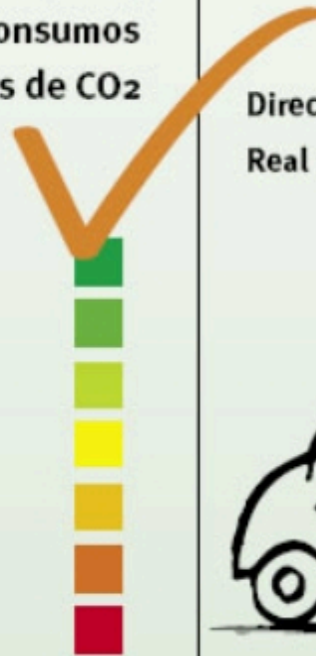


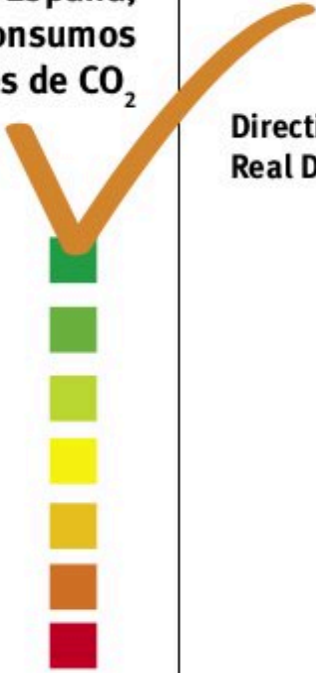
**Guía de Vehículos Turismo
de venta en España,
con indicación de consumos
y emisiones de CO₂**



**Directiva Europea 1999/94/CE
Real Decreto 837/2002**



**Guía de Vehículos Turismo
de venta en España,
con indicación de consumos
y emisiones de CO₂**



**Directiva Europea 1999/94/CE
Real Decreto 837/2002**

TÍTULO DE LA EDICIÓN:

"Guía de Vehículos Turismo de venta en España, con indicación de consumos y emisiones de CO₂. Directiva Europea 1999/94/CE. Real Decreto 837/2002"

CONTENIDO:

Esta Guía contiene información de consumos y emisiones de CO₂ de los coches nuevos disponibles en el mercado español.

Con esto se cumplimenta una de las obligaciones del Real Decreto 837/2002 de 2 de agosto (BOE núm. 185 de 3 de agosto), que incorpora al ordenamiento jurídico español la Directiva 1999/94/CE relativa a la información de consumo de combustible y emisiones de CO₂, facilitada al consumidor al comercializar turismos nuevos.

En la presente edición los turismos se disponen en orden alfabético de marcas.

AUTOR:

La Guía ha sido elaborada por el IDAE, en colaboración con ANFAC (Asociación Española de Fabricantes de Automóviles y Camiones) y ANIACAM (Asociación Nacional de Importadores de Automóviles, Camiones, Autobuses y Motocicletas), en cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 4 del Real Decreto 837/2002 y en el Convenio de Colaboración establecido entre dichas instituciones en el mes de marzo de 2003.

La información de marcas, modelos y versiones, cilindrada, tipo de cambio, consumos, emisiones y potencias de los turismos, ha sido facilitada por el IEA (Instituto de Estudios de la Automoción), en cooperación con ANFAC y ANIACAM.

La clasificación por consumo relativo de los turismos ha sido realizada por IDAE, con la asistencia técnica del Grupo de Motores Térmicos de la Universidad Politécnica de Madrid.

.....
Esta edición ha sido incluida en el fondo editorial del IDAE, en la Serie "Difusión Institucional".

Se autoriza la reproducción siempre que se indique la fuente.
.....

IDAE

Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía
C/ Madera 8
E - 28004 - MADRID -

comunicacion@idae.es
www.idae.es

Contenido

Introducción.....	
Directiva 1999/94/CE	
Real Decreto 837/2002	
Etiqueta Obligatoria	
Etiqueta Voluntaria	
Eficiencia Energética y Emisiones de CO ₂	
Recomendaciones para ahorrar carburante	
Coches de mayor eficacia energética	
Listado de los coches nuevos de venta en España GASOLINA	
Listado de los coches nuevos de venta en España GASÓLEO	



Introducción

La presente Guía da cumplimiento a una de las obligaciones del Real Decreto 837/2002 de 2 de agosto (BOE núm. 185 de 3 de agosto), que incorpora al ordenamiento jurídico español la Directiva 1999/94/CE relativa a la información sobre el consumo de combustible y sobre las emisiones de CO2 facilitada al consumidor a comercializar turismos nuevos.

La Guía contiene información de consumos y emisiones de CO2 de los coches nuevos disponibles en el mercado español.

Los turismos se disponen por marca en orden alfabético.

La Guía se publicará anualmente y estará a disposición de los usuarios, con carácter gratuito, en los puntos de venta de coches.

Continúa

También se encuentra en www.idae.es/coches

Asimismo los usuarios podrán disponer de una Guía de consumo de combustible y emisiones de CO2 de la Comisión Europea en Internet.



Directiva 1999/94/CE

La Directiva 1999/94/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 13 de diciembre de 1999, tiene por objeto informar sobre el consumo de carburante y las emisiones de CO₂ de los turismos nuevos, para que los futuros compradores consideren la adquisición de los coches más eficientes energéticamente.

Esta Directiva establece que la información sobre el consumo oficial de carburante y las emisiones específicas oficiales de CO₂ de los coches nuevos se suministre a través de etiquetas, una guía, carteles e impresos de promoción, tal como se indica a continuación:

Etiqueta

Contiene los datos oficiales de consumo y emisiones de CO₂ y hace referencia al modelo y tipo de carburante. Se colocará de forma visible en cada modelo de turismo o cerca del mismo en el punto de venta.

Continúa

Guía

Incluye una lista de todos los modelos de coche nuevos puestos en venta (de gasolina y gasóleo) con la información de consumo y emisiones, clasificados por marca y por orden alfabético. Además, contiene una lista de los modelos de mayor eficacia energética para cada tipo de carburante.

Estará a disposición de los usuarios, con carácter gratuito, en los puntos de venta de coches.

Cartel

Se exhibirá para cada marca y para todos los modelos de coche nuevos disponibles en los puntos de venta con los datos oficiales relativos al consumo de carburante y a las emisiones de CO₂, destacando los coches con menor consumo.





La Directiva 2003/73/CE, de 24 de julio, modifica el anexo III de la Directiva 1999/94/CE relativo a la descripción del cartel, añadiendo la posibilidad de exhibir en su lugar una pantalla electrónica.

Impresos de Promoción

Todo el material gráfico (manuales técnicos, folletos, anuncios en periódicos, etc.), que se utiliza para la comercialización, promoción y publicidad de los vehículos, contendrá información sobre el consumo oficial de carburante y las emisiones oficiales de CO2 de los coches a los que haga referencia.

La Recomendación de la Comisión, de 26 de marzo de 2003, prevé la aplicación de las disposiciones de la Directiva 1999/94/CE en lo que se refiere a impresos de promoción, a otros medios: Internet y soportes electrónicos tales como cintas de vídeo, DVD y CD-ROM.



Continúa



Real Decreto 837/2002

El Real Decreto 837/2002, de 2 de agosto, incorpora la Directiva sobre etiquetado energético al ordenamiento jurídico interno y tiene por objeto garantizar que se proporcione a los consumidores información relativa al consumo de combustible y a las emisiones de CO2 de los turismos nuevos que se pongan a la venta o se ofrezcan en arrendamiento financiero en territorio español, para que

los consumidores puedan elegir con fundamento.

La Orden PRE/29/2004, de 15 de enero, transpone la Directiva 2003/73/CE, incluyendo en el Anexo III del Real Decreto 837/2002 la posibilidad de exhibir una pantalla electrónica en lugar del cartel.

Continúa



Etiqueta Obligatoria

El artículo 3 del Real Decreto establece como obligatoria la colocación de una etiqueta sobre consumo de combustible y emisiones de CO₂ de forma claramente visible en cada modelo de turismo nuevo.

La etiqueta responde a la siguiente imagen:

En todos los puntos de venta puede obtenerse gratuitamente una guía sobre el consumo de combustible y las emisiones de CO₂ en la que figuran los datos de todos los modelos de automóviles de turismos nuevos.

Marca/modelo:

Tipo de carburante:

CONSUMO OFICIAL (SEGÚN LO DISPUESTO EN LA DIRECTIVA 80/1268/CEE)	
Tipo de conducción	l/100 km
En ciudad	
En carretera	
Media ponderada	

EMISIONES ESPECÍFICAS OFICIALES DE CO₂
(SEGÚN LO DISPUESTO EN LA DIRECTIVA 80/1268/CEE)

g/km

El consumo de combustible y las emisiones de CO₂ no sólo dependen del rendimiento del vehículo; también influyen el comportamiento al volante y otros factores no técnicos. El CO₂ es el principal gas de efecto invernadero responsable del calentamiento del planeta.

Etiqueta Voluntaria

Complementariamente, con carácter voluntario, se colocará otra etiqueta que incluirá, además de la información de consumo y emisiones, la clasificación por consumo comparativo del coche.

En la etiqueta voluntaria, el consumo oficial de un coche se compara con un valor medio asignado por cálculos estadísticos a los coches con igual superficie y carburante, de entre los puestos a la venta en España por todos los fabricantes. Se ha utilizado la superficie del coche (longitud x anchura) como parámetro de comparación, por así recomendarlo estudios realizados en la materia.

A esta diferencia con la media de los coches de la misma superficie, y que se expresa en porcentaje, se asigna un color determinado y una letra. Resultando de este modo que los coches que consumen menos combustible que la media están clasificados como A, B, C (colores verdes), los que consumen más pertenecen a las clases E, F y G (colores rojos) y los de la clase D (color amarillo) pertenecen a la media de consumo de su categoría.





La siguiente imagen representa la clasificación según la desviación del consumo con la media:

Desviación del consumo respecto a la media	Clasificación
-25 % o menos	A
-15% a - 25%	B
-5% a - 15%	C
Media a \pm 5%	D
+5 a +15%	E
+15 a +25%	F
+25% o más	G



Muestra de la etiqueta voluntaria:

Eficiencia Energética

Marca Modelo Tipo Carburante Transmisión	X Y Gasolina Manual
Consumo de carburante <i>(litros por cada 100 kilómetros)</i> Equivalencia <i>(kilómetros por litro)</i> Emisión de CO ₂ <i>(gramos por kilómetro)</i>	6 litros/100 km 16,7 km/litro 144 g/km
Comparativa de consumo <i>(con la media de los coches de su mismo tamaño a la venta en España)</i>	
Bajo consumo	
Alto consumo	

* En todos los puntos de venta puede obtenerse gratuitamente una guía sobre el consumo de combustible y emisiones de CO₂ en la que figuran los datos de todos los modelos de automóviles de turismo nuevos.
 * El consumo de combustible y las emisiones de CO₂ no sólo dependen del rendimiento del vehículo; también influyen el comportamiento al volante y otros factores no técnicos. El CO₂ es el principal gas de efecto invernadero responsable del calentamiento del planeta.

En esta Guía se sigue el mismo criterio utilizado en la etiqueta voluntaria para la clasificación de los coches por consumo comparativo.



Eficiencia Energética y Emisiones de CO₂

Adquiriendo coches eficientes energéticamente y utilizándolos racionalmente se contribuye a cumplir los objetivos de emisiones de CO₂ fijados por la Unión Europea y ratificados por España.

En la Tercera Conferencia de las Partes de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, realizada en Kioto en diciembre de 1997, se establece una reducción global de las emisiones de los seis gases de efecto invernadero, responsables del calentamiento global de la atmósfera: CO₂ (dióxido de carbono), CH₄ (metano), N₂O (óxido nitroso), HFC (hidrofluorocarbonos), SF₆ (hexafluoruro de azufre) y PFC (perfluorocarbonos), del 5,2% entre 2008 y 2012 con respecto a los valores de 1990.

El compromiso de la Unión Europea en su conjunto es el de reducir para el año 2010 las emisiones de estos gases en un 8% referido a las emisiones habidas en 1990. Por su parte, España no debe aumentar sus emisiones más de un 15% sobre el mismo año.

Continúa

El CO₂ es un producto inherente a todo proceso de combustión, siendo uno de los causantes del efecto invernadero, responsable del calentamiento global de la atmósfera.

Dos terceras partes de las emisiones totales de los seis gases contemplados en el Protocolo de Kioto corresponden, en España, a las emisiones de CO₂ de origen energético. En el año 2005, el transporte fue responsable de un 30% de estas emisiones de CO₂ en el país.

El nivel real de emisión de CO₂ depende del rendimiento del vehículo y de su utilización. Las emisiones de este gas se reducen de manera significativa consumiendo menos combustible y, por tanto, aumentando la eficiencia energética de los viajes.





Por cada litro de gasolina que se consume, el motor emite unos 2,32 kg de CO₂, lo que le permite recorrer en promedio 13 km, mientras que un litro de gasóleo consumido emite unos 2,6 kg de CO₂ para un recorrido de unos 16 km.

A partir del 1 de enero de 2008 la Ley 34/2007 de calidad del aire y protección de la atmósfera a través de la disposición adicional octava modifica el artículo 70 (tipos impositivos) de la Ley 38/1992 de impuestos especiales.

Así pues, el impuesto de matriculación viene determinado por las emisiones oficiales de CO₂, medidas en g/km. Para los vehículos turismo (clase M1) el tipo impositivo queda como sigue:

- Para emisiones de CO₂ hasta 120 g/km se aplica un tipo impositivo del 0%
- Entre 121 y 159 g/km se aplica un tipo del 4,75% (3,75% en Canarias)



- Entre 160 y 199 g/km se aplica un tipo del 9,75% (8,75% en Canarias)
- Para emisiones de CO₂ de 200 g/km en adelante el tipo es del 14,75% (13,75% en Canarias)



Recomendaciones para ahorrar carburante

No sólo la compra de un coche con mejor eficiencia energética influye en su consumo. La forma en que conducimos y el mantenimiento del vehículo inciden también de forma directa en el consumo de carburante.

A continuación se presentan unas recomendaciones para reducir el consumo de combustible y de esa manera ahorrar dinero y contribuir a disminuir las emisiones de CO₂.

Concepto	Recomendación
Ruta	* Planifique la y escoja el camino menos congestionado.
Trayectos cortos (menos de 3 km)	Puede llegar a consumir 20 l/100 km en pequeños recorridos urbanos, más del doble que en carretera. * Evítelos cuando sea posible.
Sobrecarga del vehículo y accesorios exteriores	Por cada 100 kg de peso adicional se incrementa el consumo un 5%. El uso de la baca, aún estando vacía, o de otros accesorios exteriores, puede aumentar el consumo hasta un 35%. * Evite el exceso de peso y de objetos.
Elementos eléctricos	El uso del aire acondicionado incrementa hasta un 25% el consumo de carburante. * Use los elementos eléctricos sólo cuando sean necesarios y recuerde que es aconsejable mantener la temperatura interior del coche en torno a 23-24 °C.
Ventilación	Circular con las ventanillas totalmente bajadas incrementa el consumo en un 5%. * Utilice la ventilación forzada del coche en lugar de llevar las ventanillas abiertas.

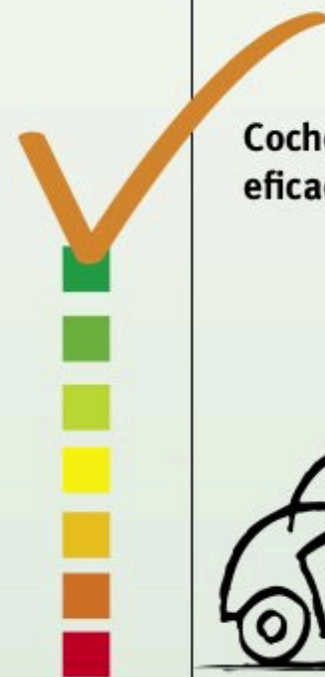
Continúa ...

Concepto	Recomendación
Neumáticos	Una presión de neumáticos de 0,3 bares por debajo de la establecida incide en un sobreconsumo de un 3%. * Mantenga la presión correcta y cuide de su correcto alineado.
Mantenimiento	Un motor mal reglado puede incrementar el consumo en un 9%. * Cambie filtros, aceite y bujías en el momento indicado, y mantenga a punto su motor.
Arranque	Arranque el motor sin pisar el acelerador, y utilice la primera marcha sólo para el inicio del movimiento.
Ralentí	En ralentí, el coche consume entre 0,5 y 0,7 litros/hora. * Apague el motor durante las paradas superiores a 1 minuto.
Cambios de marcha	* Hacia marchas largas, cambie entre las 2.000 y 2.500 revoluciones para motor de gasolina o entre 1.500 y 2.000 para motor de gasóleo. * En el proceso de aceleración, cambie de forma rápida hacia las marchas más largas. En de aceleración, haga los cambios lo más tarde posible.
Velocidad	El consumo de carburante aumenta en función de la velocidad elevada al cuadrado. Por ejemplo, un aumento de velocidad de 90 a 120 km/h implica un aumento del 40% en el consumo. * Modere su velocidad, y manténgala uniforme, evitando frenazos y aceleraciones innecesarios.
Ante un obstáculo	O una reducción de velocidad de circulación, levante el pie del acelerador y deje rodar el vehículo por inercia con la marcha engranada en este instante.

¡Y recuerde que...

Circulando en cualquier marcha, sin pisar el acelerador y por encima de 1.500 r/min, o unos 20 km/h, el consumo es nulo! (válido para coches fabricados a partir de 1993)





**Coches de mayor
eficacia energética**



Coches de mayor eficacia energética



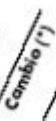
Mayor eficacia energética - GASOLINA M1

Marca, Modelo y Versión	Cilindrada (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emisión CO ₂ (g/km)	Clasificación por consumo
Porsche Panamera GTS Berlina, 500 cv, AWD, (4/5 plazas) - AM 2024	3996	A	368 (500.33)	1.3	275	A
SEAT IBIZA 1.0 TSI 110CV Start&Stop DSG-7 FR	999	A	81 (110.05)	3.7	139.5	A
Volkswagen Turismos Golf 8 MY24 Golf 8 1.0 eTSI 81 kW (110CV) DSG	1000	A	81 (110.05)	4.3	117	A
Volkswagen Turismos Golf 8 MY24 Golf 8 Life 1.0 eTSI 81kW (110CV) DSG	1000	A	81 (110.05)	4.3	117	A
Volkswagen Turismos Golf 8 MY23 Golf 8 Life 1.0 eTSI 81kW (110CV) DSG	1000	A	81 (110.05)	4.3	117	A
Volkswagen Turismos Golf 8 MY23 Golf 8 1.0 eTSI 81 kW (110CV) DSG	1000	A	81 (110.05)	4.3	117	A
Renault Megane MB4 TCe 117 kW (160 cv) EDC GPF (semi:GLN NCA6T opc RALU18,BOS NCA6T opc RALU18)	1332	A	117 (158.97)	4.445	123	A
Renault Megane MB4 TCe 117 kW (160 cv) EDC GPF (semi: GLN NCA6T RALU17,BOS NCA6T RALU17)	1332	A	117 (158.97)	4.445	123	A
Citroën C3 Origin Blue HDi 100 S&S 6v Plus	1499	M	75 (101.97)	4.5	118.5	A
Volkswagen Turismos Golf 8 MY22 Golf 2.0 TDI 85 kW (115 CV) 6 vel.	2000	M	85 (115.49)	4.5	117	A
Volkswagen Turismos Golf 8 MY24 Golf 8 Life 1.0 TSI 81 kW (110 CV)	1000	M	81 (110.05)	4.6	123	A
Volkswagen Turismos Golf 8 MY24 Golf 8 1.0 TSI 81 kW (110 CV)	1000	M	81 (110.05)	4.6	122	A
Volkswagen Turismos Golf 8 MY23 Golf 8 1.0 TSI 81 kW (110 CV)	1000	M	81 (110.05)	4.6	122	A
Volkswagen Turismos Golf 8 MY23 Golf 8 Life 1.0 TSI 81 kW (110 CV)	1000	M	81 (110.05)	4.6	123	A
Citroën Nuevo C4 PureTech 100 S&S 6v	1199	M	74 (100.54)	4.6	126	A
Volkswagen Turismos Golf 8 MY24 Golf 8 Life 1.5 eTSI 96kW (130CV) DSG	1500	A	96 (130.43)	4.7	124	A
Volkswagen Turismos Golf 8 MY23 Golf 8 Life 1.5 eTSI 110 kW (150CV) DSG	1500	A	110 (149.46)	4.7	126	A
Volkswagen Turismos Golf 8 MY23 Golf 8 Life 1.5 eTSI 96kW (130CV) DSG	1500	A	96 (130.43)	4.7	124	A

Fiat 500X Mirror Urban 1.6 E-Torq 81KW (110 CV) 4x2 S&S	1598	M	81 (110.05)	4.75	187.5	A
Fiat 500X Pop 1.6 E-Torq 81KW (110 CV) 4x2 S&S	1598	M	81 (110.05)	4.75	187.5	A
Fiat 500X S-Design 1.6 E-Torq 81KW (110 CV) 4x2 S&S	1598	M	81 (110.05)	4.75	187.5	A
Fiat 500X Urban 1.6 E-Torq 81KW (110 CV) 4x2 S&S	1598	M	81 (110.05)	4.75	187.5	A
Fiat 500X City Cross 1.6 E-Torq 81KW (110 CV) 4x2 S&S	1598	M	81 (110.05)	4.75	187.5	A
Fiat 500X 120th Aniversario 1.6 E-Torq 81KW (110 CV) 4x2 S&S	1598	M	81 (110.05)	4.75	187.5	A
Volkswagen Turismos Golf 8 MY24 Golf 8 R-Line 1.5 eTSI 96kW (130CV) DSG	1500	A	96 (130.43)	4.8	126	A



Coches de mayor eficacia energética



Mayor eficacia energética - GASOLINA N1

Marca, Modelo y Versión	Cilindrada (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emisión CO₂ (g/km)	Clasificación por consumo
Mitsubishi Colt 100T Motion	999	M	67 (91.09)	5.55	125	S
Opel Combo Nuevo Combo XL N1 110 Cv 1.2t S&S Mt 6.4	1199	M	82 (111.49)	6.36	150.5	S
Opel Combo Nuevo Combo Edition XL N1 110 Cv 1.2t S&S Mt 6.4	1199	M	82 (111.49)	6.36	150.5	S
Opel Combo Nuevo Combo N1 110 Cv 1.2t S&S Mt 6.4	1199	M	82 (111.49)	6.36	150.5	S
Opel Combo Nuevo Combo Edition N1 110 Cv 1.2t S&S Mt 6.4	1199	M	82 (111.49)	6.36	150.5	S
Mercedes-Benz CITAN Citan 113 Furgón Manual	1332		96 (130.52)	6.8	154.5	S
Renault NUEVO EXPRESS FURGÓN DF1 advance 1.3 TCe 75kW (100cv) (semi: F E1 MA6U S)	1332	M	75 (101.9)	6.805	153.79	S
Renault NUEVO EXPRESS FURGÓN DF1 start 1.3 TCe 75kW (100cv) (semi: F E0 MA6U S Op CHGAUG)	1332	M	75 (101.9)	6.805	153.79	S
Renault NUEVO EXPRESS FURGÓN DF1 start 1.3 TCe 75kW (100cv) (semi: F E0 MA6U S)	1332	M	75 (101.9)	6.805	153.79	S
Renault NUEVO EXPRESS FURGÓN DF1 advance 1.3 TCe 75kW (100cv) (semi: F E1 MA6U S Op CHGAUG)	1332	M	75 (101.9)	6.805	153.79	S
Mercedes-Benz CITAN Citan 110 Furgón	1332		75 (101.97)	6.9	155	S
Mercedes-Benz CITAN Citan 113 Furgón Automático	1332		96 (130.52)	6.9	159.5	S
Fiat Panda Van Cargo 4x4	875	M	63 (85.6)	6.9	156	S
Fiat DOBLÒ VAN Nuevo Doblò Furgón Standard 650 kg Gasolina 1.2 L 110 CV S&S MT6 6.4	1199	M	82 (111.49)	6.95	156.5	S
Opel COMBO CARGO Nuevo Combo Cargo L 650kg Gasolina 1.2T 110HP S&S MT6	1199	M	82 (111.49)	6.95	156.5	S
Opel Combo Cargo (MY23B) Combo Cargo L 650kg Gasolina 1.2T 110HP S&S MT E6.4	1199	M	56 (76.09)	6.95	156.5	S
Opel Combo Life (MY23B) Business Elegance Plus 130 cv 1.5 TD S/S AT8	1199	A	96 (130.43)	6.95	156	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Doble cabina L2 5p 1.3 tce 96kw (130cv) (semi: F2E1MBM6W SB)	1332	M	96 (130.52)	6.975	157.84	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 L2 2p 1.3 tce 96kw (130cv) fap (semi: F2E1MB 6U SB Op BQFIXR /	1332	M	96 (130.43)	6.975	157.84	S

Op BQBUR1)

Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 L2 2p 1.3 tce 96kw (130cv) fap (semi: F2E1MB 6U SB)	1332	M	96 (130.43)	6.975	157.84	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Profesional 1.3 TCe 96kW (130CV) FAP Ábrete Sésamo de Renault EDC (semi: F1E1MB 6UAS Op CHGAUG)	1332	A	96 (130.43)	6.975	157.84	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Profesional 1.3 TCe 96kW (130CV) FAP (semi: F1S1MB 6U SB, F1E1MB 6U SB)	1332	M	96 (130.43)	6.975	157.84	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Profesional 1.3 TCe 96kW (130CV) FAP Ábrete Sésamo de Renault EDC (semi: F1E1MB 6UAS)	1332	A	96 (130.43)	6.975	157.84	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Profesional 1.3 TCe 96kW (130CV) FAP Ábrete Sésamo de Renault (semi: F1S1MB 6U S, F1E1MB 6U S Op CHGAUG)	1332	M	96 (130.43)	6.975	157.84	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Profesional 1.3 TCe 96kW (130CV) FAP Ábrete Sésamo de Renault (semi: F1S1MB 6U S, F1E1MB 6U S)	1332	M	96 (130.43)	6.975	157.84	S



Coches de mayor eficacia energética

Marca, Modelo y Versión

Cilindrada (cm³)
Cambio (°)
Potencia CV (kW)
Consumo (l/100km)
Emisión CO₂ (g/km)
Clasificación por consumo

Mayor eficacia energética - GASÓLEO M1

SKODA SUPERB NG COMBI MY24 SELECTION 2.0 TDI 110 kW (150 CV) DSG 7 vel. (MTMA 2241)	1968	A	110 (149.46)	2.5	132.5	A
SKODA SUPERB NG COMBI MY24 L&K 2.0 TDI 110 kW (150 CV) DSG 7 vel. (MTMA 2241)	1968	A	110 (149.46)	2.6	139.5	A
Volkswagen Turismos Golf 8 MY24 Golf 8 2.0 TDI 85kW (115CV)	2000	M	85 (115.49)	3.8	109	A
Volkswagen Turismos Golf 8 MY24 Golf 8 Life 2.0 TDI 85kW (115CV)	2000	M	85 (115.49)	3.8	110	A
Volkswagen Turismos Golf 8 MY23 Golf 8 2.0 TDI 85kW (115CV)	2000	M	85 (115.49)	3.8	109	A
Volkswagen Turismos Golf 8 MY23 Golf 8 Life 2.0 TDI 85kW (115CV)	2000	M	85 (115.49)	3.8	110	A
Citroën Nuevo C4 BlueHDi 130 S&S EAT8	1499	A	96 (130.43)	3.8	122.5	A
Volkswagen Turismos Golf 8 MY24 Golf 8 R-Line 2.0 TDI 110 kW (150CV) DSG	2000	A	110 (149.46)	3.9	119	A
Volkswagen Turismos Golf 8 MY24 Golf 8 2.0 TDI 85kW (115CV) DSG	2000	A	85 (115.49)	3.9	117	A
Volkswagen Turismos Golf 8 MY24 Golf 8 Life 2.0 TDI 85kW (115CV) DSG	2000	A	85 (115.49)	3.9	117	A
Volkswagen Turismos Golf 8 MY23 Golf 8 R-Line 2.0 TDI 110 kW (150CV) DSG	2000	A	110 (149.46)	3.9	119	A
Volkswagen Turismos Golf 8 MY23 Golf 8 Life 2.0 TDI 110 kW (150CV)	2000	M	110 (149.46)	3.9	113	A
Volkswagen Turismos Golf 8 MY23 Golf 8 Life 2.0 TDI 85kW (115CV) DSG	2000	A	85 (115.49)	3.9	117	A
Volkswagen Turismos Golf 8 MY23 Golf 8 2.0 TDI 85kW (115CV) DSG	2000	A	85 (115.49)	3.9	117	A
Volkswagen Turismos Golf 8 MY23 Golf 8 Life 2.0 TDI 110 kW (150CV) DSG	2000	A	110 (149.46)	3.9	116	A
Citroën Nuevo C4 BlueHDi 110 S&S 6v	1499	M	81 (110.05)	3.9	116.5	A
Audi A3 Sedan NF 30 TDI 85 kW (116 cv) 6 vel. MY21	1968	M	85 (115.49)	4.1	108	A
SKODA OCTAVIA LIMO MY22 ACTIVE 2.0 TDI 85 kW (115 CV) Manual	1968	M	85 (115.49)	4.15	109.5	A
Fiat TIPO SEDAN Tipo Sedan City Life 1.3 Mjet Diesel 70kw (95cv)	1248	M	70 (95.11)	4.15	111.5	A

Fiat TIPO SEDAN Tipo Sedan Life 1.3 Mjet Diesel 70kw (95cv)	1248	M	70 (95.11)	4.15	111.5	A
SKODA OCTAVIA COMBI MY22 ACTIVE 2.0 TDI 85 kW (115 CV) Manual	1968	M	85 (115.49)	4.25	112.5	A
SKODA OCTAVIA LIMO MY23 AMBITION 2.0 TDI 85 kW (115 CV) Manual (MTMA 1960)	1968	M	85 (115.49)	4.3	112.5	A
SKODA OCTAVIA LIMO MY23 AMBITION 2.0 TDI 110 kW (150 CV) Manual (MTMA 1920)	1968	M	110 (149.46)	4.3	113.5	A
SKODA OCTAVIA LIMO MY23 AMBITION 2.0 TDI 110 kW (150 CV) Manual (MTMA 1970)	1968	M	110 (149.46)	4.3	113.5	A
SKODA OCTAVIA LIMO MY23 AMBITION 2.0 TDI 85 kW (115 CV) Manual (MTMA 1920)	1968	M	85 (115.49)	4.3	112.5	A



Coches de mayor eficacia energética

Marca, Modelo y Versión

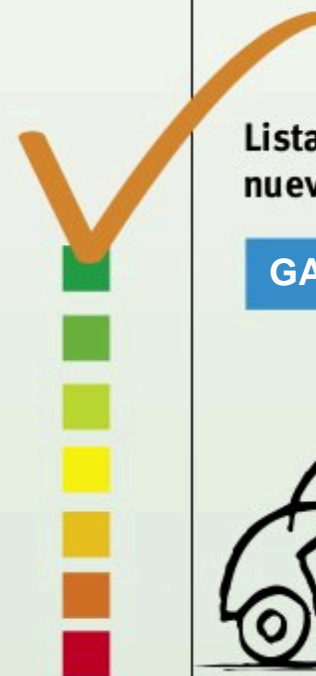
Cilindrada (cm³)
 Cambio (")
 Potencia CV (kW)
 Consumo (l/100km)
 Emisión CO₂ (g/km)
 Clasificación por consumo

Mayor eficacia energética - GASÓLEO N1

Renault Trafic Furgón TRU Furgón 29 L1H2 Energy BluedCi 125 kW (170 CV) (semi: FGPE1 122 M6 opc. PARHAC)	1997	M	125 (169.84)	0	0	S
Renault Trafic Furgón TRU Furgón 29 L1H2 Energy BluedCi 125 kW (170 CV) (semi: FGPE1 122 M6)	1997	M	125 (169.84)	0	0	S
Renault Trafic Furgón TRU Furgón 29 L1H1 Energy BluedCi 125 kW (170 CV) EDC (semi: FGPE1 112 MA)	1997	A	125 (169.84)	0	0	S
Renault Trafic Furgón TRU Furgón 29 L2H2 Energy BluedCi 125 kW (170 CV) (semi: FGPE1 222 M6 opc. PARHAC)	1997	M	125 (169.84)	0	0	S
Renault Trafic Furgón TRU Furgón 27 L1H1 Energy BluedCi 88 kW (120 CV) (semi: FGPE1 111SN6)	1997	M	88 (119.57)	0	0	S
Renault Trafic Furgón TRU Furgón 27 L1H1 Energy BluedCi 125 kW (170 CV) (semi: FGPE1 111 M6 opc. PARHAC)	1997	M	125 (169.84)	0	0	S
Renault Trafic Furgón TRU Furgón 27 L1H1 Energy BluedCi 88 kW (120 CV) (semi: FGPE1 111SN6 opc. PARHAC)	1997	M	88 (119.57)	0	0	S
Renault Trafic Furgón TRU Furgón 29 L2H2 Energy BluedCi 125 kW (170 CV) (semi: FGPE1 222 M6)	1997	M	125 (169.84)	0	0	S
Renault Trafic Furgón TRU Furgón 27 L1H1 Energy BluedCi 107 kW (145 CV) EDC (semi: FGPE1 111 LA)	1997	A	107 (145.38)	0	0	S
Renault Trafic Furgón TRU Furgón 29 L2H1 Energy BluedCi 88 kW (120 CV) (semi: FGPE1 212SN6 opc. PARHAC)	1997	M	88 (119.57)	0	0	S
Renault Trafic Furgón TRU Furgón 27 L1H1 Energy BluedCi 107 kW (145 CV) EDC (semi: FGPE1 111 LA opc. PARHAC)	1997	A	107 (145.38)	0	0	S
Renault Trafic Furgón TRU Furgón 27 L1H1 Energy BluedCi 125 kW (170 CV) EDC (semi: FGPE1 111 MA opc. PARHAC)	1997	A	125 (169.84)	0	0	S
Renault Trafic Furgón TRU Furgón 27 L1H1 Energy BluedCi 125 kW (170 CV) (semi: FGPE1 111 M6)	1997	M	125 (169.84)	0	0	S
Renault Trafic Furgón TRU Furgón 29 L2H1 Energy BluedCi 125 kW (170 CV) (semi: FGPE1 212 M6 opc. PARHAC)	1997	M	125 (169.84)	0	0	S
Renault Trafic Furgón TRU Furgón 29 L1H1 Energy BluedCi 107 kW (145 CV) EDC (semi: FGPE1 112 LA)	1997	A	107 (145.38)	0	0	S
Renault Trafic Furgón TRU Furgón 29 L2H1 Energy BluedCi 107 kW (145 CV) EDC (semi: FGPE1 212 LA)	1997	A	107 (145.38)	0	0	S

Renault Trafic Furgón TRU Furgón 29 L1H1 Energy BluedCi 125 kW (170 CV) (semi: FGPE1 112 M6 opc. PARHAC)	1997	M	125 (169.84)	0	0	S
Renault Trafic Furgón TRU Furgón 29 L1H1 Energy BluedCi 107 kW (145 CV) EDC (semi: FGPE1 112 LA opc. PARHAC)	1997	A	107 (145.38)	0	0	S
Renault Trafic Furgón TRU Furgón 29 L1H1 Energy BluedCi 70 kW (95 CV) (semi: FGPE1 112 R6)	1997	A	70 (95.11)	0	0	S
Renault Trafic Furgón TRU Furgón 29 L1H1 Energy BluedCi 88 kW (120 CV) (semi: FGPE1 112SN6)	1997	M	88 (119.57)	0	0	S
Renault Trafic Furgón TRU Furgón 29 L1H1 Energy BluedCi 125 kW (170 CV) (semi: FGPE1 112 M6)	1997	M	125 (169.84)	0	0	S
Renault Trafic Furgón TRU Furgón 29 L1H1 Energy BluedCi 88 kW (120 CV) (semi: FGPE1 112SN6 opc. PARHAC)	1997	M	88 (119.57)	0	0	S
Renault Trafic Furgón TRU Furgón 29 L2H1 Energy BluedCi 125 kW (170 CV) (semi: FGPE1 212 M6)	1997	M	125 (169.84)	0	0	S
Renault Trafic Furgón TRU Furgón 29 L2H1 Energy BluedCi 107 kW (145 CV) EDC (semi: FGPE1 212 LA opc. PARHAC)	1997	A	107 (145.38)	0	0	S
Renault Trafic Furgón TRU Furgón 29 L2H1 Energy BluedCi 88 kW (120 CV) (semi: FGPE1 212SN6)	1997	M	88 (119.57)	0	0	S





Listado de Coches nuevos de venta en España

GASOLINA



Marca, Modelo y Versión

Cilindros (cm³)

Cambio (")

Potencia CV (kW)

Consumo (l/100km)

Emission CO₂ (g/km)

Clasificación Por consumo

Marca, Modelo y Versión

Cilindros (cm³)

Cambio (")

Potencia CV (kW)

Consumo (l/100km)

Emission CO₂ (g/km)

Clasificación Por consumo

GASOLINA M1

Abarth

Abarth 595 Abarth	1368	M	132 (179.35)	7.75	171.5	G
Abarth 595 Abarth	1368	M	132 (179.35)	7.75	171.5	G
Abarth 595 Abarth	1368	M	132 (179.35)	7.75	171.5	G
Abarth 595 Abarth	1368	M	107 (145.38)	7.3	163.5	G
Abarth 595 Abarth	1368	M	121 (164.4)	7.45	166.5	G
Abarth 595 Abarth	1368	M	121 (164.4)	7.45	166.5	G
Abarth 595 Abarth	1368	M	121 (164.4)	7.3	164	G
Abarth 595 Abarth	1368	M	121 (164.4)	7.3	164	G
Abarth 595 Abarth	1368	M	132 (179.35)	7.75	171.5	G
Abarth 595 Abarth	1368	M	132 (179.35)	7.75	171.5	G
Abarth 595 Abarth	1368	M	107 (145.38)	7.4	165.5	G
Abarth 595 Abarth	1368	M	121 (164.4)	7.55	171	G
Abarth 595 Abarth	1368	M	121 (164.4)	7.7	171	G
Abarth 595 Abarth	1368	M	121 (164.4)	7.7	168.5	G
Abarth 595 Abarth	1368	M	121 (164.4)	7.55	168.5	G

Alfa Romeo

Alfa Romeo GIULIETTA Alfa Romeo	1368	M	88 (119.57)	7.8	175	E
---------------------------------	------	---	-------------	-----	-----	---

Alfa Romeo GIULIETTA Alfa Romeo	1368	M	88 (119.57)	7.9	176	E
Alfa Romeo GIULIETTA Alfa Romeo	1368	M	88 (119.57)	7.8	176	E
Alfa Romeo GIULIETTA Alfa Romeo	1368	M	88 (119.57)	7.8	176	E

Audi

Audi A1 SPORTBACK Audi	1498	M	110 (149.46)	6.2	140	D
Audi A1 SPORTBACK Audi	1498	A	110 (149.46)	6.45	146	E
Audi A1 SPORTBACK Audi	999	M	85 (115.49)	5.6	127	C
Audi A1 SPORTBACK Audi	999	A	85 (115.49)	6	136	D
Audi A1 SPORTBACK Audi	1984	A	147 (199.73)	7	158.5	F
Audi A3 Cabrio Audi	1984	A	140 (190.22)	7.25	163.5	D
Audi A3 Cabrio Audi	1984	A	140 (190.22)	7.7	174	E
Audi A3 Cabrio Audi	1498	M	110 (149.46)	6.8	153.5	D
Audi A3 Cabrio Audi	1498	A	110 (149.46)	6.8	155	D
Audi A3 Sedan Audi	1984	A	140 (190.22)	7	158.5	D
Audi A3 Sedan Audi	1984	A	140 (190.22)	7.4	167.5	D
Audi A3 Sedan Audi	999	M	85 (115.49)	5.9	134.5	B
Audi A3 Sedan Audi	999	A	85 (115.49)	6.2	140.5	C
Audi A3 Sedan Audi	1498	M	110 (149.46)	6.6	149	C
Audi A3 Sedan Audi	1498	A	110 (149.46)	6.6	149.5	C
Audi A3 SPORTBACK Audi	1984	A	140 (190.22)	7.1	160.5	D



Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Audi A3 SPORTBACK Audi	1984	A	140 (190.22)	7.55	170.5	E
Audi A3 SPORTBACK Audi	999	M	85 (115.49)	6.05	137	C
Audi A3 SPORTBACK Audi	999	A	85 (115.49)	6.35	143.5	C
Audi A3 SPORTBACK Audi	1498	M	110 (149.46)	6.7	151.5	D
Audi A3 SPORTBACK Audi	1498	A	110 (149.46)	6.7	152.5	D
Audi A4 Audi	1984	M	110 (149.46)	7.1	161	C
Audi A4 Audi	1984	A	110 (149.46)	7.1	161.5	C
Audi A4 Audi	1984	A	140 (190.22)	7.15	162.5	C
Audi A4 Avant Audi	1968	M	140 (190.22)	5.85	154	A
Audi A4 Avant Audi	1968	A	140 (190.22)	6.3	165.5	B
Audi A4 Avant Audi	1984	M	110 (149.46)	7.25	164	C
Audi A4 Avant Audi	1984	A	110 (149.46)	7.3	165.5	C
Audi A4 Avant Audi	1984	A	140 (190.22)	7.35	166.5	C
Audi A5 COUPÉ Audi	1984	M	140 (190.22)	7.05	160	C
Audi A5 COUPÉ Audi	1984	A	140 (190.22)	7.05	160	C
Audi A5 SPORTBACK Audi	1984	M	140 (190.22)	7.1	161.5	C
Audi A5 SPORTBACK Audi	1984	A	140 (190.22)	7.1	161.5	C
Audi A5 SPORTBACK Audi	1984	A	110 (149.46)	7.1	161.5	C
Audi A6 Audi	2995	A	250 (339.67)	9.15	207	D
Audi A6 Audi	1984	A	180 (244.57)	7.6	172	C
Audi A6 Audi	1984	A	180 (244.57)	8.15	186	C
Audi A6 AVANT Audi	1984	A	180 (244.57)	8.45	191	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Audi A7 SPORTBACK Audi	2995	A	250 (339.67)	9.15	208	D
Audi A8 Audi	2995	A	250 (339.67)	9.95	225	D
Audi A8 L Audi	2995	A	210 (285.33)	9.95	226.5	D
Audi Q2 Audi	999	M	85 (115.49)	6.15	138.5	C
Audi Q2 Audi	999	A	85 (115.49)	6.7	151	D
Audi Q2 Audi	1498	M	110 (149.46)	7.05	160	E
Audi Q2 Audi	1498	A	110 (149.46)	7	158	E
Audi Q2 Audi	1984	A	140 (190.22)	8.2	185.5	F
Audi Q3 Audi	1984	A	169 (229.62)	8.85	200.5	F
Audi Q3 Audi	1984	A	140 (190.22)	8.95	203	F
Audi Q3 Audi	1498	M	110 (149.46)	7.15	162.5	D
Audi Q3 Audi	1498	A	110 (149.46)	7.45	168.5	D
Audi RS5 Coupe Audi	2894	A	331 (449.73)	9.4	212.5	F
Audi SQ2 Audi	1984	A	221 (300.27)	8.7	197	G
Audi TT COUPÉ Audi	1984	A	180 (244.57)	8.05	182	E
Audi TT COUPÉ Audi	1984	A	145 (197.01)	6.9	156	C
Audi TT ROADSTER Audi	1984	A	180 (244.57)	8.25	187.5	E
Audi RS3 Sportback Audi	2480	A	294 (399.46)	9.55	215	G
Audi RS3 Sedan Audi	2480	A	294 (399.46)	9.45	214	G
Audi A1 SPORTBACK Audi	999	M	70 (95.11)	5.65	128	C
Audi A4 Audi	1984	A	180 (244.57)	7.75	175.5	D
Audi A4 ALLROAD Audi	1984	A	180 (244.57)	7.95	180.5	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Audi A5 COUPÉ Audi	1984	A	180 (244.57)	7.65	172.5	D
Audi A5 SPORTBACK Audi	1984	A	180 (244.57)	7.7	175	D
Audi A6 AVANT Audi	2995	A	250 (339.67)	9.35	211.5	E
Audi A6 AVANT Audi	1984	A	180 (244.57)	7.9	179.5	C
Audi A7 SPORTBACK Audi	1984	A	180 (244.57)	7.7	174.5	B
Audi A7 SPORTBACK Audi	1984	A	180 (244.57)	8.25	187.5	C
Audi Q5 Audi	1984	A	180 (244.57)	8.9	201.5	E
Audi Q8 Audi	2995	A	250 (339.67)	10.75	243.5	E
Audi R8 COUPÉ Audi	5204	A	456 (619.57)	13.2	299	G
Audi R8 SPYDER Audi	5204	A	456 (619.57)	13.4	304	G
Audi RS5 Sportback Audi	2894	A	331 (449.73)	9.5	215.5	E
Audi S3 Sedan Audi	1984	A	221 (300.27)	8.15	184	E
Audi S3 SPORTBACK Audi	1984	A	221 (300.27)	8.2	185.5	F
Audi TT COUPÉ Audi	1984	M	180 (244.57)	7.15	162	D
Audi TT COUPÉ Audi	1984	A	180 (244.57)	7.25	164.5	D
Audi TT ROADSTER Audi	1984	A	180 (244.57)	7.45	169.5	D
Audi TT ROADSTER Audi	1984	A	145 (197.01)	7.15	161.5	D
Audi TT RS COUPÉ Audi	2480	A	294 (399.46)	9.15	208	F
Audi TT RS ROADSTER Audi	2480	A	294 (399.46)	9.45	214	G
Audi TT S Coupe Audi	1984	A	225 (305.71)	8.05	182.5	E
Audi TT S Roadster Audi	1984	A	225 (305.71)	8.3	187.5	E
Audi A3 Sportback NF Audi	999	M	81 (110.05)	5.65	128.5	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Audi A3 Sportback NF Audi	1498	M	110 (149.46)	5.8	132	B
Audi A3 Sportback NF Audi	1498	M	110 (149.46)	6	136	C
Audi A4 Avant Audi	1984	A	150 (203.8)	6.4	144.5	B
Audi A4 Avant Audi	1984	M	110 (149.46)	6.3	142.5	B
Audi A4 Berlina Audi	1984	A	110 (149.46)	6.2	141	B
Audi A4 Berlina Audi	1984	A	110 (149.46)	6.3	142	B
Audi A5 CABRIO Audi	1984	A	150 (203.8)	7.1	160	C
Audi A5 SPORTBACK Audi	1984	A	110 (149.46)	6.7	152	B
Audi A5 SPORTBACK Audi	1984	A	150 (203.8)	6.8	154.5	B
Audi A5 SPORTBACK Audi	2894	A	331 (449.73)	9.8	222	F
Audi A6 ALLROAD Audi	2995	A	250 (339.67)	8.5	192	C
Audi A6 AVANT Audi	1984	A	195 (264.95)	8.2	186	C
Audi A6 AVANT Audi	3996	A	441 (599.18)	12.85	291	G
Audi A6 BERLINA Audi	1984	A	195 (264.95)	7.6	173	C
Audi A7 SPORTBACK Audi	1984	A	195 (264.95)	8	182	C
Audi Q2 PI Audi	1498	A	110 (149.46)	6.1	139	C
Audi Q2 PI Audi	1498	A	110 (149.46)	6.4	145	D
Audi Q2 PI Audi	999	M	81 (110.05)	5.8	132	C
Audi Q2 PI Audi	999	M	81 (110.05)	6.1	138.5	C
Audi Q2 PI Audi	1498	M	110 (149.46)	6	136	C
Audi Q2 PI Audi	1498	M	110 (149.46)	6.2	140.5	C
Audi Q3 Audi	1968	A	110 (149.46)	5.4	141	A

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Audi Q3 Audi	1968	A	110 (149.46)	5.55	146	A
Audi Q3 Audi	1968	A	110 (149.46)	5.9	154	B
Audi Q3 Audi	1498	A	110 (149.46)	6.4	145	C
Audi Q3 Audi	1498	A	110 (149.46)	6.4	146	C
Audi Q3 Audi	1498	A	110 (149.46)	6.75	153	C
Audi Q3 Audi	1984	A	140 (190.22)	7.6	173	D
Audi Q3 Audi	1984	A	140 (190.22)	7.7	174	D
Audi Q3 Audi	2480	A	294 (399.46)	9.8	223	G
Audi Q3 Audi	1968	M	110 (149.46)	5.05	132.5	A
Audi Q3 Audi	1968	M	110 (149.46)	5.2	135	A
Audi Q3 Audi	1968	M	110 (149.46)	5.25	137.5	A
Audi Q3 Audi	1498	M	110 (149.46)	6.45	146.5	C
Audi Q3 Sportback Audi	1968	A	110 (149.46)	5.45	142.5	A
Audi Q3 Sportback Audi	1968	A	110 (149.46)	5.75	150	B
Audi Q3 Sportback Audi	1968	A	110 (149.46)	6.3	165	B
Audi Q3 Sportback Audi	1498	A	110 (149.46)	6.75	152.5	C
Audi Q3 Sportback Audi	1498	A	110 (149.46)	7	158.5	C
Audi Q3 Sportback Audi	1968	A	147 (199.73)	6.7	175.5	C
Audi Q3 Sportback Audi	1984	A	140 (190.22)	8.15	185.5	E
Audi Q3 Sportback Audi	2480	A	294 (399.46)	10	227	G
Audi Q3 Sportback Audi	1968	M	110 (149.46)	5.2	136	A
Audi Q3 Sportback Audi	1968	M	110 (149.46)	5.35	140	A

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Audi Q3 Sportback Audi	1498	M	110 (149.46)	6.55	148.5	C
Audi Q3 Sportback Audi	1498	M	110 (149.46)	6.9	157	C
Audi Q8 Audi	3996	A	441 (599.18)	13.4	303.5	G
Audi S3 Cabrio Audi	1984	A	221 (300.27)	8.3	188	F
Audi RS 4 AVANT Audi	2894	A	331 (449.73)	9.9	224	F
Audi RS 5 Sportback Audi	2894	A	331 (449.73)	9.75	221.5	F
Audi RS 5 COUPÉ Audi	2894	A	331 (449.73)	9.6	218	F
Audi A1 citycarver Audi	1498	M	110 (149.46)	6.3	142	D
Audi A1 citycarver Audi	1498	A	110 (149.46)	6.45	145.5	D
Audi A3 SPORTBACK Audi	1498	M	110 (149.46)	6.2	141	C
Audi A3 Sedan Audi	1498	M	110 (149.46)	5.9	133	B
Audi R8 COUPÉ Audi	5204	A	456 (619.57)	13.2	299	G
Audi R8 SPYDER Audi	5204	A	456 (619.57)	13.4	304	G
Audi A3 CABRIOLET Audi	1984	A	140 (190.22)	7.75	172	E
Audi A3 CABRIOLET Audi	1498	M	110 (149.46)	6.6	150	C
Audi A3 CABRIOLET Audi	1498	A	110 (149.46)	6.8	154	D
Audi S3 SPORTBACK Audi	1984	A	221 (300.27)	8.2	185.5	F
Audi A3 SPORTBACK Audi	1984	A	140 (190.22)	7.5	170	E
Audi A3 SPORTBACK Audi	999	M	85 (115.49)	5.95	135	C
Audi RS 3 SPORTBACK Audi	2480	A	294 (399.46)	9.55	215.5	G
Audi A3 SPORTBACK Audi	1498	M	110 (149.46)	6.45	146.5	C
Audi A3 SPORTBACK Audi	1498	A	110 (149.46)	6.5	147.5	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Audi S3 LIMOUSINE Audi	1984	A	221 (300.27)	8.1	183	E
Audi A3 LIMOUSINE Audi	1984	A	140 (190.22)	7.4	167	D
Audi A3 LIMOUSINE Audi	999	M	85 (115.49)	5.8	131.5	B
Audi RS 3 Limousine Audi	2480	A	294 (399.46)	9.45	214	G
Audi A3 LIMOUSINE Audi	1498	M	110 (149.46)	6.35	144.5	C
Audi A3 LIMOUSINE Audi	1498	A	110 (149.46)	6.4	145	C
Audi Q3 Audi	1984	A	169 (229.62)	8.85	201	F
Audi Q3 Audi	1984	A	140 (190.22)	9	204	F
Audi RS Q3 Audi	2480	A	294 (399.46)	10	226.5	G
Audi Q3 Audi	1498	M	110 (149.46)	6.95	157	C
Audi Q3 Sportback Audi	1984	A	169 (229.62)	8.85	200	F
Audi RS Q3 Sportback Audi	2480	A	294 (399.46)	10	227.5	G
Audi Q3 Sportback Audi	1498	M	110 (149.46)	6.9	156.5	C
Audi TT COUPÉ Audi	1984	M	180 (244.57)	7.15	162	E
Audi TT COUPÉ Audi	1984	A	180 (244.57)	8.05	182.5	F
Audi TT COUPÉ Audi	1984	A	145 (197.01)	6.9	156	D
Audi TTS COUPÉ Audi	1984	A	225 (305.71)	8.05	182.5	F
Audi TT RS COUPÉ Audi	2480	A	294 (399.46)	9.25	209	G
Audi TT ROADSTER Audi	1984	A	180 (244.57)	8.25	187.5	F
Audi TT ROADSTER Audi	1984	A	145 (197.01)	7.15	161.5	E
Audi TTS ROADSTER Audi	1984	A	225 (305.71)	8.3	187.5	F
Audi TT RS ROADSTER Audi	2480	A	294 (399.46)	9.45	214	G

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Audi SQ2 Audi	1984	A	221 (300.27)	8.65	195.5	G
Audi Q2 Audi	1984	A	140 (190.22)	8.2	185.5	F
Audi Q2 Audi	999	M	85 (115.49)	6.25	142.5	C
Audi Q2 Audi	1498	M	110 (149.46)	6.5	147.5	D
Audi Q2 Audi	1498	A	110 (149.46)	6.65	151	D
Audi A1 SPORTBACK Audi	1498	A	110 (149.46)	6.35	144.5	D
Audi A1 SPORTBACK Audi	1984	A	147 (199.73)	7.1	159.5	F
Audi A1 SPORTBACK Audi	999	M	85 (115.49)	5.85	132	D
Audi A1 SPORTBACK Audi	999	A	85 (115.49)	6.3	142.5	D
Audi A1 SPORTBACK Audi	999	M	70 (95.11)	5.8	131.5	D
Audi A1 SPORTBACK Audi	999	A	70 (95.11)	6.35	143.5	D
Audi A1 City Carver Audi	999	M	85 (115.49)	6.25	141.5	D
Audi A1 City Carver Audi	999	A	85 (115.49)	6.55	148.5	E
Audi A1 City Carver Audi	999	M	70 (95.11)	5.95	134.5	D
Audi A1 SPORTBACK Audi	999	A	81 (110.05)	5.85	133.5	D
Audi A1 SPORTBACK Audi	999	A	81 (110.05)	5.9	134	D
Audi A1 SPORTBACK Audi	999	M	70 (95.11)	5.65	128	C
Audi A1 SPORTBACK Audi	999	M	70 (95.11)	5.75	130.5	C
Audi A1 SPORTBACK Audi	999	M	81 (110.05)	5.5	124	C
Audi A1 SPORTBACK Audi	999	M	81 (110.05)	5.5	125.5	C
Audi A3 Sedan NF Audi	1498	A	110 (149.46)	5.9	133	B
Audi A3 Sedan NF Audi	999	M	81 (110.05)	5.6	128	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Audi A3 Sedan NF Audi	1498	M	110 (149.46)	5.6	128	B
Audi A3 Sedan NF Audi	1498	M	110 (149.46)	5.8	132	B
Audi A3 Sportback NF Audi	999	A	81 (110.05)	5.25	119	A
Audi A3 Sportback NF Audi	1498	A	110 (149.46)	5.8	131	B
Audi A3 Sportback NF Audi	1498	A	110 (149.46)	6	136	C
Audi A1 citycarver Audi	1498	M	110 (149.46)	6.15	139.5	D
Audi A1 citycarver Audi	1498	A	110 (149.46)	6.5	147	E
Audi A1 citycarver Audi	999	M	85 (115.49)	6.1	138	D
Audi A1 citycarver Audi	999	A	85 (115.49)	6.5	147	E
Audi A1 citycarver Audi	999	M	70 (95.11)	5.95	134.5	D
Audi A1 SPORTBACK Audi	1498	A	110 (149.46)	6.2	140.5	D
Audi A1 SPORTBACK Audi	999	M	81 (110.05)	5.45	124.5	C
Audi A1 SPORTBACK Audi	999	A	81 (110.05)	5.95	134.5	D
Audi A1 SPORTBACK Audi	999	M	70 (95.11)	5.7	129	C
Audi A1 SPORTBACK Audi	1498	A	110 (149.46)	6.3	143	D
Audi A1 SPORTBACK Audi	1984	A	147 (199.73)	7.05	159.5	F
Audi A1 SPORTBACK Audi	999	M	81 (110.05)	5.65	128	C
Audi A1 SPORTBACK Audi	999	A	81 (110.05)	6	136	D
Audi A1 SPORTBACK Audi	999	M	70 (95.11)	5.75	131	C
Audi A3 Sedan NF Audi	1498	M	110 (149.46)	5.7	129	B
Audi A3 Sedan NF Audi	999	M	81 (110.05)	5.45	123.5	A
Audi A3 Sedan NF Audi	1498	M	110 (149.46)	5.8	131	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Audi A3 Sedan NF Audi	999	M	81 (110.05)	5.6	127	B
Audi A3 Sedan NF Audi	1498	M	110 (149.46)	5.95	136	B
Audi A3 Sportback NF Audi	999	M	81 (110.05)	5.5	125.5	B
Audi A3 Sportback NF Audi	1498	M	110 (149.46)	5.8	133	B
Audi A3 Sportback NF Audi	999	M	81 (110.05)	5.65	128.5	B
Audi A3 Sportback NF Audi	1498	M	110 (149.46)	6	136.5	C
Audi A3 Sportback NF Audi	999	M	81 (110.05)	5.75	131	B
Audi A3 Sportback NF Audi	1498	M	110 (149.46)	6.15	139	C
Audi A3 Sportback NF Audi	1984	A	228 (309.78)	8.15	185.5	F
Audi A4 Avant Audi	2894	A	331 (449.73)	9.9	224.5	F
Audi A5 SPORTBACK Audi	2894	A	331 (449.73)	9.75	221.5	F
Audi Q2 PI Audi	999	M	81 (110.05)	5.8	131	C
Audi Q2 PI Audi	1498	A	110 (149.46)	6	137	C
Audi Q2 PI Audi	1498	M	110 (149.46)	5.9	133.5	C
Audi Q2 PI Audi	1498	A	110 (149.46)	6.2	141	C
Audi Q2 PI Audi	1498	M	110 (149.46)	6.25	142	C
Audi Q2 PI Audi	1498	A	110 (149.46)	6.4	145.5	D
Audi Q3 Audi	1984	A	140 (190.22)	8.7	197	F
Audi Q3 Audi	1498	M	110 (149.46)	6.55	148	C
Audi Q3 Audi	1984	A	169 (229.62)	8.6	195	E
Audi Q3 Audi	1984	A	140 (190.22)	8.75	198.5	F
Audi Q3 Audi	1498	M	110 (149.46)	6.75	153	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (*)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Audi Q3 Audi	1984	A	169 (229.62)	8.9	200.5	F
Audi Q3 Audi	1984	A	140 (190.22)	9	204	F
Audi Q3 Audi	1498	M	110 (149.46)	6.85	155.5	C
Audi Q3 Audi	2480	A	294 (399.46)	9.9	224	G
Audi Q3 Sportback Audi	1984	A	169 (229.62)	8.7	197	F
Audi Q3 Sportback Audi	1984	A	140 (190.22)	8.8	199.5	F
Audi Q3 Sportback Audi	1498	M	110 (149.46)	6.75	153.5	C
Audi Q3 Sportback Audi	1984	A	169 (229.62)	8.9	202.5	F
Audi Q3 Sportback Audi	1984	A	140 (190.22)	9.05	205	F
Audi Q3 Sportback Audi	1498	M	110 (149.46)	6.95	158	C
Audi Q3 Sportback Audi	2480	A	294 (399.46)	9.95	226	G
Audi Q7 Audi	3996	A	373 (506.79)	12.25	278	F
Audi R8 COUPÉ Audi	5204	A	397 (539.4)	12.9	293	G
Audi R8 COUPÉ Audi	5204	A	456 (619.57)	13.1	296	G
Audi TT COUPÉ Audi	1984	M	180 (244.57)	7.15	162	E
Audi TT COUPÉ Audi	1984	A	180 (244.57)	7.3	166	E
Audi TT COUPÉ Audi	1984	A	180 (244.57)	8	182	F
Audi TT COUPÉ Audi	1984	A	145 (197.01)	6.85	155	D
Audi TT COUPÉ Audi	2480	A	294 (399.46)	8.9	203	G
Audi A1 citycarver Audi	999	M	81 (110.05)	5.8	131.5	C
Audi A1 citycarver Audi	999	A	81 (110.05)	6.3	143.5	D
Audi A1 citycarver Audi	999	M	70 (95.11)	5.7	129.5	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (*)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Audi A1 SPORTBACK Audi	999	M	85 (115.49)	5.8	131	D
Audi A1 SPORTBACK Audi	999	A	85 (115.49)	6.15	138.5	D
Audi A1 SPORTBACK Audi	999	M	70 (95.11)	5.65	128.5	C
Audi A1 SPORTBACK Audi	999	M	85 (115.49)	5.85	132.5	D
Audi A1 SPORTBACK Audi	999	A	85 (115.49)	6.35	143	D
Audi A1 SPORTBACK Audi	999	M	70 (95.11)	5.8	130.5	D
Audi A1 SPORTBACK Audi	999	A	70 (95.11)	6.1	138.5	D
Audi Q2 PI Audi	999	M	81 (110.05)	5.8	131.5	C
Audi Q2 PI Audi	999	M	81 (110.05)	6.2	141	C
Audi A3 Sedan NF Audi	1984	A	228 (309.78)	7.9	180	E
Audi TT COUPÉ Audi	1984	A	180 (244.57)	7.2	162	E
Audi A1 citycarver Audi	999	M	85 (115.49)	6.1	138	D
Audi A1 citycarver Audi	999	A	85 (115.49)	6.5	147	E
Audi A1 SPORTBACK Audi	999	M	81 (110.05)	5.45	124.5	C
Audi A1 SPORTBACK Audi	999	A	81 (110.05)	5.95	134.5	D
Audi A1 SPORTBACK Audi	999	M	81 (110.05)	5.65	128	C
Audi A1 SPORTBACK Audi	999	A	81 (110.05)	6	136	D
Audi A3 Sportback NF Audi	1495	A	110 (149.46)	5.8	131	B
Audi A3 Sportback NF Audi	1495	A	110 (149.46)	6	136	C
Audi A3 Sportback NF Audi	999	M	81 (110.05)	5.65	128.5	B
Audi A3 Sportback NF Audi	1495	M	110 (149.46)	5.8	132	B
Audi A3 Sportback NF Audi	1495	M	110 (149.46)	6	136	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Audi A3 Sportback NF Audi	999	M	81 (110.05)	5.9	133.5	B
Audi A3 Sportback NF Audi	999	A	81 (110.05)	5.55	125.5	B
Audi A3 Sportback NF Audi	1984	A	228 (309.78)	8.2	185.5	F
Audi A3 Sportback NF Audi	2480	A	294 (399.46)	9.05	206	F
Audi A4 ALLROAD Audi	1984	A	195 (264.95)	7.85	178	D
Audi A4 Avant Audi	1984	A	150 (203.8)	6.9	156.5	B
Audi A4 Avant Audi	1984	A	110 (149.46)	6.9	156	B
Audi A4 Avant Audi	1968	A	110 (149.46)	6.9	157	B
Audi A4 Avant Audi	1984	A	150 (203.8)	6.9	157	B
Audi A4 Avant Audi	1984	A	195 (264.95)	7.8	177	D
Audi A4 Avant Audi	2967	A	251 (341.03)	7.35	193.5	C
Audi A4 Avant Audi	2894	A	331 (449.73)	9.9	223.5	F
Audi A4 Avant Audi	2894	A	331 (449.73)	9.9	223.5	F
Audi A4 Berlina Audi	1984	A	110 (149.46)	6.65	150.5	B
Audi A4 Berlina Audi	1984	A	110 (149.46)	6.65	151	B
Audi A4 Berlina Audi	1984	A	150 (203.8)	6.65	151	B
Audi A4 Berlina Audi	1984	A	150 (203.8)	6.65	151.5	B
Audi A4 Berlina Audi	1984	A	195 (264.95)	7.55	171.5	C
Audi A5 CABRIO Audi	1984	A	150 (203.8)	7.25	163.5	C
Audi A5 CABRIO Audi	1984	A	150 (203.8)	7.2	163.5	C
Audi A5 CABRIO Audi	1984	A	195 (264.95)	7.9	179	D
Audi A5 CABRIO Audi	1984	A	195 (264.95)	7.9	179.5	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Audi A5 SPORTBACK Audi	1984	A	110 (149.46)	6.9	156	C
Audi A5 SPORTBACK Audi	1984	A	150 (203.8)	6.9	156.5	C
Audi A5 SPORTBACK Audi	1984	A	195 (264.95)	7.55	172	C
Audi A5 SPORTBACK Audi	1984	A	195 (264.95)	7.65	172.5	C
Audi A5 SPORTBACK Audi	1984	A	110 (149.46)	6.85	155.5	B
Audi A5 SPORTBACK Audi	1984	A	150 (203.8)	6.85	155.5	B
Audi A5 SPORTBACK Audi	2894	A	331 (449.73)	9.75	221	F
Audi A5 SPORTBACK Audi	2894	A	331 (449.73)	9.75	221	F
Audi A5 COUPÉ Audi	1984	A	150 (203.8)	6.75	153.5	B
Audi A5 COUPÉ Audi	1984	A	150 (203.8)	6.75	154	B
Audi A5 COUPÉ Audi	1984	A	195 (264.95)	7.45	169.5	C
Audi A5 COUPÉ Audi	1984	A	195 (264.95)	7.5	170	C
Audi A5 COUPÉ Audi	2894	A	331 (449.73)	9.6	217.5	F
Audi A5 COUPÉ Audi	2894	A	331 (449.73)	9.6	217.5	F
Audi A6 ALLROAD Audi	2995	A	250 (339.67)	8.75	199.5	D
Audi A6 AVANT Audi	1984	A	195 (264.95)	8.05	182	C
Audi A6 AVANT Audi	1984	0	195 (264.95)	8	182	C
Audi A6 AVANT Audi	2995	A	250 (339.67)	8.55	194.5	D
Audi A6 AVANT Audi	1984	A	195 (264.95)	8.05	182	C
Audi A6 AVANT Audi	2995	A	250 (339.67)	8.55	194.5	D
Audi A6 AVANT Audi	3996	A	441 (599.18)	12.4	282.5	G
Audi A6 AVANT Audi	3996	A	463 (629.08)	12.45	283	G

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Audi A6 Sedan Audi	1984	A	195 (264.95)	7.75	176	C
Audi A6 Sedan Audi	1984	A	195 (264.95)	8	182	C
Audi A6 Sedan Audi	2995	A	250 (339.67)	8.35	189	C
Audi A6 Sedan Audi	1984	A	195 (264.95)	7.75	176	C
Audi A6 Sedan Audi	2995	A	250 (339.67)	8.35	189	C
Audi A7 SPORTBACK Audi	2995	A	250 (339.67)	8.5	193	C
Audi A7 SPORTBACK Audi	2995	A	250 (339.67)	8.5	193	C
Audi A7 SPORTBACK Audi	3996	A	441 (599.18)	12.3	278.5	G
Audi A7 SPORTBACK Audi	3996	A	463 (629.08)	12.25	279	G
Audi A8 Audi	3996	A	420 (570.65)	11.55	262.5	E
Audi TT COUPÉ Audi	1984	A	145 (197.01)	6.8	155	D
Audi TT COUPÉ Audi	1984	A	180 (244.57)	8.1	184	F
Audi TT COUPÉ Audi	2480	A	194 (263.59)	8.9	202	G
Audi Q2 Audi	1495	M	110 (149.46)	6.2	140	C
Audi Q2 Audi	1495	A	110 (149.46)	6.4	145	D
Audi Q2 Audi	999	M	81 (110.05)	6.25	141.5	C
Audi Q2 Audi	999	M	81 (110.05)	6.25	141.5	C
Audi Q2 Audi	1495	A	110 (149.46)	6.3	143.5	C
Audi Q2 Audi	1984	A	221 (300.27)	8.4	190.5	G
Audi Q3 Audi	1495	A	110 (149.46)	6.85	155.5	C
Audi Q3 Audi	1495	A	110 (149.46)	6.95	156	C
Audi Q3 Audi	1984	A	140 (190.22)	7.95	180.5	E

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Audi Q3 Audi	1984	A	140 (190.22)	8	182	E
Audi Q3 Audi	2480	A	295 (400.82)	9.8	222.5	G
Audi Q3 Audi	1968	M	110 (149.46)	5.3	138.5	A
Audi Q3 Audi	1968	M	110 (149.46)	5.3	139.5	A
Audi Q3 Audi	1495	M	110 (149.46)	6.65	150	C
Audi Q3 Audi	1495	M	110 (149.46)	6.7	151.5	C
Audi Q3 Audi	1984	A	180 (244.57)	8.5	194	E
Audi Q3 Sportback Audi	1495	A	110 (149.46)	6.9	155.5	C
Audi Q3 Sportback Audi	1495	A	110 (149.46)	7.05	159.5	C
Audi Q3 Sportback Audi	1984	A	140 (190.22)	8.2	185.5	E
Audi Q3 Sportback Audi	2480	A	295 (400.82)	9.8	222.5	G
Audi Q3 Sportback Audi	1495	M	110 (149.46)	6.65	150	C
Audi Q3 Sportback Audi	1495	M	110 (149.46)	6.7	151.5	C
Audi Q3 Sportback Audi	1984	A	140 (190.22)	7.95	180.5	E
Audi Q3 Sportback Audi	1984	A	180 (244.57)	8.5	194	E
Audi Q5 Audi	1984	A	195 (264.95)	8.75	198.5	E
Audi Q5 Audi	1984	A	195 (264.95)	8.85	201	E
Audi Q5 Sportback Audi	1984	A	195 (264.95)	8.75	198	E
Audi Q5 Sportback Audi	1984	A	195 (264.95)	8.85	201	E
Audi Q7 Audi	3996	A	373 (506.79)	12.3	279.5	F
Audi Q8 Audi	2995	A	250 (339.67)	10.65	243	E
Audi Q8 Audi	3996	A	373 (506.79)	12.55	285.5	G

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Audi Q8 Audi	3996	A	441 (599.18)	13.35	303.5	G
Audi A1 SPORTBACK Audi	999	A	81 (110.05)	5.85	133.5	D
Audi A1 SPORTBACK Audi	999	A	81 (110.05)	5.9	134	D
Audi A1 SPORTBACK Audi	999	M	70 (95.11)	5.65	128	C
Audi A1 SPORTBACK Audi	999	M	70 (95.11)	5.75	130.5	C
Audi A1 SPORTBACK Audi	999	M	81 (110.05)	5.5	124	C
Audi A1 SPORTBACK Audi	999	M	81 (110.05)	5.5	125.5	C
Audi A1 SPORTBACK Audi	1495	A	110 (149.46)	6.2	141.5	D
Audi A1 SPORTBACK Audi	1984	A	152 (206.52)	6.7	152	E
Audi A1 Allstreet Audi	999	A	81 (110.05)	6.35	144	D
Audi A1 Allstreet Audi	999	A	81 (110.05)	6.35	144	D
Audi A1 Allstreet Audi	999	M	70 (95.11)	5.75	130.5	C
Audi A1 Allstreet Audi	999	M	70 (95.11)	5.75	130.5	C
Audi A1 Allstreet Audi	999	M	81 (110.05)	5.85	132	C
Audi A1 Allstreet Audi	999	M	81 (110.05)	5.85	132	C
Audi A1 Allstreet Audi	1495	A	110 (149.46)	6.55	149	E
Audi A1 Allstreet Audi	1495	A	110 (149.46)	6.55	149	E
Audi A3 Sedan NF Audi	1495	A	110 (149.46)	5.9	133	B
Audi A3 Sedan NF Audi	999	M	81 (110.05)	5.6	128	B
Audi A3 Sedan NF Audi	1495	M	110 (149.46)	5.6	128	B
Audi A3 Sedan NF Audi	1495	M	110 (149.46)	5.8	132	B
Audi A3 Sedan NF Audi	999	M	81 (110.05)	5.65	128	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Audi A3 Sedan NF Audi	999	A	81 (110.05)	5.25	120	A
Audi A3 Sedan NF Audi	999	A	81 (110.05)	5.35	122	A
Audi A3 Sedan NF Audi	1495	A	110 (149.46)	5.75	131	B
Audi A3 Sedan NF Audi	1984	A	228 (309.78)	8.2	185.5	E
Audi A3 Sedan NF Audi	2480	A	294 (399.46)	9.05	206	F
Audi A3 Sportback NF Audi	999	A	81 (110.05)	5.25	119	A

BMW

BMW M2 Coupe BMW	2993	A	353 (479.94)	9.9	225	F
BMW M135 xDrive BMW	1998	A	221 (300.47)	7.9	179	E
BMW 330i xDrive BMW	1998	A	180 (244.73)	7.4	167	C
BMW 330i xDrive BMW	1998	A	180 (244.73)	7.65	172.5	D
BMW 420i BMW	1998	A	135 (183.55)	6.95	158	B
BMW 430i xDrive BMW	1998	A	180 (244.73)	7.45	169.5	C
BMW M440i xDrive BMW	2998	A	275 (373.89)	8.5	192.5	D
BMW 540d xDrive BMW	2993	A	223 (303.19)	6.05	159.5	A
BMW X3 20 xDrive BMW	1998	A	153 (208.02)	7.3	164.5	B
BMW X3 M50 xDrive BMW	2998	A	293 (398.36)	8.05	182.5	C
BMW 120 BMW	1499	A	125 (169.95)	5.65	128	B
BMW M3 Competition BMW	2993	A	375 (509.85)	9.8	222	E
BMW M3 Comp. M xDrive BMW	2993	A	375 (509.85)	10.15	228.5	F
BMW M3 Comp. Touring M xDrive BMW	2993	A	375 (509.85)	10.35	234	F

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
BMW M4 CS BMW	2993	A	405 (550.64)	10.25	232	F
BMW 116 BMW	1499	A	90 (122.36)	6.25	142	C
BMW 220 BMW	1499	A	125 (169.95)	5.5	124.5	A
BMW M235 xDrive BMW	1998	A	221 (300.47)	7.85	177.5	E
BMW 520i BMW	1998	A	153 (208.02)	6.5	147	A
BMW 840i Gran Coupé (Desde prod 11/2019) BMW	2998	A	250 (339.9)	8.5	193.5	C
BMW 840i xDrive Cabrio (Desde prod 01/2021) BMW	2998	A	245 (333.1)	9.2	201.5	E
BMW 840i xDrive Cabrio (Desde prod 11/2019) BMW	2998	A	250 (339.9)	8.95	204.5	D
BMW 840i xDrive Coupé (Desde prod 01/2021) BMW	2998	A	245 (333.1)	8.9	198.5	D
BMW 840i xDrive Coupé (Desde prod 11/2019) BMW	2998	A	250 (339.9)	8.85	200.5	D
BMW 840i xDrive Gran Coupé (Desde prod 01/2021) BMW	2998	A	245 (333.1)	9.2	201.5	D
BMW M135i xDrive (Desde prod 07/2019) BMW	1998	A	225 (305.91)	7.7	173.5	E
BMW M135i xDrive (Desde prod 01/2021) BMW	1998	A	225 (305.91)	7.55	172.5	E
BMW M135i xDrive (Desde prod 11/2019) BMW	1998	A	225 (305.91)	8.05	182	F
BMW M2 (Desde prod 11/2019) BMW	2979	M	302 (410.6)	9.6	219.5	G
BMW M2 Competition (Desde prod 07/2020) BMW	2979	A	302 (410.6)	9.7	220.5	G
BMW M2 Competition (Desde prod 07/2020) BMW	2979	M	302 (410.6)	9.95	224	G
BMW M2 coupe (Desde 10/2022) BMW	2993	A	338 (459.54)	9.95	224	G
BMW M235i xDrive Gran Coupé (Desde prod 11/2019) BMW	1998	A	225 (305.91)	7.5	168.5	D
BMW M235i xDrive Gran Coupé (Desde prod 01/2021) BMW	1998	A	225 (305.91)	7.5	169.5	D
BMW M235i xDrive Gran Coupé (Desde prod 11/2019) BMW	1998	A	225 (305.91)	7.95	180	E
BMW M240i Cabrio (Desde pro 01/2021) BMW	2998	A	250 (339.9)	8.65	197.5	F

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
BMW M240i Cabrio (Desde prod 11/2019) BMW	2998	A	250 (339.9)	9	204.5	G
BMW M240i Coupé (Desde prod 07/2021) BMW	2998	A	275 (373.89)	8.15	184.5	E
BMW M240i Coupé (Desde prod 01/2021) BMW	2998	A	250 (339.9)	8.35	189.5	F
BMW M240i Coupé (Desde prod 11/2019) BMW	2998	A	250 (339.9)	8.7	197.5	F
BMW M240i xDrive Coupé (Desde prod 07/2021) BMW	2998	A	275 (373.89)	8.45	192.5	E
BMW M3 (Desde prod 01/2021) BMW	2993	M	353 (479.94)	9.8	238.5	E
BMW M3 Comp. M xDrive (Desde prod 06/2021) BMW	2993	A	375 (509.85)	10.05	229	F
BMW M3 Comp. Touring M xDrive (desde prod 11/2022) BMW	2993	A	375 (509.85)	10.25	232	F
BMW M3 Competition (Desde prod 09/2020) BMW	2993	A	375 (509.85)	9.8	223.5	E
BMW M3 Competition (Desde prod 01/2021) BMW	2993	A	375 (509.85)	9.65	232.5	E
BMW M3 CS (Desde prod 03/2023) BMW	2993	A	405 (550.64)	10.3	231.5	F
BMW M340i xDrive Berlina (desde prod 07/2022) BMW	2998	A	177 (240.65)	8.15	184.5	D
BMW M340i xDrive Berlina (Desde prod 01/2021) BMW	2998	A	275 (373.89)	7.9	180.5	D
BMW M340i xDrive Berlina (Desde prod 11/2019) BMW	2998	A	275 (373.89)	8.3	189	E
BMW M340i xDrive Touring (desde prod 07/2022) BMW	2998	A	275 (373.89)	8.4	189.5	E
BMW M340i xDrive Touring (Desde prod 01/2021) BMW	2998	A	275 (373.89)	8.1	185.5	D
BMW M340i xDrive Touring (Desde prod 11/2019) BMW	2998	A	275 (373.89)	8.55	194	E
BMW M4 (Desde prod 01/2021) BMW	2993	M	353 (479.94)	9.8	237.5	F
BMW M4 Comp. Cabrio M xDrive (Desde prod 07/2020) BMW	2993	A	375 (509.85)	10.2	232	F
BMW M4 Cabrio (Desde prod 11/2019) BMW	2979	M	331 (450.03)	10.1	230	G
BMW M4 Competition (Desde prod 01/2021) BMW	2993	A	375 (509.85)	9.65	232	E
BMW M4 Competition Coupé (Desde prod 09/2020) BMW	2993	A	375 (509.85)	9.8	223.5	F

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
BMW M4 Coupé (Desde prod 11/2019) BMW	2979	M	331 (450.03)	9.75	226	F
BMW M440i Cabrio (Desde prod 07/2022) BMW	2998	A	275 (373.89)	8	182.5	D
BMW M440i cabrio (Desde prod 11/2021) BMW	2998	A	275 (373.89)	8.05	182.5	D
BMW M440i Coupé (Desde prod 03/2021) BMW	2998	A	275 (373.89)	7.75	175.5	C
BMW M440i Gran Coupé (Desde prod 07/2022) BMW	2998	A	275 (373.89)	7.9	178	D
BMW M440i xDrive Cabrio (Desde prod 09/2020) BMW	2998	A	275 (373.89)	8.1	184.5	D
BMW M440i xDrive Coupé (Desde prod 06/2020) BMW	2998	A	275 (373.89)	7.85	178	D
BMW M440i xDrive Gran Coupé (Desde prod 07/2021) BMW	2998	A	275 (373.89)	8.25	187	D
BMW M5 Berlina (Desde prod 01/2021) BMW	4395	A	441 (599.58)	10.65	256	F
BMW M5 Berlina (Desde prod 11/2019) BMW	4395	A	460 (625.42)	11.5	262	G
BMW M550i xDrive Berlina (Desde prod 11/2019) BMW	4395	A	390 (530.24)	10.5	247	F
BMW M550i xDrive Berlina (Desde prod 01/2021) BMW	4395	A	390 (530.24)	11	243	F
BMW M550i xDrive Berlina (Desde prod 06/2020) BMW	4395	A	390 (530.24)	10.95	248.5	F
BMW M760Li xDrive (Desde prod 11/2019) BMW	6592	A	430 (584.63)	13	306.5	G
BMW M8 Competition Cabrio (Desde prod 07/2019) BMW	4395	A	460 (625.42)	11.5	262.5	G
BMW M8 Competition Cabrio (Desde prod 01/2021) BMW	4395	A	460 (625.42)	11.1	262	G
BMW M8 Competition Cabrio (Desde prod 11/2019) BMW	4395	A	460 (625.42)	11	252	F
BMW M8 Competition Coupé (Desde prod 07/2019) BMW	4395	A	460 (625.42)	11.35	258.5	G
BMW M8 Competition Coupé (Desde prod 01/2021) BMW	4395	A	460 (625.42)	10.8	258	F
BMW M8 Competition Coupé (Desde prod 11/2019) BMW	4395	A	460 (625.42)	11.1	255	G
BMW M8 Competition Gran Coupé (Desde prod 11/2019) BMW	4395	A	460 (625.42)	11.5	263	F
BMW M8 Gran Coupé (Desde prod 01/2021) BMW	4395	A	441 (599.58)	11	262.5	E

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
BMW M850i xDrive Coupe (Desde prod 01/2022) BMW	4395	A	390 (530.24)	10.6	242	F
BMW M850i xDrive Cabrio (Desde prod 01/2022) BMW	4395	A	390 (530.24)	10.8	246	F
BMW M850i xDrive Gran Coupe (Desde prod 01/2022) BMW	4395	A	390 (530.24)	10.85	247	E
BMW M850i xDrive Cabrio (Desde prod 01/2021) BMW	4395	A	390 (530.24)	11.2	247	G
BMW M850i xDrive Cabrio (Desde prod 11/2019) BMW	4395	A	390 (530.24)	10.5	251.5	F
BMW M850i xDrive Coupé (Desde prod 11/2019) BMW	4395	A	390 (530.24)	10.5	248	F
BMW M850i xDrive Gran Coupé (Desde prod 01/2021) BMW	4395	A	390 (530.24)	11.2	250	F
BMW M850i xDrive Gran Coupé (Desde prod 11/2019) BMW	4395	A	390 (530.24)	11	262.5	E
BMW X1 sDrive18i (Desde prod 01/2021) BMW	1499	A	100 (135.96)	6.45	150.5	C
BMW X1 sDrive18i (Desde prod 11/2019) BMW	1499	A	103 (140.04)	7.05	159.5	D
BMW X1 sDrive20i (Desde prod 01/2021) BMW	1998	A	131 (178.11)	6.8	156.5	C
BMW X1 sDrive20i (Desde prod 11/2019) BMW	1998	A	141 (191.7)	7.2	163.5	D
BMW X1 xDrive20i (Desde prod 11/2019) BMW	1998	A	141 (191.7)	7.7	174	E
BMW X1 xDrive20i (Desde prod 01/2021) BMW	1998	A	131 (178.11)	7.3	166.5	D
BMW X2 M35i (Desde prod 01/2021) BMW	1998	A	225 (305.91)	7.7	177.5	E
BMW X2 sDrive18i (Desde prod 11/2019) BMW	1499	A	103 (140.04)	7	159.5	D
BMW X2 sDrive20i (Desde prod 01/2021) BMW	1998	A	131 (178.11)	6.75	155.5	D
BMW X2 sDrive20i (Desde prod 11/2019) BMW	1998	A	141 (191.7)	7.15	162.5	D
BMW X2 xDrive20i (Desde prod 01/2021) BMW	1998	A	131 (178.11)	7.3	165.5	D
BMW X2 xDrive20i (Desde prod 11/2019) BMW	1998	A	141 (191.7)	7.6	172.5	E
BMW X3 M (Desde prod 07/2021) BMW	2993	A	353 (479.94)	10.9	248.5	G
BMW X3 M (Desde prod 01/2021) BMW	2993	A	353 (479.94)	10.6	261.5	G

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
BMW X3 M (Desde prod 11/2019) BMW	2993	A	375 (509.85)	11.35	260	G
BMW X3 M Competition (Desde prod 07/2021) BMW	2993	A	375 (509.85)	10.9	248.5	G
BMW X3 M40i (Desde prod 07/2020) BMW	2998	A	265 (360.29)	9.3	212.5	E
BMW X3 M40i (Desde prod 11/2019) BMW	2998	A	265 (360.29)	9.6	218	F
BMW X3 M40i xDrive (Desde prod 07/2021) BMW	2998	A	265 (360.29)	9.1	207.5	E
BMW X3 M40i xDrive (Desde prod 07/2021) BMW	2998	A	265 (360.29)	9.1	208	E
BMW X3 xDrive20i (Desde prod 07/2020) BMW	1998	A	135 (183.55)	8.2	186.5	D
BMW X3 xDrive20i (Desde prod 12/2017) BMW	1998	A	135 (183.55)	9.4	214.5	E
BMW X3 xDrive30i (Desde prod 07/2021) BMW	1998	A	185 (251.53)	8.05	183.5	D
BMW X3 xDrive30i (Desde prod 07/2020) BMW	1998	A	185 (251.53)	8.25	187.5	D
BMW X3 xDrive30i (Desde prod 11/2019) BMW	1998	A	185 (251.53)	8.35	189.5	D
BMW X3 xDrive30i (Desde prod 12/2017) BMW	1998	A	185 (251.53)	9.5	217.5	E
BMW X4 M (Desde prod 07/2021) BMW	2993	A	353 (479.94)	10.8	245.5	G
BMW X4 M (Desde prod 01/2021) BMW	2993	A	353 (479.94)	10.6	259.5	F
BMW X4 M (Desde prod 11/2019) BMW	2993	A	375 (509.85)	11.3	258.5	G
BMW X4 M Competition (Desde prod 07/2021) BMW	2993	A	375 (509.85)	10.85	245	G
BMW X4 M40i (Desde prod 07/2020) BMW	2998	A	265 (360.29)	9.3	211.5	E
BMW X4 M40i (Desde prod 01/2021) BMW	2998	A	265 (360.29)	9.4	211.5	E
BMW X4 M40i (Desde prod 11/2019) BMW	2998	A	265 (360.29)	9.6	218.5	E
BMW X4 xDrive20i (Desde prod 07/2021) BMW	1998	A	135 (183.55)	7.95	180	C
BMW X4 xDrive20i (Desde prod 07/2020) BMW	1998	A	135 (183.55)	8.2	186.5	D
BMW X4 xDrive20i (Desde prod 11/2019) BMW	1998	A	135 (183.55)	8.35	189	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
BMW X4 xDrive20i xLine (Desde prod 07/2021) BMW	1998	A	135 (183.55)	7.95	180	C
BMW X4 xDrive30i (Desde prod 01/2021) BMW	1998	A	185 (251.53)	8.2	187	D
BMW X4 xDrive30i (Desde prod 07/2021) BMW	1998	A	185 (251.53)	8	182	C
BMW X4 xDrive30i (Desde prod 11/2019) BMW	1998	A	185 (251.53)	8.35	190	D
BMW X5 M (Desde prod 01/2021) BMW	4395	A	441 (599.58)	13.05	305	G
BMW X5 M (Desde prod 11/2019) BMW	4395	A	460 (625.42)	12.6	293.5	E
BMW X5 M50i (Desde prod 07/2020) BMW	4395	A	390 (530.24)	12.6	286.5	G
BMW X5 M50i (Desde prod 01/2021) BMW	4395	A	390 (530.24)	11.7	272.5	F
BMW X5 M50i (Desde prod 11/2019) BMW	4395	A	390 (530.24)	12.6	287	G
BMW X5 xDrive40i (Desde prod 01/2021) BMW	2998	A	245 (333.1)	9.8	224	D
BMW X5 xDrive40i (Desde prod 11/2019) BMW	2998	A	250 (339.9)	10.5	244	G
BMW X5 xDrive40i xLine (Desde 04/2023) BMW	2998	A	280 (380.69)	9.2	208	C
BMW X6 M (Desde prod 01/2021) BMW	4395	A	441 (599.58)	12.9	301.5	G
BMW X6 M (Desde prod 11/2019) BMW	4395	A	460 (625.42)	12.5	288.5	E
BMW X6 M50i (Desde prod 01/2021) BMW	4395	A	390 (530.24)	11.6	266.5	F
BMW X6 M50i (Desde prod 11/2019) BMW	4395	A	390 (530.24)	12.5	283.5	G
BMW X6 M60i xDrive (Desde 04/2023) BMW	4395	A	390 (530.24)	11.9	269	F
BMW X6 xDrive40i (Desde prod 11/2019) BMW	2998	A	250 (339.9)	10.6	240.5	E
BMW X6 xDrive40i (Desde prod 07/2020) BMW	2998	A	250 (339.9)	10.55	240	E
BMW X6 xDrive40i (Desde prod 01/2021) BMW	2998	A	245 (333.1)	9.55	219	D
BMW X6 xDrive40i M Sport (Desde 04/2023) BMW	2998	A	280 (380.69)	9.1	205.5	C
BMW X7 M50i (Desde prod 11/2019) BMW	4395	A	390 (530.24)	12.95	294.5	F

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
BMW X7 xDrive40i (Desde prod 11/2019) BMW	2998	A	250 (339.9)	10.5	256.5	D
BMW X7 xDrive40i (Desde prod 01/2021) BMW	2998	A	245 (333.1)	10.5	239.5	D
BMW Z4 M40i (Desde prod 01/2021) BMW	2998	A	250 (339.9)	7.8	181.5	E
BMW Z4 M40i (Desde prod 11/2019) BMW	2998	A	250 (339.9)	8.45	192	F
BMW Z4 sDrive20i (Desde prod 11/2018) BMW	1998	A	145 (197.14)	7.2	162.5	D
BMW Z4 sDrive20i (Desde prod 01/2021) BMW	1998	M	145 (197.14)	7.1	162.5	D
BMW Z4 sDrive20i (Desde prod 11/2019) BMW	1998	A	145 (197.14)	7.2	163.5	D
BMW Z4 sDrive20i (Desde prod 07/2020) BMW	1998	A	145 (197.14)	7.1	164	D
BMW Z4 sDrive20i (Desde prod 11/2019) BMW	1998	M	145 (197.14)	7.3	165	D
BMW Z4 sDrive30i (Desde prod 11/2018) BMW	1998	A	190 (258.32)	7.3	165	D
BMW Z4 sDrive30i (Desde prod 07/2020) BMW	1998	A	190 (258.32)	7.2	163.5	D
BMW Z4 sDrive30i (Desde prod 01/2021) BMW	1998	A	190 (258.32)	7.1	163.5	D
BMW Z4 sDrive30i (Desde prod 11/2019) BMW	1998	A	190 (258.32)	7.45	169	D
BMW M8 Gran Coupé (Desde prod 12/2019) BMW	4395	A	460 (625.42)	11.1	254.5	D
BMW 220i Active Tourer (Desde prod 01/2021) BMW	1998	A	131 (178.11)	6.15	143.5	C
BMW 220i Cabrio (Desde prod 11/2019) BMW	1998	A	135 (183.55)	7.9	180.5	E
BMW 220i Coupe (Desde prod 07/2021) BMW	1998	A	135 (183.55)	6.55	148.5	C
BMW 220i Coupe (Desde prod 07/2021) BMW	1998	A	135 (183.55)	6.6	150	C
BMW 220i Coupé (Desde prod 01/2021) BMW	1998	A	135 (183.55)	7.4	167	E
BMW 220i Coupé (Desde prod 11/2019) BMW	1998	A	135 (183.55)	7.5	171	E
BMW 220i Gran Coupe (Desde prod 01/2021) BMW	1998	A	131 (178.11)	6.4	144	C
BMW 220i Gran Coupé (Desde prod 07/2020) BMW	1998	A	131 (178.11)	6.35	145	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
BMW 220i Gran Tourer (Desde prod 01/2021) BMW	1998	A	131 (178.11)	6.4	148.5	C
BMW 230i Cabrio (Desde prod 01/2021) BMW	1998	A	185 (251.53)	7.8	177.5	E
BMW 230i Cabrio (Desde prod 11/2019) BMW	1998	A	185 (251.53)	8	182	E
BMW 230i Coupé (Desde prod 07/2021) BMW	1998	A	180 (244.73)	6.8	155.5	C
BMW 230i Coupé (Desde prod 01/2021) BMW	1998	A	185 (251.53)	7.4	168	E
BMW 230i Coupé (Desde prod 11/2019) BMW	1998	A	185 (251.53)	7.6	172.5	E
BMW 320i Berlina (Desde prod 07/2020) BMW	1998	A	135 (183.55)	6.75	153	C
BMW 320i Berlina (Desde prod 11/2019) BMW	1998	A	135 (183.55)	6.65	150.5	B
BMW 320i Berlina (Desde prod 01/2021) BMW	1998	A	135 (183.55)	6.8	153	C
BMW 320i Gran Turismo (Desde prod 11/2019) BMW	1998	A	135 (183.55)	8	181.5	D
BMW 320i Touring (desde prod 07/2022) BMW	1998	A	135 (183.55)	7.2	161.5	C
BMW 320i Touring (Desde prod 01/2021) BMW	1998	A	135 (183.55)	7.1	160.5	C
BMW 320i Touring (Desde prod 11/2019) BMW	1998	A	135 (183.55)	7.05	159	C
BMW 330i Berlina (desde prod 07/2022) BMW	1998	A	149 (202.58)	7	157	C
BMW 330i Berlina (Desde prod 01/2021) BMW	1998	A	190 (258.32)	6.95	157	C
BMW 330i Berlina (Desde prod 11/2019) BMW	1998	A	190 (258.32)	6.85	155	C
BMW 330i Gran Turismo (Desde prod 11/2019) BMW	1998	A	185 (251.53)	8.2	186	D
BMW 330i Touring (desde prod 07/2022) BMW	1998	A	180 (244.73)	7.2	163	C
BMW 330i Touring (Desde prod 01/2021) BMW	1998	A	190 (258.32)	7.3	165.5	C
BMW 330i Touring (Desde prod 11/2019) BMW	1998	A	190 (258.32)	7.1	161	C
BMW 330i xDrive Berlina (Desde prod 01/2021) BMW	1998	A	190 (258.32)	7.4	164	C
BMW 330i xDrive Berlina (Desde prod 11/2019) BMW	1998	A	190 (258.32)	7.15	162	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (*)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
BMW 330i xDrive Gran Turismo (Desde prod 11/2019) BMW	1998	A	185 (251.53)	8.5	192.5	D
BMW 330i xDrive Touring (Desde prod 01/2021) BMW	1998	A	190 (258.32)	7.65	171	D
BMW 330i xDrive Touring (Desde prod 11/2019) BMW	1998	A	190 (258.32)	7.5	170	D
BMW 340i xDrive Gran Turismo (Desde prod 11/2019) BMW	2998	A	240 (326.3)	9.05	206.5	E
BMW 420i Cabrio (Desde prod 09/2020) BMW	1998	A	135 (183.55)	7.05	161	C
BMW 420i Cabrio (Desde prod 11/2019) BMW	1998	A	135 (183.55)	8.15	185.5	E
BMW 420i Cabrio (Desde prod 01/2021) BMW	1998	A	135 (183.55)	7.15	160.5	C
BMW 420i Coupe (Desde prod 01/2021) BMW	1998	A	135 (183.55)	6.85	152	B
BMW 420i Coupé (Desde prod 06/2020) BMW	1998	A	135 (183.55)	6.7	152	B
BMW 420i Coupé (Desde prod 11/2019) BMW	1998	A	135 (183.55)	7.65	174.5	D
BMW 420i Coupé Manual (Desde prod 11/2019) BMW	1998	M	135 (183.55)	7.55	172	D
BMW 420i Gran Coupé (Desde prod 06/2021) BMW	1998	A	135 (183.55)	6.95	158	B
BMW 420i Gran Coupé (Desde prod 07/2021) BMW	1998	A	135 (183.55)	6.95	158	B
BMW 420i Gran Coupé (Desde prod 07/2020) BMW	1998	A	120 (163.15)	7.75	177	D
BMW 420i Gran Coupé Manual (Desde prod 01/2021) BMW	1998	M	135 (183.55)	7.75	172	D
BMW 420i Gran Coupé Manual (Desde prod 11/2019) BMW	1998	M	135 (183.55)	7.65	174	D
BMW 430i Cabrio (Desde prod 09/2020) BMW	1998	A	180 (244.73)	7.3	166.5	C
BMW 430i Cabrio (Desde prod 01/2021) BMW	1998	A	190 (258.32)	7.4	167	C
BMW 430i Cabrio (Desde prod 11/2019) BMW	1998	A	185 (251.53)	8.2	186.5	E
BMW 430i Coupé (Desde prod 07/2020) BMW	1998	A	190 (258.32)	7	159	C
BMW 430i Coupé (Desde prod 11/2019) BMW	1998	A	185 (251.53)	7.7	175.5	D
BMW 430i Coupé (Desde prod 06/2020) BMW	1998	A	180 (244.73)	7	158	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (*)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
BMW 430i Coupé (Desde prod 01/2021) BMW	1998	A	190 (258.32)	7.2	159	C
BMW 430i Gran Coupé (Desde prod 06/2021) BMW	1998	A	180 (244.73)	7.2	164.5	C
BMW 430i Gran Coupé (Desde prod 01/2021) BMW	1998	A	185 (251.53)	7.8	173.5	D
BMW 430i Gran Coupé (Desde prod 11/2019) BMW	1998	A	185 (251.53)	7.8	177	D
BMW 430i Gran Coupé (Desde prod 07/2021) BMW	1998	A	180 (244.73)	7.2	164.5	C
BMW 430i xDrive cabrio (Desde prod 10/2021) BMW	1998	A	180 (244.73)	7.7	174.5	C
BMW 430i xDrive Cabrio (Desde prod 11/2019) BMW	1998	A	185 (251.53)	8.55	194.5	E
BMW 430i xDrive Coupé (Desde prod 11/2019) BMW	1998	A	185 (251.53)	8.1	184.5	E
BMW 430i xDrive Coupé (Desde prod 07/2021) BMW	1998	A	190 (258.32)	7.3	162	C
BMW 430i xDrive Gran Coupé (Desde prod 11/2019) BMW	1998	A	185 (251.53)	8.2	187	E
BMW 430i xDrive Gran Coupé (Desde prod 01/2021) BMW	1998	A	185 (251.53)	8.25	183	E
BMW 440i Cabrio (Desde prod 11/2019) BMW	2998	A	240 (326.3)	8.7	198.5	E
BMW 440i Coupé (Desde prod 11/2019) BMW	2998	A	240 (326.3)	8.3	189	E
BMW 440i Gran Coupé (Desde prod 01/2021) BMW	2998	A	240 (326.3)	8.45	188	E
BMW 440i Gran Coupé (Desde prod 11/2019) BMW	2998	A	240 (326.3)	8.45	192.5	E
BMW 440i xDrive Cabrio (Desde prod 11/2019) BMW	2998	A	240 (326.3)	9.05	205	F
BMW 440i xDrive Coupé (Desde prod 11/2019) BMW	2998	A	240 (326.3)	8.6	195.5	E
BMW 440i xDrive Gran Coupé (Desde prod 11/2019) BMW	2998	A	240 (326.3)	8.75	199	E
BMW 440i xDrive Gran Coupé (Desde prod 01/2021) BMW	2998	A	240 (326.3)	9	196	F
BMW 520i Berlina (Desde prod 07/2020) BMW	1998	A	135 (183.55)	6.65	151	B
BMW 520i Berlina (Desde prod 11/2019) BMW	1998	A	135 (183.55)	7.1	162	B
BMW 520i Touring (Desde prod 06/2020) BMW	1998	A	135 (183.55)	6.85	156	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
BMW 520i Touring (Desde prod 07/2020) BMW	1998	A	135 (183.55)	7.05	160.5	B
BMW 520i Touring (Desde prod 11/2019) BMW	1998	A	135 (183.55)	7.6	173	C
BMW 530i Berlina (Desde prod 11/2019) BMW	1998	A	185 (251.53)	7.3	166	B
BMW 530i Berlina (Desde prod 07/2020) BMW	1998	A	185 (251.53)	6.75	153.5	B
BMW 530i Touring (Desde prod 07/2020) BMW	1998	A	185 (251.53)	7	159	B
BMW 530i Touring (Desde prod 11/2019) BMW	1998	A	185 (251.53)	7.8	177	C
BMW 530i xDrive Berlina (Desde prod 07/2020) BMW	1998	A	185 (251.53)	7.15	162	B
BMW 530i xDrive Touring (Desde prod 01/2021) BMW	1998	A	185 (251.53)	7.5	170.5	C
BMW 530i xDrive Touring (Desde prod 07/2020) BMW	1998	A	185 (251.53)	7.5	170.5	C
BMW 530i xDrive Touring (Desde prod 11/2019) BMW	1998	A	185 (251.53)	8.3	188.5	D
BMW 540i Berlina (Desde prod 07/2020) BMW	2998	A	245 (333.1)	7.5	171	C
BMW 540i Berlina (Desde prod 11/2019) BMW	2998	A	250 (339.9)	8	182	C
BMW 540i xDrive Berlina (Desde prod 07/2020) BMW	2998	A	245 (333.1)	7.95	180.5	C
BMW 540i xDrive Berlina (Desde prod 11/2019) BMW	2998	A	250 (339.9)	8.5	193	D
BMW 540i xDrive Touring (Desde prod 07/2020) BMW	2998	A	245 (333.1)	8.2	186	C
BMW 540i xDrive Touring (Desde prod 11/2019) BMW	2998	A	250 (339.9)	8.85	201.5	D
BMW 630i Gran Turismo (Desde prod 07/2020) BMW	1998	A	190 (258.32)	7.25	164.5	B
BMW 630i Gran Turismo (Desde prod 11/2019) BMW	1998	A	185 (251.53)	8.3	189	C
BMW 640i Gran Turismo (Desde prod 01/2021) BMW	2998	A	245 (333.1)	8.05	182.5	C
BMW 640i Gran Turismo (Desde prod 07/2020) BMW	2998	A	245 (333.1)	8.05	182.5	C
BMW 640i Gran Turismo (Desde prod 11/2019) BMW	2998	A	250 (339.9)	8.8	201.5	C
BMW 640i xDrive Gran Turismo (Desde prod 07/2020) BMW	2998	A	245 (333.1)	8.5	194.5	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
BMW 640i xDrive Gran Turismo (Desde prod 11/2019) BMW	2998	A	250 (339.9)	9.25	210.5	D
BMW 740i (Desde prod 11/2019) BMW	2998	A	250 (339.9)	8.6	196	C
BMW 740i Berlina (Desde prod 01/2021) BMW	2998	A	245 (333.1)	8.45	186.5	C
BMW 740Li xDrive (Desde prod 07/2020) BMW	2998	A	250 (339.9)	8.9	203	C
BMW 740Li xDrive (Desde prod 11/2019) BMW	2998	A	250 (339.9)	9.3	212	C
BMW 740Li xDrive Berlina (Desde prod 01/2021) BMW	2998	A	245 (333.1)	9.3	203	C
BMW 750i xDrive (Desde prod 01/2021) BMW	4395	A	390 (530.24)	11	244	F
BMW 750i xDrive (Desde prod 11/2019) BMW	4395	A	390 (530.24)	10.5	247	E
BMW 750Li xDrive (Desde prod 11/2019) BMW	4395	A	390 (530.24)	10.5	247.5	E
BMW 750Li xDrive (Desde prod 01/2021) BMW	4395	A	390 (530.24)	11.1	246.5	E
BMW 840i Cabrio (Desde prod 01/2021) BMW	2998	A	245 (333.1)	8.7	191	D
BMW 840i Cabrio (Desde prod 11/2019) BMW	2998	A	250 (339.9)	8.5	193	D
BMW 840i Cabrio (Desde prod 01/2022) BMW	2998	A	245 (333.1)	8.6	196	D
BMW 840i Coupé (Desde prod 11/2019) BMW	2998	A	250 (339.9)	8.3	188.5	D
BMW 840i Coupé (Desde prod 01/2022) BMW	2998	A	245 (333.1)	8.4	191	D
BMW 840i Coupé (Desde prod 01/2021) BMW	2998	A	245 (333.1)	8.5	187	D
BMW 840i Gran Coupe (Desde prod 01/2022) BMW	2998	A	245 (333.1)	8.65	197	C
BMW 840i Gran Coupé (Desde prod 01/2021) BMW	2998	A	245 (333.1)	8.7	191	C
BMW 220i Active Tourer (Desde prod 03/2024) BMW	1499	A	125 (169.95)	6.1	137.5	C
BMW 220i Coupe (Desde prod 04/2024) BMW	1998	A	135 (183.55)	6.6	150	C
BMW 320i Berlina (Desde prod 12/2023) BMW	1998	A	148 (201.22)	6.9	156	C
BMW 320i Touring (Desde prod 03/2024) BMW	1998	A	135 (183.55)	7.2	161.5	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
BMW 420i (Desde prod 03/2024) BMW	1998	A	135 (183.55)	6.7	152	B
BMW 420i (Desde prod 03/2024) BMW	1998	A	135 (183.55)	7.05	160.5	C
BMW 430i xDrive (Desde prod 03/2024) BMW	1998	A	180 (244.73)	7.3	165.5	C
BMW 430i xDrive (Desde prod 03/2024) BMW	1998	A	180 (244.73)	7.65	174	C
BMW 520i Berlina (Desde prod 07/2023) BMW	1998	A	153 (208.02)	6.05	136.5	A
BMW M2 coupe (Desde prod 12/2023) BMW	2993	A	338 (459.54)	9.95	220	G
BMW M4 Comp. Cabrio M xDrive (Desde prod 03/2024) BMW	2993	A	390 (530.24)	10.3	232.5	F
BMW M4 Comp. Coupé M xDrive (Desde prod 03/2024) BMW	2993	A	390 (530.24)	10.1	227.5	F
BMW M4 Competition Coupé (Desde prod 03/2024) BMW	2993	A	375 (509.85)	9.8	221.5	F
BMW M440i xDrive (Desde prod 03/2024) BMW	2998	A	275 (373.89)	8.15	183	D
BMW M440i xDrive (Desde prod 03/2024) BMW	2998	A	275 (373.89)	8.4	190	D
BMW M850i xDrive Cabrio (Desde prod 03/2024) BMW	4395	A	390 (530.24)	10.8	246	F
BMW M850i xDrive Coupe (Desde prod 03/2024) BMW	4395	A	390 (530.24)	10.6	242	F
BMW M850i xDrive Gran Coupe (Desde prod 03/2024) BMW	4395	A	390 (530.24)	10.85	247	E
BMW X1 M35i xDrive (Desde prod 03/2024) BMW	1998	A	221 (300.47)	7.85	177	D
BMW X1 M35i xDrive (Desde prod 11/2023) BMW	1998	A	221 (300.47)	7.85	177	D
BMW X1 sDrive18i (Desde prod 03/2024) BMW	1499	A	100 (135.96)	6.7	151.5	C
BMW X1 sDrive20i (Desde prod 03/2024) BMW	1499	A	125 (169.95)	6.25	141	B
BMW X2 M35i xDrive (Desde prod 11/2023) BMW	1998	A	221 (300.47)	7.9	178.5	D
BMW X2 sDrive20i (Desde prod 03/2024) BMW	1499	A	125 (169.95)	6.25	141.5	B
BMW X2 sDrive20i (Desde prod 11/2023) BMW	1499	A	125 (169.95)	6.25	141.5	B
BMW X4 M40i xDrive (Desde prod 04/2024) BMW	2998	A	265 (360.29)	9.1	207	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
BMW X5 M Competition (Desde prod 08/2023) BMW	4395	A	460 (625.42)	13	293.5	G
BMW X5 M60i xDrive (Desde prod 03.2024) BMW	4395	A	390 (530.24)	12.05	272.5	F
BMW X6 M Competition (Desde prod 08/2023) BMW	4395	A	460 (625.42)	12.8	290.5	G
BMW X7 M60i xDrive (Desde prod 04/2024) BMW	4395	A	390 (530.24)	12.5	283	F
BMW X7 xDrive40i (Desde prod 04/2024) BMW	2998	A	280 (380.69)	10.15	229	D
BMW Z4 M40i (Desde prod 03/2024) BMW	2998	A	250 (339.9)	8.1	183.5	E
BMW Z4 sDrive20i (Desde prod 03/2024) BMW	1998	A	145 (197.14)	7.2	162.5	D
BMW X3 xDrive20i xLine BMW	1998	A	135 (183.55)	7.85	178.5	C
BMW 220i Active Tourer (Desde prod 11/2021) BMW	1499	A	125 (169.95)	6.2	140.5	C
BMW 220i Active Tourer (Desde prod 11/2019) BMW	1998	A	141 (191.7)	6.85	155.5	D
BMW 220i Cabrio (Desde prod 01/2021) BMW	1998	A	135 (183.55)	7.8	176.5	E
BMW 220i Gran Tourer (Desde prod 11/2019) BMW	1998	A	141 (191.7)	7.1	161	D
BMW 530i xDrive Berlina (Desde prod 11/2019) BMW	1998	A	185 (251.53)	7.85	178.5	C
BMW M2 CS (Desde prod 07/2020) BMW	2979	A	331 (450.03)	9.8	222.5	G
BMW M2 CS (Desde prod 07/2020) BMW	2979	M	331 (450.03)	10	227.5	G
BMW M5 Competition Berlina (Desde prod 07/2020) BMW	4395	A	460 (625.42)	11.15	253.5	F
BMW M850i xDrive coupe (Desde prod 01/2021) BMW	4395	A	390 (530.24)	10.9	245.5	F
BMW X1 sDrive18i (Desde prod 07/2020) BMW	1499	A	103 (140.04)	7.05	159.5	D
BMW X1 sDrive18i (Desde prod 01/2021) BMW	1499	M	100 (135.96)	6.45	150.5	C
BMW X2 M35i (Desde prod 11/2019) BMW	1998	A	225 (305.91)	8.35	189.5	F
BMW X2 sDrive18i (Desde prod 01/2021) BMW	1499	M	100 (135.96)	6.45	150	C
BMW X4 M40i xDrive (Desde prod 07/2021) BMW	2998	A	265 (360.29)	9.1	207	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (*)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
BMW X7 M50i (Desde prod 01/2021) BMW	4395	A	390 (530.24)	12.5	286.5	F
BMW 118i Manual (Desde prod 11/2019) BMW	1499	M	103 (140.04)	6.4	145.5	C
BMW 118i Automático (Desde prod 07/2019) BMW	1499	A	100 (135.96)	6.15	139.5	C
BMW 118i Automático (Desde prod 01/2021) BMW	1499	A	100 (135.96)	5.95	139.5	C
BMW 118i Manual (Desde prod 07/2019) BMW	1499	M	100 (135.96)	6.15	139.5	C
BMW 120i Automático (Desde prod 07/2020) BMW	1998	A	131 (178.11)	6.45	147	C
BMW 120i Automático (Desde prod 01/2021) BMW	1998	A	131 (178.11)	6.4	147	C
BMW 128ti (Desde prod 10/2020) BMW	1998	A	195 (265.12)	7.1	163	D
BMW 128ti (Desde prod 01/2021) BMW	1998	A	195 (265.12)	7.05	163.5	D
BMW 218i Active Tourer (Desde prod 10/2021) BMW	1499	A	100 (135.96)	6.5	146	C
BMW 218i Active Tourer (Desde prod 10/2021) BMW	1499	A	100 (135.96)	6.5	147.5	C
BMW 218i Active Tourer (Desde prod 01/2021) BMW	1499	A	100 (135.96)	6.1	139.5	C
BMW 218i Active Tourer (Desde prod 01/2021) BMW	1499	M	100 (135.96)	6.1	139.5	C
BMW 218i Cabrio (Desde prod 11/2019) BMW	1499	M	100 (135.96)	7.85	177.5	E
BMW 218i Coupe (Desde prod 01/2021) BMW	1998	M	100 (135.96)	7.75	177.5	E
BMW 218i Coupe (Desde prod 01/2021) BMW	1998	M	100 (135.96)	7.45	168.5	E
BMW 218i Coupé (Desde prod 07/2021) BMW	1998	A	115 (156.35)	6.75	152	C
BMW 218i Coupé (Desde prod 07/2020) BMW	1499	A	100 (135.96)	7.55	172	E
BMW 218i Coupe (Desde prod 01/2021) BMW	1998	A	100 (135.96)	7.45	168.5	E
BMW 218i Gran Coupé (Desde prod 11/2019) BMW	1499	A	100 (135.96)	6.1	139	B
BMW 218i Gran Coupé (Desde prod 01/2021) BMW	1499	A	100 (135.96)	6.05	138.5	B
BMW 218i Gran Coupé (Desde prod 11/2019) BMW	1499	M	103 (140.04)	6.35	144.5	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (*)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
BMW 218i Gran Coupé Manual (Desde prod 11/2019) BMW	1499	M	100 (135.96)	6.1	139	B
BMW 218i Gran Tourer (Desde prod 07/2020) BMW	1499	A	103 (140.04)	6.8	155	C
BMW 218i Gran Tourer (Desde prod 01/2021) BMW	1499	A	100 (135.96)	6.4	145	C
BMW 218i Gran Tourer (Desde prod 11/2019) BMW	1499	M	103 (140.04)	6.8	154	C
BMW 220i Active Tourer (Desde prod 10/2021) BMW	1499	A	125 (169.95)	6.1	137.5	C

BMW i

BMW i M4 Comp. M xDrive BMW i	2993	A	375 (509.85)	10.05	228.5	F
BMW i 840i xDrive Gran Coupé (Desde prod 11/2019) BMW i	2998	A	250 (339.9)	9	204.5	C
BMW i M4 Comp. M xDrive (Desde prod 07/2020) BMW i	2993	A	375 (509.85)	10.05	228.5	F

Citroën

Citroën Nuevo C4 Citroën	1199	A	96 (130.52)	0	0	S
Citroën Nuevo C4 Citroën	1199	A	96 (130.52)	0	0	S
Citroën Nuevo C3 Aircross Citroën	1199	M	74 (100.61)	6.2	141	C
Citroën Nuevo C3 Aircross Citroën	1199	M	74 (100.61)	6.2	141	C
Citroën Nuevo C3 Citroën	1199	M	74 (100.61)	5.75	131	C
Citroën Nuevo C3 Citroën	1199	M	74 (100.61)	5.75	131	C
Citroën Nuevo C3 Aircross Citroën	1199	M	74 (100.61)	6.2	141	C
Citroën Nuevo C3 Aircross Citroën	1199	M	74 (100.61)	6.2	141	C
Citroën Nuevo C3 Citroën	1199	M	74 (100.61)	5.75	131	C
Citroën Nuevo C3 Citroën	1199	M	74 (100.61)	5.75	131	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Citroën Nuevo C3 Citroën	1199	M	74 (100.61)	5.75	131	C
Citroën C3 Citroën	1199	M	81 (110.05)	5.6	126.5	C
Citroën C4 Citroën	1199	M	96 (130.43)	4.8	126	A
Citroën C4X Citroën	1199	M	74 (100.54)	5.6	126.5	A
Citroën C4X Citroën	1199	A	96 (130.43)	5.75	130.5	B
Citroën Grand C4 SpaceTourer Citroën	1199	A	96 (130.43)	6.95	151.5	C
Citroën C5 X Citroën	1199	A	96 (130.43)	6	143	A
Citroën C5 X Citroën	1598	A	133 (180.71)	6.55	156	B
Citroën Nuevo C4 Citroën	1199	M	74 (100.54)	4.6	126	A
Citroën Nuevo C4 Citroën	1199	A	114 (154.89)	5.8	138	B
Citroën Nuevo C3 Citroën	1199	M	74 (100.61)	5.75	131	C
Citroën Nuevo C3 Citroën	1199	M	74 (100.61)	5.75	131	C
Citroën C5 X Citroën	1199	A	96 (130.43)	6.4	144.5	B
Citroën C5 X Citroën	1199	A	96 (130.43)	6.4	144.5	B
Citroën SUV C5 Aircross Citroën	1199	M	96 (130.43)	6.35	143	B
Citroën SUV C5 Aircross Citroën	1199	M	96 (130.43)	6.35	143	B
Citroën C4X Citroën	1199	M	74 (100.54)	5.5	124.5	A
Citroën C4X Citroën	1199	A	96 (130.43)	5.9	133	B
Citroën C4X Citroën	1199	A	96 (130.43)	5.9	133	B
Citroën C4 Citroën	1199	M	74 (100.54)	5.5	124.5	B
Citroën C4 Citroën	1199	M	96 (130.43)	5.4	122	B
Citroën C4 Citroën	1199	A	96 (130.43)	5.9	133	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Citroën C4 Citroën	1199	M	96 (130.43)	5.4	122	B
Citroën C4 Citroën	1199	A	96 (130.43)	5.9	133	B
Citroën C4 Citroën	1199	M	96 (130.43)	5.4	122	B
Citroën C3 Aircross Citroën	1199	M	81 (110.05)	5.85	132	C
Citroën C3 Aircross Citroën	1199	M	81 (110.05)	5.85	132	C
Citroën C3 Aircross Citroën	1199	M	81 (110.05)	5.85	132	C
Citroën C3 Aircross Citroën	1199	A	96 (130.43)	6.35	143.5	D
Citroën C3 Citroën	1199	M	61 (82.88)	5.6	126	C
Citroën C3 Citroën	1199	M	61 (82.88)	5.45	123	C
Citroën C3 Citroën	1199	M	81 (110.05)	5.4	121	C
Citroën C3 Citroën	1199	A	81 (110.05)	5.85	132.5	D
Citroën C3 Citroën	1199	M	61 (82.88)	5.45	123	C
Citroën C3 Citroën	1199	M	61 (82.94)	5.6	126	C
Citroën C3 Citroën	1199	M	61 (82.94)	5.45	123	C
Citroën C3 Citroën	1199	M	81 (110.13)	5.4	121	C
Citroën C3 Citroën	1199	A	81 (110.13)	5.85	132.5	D
Citroën C3 Citroën	1499	M	75 (101.97)	4.5	118.5	A
Citroën C3 Citroën	1199	M	61 (82.94)	5.45	123	C
Citroën SUV C5 Aircross Citroën	1199	A	96 (130.43)	6.75	150.5	C
Citroën SUV C5 Aircross Citroën	1199	M	96 (130.43)	6.55	142	C
Citroën SUV C5 Aircross Citroën	1598	A	133 (180.71)	7.6	160	D
Citroën C1 Citroën	998	M	53 (72.01)	5.1	113	E

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emisión CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Citroën C1 Citroën	998	M	53 (72.01)	5.1	116	E
Citroën C1 Citroën	998	A	53 (72.01)	5.3	120	E
Citroën C4 Cactus Citroën	1199	M	81 (110.05)	5.9	132.5	C
Citroën C4 Cactus Citroën	1199	A	81 (110.05)	6.75	152.5	E
Citroën C4 Cactus Citroën	1199	M	96 (130.43)	6.05	135.5	D
Citroën C4 Cactus Citroën	1199	M	75 (101.9)	5.9	139	C
Citroën C4 Cactus Citroën	1199	M	96 (130.43)	6.75	147	E
Citroën Grand C4 SpaceTourer Citroën	1199	M	96 (130.43)	6.4	142	B
Citroën Nuevo C3 Citroën	1199	M	61 (82.88)	5.5	125	C
Citroën Nuevo C3 Citroën	1199	M	81 (110.05)	5.6	126.5	C
Citroën Berlingo Citroën	1199	M	81 (110.05)	6.8	153.5	C
Citroën Nuevo C3 Citroën	1199	A	81 (110.05)	5.9	133.5	D
Citroën C3 Aircross Citroën	1199	M	81 (110.05)	5.85	132	C
Citroën C3 Aircross Citroën	1199	A	96 (130.43)	6.15	139	D
Citroën Nuevo C4 Citroën	1199	A	96 (130.43)	4.8	135	A

CUPRA

CUPRA Ateca CUPRA	1984	A	221 (300.27)	9.2	208	G
-------------------	------	---	--------------	-----	-----	---

Dacia

Dacia Duster JD1 Dacia	1332	M	110 (149.46)	6.64	150.5	D
Dacia Duster JD1 Dacia	999	M	67 (91.03)	6.22	140.5	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emisión CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Dacia Duster JD1 Dacia	999	M	67 (91.03)	6.22	140.5	C
Dacia Duster JD1 Dacia	1332	M	96 (130.43)	6.34	143.5	C
Dacia Duster JD1 Dacia	1332	M	96 (130.43)	6.34	143.5	C
Dacia Duster JD1 Dacia	1332	M	96 (130.43)	6.34	143.5	C
Dacia Nuevo Duster DU3 Dacia	1199	M	96 (130.52)	5.56	125.4	B
Dacia Nuevo Duster DU3 Dacia	1199	M	96 (130.52)	6.115	137.8	C
Dacia Nuevo Sandero B11 Dacia	999	M	67 (91.09)	5.51	119.7	C
Dacia Nuevo Sandero B11 Dacia	999	M	67 (91.09)	5.67	128.6	C
Dacia Nuevo Sandero B11 Dacia	999	SC	67 (91.09)	5.76	130.2	C
Dacia Nuevo Sandero B11 Dacia	999	SC	67 (91.09)	6.28	142.0	D
Dacia Nuevo Sandero B11 Dacia	999	M	81 (110.13)	5.63	127.1	C
Dacia Nuevo Jogger R11 Dacia	999	M	81 (110.13)	5.81	132.1	B
Dacia Nuevo Jogger R11 Dacia	999	M	81 (110.13)	5.81	132.1	B
Dacia Nuevo Sandero B11 Dacia	999	M	67 (91.09)	5.51	119.7	C
Dacia Nuevo Duster (fase 2) JD1 Dacia	999	M	67 (91.03)	6.245	141.0	C
Dacia Nuevo Duster (fase 2) JD1 Dacia	999	M	67 (91.03)	6.245	141.0	C
Dacia Nuevo Duster (fase 2) JD1 Dacia	999	M	67 (91.03)	6.245	141.0	C
Dacia Nuevo Duster (fase 2) JD1 Dacia	1332	A	110 (149.46)	6.33	143.3	C
Dacia Nuevo Duster (fase 2) JD1 Dacia	1332	A	110 (149.46)	6.33	143.3	C
Dacia Nuevo Duster (fase 2) JD1 Dacia	1332	M	96 (130.43)	6.29	142.4	C
Dacia Nuevo Duster (fase 2) JD1 Dacia	1332	M	96 (130.43)	6.29	142.4	C



Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Dacia Nuevo Duster (fase 2) JD1 Dacia	1332	M	96 (130.43)	6.29	142.4 2	C
Dacia Nuevo Jogger R11 Dacia	999	M	81 (110.05)	5.765	130.1 75	B
Dacia Nuevo Jogger R11 Dacia	999	M	81 (110.05)	5.765	130.1 75	B
Dacia Nuevo Jogger R11 Dacia	999	M	81 (110.05)	5.765	130.1 75	B
Dacia Nuevo Jogger R11 Dacia	999	M	81 (110.05)	5.765	130.1 75	B
Dacia Nuevo Sandero B11 Dacia	999	M	49 (66.58)	5.335	120.5	C
Dacia Nuevo Sandero B11 Dacia	999	M	49 (66.58)	5.335	120.5	C
Dacia Nuevo Sandero B11 Dacia	999	M	49 (66.58)	5.335	120.5	C
Dacia Nuevo Sandero B11 Dacia	999	M	67 (91.03)	5.29	120	B
Dacia Nuevo Sandero B11 Dacia	999	M	67 (91.03)	5.29	120	B
Dacia Nuevo Sandero B11 Dacia	999	M	67 (91.03)	5.29	120	B
Dacia Nuevo Sandero B11 Dacia	999	SC	67 (91.03)	5.855	132.4 15	C
Dacia Nuevo Sandero B11 Dacia	999	SC	67 (91.03)	5.855	132.4 15	C
Dacia Nuevo Sandero B11 Dacia	999	SC	67 (91.03)	6.28	142.0 7	D
Dacia Nuevo Sandero B11 Dacia	999	SC	67 (91.03)	6.28	142.0 7	D
Dacia Nuevo Sandero B11 Dacia	999	M	67 (91.03)	5.69	129	C
Dacia Nuevo Sandero B11 Dacia	999	M	67 (91.03)	5.67	128.6	C
Dacia Nuevo Sandero B11 Dacia	999	M	67 (91.03)	5.69	129	C
Dacia Nuevo Sandero B11 Dacia	999	M	81 (110.05)	5.63	127.1 9	C

DFSK

DFSK 500 DFSK	1498	A	78 (106.05)	8.605	193.5 15	F
---------------	------	---	----------------	-------	-------------	---

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
DFSK 500 DFSK	1498	A	78 (106.05)	8.605	193.5 15	F
DFSK 580 DFSK	1499	A	107 (145.38)	11	245	G
DFSK F5 DFSK	1499	A	101 (137.23)	12.5	291	G
DFSK 600 DFSK	1499	A	130 (176.75)	8.6	197	E

Fiat

Fiat 500X MY23 Fiat	999	M	88 (119.57)	6.55	149.5	D
Fiat 500X MY23 Fiat	999	M	88 (119.57)	6.55	149.5	D
Fiat 500X DOLCEVITA/CABRIO MY23 Fiat	999	M	88 (119.57)	6.6	144.5	D
Fiat 500X DOLCEVITA/CABRIO MY23 Fiat	999	M	88 (119.57)	6.6	148.5	D
Fiat 500X Fiat	1598	M	81 (110.05)	4.75	187.5	A
Fiat 500X Fiat	1598	M	81 (110.05)	4.75	187.5	A
Fiat 500X Fiat	999	M	88 (119.57)	7.05	156	D
Fiat 500X Fiat	999	M	88 (119.57)	7.05	156	D
Fiat 500X Fiat	1598	M	81 (110.05)	4.75	187.5	A
Fiat 500X Fiat	1598	M	81 (110.05)	4.75	187.5	A
Fiat 500X Fiat	1598	M	81 (110.05)	4.75	187.5	A
Fiat 500X Fiat	1248	A	110 (149.46)	7.2	162	E
Fiat 500X Fiat	1598	M	81 (110.05)	4.75	187.5	A
Fiat 500X Fiat	999	M	88 (119.57)	7.05	156	D
Fiat 500X Fiat	1248	A	110 (149.46)	7.2	162	E
Fiat 500 Fiat	1242	M	51 (69.29)	6.45	146	G

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Fiat 500 Fiat	1242	M	51 (69.29)	6.45	146	G
Fiat 500 Fiat	875	M	63 (85.6)	5.7	127	E
Fiat 500 Fiat	1242	M	51 (69.29)	6.45	146	G
Fiat 500 Fiat	1242	M	51 (69.29)	6.45	146	G
Fiat 500 Fiat	1242	M	51 (69.29)	6.45	146	G
Fiat 500 Fiat	1242	M	51 (69.29)	6.45	146	G
Fiat 500 Fiat	875	M	63 (85.6)	5.7	127	E
Fiat 500C Fiat	1242	M	51 (69.29)	6.45	149	G
Fiat 500C Fiat	1242	M	51 (69.29)	6.45	149	G
Fiat 500C Fiat	875	M	63 (85.6)	5.8	129.5	F
Fiat 500C Fiat	1242	M	51 (69.29)	6.45	149	G
Fiat 500C Fiat	1242	A	51 (69.29)	6.45	149	G
Fiat 500C Fiat	1242	M	51 (69.29)	6.45	149	G
Fiat 500C Fiat	1242	M	51 (69.29)	6.45	149	G
Fiat 500C Fiat	1242	M	51 (69.29)	6.45	146	G
Fiat 500C Fiat	1242	M	51 (69.29)	6.45	146	G
Fiat 500C Fiat	875	M	63 (85.6)	5.8	129.5	F
Fiat TIPO Fiat	1368	M	70 (95.11)	7.65	175	C
Fiat TIPO Fiat	1368	M	70 (95.11)	7.65	173.5	C
Fiat TIPO Fiat	1368	M	70 (95.11)	7.65	175	C
Fiat TIPO Fiat	1368	M	70 (95.11)	7.65	173.5	C
Fiat TIPO Fiat	1368	M	70 (95.11)	7.65	175	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Fiat TIPO Fiat	1368	M	88 (119.57)	7.65	170.5	C
Fiat TIPO Fiat	1368	M	70 (95.11)	7.65	173.5	C
Fiat TIPO Fiat	1368	M	88 (119.57)	7.65	171.5	C
Fiat TIPO Fiat	1368	M	70 (95.11)	7.65	175	C
Fiat TIPO Fiat	1368	M	88 (119.57)	7.65	170.5	C
Fiat TIPO Fiat	1368	M	70 (95.11)	7.65	173.5	C
Fiat TIPO Fiat	1368	M	88 (119.57)	7.65	171.5	C
Fiat TIPO Fiat	1368	M	88 (119.57)	7.65	170.5	C
Fiat TIPO Fiat	1368	M	88 (119.57)	7.65	171.5	C
Fiat TIPO Fiat	1368	M	70 (95.11)	7.65	175	C
Fiat TIPO Fiat	1368	M	88 (119.57)	7.65	170.5	C
Fiat TIPO Fiat	1368	M	70 (95.11)	7.65	173.5	C
Fiat TIPO Fiat	1368	M	88 (119.57)	7.65	171.5	C
Fiat Panda Fiat	1242	M	51 (69.29)	6.45	129.5	F
Fiat Panda Fiat	1242	M	51 (69.29)	6.45	129.5	F
Fiat Panda Fiat	1242	M	51 (69.29)	6.45	129.5	F
Fiat Panda Fiat	1242	M	63 (85.6)	6.45	129.5	F
Fiat Panda Fiat	875	M	51 (69.29)	7.35	165	G
Fiat Panda Fiat	1242	M	63 (85.6)	6.45	129.5	F
Fiat Panda Fiat	875	M	63 (85.6)	7.35	165	G
Fiat Panda Fiat	875	M	66 (89.67)	7.35	165	G
Fiat 500L Fiat	1368	M	70 (95.11)	8.15	186.5	F



Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Fiat 500L Fiat	1368	M	70 (95.11)	8.15	186.5	F
Fiat 500L Fiat	1368	M	70 (95.11)	8.15	186.5	F
Fiat 500L Fiat	1368	M	70 (95.11)	8.15	186.5	F
Fiat 500L Fiat	1368	M	70 (95.11)	8.15	186.5	F
Fiat QUBO Fiat	1368	M	57 (77.45)	8.35	190.5	G
Fiat QUBO Fiat	1368	M	57 (77.45)	8.35	190.5	G
Fiat Doblo Fiat	1368	M	89 (120.92)	9.5	193.5	G
Fiat Doblo Fiat	1368	M	89 (120.92)	9.5	193.5	G
Fiat Panda Fiat	1242	M	51 (69.29)	5.7	132.5	E
Fiat Panda Fiat	1242	M	51 (69.29)	5.75	134	E
Fiat Panda Fiat	1242	M	51 (69.29)	5.75	133	E
Fiat Panda Fiat	875	M	66 (89.67)	7.25	163	G
Fiat Panda Fiat	1242	M	63 (85.6)	6.7	150.5	G
Fiat 500X Fiat	999	M	88 (119.57)	6.65	150.5	D
Fiat 500X Fiat	999	M	88 (119.57)	6.95	155.5	D
Fiat 500X Fiat	1248	A	110 (149.46)	7	157.5	D
Fiat Panda Fiat	1242	M	63 (85.6)	6.7	150.5	G
Fiat TIPO Fiat	1368	M	70 (95.11)	7	162.5	D
Fiat TIPO Fiat	1368	M	88 (119.57)	7.05	164.5	D
Fiat TIPO Fiat	1368	M	70 (95.11)	7	161.5	C
Fiat TIPO Fiat	1368	M	88 (119.57)	6.75	164	C
Fiat TIPO Fiat	1368	M	70 (95.11)	6.75	157	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Fiat 500X Fiat	999	M	88 (119.57)	6.5	148.5	D
Fiat 500X DOLCEVITA/CABRIO Fiat	999	M	88 (119.57)	6.4	144.5	C
Fiat 500X DOLCEVITA/CABRIO Fiat	999	M	88 (119.57)	6.55	148.5	D
Fiat 500X DOLCEVITA/CABRIO Fiat	1248	A	110 (149.46)	6.6	150.5	D
Fiat 500X DOLCEVITA/CABRIO Fiat	999	M	88 (119.57)	6.6	147.5	D
Fiat 500X DOLCEVITA/CABRIO Fiat	1248	A	110 (149.46)	6.6	149.5	D
Fiat 500X DOLCEVITA/CABRIO Fiat	999	M	88 (119.57)	6.45	147.5	G
Fiat 500L Fiat	1248	M	70 (95.11)	7.7	173.5	F
Fiat TIPO Fiat	999	M	73 (99.18)	5.65	127	D
Fiat TIPO Fiat	999	M	73 (99.18)	5.75	130	D
Fiat TIPO Fiat	999	M	73 (99.18)	5.75	130	D
Fiat TIPO Fiat	999	M	73 (99.18)	5.75	130	D
Fiat TIPO Fiat	999	M	73 (99.18)	5.65	127.5	C
Fiat TIPO Fiat	999	M	73 (99.18)	5.8	130.5	C
Fiat TIPO Fiat	999	M	73 (99.18)	5.8	130.5	C
Fiat 500X Fiat	999	M	88 (119.57)	6.55	149.5	D
Fiat 500X Fiat	999	M	88 (119.57)	6.55	149.5	D
Fiat 500X Fiat	999	M	88 (119.57)	6.55	149.5	D
Fiat 500X Fiat	999	M	88 (119.57)	6.55	149.5	D
Fiat 500X DOLCEVITA/CABRIO Fiat	999	M	88 (119.57)	6.6	144.5	D
Fiat 500X DOLCEVITA/CABRIO Fiat	999	M	88 (119.57)	6.6	144.5	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Fiat 500X DOLCEVITA/CABRIO Fiat	999	M	88 (119.57)	6.6	148.5	D
Fiat Panda Fiat	875	M	63 (85.6)	6.9	156	E
Fiat TIPO SEDAN Fiat	999	M	74 (100.54)	5.35	123	A
Fiat TIPO SEDAN Fiat	999	M	74 (100.54)	5.35	123	A
Fiat TIPO SEDAN Fiat	999	M	74 (100.54)	5.35	123	A
Fiat TIPO Fiat	999	M	74 (100.54)	5.6	128.5	B
Fiat TIPO Fiat	999	M	74 (100.54)	5.6	128.5	B
Fiat TIPO Fiat	999	M	74 (100.54)	5.6	128.5	B
Fiat TIPO Fiat	999	M	74 (100.54)	5.7	130.5	B
Fiat TIPO Fiat	999	M	74 (100.54)	5.7	130.5	B
Fiat TIPO SW Fiat	999	M	74 (100.54)	5.65	129.5	B
Fiat TIPO SW Fiat	999	M	74 (100.54)	5.65	129.5	B
Fiat TIPO SW Fiat	999	M	74 (100.54)	5.65	129.5	B
Fiat 500L Fiat	1368	M	70 (95.11)	183	8.05	G
Fiat 500L Fiat	1368	M	70 (95.11)	186.5	8.2	G
Fiat 500L Fiat	1368	M	70 (95.11)	186.5	8.2	G
Fiat 500X Fiat	999	M	88 (119.57)	6.65	150.5	D
Fiat 500X Fiat	999	M	88 (119.57)	6.65	150.5	B
Fiat 500X Fiat	999	M	88 (119.57)	6.7	151.5	B
Fiat 500X Fiat	1248	A	110 (149.46)	6.85	155	C

Ford

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Ford Ecosport (03.2023) Ford	998	M	92 (125)	6	136.5	D
Ford Fiesta (03.2023) Ford	1496	M	147 (199.73)	6.7	153	E
Ford Focus (03.2023) Ford	999	M	92 (125)	5.65	128	B
Ford Focus (03.2023) Ford	2261	A	206 (279.89)	8	182	E
Ford Focus (03.2023) Ford	2261	M	206 (279.89)	8	183	E
Ford Focus (03.2023) Ford	999	M	92 (125)	5.65	128	A
Ford Focus (03.2023) Ford	2261	M	206 (279.89)	8	183	D
Ford Mustang (03.2023) Ford	5038	A	338 (459.24)	11.7	270	G
Ford Mustang (03.2023) Ford	5038	M	338 (459.24)	12.4	284	G
Ford Mustang (03.2023) Ford	5038	A	336 (456.52)	11.35	259.5	G
Ford Mustang (03.2023) Ford	5038	M	336 (456.52)	11.9	271	G
Ford Nuevo Kuga (03.2023) Ford	1496	M	110 (149.46)	6.6	150	B
Ford Puma (03.2023) Ford	999	A	117 (158.97)	6.3	144	C
Ford Puma (03.2023) Ford	1496	M	147 (199.73)	6.6	149	D
Ford Tourneo Connect V761 (03.2023) Ford	1498	A	85 (115.49)	6.75	153	C
Ford Tourneo Connect V761 (03.2023) Ford	1498	M	85 (115.49)	6.45	146.5	C
Ford Tourneo Connect V761 (03.2023) Ford	1498	A	85 (115.49)	6.75	153	B
Ford Tourneo Connect V761 (03.2023) Ford	1498	M	85 (115.49)	6.45	146.5	B
Ford Focus (03.2024) Ford	999	M	92 (125.08)	5.65	128	B
Ford Focus (03.2024) Ford	2261	A	206 (280.08)	8	182	E
Ford Focus (03.2024) Ford	2261	M	206 (280.08)	8.05	184	E



Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emisión CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Ford Focus (03.2024) Ford	999	M	92 (125.08)	5.65	128	A
Ford Focus (03.2024) Ford	2261	M	206 (280.08)	8.05	184	D
Ford Kuga (03.2024) Ford	1496	M	110 (149.56)	6.65	150	B
Ford Kuga MCA (03.2024) Ford	1496	M	110 (149.56)	6.7	153	B
Ford Mustang (03.2024) Ford	5038	A	338 (459.54)	11.7	270	G
Ford Mustang (03.2024) Ford	5038	M	338 (459.54)	12.4	284	G
Ford Mustang (03.2024) Ford	5038	A	336 (456.83)	11.35	259.5	G
Ford Mustang (03.2024) Ford	5038	M	336 (456.83)	11.9	271	G
Ford Tourneo Connect V761 (03.2024) Ford	1498	A	85 (115.57)	6.85	154.5	C
Ford Tourneo Connect V761 (03.2024) Ford	1498	M	85 (115.57)	6.6	149	C
Ford Tourneo Connect V761 (03.2024) Ford	1498	A	85 (115.57)	6.85	154.5	B
Ford Tourneo Connect V761 (03.2024) Ford	1498	M	85 (115.57)	6.6	149	B
Ford Tourneo Courier (03.2024) Ford	999	A	92 (125.08)	6.95	158.5	D
Ford Tourneo Courier (03.2024) Ford	999	M	92 (125.08)	6.75	152.5	D
Ford Kuga MCA (03.2024) Ford	1496	M	110 (149.56)	6.4	146	B

Honda

Honda CIVIC Honda	1996	M	242 (328.8)	8.2	186	D
Honda ZR-V Honda	1993	A	105 (142.66)	5.8	131	B
Honda ZR-V Honda	1993	A	105 (142.66)	5.8	132	B

Hyundai

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emisión CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Hyundai KONA Hyundai	998	M	88 (119.57)	5.8	131	B
Hyundai KONA Hyundai	1598	A	146 (198.37)	6.4	145	C
Hyundai KONA Hyundai	998	A	88 (119.57)	6	136	B
Hyundai KONA Hyundai	998	M	88 (119.57)	5.7	129	B
Hyundai KONA Hyundai	998	A	88 (119.57)	5.9	134	B
Hyundai KONA Hyundai	1598	A	146 (198.37)	6.9	157	D
Hyundai KONA Hyundai	998	M	88 (119.57)	5.8	132	B
Hyundai KONA Hyundai	1598	A	146 (198.37)	7	159	D
Hyundai KONA Hyundai	998	M	88 (119.57)	5.9	135	B
Hyundai BAYON Hyundai	1197	M	62 (84.24)	5.5	125	B
Hyundai i10 Hyundai	998	M	49 (66.58)	4.9	112.5	C
Hyundai i10 Hyundai	1197	M	62 (84.24)	5.5	125.5	D
Hyundai TUCSON Hyundai	1598	M	110 (149.46)	6.7	151	C
Hyundai TUCSON Hyundai	1598	M	110 (149.46)	6.8	155	C
Hyundai i30 Hyundai	1998	M	184 (250.17)	7.7	175	E
Hyundai KONA Hyundai	998	M	74 (100.61)	5.9	135	B
Hyundai KONA Hyundai	1598	A	102 (138.68)	6.3	141	C
Hyundai KONA Hyundai	1598	M	102 (138.68)	6.5	148	C
Hyundai KONA Hyundai	1598	A	102 (138.68)	6.4	145	C
Hyundai i30 Hyundai	1498	M	71 (96.53)	6.4	145	C
Hyundai i30 Hyundai	998	M	74 (100.61)	5.8	132	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Hyundai i30 CW Hyundai	998	M	74 (100.61)	5.8	132	B
Hyundai i30 FB Hyundai	998	M	74 (100.61)	5.7	130	B
Hyundai i30 Hyundai	1498	M	71 (96.53)	6.4	145	C
Hyundai i20 Hyundai	1598	M	150 (203.94)	7	158	E
Hyundai TUCSON FL Hyundai	1598	M	118 (160.43)	6.9	158	C
Hyundai KONA Hyundai	998	M	74 (100.61)	5.7	129	B
Hyundai KONA Hyundai	1598	M	102 (138.68)	6.3	142	C
Hyundai KONA Hyundai	1598	A	125 (169.95)	7	158	D
Hyundai KONA Hyundai	1598	A	125 (169.95)	7.1	161	D
Hyundai i20 Hyundai	1197	M	62 (84.3)	5.2	118	B
Hyundai i20 Hyundai	1197	M	62 (84.3)	5.3	120	B
Hyundai i20 Hyundai	998	M	74 (100.61)	5.15	116.5	B
Hyundai i20 Hyundai	1197	M	58 (78.86)	5.5	125	C
Hyundai BAYON Hyundai	1197	M	58 (78.86)	5.6	127	C
Hyundai BAYON Hyundai	1197	M	58 (78.86)	5.7	128	C
Hyundai i30 CW Hyundai	998	M	88 (119.64)	5.9	133.5	B
Hyundai TUCSON FL Hyundai	1598	M	118 (160.43)	6.8	154	C
Hyundai TUCSON FL Hyundai	1598	M	118 (160.43)	6.8	154	C
Hyundai TUCSON FL Hyundai	1598	M	118 (160.43)	7	158	C
Hyundai i10 Hyundai	998	M	46 (62.54)	5	114	C
Hyundai i10 Hyundai	998	M	46 (62.54)	5.1	116	D
Hyundai i10 Hyundai	998	A	46 (62.54)	5.3	121	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Hyundai i10 Hyundai	1197	M	58 (78.86)	5.5	125	D
Hyundai i10 Hyundai	998	M	66 (89.73)	5.4	123	D
Hyundai i20 Hyundai	1197	M	58 (78.86)	5.3	121	B
Hyundai i20 Hyundai	1197	M	58 (78.86)	5.4	122	C
Hyundai i30 CW Hyundai	998	M	74 (100.61)	5.8	132	B
Hyundai i30 Hyundai	1498	M	71 (96.53)	6.2	141	C
Hyundai i30 Hyundai	998	M	74 (100.61)	5.8	132	B
Hyundai i30 Hyundai	998	A	74 (100.61)	6.1	138	C
Hyundai i30 CW Hyundai	998	M	74 (100.61)	5.8	132	B
Hyundai i30 CW Hyundai	998	A	74 (100.61)	6.1	139	B
Hyundai i30 FB Hyundai	998	M	74 (100.61)	5.7	130	B
Hyundai i30 FB Hyundai	998	A	74 (100.61)	6	136	B
Hyundai BAYON Hyundai	1197	M	62 (84.24)	5.55	125.5	C
Hyundai New i20 Hyundai	1598	M	150 (203.8)	7	158	E
Hyundai KONA Hyundai	1998	A	206 (279.89)	8.5	194	G
Hyundai KONA Hyundai	1998	A	206 (279.89)	8.5	194	G
Hyundai New i20 Hyundai	1197	M	62 (84.24)	5.3	120	B
Hyundai TUCSON Hyundai	1598	M	110 (149.46)	6.7	151	C
Hyundai TUCSON Hyundai	1598	M	110 (149.46)	6.7	152	C
Hyundai i30 Hyundai	1498	M	81 (110.05)	6.2	140	C
Hyundai i30 Hyundai	1998	M	206 (279.89)	8	182	F
Hyundai i30 Hyundai	1998	M	184 (250)	7.7	175	E

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (*)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Hyundai i30 Hyundai	1998	A	206 (279.89)	8.4	191	F
Hyundai BAYON Hyundai	1197	M	62 (84.24)	5.6	126.5	C
Hyundai i10 Hyundai	998	M	49 (66.58)	5.15	117.5	D
Hyundai i10 Hyundai	998	A	49 (66.58)	5.45	124	D
Hyundai i30 Hyundai	998	M	88 (119.57)	5.9	133	C
Hyundai TUCSON Hyundai	1598	M	110 (149.46)	6.8	155	C
Hyundai TUCSON Hyundai	1598	M	110 (149.46)	6.7	152	C

Hyundai Canarias

Hyundai Canarias i10 2020 Hyundai Canarias	998	M	49 (66.58)	5.25	120	D
Hyundai Canarias i10 2020 Hyundai Canarias	998	A	49 (66.58)	5.55	126.5	D
Hyundai Canarias i10 2020 Hyundai Canarias	1197	M	62 (84.24)	5.45	124.5	D
Hyundai Canarias i10 2020 Hyundai Canarias	1197	A	62 (84.24)	5.75	130	E
Hyundai Canarias i10 2020 Hyundai Canarias	998	M	74 (100.54)	5.45	123.5	D
Hyundai Canarias Tucson FL 2018 Hyundai Canarias	1591	M	97 (131.79)	8.1	183	E
Hyundai Canarias Tucson FL 2018 Hyundai Canarias	1591	M	97 (131.79)	8.1	183	E
Hyundai Canarias Tucson FL 2018 Hyundai Canarias	1591	M	97 (131.79)	8.1	184	E
Hyundai Canarias Tucson FL 2018 Hyundai Canarias	1591	M	130 (176.63)	8	182	E
Hyundai Canarias Tucson FL 2018 Hyundai Canarias	1591	M	130 (176.63)	8	183	E
Hyundai Canarias Tucson FL 2018 Hyundai Canarias	1591	M	130 (176.63)	8.1	183	E
Hyundai Canarias Tucson FL 2018 Hyundai Canarias	1591	M	130 (176.63)	8.2	186	E
Hyundai Canarias Tucson FL 2018 Hyundai Canarias	1591	M	130 (176.63)	8.1	185	E

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (*)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Hyundai Canarias Tucson FL 2018 Hyundai Canarias	1591	M	130 (176.63)	8.2	186	E
Hyundai Canarias Tucson FL 2018 Hyundai Canarias	1591	M	130 (176.63)	8.2	186	E
Hyundai Canarias Tucson FL 2018 Hyundai Canarias	1591	M	130 (176.63)	8.1	183	E
Hyundai Canarias Tucson FL 2018 Hyundai Canarias	1591	M	130 (176.63)	8.2	186	E
Hyundai Canarias Tucson FL 2018 Hyundai Canarias	1591	A	130 (176.63)	7.8	177	D
Hyundai Canarias Tucson FL 2018 Hyundai Canarias	1591	A	130 (176.63)	7.8	178	D
Hyundai Canarias Tucson FL 2018 Hyundai Canarias	1591	A	130 (176.63)	7.9	179	E
Hyundai Canarias Tucson FL 2018 Hyundai Canarias	1591	A	130 (176.63)	7.9	178	E
Hyundai Canarias Tucson FL 2018 Hyundai Canarias	1591	A	130 (176.63)	7.9	178	E
Hyundai Canarias Tucson FL 2018 Hyundai Canarias	1591	A	130 (176.63)	7.8	177	D
Hyundai Canarias Tucson FL 2018 Hyundai Canarias	1591	A	130 (176.63)	8	181	E
Hyundai Canarias Tucson FL 2018 Hyundai Canarias	1591	A	130 (176.63)	8.5	194	E
Hyundai Canarias Tucson FL 2018 Hyundai Canarias	1591	A	130 (176.63)	8.6	195	E
Hyundai Canarias Tucson FL 2018 Hyundai Canarias	1591	A	130 (176.63)	8.7	198	F
Hyundai Canarias Tucson FL 2018 Hyundai Canarias	1591	A	130 (176.63)	8.6	196	E
Hyundai Canarias Tucson FL 2018 Hyundai Canarias	1591	A	130 (176.63)	8.8	199	F
Hyundai Canarias Tucson FL 2018 Hyundai Canarias	1591	A	130 (176.63)	8.8	201	F
Hyundai Canarias i20 FL 2018 Hyundai Canarias	1248	M	62 (84.24)	6	137	D
Hyundai Canarias i20 FL 2018 Hyundai Canarias	1248	M	62 (84.24)	5.9	133	D
Hyundai Canarias i20 FL 2018 Hyundai Canarias	998	M	74 (100.54)	5.8	132	D
Hyundai Canarias i20 FL 2018 Hyundai Canarias	998	M	74 (100.54)	5.9	134	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Hyundai Canarias i20 FL 2018 Hyundai Canarias	998	M	74 (100.54)	5.9	134	D
Hyundai Canarias i20 FL 2018 Hyundai Canarias	998	M	74 (100.54)	5.9	134	D
Hyundai Canarias i20 FL 2018 Hyundai Canarias	998	A	74 (100.54)	5.8	132	D
Hyundai Canarias i20 FL 2018 Hyundai Canarias	998	A	74 (100.54)	5.8	133	D
Hyundai Canarias i20 FL 2018 Hyundai Canarias	998	A	74 (100.54)	5.8	133	D
Hyundai Canarias i20 FL 2018 Hyundai Canarias	998	A	74 (100.54)	5.8	133	D
Hyundai Canarias i20 FL Coupé 2018 Hyundai Canarias	998	M	88 (119.57)	6.1	140	D
Hyundai Canarias i20 FL Active 2018 Hyundai Canarias	998	M	74 (100.54)	6.3	142	D
Hyundai Canarias i20 FL Active 2018 Hyundai Canarias	998	M	74 (100.54)	6.1	139	D
Hyundai Canarias i20 FL Active 2018 Hyundai Canarias	998	A	74 (100.54)	6.2	141	D
Hyundai Canarias i20 FL Active 2018 Hyundai Canarias	998	A	74 (100.54)	5.9	134	C
Hyundai Canarias i30 2017 Hyundai Canarias	998	M	88 (119.57)	6.1	139	C
Hyundai Canarias i30 2017 Hyundai Canarias	998	M	88 (119.57)	6.2	140	C
Hyundai Canarias i30 2017 Hyundai Canarias	1353	A	103 (139.95)	6.2	142	C
Hyundai Canarias i30 Fastback 2018 Hyundai Canarias	1353	A	103 (139.95)	6.2	141	C
Hyundai Canarias Kona 2017 Hyundai Canarias	998	M	88 (119.57)	6.2	154	C
Hyundai Canarias Kona 2017 Hyundai Canarias	998	M	88 (119.57)	6.2	154	C
Hyundai Canarias i20 FL 2018 Hyundai Canarias	1248	M	62 (84.24)	5.9	133	D
Hyundai Canarias Kona 2017 Hyundai Canarias	998	M	88 (119.57)	6.3	142	D
Hyundai Canarias Kona 2017 Hyundai Canarias	998	M	88 (119.57)	6.2	142	C
Hyundai Canarias Kona 2017 Hyundai Canarias	998	M	88 (119.57)	6.2	142	C
Hyundai Canarias i20 2020 Hyundai Canarias	1197	M	62 (84.24)	5.4	122	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Hyundai Canarias i20 2020 Hyundai Canarias	998	M	74 (100.54)	5.35	122	C
Hyundai Canarias i20 2020 Hyundai Canarias	998	A	74 (100.54)	5.55	125.5	C
Hyundai Canarias BAYON 2021 Hyundai Canarias	1197	M	62 (84.24)	5.6	126.5	C
Hyundai Canarias BAYON 2021 Hyundai Canarias	998	M	74 (100.54)	5.55	125.5	C
Hyundai Canarias BAYON 2021 Hyundai Canarias	998	A	74 (100.54)	5.5	125	B
Hyundai Canarias i20 N 2021 Hyundai Canarias	1598	M	150 (203.8)	7	158	E
Hyundai Canarias i30 FL 2020 Hyundai Canarias	998	M	88 (119.57)	5.8	132	B
Hyundai Canarias i30 N FL 2021 Hyundai Canarias	1998	M	206 (279.89)	8	182	F
Hyundai Canarias i30 N FL 2021 Hyundai Canarias	1998	A	206 (279.89)	8.4	191	F
Hyundai Canarias i30 N Fastback FL 2021 Hyundai Canarias	1998	M	206 (279.89)	8	182	E
Hyundai Canarias i30 N Fastback FL 2021 Hyundai Canarias	1998	A	206 (279.89)	8.4	191	F
Hyundai Canarias KONA FL 2020 Hyundai Canarias	998	M	88 (119.57)	5.9	132.5	C
Hyundai Canarias KONA FL 2020 Hyundai Canarias	998	A	88 (119.57)	5.9	134.5	C
Hyundai Canarias KONA N 2021 Hyundai Canarias	1998	A	206 (279.89)	8.5	194	G
Hyundai Canarias TUCSON 2020 Hyundai Canarias	1598	M	110 (149.46)	6.8	154.5	C
Hyundai Canarias TUCSON 2020 Hyundai Canarias	1598	M	110 (149.46)	7.55	171.5	D
Hyundai Canarias TUCSON 2020 Hyundai Canarias	1598	A	132 (179.35)	7.05	159.5	C
Hyundai Canarias TUCSON 2020 Hyundai Canarias	1598	A	132 (179.35)	7.45	170	D
Hyundai Canarias i20 FL 2018 Hyundai Canarias	1248	M	62 (84.24)	6.1	139	D
Hyundai Canarias i20 FL 2018 Hyundai Canarias	1248	M	62 (84.24)	6.2	141	D
Hyundai Canarias i20 FL 2018 Hyundai Canarias	1248	M	62 (84.24)	6.2	141	D
Hyundai Canarias i30 2017 Hyundai Canarias	998	M	74 (100.54)	6.6	150	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Hyundai Canarias i30 2017 Hyundai Canarias	1353	M	103 (139.95)	6.5	147	C
Hyundai Canarias i30 2017 Hyundai Canarias	1353	M	103 (139.95)	6.75	151	D
Hyundai Canarias i30 Fastback 2018 Hyundai Canarias	1353	M	103 (139.95)	6.4	145	C
Hyundai Canarias i30 Fastback 2018 Hyundai Canarias	1353	M	103 (139.95)	6.5	148	C
Hyundai Canarias i30 N 2017 Hyundai Canarias	1998	M	202 (274.46)	8.3	188	F
Hyundai Canarias i30 Fastback N 2018 Hyundai Canarias	1998	M	202 (274.46)	8.3	188	F
Hyundai Canarias Kona 2017 Hyundai Canarias	998	M	88 (119.57)	6.4	157	D
Hyundai Canarias Kona 2017 Hyundai Canarias	998	M	88 (119.57)	6.4	157	D
Hyundai Canarias Kona 2017 Hyundai Canarias	998	M	88 (119.57)	6.4	157	D
Hyundai Canarias Kona 2017 Hyundai Canarias	998	M	88 (119.57)	6.4	157	D
Hyundai Canarias Kona 2017 Hyundai Canarias	1591	A	130 (176.63)	7.2	164	E
Hyundai Canarias Kona 2017 Hyundai Canarias	1591	A	130 (176.63)	7.2	164	E
Hyundai Canarias Kona 2017 Hyundai Canarias	1591	A	130 (176.63)	7.2	164	E
Hyundai Canarias Kona 2017 Hyundai Canarias	1591	A	130 (176.63)	7.2	164	E
Hyundai Canarias Kona 2017 Hyundai Canarias	1591	A	130 (176.63)	7.2	164	E
Hyundai Canarias Kona 2017 Hyundai Canarias	1591	A	130 (176.63)	8.2	186	F
Hyundai Canarias Kona 2017 Hyundai Canarias	1591	A	130 (176.63)	8.2	186	F
Hyundai Canarias Kona 2017 Hyundai Canarias	1591	A	130 (176.63)	8.2	186	F
Hyundai Canarias Kona 2017 Hyundai Canarias	1591	A	130 (176.63)	8.2	186	F
Hyundai Canarias Kona 2017 Hyundai Canarias	1591	A	130 (176.63)	8.2	186	F
Hyundai Canarias Kona 2017 Hyundai Canarias	1591	A	130 (176.63)	8.3	189	G
Hyundai Canarias Tucson FL 2018 Hyundai Canarias	1591	M	97 (131.79)	7.9	179	E

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Hyundai Canarias Tucson FL 2018 Hyundai Canarias	1591	M	97 (131.79)	7.9	179	E
Hyundai Canarias Tucson FL 2018 Hyundai Canarias	1591	M	97 (131.79)	8	183	E
Jaguar						
Jaguar F-TYPE Jaguar	5000	A	405 (550.27)	10.955	248.48	G
Jaguar F-TYPE Jaguar	5000	A	423 (574.73)	11.07	251	G
Jaguar XE Jaguar	1997	A	147 (199.73)	8.375	189.75	E
Jaguar XE Jaguar	1997	A	147 (199.73)	8.375	189.75	E
Jaguar XE Jaguar	1997	A	184 (250)	8.695	197.01	E
Jaguar XE Jaguar	1997	A	184 (250)	8.695	197.01	E
Jaguar XE Jaguar	1997	A	221 (300.27)	9.13	207.045	E
Jaguar XE Jaguar	1997	A	221 (300.27)	9.13	207.045	E
Jaguar XF Jaguar	1997	A	184 (250)	8.695	197.01	D
Jaguar XF Jaguar	1997	A	221 (300.27)	9.13	207.045	D
Jaguar XF Jaguar	1997	A	221 (300.27)	9.13	207.045	D
Jaguar XF Jaguar	1997	A	184 (250)	8.695	197.01	D
Jaguar XF Jaguar	1997	A	221 (300.27)	9.13	207.045	D
Jaguar XF Jaguar	1997	A	221 (300.27)	9.13	207.045	D
Jaguar F-PACE Jaguar	1997	A	184 (250)	9.775	221.66	E
Jaguar F-PACE Jaguar	1997	A	221 (300.27)	10.165	228.635	F
Jaguar F-PACE Jaguar	5000	A	405 (550.27)	12.46	280.97	G
Jaguar F-TYPE Jaguar	1997	A	221 (300.27)	9.19	207.76	F

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Jaguar F-TYPE Jaguar	2995	A	250 (339.67)	11.25	254.27	G
Jaguar F-TYPE Jaguar	2995	M	280 (380.43)	11.51	260.08	G
Jaguar F-TYPE Jaguar	2995	A	280 (380.43)	10.695	241.71	G
Jaguar F-TYPE Jaguar	2995	A	280 (380.43)	11.2	253.135	G
Jaguar F-TYPE Jaguar	1997	A	221 (300.27)	9.19	207.76	F
Jaguar F-TYPE Jaguar	2995	M	250 (339.67)	10.05	227.035	G
Jaguar F-TYPE Jaguar	2995	A	250 (339.67)	11.25	254.27	G
Jaguar F-TYPE Jaguar	2995	M	280 (380.43)	11.51	260.08	G
Jaguar F-TYPE Jaguar	2995	A	280 (380.43)	10.695	241.71	G
Jaguar F-TYPE Jaguar	2995	A	280 (380.43)	11.2	253.135	G
Jaguar F-TYPE Jaguar	5000	A	405 (550.27)	10.955	248.48	G
Jaguar F-TYPE Jaguar	2995	M	250 (339.67)	10.05	227.035	G
Jaguar F-TYPE Jaguar	5000	A	423 (574.73)	11.07	251	G
Jaguar E-PACE Jaguar	1997	A	147 (199.73)	10.035	227.4	G
Jaguar E-PACE Jaguar	1997	A	147 (199.73)	10.035	227.4	G
Jaguar E-PACE Jaguar	1997	A	183 (248.64)	9.95	225.495	G
Jaguar E-PACE Jaguar	1997	A	183 (248.64)	9.95	225.495	G
Jaguar E-PACE Jaguar	1997	A	221 (300.27)	10.38	235.56	G
Jaguar E-PACE Jaguar	1997	A	221 (300.27)	10.38	235.56	G
Jeep						
Jeep Renegade Jeep	999	M	88 (119.57)	7.05	159.5	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Jeep Renegade Jeep	999	M	88 (119.57)	7.05	159.5	D
Jeep Renegade Jeep	1332	A	110 (149.46)	7.4	166.5	E
Jeep Renegade Jeep	999	M	88 (119.57)	6	168.5	C
Jeep Renegade Jeep	1332	A	110 (149.46)	7.65	170.5	E
Jeep Renegade Jeep	999	M	88 (119.57)	7.05	159.5	D
Jeep Renegade Jeep	1332	A	110 (149.46)	7	158.5	D
Jeep Avenger Jeep	1199	M	74 (100.54)	5.6	125.5	C
Jeep Avenger Jeep	1199	M	74 (100.54)	5.6	125.5	C
Jeep Avenger Jeep	1199	M	74 (100.54)	5.6	125.5	C
Jeep Avenger Jeep	1199	M	74 (100.54)	5.6	125.5	C
Jeep Renegade Jeep	1956	A	125 (169.84)	7.5	196	E
Jeep Renegade Jeep	1332	A	110 (149.46)	7	158.5	D
Jeep Renegade Jeep	999	M	88 (119.57)	7.05	159.5	D
Jeep Compass Jeep	1368	M	103 (139.95)	7.75	173	E
Jeep Compass Jeep	1368	M	103 (139.95)	7.85	174.5	E
Jeep Compass Jeep	1368	M	103 (139.95)	7.95	176	E
Jeep Compass Jeep	1368	A	125 (169.84)	9.35	213.5	G
Jeep Compass Jeep	1368	M	103 (139.95)	7.9	176	E
Jeep Compass Jeep	1332	M	96 (130.43)	7.75	173	E
Jeep Compass Jeep	1332	M	96 (130.43)	7.75	173	E
Jeep Compass Jeep	1332	M	96 (130.43)	7.75	173	E



Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Jeep Compass Jeep	1332	M	96 (130.43)	7.75	173	E
Jeep Compass Jeep	1332	A	110 (149.46)	7.75	173	E
Jeep Compass Jeep	1332	A	110 (149.46)	7.75	173	E

KG MOBILITY						
KG MOBILITY TORRES KG MOBILITY	1497	A	120 (163.15)	9.25	211.73	E
KG MOBILITY TORRES KG MOBILITY	1497	M	120 (163.15)	8.1	185	D
KG MOBILITY TORRES KG MOBILITY	1497	A	120 (163.15)	8.85	202.05	E

Kia						
Kia CEED (MY25) Kia	998	M	74 (100.61)	5.8	132	B
Kia CEED (MY25) Kia	998	M	74 (100.61)	5.8	132	B
Kia CEED (MY25) Kia	998	M	74 (100.61)	5.8	132	B
Kia CEED (MY25) Kia	998	M	74 (100.61)	5.8	132	B
Kia CEED TOURER (MY25) Kia	998	M	74 (100.61)	5.8	132	B
Kia CEED TOURER (MY25) Kia	998	M	74 (100.61)	5.8	132	B
Kia CEED TOURER (MY25) Kia	998	M	74 (100.61)	5.8	132	B
Kia CEED TOURER (MY25) Kia	998	M	74 (100.61)	5.8	132	B
Kia XCEED (MY25) Kia	998	M	74 (100.61)	6.25	143.5	C
Kia XCEED (MY25) Kia	998	M	74 (100.61)	6.25	143.5	C
Kia STONIC (MY25) Kia	1197	M	58 (78.86)	5.85	128	C
Kia STONIC (MY25) Kia	1197	M	58 (78.86)	5.85	128	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Kia STONIC (MY25) Kia	1197	M	58 (78.86)	5.85	128	C
Kia CEED TOURER Kia	998	M	74 (100.54)	5.845	133	B
Kia CEED TOURER Kia	998	M	88 (119.57)	5.58	127	A
Kia CEED TOURER Kia	998	M	88 (119.57)	5.845	133	B
Kia CEED TOURER Kia	998	M	88 (119.57)	5.845	133	B
Kia CEED TOURER Kia	998	M	88 (119.57)	5.845	133	B
Kia CEED TOURER Kia	1353	M	103 (139.95)	6.02	137	B
Kia CEED TOURER Kia	1353	M	103 (139.95)	6.17	140.5	B
Kia CEED TOURER Kia	1353	M	103 (139.95)	6.17	140.5	B
Kia CEED TOURER Kia	1353	A	103 (139.95)	6.24	142	B
Kia CEED TOURER Kia	1353	M	103 (139.95)	6.17	140.5	B
Kia CEED TOURER Kia	1353	A	103 (139.95)	6.24	142	B
Kia PICANTO Kia	998	M	49 (66.58)	5.15	118	D
Kia PICANTO Kia	998	M	49 (66.58)	5.15	118	D
Kia PICANTO Kia	998	M	49 (66.58)	5.15	118	D
Kia PICANTO Kia	998	M	49 (66.58)	5.2	118	E
Kia PICANTO Kia	998	A	49 (66.58)	5.3	121	E
Kia PICANTO Kia	1197	M	62 (84.24)	5.3	121	E
Kia PICANTO Kia	1197	A	62 (84.24)	5.5	125	E
Kia PICANTO Kia	998	M	74 (100.54)	5.67	129	E
Kia PICANTO Kia	998	M	74 (100.54)	5.67	129	E

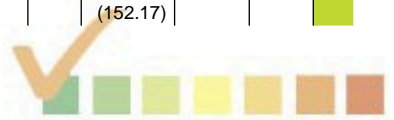


Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Kia PROCEED Kia	1353	A	103 (139.95)	6.24	142	B
Kia PROCEED Kia	1598	M	150 (203.8)	7.43	168.5	D
Kia PROCEED Kia	1598	A	150 (203.8)	7.19	163.3	D
Kia SPORTAGE Kia	1591	M	97 (131.79)	7.9	179	D
Kia SPORTAGE Kia	1591	M	97 (131.79)	7.9	179	D
Kia SPORTAGE Kia	1591	M	97 (131.79)	8.1	183.5	E
Kia SPORTAGE Kia	1591	M	130 (176.63)	8.1	183.5	E
Kia SPORTAGE Kia	1591	A	130 (176.63)	8.05	182.5	E
Kia SPORTAGE Kia	1591	M	130 (176.63)	8.1	183.5	E
Kia SPORTAGE Kia	1591	A	130 (176.63)	8.05	182.5	E
Kia SPORTAGE Kia	1591	M	130 (176.63)	8.85	200.5	F
Kia SPORTAGE Kia	1591	A	130 (176.63)	8.75	198.5	F
Kia SPORTAGE Kia	1591	M	130 (176.63)	8.85	200.5	F
Kia SPORTAGE Kia	1591	A	130 (176.63)	8.75	198.5	F
Kia STINGER Kia	1998	A	180 (244.57)	9.03	205.5	E
Kia STINGER Kia	3342	A	269 (365.49)	10.86	247	G
Kia XCEED Kia	998	M	88 (119.57)	6.2	140	C
Kia XCEED Kia	998	M	88 (119.57)	6.2	140	C
Kia XCEED Kia	998	M	88 (119.57)	6.4	146	C
Kia XCEED Kia	998	M	88 (119.57)	6.5	148	C
Kia XCEED Kia	1353	M	103 (139.95)	6.4	146	C
Kia XCEED Kia	1353	M	103 (139.95)	6.6	150	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Kia XCEED Kia	1353	A	103 (139.95)	6.8	156	C
Kia XCEED Kia	1353	M	103 (139.95)	6.6	151	C
Kia XCEED Kia	1353	A	103 (139.95)	6.9	158	D
Kia XCEED Kia	1591	M	150 (203.8)	7.1	162	D
Kia XCEED Kia	1591	A	150 (203.8)	7.1	160	D
Kia PROCEED Kia	998	M	88 (119.57)	5.845	133	B
Kia PROCEED Kia	1353	M	103 (139.95)	6.17	140.5	B
Kia CEED Kia	998	M	74 (100.54)	5.845	133	C
Kia CEED Kia	998	M	74 (100.54)	5.845	133	C
Kia CEED Kia	998	M	74 (100.54)	5.845	133	C
Kia CEED Kia	998	M	88 (119.57)	5.58	127	B
Kia CEED Kia	998	M	88 (119.57)	5.58	127	B
Kia CEED Kia	998	M	88 (119.57)	5.845	133	C
Kia CEED Kia	998	M	88 (119.57)	5.845	133	C
Kia CEED Kia	998	M	88 (119.57)	5.845	133	B
Kia CEED Kia	1353	M	103 (139.95)	6.17	140.5	C
Kia CEED Kia	1353	M	103 (139.95)	6.17	140.5	C
Kia CEED Kia	1353	A	103 (139.95)	6.24	142	C
Kia CEED Kia	1353	M	103 (139.95)	6.17	140.5	C
Kia CEED Kia	1353	A	103 (139.95)	6.24	142	C
Kia CEED Kia	1591	M	150 (203.8)	7.4	169	E
Kia CEED Kia	1591	A	150 (203.8)	7.2	163	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Kia CEED (MY23) Kia	998	A	74 (100.54)	5.5	126	B
Kia CEED (MY23) Kia	998	M	88 (119.57)	5.5	126	B
Kia CEED TOURER (MY23) Kia	998	M	88 (119.57)	5.6	128	A
Kia CEED (MY23) Kia	998	A	74 (100.54)	5.2	118	B
Kia CEED (MY23) Kia	998	A	74 (100.54)	5.2	119	B
Kia CEED (MY23) Kia	998	A	74 (100.54)	5.5	126	B
Kia CEED (MY23) Kia	998	A	88 (119.57)	5.2	118	B
Kia CEED (MY23) Kia	998	M	88 (119.57)	5.2	119	B
Kia CEED (MY23) Kia	998	M	88 (119.57)	5.5	126	B
Kia CEED (MY23) Kia	1591	A	150 (203.8)	6.8	154	D
Kia CEED (MY23) Kia	1591	A	150 (203.8)	6.8	154	D
Kia CEED TOURER (MY23) Kia	998	M	88 (119.57)	5.3	121	A
Kia CEED TOURER (MY23) Kia	998	M	88 (119.57)	5.3	121	A
Kia CEED TOURER (MY23) Kia	998	M	88 (119.57)	5.6	128	A
Kia PROCEED (MY23) Kia	998	M	88 (119.57)	5.7	130	B
Kia PROCEED (MY23) Kia	998	M	88 (119.57)	5.7	130	B
Kia PROCEED (MY23) Kia	1591	A	150 (203.8)	6.8	154	C
Kia PROCEED (MY23) Kia	1591	A	150 (203.8)	6.8	154	C
Kia CEED (MY22) Kia	998	A	74 (100.54)	5.2	119	B
Kia CEED (MY22) Kia	998	A	74 (100.54)	5.3	119	B
Kia CEED (MY22) Kia	998	A	74 (100.54)	5.6	126	B
Kia CEED (MY22) Kia	998	A	88 (119.57)	5.2	119	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Kia CEED (MY22) Kia	998	M	88 (119.57)	5.3	119	B
Kia CEED (MY22) Kia	998	M	88 (119.57)	5.6	126	B
Kia CEED (MY22) Kia	1591	A	150 (203.8)	6.8	154	D
Kia CEED (MY22) Kia	1591	A	150 (203.8)	6.8	154	D
Kia CEED TOURER (MY22) Kia	998	M	88 (119.57)	5.3	121	A
Kia CEED TOURER (MY22) Kia	998	M	88 (119.57)	5.4	122	A
Kia CEED TOURER (MY22) Kia	998	M	88 (119.57)	5.7	128	B
Kia PROCEED (MY22) Kia	998	M	88 (119.57)	5.8	131	B
Kia PROCEED (MY22) Kia	998	M	88 (119.57)	5.8	131	B
Kia PROCEED (MY22) Kia	1591	A	150 (203.8)	6.8	154	C
Kia PROCEED (MY22) Kia	1591	A	150 (203.8)	6.8	154	C
Kia XCEED (MY22) Kia	998	M	88 (119.57)	6	135	B
Kia XCEED (MY22) Kia	998	M	88 (119.57)	6	135	B
Kia XCEED (MY22) Kia	998	M	88 (119.57)	6	137	B
Kia XCEED (MY22) Kia	998	M	88 (119.57)	6.1	138	C
Kia XCEED (MY22) Kia	1591	A	150 (203.8)	7.1	161	D
Kia XCEED (MY22) Kia	1591	A	150 (203.8)	7.1	161	D
Kia XCEED (MY22) Kia	1591	A	150 (203.8)	7.1	161	D
Kia STINGER (MY22) Kia	3342	A	269 (365.49)	10.9	247	G
Kia NUEVO SPORTAGE Kia	1598	M	112 (152.17)	6.7	152	C
Kia NUEVO SPORTAGE Kia	1598	M	112 (152.17)	6.7	152	C
Kia NUEVO SPORTAGE Kia	1598	M	112 (152.17)	6.7	150	C



Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Kia STONIC Kia	1197	M	62 (84.24)	5.7	130	C
Kia STONIC Kia	1197	M	62 (84.24)	5.7	130	C
Kia RIO Kia	1197	M	62 (84.24)	5.4	122	C
Kia RIO Kia	1197	M	62 (84.24)	5.4	122	C
Kia RIO Kia	1197	M	62 (84.24)	6	136	D
Kia RIO Kia	1197	M	62 (84.24)	5.4	123	C
Kia RIO Kia	1197	M	62 (84.24)	6	137	D
Kia CEED TOURER Kia	998	M	88 (119.57)	5.35	121.5	A
Kia CEED TOURER Kia	998	M	88 (119.57)	5.35	121.5	A
Kia CEED TOURER Kia	998	M	88 (119.57)	5.7	128	B
Kia CEED TOURER Kia	998	M	88 (119.57)	5.7	128	B
Kia CEED Kia	998	M	74 (100.54)	5.25	125.5	B
Kia CEED Kia	998	M	74 (100.54)	5.25	125.5	B
Kia CEED Kia	998	M	74 (100.54)	5.6	126	B
Kia CEED Kia	998	M	74 (100.54)	5.6	126	B
Kia CEED Kia	998	M	88 (119.57)	5.25	125.5	B
Kia CEED Kia	998	M	88 (119.57)	5.25	125.5	B
Kia CEED Kia	998	M	88 (119.57)	5.6	126	B
Kia CEED Kia	998	M	88 (119.57)	5.6	126	B
Kia CEED Kia	1591	A	150 (203.8)	6.8	153	D
Kia PICANTO Kia	998	M	49 (66.58)	5.15	116	D
Kia PICANTO Kia	998	M	49 (66.58)	5.15	116	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Kia PICANTO Kia	998	A	49 (66.58)	5.3	121	E
Kia PICANTO Kia	1197	M	62 (84.24)	5.3	121	E
Kia PICANTO Kia	1197	A	62 (84.24)	5.5	125	E
Kia PICANTO Kia	998	M	74 (100.54)	5.25	119.5	E
Kia PICANTO Kia	998	M	74 (100.54)	5.25	119.5	D

Kia Canarias

Kia Canarias Picanto Kia Canarias	1248	M	62 (84.24)	5.7	130	F
Kia Canarias Picanto Kia Canarias	1197	M	62 (84.24)	5.2	118	E
Kia Canarias Picanto Kia Canarias	1197	M	62 (84.24)	5.2	119	E
Kia Canarias Picanto Kia Canarias	1197	M	62 (84.24)	5.4	123	E
Kia Canarias Picanto Kia Canarias	1197	M	62 (84.24)	5.4	122	E
Kia Canarias Picanto Kia Canarias	1197	M	62 (84.24)	5.5	126	E
Kia Canarias Picanto Kia Canarias	1197	M	62 (84.24)	5.4	123	E
Kia Canarias Picanto Kia Canarias	1197	M	62 (84.24)	5.6	127	E
Kia Canarias Picanto Kia Canarias	998	M	74 (100.54)	5.3	120	E
Kia Canarias Picanto Kia Canarias	998	M	74 (100.54)	5.4	122	E
Kia Canarias Rio Kia Canarias	1248	M	62 (84.24)	6.2	140	D
Kia Canarias Rio Kia Canarias	1368	M	73 (99.18)	6.1	139	D
Kia Canarias Rio Kia Canarias	1368	M	73 (99.18)	6.3	144	D
Kia Canarias Rio Kia Canarias	998	M	74 (100.54)	6.1	138	D
Kia Canarias Rio Kia Canarias	1197	M	62 (84.24)	5.7	129	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Kia Canarias Rio Kia Canarias	1197	M	62 (84.24)	5.7	129	C
Kia Canarias Rio Kia Canarias	1197	M	62 (84.24)	5.8	131	D
Kia Canarias Rio Kia Canarias	1197	M	62 (84.24)	6	137	D
Kia Canarias Rio Kia Canarias	1197	M	62 (84.24)	6	137	D
Kia Canarias Rio Kia Canarias	998	M	74 (100.54)	5.5	126	C
Kia Canarias Rio Kia Canarias	998	A	74 (100.54)	5.6	127	C
Kia Canarias Rio Kia Canarias	998	M	74 (100.54)	5.7	130	C
Kia Canarias Rio Kia Canarias	998	A	74 (100.54)	5.8	131	D
Kia Canarias Rio Kia Canarias	998	M	88 (119.57)	5.5	125	C
Kia Canarias Stonic Kia Canarias	1368	M	73 (99.18)	6.3	142	D
Kia Canarias Stonic Kia Canarias	1368	A	73 (99.18)	6.8	154	E
Kia Canarias Stonic Kia Canarias	1368	M	73 (99.18)	6.3	143	D
Kia Canarias Stonic Kia Canarias	998	M	88 (119.57)	6.1	138	D
Kia Canarias Stonic Kia Canarias	1197	M	62 (84.24)	6	137	C
Kia Canarias Stonic Kia Canarias	998	M	74 (100.54)	5.7	130	C
Kia Canarias Stonic Kia Canarias	998	A	74 (100.54)	5.7	130	C
Kia Canarias Stonic Kia Canarias	998	M	74 (100.54)	5.8	133	C
Kia Canarias Stonic Kia Canarias	998	M	74 (100.54)	5.8	133	C
Kia Canarias Stonic Kia Canarias	998	M	74 (100.54)	5.8	133	C
Kia Canarias Stonic Kia Canarias	998	M	74 (100.54)	5.8	133	C
Kia Canarias Stonic Kia Canarias	998	A	74 (100.54)	6	135	C
Kia Canarias Stonic Kia Canarias	998	A	74 (100.54)	6	135	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Kia Canarias Stonic Kia Canarias	998	A	74 (100.54)	6	135	C
Kia Canarias Ceed Kia Canarias	998	M	88 (119.57)	6	136	C
Kia Canarias Ceed Kia Canarias	1353	A	103 (139.95)	6.5	148	C
Kia Canarias Ceed Kia Canarias	998	M	88 (119.57)	6	135	C
Kia Canarias Ceed Kia Canarias	1353	M	103 (139.95)	6.4	146	C
Kia Canarias Ceed Kia Canarias	1353	A	103 (139.95)	6.4	145	C
Kia Canarias Proceed Kia Canarias	1353	A	103 (139.95)	6.4	146	C
Kia Canarias Proceed Kia Canarias	1353	A	103 (139.95)	6.4	146	C
Kia Canarias Proceed Kia Canarias	1353	A	103 (139.95)	6.4	146	C
Kia Canarias Xceed Kia Canarias	998	M	88 (119.57)	6.2	140	C
Kia Canarias Xceed Kia Canarias	998	M	88 (119.57)	6.4	146	C
Kia Canarias Xceed Kia Canarias	998	M	88 (119.57)	6.4	146	C
Kia Canarias Xceed Kia Canarias	1353	M	103 (139.95)	6.6	150	C
Kia Canarias Xceed Kia Canarias	1353	M	103 (139.95)	6.6	150	C
Kia Canarias Xceed Kia Canarias	1353	A	103 (139.95)	6.9	156	D
Kia Canarias Xceed Kia Canarias	1482	M	118 (160.33)	6.3	142	C
Kia Canarias Xceed Kia Canarias	1353	A	103 (139.95)	7	159	D
Kia Canarias Xceed Kia Canarias	1591	A	150 (203.8)	7.1	161	D
Kia Canarias Sportage Kia Canarias	1591	M	97 (131.79)	7.9	179	D
Kia Canarias Sportage Kia Canarias	1591	M	130 (176.63)	8	182	E
Kia Canarias Sportage Kia Canarias	1591	M	97 (131.79)	7.8	177	D
Kia Canarias Sportage Kia Canarias	1591	M	97 (131.79)	7.8	166	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (*)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Kia Canarias Sportage Kia Canarias	1591	M	130 (176.63)	8.1	184	E
Kia Canarias Sportage Kia Canarias	1591	M	130 (176.63)	8.1	184	E
Kia Canarias Sportage Kia Canarias	1591	A	130 (176.63)	7.9	180	D
Kia Canarias Sportage Kia Canarias	1591	M	130 (176.63)	7.9	179	D
Kia Canarias Sportage Kia Canarias	1591	M	130 (176.63)	8.1	183	E
Kia Canarias Sportage Kia Canarias	1591	M	130 (176.63)	8.1	184	E
Kia Canarias Sportage Kia Canarias	1591	M	130 (176.63)	8.2	186	E
Kia Canarias Sportage Kia Canarias	1591	A	130 (176.63)	8.1	184	E
Kia Canarias Sportage Kia Canarias	1591	A	130 (176.63)	8.1	182	E
Kia Canarias Sportage Kia Canarias	1591	A	130 (176.63)	8.8	200	F
Kia Canarias Sportage Kia Canarias	1591	A	130 (176.63)	8.5	193	E
Kia Canarias Sportage Kia Canarias	1591	A	130 (176.63)	8.1	183	E
Kia Canarias Sportage Kia Canarias	1591	M	130 (176.63)	7.9	180	D

Land Rover

Land Rover Discovery Land Rover	1997	A	221 (300.27)	11.355	256.2 1	F
Land Rover Range Rover Land Rover	5000	A	386 (524.46)	14.62	329.3 45	G
Land Rover Range Rover Land Rover	5000	A	386 (524.46)	14.62	329.3 45	G
Land Rover Range Rover Land Rover	5000	A	415 (563.86)	14.92	338.2 4	G
Land Rover Range Rover Land Rover	5000	A	415 (563.86)	14.92	338.2 4	G
Land Rover Range Rover Land Rover	5000	A	386 (524.46)	14.62	329.3 45	G
Land Rover Range Rover Land Rover	5000	A	386 (524.46)	14.62	329.3 45	G

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (*)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Land Rover Range Rover Land Rover	5000	A	415 (563.86)	14.92	338.2 4	G
Land Rover Range Rover Land Rover	5000	A	415 (563.86)	14.92	338.2 4	G
Land Rover Range Rover Sport Land Rover	1997	A	221 (300.27)	11.325	256.2 1	E
Land Rover Range Rover Sport Land Rover	1997	A	221 (300.27)	11.325	256.2 1	E
Land Rover Range Rover Sport Land Rover	5000	A	386 (524.46)	14.62	329.3 45	G
Land Rover Range Rover Sport Land Rover	5000	A	386 (524.46)	14.62	329.3 45	G
Land Rover Range Rover Sport Land Rover	5000	A	423 (574.73)	14.95	339.4 2	G
Land Rover Range Rover Sport Land Rover	2996	A	294 (399.46)	10.895	247.4	D
Land Rover Discovery Land Rover	1997	A	221 (300.27)	11.355	256.2 1	F
Land Rover Range Rover Velar Land Rover	1997	A	184 (250)	9.775	221.6 6	E
Land Rover Range Rover Velar Land Rover	1997	A	184 (250)	9.775	221.6 6	E
Land Rover Range Rover Velar Land Rover	1997	A	221 (300.27)	10.165	228.6 35	F
Land Rover Range Rover Velar Land Rover	1997	A	221 (300.27)	10.165	228.6 35	F

Lexus

Lexus LC CV Lexus	4969	A	341 (463.32)	11.7	275	G
Lexus LC 500 Lexus	4969	A	341 (463.32)	11.6	262	G
Lexus LC 500 Lexus	4969	A	341 (463.32)	11.55	262.3 1	G
Lexus LC CV Lexus	4969	A	341 (463.32)	11.72	275.1 7	G
Lexus RC F Lexus	4969	A	341 (463.32)	11.81	268.3	G
Lexus LC CV Lexus	4969	A	341 (463.32)	11.72	275.1 7	G
Lexus LC 500 Lexus	4969	A	341 (463.32)	11.55	262.3 1	G



Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Lexus LC 500 Lexus	4969	A	341 (463.32)	11.6	262	G

LIVAN

LIVAN X3 PRO LIVAN	1498	M	76 (103.33)	7.2	167	F
--------------------	------	---	-------------	-----	-----	---

Maserati

Maserati GRANCABRIO MODENA Maserati	2992	A	361 (490.82)	10.15	230	E
Maserati GRANCABRIO MODENA Maserati	2992	A	361 (490.82)	10.15	230	E
Maserati MC20 Maserati	2992	A	470.6 (639.83)	11.4	261	G
Maserati GRANTURISMO MODENA Maserati	2992	A	361 (490.82)	10.335	234.15	E
Maserati GRANTURISMO MODENA Maserati	2992	A	361 (490.82)	10.335	234.15	E
Maserati GRANTURISMO TROFEO Maserati	2992	A	404 (549.28)	10.335	234.15	E
Maserati GRANTURISMO TROFEO Maserati	2992	A	404 (549.28)	10.335	234.15	E
Maserati GRANCABRIO TROFEO Maserati	2992	A	404 (549.28)	10.335	234.15	E
Maserati GRANCABRIO TROFEO Maserati	2992	A	404 (549.28)	10.335	234.15	E
Maserati GRANTURISMO MODENA Maserati	2992	A	361 (490.82)	10.15	230	E
Maserati GRANTURISMO MODENA Maserati	2992	A	361 (490.82)	10.15	230	E
Maserati GRANTURISMO MODENA Maserati	2992	A	361 (490.82)	10.335	234.15	E
Maserati GRANTURISMO MODENA Maserati	2992	A	361 (490.82)	10.335	234.15	E
Maserati GRANTURISMO TROFEO Maserati	2992	A	404 (549.28)	10.18	230	E
Maserati GRANTURISMO TROFEO Maserati	2992	A	404 (549.28)	10.18	230	E
Maserati GRANTURISMO TROFEO Maserati	2992	A	404 (549.28)	10.335	234.15	E

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
-------------------------	-----------------	------------	------------------	-------------------	---------------------------------	---------------------------

Maserati GRANTURISMO TROFEO Maserati	2992	A	404 (549.28)	10.335	234.15	E
Maserati GRANCABRIO TROFEO Maserati	2992	A	404 (549.28)	10.335	234.15	E
Maserati GRANCABRIO TROFEO Maserati	2992	A	404 (549.28)	10.335	234.15	E
Maserati GranTurismo Maserati	2992	A	361 (490.49)	10.335	234	E
Maserati GranTurismo Maserati	2992	A	361 (490.49)	10.335	234	E
Maserati GranTurismo Maserati	2992	A	404 (548.91)	10.335	234	E
Maserati GranTurismo Maserati	2992	A	404 (548.91)	10.335	234	E
Maserati GranCabrio Maserati	2992	A	404 (548.91)	10.335	234	E
Maserati GranCabrio Maserati	2992	A	404 (548.91)	10.335	234	E
Maserati MC20 Maserati	2992	A	463 (629.49)	11.5	261	G
Maserati MC20 CIELO Maserati	2992	A	463 (629.49)	11.7	265	G
Maserati LEVANTE GTS (5LAP) Maserati	3798	A	390 (530.24)	15.92	360	G
Maserati LEVANTE TROFEO (5HAP) Maserati	3798	A	427 (580.55)	15.92	360	G
Maserati QUATTROPORTE S Q4 (5AP) Maserati	2979	A	316 (429.63)	12.9	282	F
Maserati QUATTROPORTE S Q4 (4AP) Maserati	2979	A	316 (429.63)	12.9	282	F
Maserati QUATTROPORTE S (5AP) Maserati	2979	A	316 (429.63)	11.72	264.5	E
Maserati QUATTROPORTE S (4AP) Maserati	2979	A	316 (429.63)	11.72	264.5	E
Maserati QUATTROPORTE (5AP) Maserati	2979	A	257 (349.42)	11.65	264.5	E
Maserati QUATTROPORTE (4AP) Maserati	2979	A	257 (349.42)	11.65	264.5	E
Maserati GIBLI S Q4 (5AP) Maserati	2979	A	316 (429.63)	12.9	282	G
Maserati GIBLI S (5AP) Maserati	2979	A	316 (429.63)	11.72	264.5	F



Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Maserati GIBLI (5AP) Maserati	2979	A	257 (349.42)	11.65	264.5	F
Maserati LEVANTE S (5AP) Maserati	2979	A	316 (429.63)	13.15	296.5	G
Maserati LEVANTE (5AP) Maserati	2979	A	257 (349.42)	13.1	297	G
Maserati LEVANTE (5APD) Maserati	2979	A	257 (349.42)	13.1	297	G
Maserati GRECALE TROFEO Maserati	2992	A	390 (530.24)	11.2	254	F
Maserati GRECALE TROFEO Maserati	2992	A	390 (530.24)	11.2	254	F
Maserati GRECALE TROFEO Maserati	2992	A	390 (530.24)	11.2	254	F
Maserati GRECALE TROFEO Maserati	2992	A	390 (530.24)	11.2	254	F
Maserati QUATTROPORTE MODENA Q4 (5AP1L) Maserati	2979	A	316 (429.35)	11.4	258	E
Maserati QUATTROPORTE MODENA Q4 (4AP1L) Maserati	2979	A	316 (429.35)	11.4	258	E
Maserati QUATTROPORTE MODENA (5AP1L) Maserati	2979	A	316 (429.35)	10.9	247.5	E
Maserati QUATTROPORTE MODENA (4AP1L) Maserati	2979	A	316 (429.35)	10.9	247.5	E
Maserati QUATTROPORTE GT (5AP1L) Maserati	2979	A	257 (349.18)	10.9	247	E
Maserati QUATTROPORTE GT (4AP1L) Maserati	2979	A	257 (349.18)	10.9	247	E
Maserati GIBLI MODENA S Q4 (5AP1L) Maserati	2979	A	316 (429.35)	11.4	258	F
Maserati GIBLI MODENA S (5AP1L) Maserati	2979	A	316 (429.35)	10.9	247.5	F
Maserati GIBLI MODENA (5AP1L) Maserati	2979	A	257 (349.18)	10.9	247	F
Maserati LEVANTE MODENA S (5AP1L) Maserati	2979	A	316 (429.35)	12.45	281.5	G
Maserati LEVANTE TROFEO (5HAP1L) Maserati	3798	A	427 (580.16)	14.25	321.5	G
Maserati QUATTROPORTE TROFEO (5HAP) Maserati	3798	A	427 (580.16)	12.35	279	F
Maserati QUATTROPORTE TROFEO (4HAP) Maserati	3798	A	427 (580.16)	12.35	279	F
Maserati GIBLI TROFEO (5HAP) Maserati	3798	A	427 (580.16)	12.45	282	G

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Maserati LEVANTE (5AP1) Maserati	2979	A	257 (349.18)	12.95	293	G
Maserati LEVANTE (5APD1) Maserati	2979	A	257 (349.18)	12.95	293	G
Maserati QUATTROPORTE S Q4 (5AP1) Maserati	2979	A	316 (429.35)	11.4	258	E
Maserati QUATTROPORTE S Q4 (4AP1) Maserati	2979	A	316 (429.35)	11.4	258	E
Maserati GIBLI S Q4 (5AP1) Maserati	2979	A	316 (429.35)	11.4	258	F
Maserati QUATTROPORTE S (5AP1) Maserati	2979	A	316 (429.35)	10.9	247.5	E
Maserati QUATTROPORTE S (4AP1) Maserati	2979	A	316 (429.35)	10.9	247.5	E
Maserati QUATTROPORTE (5AP1) Maserati	2979	A	257 (349.18)	10.9	247.5	E
Maserati QUATTROPORTE (4AP1) Maserati	2979	A	257 (349.18)	10.9	247.5	E
Maserati GIBLI S (5AP1) Maserati	2979	A	316 (429.35)	10.9	247.5	F
Maserati GIBLI (5AP1) Maserati	2979	A	257 (349.18)	10.9	247.5	F
Maserati LEVANTE S (5AP1) Maserati	2979	A	316 (429.35)	12.45	281.5	G
Maserati LEVANTE GTS (5LAP1) Maserati	3798	A	390 (529.89)	14.25	321.5	G
Maserati LEVANTE TROFEO (5HAP1) Maserati	3798	A	427 (580.16)	14.25	321.5	G
Maserati MC20 Maserati	2992	A	463 (629.08)	11.5	261	G
Maserati MC20 Maserati	2992	A	463 (629.08)	11.5	261	G
Maserati QUATTROPORTE GT (5AP) Maserati	2979	A	257 (349.18)	11.65	264.5	E
Maserati QUATTROPORTE GT (5AP1) Maserati	2979	A	257 (349.18)	10.9	247	E
Maserati QUATTROPORTE GT (5AP1LS) Maserati	2979	A	257 (349.18)	10.9	247	E
Maserati QUATTROPORTE GT (5AP1S) Maserati	2979	A	257 (349.18)	10.9	247	E
Maserati QUATTROPORTE GT (5APS) Maserati	2979	A	257 (349.18)	11.65	264.5	E
Maserati QUATTROPORTE MODENA (4AP) Maserati	2979	A	316 (429.35)	11.65	264.5	E

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Maserati QUATTROPORTE MODENA (4AP1) Maserati	2979	A	316 (429.35)	10.9	247.5	E
Maserati QUATTROPORTE MODENA (4AP1LS) Maserati	2979	A	316 (429.35)	10.9	247.5	E
Maserati QUATTROPORTE MODENA (4AP1S) Maserati	2979	A	316 (429.35)	10.9	247.5	E
Maserati QUATTROPORTE MODENA (4APS) Maserati	2979	A	316 (429.35)	11.65	264.5	E
Maserati QUATTROPORTE MODENA (5AP) Maserati	2979	A	316 (429.35)	11.65	264.5	E
Maserati QUATTROPORTE MODENA (5AP1) Maserati	2979	A	316 (429.35)	10.9	247.5	E
Maserati QUATTROPORTE MODENA (5AP1LS) Maserati	2979	A	316 (429.35)	10.9	247.5	E
Maserati QUATTROPORTE MODENA (5AP1S) Maserati	2979	A	316 (429.35)	10.9	247.5	E
Maserati QUATTROPORTE MODENA (5APS) Maserati	2979	A	316 (429.35)	11.65	264.5	E
Maserati QUATTROPORTE MODENA Q4 (4AP) Maserati	2979	A	316 (429.35)	12.5	282	F
Maserati QUATTROPORTE MODENA Q4 (4AP1) Maserati	2979	A	316 (429.35)	11.4	258	E
Maserati QUATTROPORTE MODENA Q4 (4AP1LS) Maserati	2979	A	316 (429.35)	11.4	258	E
Maserati QUATTROPORTE MODENA Q4 (4AP1S) Maserati	2979	A	316 (429.35)	11.4	258	E
Maserati QUATTROPORTE MODENA Q4 (4APS) Maserati	2979	A	316 (429.35)	12.5	282	F
Maserati QUATTROPORTE MODENA Q4 (5AP) Maserati	2979	A	316 (429.35)	12.5	282	F
Maserati QUATTROPORTE MODENA Q4 (5AP1) Maserati	2979	A	316 (429.35)	11.4	258	E
Maserati QUATTROPORTE MODENA Q4 (5AP1LS) Maserati	2979	A	316 (429.35)	11.4	258	E
Maserati QUATTROPORTE MODENA Q4 (5AP1S) Maserati	2979	A	316 (429.35)	11.4	258	E
Maserati QUATTROPORTE MODENA Q4 (5APS) Maserati	2979	A	316 (429.35)	12.5	282	F
Maserati QUATTROPORTE TROFEO (4HAP) Maserati	3798	A	427 (580.16)	12.5	281.5	F
Maserati QUATTROPORTE TROFEO (5HAP) Maserati	3798	A	427 (580.16)	12.5	281.5	F
Maserati GRECALE TROFEO Maserati	2992	A	390 (529.89)	11.2	254	F

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Maserati GRECALE TROFEO Maserati	2992	A	390 (529.89)	11.2	254	F
Maserati GRECALE TROFEO Maserati	2992	A	390 (529.89)	11.2	254	F
Maserati GRECALE TROFEO Maserati	2992	A	390 (529.89)	11.2	254	F
Maserati Ghibli MODENA (5AP) Maserati	2979	A	257 (349.18)	11.65	264.5	F
Maserati Ghibli MODENA (5AP1) Maserati	2979	A	257 (349.18)	10.9	247	F
Maserati Ghibli MODENA (5AP1LS) Maserati	2979	A	257 (349.18)	10.9	247	F
Maserati Ghibli MODENA (5AP1S) Maserati	2979	A	257 (349.18)	10.9	247	F
Maserati Ghibli MODENA (5APS) Maserati	2979	A	257 (349.18)	11.65	264.5	F
Maserati Ghibli MODENA S (5AP) Maserati	2979	A	316 (429.35)	11.65	264.5	F
Maserati Ghibli MODENA S (5AP1) Maserati	2979	A	316 (429.35)	10.9	247.5	F
Maserati Ghibli MODENA S (5AP1LS) Maserati	2979	A	316 (429.35)	10.9	247.5	F
Maserati Ghibli MODENA S (5AP1S) Maserati	2979	A	316 (429.35)	10.9	247.5	F
Maserati Ghibli MODENA S (5APS) Maserati	2979	A	316 (429.35)	11.65	264.5	F
Maserati Ghibli MODENA S Q4 (5AP) Maserati	2979	A	316 (429.35)	12.5	282	G
Maserati Ghibli MODENA S Q4 (5AP1) Maserati	2979	A	316 (429.35)	11.4	258	F
Maserati Ghibli MODENA S Q4 (5AP1LS) Maserati	2979	A	316 (429.35)	11.4	258	F
Maserati Ghibli MODENA S Q4 (5AP1S) Maserati	2979	A	316 (429.35)	11.4	258	F
Maserati Ghibli MODENA S Q4 (5APS) Maserati	2979	A	316 (429.35)	12.5	282	G
Maserati Ghibli TROFEO (5HAP) Maserati	3798	A	427 (580.16)	12.5	281.5	G
Maserati QUATTROPORTE GT (4AP) Maserati	2979	A	257 (349.18)	11.65	264.5	E
Maserati QUATTROPORTE GT (4AP1) Maserati	2979	A	257 (349.18)	10.9	247	E
Maserati QUATTROPORTE GT (4AP1LS) Maserati	2979	A	257 (349.18)	10.9	247	E

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Maserati QUATTROPORTE GT (4AP1S) Maserati	2979	A	257 (349.18)	10.9	247	E
Maserati QUATTROPORTE GT (4APS) Maserati	2979	A	257 (349.18)	11.65	264.5	E
Maserati GRECALE TROFEO Maserati	2992	A	390 (529.89)	11.2	254	F
Maserati GRECALE TROFEO Maserati	2992	A	390 (529.89)	11.2	254	F
Maserati GRECALE TROFEO Maserati	2992	A	390 (529.89)	11.2	254	F
Maserati GRECALE TROFEO Maserati	2992	A	390 (529.89)	11.2	254	F
Maserati GranTurismo Maserati	2992	A	361 (490.49)	10.15	230	E
Maserati GranTurismo Maserati	2992	A	361 (490.49)	10.15	230	E
Maserati GranTurismo Maserati	2992	A	361 (490.49)	10.15	230	E
Maserati GranTurismo Maserati	2992	A	404 (548.91)	10.15	230	E
Maserati GranTurismo Maserati	2992	A	404 (548.91)	10.15	230	E
Maserati GranTurismo Maserati	2992	A	404 (548.91)	10.15	230	E
Maserati MC20 Maserati	2992	A	463 (629.08)	11.5	261	G
Maserati GIBLI MODENA S Q4 (5AP1LSB) Maserati	2979	A	316 (429.35)	11.4	258	F
Maserati GIBLI MODENA S Q4 (5AP1SB) Maserati	2979	A	316 (429.35)	11.4	258	F
Maserati GIBLI TROFEO (5HAPB) Maserati	3798	A	427 (580.16)	12.65	285	G
Maserati QUATTROPORTE MODENA Q4 (4AP1LSB) Maserati	2979	A	316 (429.35)	11.4	258	E
Maserati QUATTROPORTE MODENA Q4 (4AP1SB) Maserati	2979	A	316 (429.35)	11.4	258	E
Maserati QUATTROPORTE MODENA Q4 (5AP1LSB) Maserati	2979	A	316 (429.35)	11.4	258	E
Maserati QUATTROPORTE MODENA Q4 (5AP1SB) Maserati	2979	A	316 (429.35)	11.4	258	E
Maserati QUATTROPORTE TROFEO (4HAPB) Maserati	3798	A	427 (580.16)	12.65	285	F
Maserati QUATTROPORTE TROFEO (5HAPB) Maserati	3798	A	427 (580.16)	12.65	285	F

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Maserati LEVANTE MODENA S (5AP1B) Maserati	2979	A	316 (429.35)	12.45	281.5	G
Maserati LEVANTE MODENA S (5AP1LB) Maserati	2979	A	316 (429.35)	12.45	281.5	G
Maserati LEVANTE TROFEO (5HAP1B) Maserati	3798	A	427 (580.16)	14.2	321.5	G
Maserati LEVANTE TROFEO (5HAP1LB) Maserati	3798	A	427 (580.16)	14.2	321.5	G
Maserati GranTurismo Maserati	2992	A	361 (490.49)	10.15	230	E
Maserati GranTurismo Maserati	2992	A	361 (490.49)	10.15	230	E
Maserati GranTurismo Maserati	2992	A	404 (548.91)	10.18	230	E
Maserati GranTurismo Maserati	2992	A	404 (548.91)	10.18	230	E
Maserati GRECALE TROFEO Maserati	2992	A	390 (529.89)	11.2	254	F
Maserati GRECALE TROFEO Maserati	2992	A	390 (529.89)	11.2	254	F
Maserati GRECALE TROFEO Maserati	2992	A	390 (529.89)	11.2	254	F
Maserati GRECALE TROFEO Maserati	2992	A	390 (529.89)	11.2	254	F
Maserati MC20 Maserati	2992	A	463 (629.08)	11.5	261	G
Maserati MC20 CIELO Maserati	2992	A	463 (629.08)	11.7	265	G

Mazda

Mazda MAZDA 6 Mazda	1998	M	107 (145.38)	6.7	152	B
Mazda MAZDA 6 Mazda	1998	M	107 (145.38)	6.8	155	B
Mazda MAZDA 6 Mazda	1998	A	107 (145.38)	7	159	B
Mazda MAZDA 6 Mazda	1998	A	107 (145.38)	7.2	164	C
Mazda MAZDA 6 Mazda	2488	A	143 (194.29)	7.4	167	C
Mazda MAZDA 6 Mazda	2488	A	143 (194.29)	7.6	172	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emisión CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Mazda MX-5 Mazda	1496	M	97 (131.79)	6.3	142	E
Mazda MX-5 Mazda	1998	M	135 (183.42)	6.9	155	F
Mazda MX-5 Mazda	1998	A	135 (183.42)	7.6	171	G
Mazda CX-3 Mazda	1998	M	89 (120.92)	6.2	140	C
Mazda CX-3 Mazda	1998	A	89 (120.92)	7.1	160	E

Mercedes-Benz

Mercedes-Benz GT Coupé 4 Puertas (X290) Mercedes-Benz	3982	A	470 (638.59)	13.3	302	G
Mercedes-Benz Clase A Compacto (W177) Mercedes-Benz	1991	A	310 (421.2)	9.1	206.5	F
Mercedes-Benz CLA Coupé (C118) Mercedes-Benz	1991	A	310 (421.2)	8.95	203.5	E
Mercedes-Benz CLA Shooting Brake (X118) Mercedes-Benz	1991	A	310 (421.2)	9.15	207.5	E
Mercedes-Benz GLA (H247) Mercedes-Benz	1991	A	310 (421.2)	9.75	221.5	G
Mercedes-Benz Clase T Mercedes-Benz	1332	A	96 (130.43)	6.9	156	A
Mercedes-Benz Clase T Mercedes-Benz	1332	A	96 (130.43)	6.95	158	A
Mercedes-Benz Clase T Mercedes-Benz	1332	M	75 (101.9)	6.95	157	A
Mercedes-Benz Clase T Mercedes-Benz	1332	M	96 (130.43)	7.15	162.5	A
Mercedes-Benz Clase S Maybach (Z223) Mercedes-Benz	5980		450 (611.82)	13.8	313	G
Mercedes-Benz GT Coupé (C192) Mercedes-Benz	3982		430 (584.63)	14.1	319	G
Mercedes-Benz SL (R232) Mercedes-Benz	1991		280 (380.69)	9.15	208	E
Mercedes-Benz CITAN Mercedes-Benz	1332		75 (101.97)	6.9	156.5	A
Mercedes-Benz CITAN Mercedes-Benz	1332		96 (130.52)	6.85	155	A
Mercedes-Benz CITAN Mercedes-Benz	1332		96 (130.52)	6.95	157.5	A

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emisión CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Mercedes-Benz CITAN Mercedes-Benz	1332		96 (130.52)	7.15	161	A
Mercedes-Benz GLC Coupé (C254) Mercedes-Benz	1991		310 (421.48)	10.3	235.5	F
Mercedes-Benz GLC SUV (X254) Mercedes-Benz	1991		300 (407.88)	10.45	239	F
Mercedes-Benz GT Coupé (C192) Mercedes-Benz	3982		350 (475.86)	14.1	319	G
Mercedes-Benz SL (R232) Mercedes-Benz	3982	A	350 (475.54)	12.95	293.5	G
Mercedes-Benz SL (R232) Mercedes-Benz	3982	A	430 (584.24)	13.05	296	G

MG

MG ZS MG	1498	M	78 (106.05)	6.61	149	D
MG ZS MG	999	A	82 (111.49)	7.24	163	D
MG ZS MG	999	M	82 (111.49)	6.62	149	D
MG 3 Gasolina MG	1495	M	85 (115.57)	6.1	137	C
MG HS MG	1496	M	125 (169.95)	7.4	168	C
MG HS MG	1496	M	125 (169.95)	7.4	168	C
MG HS MG	1496	A	125 (169.95)	7.6	173	C
MG HS MG	1496	A	125 (169.95)	7.6	173	C
MG ZS MG	1498	M	78 (106.05)	6.94	156	D

MINI

MINI Cooper C 3 puertas MINI	1499	A	115 (156.35)	6.05	135.5	D
MINI Cooper S 3 puertas MINI	1998	A	150 (203.94)	6.25	142.5	E
MINI John Cooper Works 3 puertas MINI	1998	A	170 (231.13)	6.65	150.5	E



Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
MINI Cooper C 5 puertas MINI	1499	A	115 (156.35)	6.15	139	D
MINI Cooper S 5 puertas MINI	1998	A	150 (203.94)	6.4	143.5	D
MINI Cooper C Cabrio MINI	1998	A	120 (163.15)	6.55	148.5	E
MINI Cooper S Cabrio MINI	1998	A	150 (203.94)	6.55	149	E
MINI John Cooper Works Cabrio MINI	1998	A	170 (231.13)	6.95	158	F
MINI Countryman C MINI	1499	A	125 (169.95)	6.05	137	B
MINI Countryman S ALL4 MINI	1998	A	160 (217.54)	6.7	151.5	C
MINI Countryman JCW ALL4 MINI	1998	A	221 (300.47)	8	181.5	E
MINI COOPER 5 PUERTAS MINI	1499	A	115 (156.35)	6.15	139	D
MINI COOPER 5 PUERTAS MINI	1998	A	150 (203.94)	6.4	143.5	D
MINI COUNTRYMAN MINI	1499	A	125 (169.84)	6.1	137	B
MINI COUNTRYMAN MINI	1998	A	221 (300.27)	8.05	182	E
MINI COUNTRYMAN MINI	1998	A	160 (217.54)	6.7	151.5	C
MINI COOPER 3 PUERTAS MINI	1499	A	115 (156.35)	6.05	136.5	D
MINI COOPER 3 PUERTAS MINI	1998	A	150 (203.94)	6.25	141	E
MINI CABRIO MINI	1998	A	131 (177.99)	6.3	143.5	E
MINI CABRIO MINI	1998	A	170 (230.98)	7	159	F
MINI COUNTRYMAN MINI	1499	A	100 (135.87)	6.5	148.5	C
MINI COUNTRYMAN MINI	1998	A	131 (177.99)	7.25	163.5	D
MINI COUNTRYMAN MINI	1998	A	225 (305.71)	7.9	181	E
MINI 3 puertas MINI	1998	A	170 (230.98)	6.75	153.5	F
MINI Clubman MINI	1499	A	100 (135.87)	6.1	139	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
MINI Clubman MINI	1998	A	131 (177.99)	6.5	148	D
MINI Clubman MINI	1998	A	225 (305.71)	7.65	174.5	E
MINI CABRIO MINI	1499	A	100 (135.87)	6	137.5	D
MINI 3 puertas MINI	1499	M	100 (135.87)	5.7	128.5	D
MINI 3 puertas MINI	1499	A	100 (135.87)	5.7	129	D
MINI 3 puertas MINI	1998	A	131 (177.99)	6	137	D
MINI 5 puertas MINI	1499	A	100 (135.87)	5.75	130	D
MINI 5 puertas MINI	1998	A	131 (177.99)	6.1	139	D
MINI 5 puertas MINI	1499	M	100 (135.87)	5.65	128.5	C

Mitsubishi

Mitsubishi ASX Mitsubishi	1332	M	103 (139.95)	6.05	136	C
Mitsubishi ASX Mitsubishi	1332	A	103 (139.95)	6.2	140	C
Mitsubishi ASX Mitsubishi	1332	M	103 (139.95)	6.05	136	C
Mitsubishi Colt Mitsubishi	999	M	67 (91.09)	5.65	127	C
Mitsubishi Colt Mitsubishi	1530	M	49 (66.62)	5.45	123.5	A
Mitsubishi SPACE STAR Mitsubishi	1193	M	52 (70.65)	5.13	118.5 75	C
Mitsubishi SPACE STAR Mitsubishi	1193	M	52 (70.65)	4.935	112	C
Mitsubishi SPACE STAR Mitsubishi	1193	M	52 (70.65)	5.095	115.7 35	C
Mitsubishi SPACE STAR Mitsubishi	1193	M	52 (70.65)	5.43	123.4 45	D

Nissan



Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Nissan Micra Nissan	999	M	68 (92.39)	5.3	120	C
Nissan Micra Nissan	999	M	68 (92.39)	5.4	122	C
Nissan Micra Nissan	999	M	68 (92.39)	5.4	122	C
Nissan Micra Nissan	999	M	68 (92.39)	5.4	122	C
Nissan Micra Nissan	999	M	68 (92.39)	5.4	122	C
Nissan Micra Nissan	999	M	68 (92.39)	5.4	122	C
Nissan Micra Nissan	999	M	68 (92.39)	5.4	122	C
Nissan Micra Nissan	999	A	68 (92.39)	6.1	137	D
Nissan Micra Nissan	999	A	68 (92.39)	6.1	137	D
Nissan Micra Nissan	999	A	68 (92.39)	6.1	137	D
Nissan Micra Nissan	999	A	68 (92.39)	6.1	137	D
Nissan Micra Nissan	999	A	68 (92.39)	6.1	137	D
Nissan Micra Nissan	999	A	68 (92.39)	6.1	137	D
Nissan Micra Nissan	999	A	68 (92.39)	6.1	137	D
Nissan Micra Nissan	999	A	68 (92.39)	6.1	137	D
Nissan Micra Nissan	999	A	68 (92.39)	6.1	137	D
Nissan Micra Nissan	999	A	68 (92.39)	6.1	138	D
Nissan Micra Nissan	999	A	68 (92.39)	6.1	138	D
Nissan Micra Nissan	999	A	68 (92.39)	6.1	138	D
Nissan Micra Nissan	999	A	68 (92.39)	6.1	138	D
Nissan Micra Nissan	999	A	68 (92.39)	6.1	138	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Nissan Micra Nissan	999	A	68 (92.39)	6.1	138	D
Nissan Micra Nissan	999	A	68 (92.39)	5.6	126	C
Nissan Micra Nissan	999	A	68 (92.39)	6.3	143	D
Nissan TOWNSTAR Nissan	1332	M	96 (130.43)	6.7	152	C
Nissan TOWNSTAR Nissan	1332	M	96 (130.43)	6.8	154	C
Nissan JUKE Nissan	999	M	84 (114.13)	5.8	133	C
Nissan JUKE Nissan	999	M	84 (114.13)	5.8	133	C
Nissan JUKE Nissan	999	M	84 (114.13)	5.8	133	C
Nissan JUKE Nissan	999	M	84 (114.13)	5.8	133	C
Nissan JUKE Nissan	999	M	84 (114.13)	5.8	133	C
Nissan JUKE Nissan	999	M	84 (114.13)	5.8	133	C
Nissan JUKE Nissan	999	M	84 (114.13)	5.8	133	C
Nissan JUKE Nissan	999	M	84 (114.13)	5.8	133	C
Nissan JUKE Nissan	999	M	84 (114.13)	5.8	133	C
Nissan JUKE Nissan	999	M	84 (114.13)	5.8	133	C
Nissan JUKE Nissan	999	M	84 (114.13)	5.8	133	C
Nissan JUKE Nissan	999	M	84 (114.13)	5.8	133	C
Nissan JUKE Nissan	999	M	84 (114.13)	5.8	133	C
Nissan JUKE Nissan	999	M	84 (114.13)	5.8	132	C
Nissan JUKE Nissan	999	M	84 (114.13)	5.8	132	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Nissan JUKE Nissan	999	A	84 (114.13)	6	137	C
Nissan JUKE Nissan	999	A	84 (114.13)	6	137	C
Nissan JUKE Nissan	999	A	84 (114.13)	6	137	C
Nissan JUKE Nissan	999	A	84 (114.13)	6	137	C
Nissan JUKE Nissan	999	A	84 (114.13)	6	137	C
Nissan JUKE Nissan	999	A	84 (114.13)	6	137	C
Nissan JUKE Nissan	999	A	84 (114.13)	6	137	C
Nissan JUKE Nissan	999	A	84 (114.13)	6	137	C
Nissan JUKE Nissan	999	A	84 (114.13)	6	137	C
Nissan JUKE Nissan	999	A	84 (114.13)	6	137	C
Nissan JUKE Nissan	999	A	84 (114.13)	6	137	C
Nissan JUKE Nissan	999	A	84 (114.13)	6	137	C
Nissan JUKE Nissan	999	A	84 (114.13)	6	137	C
Nissan JUKE Nissan	999	A	84 (114.13)	6	137	C
Nissan JUKE Nissan	999	A	84 (114.13)	6	137	C
Nissan JUKE Nissan	999	A	84 (114.13)	6	137	C
Nissan JUKE Nissan	999	A	84 (114.13)	6	137	C
Nissan TOWNSTAR Nissan	1332	M	96 (130.43)	6.7	152	C
Nissan Micra Nissan	999	M	68 (92.39)	5.3	120	C
Nissan Micra Nissan	999	M	68 (92.39)	5.3	120	C
Nissan Micra Nissan	999	M	68 (92.39)	5.3	120	C
Nissan Micra Nissan	999	M	68 (92.39)	5.3	120	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Nissan Micra Nissan	999	M	68 (92.39)	5.3	120	C
Nissan Micra Nissan	999	M	68 (92.39)	5.3	120	C
Nissan Micra Nissan	999	M	68 (92.39)	5.3	120	C
Nissan Micra Nissan	999	M	68 (92.39)	5.3	120	C
Nissan Micra Nissan	999	M	68 (92.39)	5.3	120	C
Nissan JUKE Nissan	999	SC	84 (114.21)	6.1	138	C
Nissan JUKE Nissan	999	SC	84 (114.21)	6	137	C
Nissan JUKE Nissan	999	SC	84 (114.21)	6.1	138	C
Nissan JUKE Nissan	999	SC	84 (114.21)	6	137	C
Nissan JUKE Nissan	999	SC	84 (114.21)	6.2	140	C
Nissan JUKE Nissan	999	SC	84 (114.21)	6.2	140	C
Nissan JUKE Nissan	999	SC	84 (114.21)	6.1	140	C
Nissan JUKE Nissan	999	SC	84 (114.21)	6.1	138	C
Nissan JUKE Nissan	999	SC	84 (114.21)	6.1	140	C
Nissan JUKE Nissan	999	SC	84 (114.21)	6.1	138	C
Nissan JUKE Nissan	999	SC	84 (114.21)	6.1	140	C
Nissan JUKE Nissan	999	SC	84 (114.21)	6.1	138	C
Nissan JUKE Nissan	999	SC	84 (114.21)	6.1	140	C
Nissan JUKE Nissan	999	SC	84 (114.21)	6.1	138	C
Nissan JUKE Nissan	999	M	84 (114.21)	5.8	133	C
Nissan JUKE Nissan	999	M	84 (114.21)	5.8	133	C
Nissan JUKE Nissan	999	M	84 (114.21)	5.8	133	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (*)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Nissan JUKE Nissan	999	M	84 (114.21)	5.8	133	C
Nissan JUKE Nissan	999	M	84 (114.21)	5.8	133	C
Nissan JUKE Nissan	999	M	84 (114.21)	5.8	133	C
Nissan JUKE Nissan	999	M	84 (114.21)	5.9	134	C
Nissan JUKE Nissan	999	M	84 (114.21)	5.9	135	C
Nissan JUKE Nissan	999	M	84 (114.21)	5.9	134	C
Nissan JUKE Nissan	999	M	84 (114.21)	5.9	133	C
Nissan JUKE Nissan	999	M	84 (114.21)	5.9	134	C
Nissan JUKE Nissan	999	M	84 (114.21)	5.9	133	C
Nissan JUKE Nissan	999	M	84 (114.21)	5.9	134	C
Nissan JUKE Nissan	999	M	84 (114.21)	5.9	133	C
Nissan JUKE Nissan	999	M	84 (114.21)	5.9	134	C
Nissan JUKE Nissan	999	M	84 (114.21)	5.9	133	C
Nissan JUKE Nissan	999	SC	84 (114.21)	6.1	137	C
Nissan JUKE Nissan	999	SC	84 (114.21)	6	137	C
Nissan Micra Nissan	999	A	74 (100.54)	6.3	141	D
Nissan Micra Nissan	999	A	74 (100.54)	6.5	145	E
Nissan Micra Nissan	999	A	74 (100.54)	6.5	146	E
Nissan Micra Nissan	999	A	74 (100.54)	6.6	149	E
Nissan Micra Nissan	999	M	74 (100.54)	5.5	126	C
Nissan Micra Nissan	999	M	74 (100.54)	5.7	129	C
Nissan Micra Nissan	999	M	74 (100.54)	5.8	132	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (*)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Nissan Micra Nissan	999	M	74 (100.54)	5.9	133	D
Nissan Micra Nissan	898	M	66 (89.67)	6	137	D
Nissan Micra Nissan	898	M	66 (89.67)	6	137	D
Nissan Micra Nissan	898	M	66 (89.67)	6	137	D
Nissan Micra Nissan	898	M	66 (89.67)	6	137	D
Nissan Qashqai Nissan	1332	M	103 (139.95)	6.8	154	D
Nissan Qashqai Nissan	1332	M	103 (139.95)	7.1	161	D
Nissan Qashqai Nissan	1332	M	103 (139.95)	7.2	162	D
Nissan Qashqai Nissan	1332	M	117 (158.97)	7	159	D
Nissan Qashqai Nissan	1332	A	117 (158.97)	6.9	153	D
Nissan Micra Nissan	999	M	52 (70.65)	6.1	139	D
Nissan Micra Nissan	999	M	52 (70.65)	6.1	139	D
Nissan Micra Nissan	999	M	86 (116.85)	5.9	133	D
Nissan Micra Nissan	999	M	86 (116.85)	5.9	133	D
Nissan Micra Nissan	999	M	86 (116.85)	5.9	133	D
Nissan GT-R Nissan	3799	A	419 (569.29)	14	316	G
Nissan GT-R Nissan	3799	A	441 (599.18)	14.4	325	G
Nissan 370Z Nissan	3696	M	241 (327.45)	12.1	274	G
Nissan 370Z Nissan	3696	M	241 (327.45)	12.1	274	G
Nissan 370Z Nissan	3696	A	241 (327.45)	12	271	G
Nissan 370Z Nissan	3696	M	253 (343.75)	12.2	276	G

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Nissan 370Z Nissan	3696	M	241 (327.45)	12.8	289	G
Nissan 370Z Nissan	3696	A	241 (327.45)	12.2	276	G
Nissan JUKE Nissan	1598	M	83 (112.77)	8.2	185	G
Nissan JUKE Nissan	1598	M	83 (112.77)	8.2	185	G
Nissan JUKE Nissan	1598	M	83 (112.77)	8.2	186	G
Nissan JUKE Nissan	1598	M	83 (112.77)	8.3	188	G
Nissan JUKE Nissan	1598	M	83 (112.77)	8.4	191	G
Nissan JUKE Nissan	1598	A	83 (112.77)	8	180	G
Nissan JUKE Nissan	1598	A	83 (112.77)	8.2	185	G
Nissan JUKE Nissan	1598	M	83 (112.77)	8.2	186	G
Nissan JUKE Nissan	1598	A	83 (112.77)	8	181	G
Nissan Qashqai Nissan	1332	M	103 (139.95)	6.29	142.84	C
Nissan Qashqai Nissan	1332	M	103 (139.95)	6.34	143.93	C
Nissan Qashqai Nissan	1332	M	103 (139.95)	6.39	145.13	C
Nissan Qashqai Nissan	1332	A	117 (158.97)	6.37	144.5	C
Nissan Qashqai Nissan	1332	A	117 (158.97)	6.41	145.41	C
Nissan Qashqai Nissan	1332	A	117 (158.97)	6.45	146.4	C
Nissan JUKE Nissan	999	M	84 (114.13)	5.91	133.7	C
Nissan JUKE Nissan	999	M	84 (114.13)	5.93	134.17	C
Nissan JUKE Nissan	999	M	84 (114.13)	5.93	134.645	C
Nissan JUKE Nissan	999	M	84 (114.13)	6.185	139.19	C
Nissan JUKE Nissan	999	M	84 (114.13)	6.22	140.8	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Nissan JUKE Nissan	999	A	84 (114.13)	6.055	136.91	C
Nissan JUKE Nissan	999	A	84 (114.13)	6.06	137.19	C
Nissan JUKE Nissan	999	A	84 (114.13)	6.31	142.81	C
Nissan JUKE Nissan	999	M	84 (114.13)	6.17	139.73	C
Nissan JUKE Nissan	999	A	84 (114.13)	6.35	143.68	D
Nissan JUKE Nissan	999	A	84 (114.13)	6.38	144.7	D
Nissan Qashqai Nissan	1332	M	103 (139.95)	6.8	154	D
Nissan Qashqai Nissan	1332	M	103 (139.95)	6.8	154	D
Nissan Qashqai Nissan	1332	A	117 (158.97)	6.8	154	D
Nissan Qashqai Nissan	1332	A	117 (158.97)	6.8	154	D
Nissan Qashqai Nissan	1332	A	117 (158.97)	6.8	154	D
Nissan Qashqai Nissan	1332	A	117 (158.97)	7.1	161	D
Nissan Qashqai Nissan	1332	A	117 (158.97)	7.2	162	D
Nissan Qashqai Nissan	1332	M	117 (158.97)	6.9	156	D
Nissan Qashqai Nissan	1332	M	117 (158.97)	6.9	156	D
Nissan Qashqai Nissan	1332	M	117 (158.97)	6.9	156	D
Nissan Qashqai Nissan	1332	M	117 (158.97)	7.1	161	D
Nissan Qashqai Nissan	1332	M	117 (158.97)	7.1	161	D
Nissan Qashqai Nissan	1332	M	103 (139.95)	7.1	161	D
Nissan Qashqai Nissan	1332	A	117 (158.97)	7.1	161	D
Nissan Qashqai Nissan	1332	M	117 (158.97)	7.1	161	D
Nissan Qashqai Nissan	1332	M	103 (139.95)	7.1	160	D
Nissan Qashqai Nissan	1332	A	117 (158.97)	7.1	160	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
-------------------------	------------------	------------	------------------	-------------------	---------------------------------	---------------------------

Nissan Qashqai Nissan	1332	M	117 (158.97)	7.1	160	D
Nissan Qashqai Nissan	1332	M	103 (139.95)	7	159	D
Nissan Qashqai Nissan	1332	M	103 (139.95)	7	159	D
Nissan Qashqai Nissan	1332	A	117 (158.97)	7.1	159	D
Nissan Qashqai Nissan	1332	A	117 (158.97)	7.1	159	D
Nissan Qashqai Nissan	1332	M	117 (158.97)	7	159	D
Nissan Qashqai Nissan	1332	A	117 (158.97)	6.9	156	D
Nissan Qashqai Nissan	1332	A	117 (158.97)	6.9	156	D
Nissan Micra Nissan	999	M	74 (100.54)	5.6	128	C
Nissan Micra Nissan	999	M	68 (92.39)	5.44	122.97	C
Nissan Micra Nissan	999	M	68 (92.39)	5.46	123.41	C
Nissan Micra Nissan	999	M	68 (92.39)	5.5	124.38	C
Nissan Micra Nissan	999	M	68 (92.39)	5.51	124.7	C
Nissan Micra Nissan	999	M	68 (92.39)	5.74	129.85	C
Nissan Micra Nissan	999	M	68 (92.39)	5.52	124.83	C
Nissan Micra Nissan	999	M	68 (92.39)	5.73	129.52	C
Nissan Micra Nissan	999	A	68 (92.39)	6.18	140.02	D
Nissan Micra Nissan	999	A	68 (92.39)	6.2	140.38	D
Nissan Micra Nissan	999	A	68 (92.39)	6.44	145.86	E
Nissan Micra Nissan	999	A	68 (92.39)	6.2	140.52	D
Nissan Micra Nissan	999	A	68 (92.39)	6.42	145.53	E
Nissan Micra Nissan	999	A	74 (100.54)	6.2	141	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
-------------------------	------------------	------------	------------------	-------------------	---------------------------------	---------------------------

Nissan Micra Nissan	999	M	74 (100.54)	5.9	133	D
Nissan Micra Nissan	999	M	74 (100.54)	5.9	133	D
Nissan Micra Nissan	999	M	74 (100.54)	5.9	133	D
Nissan Micra Nissan	999	M	74 (100.54)	5.9	133	D
Nissan Micra Nissan	999	M	74 (100.54)	5.9	133	D
Nissan Micra Nissan	999	A	74 (100.54)	6.5	146	E
Nissan Micra Nissan	999	A	74 (100.54)	6.5	146	E
Nissan Micra Nissan	999	A	74 (100.54)	6.5	146	E
Nissan Micra Nissan	999	A	74 (100.54)	6.5	146	E
Nissan Micra Nissan	999	A	74 (100.54)	6.5	146	E
Nissan Micra Nissan	999	M	86 (116.85)	5.9	133	D
Nissan Micra Nissan	999	M	86 (116.85)	5.9	133	D
Nissan Micra Nissan	999	M	86 (116.85)	5.9	133	D
Nissan Micra Nissan	999	M	86 (116.85)	5.9	133	D
Nissan Micra Nissan	999	M	86 (116.85)	5.9	133	D
Nissan Micra Nissan	999	A	74 (100.54)	6.4	146	E
Nissan Micra Nissan	999	M	86 (116.85)	5.9	133	D
Nissan Micra Nissan	999	M	52 (70.65)	6.1	139	D
Nissan Micra Nissan	999	M	86 (116.85)	5.9	133	D
Nissan Micra Nissan	999	A	74 (100.54)	6.5	146	E
Nissan Micra Nissan	999	M	74 (100.54)	5.9	133	D



Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Nissan JUKE Nissan	999	M	86 (116.85)	5.9	135	C
Nissan JUKE Nissan	999	M	86 (116.85)	5.9	135	C
Nissan JUKE Nissan	999	M	86 (116.85)	6.2	141	C
Nissan JUKE Nissan	999	M	86 (116.85)	6.2	142	C
Nissan JUKE Nissan	999	M	86 (116.85)	6.2	140	C
Nissan JUKE Nissan	999	M	86 (116.85)	5.9	135	C
Nissan JUKE Nissan	999	A	86 (116.85)	6.1	138	C
Nissan JUKE Nissan	999	A	86 (116.85)	6.1	138	C
Nissan JUKE Nissan	999	A	86 (116.85)	6.4	145	D
Nissan JUKE Nissan	999	A	86 (116.85)	6.4	145	D
Nissan JUKE Nissan	999	A	86 (116.85)	6.3	143	C
Nissan X-Trail Nissan	1332	A	117 (158.97)	7.3	165	C
Nissan X-Trail Nissan	1332	A	117 (158.97)	7.5	169	D
Nissan X-Trail Nissan	1332	A	117 (158.97)	7.3	166	C
Nissan X-Trail Nissan	1332	A	117 (158.97)	7.5	169	D
Nissan X-Trail Nissan	1332	A	117 (158.97)	7.3	166	C
Nissan X-Trail Nissan	1332	A	117 (158.97)	7.5	169	D
Nissan X-Trail Nissan	1332	A	117 (158.97)	7.6	173	D
Nissan X-Trail Nissan	1332	A	117 (158.97)	7.8	175	D
Nissan Qashqai Nissan	1332	M	103 (139.95)	6.8	153	D

OMODA

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
OMODA Omoda 5 OMODA	1598	A	136.5 (185.59)	7.5	170	D
OMODA Omoda 5 OMODA	1598	A	136.5 (185.59)	7.5	170	D

Opel						
Opel Mokka (MY24.0) Opel	1199	M	74 (100.61)	5.7	129	B
Opel Mokka (MY24.0) Opel	1199	M	100 (135.96)	5.55	125.5	A
Opel Mokka (MY24.0) Opel	1199	M	100 (135.96)	5.55	125.5	A
Opel Mokka (MY24.0) Opel	1199	A	96 (130.52)	6	135	B
Opel Mokka (MY24.0) Opel	1199	M	100 (135.96)	5.55	125.5	A
Opel Mokka (MY24.0) Opel	1199	A	96 (130.52)	6	135	B
Opel Crossland (MY24.0) Opel	1199	M	81 (110.13)	5.85	132	C
Opel Crossland (MY24.0) Opel	1199	M	81 (110.13)	5.85	132	C
Opel Crossland (MY24.0) Opel	1199	A	96 (130.52)	6.35	143.5	D
Opel Crossland (MY24.0) Opel	1199	M	81 (110.13)	5.85	132	C
Opel Crossland (MY24.0) Opel	1199	A	96 (130.52)	6.35	143.5	D
Opel Corsa (MY24.0) Opel	1199	M	55 (74.78)	5.5	126	C
Opel Corsa (MY24.0) Opel	1199	M	74 (100.61)	5.3	120.5	B
Opel Corsa (MY24.0) Opel	1199	M	74 (100.61)	5.3	120.5	B
Opel Astra 5P (MY24.0) Opel	1199	M	81 (110.13)	5.8	132.5	B
Opel Astra 5P (MY24.0) Opel	1199	M	81 (110.13)	5.8	132.5	B
Opel Astra 5P (MY24.0) Opel	1199	M	96 (130.52)	5.9	137	B
Opel Astra 5P (MY24.0) Opel	1199	A	96 (130.52)	5.95	137.5	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Opel Astra ST (MY24.0) Opel	1199	M	81 (110.13)	5.8	133.5	A
Opel Astra ST (MY24.0) Opel	1199	M	96 (130.52)	5.9	137	A
Opel Astra ST (MY24.0) Opel	1199	A	96 (130.52)	5.95	139	B
Opel Grandland (MY24.0) Opel	1199	M	96 (130.52)	6.45	148.5	C
Opel Corsa (MY24.5) Opel	1199	M	55 (74.78)	5.5	126	C
Opel Corsa (MY24.5) Opel	1199	M	74 (100.61)	5.3	120.5	B
Opel Corsa (MY24.5) Opel	1199	M	74 (100.61)	5.3	120.5	B
Opel Corsa (MY24.5) Opel	1199	M	74 (100.61)	5.3	120.5	B
Opel Astra 5P (MY24.5) Opel	1199	M	81 (110.13)	5.8	132.5	B
Opel Astra 5P (MY24.5) Opel	1199	M	81 (110.13)	5.8	132.5	B
Opel Astra 5P (MY24.5) Opel	1199	M	96 (130.52)	5.9	137	B
Opel Astra ST (MY24.5) Opel	1199	M	81 (110.13)	5.8	133.5	A
Opel Astra ST (MY24.5) Opel	1199	M	96 (130.52)	5.9	137	A
Opel Grandland (MY24.5) Opel	1199	M	96 (130.52)	6.45	148.5	C
Opel Astra 5P (MY22.0) Opel	1199	M	81 (110.05)	5.4	123	A
Opel Astra 5P (MY22.0) Opel	1199	M	96 (130.43)	5.45	123.5	A
Opel Astra 5P (MY22.0) Opel	1199	M	96 (130.43)	5.5	124	A
Opel Astra 5P (MY22.0) Opel	1199	A	96 (130.43)	5.65	128.5	B
Opel Astra 5P (MY22.0) Opel	1199	M	96 (130.43)	5.5	124	A
Opel Astra 5P (MY22.0) Opel	1199	A	96 (130.43)	5.65	128.5	B
Opel Astra 5P (MY22.0) Opel	1199	A	96 (130.43)	5.7	130	B
Opel Corsa (MY22.0) Opel	1199	M	55 (74.73)	5.3	118	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Opel Corsa (MY22.0) Opel	1199	M	74 (100.54)	5.1	115	B
Opel Corsa (MY22.0) Opel	1199	M	74 (100.54)	5.1	115	B
Opel Corsa (MY22.0) Opel	1199	A	96 (130.43)	5.4	122	C
Opel Corsa (MY22.0) Opel	1199	M	74 (100.54)	5.1	116	B
Opel Corsa (MY22.0) Opel	1199	A	74 (100.54)	5.4	122	C
Opel Corsa (MY22.0) Opel	1199	M	74 (100.54)	5.2	116	B
Opel Corsa (MY22.0) Opel	1199	A	96 (130.43)	5.4	122	C
Opel Insignia GS (MY22.0) Opel	1998	A	125 (169.84)	7.3	166	C
Opel Insignia GS (MY22.0) Opel	1998	A	149 (202.45)	7.4	167	C
Opel Insignia GS (MY22.0) Opel	1998	A	169 (229.62)	8.4	189	D
Opel Crossland (MY22.0) Opel	1199	M	81 (110.05)	6.7	130	C
Opel Crossland (MY22.0) Opel	1199	M	81 (110.05)	6.7	131	C
Opel Crossland (MY22.0) Opel	1199	M	96 (130.43)	6.95	129	C
Opel Crossland (MY22.0) Opel	1199	M	96 (130.43)	6.95	130	C
Opel Crossland (MY22.0) Opel	1199	A	96 (130.43)	7.3	137	D
Opel Crossland (MY22.0) Opel	1199	A	96 (130.43)	7.3	140	D
Opel Mokka (MY22.0) Opel	1199	M	74 (100.54)	6.65	129	D
Opel Mokka (MY22.0) Opel	1199	M	96 (130.43)	6.6	128	D
Opel Mokka (MY22.0) Opel	1199	A	96 (130.43)	7.25	139	E
Opel Mokka (MY22.0) Opel	1499	M	81 (110.05)	5.15	118	B
Opel Mokka (MY22.0) Opel	1199	M	74 (100.54)	6.65	129	D
Opel Mokka (MY22.0) Opel	1199	M	96 (130.43)	6.6	128	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Opel Mokka (MY22.0) Opel	1199	A	96 (130.43)	7.25	139	E
Opel Mokka (MY22.0) Opel	1199	M	96 (130.43)	6.6	128	D
Opel Mokka (MY22.0) Opel	1199	A	96 (130.43)	7.25	139	E
Opel Grandland (MY22.0) Opel	1199	M	96 (130.43)	7.35	133	D
Opel Grandland (MY22.0) Opel	1199	M	96 (130.43)	7.35	142	D
Opel Grandland (MY22.0) Opel	1199	A	96 (130.43)	7.7	147	D
Opel Grandland (MY22.0) Opel	1199	M	96 (130.43)	7.35	141	D
Opel Grandland (MY22.0) Opel	1199	A	96 (130.43)	7.7	147	D
Opel Corsa (MY21.C) Opel	1199	M	74 (100.54)	5.4	119	C
Opel Astra 5P (MY23.0) Opel	1199	M	81 (110.05)	5.4	123	A
Opel Astra 5P (MY23.0) Opel	1199	M	96 (130.43)	5.45	123	A
Opel Astra 5P (MY23.0) Opel	1199	M	96 (130.43)	5.5	125	A
Opel Astra 5P (MY23.0) Opel	1199	A	96 (130.43)	5.7	128	B
Opel Astra 5P (MY23.0) Opel	1199	M	96 (130.43)	5.5	125	A
Opel Astra 5P (MY23.0) Opel	1199	A	96 (130.43)	5.6	127	B
Opel Corsa (MY23.0) Opel	1199	M	55 (74.73)	5.3	119	C
Opel Corsa (MY23.0) Opel	1199	M	74 (100.54)	5.1	115	B
Opel Corsa (MY23.0) Opel	1199	M	74 (100.54)	5.1	115	B
Opel Corsa (MY23.0) Opel	1199	A	96 (130.43)	5.3	121	C
Opel Corsa (MY23.0) Opel	1199	M	74 (100.54)	5.1	115	B
Opel Corsa (MY23.0) Opel	1199	A	74 (100.54)	5.4	122	C
Opel Crossland (MY23.0) Opel	1199	M	81 (110.05)	5.85	132	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Opel Crossland (MY23.0) Opel	1199	M	81 (110.05)	5.85	132	C
Opel Crossland (MY23.0) Opel	1199	A	96 (130.43)	6.35	143.5	D
Opel Crossland (MY23.0) Opel	1199	A	96 (130.43)	6.35	143.5	D
Opel Grandland (MY23.0) Opel	1199	M	96 (130.43)	6.45	146	C
Opel Grandland (MY23.0) Opel	1199	M	96 (130.43)	6.45	146	C
Opel Grandland (MY23.0) Opel	1199	A	96 (130.43)	6.75	152.5	C
Opel Mokka (MY23.0) Opel	1199	M	74 (100.54)	5.75	130.5	B
Opel Mokka (MY23.0) Opel	1199	M	100 (135.87)	5.8	131	B
Opel Mokka (MY23.0) Opel	1199	A	96 (130.43)	6	135	B
Opel Mokka (MY23.0) Opel	1199	M	100 (135.87)	5.8	131	B
Opel Mokka (MY23.0) Opel	1199	A	96 (130.43)	6	135	B
Opel Corsa (MY22.0) Opel	1199	M	74 (100.54)	5.1	115	B
Opel Crossland (MY21.0) Opel	1199	M	81 (110.05)	5.85	133	C
Opel Crossland (MY21.0) Opel	1199	M	81 (110.05)	5.9	133.5	C
Opel Crossland (MY21.0) Opel	1199	M	96 (130.43)	5.8	132	C
Opel Crossland (MY21.0) Opel	1199	M	96 (130.43)	5.85	133.5	C
Opel Crossland (MY21.0) Opel	1199	A	96 (130.43)	6.25	140	D
Opel Crossland (MY21.0) Opel	1199	A	96 (130.43)	6.25	141.5	D
Opel Corsa (MY21.A) Opel	1199	M	55 (74.73)	5.3	119	C
Opel Corsa (MY21.A) Opel	1199	M	74 (100.54)	5.3	118.5	C
Opel Corsa (MY21.A) Opel	1199	M	74 (100.54)	5.3	120	C
Opel Corsa (MY21.A) Opel	1199	M	74 (100.54)	5.45	123	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Opel Corsa (MY21.A) Opel	1199	A	96 (130.43)	5.55	126	C
Opel Corsa (MY21.A) Opel	1199	M	74 (100.54)	5.4	122.5	C
Opel Corsa (MY21.A) Opel	1199	A	74 (100.54)	5.55	125.5	C
Opel Corsa (MY21.A) Opel	1199	M	74 (100.54)	5.45	122.5	C
Opel Corsa (MY21.A) Opel	1199	A	96 (130.43)	5.55	126.5	C
Opel Corsa (MY21.B) Opel	1199	M	55 (74.73)	5.4	119	C
Opel Corsa (MY21.B) Opel	1199	M	74 (100.54)	5.3	119	C
Opel Corsa (MY21.B) Opel	1199	M	74 (100.54)	5.4	120.5	C
Opel Corsa (MY21.B) Opel	1199	M	74 (100.54)	5.45	122.5	C
Opel Corsa (MY21.B) Opel	1199	A	96 (130.43)	5.55	125	C
Opel Corsa (MY21.B) Opel	1199	M	74 (100.54)	5.4	122	C
Opel Corsa (MY21.B) Opel	1199	A	74 (100.54)	5.55	125	C
Opel Corsa (MY21.B) Opel	1199	M	74 (100.54)	5.45	122	C
Opel Corsa (MY21.B) Opel	1199	A	96 (130.43)	5.55	126	C
Opel Corsa (MY21.C) Opel	1199	M	55 (74.73)	5.25	118.5	C
Opel Corsa (MY21.C) Opel	1199	M	74 (100.54)	5.3	118.5	C
Opel Corsa (MY21.C) Opel	1199	M	74 (100.54)	5.35	120	C
Opel Corsa (MY21.C) Opel	1199	M	74 (100.54)	5.4	121	C
Opel Corsa (MY21.C) Opel	1199	A	96 (130.43)	5.5	125	C
Opel Corsa (MY21.C) Opel	1199	M	74 (100.54)	5.4	120.5	C
Opel Corsa (MY21.C) Opel	1199	A	74 (100.54)	5.5	124.5	C
Opel Corsa (MY21.C) Opel	1199	M	74 (100.54)	5.35	120.5	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Opel Corsa (MY21.C) Opel	1199	A	96 (130.43)	5.5	125.5	C
Opel Combo Life (MY21.0) Opel	1199	M	81 (110.05)	6.5	147	C
Opel Combo Life (MY21.0) Opel	1199	A	96 (130.43)	6.9	155.5	C
Opel Combo Life (MY21.0) Opel	1199	A	96 (130.43)	6.9	155.5	B
Opel Combo Life (MY21.0) Opel	1199	A	96 (130.43)	6.95	156	D
Opel Astra 5P (MY20.0) Opel	1199	M	107 (145.38)	5.35	122.5	B
Opel Astra 5P (MY20.0) Opel	1341	A	107 (145.38)	5.8	132	B
Opel Astra 5P (MY20.0) Opel	1199	M	81 (110.05)	5.35	122.5	B
Opel Astra 5P (MY20.0) Opel	1199	M	96 (130.43)	5.35	122	B
Opel Astra 5P (MY20.0) Opel	1199	M	81 (110.05)	5.35	122.5	B
Opel Astra 5P (MY20.5) Opel	1199	M	107 (145.38)	5.35	122.5	B
Opel Astra 5P (MY20.5) Opel	1341	A	107 (145.38)	5.8	132	B
Opel Astra 5P (MY20.5) Opel	1199	M	81 (110.05)	5.35	122.5	B
Opel Astra 5P (MY20.5) Opel	1199	M	81 (110.05)	5.35	122.5	B
Opel Astra 5P (MY20.5) Opel	1199	M	96 (130.43)	5.35	122	B
Opel Astra 5P (MY20.5) Opel	1199	M	81 (110.05)	5.35	122.5	B
Opel Astra 5P (MY20.5) Opel	1199	M	81 (110.05)	5.35	122.5	B
Opel Astra ST (MY20.0) Opel	1199	M	107 (145.38)	5.45	124.5	A
Opel Astra ST (MY20.0) Opel	1341	A	107 (145.38)	5.95	135	B
Opel Astra ST (MY20.0) Opel	1199	M	81 (110.05)	5.45	124.5	A
Opel Astra ST (MY20.0) Opel	1199	M	96 (130.43)	5.45	124.5	A
Opel Astra ST (MY20.0) Opel	1199	M	81 (110.05)	5.45	124.5	A
Opel Astra ST (MY20.5) Opel	1199	M	107 (145.38)	5.45	124.5	A

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Opel Astra ST (MY20.5) Opel	1341	A	107 (145.38)	5.95	135	B
Opel Astra ST (MY20.5) Opel	1199	M	81 (110.05)	5.45	124.5	A
Opel Astra ST (MY20.5) Opel	1199	M	96 (130.43)	5.45	124.5	A
Opel Astra ST (MY20.5) Opel	1199	M	81 (110.05)	5.45	124.5	A
Opel Combo Life (MY19.0) Opel	1199	M	81 (110.05)	7.1	160	C
Opel Combo Life (MY19.0) Opel	1199	M	81 (110.05)	7.1	160	D
Opel Combo Life (MY19.0) Opel	1199	M	81 (110.05)	7.1	160	D
Opel Combo Life (MY19.0) Opel	1199	M	81 (110.05)	7.1	160	C
Opel Combo Life (MY19.0) Opel	1199	M	81 (110.05)	7.1	160	C
Opel Combo Life (MY19.0) Opel	1199	M	81 (110.05)	7.1	160	D
Opel Combo Life (MY19.0) Opel	1199	M	81 (110.05)	7.1	160	D
Opel Combo Life (MY19.0) Opel	1199	M	81 (110.05)	7.1	160	D
Opel Combo Life (MY19.5) Opel	1199	M	81 (110.05)	7.1	160	C
Opel Combo Life (MY19.5) Opel	1199	M	81 (110.05)	7.1	160	D
Opel Combo Life (MY19.5) Opel	1199	M	81 (110.05)	7.1	160	C
Opel Combo Life (MY19.5) Opel	1199	M	81 (110.05)	7.1	160	D
Opel Combo Life (MY19.5) Opel	1199	M	81 (110.05)	7.1	160	C
Opel Combo Life (MY19.5) Opel	1199	M	81 (110.05)	7.1	160	D
Opel Combo Life (MY19.5) Opel	1199	M	81 (110.05)	7.1	160	D
Opel Combo Life (MY20.0) Opel	1199	M	81 (110.05)	7.1	160.5	D
Opel Combo Life (MY20.5) Opel	1199	M	81 (110.05)	7.1	160.5	D
Opel Corsa (MY20.0) Opel	1199	M	74 (100.54)	5.7	129	C
Opel Corsa (MY20.0) Opel	1199	A	74 (100.54)	6	135.5	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Opel Corsa (MY20.0) Opel	1199	M	74 (100.54)	5.7	129	C
Opel Corsa (MY20.0) Opel	1199	M	74 (100.54)	5.7	129	C
Opel Corsa (MY20.0) Opel	1199	A	96 (130.43)	6	135.5	D
Opel Corsa (MY20.0) Opel	1199	M	55 (74.73)	5.7	127.5	C
Opel Corsa (MY20.0) Opel	1199	M	55 (74.73)	5.7	127.5	C
Opel Corsa (MY20.5) Opel	1199	M	74 (100.54)	5.7	129	C
Opel Corsa (MY20.5) Opel	1199	M	74 (100.54)	5.7	129	C
Opel Corsa (MY20.5) Opel	1199	M	74 (100.54)	5.7	129	C
Opel Corsa (MY20.5) Opel	1199	A	96 (130.43)	6	135.5	D
Opel Corsa (MY20.5) Opel	1199	M	55 (74.73)	5.7	127.5	C
Opel Corsa (MY20.5) Opel	1199	M	55 (74.73)	5.7	127.5	C
Opel Crossland X (MY19.0) Opel	1199	A	81 (110.05)	6.765	151.5	D
Opel Crossland X (MY19.0) Opel	1199	M	81 (110.05)	6.26	142	D
Opel Crossland X (MY19.0) Opel	1199	A	81 (110.05)	6.765	151.5	D
Opel Crossland X (MY19.0) Opel	1199	M	96 (130.43)	6.58	147	D
Opel Crossland X (MY19.0) Opel	1199	A	81 (110.05)	6.765	151.5	D
Opel Crossland X (MY19.0) Opel	1199	M	81 (110.05)	6.26	142	D
Opel Crossland X (MY19.0) Opel	1199	M	60 (81.52)	6.59	149	D
Opel Crossland X (MY19.0) Opel	1199	M	60 (81.52)	6.59	149	D
Opel Crossland X (MY19.5) Opel	1199	A	81 (110.05)	6.765	151.5	D
Opel Crossland X (MY19.5) Opel	1199	M	81 (110.05)	6.3	142	D
Opel Crossland X (MY19.5) Opel	1199	A	81 (110.05)	6.765	152.3 85	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Opel Crossland X (MY19.5) Opel	1199	M	81 (110.05)	6.3	142.305	D
Opel Crossland X (MY19.5) Opel	1199	M	60 (81.52)	6.63	149	D
Opel Crossland X (MY19.5) Opel	1199	M	60 (81.52)	6.63	149.585	D
Opel Crossland X (MY19.5) Opel	1199	A	81 (110.05)	6.765	151.5	D
Opel Crossland X (MY19.5) Opel	1199	M	96 (130.43)	6.58	147	D
Opel Crossland X (MY19.5) Opel	1199	A	81 (110.05)	6.765	152.385	D
Opel Crossland X (MY19.5) Opel	1199	M	96 (130.43)	6.58	147.795	D
Opel Crossland X (MY19.5) Opel	1199	A	81 (110.05)	6.765	151.5	D
Opel Crossland X (MY19.5) Opel	1199	M	81 (110.05)	6.3	142	D
Opel Crossland X (MY19.5) Opel	1199	A	81 (110.05)	6.765	152.385	D
Opel Crossland X (MY19.5) Opel	1199	M	81 (110.05)	6.3	142.305	D
Opel Crossland X (MY19.5) Opel	1199	M	60 (81.52)	6.63	149	D
Opel Crossland X (MY19.5) Opel	1199	M	60 (81.52)	6.63	149.585	D
Opel Crossland X (MY19.5) Opel	1199	M	60 (81.52)	6.63	149	D
Opel Crossland X (MY19.5) Opel	1199	M	60 (81.52)	6.63	149.585	D
Opel Crossland X (MY20.0) Opel	1199	M	81 (110.05)	6.25	141	D
Opel Crossland X (MY20.0) Opel	1199	A	96 (130.43)	6.55	148.5	D
Opel Crossland X (MY20.0) Opel	1199	M	96 (130.43)	6.1	138.5	C
Opel Crossland X (MY20.0) Opel	1199	M	60 (81.52)	6.3	142.5	D
Opel Crossland X (MY20.0) Opel	1199	M	81 (110.05)	6.25	141	D
Opel Crossland X (MY20.5) Opel	1199	A	96 (130.43)	6.55	148.5	D
Opel Crossland X (MY20.5) Opel	1199	M	96 (130.43)	6.1	138.5	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Opel Crossland X (MY20.5) Opel	1199	M	81 (110.05)	6.25	141	D
Opel Crossland X (MY20.5) Opel	1199	M	60 (81.52)	6.3	142.5	D
Opel Crossland X (MY20.5) Opel	1199	M	81 (110.05)	6.25	141	D
Opel Grandland X (MY19.0) Opel	1199	M	96 (130.43)	6.785	153	C
Opel Grandland X (MY19.0) Opel	1199	A	96 (130.43)	7.075	160	C
Opel Grandland X (MY19.0) Opel	1199	M	96 (130.43)	6.785	153	C
Opel Grandland X (MY19.0) Opel	1199	M	96 (130.43)	6.83	153	C
Opel Grandland X (MY19.0) Opel	1599	A	133 (180.71)	7.58	170.5	D
Opel Grandland X (MY19.0) Opel	1199	A	96 (130.43)	7.115	160	C
Opel Grandland X (MY19.5) Opel	1199	M	96 (130.43)	6.83	153	C
Opel Grandland X (MY19.5) Opel	1199	A	96 (130.43)	7.115	160	C
Opel Grandland X (MY19.5) Opel	1199	M	96 (130.43)	6.83	153.915	C
Opel Grandland X (MY19.5) Opel	1199	A	96 (130.43)	7.115	160.365	C
Opel Grandland X (MY19.5) Opel	1199	M	96 (130.43)	6.83	153	C
Opel Grandland X (MY19.5) Opel	1199	M	96 (130.43)	6.83	153.915	C
Opel Grandland X (MY19.5) Opel	1199	M	96 (130.43)	6.83	153	C
Opel Grandland X (MY19.5) Opel	1599	A	133 (180.71)	7.58	170.5	D
Opel Grandland X (MY19.5) Opel	1199	A	96 (130.43)	7.115	160	C
Opel Grandland X (MY19.5) Opel	1199	M	96 (130.43)	6.83	153.915	C
Opel Grandland X (MY19.5) Opel	1599	A	133 (180.71)	7.58	171.025	D
Opel Grandland X (MY19.5) Opel	1199	A	96 (130.43)	7.115	160.365	C
Opel Grandland X (MY20.0) Opel	1199	M	96 (130.43)	6.45	146.5	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Opel Grandland X (MY20.0) Opel	1199	A	96 (130.43)	6.8	153.5	C
Opel Grandland X (MY20.0) Opel	1199	M	96 (130.43)	6.45	146.5	C
Opel Grandland X (MY20.0) Opel	1199	M	96 (130.43)	6.45	146.5	C
Opel Grandland X (MY20.0) Opel	1598	A	133 (180.71)	7.55	171	D
Opel Grandland X (MY20.0) Opel	1199	A	96 (130.43)	6.8	153.5	C
Opel Grandland X (MY20.5) Opel	1199	M	96 (130.43)	6.45	146.5	C
Opel Grandland X (MY20.5) Opel	1199	A	96 (130.43)	6.8	153.5	C
Opel Grandland X (MY20.5) Opel	1199	M	96 (130.43)	6.45	146.5	C
Opel Grandland X (MY20.5) Opel	1199	M	96 (130.43)	6.45	146.5	C
Opel Grandland X (MY20.5) Opel	1598	A	133 (180.71)	7.55	171	D
Opel Grandland X (MY20.5) Opel	1199	A	96 (130.43)	6.8	153.5	C
Opel Insignia CT (MY19.0) Opel	1599	A	147 (199.73)	7.62	173	C
Opel Insignia CT (MY19.5) Opel	1599	A	147 (199.73)	7.6	173	C
Opel Insignia GS (MY19.0) Opel	1499	A	121 (164.4)	7.45	169.5	C
Opel Insignia GS (MY19.0) Opel	1599	A	147 (199.73)	7.625	173	C
Opel Insignia GS (MY19.0) Opel	1499	M	121 (164.4)	6.875	156	B
Opel Insignia GS (MY19.0) Opel	1499	M	103 (139.95)	6.785	155	B
Opel Insignia GS (MY19.5) Opel	1499	A	121 (164.4)	7.4	169.5	C
Opel Insignia GS (MY19.5) Opel	1599	A	147 (199.73)	7.6	173	C
Opel Insignia GS (MY19.5) Opel	1499	M	121 (164.4)	6.8	156	B
Opel Insignia GS (MY19.5) Opel	1499	M	103 (139.95)	6.75	155	B
Opel Insignia GS (MY19.5) Opel	1499	A	121 (164.4)	7.4	169.5	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Opel Insignia GS (MY19.5) Opel	1599	A	147 (199.73)	7.6	173	C
Opel Insignia GS (MY19.5) Opel	1499	M	103 (139.95)	6.75	155	B
Opel Insignia GS (MY20.0) Opel	1490	A	121 (164.4)	7.05	160	B
Opel Insignia GS (MY20.0) Opel	1490	M	121 (164.4)	6.45	146.5	B
Opel Insignia GS (MY20.0) Opel	1490	M	103 (139.95)	6.45	146	B
Opel Insignia GS (MY20.0) Opel	1490	A	121 (164.4)	7.05	160	B
Opel Insignia GS (MY20.0) Opel	1490	M	103 (139.95)	6.45	146	B
Opel Insignia ST (MY19.0) Opel	1499	A	121 (164.4)	7.45	169.5	B
Opel Insignia ST (MY19.0) Opel	1599	A	147 (199.73)	7.62	173	C
Opel Insignia ST (MY19.0) Opel	1499	M	121 (164.4)	6.875	156	B
Opel Insignia ST (MY19.0) Opel	1499	M	103 (139.95)	6.8	155	B
Opel Insignia ST (MY19.5) Opel	1499	A	121 (164.4)	7.4	169.5	B
Opel Insignia ST (MY19.5) Opel	1599	A	147 (199.73)	7.6	173	C
Opel Insignia ST (MY19.5) Opel	1499	M	121 (164.4)	6.8	156	B
Opel Insignia ST (MY19.5) Opel	1499	M	103 (139.95)	6.75	155	B
Opel Insignia ST (MY19.5) Opel	1499	A	121 (164.4)	7.4	169.5	B
Opel Insignia ST (MY19.5) Opel	1599	A	147 (199.73)	7.6	173	C
Opel Insignia ST (MY19.5) Opel	1499	M	103 (139.95)	6.75	155	B
Opel Insignia ST (MY20.0) Opel	1490	A	121 (164.4)	7.15	163.5	B
Opel Insignia ST (MY20.0) Opel	1490	M	121 (164.4)	6.6	151	A
Opel Insignia ST (MY20.0) Opel	1490	M	103 (139.95)	6.6	150.5	A
Opel Insignia ST (MY20.0) Opel	1490	A	121 (164.4)	7.15	163.5	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Opel Insignia ST (MY20.0) Opel	1490	M	103 (139.95)	6.6	150.5	A
Opel Astra 5P (MY21.0) Opel	1119	M	81 (110.05)	5.4	122	B
Opel Astra 5P (MY21.0) Opel	1119	M	81 (110.05)	5.35	122.5	B
Opel Astra 5P (MY21.0) Opel	1199	M	96 (130.43)	5.35	122	B
Opel Astra 5P (MY21.0) Opel	1199	M	96 (130.43)	5.45	123.5	B
Opel Astra 5P (MY21.0) Opel	1199	M	107 (145.38)	5.45	123.5	B
Opel Astra 5P (MY21.0) Opel	1341	A	107 (145.38)	5.95	135.5	B
Opel Astra 5P (MY21.0) Opel	1199	M	107 (145.38)	5.45	124	B
Opel Astra 5P (MY21.0) Opel	1341	A	107 (145.38)	6	136	C
Opel Astra ST (MY21.0) Opel	1199	M	81 (110.05)	5.5	124.5	A
Opel Astra ST (MY21.0) Opel	1199	M	81 (110.05)	5.55	125.5	A
Opel Astra ST (MY21.0) Opel	1199	M	96 (130.43)	5.5	125	A
Opel Astra ST (MY21.0) Opel	1199	M	96 (130.43)	5.55	126.5	A
Opel Astra ST (MY21.0) Opel	1199	M	107 (145.38)	5.55	127	A
Opel Astra ST (MY21.0) Opel	1199	M	107 (145.38)	5.65	128	A
Opel Corsa (MY20.5) Opel	1199	A	74 (100.54)	6	135.5	D
Opel Astra ST (MY21.0) Opel	1341	M	107 (145.38)	6.05	138	B
Opel Astra ST (MY21.0) Opel	1341	M	107 (145.38)	6.15	139.5	B
Opel Insignia GS (MY21.0) Opel	1998	A	125 (169.84)	7.75	175.5	C
Opel Insignia GS (MY21.0) Opel	1998	A	125 (169.84)	7.75	175.5	C
Opel Insignia GS (MY21.0) Opel	1998	A	149 (202.45)	7.75	175.5	C
Opel Insignia GS (MY21.0) Opel	1998	A	125 (169.84)	7.55	171	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Opel Insignia GS (MY21.0) Opel	1998	A	149 (202.45)	7.55	171	C
Opel Insignia ST (MY21.0) Opel	1998	A	125 (169.84)	7.9	180	C
Opel Insignia ST (MY21.0) Opel	1998	A	125 (169.84)	7.9	180	C
Opel Insignia ST (MY21.0) Opel	1998	A	149 (202.45)	7.9	180	C
Opel Insignia ST (MY21.0) Opel	1998	A	125 (169.84)	7.75	175	C
Opel Insignia ST (MY21.0) Opel	1998	A	149 (202.45)	7.75	175	C
Opel Mokka (MY21.0) Opel	1199	M	74 (100.54)	5.6	127	C
Opel Mokka (MY21.0) Opel	1199	M	96 (130.43)	5.6	126	C
Opel Mokka (MY21.0) Opel	1199	A	96 (130.43)	6.05	137.5	C
Opel Mokka (MY21.0) Opel	1199	M	74 (100.54)	5.65	127.5	C
Opel Mokka (MY21.0) Opel	1199	M	96 (130.43)	5.6	126	C
Opel Mokka (MY21.0) Opel	1199	A	96 (130.43)	6.05	137.5	C
Opel Mokka (MY21.0) Opel	1199	M	96 (130.43)	5.65	127	C
Opel Mokka (MY21.0) Opel	1199	A	96 (130.43)	6.1	138	C
Opel Grandland X (MY21.0) Opel	1199	M	96 (130.43)	6.55	148	C
Opel Grandland X (MY21.0) Opel	1199	M	96 (130.43)	6.75	152.5	C
Opel Grandland X (MY21.0) Opel	1199	M	96 (130.43)	6.7	152	C
Opel Grandland X (MY21.0) Opel	1199	A	96 (130.43)	7.05	159.5	C
Opel Grandland X (MY21.0) Opel	1598	A	133 (180.71)	7.15	162.5	D
Opel Astra 5P (MY19.5) Opel	999	M	77 (104.62)	6.295	142	C
Opel Astra 5P (MY19.5) Opel	1399	M	92 (125)	6.625	150	C
Opel Astra 5P (MY19.5) Opel	999	M	77 (104.62)	6.295	142	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (*)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Opel Astra 5P (MY19.5) Opel	1399	A	110 (149.46)	7.155	162	D
Opel Astra 5P (MY19.5) Opel	1399	M	92 (125)	6.625	150	C
Opel Astra 5P (MY19.5) Opel	1399	M	110 (149.46)	6.515	147.5	C
Opel Astra 5P (MY19.5) Opel	1399	M	92 (125)	6.625	150	C
Opel Astra 5P (MY19.5) Opel	1399	M	110 (149.46)	6.515	147.5	C
Opel Astra ST (MY19.5) Opel	1399	A	110 (149.46)	7.1	162	D
Opel Astra ST (MY19.5) Opel	1399	A	110 (149.46)	7.1	162	D
Opel Astra ST (MY19.5) Opel	1599	A	100 (135.87)	8.39	192	E
Opel Astra ST (MY19.5) Opel	1399	M	110 (149.46)	6.45	147.5	C
Opel Astra ST (MY19.5) Opel	1599	M	100 (135.87)	7.7	174.5	D
Opel Astra ST (MY19.5) Opel	1599	A	100 (135.87)	8.39	192.35	E
Opel Astra ST (MY19.5) Opel	1399	M	92 (125)	6.55	150	C
Opel Astra ST (MY19.5) Opel	1599	M	100 (135.87)	7.7	174.75	D
Opel Astra ST (MY19.5) Opel	1399	M	92 (125)	6.55	150	C
Opel Astra ST (MY19.5) Opel	1399	M	110 (149.46)	6.45	147.5	C
Opel Astra ST (MY20.0) Opel	1341	A	107 (145.38)	5.95	135	B
Opel Astra ST (MY20.5) Opel	1341	A	107 (145.38)	5.95	135	B
Peugeot						
Peugeot 308 Peugeot	1199	M	96 (130.43)	6.3	142	C
Peugeot 308 Peugeot	1199	A	96 (130.43)	6.3	142	C
Peugeot Nuevo 2008 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	4.8	126.5	A

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (*)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Peugeot Nuevo 2008 Peugeot	1199	M	75 (101.9)	5.75	131	C
Peugeot Nuevo 2008 Peugeot	1199	M	75 (101.9)	5.75	129	C
Peugeot Nuevo 2008 Peugeot	1199	A	96 (130.43)	6.2	140	C
Peugeot Nuevo 2008 Peugeot	1199	A	96 (130.43)	6.35	144	C
Peugeot Nuevo 2008 Peugeot	1598	A	110 (149.46)	6.45	145	D
Peugeot Rifter Peugeot	1199	M	81 (110.05)	6.8	153.5	C
Peugeot Rifter Peugeot	1199	M	81 (110.05)	6.8	153.5	C
Peugeot Rifter Peugeot	1199	M	81 (110.05)	6.8	153.5	C
Peugeot Rifter Peugeot	1199	A	96 (130.43)	7.1	159.5	D
Peugeot Rifter Peugeot	1199	A	96 (130.43)	7.1	159.5	D
Peugeot Rifter Peugeot	1199	M	81 (110.05)	6.8	153.5	B
Peugeot Rifter Peugeot	1199	M	81 (110.05)	6.8	153.5	B
Peugeot Rifter Peugeot	1199	M	81 (110.05)	6.8	153.5	B
Peugeot Rifter Peugeot	1199	A	96 (130.43)	7.1	159.5	C
Peugeot Rifter Peugeot	1199	A	96 (130.43)	7.1	159.5	C
Peugeot Rifter Peugeot	1199	A	96 (130.43)	7.1	159.5	C
Peugeot Rifter Peugeot	1199	A	96 (130.43)	7.1	159.5	C
Peugeot Nuevo 2008 Peugeot	1199	M	75 (101.9)	5.75	124	C
Peugeot Nuevo 2008 Peugeot	1199	M	75 (101.9)	5.75	129	C
Peugeot Nuevo 2008 Peugeot	1199	M	75 (101.9)	5.75	129	C
Peugeot Nuevo 2008 Peugeot	1199	M	96 (130.43)	5.8	131	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Peugeot Nuevo 2008 Peugeot	1199	A	96 (130.43)	6.2	140	C
Peugeot Nuevo 2008 Peugeot	1199	M	96 (130.43)	5.8	131	C
Peugeot Nuevo 2008 Peugeot	1199	A	96 (130.43)	6.2	140	C
Peugeot Nuevo 2008 Peugeot	1199	A	114 (154.89)	6.45	145	D
Peugeot Nuevo 2008 Peugeot	1199	A	96 (130.43)	6.2	140	C
Peugeot Nuevo 2008 Peugeot	1199	A	114 (154.89)	6.45	145	D
Peugeot 3008 Peugeot	1199	M	96 (130.43)	6.55	148	C
Peugeot 3008 Peugeot	1199	M	96 (130.43)	6.55	148	C
Peugeot 3008 Peugeot	1199	A	96 (130.43)	6.75	152	C
Peugeot 3008 Peugeot	1199	M	96 (130.43)	6.55	148	C
Peugeot 3008 Peugeot	1199	A	96 (130.43)	6.75	152	C
Peugeot 3008 Peugeot	1199	M	96 (130.43)	6.55	148	C
Peugeot 3008 Peugeot	1199	A	96 (130.43)	6.75	152	C
Peugeot 3008 Peugeot	1199	M	96 (130.43)	6.55	148	C
Peugeot 3008 Peugeot	1199	A	96 (130.43)	6.75	152	C
Peugeot 3008 Peugeot	1598	A	133 (180.71)	7.15	162.5	D
Peugeot 3008 Peugeot	1598	A	133 (180.71)	7.15	162.5	D
Peugeot 108 Peugeot	998	M	53 (72.01)	5.1	116	E
Peugeot 108 Peugeot	998	M	53 (72.01)	5	113	D
Peugeot 108 Peugeot	998	A	53 (72.01)	5.3	120	E
Peugeot 108 Peugeot	998	M	53 (72.01)	5.1	116	E
Peugeot 108 Peugeot	998	M	53 (72.01)	5	113	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Peugeot 108 Peugeot	998	A	53 (72.01)	5.3	120	E
Peugeot 108 Peugeot	998	M	53 (72.01)	5.1	116	E
Peugeot 108 Peugeot	998	M	53 (72.01)	5	113	D
Peugeot 108 Peugeot	998	M	53 (72.01)	5.1	116	E
Peugeot 108 Peugeot	998	M	53 (72.01)	5	113	D
Peugeot 108 Peugeot	998	A	53 (72.01)	5.3	120	E
Peugeot 108 Peugeot	998	M	53 (72.01)	5.1	116	E
Peugeot 108 Peugeot	998	M	53 (72.01)	5	113	D
Peugeot 5008 Peugeot	1199	M	96 (130.43)	6.55	148	B
Peugeot 5008 Peugeot	1199	M	96 (130.43)	6.55	148	B
Peugeot 5008 Peugeot	1199	A	96 (130.43)	6.75	152	C
Peugeot 5008 Peugeot	1199	M	96 (130.43)	6.55	148	B
Peugeot 5008 Peugeot	1199	A	96 (130.43)	6.75	152	C
Peugeot 5008 Peugeot	1199	M	96 (130.43)	6.55	148	B
Peugeot 5008 Peugeot	1199	A	96 (130.43)	6.75	152	C
Peugeot 5008 Peugeot	1199	M	96 (130.43)	6.55	148	B
Peugeot 5008 Peugeot	1199	A	96 (130.43)	6.75	152	C
Peugeot 5008 Peugeot	1199	M	96 (130.43)	6.55	148	B
Peugeot 5008 Peugeot	1199	A	96 (130.43)	6.75	152	C
Peugeot 5008 Peugeot	1598	A	133 (180.71)	7.15	162.5	C
Peugeot 5008 Peugeot	1598	A	133 (180.71)	7.15	162.5	C
Peugeot Nuevo 208 Peugeot	1199	M	55 (74.73)	5.5	123	C
Peugeot Nuevo 208 Peugeot	1199	M	74 (100.54)	5.4	121	C
Peugeot Nuevo 208 Peugeot	1199	A	74 (100.54)	5.45	123.5	C



Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
-------------------------	------------------	------------	------------------	-------------------	---------------------------------	---------------------------

Peugeot Nuevo 208 Peugeot	1199	M	74 (100.54)	5.4	121	C
Peugeot Nuevo 208 Peugeot	1199	M	74 (100.54)	5.4	121	C
Peugeot Nuevo 208 Peugeot	1199	A	74 (100.54)	5.45	123.5	C
Peugeot Nuevo 208 Peugeot	1199	A	96 (130.43)	5.4	125	C
Peugeot Nuevo 208 Peugeot	1199	M	74 (100.54)	5.4	121	C
Peugeot Nuevo 208 Peugeot	1199	A	74 (100.54)	5.45	123.5	C
Peugeot Nuevo 208 Peugeot	1199	A	96 (130.43)	5.4	125	C
Peugeot Nuevo 208 Peugeot	1199	M	74 (100.54)	5.4	121	C
Peugeot Nuevo 208 Peugeot	1199	A	74 (100.54)	5.45	123.5	C
Peugeot Nuevo 208 Peugeot	1199	A	96 (130.43)	5.4	125	C
Peugeot 508 Peugeot	1199	A	96 (130.43)	6.25	140	B
Peugeot 508 Peugeot	1199	A	96 (130.43)	6.25	140	B
Peugeot 508 Peugeot	1598	A	133 (180.71)	6.85	155	B
Peugeot 508 Peugeot	1598	A	133 (180.71)	6.85	155	B
Peugeot 508 Peugeot	1598	A	133 (180.71)	6.85	155	B
Peugeot 508 Peugeot	1598	A	165 (224.18)	6.95	157.5	B
Peugeot 508 Peugeot	1199	A	96 (130.43)	6.25	140	B
Peugeot 508 Peugeot	1199	A	96 (130.43)	6.25	140	B
Peugeot 508 Peugeot	1598	A	133 (180.71)	6.85	155	B
Peugeot 508 Peugeot	1598	A	133 (180.71)	6.85	155	B
Peugeot 508 Peugeot	1598	A	133 (180.71)	6.85	155	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
-------------------------	------------------	------------	------------------	-------------------	---------------------------------	---------------------------

Peugeot 508 Peugeot	1598	A	133 (180.71)	6.85	155	B
Peugeot 508 Peugeot	1598	A	165 (224.18)	6.95	157.5	B
Peugeot 308 Peugeot	1199	A	96 (130.43)	6.15	139	C
Peugeot 308 Peugeot	1199	A	96 (130.43)	6.15	139	C
Peugeot 308 Peugeot	1199	A	96 (130.43)	6.15	139	C
Peugeot 308 Peugeot	1199	A	96 (130.43)	6.15	139	C
Peugeot 308 Peugeot	1199	M	96 (130.43)	5.9	133	B
Peugeot 308 Peugeot	1199	M	96 (130.43)	6.15	139	B
Peugeot 308 Peugeot	1199	M	96 (130.43)	5.9	133	B
Peugeot 308 Peugeot	1199	M	96 (130.43)	6.15	139	B
Peugeot 408 Peugeot	1199	A	96 (130.43)	6.4	144.5	B
Peugeot 408 Peugeot	1199	A	96 (130.43)	6.4	144.5	B
Peugeot 408 Peugeot	1199	A	96 (130.43)	6.4	144.5	B
Peugeot N2008 Peugeot	1119	M	74 (100.54)	5.55	125.5	B
Peugeot N2008 Peugeot	1119	M	74 (100.54)	5.55	125.5	B
Peugeot Rifter Peugeot	1199	M	81 (110.05)	7.1	160.5	D
Peugeot Rifter Peugeot	1199	M	81 (110.05)	7.1	160.5	D
Peugeot Rifter Peugeot	1199	M	96 (130.43)	7.2	162.5	D
Peugeot Rifter Peugeot	1199	M	96 (130.43)	7.2	162.5	D
Peugeot Rifter Peugeot	1199	M	81 (110.05)	7.1	160.5	C
Peugeot Rifter Peugeot	1199	M	81 (110.05)	7.1	160.5	C
Peugeot Rifter Peugeot	1199	M	96 (130.43)	7.2	162.5	C



Marca, Modelo y Versión
Cilindrado (cm³)
Cambio (")
Potencia CV (kW)
Consumo (l/100km)
Emission CO₂ (g/km)
Clasificación Por consumo

Peugeot Rifter Peugeot	1199	M	96 (130.43)	7.2	162.5	C
Peugeot 308 Peugeot	1199	M	81 (110.05)	5.7	129	B
Peugeot 308 Peugeot	1199	M	96 (130.43)	5.9	133	C
Peugeot 308 Peugeot	1199	M	81 (110.05)	5.7	129	B
Peugeot 308 Peugeot	1199	A	96 (130.43)	6.35	143	C
Peugeot 308 Peugeot	1199	M	96 (130.43)	5.9	133	C
Peugeot 308 Peugeot	1199	M	81 (110.05)	5.7	129	B
Peugeot 308 Peugeot	1199	A	96 (130.43)	6.35	143	C
Peugeot 308 Peugeot	1199	M	96 (130.43)	5.9	133	C
Peugeot 308 Peugeot	1199	M	81 (110.05)	5.7	129	B
Peugeot 308 Peugeot	1199	A	96 (130.43)	6.35	143	C
Peugeot 308 Peugeot	1199	M	96 (130.43)	5.9	133	C
Peugeot 308 Peugeot	1199	A	96 (130.43)	6.35	143	C
Peugeot 308 Peugeot	1199	M	96 (130.43)	5.9	133	C
Peugeot 308 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5	130.5	A
Peugeot 308 Peugeot	1199	A	96 (130.43)	6.35	143	C
Peugeot 308 Peugeot	1199	M	96 (130.43)	5.9	133	C
Peugeot 308 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5	130.5	A
Peugeot 308 Peugeot	1199	M	81 (110.05)	5.7	129	B
Peugeot 308 Peugeot	1199	A	96 (130.43)	6.35	143	C
Peugeot 308 Peugeot	1199	M	96 (130.43)	5.9	133	B
Peugeot 308 Peugeot	1199	M	81 (110.05)	5.7	129	B

Marca, Modelo y Versión
Cilindrado (cm³)
Cambio (")
Potencia CV (kW)
Consumo (l/100km)
Emission CO₂ (g/km)
Clasificación Por consumo

Peugeot 308 Peugeot	1199	A	96 (130.43)	6.35	143	C
Peugeot 308 Peugeot	1199	M	96 (130.43)	5.9	133	B
Peugeot 308 Peugeot	1199	M	96 (130.43)	6.15	139	B
Peugeot 308 Peugeot	1199	M	96 (130.43)	5.9	133	B
Peugeot 308 Peugeot	1199	M	96 (130.43)	6.15	139	B
Peugeot 308 Peugeot	1199	M	96 (130.43)	5.9	133	B
Peugeot 308 Peugeot	1199	A	96 (130.43)	6.35	143	C
Peugeot 308 Peugeot	1199	M	96 (130.43)	6.05	137	B
Peugeot 308 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5	130.5	A
Peugeot 308 Peugeot	1199	A	96 (130.43)	6.35	143	C
Peugeot 308 Peugeot	1199	M	96 (130.43)	6.05	137	B
Peugeot 308 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5	130.5	A
Peugeot Nuevo 208 Peugeot	1199	A	74 (100.54)	6	135.5	D
Peugeot Nuevo 208 Peugeot	1199	M	55 (74.73)	5.5	123	C
Peugeot Rifter Peugeot	1199	M	81 (110.05)	7.1	160.5	D
Peugeot Rifter Peugeot	1199	M	81 (110.05)	7.1	160.5	C
Peugeot 508 Peugeot	1598	A	133 (180.71)	6.85	155	B
Peugeot 508 Peugeot	1598	A	133 (180.71)	6.85	155	B
Peugeot 508 Peugeot	1598	A	133 (180.71)	6.85	155	B
Peugeot 508 Peugeot	1598	A	165 (224.18)	7.15	161	C
Peugeot 508 Peugeot	1598	A	133 (180.71)	6.85	155	B
Peugeot 508 Peugeot	1598	A	133 (180.71)	6.85	155	B



Marca, Modelo y Versión
Cilindrado (cm³)
Cambio (°)
Potencia CV (kW)
Consumo (l/100km)
Emission CO₂ (g/km)
Clasificación Por consumo

Peugeot 508 Peugeot	1598	A	133 (180.71)	6.85	155	B
Peugeot 508 Peugeot	1598	A	165 (224.18)	7.15	161	C
Peugeot 5008 Peugeot	1199	A	96 (130.43)	6.95	157	C
Peugeot 5008 Peugeot	1199	M	96 (130.43)	6.75	153.5	C
Peugeot 5008 Peugeot	1199	A	96 (130.43)	6.95	157	C
Peugeot 5008 Peugeot	1199	M	96 (130.43)	6.75	153.5	C
Peugeot 5008 Peugeot	1199	A	96 (130.43)	6.95	157	C
Peugeot 5008 Peugeot	1199	M	96 (130.43)	6.75	153.5	C
Peugeot 5008 Peugeot	1598	A	133 (180.71)	7.6	171	D
Peugeot 3008 Peugeot	1199	A	96 (130.43)	6.95	157	C
Peugeot 3008 Peugeot	1199	M	96 (130.43)	6.75	153.5	C
Peugeot 3008 Peugeot	1199	A	96 (130.43)	6.95	157	C
Peugeot 3008 Peugeot	1199	M	96 (130.43)	6.75	153.5	C
Peugeot 3008 Peugeot	1199	M	96 (130.43)	6.75	153.5	C
Peugeot 3008 Peugeot	1199	A	96 (130.43)	6.95	157	C
Peugeot 3008 Peugeot	1598	A	133 (180.71)	7.6	171	D
Peugeot 3008 Peugeot	1199	A	96 (130.43)	6.7	151.5	C
Peugeot 3008 Peugeot	1199	M	96 (130.43)	5.1	135	A
Peugeot Nuevo 2008 Peugeot	1199	M	75 (101.9)	5.75	129	C
Peugeot Nuevo 2008 Peugeot	1199	A	96 (130.43)	6.2	140	C
Peugeot Nuevo 2008 Peugeot	1199	M	96 (130.43)	5.8	131	C
Peugeot Nuevo 308 Peugeot	1199	M	81 (110.05)	5.8	130.5	B

Marca, Modelo y Versión
Cilindrado (cm³)
Cambio (°)
Potencia CV (kW)
Consumo (l/100km)
Emission CO₂ (g/km)
Clasificación Por consumo

Peugeot Nuevo 308 Peugeot	1199	A	96 (130.43)	5.95	134.5	B
Peugeot Nuevo 308 Peugeot	1199	M	96 (130.43)	5.85	132	B
Peugeot Nuevo 308 Peugeot	1199	A	96 (130.43)	5.95	134.5	B
Peugeot Nuevo 308 Peugeot	1199	M	96 (130.43)	5.85	132	B
Peugeot Nuevo 308 Peugeot	1199	A	96 (130.43)	5.95	134.5	B
Peugeot Nuevo 308 Peugeot	1199	M	96 (130.43)	5.85	132	B
Peugeot Nuevo 308 Peugeot	1199	A	96 (130.43)	5.95	134.5	B
Peugeot Nuevo 308 Peugeot	1199	M	96 (130.43)	5.85	132	B
Peugeot Nuevo 308 Peugeot	1199	A	96 (130.43)	5.95	134.5	B
Peugeot Nuevo 308 Peugeot	1199	M	96 (130.43)	5.85	132	B
Peugeot Nuevo 308 Peugeot	1199	A	96 (130.43)	5.95	134.5	B
Peugeot Nuevo 308 Peugeot	1199	M	81 (110.05)	5.8	130.5	A
Peugeot Nuevo 308 Peugeot	1199	A	96 (130.43)	5.95	134.5	B
Peugeot Nuevo 308 Peugeot	1199	M	96 (130.43)	5.85	132	A
Peugeot Nuevo 308 Peugeot	1199	A	96 (130.43)	5.95	134.5	B
Peugeot Nuevo 308 Peugeot	1199	M	96 (130.43)	5.85	132	A
Peugeot Nuevo 308 Peugeot	1199	A	96 (130.43)	5.95	134.5	B
Peugeot Nuevo 308 Peugeot	1199	M	96 (130.43)	5.85	132	A
Peugeot Nuevo 308 Peugeot	1199	A	96 (130.43)	5.95	134.5	B
Peugeot Nuevo 308 Peugeot	1199	M	96 (130.43)	5.85	132	A
Peugeot Nuevo 308 Peugeot	1199	A	96 (130.43)	5.95	134.5	B
Peugeot 108 Peugeot	998	M	53 (72.01)	5.1	116	E
Peugeot 108 Peugeot	998	A	53 (72.01)	5.3	120	E
Peugeot 108 Peugeot	998	M	53 (72.01)	5.1	116	E
Peugeot 108 Peugeot	998	A	53 (72.01)	5.3	120	E
Peugeot 108 Peugeot	998	M	53 (72.01)	5.1	116	E



Marca, Modelo y Versión
Cilindrado (cm³)
Cambio (°)
Potencia CV (kW)
Consumo (l/100km)
Emission CO₂ (g/km)
Clasificación Por consumo

Peugeot 208 Peugeot	1199	M	61 (82.88)	5.8	129.5	D
Peugeot 208 Peugeot	1199	M	61 (82.88)	5.8	129.5	D
Peugeot 208 Peugeot	1199	M	81 (110.05)	5.9	132.5	D
Peugeot 208 Peugeot	1199	A	81 (110.05)	6.75	152.5	E
Peugeot 208 Peugeot	1199	M	81 (110.05)	5.9	132.5	D
Peugeot 208 Peugeot	1199	A	81 (110.05)	6.75	152.5	E
Peugeot 2008 Peugeot	1199	M	61 (82.88)	6.25	140.5	D
Peugeot 2008 Peugeot	1199	A	81 (110.05)	6.75	152.5	E
Peugeot 2008 Peugeot	1199	M	96 (130.43)	6.05	135.5	D
Peugeot 2008 Peugeot	1199	A	81 (110.05)	6.75	152.5	E
Peugeot 2008 Peugeot	1199	M	96 (130.43)	6.05	135.5	D
Peugeot 2008 Peugeot	1199	A	81 (110.05)	6.75	152.5	E
Peugeot 308 Peugeot	1199	M	81 (110.05)	6.45	145.5	D
Peugeot 308 Peugeot	1199	M	81 (110.05)	6.45	145.5	D
Peugeot 308 Peugeot	1199	A	96 (130.43)	6.3	142	C
Peugeot 308 Peugeot	1199	M	96 (130.43)	6.3	142	C
Peugeot 308 Peugeot	1199	M	81 (110.05)	6.45	145.5	D
Peugeot 308 Peugeot	1199	A	96 (130.43)	6.3	142	C
Peugeot 308 Peugeot	1199	M	96 (130.43)	6.45	145.5	D
Peugeot 308 Peugeot	1199	A	96 (130.43)	6.3	142	C
Peugeot 308 Peugeot	1199	M	81 (110.05)	6.45	145.5	D
Peugeot 308 Peugeot	1199	A	96 (130.43)	6.3	142	C
Peugeot 308 Peugeot	1199	M	96 (130.43)	6.3	142	C

Marca, Modelo y Versión
Cilindrado (cm³)
Cambio (°)
Potencia CV (kW)
Consumo (l/100km)
Emission CO₂ (g/km)
Clasificación Por consumo

Peugeot 308 Peugeot	1199	M	96 (130.43)	6.3	142	C
Peugeot 308 Peugeot	1199	A	96 (130.43)	6.3	142	C
Peugeot 308 Peugeot	1199	M	96 (130.43)	6.3	142	C
Peugeot 308 Peugeot	1199	A	96 (130.43)	6.3	142	C
Peugeot 308 Peugeot	1598	M	193 (262.23)	7.5	169	E
Peugeot 308 Peugeot	1199	M	81 (110.05)	6.45	145.5	C
Peugeot 308 Peugeot	1199	M	81 (110.05)	6.45	145.5	C
Peugeot 308 Peugeot	1199	A	96 (130.43)	6.3	142	B
Peugeot 308 Peugeot	1199	M	96 (130.43)	6.3	142	B
Peugeot 308 Peugeot	1199	M	81 (110.05)	6.45	145.5	C
Peugeot 308 Peugeot	1199	M	81 (110.05)	6.45	145.5	C
Peugeot 308 Peugeot	1199	A	96 (130.43)	6.3	142	B
Peugeot 308 Peugeot	1199	M	96 (130.43)	6.3	142	B
Peugeot 308 Peugeot	1199	A	96 (130.43)	6.3	142	B
Peugeot 308 Peugeot	1199	M	96 (130.43)	6.3	142	B
Peugeot 308 Peugeot	1199	A	96 (130.43)	6.3	142	B
Peugeot 308 Peugeot	1199	M	96 (130.43)	6.3	142	B
Peugeot 3008 Peugeot	1199	A	96 (130.43)	7.1	160.5	D
Peugeot 3008 Peugeot	1199	A	96 (130.43)	7.1	160.5	D
Peugeot 3008 Peugeot	1598	A	133 (180.71)	7.6	171	D
Peugeot 3008 Peugeot	1199	M	96 (130.43)	6.85	154	C
Peugeot 3008 Peugeot	1199	A	96 (130.43)	7.1	160.5	D



Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Peugeot 3008 Peugeot	1598	A	133 (180.71)	7.6	171	D
Peugeot 5008 Peugeot	1199	A	96 (130.43)	7.1	160.5	C
Peugeot 5008 Peugeot	1199	M	96 (130.43)	6.85	154	C
Peugeot 5008 Peugeot	1199	A	96 (130.43)	7.1	160.5	C
Peugeot 5008 Peugeot	1598	A	133 (180.71)	7.6	171	D
Peugeot 5008 Peugeot	1199	M	96 (130.43)	6.85	154	C
Peugeot 508 Peugeot	1598	A	165 (224.18)	7.45	167.5	C
Peugeot 508 Peugeot	1598	A	133 (180.71)	7.1	159.5	C
Peugeot 508 Peugeot	1598	A	133 (180.71)	7.1	159.5	C
Peugeot 508 Peugeot	1598	A	133 (180.71)	7.1	159.5	C
Peugeot 508 Peugeot	1598	A	165 (224.18)	7.45	167.5	C
Peugeot 3008 Peugeot	1199	M	96 (130.43)	6.85	154	C
Peugeot 3008 Peugeot	1199	M	96 (130.43)	6.85	154	C
Peugeot 5008 Peugeot	1199	M	96 (130.43)	6.85	154	C
Peugeot Rifter Peugeot	1199	M	81 (110.05)	7.1	160	D
Peugeot Rifter Peugeot	1199	M	81 (110.05)	7.1	160	D
Peugeot Rifter Peugeot	1199	M	81 (110.05)	7.1	160	D
Peugeot Rifter Peugeot	1199	M	81 (110.05)	7.1	160	D
Peugeot Rifter Peugeot	1199	M	81 (110.05)	7.1	160	C
Peugeot Rifter Peugeot	1199	M	81 (110.05)	7.1	160	C
Peugeot Rifter Peugeot	1199	M	81 (110.05)	7.1	160	C
Peugeot Rifter Peugeot	1199	M	81 (110.05)	7.1	160	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Peugeot 2008 Peugeot	1199	M	96 (130.43)	6.05	135.5	D
Peugeot 308 Peugeot	1598	A	165 (224.18)	7.35	165.5	E
Peugeot 308 Peugeot	1598	A	165 (224.18)	7.35	165.5	D
Peugeot 5008 Peugeot	1199	A	96 (130.43)	7.1	160.5	C
Peugeot 5008 Peugeot	1598	A	133 (180.71)	7.6	171	D
Peugeot 508 Peugeot	1598	A	133 (180.71)	7.1	159.5	C
Peugeot 508 Peugeot	1598	A	133 (180.71)	7.1	159.5	C
Peugeot 508 Peugeot	1598	A	133 (180.71)	7.1	159.5	C
Peugeot Nuevo 208 Peugeot	1199	M	74 (100.54)	5.7	129	C
Peugeot Nuevo 208 Peugeot	1199	M	74 (100.54)	5.7	129	C
Peugeot Nuevo 208 Peugeot	1199	A	96 (130.43)	5.75	131	C
Peugeot Nuevo 208 Peugeot	1199	M	74 (100.54)	5.7	129	C
Peugeot Nuevo 208 Peugeot	1199	A	96 (130.43)	5.75	131	C
Peugeot 108 Peugeot	998	M	53 (72.01)	5	113	D
Peugeot 108 Peugeot	998	M	53 (72.01)	5	113	D
Peugeot 108 Peugeot	998	M	53 (72.01)	5	113	D
Peugeot Nuevo 208 Peugeot	1199	M	55 (74.73)	5.5	123	C
Peugeot Nuevo 208 Peugeot	1199	M	55 (74.73)	5.5	123	C
Peugeot Nuevo 208 Peugeot	1199	A	74 (100.54)	6	135.5	D
Peugeot Nuevo 208 Peugeot	1199	A	74 (100.54)	5.45	123.5	C
Peugeot Nuevo 208 Peugeot	1199	A	74 (100.54)	6	135.5	D
Peugeot Nuevo 2008 Peugeot	1199	M	75 (101.9)	5.75	131	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Peugeot Nuevo 2008 Peugeot	1199	M	75 (101.9)	131	5.75	G
Peugeot Nuevo 2008 Peugeot	1199	M	96 (130.43)	5.8	131	C
Peugeot Nuevo 2008 Peugeot	1199	A	96 (130.43)	144	6.35	G
Peugeot Nuevo 2008 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	133	5.05	G
Peugeot Nuevo 2008 Peugeot	1199	M	96 (130.43)	5.8	131	C
Peugeot Nuevo 2008 Peugeot	1199	A	96 (130.43)	144	6.35	G
Peugeot Nuevo 2008 Peugeot	1598	A	110 (149.46)	148	6.45	G
Peugeot 308 Peugeot	1199	M	81 (110.05)	6.05	136.5	C
Peugeot 308 Peugeot	1199	M	81 (110.05)	6.05	136.5	C
Peugeot 308 Peugeot	1199	M	81 (110.05)	6.05	136.5	C
Peugeot 308 Peugeot	1199	A	96 (130.43)	6.35	143	C
Peugeot 308 Peugeot	1199	M	96 (130.43)	6.05	137	C
Peugeot 308 Peugeot	1199	M	81 (110.05)	6.05	136.5	C
Peugeot 308 Peugeot	1199	A	96 (130.43)	6.35	143	C
Peugeot 308 Peugeot	1199	M	96 (130.43)	6.05	137	C
Peugeot 308 Peugeot	1199	A	96 (130.43)	6.35	143	C
Peugeot 308 Peugeot	1199	M	96 (130.43)	6.05	137	C
Peugeot 108 Peugeot	998	M	53 (72.01)	5.1	116	E
Peugeot 108 Peugeot	998	M	53 (72.01)	5	113	D
Peugeot 108 Peugeot	998	A	53 (72.01)	5.3	120	E
Peugeot 108 Peugeot	998	M	53 (72.01)	5.1	116	E
Peugeot 2008 Peugeot	1199	M	81 (110.05)	6.15	139	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Porsche						
Porsche Cayenne Porsche	2995	A	260 (353.26)	11.72	266	F
Porsche Cayenne Porsche	2995	A	260 (353.26)	10.86	246.5	E
Porsche 718 Spyder RS Porsche	3995	A	309 (419.84)	10.67	242	G
Porsche Cayenne Porsche	2995	A	260 (353.26)	11.72	266	F
Porsche Cayenne Porsche	2995	A	260 (353.26)	10.86	246.5	E
Porsche Cayenne Porsche	2995	A	260 (353.26)	10.86	246.5	E
Porsche Cayenne Porsche	2995	A	260 (353.26)	11.72	266	F
Porsche Cayenne S Porsche	3996	A	349 (474.18)	12.775	290	G
Porsche Cayenne S Porsche	3996	A	349 (474.18)	12.775	290	G
Porsche Cayenne S Porsche	3996	A	349 (474.18)	12.775	290	G
Porsche 911 Sport Classic Porsche	3745	M	405 (550.27)	12.58	285	G
Porsche 911 Sport Classic Porsche	3745	M	405 (550.27)	12.58	285	G
Porsche 911 Dakar Porsche	2981	A	353 (479.62)	11.28	256	G
Porsche 911 Carrera Porsche	2981	A	290 (394.28)	10.31	235	G
Porsche 911 Carrera Porsche	2981	A	290 (394.28)	10.31	235	G
Porsche 911 Turbo 50 Porsche	3745	A	478 (649.89)	12.3	279	G
Porsche 911 Turbo 50 Porsche	3745	A	478 (649.89)	12.3	279	G
Porsche Panamera GTS Porsche	3996	A	368 (500.33)	1.3	275	A
Porsche 911 Carrera T Porsche	2981	M	283 (384.51)	10.54	239	G
Porsche 911 Carrera T Porsche	2981	M	283 (384.51)	10.54	239	G

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Porsche 911 Carrera T Porsche	2981	A	283 (384.51)	10.495	238	G
Porsche 911 Carrera T Porsche	2981	A	283 (384.51)	10.495	238	G
Porsche 911 GT3 RS Porsche	3996	A	386 (524.46)	13.45	305	G
Porsche 718 Boxster Porsche	1988	M	220 (298.91)	9.44	214	G
Porsche 718 Boxster Porsche	1988	A	220 (298.91)	8.955	203	G
Porsche 718 Boxster GTS 4.0 Porsche	3995	M	294 (399.46)	10.89	247	G
Porsche 718 Boxster GTS 4.0 Porsche	3995	A	294 (399.46)	10.14	230	G
Porsche 718 Boxster S Porsche	2497	M	257 (349.18)	10.125	229.5	G
Porsche 718 Boxster S Porsche	2497	A	257 (349.18)	9.68	219.5	G
Porsche 718 Boxster Spyder Porsche	3995	M	309 (419.84)	11.07	251	G
Porsche 718 Boxster Spyder Porsche	3995	A	309 (419.84)	10.67	242	G
Porsche 718 Boxster T Porsche	1988	M	220 (298.91)	9.44	214	G
Porsche 718 Boxster T Porsche	1988	A	220 (298.91)	8.955	203	G
Porsche 718 Cayman Porsche	1988	M	220 (298.91)	9.44	214	G
Porsche 718 Cayman Porsche	1988	A	220 (298.91)	8.955	203	G
Porsche 718 Cayman S Porsche	2497	M	257 (349.18)	10.125	229.5	G
Porsche 718 Cayman S Porsche	2497	A	257 (349.18)	9.68	219.5	G
Porsche 718 Cayman T Porsche	1988	M	220 (298.91)	9.44	214	G
Porsche 718 Cayman T Porsche	1988	A	220 (298.91)	8.955	203	G
Porsche 911 Carrera Porsche	2981	A	283 (384.51)	10.495	238	G
Porsche 911 Carrera Porsche	2981	A	283 (384.51)	10.49	238	G
Porsche 911 Carrera 4 Porsche	2981	A	283 (384.51)	10.56	239.5	G

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Porsche 911 Carrera 4 Porsche	2981	A	283 (384.51)	10.56	239.5	G
Porsche 911 Carrera 4S Porsche	2981	A	331 (449.73)	10.8	245	G
Porsche 911 Carrera 4S Porsche	2981	A	331 (449.73)	10.8	245	G
Porsche 911 Carrera 4S Porsche	2981	M	331 (449.73)	10.48	237.5	G
Porsche 911 Carrera 4S Porsche	2981	M	331 (449.73)	10.48	237.5	G
Porsche 911 Carrera S Porsche	2981	A	331 (449.73)	10.715	243	G
Porsche 911 Carrera S Porsche	2981	A	331 (449.73)	10.715	243	G
Porsche 911 Carrera S Porsche	2981	M	331 (449.73)	10.365	235	G
Porsche 911 Carrera S Porsche	2981	M	331 (449.73)	10.365	235	G
Porsche 911 Targa 4 Porsche	2981	A	283 (384.51)	10.56	239.5	G
Porsche 911 Targa 4S Porsche	2981	A	331 (449.73)	10.8	245	G
Porsche 911 Targa 4S Porsche	2981	M	331 (449.73)	10.48	237.5	G
Porsche 911 Turbo Porsche	3745	A	427 (580.16)	12.04	273	G
Porsche 911 Turbo Porsche	3745	A	427 (580.16)	12.04	273	G
Porsche 911 Turbo S Porsche	3745	A	478 (649.46)	12.045	273	G
Porsche 911 Turbo S Porsche	3745	A	478 (649.46)	12.045	273	G
Porsche Cayenne Porsche	2995	A	250 (339.67)	11.81	267.5	F
Porsche Panamera Porsche	2894	A	243 (330.16)	10.7	242.5	E
Porsche Panamera 4 Porsche	2894	A	243 (330.16)	10.85	246	E
Porsche Panamera 4 Porsche	2894	A	243 (330.16)	10.85	246	E
Porsche Panamera 4 Porsche	2894	A	243 (330.16)	10.85	246	E
Porsche Panamera 4S Porsche	2894	A	324 (440.22)	10.85	245.5	E

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Porsche Panamera 4S Porsche	2894	A	324 (440.22)	10.85	245.5	E
Porsche Panamera 4S Porsche	2894	A	324 (440.22)	10.85	245.5	E
Porsche Panamera GTS Porsche	3996	A	353 (479.62)	12.6	285.5	G
Porsche Panamera GTS Porsche	3996	A	353 (479.62)	12.6	285.5	G
Porsche Panamera Turbo S Porsche	3996	A	463 (629.08)	12.9	293	G
Porsche Panamera Turbo S Porsche	3996	A	463 (629.08)	12.9	293	G
Porsche Panamera Turbo S Porsche	3996	A	463 (629.08)	12.9	293	G
Porsche 911 Carrera GTS Porsche	2981	M	353 (479.62)	10.6	240.5	G
Porsche 911 Carrera GTS Porsche	2981	A	353 (479.62)	10.975	249	G
Porsche 911 Carrera 4 GTS Porsche	2981	M	353 (479.62)	10.805	245	G
Porsche 911 Carrera 4 GTS Porsche	2981	A	353 (479.62)	11.045	250.5	G
Porsche 911 Carrera GTS Porsche	2981	M	353 (479.62)	10.6	240.5	G
Porsche 911 Carrera GTS Porsche	2981	A	353 (479.62)	10.975	249	G
Porsche 911 Carrera 4 GTS Porsche	2981	M	353 (479.62)	10.805	245	G
Porsche 911 Carrera 4 GTS Porsche	2981	A	353 (479.62)	11.045	250.5	G
Porsche 911 Targa 4 GTS Porsche	2981	M	353 (479.62)	10.805	245	G
Porsche 911 Targa 4 GTS Porsche	2981	A	353 (479.62)	11.045	250.5	G
Porsche Macan Porsche	1984	A	195 (264.95)	10.25	231.5	F
Porsche Macan T Porsche	1984	A	195 (264.95)	10.25	231.5	F
Porsche Macan S Porsche	2894	A	280 (380.43)	11.15	253	G
Porsche Macan GTS Porsche	2894	A	324 (440.22)	11.4	258	G
Porsche 911 GT3 Porsche	3996	M	375 (509.51)	12.93	293	G

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Porsche 911 GT3 Porsche	3996	A	375 (509.51)	12.98	294	G
Porsche 718 Spyder RS (AM2024) Porsche	3996	A	368 (500)	12.95	294	G
Porsche 718 Spyder RS (AM2024.5) Porsche	3996	A	368 (500)	12.82	288	G
Porsche Panamera, 4 plazas Porsche	2894	A	260 (353.26)	10.005	227	D
Porsche Panamera, 5 plazas Porsche	2894	A	260 (353.26)	10.005	227	D
Porsche Panamera 4, 4 plazas Porsche	2894	A	260 (353.26)	10.535	239	E
Porsche Panamera 4, 5 plazas Porsche	2894	A	260 (353.26)	10.535	239	E
Porsche 911 GT3 RS (AM2024.5) Porsche	3996	A	386 (524.46)	13.18	299	G
Porsche 911 S/T Porsche	3996	M	386 (524.46)	13.79	313	G
Porsche 718 Cayman GT4 RS Porsche	3996	A	368 (500)	13.2	299	G
Porsche 718 Cayman GT4 RS (AM2024.5) Porsche	3996	A	368 (500)	13	295	G
Porsche 718 Cayman GT4 Porsche	3995	A	309 (420.12)	10.67	242	G

Renault

Renault Nuevo Clio fase 2 GSR2 CL5 Renault	999	M	67 (91.09)	5.49	124.235	C
Renault Nuevo Captur fase 2 CP1 Renault	1598	SC	69 (93.81)	4.8	108.67	A
Renault NUEVO KANGOO COMBI KK1 Renault	1332	M	96 (130.52)	7.88	161.895	C
Renault Nuevo Kangoo Combi KK1 GSR2 Renault	1332	M	96 (130.52)	7.88	161.895	D
Renault Nuevo Kangoo Combi KK1 GSR2 Renault	1332	M	96 (130.52)	7.88	161.895	C
Renault Nuevo Captur fase 2 CP1 Renault	999	M	67 (91.09)	6.07	137.01	C
Renault Twingo III fase 2 2TW3 Renault	898	M	68 (92.39)	5.575	125.5	E
Renault Twingo III fase 2 2TW3 Renault	898	A	68 (92.39)	5.835	132	E

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Renault Scénic SC4 Renault	1332	M	85 (115.49)	6.965	157.5	C
Renault Grand Scénic 7p SL4 Renault	1332	M	85 (115.49)	6.965	157.5	C
Renault Grand Scénic 7p SL4 Renault	1332	A	103 (139.95)	6.945	157	C
Renault Espace SP5 Renault	1798	A	165 (224.18)	8.32	193.5	D
Renault Twingo III fase 2 2TW3 Renault	999	M	54 (73.37)	5.335	120.5	D
Renault Twingo III fase 2 2TW3 Renault	999	M	54 (73.37)	5.335	120.5	D
Renault Clio V Renault	999	M	53 (72.01)	5.72	128	C
Renault Espace SP5 Renault	1798	A	165 (224.18)	8.32	193.5	D
Renault Grand Scénic 7p SL4 Renault	1332	A	103 (139.95)	7.13	161.5	C
Renault Grand Scénic 7p SL4 Renault	1332	M	103 (139.95)	6.945	138.5	C
Renault Grand Scénic 7p SL4 Renault	1332	A	117 (158.97)	7.135	161.5	C
Renault Grand Scénic 7p SL4 Renault	1332	M	117 (158.97)	6.965	157.5	C
Renault Scénic SC4 Renault	1332	A	103 (139.95)	7.13	161.5	D
Renault Scénic SC4 Renault	1332	M	103 (139.95)	6.945	157	C
Renault Scénic SC4 Renault	1332	M	117 (158.97)	6.99	158	C
Renault Scénic SC4 Renault	1332	A	117 (158.97)	7.135	161.5	D
Renault Grand Scénic 7p SL4 Renault	1332	A	103 (139.95)	7.125	161.5	D
Renault Megane MB4 Renault	1798	M	205 (278.53)	7.965	180	E
Renault Megane MB4 Renault	1798	M	205 (278.53)	8.345	188.5	E
Renault Megane MB4 Renault	1798	A	205 (278.53)	8.345	188.5	E
Renault Megane MB4 Renault	1798	M	205 (278.53)	7.965	180	E
Renault Megane MB4 Renault	1332	A	103 (139.95)	6.53	148	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Renault Megane MB4 Renault	1332	A	103 (139.95)	6.53	148	C
Renault Megane MB4 Renault	1332	A	103 (139.95)	6.53	148	C
Renault Megane MB4 Renault	1332	A	103 (139.95)	6.53	148	C
Renault Megane MB4 Renault	1332	A	117 (158.97)	6.595	149.5	C
Renault Megane MB4 Renault	1332	A	117 (158.97)	6.595	149.5	C
Renault Megane Sport Tourer MK4 Renault	1332	A	103 (139.95)	6.53	148	C
Renault Megane Sport Tourer MK4 Renault	1332	A	103 (139.95)	6.53	148	C
Renault Megane Sport Tourer MK4 Renault	1332	A	117 (158.97)	6.595	149.5	C
Renault Megane Sport Tourer MK4 Renault	1332	A	117 (158.97)	6.595	149.5	C
Renault Scénic SC4 Renault	1332	A	103 (139.95)	7.125	161.5	C
Renault Scénic SC4 Renault	1332	A	103 (139.95)	7.125	161.5	D
Renault Scénic SC4 Renault	1332	A	117 (158.97)	7.125	161.5	D
Renault Grand Scénic 7p SL4 Renault	1332	A	103 (139.95)	7.255	161	C
Renault Grand Scénic 7p SL4 Renault	1332	A	117 (158.97)	7.125	167	C
Renault Grand Scénic 7p SL4 Renault	1332	A	103 (139.95)	7.255	164.5	C
Renault Grand Scénic 7p SL4 Renault	1332	A	103 (139.95)	7.125	161.5	C
Renault Grand Scénic 7p SL4 Renault	1332	M	103 (139.95)	6.945	157	C
Renault Grand Scénic 7p SL4 Renault	1332	A	117 (158.97)	7.37	167	C
Renault Grand Scénic 7p SL4 Renault	1332	M	117 (158.97)	6.985	158	C
Renault Grand Scénic 7p SL4 Renault	1332	M	85 (115.49)	6.965	157.5	C
Renault Grand Scénic 7p SL4 Renault	1332	M	85 (115.49)	6.965	157.5	C
Renault Megane MB4 Renault	1332	M	103 (139.95)	6.385	144.5	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Renault Megane MB4 Renault	1332	M	103 (139.95)	6.385	144.5	C
Renault Megane MB4 Renault	1332	M	103 (139.95)	6.385	144.5	C
Renault Megane MB4 Renault	1332	A	103 (139.95)	6.53	148	C
Renault Megane MB4 Renault	1332	M	117 (158.97)	6.38	144.5	C
Renault Megane MB4 Renault	1332	M	117 (158.97)	6.38	144.5	C
Renault Megane MB4 Renault	1332	M	75 (101.9)	6.41	145	C
Renault Megane MB4 Renault	1332	M	85 (115.49)	6.37	144	C
Renault Megane MB4 Renault	1332	M	85 (115.49)	6.37	144	C
Renault Megane Sport Tourer MK4 Renault	1332	M	103 (139.95)	6.385	144.5	B
Renault Megane Sport Tourer MK4 Renault	1332	M	103 (139.95)	6.385	144.5	B
Renault Megane Sport Tourer MK4 Renault	1332	M	103 (139.95)	6.385	144.5	B
Renault Megane Sport Tourer MK4 Renault	1332	A	103 (139.95)	6.53	148	C
Renault Megane Sport Tourer MK4 Renault	1332	M	117 (158.97)	6.38	144.5	B
Renault Megane Sport Tourer MK4 Renault	1332	M	117 (158.97)	6.38	144.5	B
Renault Megane Sport Tourer MK4 Renault	1332	M	75 (101.9)	6.41	145	B
Renault Megane Sport Tourer MK4 Renault	1332	M	85 (115.49)	6.37	144	B
Renault Megane Sport Tourer MK4 Renault	1332	M	85 (115.49)	6.37	144	B
Renault Scénic SC4 Renault	1332	A	103 (139.95)	7.255	164.5	D
Renault Scénic SC4 Renault	1332	A	103 (139.95)	7.125	161.5	D
Renault Scénic SC4 Renault	1332	M	103 (139.95)	6.945	157	C
Renault Scénic SC4 Renault	1332	A	117 (158.97)	7.37	167	D
Renault Scénic SC4 Renault	1332	M	117 (158.97)	6.985	158	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Renault Scénic SC4 Renault	1332	M	85 (115.49)	6.965	157.5	C
Renault Twingo III TW3 Renault	999	M	52 (70.65)	5.8	130.5	E
Renault Twingo III TW3 Renault	898	M	66 (89.67)	5.86	132	F
Renault Twingo III TW3 Renault	898	M	66 (89.67)	5.86	132	F
Renault Twingo III TW3 Renault	898	M	66 (89.67)	6.23	140.5	F
Renault Twingo III TW3 Renault	898	M	66 (89.67)	6.23	140.5	F
Renault Twingo III TW3 Renault	898	M	80 (108.7)	6.53	147	G
Renault Captur J87 fase 2 Renault	898	M	66 (89.67)	6.29	141.5	D
Renault Captur J87 fase 2 Renault	898	M	66 (89.67)	6.29	141.5	D
Renault Espace SP5 Renault	1798	A	165 (224.18)	8.555	193.5	D
Renault Espace SP5 Renault	1798	A	165 (224.18)	8.555	193.5	D
Renault Espace SP5 Renault	1798	A	165 (224.18)	8.555	193.5	D
Renault Espace SP5 Renault	1798	A	165 (224.18)	8.555	193.5	D
Renault Captur J87 fase 2 Renault	1332	M	96 (130.43)	6.555	148.5	D
Renault Captur J87 fase 2 Renault	1332	M	96 (130.43)	6.555	148.5	D
Renault Captur J87 fase 2 Renault	1332	M	110 (149.46)	6.53	148	D
Renault Captur J87 fase 2 Renault	1332	A	110 (149.46)	6.6	149	D
Renault Megane MB4 Renault	1332	M	85 (115.49)	6.37	144	C
Renault Megane MB4 Renault	1332	M	103 (139.95)	6.385	144.5	C
Renault Megane MB4 Renault	1332	A	103 (139.95)	6.53	148	C
Renault Espace SP5 Renault	1798	A	165 (224.18)	8.555	193.5	D
Renault Nuevo Clio CL5 Renault	999	M	67 (91.03)	5.5	124.25	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Renault Nuevo Captur CP1 Renault	999	M	67 (91.03)	5.995	135.5	C
Renault Nuevo Captur CP1 Renault	1332	M	103 (139.95)	5.895	133.4 65	C
Renault Nuevo Captur CP1 Renault	1332	M	103 (139.95)	6.055	136.9 85	C
Renault Nuevo Clio CL5 Renault	999	M	49 (66.58)	5.57	126	C
Renault Nuevo Megane MB4 (Fase 2) Renault	1798	M	221 (300.27)	8.165	185	E
Renault Nuevo Megane MB4 (Fase 2) Renault	1798	M	221 (300.27)	8.165	185	E
Renault Nuevo Megane MB4 (Fase 2) Renault	1798	A	221 (300.27)	8.465	192	E
Renault Nuevo Megane MB4 (Fase 2) Renault	1798	A	221 (300.27)	8.465	192	E
Renault Nuevo Megane MB4 (Fase 2) Renault	1798	M	221 (300.27)	8.165	185	E
Renault Nuevo Megane MB4 (Fase 2) Renault	1798	A	221 (300.27)	8.465	192	E
Renault Megane MB4 Renault	1332	M	85 (115.49)	6.37	144	C
Renault Nuevo Megane MB4 (Fase 2) Renault	1332	M	85 (115.49)	6.235	141	C
Renault Nuevo Megane MB4 (Fase 2) Renault	1332	A	103 (139.95)	6.255	141.5	C
Renault Nuevo Megane MB4 (Fase 2) Renault	1332	A	103 (139.95)	6.255	141.5	C
Renault Nuevo Megane MB4 (Fase 2) Renault	1332	A	103 (139.95)	6.33	143.5	C
Renault Nuevo Megane MB4 (Fase 2) Renault	1332	A	117 (158.97)	6.365	144.5	C
Renault Nuevo Megane MB4 (Fase 2) Renault	1332	A	117 (158.97)	6.365	144.5	C
Renault Megane Sport Tourer MK4 (Fase 2) Renault	1332	M	85 (115.49)	6.235	141	B
Renault Megane Sport Tourer MK4 (Fase 2) Renault	1332	M	103 (139.95)	6.64	150	C
Renault Megane Sport Tourer MK4 (Fase 2) Renault	1332	M	103 (139.95)	6.64	150	C
Renault Megane Sport Tourer MK4 (Fase 2) Renault	1332	M	103 (139.95)	6.64	150	C
Renault Megane Sport Tourer MK4 (Fase 2) Renault	1332	A	103 (139.95)	6.33	143.5	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Renault Megane Sport Tourer MK4 (Fase 2) Renault	1332	A	117 (158.97)	6.365	144.5	B
Renault Megane Sport Tourer MK4 (Fase 2) Renault	1332	A	117 (158.97)	6.365	144.5	B
Renault Nuevo Megane MB4 (Fase 2) Renault	1332	M	103 (139.95)	5.965	135	B
Renault Nuevo Megane MB4 (Fase 2) Renault	1332	M	103 (139.95)	5.965	135	B
Renault Nuevo Megane MB4 (Fase 2) Renault	1332	M	103 (139.95)	5.965	135	B
Renault Nuevo Megane MB4 (Fase 2) Renault	1332	A	103 (139.95)	6.055	137	C
Renault Nuevo Megane MB4 (Fase 2) Renault	1332	A	103 (139.95)	6.055	137	C
Renault Nuevo Megane MB4 (Fase 2) Renault	1332	A	117 (158.97)	6.055	137	C
Renault Megane Sport Tourer MK4 (Fase 2) Renault	1332	M	103 (139.95)	5.965	135	B
Renault Megane Sport Tourer MK4 (Fase 2) Renault	1332	M	103 (139.95)	5.965	135	B
Renault Megane Sport Tourer MK4 (Fase 2) Renault	1332	A	103 (139.95)	6.055	137	B
Renault Megane Sport Tourer MK4 (Fase 2) Renault	1332	A	117 (158.97)	6.055	137	B
Renault Megane Sport Tourer MK4 (Fase 2) Renault	1332	A	117 (158.97)	6.055	137	B
Renault Grand Scenic 5p SL4 (MY21) Renault	1332	M	103 (139.95)	6.565	148.5	B
Renault Grand Scenic 5p SL4 (MY21) Renault	1332	A	103 (139.95)	6.7	151.5	B
Renault Grand Scenic 5p SL4 (MY21) Renault	1332	A	117 (158.97)	6.675	151	B
Renault Espace SP5 (fase 2) Renault	1798	A	165 (224.18)	8.485	192	D
Renault Espace SP5 (fase 2) Renault	1798	A	165 (224.18)	8.485	192	D
Renault Espace SP5 (fase 2) Renault	1798	A	165 (224.18)	8.485	192	D
Renault Espace SP5 (fase 2) Renault	1798	A	165 (224.18)	8.485	192	D
Renault Espace SP5 (fase 2) Renault	1798	A	165 (224.18)	8.485	192	D
Renault Nuevo Captur CP1 Renault	999	M	67 (91.03)	5.995	135.5	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Renault Nuevo Captur CP1 Renault	1332	A	103 (139.95)	6.055	136.9 85	C
Renault Nuevo Clio CL5 Renault	999	M	49 (66.58)	5.57	126	C
Renault Nuevo Clio CL5 Renault	999	M	67 (91.03)	5.5	124.2 5	C
Renault Megane Berlina MB4 (Fase 2) Renault	1332	M	103 (139.95)	5.965	135	B
Renault Megane Sport Tourer MK4 (Fase 2) Renault	1332	M	103 (139.95)	5.965	135	B
Renault Nuevo Clio CL5 Renault	999	M	67 (91.03)	5.49	124.2 35	C
Renault Nuevo Clio fase 2 CL5 Renault	999	M	67 (91.03)	5.49	124.2 5	C
Renault Megane Sport Tourer MK4 (Fase 2) Renault	1332	M	103 (139.95)	6.055	137	B
Renault Megane Berlina MB4 (Fase 2) Renault	1332	A	116 (157.61)	6.06	137	C
Renault Megane Berlina MB4 (Fase 2) Renault	1798	A	221 (300.27)	8.475	191.2 5	F
Renault Megane Sport Tourer MK4 (Fase 2) Renault	1332	A	103 (139.95)	6.06	137	B
Renault Koleos HZG Renault	1332	A	116 (157.61)	6.75	152.9 5	C
Renault KANGOO COMBI KK1 Renault	1332	M	96 (130.43)	7.155	161.8 95	C
Renault KANGOO COMBI KK1 Renault	1332	A	96 (130.43)	7.265	164.6 4	D
Renault NUEVO KANGOO COMBI KK1 Renault	1332	M	96 (130.43)	7.88	161.8 95	D
Renault Megane Berlina MB4 (Fase 2) Renault	1798	M	221 (300.27)	8.475	191.2 5	F
Renault NUEVO KANGOO COMBI KK1 Renault	1332	M	96 (130.43)	7.155	161.8 95	C
Renault Nuevo Clio CL5 Renault	999	M	67 (91.03)	5.49	124.2 35	C
Renault Nuevo Clio CL5 Renault	999	M	67 (91.03)	5.49	124.2 35	C
Renault Nuevo Captur CP1 Renault	999	M	67 (91.03)	5.995	135.5	C
Renault Nuevo Captur CP1 Renault	1332	A	116 (157.61)	6.05	136.9 85	C
Renault Nuevo Clio CL5 Renault	999	M	49 (66.58)	5.57	126	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Renault Nuevo Clio CL5 Renault	999	M	67 (91.03)	5.49	124.2 35	C
Renault Nuevo Captur CP1 Renault	1332	A	103 (139.95)	6.055	136.9 85	C
Renault Megane Berlina MB4 (Fase 2) Renault	1332	M	103 (139.95)	5.965	135	B
Renault Megane Berlina MB4 (Fase 2) Renault	1332	M	103 (139.95)	5.965	135	B
Renault Megane Berlina MB4 (Fase 2) Renault	1332	A	116 (157.61)	6.055	137	C
Renault Megane Sport Tourer MK4 (Fase 2) Renault	1332	M	103 (139.95)	5.965	135	B
Renault Megane Sport Tourer MK4 (Fase 2) Renault	1332	M	103 (139.95)	5.965	135	B
Renault Megane Sport Tourer MK4 (Fase 2) Renault	1332	A	116 (157.61)	6.055	137	B
Renault Grand Scenic 7p SL4 (MY21) Renault	1332	A	103 (139.95)	6.71	151.7 5	B
Renault Nuevo Clio CL5 Renault	1332	M	103 (139.95)	5.63	127.5 4	C
Renault Megane Berlina MB4 (Fase 2) Renault	1332	M	103 (139.95)	5.965	135	B
Renault Nuevo Captur CP1 Renault	999	M	67 (91.03)	5.995	135.5	C
Renault Nuevo Captur CP1 Renault	1332	A	103 (139.95)	6.055	136.9 85	C
Renault Nuevo Captur CP1 Renault	1332	M	103 (139.95)	5.895	133.4 65	C
Renault Megane Berlina MB4 (Fase 2) Renault	999	M	85 (115.49)	5.85	132.4 5	B
Renault Megane Sport Tourer MK4 (Fase 2) Renault	999	M	84 (114.13)	5.85	132.4 5	B
Renault Grand Scenic 7p SL4 (MY22) Renault	1332	M	103 (139.95)	6.565	148.5	B
Renault Grand Scenic 7p SL4 (MY22) Renault	1332	A	103 (139.95)	6.71	151.7 5	B
Renault Grand Scenic 7p SL4 (MY22) Renault	1332	A	116 (157.61)	6.675	151	B
Renault Nuevo Clio CL5 Renault	999	M	49 (66.58)	5.57	126	C
Renault Nuevo Clio CL5 Renault	1332	M	103 (139.95)	5.63	127.8	C
Renault Nuevo Captur CP1 Renault	1332	M	103 (139.95)	5.895	133.4 65	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Renault Koleos HZG Renault	1332	A	116 (157.61)	6.76	153	C
Renault Megane Berlina MB4 (Fase 2) Renault	1332	M	103 (139.95)	5.965	135	B
Renault Nuevo Captur CP1 Renault	1332	M	103 (139.95)	5.895	133.4 65	C
Renault Nuevo Clio CL5 Renault	999	M	67 (91.03)	5.49	124.2 35	C
Renault Nuevo Clio CL5 Renault	999	M	67 (91.03)	5.49	124.2 35	C
Renault Nuevo Clio CL5 Renault	999	A	67 (91.03)	6.035	136.5	D
Renault Megane Berlina MB4 (Fase 2) Renault	999	M	85 (115.49)	5.85	132.4 5	B
Renault Megane Berlina MB4 (Fase 2) Renault	1332	A	116 (157.61)	6.055	137	C
Renault Megane Sport Tourer MK4 (Fase 2) Renault	999	M	84 (114.13)	5.85	132.4 5	B
Renault Megane Sport Tourer MK4 (Fase 2) Renault	1332	M	103 (139.95)	5.965	135	B
Renault Megane Sport Tourer MK4 (Fase 2) Renault	1332	A	116 (157.61)	6.055	137	B
Renault Espace SP5 (fase 2) Renault	1997	A	139 (188.86)	6.735	176.5	B
Renault Scénic SC4 Renault	1332	M	85 (115.49)	6.64	150	B
Renault Scénic SC4 Renault	1332	A	103 (139.95)	7.125	161.5	C
Renault Scénic SC4 Renault	1332	A	103 (139.95)	7.125	161.5	C
Renault Scénic SC4 Renault	1332	M	117 (158.97)	6.985	158	C
Renault Scénic SC4 Renault	1332	A	117 (158.97)	7.125	161.5	C
Renault Grand Scénic 7p SL4 Renault	1332	M	85 (115.49)	6.965	157.5	C
Renault Grand Scénic 7p SL4 Renault	1332	M	103 (139.95)	6.64	150	B
Renault Grand Scénic 7p SL4 Renault	1332	A	103 (139.95)	7.125	161.5	C
Renault Grand Scénic 7p SL4 Renault	1332	A	103 (139.95)	7.125	161.5	C
Renault Grand Scénic 7p SL4 Renault	1332	M	117 (158.97)	6.985	158	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Renault Grand Scénic 7p SL4 Renault	1332	A	117 (158.97)	7.125	161.5	C
Renault Espace SP5 Renault	1798	A	165 (224.18)	8.155	184.5	C
Renault Espace SP5 Renault	1798	A	165 (224.18)	8.32	193.5	D
Renault Espace SP5 Renault	1798	A	165 (224.18)	8.32	193.5	D
Renault Espace SP5 Renault	1798	A	165 (224.18)	8.32	193.5	D
Renault Espace SP5 Renault	1798	A	165 (224.18)	8.32	193.5	D
Renault Espace SP5 Renault	1798	A	165 (224.18)	8.32	193.5	D
Renault Scénic SC4 Renault	1332	M	103 (139.95)	6.64	150	C
Renault Nuevo Scénic SC4 Renault	1332	M	103 (139.95)	6.945	157	C
Renault Nuevo Scénic SC4 Renault	1332	A	103 (139.95)	7.125	161.5	D
Renault Nuevo Scénic SC4 Renault	1332	M	117 (158.97)	6.985	158	C
Renault Nuevo Scénic SC5 Renault	1332	A	117 (158.97)	7.125	161.5	D
Renault Nuevo Grand Scénic 7p SL4 Renault	1332	M	85 (115.49)	6.965	157.5	C
Renault Nuevo Grand Scénic 7p SL4 Renault	1332	A	103 (139.95)	6.945	157	C
Renault Nuevo Grand Scénic 7p SL4 Renault	1332	A	103 (139.95)	7.255	164.5	C
Renault Nuevo Grand Scénic 7p SL4 Renault	1332	M	117 (158.97)	6.985	158	C
Renault Nuevo Grand Scénic 7p SL4 Renault	1332	A	117 (158.97)	7.125	161.5	C
Renault Scénic SC4 Renault	1332	M	103 (139.95)	6.64	150	C
Renault Megane Sport Tourer MK4 Renault	1332	M	103 (139.95)	6.64	150	C
Renault Megane Sport Tourer MK4 Renault	1332	M	103 (139.95)	6.64	150	C
Renault Megane Sport Tourer MK4 Renault	1332	M	85 (115.49)	6.37	143.5	B
Renault Megane Sport Tourer MK4 Renault	1332	M	75 (101.9)	6.275	142	B
Renault Twingo III fase 2 2W3 Renault	999	M	55 (74.73)	5.335	120.5	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Renault Twingo III fase 2 2W3 Renault	999	M	54 (73.37)	5.335	120.5	D
Renault Twingo III fase 2 2W3 Renault	898	M	68 (92.39)	5.57	125.5	E
Renault Twingo III fase 2 2W3 Renault	898	M	68 (92.39)	5.445	122.5	E
Renault Twingo III fase 2 2W3 Renault	898	M	68 (92.39)	5.445	122.5	E
Renault Twingo III fase 2 2W3 Renault	898	M	68 (92.39)	5.835	132	E
Renault Twingo III fase 2 2W3 Renault	898	A	68 (92.39)	5.71	129	E
Renault Nuevo Clio CL5 Renault	999	M	53 (72.01)	5.72	128	C
Renault Nuevo Clio CL5 Renault	999	M	74 (100.54)	5.54	125	C
Renault Nuevo Clio CL5 Renault	1332	A	96 (130.43)	5.975	135.5	D
Renault Nuevo Clio CL5 Renault	999	A	74 (100.54)	6.165	139	D
Renault Nuevo Captur CP1 Renault	999	M	74 (100.54)	6.135	138.5	C
Renault Nuevo Captur CP1 Renault	999	M	74 (100.54)	6.135	138.5	C
Renault Nuevo Captur CP1 Renault	999	M	74 (100.54)	6.135	138.5	C
Renault Nuevo Captur CP1 Renault	999	M	74 (100.54)	6.135	138.5	C
Renault Nuevo Captur CP1 Renault	1332	M	96 (130.43)	6.48	146.5	D
Renault Nuevo Captur CP1 Renault	1332	M	96 (130.43)	6.48	146.5	D
Renault Nuevo Captur CP1 Renault	1332	M	96 (130.43)	6.48	146.5	D
Renault Nuevo Captur CP1 Renault	1332	M	96 (130.43)	6.48	146.5	D
Renault Nuevo Captur CP1 Renault	1332	A	96 (130.43)	6.4	144.5	D
Renault Nuevo Captur CP1 Renault	1332	A	96 (130.43)	6.4	144.5	D
Renault Nuevo Captur CP1 Renault	1332	A	113 (153.53)	6.395	144.5	D
Renault Nuevo Captur CP1 Renault	1332	A	113 (153.53)	6.395	144.5	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Renault Nuevo Captur CP1 Renault	1332	A	113 (153.53)	6.395	144.5	D
Renault Nuevo Captur CP1 Renault	1332	A	113 (153.53)	6.395	144.5	D
Renault Megane MB4 Renault	1332	M	74 (100.54)	6.41	145	C
Renault Megane MB4 Renault	1332	M	85 (115.49)	6.37	144	C
Renault Megane MB4 Renault	1332	M	85 (115.49)	6.37	144	C
Renault Megane MB4 Renault	1332	M	103 (139.95)	6.385	144.5	C
Renault Megane MB4 Renault	1332	M	103 (139.95)	6.385	144.5	C
Renault Megane MB4 Renault	1332	M	103 (139.95)	6.385	144.5	C
Renault Megane MB4 Renault	1332	M	103 (139.95)	6.385	144.5	C
Renault Megane MB4 Renault	1332	A	103 (139.95)	6.53	148	C
Renault Megane MB4 Renault	1332	A	103 (139.95)	6.53	148	C
Renault Megane MB4 Renault	1332	A	103 (139.95)	6.53	148	C
Renault Megane MB4 Renault	1332	A	117 (158.97)	6.595	149.5	C
Renault Megane MB4 Renault	1332	A	117 (158.97)	6.595	149.5	C
Renault Megane MB4 Renault	1332	A	117 (158.97)	4.445	123	A
Renault Megane MB4 Renault	1332	A	117 (158.97)	4.445	123	A
Renault Megane MB4 Renault	1798	M	205 (278.53)	7.965	180	E
Renault Megane MB4 Renault	1798	M	205 (278.53)	7.965	180	E
Renault Megane MB4 Renault	1798	M	205 (278.53)	8.345	188.5	E
Renault Megane MB4 Renault	1798	A	205 (278.53)	8.345	188.5	E
Renault Megane MB4 Renault	1798	M	221 (300.27)	8.17	185	E
Renault Megane MB4 Renault	1798	A	221 (300.27)	8.17	185	E

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Renault Megane Sport Tourer MK4 Renault	1332	M	74 (100.54)	6.275	142	B
Renault Megane Sport Tourer MK4 Renault	1332	M	85 (115.49)	6.37	143.5	B
Renault Megane Sport Tourer MK4 Renault	1332	M	103 (139.95)	6.275	142	B
Renault Megane Sport Tourer MK4 Renault	1332	M	103 (139.95)	6.275	142	B
Renault Megane Sport Tourer MK4 Renault	1332	M	103 (139.95)	6.255	141.5	B
Renault Megane Sport Tourer MK4 Renault	1332	M	103 (139.95)	6.64	150	C
Renault Megane Sport Tourer MK4 Renault	1332	A	103 (139.95)	6.53	148	C
Renault Megane Sport Tourer MK4 Renault	1332	A	103 (139.95)	6.53	148	C
Renault Megane Sport Tourer MK4 Renault	1332	A	103 (139.95)	6.53	148	C
Renault Megane Sport Tourer MK4 Renault	1332	M	103 (139.95)	6.275	142	B
Renault Megane Sport Tourer MK4 Renault	1332	M	103 (139.95)	6.275	142	B
Renault Megane Sport Tourer MK4 Renault	1332	M	117 (158.97)	6.38	144.5	B
Renault Megane Sport Tourer MK4 Renault	1332	M	117 (158.97)	6.38	144.5	B
Renault Megane Sport Tourer MK4 Renault	1332	A	117 (158.97)	6.595	149.5	C
Renault Megane Sport Tourer MK4 Renault	1332	A	117 (158.97)	6.595	149.5	C
Renault Megane Sport Tourer MK4 Renault	1332	M	85 (115.49)	6.37	143.5	B
Renault Scénic SC4 Renault	1332	M	85 (115.49)	6.965	157.5	C
Renault Megane MB4 Renault	1332	M	74 (100.54)	6.41	145	C
Renault Megane Sport Tourer MK4 Renault	1332	M	74 (100.54)	6.275	142	B
Renault Nuevo Captur HJB Renault	999	M	74 (100.54)	6.135	138.5	C
Renault Nuevo Captur HJB Renault	999	M	74 (100.54)	6.135	138.5	C
Renault Nuevo Captur HJB Renault	1332	M	96 (130.43)	6.48	146.5	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Renault Nuevo Captur HJB Renault	1332	M	96 (130.43)	6.48	146.5	D
Renault Nuevo Captur HJB Renault	1332	A	96 (130.43)	6.4	144.5	D
Renault Nuevo Captur HJB Renault	1332	A	96 (130.43)	6.4	144.5	D
Renault Nuevo Captur HJB Renault	1332	A	113 (153.53)	6.395	144.5	D
Renault Nuevo Captur HJB Renault	1332	A	113 (153.53)	6.395	144.5	D
Renault Grand Scénic 7p SL4 Renault	1332	M	85 (115.49)	6.965	157.5	D
Renault Clio V Renault	999	M	74 (100.54)	5.45	123	C
Renault Clio V Renault	1332	A	96 (130.43)	5.975	135.5	D
Renault Twingo III fase 2 2TW3 Renault	898	M	68 (92.39)	5.445	122.5	E
Renault Twingo III fase 2 2TW3 Renault	898	M	68 (92.39)	5.445	122.5	E
Renault Twingo III fase 2 2TW3 Renault	898	A	68 (92.39)	5.71	129	E
Renault Twingo III fase 2 2TW3 Renault	898	M	68 (92.39)	5.445	122.5	E
Renault Twingo III fase 2 2TW3 Renault	898	M	68 (92.39)	5.445	122.5	E
Renault Twingo III fase 2 2TW3 Renault	898	A	68 (92.39)	5.71	129	E
Renault Clio V Renault	999	M	74 (100.54)	5.45	123	C
Renault Clio V Renault	1332	A	96 (130.43)	5.975	135.5	D
Renault Nuevo Captur HJB Renault	999	M	74 (100.54)	6.135	138.5	C
Renault Nuevo Captur HJB Renault	999	M	74 (100.54)	6.135	138.5	C
Renault Nuevo Captur HJB Renault	1332	M	96 (130.43)	6.48	146.5	D
Renault Nuevo Captur HJB Renault	1332	M	96 (130.43)	6.48	146.5	D
Renault Nuevo Captur HJB Renault	1332	A	96 (130.43)	6.4	144.5	D
Renault Nuevo Captur HJB Renault	1332	A	96 (130.43)	6.4	144.5	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (*)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Renault Nuevo Captur HJB Renault	1332	A	113 (153.53)	6.395	144.5	D
Renault Nuevo Captur HJB Renault	1332	A	113 (153.53)	6.395	144.5	D
Renault Megane MB4 Renault	1332	M	103 (139.95)	6.385	144.5	C
Renault Megane MB4 Renault	1332	M	103 (139.95)	6.385	144.5	C
Renault Megane Sport Tourer MK4 Renault	1332	M	103 (139.95)	6.385	144.5	B

SEAT						
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1498	M	110 (149.46)	6.4	145	C
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1498	M	110 (149.46)	6.4	145	C
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1984	A	213 (289.4)	7.65	173	D
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1984	A	221 (300.27)	8.5	192	E
SEAT Tarraco SEAT	1498	A	110 (149.46)	7.55	170.5	C
SEAT Tarraco SEAT	1498	A	110 (149.46)	7.55	170.5	C
SEAT Tarraco SEAT	1498	A	110 (149.46)	7.55	170.5	C
SEAT NUEVO LEON SEAT	999	M	81 (110.05)	5.6	128	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	1497	M	96 (130.43)	5.75	129.5	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1498	M	96 (130.43)	5.75	129.5	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	1498	M	96 (130.43)	5.75	129.5	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	1498	M	96 (130.43)	5.75	129.5	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	1498	M	110 (149.46)	5.9	134	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	1498	M	110 (149.46)	5.9	134	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	1498	M	110 (149.46)	5.9	134	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (*)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1498	M	96 (130.43)	5.75	129.5	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1498	M	96 (130.43)	5.75	129.5	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1498	M	110 (149.46)	6	136	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1498	M	110 (149.46)	6	136	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1498	M	110 (149.46)	6	136	B
SEAT IBIZA SEAT	999	M	85 (115.49)	5.75	130	C
SEAT IBIZA SEAT	999	M	85 (115.49)	5.75	130	C
SEAT IBIZA SEAT	999	M	70 (95.11)	5.5	125	C
SEAT IBIZA SEAT	999	M	70 (95.11)	5.5	125	C
SEAT IBIZA SEAT	999	M	85 (115.49)	5.75	130	C
SEAT IBIZA SEAT	999	M	85 (115.49)	5.75	130	C
SEAT IBIZA SEAT	999	A	85 (115.49)	6.2	139.5	D
SEAT IBIZA SEAT	999	A	85 (115.49)	6.2	139.5	D
SEAT IBIZA SEAT	999	M	85 (115.49)	5.75	130	C
SEAT IBIZA SEAT	999	M	85 (115.49)	5.75	130	C
SEAT IBIZA SEAT	999	A	85 (115.49)	6.2	139.5	D
SEAT IBIZA SEAT	999	A	85 (115.49)	6.2	139.5	D
SEAT Arona SEAT	999	M	70 (95.11)	5.85	132.5	C
SEAT Arona SEAT	999	M	70 (95.11)	5.85	132.5	C
SEAT Arona SEAT	999	M	85 (115.49)	6.05	137.5	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT Arona SEAT	999	M	85 (115.49)	6.05	137.5	C
SEAT Arona SEAT	999	A	85 (115.49)	6.2	140.5	D
SEAT Arona SEAT	999	A	85 (115.49)	6.2	140.5	D
SEAT Arona SEAT	999	M	85 (115.49)	6.05	137.5	C
SEAT Arona SEAT	999	M	85 (115.49)	6.05	137.5	C
SEAT Arona SEAT	999	A	85 (115.49)	6.2	140.5	D
SEAT Arona SEAT	999	A	85 (115.49)	6.2	140.5	D
SEAT Arona SEAT	999	M	85 (115.49)	6.05	137.5	C
SEAT Arona SEAT	999	M	85 (115.49)	6.05	137.5	C
SEAT Arona SEAT	999	A	85 (115.49)	6.2	140.5	D
SEAT Arona SEAT	999	A	85 (115.49)	6.2	140.5	D
SEAT Arona SEAT	1498	A	110 (149.46)	6	135	C
SEAT Arona SEAT	1498	A	110 (149.46)	6	135	C
SEAT LEON SEAT	999	M	85 (115.49)	5.6	125.5	B
SEAT LEON SEAT	999	M	85 (115.49)	5.6	125.5	B
SEAT LEON SEAT	999	M	85 (115.49)	5.6	125.5	B
SEAT LEON SEAT	1498	M	96 (130.43)	5.65	128.5	B
SEAT LEON SEAT	1498	M	96 (130.43)	5.65	128.5	B
SEAT LEON SEAT	1498	M	96 (130.43)	5.65	128.5	B
SEAT LEON SEAT	1498	M	96 (130.43)	5.65	128.5	B
SEAT LEON SEAT	1498	M	96 (130.43)	5.65	128.5	B
SEAT LEON SEAT	1498	M	110 (149.46)	5.95	134.5	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT LEON SEAT	1498	M	110 (149.46)	5.95	134.5	C
SEAT LEON SEAT	1498	A	110 (149.46)	6.4	144.5	C
SEAT LEON SEAT	1498	A	110 (149.46)	6.4	144.5	C
SEAT LEON SEAT	1498	M	110 (149.46)	5.95	134.5	C
SEAT LEON SEAT	1498	M	110 (149.46)	5.95	134.5	C
SEAT LEON SEAT	1498	A	110 (149.46)	6.4	144.5	C
SEAT LEON SEAT	1498	A	110 (149.46)	6.4	144.5	C
SEAT LEON SEAT	1984	A	213 (289.4)	7.6	172	E
SEAT Leon Sportourer ST SEAT	999	M	85 (115.49)	5.65	128.5	B
SEAT Leon Sportourer ST SEAT	999	M	85 (115.49)	5.65	128.5	B
SEAT Leon Sportourer ST SEAT	999	M	85 (115.49)	5.65	128.5	B
SEAT Leon Sportourer ST SEAT	1498	M	96 (130.43)	5.65	128	B
SEAT Leon Sportourer ST SEAT	1498	M	96 (130.43)	5.65	128	B
SEAT Leon Sportourer ST SEAT	1498	M	96 (130.43)	5.65	128	B
SEAT Leon Sportourer ST SEAT	1498	M	96 (130.43)	5.65	128	B
SEAT Leon Sportourer ST SEAT	1498	M	110 (149.46)	5.95	135	B
SEAT Leon Sportourer ST SEAT	1498	M	110 (149.46)	5.95	135	B
SEAT Leon Sportourer ST SEAT	1498	M	110 (149.46)	6.4	145	C
SEAT Leon Sportourer ST SEAT	1498	M	110 (149.46)	6.4	145	C
SEAT Leon Sportourer ST SEAT	1498	M	110 (149.46)	5.95	135	B
SEAT Leon Sportourer ST SEAT	1498	M	110 (149.46)	5.95	135	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT Leon Sportourer ST SEAT	1498	M	110 (149.46)	6.4	145	C
SEAT Leon Sportourer ST SEAT	1498	M	110 (149.46)	6.4	145	C
SEAT Leon Sportourer ST SEAT	1984	A	213 (289.4)	7.65	173	D
SEAT Leon Sportourer ST SEAT	1984	A	221 (300.27)	8.5	192	E
SEAT Ateca SEAT	999	M	85 (115.49)	6.7	151.5	C
SEAT Ateca SEAT	999	M	85 (115.49)	6.7	151.5	C
SEAT Ateca SEAT	999	M	85 (115.49)	6.7	151.5	C
SEAT Ateca SEAT	999	M	85 (115.49)	6.7	151.5	C
SEAT Ateca SEAT	1498	M	110 (149.46)	6.7	151.5	C
SEAT Ateca SEAT	1498	M	110 (149.46)	6.7	151.5	C
SEAT Ateca SEAT	1498	A	110 (149.46)	6.85	155.5	D
SEAT Ateca SEAT	1498	A	110 (149.46)	6.85	155.5	D
SEAT Ateca SEAT	1498	M	110 (149.46)	6.55	149	C
SEAT Ateca SEAT	1498	M	110 (149.46)	6.55	149	C
SEAT Ateca SEAT	1498	A	110 (149.46)	6.85	155.5	D
SEAT Ateca SEAT	1498	A	110 (149.46)	6.85	155.5	D
SEAT Ateca SEAT	1984	A	140 (190.22)	8.45	191	F
SEAT Ateca SEAT	1984	A	140 (190.22)	8.45	191	F
SEAT Ateca SEAT	1498	M	110 (149.46)	6.55	149	C
SEAT Ateca SEAT	1498	M	110 (149.46)	6.55	149	C
SEAT Ateca SEAT	1498	A	110 (149.46)	6.85	155.5	D
SEAT Ateca SEAT	1498	A	110 (149.46)	6.85	155.5	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT Ateca SEAT	1984	A	140 (190.22)	8.45	191	F
SEAT Ateca SEAT	1984	A	140 (190.22)	8.45	191	F
SEAT Tarraco SEAT	1498	M	110 (149.46)	7.4	167.5	C
SEAT Tarraco SEAT	1498	M	110 (149.46)	7.4	167.5	C
SEAT Tarraco SEAT	1498	M	110 (149.46)	7.4	167.5	C
SEAT Tarraco SEAT	1498	M	110 (149.46)	7.4	167.5	C
SEAT Tarraco SEAT	1984	A	140 (190.22)	9	203	E
SEAT Tarraco SEAT	1984	A	140 (190.22)	9	203	E
SEAT ALHAMBRA SEAT	1395	M	110 (149.46)	7.75	176.5	C
SEAT ALHAMBRA SEAT	1395	M	110 (149.46)	7.75	176.5	C
SEAT ALHAMBRA SEAT	1395	A	110 (149.46)	6.85	191	B
SEAT ALHAMBRA SEAT	1395	A	110 (149.46)	8.4	191	D
SEAT ALHAMBRA SEAT	1395	A	110 (149.46)	8.4	191	D
SEAT ALHAMBRA SEAT	1395	A	110 (149.46)	8.4	191	D
SEAT Leon Sportstourer SEAT	999	M	85 (115.49)	5.65	128.5	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	999	M	85 (115.49)	5.65	128.5	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	999	M	85 (115.49)	5.65	128.5	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1498	M	96 (130.43)	5.65	128	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1498	M	96 (130.43)	5.65	128	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1498	M	96 (130.43)	5.65	128	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1498	M	96 (130.43)	5.65	128	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1498	M	96 (130.43)	5.65	128	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1498	M	96 (130.43)	5.65	128	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1498	M	110 (149.46)	5.95	135	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1498	M	110 (149.46)	5.95	135	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1498	M	110 (149.46)	6.4	145	C
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1498	M	110 (149.46)	6.4	145	C
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1498	M	110 (149.46)	5.95	135	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1498	M	110 (149.46)	5.95	135	B
SEAT Arona SEAT	999	M	85 (115.49)	6.05	137.5	C
SEAT IBIZA SEAT	999	M	85 (115.49)	5.75	120	C
SEAT IBIZA SEAT	999	A	81 (110.05)	5.85	134	C
SEAT Arona SEAT	999	A	85 (115.49)	6.15	140	D
SEAT Ateca SEAT	1498	M	110 (149.46)	6.65	151	C
SEAT Ateca SEAT	1498	M	110 (149.46)	6.65	151	C
SEAT Ateca SEAT	1498	A	110 (149.46)	6.75	154	C
SEAT Ateca SEAT	1498	A	110 (149.46)	6.75	154	C
SEAT Ateca SEAT	999	M	110 (149.46)	6.35	144.5	C
SEAT Ateca SEAT	999	M	110 (149.46)	6.35	144.5	C
SEAT Ateca SEAT	999	M	110 (149.46)	6.35	144.5	C
SEAT IBIZA SEAT	999	A	81 (110.05)	5.85	134	C
SEAT IBIZA SEAT	999	A	85 (115.49)	6.15	139.5	D
SEAT IBIZA SEAT	999	M	85 (115.49)	5.75	129.5	C
SEAT NUEVO LEON SEAT	999	M	66 (89.67)	5.65	128.5	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	999	M	66 (89.67)	5.65	128.5	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT NUEVO LEON SEAT	999	M	81 (110.05)	5.65	128	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	999	M	81 (110.05)	5.65	128	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	999	M	81 (110.05)	5.65	128	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	999	M	81 (110.05)	5.65	128	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	1498	M	96 (130.43)	5.85	132	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	1498	M	96 (130.43)	5.85	132	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	1498	M	96 (130.43)	5.85	132	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	1498	M	96 (130.43)	5.85	132	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	1498	M	110 (149.46)	5.95	135	C
SEAT NUEVO LEON SEAT	1498	M	110 (149.46)	5.95	135	C
SEAT NUEVO LEON SEAT	1498	M	110 (149.46)	5.95	135	C
SEAT NUEVO LEON SEAT	1498	M	110 (149.46)	5.95	135	C
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	999	M	66 (89.67)	5.65	128	A
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	999	M	66 (89.67)	5.65	128	A
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1498	M	96 (130.43)	5.8	131.5	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1498	M	96 (130.43)	5.8	131.5	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1498	M	96 (130.43)	5.8	131.5	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1498	M	96 (130.43)	5.8	131.5	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1498	M	96 (130.43)	5.8	131.5	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1498	M	110 (149.46)	6.05	136.5	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (*)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1498	M	110 (149.46)	6.05	136.5	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1498	M	110 (149.46)	6.05	136.5	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1498	M	110 (149.46)	6.05	136.5	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1498	M	110 (149.46)	6.05	136.5	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	999	M	66 (89.67)	5.65	128.5	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	999	M	66 (89.67)	5.65	128.5	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	999	M	81 (110.05)	5.65	128	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	999	M	81 (110.05)	5.65	128	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	999	M	81 (110.05)	5.65	128	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	999	M	81 (110.05)	5.65	128	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	1498	M	96 (130.43)	5.65	129	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	1498	M	96 (130.43)	5.65	129	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	1498	M	96 (130.43)	5.65	129	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	1498	M	96 (130.43)	5.65	129	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	1498	M	110 (149.46)	5.9	135	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	1498	M	110 (149.46)	5.9	135	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	1498	M	110 (149.46)	5.9	135	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	1498	M	110 (149.46)	5.9	135	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	999	M	66 (89.67)	5.65	128	A
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	999	M	66 (89.67)	5.65	128	A

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (*)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1498	M	96 (130.43)	5.75	123.5	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1498	M	96 (130.43)	5.75	123.5	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1498	M	96 (130.43)	5.75	127.5	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1498	M	96 (130.43)	5.75	127.5	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1498	M	96 (130.43)	5.75	128.5	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1498	M	110 (149.46)	6	133	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1498	M	110 (149.46)	6	133	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1498	M	110 (149.46)	6	133	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1498	M	110 (149.46)	6	132	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1498	M	110 (149.46)	6	132	B
SEAT Arona SEAT	999	M	70 (95.11)	5.65	123	C
SEAT Ateca SEAT	999	M	85 (115.49)	6.75	152.5	C
SEAT Ateca SEAT	999	M	85 (115.49)	6.75	152.5	C
SEAT Ateca SEAT	999	M	85 (115.49)	6.75	152.5	C
SEAT Ateca SEAT	1498	M	110 (149.46)	6.65	151	C
SEAT Ateca SEAT	1498	M	110 (149.46)	6.65	151	C
SEAT Ateca SEAT	1498	A	110 (149.46)	6.75	154	C
SEAT Ateca SEAT	1498	A	110 (149.46)	6.75	154	C
SEAT Ateca SEAT	1498	M	110 (149.46)	6.65	151	C
SEAT Ateca SEAT	1498	M	110 (149.46)	6.65	151	C
SEAT Ateca SEAT	1498	A	110 (149.46)	6.75	154	C
SEAT Ateca SEAT	1498	A	110 (149.46)	6.75	154	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (*)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT Ateca SEAT	1894	A	140 (190.22)	8.3	188	E
SEAT Ateca SEAT	1894	A	140 (190.22)	8.3	188	E
SEAT IBIZA SEAT	999	M	59 (80.16)	5.6	127.5	C
SEAT IBIZA SEAT	999	M	70 (95.11)	5.5	124.5	C
SEAT IBIZA SEAT	999	M	85 (115.49)	5.75	129.5	C
SEAT IBIZA SEAT	999	M	70 (95.11)	5.5	124.5	C
SEAT IBIZA SEAT	999	M	85 (115.49)	5.75	129.5	C
SEAT IBIZA SEAT	999	M	81 (110.05)	5.85	134	C
SEAT Arona SEAT	999	M	70 (95.11)	5.65	128	C
SEAT Arona SEAT	999	M	85 (115.49)	6.05	137.5	C
SEAT Arona SEAT	999	A	85 (115.49)	6.15	140	D
SEAT IBIZA SEAT	999	M	70 (95.11)	5.5	124.5	C
SEAT IBIZA SEAT	999	M	70 (95.11)	5.5	124.5	C
SEAT IBIZA SEAT	999	M	70 (95.11)	5.5	124.5	C
SEAT IBIZA SEAT	999	M	81 (110.05)	5.5	125	C
SEAT IBIZA SEAT	999	M	81 (110.05)	5.5	125	C
SEAT IBIZA SEAT	999	M	81 (110.05)	5.5	125	C
SEAT IBIZA SEAT	999	M	70 (95.11)	5.5	124.5	C
SEAT IBIZA SEAT	999	M	70 (95.11)	5.5	124.5	C
SEAT IBIZA SEAT	999	M	70 (95.11)	5.5	124.5	C
SEAT IBIZA SEAT	999	M	85 (115.49)	6.05	137.5	C
SEAT IBIZA SEAT	999	M	85 (115.49)	6.2	140	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (*)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT IBIZA SEAT	999	M	81 (110.05)	5.5	125	C
SEAT IBIZA SEAT	999	M	81 (110.05)	5.5	125	C
SEAT IBIZA SEAT	999	M	81 (110.05)	5.5	125	C
SEAT IBIZA SEAT	999	M	81 (110.05)	5.5	125	C
SEAT IBIZA SEAT	999	M	81 (110.05)	5.5	125	C
SEAT Arona SEAT	999	M	81 (110.05)	5.6	127	C
SEAT Arona SEAT	999	M	81 (110.05)	5.6	127	C
SEAT Arona SEAT	999	M	81 (110.05)	5.6	127	C
SEAT Arona SEAT	999	A	81 (110.05)	6.2	140	D
SEAT Arona SEAT	999	A	81 (110.05)	6.2	140	D
SEAT Arona SEAT	999	M	81 (110.05)	5.6	127	C
SEAT Arona SEAT	999	M	81 (110.05)	5.6	127	C
SEAT Arona SEAT	999	A	81 (110.05)	6.2	140	D
SEAT Arona SEAT	999	A	81 (110.05)	6.2	140	D
SEAT Arona SEAT	999	M	81 (110.05)	5.6	127	C
SEAT Arona SEAT	999	M	81 (110.05)	5.6	127	C
SEAT Arona SEAT	999	A	81 (110.05)	6.2	140	D
SEAT Arona SEAT	999	A	81 (110.05)	6.2	140	D
SEAT Arona SEAT	999	M	81 (110.05)	5.6	127	C
SEAT Arona SEAT	999	A	81 (110.05)	6.2	140	D
SEAT Arona SEAT	999	A	81 (110.05)	6.2	140	D
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	999	M	66 (89.67)	5.65	128	A
SEAT Arona SEAT	999	M	85 (115.49)	6.05	137.5	C
SEAT Arona SEAT	999	M	85 (115.49)	6.2	140	D



Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT Ateca SEAT	999	M	85 (115.49)	6.7	151.5	C
SEAT LEON SEAT	1498	M	85 (115.57)	5.9	134.5	B
SEAT LEON SEAT	1498	M	85 (115.57)	5.9	134.5	B
SEAT LEON SEAT	1498	M	85 (115.57)	5.9	134.5	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1498	M	85 (115.57)	6	136	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1498	M	85 (115.57)	6	136.5	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1498	M	85 (115.57)	6	136.5	B
SEAT LEON SEAT	1498	M	85 (115.57)	5.9	134.5	B
SEAT LEON SEAT	1498	M	110 (149.56)	5.95	135	C
SEAT LEON SEAT	1498	M	85 (115.57)	5.9	136.5	B
SEAT LEON SEAT	1498	M	110 (149.56)	5.95	137	C
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1498	M	85 (115.57)	6	136.5	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1498	M	110 (149.56)	6.05	136.5	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1498	M	85 (115.57)	6	138	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1498	M	110 (149.56)	6.05	138	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1498	M	110 (149.56)	6.05	138	B
SEAT LEON SEAT	1498	M	85 (115.57)	5.9	134.5	B
SEAT LEON SEAT	1498	M	110 (149.56)	5.95	137	C
SEAT LEON SEAT	1498	M	85 (115.57)	5.9	134.5	B
SEAT LEON SEAT	1498	M	85 (115.57)	5.9	134.5	B
SEAT Ateca SEAT	999	M	85 (115.57)	6.05	151.5	B
SEAT IBIZA SEAT	999	M	81 (110.13)	5.35	124	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT IBIZA SEAT	999	M	81 (110.13)	5.35	124	B
SEAT IBIZA SEAT	999	M	70 (95.17)	5.5	126.5	C
SEAT IBIZA SEAT	999	M	70 (95.17)	5.5	126.5	C
SEAT IBIZA SEAT	999	M	70 (95.17)	5.35	124	B
SEAT IBIZA SEAT	999	M	70 (95.17)	5.35	124	B
SEAT IBIZA SEAT	999	M	70 (95.17)	5.35	123.5	B
SEAT IBIZA SEAT	999	M	70 (95.17)	5.35	123.5	B
SEAT IBIZA SEAT	999	M	85 (115.57)	5.4	124	C
SEAT IBIZA SEAT	999	M	85 (115.57)	5.4	124	C
SEAT IBIZA SEAT	999	M	85 (115.57)	5.4	123.5	C
SEAT IBIZA SEAT	999	M	85 (115.57)	5.4	123.5	C
SEAT IBIZA SEAT	999	M	85 (115.57)	5.4	123.5	C
SEAT IBIZA SEAT	999	A	85 (115.57)	5.5	129	C
SEAT IBIZA SEAT	999	A	85 (115.57)	5.5	129.5	C
SEAT IBIZA SEAT	999	A	85 (115.57)	5.5	129.5	C
SEAT Arona SEAT	999	M	85 (115.57)	5.6	129	C
SEAT Arona SEAT	999	M	85 (115.57)	5.6	129	C
SEAT Arona SEAT	999	A	85 (115.57)	5.7	133	C
SEAT Arona SEAT	999	A	85 (115.57)	5.7	133	C
SEAT Arona SEAT	999	M	85 (115.57)	5.6	129	C
SEAT Arona SEAT	999	M	85 (115.57)	5.6	129	C
SEAT Arona SEAT	999	M	85 (115.57)	5.6	129	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT Arona SEAT	999	M	85 (115.57)	5.6	129	C
SEAT Arona SEAT	999	A	85 (115.57)	5.7	133.5	C
SEAT Arona SEAT	999	A	85 (115.57)	5.7	133.5	C
SEAT Arona SEAT	999	A	85 (115.57)	5.7	133.5	C
SEAT Arona SEAT	999	A	85 (115.57)	5.7	133.5	C
SEAT Arona SEAT	999	M	85 (115.57)	5.6	129	C
SEAT Arona SEAT	999	M	85 (115.57)	5.6	129	C
SEAT Arona SEAT	999	A	85 (115.57)	5.7	133.5	C
SEAT Arona SEAT	999	A	85 (115.57)	5.7	133.5	C
SEAT Arona SEAT	999	M	85 (115.57)	5.6	129	C
SEAT Arona SEAT	999	M	85 (115.57)	5.6	129	C
SEAT Arona SEAT	999	A	85 (115.57)	5.7	133	C
SEAT Arona SEAT	999	A	85 (115.57)	5.7	133	C
SEAT Arona SEAT	999	M	85 (115.57)	5.6	129	C
SEAT Arona SEAT	999	M	85 (115.57)	5.6	129	C
SEAT Arona SEAT	999	M	85 (115.57)	5.6	129	C
SEAT Arona SEAT	999	A	85 (115.57)	5.7	133.5	C
SEAT Arona SEAT	999	A	85 (115.57)	5.7	133.5	C
SEAT Arona SEAT	999	A	85 (115.57)	5.7	133.5	C
SEAT Arona SEAT	999	M	85 (115.57)	5.6	129	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT Arona SEAT	999	M	85 (115.57)	5.6	130.5	C
SEAT Arona SEAT	999	A	85 (115.57)	5.7	133.5	C
SEAT Arona SEAT	999	A	85 (115.57)	5.7	134.5	C
SEAT Arona SEAT	1498	A	110 (149.56)	5.9	132.5	C
SEAT Arona SEAT	1498	A	110 (149.56)	5.8	133	C
SEAT Arona SEAT	999	M	85 (115.57)	5.7	129	C
SEAT Arona SEAT	999	A	85 (115.57)	5.7	133	C
SEAT Arona SEAT	999	M	85 (115.57)	5.7	129	C
SEAT Arona SEAT	999	A	85 (115.57)	5.7	133.5	C
SEAT Arona SEAT	1498	A	110 (149.56)	5.75	132	C
SEAT Arona SEAT	1498	A	110 (149.56)	5.75	133	C
SEAT IBIZA SEAT	999	M	85 (115.57)	5.4	123.5	C
SEAT IBIZA SEAT	999	A	85 (115.57)	5.5	129.5	C
SEAT IBIZA SEAT	1498	A	110 (149.56)	5.8	133.5	C
SEAT IBIZA SEAT	999	M	70 (95.17)	5.35	124	B
SEAT IBIZA SEAT	999	M	70 (95.17)	5.35	124	B
SEAT IBIZA SEAT	999	M	70 (95.17)	5.35	123.5	B
SEAT IBIZA SEAT	999	M	70 (95.17)	5.35	123.5	B
SEAT IBIZA SEAT	999	M	85 (115.57)	5.4	124	C
SEAT IBIZA SEAT	999	M	85 (115.57)	5.4	124	C
SEAT IBIZA SEAT	999	M	85 (115.57)	5.4	123.5	C
SEAT IBIZA SEAT	999	M	85 (115.57)	5.4	123.5	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT IBIZA SEAT	999	M	85 (115.57)	5.4	123.5	C
SEAT IBIZA SEAT	999	A	85 (115.57)	5.5	129	C
SEAT IBIZA SEAT	999	A	85 (115.57)	5.5	129.5	C
SEAT IBIZA SEAT	999	A	85 (115.57)	5.5	129.5	C
SEAT IBIZA SEAT	1498	A	110 (149.56)	5.8	133	C
SEAT IBIZA SEAT	1498	A	110 (149.56)	5.8	133.5	C
SEAT IBIZA SEAT	1498	A	110 (149.56)	5.8	133	C
SEAT IBIZA SEAT	999	M	85 (115.57)	5.4	124	C
SEAT IBIZA SEAT	999	M	85 (115.57)	5.4	124	C
SEAT IBIZA SEAT	999	A	85 (115.57)	5.5	127	C
SEAT IBIZA SEAT	999	A	85 (115.57)	5.5	127	C
SEAT LEON SEAT	999	M	81 (110.13)	5.65	131	B
SEAT LEON SEAT	999	M	81 (110.13)	5.65	131	B
SEAT LEON SEAT	999	M	81 (110.13)	5.65	131	B
SEAT LEON SEAT	999	M	81 (110.13)	5.65	132.5	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	999	M	81 (110.13)	5.75	132.5	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	999	M	81 (110.13)	5.75	132.6	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	999	M	81 (110.13)	5.75	132.7	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	999	M	81 (110.13)	5.85	135.5	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	999	M	81 (110.13)	5.85	136.5	B
SEAT Ateca SEAT	999	M	85 (115.57)	6.05	144.5	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT Ateca SEAT	999	M	85 (115.57)	6.05	144	B
SEAT Ateca SEAT	999	M	85 (115.57)	6.05	144.5	B
SEAT Ateca SEAT	999	M	85 (115.57)	6.05	144.5	B
SEAT Ateca SEAT	1498	M	110 (149.56)	6.5	152.5	C
SEAT Ateca SEAT	1498	A	110 (149.56)	6.75	154.5	C
SEAT LEON SEAT	999	M	81 (110.05)	5.65	131	B
SEAT LEON SEAT	999	M	81 (110.05)	5.65	131	B
SEAT LEON SEAT	999	M	81 (110.05)	5.65	131	B
SEAT LEON SEAT	1498	M	96 (130.43)	5.8	132.2	B
SEAT LEON SEAT	1498	M	96 (130.43)	5.8	132.3	B
SEAT LEON SEAT	1498	M	96 (130.43)	5.8	132.3	B
SEAT LEON SEAT	1498	M	96 (130.43)	5.8	133.5	B
SEAT LEON SEAT	1498	M	96 (130.43)	5.8	134	B
SEAT LEON SEAT	1498	M	96 (130.43)	5.8	133.8	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	999	M	81 (110.05)	5.75	131	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	999	M	81 (110.05)	5.75	131	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	999	M	81 (110.05)	5.75	131	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1498	M	96 (130.43)	5.85	132.5	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1498	M	96 (130.43)	5.85	132.5	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1498	M	96 (130.43)	5.85	132.5	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1498	M	96 (130.43)	5.85	132.5	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1498	M	96 (130.43)	5.85	132.5	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1498	M	96 (130.43)	5.85	132.5	B
SEAT Tarraco SEAT	1498	M	110 (149.46)	6.95	155.5	C
SEAT Tarraco SEAT	1498	M	110 (149.46)	6.95	155.5	C
SEAT Tarraco SEAT	1498	A	110 (149.46)	7.2	162.5	C
SEAT Tarraco SEAT	1498	A	110 (149.46)	7.2	162.5	C
SEAT Tarraco SEAT	1498	A	110 (149.46)	7.2	162.5	C
SEAT Tarraco SEAT	1498	A	110 (149.46)	7.2	162.5	C
SEAT Tarraco SEAT	1498	A	110 (149.46)	7.2	162.5	C
SEAT Tarraco SEAT	1498	A	110 (149.46)	7.2	162.5	C
SEAT Tarraco SEAT	1498	A	110 (149.46)	7.2	162.5	C
SEAT Tarraco SEAT	1498	A	110 (149.46)	7.2	162.5	C
SEAT Tarraco SEAT	1498	A	110 (149.46)	7.2	162.5	C
SEAT IBIZA SEAT	999	M	59 (80.16)	5.5	126	C
SEAT IBIZA SEAT	999	M	59 (80.16)	5.5	126	C
SEAT IBIZA SEAT	999	M	59 (80.16)	5.5	125.5	C
SEAT IBIZA SEAT	999	M	59 (80.16)	5.5	126	C
SEAT IBIZA SEAT	999	M	81 (110.05)	5.35	124	B
SEAT IBIZA SEAT	999	M	81 (110.05)	5.35	124	B
SEAT IBIZA SEAT	999	M	81 (110.05)	5.35	123.5	B
SEAT IBIZA SEAT	999	M	81 (110.05)	5.35	123.5	B
SEAT IBIZA SEAT	999	M	81 (110.05)	5.35	123.5	B
SEAT IBIZA SEAT	1498	A	110 (149.46)	5.8	133	C
SEAT IBIZA SEAT	1498	A	110 (149.46)	5.8	133.5	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT IBIZA SEAT	1498	A	110 (149.46)	5.8	133.5	C
SEAT Arona SEAT	999	M	70 (95.11)	5.55	127.5	C
SEAT Arona SEAT	999	M	81 (110.05)	5.55	126.5	C
SEAT Arona SEAT	999	M	81 (110.05)	5.55	126.5	C
SEAT Arona SEAT	999	M	81 (110.05)	6.1	139.5	C
SEAT Arona SEAT	999	M	81 (110.05)	6.1	139.5	C
SEAT Arona SEAT	999	M	81 (110.05)	5.55	126.5	C
SEAT Arona SEAT	999	M	81 (110.05)	5.55	126.5	C
SEAT Arona SEAT	999	M	81 (110.05)	5.55	126.5	C
SEAT Arona SEAT	999	M	81 (110.05)	5.55	126.5	C
SEAT Arona SEAT	999	M	81 (110.05)	5.55	126.5	C
SEAT Arona SEAT	999	A	81 (110.05)	6.1	140	C
SEAT Arona SEAT	999	A	81 (110.05)	6.1	140	C
SEAT Arona SEAT	999	A	81 (110.05)	6.1	140	C
SEAT Arona SEAT	999	M	81 (110.05)	5.55	126.5	C
SEAT Arona SEAT	999	M	81 (110.05)	5.55	126.5	C
SEAT Arona SEAT	999	A	81 (110.05)	6.1	140	C
SEAT Arona SEAT	999	A	81 (110.05)	6.1	140	C
SEAT Arona SEAT	1498	A	110 (149.46)	5.9	134.5	C
SEAT Arona SEAT	1498	A	110 (149.46)	5.9	134.5	C
SEAT Ateca SEAT	999	M	81 (110.05)	6.35	145.6	C
SEAT Ateca SEAT	999	M	81 (110.05)	6.35	146	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT Ateca SEAT	999	M	81 (110.05)	6.35	146.2	C
SEAT Ateca SEAT	999	M	81 (110.05)	6.35	146.2	C
SEAT Ateca SEAT	1498	M	110 (149.46)	6.5	149.5	C
SEAT Ateca SEAT	1498	M	110 (149.46)	6.5	149.5	C
SEAT Ateca SEAT	1498	M	110 (149.46)	6.5	149.5	C
SEAT Ateca SEAT	1498	A	110 (149.46)	6.75	151.7	C
SEAT Ateca SEAT	1498	A	110 (149.46)	6.75	151.8 5	C
SEAT Ateca SEAT	1498	A	110 (149.46)	6.75	151.8 5	C
SEAT Ateca SEAT	1498	M	110 (149.46)	6.5	153.4	C
SEAT Ateca SEAT	1498	M	110 (149.46)	6.5	153.5 5	C
SEAT Ateca SEAT	1498	A	110 (149.46)	6.75	154.8	C
SEAT Ateca SEAT	1498	A	110 (149.46)	6.75	154.9 5	C
SEAT MII SEAT	999	M	55 (74.73)	5.45	122.5	E
SEAT IBIZA SEAT	999	M	59 (80.16)	6.1	134.5	D
SEAT IBIZA SEAT	999	M	70 (95.11)	5.5	123	C
SEAT IBIZA SEAT	999	M	59 (80.16)	6.1	134.5	D
SEAT IBIZA SEAT	999	M	59 (80.16)	6.1	134.5	D
SEAT IBIZA SEAT	999	M	70 (95.11)	5.5	123	C
SEAT IBIZA SEAT	999	M	59 (80.16)	6.1	134.5	D
SEAT IBIZA SEAT	999	M	59 (80.16)	6.1	134.5	D
SEAT IBIZA SEAT	999	M	70 (95.11)	5.5	123	C
SEAT TOLEDO SEAT	999	M	70 (95.11)	5.9	132.5	C

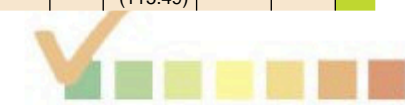
Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT IBIZA SEAT	999	M	59 (80.16)	6.1	134.5	D
SEAT Arona SEAT	999	M	70 (95.11)	5.9	133	C
SEAT IBIZA SEAT	999	M	70 (95.11)	5.5	123	C
SEAT IBIZA SEAT	999	M	85 (115.49)	5.8	130	C
SEAT IBIZA SEAT	999	M	85 (115.49)	5.8	130	C
SEAT IBIZA SEAT	999	M	70 (95.11)	5.5	123	C
SEAT Arona SEAT	999	M	70 (95.11)	5.9	133	C
SEAT IBIZA SEAT	999	M	85 (115.49)	5.8	130	C
SEAT IBIZA SEAT	999	M	85 (115.49)	5.8	130	C
SEAT LEON SEAT	999	M	85 (115.49)	5.75	130.5	B
SEAT IBIZA SEAT	999	M	70 (95.11)	5.5	123	C
SEAT Arona SEAT	999	M	85 (115.49)	5.95	134.5	C
SEAT Arona SEAT	999	M	70 (95.11)	5.9	133	C
SEAT IBIZA SEAT	999	M	85 (115.49)	5.8	130	C
SEAT LEON SEAT	999	M	85 (115.49)	5.75	130.5	B
SEAT Arona SEAT	999	M	85 (115.49)	5.95	134.5	C
SEAT LEON SEAT	1498	M	150 (203.8)	5.9	133.5	C
SEAT LEON SEAT	1498	M	150 (203.8)	5.9	133.5	C
SEAT LEON SEAT	1498	M	150 (203.8)	33.45	145	G
SEAT LEON SEAT	1498	M	150 (203.8)	33.45	145	G
SEAT LEON SEAT	1498	M	150 (203.8)	5.9	133.5	C
SEAT LEON SEAT	1498	M	150 (203.8)	5.9	133.5	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT LEON SEAT	1498	M	150 (203.8)	33.45	145	G
SEAT LEON SEAT	1498	M	150 (203.8)	33.45	145	G
SEAT LEON ST SEAT	999	M	85 (115.49)	5.85	130	B
SEAT LEON ST SEAT	999	M	85 (115.49)	5.85	130	B
SEAT LEON ST SEAT	999	M	85 (115.49)	5.85	130	B
SEAT LEON ST SEAT	999	M	85 (115.49)	5.85	130	B
SEAT LEON ST SEAT	1498	M	96 (130.43)	6.25	140.5	B
SEAT LEON ST SEAT	1498	M	96 (130.43)	6.25	140.5	B
SEAT LEON ST SEAT	1498	M	96 (130.43)	6.25	140.5	B
SEAT LEON ST SEAT	1498	M	96 (130.43)	6.25	140.5	B
SEAT LEON ST SEAT	1498	M	96 (130.43)	6.25	140.5	B
SEAT LEON ST SEAT	1498	M	110 (149.46)	5.95	134	B
SEAT LEON ST SEAT	1498	M	110 (149.46)	5.95	134	B
SEAT LEON ST SEAT	1498	M	110 (149.46)	6.5	146.5	C
SEAT LEON ST SEAT	1498	M	110 (149.46)	6.5	146.5	C
SEAT LEON ST SEAT	1498	M	110 (149.46)	5.95	134	B
SEAT LEON ST SEAT	1498	M	110 (149.46)	5.95	134	B
SEAT LEON ST SEAT	1498	M	110 (149.46)	6.5	146.5	C
SEAT LEON ST SEAT	1498	M	110 (149.46)	6.5	146.5	C
SEAT Tarraco SEAT	1498	M	110 (149.46)	7.4	167.5	C
SEAT Tarraco SEAT	1498	M	110 (149.46)	7.4	167.5	C
SEAT Tarraco SEAT	1498	M	110 (149.46)	7.4	167.5	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT Tarraco SEAT	1498	M	110 (149.46)	7.4	167.5	C
SEAT Leon Sportourer ST SEAT	1984	A	213 (289.4)	7.65	173	D
SEAT Leon Sportourer ST SEAT	1984	A	221 (300.27)	8.5	192	E
SEAT Leon Sportourer ST SEAT	999	M	85 (115.49)	5.85	130	B
SEAT Leon Sportourer ST SEAT	999	M	85 (115.49)	5.85	130	B
SEAT Leon Sportourer ST SEAT	999	M	85 (115.49)	5.85	130	B
SEAT Leon Sportourer ST SEAT	999	M	85 (115.49)	5.85	130	B
SEAT Leon Sportourer ST SEAT	1498	M	96 (130.43)	6.25	140.5	B
SEAT Leon Sportourer ST SEAT	1498	M	96 (130.43)	6.25	140.5	B
SEAT Leon Sportourer ST SEAT	1498	M	96 (130.43)	6.25	140.5	B
SEAT Leon Sportourer ST SEAT	1498	M	96 (130.43)	6.25	140.5	B
SEAT Leon Sportourer ST SEAT	1498	M	110 (149.46)	5.95	134	B
SEAT Leon Sportourer ST SEAT	1498	M	110 (149.46)	5.95	134	B
SEAT Leon Sportourer ST SEAT	1498	M	110 (149.46)	6.5	146.5	C
SEAT Leon Sportourer ST SEAT	1498	M	110 (149.46)	6.5	146.5	C
SEAT Leon Sportourer ST SEAT	1498	M	110 (149.46)	5.95	134	B
SEAT Leon Sportourer ST SEAT	1498	M	110 (149.46)	5.95	134	B
SEAT Leon Sportourer ST SEAT	1498	M	110 (149.46)	6.5	146.5	C
SEAT Leon Sportourer ST SEAT	1498	M	110 (149.46)	6.5	146.5	C
SEAT IBIZA SEAT	999	M	59 (80.16)	5.6	126.5	C
SEAT IBIZA SEAT	999	M	59 (80.16)	5.6	126.5	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT IBIZA SEAT	999	M	70 (95.11)	5.5	125	C
SEAT IBIZA SEAT	999	M	70 (95.11)	5.5	125	C
SEAT IBIZA SEAT	999	M	59 (80.16)	5.6	126.5	C
SEAT IBIZA SEAT	999	M	59 (80.16)	5.6	126.5	C
SEAT IBIZA SEAT	999	M	70 (95.11)	5.5	125	C
SEAT IBIZA SEAT	999	M	70 (95.11)	5.5	125	C
SEAT Arona SEAT	999	M	70 (95.11)	5.9	133.5	C
SEAT Arona SEAT	999	M	70 (95.11)	5.9	133.5	C
SEAT Arona SEAT	999	M	70 (95.11)	5.9	133.5	C
SEAT Arona SEAT	999	M	85 (115.49)	6.05	137.5	C
SEAT Arona SEAT	999	M	85 (115.49)	6.05	137.5	C
SEAT Arona SEAT	999	A	85 (115.49)	6.2	140.5	D
SEAT Arona SEAT	999	A	85 (115.49)	6.2	140.5	D
SEAT Arona SEAT	999	M	70 (95.11)	5.9	133.5	C
SEAT Arona SEAT	999	M	70 (95.11)	5.9	133.5	C
SEAT Arona SEAT	999	M	85 (115.49)	6.05	137.5	C
SEAT Arona SEAT	999	M	85 (115.49)	6.05	137.5	C
SEAT Arona SEAT	999	A	85 (115.49)	6.2	140.5	D
SEAT Arona SEAT	999	A	85 (115.49)	6.2	140.5	D
SEAT Arona SEAT	999	M	85 (115.49)	6.05	137.5	C
SEAT Arona SEAT	999	M	85 (115.49)	6.05	137.5	C
SEAT Arona SEAT	999	A	85 (115.49)	6.2	140.5	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT Arona SEAT	999	A	85 (115.49)	6.2	140.5	D
SEAT Ateca SEAT	999	M	85 (115.49)	6.7	151.5	C
SEAT Ateca SEAT	999	M	85 (115.49)	6.7	151.5	C
SEAT Ateca SEAT	999	M	85 (115.49)	6.7	151.5	C
SEAT Ateca SEAT	999	M	85 (115.49)	6.7	151.5	C
SEAT Ateca SEAT	999	M	85 (115.49)	6.7	151.5	C
SEAT Ateca SEAT	1498	M	110 (149.46)	6.55	149	C
SEAT Ateca SEAT	1498	M	110 (149.46)	6.55	149	C
SEAT Ateca SEAT	1498	A	110 (149.46)	6.85	155.5	D
SEAT Ateca SEAT	1498	A	110 (149.46)	6.85	155.5	D
SEAT Ateca SEAT	1498	M	110 (149.46)	6.55	149	C
SEAT Ateca SEAT	1498	M	110 (149.46)	6.55	149	C
SEAT Ateca SEAT	1498	A	110 (149.46)	6.85	155.5	D
SEAT Ateca SEAT	1498	A	110 (149.46)	6.85	155.5	D
SEAT Ateca SEAT	1498	M	110 (149.46)	6.55	149	C
SEAT Ateca SEAT	1498	M	110 (149.46)	6.55	149	C
SEAT Ateca SEAT	1498	A	110 (149.46)	6.85	155.5	D
SEAT Ateca SEAT	1498	A	110 (149.46)	6.85	155.5	D
SEAT Ateca SEAT	1498	M	110 (149.46)	6.55	149	C
SEAT Ateca SEAT	1498	A	110 (149.46)	6.85	155.5	D
SEAT IBIZA SEAT	999	M	70 (95.11)	5.5	124.5	C
SEAT IBIZA SEAT	999	M	70 (95.11)	5.5	124.5	C
SEAT IBIZA SEAT	999	M	70 (95.11)	5.5	124.5	C
SEAT IBIZA SEAT	999	M	70 (95.11)	5.5	124.5	C
SEAT IBIZA SEAT	999	M	85 (115.49)	5.75	129.5	C



Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT IBIZA SEAT	999	M	85 (115.49)	5.75	129.5	C
SEAT IBIZA SEAT	999	M	70 (95.11)	5.5	124.5	C
SEAT IBIZA SEAT	999	M	70 (95.11)	5.5	124.5	C
SEAT IBIZA SEAT	999	M	85 (115.49)	5.75	129.5	C
SEAT IBIZA SEAT	999	M	85 (115.49)	5.75	129.5	C
SEAT IBIZA SEAT	999	A	85 (115.49)	6.2	139.5	D
SEAT IBIZA SEAT	999	A	85 (115.49)	6.2	139.5	D
SEAT IBIZA SEAT	999	M	85 (115.49)	5.75	129.5	C
SEAT IBIZA SEAT	999	M	85 (115.49)	5.75	129.5	C
SEAT IBIZA SEAT	999	A	85 (115.49)	6.2	139.5	D
SEAT IBIZA SEAT	999	A	85 (115.49)	6.2	139.5	D
SEAT LEON SEAT	1984	A	213 (289.4)	7.6	172	E
SEAT LEON ST SEAT	1984	A	213 (289.4)	7.65	173	D
SEAT LEON ST SEAT	1984	A	221 (300.27)	8.5	192	E
SEAT Ateca SEAT	1984	A	140 (190.22)	8.45	191	F
SEAT Ateca SEAT	1984	A	140 (190.22)	8.45	191	F
SEAT Tarraco SEAT	1984	A	140 (190.22)	9.1	205	E
SEAT Tarraco SEAT	1984	A	140 (190.22)	9.1	205	E
SEAT Ateca SEAT	1984	A	140 (190.22)	8.45	191	F
SEAT Ateca SEAT	1984	A	140 (190.22)	8.45	191	F
SEAT LEON SEAT	999	M	115 (156.25)	5.7	128.5	B
SEAT LEON SEAT	999	M	115 (156.25)	5.7	128.5	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT LEON SEAT	999	M	115 (156.25)	5.7	128.5	B
SEAT LEON SEAT	999	M	115 (156.25)	5.7	128.5	B
SEAT LEON SEAT	1498	M	131 (177.99)	6.2	140	C
SEAT LEON SEAT	1498	M	131 (177.99)	6.2	140	C
SEAT LEON SEAT	1498	M	131 (177.99)	6.2	140	C
SEAT LEON SEAT	1498	M	131 (177.99)	6.2	140	C
SEAT LEON SEAT	1498	M	131 (177.99)	6.2	140	C
SEAT IBIZA SEAT	999	M	85 (115.49)	5.8	130	C
SEAT LEON SEAT	999	M	85 (115.49)	5.85	131.5	B
SEAT IBIZA SEAT	999	A	85 (115.49)	6.1	137	D
SEAT IBIZA SEAT	999	A	85 (115.49)	6.1	137	D
SEAT Arona SEAT	999	A	85 (115.49)	6.2	139.5	D
SEAT LEON SEAT	999	M	85 (115.49)	5.75	130.5	B
SEAT LEON SEAT	999	M	85 (115.49)	5.85	131.5	B
SEAT TOLEDO SEAT	999	M	81 (110.05)	5.9	131.5	C
SEAT Arona SEAT	999	A	85 (115.49)	6.2	139.5	D
SEAT LEON SEAT	1498	M	96 (130.43)	6.2	140	C
SEAT Arona SEAT	999	M	70 (95.11)	5.9	133	C
SEAT IBIZA SEAT	999	A	85 (115.49)	6.1	137	D
SEAT IBIZA SEAT	999	A	85 (115.49)	6.1	137	D
SEAT LEON SEAT	999	M	85 (115.49)	5.75	130.5	B
SEAT LEON SEAT	999	M	85 (115.49)	5.85	131.5	B



Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT Ateca SEAT	999	M	85 (115.49)	7.3	147.5	D
SEAT Arona SEAT	999	M	85 (115.49)	5.95	134.5	C
SEAT Arona SEAT	999	M	85 (115.49)	5.95	134.5	C
SEAT LEON SEAT	999	M	85 (115.49)	5.75	130.5	B
SEAT TOLEDO SEAT	999	M	81 (110.05)	5.9	131.5	C
SEAT LEON SEAT	1498	M	96 (130.43)	6.2	140	C
SEAT LEON SEAT	1498	M	96 (130.43)	6.25	140.5	B
SEAT Arona SEAT	999	M	70 (95.11)	5.9	133	C
SEAT Ateca SEAT	999	M	85 (115.49)	6.55	147.5	C
SEAT LEON SEAT	999	M	85 (115.49)	5.85	131.5	B
SEAT LEON SEAT	1498	M	96 (130.43)	6.2	140	C
SEAT Arona SEAT	1498	M	110 (149.46)	5.95	134.5	C
SEAT LEON SEAT	1498	M	96 (130.43)	6.2	140	C
SEAT Arona SEAT	999	M	85 (115.49)	5.95	134.5	C
SEAT Arona SEAT	999	M	85 (115.49)	5.95	134.5	C
SEAT LEON SEAT	999	M	85 (115.49)	5.85	131.5	B
SEAT Arona SEAT	999	A	85 (115.49)	6.2	139.5	D
SEAT LEON SEAT	1498	M	96 (130.43)	6.25	140.5	B
SEAT Arona SEAT	999	A	85 (115.49)	6.2	139.5	D
SEAT LEON SEAT	1498	M	96 (130.43)	6.25	140.5	B
SEAT LEON SEAT	1498	M	110 (149.46)	5.9	133.5	C
SEAT LEON SEAT	1498	M	110 (149.46)	5.9	133.5	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT TOLEDO SEAT	999	A	81 (110.05)	6	135.5	C
SEAT LEON SEAT	1498	M	96 (130.43)	6.25	140.5	B
SEAT LEON SEAT	1498	M	96 (130.43)	6.2	140	C
SEAT Arona SEAT	1498	M	110 (149.46)	5.95	134.5	C
SEAT Ateca SEAT	999	M	85 (115.49)	6.1	147.5	B
SEAT Arona SEAT	999	A	85 (115.49)	6.2	139.5	D
SEAT Arona SEAT	999	A	85 (115.49)	6.2	139.5	D
SEAT LEON SEAT	1498	M	110 (149.46)	5.95	134	B
SEAT LEON SEAT	1498	M	110 (149.46)	5.95	134	B
SEAT LEON SEAT	1498	M	110 (149.46)	5.9	133.5	C
SEAT LEON SEAT	1498	M	110 (149.46)	5.9	133.5	C
SEAT LEON SEAT	1498	M	96 (130.43)	6.25	140.5	B
SEAT LEON SEAT	1498	A	110 (149.46)	6.45	145	C
SEAT LEON SEAT	1498	A	110 (149.46)	6.45	145	C
SEAT Ateca SEAT	999	M	85 (115.49)	5.5	147.5	B
SEAT LEON SEAT	1498	M	110 (149.46)	5.95	134	B
SEAT LEON SEAT	1498	M	110 (149.46)	5.95	134	B
SEAT Ateca SEAT	1498	M	110 (149.46)	7.3	155.5	D
SEAT LEON SEAT	1984	A	140 (190.22)	6.8	156.5	D
SEAT LEON SEAT	1498	A	110 (149.46)	6.5	146.5	C
SEAT LEON SEAT	1498	A	110 (149.46)	6.5	146.5	C
SEAT LEON SEAT	1498	A	110 (149.46)	6.45	145	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT LEON SEAT	1498	A	110 (149.46)	6.45	145	C
SEAT LEON SEAT	1984	A	140 (190.22)	6.95	157	C
SEAT LEON SEAT	1984	A	140 (190.22)	6.8	156.5	D
SEAT Ateca SEAT	1498	M	110 (149.46)	7.3	155.5	D
SEAT LEON SEAT	1498	A	110 (149.46)	6.5	146.5	C
SEAT LEON SEAT	1498	A	110 (149.46)	6.5	146.5	C
SEAT Ateca SEAT	1498	A	110 (149.46)	5.7	164.5	B
SEAT LEON SEAT	1984	A	140 (190.22)	6.95	157	C
SEAT Ateca SEAT	1498	M	110 (149.46)	7.3	155.5	D
SEAT Ateca SEAT	1498	A	110 (149.46)	5.7	164.5	B
SEAT Ateca SEAT	1498	M	110 (149.46)	7.3	155.5	D
SEAT LEON SEAT	1984	A	140 (190.22)	7.6	171	D
SEAT Ateca SEAT	1498	A	110 (149.46)	5.7	164.5	B
SEAT Ateca SEAT	1498	M	110 (149.46)	5.7	155.5	B
SEAT Tarraco SEAT	1498	M	110 (149.46)	7.65	155.5	D
SEAT LEON SEAT	1984	A	140 (190.22)	7.6	171	D
SEAT Ateca SEAT	1498	M	110 (149.46)	5.7	155.5	B
SEAT Ateca SEAT	1498	A	110 (149.46)	5.7	164.5	B
SEAT Tarraco SEAT	1498	M	110 (149.46)	7.65	155.5	D
SEAT Ateca SEAT	1498	A	110 (149.46)	6.9	164.5	D
SEAT Ateca SEAT	1498	A	110 (149.46)	5.5	190.5	B
SEAT Ateca SEAT	1498	A	110 (149.46)	6.9	164.5	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT ALHAMBRA SEAT	1395	M	110 (149.46)	8.05	181.5	C
SEAT Tarraco SEAT	1498	M	110 (149.46)	7.65	155.5	D
SEAT Ateca SEAT	1498	A	110 (149.46)	8.4	190.5	F
SEAT ALHAMBRA SEAT	1395	M	110 (149.46)	8.05	181.5	C
SEAT Ateca SEAT	1984	A	140 (190.22)	8.4	191	F
SEAT Tarraco SEAT	1498	M	110 (149.46)	7.65	155.5	D
SEAT Ateca SEAT	1498	A	110 (149.46)	7.3	190.5	D
SEAT Ateca SEAT	1984	A	140 (190.22)	8.4	191	F
SEAT LEON SEAT	1984	A	213 (289.4)	7.6	172	E
SEAT Ateca SEAT	1498	A	110 (149.46)	5.5	190.5	B
SEAT ALHAMBRA SEAT	1395	M	110 (149.46)	8.05	181.5	C
SEAT Ateca SEAT	1984	A	140 (190.22)	8.4	191	F
SEAT LEON SEAT	1984	A	213 (289.4)	7.65	173	D
SEAT ALHAMBRA SEAT	1395	M	110 (149.46)	8.05	181.5	C
SEAT Ateca SEAT	1984	A	140 (190.22)	8.4	191	F
SEAT ALHAMBRA SEAT	1395	A	110 (149.46)	8.65	196	D
SEAT LEON SEAT	1984	A	221 (300.27)	8.5	192	E
SEAT ALHAMBRA SEAT	1395	A	110 (149.46)	8.65	196	D
SEAT ALHAMBRA SEAT	1395	A	110 (149.46)	8.65	196	D
SEAT Tarraco SEAT	1984	A	140 (190.22)	9.1	155.5	E
SEAT ALHAMBRA SEAT	1395	A	110 (149.46)	8.65	196	D
SEAT Tarraco SEAT	1984	A	140 (190.22)	9.1	155.5	E

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Per consumo
SEAT LEON SEAT	1984	A	221 (300.27)	8.5	192	E
SEAT IBIZA SEAT	999	M	59 (80.16)	5.55	129.5	C
SEAT IBIZA SEAT	999	M	59 (80.16)	5.55	129.5	C
SEAT IBIZA SEAT	999	M	59 (80.16)	5.55	129.5	C
SEAT IBIZA SEAT	999	M	59 (80.16)	5.55	129	C
SEAT IBIZA SEAT	999	M	59 (80.16)	5.55	129	C
SEAT IBIZA SEAT	999	M	81 (110.05)	5.35	127	B
SEAT IBIZA SEAT	999	M	81 (110.05)	5.35	127	B
SEAT IBIZA SEAT	999	M	81 (110.05)	5.35	127	B
SEAT IBIZA SEAT	999	M	81 (110.05)	5.35	127	B
SEAT IBIZA SEAT	999	A	81 (110.05)	5.85	136.5	C
SEAT IBIZA SEAT	999	A	81 (110.05)	5.85	136	C
SEAT IBIZA SEAT	999	M	81 (110.05)	5.35	130.5	B
SEAT IBIZA SEAT	999	M	81 (110.05)	5.35	130.5	B
SEAT IBIZA SEAT	999	A	81 (110.05)	5.85	139	C
SEAT IBIZA SEAT	999	A	81 (110.05)	5.85	139	C
SEAT IBIZA SEAT	1498	A	110 (149.46)	6.05	142.5	D
SEAT IBIZA SEAT	1498	A	110 (149.46)	6.05	142.5	D
SEAT Arona SEAT	999	M	70 (95.11)	5.55	129	C
SEAT Arona SEAT	999	M	81 (110.05)	5.55	128.5	C
SEAT Arona SEAT	999	M	81 (110.05)	5.55	128.5	C
SEAT Arona SEAT	999	A	81 (110.05)	6.1	141.5	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Per consumo
SEAT Arona SEAT	999	A	81 (110.05)	6.1	141.5	C
SEAT Arona SEAT	999	M	81 (110.05)	5.55	128.5	C
SEAT Arona SEAT	999	M	81 (110.05)	5.55	128.5	C
SEAT Arona SEAT	999	A	81 (110.05)	6.1	141.5	C
SEAT Arona SEAT	999	A	81 (110.05)	6.1	141.5	C
SEAT Arona SEAT	999	M	81 (110.05)	5.55	129	C
SEAT Arona SEAT	999	M	81 (110.05)	5.55	129	C
SEAT Arona SEAT	999	A	81 (110.05)	6.1	142	C
SEAT Arona SEAT	999	A	81 (110.05)	6.1	142	C
SEAT Arona SEAT	1498	A	110 (149.46)	6.35	146	D
SEAT Arona SEAT	1498	A	110 (149.46)	6.35	146	D
SEAT NUEVO LEON SEAT	999	M	66 (89.67)	5.65	130.5	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	999	M	66 (89.67)	5.65	131	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	999	M	81 (110.05)	5.65	131	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	999	M	81 (110.05)	5.65	131.5	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	999	M	81 (110.05)	5.65	131	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	999	M	81 (110.05)	5.65	131.5	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	1498	M	96 (130.43)	5.85	133	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	1498	M	96 (130.43)	5.85	133	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	1498	M	96 (130.43)	5.85	135	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	1498	M	96 (130.43)	5.85	135	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	1498	M	96 (130.43)	5.85	135	B



Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT NUEVO LEON SEAT	1498	M	110 (149.46)	5.95	138	C
SEAT NUEVO LEON SEAT	1498	M	110 (149.46)	5.95	138	C
SEAT NUEVO LEON SEAT	1498	M	110 (149.46)	5.95	138.5	C
SEAT NUEVO LEON SEAT	1498	M	110 (149.46)	5.95	138	C
SEAT NUEVO LEON SEAT	1498	M	110 (149.46)	5.95	138	C
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	999	M	66 (89.67)	5.65	130	A
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	999	M	66 (89.67)	5.65	130.5	A
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	999	M	81 (110.05)	5.75	132.5	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	999	M	81 (110.05)	5.75	132.5	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	999	M	81 (110.05)	5.75	132.5	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	999	M	81 (110.05)	5.75	132.5	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1498	M	96 (130.43)	5.8	133	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1498	M	96 (130.43)	5.8	133	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1498	M	96 (130.43)	5.8	134.5	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1498	M	96 (130.43)	5.8	134.5	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1498	M	96 (130.43)	5.8	135	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1498	M	110 (149.46)	6.05	140	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1498	M	110 (149.46)	6.05	140	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1498	M	110 (149.46)	6.05	140	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1498	M	110 (149.46)	6.05	139.5	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1498	M	110 (149.46)	6.05	139.5	B
SEAT Ateca SEAT	999	M	81 (110.05)	6.35	146	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT Ateca SEAT	999	M	81 (110.05)	6.35	146.5	C
SEAT Ateca SEAT	999	M	110 (149.46)	6.35	147	C
SEAT Ateca SEAT	999	M	110 (149.46)	6.35	147	C
SEAT Ateca SEAT	1498	M	110 (149.46)	6.65	152.5	C
SEAT Ateca SEAT	1498	M	110 (149.46)	6.65	152.5	C
SEAT Ateca SEAT	1498	M	110 (149.46)	6.65	152.5	C
SEAT Ateca SEAT	1498	A	110 (149.46)	6.75	155.5	C
SEAT Ateca SEAT	1498	A	110 (149.46)	6.75	155.5	C
SEAT Ateca SEAT	1498	A	110 (149.46)	6.75	155.5	C
SEAT Ateca SEAT	1498	M	110 (149.46)	6.65	156	C
SEAT Ateca SEAT	1498	M	110 (149.46)	6.65	157	C
SEAT Ateca SEAT	1498	A	110 (149.46)	6.75	158	C
SEAT Ateca SEAT	1498	A	110 (149.46)	6.75	158	C
SEAT Ateca SEAT	1498	M	110 (149.46)	6.65	155.5	C
SEAT Ateca SEAT	1498	M	110 (149.46)	6.65	155.5	C
SEAT Ateca SEAT	1498	A	110 (149.46)	6.75	157.5	C
SEAT Ateca SEAT	1498	A	110 (149.46)	6.75	157.5	C
SEAT Ateca SEAT	1984	A	140 (190.22)	8	187	E
SEAT Ateca SEAT	1984	A	140 (190.22)	8	187	E
SEAT Tarraco SEAT	1498	M	110 (149.46)	7.15	163	C
SEAT Tarraco SEAT	1498	M	110 (149.46)	7.15	163	C



Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT Tarraco SEAT	1498	A	110 (149.46)	7.55	173	C
SEAT Tarraco SEAT	1498	A	110 (149.46)	7.55	173	C
SEAT Tarraco SEAT	1498	M	110 (149.46)	7.15	168.5	C
SEAT Tarraco SEAT	1498	M	110 (149.46)	7.15	168.5	C
SEAT Tarraco SEAT	1498	A	110 (149.46)	7.55	177.5	C
SEAT Tarraco SEAT	1498	A	110 (149.46)	7.55	177.5	C
SEAT Tarraco SEAT	1498	A	110 (149.46)	7.55	177.5	C
SEAT Tarraco SEAT	1984	A	140 (190.22)	8.25	192.5	D
SEAT Tarraco SEAT	1984	A	140 (190.22)	8.25	192.5	D
SEAT Tarraco SEAT	1984	A	140 (190.22)	8.25	192.5	D
SEAT Tarraco SEAT	1498	A	110 (149.46)	7.55	175.5	C
SEAT Tarraco SEAT	1498	A	110 (149.46)	7.55	175.5	C
SEAT Tarraco SEAT	1498	A	110 (149.46)	7.55	175.5	C
SEAT Tarraco SEAT	1984	A	140 (190.22)	8.25	189.5	D
SEAT Tarraco SEAT	1984	A	140 (190.22)	8.25	189.5	D
SEAT Tarraco SEAT	1984	A	140 (190.22)	8.25	189.5	D
SEAT Tarraco SEAT	1984	A	180 (244.57)	8.8	200.5	E
SEAT Tarraco SEAT	1984	A	180 (244.57)	8.8	200.5	E
SEAT Tarraco SEAT	1984	A	180 (244.57)	8.8	200.5	E
SEAT ALHAMBRA SEAT	1968	M	110 (149.46)	8.1	185.5	C
SEAT ALHAMBRA SEAT	1968	M	110 (149.46)	8.1	187	C
SEAT ALHAMBRA SEAT	1968	A	110 (149.46)	8.5	197.5	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT ALHAMBRA SEAT	1968	A	110 (149.46)	8.5	201	D
SEAT Tarraco SEAT	1498	M	110 (149.46)	6.95	160.5	C
SEAT Tarraco SEAT	1498	A	110 (149.46)	6.95	163.5	C
SEAT Tarraco SEAT	1498	A	110 (149.46)	7.2	163.5	C
SEAT Tarraco SEAT	1498	M	110 (149.46)	6.95	162.5	C
SEAT Tarraco SEAT	1498	M	110 (149.46)	6.95	163	C
SEAT Tarraco SEAT	1498	A	110 (149.46)	7.2	167.5	C
SEAT Tarraco SEAT	1498	A	110 (149.46)	7.2	167.5	C
SEAT Tarraco SEAT	1498	A	110 (149.46)	7.2	167.5	C
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	140 (190.22)	8.25	192.5	D
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	140 (190.22)	8.25	192.5	D
SEAT Tarraco SEAT	1498	M	110 (149.46)	6.95	160.5	C
SEAT Tarraco SEAT	1498	M	110 (149.46)	6.95	160.5	C
SEAT Tarraco SEAT	1498	A	110 (149.46)	7.2	165.5	C
SEAT Tarraco SEAT	1498	A	110 (149.46)	7.2	165.5	C
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	140 (190.22)	8.25	189.5	D
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	140 (190.22)	8.25	190	D
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	140 (190.22)	8.25	190	D
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	180 (244.57)	8.25	200	D
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	180 (244.57)	8.25	200	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	180 (244.57)	8.25	200	D
SEAT Ateca SEAT	999	M	81 (110.05)	6.35	146.1	C
SEAT Ateca SEAT	999	M	81 (110.05)	6.35	146.5	C
SEAT Ateca SEAT	999	M	81 (110.05)	6.35	146.7	C
SEAT Ateca SEAT	999	M	81 (110.05)	6.35	146.7	C
SEAT Ateca SEAT	1498	M	110 (149.46)	6.7	150.3	C
SEAT Ateca SEAT	1498	M	110 (149.46)	6.7	150.3	C
SEAT Ateca SEAT	1498	M	110 (149.46)	6.7	150.3	C
SEAT Ateca SEAT	1498	A	110 (149.46)	6.75	151.7	C
SEAT Ateca SEAT	1498	A	110 (149.46)	6.75	151.8 5	C
SEAT Ateca SEAT	1498	A	110 (149.46)	6.75	151.8 5	C
SEAT Ateca SEAT	1498	M	110 (149.46)	6.7	154.4	C
SEAT Ateca SEAT	1498	M	110 (149.46)	6.7	154.5 5	C
SEAT Ateca SEAT	1498	A	110 (149.46)	6.75	154.8	C
SEAT Ateca SEAT	1498	A	110 (149.46)	6.75	154.9	C
SEAT Ateca SEAT	1498	A	110 (149.46)	6.75	154.9 5	C
SEAT Ateca SEAT	1498	M	110 (149.46)	6.7	153.8 5	C
SEAT Ateca SEAT	1498	M	110 (149.46)	6.7	153.8 5	C
SEAT Ateca SEAT	1498	M	110 (149.46)	6.7	153.8 5	C
SEAT Ateca SEAT	1498	A	110 (149.46)	6.75	154.2 5	C
SEAT Ateca SEAT	1498	A	110 (149.46)	6.75	154.2 5	C
SEAT Ateca SEAT	1498	A	110 (149.46)	6.75	154.2 5	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT Ateca SEAT	1984	A	140 (190.22)	8	187	E
SEAT Ateca SEAT	1984	A	140 (190.22)	8	187	E
SEAT Ateca SEAT	1984	A	140 (190.22)	8	187	E
SEAT IBIZA SEAT	999	M	59 (80.16)	5.5	128.5	C
SEAT IBIZA SEAT	999	M	59 (80.16)	5.5	128.5	C
SEAT IBIZA SEAT	999	M	59 (80.16)	5.5	128	C
SEAT IBIZA SEAT	999	M	59 (80.16)	5.5	128.5	C
SEAT IBIZA SEAT	999	M	59 (80.16)	5.5	128	C
SEAT IBIZA SEAT	999	M	59 (80.16)	5.5	128.5	C
SEAT IBIZA SEAT	999	M	81 (110.05)	5.35	127	B
SEAT IBIZA SEAT	999	M	81 (110.05)	5.35	127	B
SEAT IBIZA SEAT	999	M	81 (110.05)	5.35	127	B
SEAT IBIZA SEAT	999	M	81 (110.05)	5.35	127	B
SEAT IBIZA SEAT	999	M	81 (110.05)	5.35	123.5	B
SEAT IBIZA SEAT	999	M	81 (110.05)	5.35	123.5	B
SEAT IBIZA SEAT	999	M	81 (110.05)	5.35	123.5	B
SEAT IBIZA SEAT	999	M	81 (110.05)	5.35	126.5	B
SEAT IBIZA SEAT	999	M	81 (110.05)	5.35	126.5	B
SEAT IBIZA SEAT	999	M	81 (110.05)	5.35	126.5	B
SEAT IBIZA SEAT	999	M	59 (80.16)	5.5	126	C
SEAT IBIZA SEAT	999	M	59 (80.16)	5.5	126	C
SEAT IBIZA SEAT	999	M	59 (80.16)	5.5	125.5	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT IBIZA SEAT	999	M	59 (80.16)	5.5	126	C
SEAT IBIZA SEAT	999	M	81 (110.05)	5.35	124	B
SEAT IBIZA SEAT	999	M	81 (110.05)	5.35	124	B
SEAT IBIZA SEAT	999	M	110 (149.46)	5.75	132	C
SEAT IBIZA SEAT	999	M	110 (149.46)	5.75	132.5	C
SEAT IBIZA SEAT	999	M	110 (149.46)	5.75	132.5	C
SEAT Arona SEAT	999	M	70 (95.11)	5.55	129	C
SEAT Arona SEAT	999	M	81 (110.05)	5.55	128.5	C
SEAT Arona SEAT	999	M	81 (110.05)	5.55	128.5	C
SEAT Arona SEAT	999	M	81 (110.05)	6.1	141.5	C
SEAT Arona SEAT	999	M	81 (110.05)	6.1	141.5	C
SEAT Arona SEAT	999	M	81 (110.05)	5.55	128.5	C
SEAT Arona SEAT	999	M	81 (110.05)	5.55	128.5	C
SEAT Arona SEAT	999	M	81 (110.05)	6.1	142	C
SEAT Arona SEAT	999	M	81 (110.05)	6.1	142	C
SEAT Arona SEAT	999	M	81 (110.05)	5.55	128.5	C
SEAT Arona SEAT	999	M	81 (110.05)	5.55	128.5	C
SEAT Arona SEAT	999	M	81 (110.05)	6.1	142	C
SEAT Arona SEAT	999	M	81 (110.05)	6.1	142	C
SEAT Arona SEAT	999	M	70 (95.11)	5.55	127.5	C
SEAT Arona SEAT	999	M	81 (110.05)	5.55	126.5	C
SEAT Arona SEAT	999	M	81 (110.05)	5.55	126.5	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT Arona SEAT	999	M	81 (110.05)	6.1	139.5	C
SEAT Arona SEAT	999	M	81 (110.05)	6.1	139.5	C
SEAT Arona SEAT	999	M	81 (110.05)	5.55	126.5	C
SEAT Arona SEAT	999	M	81 (110.05)	5.55	126.5	C
SEAT Arona SEAT	999	M	81 (110.05)	5.55	126.5	C
SEAT Arona SEAT	999	M	81 (110.05)	6.1	140	C
SEAT Arona SEAT	999	M	81 (110.05)	6.1	140	C
SEAT Arona SEAT	999	M	81 (110.05)	6.1	140	C
SEAT Arona SEAT	999	M	81 (110.05)	6.1	140	C
SEAT Arona SEAT	999	M	81 (110.05)	5.55	126.5	C
SEAT Arona SEAT	999	M	81 (110.05)	5.55	126.5	C
SEAT Arona SEAT	999	M	81 (110.05)	6.1	140	C
SEAT Arona SEAT	999	M	81 (110.05)	6.1	140	C
SEAT Arona SEAT	1498	A	110 (149.46)	5.9	134.5	C
SEAT Arona SEAT	1498	A	110 (149.46)	5.9	134.5	C
SEAT LEON SEAT	999	M	81 (110.05)	5.65	130.6	B
SEAT LEON SEAT	999	M	81 (110.05)	5.65	130.65	B
SEAT LEON SEAT	999	M	81 (110.05)	5.65	130.745	B
SEAT LEON SEAT	1498	M	96 (130.43)	5.8	132.25	B
SEAT LEON SEAT	1498	M	96 (130.43)	5.8	132.3	B
SEAT LEON SEAT	1498	M	96 (130.43)	5.8	132.35	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT LEON SEAT	1498	M	96 (130.43)	5.8	133.55	B
SEAT LEON SEAT	1498	M	96 (130.43)	5.8	133.7	B
SEAT LEON SEAT	1498	M	96 (130.43)	5.8	133.8	B
SEAT Ateca SEAT	999	M	110 (149.46)	6.35	147	C
SEAT Ateca SEAT	1498	M	110 (149.46)	6.65	152.5	C
SEAT Ateca SEAT	1498	M	110 (149.46)	6.65	152.5	C
SEAT Ateca SEAT	1498	A	110 (149.46)	6.75	155.5	C
SEAT Ateca SEAT	1498	A	110 (149.46)	6.75	155.5	C
SEAT Ateca SEAT	1498	M	110 (149.46)	6.65	156	C
SEAT Ateca SEAT	1498	M	110 (149.46)	6.65	157	C
SEAT Ateca SEAT	1498	A	110 (149.46)	6.75	158	C
SEAT Ateca SEAT	1498	A	110 (149.46)	6.75	158.5	C
SEAT Ateca SEAT	1498	M	110 (149.46)	6.65	155.5	C
SEAT Ateca SEAT	1498	M	110 (149.46)	6.65	155.5	C
SEAT Ateca SEAT	1498	A	110 (149.46)	6.75	157.5	C
SEAT Ateca SEAT	1498	A	110 (149.46)	6.75	157.5	C
SEAT Tarraco SEAT	1498	M	110 (149.46)	7.15	163	C
SEAT Tarraco SEAT	1498	M	110 (149.46)	7.15	163	C
SEAT Tarraco SEAT	1498	A	110 (149.46)	7.55	173	C
SEAT Tarraco SEAT	1498	A	110 (149.46)	7.55	173	C
SEAT Tarraco SEAT	1498	M	110 (149.46)	7.15	168.5	C
SEAT Tarraco SEAT	1498	M	110 (149.46)	7.15	168.5	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT Tarraco SEAT	1498	A	110 (149.46)	7.55	177.5	C
SEAT Tarraco SEAT	1498	A	110 (149.46)	7.55	177.5	C
SEAT Tarraco SEAT	1498	A	110 (149.46)	7.55	175	C
SEAT Tarraco SEAT	1498	A	110 (149.46)	7.55	175.5	C
SEAT Tarraco SEAT	1984	A	140 (190.22)	8.25	192.5	D
SEAT Tarraco SEAT	1984	A	140 (190.22)	8.25	192.5	D
SEAT Tarraco SEAT	1984	A	140 (190.22)	8.25	189.5	D
SEAT Tarraco SEAT	1984	A	140 (190.22)	8.25	189.5	D
SEAT Tarraco SEAT	1984	A	180 (244.57)	8.8	200.5	E
SEAT Tarraco SEAT	1984	A	180 (244.57)	8.8	200.5	E
SEAT Ateca SEAT	1984	A	140 (190.22)	8	187	E
SEAT Ateca SEAT	1984	A	140 (190.22)	8	187	E
SEAT IBIZA SEAT	999	M	59 (80.16)	5.6	129.5	C
SEAT IBIZA SEAT	999	M	59 (80.16)	5.6	129.5	C
SEAT IBIZA SEAT	999	M	59 (80.16)	5.6	129.5	C
SEAT IBIZA SEAT	999	M	59 (80.16)	5.6	129	C
SEAT IBIZA SEAT	999	M	59 (80.16)	5.6	129	C
SEAT IBIZA SEAT	999	M	81 (110.05)	5.5	127	C
SEAT IBIZA SEAT	999	M	81 (110.05)	5.5	127	C
SEAT IBIZA SEAT	999	M	81 (110.05)	5.5	127	C
SEAT IBIZA SEAT	999	M	81 (110.05)	5.5	127	C
SEAT IBIZA SEAT	999	A	81 (110.05)	5.85	136.5	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT IBIZA SEAT	999	A	81 (110.05)	5.85	136	C
SEAT IBIZA SEAT	999	M	81 (110.05)	5.5	130.5	C
SEAT IBIZA SEAT	999	M	81 (110.05)	5.5	130.5	C
SEAT IBIZA SEAT	999	A	81 (110.05)	3.7	139.5	A
SEAT IBIZA SEAT	999	A	81 (110.05)	5.85	139.5	C
SEAT IBIZA SEAT	1498	A	110 (149.46)	6	142.5	D
SEAT IBIZA SEAT	1498	A	110 (149.46)	6	142.5	D
SEAT Arona SEAT	999	M	70 (95.11)	5.65	129	C
SEAT Arona SEAT	999	M	81 (110.05)	5.6	128.5	C
SEAT Arona SEAT	999	M	81 (110.05)	5.6	128.5	C
SEAT Arona SEAT	999	A	81 (110.05)	6.2	141	D
SEAT Arona SEAT	999	A	81 (110.05)	6.2	141.5	D
SEAT Arona SEAT	999	M	81 (110.05)	5.6	128.5	C
SEAT Arona SEAT	999	M	81 (110.05)	5.6	128.5	C
SEAT Arona SEAT	999	A	81 (110.05)	6.2	141.5	D
SEAT Arona SEAT	999	A	81 (110.05)	6.2	141.5	D
SEAT Arona SEAT	999	M	81 (110.05)	5.6	129	C
SEAT Arona SEAT	999	M	81 (110.05)	5.6	129	C
SEAT Arona SEAT	999	A	81 (110.05)	6.2	141.5	D
SEAT Arona SEAT	999	A	81 (110.05)	6.2	142	D
SEAT Arona SEAT	1498	A	110 (149.46)	6.2	146	D
SEAT Arona SEAT	1498	A	110 (149.46)	6.2	146	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT NUEVO LEON SEAT	999	M	66 (89.67)	5.65	130.5	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	999	M	66 (89.67)	5.65	131	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	999	M	81 (110.05)	5.65	130	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	999	M	81 (110.05)	5.65	130.5	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	999	M	81 (110.05)	5.65	130	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	999	M	81 (110.05)	5.65	130	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	1498	M	96 (130.43)	5.85	133	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	1498	M	96 (130.43)	5.85	133	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	1498	M	96 (130.43)	5.85	135	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	1498	M	96 (130.43)	5.85	135	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	1498	M	96 (130.43)	5.85	135	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	1498	M	110 (149.46)	5.95	138	C
SEAT NUEVO LEON SEAT	1498	M	110 (149.46)	5.95	138	C
SEAT NUEVO LEON SEAT	1498	M	110 (149.46)	5.95	138.5	C
SEAT NUEVO LEON SEAT	1498	M	110 (149.46)	5.95	138	C
SEAT NUEVO LEON SEAT	1498	M	110 (149.46)	5.95	138	C
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	999	M	66 (89.67)	5.65	130	A
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	999	M	66 (89.67)	5.65	130	A
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	999	M	81 (110.05)	5.75	132.5	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	999	M	81 (110.05)	5.75	132.5	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	999	M	81 (110.05)	5.75	132.5	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	999	M	81 (110.05)	5.75	132.5	B



Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1498	M	96 (130.43)	5.8	133	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1498	M	96 (130.43)	5.8	133	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1498	M	96 (130.43)	5.8	134.5	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1498	M	96 (130.43)	5.8	134.5	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1498	M	96 (130.43)	5.8	135	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1498	M	110 (149.46)	6.05	140	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1498	M	110 (149.46)	6.05	140	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1498	M	110 (149.46)	6.05	140	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1498	M	110 (149.46)	6.05	139.5	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1498	M	110 (149.46)	6.05	139.5	B
SEAT Ateca SEAT	999	M	81 (110.05)	6.35	146	C
SEAT Ateca SEAT	999	M	81 (110.05)	6.35	147	C

SKODA						
SKODA KAMIQ MY22 SKODA	999	M	70 (95.11)	5.75	130	C
SKODA KAMIQ MY22 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.55	126.5	B
SKODA KAMIQ MY22 SKODA	999	M	70 (95.11)	5.85	131.5	C
SKODA KAMIQ MY22 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.65	128	B
SKODA KAMIQ MY22 SKODA	999	A	81 (110.05)	6.05	136.5	C
SKODA KAMIQ MY22 SKODA	1498	M	110 (149.46)	5.8	131.5	C
SKODA KAMIQ MY22 SKODA	1498	A	110 (149.46)	6.15	139.5	C
SKODA KAMIQ MY22 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.5	125	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SKODA KAMIQ MY22 SKODA	999	A	81 (110.05)	5.9	134.5	C
SKODA KAMIQ MY22 SKODA	1498	M	110 (149.46)	5.7	129	C
SKODA KAMIQ MY22 SKODA	1498	A	110 (149.46)	6.05	137.5	C
SKODA KAMIQ MY22 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.6	127.5	B
SKODA KAMIQ MY22 SKODA	999	A	81 (110.05)	6	136.5	C
SKODA KAMIQ MY22 SKODA	1498	M	110 (149.46)	5.8	131	C
SKODA KAMIQ MY22 SKODA	1498	A	110 (149.46)	6.15	139	C
SKODA KAMIQ MY22 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.75	130.5	C
SKODA KAMIQ MY22 SKODA	999	A	81 (110.05)	6.15	139	C
SKODA KAMIQ MY22 SKODA	1498	M	110 (149.46)	5.95	134	C
SKODA KAMIQ MY22 SKODA	1498	A	110 (149.46)	6.25	142	C
SKODA KAMIQ MY22 SKODA	999	A	81 (110.05)	6.15	138.5	C
SKODA KAMIQ MY22 SKODA	1498	M	110 (149.46)	5.9	134	C
SKODA KAMIQ MY22 SKODA	1498	A	110 (149.46)	6.25	141.5	C
SKODA SCALA MY22 SKODA	999	M	70 (95.11)	5.35	121.5	B
SKODA SCALA MY22 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.45	122.5	B
SKODA SCALA MY22 SKODA	999	M	70 (95.11)	5.4	122	B
SKODA SCALA MY22 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.45	123	B
SKODA SCALA MY22 SKODA	999	A	81 (110.05)	5.85	132.5	B
SKODA SCALA MY22 SKODA	1498	M	110 (149.46)	5.6	127	B
SKODA SCALA MY22 SKODA	1498	A	110 (149.46)	5.85	133	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SKODA SCALA MY22 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.5	125	B
SKODA SCALA MY22 SKODA	999	A	81 (110.05)	5.9	134	C
SKODA SCALA MY22 SKODA	1498	M	110 (149.46)	5.7	129	B
SKODA SCALA MY22 SKODA	1498	A	110 (149.46)	5.9	134.5	C
SKODA SCALA MY22 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.5	124.5	B
SKODA SCALA MY22 SKODA	999	A	81 (110.05)	5.85	133	B
SKODA SCALA MY22 SKODA	1498	M	110 (149.46)	5.65	128	B
SKODA SCALA MY22 SKODA	1498	A	110 (149.46)	5.9	133.5	C
SKODA SCALA MY22 SKODA	999	A	81 (110.05)	5.85	132.5	B
SKODA SCALA MY22 SKODA	1498	M	110 (149.46)	5.65	128	B
SKODA SCALA MY22 SKODA	1498	A	110 (149.46)	5.85	134	B
SKODA KAROQ MY22 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.9	135	B
SKODA KAROQ MY22 SKODA	999	M	81 (110.05)	6.2	141	C
SKODA KAROQ MY22 SKODA	1498	M	110 (149.46)	6.55	149	C
SKODA KAROQ MY22 SKODA	1498	A	110 (149.46)	6.55	149.5	C
SKODA KAROQ MY22 SKODA	1498	M	110 (149.46)	6.75	152.5	C
SKODA KAROQ MY22 SKODA	1498	A	110 (149.46)	6.7	152	C
SKODA KAROQ MY22 SKODA	1498	M	110 (149.46)	6.7	151.5	C
SKODA KAROQ MY22 SKODA	1498	A	110 (149.46)	6.7	151.5	C
SKODA KAROQ MY22 SKODA	1984	A	140 (190.22)	7.95	180.5	E
SKODA KODIAQ MY22 SKODA	1498	M	110 (149.46)	6.75	153.5	B
SKODA KODIAQ MY22 SKODA	1498	M	110 (149.46)	6.9	155	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SKODA KODIAQ MY22 SKODA	1498	A	110 (149.46)	7.15	162.5	C
SKODA KODIAQ MY22 SKODA	1498	A	110 (149.46)	7.2	163	C
SKODA KODIAQ MY22 SKODA	1968	A	140 (190.22)	8.2	186	D
SKODA KODIAQ MY22 SKODA	1498	M	110 (149.46)	6.95	158.5	B
SKODA KODIAQ MY22 SKODA	1498	A	110 (149.46)	7.25	165.5	C
SKODA KODIAQ MY22 SKODA	1984	A	140 (190.22)	8.3	188	D
SKODA OCTAVIA LIMO MY22 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.2	118	A
SKODA OCTAVIA LIMO MY22 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.4	121.5	A
SKODA OCTAVIA LIMO MY22 SKODA	1498	M	110 (149.46)	5.6	128	A
SKODA OCTAVIA LIMO MY22 SKODA	1498	M	110 (149.46)	5.65	128	A
SKODA OCTAVIA LIMO MY22 SKODA	1984	A	180 (244.57)	6.9	157	C
SKODA OCTAVIA COMBI MY22 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.35	121	A
SKODA OCTAVIA COMBI MY22 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.5	124.5	A
SKODA OCTAVIA COMBI MY22 SKODA	1498	M	110 (149.46)	5.8	131	A
SKODA OCTAVIA COMBI MY22 SKODA	1498	M	110 (149.46)	5.85	133	A
SKODA OCTAVIA COMBI MY22 SKODA	1498	M	110 (149.46)	5.9	134	B
SKODA OCTAVIA COMBI MY22 SKODA	1984	A	147 (199.73)	7.35	167	C
SKODA OCTAVIA COMBI MY22 SKODA	1984	A	180 (244.57)	7.05	159.5	C
SKODA SUPERB LIMO MY22 SKODA	1498	M	110 (149.46)	6.15	139.5	A
SKODA SUPERB LIMO MY22 SKODA	1498	A	110 (149.46)	6.35	144	A
SKODA SUPERB LIMO MY22 SKODA	1498	M	110 (149.46)	6.3	143	A
SKODA SUPERB LIMO MY22 SKODA	1498	A	110 (149.46)	6.55	148.5	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SKODA SUPERB LIMO MY22 SKODA	1498	M	110 (149.46)	6.4	145	B
SKODA SUPERB LIMO MY22 SKODA	1498	A	110 (149.46)	6.7	151.5	B
SKODA SUPERB LIMO MY22 SKODA	1984	A	140 (190.22)	6.9	157	B
SKODA SUPERB LIMO MY22 SKODA	1498	A	110 (149.46)	6.8	155	B
SKODA SUPERB LIMO MY22 SKODA	1984	A	140 (190.22)	7.05	160	B
SKODA SUPERB LIMO MY22 SKODA	1984	A	208 (282.61)	8.45	192	D
SKODA SUPERB LIMO MY22 SKODA	1498	A	110 (149.46)	6.65	151	B
SKODA SUPERB LIMO MY22 SKODA	1984	A	140 (190.22)	6.95	157	B
SKODA SUPERB COMBI MY22 SKODA	1498	M	110 (149.46)	6.35	144	A
SKODA SUPERB COMBI MY22 SKODA	1498	A	110 (149.46)	6.6	149.5	B
SKODA SUPERB COMBI MY22 SKODA	1498	M	110 (149.46)	6.5	147	B
SKODA SUPERB COMBI MY22 SKODA	1498	A	110 (149.46)	6.75	153	B
SKODA SUPERB COMBI MY22 SKODA	1498	M	110 (149.46)	6.6	148.5	B
SKODA SUPERB COMBI MY22 SKODA	1498	A	110 (149.46)	6.85	155.5	B
SKODA SUPERB COMBI MY22 SKODA	1498	A	110 (149.46)	6.9	156.5	B
SKODA SUPERB COMBI MY22 SKODA	1984	A	208 (282.61)	8.55	193.5	D
SKODA SUPERB COMBI MY22 SKODA	1498	A	110 (149.46)	7	159.5	B
SKODA SUPERB COMBI MY22 SKODA	1984	A	140 (190.22)	7.2	164.5	B
SKODA SUPERB COMBI MY22 SKODA	1984	A	208 (282.61)	8.6	195	D
SKODA SUPERB COMBI MY22 SKODA	1498	A	140 (190.22)	6.9	155.5	B
SKODA KODIAQ MY24 SKODA	1498	A	110 (149.46)	7.2	163	C
SKODA KODIAQ MY24 SKODA	1498	A	110 (149.46)	7.2	163	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SKODA KODIAQ MY24 SKODA	1498	A	110 (149.46)	7.2	163.5	C
SKODA KODIAQ MY24 SKODA	1498	A	110 (149.46)	7.2	163.5	C
SKODA KODIAQ MY24 SKODA	1498	A	110 (149.46)	7.3	165	C
SKODA KODIAQ MY24 SKODA	1498	A	110 (149.46)	7.3	165	C
SKODA KODIAQ MY24 SKODA	1984	A	180 (244.57)	8.55	194.5	D
SKODA KODIAQ MY24 SKODA	1984	A	180 (244.57)	8.55	194.5	D
SKODA KODIAQ NG MY24 SKODA	1498	A	110 (149.56)	6.15	141	A
SKODA KODIAQ NG MY24 SKODA	1498	A	110 (149.56)	6.15	141	A
SKODA KODIAQ NG MY24 SKODA	1498	A	110 (149.56)	6.15	139.5	A
SKODA KODIAQ NG MY24 SKODA	1498	A	110 (149.56)	6.15	139.5	A
SKODA KODIAQ NG MY24 SKODA	1498	A	110 (149.56)	6.15	139.5	A
SKODA KODIAQ NG MY24 SKODA	1498	A	110 (149.56)	6.15	140	A
SKODA KODIAQ NG MY24 SKODA	1498	A	110 (149.56)	6.15	140	A
SKODA KODIAQ NG MY24 SKODA	1498	A	110 (149.56)	6.15	140	A
SKODA KODIAQ NG MY24 SKODA	1498	A	110 (149.56)	6.15	141	A
SKODA KODIAQ NG MY24 SKODA	1498	A	110 (149.56)	6.15	141	A
SKODA KODIAQ NG MY24 SKODA	1498	A	110 (149.56)	6.15	141	A
SKODA SCALA FL MY24 SKODA	999	M	70 (95.17)	5.25	119	B
SKODA SCALA FL MY24 SKODA	999	M	70 (95.17)	5.25	119	B
SKODA SCALA FL MY24 SKODA	999	M	70 (95.17)	5.25	119	B
SKODA SCALA FL MY24 SKODA	999	M	85 (115.57)	5.3	120	B
SKODA SCALA FL MY24 SKODA	999	M	85 (115.57)	5.3	120	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SKODA SCALA FL MY24 SKODA	999	M	85 (115.57)	5.3	120	B
SKODA SCALA FL MY24 SKODA	999	M	70 (95.17)	5.3	119.5	B
SKODA SCALA FL MY24 SKODA	999	M	70 (95.17)	5.3	119.5	B
SKODA SCALA FL MY24 SKODA	999	M	70 (95.17)	5.3	119.5	B
SKODA SCALA FL MY24 SKODA	999	M	85 (115.57)	5.4	120.5	B
SKODA SCALA FL MY24 SKODA	999	M	85 (115.57)	5.4	120.5	B
SKODA SCALA FL MY24 SKODA	999	M	85 (115.57)	5.4	120.5	B
SKODA SCALA FL MY24 SKODA	999	A	85 (115.57)	5.5	125	B
SKODA SCALA FL MY24 SKODA	999	A	85 (115.57)	5.5	125	B
SKODA SCALA FL MY24 SKODA	999	A	85 (115.57)	5.5	125	B
SKODA SCALA FL MY24 SKODA	1498	M	110 (149.56)	5.55	125.5	B
SKODA SCALA FL MY24 SKODA	1498	M	110 (149.56)	5.55	125.5	B
SKODA SCALA FL MY24 SKODA	1498	M	110 (149.56)	5.55	125.5	B
SKODA SCALA FL MY24 SKODA	1498	A	110 (149.56)	5.6	125	B
SKODA SCALA FL MY24 SKODA	1498	A	110 (149.56)	5.6	125	B
SKODA SCALA FL MY24 SKODA	1498	A	110 (149.56)	5.6	125	B
SKODA SCALA FL MY24 SKODA	999	M	70 (95.17)	5.4	121	B
SKODA SCALA FL MY24 SKODA	999	M	70 (95.17)	5.4	121	B
SKODA SCALA FL MY24 SKODA	999	M	70 (95.17)	5.4	121	B
SKODA SCALA FL MY24 SKODA	999	M	85 (115.57)	5.4	122.5	B
SKODA SCALA FL MY24 SKODA	999	M	85 (115.57)	5.4	122.5	B
SKODA SCALA FL MY24 SKODA	999	M	85 (115.57)	5.4	122.5	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SKODA SCALA FL MY24 SKODA	999	A	85 (115.57)	5.5	126	B
SKODA SCALA FL MY24 SKODA	999	A	85 (115.57)	5.5	126	B
SKODA SCALA FL MY24 SKODA	999	A	85 (115.57)	5.5	126	B
SKODA SCALA FL MY24 SKODA	1498	M	110 (149.56)	5.65	127.5	B
SKODA SCALA FL MY24 SKODA	1498	M	110 (149.56)	5.65	127.5	B
SKODA SCALA FL MY24 SKODA	1498	M	110 (149.56)	5.65	127.5	B
SKODA SCALA FL MY24 SKODA	1498	A	110 (149.56)	5.6	127	B
SKODA SCALA FL MY24 SKODA	1498	A	110 (149.56)	5.6	127	B
SKODA SCALA FL MY24 SKODA	1498	A	110 (149.56)	5.6	127	B
SKODA SCALA FL MY24 SKODA	999	A	85 (115.57)	5.55	126.5	B
SKODA SCALA FL MY24 SKODA	999	A	85 (115.57)	5.55	126.5	B
SKODA SCALA FL MY24 SKODA	999	A	85 (115.57)	5.55	126.5	B
SKODA SCALA FL MY24 SKODA	1498	M	110 (149.56)	5.6	127.5	B
SKODA SCALA FL MY24 SKODA	1498	M	110 (149.56)	5.6	127.5	B
SKODA SCALA FL MY24 SKODA	1498	A	110 (149.56)	5.6	126.5	B
SKODA SCALA FL MY24 SKODA	1498	A	110 (149.56)	5.6	126.5	B
SKODA SCALA FL MY24 SKODA	1498	A	110 (149.56)	5.6	126.5	B
SKODA SCALA FL MY24 SKODA	1498	A	110 (149.56)	5.6	126.5	B
SKODA SCALA FL MY24 SKODA	1498	A	110 (149.56)	5.6	126.5	B
SKODA SCALA FL MY24 SKODA	1498	A	110 (149.56)	5.6	126.5	B
SKODA SCALA FL MY24 SKODA	1498	A	110 (149.56)	5.6	126.5	B
SKODA SCALA FL MY24 SKODA	1498	A	110 (149.56)	5.6	126.5	B
SKODA OCTAVIA FL MY25 SKODA	1498	A	85 (115.57)	5.05	116	A
SKODA OCTAVIA FL MY25 SKODA	1498	A	85 (115.57)	5.05	116	A
SKODA OCTAVIA FL MY25 SKODA	1498	A	110 (149.56)	5.05	115	A
SKODA OCTAVIA FL MY25 SKODA	1498	A	110 (149.56)	5.05	115	A

Marca, Modelo y Versión
Cilindrado (cm³)
Cambio (")
Potencia CV (kW)
Consumo (l/100km)
Emission CO₂ (g/km)
Clasificación Por consumo

SKODA OCTAVIA FL MY25 SKODA	1498	A	85 (115.57)	5.1	116.5	A
SKODA OCTAVIA FL MY25 SKODA	1498	A	85 (115.57)	5.1	116.5	A
SKODA OCTAVIA FL MY25 SKODA	1498	A	110 (149.56)	5.05	115	A
SKODA OCTAVIA FL MY25 SKODA	1498	A	110 (149.56)	5.05	115	A
SKODA OCTAVIA FL MY25 SKODA	1498	A	110 (149.56)	5.05	115	A
SKODA OCTAVIA FL MY25 SKODA	1498	A	110 (149.56)	5.05	115	A
SKODA OCTAVIA COMBI FL MY25 SKODA	1498	A	85 (115.57)	5.1	116	A
SKODA OCTAVIA COMBI FL MY25 SKODA	1498	A	110 (149.56)	5.05	115	A
SKODA OCTAVIA COMBI FL MY25 SKODA	1498	A	85 (115.57)	5.25	118.5	A
SKODA OCTAVIA COMBI FL MY25 SKODA	1498	A	110 (149.56)	5.15	118.5	A
SKODA OCTAVIA COMBI FL MY25 SKODA	1498	A	110 (149.56)	5.15	117	A
SKODA FABIA MY24 SKODA	999	M	70 (95.17)	5.1	114.5	B
SKODA FABIA MY24 SKODA	999	M	70 (95.17)	5.1	114.5	B
SKODA FABIA MY24 SKODA	999	M	70 (95.17)	5.1	114.5	B
SKODA FABIA MY24 SKODA	999	M	70 (95.17)	5.1	114.5	B
SKODA FABIA MY24 SKODA	999	M	59 (80.22)	5.25	120	B
SKODA FABIA MY24 SKODA	999	M	59 (80.22)	5.25	120	B
SKODA FABIA MY24 SKODA	999	M	59 (80.22)	5.25	120	B
SKODA FABIA MY24 SKODA	999	M	59 (80.22)	5.25	120	B
SKODA FABIA MY24 SKODA	999	M	70 (95.17)	5.1	115.5	B
SKODA FABIA MY24 SKODA	999	M	70 (95.17)	5.1	115.5	B
SKODA FABIA MY24 SKODA	999	M	70 (95.17)	5.1	115.5	B

Marca, Modelo y Versión
Cilindrado (cm³)
Cambio (")
Potencia CV (kW)
Consumo (l/100km)
Emission CO₂ (g/km)
Clasificación Por consumo

SKODA FABIA MY24 SKODA	999	M	70 (95.17)	5.1	115.5	B
SKODA FABIA MY24 SKODA	999	M	85 (115.57)	5.15	116	B
SKODA FABIA MY24 SKODA	999	M	85 (115.57)	5.15	116	B
SKODA FABIA MY24 SKODA	999	M	85 (115.57)	5.15	116	B
SKODA FABIA MY24 SKODA	999	M	85 (115.57)	5.15	116	B
SKODA FABIA MY24 SKODA	999	A	85 (115.57)	5.35	121	B
SKODA FABIA MY24 SKODA	999	A	85 (115.57)	5.35	121	B
SKODA FABIA MY24 SKODA	999	A	85 (115.57)	5.35	121	B
SKODA FABIA MY24 SKODA	1498	A	110 (149.56)	5.55	125	C
SKODA FABIA MY24 SKODA	1498	A	110 (149.56)	5.55	125	C
SKODA FABIA MY24 SKODA	1498	A	110 (149.56)	5.55	125	C
SKODA FABIA MY24 SKODA	999	M	70 (95.17)	5.15	116	B
SKODA FABIA MY24 SKODA	999	M	70 (95.17)	5.15	116	B
SKODA FABIA MY24 SKODA	999	M	70 (95.17)	5.15	116	B
SKODA FABIA MY24 SKODA	999	M	70 (95.17)	5.15	116	B
SKODA FABIA MY24 SKODA	999	M	85 (115.57)	5.15	116.5	B
SKODA FABIA MY24 SKODA	999	M	85 (115.57)	5.15	116.5	B
SKODA FABIA MY24 SKODA	999	M	85 (115.57)	5.15	116.5	B
SKODA FABIA MY24 SKODA	999	M	85 (115.57)	5.15	116.5	B
SKODA FABIA MY24 SKODA	999	A	85 (115.57)	5.3	121	B



Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SKODA FABIA MY24 SKODA	999	A	85 (115.57)	5.3	121	B
SKODA FABIA MY24 SKODA	999	A	85 (115.57)	5.3	121	B
SKODA FABIA MY24 SKODA	999	A	85 (115.57)	5.3	121	B
SKODA FABIA MY24 SKODA	1498	A	110 (149.56)	5.55	125	C
SKODA FABIA MY24 SKODA	1498	A	110 (149.56)	5.55	125	C
SKODA FABIA MY24 SKODA	1498	A	110 (149.56)	5.55	125	C
SKODA FABIA MY24 SKODA	1498	A	110 (149.56)	5.55	125	C
SKODA FABIA MY24 SKODA	999	M	85 (115.57)	5.25	119.5	B
SKODA FABIA MY24 SKODA	999	M	85 (115.57)	5.25	119.5	B
SKODA FABIA MY24 SKODA	999	M	85 (115.57)	5.25	119.5	B
SKODA FABIA MY24 SKODA	999	M	85 (115.57)	5.25	119.5	B
SKODA FABIA MY24 SKODA	999	A	85 (115.57)	5.45	124	C
SKODA FABIA MY24 SKODA	999	A	85 (115.57)	5.45	124	C
SKODA FABIA MY24 SKODA	999	A	85 (115.57)	5.45	124	C
SKODA FABIA MY24 SKODA	1498	A	110 (149.56)	5.55	125.5	C
SKODA FABIA MY24 SKODA	1498	A	110 (149.56)	5.55	125.5	C
SKODA FABIA MY24 SKODA	1498	A	110 (149.56)	5.55	125.5	C
SKODA KAMIQ FL MY24 SKODA	999	M	70 (95.17)	5.5	124.5	B
SKODA KAMIQ FL MY24 SKODA	999	M	70 (95.17)	5.5	124.5	B
SKODA KAMIQ FL MY24 SKODA	999	M	70 (95.17)	5.5	124.5	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SKODA KAMIQ FL MY24 SKODA	999	M	85 (115.57)	5.45	123	B
SKODA KAMIQ FL MY24 SKODA	999	M	85 (115.57)	5.45	123	B
SKODA KAMIQ FL MY24 SKODA	999	M	85 (115.57)	5.45	123	B
SKODA KAMIQ FL MY24 SKODA	999	M	70 (95.17)	5.5	124.5	B
SKODA KAMIQ FL MY24 SKODA	999	M	70 (95.17)	5.5	124.5	B
SKODA KAMIQ FL MY24 SKODA	999	M	70 (95.17)	5.5	124.5	B
SKODA KAMIQ FL MY24 SKODA	999	M	85 (115.57)	5.5	124	B
SKODA KAMIQ FL MY24 SKODA	999	M	85 (115.57)	5.5	124	B
SKODA KAMIQ FL MY24 SKODA	999	M	85 (115.57)	5.5	124	B
SKODA KAMIQ FL MY24 SKODA	999	A	85 (115.57)	5.7	128	C
SKODA KAMIQ FL MY24 SKODA	999	A	85 (115.57)	5.7	128	C
SKODA KAMIQ FL MY24 SKODA	999	A	85 (115.57)	5.7	128	C
SKODA KAMIQ FL MY24 SKODA	1498	M	110 (149.56)	5.75	130	C
SKODA KAMIQ FL MY24 SKODA	1498	M	110 (149.56)	5.75	130	C
SKODA KAMIQ FL MY24 SKODA	1498	M	110 (149.56)	5.75	130	C
SKODA KAMIQ FL MY24 SKODA	1498	A	110 (149.56)	5.8	130	C
SKODA KAMIQ FL MY24 SKODA	1498	A	110 (149.56)	5.8	130	C
SKODA KAMIQ FL MY24 SKODA	1498	A	110 (149.56)	5.8	130	C
SKODA KAMIQ FL MY24 SKODA	999	M	70 (95.17)	5.6	126.5	B
SKODA KAMIQ FL MY24 SKODA	999	M	70 (95.17)	5.6	126.5	B
SKODA KAMIQ FL MY24 SKODA	999	M	70 (95.17)	5.6	126.5	B
SKODA KAMIQ FL MY24 SKODA	999	M	85 (115.57)	5.55	125.5	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SKODA KAMIQ FL MY24 SKODA	999	M	85 (115.57)	5.55	125.5	B
SKODA KAMIQ FL MY24 SKODA	999	M	85 (115.57)	5.55	125.5	B
SKODA KAMIQ FL MY24 SKODA	999	A	85 (115.57)	5.75	129.5	C
SKODA KAMIQ FL MY24 SKODA	999	A	85 (115.57)	5.75	129.5	C
SKODA KAMIQ FL MY24 SKODA	999	A	85 (115.57)	5.75	129.5	C
SKODA KAMIQ FL MY24 SKODA	1498	M	110 (149.56)	5.85	132	C
SKODA KAMIQ FL MY24 SKODA	1498	M	110 (149.56)	5.85	132	C
SKODA KAMIQ FL MY24 SKODA	1498	M	110 (149.56)	5.85	132	C
SKODA KAMIQ FL MY24 SKODA	1498	A	110 (149.56)	5.85	131.5	C
SKODA KAMIQ FL MY24 SKODA	1498	A	110 (149.56)	5.85	131.5	C
SKODA KAMIQ FL MY24 SKODA	1498	A	110 (149.56)	5.85	131.5	C
SKODA KAMIQ FL MY24 SKODA	999	A	85 (115.57)	5.7	129	C
SKODA KAMIQ FL MY24 SKODA	999	A	85 (115.57)	5.7	129	C
SKODA KAMIQ FL MY24 SKODA	999	A	85 (115.57)	5.7	129	C
SKODA KAMIQ FL MY24 SKODA	1498	M	110 (149.56)	5.8	131.5	C
SKODA KAMIQ FL MY24 SKODA	1498	M	110 (149.56)	5.8	131.5	C
SKODA KAMIQ FL MY24 SKODA	1498	M	110 (149.56)	5.8	131.5	C
SKODA KAMIQ FL MY24 SKODA	1498	A	110 (149.56)	5.8	130.5	C
SKODA KAMIQ FL MY24 SKODA	1498	A	110 (149.56)	5.8	130.5	C
SKODA KAMIQ FL MY24 SKODA	1498	A	110 (149.56)	5.8	131.5	C
SKODA KAMIQ FL MY24 SKODA	999	M	85 (115.57)	5.95	135.5	B
SKODA KAROQ MY24 SKODA	1498	M	110 (149.56)	6.05	138	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SKODA KAROQ MY24 SKODA	1498	A	110 (149.56)	6.15	140	B
SKODA KAROQ MY24 SKODA	1498	M	110 (149.56)	6.15	140	B
SKODA KAROQ MY24 SKODA	1498	A	110 (149.56)	6.25	142	C
SKODA KAROQ MY24 SKODA	1498	M	110 (149.56)	6.2	141.5	C
SKODA KAROQ MY24 SKODA	1498	A	110 (149.56)	6.3	142.5	C
SKODA KAROQ MY24 SKODA	1984	A	140 (190.34)	7.7	175.5	E
SKODA KAROQ MY24 SKODA	1984	A	140 (190.34)	7.7	175.5	E
SKODA KAROQ MY24 SKODA	1984	A	140 (190.34)	7.7	175.5	E
SKODA KAROQ MY24 SKODA	1984	A	140 (190.34)	7.65	175	E
SKODA KAROQ MY24 SKODA	1984	A	140 (190.34)	7.65	175	E
SKODA KAROQ MY24 SKODA	1984	A	140 (190.34)	7.65	175	E
SKODA KODIAQ NG MY24 SKODA	1498	A	110 (149.56)	6.15	139.5	A
SKODA KODIAQ NG MY24 SKODA	1498	A	110 (149.56)	6.15	140	A
SKODA FABIA MY24 SKODA	999	M	59 (80.22)	5.25	119.5	B
SKODA FABIA MY24 SKODA	999	M	59 (80.22)	5.25	119.5	B
SKODA FABIA MY24 SKODA	999	M	59 (80.22)	5.25	119.5	B
SKODA FABIA MY24 SKODA	999	M	59 (80.22)	5.25	119.5	B
SKODA SUPERB COMBI MY21 SKODA	1498	A	110 (149.46)	7	159	B
SKODA SUPERB COMBI MY21 SKODA	1498	M	110 (149.46)	6.6	150	B
SKODA SUPERB COMBI MY21 SKODA	1984	A	140 (190.22)	7.6	172	C
SKODA SUPERB COMBI MY21 SKODA	1984	A	200 (271.74)	8.7	196.5	D
SKODA OCTAVIA A8 MY21 SKODA	1984	A	180 (244.57)	6.85	156.5	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SKODA FABIA MY21 SKODA	999	A	70 (95.11)	5.9	132	D
SKODA FABIA COMBI MY21 SKODA	999	A	70 (95.11)	5.8	132	B
SKODA FABIA COMBI MY19 SKODA	999	M	55 (74.73)	5.75	185	C
SKODA FABIA COMBI MY19 SKODA	999	M	70 (95.11)	5.5	124.5	C
SKODA FABIA COMBI MY19 SKODA	999	A	81 (110.05)	5.9	134.5	C
SKODA FABIA COMBI MY19 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.6	127.5	C
SKODA FABIA COMBI MY20 SKODA	999	M	70 (95.11)	5.5	124.5	C
SKODA FABIA COMBI MY20 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.6	127.5	C
SKODA FABIA MY19 SKODA	999	M	44 (59.78)	5.7	128.5	D
SKODA FABIA MY19 SKODA	999	M	55 (74.73)	5.75	129	D
SKODA FABIA MY19 SKODA	999	M	70 (95.11)	5.55	126	C
SKODA FABIA MY19 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.9	134.5	D
SKODA FABIA MY19 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.7	129	D
SKODA FABIA MY20 SKODA	999	M	44 (59.78)	5.7	128.5	D
SKODA FABIA MY20 SKODA	999	M	70 (95.11)	5.55	126	C
SKODA FABIA MY20 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.7	129	D
SKODA OCTAVIA COMBI A8 MY21 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.5	124.5	A
SKODA OCTAVIA COMBI A8 MY21 SKODA	1498	M	110 (149.46)	5.9	134	B
SKODA OCTAVIA COMBI A8 MY21 SKODA	1984	A	180 (244.57)	7	159.5	C
SKODA FABIA MY21 SKODA	999	M	70 (95.11)	5.55	126	C
SKODA FABIA MY21 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.7	129	D
SKODA FABIA COMBI MY21 SKODA	999	M	70 (95.11)	5.5	124.5	A

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SKODA FABIA COMBI MY21 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.6	127.5	A
SKODA SCALA MY21 SKODA	999	M	70 (95.11)	5.6	127	B
SKODA SCALA MY21 SKODA	999	A	85 (115.49)	5.95	135	C
SKODA SCALA MY21 SKODA	999	M	85 (115.49)	5.65	127.5	B
SKODA SCALA MY21 SKODA	1498	A	110 (149.46)	6.2	140.5	C
SKODA SCALA MY21 SKODA	1498	M	110 (149.46)	5.85	132	B
SKODA KAMIQ MY21 SKODA	999	M	70 (95.11)	5.7	129.5	A
SKODA KAMIQ MY21 SKODA	999	A	85 (115.49)	6.1	139	B
SKODA KAMIQ MY21 SKODA	999	M	85 (115.49)	5.85	133	B
SKODA KAMIQ MY21 SKODA	1498	A	110 (149.46)	6.35	144	B
SKODA KAMIQ MY21 SKODA	1498	M	110 (149.46)	6	135.5	B
SKODA KAROQ MY21 SKODA	999	M	85 (115.49)	6.5	147	B
SKODA KAROQ MY21 SKODA	1498	A	110 (149.46)	6.55	148.5	B
SKODA KAROQ MY21 SKODA	1498	M	110 (149.46)	6.55	148.5	B
SKODA KAROQ MY21 SKODA	1984	A	140 (190.22)	8.3	188	D
SKODA KODIAQ MY21 SKODA	1498	A	110 (149.46)	7.5	170.5	C
SKODA KODIAQ MY21 SKODA	1498	M	110 (149.46)	7.45	169.5	C
SKODA KODIAQ MY21 SKODA	1984	A	140 (190.22)	8.75	198.5	E
SKODA OCTAVIA A8 MY21 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.35	121.5	A
SKODA OCTAVIA A8 MY21 SKODA	999	A	81 (110.05)	5.25	120	A
SKODA OCTAVIA A8 MY21 SKODA	1498	M	110 (149.46)	5.75	131.5	A
SKODA SUPERB MY21 SKODA	1498	A	110 (149.46)	6.8	153.5	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SKODA SUPERB MY21 SKODA	1498	M	110 (149.46)	6.45	146.5	B
SKODA SUPERB MY21 SKODA	1984	A	140 (190.22)	7.4	168	C
SKODA SUPERB MY21 SKODA	1984	A	200 (271.74)	8.45	192	D
SKODA KAMIQ MY20 SKODA	999	M	70 (95.11)	5.75	130	C
SKODA KAMIQ MY20 SKODA	999	M	85 (115.49)	5.9	134	C
SKODA KAMIQ MY20 SKODA	999	A	85 (115.49)	6.15	139.5	C
SKODA KAMIQ MY20 SKODA	1498	M	110 (149.46)	6.05	136.5	C
SKODA KAMIQ MY20 SKODA	1498	A	110 (149.46)	6.4	145	D
SKODA OCTAVIA A8 MY20 SKODA	1498	M	110 (149.46)	5.75	130.5	A
SKODA SUPERB MY20 SKODA	1498	A	110 (149.46)	153.5	6.8	G
SKODA SUPERB MY20 SKODA	1498	M	110 (149.46)	147	6.5	G
SKODA SUPERB MY20 SKODA	1984	A	140 (190.22)	168.5	7.45	G
SKODA SUPERB MY20 SKODA	1984	A	200 (271.74)	192.5	8.5	G
SKODA SUPERB COMBI MY20 SKODA	1498	A	110 (149.46)	159.5	7	G
SKODA SUPERB COMBI MY20 SKODA	1498	M	110 (149.46)	151	6.65	G
SKODA SUPERB COMBI MY20 SKODA	1984	A	140 (190.22)	172	7.65	G
SKODA SUPERB COMBI MY20 SKODA	1984	A	200 (271.74)	197	8.7	G
SKODA SCALA MY20 SKODA	999	M	70 (95.11)	128	5.65	G
SKODA OCTAVIA COMBI A7 MY20 SKODA	1984	A	140 (190.22)	189	8.4	G
SKODA OCTAVIA A7 MY19 SKODA	999	A	85 (115.49)	6.2	140	B
SKODA OCTAVIA A7 MY19 SKODA	999	M	85 (115.49)	5.75	129.5	A
SKODA OCTAVIA A7 MY19 SKODA	1498	A	110 (149.46)	6.15	140	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SKODA OCTAVIA A7 MY19 SKODA	1498	M	110 (149.46)	5.95	134.5	B
SKODA OCTAVIA A7 MY19 SKODA	1984	A	140 (190.22)	6.9	155.5	C
SKODA OCTAVIA A7 MY19 SKODA	1984	A	180 (244.57)	7.45	168.5	D
SKODA OCTAVIA A7 MY19 SKODA	1984	M	180 (244.57)	7.3	164.5	C
SKODA OCTAVIA A7 MY20 SKODA	999	M	85 (115.49)	5.65	128.5	A
SKODA OCTAVIA A7 MY20 SKODA	1498	A	110 (149.46)	6.15	140	B
SKODA OCTAVIA A7 MY20 SKODA	1498	M	110 (149.46)	5.7	129	A
SKODA OCTAVIA A7 MY20 SKODA	1984	A	180 (244.57)	7.5	170	D
SKODA OCTAVIA COMBI A7 MY19 SKODA	999	A	85 (115.49)	6.5	147.5	B
SKODA OCTAVIA COMBI A7 MY19 SKODA	999	M	85 (115.49)	6	135.5	B
SKODA OCTAVIA COMBI A7 MY19 SKODA	1498	A	110 (149.46)	6.45	146	B
SKODA OCTAVIA COMBI A7 MY19 SKODA	1498	M	110 (149.46)	6.2	141	B
SKODA OCTAVIA COMBI A7 MY19 SKODA	1984	A	140 (190.22)	7.05	160	C
SKODA OCTAVIA COMBI A7 MY19 SKODA	1984	A	140 (190.22)	8.3	173.5	E
SKODA OCTAVIA COMBI A7 MY19 SKODA	1984	A	180 (244.57)	7.65	173.5	D
SKODA OCTAVIA COMBI A7 MY19 SKODA	1984	M	180 (244.57)	7.45	169	D
SKODA OCTAVIA COMBI A7 MY20 SKODA	999	M	85 (115.49)	5.8	131	B
SKODA OCTAVIA COMBI A7 MY20 SKODA	1498	A	110 (149.46)	6.3	143	B
SKODA OCTAVIA COMBI A7 MY20 SKODA	1498	M	110 (149.46)	5.8	131	B
SKODA OCTAVIA COMBI A7 MY20 SKODA	1984	A	180 (244.57)	7.75	174.5	D
SKODA OCTAVIA COMBI A8 MY20 SKODA	1498	M	110 (149.46)	5.9	134.5	B
SKODA KODIAQ NG MY25 SKODA	1498	A	110 (149.56)	6.15	139.5	A

Marca, Modelo y Versión
Cilindros (cm³)
Cambio (")
Potencia CV (kW)
Consumo (l/100km)
Emission CO₂ (g/km)
Clasificación Por consumo

SKODA KODIAQ NG MY25 SKODA	1498	A	110 (149.56)	6.05	139.5	A
SKODA KODIAQ NG MY25 SKODA	1498	A	110 (149.56)	6.15	142.5	A
SKODA KODIAQ NG MY25 SKODA	1498	A	110 (149.56)	6.05	139.5	A
SKODA KODIAQ NG MY25 SKODA	1498	A	110 (149.56)	6.05	139	A
SKODA KODIAQ NG MY25 SKODA	1498	A	110 (149.56)	6.05	139	A
SKODA KODIAQ NG MY25 SKODA	1498	A	110 (149.56)	6.05	139	A
SKODA KODIAQ NG MY25 SKODA	1498	A	110 (149.56)	6.05	139	A
SKODA KODIAQ NG MY25 SKODA	1498	A	110 (149.56)	6.05	139	A
SKODA KODIAQ NG MY25 SKODA	1498	A	110 (149.56)	6.05	139	A
SKODA KODIAQ NG MY25 SKODA	1498	A	110 (149.56)	6.05	139	A
SKODA KODIAQ NG MY25 SKODA	1498	A	110 (149.56)	6.05	139	A
SKODA KODIAQ NG MY25 SKODA	1498	A	110 (149.56)	6.2	144	B
SKODA KODIAQ NG MY25 SKODA	1498	A	110 (149.56)	6.2	144	B
SKODA KODIAQ NG MY25 SKODA	1498	A	110 (149.56)	6.2	144	B
SKODA KODIAQ NG MY25 SKODA	1498	A	110 (149.56)	6.2	144	B
SKODA KODIAQ NG MY25 SKODA	1498	A	110 (149.56)	6.2	144	B
SKODA KODIAQ NG MY25 SKODA	1498	A	110 (149.56)	6.2	144	B
SKODA KODIAQ NG MY25 SKODA	1498	A	110 (149.56)	6.2	144	B
SKODA KODIAQ NG MY25 SKODA	1498	A	110 (149.56)	6.15	139.5	A
SKODA KODIAQ NG MY25 SKODA	1498	A	110 (149.56)	6.05	139.5	A
SKODA KODIAQ NG MY25 SKODA	1498	A	110 (149.56)	6.15	142.5	A

Marca, Modelo y Versión
Cilindros (cm³)
Cambio (")
Potencia CV (kW)
Consumo (l/100km)
Emission CO₂ (g/km)
Clasificación Por consumo

SKODA KODIAQ NG MY25 SKODA	1498	A	110 (149.56)	6.05	139.5	A
SKODA FABIA MY25 SKODA	999	M	59 (80.22)	5.2	118.5	B
SKODA FABIA MY25 SKODA	999	M	59 (80.22)	5.2	118.5	B
SKODA FABIA MY25 SKODA	999	M	59 (80.22)	5.2	118.5	B
SKODA FABIA MY25 SKODA	999	M	70 (95.17)	5.1	114.5	B
SKODA FABIA MY25 SKODA	999	M	70 (95.17)	5.1	114.5	B
SKODA FABIA MY25 SKODA	999	M	70 (95.17)	5.1	114.5	B
SKODA FABIA MY25 SKODA	999	M	70 (95.17)	5.1	114.5	B
SKODA FABIA MY25 SKODA	999	M	59 (80.22)	5.25	119.5	B
SKODA FABIA MY25 SKODA	999	M	59 (80.22)	5.25	119.5	B
SKODA FABIA MY25 SKODA	999	M	59 (80.22)	5.25	119.5	B
SKODA FABIA MY23 SKODA	1498	A	110 (149.56)	5.55	125	C
SKODA FABIA MY23 SKODA	1498	A	110 (149.56)	5.55	125	C
SKODA FABIA MY23 SKODA	1498	A	110 (149.56)	5.55	125	C
SKODA FABIA MY23 SKODA	1498	A	110 (149.56)	5.55	125	C
SKODA SUPERB COMBI NG MY24 SKODA	1498	A	110 (149.56)	5.35	122	A
SKODA SUPERB COMBI NG MY24 SKODA	1984	A	195 (265.12)	7.9	180.5	C
SKODA SUPERB COMBI NG MY24 SKODA	1984	A	195 (265.12)	8.05	183	C
SKODA SUPERB NG MY24 SKODA	1498	A	110 (149.56)	5.25	119.5	A
SKODA SUPERB NG MY24 SKODA	1498	A	110 (149.56)	5.55	126.5	A
SKODA SUPERB NG MY24 SKODA	1984	A	195 (265.12)	7.9	179.5	C
SKODA SUPERB NG MY24 SKODA	1498	A	110 (149.56)	5.4	123	A



Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SKODA SUPERB NG MY24 SKODA	1984	A	195 (265.12)	7.75	177	C
SKODA KODIAQ NG MY25 SKODA	1984	A	150 (203.94)	7.7	175	C
SKODA KODIAQ NG MY25 SKODA	1984	A	150 (203.94)	7.65	174	C
SKODA KODIAQ NG MY25 SKODA	1984	A	150 (203.94)	7.65	174	C
SKODA KODIAQ NG MY25 SKODA	1984	A	150 (203.94)	7.65	173.5	C
SKODA KODIAQ NG MY25 SKODA	1984	A	150 (203.94)	7.65	173.5	C
SKODA KODIAQ NG MY25 SKODA	1984	A	150 (203.94)	7.75	175.5	C
SKODA KODIAQ NG MY25 SKODA	1984	A	150 (203.94)	7.75	175.5	C
SKODA KODIAQ NG MY25 SKODA	1984	A	150 (203.94)	7.6	172.5	C
SKODA KODIAQ NG MY25 SKODA	1984	A	150 (203.94)	7.6	172.5	C
SKODA KODIAQ NG MY25 SKODA	1984	A	150 (203.94)	7.55	172	C
SKODA KODIAQ NG MY25 SKODA	1984	A	150 (203.94)	7.7	175	C
SKODA KODIAQ NG MY25 SKODA	1984	A	195 (265.12)	8.25	187.5	D
SKODA KODIAQ NG MY25 SKODA	1984	A	195 (265.12)	8.25	187.5	D
SKODA KODIAQ NG MY25 SKODA	1984	A	195 (265.12)	8.4	190.5	D
SKODA KAMIQ MY25 SKODA	999	M	85 (115.57)	5.5	124.5	B
SKODA KAMIQ MY25 SKODA	999	M	85 (115.57)	5.5	124.5	B
SKODA KAMIQ MY25 SKODA	999	M	85 (115.57)	5.5	124.5	B
SKODA KAMIQ MY25 SKODA	999	A	85 (115.57)	5.8	130.5	C
SKODA KAMIQ MY25 SKODA	999	A	85 (115.57)	5.8	130.5	C
SKODA KAMIQ MY25 SKODA	999	A	85 (115.57)	5.8	130.5	C
SKODA KAMIQ MY25 SKODA	999	A	85 (115.57)	5.8	130.5	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SKODA KAMIQ MY25 SKODA	1498	M	110 (149.56)	5.8	131.5	C
SKODA KAMIQ MY25 SKODA	1498	M	110 (149.56)	5.8	131.5	C
SKODA KAMIQ MY25 SKODA	1498	M	110 (149.56)	5.8	131.5	C
SKODA KAMIQ MY25 SKODA	1498	M	110 (149.56)	5.8	131.5	C
SKODA KAMIQ MY25 SKODA	1498	A	110 (149.56)	5.8	131.5	C
SKODA KAMIQ MY25 SKODA	1498	A	110 (149.56)	5.8	131.5	C
SKODA KAMIQ MY25 SKODA	1498	A	110 (149.56)	5.8	131.5	C
SKODA KAMIQ MY25 SKODA	999	A	85 (115.57)	5.75	130	C
SKODA KAMIQ MY25 SKODA	999	A	85 (115.57)	5.75	130	C
SKODA KAMIQ MY25 SKODA	999	A	85 (115.57)	5.75	130	C
SKODA KAMIQ MY25 SKODA	999	A	85 (115.57)	5.75	130	C
SKODA KAMIQ MY25 SKODA	1498	M	110 (149.56)	5.8	131.5	C
SKODA KAMIQ MY25 SKODA	1498	M	110 (149.56)	5.8	131.5	C
SKODA KAMIQ MY25 SKODA	1498	M	110 (149.56)	5.8	131.5	C
SKODA KAMIQ MY25 SKODA	1498	M	110 (149.56)	5.8	131.5	C
SKODA KAMIQ MY25 SKODA	1498	A	110 (149.56)	5.8	131	C
SKODA KAMIQ MY25 SKODA	1498	A	110 (149.56)	5.8	131	C
SKODA KAMIQ MY25 SKODA	1498	A	110 (149.56)	5.8	131	C
SKODA KAMIQ MY25 SKODA	1498	A	110 (149.56)	5.8	131	C
SKODA KAROQ MY25 SKODA	999	M	85 (115.57)	6.1	139.5	B
SKODA KAROQ MY25 SKODA	1498	M	110 (149.56)	6.25	142	C

Marca, Modelo y Versión
Cilindrado (cm³)
Cambio (")
Potencia CV (kW)
Consumo (l/100km)
Emission CO₂ (g/km)
Clasificación Por consumo

SKODA KAROQ MY25 SKODA	1498	A	110 (149.56)	6.3	143	C
SKODA KAROQ MY25 SKODA	1498	M	110 (149.56)	6.15	139	B
SKODA KAROQ MY25 SKODA	1498	A	110 (149.56)	6.2	141	C
SKODA KAROQ MY25 SKODA	1498	M	110 (149.56)	6.2	141.5	C
SKODA KAROQ MY25 SKODA	1498	A	110 (149.56)	6.3	143	C
SKODA KAROQ MY25 SKODA	1984	A	140 (190.34)	7.75	176	E
SKODA KAROQ MY25 SKODA	1984	A	140 (190.34)	7.75	176	E
SKODA KAROQ MY25 SKODA	1984	A	140 (190.34)	7.75	176	E
SKODA KAROQ MY25 SKODA	1984	A	140 (190.34)	7.7	175.5	E
SKODA KAROQ MY25 SKODA	1984	A	140 (190.34)	7.7	175.5	E
SKODA KAROQ MY25 SKODA	1984	A	140 (190.34)	7.7	175.5	E
SKODA SUPERB LIMO NG MY25 SKODA	1498	A	110 (149.56)	5.4	123	A
SKODA SUPERB LIMO NG MY25 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5	132	A
SKODA SUPERB LIMO NG MY25 SKODA	1968	A	142 (193.06)	5.8	152.5	A
SKODA SUPERB LIMO NG MY25 SKODA	1984	A	195 (265.12)	7.65	174.5	C
SKODA SUPERB LIMO NG MY25 SKODA	1498	A	110 (149.56)	5.5	125.5	A
SKODA SUPERB LIMO NG MY25 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.1	134.5	A
SKODA SUPERB LIMO NG MY25 SKODA	1968	A	142 (193.06)	5.95	155.5	A
SKODA SUPERB LIMO NG MY25 SKODA	1984	A	195 (265.12)	7.8	177.5	C
SKODA SUPERB COMBI NG MY25 SKODA	1498	A	110 (149.56)	5.55	126	A
SKODA SUPERB COMBI NG MY25 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.15	134.5	A
SKODA SUPERB COMBI NG MY25 SKODA	1968	A	142 (193.06)	5.95	155	A

Marca, Modelo y Versión
Cilindrado (cm³)
Cambio (")
Potencia CV (kW)
Consumo (l/100km)
Emission CO₂ (g/km)
Clasificación Por consumo

SKODA SUPERB COMBI NG MY25 SKODA	1984	A	195 (265.12)	7.8	178	C
SKODA SUPERB COMBI NG MY25 SKODA	1498	A	110 (149.56)	5.65	129	A
SKODA SUPERB COMBI NG MY25 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.25	137.5	A
SKODA SUPERB COMBI NG MY25 SKODA	1968	A	142 (193.06)	6.05	158	A
SKODA SUPERB COMBI NG MY25 SKODA	1984	A	195 (265.12)	7.95	181	C
SKODA FABIA MY25 SKODA	999	M	70 (95.17)	5.1	115.5	B
SKODA FABIA MY25 SKODA	999	M	70 (95.17)	5.1	115.5	B
SKODA FABIA MY25 SKODA	999	M	70 (95.17)	5.1	115.5	B
SKODA FABIA MY25 SKODA	999	M	70 (95.17)	5.1	115.5	B
SKODA FABIA MY25 SKODA	999	M	85 (115.57)	5.05	114	B
SKODA FABIA MY25 SKODA	999	M	85 (115.57)	5.05	114	B
SKODA FABIA MY25 SKODA	999	M	85 (115.57)	5.05	114	B
SKODA FABIA MY25 SKODA	999	M	85 (115.57)	5.05	114	B
SKODA FABIA MY25 SKODA	999	A	85 (115.57)	5.25	120	B
SKODA FABIA MY25 SKODA	999	A	85 (115.57)	5.25	120	B
SKODA FABIA MY25 SKODA	999	A	85 (115.57)	5.25	120	B
SKODA FABIA MY25 SKODA	999	A	85 (115.57)	5.25	120	B
SKODA FABIA MY25 SKODA	1498	A	110 (149.56)	5.3	120	B
SKODA FABIA MY25 SKODA	1498	A	110 (149.56)	5.3	120	B
SKODA FABIA MY25 SKODA	999	M	70 (95.17)	5.15	116	B
SKODA FABIA MY25 SKODA	999	M	70 (95.17)	5.15	116	B



Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SKODA FABIA MY25 SKODA	999	M	70 (95.17)	5.15	116	B
SKODA FABIA MY25 SKODA	999	M	70 (95.17)	5.15	116	B
SKODA FABIA MY25 SKODA	999	M	85 (115.57)	5.05	115	B
SKODA FABIA MY25 SKODA	999	M	85 (115.57)	5.05	115	B
SKODA FABIA MY25 SKODA	999	M	85 (115.57)	5.05	115	B
SKODA FABIA MY25 SKODA	999	M	85 (115.57)	5.05	115	B
SKODA FABIA MY25 SKODA	999	A	85 (115.57)	5.3	120.5	B
SKODA FABIA MY25 SKODA	999	A	85 (115.57)	5.3	120.5	B
SKODA FABIA MY25 SKODA	999	A	85 (115.57)	5.3	120.5	B
SKODA FABIA MY25 SKODA	999	A	85 (115.57)	5.3	120.5	B
SKODA FABIA MY25 SKODA	1498	A	110 (149.56)	5.35	120	B
SKODA FABIA MY25 SKODA	1498	A	110 (149.56)	5.35	120	B
SKODA FABIA MY25 SKODA	1498	A	110 (149.56)	5.35	120	B
SKODA FABIA MY25 SKODA	999	M	85 (115.57)	5.25	119.5	B
SKODA FABIA MY25 SKODA	999	M	85 (115.57)	5.25	119.5	B
SKODA FABIA MY25 SKODA	999	M	85 (115.57)	5.25	119.5	B
SKODA FABIA MY25 SKODA	999	M	85 (115.57)	5.25	119.5	B
SKODA FABIA MY25 SKODA	999	A	85 (115.57)	5.45	124	C
SKODA FABIA MY25 SKODA	999	A	85 (115.57)	5.45	124	C
SKODA FABIA MY25 SKODA	999	A	85 (115.57)	5.45	124	C
SKODA FABIA MY25 SKODA	999	A	85 (115.57)	5.45	124	C
SKODA FABIA MY25 SKODA	1498	A	110 (149.56)	5.45	124	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SKODA FABIA MY25 SKODA	1498	A	110 (149.56)	5.45	124	C
SKODA FABIA MY25 SKODA	1498	A	110 (149.56)	5.45	124	C
SKODA SCALA MY25 SKODA	999	M	70 (95.17)	5.15	117	A
SKODA SCALA MY25 SKODA	999	M	70 (95.17)	5.15	117	A
SKODA SCALA MY25 SKODA	999	M	70 (95.17)	5.15	117	A
SKODA SCALA MY25 SKODA	999	M	85 (115.57)	5.15	116.5	A
SKODA SCALA MY25 SKODA	999	M	85 (115.57)	5.15	116.5	A
SKODA SCALA MY25 SKODA	999	M	85 (115.57)	5.15	116.5	A
SKODA SCALA MY25 SKODA	999	M	70 (95.17)	5.3	119.5	B
SKODA SCALA MY25 SKODA	999	M	70 (95.17)	5.3	119.5	B
SKODA SCALA MY25 SKODA	999	M	70 (95.17)	5.3	119.5	B
SKODA SCALA MY25 SKODA	999	M	85 (115.57)	5.3	119.5	B
SKODA SCALA MY25 SKODA	999	M	85 (115.57)	5.3	119.5	B
SKODA SCALA MY25 SKODA	999	M	85 (115.57)	5.3	119.5	B
SKODA SCALA MY25 SKODA	999	A	85 (115.57)	5.5	124.5	B
SKODA SCALA MY25 SKODA	999	A	85 (115.57)	5.5	124.5	B
SKODA SCALA MY25 SKODA	999	A	85 (115.57)	5.5	124.5	B
SKODA SCALA MY25 SKODA	1498	M	110 (149.56)	5.55	125.5	B
SKODA SCALA MY25 SKODA	1498	M	110 (149.56)	5.55	125.5	B
SKODA SCALA MY25 SKODA	1498	M	110 (149.56)	5.55	125.5	B
SKODA SCALA MY25 SKODA	1498	A	110 (149.56)	5.5	124.5	B
SKODA SCALA MY25 SKODA	1498	A	110 (149.56)	5.5	124.5	B



Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SKODA SCALA MY25 SKODA	1498	A	110 (149.56)	5.5	124.5	B
SKODA SCALA MY25 SKODA	999	M	85 (115.57)	5.4	121.5	B
SKODA SCALA MY25 SKODA	999	M	85 (115.57)	5.4	121.5	B
SKODA SCALA MY25 SKODA	999	M	85 (115.57)	5.4	121.5	B
SKODA SCALA MY25 SKODA	999	A	85 (115.57)	5.6	126.5	B
SKODA SCALA MY25 SKODA	999	A	85 (115.57)	5.6	126.5	B
SKODA SCALA MY25 SKODA	999	A	85 (115.57)	5.6	126.5	B
SKODA SCALA MY25 SKODA	1498	M	110 (149.56)	5.65	127.5	B
SKODA SCALA MY25 SKODA	1498	M	110 (149.56)	5.65	127.5	B
SKODA SCALA MY25 SKODA	1498	M	110 (149.56)	5.65	127.5	B
SKODA SCALA MY25 SKODA	1498	A	110 (149.56)	5.65	127.5	B
SKODA SCALA MY25 SKODA	1498	A	110 (149.56)	5.65	127.5	B
SKODA SCALA MY25 SKODA	1498	A	110 (149.56)	5.65	127.5	B
SKODA SCALA MY25 SKODA	999	A	85 (115.57)	5.65	127.5	B
SKODA SCALA MY25 SKODA	999	A	85 (115.57)	5.65	127.5	B
SKODA SCALA MY25 SKODA	999	A	85 (115.57)	5.65	127.5	B
SKODA SCALA MY25 SKODA	1498	M	110 (149.56)	5.7	129	B
SKODA SCALA MY25 SKODA	1498	M	110 (149.56)	5.7	129	B
SKODA SCALA MY25 SKODA	1498	M	110 (149.56)	5.7	129	B
SKODA SCALA MY25 SKODA	1498	A	110 (149.56)	5.7	128.5	B
SKODA SCALA MY25 SKODA	1498	A	110 (149.56)	5.7	128.5	B
SKODA SCALA MY25 SKODA	1498	A	110 (149.56)	5.7	128.5	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SKODA KAMIQ MY25 SKODA	999	M	70 (95.17)	5.55	125.5	B
SKODA KAMIQ MY25 SKODA	999	M	70 (95.17)	5.55	125.5	B
SKODA KAMIQ MY25 SKODA	999	M	70 (95.17)	5.55	125.5	B
SKODA KAMIQ MY25 SKODA	999	M	70 (95.17)	5.55	125.5	B
SKODA KAMIQ MY25 SKODA	999	M	70 (95.17)	5.45	123	B
SKODA KAMIQ MY25 SKODA	999	M	85 (115.57)	5.45	123	B
SKODA KAMIQ MY25 SKODA	999	M	85 (115.57)	5.45	123	B
SKODA KAMIQ MY25 SKODA	999	M	70 (95.17)	5.6	127	B
SKODA KAMIQ MY25 SKODA	999	M	70 (95.17)	5.6	127	B
SKODA KAMIQ MY25 SKODA	999	M	70 (95.17)	5.6	127	B
SKODA KAMIQ MY25 SKODA	999	M	70 (95.17)	5.6	127	B
SKODA KAMIQ MY25 SKODA	999	M	85 (115.57)	5.5	124	B
SKODA KAMIQ MY25 SKODA	999	M	85 (115.57)	5.5	124	B
SKODA KAMIQ MY25 SKODA	999	M	85 (115.57)	5.5	124	B
SKODA KAMIQ MY25 SKODA	999	M	85 (115.57)	5.5	124	B
SKODA KAMIQ MY25 SKODA	999	A	85 (115.57)	5.75	129.5	C
SKODA KAMIQ MY25 SKODA	999	A	85 (115.57)	5.75	129.5	C
SKODA KAMIQ MY25 SKODA	999	A	85 (115.57)	5.75	129.5	C
SKODA KAMIQ MY25 SKODA	999	A	85 (115.57)	5.75	129.5	C
SKODA KAMIQ MY25 SKODA	1498	M	110 (149.56)	5.8	131	C
SKODA KAMIQ MY25 SKODA	1498	M	110 (149.56)	5.8	131	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SKODA KAMIQ MY25 SKODA	1498	M	110 (149.56)	5.8	131	C
SKODA KAMIQ MY25 SKODA	1498	M	110 (149.56)	5.8	131	C
SKODA KAMIQ MY25 SKODA	1498	A	110 (149.56)	5.75	130.5	C
SKODA KAMIQ MY25 SKODA	1498	A	110 (149.56)	5.75	130.5	C
SKODA KAMIQ MY25 SKODA	1498	A	110 (149.56)	5.75	130.5	C
SKODA KAMIQ MY25 SKODA	1498	A	110 (149.56)	5.75	130.5	C
SKODA KAMIQ MY25 SKODA	999	M	85 (115.57)	5.5	124.5	B
SKODA SUPERB LIMO NG MY25 SKODA	1498	A	110 (149.56)	5.5	125	A
SKODA SUPERB LIMO NG MY25 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.05	133	A
SKODA SUPERB LIMO NG MY25 SKODA	1968	A	142 (193.06)	5.85	153.5	A
SKODA SUPERB LIMO NG MY25 SKODA	1984	A	195 (265.12)	6.75	153.5	B
SKODA SUPERB COMBI NG MY25 SKODA	1498	A	110 (149.56)	5.6	127.5	A
SKODA SUPERB COMBI NG MY25 SKODA	1984	A	150 (203.94)	6.95	157.5	B
SKODA SUPERB COMBI NG MY25 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.15	134.5	A
SKODA SUPERB COMBI NG MY25 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.95	155.5	A
SKODA SUPERB COMBI NG MY25 SKODA	1984	A	195 (265.12)	7.85	178.5	C
SKODA KAMIQ MY25 SKODA	999	M	85 (115.57)	5.55	125.5	B
SKODA KAMIQ MY25 SKODA	999	M	85 (115.57)	5.55	125.5	B
SKODA KAMIQ MY25 SKODA	999	M	85 (115.57)	5.55	125.5	B
SKODA KAMIQ MY25 SKODA	999	M	85 (115.57)	5.55	125.5	B
SKODA KAMIQ MY25 SKODA	999	A	85 (115.57)	5.7	129.5	B
SKODA KAMIQ MY25 SKODA	999	A	85 (115.57)	5.7	129.5	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SKODA KAMIQ MY25 SKODA	999	A	85 (115.57)	5.7	129.5	B
SKODA KAMIQ MY25 SKODA	999	A	85 (115.57)	5.7	129.5	B
SKODA KAMIQ MY25 SKODA	1498	M	110 (149.56)	5.85	132.5	C
SKODA KAMIQ MY25 SKODA	1498	M	110 (149.56)	5.85	132.5	C
SKODA KAMIQ MY25 SKODA	1498	M	110 (149.56)	5.85	132.5	C
SKODA KAMIQ MY25 SKODA	1498	M	110 (149.56)	5.85	132.5	C
SKODA KAMIQ MY25 SKODA	1498	M	110 (149.56)	5.85	132.5	C
SKODA KAMIQ MY25 SKODA	1498	A	110 (149.56)	5.75	130.5	C
SKODA KAMIQ MY25 SKODA	1498	A	110 (149.56)	5.75	130.5	C
SKODA KAMIQ MY25 SKODA	1498	A	110 (149.56)	5.75	130.5	C
SKODA KAMIQ MY25 SKODA	1498	A	110 (149.56)	5.75	130.5	C
SKODA SCALA MY25 SKODA	999	M	85 (115.57)	5.35	120.5	B
SKODA SCALA MY25 SKODA	999	M	85 (115.57)	5.35	120.5	B
SKODA SCALA MY25 SKODA	999	M	85 (115.57)	5.35	120.5	B
SKODA SCALA MY25 SKODA	999	A	85 (115.57)	5.5	124	B
SKODA SCALA MY25 SKODA	999	A	85 (115.57)	5.5	124	B
SKODA SCALA MY25 SKODA	999	A	85 (115.57)	5.5	124	B
SKODA SCALA MY25 SKODA	1498	M	110 (149.56)	5.6	127	B
SKODA SCALA MY25 SKODA	1498	M	110 (149.56)	5.6	127	B
SKODA SCALA MY25 SKODA	1498	M	110 (149.56)	5.6	127	B
SKODA SCALA MY25 SKODA	1498	A	110 (149.56)	5.55	125	B
SKODA SCALA MY25 SKODA	1498	A	110 (149.56)	5.55	125	B
SKODA SCALA MY25 SKODA	1498	A	110 (149.56)	5.55	125	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SKODA SUPERB LIMO NG MY25 SKODA	1984	A	150 (203.94)	6.75	154	B
SKODA SUPERB LIMO NG MY25 SKODA	1984	A	150 (203.94)	6.65	152	B
SKODA SUPERB LIMO NG MY25 SKODA	1984	A	150 (203.94)	6.85	155.5	B
SKODA KODIAQ NG MY25 SKODA	1984	A	150 (203.94)	7.55	172	C
SKODA FABIA Enero MY23 SKODA	999	M	59 (80.16)	5.35	120.5	B
SKODA FABIA Enero MY23 SKODA	999	M	59 (80.16)	5.35	120.5	B
SKODA FABIA Enero MY23 SKODA	999	M	59 (80.16)	5.35	120.5	B
SKODA FABIA Enero MY23 SKODA	999	M	70 (95.11)	5.4	123	B
SKODA FABIA Enero MY23 SKODA	999	M	70 (95.11)	5.4	123	B
SKODA FABIA Enero MY23 SKODA	999	M	70 (95.11)	5.4	123	B
SKODA FABIA Enero MY23 SKODA	999	M	70 (95.11)	5.4	123	B
SKODA FABIA Enero MY23 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.4	122.5	B
SKODA FABIA Enero MY23 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.4	122.5	B
SKODA FABIA Enero MY23 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.4	122.5	B
SKODA FABIA Enero MY23 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.4	122.5	B
SKODA FABIA Enero MY23 SKODA	999	A	81 (110.05)	5.85	132.5	C
SKODA FABIA Enero MY23 SKODA	999	A	81 (110.05)	5.85	132.5	C
SKODA FABIA Enero MY23 SKODA	999	A	81 (110.05)	5.85	132.5	C
SKODA FABIA Enero MY23 SKODA	999	A	81 (110.05)	5.85	132.5	C
SKODA FABIA Enero MY23 SKODA	999	M	70 (95.11)	5.3	119.5	B
SKODA FABIA Enero MY23 SKODA	999	M	70 (95.11)	5.3	119.5	B
SKODA FABIA Enero MY23 SKODA	999	M	70 (95.11)	5.3	119.5	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SKODA FABIA Enero MY23 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.25	119	B
SKODA FABIA Enero MY23 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.25	119	B
SKODA FABIA Enero MY23 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.25	119	B
SKODA FABIA Enero MY23 SKODA	999	A	81 (110.05)	5.7	130	C
SKODA FABIA Enero MY23 SKODA	999	A	81 (110.05)	5.7	130	C
SKODA FABIA Enero MY23 SKODA	999	A	81 (110.05)	5.7	130	C
SKODA FABIA Enero MY23 SKODA	1498	A	110 (149.46)	5.65	127.5	C
SKODA FABIA Enero MY23 SKODA	1498	A	110 (149.46)	5.65	127.5	C
SKODA FABIA Enero MY23 SKODA	1498	A	110 (149.46)	5.65	127.5	C
SKODA FABIA Enero MY23 SKODA	999	M	70 (95.11)	5.45	123	C
SKODA FABIA Enero MY23 SKODA	999	M	70 (95.11)	5.45	123	C
SKODA FABIA Enero MY23 SKODA	999	M	70 (95.11)	5.45	123	C
SKODA FABIA Enero MY23 SKODA	999	M	70 (95.11)	5.45	123	C
SKODA FABIA Enero MY23 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.35	122.5	B
SKODA FABIA Enero MY23 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.35	122.5	B
SKODA FABIA Enero MY23 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.35	122.5	B
SKODA FABIA Enero MY23 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.35	122.5	B
SKODA FABIA Enero MY23 SKODA	999	A	81 (110.05)	5.85	132.5	C
SKODA FABIA Enero MY23 SKODA	999	A	81 (110.05)	5.85	132.5	C
SKODA FABIA Enero MY23 SKODA	999	A	81 (110.05)	5.85	132.5	C
SKODA FABIA Enero MY23 SKODA	999	A	81 (110.05)	5.85	132.5	C
SKODA FABIA Enero MY23 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.35	122.5	B

Marca, Modelo y Versión
Cilindros (cm³)
Cambio (")
Potencia CV (kW)
Consumo (l/100km)
Emission CO₂ (g/km)
Clasificación Por consumo

SKODA FABIA Enero MY23 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.35	122.5	B
SKODA FABIA Enero MY23 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.35	122.5	B
SKODA FABIA Enero MY23 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.35	122.5	B
SKODA FABIA Enero MY23 SKODA	999	A	81 (110.05)	5.8	132.5	C
SKODA FABIA Enero MY23 SKODA	999	A	81 (110.05)	5.8	132.5	C
SKODA FABIA Enero MY23 SKODA	999	A	81 (110.05)	5.8	132.5	C
SKODA FABIA Enero MY23 SKODA	999	A	81 (110.05)	5.8	132.5	C
SKODA FABIA Enero MY23 SKODA	1498	A	110 (149.46)	5.75	131	C
SKODA FABIA Enero MY23 SKODA	1498	A	110 (149.46)	5.75	131	C
SKODA FABIA Enero MY23 SKODA	1498	A	110 (149.46)	5.75	131	C
SKODA KAMIQ Enero MY23 SKODA	999	M	70 (95.11)	5.6	127.5	B
SKODA KAMIQ Enero MY23 SKODA	999	M	70 (95.11)	5.6	127.5	B
SKODA KAMIQ Enero MY23 SKODA	999	M	70 (95.11)	5.6	127.5	B
SKODA KAMIQ Enero MY23 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.6	127.5	B
SKODA KAMIQ Enero MY23 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.6	127.5	B
SKODA KAMIQ Enero MY23 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.6	127.5	B
SKODA KAMIQ Enero MY23 SKODA	999	M	70 (95.11)	5.7	129.5	C
SKODA KAMIQ Enero MY23 SKODA	999	M	70 (95.11)	5.7	129.5	C
SKODA KAMIQ Enero MY23 SKODA	999	M	70 (95.11)	5.7	129.5	C
SKODA KAMIQ Enero MY23 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.65	129	B
SKODA KAMIQ Enero MY23 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.65	129	B
SKODA KAMIQ Enero MY23 SKODA	999	A	81 (110.05)	6.05	138	C

Marca, Modelo y Versión
Cilindros (cm³)
Cambio (")
Potencia CV (kW)
Consumo (l/100km)
Emission CO₂ (g/km)
Clasificación Por consumo

SKODA KAMIQ Enero MY23 SKODA	999	A	81 (110.05)	6.05	138	C
SKODA KAMIQ Enero MY23 SKODA	999	A	81 (110.05)	6.05	138	C
SKODA KAMIQ Enero MY23 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.55	126.5	B
SKODA KAMIQ Enero MY23 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.55	126.5	B
SKODA KAMIQ Enero MY23 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.55	126.5	B
SKODA KAMIQ Enero MY23 SKODA	999	A	81 (110.05)	5.95	135.5	C
SKODA KAMIQ Enero MY23 SKODA	999	A	81 (110.05)	5.95	135.5	C
SKODA KAMIQ Enero MY23 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.7	128.5	C
SKODA KAMIQ Enero MY23 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.7	128.5	C
SKODA KAMIQ Enero MY23 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.7	128.5	C
SKODA KAMIQ Enero MY23 SKODA	999	A	81 (110.05)	6.05	137.5	C
SKODA KAMIQ Enero MY23 SKODA	999	A	81 (110.05)	6.05	137.5	C
SKODA KAMIQ Enero MY23 SKODA	999	A	81 (110.05)	6.05	137.5	C
SKODA KAMIQ Enero MY23 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.7	129	C
SKODA KAMIQ Enero MY23 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.7	129	C
SKODA KAMIQ Enero MY23 SKODA	999	A	81 (110.05)	6.15	140	C
SKODA KAMIQ Enero MY23 SKODA	999	A	81 (110.05)	6.15	140	C
SKODA KAMIQ Enero MY23 SKODA	999	A	81 (110.05)	6.15	140	C
SKODA KAMIQ Enero MY23 SKODA	999	A	81 (110.05)	6.1	139	C
SKODA KAMIQ Enero MY23 SKODA	999	A	81 (110.05)	6.1	139	C
SKODA KAMIQ Enero MY23 SKODA	999	A	81 (110.05)	6.1	139	C
SKODA KAMIQ Enero MY23 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.9	133	C



Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SKODA KAMIQ Enero MY23 SKODA	999	A	81 (110.05)	5.85	132.5	C
SKODA KAMIQ Enero MY23 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.9	133	C
SKODA KAMIQ Enero MY23 SKODA	999	A	81 (110.05)	5.85	132.5	C
SKODA OCTAVIA COMBI Enero MY23 SKODA	999	A	81 (110.05)	5.5	125	A
SKODA OCTAVIA COMBI Enero MY23 SKODA	999	A	81 (110.05)	5.5	125	A
SKODA OCTAVIA COMBI Enero MY23 SKODA	1498	A	110 (149.46)	5.7	130	A
SKODA OCTAVIA COMBI Enero MY23 SKODA	1498	A	110 (149.46)	5.65	128.5	A
SKODA OCTAVIA COMBI Enero MY23 SKODA	1984	A	180 (244.57)	7.05	159.5	C
SKODA OCTAVIA COMBI Enero MY23 SKODA	1984	A	180 (244.57)	7.05	159.5	C
SKODA OCTAVIA COMBI Enero MY23 SKODA	1984	A	180 (244.57)	7.05	159.5	C
SKODA OCTAVIA LIMO Enero MY23 SKODA	999	A	81 (110.05)	5.35	121	A
SKODA OCTAVIA LIMO Enero MY23 SKODA	999	A	81 (110.05)	5.35	121	A
SKODA OCTAVIA LIMO Enero MY23 SKODA	1498	A	110 (149.46)	5.6	127	A
SKODA OCTAVIA LIMO Enero MY23 SKODA	1498	A	110 (149.46)	5.6	127	A
SKODA OCTAVIA LIMO Enero MY23 SKODA	1498	A	110 (149.46)	5.5	125	A
SKODA OCTAVIA LIMO Enero MY23 SKODA	1498	A	110 (149.46)	5.5	125	A
SKODA OCTAVIA LIMO Enero MY23 SKODA	1984	A	180 (244.57)	6.95	157	C
SKODA OCTAVIA LIMO Enero MY23 SKODA	1984	A	180 (244.57)	6.95	157	C
SKODA OCTAVIA LIMO Enero MY23 SKODA	1984	A	180 (244.57)	6.95	157	C
SKODA OCTAVIA LIMO Enero MY23 SKODA	999	A	81 (110.05)	5.3	121	A
SKODA OCTAVIA LIMO Enero MY23 SKODA	999	A	81 (110.05)	5.3	121	A
SKODA SCALA Enero MY23 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.45	123.5	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SKODA SCALA Enero MY23 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.45	123.5	B
SKODA SCALA Enero MY23 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.45	123.5	B
SKODA SCALA Enero MY23 SKODA	999	M	70 (95.11)	5.45	123.5	B
SKODA SCALA Enero MY23 SKODA	999	M	70 (95.11)	5.45	123.5	B
SKODA SCALA Enero MY23 SKODA	999	M	70 (95.11)	5.45	123.5	B
SKODA SCALA Enero MY23 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.45	124.5	B
SKODA SCALA Enero MY23 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.45	124.5	B
SKODA SCALA Enero MY23 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.45	124.5	B
SKODA SCALA Enero MY23 SKODA	999	A	81 (110.05)	5.9	133	C
SKODA SCALA Enero MY23 SKODA	999	A	81 (110.05)	5.9	133	C
SKODA SCALA Enero MY23 SKODA	999	A	81 (110.05)	5.9	133	C
SKODA SCALA Enero MY23 SKODA	1498	M	110 (149.46)	5.8	130.5	B
SKODA SCALA Enero MY23 SKODA	1498	M	110 (149.46)	5.8	130.5	B
SKODA SCALA Enero MY23 SKODA	1498	M	110 (149.46)	5.8	130.5	B
SKODA SCALA Enero MY23 SKODA	1498	A	110 (149.46)	5.75	130.5	B
SKODA SCALA Enero MY23 SKODA	1498	A	110 (149.46)	5.75	130.5	B
SKODA SCALA Enero MY23 SKODA	1498	A	110 (149.46)	5.75	130.5	B
SKODA SCALA Enero MY23 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.6	126.5	B
SKODA SCALA Enero MY23 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.6	126.5	B
SKODA SCALA Enero MY23 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.6	126.5	B
SKODA SCALA Enero MY23 SKODA	999	A	81 (110.05)	6	135	C
SKODA SCALA Enero MY23 SKODA	999	A	81 (110.05)	6	135	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SKODA SCALA Enero MY23 SKODA	999	A	81 (110.05)	6	135	C
SKODA SCALA Enero MY23 SKODA	1498	M	110 (149.46)	5.9	133	C
SKODA SCALA Enero MY23 SKODA	1498	M	110 (149.46)	5.9	133	C
SKODA SCALA Enero MY23 SKODA	1498	M	110 (149.46)	5.9	133	C
SKODA SCALA Enero MY23 SKODA	1498	A	110 (149.46)	5.85	132.5	B
SKODA SCALA Enero MY23 SKODA	1498	A	110 (149.46)	5.85	132.5	B
SKODA SCALA Enero MY23 SKODA	1498	A	110 (149.46)	5.85	132.5	B
SKODA SCALA Enero MY23 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.55	126.5	B
SKODA SCALA Enero MY23 SKODA	999	A	81 (110.05)	5.95	135	C
SKODA SCALA Enero MY23 SKODA	1498	M	110 (149.46)	5.85	132	B
SKODA SCALA Enero MY23 SKODA	1498	A	110 (149.46)	5.8	131.5	B
SKODA SCALA Enero MY23 SKODA	999	A	81 (110.05)	5.9	134	C
SKODA SCALA Enero MY23 SKODA	999	A	81 (110.05)	5.9	134	C
SKODA SCALA Enero MY23 SKODA	999	A	81 (110.05)	5.9	134	C
SKODA SCALA Enero MY23 SKODA	1498	M	110 (149.46)	5.85	132	B
SKODA SCALA Enero MY23 SKODA	1498	M	110 (149.46)	5.85	132	B
SKODA SCALA Enero MY23 SKODA	1498	M	110 (149.46)	5.85	132	B
SKODA SCALA Enero MY23 SKODA	1498	A	110 (149.46)	5.85	134	B
SKODA SCALA Enero MY23 SKODA	1498	A	110 (149.46)	5.85	134	B
SKODA SCALA Enero MY23 SKODA	1498	A	110 (149.46)	5.85	134	B
SKODA OCTAVIA COMBI Enero MY23 SKODA	999	A	81 (110.05)	5.5	125	A
SKODA OCTAVIA COMBI Enero MY23 SKODA	999	A	81 (110.05)	5.5	125	A

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SKODA CITIGO MY19 SKODA	999	M	44 (59.78)	5.3	120.5	D
SKODA CITIGO MY19 SKODA	999	M	44 (59.78)	5.3	119	D
SKODA CITIGO MY19 SKODA	999	M	55 (74.73)	5.3	123	D
SKODA CITIGO MY19 SKODA	999	M	55 (74.73)	5.45	122	E
SKODA KAROQ MY19 SKODA	1498	A	110 (149.46)	8.3	187.5	E
SKODA KAROQ MY19 SKODA	999	M	85 (115.49)	6.55	148.5	C
SKODA KAROQ MY19 SKODA	999	A	85 (115.49)	7	159	D
SKODA KAROQ MY19 SKODA	1498	M	110 (149.46)	6.95	157.5	D
SKODA KAROQ MY19 SKODA	1498	A	110 (149.46)	7.35	164.5	D
SKODA KODIAQ MY19 SKODA	1498	M	110 (149.46)	7.6	171.5	C
SKODA KODIAQ MY19 SKODA	1498	A	110 (149.46)	7.7	174	C
SKODA KODIAQ MY19 SKODA	1984	A	140 (190.22)	8.9	202	E
SKODA SCALA MY19 SKODA	1498	A	110 (149.46)	6.25	141.5	C
SKODA SUPERB COMBI MY19 SKODA	1498	M	110 (149.46)	6.5	147	B
SKODA SUPERB COMBI MY19 SKODA	1498	A	110 (149.46)	7.15	162	B
SKODA SUPERB COMBI MY19 SKODA	1984	A	200 (271.74)	8.8	198.5	D
SKODA SCALA MY19 SKODA	999	M	85 (115.49)	5.75	130.5	B
SKODA KODIAQ MY20 SKODA	1498	M	110 (149.46)	7.55	171.5	C
SKODA KODIAQ MY20 SKODA	1498	A	110 (149.46)	7.65	173	C
SKODA KODIAQ MY20 SKODA	1984	A	140 (190.22)	9.1	206	E
SKODA SCALA MY20 SKODA	1498	A	110 (149.46)	6.25	142.5	C
SKODA SCALA MY20 SKODA	1498	M	110 (149.46)	5.95	134	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SKODA SCALA MY20 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.75	130	B
SKODA SCALA MY20 SKODA	999	A	81 (110.05)	5.1	116	A
SKODA KAROQ MY20 SKODA	999	M	85 (115.49)	6.6	149.5	C
SKODA KAROQ MY20 SKODA	1498	M	110 (149.46)	6.65	151	C
SKODA KAROQ MY20 SKODA	1498	A	110 (149.46)	6.8	155	C
SKODA KAROQ MY20 SKODA	1984	A	140 (190.22)	8.45	190.5	F
SKODA KAMIQ MY22 SKODA	999	M	70 (95.11)	5.1	115.5	A
SKODA KAMIQ MY22 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.3	120.5	A
SKODA KAMIQ MY22 SKODA	999	A	81 (110.05)	5.05	116	A
SKODA KAMIQ MY22 SKODA	1498	M	110 (149.46)	5.2	119	A
SKODA KAMIQ MY22 SKODA	1498	A	110 (149.46)	5.5	125	A
SKODA SCALA MY22 SKODA	999	M	70 (95.11)	4.9	112	A
SKODA SCALA MY22 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.2	118	A
SKODA SCALA MY22 SKODA	999	A	81 (110.05)	5	112.5	A
SKODA SCALA MY22 SKODA	1498	M	110 (149.46)	5.1	116.5	A
SKODA SCALA MY22 SKODA	1498	A	110 (149.46)	5.35	122	A
SKODA FABIA MY22 SKODA	999	M	59 (80.16)	4.8	110	B
SKODA FABIA MY22 SKODA	999	M	70 (95.11)	4.85	109.5	B
SKODA FABIA MY22 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.1	116	B
SKODA FABIA MY22 SKODA	999	M	81 (110.05)	4.85	110.5	B
SKODA FABIA MY22 SKODA	999	M	59 (80.16)	4.8	109.5	B
SKODA FABIA MY22 SKODA	999	M	70 (95.11)	4.8	109	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SKODA FABIA MY22 SKODA	999	M	59 (80.16)	4.8	110	B
SKODA FABIA MY22 SKODA	999	M	70 (95.11)	4.85	109.5	B
SKODA FABIA MY22 SKODA	999	A	81 (110.05)	5.1	116	B
SKODA FABIA MY22 SKODA	999	M	81 (110.05)	4.85	110.5	B
SKODA FABIA MY22 SKODA	999	M	70 (95.11)	4.85	109.5	B
SKODA FABIA MY22 SKODA	999	A	70 (95.11)	5.1	115.5	B
SKODA FABIA MY22 SKODA	999	M	81 (110.05)	4.85	110	B
SKODA FABIA MY22 SKODA	999	M	70 (95.11)	4.85	111	B
SKODA FABIA MY22 SKODA	999	A	81 (110.05)	5.1	116.5	B
SKODA FABIA MY22 SKODA	999	M	81 (110.05)	4.85	111.5	B
SKODA FABIA MY22 SKODA	1489	A	110 (149.46)	5.2	118.5	B
SKODA OCTAVIA COMBI MY23 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.5	124	A
SKODA OCTAVIA COMBI MY23 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.5	124	A
SKODA OCTAVIA COMBI MY23 SKODA	999	A	81 (110.05)	5.45	123.5	A
SKODA OCTAVIA COMBI MY23 SKODA	999	A	81 (110.05)	5.45	123.5	A
SKODA OCTAVIA COMBI MY23 SKODA	1498	A	110 (149.46)	5.65	128	A
SKODA OCTAVIA COMBI MY23 SKODA	1498	A	110 (149.46)	5.65	128	A
SKODA OCTAVIA COMBI MY23 SKODA	1498	A	110 (149.46)	5.65	128.5	A
SKODA OCTAVIA COMBI MY23 SKODA	1498	A	110 (149.46)	5.8	131	A
SKODA OCTAVIA COMBI MY23 SKODA	1984	A	140 (190.22)	7.3	166.5	C
SKODA OCTAVIA COMBI MY23 SKODA	1984	A	140 (190.22)	7.3	166.5	C
SKODA OCTAVIA COMBI MY23 SKODA	1984	A	180 (244.57)	7.05	160	C



Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SKODA OCTAVIA COMBI MY23 SKODA	1984	A	180 (244.57)	7.05	160	C
SKODA OCTAVIA COMBI MY23 SKODA	1984	A	180 (244.57)	7.05	160	C
SKODA OCTAVIA LIMO MY23 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.4	121	A
SKODA OCTAVIA LIMO MY23 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.4	121	A
SKODA OCTAVIA LIMO MY23 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.4	121	A
SKODA OCTAVIA LIMO MY23 SKODA	999	A	81 (110.05)	5.25	119.5	A
SKODA OCTAVIA LIMO MY23 SKODA	999	A	81 (110.05)	5.25	119.5	A
SKODA OCTAVIA LIMO MY23 SKODA	1498	A	110 (149.46)	5.5	125	A
SKODA OCTAVIA LIMO MY23 SKODA	1498	A	110 (149.46)	5.5	125	A
SKODA OCTAVIA LIMO MY23 SKODA	1498	A	110 (149.46)	5.5	124.5	A
SKODA OCTAVIA LIMO MY23 SKODA	1498	A	110 (149.46)	5.5	124.5	A
SKODA OCTAVIA LIMO MY23 SKODA	1498	A	110 (149.46)	5.5	125	A
SKODA OCTAVIA LIMO MY23 SKODA	1498	A	110 (149.46)	5.5	125	A
SKODA OCTAVIA LIMO MY23 SKODA	1984	A	180 (244.57)	6.9	157	C
SKODA OCTAVIA LIMO MY23 SKODA	1984	A	180 (244.57)	6.9	157	C
SKODA OCTAVIA LIMO MY23 SKODA	1984	A	180 (244.57)	6.9	157	C
SKODA SUPERB COMBI MY23 SKODA	1498	A	110 (149.46)	6.75	153	B
SKODA SUPERB COMBI MY23 SKODA	1498	A	110 (149.46)	6.8	156	B
SKODA SUPERB COMBI MY23 SKODA	1498	A	110 (149.46)	7	158.5	B
SKODA SUPERB COMBI MY23 SKODA	1984	A	260 (353.26)	8.6	195.5	D
SKODA SUPERB COMBI MY23 SKODA	1498	A	110 (149.46)	6.85	156.5	B
SKODA SUPERB COMBI MY23 SKODA	1984	A	140 (190.22)	7.1	164.5	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SKODA SUPERB COMBI MY23 SKODA	1984	A	206 (279.89)	8.5	195	D
SKODA SUPERB LIMO MY23 SKODA	1498	A	110 (149.46)	6.55	148.5	B
SKODA SUPERB LIMO MY23 SKODA	1498	A	110 (149.46)	6.55	151.5	B
SKODA SUPERB LIMO MY23 SKODA	1498	A	110 (149.46)	6.7	152	B
SKODA SUPERB LIMO MY23 SKODA	1984	A	140 (190.22)	6.95	157.5	B
SKODA SUPERB LIMO MY23 SKODA	1984	A	208 (282.61)	8.35	189.5	D
SKODA KAMIQ MY23 SKODA	999	M	70 (95.11)	5.65	128	B
SKODA SCALA MY23 SKODA	999	A	81 (110.05)	5.85	133	B
SKODA SCALA MY23 SKODA	999	A	81 (110.05)	5.85	133	B
SKODA SCALA MY23 SKODA	1498	M	110 (149.46)	5.65	128.5	B
SKODA SCALA MY23 SKODA	1498	M	110 (149.46)	5.65	128.5	B
SKODA SCALA MY23 SKODA	1498	M	110 (149.46)	5.65	128.5	B
SKODA SCALA MY23 SKODA	1498	A	110 (149.46)	5.85	134	B
SKODA SCALA MY23 SKODA	1498	A	110 (149.46)	5.85	134	B
SKODA SCALA MY23 SKODA	1498	A	110 (149.46)	5.85	134	B
SKODA KODIAQ MY23 SKODA	1498	M	110 (149.46)	6.75	153.5	B
SKODA KODIAQ MY23 SKODA	1498	M	110 (149.46)	6.75	153.5	B
SKODA KODIAQ MY23 SKODA	1498	M	110 (149.46)	6.75	153.5	B
SKODA KODIAQ MY23 SKODA	1498	M	110 (149.46)	6.75	153.5	B
SKODA KODIAQ MY23 SKODA	1498	M	110 (149.46)	6.75	153.5	B
SKODA KODIAQ MY23 SKODA	1498	M	110 (149.46)	6.85	155	B
SKODA KODIAQ MY23 SKODA	1498	M	110 (149.46)	6.85	155	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SKODA KODIAQ MY23 SKODA	1498	M	110 (149.46)	6.85	155	B
SKODA KODIAQ MY23 SKODA	1498	M	110 (149.46)	6.85	155	B
SKODA KODIAQ MY23 SKODA	1498	M	110 (149.46)	6.85	155	B
SKODA KODIAQ MY23 SKODA	1498	A	110 (149.46)	7.1	162	C
SKODA KODIAQ MY23 SKODA	1498	A	110 (149.46)	7.1	162	C
SKODA KODIAQ MY23 SKODA	1498	A	110 (149.46)	7.1	162	C
SKODA KODIAQ MY23 SKODA	1498	A	110 (149.46)	7.1	162	C
SKODA KODIAQ MY23 SKODA	1498	A	110 (149.46)	7.1	162	C
SKODA KODIAQ MY23 SKODA	1498	A	110 (149.46)	7.1	162	C
SKODA KODIAQ MY23 SKODA	1498	A	110 (149.46)	7.2	163	C
SKODA KODIAQ MY23 SKODA	1498	A	110 (149.46)	7.2	163	C
SKODA KODIAQ MY23 SKODA	1498	A	110 (149.46)	7.2	163	C
SKODA KODIAQ MY23 SKODA	1498	A	110 (149.46)	7.2	163	C
SKODA KODIAQ MY23 SKODA	1498	A	110 (149.46)	7.2	163	C
SKODA KODIAQ MY23 SKODA	1984	A	140 (190.22)	8.15	186	D
SKODA KODIAQ MY23 SKODA	1984	A	140 (190.22)	8.15	186	D
SKODA KODIAQ MY23 SKODA	1498	M	110 (149.46)	7	158	C
SKODA KODIAQ MY23 SKODA	1498	M	110 (149.46)	7	158	C
SKODA KODIAQ MY23 SKODA	1498	M	110 (149.46)	7	158	C
SKODA KODIAQ MY23 SKODA	1498	M	110 (149.46)	7	158	C
SKODA KODIAQ MY23 SKODA	1498	A	110 (149.46)	7.25	165	C
SKODA KODIAQ MY23 SKODA	1498	A	110 (149.46)	7.25	165	C
SKODA KODIAQ MY23 SKODA	1498	A	110 (149.46)	7.25	165	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SKODA KODIAQ MY23 SKODA	1498	A	110 (149.46)	7.25	165	C
SKODA KODIAQ MY23 SKODA	1984	A	140 (190.22)	8.25	188	D
SKODA KODIAQ MY23 SKODA	1498	A	110 (149.46)	7.3	167	C
SKODA KODIAQ MY23 SKODA	1498	A	110 (149.46)	7.3	167	C
SKODA KODIAQ MY23 SKODA	1498	A	110 (149.46)	7.3	167	C
SKODA KODIAQ MY23 SKODA	1984	A	140 (190.22)	8.3	189.5	D
SKODA KODIAQ MY23 SKODA	1984	A	180 (244.57)	8.75	200	E
SKODA KODIAQ MY23 SKODA	1984	A	180 (244.57)	8.75	200	E
SKODA FABIA MY23 SKODA	999	M	59 (80.16)	5.3	120	B
SKODA FABIA MY23 SKODA	999	M	59 (80.16)	5.3	120	B
SKODA FABIA MY23 SKODA	999	M	59 (80.16)	5.3	120	B
SKODA FABIA MY23 SKODA	999	M	70 (95.11)	5.35	121	B
SKODA FABIA MY23 SKODA	999	M	70 (95.11)	5.35	121	B
SKODA FABIA MY23 SKODA	999	M	70 (95.11)	5.35	121	B
SKODA FABIA MY23 SKODA	999	M	70 (95.11)	5.35	121	B
SKODA FABIA MY23 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.4	121.5	B
SKODA FABIA MY23 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.4	121.5	B
SKODA FABIA MY23 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.4	121.5	B
SKODA FABIA MY23 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.4	121.5	B
SKODA FABIA MY23 SKODA	999	A	81 (110.05)	5.85	132	C
SKODA FABIA MY23 SKODA	999	A	81 (110.05)	5.85	132	C
SKODA FABIA MY23 SKODA	999	A	81 (110.05)	5.85	132	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SKODA FABIA MY23 SKODA	999	A	81 (110.05)	5.85	132	C
SKODA FABIA MY23 SKODA	999	M	70 (95.11)	5.35	121	B
SKODA FABIA MY23 SKODA	999	M	70 (95.11)	5.35	121	B
SKODA FABIA MY23 SKODA	999	M	70 (95.11)	5.35	121	B
SKODA FABIA MY23 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.35	122	B
SKODA FABIA MY23 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.35	122	B
SKODA FABIA MY23 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.35	122	B
SKODA FABIA MY23 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.35	122	B
SKODA FABIA MY23 SKODA	999	A	81 (110.05)	5.8	132.5	C
SKODA FABIA MY23 SKODA	999	A	81 (110.05)	5.8	132.5	C
SKODA FABIA MY23 SKODA	999	A	81 (110.05)	5.8	132.5	C
SKODA FABIA MY23 SKODA	1498	A	110 (149.46)	5.7	129.5	C
SKODA FABIA MY23 SKODA	1498	A	110 (149.46)	5.7	129.5	C
SKODA FABIA MY23 SKODA	1498	A	110 (149.46)	5.7	129.5	C
SKODA FABIA MY23 SKODA	999	M	70 (95.11)	5.35	121.5	B
SKODA FABIA MY23 SKODA	999	M	70 (95.11)	5.35	121.5	B
SKODA FABIA MY23 SKODA	999	M	70 (95.11)	5.35	121.5	B
SKODA FABIA MY23 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.35	121.5	B
SKODA FABIA MY23 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.35	121.5	B
SKODA FABIA MY23 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.35	121.5	B
SKODA FABIA MY23 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.35	121.5	B
SKODA FABIA MY23 SKODA	999	A	81 (110.05)	5.8	132	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SKODA FABIA MY23 SKODA	999	A	81 (110.05)	5.8	132	C
SKODA FABIA MY23 SKODA	999	A	81 (110.05)	5.8	132	C
SKODA FABIA MY23 SKODA	999	A	81 (110.05)	5.8	132	C
SKODA FABIA MY23 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.15	117.5	B
SKODA FABIA MY23 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.15	117.5	B
SKODA FABIA MY23 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.15	117.5	B
SKODA FABIA MY23 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.15	117.5	B
SKODA FABIA MY23 SKODA	999	A	81 (110.05)	5.65	128.5	C
SKODA FABIA MY23 SKODA	999	A	81 (110.05)	5.65	128.5	C
SKODA FABIA MY23 SKODA	999	A	81 (110.05)	5.65	128.5	C
SKODA FABIA MY23 SKODA	999	A	81 (110.05)	5.65	128.5	C
SKODA FABIA MY23 SKODA	999	A	81 (110.05)	5.65	128.5	C
SKODA FABIA MY23 SKODA	1498	A	110 (149.46)	5.75	130	C
SKODA FABIA MY23 SKODA	1498	A	110 (149.46)	5.75	130	C
SKODA FABIA MY23 SKODA	1498	A	110 (149.46)	5.75	130	C
SKODA FABIA MY23 SKODA	1498	A	110 (149.46)	5.75	130	C
SKODA KAROQ MY22 SKODA	999	M	81 (110.05)	6.2	139.5	B
SKODA KAROQ MY22 SKODA	999	M	81 (110.05)	6.2	139.5	B
SKODA KAROQ MY22 SKODA	1498	A	110 (149.46)	6.5	147.5	B
SKODA KAROQ MY22 SKODA	1498	M	110 (149.46)	6.5	147	B
SKODA KAROQ MY22 SKODA	1498	A	110 (149.46)	6.5	147.5	B
SKODA KAROQ MY22 SKODA	1498	M	110 (149.46)	6.5	147.5	B
SKODA KAROQ MY22 SKODA	1968	A	140 (190.22)	7.75	176.5	C
SKODA KAROQ MY22 SKODA	1498	A	110 (149.46)	6.45	147	B



Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SKODA KAROQ MY22 SKODA	1498	M	110 (149.46)	6.45	146	B
SKODA KAMIQ MY23 SKODA	999	M	70 (95.11)	5.65	128	B
SKODA KAMIQ MY23 SKODA	999	M	70 (95.11)	5.65	128	B
SKODA KAMIQ MY23 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.55	126.5	B
SKODA KAMIQ MY23 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.55	126.5	B
SKODA KAMIQ MY23 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.55	126.5	B
SKODA KAMIQ MY23 SKODA	999	M	70 (95.11)	5.75	129.5	C
SKODA KAMIQ MY23 SKODA	999	M	70 (95.11)	5.75	129.5	C
SKODA KAMIQ MY23 SKODA	999	M	70 (95.11)	5.75	129.5	C
SKODA KAMIQ MY23 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.6	128	B
SKODA KAMIQ MY23 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.6	128	B
SKODA KAMIQ MY23 SKODA	999	A	81 (110.05)	6.05	136.5	C
SKODA KAMIQ MY23 SKODA	999	A	81 (110.05)	6.05	136.5	C
SKODA KAMIQ MY23 SKODA	999	A	81 (110.05)	6.05	136.5	C
SKODA KAMIQ MY23 SKODA	1498	M	110 (149.46)	5.8	132	C
SKODA KAMIQ MY23 SKODA	1498	M	110 (149.46)	5.8	132	C
SKODA KAMIQ MY23 SKODA	1498	M	110 (149.46)	5.8	132	C
SKODA KAMIQ MY23 SKODA	1498	A	110 (149.46)	6.15	139.5	C
SKODA KAMIQ MY23 SKODA	1498	A	110 (149.46)	6.15	139.5	C
SKODA KAMIQ MY23 SKODA	1498	A	110 (149.46)	6.15	139.5	C
SKODA KAMIQ MY23 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.5	125	B
SKODA KAMIQ MY23 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.5	125	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SKODA KAMIQ MY23 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.5	125	B
SKODA KAMIQ MY23 SKODA	999	A	81 (110.05)	5.9	134.5	C
SKODA KAMIQ MY23 SKODA	999	A	81 (110.05)	5.9	134.5	C
SKODA KAMIQ MY23 SKODA	1498	M	110 (149.46)	5.7	129	C
SKODA KAMIQ MY23 SKODA	1498	M	110 (149.46)	5.7	129	C
SKODA KAMIQ MY23 SKODA	1498	A	110 (149.46)	6.05	137.5	C
SKODA KAMIQ MY23 SKODA	1498	A	110 (149.46)	6.05	137.5	C
SKODA KAMIQ MY23 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.6	127.5	B
SKODA KAMIQ MY23 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.6	127.5	B
SKODA KAMIQ MY23 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.6	127.5	B
SKODA KAMIQ MY23 SKODA	999	A	81 (110.05)	6	136.5	C
SKODA KAMIQ MY23 SKODA	999	A	81 (110.05)	6	136.5	C
SKODA KAMIQ MY23 SKODA	999	A	81 (110.05)	6	136.5	C
SKODA KAMIQ MY23 SKODA	1498	M	110 (149.46)	5.8	131.5	C
SKODA KAMIQ MY23 SKODA	1498	M	110 (149.46)	5.8	131.5	C
SKODA KAMIQ MY23 SKODA	1498	M	110 (149.46)	5.8	131.5	C
SKODA KAMIQ MY23 SKODA	1498	A	110 (149.46)	6.15	139	C
SKODA KAMIQ MY23 SKODA	1498	A	110 (149.46)	6.15	139	C
SKODA KAMIQ MY23 SKODA	1498	A	110 (149.46)	6.15	139	C
SKODA KAMIQ MY23 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.75	130.5	C
SKODA KAMIQ MY23 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.75	130.5	C
SKODA KAMIQ MY23 SKODA	999	A	81 (110.05)	6.15	139	C



Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SKODA KAMIQ MY23 SKODA	999	A	81 (110.05)	6.15	139	C
SKODA KAMIQ MY23 SKODA	999	A	81 (110.05)	6.15	139	C
SKODA KAMIQ MY23 SKODA	1498	M	110 (149.46)	5.95	134.5	C
SKODA KAMIQ MY23 SKODA	1498	M	110 (149.46)	5.95	134.5	C
SKODA KAMIQ MY23 SKODA	1498	M	110 (149.46)	5.95	134.5	C
SKODA KAMIQ MY23 SKODA	1498	A	110 (149.46)	6.25	142	C
SKODA KAMIQ MY23 SKODA	1498	A	110 (149.46)	6.25	142	C
SKODA KAMIQ MY23 SKODA	1498	A	110 (149.46)	6.25	142	C
SKODA KAMIQ MY23 SKODA	999	A	81 (110.05)	6.1	138.5	C
SKODA KAMIQ MY23 SKODA	999	A	81 (110.05)	6.1	138.5	C
SKODA KAMIQ MY23 SKODA	999	A	81 (110.05)	6.1	138.5	C
SKODA KAMIQ MY23 SKODA	1498	M	110 (149.46)	5.9	134	C
SKODA KAMIQ MY23 SKODA	1498	M	110 (149.46)	5.9	134	C
SKODA KAMIQ MY23 SKODA	1498	M	110 (149.46)	5.9	134	C
SKODA KAMIQ MY23 SKODA	1498	A	110 (149.46)	6.25	141.5	C
SKODA KAMIQ MY23 SKODA	1498	A	110 (149.46)	6.25	141.5	C
SKODA KAMIQ MY23 SKODA	1498	A	110 (149.46)	6.25	141.5	C
SKODA KAROQ FL MY23 SKODA	999	M	81 (110.05)	6	136.5	B
SKODA KAROQ FL MY23 SKODA	999	M	81 (110.05)	6.2	140.5	C
SKODA KAROQ FL MY23 SKODA	1498	M	110 (149.46)	6.4	144.5	C
SKODA KAROQ FL MY23 SKODA	1498	A	110 (149.46)	6.4	144.5	C
SKODA KAROQ FL MY23 SKODA	1498	M	110 (149.46)	6.55	148	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SKODA KAROQ FL MY23 SKODA	1498	A	110 (149.46)	6.5	147.5	C
SKODA KAROQ FL MY23 SKODA	1498	M	110 (149.46)	6.5	147	C
SKODA KAROQ FL MY23 SKODA	1498	A	110 (149.46)	6.5	146.5	C
SKODA KAROQ FL MY23 SKODA	1984	A	140 (190.22)	7.85	178.5	E
SKODA KAROQ FL MY23 SKODA	1984	A	140 (190.22)	7.85	178.5	E
SKODA KAROQ FL MY23 SKODA	1984	A	140 (190.22)	7.85	178.5	E
SKODA SCALA MY23 SKODA	999	M	70 (95.11)	5.35	121.5	B
SKODA SCALA MY23 SKODA	999	M	70 (95.11)	5.35	121.5	B
SKODA SCALA MY23 SKODA	999	M	70 (95.11)	5.35	121.5	B
SKODA SCALA MY23 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.45	122.5	B
SKODA SCALA MY23 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.45	122.5	B
SKODA SCALA MY23 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.45	122.5	B
SKODA SCALA MY23 SKODA	999	M	70 (95.11)	5.4	122.5	B
SKODA SCALA MY23 SKODA	999	M	70 (95.11)	5.4	122.5	B
SKODA SCALA MY23 SKODA	999	M	70 (95.11)	5.4	122.5	B
SKODA SCALA MY23 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.45	123.5	B
SKODA SCALA MY23 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.45	123.5	B
SKODA SCALA MY23 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.45	123.5	B
SKODA SCALA MY23 SKODA	999	A	81 (110.05)	5.85	132.5	B
SKODA SCALA MY23 SKODA	999	A	81 (110.05)	5.85	132.5	B
SKODA SCALA MY23 SKODA	999	A	81 (110.05)	5.85	132.5	B
SKODA SCALA MY23 SKODA	1498	M	110 (149.46)	5.6	127.5	B



Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SKODA SCALA MY23 SKODA	1498	M	110 (149.46)	5.6	127.5	B
SKODA SCALA MY23 SKODA	1498	M	110 (149.46)	5.6	127.5	B
SKODA SCALA MY23 SKODA	1498	A	110 (149.46)	5.85	133.5	B
SKODA SCALA MY23 SKODA	1498	A	110 (149.46)	5.85	133.5	B
SKODA SCALA MY23 SKODA	1498	A	110 (149.46)	5.85	133.5	B
SKODA SCALA MY23 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.5	125.5	B
SKODA SCALA MY23 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.5	125.5	B
SKODA SCALA MY23 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.5	125.5	B
SKODA SCALA MY23 SKODA	999	A	81 (110.05)	5.9	134	C
SKODA SCALA MY23 SKODA	999	A	81 (110.05)	5.9	134	C
SKODA SCALA MY23 SKODA	999	A	81 (110.05)	5.9	134	C
SKODA SCALA MY23 SKODA	1498	M	110 (149.46)	5.7	129.5	B
SKODA SCALA MY23 SKODA	1498	M	110 (149.46)	5.7	129.5	B
SKODA SCALA MY23 SKODA	1498	M	110 (149.46)	5.7	129.5	B
SKODA SCALA MY23 SKODA	1498	A	110 (149.46)	5.95	135	C
SKODA SCALA MY23 SKODA	1498	A	110 (149.46)	5.95	135	C
SKODA SCALA MY23 SKODA	1498	A	110 (149.46)	5.95	135	C
SKODA SCALA MY23 SKODA	999	M	81 (110.05)	5.5	125	B
SKODA SCALA MY23 SKODA	999	A	81 (110.05)	5.85	133	B
SKODA SCALA MY23 SKODA	1498	M	110 (149.46)	5.65	128.5	B
SKODA SCALA MY23 SKODA	1498	A	110 (149.46)	5.9	134	C
SKODA SCALA MY23 SKODA	999	A	81 (110.05)	5.85	133	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Skoda Canarias						
Skoda Canarias FABIA Skoda Canarias	999	M	70 (95.11)	5.49	124.07	C
Skoda Canarias FABIA Skoda Canarias	999	M	70 (95.11)	5.49	124.09	C
Skoda Canarias FABIA Skoda Canarias	999	M	70 (95.11)	5.53	125.14	C
Skoda Canarias FABIA Skoda Canarias	999	M	70 (95.11)	5.49	124.19	C
Skoda Canarias FABIA Skoda Canarias	999	M	70 (95.11)	5.65	127.83	C
Skoda Canarias FABIA Skoda Canarias	999	M	81 (110.05)	5.75	130.15	D
Skoda Canarias FABIA COMBI Skoda Canarias	999	M	70 (95.11)	5.53	125.31	C
Skoda Canarias FABIA COMBI Skoda Canarias	999	M	70 (95.11)	5.39	121.95	B
Skoda Canarias FABIA COMBI Skoda Canarias	999	M	70 (95.11)	5.5	124.28	C
Skoda Canarias KAMIQ Skoda Canarias	999	M	70 (95.11)	5.75	130.16	C
Skoda Canarias KAMIQ Skoda Canarias	999	M	70 (95.11)	5.73	129.84	C
Skoda Canarias KAMIQ Skoda Canarias	999	M	85 (115.49)	5.79	131.23	C
Skoda Canarias KAMIQ Skoda Canarias	999	M	85 (115.49)	5.79	131.26	C
Skoda Canarias KAMIQ Skoda Canarias	999	M	85 (115.49)	5.71	129.27	C
Skoda Canarias KAMIQ Skoda Canarias	999	A	85 (115.49)	6.08	137.95	C
Skoda Canarias KAMIQ Skoda Canarias	999	A	85 (115.49)	6	136.04	C
Skoda Canarias KAMIQ Skoda Canarias	1498	M	110 (149.46)	5.94	134.48	C
Skoda Canarias KAMIQ Skoda Canarias	1498	M	110 (149.46)	5.86	132.65	C
Skoda Canarias KAMIQ Skoda Canarias	1498	A	110 (149.46)	6.23	141.18	C
Skoda Canarias KAROQ Skoda Canarias	1498	M	110 (149.46)	6.6	149.89	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Skoda Canarias KAROQ Skoda Canarias	1498	M	110 (149.46)	6.34	143.93	C
Skoda Canarias KAROQ Skoda Canarias	1498	A	110 (149.46)	6.84	155.4	C
Skoda Canarias KAROQ Skoda Canarias	1498	A	110 (149.46)	6.58	149.54	C
Skoda Canarias KAROQ Skoda Canarias	1498	A	110 (149.46)	6.58	149.41	C
Skoda Canarias KAROQ Skoda Canarias	1498	M	110 (149.46)	6.59	149.65	C
Skoda Canarias KAROQ Skoda Canarias	1498	A	110 (149.46)	6.79	154.11	C
Skoda Canarias KAROQ Skoda Canarias	1598	M	85 (115.49)	5.76	150.95	B
Skoda Canarias KAROQ Skoda Canarias	999	M	70 (95.11)	6.25	141.85	C
Skoda Canarias KAROQ Skoda Canarias	999	M	85 (115.49)	6.58	149.17	C
Skoda Canarias KAROQ Skoda Canarias	999	M	85 (115.49)	6.25	141.84	C
Skoda Canarias KAROQ Skoda Canarias	999	M	85 (115.49)	6.6	149.6	C
Skoda Canarias KAROQ Skoda Canarias	999	M	85 (115.49)	6.6	149.62	C
Skoda Canarias KODIAQ Skoda Canarias	1498	M	110 (149.46)	7.43	168.71	C
Skoda Canarias KODIAQ Skoda Canarias	1498	M	110 (149.46)	7.51	170.54	C
Skoda Canarias KODIAQ Skoda Canarias	1498	A	110 (149.46)	7.55	171.56	C
Skoda Canarias KODIAQ Skoda Canarias	1498	A	110 (149.46)	7.47	169.61	C
Skoda Canarias KODIAQ Skoda Canarias	1498	M	110 (149.46)	7.6	172.52	C
Skoda Canarias KODIAQ Skoda Canarias	1498	A	110 (149.46)	7.59	172.5	C
Skoda Canarias OCTAVIA Skoda Canarias	1968	A	180 (244.57)	7.43	168.47	D
Skoda Canarias SCALA Skoda Canarias	1498	M	110 (149.46)	5.88	133.22	B
Skoda Canarias SCALA Skoda Canarias	1498	M	110 (149.46)	5.89	133.37	B
Skoda Canarias SCALA Skoda Canarias	1498	A	110 (149.46)	6.28	142.72	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Skoda Canarias SCALA Skoda Canarias	999	M	85 (115.49)	5.68	128.71	B
Skoda Canarias SCALA Skoda Canarias	999	M	85 (115.49)	5.69	128.89	B
Skoda Canarias SCALA Skoda Canarias	999	M	85 (115.49)	5.71	129.25	B
Skoda Canarias KAMIQ Skoda Canarias	999	A	85 (115.49)	5.79	131.23	C
Skoda Canarias KAMIQ Skoda Canarias	1498	M	110 (149.46)	5.93	134.33	C

SsangYong

SsangYong TIVOLI SsangYong	1497	M	120 (163.04)	7.1	162	E
SsangYong TIVOLI SsangYong	1497	A	120 (163.04)	7.7	175	E
SsangYong KORANDO SsangYong	1497	A	120 (163.04)	7.9	180	D
SsangYong KORANDO SsangYong	1497	M	120 (163.04)	7.6	172	D
SsangYong KORANDO SsangYong	1497	M	110 (149.46)	7.8	176	D
SsangYong KORANDO SsangYong	1497	A	120 (163.04)	8.7	198	F
SsangYong TORRES SsangYong	1497	A	120 (163.04)	9.25	211.73	E
SsangYong TORRES SsangYong	1497	M	120 (163.04)	8.1	185	D
SsangYong TORRES SsangYong	1497	A	120 (163.04)	8.85	202.05	E
SsangYong TIVOLI SsangYong	1497	M	120 (163.04)	7	161	D
SsangYong TIVOLI SsangYong	1497	A	120 (163.04)	7.6	175	E
SsangYong TIVOLI SsangYong	1197	M	94 (127.72)	7	158	D
SsangYong KORANDO SsangYong	1497	A	120 (163.04)	7.9	182	D
SsangYong KORANDO SsangYong	1497	M	110 (149.46)	7.5	172	D
SsangYong KORANDO SsangYong	1497	A	120 (163.04)	8.6	197	E

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm ³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emisión CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Subaru						
Subaru BRZ Subaru	1998	M	147 (199.73)	8.5	191	G
Subaru LEVORG Subaru	1995	A	110 (149.46)	8.7	196	F
Subaru XV Subaru	1600	A	84 (114.13)	8	180	E
Subaru IMPREZA Subaru	1600	A	84 (114.13)	7.6	172	E
Subaru IMPREZA Subaru	1600	A	84 (114.13)	7.9	177	E
Subaru OUTBACK Subaru	2498	A	129 (175.27)	8.6	193	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm ³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emisión CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Toyota						
Toyota AYGO Toyota	998	M	53 (72.01)	5.05	116	D
Toyota AYGO Toyota	998	M	53 (72.01)	5.3	120	E
Toyota GT86 Toyota	1998	M	147 (199.73)	8.5	191	G
Toyota GT86 Toyota	1998	A	147 (199.73)	8.6	193	G
Toyota PROACE CITY VERSO Toyota	1199	A	96 (130.43)	7.065	159.385	D
Toyota PROACE CITY VERSO Toyota	1199	M	81 (110.05)	6.765	153.355	C
Toyota PROACE CITY VERSO Toyota	1199	A	96 (130.43)	7.065	159.385	D
Toyota PROACE CITY VERSO Toyota	1199	A	96 (130.43)	7.065	159.385	C
Toyota AYGO Toyota	998	A	53 (72.01)	5.31	120.205	E
Toyota AYGO Toyota	998	M	53 (72.01)	5.105	115.745	E
Toyota PROACE CITY VERSO Toyota	1199	A	96 (130.43)	7.07	159.385	D
Toyota AYGO Toyota	998	M	53 (72.01)	5.05	116	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm ³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emisión CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Toyota AYGO Toyota	998	A	53 (72.01)	5	113	D
Toyota GR-YARIS Toyota	1618	M	192 (260.87)	8.2	186	G
Toyota PROACE CITY VERSO Toyota	1199	M	81 (110.05)	7.1	160.5	D
Toyota PROACE CITY VERSO Toyota	1199	A	96 (130.43)	7.2	162.5	D
Toyota PROACE CITY VERSO Toyota	1199	A	96 (130.43)	7.2	162.5	C
Toyota AYGO X CROSS Toyota	998	M	53 (72.01)	4.87	110.325	C
Toyota AYGO X CROSS Toyota	998	A	53 (72.01)	5.015	113.455	C
Toyota AYGO X CROSS Toyota	998	A	53 (72.01)	5.035	113.84	C
Toyota AYGO X CROSS Toyota	998	M	53 (72.01)	4.895	110.815	C
Toyota PROACE CITY VERSO Toyota	1199	M	81 (110.05)	6.765	153.355	C
Toyota GR SUPRA Toyota	1998	A	190 (258.15)	7.35	167.3	D
Toyota GR SUPRA Toyota	2998	A	250 (339.67)	8.1	184.7	E
Toyota GR SUPRA Toyota	2998	A	250 (339.67)	8.1	184.7	E
Toyota GR SUPRA Toyota	2998	A	250 (339.67)	7.5	170	D
Toyota AYGO X CROSS Toyota	998	M	53 (72.01)	4.87	110.325	C
Toyota AYGO X CROSS Toyota	998	A	53 (72.01)	5.015	113.455	C
Toyota AYGO X CROSS Toyota	998	M	53 (72.01)	4.895	110.815	C
Toyota AYGO X CROSS Toyota	998	A	53 (72.01)	5.035	113.84	C
Toyota GR SUPRA Toyota	1998	A	190 (258.32)	7.12	160.6	D
Toyota GR SUPRA Toyota	2998	M	250 (339.9)	8.79	198.3	F
Toyota YARIS Toyota	1490	M	92 (125.08)	5.205	122.165	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Toyota YARIS Toyota	1490	M	92 (125.08)	5.205	122.1 65	C
Toyota AYGO X CROSS Toyota	998	M	53 (72.06)	4.87	110.3 25	C
Toyota AYGO X CROSS Toyota	998	A	53 (72.06)	5.015	113.4 55	C
Toyota AYGO X CROSS Toyota	998	M	53 (72.06)	4.895	110.8 15	C
Toyota AYGO X CROSS Toyota	998	A	53 (72.06)	5.035	113.8 4	C
Toyota YARIS Toyota	1490	M	92 (125.08)	5.205	122.1 65	C
Toyota GT86 Toyota	1998	M	147 (199.73)	8.5	191	G
Toyota GT86 Toyota	1998	A	147 (199.73)	8.6	193	G
Toyota GR-YARIS Toyota	1618	M	206 (280.08)	8.565	193.0 85	G
Toyota GR-YARIS Toyota	1618	A	206 (280.08)	9.315	210.0 35	G
Toyota AYGO X CROSS Toyota	998	A	53 (72.01)	5.035	113.8 4	C
Toyota AYGO X CROSS Toyota	998	M	53 (72.01)	4.87	110.3 25	C
Toyota AYGO X CROSS Toyota	998	A	53 (72.01)	5.015	113.4 55	C
Toyota AYGO X CROSS Toyota	998	M	53 (72.01)	4.895	110.8 15	C
Toyota AYGO X CROSS Toyota	998	A	53 (72.01)	5.035	113.8 4	C
Toyota GR86 Toyota	2387	M	172 (233.7)	8.74	198	G
Toyota GR86 Toyota	2387	M	172 (233.7)	8.74	198	G
Toyota GR SUPRA Toyota	2998	A	250 (339.67)	8.11	183	E
Toyota GR SUPRA Toyota	1998	A	190 (258.15)	7.12	160.6	D
Toyota GR SUPRA Toyota	2998	M	250 (339.67)	8.79	198.3	F
Toyota PROACE CITY VERSO Toyota	1199	M	81 (110.05)	6.765	153.3 55	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Toyota Canarias						
Toyota Canarias AYGO X CROSS Toyota Canarias	998	M	53 (72.01)	4.9	110.5	C
Toyota Canarias AYGO X CROSS Toyota Canarias	998	M	53 (72.01)	4.85	110	G
Toyota Canarias AYGO X CROSS Toyota Canarias	998	M	53 (72.01)	4.9	110.5	C
Toyota Canarias AYGO X CROSS Toyota Canarias	998	A	53 (72.01)	5	113.5	G
Toyota Canarias AYGO X CROSS Toyota Canarias	998	A	53 (72.01)	5	113.5	G
Toyota Canarias AYGO X CROSS Toyota Canarias	998	A	53 (72.01)	4.95	110.5	C
Toyota Canarias YARIS CROSS Toyota Canarias	1490	M	92 (125)	5.75	131	C
Toyota Canarias YARIS CROSS Toyota Canarias	1490	M	92 (125)	5.75	131	C
Toyota Canarias YARIS CROSS Toyota Canarias	1490	M	92 (125)	5.75	131	C
Toyota Canarias YARIS Toyota Canarias	1490	M	92 (125)	5.2	122	B
Toyota Canarias YARIS Toyota Canarias	1490	M	92 (125)	5.05	127.5	B
Toyota Canarias YARIS Toyota Canarias	1490	M	92 (125)	5.05	127.5	B
Toyota Canarias YARIS Toyota Canarias	1490	M	92 (125)	5.05	127.5	B
Toyota Canarias YARIS Toyota Canarias	1490	M	92 (125)	5.05	127.5	B
Toyota Canarias GR YARIS Toyota Canarias	1490	M	92 (125)	5.05	127.5	B
Toyota Canarias RAV4 Toyota Canarias	1987	M	131 (177.99)	7.15	162	C
Toyota Canarias RAV4 Toyota Canarias	1987	M	131 (177.99)	7.15	162	C
Toyota Canarias RAV4 Toyota Canarias	1987	M	131 (177.99)	7.15	162	C
Toyota Canarias RAV4 Toyota Canarias	1987	M	131 (177.99)	7.5	169.5	D
Toyota Canarias RAV4 Toyota Canarias	1987	M	131 (177.99)	7.5	169.5	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Toyota Canarias PROACE CITY VERSO Toyota Canarias	1199	M	81 (110.05)	6.5	147	C
Toyota Canarias AYGO X CROSS Toyota Canarias	998	M	53 (72.06)	4.9	110.5	C
Toyota Canarias AYGO X CROSS Toyota Canarias	998	A	53 (72.06)	4.9	110.5	C
Toyota Canarias AYGO X CROSS Toyota Canarias	998	A	53 (72.06)	4.9	110.5	C
Toyota Canarias AYGO X CROSS Toyota Canarias	998	A	53 (72.06)	4.95	110.5	C
Toyota Canarias GR YARIS Toyota Canarias	1490	M	192 (261.04)	8.2	186	G

Volkswagen Canarias						
Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Volkswagen Canarias Golf A8 Volkswagen Canarias	1498	M	110 (149.46)	5.49	124.93	B
Volkswagen Canarias Golf A8 Volkswagen Canarias	1498	M	95 (129.08)	5.37	121.8	B
Volkswagen Canarias Golf Volkswagen Canarias	999	M	85 (115.49)	5.46	123.64	B
Volkswagen Canarias Golf Volkswagen Canarias	1498	M	96 (130.43)	5.57	126.42	B
Volkswagen Canarias Golf Volkswagen Canarias	999	M	85 (115.49)	5.46	123.64	B
Volkswagen Canarias Golf Volkswagen Canarias	999	M	85 (115.49)	5.8	131.29	C
Volkswagen Canarias Golf Volkswagen Canarias	999	M	85 (115.49)	5.88	133.2	C
Volkswagen Canarias Golf A8 Volkswagen Canarias	1498	A	110 (149.46)	5.91	134.37	C
Volkswagen Canarias Golf A8 Volkswagen Canarias	1498	M	110 (149.46)	5.64	128.2	B
Volkswagen Canarias Golf A8 Volkswagen Canarias	1498	M	95 (129.08)	5.48	124.29	B
Volkswagen Canarias Golf Volkswagen Canarias	999	M	85 (115.49)	5.79	131.2	C
Volkswagen Canarias Golf Volkswagen Canarias	999	M	86 (116.85)	5.32	120.95	B
Volkswagen Canarias Golf Volkswagen Canarias	999	M	85 (115.49)	5.54	125.42	B
Volkswagen Canarias Golf Variant Volkswagen Canarias	999	M	85 (115.49)	5.72	129.46	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Volkswagen Canarias Golf Variant Volkswagen Canarias	1498	M	96 (130.43)	5.65	128.3	B
Volkswagen Canarias Polo Volkswagen Canarias	999	A	70 (95.11)	6.12	138.88	D
Volkswagen Canarias Polo Volkswagen Canarias	999	M	70 (95.11)	5.56	123.47	C
Volkswagen Canarias Polo Volkswagen Canarias	999	A	85 (115.49)	5.99	135.54	D
Volkswagen Canarias Polo Volkswagen Canarias	999	M	85 (115.49)	5.48	124	C
Volkswagen Canarias Polo Volkswagen Canarias	999	A	70 (95.11)	6.08	137.8	D
Volkswagen Canarias Polo Volkswagen Canarias	999	M	70 (95.11)	5.58	126.08	C
Volkswagen Canarias Polo Volkswagen Canarias	999	A	85 (115.49)	5.96	134.62	D
Volkswagen Canarias Polo Volkswagen Canarias	999	M	85 (115.49)	5.44	123	C
Volkswagen Canarias Polo Volkswagen Canarias	999	A	70 (95.11)	6.09	138.12	D
Volkswagen Canarias Polo Volkswagen Canarias	999	M	70 (95.11)	5.59	126	C
Volkswagen Canarias Polo Volkswagen Canarias	999	A	85 (115.49)	5.97	134.94	D
Volkswagen Canarias Polo Volkswagen Canarias	999	M	85 (115.49)	5.46	123.35	C
Volkswagen Canarias Polo Volkswagen Canarias	999	A	70 (95.11)	6.16	139.62	D
Volkswagen Canarias Polo Volkswagen Canarias	999	M	70 (95.11)	5.72	129.3	C
Volkswagen Canarias Polo Volkswagen Canarias	999	A	85 (115.49)	6.03	136.24	D
Volkswagen Canarias Polo Volkswagen Canarias	999	M	85 (115.49)	5.51	124.51	C
Volkswagen Canarias Polo Volkswagen Canarias	999	A	70 (95.11)	6.1	138.41	D
Volkswagen Canarias Polo Volkswagen Canarias	999	M	70 (95.11)	5.7	128	C
Volkswagen Canarias Polo Volkswagen Canarias	999	A	85 (115.49)	5.98	135.09	D
Volkswagen Canarias Polo Volkswagen Canarias	999	M	85 (115.49)	5.46	123.54	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Volkswagen Canarias T-Cross Volkswagen Canarias	999	M	70 (95.11)	5.92	134.12	C
Volkswagen Canarias T-Cross Volkswagen Canarias	999	M	85 (115.49)	6.02	136.28	D
Volkswagen Canarias T-Cross Volkswagen Canarias	999	A	85 (115.49)	6.31	143.19	D
Volkswagen Canarias T-Cross Volkswagen Canarias	999	M	70 (95.11)	5.91	134.01	C
Volkswagen Canarias T-Cross Volkswagen Canarias	999	M	85 (115.49)	6	135.96	D
Volkswagen Canarias T-Cross Volkswagen Canarias	999	A	85 (115.49)	6.26	141.94	D
Volkswagen Canarias T-Cross Volkswagen Canarias	999	M	70 (95.11)	5.88	133.3	C
Volkswagen Canarias T-Cross Volkswagen Canarias	999	M	85 (115.49)	5.97	135.28	C
Volkswagen Canarias T-Cross Volkswagen Canarias	999	M	85 (115.49)	6.01	136.12	D
Volkswagen Canarias T-Cross Volkswagen Canarias	999	A	85 (115.49)	6.29	142.53	D
Volkswagen Canarias Passat Volkswagen Canarias	1498	M	110 (149.46)	5.91	134.12	A
Volkswagen Canarias Passat Volkswagen Canarias	1498	A	110 (149.46)	6.25	141.97	B
Volkswagen Canarias Passat Volkswagen Canarias	1498	M	110 (149.46)	5.84	132.59	A
Volkswagen Canarias T-Roc Volkswagen Canarias	999	M	85 (115.49)	6.28	136.41	C
Volkswagen Canarias T-Roc Volkswagen Canarias	1495	M	110 (149.46)	6.41	139.66	C
Volkswagen Canarias Touran Volkswagen Canarias	1495	A	110 (149.46)	6.84	155.35	C
Volkswagen Canarias T-Roc Cabrio Volkswagen Canarias	1495	A	110 (149.46)	6.76	153.58	D
Volkswagen Canarias T-Roc Volkswagen Canarias	1495	A	110 (149.46)	6.56	148.98	D
Volkswagen Canarias T-Roc Volkswagen Canarias	1495	M	110 (149.46)	6.16	139.83	C
Volkswagen Canarias T-Roc Volkswagen Canarias	999	M	85 (115.49)	5.92	134.21	C
Volkswagen Canarias T-Roc Volkswagen Canarias	1495	M	110 (149.46)	6.41	145.62	C
Volkswagen Canarias T-Roc Volkswagen Canarias	1495	A	110 (149.46)	6.77	153.68	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Volkswagen Canarias T-Roc Cabrio Volkswagen Canarias	999	M	85 (115.49)	6.28	136.54	C
Volkswagen Canarias T-Roc Cabrio Volkswagen Canarias	1495	M	110 (149.46)	6.41	145.6	C
Volkswagen Canarias T-Roc Cabrio Volkswagen Canarias	1495	A	110 (149.46)	6.76	153.69	D
Volkswagen Canarias Touran Volkswagen Canarias	1495	A	110 (149.46)	6.74	153.2	C
Volkswagen Canarias T-Roc Volkswagen Canarias	999	M	85 (115.49)	5.92	134.33	C
Volkswagen Canarias Golf Volkswagen Canarias	1495	A	110 (149.46)	6.41	145.44	D
Volkswagen Canarias Golf Volkswagen Canarias	1495	M	110 (149.46)	5.91	134.17	C
Volkswagen Canarias T-Roc Volkswagen Canarias	1495	M	110 (149.46)	6.17	140.06	C
Volkswagen Canarias T-Roc Volkswagen Canarias	1495	A	110 (149.46)	6.57	149.22	D
Volkswagen Canarias Golf Volkswagen Canarias	1495	M	96 (130.43)	5.74	130.24	C
Volkswagen Canarias Passat Volkswagen Canarias	1495	M	110 (149.46)	6.09	138.39	B
Volkswagen Canarias Passat Volkswagen Canarias	1495	A	110 (149.46)	6.48	147.11	B
Volkswagen Canarias T-Roc Cabrio Volkswagen Canarias	1495	M	110 (149.46)	6.67	145.47	D
Volkswagen Canarias Golf Volkswagen Canarias	1495	A	110 (149.46)	6.44	146.24	D
Volkswagen Canarias Golf Volkswagen Canarias	1495	M	110 (149.46)	5.99	135.92	C
Volkswagen Canarias T-Roc Cabrio Volkswagen Canarias	1495	A	110 (149.46)	6.96	151.92	D
Volkswagen Canarias T-Roc Volkswagen Canarias	1495	A	110 (149.46)	6.79	154.2	D
Volkswagen Canarias T-Roc Volkswagen Canarias	1495	M	110 (149.46)	6.44	146.26	C
Volkswagen Canarias Golf Volkswagen Canarias	1495	A	110 (149.46)	6.4	145.31	D
Volkswagen Canarias Golf Volkswagen Canarias	1495	M	110 (149.46)	5.9	133.96	C
Volkswagen Canarias Golf Volkswagen Canarias	1495	M	96 (130.43)	5.73	130.11	C
Volkswagen Canarias T-Roc Volkswagen Canarias	999	M	85 (115.49)	5.91	134.11	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Volkswagen Canarias Arteon Volkswagen Canarias	1968	A	140 (190.22)	7.47	169	C
Volkswagen Canarias Arteon Volkswagen Canarias	1968	A	140 (190.22)	7.41	167.7	C
Volkswagen Canarias Arteon Volkswagen Canarias	1968	A	200 (271.74)	7.93	179.5	C
Volkswagen Canarias Golf Volkswagen Canarias	1968	A	180 (244.57)	7.46	169.0	E
Volkswagen Canarias Golf Volkswagen Canarias	1968	A	213 (289.4)	7.64	172.8	E
Volkswagen Canarias Golf Volkswagen Canarias	1968	A	221 (300.27)	8.58	194.3	G
Volkswagen Canarias Polo Volkswagen Canarias	1968	A	147 (199.73)	7.04	159.0	E
Volkswagen Canarias T-Roc Volkswagen Canarias	1968	A	221 (300.27)	8.47	191.7	F
Volkswagen Canarias T-Roc Volkswagen Canarias	1968	A	140 (190.22)	8.2	185.6	F
Volkswagen Canarias Touareg Volkswagen Canarias	2967	A	250 (339.67)	10.34	234.7	E
Volkswagen Canarias Touareg Volkswagen Canarias	2967	A	250 (339.67)	10.57	239.8	E
Volkswagen Canarias Passat Volkswagen Canarias	1968	A	141 (191.58)	7.45	168.6	C
Volkswagen Canarias Tiguan Allspace Volkswagen Canarias	1498	A	110 (149.46)	7.54	171.3	C
Volkswagen Canarias Tiguan Allspace Volkswagen Canarias	1498	M	110 (149.46)	7.22	163.9	C
Volkswagen Canarias Tiguan Allspace Volkswagen Canarias	1968	A	140 (190.22)	9.05	204.7	E
Volkswagen Canarias Tiguan Allspace Volkswagen Canarias	1498	A	110 (149.46)	7.19	163.2	C
Volkswagen Canarias Tiguan Allspace Volkswagen Canarias	1498	M	110 (149.46)	6.93	157.3	C
Volkswagen Canarias Tiguan Allspace Volkswagen Canarias	1498	M	110 (149.46)	7.13	161.9	C
Volkswagen Canarias Tiguan Volkswagen Canarias	1498	M	110 (149.46)	6.94	157.6	C
Volkswagen Canarias Tiguan Volkswagen Canarias	1498	A	110 (149.46)	7.19	163.4	D
Volkswagen Canarias Tiguan Volkswagen Canarias	1498	M	96 (130.43)	6.57	149.1	C
Volkswagen Canarias Tiguan Volkswagen Canarias	1498	M	110 (149.46)	6.74	153.0	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Volkswagen Canarias Tiguan Volkswagen Canarias	1498	A	110 (149.46)	6.97	158.3	C
Volkswagen Canarias Tiguan Volkswagen Canarias	1498	M	96 (130.43)	6.4	145.3	C
Volkswagen Canarias Tiguan Volkswagen Canarias	1498	M	110 (149.46)	6.64	150.6	C
Volkswagen Canarias Tiguan Volkswagen Canarias	1498	A	110 (149.46)	6.86	155.8	C
Volkswagen Canarias Tiguan Volkswagen Canarias	1498	M	96 (130.43)	6.28	142.6	B
Volkswagen Canarias Tiguan Volkswagen Canarias	1498	M	110 (149.46)	6.75	153.2	C
Volkswagen Canarias Tiguan Volkswagen Canarias	1498	A	110 (149.46)	6.98	158.6	C
Volkswagen Canarias Tiguan Volkswagen Canarias	1498	M	96 (130.43)	6.41	145.5	C
Volkswagen Canarias Tiguan Volkswagen Canarias	1498	M	110 (149.46)	6.94	157.6	C
Volkswagen Canarias Tiguan Volkswagen Canarias	1498	A	110 (149.46)	7.19	163.4	D
Volkswagen Canarias Tiguan Volkswagen Canarias	1498	M	96 (130.43)	6.57	149.1	C
Volkswagen Canarias Tiguan Volkswagen Canarias	1968	A	140 (190.22)	8.76	198.2	F
Volkswagen Canarias Tiguan Volkswagen Canarias	1498	M	96 (130.43)	6.28	142.6	B
Volkswagen Canarias Touran Volkswagen Canarias	1498	M	110 (149.46)	6.89	150.5	C
Volkswagen Canarias Touran Volkswagen Canarias	1498	M	110 (149.46)	6.78	153.9	C
Volkswagen Canarias T-Roc Volkswagen Canarias	999	M	85 (115.49)	5.91	134	C
Volkswagen Canarias T-Roc Volkswagen Canarias	999	M	85 (115.49)	5.88	133.3	C
Volkswagen Canarias Golf A8 Volkswagen Canarias	1498	A	110 (149.46)	5.95	135.3	C
Volkswagen Canarias Golf A8 Volkswagen Canarias	1498	M	110 (149.46)	5.71	129.6	B
Volkswagen Canarias Golf A8 Volkswagen Canarias	1498	M	95 (129.08)	5.5	124.9	B
Volkswagen Canarias Golf A8 Volkswagen Canarias	999	M	86 (116.85)	5.34	121.3	B
Volkswagen Canarias Golf A8 Volkswagen Canarias	1498	A	110 (149.46)	5.74	130.4	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (*)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Volkswagen Turismos						
Volkswagen Turismos POLO Volkswagen Turismos	1000	A	81 (110.05)	5.7	129	C
Volkswagen Turismos POLO Volkswagen Turismos	1000	M	81 (110.05)	5.2	118	B
Volkswagen Turismos T-Cross Volkswagen Turismos	1000	A	70 (95.11)	5.8	132	C
Volkswagen Turismos T-Cross Volkswagen Turismos	1000	M	81 (110.05)	5.8	133	C
Volkswagen Turismos T-Cross Volkswagen Turismos	1000	M	81 (110.05)	6.4	146	D
Volkswagen Turismos T-Cross Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.46)	6	136	D
Volkswagen Turismos T-Cross Volkswagen Turismos	1000	M	70 (95.11)	5.8	131	C
Volkswagen Turismos T-Cross Volkswagen Turismos	1000	A	81 (110.05)	5.8	132	C
Volkswagen Turismos T-Cross Volkswagen Turismos	1000	A	81 (110.05)	6.5	146	D
Volkswagen Turismos T-Cross Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.46)	6	136	D
Volkswagen Turismos T-Roc Cabrio Volkswagen Turismos	1000	M	81 (110.05)	6.3	144	C
Volkswagen Turismos T-Roc Cabrio Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.46)	7	159	D
Volkswagen Turismos T-Roc Cabrio Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	7	158	D
Volkswagen Turismos T-Roc Cabrio Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.46)	6.7	153	D
Volkswagen Turismos T-Roc Cabrio Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	6.6	150	D
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	1000	M	81 (110.05)	6.1	137	C
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	1000	M	81 (110.05)	6.1	138	C
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	1000	M	85 (115.49)	6.3	143	C
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.46)	6.5	147	D
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.46)	6.5	147	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (*)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	6.3	143	C
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	1000	M	85 (115.49)	6.2	136	C
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	2000	A	221 (300.27)	8.6	198	G
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.46)	6.5	147	D
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	6.3	143	C
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	2000	A	140 (190.22)	7.9	168	F
Volkswagen Turismos Tiguan Allspace Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	7.2	163	C
Volkswagen Turismos Tiguan Allspace Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.46)	7.5	171	C
Volkswagen Turismos Tiguan Allspace Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.46)	7.5	171	C
Volkswagen Turismos TOURAN Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	6.6	150	C
Volkswagen Turismos TOURAN Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.46)	6.6	149	C
Volkswagen Turismos TOURAN Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.46)	6.6	149	C
Volkswagen Turismos TOURAN Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.46)	6.6	148	C
Volkswagen Turismos TOURAN Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.46)	6.5	149	C
Volkswagen Turismos TOURAN Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	6.6	149	C
Volkswagen Turismos TOURAN Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.46)	6.6	149	C
Volkswagen Turismos Arteon Volkswagen Turismos	2000	A	140 (190.22)	7.8	165	C
Volkswagen Turismos Arteon Volkswagen Turismos	2000	A	140 (190.22)	7.8	165	C
Volkswagen Turismos Arteon Volkswagen Turismos	2000	A	235 (319.29)	9.1	207	E
Volkswagen Turismos Arteon Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	7.8	150	C
Volkswagen Turismos Arteon Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	7.8	150	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Volkswagen Turismos Arteon Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	6	142	A
Volkswagen Turismos Arteon Shooting Brake Volkswagen Turismos	2000	A	140 (190.22)	7.9	167	B
Volkswagen Turismos Arteon Shooting Brake Volkswagen Turismos	2000	A	140 (190.22)	7.9	167	B
Volkswagen Turismos Arteon Shooting Brake Volkswagen Turismos	2000	A	235 (319.29)	9.2	210	C
Volkswagen Turismos Arteon Shooting Brake Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	7.8	152	A
Volkswagen Turismos Arteon Shooting Brake Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	7.8	152	A
Volkswagen Turismos Arteon Shooting Brake Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	6	144	A
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.46)	5.7	130	B
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	2000	A	221 (300.27)	7.3	166	E
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	1500	A	96 (130.43)	5.5	126	B
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.46)	5.7	129	B
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.46)	5.5	126	B
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	1000	A	81 (110.05)	5.2	117	B
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	1500	A	96 (130.43)	5.5	124	B
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	2000	A	180 (244.57)	7.3	166	E
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	2000	A	235 (319.29)	7.8	176	F
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	1000	A	81 (110.05)	5.1	117	B
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	5.7	129	B
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	1500	M	96 (130.43)	5.5	124	B
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	5.7	130	B
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	1500	M	96 (130.43)	5.5	125	B
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	5.6	126	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	1000	M	81 (110.05)	5.4	123	B
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	1500	M	96 (130.43)	5.4	122	B
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	2000	M	180 (244.57)	7.4	168	E
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	2000	M	180 (244.57)	7.4	169	E
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	2000	A	180 (244.57)	7.4	168	E
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	2000	A	221 (300.27)	7.4	167	E
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	2000	A	221 (300.27)	7.8	177	E
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	1000	M	81 (110.05)	5.3	121	B
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	5.6	127	B
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	1500	M	96 (130.43)	5.4	123	B
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	5.8	130	B
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	1500	M	96 (130.43)	5.5	125	B
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	5.7	130	B
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	1500	M	96 (130.43)	5.5	125	B
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	1000	M	81 (110.05)	5.3	120	B
Volkswagen Turismos Golf 8 Variant Volkswagen Turismos	1000	M	81 (110.05)	5.5	125	A
Volkswagen Turismos Golf 8 Variant Volkswagen Turismos	1000	M	81 (110.05)	5.5	125	A
Volkswagen Turismos Golf 8 Variant Volkswagen Turismos	1500	M	96 (130.43)	5.5	124	A
Volkswagen Turismos Golf 8 Variant Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	5.9	133	B
Volkswagen Turismos Golf 8 Variant Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	5.9	133	B
Volkswagen Turismos Golf 8 Variant Volkswagen Turismos	1500	M	96 (130.43)	5.6	128	A
Volkswagen Turismos Nuevo Arteon Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	6	142	A

Marca, Modelo y Versión
Cilindrado (cm³)
Cambio (")
Potencia CV (kW)
Consumo (l/100km)
Emission CO₂ (g/km)
Clasificación Por consumo

Volkswagen Turismos Nuevo Arteon Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	7.8	150	C
Volkswagen Turismos Nuevo Arteon Volkswagen Turismos	2000	A	140 (190.22)	7.8	165	C
Volkswagen Turismos Nuevo Arteon Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	7.8	150	C
Volkswagen Turismos Nuevo Arteon Volkswagen Turismos	2000	A	140 (190.22)	7.8	165	C
Volkswagen Turismos Nuevo Arteon Shooting Brake Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	6	144	A
Volkswagen Turismos Nuevo Arteon Shooting Brake Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	7.8	152	C
Volkswagen Turismos Nuevo Arteon Shooting Brake Volkswagen Turismos	2000	A	140 (190.22)	7.9	167	C
Volkswagen Turismos Nuevo Arteon Shooting Brake Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	7.8	176	C
Volkswagen Turismos Nuevo Arteon Shooting Brake Volkswagen Turismos	2000	A	140 (190.22)	7.9	167	C
Volkswagen Turismos Nuevo Tiguan Volkswagen Turismos	1500	M	96 (130.43)	6.3	143	B
Volkswagen Turismos Nuevo Tiguan Volkswagen Turismos	2000	M	90 (122.28)	5.1	133	A
Volkswagen Turismos Nuevo Tiguan Volkswagen Turismos	1500	M	96 (130.43)	6.4	151	C
Volkswagen Turismos Nuevo Tiguan Volkswagen Turismos	2000	M	90 (122.28)	5.2	135	A
Volkswagen Turismos Nuevo Tiguan Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.46)	7.3	166	D
Volkswagen Turismos Nuevo Tiguan Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	8.4	190	E
Volkswagen Turismos Nuevo Tiguan Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	10	226	G
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	6.1	138	B
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	6.1	138	B
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	6.1	135	B
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.46)	6.3	142	B
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	6.3	143	B
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.46)	6.4	146	B

Marca, Modelo y Versión
Cilindrado (cm³)
Cambio (")
Potencia CV (kW)
Consumo (l/100km)
Emission CO₂ (g/km)
Clasificación Por consumo

Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	2000	A	140 (190.22)	6.9	157	C
Volkswagen Turismos Passat Alltrack Volkswagen Turismos	2000	A	206 (279.89)	8.8	199	E
Volkswagen Turismos PASSAT VARIANT Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	6.3	142	B
Volkswagen Turismos PASSAT VARIANT Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	6.3	144	B
Volkswagen Turismos PASSAT VARIANT Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	6.4	141	B
Volkswagen Turismos PASSAT VARIANT Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.46)	6.5	147	B
Volkswagen Turismos PASSAT VARIANT Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	6.5	148	B
Volkswagen Turismos PASSAT VARIANT Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.46)	6.7	151	B
Volkswagen Turismos PASSAT VARIANT Volkswagen Turismos	2000	A	140 (190.22)	7.2	163	C
Volkswagen Turismos POLO Volkswagen Turismos	1000	M	59 (80.16)	5.5	124	C
Volkswagen Turismos POLO Volkswagen Turismos	1000	A	70 (95.11)	5.6	128	C
Volkswagen Turismos POLO Volkswagen Turismos	1000	M	70 (95.11)	5.3	120	C
Volkswagen Turismos POLO Volkswagen Turismos	1000	M	59 (80.16)	5.6	127	C
Volkswagen Turismos POLO Volkswagen Turismos	1000	A	70 (95.11)	5.6	135	C
Volkswagen Turismos POLO Volkswagen Turismos	1000	M	70 (95.11)	5.9	127	D
Volkswagen Turismos POLO Volkswagen Turismos	1000	A	81 (110.05)	6	136	D
Volkswagen Turismos POLO Volkswagen Turismos	1000	M	81 (110.05)	5.6	127	C
Volkswagen Turismos POLO Volkswagen Turismos	1000	A	70 (95.11)	5.6	128	C
Volkswagen Turismos POLO Volkswagen Turismos	1000	M	70 (95.11)	5.3	120	C
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	1000	M	81 (110.05)	5.4	122	B
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.49)	4.5	117	A
Volkswagen Turismos GOLF VARIANT Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.46)	5.8	132	B



Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Volkswagen Turismos GOLF VARIANT Volkswagen Turismos	1500	A	96 (130.43)	5.6	128	A
Volkswagen Turismos GOLF VARIANT Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.46)	5.7	128	B
Volkswagen Turismos GOLF VARIANT Volkswagen Turismos	1000	A	81 (110.05)	5.2	119	A
Volkswagen Turismos GOLF VARIANT Volkswagen Turismos	1500	A	96 (130.43)	5.5	125	A
Volkswagen Turismos GOLF VARIANT Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	5.8	132	B
Volkswagen Turismos GOLF VARIANT Volkswagen Turismos	1500	M	96 (130.43)	5.6	127	A
Volkswagen Turismos GOLF VARIANT Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	5.7	128	B
Volkswagen Turismos GOLF VARIANT Volkswagen Turismos	1000	M	81 (110.05)	5.5	124	A
Volkswagen Turismos GOLF VARIANT Volkswagen Turismos	1500	M	96 (130.43)	5.5	123	A
Volkswagen Turismos GOLF VARIANT Volkswagen Turismos	1000	M	81 (110.05)	5.5	124	A
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.46)	6.2	141	A
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.46)	6.4	145	B
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	2000	A	140 (190.22)	6.9	156	B
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	6.1	138	A
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	6.2	142	A
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	6	137	A
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	6	137	A
Volkswagen Turismos Passat Alltrack Volkswagen Turismos	2000	A	206 (279.89)	8.7	198	D
Volkswagen Turismos PASSAT VARIANT Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.46)	6.3	146	B
Volkswagen Turismos PASSAT VARIANT Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.46)	6.6	150	B
Volkswagen Turismos PASSAT VARIANT Volkswagen Turismos	2000	A	140 (190.22)	7.1	162	C
Volkswagen Turismos PASSAT VARIANT Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	6.3	143	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Volkswagen Turismos PASSAT VARIANT Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	6.2	141	A
Volkswagen Turismos PASSAT VARIANT Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	6.2	141	A
Volkswagen Turismos PASSAT VARIANT Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	6.5	146	B
Volkswagen Turismos POLO Volkswagen Turismos	1000	A	81 (110.05)	5.6	128	C
Volkswagen Turismos POLO Volkswagen Turismos	1000	A	70 (95.11)	5.6	127	C
Volkswagen Turismos POLO Volkswagen Turismos	1000	A	81 (110.05)	5.5	125	C
Volkswagen Turismos POLO Volkswagen Turismos	1000	A	70 (95.11)	5.5	125	C
Volkswagen Turismos POLO Volkswagen Turismos	1000	M	70 (95.11)	5.2	119	B
Volkswagen Turismos POLO Volkswagen Turismos	1000	M	70 (95.11)	5.2	118	B
Volkswagen Turismos POLO Volkswagen Turismos	1000	M	70 (95.11)	5.2	117	B
Volkswagen Turismos T-Cross Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.46)	5.9	135	C
Volkswagen Turismos T-Cross Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.46)	5.9	134	C
Volkswagen Turismos T-Cross Volkswagen Turismos	1000	A	81 (110.05)	6	137	C
Volkswagen Turismos T-Cross Volkswagen Turismos	1000	A	81 (110.05)	6.1	134	C
Volkswagen Turismos T-Cross Volkswagen Turismos	1000	M	81 (110.05)	5.8	131	C
Volkswagen Turismos T-Cross Volkswagen Turismos	1000	M	70 (95.11)	5.7	129	C
Volkswagen Turismos T-Cross Volkswagen Turismos	1000	M	70 (95.11)	5.8	131	C
Volkswagen Turismos T-Cross Volkswagen Turismos	1000	M	81 (110.05)	5.8	131	C
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	2000	A	140 (190.22)	8.4	188	E
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.46)	7.3	164	D
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.46)	7	158	C
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.46)	7	158	C



Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	2000	A	235 (319.29)	10	224	G
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	6.6	149	C
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	6.6	149	C
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	1500	M	96 (130.43)	6.4	144	C
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	1500	M	96 (130.43)	6.4	144	C
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	1500	M	96 (130.43)	6.3	141	B
Volkswagen Turismos Tiguan Allspace Volkswagen Turismos	2000	A	140 (190.22)	8.5	193	E
Volkswagen Turismos Tiguan Allspace Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.46)	7.5	171	C
Volkswagen Turismos Tiguan Allspace Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.46)	7.2	163	C
Volkswagen Turismos Tiguan Allspace Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	6.8	155	C
Volkswagen Turismos Tiguan Allspace Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	6.7	152	B
Volkswagen Turismos TOURAN Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.46)	5.1	148	A
Volkswagen Turismos TOURAN Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.46)	6.5	148	C
Volkswagen Turismos TOURAN Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.46)	6.5	148	C
Volkswagen Turismos TOURAN Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.46)	6.6	149	C
Volkswagen Turismos TOURAN Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	6.6	149	C
Volkswagen Turismos TOURAN Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	6.6	149	C
Volkswagen Turismos TOURAN Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	6.6	149	C
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.46)	6.3	144	C
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.46)	6.3	144	C
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	2000	A	140 (190.22)	7.4	168	E
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	2000	A	221 (300.27)	8.6	195	G

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.46)	6.3	143	C
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	6.2	142	C
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.46)	6.3	144	C
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	6.2	142	C
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	1000	M	81 (110.05)	6	136	C
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	6.2	142	C
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	1000	M	81 (110.05)	6	136	C
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	6.2	141	C
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	1000	M	81 (110.05)	6	135	C
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	1000	M	81 (110.05)	6	136	C
Volkswagen Turismos T-Roc Cabrio Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.46)	6.8	155	D
Volkswagen Turismos T-Roc Cabrio Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.46)	6.6	149	D
Volkswagen Turismos T-Roc Cabrio Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	6.9	157	D
Volkswagen Turismos T-Roc Cabrio Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	6.6	149	D
Volkswagen Turismos T-Roc Cabrio Volkswagen Turismos	1500	M	81 (110.05)	6.3	143	C
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	1500	M	85 (115.57)	5.5	124.5	B
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	1500	M	85 (115.57)	5.5	124.5	B
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	1500	M	85 (115.57)	5.5	124.5	B
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.56)	5.7	128.5	B
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.56)	5.7	128.5	B
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.56)	5.7	128.5	B
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	2000	A	195 (265.12)	7.2	164	E

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	1500	M	85 (115.57)	5.5	124.5	B
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	1500	M	85 (115.57)	5.5	124.5	B
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	1500	M	85 (115.57)	5.5	124.5	B
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.56)	5.7	128.5	B
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.56)	5.7	128.5	B
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.56)	5.7	128.5	B
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	2000	A	195 (265.12)	7.2	164	E
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	1500	M	85 (115.57)	5.35	123.5	B
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	1500	M	85 (115.57)	5.45	125.5	B
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	1500	M	85 (115.57)	5.55	127.5	B
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.56)	5.8	132.5	C
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	2000	A	195 (265.12)	7.4	166.5	E
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	1500	M	85 (115.57)	5.55	127.5	B
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.56)	5.7	129.5	B
Volkswagen Turismos GOLF VARIANT 8 PA Volkswagen Turismos	1500	M	85 (115.57)	5.65	127	B
Volkswagen Turismos GOLF VARIANT 8 PA Volkswagen Turismos	1500	M	85 (115.57)	5.65	127	B
Volkswagen Turismos GOLF VARIANT 8 PA Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.56)	5.95	134	B
Volkswagen Turismos GOLF VARIANT 8 PA Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.56)	5.95	134	B
Volkswagen Turismos T-ROC PA Volkswagen Turismos	1000	M	85 (115.57)	5.8	132	C
Volkswagen Turismos T-ROC PA Volkswagen Turismos	1000	M	85 (115.57)	5.65	133.5	B
Volkswagen Turismos T-ROC PA Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.56)	6.05	140	C
Volkswagen Turismos T-ROC PA Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.56)	6.05	141	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Volkswagen Turismos T-ROC PA Volkswagen Turismos	1000	M	85 (115.57)	5.8	137	C
Volkswagen Turismos T-ROC PA Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.56)	6.2	144.5	C
Volkswagen Turismos T-ROC PA Volkswagen Turismos	2000	A	140 (190.34)	7.8	175	E
Volkswagen Turismos T-ROC PA Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.56)	6.3	145	C
Volkswagen Turismos T-ROC PA Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.56)	6.2	144.5	C
Volkswagen Turismos T-ROC PA Volkswagen Turismos	2000	A	140 (190.34)	7.8	175	E
Volkswagen Turismos T-ROC PA Volkswagen Turismos	2000	A	221 (300.47)	8.6	200	G
Volkswagen Turismos T-ROC PA Volkswagen Turismos	1000	M	85 (115.57)	5.65	133.5	B
Volkswagen Turismos T-ROC PA Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.56)	6.05	140	C
Volkswagen Turismos T-ROC PA Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.56)	6.05	141	C
Volkswagen Turismos T-ROC PA Volkswagen Turismos	1000	M	85 (115.57)	5.7	136.5	B
Volkswagen Turismos T-ROC PA Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.56)	6.25	144	C
Volkswagen Turismos T-ROC PA Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.56)	6.15	144	C
Volkswagen Turismos T-Roc Cabrio Volkswagen Turismos	1000	M	85 (115.57)	6.15	143.5	C
Volkswagen Turismos T-Roc Cabrio Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.56)	6.45	147	C
Volkswagen Turismos T-Roc Cabrio Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.56)	78.6	147	G
Volkswagen Turismos T-Roc Cabrio Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.56)	6.7	151.5	D
Volkswagen Turismos T-Roc Cabrio Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.56)	6.55	151	D
Volkswagen Turismos NUEVO T-CROSS Volkswagen Turismos	1000	M	70 (95.17)	5.55	130.5	C
Volkswagen Turismos NUEVO T-CROSS Volkswagen Turismos	1000	M	70 (95.17)	5.6	130.5	C
Volkswagen Turismos NUEVO T-CROSS Volkswagen Turismos	1000	M	85 (115.57)	5.6	131	C
Volkswagen Turismos NUEVO T-CROSS Volkswagen Turismos	1000	A	85 (115.57)	5.65	134	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Volkswagen Turismos NUEVO T-CROSS Volkswagen Turismos	1000	M	85 (115.57)	5.6	130.5	C
Volkswagen Turismos NUEVO T-CROSS Volkswagen Turismos	1000	A	85 (115.57)	5.7	134	C
Volkswagen Turismos NUEVO T-CROSS Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.56)	5.9	137.5	C
Volkswagen Turismos NUEVO T-CROSS Volkswagen Turismos	1000	M	70 (95.17)	5.6	131.5	C
Volkswagen Turismos NUEVO T-CROSS Volkswagen Turismos	1000	M	85 (115.57)	5.6	131.5	C
Volkswagen Turismos NUEVO T-CROSS Volkswagen Turismos	1000	A	85 (115.57)	5.7	135	C
Volkswagen Turismos Taigo Volkswagen Turismos	1000	M	70 (95.17)	5.5	127.5	B
Volkswagen Turismos Taigo Volkswagen Turismos	1000	M	85 (115.57)	5.5	127.5	B
Volkswagen Turismos Taigo Volkswagen Turismos	1000	A	85 (115.57)	5.55	131	B
Volkswagen Turismos Taigo Volkswagen Turismos	1000	M	85 (115.57)	5.5	127.5	B
Volkswagen Turismos Taigo Volkswagen Turismos	1000	A	85 (115.57)	5.6	131	C
Volkswagen Turismos Taigo Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.56)	5.85	134	C
Volkswagen Turismos Taigo Volkswagen Turismos	1000	M	85 (115.57)	5.55	128.5	B
Volkswagen Turismos Taigo Volkswagen Turismos	1000	A	85 (115.57)	5.65	131.5	C
Volkswagen Turismos Taigo Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.56)	5.9	135	C
Volkswagen Turismos Taigo Volkswagen Turismos	1000	A	85 (115.57)	5.55	130	B
Volkswagen Turismos Taigo Volkswagen Turismos	1000	M	70 (95.17)	5.45	126.5	B
Volkswagen Turismos Taigo Volkswagen Turismos	1000	M	85 (115.57)	5.4	126	B
Volkswagen Turismos POLO Volkswagen Turismos	1000	M	70 (95.17)	5.25	121.5	B
Volkswagen Turismos POLO Volkswagen Turismos	1000	A	70 (95.17)	5.4	126	C
Volkswagen Turismos POLO Volkswagen Turismos	1000	M	70 (95.17)	5.3	122	C
Volkswagen Turismos POLO Volkswagen Turismos	1000	A	85 (115.57)	5.35	126	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Volkswagen Turismos POLO Volkswagen Turismos	1000	M	70 (95.17)	5.15	120	B
Volkswagen Turismos POLO Volkswagen Turismos	1000	A	70 (95.17)	5.3	124	C
Volkswagen Turismos POLO Volkswagen Turismos	2000	A	152 (206.66)	6.85	154.5	E
Volkswagen Turismos Nuevo Tiguan Volkswagen Turismos	1500	A	96 (130.52)	5.95	141.5	B
Volkswagen Turismos Nuevo Tiguan Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.56)	5.4	142	A
Volkswagen Turismos TOURAN Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.56)	6.4	146.5	C
Volkswagen Turismos TOURAN Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.56)	6.6	150	C
Volkswagen Turismos TOURAN Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.56)	6.55	150	C
Volkswagen Turismos TOURAN Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.56)	6.75	153	C
Volkswagen Turismos TOURAN Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.56)	6.3	145	B
Volkswagen Turismos TOURAN Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.56)	6.55	149.5	C
Volkswagen Turismos T-Roc Cabrio Volkswagen Turismos	1000	M	81 (110.05)	6.2	142	C
Volkswagen Turismos T-Roc Cabrio Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	6.3	142	C
Volkswagen Turismos T-Roc Cabrio Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.46)	6.3	145	C
Volkswagen Turismos T-Roc Cabrio Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	6.6	150	D
Volkswagen Turismos T-Roc Cabrio Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.46)	6.6	150	D
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	1000	M	81 (110.05)	6	134	C
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	1000	M	81 (110.05)	6	135	C
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	6	135	C
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.46)	6	138	C
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	6.3	142	C
Volkswagen Turismos T-Roc Cabrio Volkswagen Turismos	1000	M	81 (110.05)	6.2	142	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm ³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Volkswagen Turismos T-Roc Cabrio Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	6.3	149	C
Volkswagen Turismos T-Roc Cabrio Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.46)	6.3	145	C
Volkswagen Turismos T-Roc Cabrio Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	6.6	150	D
Volkswagen Turismos T-Roc Cabrio Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.46)	6.6	150	D
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	1000	M	81 (110.05)	6	135	C
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	1000	M	81 (110.05)	6	135	C
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	6	135	C
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.46)	6	138	C
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	6.3	142	C
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.46)	8.5	144	F
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	2000	A	140 (190.22)	8.5	177	F
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	2000	A	221 (300.27)	8.5	193	F
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	1500	M	96 (130.43)	6.2	142	B
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	1500	M	96 (130.43)	6.3	144	B
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	1500	M	96 (130.43)	6.4	144	B
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	6.5	147	C
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	6.5	147	C
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.46)	6.7	152	C
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.46)	6.7	152	C
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.46)	6.9	157	C
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	2000	A	140 (190.22)	8.3	188	E
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	2000	A	235 (319.29)	9.9	224	G

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm ³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Volkswagen Turismos T-Cross Volkswagen Turismos	1000	M	70 (95.11)	5.8	131	B
Volkswagen Turismos T-Cross Volkswagen Turismos	1000	M	81 (110.05)	5.8	131	B
Volkswagen Turismos T-Cross Volkswagen Turismos	999	A	81 (110.05)	6.2	141	B
Volkswagen Turismos T-Cross Volkswagen Turismos	1500	A	81 (110.05)	5.9	135	B
Volkswagen Turismos T-Cross Volkswagen Turismos	1000	M	81 (110.05)	5.8	131	B
Volkswagen Turismos T-Cross Volkswagen Turismos	1000	A	81 (110.05)	6.3	142	B
Volkswagen Turismos T-Cross Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.46)	5.9	134	B
Volkswagen Turismos PASSAT VARIANT Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	6.2	141	A
Volkswagen Turismos PASSAT VARIANT Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	6.2	141	A
Volkswagen Turismos PASSAT VARIANT Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	6.3	142	A
Volkswagen Turismos PASSAT VARIANT Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.46)	6.4	146	A
Volkswagen Turismos PASSAT VARIANT Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.46)	6.5	146	A
Volkswagen Turismos PASSAT VARIANT Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	6.6	150	A
Volkswagen Turismos PASSAT VARIANT Volkswagen Turismos	2000	A	147 (199.73)	7.1	162	A
Volkswagen Turismos Passat Alltrack Volkswagen Turismos	2000	A	206 (279.89)	8.7	198	C
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	6	136	A
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	6.1	138	A
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.46)	6.2	141	A
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	6.2	141	A
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.46)	6.4	145	A
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	2000	A	140 (190.22)	6.9	156	A
Volkswagen Turismos Arteon Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	6	141	A

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Volkswagen Turismos Arteon Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	7.8	148	A
Volkswagen Turismos Arteon Volkswagen Turismos	2000	A	140 (190.22)	7.8	163	A
Volkswagen Turismos Arteon Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	7.8	148	A
Volkswagen Turismos Arteon Volkswagen Turismos	2000	A	140 (190.22)	7.8	163	A
Volkswagen Turismos Arteon Volkswagen Turismos	2000	A	235 (319.29)	9.1	206	C
Volkswagen Turismos Arteon Shooting Brake Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	6	144	A
Volkswagen Turismos Arteon Shooting Brake Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	7.8	150	A
Volkswagen Turismos Arteon Shooting Brake Volkswagen Turismos	2000	A	140 (190.22)	7.9	165	B
Volkswagen Turismos Arteon Shooting Brake Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	7.8	110	A
Volkswagen Turismos Arteon Shooting Brake Volkswagen Turismos	2000	A	140 (190.22)	7.9	140	B
Volkswagen Turismos Arteon Shooting Brake Volkswagen Turismos	2000	A	235 (319.29)	9.2	208	C
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	1000	M	81 (110.05)	4.6	122	A
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	1000	M	81 (110.05)	4.6	123	A
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	1500	M	96 (130.43)	5.1	122	B
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	1500	M	96 (130.43)	5.1	124	B
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	5.1	126	B
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	5.2	129	B
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	1000	A	81 (110.05)	4.3	117	A
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	1000	A	81 (110.05)	4.3	117	A
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	1500	A	96 (130.43)	4.7	124	A
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	1500	A	96 (130.43)	4.8	126	A
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.46)	4.7	126	A

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.46)	4.8	129	A
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	2000	M	180 (244.57)	6.9	168	D
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	2000	A	180 (244.57)	6.5	166	D
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	2000	A	221 (300.27)	6.6	166	D
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	2000	A	235 (319.29)	7	176	D
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	2000	A	245 (332.88)	7	175	D
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	1000	M	81 (110.05)	5.5	124	A
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	1000	M	81 (110.05)	5.5	124	A
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	1500	M	96 (130.43)	5.5	123	A
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	1500	M	96 (130.43)	5.6	127	A
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	5.7	128	B
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	5.8	132	B
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	1000	A	81 (110.05)	5.2	119	A
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	1500	A	96 (130.43)	5.5	125	A
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	1500	A	96 (130.43)	5.6	128	A
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.46)	5.7	128	B
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.46)	5.8	132	B
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	2000	A	235 (319.29)	7.9	178	E
Volkswagen Turismos POLO Volkswagen Turismos	1000	M	70 (95.11)	5.1	117	B
Volkswagen Turismos POLO Volkswagen Turismos	1000	M	80 (108.7)	5.2	118	B
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.46)	8.5	144	F
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	2000	A	140 (190.22)	8.5	177	F

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	2000	A	221 (300.27)	8.5	196	F
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	1500	M	96 (130.43)	6.2	142	B
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	1500	M	96 (130.43)	6.4	144	B
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	1500	M	96 (130.43)	6.4	144	B
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	6.5	147	C
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	6.5	147	C
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.46)	6.7	152	C
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.46)	6.7	152	C
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.46)	6.9	157	C
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	2000	A	140 (190.22)	8.3	188	E
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	2000	A	235 (319.29)	9.9	224	G
Volkswagen Turismos PASSAT VARIANT Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	6.2	141	A
Volkswagen Turismos PASSAT VARIANT Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	6.3	142	A
Volkswagen Turismos PASSAT VARIANT Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.46)	6.4	146	A
Volkswagen Turismos PASSAT VARIANT Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	6.6	150	A
Volkswagen Turismos PASSAT VARIANT Volkswagen Turismos	2000	A	147 (199.73)	7.1	162	A
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	1000	M	81 (110.05)	4.6	122	A
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	1000	M	81 (110.05)	4.6	123	A
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	1500	M	96 (130.43)	5.1	122	B
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	1500	M	96 (130.43)	5.1	124	B
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	5.2	129	B
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	1000	A	81 (110.05)	4.3	117	A

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	1000	A	81 (110.05)	4.3	117	A
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	1500	A	96 (130.43)	4.7	124	A
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	1500	A	96 (130.43)	4.8	126	A
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.46)	4.8	129	A
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	2000	M	180 (244.57)	6.9	168	D
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	2000	A	180 (244.57)	6.5	166	D
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	2000	A	221 (300.27)	6.6	166	D
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	2000	A	235 (319.29)	7	176	D
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	2000	A	245 (332.88)	7	175	D
Volkswagen Turismos GOLF VARIANT Volkswagen Turismos	1000	M	81 (110.05)	5.5	124	A
Volkswagen Turismos GOLF VARIANT Volkswagen Turismos	1000	M	81 (110.05)	5.5	124	A
Volkswagen Turismos GOLF VARIANT Volkswagen Turismos	1500	M	96 (130.43)	5.5	123	A
Volkswagen Turismos GOLF VARIANT Volkswagen Turismos	1500	M	96 (130.43)	5.6	127	A
Volkswagen Turismos GOLF VARIANT Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	5.8	132	B
Volkswagen Turismos GOLF VARIANT Volkswagen Turismos	1000	A	81 (110.05)	5.2	119	A
Volkswagen Turismos GOLF VARIANT Volkswagen Turismos	1500	A	96 (130.43)	5.5	125	A
Volkswagen Turismos GOLF VARIANT Volkswagen Turismos	1500	A	96 (130.43)	5.6	128	A
Volkswagen Turismos GOLF VARIANT Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.46)	5.8	132	B
Volkswagen Turismos GOLF VARIANT Volkswagen Turismos	2000	A	235 (319.29)	7.9	178	E
Volkswagen Turismos POLO Volkswagen Turismos	1000	M	70 (95.11)	5.1	117	B
Volkswagen Turismos POLO Volkswagen Turismos	1000	M	80 (108.7)	5.2	118	B
Volkswagen Turismos POLO Volkswagen Turismos	1000	M	70 (95.11)	5.2	119	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Volkswagen Turismos POLO Volkswagen Turismos	1000	A	70 (95.11)	5.5	125	C
Volkswagen Turismos POLO Volkswagen Turismos	1000	A	70 (95.11)	5.6	127	C
Volkswagen Turismos POLO Volkswagen Turismos	1000	A	81 (110.05)	5.6	128	C
Volkswagen Turismos POLO Volkswagen Turismos	1000	A	152 (206.52)	6.8	154	E
Volkswagen Turismos Tiguan Allspace Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	6.7	150	B
Volkswagen Turismos Tiguan Allspace Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	6.8	152	C
Volkswagen Turismos Tiguan Allspace Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.46)	6.9	157	C
Volkswagen Turismos Tiguan Allspace Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.46)	7.5	163	C
Volkswagen Turismos Tiguan Allspace Volkswagen Turismos	2000	A	140 (190.22)	8.5	193	E
Volkswagen Turismos Taigo Volkswagen Turismos	1000	A	70 (95.11)	5.5	123	A
Volkswagen Turismos Taigo Volkswagen Turismos	1000	M	81 (110.05)	5.4	123	B
Volkswagen Turismos Taigo Volkswagen Turismos	1000	M	81 (110.05)	5.5	125	B
Volkswagen Turismos Taigo Volkswagen Turismos	1000	M	81 (110.05)	5.9	133	C
Volkswagen Turismos Taigo Volkswagen Turismos	1000	A	81 (110.05)	5.9	134	C
Volkswagen Turismos Taigo Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.46)	6.1	138	C
Volkswagen Turismos TOURAN Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.46)	6.6	151	C
Volkswagen Turismos TOURAN Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	6.5	150	C
Volkswagen Turismos TOURAN Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.46)	6.5	150	C
Volkswagen Turismos TOURAN Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	6.5	150	C
Volkswagen Turismos POLO Volkswagen Turismos	1000	M	70 (95.11)	5.2	119	B
Volkswagen Turismos POLO Volkswagen Turismos	1000	A	70 (95.11)	5.5	125	C
Volkswagen Turismos POLO Volkswagen Turismos	1000	A	70 (95.11)	5.6	127	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Volkswagen Turismos POLO Volkswagen Turismos	1000	A	81 (110.05)	5.6	128	C
Volkswagen Turismos POLO Volkswagen Turismos	1000	A	152 (206.52)	6.8	154	E
Volkswagen Turismos Tiguan Allspace Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	6.7	150	B
Volkswagen Turismos Tiguan Allspace Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	6.8	153	C
Volkswagen Turismos Tiguan Allspace Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.46)	7.5	164	C
Volkswagen Turismos Tiguan Allspace Volkswagen Turismos	2000	A	140 (190.22)	8.5	193	E
Volkswagen Turismos Taigo Volkswagen Turismos	1000	A	70 (95.11)	5.5	123	A
Volkswagen Turismos Taigo Volkswagen Turismos	1000	M	81 (110.05)	5.4	123	B
Volkswagen Turismos Taigo Volkswagen Turismos	1000	M	81 (110.05)	5.5	125	B
Volkswagen Turismos Taigo Volkswagen Turismos	1000	M	81 (110.05)	5.9	133	C
Volkswagen Turismos Taigo Volkswagen Turismos	1000	A	81 (110.05)	5.9	134	C
Volkswagen Turismos Taigo Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.46)	6.1	138	C
Volkswagen Turismos TOURAN Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.46)	6.6	151	C
Volkswagen Turismos TOURAN Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	6.5	150	C
Volkswagen Turismos TOURAN Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.46)	6.5	150	C
Volkswagen Turismos TOURAN Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	6.5	150	C
Volkswagen Turismos T-Cross Volkswagen Turismos	0	M	70 (95.17)	5.75	130.5	C
Volkswagen Turismos T-Cross Volkswagen Turismos	1000	M	70 (95.17)	5.85	131	C
Volkswagen Turismos T-Cross Volkswagen Turismos	1000	M	85 (115.57)	5.75	131	C
Volkswagen Turismos T-Cross Volkswagen Turismos	1000	A	85 (115.57)	5.9	134.5	C
Volkswagen Turismos T-Cross Volkswagen Turismos	1000	M	70 (95.17)	5.8	130.5	C
Volkswagen Turismos T-Cross Volkswagen Turismos	1000	M	85 (115.57)	5.75	130.5	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Volkswagen Turismos T-Cross Volkswagen Turismos	1000	A	85 (115.57)	5.9	134.5	C
Volkswagen Turismos T-Cross Volkswagen Turismos	1000	M	85 (115.57)	5.7	130	C
Volkswagen Turismos T-Cross Volkswagen Turismos	1000	A	85 (115.57)	5.9	133.5	C
Volkswagen Turismos T-Cross Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.56)	6.05	136.5	D
Volkswagen Turismos POLO Volkswagen Turismos	1000	M	70 (95.17)	5.3	120.5	D
Volkswagen Turismos POLO Volkswagen Turismos	1000	A	70 (95.17)	5.65	128	E
Volkswagen Turismos Taigo Volkswagen Turismos	1000	M	70 (95.17)	5.6	127	A
Volkswagen Turismos Taigo Volkswagen Turismos	1000	M	81 (110.13)	5.6	126.5	A
Volkswagen Turismos Taigo Volkswagen Turismos	1000	A	81 (110.13)	5.95	135.5	A
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.56)	6.2	140	C
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.56)	6.3	142	C
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	1000	M	81 (110.13)	6.15	140.5	C
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.56)	6.35	144	C
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.56)	6.45	145	C
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	1000	M	81 (110.13)	6.35	144.5	C
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	1500	A	96 (130.52)	6.3	143.5	B
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	1500	A	96 (130.52)	6.4	145.5	C
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.56)	6.45	146.5	C
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.56)	6.6	151	C
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	1500	A	96 (130.52)	6.55	149	C
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.56)	6.6	150.5	C
Volkswagen Turismos TOURAN Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.56)	6.65	150.5	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Volkswagen Turismos TOURAN Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.56)	6.65	150.5	C
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.56)	6.7	152	B
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.56)	6.85	154.5	B
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	2000	A	140 (190.34)	7.25	165.5	B
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	2000	A	206 (280.08)	8.6	195.5	D
Volkswagen Turismos Tiguan Allspace Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.56)	6.95	157	C
Volkswagen Turismos Tiguan Allspace Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.56)	7.2	162	C
Volkswagen Turismos Tiguan Allspace Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.56)	7.25	164	C
Volkswagen Turismos Tiguan Allspace Volkswagen Turismos	2000	A	140 (190.34)	8.45	192.5	E
Volkswagen Turismos TOURAN Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.56)	6.75	152	C
Volkswagen Turismos TOURAN Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.56)	6.7	151	C
Volkswagen Turismos TOURAN Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.56)	6.7	151.5	C
Volkswagen Turismos TOURAN Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.56)	6.7	151	C

Volkswagen Vehículos Comerciales

Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Outdoor Volkswagen Vehículos Comerciales	999	M	75 (101.9)	7	158	D
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Outdoor Volkswagen Vehículos Comerciales	1395	M	95 (129.08)	7.25	164.5	D
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Outdoor Volkswagen Vehículos Comerciales	1395	A	95 (129.08)	7.2	164.5	D
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Trendline Volkswagen Vehículos Comerciales	999	M	75 (101.9)	7	158	D
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Trendline Volkswagen Vehículos Comerciales	1395	M	95 (129.08)	7.25	164.5	D
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Trendline Volkswagen Vehículos Comerciales	1395	A	95 (129.08)	7.2	164.5	D
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Beach Volkswagen Vehículos Comerciales	999	M	75 (101.9)	7	158	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Beach Volkswagen Vehículos Comerciales	1395	M	95 (129.08)	7.25	164.5	D
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Beach Volkswagen Vehículos Comerciales	1395	A	95 (129.08)	7.2	164.5	D
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Comfortline Volkswagen Vehículos Comerciales	1395	M	95 (129.08)	7.3	165.5	C
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Comfortline Volkswagen Vehículos Comerciales	1395	A	95 (129.08)	7.25	165	C
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Edition Volkswagen Vehículos Comerciales	999	M	75 (101.9)	7	158	D
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Kombi Volkswagen Vehículos Comerciales	999	M	75 (101.9)	6.95	157.5	D
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Maxi Beach Volkswagen Vehículos Comerciales	999	M	75 (101.9)	7.1	162	C
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Maxi Beach Volkswagen Vehículos Comerciales	1395	M	95 (129.08)	7.4	168	C
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Maxi Beach Volkswagen Vehículos Comerciales	1395	A	95 (129.08)	7.4	168.5	C
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Maxi Comfortline Volkswagen Vehículos Comerciales	1395	M	95 (129.08)	7.3	165.5	C
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Maxi Comfortline Volkswagen Vehículos Comerciales	1395	A	95 (129.08)	7.25	165	C
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Maxi Kombi Volkswagen Vehículos Comerciales	999	M	75 (101.9)	7.1	161	C
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Maxi Outdoor Volkswagen Vehículos Comerciales	999	M	75 (101.9)	7.1	162	C
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Maxi Outdoor Volkswagen Vehículos Comerciales	1395	M	95 (129.08)	7.4	168	C
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Maxi Outdoor Volkswagen Vehículos Comerciales	1395	A	95 (129.08)	7.4	168.5	C
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Maxi Trendline Volkswagen Vehículos Comerciales	999	M	75 (101.9)	7.1	162	C
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Maxi Trendline Volkswagen Vehículos Comerciales	1395	M	95 (129.08)	7.4	168	C
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Maxi Trendline Volkswagen Vehículos Comerciales	1395	A	95 (129.08)	7.4	168.5	C
Volkswagen Vehículos Comerciales Nuevo Multivan Volkswagen Vehículos Comerciales	1498	A	100 (135.87)	8.05	181.5	C
Volkswagen Vehículos Comerciales Nuevo Multivan Volkswagen Vehículos Comerciales	1984	A	150 (203.8)	8.95	203	D
Volkswagen Vehículos Comerciales Nuevo Multivan con voladizo Volkswagen Vehículos Comerciales	1498	A	100 (135.87)	8.05	182	B
Volkswagen Vehículos Comerciales Nuevo Multivan con voladizo Volkswagen Vehículos Comerciales	1984	A	150 (203.8)	8.95	203	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Volkswagen Vehículos Comerciales Nuevo Multivan Life Volkswagen Vehículos Comerciales	1498	A	100 (135.87)	8.05	182.5	C
Volkswagen Vehículos Comerciales Nuevo Multivan Life Volkswagen Vehículos Comerciales	1984	A	150 (203.8)	8.95	203	D
Volkswagen Vehículos Comerciales Nuevo Multivan Life con voladizo Volkswagen Vehículos Comerciales	1498	A	100 (135.87)	8.05	182	B
Volkswagen Vehículos Comerciales Nuevo Multivan Life con voladizo Volkswagen Vehículos Comerciales	1984	A	150 (203.8)	8.95	203	C
Volkswagen Vehículos Comerciales Nuevo Multivan Style Volkswagen Vehículos Comerciales	1984	A	150 (203.8)	6.5	204	A
Volkswagen Vehículos Comerciales Nuevo Multivan Style con voladizo Volkswagen Vehículos Comerciales	1984	A	150 (203.8)	8.95	203	D
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Kombi Volkswagen Vehículos Comerciales	1395	M	96 (130.43)	7.6	174	E
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Maxi Kombi Volkswagen Vehículos Comerciales	1395	M	96 (130.43)	7.7	176	D
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Kombi Volkswagen Vehículos Comerciales	1395	A	96 (130.43)	7.6	173	E
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Maxi Kombi Volkswagen Vehículos Comerciales	1395	A	96 (130.43)	7.7	175	D

Volvo

Volvo XC40 Volvo	1477	M	95 (129.08)	7.2	163.5	D
Volvo XC40 Volvo	1477	A	95 (129.08)	7.55	170.5	D
Volvo XC40 Volvo	1477	M	120 (163.04)	7.2	163.5	D
Volvo XC40 Volvo	1477	A	120 (163.04)	7.55	170.5	D
Volvo XC40 Volvo	1969	A	95 (129.08)	7.6	172	D
Volvo XC40 Volvo	1969	A	95 (129.08)	7.6	172	D
Volvo XC40 Volvo	1969	M	95 (129.08)	7.3	165.5	D
Volvo XC40 Volvo	1969	M	95 (129.08)	7.3	165.5	D
Volvo XC40 Volvo	1969	A	95 (129.08)	7.55	170.5	D

Marca,
Modelo
y Versión

Cilindrado
(cm³)

Cambio (*)

Potencia
CV (kW)

Consumo
(l/100km)

Emisión CO₂
(g/km)

Clasificación
Por consumo

Marca,
Modelo
y Versión

Cilindrado
(cm³)

Cambio (*)

Potencia
CV (kW)

Consumo
(l/100km)

Emisión CO₂
(g/km)

Clasificación
Por consumo

GASOLINA M2

Citroën

Citroën Nuevo C4 Citroën	1199	M	96 (130.43)	4.8	126	A
--------------------------	------	---	----------------	-----	-----	---

Peugeot

Peugeot 108 Peugeot	998	M	53 (72.01)	5	113	D
---------------------	-----	---	------------	---	-----	---



Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (*)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emisión CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
-------------------------	------------------	------------	------------------	-------------------	--------------------------------	---------------------------

GASOLINA N1

Fiat

Fiat Panda Van Fiat	875	M	63 (85.6)	6.9	156	S
Fiat DOBLÒ VAN Fiat	1199	M	82 (111.49)	6.95	156.5	S

Mercedes-Benz

Mercedes-Benz CITAN Mercedes-Benz	1332		75 (101.97)	6.9	155	S
Mercedes-Benz CITAN Mercedes-Benz	1332		96 (130.52)	6.8	154.5	S
Mercedes-Benz CITAN Mercedes-Benz	1332		96 (130.52)	6.9	159.5	S
Mercedes-Benz CITAN Mercedes-Benz	1332	M	96 (130.43)	7	158.5	S
Mercedes-Benz CITAN Mercedes-Benz	1332	A	96 (130.43)	7	159	S

Mitsubishi

Mitsubishi Colt Mitsubishi	999	M	67 (91.09)	5.55	125	S
----------------------------	-----	---	------------	------	-----	---

Nissan

Nissan TOWNSTAR Nissan	1332	M	96 (130.43)	8.8	199.5	S
Nissan TOWNSTAR Nissan	1332	M	96 (130.43)	8.8	199.5	S
Nissan TOWNSTAR Nissan	1332	M	96 (130.43)	8.8	199.5	S
Nissan TOWNSTAR Nissan	1332	M	96 (130.43)	8.8	199.5	S
Nissan TOWNSTAR Nissan	1332	M	96 (130.43)	8.8	199.5	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (*)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emisión CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
-------------------------	------------------	------------	------------------	-------------------	--------------------------------	---------------------------

Nissan TOWNSTAR Nissan	1332	M	96 (130.43)	8.8	199.5	S
Nissan TOWNSTAR Nissan	1332	M	96 (130.43)	8.8	199.5	S
Nissan TOWNSTAR Nissan	1332	M	96 (130.43)	8.8	199.5	S
Nissan TOWNSTAR Nissan	1332	M	96 (130.43)	8.8	199.5	S

Opel

Opel COMBO CARGO Opel	1199	M	82 (111.49)	6.95	156.5	S
Opel Combo Opel	1199	M	82 (111.49)	6.36	150.5	S
Opel Combo Opel	1199	M	82 (111.49)	6.36	150.5	S
Opel Combo Opel	1199	M	82 (111.49)	6.36	150.5	S
Opel Combo Opel	1199	M	82 (111.49)	6.36	150.5	S
Opel Combo Cargo (MY23B) Opel	1199	M	56 (76.09)	6.95	156.5	S
Opel Combo Life (MY23B) Opel	1199	A	96 (130.43)	6.95	156	S

Renault

Renault NUEVO EXPRESS FURGÓN DF1 Renault	1332	M	75 (101.9)	6.805	153.79	S
Renault NUEVO EXPRESS FURGÓN DF1 Renault	1332	M	75 (101.9)	6.805	153.79	S
Renault NUEVO EXPRESS FURGÓN DF1 Renault	1332	M	75 (101.9)	6.805	153.79	S
Renault NUEVO EXPRESS FURGÓN DF1 Renault	1332	M	75 (101.9)	6.805	153.79	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1332	M	96 (130.43)	6.975	157.84	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1332	M	96 (130.43)	6.975	157.84	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1332	A	96 (130.43)	6.99	158.535	S



Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emisión CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1332	A	96 (130.43)	6.99	158.535	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1332	M	96 (130.43)	6.975	157.84	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1332	M	96 (130.43)	6.975	157.84	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1332	M	96 (130.43)	6.975	157.84	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1332	M	96 (130.43)	6.975	157.84	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1332	M	96 (130.43)	6.975	157.84	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1332	A	96 (130.43)	6.975	157.84	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1332	A	96 (130.43)	6.975	157.84	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1332	M	96 (130.43)	6.975	157.84	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1332	M	96 (130.43)	6.975	157.84	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1332	M	96 (130.43)	6.975	157.84	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1332	M	96 (130.43)	6.975	157.84	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1332	A	96 (130.43)	6.975	157.84	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1332	A	96 (130.43)	6.975	157.84	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1332	A	96 (130.43)	6.975	157.84	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1332	M	96 (130.52)	6.975	157.84	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1332	A	96 (130.52)	6.99	158.535	S
Renault NUEVO EXPRESS FURGÓN DF1 Renault	1332	M	75 (101.9)	7.075	160	S
Renault NUEVO EXPRESS FURGÓN DF1 Renault	1332	M	75 (101.9)	7.075	160	S
Renault NUEVO EXPRESS FURGÓN DF1 Renault	1332	M	75 (101.9)	7.075	160	S
Renault NUEVO EXPRESS FURGÓN DF1 Renault	1332	M	75 (101.9)	7.075	160	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emisión CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1332	A	96 (130.43)	6.975	157.84	S
Suzuki						
Suzuki Jimny Suzuki	1462	M	75 (101.9)	7.7	173	S





Listado de Coches nuevos de venta en España

GASÓLEO



Marca, Modelo y Versión

Cilindros (cm³)

Cambio (*)

Potencia CV (kW)

Consumo (l/100km)

Emisión CO₂ (g/km)

Clasificación Por consumo

Marca, Modelo y Versión

Cilindros (cm³)

Cambio (*)

Potencia CV (kW)

Consumo (l/100km)

Emisión CO₂ (g/km)

Clasificación Por consumo

GASÓLEO M1

Alfa Romeo

Alfa Romeo Tonale Alfa Romeo	1598	A	96 (130.43)	5.8	150	C
Alfa Romeo Tonale Alfa Romeo	1598	A	96 (130.43)	5.95	137	C
Alfa Romeo Tonale Alfa Romeo	1598	A	96 (130.43)	5.8	150.5	C
Alfa Romeo GIULIETTA Alfa Romeo	1598	M	88 (119.57)	5.7	147	E
Alfa Romeo GIULIETTA Alfa Romeo	1598	A	88 (119.57)	5.7	151	E
Alfa Romeo GIULIETTA Alfa Romeo	1598	M	88 (119.57)	5.7	148	E
Alfa Romeo GIULIETTA Alfa Romeo	1598	A	88 (119.57)	5.8	151	E
Alfa Romeo GIULIETTA Alfa Romeo	1598	M	88 (119.57)	5.7	147	E
Alfa Romeo GIULIETTA Alfa Romeo	1598	A	88 (119.57)	5.7	151	E
Alfa Romeo GIULIETTA Alfa Romeo	1598	M	88 (119.57)	5.7	147	E

Audi

Audi A3 Sedan Audi	1598	M	85 (115.49)	5.35	140.5	D
Audi A3 Sedan Audi	1598	A	85 (115.49)	5.3	139	D
Audi A3 Sedan Audi	1968	A	110 (149.46)	5.55	145.5	D
Audi A3 SPORTBACK Audi	1598	M	85 (115.49)	5.45	143.5	D
Audi A3 SPORTBACK Audi	1598	A	85 (115.49)	5.4	142	D
Audi A3 SPORTBACK Audi	1968	A	110 (149.46)	5.65	148.5	E

Audi A4 Audi	1968	A	110 (149.46)	5.75	151	C
Audi A4 Audi	1968	A	140 (190.22)	5.7	149.5	C
Audi A4 Audi	1968	A	140 (190.22)	6.2	162.5	D
Audi A4 Avant Audi	1968	A	110 (149.46)	5.9	155.5	D
Audi A5 COUPÉ Audi	1968	A	110 (149.46)	5.7	149.5	D
Audi A5 COUPÉ Audi	1968	A	140 (190.22)	5.55	146	C
Audi A5 COUPÉ Audi	1968	A	140 (190.22)	6.15	160.5	D
Audi A5 COUPÉ Audi	2967	A	210 (285.33)	7.2	188	F
Audi A5 SPORTBACK Audi	1968	A	110 (149.46)	5.8	151	D
Audi A5 SPORTBACK Audi	1968	A	140 (190.22)	5.65	148	C
Audi A5 SPORTBACK Audi	1968	A	140 (190.22)	6.15	162	D
Audi A5 SPORTBACK Audi	2967	A	210 (285.33)	7.25	189.5	F
Audi A6 Audi	2967	A	210 (285.33)	7.15	187.5	E
Audi A6 Audi	1968	A	150 (203.8)	5.7	149.5	C
Audi A6 Audi	2967	A	170 (230.98)	7.15	187	E
Audi A6 AVANT Audi	2967	A	210 (285.33)	7.35	192.5	E
Audi A6 AVANT Audi	1968	A	150 (203.8)	6	157.5	C
Audi A6 AVANT Audi	2967	A	170 (230.98)	7.35	192	E
Audi A7 SPORTBACK Audi	2967	A	210 (285.33)	7.2	189	E
Audi A7 SPORTBACK Audi	1968	A	150 (203.8)	5.8	152	C
Audi A7 SPORTBACK Audi	2967	A	170 (230.98)	7.2	188.5	E



Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Audi A8 Audi	2967	A	210 (285.33)	7.05	185.5	D
Audi A8 L Audi	2967	A	210 (285.33)	7.3	190.5	D
Audi Q2 Audi	1598	M	85 (115.49)	6	156.5	F
Audi Q2 Audi	1598	A	85 (115.49)	6.15	161	F
Audi Q2 Audi	1968	A	110 (149.46)	6.15	161	F
Audi Q3 Audi	1968	M	110 (149.46)	6.9	181	F
Audi Q3 Audi	1968	A	110 (149.46)	6.1	160	E
Audi Q5 Audi	1968	A	140 (190.22)	7.5	197	F
Audi Q5 Audi	1968	A	120 (163.04)	7.5	197	F
Audi Q5 Audi	2967	A	210 (285.33)	8.4	220	G
Audi Q7 Audi	2967	A	170 (230.98)	8.5	223	F
Audi Q7 Audi	2967	A	210 (285.33)	8.55	223.5	F
Audi Q8 Audi	2967	A	210 (285.33)	8.45	221.5	F
Audi A5 SPORTBACK Audi	1968	A	120 (163.04)	4.9	128.5	B
Audi A5 SPORTBACK Audi	1968	A	120 (163.04)	5.15	134.5	B
Audi A5 SPORTBACK Audi	1968	A	150 (203.8)	5.45	143	C
Audi A5 SPORTBACK Audi	1968	A	150 (203.8)	5.65	148	C
Audi A6 ALLROAD Audi	1968	A	150 (203.8)	5.95	156	C
Audi A6 AVANT Audi	1968	A	150 (203.8)	5.45	143	B
Audi A6 AVANT Audi	1968	A	150 (203.8)	5.75	149.5	C
Audi A6 AVANT Audi	1968	A	150 (203.8)	5.95	155	C
Audi A6 AVANT Audi	2967	A	180 (244.57)	6.85	179.5	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Audi A6 BERLINA Audi	1968	A	150 (203.8)	5.55	145.5	B
Audi A6 BERLINA Audi	1968	A	150 (203.8)	5.6	148	B
Audi Q2 PI Audi	1968	A	85 (115.49)	4.85	127	C
Audi Q2 PI Audi	1968	A	85 (115.49)	5	130.5	D
Audi Q2 PI Audi	1968	M	85 (115.49)	4.8	125.5	C
Audi Q2 PI Audi	1968	M	85 (115.49)	4.95	129.5	D
Audi Q7 Audi	2967	A	170 (230.98)	8.05	209.5	E
Audi Q7 Audi	2967	A	170 (230.98)	8.05	211	E
Audi Q7 Audi	2967	A	210 (285.33)	8.2	215	E
Audi Q8 Audi	2967	A	170 (230.98)	8.45	222	F
Audi Q8 Audi	2967	A	210 (285.33)	8.5	223.5	F
Audi A3 Sedan NF Audi	1968	A	85 (115.49)	4.7	124	B
Audi A3 Sedan NF Audi	1968	A	85 (115.49)	4.7	124	B
Audi A3 Sedan NF Audi	1968	M	110 (149.46)	4.4	115.5	B
Audi A3 Sportback NF Audi	1968	M	85 (115.49)	4.5	118	B
Audi A3 Sportback NF Audi	1968	M	85 (115.49)	4.6	121.5	C
Audi A3 Sportback NF Audi	1968	M	110 (149.46)	4.5	119	B
Audi A4 ALLROAD Audi	1968	A	150 (203.8)	5.75	151.5	C
Audi A4 Avant Audi	1968	A	100 (135.87)	4.9	127	B
Audi A4 Avant Audi	1968	A	100 (135.87)	5	130	B
Audi A4 Avant Audi	1968	A	120 (163.04)	4.9	128.5	B
Audi A4 Avant Audi	1968	A	120 (163.04)	5	131	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Audi A4 Avant Audi	1968	A	150 (203.8)	5.25	138	C
Audi A4 Avant Audi	1968	A	150 (203.8)	5.3	138	C
Audi A4 Avant Audi	1968	A	150 (203.8)	5.4	142	C
Audi A4 Berlina Audi	1968	A	100 (135.87)	4.8	124.5	B
Audi A4 Berlina Audi	1968	A	120 (163.04)	4.8	125	B
Audi A4 Berlina Audi	1968	A	150 (203.8)	5.6	147	C
Audi A5 CABRIO Audi	1968	A	120 (163.04)	5.4	143	C
Audi A3 Sedan Audi	1968	M	110 (149.46)	5.1	134	C
Audi A4 Berlina Audi	1968	A	140 (190.22)	5.45	142	C
Audi A5 CABRIO Audi	1968	A	140 (190.22)	6.05	158.5	D
Audi A5 CABRIO Audi	1968	A	140 (190.22)	6.5	171	E
Audi A5 CABRIO Audi	2967	A	210 (285.33)	7.6	199.5	G
Audi A5 COUPÉ Audi	1968	A	140 (190.22)	5.45	143	C
Audi A5 COUPÉ Audi	2967	A	210 (285.33)	7.25	189	F
Audi A3 SPORTBACK Audi	1968	M	85 (115.49)	4.45	117	B
Audi A3 SPORTBACK Audi	1968	A	110 (149.46)	4.85	127	C
Audi A3 Sedan Audi	1968	A	110 (149.46)	4.7	123	B
Audi SQ7 Audi	3956	A	320 (434.78)	9.45	247.5	G
Audi A3 SPORTBACK Audi	1598	M	85 (115.49)	5.45	143	D
Audi A3 SPORTBACK Audi	1968	M	110 (149.46)	5.25	136.5	D
Audi A3 SPORTBACK Audi	1968	A	110 (149.46)	5.65	147.5	E
Audi A3 LIMOUSINE Audi	1598	M	85 (115.49)	5.35	140	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Audi A3 LIMOUSINE Audi	1968	M	110 (149.46)	5.1	133.5	C
Audi A3 LIMOUSINE Audi	1968	A	110 (149.46)	5.5	144.5	D
Audi A4 LIMOUSINE Audi	1968	A	140 (190.22)	6.05	158.5	D
Audi A4 Avant Audi	1968	A	140 (190.22)	5.75	151.5	C
Audi A4 Avant Audi	1968	A	140 (190.22)	6.2	162.5	D
Audi A4 ALLROAD QUATTRO Audi	1968	A	140 (190.22)	6.45	169	E
Audi A4 ALLROAD QUATTRO Audi	2967	A	170 (230.98)	7.25	189	F
Audi Q3 Audi	1968	A	140 (190.22)	7.25	190.5	G
Audi Q3 Audi	1968	M	110 (149.46)	6.95	181	F
Audi Q3 Audi	1968	A	110 (149.46)	6.1	160	E
Audi Q3 Sportback Audi	1968	A	140 (190.22)	7.25	189.5	G
Audi Q3 Sportback Audi	1968	A	110 (149.46)	6.1	159.5	E
Audi A5 SPORTBACK Audi	1968	A	140 (190.22)	5.6	146.5	C
Audi A5 SPORTBACK Audi	1968	A	140 (190.22)	6.15	160.5	D
Audi A5 COUPÉ Audi	1968	A	140 (190.22)	6.05	158.5	D
Audi Q5 Audi	1968	A	140 (190.22)	7.5	196.5	F
Audi Q5 Audi	1968	A	120 (163.04)	7.5	196.5	F
Audi Q5 Audi	2967	A	210 (285.33)	8.4	220	G
Audi Q5 Audi	2967	A	170 (230.98)	8.3	217	G
Audi Q2 Audi	1598	M	85 (115.49)	6.05	157.5	F
Audi Q2 Audi	1598	A	85 (115.49)	6.2	162	F
Audi Q2 Audi	1968	M	110 (149.46)	5.55	145	E

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Audi Q2 Audi	1968	A	110 (149.46)	5.9	153.5	F
Audi Q2 Audi	1968	A	110 (149.46)	6.15	161.5	F
Audi A4 Audi	1968	A	90 (122.28)	5.6	146.5	C
Audi A4 Audi	2967	A	210 (285.33)	7.25	190	F
Audi A4 Avant Audi	2967	A	210 (285.33)	7.9	179	G
Audi A4 Avant Audi	1968	A	90 (122.28)	5.75	151	C
Audi A4 Avant Audi	2967	A	210 (285.33)	7.4	193	F
Audi A5 COUPÉ Audi	2967	A	170 (230.98)	7	182.5	F
Audi A5 SPORTBACK Audi	2967	A	170 (230.98)	7.1	184.5	F
Audi A6 Audi	1968	A	150 (203.8)	6	157.5	C
Audi A6 AVANT Audi	1968	A	150 (203.8)	6.3	164	D
Audi A7 SPORTBACK Audi	1968	A	150 (203.8)	6.1	160	C
Audi Q2 Audi	1968	M	110 (149.46)	5.55	145	E
Audi Q2 Audi	1968	A	110 (149.46)	5.9	153.5	F
Audi Q3 Audi	1968	A	140 (190.22)	7.2	189	G
Audi Q5 Audi	2967	A	170 (230.98)	8.3	217	G
Audi Q8 Audi	2967	A	170 (230.98)	8.45	220.5	F
Audi A3 Sedan NF Audi	1968	M	85 (115.49)	4.1	108	A
Audi A3 Sedan NF Audi	1968	A	110 (149.46)	4.5	117	B
Audi A3 Sedan NF Audi	1968	M	85 (115.49)	4.3	113.5	B
Audi A3 Sedan NF Audi	1968	A	110 (149.46)	4.6	121	B
Audi A3 Sedan NF Audi	1968	M	85 (115.49)	4.5	117.5	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Audi A3 Sedan NF Audi	1968	A	110 (149.46)	4.8	125.5	C
Audi A3 Sportback NF Audi	1968	M	85 (115.49)	4.3	113	B
Audi A3 Sportback NF Audi	1968	A	110 (149.46)	4.55	119.5	B
Audi A3 Sportback NF Audi	1968	M	85 (115.49)	4.45	117	B
Audi A3 Sportback NF Audi	1968	A	110 (149.46)	4.8	125	C
Audi A3 Sportback NF Audi	1968	M	85 (115.49)	4.6	121	C
Audi A3 Sportback NF Audi	1968	A	110 (149.46)	4.9	129	C
Audi A4 ALLROAD Audi	2967	A	170 (230.98)	7.25	189.5	F
Audi A4 Avant Audi	1968	A	140 (190.22)	5.3	138.5	C
Audi A4 Avant Audi	1968	A	140 (190.22)	5.35	141	C
Audi A5 COUPÉ Audi	2967	A	210 (285.33)	7.1	187	F
Audi A5 SPORTBACK Audi	1968	A	140 (190.22)	5.15	134.5	B
Audi A5 SPORTBACK Audi	1968	A	140 (190.22)	5.25	138	C
Audi A5 SPORTBACK Audi	2967	A	210 (285.33)	7.2	189	F
Audi A5 SPORTBACK Audi	1968	A	140 (190.22)	5.45	143	C
Audi A5 SPORTBACK Audi	2967	A	210 (285.33)	7.35	191.5	F
Audi Q2 PI Audi	1968	A	110 (149.46)	5.45	143.5	E
Audi Q2 PI Audi	1968	A	110 (149.46)	5.7	150	E
Audi Q3 Audi	1968	A	110 (149.46)	5.45	143	D
Audi Q3 Audi	1968	A	110 (149.46)	6	157	E
Audi Q3 Audi	1968	A	140 (190.22)	7.05	184.5	F
Audi Q3 Audi	1968	A	110 (149.46)	5.55	145	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emisión CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Audi Q3 Audi	1968	A	110 (149.46)	6.05	158.5	E
Audi Q3 Audi	1968	A	140 (190.22)	7.3	190.5	G
Audi Q3 Audi	1968	A	110 (149.46)	5.65	148.5	D
Audi Q3 Audi	1968	A	110 (149.46)	6.15	161.5	E
Audi Q3 Sportback Audi	1968	A	140 (190.22)	7.2	188.5	G
Audi Q3 Sportback Audi	1968	A	110 (149.46)	5.6	147	D
Audi Q3 Sportback Audi	1968	A	110 (149.46)	6.1	159.5	E
Audi Q3 Sportback Audi	1968	A	140 (190.22)	7.35	193	G
Audi Q3 Sportback Audi	1968	A	110 (149.46)	5.75	150	D
Audi Q3 Sportback Audi	1968	A	110 (149.46)	6.3	165	E
Audi Q7 Audi	3956	A	320 (434.78)	9.45	248	G
Audi A4 ALLROAD Audi	1968	A	140 (190.22)	6.45	168.5	E
Audi A4 Avant Audi	1968	A	140 (190.22)	6.15	161	D
Audi A4 Berlina Audi	1968	A	140 (190.22)	5.8	153	C
Audi A5 SPORTBACK Audi	1968	A	140 (190.22)	6.3	164	D
Audi Q2 PI Audi	1968	A	110 (149.46)	5.3	139	D
Audi Q3 Audi	1968	A	147 (199.73)	6.3	166	E
Audi Q3 Audi	1968	A	110 (149.46)	5.8	153	D
Audi Q3 Audi	1968	A	110 (149.46)	6.9	180	F
Audi Q3 Audi	1968	A	147 (199.73)	6.4	168	E
Audi Q3 Audi	1968	A	110 (149.46)	5.9	155	D
Audi Q3 Audi	1968	A	110 (149.46)	6.9	180.5	F

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emisión CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Audi Q3 Audi	1968	A	147 (199.73)	6.6	172.5	F
Audi Q3 Audi	1968	A	110 (149.46)	6.05	158.5	E
Audi Q3 Audi	1968	A	110 (149.46)	7.1	187	F
Audi Q3 Sportback Audi	1968	A	147 (199.73)	6.5	169	E
Audi Q3 Sportback Audi	1968	A	110 (149.46)	6	157	E
Audi Q3 Sportback Audi	1968	A	110 (149.46)	6.9	181	F
Audi Q3 Sportback Audi	1968	A	147 (199.73)	6.75	177	F
Audi Q3 Sportback Audi	1968	A	110 (149.46)	6.1	159.5	E
Audi Q3 Sportback Audi	1968	A	110 (149.46)	7.15	188	G
Audi A5 COUPÉ Audi	1968	A	150 (203.8)	5.65	147	C
Audi A5 COUPÉ Audi	2967	A	251 (341.03)	7.15	187	F
Audi A6 ALLROAD Audi	1968	A	150 (203.8)	6.15	161.5	C
Audi A6 ALLROAD Audi	2967	A	180 (244.57)	6.9	180	D
Audi A6 ALLROAD Audi	2967	A	210 (285.33)	6.9	181	D
Audi A6 AVANT Audi	1968	A	150 (203.8)	5.75	151	C
Audi A6 AVANT Audi	1968	A	150 (203.8)	5.75	151	C
Audi A6 AVANT Audi	1968	A	150 (203.8)	6	156.5	C
Audi A6 AVANT Audi	2967	A	180 (244.57)	6.75	176	D
Audi A6 AVANT Audi	1968	A	150 (203.8)	6	156	C
Audi A6 AVANT Audi	1968	A	150 (203.8)	5.75	151	C
Audi A6 AVANT Audi	1968	A	150 (203.8)	6	156.5	C
Audi A6 AVANT Audi	2967	A	180 (244.57)	6.75	176	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Audi A6 AVANT Audi	2967	A	253 (343.75)	7.3	191	G
Audi A6 Sedan Audi	1968	A	150 (203.8)	5.75	151	C
Audi A6 Sedan Audi	1968	A	150 (203.8)	5.55	145.5	B
Audi A6 Sedan Audi	1968	A	150 (203.8)	5.55	145	B
Audi A6 Sedan Audi	1968	A	150 (203.8)	5.75	150	C
Audi A6 Sedan Audi	2967	A	180 (244.57)	6.55	171.5	D
Audi A6 Sedan Audi	1968	A	150 (203.8)	5.55	145.5	B
Audi A6 Sedan Audi	1968	A	150 (203.8)	5.75	150.5	C
Audi A6 Sedan Audi	2967	A	150 (203.8)	6.55	171.5	D
Audi A6 Sedan Audi	2967	A	253 (343.75)	7.1	186	E
Audi A7 SPORTBACK Audi	1968	A	150 (203.8)	5.7	148.5	B
Audi A7 SPORTBACK Audi	1968	A	150 (203.8)	5.7	148.5	B
Audi A7 SPORTBACK Audi	1968	A	150 (203.8)	5.9	154.5	C
Audi A7 SPORTBACK Audi	1968	A	150 (203.8)	5.9	154.5	C
Audi A7 SPORTBACK Audi	2967	A	180 (244.57)	6.65	173.5	D
Audi A7 SPORTBACK Audi	2967	A	180 (244.57)	6.65	173.5	D
Audi A7 SPORTBACK Audi	2967	A	210 (285.33)	6.7	176	D
Audi A7 SPORTBACK Audi	2967	A	253 (343.75)	7.25	190.5	E
Audi A8 Audi	2967	A	210 (285.33)	7.45	195.5	D
Audi A8 L Audi	2967	A	420 (570.65)	7.45	194.5	D
Audi Q2 Audi	1968	A	85 (115.49)	5	130	D
Audi Q2 Audi	1968	A	85 (115.49)	5.05	132	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Audi Q2 Audi	1968	M	85 (115.49)	4.95	130	D
Audi Q2 Audi	1968	A	110 (149.46)	5.05	133	D
Audi Q2 Audi	1968	A	110 (149.46)	5.55	145.5	E
Audi Q2 Audi	1968	A	110 (149.46)	5.15	135	D
Audi Q3 Audi	1968	A	110 (149.46)	5.25	138	C
Audi Q3 Audi	1968	A	110 (149.46)	5.35	139	C
Audi Q3 Audi	1968	A	110 (149.46)	6.1	159.5	E
Audi Q3 Audi	1968	A	147 (199.73)	6.55	170.5	E
Audi Q3 Audi	1968	A	110 (149.46)	6.1	160.5	E
Audi Q3 Audi	1968	A	147 (199.73)	6.55	171.5	E
Audi Q3 Sportback Audi	1968	A	110 (149.46)	5.25	138.5	C
Audi Q3 Sportback Audi	1968	A	110 (149.46)	5.4	141.5	C
Audi Q3 Sportback Audi	1968	A	110 (149.46)	6.25	164	E
Audi Q3 Sportback Audi	1968	A	147 (199.73)	6.65	174.5	F
Audi Q3 Sportback Audi	1968	M	110 (149.46)	5.3	138.5	C
Audi Q3 Sportback Audi	1968	M	110 (149.46)	5.3	139.5	C
Audi Q3 Sportback Audi	1968	A	110 (149.46)	6.1	159.5	E
Audi Q3 Sportback Audi	1968	A	147 (199.73)	6.55	170.5	E
Audi Q5 Audi	1968	A	120 (163.04)	5.85	153.5	C
Audi Q5 Audi	1968	A	150 (203.8)	6.6	172	E
Audi Q5 Audi	1968	A	120 (163.04)	5.9	156	D
Audi Q5 Audi	1968	A	150 (203.8)	6.7	174.5	E

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Audi Q5 Audi	2967	A	251 (341.03)	8.3	216.5	G
Audi Q5 Sportback Audi	1968	A	120 (163.04)	5.85	154.5	C
Audi Q5 Sportback Audi	1968	A	150 (203.8)	6.55	172	E
Audi Q5 Sportback Audi	1968	A	120 (163.04)	6	157	D
Audi Q5 Sportback Audi	1968	A	150 (203.8)	6.65	174.5	E
Audi Q5 Sportback Audi	2967	A	251 (341.03)	8.3	217.5	G
Audi Q7 Audi	2967	A	170 (230.98)	8.15	213.5	E
Audi Q7 Audi	2967	A	170 (230.98)	8.15	214	E
Audi Q7 Audi	2967	A	210 (285.33)	8.15	214	E
Audi Q7 Audi	2967	A	210 (285.33)	8.15	214.5	E
Audi Q8 Audi	2967	A	170 (230.98)	8.4	220.5	F
Audi Q8 Audi	2967	A	210 (285.33)	8.4	220.5	F
Audi A3 Sedan NF Audi	1968	A	85 (115.49)	4.7	124	B
Audi A3 Sedan NF Audi	1968	A	85 (115.49)	4.7	124	B
Audi A3 Sedan NF Audi	1968	M	110 (149.46)	4.4	115.5	B
Audi A3 Sedan NF Audi	1968	M	85 (115.49)	4.5	118	B
Audi A3 Sedan NF Audi	1968	M	85 (115.49)	4.6	120.5	B
Audi A3 Sedan NF Audi	1968	M	110 (149.46)	4.4	115.5	B
Audi A3 Sedan NF Audi	1968	A	110 (149.46)	4.7	123.5	B
Audi A3 Sedan NF Audi	1968	A	110 (149.46)	4.8	126.5	C
Audi A3 Sportback NF Audi	1968	M	85 (115.49)	4.5	118	B
Audi A3 Sportback NF Audi	1968	M	85 (115.49)	4.6	121.5	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Audi A3 Sportback NF Audi	1968	M	110 (149.46)	4.5	119	B
Audi A3 Sportback NF Audi	1968	A	85 (115.49)	4.8	126	C
Audi A3 Sportback NF Audi	1968	A	85 (115.49)	4.9	129	C
Audi A3 Sportback NF Audi	1968	M	110 (149.46)	4.5	118	B
Audi A3 Sportback NF Audi	1968	A	110 (149.46)	4.8	126	C
Audi A3 Sportback NF Audi	1968	A	110 (149.46)	4.9	129	C
Audi A4 ALLROAD Audi	1968	A	150 (203.8)	6.05	157.5	D
Audi A4 Avant Audi	1968	A	100 (135.87)	5.3	138.5	C
Audi A4 Avant Audi	1968	A	100 (135.87)	5.3	138.5	C
Audi A4 Avant Audi	1968	A	120 (163.04)	5.35	139.5	C
Audi A4 Avant Audi	1968	A	120 (163.04)	5.35	140	C
Audi A4 Avant Audi	1968	A	150 (203.8)	5.85	153	D
Audi A4 Avant Audi	1968	A	150 (203.8)	5.85	153	D
Audi A4 Berlina Audi	1968	A	100 (135.87)	5.05	133	B
Audi A4 Berlina Audi	1968	A	120 (163.04)	5.15	134	B
Audi A4 Berlina Audi	1968	A	150 (203.8)	5.6	147	C
Audi A4 Berlina Audi	1968	A	150 (203.8)	5.6	147	C
Audi A4 Berlina Audi	1968	A	100 (135.87)	5.1	133.5	B
Audi A4 Berlina Audi	1968	A	120 (163.04)	5.15	134.5	B
Audi A4 Berlina Audi	2967	A	251 (341.03)	7.1	187	F
Audi A5 CABRIO Audi	1968	A	120 (163.04)	5.5	145	C
Audi A5 CABRIO Audi	1968	A	150 (203.8)	5.9	154.5	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (*)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emisión CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Audi A5 CABRIO Audi	1968	A	150 (203.8)	5.95	155.5	D
Audi A5 CABRIO Audi	1968	A	150 (203.8)	6.1	159.5	D
Audi A5 CABRIO Audi	1968	A	150 (203.8)	5.95	155.5	D
Audi A5 CABRIO Audi	1968	A	120 (163.04)	5.55	145	C
Audi A5 SPORTBACK Audi	1968	A	120 (163.04)	5.2	136	C
Audi A5 SPORTBACK Audi	1968	A	120 (163.04)	5.2	137	C
Audi A5 SPORTBACK Audi	1968	A	150 (203.8)	5.55	144.5	C
Audi A5 SPORTBACK Audi	1968	A	150 (203.8)	5.7	149.5	C
Audi A5 SPORTBACK Audi	1968	A	150 (203.8)	5.5	144	C
Audi A5 SPORTBACK Audi	1968	A	150 (203.8)	5.65	149	C
Audi A5 SPORTBACK Audi	2967	A	251 (341.03)	7.25	190	F
Audi A5 COUPÉ Audi	1968	A	120 (163.04)	5.1	134	B
Audi A5 COUPÉ Audi	1968	A	120 (163.04)	5.1	135	B
Audi A5 COUPÉ Audi	1968	A	150 (203.8)	5.45	142	C
Audi A5 COUPÉ Audi	1968	A	150 (203.8)	5.45	142.5	C
Audi A5 COUPÉ Audi	1968	A	150 (203.8)	5.55	146.5	C

BMW

BMW X2 sDrive18d (Desde prod 11/2019) BMW	1995	A	110 (149.56)	5.65	147	D
BMW X2 sDrive20d (Desde prod 01/2021) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.45	142.5	D
BMW X2 sDrive20d (Desde prod 11/2019) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.6	147	D
BMW X2 xDrive18d (Desde prod 01/2021) BMW	1995	A	110 (149.56)	5.85	153	E

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (*)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emisión CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
BMW X2 xDrive18d (Desde prod 01/2021) BMW	1995	M	110 (149.56)	5.85	153	E
BMW X2 xDrive18d (Desde prod 11/2019) BMW	1995	A	110 (149.56)	5.85	153	E
BMW X2 xDrive20d (Desde prod 01/2021) BMW	1995	A	140 (190.34)	6	154.5	E
BMW X2 xDrive20d (Desde prod 11/2019) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.85	153.5	E
BMW X2 xDrive25d (Desde prod 11/2019) BMW	1995	A	170 (231.13)	6	157	E
BMW X3 M40d (Desde prod 07/2020) BMW	2993	A	240 (326.3)	7.5	196.5	F
BMW X3 sDrive 18d (Desde prod 07/2021) BMW	1995	A	110 (149.56)	6.05	158	D
BMW X3 sDrive 20d (Desde prod 07/2021) BMW	1995	A	140 (190.34)	6.15	161.5	D
BMW X3 sDrive18d (Desde prod 07/2020) BMW	1995	A	110 (149.56)	5.85	153.5	C
BMW X3 sDrive18d (Desde prod 11/2019) BMW	1995	A	110 (149.56)	6.25	164	D
BMW X3 xDrive20d (Desde prod 07/2020) BMW	1995	A	140 (190.34)	6.25	164	D
BMW X3 xDrive20d (Desde prod 11/2019) BMW	1995	A	140 (190.34)	6.6	173.5	E
BMW X3 xDrive30d (Desde prod 07/2020) BMW	2993	A	195 (265.12)	7.3	191.5	F
BMW X4 M40d (Desde prod 07/2020) BMW	2993	A	250 (339.9)	6.8	178.5	D
BMW X4 M40d (Desde prod 11/2019) BMW	2993	A	240 (326.3)	7.45	194	E
BMW X4 xDrive20d (Desde prod 01/2021) BMW	1995	A	140 (190.34)	6.3	164.5	D
BMW X4 xDrive20d (Desde prod 07/2020) BMW	1995	A	140 (190.34)	6.35	165	D
BMW X4 xDrive20d (Desde prod 11/2019) BMW	1995	A	140 (190.34)	6.6	172	D
BMW X4 xDrive30d (Desde prod 07/2020) BMW	2993	A	210 (285.52)	6.55	170.5	D
BMW X4 xDrive30d (Desde prod 01/2021) BMW	2993	A	195 (265.12)	6.5	170	D
BMW X4 xDrive30d (Desde prod 07/2021) BMW	2993	A	210 (285.52)	6.55	172	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
BMW X4 xDrive30d (Desde prod 11/2019) BMW	2993	A	195 (265.12)	7.3	191	E
BMW X5 M50d (Desde prod 11/2019) BMW	2993	A	294 (399.72)	8.7	227.5	G
BMW X5 xDrive25d (Desde prod 01/2021) BMW	1995	A	170 (231.13)	7.65	202.5	E
BMW X5 xDrive25d (Desde prod 11/2019) BMW	1995	A	170 (231.13)	7.65	200	G
BMW X5 xDrive30d (Desde prod 01/2021) BMW	2993	A	210 (285.52)	7.3	191.5	D
BMW X5 xDrive30d (Desde prod 11/2019) BMW	2993	A	195 (265.12)	8.05	210.5	G
BMW X5 xDrive30d xLine (Desde 04/2023) BMW	2993	A	219 (297.75)	7.65	200.5	E
BMW X5 xDrive40d (Desde prod 01/2021) BMW	2993	A	250 (339.9)	7.8	205	E
BMW X5 xDrive40d (Desde prod 07/2020) BMW	2993	A	250 (339.9)	7.8	205	E
BMW X6 M50d (Desde prod 11/2019) BMW	2993	A	294 (399.72)	8.6	225.5	F
BMW X6 xDrive30d (Desde prod 11/2019) BMW	2993	A	195 (265.12)	7.95	207.5	E
BMW X6 xDrive30d (Desde prod 07/2020) BMW	2993	A	210 (285.52)	7.15	187	D
BMW X6 xDrive30d M Sport (Desde 04/2023) BMW	2993	A	210 (285.52)	7.5	197	D
BMW X6 xDrive40d (Desde prod 07/2020) BMW	2993	A	250 (339.9)	7.7	202	E
BMW X7 M50d (Desde prod 11/2019) BMW	2993	A	294 (399.72)	11	241	G
BMW X7 xDrive30d (Desde prod 11/2019) BMW	2993	A	195 (265.12)	8.6	226.5	E
BMW X7 xDrive40d (Desde prod 07/2020) BMW	2993	A	250 (339.9)	8.05	211	E
BMW 220d Coupe (Desde prod 04/2024) BMW	1995	A	140 (190.34)	4.8	126	B
BMW 318d Berlina (Desde prod 04/2024) BMW	1995	A	128 (174.03)	5.2	136.5	C
BMW 318d Touring (Desde prod 03/2024) BMW	1995	A	110 (149.56)	5.35	140.5	C
BMW 320d Berlina (Desde prod 04/2024) BMW	1995	A	128 (174.03)	5.15	136	C
BMW 320d Touring (Desde prod 03/2024) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.35	141	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
BMW 320d xDrive Touring (Desde prod 03/2024) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.65	148	C
BMW 420d (Desde prod 03/2024) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.15	135	B
BMW 420d (Desde prod 03/2024) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.5	144.5	C
BMW 430d xDrive (Desde prod 03/2024) BMW	2993	A	210 (285.52)	5.85	153.5	C
BMW 520d Berlina (Desde prod 07/2023) BMW	1995	A	145 (197.14)	5.3	139	B
BMW 520d Touring (Desde prod 03/2024) BMW	1995	A	145 (197.14)	5.65	148	B
BMW 520d xDrive Berlina (Desde prod 07/2023) BMW	1995	A	145 (197.14)	5.7	149	B
BMW 520d xDrive Touring (Desde prod 03/2024) BMW	1995	A	145 (197.14)	6	157	C
BMW 840d xDrive Cabrio (Desde prod 03/2024) BMW	2993	A	250 (339.9)	6.85	179	D
BMW 840d xDrive Coupe (Desde prod 03/2024) BMW	2993	A	250 (339.9)	6.65	174.5	D
BMW 840d xDrive Gran Coupe (Desde prod 03/2024) BMW	2993	A	250 (339.9)	6.9	180	D
BMW M440d xDrive (Desde prod 03/2024) BMW	2993	A	250 (339.9)	6.4	167.5	D
BMW M440d xDrive (Desde prod 03/2024) BMW	2993	A	250 (339.9)	6.65	174.5	E
BMW X1 sDrive18d (Desde prod 11/2023) BMW	1995	A	110 (149.56)	5.3	139	C
BMW X1 sDrive20d (Desde prod 03/2024) BMW	1995	A	120 (163.15)	5.1	134.5	C
BMW X2 sDrive18d (Desde prod 11/2023) BMW	1995	A	110 (149.56)	5.3	138.5	C
BMW X2 xDrive20d (Desde prod 03/2024) BMW	1995	A	120 (163.15)	5.05	132	C
BMW X3 M40d xDrive (Desde prod 05/2024) BMW	2993	A	250 (339.9)	6.95	182.5	E
BMW X3 sDrive18d xLine (Desde prod 05/2024) BMW	1995	A	110 (149.56)	5.9	154	C
BMW X3 xDrive20d xLine (Desde prod 05/2024) BMW	1995	A	140 (190.34)	6.05	157.5	D
BMW X3 xDrive30d xLine (Desde prod 05/2024) BMW	2993	A	210 (285.52)	6.45	169	D
BMW X4 M40d xDrive (Desde prod 04/2024) BMW	2993	A	250 (339.9)	6.9	181	E

Marca, Modelo y Versión

Cilindros (cm³)

Cambio (°)

Potencia CV (kW)

Consumo (l/100km)

Emission CO₂ (g/km)

Clasificación Por consumo

Marca, Modelo y Versión

Cilindros (cm³)

Cambio (°)

Potencia CV (kW)

Consumo (l/100km)

Emission CO₂ (g/km)

Clasificación Por consumo

BMW X4 xDrive20d xLine (Desde prod 04/2024) BMW	1995	A	140 (190.34)	6.1	159.5	C
BMW X4 xDrive30d xLine (Desde prod 04/2024) BMW	2993	A	210 (285.52)	6.55	172	D
BMW X5 xDrive40d xLine (Desde prod 08/2023) BMW	2993	A	259 (352.14)	7.85	205.5	E
BMW X6 xDrive40d M Sport (Desde prod 08/2023) BMW	2993	A	259 (352.14)	7.7	202.5	E
BMW X7 xDrive40d (Desde prod 04/2024) BMW	2993	A	250 (339.9)	8.2	214.5	E
BMW 420d Cabrio (Desde prod 11/2019) BMW	1995	A	140 (190.34)	6.1	159	D
BMW 420d Cabrio (Desde prod 11/2019) BMW	1995	M	140 (190.34)	6.25	162.5	E
BMW 420d Coupé (Desde prod 06/2020) BMW	1995	A	140 (190.34)	4.95	129.5	B
BMW 420d Coupé (Desde prod 07/2020) BMW	1995	A	140 (190.34)	4.85	127.5	B
BMW 420d Coupé (Desde prod 11/2019) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.8	152	D
BMW 420d Coupé Manual (Desde prod 11/2019) BMW	1995	M	140 (190.34)	5.85	153	D
BMW 420d Gran Coupé (Desde prod 06/2021) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.1	133.5	B
BMW 420d Gran Coupé (Desde prod 07/2021) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.1	133.5	B
BMW 420d Gran Coupé (Desde prod 07/2020) BMW	1995	A	120 (163.15)	5.85	153.5	D
BMW 420d Gran Coupé Manual (Desde prod 11/2019) BMW	1995	M	140 (190.34)	5.9	154	D
BMW 420d xDrive Coupé (Desde prod 11/2019) BMW	1995	A	140 (190.34)	6.15	160.5	E
BMW 420d xDrive Gran Coupé (Desde prod 11/2019) BMW	1995	A	140 (190.34)	6.15	162	E
BMW 430d Cabrio (Desde prod 11/2019) BMW	2993	A	190 (258.32)	7.05	184.5	F
BMW 430d Gran Coupé (Desde prod 11/2019) BMW	2993	A	190 (258.32)	6.75	177.5	F
BMW 430d xDrive (Desde prod 03/2021) BMW	2993	A	210 (285.52)	5.55	146	C
BMW 430d xDrive Coupé (Desde prod 03/2021) BMW	2993	A	210 (285.52)	5.55	146	C
BMW 430d xDrive Coupé (Desde prod 11/2019) BMW	2993	A	190 (258.32)	7.1	186.5	F

BMW 430d xDrive Gran Coupé (Desde prod 07/2022) BMW	2993	A	210 (285.52)	5.8	152.5	C
BMW 430d xDrive Gran Coupé (Desde prod 11/2019) BMW	2993	A	190 (258.32)	7.15	187	F
BMW 435d xDrive Cabrio (Desde prod 11/2019) BMW	2993	A	230 (312.71)	7.3	191.5	F
BMW 435d xDrive Coupé (Desde prod 11/2019) BMW	2993	A	230 (312.71)	7.1	186	F
BMW 435d xDrive Gran Coupé (Desde prod 11/2019) BMW	2993	A	230 (312.71)	7.1	186	F
BMW 520d Berlina (Desde prod 07/2020) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.15	135	B
BMW 520d Berlina (Desde prod 11/2019) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.3	139	B
BMW 520d Touring (Desde prod 06/2020) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.25	137.5	B
BMW 520d Touring (Desde prod 07/2020) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.35	140.5	B
BMW 520d Touring (Desde prod 01/2021) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.4	142	B
BMW 520d Touring (Desde prod 11/2019) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.55	146	B
BMW 520d xDrive (Desde prod 01/2021) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.5	143	B
BMW 520d xDrive Berlina (Desde prod 11/2019) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.65	148.5	C
BMW 520d xDrive Berlina (Desde prod 01/2021) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.4	142	B
BMW 520d xDrive Touring (Desde prod 11/2019) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.9	154.5	C
BMW 520d xDrive Touring (Desde prod 06/2020) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.55	144	B
BMW 520d xDrive Touring (Desde prod 07/2020) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.6	142	C
BMW 530d Berlina (Desde prod 01/2021) BMW	2993	A	210 (285.52)	5.5	143	B
BMW 530d Berlina (Desde prod 11/2019) BMW	2993	A	195 (265.12)	6.15	161.5	C
BMW 530d Touring (Desde prod 01/2021) BMW	2993	A	210 (285.52)	5.7	150	C
BMW 530d Touring (Desde prod 11/2019) BMW	2993	A	195 (265.12)	6.55	170.5	D
BMW 530d xDrive Berlina (Desde prod 07/2020) BMW	2993	A	210 (285.52)	5.8	151.5	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (*)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
BMW 530d xDrive Berlina (Desde prod 11/2019) BMW	2993	A	195 (265.12)	6.8	178.5	D
BMW 530d xDrive Touring (Desde prod 06/2020) BMW	2993	A	210 (285.52)	5.95	156.5	C
BMW 530d xDrive Touring (Desde prod 01/2021) BMW	2993	A	210 (285.52)	6.15	160.5	C
BMW 530d xDrive Touring (Desde prod 11/2019) BMW	2993	A	195 (265.12)	7.1	186	E
BMW 540d xDrive Berlina (Desde prod 07/2020) BMW	2993	A	250 (339.9)	5.95	156.5	C
BMW 540d xDrive Berlina (Desde prod 11/2019) BMW	2993	A	235 (319.51)	6.9	182.5	E
BMW 540d xDrive Touring (Desde prod 07/2020) BMW	2993	A	250 (339.9)	6.2	162.5	C
BMW 540d xDrive Touring (Desde prod 11/2019) BMW	2993	A	235 (319.51)	7.1	187	E
BMW 620d Gran Turismo (Desde prod 07/2020) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.75	149.5	B
BMW 620d Gran Turismo (Desde prod 11/2019) BMW	1995	A	140 (190.34)	6.25	165	C
BMW 620d xDrive Gran Turismo (Desde prod 07/2020) BMW	1995	A	140 (190.34)	6.05	157.5	C
BMW 620d xDrive Gran Turismo (Desde prod 11/2019) BMW	1995	A	140 (190.34)	6.6	172.5	C
BMW 630d Gran Turismo (Desde prod 07/2020) BMW	2993	A	210 (285.52)	6.05	158.5	C
BMW 630d Gran Turismo (Desde prod 11/2019) BMW	2993	A	195 (265.12)	6.7	175.5	D
BMW 630d xDrive Gran Turismo (Desde prod 07/2020) BMW	2993	A	210 (285.52)	6.4	167	C
BMW 630d xDrive Gran Turismo (Desde prod 11/2019) BMW	2993	A	195 (265.12)	7.1	188	D
BMW 640d xDrive Gran Turismo (Desde prod 07/2020) BMW	2993	A	235 (319.51)	6.5	171	C
BMW 640d xDrive Gran Turismo (Desde prod 11/2019) BMW	2993	A	235 (319.51)	7.4	194.5	E
BMW 730d (Desde prod 07/2020) BMW	2993	A	210 (285.52)	5.85	153	B
BMW 730d (Desde prod 11/2019) BMW	2993	A	195 (265.12)	6.55	171.5	C
BMW 730d (Desde prod 01/2021) BMW	2993	A	210 (285.52)	5.85	152.5	B
BMW 730d xDrive (Desde prod 01/2021) BMW	2993	A	210 (285.52)	6.25	163	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (*)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
BMW 730d xDrive (Desde prod 07/2020) BMW	2993	A	210 (285.52)	6.25	163.5	C
BMW 730d xDrive (Desde prod 11/2019) BMW	2993	A	195 (265.12)	6.95	183	D
BMW 730Ld (Desde prod 07/2020) BMW	2993	A	210 (285.52)	5.9	154.5	B
BMW 730Ld (Desde prod 01/2021) BMW	2993	A	210 (285.52)	5.9	154.5	B
BMW 730Ld (Desde prod 11/2019) BMW	2993	A	195 (265.12)	6.6	173	C
BMW 730Ld xDrive (Desde prod 07/2020) BMW	2993	A	210 (285.52)	6.3	165	C
BMW 730Ld xDrive (Desde prod 01/2021) BMW	2993	A	210 (285.52)	6.3	165	C
BMW 730Ld xDrive (Desde prod 11/2019) BMW	2993	A	195 (265.12)	7.05	184	D
BMW 740d xDrive (desde prod 07/2022) BMW	2993	A	220 (299.11)	6.45	169	B
BMW 740d xDrive (Desde prod 11/2019) BMW	2993	A	235 (319.51)	6.65	187	C
BMW 740d xDrive (Desde prod 07/2020) BMW	2993	A	250 (339.9)	6.3	166	C
BMW 740d xDrive (Desde prod 01/2021) BMW	2993	A	250 (339.9)	6.3	165.5	C
BMW 740Ld xDrive (Desde prod 07/2020) BMW	2993	A	250 (339.9)	6.4	167.5	C
BMW 740Ld xDrive (Desde prod 01/2021) BMW	2993	A	250 (339.9)	6.4	167.5	C
BMW 740Ld xDrive (Desde prod 11/2019) BMW	2993	A	235 (319.51)	7.2	187.5	D
BMW 750d xDrive (Desde prod 11/2019) BMW	2993	A	294 (399.72)	7.35	193	D
BMW 750Ld xDrive (Desde prod 11/2019) BMW	2993	A	294 (399.72)	7.45	196	D
BMW 840d xDrive Cabrio (Desde prod 01/2021) BMW	2993	A	250 (339.9)	6.5	171	D
BMW 840d xDrive Cabrio (Desde prod 11/2019) BMW	2993	A	235 (319.51)	7.05	183.5	E
BMW 840d xDrive Coupe (Desde prod 01/2021) BMW	2993	A	250 (339.9)	6.35	166.5	D
BMW 840d xDrive Coupé (Desde prod 07/2020) BMW	2993	A	235 (319.51)	6.85	179.5	E
BMW 840d xDrive Coupé (Desde prod 11/2019) BMW	2993	A	235 (319.51)	6.85	181	E

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
-------------------------	-----------------	------------	------------------	-------------------	---------------------------------	---------------------------

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
-------------------------	-----------------	------------	------------------	-------------------	---------------------------------	---------------------------

BMW 840d xDrive Gran Coupé (Desde prod 11/2019) BMW	2993	A	235 (319.51)	7.15	186	D
BMW 840d xDrive Gran Coupe (Desde prod 01/2022) BMW	2993	A	250 (339.9)	6.9	180	D
BMW M340d xDrive Berlina (desde prod 07/2022) BMW	2993	A	154 (209.38)	6.15	161.5	D
BMW M340d xDrive Berlina (Desde prod 01/2021) BMW	2993	A	250 (339.9)	6.25	163.5	D
BMW M340d xDrive Touring (desde prod 07/2022) BMW	2993	A	250 (339.9)	6.3	165	E
BMW M340d xDrive Touring (Desde prod 01/2021) BMW	2993	A	250 (339.9)	6.45	168.5	E
BMW M340d xDrive Touring (Desde prod 07/2020) BMW	2993	A	250 (339.9)	6.45	168.5	E
BMW M440d xDrive (Desde prod 03/2021) BMW	2993	A	250 (339.9)	6	157	D
BMW M440d xDrive Cabrio (Desde prod 07/2022) BMW	2993	A	250 (339.9)	6.3	164.5	D
BMW M440d xDrive Coupé (Desde prod 03/2021) BMW	2993	A	250 (339.9)	6	157	D
BMW M550d xDrive Berlina (Desde prod 11/2019) BMW	2993	A	294 (399.72)	7.4	193	E
BMW M550d xDrive Touring (Desde prod 11/2019) BMW	2993	A	294 (399.72)	7.55	199.5	E
BMW X1 sDrive16d (Desde prod 01/2021) BMW	1496	A	85 (115.57)	5.35	138.5	D
BMW X1 sDrive16d (Desde prod 01/2021) BMW	1496	M	85 (115.57)	5.35	138.5	D
BMW X1 sDrive16d (Desde prod 11/2019) BMW	1496	A	85 (115.57)	5.4	141	D
BMW X1 sDrive18d (Desde prod 07/2020) BMW	1995	A	110 (149.56)	5.6	147	D
BMW X1 sDrive18d (Desde prod 01/2021) BMW	1995	M	110 (149.56)	5.45	143.5	D
BMW X1 sDrive18d (Desde prod 11/2019) BMW	1995	M	110 (149.56)	5.3	139	D
BMW X1 sDrive18d (Desde prod 01/2021) BMW	1995	A	110 (149.56)	5.45	143.5	D
BMW X1 sDrive20d (Desde prod 01/2021) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.25	144.5	C
BMW X1 sDrive20d (Desde prod 07/2020) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.6	147.5	D
BMW X1 sDrive20d (Desde prod 11/2019) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.6	147	D

BMW X1 xDrive18d (Desde prod 01/2021) BMW	1995	A	110 (149.56)	5.85	153.5	E
BMW X1 xDrive18d (Desde prod 01/2021) BMW	1995	M	110 (149.56)	5.85	153.5	E
BMW X1 xDrive18d (Desde prod 11/2019) BMW	1995	A	110 (149.56)	5.85	153.5	E
BMW X1 xDrive18d (Desde prod 11/2019) BMW	1995	M	110 (149.56)	5.8	151.5	D
BMW X1 xDrive25d (Desde prod 11/2019) BMW	1995	A	170 (231.13)	6	157.5	E
BMW X2 sDrive16d (Desde prod 11/2019) BMW	1496	A	85 (115.57)	5.35	140.5	D
BMW X2 sDrive16d (Desde prod 01/2021) BMW	1496	A	85 (115.57)	5.35	138	D
BMW X2 sDrive16d (Desde prod 01/2021) BMW	1496	M	85 (115.57)	5.35	138	D
BMW X2 sDrive18d (Desde prod 01/2021) BMW	1995	M	110 (149.56)	5.45	144	D
BMW 220d Gran Tourer (Desde prod 07/2020) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.45	144	D
BMW 220d xDrive Active Tourer (Desde prod 11/2019) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.65	147.5	E
BMW 220d xDrive Gran Tourer (Desde prod 11/2019) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.8	152.5	D
BMW 320d Berlina (Desde prod 01/2021) BMW	1995	A	140 (190.34)	4.95	130	B
BMW 320d Gran Turismo (Desde prod 11/2019) BMW	1995	A	140 (190.34)	6.05	158.5	D
BMW 320d Touring (Desde prod 11/2019) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.65	148	C
BMW 320d xDrive Touring (Desde prod 11/2019) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.7	149.5	D
BMW 330d Touring (Desde prod 01/2021) BMW	2993	A	210 (285.52)	5.55	145	C
BMW X1 xDrive18d (Desde prod 07/2020) BMW	1995	M	110 (149.56)	5.8	152	D
BMW X1 xDrive20d (Desde prod 01/2021) BMW	1995	A	140 (190.34)	6	155.5	E
BMW X1 xDrive20d (Desde prod 11/2019) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.9	155	E
BMW X1 xDrive25d (Desde prod 01/2021) BMW	1995	A	170 (231.13)	6.05	157.5	E
BMW X2 xDrive25d (Desde prod 01/2021) BMW	1995	A	170 (231.13)	5.95	157	E

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
-------------------------	-----------------	------------	------------------	-------------------	---------------------------------	---------------------------

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
-------------------------	-----------------	------------	------------------	-------------------	---------------------------------	---------------------------

BMW 116d (Desde prod 01/2021) BMW	1496	M	85 (115.57)	4.9	129	C
BMW 116d (Desde prod 11/2019) BMW	1496	A	85 (115.57)	5	131	C
BMW 116d (Desde prod 01/2021) BMW	1496	A	85 (115.57)	4.9	129	C
BMW 116d (Desde prod 07/2019) BMW	1496	A	85 (115.57)	4.95	130	C
BMW 118d (Desde prod 01/2021) BMW	1995	A	110 (149.56)	4.95	135	C
BMW 118d (Desde prod 01/2021) BMW	1995	M	110 (149.56)	4.95	135	C
BMW 118d (Desde prod 11/2019) BMW	1995	M	110 (149.56)	5.05	132	D
BMW 118d (Desde prod 07/2019) BMW	1995	A	110 (149.56)	5.05	131.5	D
BMW 118d Manual (Desde prod 07/2019) BMW	1995	M	110 (149.56)	5.05	131.5	D
BMW 120d (Desde prod 03/2020) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.25	138	D
BMW 120d xDrive (Desde prod 01/2021) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.15	139	D
BMW 120d xDrive (Desde prod 11/2019) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.6	147	E
BMW 216d Active Tourer (Desde prod 01/2021) BMW	1496	A	85 (115.57)	4.95	128	C
BMW 216d Active Tourer (Desde prod 07/2020) BMW	1496	A	85 (115.57)	4.95	131	C
BMW 216d Active Tourer (Desde prod 11/2019) BMW	1496	M	85 (115.57)	4.9	129	C
BMW 216d Gran Coupé (desde prod 07/2022) BMW	1496	A	85 (115.57)	4.95	129	C
BMW 216d Gran Coupé (Desde prod 01/2021) BMW	1496	A	85 (115.57)	4.95	129.5	C
BMW 216d Gran Coupé (Desde prod 07/2020) BMW	1496	A	85 (115.57)	4.95	129.5	C
BMW 216d Gran Tourer (Desde prod 01/2021) BMW	1496	M	85 (115.57)	5.1	133.5	C
BMW 216d Gran Tourer (Desde prod 11/2019) BMW	1496	M	85 (115.57)	5.15	134.5	C
BMW 218d (Desde prod 01/2021) BMW	1995	A	110 (149.56)	5.05	135	C
BMW 218d Active Tourer (Desde prod 10/2021) BMW	1995	A	110 (149.56)	4.95	129	C

BMW 218d Active Tourer (Desde prod 10/2021) BMW	1995	A	110 (149.56)	5.05	132	C
BMW 218d Active Tourer Manual (Desde prod 01/2021) BMW	1995	M	110 (149.56)	5.05	135	C
BMW 218d Active Tourer Manual (Desde prod 11/2019) BMW	1995	M	110 (149.56)	5.2	135	D
BMW 218d Cabrio (Desde prod 11/2019) BMW	1995	A	110 (149.56)	6.15	161	E
BMW 218d Coupé (Desde prod 11/2019) BMW	1995	A	110 (149.56)	5.75	151	E
BMW 218d Gran Coupé (desde prod 07/2022) BMW	1995	A	110 (149.56)	5.15	134	C
BMW 218d Gran Coupé (Desde prod 07/2020) BMW	1995	A	110 (149.56)	5.1	133	C
BMW 218d Gran Coupé (Desde prod 01/2021) BMW	1995	A	110 (149.56)	5.05	133.5	C
BMW 218d Gran Coupé Manual (Desde prod 01/2021) BMW	1995	M	110 (149.56)	5.05	133.5	C
BMW 218d Gran Tourer Manual (Desde prod 01/2021) BMW	1995	M	110 (149.56)	5.3	140.5	C
BMW 218d Gran Tourer Manual (Desde prod 11/2019) BMW	1995	M	110 (149.56)	5.35	140	C
BMW 218d xDrive Active Tourer (Desde prod 07/2020) BMW	1995	A	110 (149.56)	5.55	145	D
BMW 218d xDrive Active Tourer (Desde prod 01/2021) BMW	1995	A	110 (149.56)	5.5	145	D
BMW 218d xDrive Active Tourer (Desde prod 11/2019) BMW	1995	A	110 (149.56)	5.6	146.5	D
BMW 218d xDrive Gran Tourer (Desde prod 01/2021) BMW	1995	A	110 (149.56)	5.75	150	D
BMW 218d xDrive Gran Tourer (Desde prod 11/2019) BMW	1995	A	110 (149.56)	5.8	151.5	D
BMW 220d Active Tourer (Desde prod 01/2021) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.15	137.5	D
BMW 220d Active Tourer (Desde prod 11/2019) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.3	140	D
BMW 220d Cabrio (Desde prod 07/2020) BMW	1995	A	140 (190.34)	6.1	159	E
BMW 220d Cabrio (Desde prod 11/2019) BMW	1995	A	140 (190.34)	6.1	160.5	E
BMW 220d Coupé (Desde prod 07/2021) BMW	1995	A	140 (190.34)	4.8	126	B
BMW 220d Coupé (Desde prod 11/2019) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.75	151.5	E



Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (*)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
-------------------------	-----------------	------------	------------------	-------------------	---------------------------------	---------------------------

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (*)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
-------------------------	-----------------	------------	------------------	-------------------	---------------------------------	---------------------------

BMW 220d Gran Coupé (desde prod 07/2022) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.25	137.5	C
BMW 220d Gran Coupé (Desde prod 01/2021) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.2	137	C
BMW 220d Gran Coupé (Desde prod 11/2019) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.25	138	C
BMW 220d Gran Tourer (Desde prod 01/2021) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.35	144	C
BMW 220d Gran Tourer (Desde prod 11/2019) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.6	145.5	D
BMW 220d xDrive Active Tourer (Desde prod 07/2020) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.55	145.5	D
BMW 220d xDrive Gran Tourer (Desde prod 01/2021) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.45	144	D
BMW 318d Berlina (desde prod 07/2022) BMW	1995	A	128 (174.03)	5.2	136.5	C
BMW 318d Berlina (Desde prod 01/2021) BMW	1995	A	110 (149.56)	4.9	128	B
BMW 318d Berlina (Desde prod 07/2020) BMW	1995	A	110 (149.56)	5.2	128	C
BMW 318d Berlina Manual (Desde prod 01/2021) BMW	1995	M	110 (149.56)	5.15	135.5	C
BMW 318d Berlina Manual (Desde prod 11/2019) BMW	1995	M	110 (149.56)	5.1	134	C
BMW 318d Gran Turismo Manual (Desde prod 11/2019) BMW	1995	M	110 (149.56)	6.15	161	D
BMW 318d Touring (desde prod 07/2022) BMW	1995	A	110 (149.56)	5.35	140.5	C
BMW 318d Touring (Desde prod 01/2021) BMW	1995	A	110 (149.56)	5.2	136.5	C
BMW 318d Touring (Desde prod 11/2019) BMW	1995	A	110 (149.56)	5.65	147.5	C
BMW 318d Touring (Desde prod 07/2020) BMW	1995	A	110 (149.56)	5.2	136.5	C
BMW 318d Touring Manual (Desde prod 01/2021) BMW	1995	M	110 (149.56)	5.5	143.5	C
BMW 318d Touring Manual (Desde prod 11/2019) BMW	1995	M	110 (149.56)	5.5	144	C
BMW 320d Berlina (desde prod 07/2022) BMW	1995	A	128 (174.03)	5.15	136	C
BMW 320d Berlina (Desde prod 07/2020) BMW	1995	A	140 (190.34)	4.95	130	B
BMW 320d Berlina (Desde prod 11/2019) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.25	136.5	C

BMW 320d Gran Turismo (Desde prod 11/2019) BMW	1995	M	140 (190.34)	6.05	159.5	D
BMW 320d Touring (desde prod 07/2022) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.35	141	C
BMW 320d Touring (Desde prod 07/2020) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.25	137	C
BMW 320d xDrive Berlina (Desde prod 07/2020) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.3	138	C
BMW 320d xDrive Berlina (Desde prod 01/2021) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.3	138.5	C
BMW 320d xDrive Berlina (Desde prod 11/2019) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.55	145	C
BMW 320d xDrive Gran Turismo (Desde prod 11/2019) BMW	1995	A	140 (190.34)	6.45	170	D
BMW 320d xDrive Touring (desde prod 07/2022) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.65	148	C
BMW 320d xDrive Touring (Desde prod 07/2020) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.5	144.5	C
BMW 330d Berlina (Desde prod 01/2021) BMW	2993	A	210 (285.52)	5.35	139	C
BMW 330d Berlina (Desde prod 11/2019) BMW	2993	A	195 (265.12)	5.9	154	D
BMW 330d Gran Turismo (Desde prod 11/2019) BMW	2993	A	190 (258.32)	7	184	E
BMW 330d Touring (Desde prod 11/2019) BMW	2993	A	195 (265.12)	6.15	161.5	D
BMW 330d xDrive Berlina (Desde prod 11/2019) BMW	2993	A	195 (265.12)	6.2	162.5	D
BMW 330d xDrive Berlina (Desde prod 01/2021) BMW	2993	A	210 (285.52)	5.65	147.5	C
BMW 330d xDrive Gran Turismo (Desde prod 11/2019) BMW	2993	A	190 (258.32)	7.35	192.5	F
BMW 330d xDrive Touring (Desde prod 11/2019) BMW	2993	A	195 (265.12)	6.5	170	E
BMW 330d xDrive Touring (Desde prod 01/2021) BMW	2993	A	210 (285.52)	5.85	153.5	D
BMW 335d xDrive Gran Turismo (Desde prod 11/2019) BMW	2993	A	230 (312.71)	7.3	190.5	F
BMW 418d Gran Coupé (Desde prod 07/2020) BMW	1995	A	100 (135.96)	5.75	150.5	D
BMW 418d Gran Coupé (Desde prod 11/2019) BMW	1995	A	110 (149.56)	5.75	150.5	D
BMW 418d Gran Coupé (Desde prod 11/2019) BMW	1995	M	110 (149.56)	5.8	153	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (*)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emisión CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
BMW 420d Cabrio (Desde prod 09/2020) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.25	137	B
BMW 420d Cabrio (Desde prod 01/2021) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.2	135	B
BMW 220d BMW	1995	A	120 (163.15)	4.4	115.5	B
BMW 118d BMW	1995	A	110 (149.56)	4.9	129	C
BMW 120d BMW	1995	A	120 (163.15)	4.55	118.5	C
BMW 220d BMW	1995	A	120 (163.15)	4.65	122	C
BMW 420d BMW	1995	A	140 (190.34)	5.3	138.5	C
BMW 430d xDrive BMW	2993	A	210 (285.52)	6	158	D
BMW 540d xDrive BMW	2993	A	223 (303.19)	6.3	164.5	C
BMW X1 sDrive20d BMW	1995	A	120 (163.15)	4.75	125	B
BMW X2 sDrive20d BMW	1995	A	120 (163.15)	4.8	125.5	B
BMW X3 20d xDrive BMW	1995	A	145 (197.14)	6.15	162.5	D
BMW 218d BMW	1995	A	110 (149.56)	4.8	126	C

Citroën						
Citroën C4X Citroën	1499	A	96 (130.43)	4.85	127.5	C
Citroën SUV C5 Aircross Citroën	1499	A	96 (130.43)	5.7	150	D
Citroën SUV C5 Aircross Citroën	1499	A	96 (130.43)	5.7	150	D
Citroën C4X Citroën	1499	A	96 (130.43)	4.9	128.5	C
Citroën C4X Citroën	1499	A	96 (130.43)	4.9	128.5	C
Citroën C4 Citroën	1499	A	96 (130.43)	4.9	128.5	C
Citroën C4 Citroën	1499	A	96 (130.43)	4.9	128.5	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (*)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emisión CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Citroën C3 Aircross Citroën	1499	M	81 (110.05)	4.8	126.5	D
Citroën C3 Aircross Citroën	1499	M	81 (110.05)	4.8	126.5	D
Citroën C3 Aircross Citroën	1499	M	81 (110.05)	4.8	126.5	D
Citroën C3 Citroën	1499	M	75 (101.9)	4.6	120.5	D
Citroën C3 Citroën	1499	M	75 (101.9)	4.5	118.5	D
Citroën C3 Citroën	1499	M	75 (101.9)	4.5	118.5	D
Citroën Grand C4 SpaceTourer Citroën	1499	A	96 (130.43)	5.45	141	C
Citroën Nuevo C4 Citroën	1499	M	81 (110.05)	3.9	116.5	A
Citroën SpaceTourer (Business Lounge) Citroën	1997	A	130 (176.63)	7.5	195.5	E
Citroën SpaceTourer (Feel) Citroën	1997	M	106 (144.02)	7.25	191	E
Citroën SpaceTourer (Feel) Citroën	1997	M	106 (144.02)	7.25	191	D
Citroën SpaceTourer Business Citroën	1997	M	106 (144.02)	7.25	191	E
Citroën SpaceTourer Business Citroën	1997	M	106 (144.02)	7.25	191	D
Citroën SUV C5 Aircross Citroën	1499	A	96 (130.43)	5.45	141	C
Citroën C4 Cactus Citroën	1499	M	75 (101.9)	4.95	124	D
Citroën C4 Cactus Citroën	1499	A	88 (119.57)	5.05	133.5	D
Citroën C-Elysée Citroën	1499	M	75 (101.9)	4.85	113	C
Citroën Grand C4 SpaceTourer Citroën	1499	M	96 (130.43)	4.9	128.5	B
Citroën Jumpy Combi Citroën	1997	M	110 (149.46)	7.25	183.5	E
Citroën Jumpy Combi Citroën	1997	M	110 (149.46)	7.25	183.5	D
Citroën SUV C5 Aircross Citroën	1499	M	96 (130.43)	5.4	134	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindro (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emisión CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Citroën C3 Aircross Citroën	1499	M	81 (110.05)	4.6	120.5	C
Citroën Berlingo Citroën	1499	M	75 (101.9)	5.4	141.5	D
Citroën Berlingo Citroën	1499	M	75 (101.9)	5.4	141.5	C
Citroën Berlingo Citroën	1499	M	75 (101.9)	5.4	141.5	C
Citroën Berlingo Citroën	1499	M	96 (130.43)	5.45	142	D
Citroën Berlingo Citroën	1499	M	96 (130.43)	5.45	142	C
Citroën Berlingo Citroën	1499	M	96 (130.43)	5.45	142	C
Citroën Nuevo C3 Citroën	1499	M	75 (101.9)	4.4	115	C
Citroën C3 Aircross Citroën	1499	A	88 (119.57)	5.1	132.5	D
Citroën Nuevo C4 Citroën	1499	A	96 (130.43)	3.8	122.5	A
Citroën Jumpy Combi Citroën	1499	M	88 (119.57)	6.5	167	E
Citroën Jumpy Combi Citroën	1499	M	88 (119.57)	6.5	167	D
Citroën Jumpy Combi Citroën	1499	M	88 (119.57)	6.5	169	C
Citroën Jumpy Combi Citroën	1499	M	106 (144.02)	7.25	185	E
Citroën Jumpy Combi Citroën	1499	M	106 (144.02)	7.25	187	D
Citroën SpaceTourer Business Citroën	1499	M	88 (119.57)	6.5	171	E
Citroën SpaceTourer Business Citroën	1499	M	88 (119.57)	6.5	171	D
Citroën SpaceTourer Business Citroën	1499	M	88 (119.57)	6.5	171	C
Citroën SpaceTourer Business Citroën	1997	M	106 (144.02)	7.25	191	E
Citroën SpaceTourer Business Citroën	1997	M	106 (144.02)	7.25	191	D
Citroën SpaceTourer Business Citroën	1997	A	130 (176.63)	7.5	195.5	E
Citroën SpaceTourer (Business Lounge) Citroën	1997	M	106 (144.02)	7.25	191	E

Marca, Modelo y Versión	Cilindro (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emisión CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Citroën SpaceTourer (Business Lounge) Citroën	1997	A	130 (176.63)	7.5	195.5	D
Citroën SpaceTourer (Feel) Citroën	1499	M	88 (119.57)	6.5	171	D
Citroën SpaceTourer (Feel) Citroën	1997	M	106 (144.02)	7.25	191	F
Citroën SpaceTourer (Feel) Citroën	1997	M	106 (144.02)	7.25	191	E
Citroën SpaceTourer (Feel) Citroën	1997	M	106 (144.02)	7.25	191	D
Citroën SpaceTourer (Shine) Citroën	1997	M	106 (144.02)	7.25	191	E
Citroën SpaceTourer (Feel) Citroën	1997	A	130 (176.63)	7.5	195.5	E
Citroën SpaceTourer (Shine) Citroën	1997	A	130 (176.63)	7.5	195.5	E
Citroën SpaceTourer (Shine) Citroën	1997	A	130 (176.63)	7.5	195.5	D
Citroën Berlingo Citroën	1499	M	96 (130.43)	5.95	157	E

Dacia

Dacia Duster JD1 Dacia	1461	M	85 (115.49)	4.995	131	C
Dacia Duster JD1 Dacia	1461	M	85 (115.49)	4.995	131	C
Dacia Duster JD1 Dacia	1461	M	85 (115.49)	4.995	131	C
Dacia Duster JD1 Dacia	1461	M	85 (115.49)	5.515	144.27	D
Dacia Duster JD1 Dacia	1461	M	85 (115.49)	5.515	144.27	D
Dacia Lodgy 92J Dacia	1461	M	70 (95.11)	4.89	128.035	C
Dacia Lodgy 92J Dacia	1461	M	70 (95.11)	4.89	128.035	C
Dacia Lodgy 92J Dacia	1461	M	85 (115.49)	4.89	128.035	C
Dacia Lodgy 92J Dacia	1461	M	85 (115.49)	4.89	128.035	C
Dacia Lodgy 92J Dacia	1461	M	85 (115.49)	4.89	128.035	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Dacia Lodgy 92J Dacia	1461	M	85 (115.49)	4.89	128.035	C
Dacia Nuevo Duster (fase 2) JD1 Dacia	1461	M	85 (115.49)	4.875	127.73	C
Dacia Nuevo Duster (fase 2) JD1 Dacia	1461	M	85 (115.49)	4.81	126.32	C
Dacia Nuevo Duster (fase 2) JD1 Dacia	1461	M	84 (114.13)	5.385	141.31	D
Dacia Nuevo Duster (fase 2) JD1 Dacia	1461	M	84 (114.13)	5.385	141.31	D
Dacia Nuevo Duster (fase 2) JD1 Dacia	1461	M	84 (114.13)	5.385	141.31	D
Dacia Nuevo Duster (fase 2) JD1 Dacia	1461	M	84 (114.13)	5.385	141.31	D

DS						
DS DS 3 DS	1499	A	0	5.2	134	D
DS DS 7 DS	1499	A	96 (130.52)	5.7	150	D
DS DS 7 DS	1499	A	96 (130.52)	5.7	150	D
DS DS 7 DS	1499	A	96 (130.52)	5.7	150	D
DS DS 3 DS	1499	A	0	5.2	134	D
DS DS 3 DS	1499	A	0	5.2	134	D

Fiat						
Fiat 500X Fiat	1598	M	88 (119.57)	6	148	F
Fiat 500X Fiat	1598	M	88 (119.57)	6	148	F
Fiat 500X Fiat	1598	M	88 (119.57)	6	148	F
Fiat 500X Fiat	1598	A	88 (119.57)	6	148	F
Fiat 500X Fiat	1956	A	110 (149.46)	7.25	186.5	G

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Fiat TIPO Fiat	1248	M	70 (95.11)	4.75	133.5	B
Fiat TIPO Fiat	1598	M	88 (119.57)	5.55	149.5	C
Fiat TIPO Fiat	1598	A	88 (119.57)	5.8	149.5	D
Fiat TIPO Fiat	1248	M	70 (95.11)	4.75	123	A
Fiat TIPO Fiat	1598	M	88 (119.57)	5.55	149.5	C
Fiat TIPO Fiat	1598	A	88 (119.57)	5.8	149.5	C
Fiat TIPO Fiat	1248	M	70 (95.11)	4.75	123	B
Fiat TIPO Fiat	1598	M	88 (119.57)	5.55	149.5	C
Fiat TIPO Fiat	1598	A	88 (119.57)	5.8	149.5	D
Fiat TIPO Fiat	1598	M	88 (119.57)	5.55	149.5	C
Fiat TIPO Fiat	1598	A	88 (119.57)	5.8	149.5	C
Fiat TIPO Fiat	1598	A	88 (119.57)	5.8	149.5	C
Fiat TIPO Fiat	1248	M	70 (95.11)	4.75	133.5	B
Fiat TIPO Fiat	1598	M	88 (119.57)	5.55	149.5	C
Fiat TIPO Fiat	1598	A	88 (119.57)	5.8	149.5	D
Fiat TIPO Fiat	1248	M	70 (95.11)	4.75	123	A
Fiat TIPO Fiat	1598	M	88 (119.57)	5.55	149.5	C
Fiat TIPO Fiat	1598	A	88 (119.57)	5.8	149.5	C



Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (*)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Fiat TIPO Fiat	1248	M	70 (95.11)	4.75	133.5	B
Fiat TIPO Fiat	1598	M	88 (119.57)	5.55	149.5	C
Fiat TIPO Fiat	1248	M	70 (95.11)	4.75	123	A
Fiat TIPO Fiat	1598	M	88 (119.57)	5.55	149.5	C
Fiat 500L Fiat	1248	M	70 (95.11)	5.35	137.5	D
Fiat 500L Fiat	1248	A	70 (95.11)	5.9	150.5	E
Fiat 500L Fiat	1598	M	88 (119.57)	5.75	147.5	E
Fiat 500L Fiat	1248	M	70 (95.11)	5.35	137.5	D
Fiat 500L Fiat	1248	A	70 (95.11)	5.9	150.5	E
Fiat 500L Fiat	1598	M	88 (119.57)	5.75	147.5	E
Fiat 500L Fiat	1248	M	70 (95.11)	5.35	137.5	D
Fiat 500L Fiat	1248	A	70 (95.11)	5.9	150.5	E
Fiat 500L Fiat	1598	M	88 (119.57)	5.75	147.5	E
Fiat 500L Fiat	1248	M	70 (95.11)	5.35	137.5	D
Fiat 500L Fiat	1248	A	70 (95.11)	5.9	150.5	E
Fiat 500L Fiat	1598	M	88 (119.57)	5.75	147.5	E
Fiat 500L Fiat	1248	M	70 (95.11)	5.35	137.5	D
Fiat 500L Fiat	1248	A	70 (95.11)	5.9	150.5	E
Fiat 500L Fiat	1598	M	88 (119.57)	5.75	147.5	E
Fiat QUBO Fiat	1248	M	59 (80.16)	5.8	151	G
Fiat QUBO Fiat	1248	M	59 (80.16)	5.8	151	G
Fiat QUBO Fiat	1248	M	70 (95.11)	5.95	153	G

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (*)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Fiat Doblo Fiat	1598	M	70 (95.11)	6.9	177.5	G
Fiat Doblo Fiat	1598	M	70 (95.11)	6.9	177.5	G
Fiat Doblo Fiat	1598	M	70 (95.11)	6.9	177.5	G
Fiat Doblo Fiat	1598	M	89 (120.92)	6.9	177.5	G
Fiat Doblo Fiat	1598	M	89 (120.92)	6.9	177.5	G
Fiat Doblo Fiat	1598	M	89 (120.92)	6.9	177.5	G
Fiat Doblo Fiat	1598	M	89 (120.92)	6.9	177.5	G
Fiat TIPO Fiat	1248	M	70 (95.11)	4.7	123	C
Fiat TIPO Fiat	1598	M	88 (119.57)	5.15	134	D
Fiat TIPO Fiat	1598	A	88 (119.57)	5.4	141.5	D
Fiat TIPO Fiat	1248	M	70 (95.11)	4.7	122.5	B
Fiat TIPO Fiat	1598	M	88 (119.57)	5.25	137	C
Fiat TIPO Fiat	1598	A	88 (119.57)	5.4	141.5	D
Fiat TIPO Fiat	1248	M	70 (95.11)	4.5	117.5	B
Fiat TIPO Fiat	1598	M	88 (119.57)	5.15	132.5	C
Fiat 500X Fiat	1598	M	88 (119.57)	5.3	139.5	D
Fiat 500X Fiat	1248	M	70 (95.11)	4.9	129	B
Fiat 500X Fiat	1598	A	88 (119.57)	5.5	145.5	C
Fiat 500X Fiat	1598	A	88 (119.57)	5.6	148	E
Fiat 500X Fiat	1598	M	97 (131.79)	5.15	134.5	D
Fiat 500X Fiat	1598	M	97 (131.79)	5.15	135	D
Fiat 500X Fiat	1598	M	97 (131.79)	5.15	136	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Fiat TIPO Fiat	1595	M	97 (131.79)	4.55	119.5	D
Fiat TIPO Fiat	1595	M	97 (131.79)	4.65	120.5	D
Fiat TIPO Fiat	1595	M	97 (131.79)	4.65	120.5	D
Fiat TIPO Fiat	1595	M	97 (131.79)	4.65	120.5	D
Fiat TIPO Fiat	1595	M	97 (131.79)	4.6	120.5	D
Fiat TIPO Fiat	1595	M	97 (131.79)	4.7	122.5	D
Fiat TIPO Fiat	1595	M	97 (131.79)	4.7	122.5	D
Fiat 500X Fiat	1598	M	97 (131.79)	5.2	136	D
Fiat 500X DOLCEVITA/CABRIO Fiat	1598	M	97 (131.79)	5.2	135.5	D
Fiat 500X DOLCEVITA/CABRIO Fiat	1598	M	97 (131.79)	5.1	134.5	D
Fiat 500L Fiat	0	0	70 (95.11)	5	131	G
Fiat 500L Fiat	1248	M	70 (95.11)	135.5	5.4	G
Fiat 500L Fiat	1248	M	70 (95.11)	135.5	5.45	G
Fiat 500L Fiat	1248	M	70 (95.11)	147.5	5.75	G
Fiat 500L Fiat	1598	A	88 (119.57)	146	5.65	G
Fiat 500L Fiat	1598	A	88 (119.57)	146	5.65	G
Fiat TIPO SEDAN Fiat	1248	M	70 (95.11)	4.15	111.5	A
Fiat TIPO SEDAN Fiat	1248	M	70 (95.11)	4.15	111.5	A
Fiat TIPO SEDAN Fiat	1595	M	96 (130.43)	4.4	116	B
Fiat TIPO Fiat	1248	M	70 (95.11)	4.4	116.5	B
Fiat TIPO Fiat	1248	M	70 (95.11)	4.4	116.5	B
Fiat TIPO Fiat	1595	M	96 (130.43)	4.6	120.5	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Fiat TIPO Fiat	1248	M	70 (95.11)	4.45	117.5	B
Fiat TIPO Fiat	1248	M	70 (95.11)	4.45	117.5	B
Fiat TIPO Fiat	1595	M	96 (130.43)	4.65	122.5	C
Fiat TIPO SW Fiat	1248	M	70 (95.11)	4.4	116.5	B
Fiat TIPO SW Fiat	1248	M	70 (95.11)	4.4	116.5	B
Fiat TIPO SW Fiat	1595	M	96 (130.43)	4.6	122	B
Fiat 500X Fiat	1248	M	70 (95.11)	4.9	128	C
Fiat 500X Fiat	1598	M	88 (119.57)	5.3	139.5	C
Fiat 500X Fiat	1598	M	88 (119.57)	5.3	140	C
Fiat 500X Fiat	1598	A	88 (119.57)	5.55	146	C

Ford

Ford Focus (03.2024) Ford	1499	A	85 (115.57)	5.1	133	C
Ford Focus (03.2024) Ford	1499	A	85 (115.57)	5.1	133	C
Ford Kuga (03.2024) Ford	1995	A	88 (119.64)	5.75	150	D
Ford Nueva Grand Tourneo Custom (03.2024) Ford	1996	A	100 (135.96)	8.15	213	D
Ford Nueva Grand Tourneo Custom (03.2024) Ford	1996	M	100 (135.96)	7.5	196.5	C
Ford Nueva Grand Tourneo Custom (03.2024) Ford	1996	M	110 (149.56)	7.55	198	C
Ford Nueva Grand Tourneo Custom (03.2024) Ford	1996	A	125 (169.95)	8.75	230	D
Ford Nueva Grand Tourneo Custom (03.2024) Ford	1996	A	125 (169.95)	8.2	215	D
Ford Nueva Tourneo Custom (03.2024) Ford	1996	A	100 (135.96)	8.15	213	E
Ford Nueva Tourneo Custom (03.2024) Ford	1996	M	100 (135.96)	7.5	196.5	D

Marca, Modelo y Versión

Cilindros (cm³)

Cambio (")

Potencia CV (kW)

Consumo (l/100km)

Emission CO₂ (g/km)

Clasificación Por consumo

Marca, Modelo y Versión

Cilindros (cm³)

Cambio (")

Potencia CV (kW)

Consumo (l/100km)

Emission CO₂ (g/km)

Clasificación Por consumo

Ford Nueva Tourneo Custom (03.2024) Ford	1996	M	110 (149.56)	7.55	198	D
Ford Nueva Tourneo Custom (03.2024) Ford	1996	A	125 (169.95)	8.75	230	F
Ford Nueva Tourneo Custom (03.2024) Ford	1996	A	125 (169.95)	8.2	215	E
Ford Nueva Transit Custom -Kombi L1- (03.2024) Ford	1996	A	100 (135.96)	8.55	224.5	E
Ford Nueva Transit Custom -Kombi L1- (03.2024) Ford	1996	A	100 (135.96)	8.05	210.5	E
Ford Nueva Transit Custom -Kombi L1- (03.2024) Ford	1996	M	100 (135.96)	7.4	194	D
Ford Nueva Transit Custom -Kombi L1- (03.2024) Ford	1996	M	110 (149.56)	7.4	194	D
Ford Nueva Transit Custom -Kombi L1- (03.2024) Ford	1996	A	125 (169.95)	8.55	224.5	E
Ford Nueva Transit Custom -Kombi L1- (03.2024) Ford	1996	A	125 (169.95)	8.05	210.5	E
Ford Nueva Transit Custom -Kombi L2- (03.2024) Ford	1996	A	100 (135.96)	8.55	224.5	D
Ford Nueva Transit Custom -Kombi L2- (03.2024) Ford	1996	A	100 (135.96)	8.05	210.5	C
Ford Nueva Transit Custom -Kombi L2- (03.2024) Ford	1996	M	100 (135.96)	7.4	194	C
Ford Nueva Transit Custom -Kombi L2- (03.2024) Ford	1996	M	110 (149.56)	7.4	194	C
Ford Nueva Transit Custom -Kombi L2- (03.2024) Ford	1996	A	125 (169.95)	8.55	224.5	D
Ford Nueva Transit Custom -Kombi L2- (03.2024) Ford	1996	A	125 (169.95)	8.05	210.5	C
Ford Tourneo Connect V761 (03.2024) Ford	1968	M	75 (101.97)	5	131	C
Ford Tourneo Connect V761 (03.2024) Ford	1968	A	90 (122.36)	5.3	138.5	C
Ford Tourneo Connect V761 (03.2024) Ford	1968	M	90 (122.36)	5.5	143	D
Ford Tourneo Connect V761 (03.2024) Ford	1968	M	90 (122.36)	5	130.5	C
Ford Tourneo Connect V761 (03.2024) Ford	1968	M	75 (101.97)	5	131	B
Ford Tourneo Connect V761 (03.2024) Ford	1968	A	90 (122.36)	5.3	138.5	B
Ford Tourneo Connect V761 (03.2024) Ford	1968	M	90 (122.36)	5.5	143	C

Ford Tourneo Connect V761 (03.2024) Ford	1968	M	90 (122.36)	5	130.5	B
Ford Transit 2 Ton. (03.2024) Ford	1995	A	96 (130.52)	9.1	238.5	C
Ford Transit 2 Ton. (03.2024) Ford	1995	M	96 (130.52)	8.5	223.5	B
Ford Transit 2 Ton. (03.2024) Ford	1995	A	110 (149.56)	9.1	239.5	C
Ford Transit 2 Ton. (03.2024) Ford	1995	M	110 (149.56)	8.55	225	B
Ford Transit 2 Ton. (03.2024) Ford	1995	A	96 (130.52)	9.1	238.5	D
Ford Transit 2 Ton. (03.2024) Ford	1995	M	96 (130.52)	8.5	223.5	C
Ford Transit 2 Ton. (03.2024) Ford	1995	A	110 (149.56)	9.1	239.5	D
Ford Transit 2 Ton. (03.2024) Ford	1995	M	110 (149.56)	8.55	225	D
Ford Transit 2 Ton. (03.2024) Ford	1995	M	96 (130.52)	8.5	223.5	B
Ford Transit 2 Ton. (03.2024) Ford	1995	M	96 (130.52)	8.5	223.5	C
Ford Focus (03.2023) Ford	1499	A	85 (115.49)	5.1	132.5	C
Ford Focus (03.2023) Ford	1499	A	85 (115.49)	5.1	132.5	C
Ford Nuevo Kuga (03.2023) Ford	1995	A	88 (119.57)	5.75	150	D
Ford Tourneo Connect V761 (03.2023) Ford	1968	M	75 (101.9)	4.95	129.5	C
Ford Tourneo Connect V761 (03.2023) Ford	1968	A	90 (122.28)	5.15	137	C
Ford Tourneo Connect V761 (03.2023) Ford	1968	M	90 (122.28)	5.35	141.5	C
Ford Tourneo Connect V761 (03.2023) Ford	1968	M	90 (122.28)	4.9	129	C
Ford Tourneo Connect V761 (03.2023) Ford	1968	M	75 (101.9)	4.95	129.5	B
Ford Tourneo Connect V761 (03.2023) Ford	1968	A	90 (122.28)	5.15	137	B
Ford Tourneo Connect V761 (03.2023) Ford	1968	M	90 (122.28)	5.35	141.5	B
Ford Tourneo Connect V761 (03.2023) Ford	1968	M	90 (122.28)	4.9	129	B



Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (*)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Ford Tourneo Courier (05.2022) Ford	1499	M	74 (100.54)	5.15	134.5	D
Ford Transit 2 Ton. (03.2023) Ford	1995	A	96 (130.43)	9.05	238	C
Ford Transit 2 Ton. (03.2023) Ford	1995	M	96 (130.43)	8.5	223	B
Ford Transit 2 Ton. (03.2023) Ford	1995	A	110 (149.46)	9.05	238	C
Ford Transit 2 Ton. (03.2023) Ford	1995	M	110 (149.46)	8.55	224.5	B
Ford Transit 2 Ton. (03.2023) Ford	1995	A	96 (130.43)	9.05	238	D
Ford Transit 2 Ton. (03.2023) Ford	1995	M	96 (130.43)	8.5	223	C
Ford Transit 2 Ton. (03.2023) Ford	1995	A	110 (149.46)	9.05	238	D
Ford Transit 2 Ton. (03.2023) Ford	1995	M	110 (149.46)	8.55	224.5	D
Ford Transit 2 Ton. (03.2023) Ford	1995	M	96 (130.43)	8.5	223	B
Ford Transit 2 Ton. (03.2023) Ford	1995	M	96 (130.43)	8.5	223	C

Hyundai						
Hyundai TUCSON Hyundai	1598	M	85 (115.49)	5.2	136	C
Hyundai TUCSON FL Hyundai	1598	M	85 (115.57)	5.4	141	C
Hyundai STARIA Hyundai	2199	A	130 (176.63)	8.2	214	D
Hyundai TUCSON Hyundai	1598	M	85 (115.49)	5.25	137	C
Hyundai TUCSON Hyundai	1598	M	85 (115.49)	5.25	137	C
Hyundai S.FE TM Hyundai	2151	A	148 (201.09)	6.9	180	E
Hyundai STARIA Hyundai	2199	A	130 (176.63)	8.2	214	D
Hyundai STARIA Hyundai	2199	A	130 (176.63)	8.9	232	E
Hyundai STARIA Hyundai	2199	A	130 (176.63)	8.35	218.5	E

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (*)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Hyundai STARIA Hyundai	2199	A	130 (176.63)	8.9	232	E
Hyundai STARIA Hyundai	2199	A	130 (176.63)	8.2	244	D

Hyundai Canarias

Hyundai Canarias STARIA Premium Luxury 2021 Hyundai Canarias	2199	A	130 (176.63)	8.3	217	E
Hyundai Canarias STARIA Premium Luxury 2021 Hyundai Canarias	2199	A	130 (176.63)	8.7	227	E
Hyundai Canarias STARIA 2021 Hyundai Canarias	2199	A	130 (176.63)	8.3	214.5	E
Hyundai Canarias STARIA 2021 Hyundai Canarias	2199	A	130 (176.63)	8.7	227	E
Hyundai Canarias STARIA 2021 Hyundai Canarias	2199	M	130 (176.63)	7.9	205	D
Hyundai Canarias STARIA 2021 Hyundai Canarias	2199	A	130 (176.63)	8.2	244	D
Hyundai Canarias Santa Fe 2018 Hyundai Canarias	2199	A	147 (199.73)	6.5	170	D
Hyundai Canarias Santa Fe 2018 Hyundai Canarias	2199	A	147 (199.73)	6.9	181	E
Hyundai Canarias Santa Fe 2018 Hyundai Canarias	2199	A	147 (199.73)	7.3	191	F
Hyundai Canarias H1 FL 2018 Hyundai Canarias	2497	M	100 (135.87)	8.9	234	F
Hyundai Canarias H1 FL 2018 Hyundai Canarias	2497	M	100 (135.87)	8.9	234	F
Hyundai Canarias H1 FL 2018 Hyundai Canarias	2497	M	100 (135.87)	8.9	234	F
Hyundai Canarias i30 2017 Hyundai Canarias	1582	M	100 (135.87)	4.9	127	C
Hyundai Canarias i30 2017 Hyundai Canarias	1582	M	100 (135.87)	4.9	128	C
Hyundai Canarias i30 Wagon 2017 Hyundai Canarias	1582	M	100 (135.87)	4.9	128	C
Hyundai Canarias Kona 2017 Hyundai Canarias	1598	M	85 (115.49)	5	132	D
Hyundai Canarias Kona 2017 Hyundai Canarias	1598	M	85 (115.49)	5	132	D
Hyundai Canarias Kona 2017 Hyundai Canarias	1598	M	85 (115.49)	5	132	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Hyundai Canarias Kona 2017 Hyundai Canarias	1598	M	85 (115.49)	5	132	D
Hyundai Canarias Kona 2017 Hyundai Canarias	1598	M	85 (115.49)	5	132	D
Hyundai Canarias Kona 2017 Hyundai Canarias	1598	A	100 (135.87)	5.4	137	E
Hyundai Canarias Kona 2017 Hyundai Canarias	1598	A	100 (135.87)	5.4	137	E
Hyundai Canarias Kona 2017 Hyundai Canarias	1598	A	100 (135.87)	5.4	137	E
Hyundai Canarias Kona 2017 Hyundai Canarias	1598	A	100 (135.87)	5.4	137	E
Hyundai Canarias Kona 2017 Hyundai Canarias	1598	A	100 (135.87)	5.4	137	E
Hyundai Canarias Kona 2017 Hyundai Canarias	1598	A	100 (135.87)	5.4	137	E
Hyundai Canarias Tucson FL 2018 Hyundai Canarias	1598	M	85 (115.49)	5.5	145	D
Hyundai Canarias Tucson FL 2018 Hyundai Canarias	1598	M	85 (115.49)	5.7	149	D
Hyundai Canarias Tucson FL 2018 Hyundai Canarias	1598	M	85 (115.49)	5.8	151	D
Hyundai Canarias Tucson FL 2018 Hyundai Canarias	1598	A	100 (135.87)	5.65	148	D
Hyundai Canarias Tucson FL 2018 Hyundai Canarias	1598	A	100 (135.87)	5.65	148	D
Hyundai Canarias Tucson FL 2018 Hyundai Canarias	1598	A	100 (135.87)	5.8	151	D
Hyundai Canarias Tucson FL 2018 Hyundai Canarias	1995	A	136 (184.78)	7.1	187	F

Jaguar						
Jaguar XE Jaguar	1999	M	120 (163.04)	5.875	153.98	D
Jaguar XE Jaguar	1999	A	120 (163.04)	6.005	157.65	D
Jaguar XE Jaguar	1999	M	132 (179.35)	6.035	158.22	D
Jaguar XE Jaguar	1999	M	132 (179.35)	6.035	158.22	D
Jaguar XE Jaguar	1999	A	132 (179.35)	6.165	161.715	D
Jaguar XE Jaguar	1999	A	132 (179.35)	6.165	161.715	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Jaguar XE Jaguar	1999	A	132 (179.35)	6.905	181.355	E
Jaguar XE Jaguar	1999	A	132 (179.35)	6.905	181.355	E
Jaguar XE Jaguar	1999	A	177 (240.49)	7.23	189.725	F
Jaguar XE Jaguar	1999	A	177 (240.49)	7.23	189.725	F
Jaguar XF Jaguar	1999	M	120 (163.04)	5.875	153.98	C
Jaguar XF Jaguar	1999	A	120 (163.04)	6.005	157.65	C
Jaguar XF Jaguar	1999	M	132 (179.35)	6.035	158.22	C
Jaguar XF Jaguar	1999	A	132 (179.35)	5.665	161.715	C
Jaguar XF Jaguar	1999	A	132 (179.35)	6.905	181.355	D
Jaguar XF Jaguar	1999	A	177 (240.49)	7.23	189.725	E
Jaguar XF Jaguar	2993	A	221 (300.27)	6.995	183.7	E
Jaguar XF Jaguar	2993	A	221 (300.27)	6.995	183.7	E
Jaguar XF Jaguar	1999	M	120 (163.04)	6.215	163.005	C
Jaguar XF Jaguar	1999	A	120 (163.04)	6.005	157.65	C
Jaguar XF Jaguar	1999	A	132 (179.35)	5.665	161.715	C
Jaguar XF Jaguar	1999	A	132 (179.35)	6.905	181.355	D
Jaguar XF Jaguar	1999	A	177 (240.49)	7.23	189.725	E
Jaguar XF Jaguar	2993	A	221 (300.27)	6.995	183.7	E
Jaguar XF Jaguar	2993	A	221 (300.27)	6.995	183.7	E
Jaguar XJ Jaguar	2993	A	223 (302.99)	7.705	202.445	E
Jaguar XJ Jaguar	2993	A	223 (302.99)	7.705	202.445	E



Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Jaguar F-PACE Jaguar	1999	M	120 (163.04)	6.64	173.07	D
Jaguar F-PACE Jaguar	1999	A	132 (179.35)	6.795	178.35	D
Jaguar F-PACE Jaguar	1999	A	132 (179.35)	7.205	189.245	E
Jaguar F-PACE Jaguar	1999	A	177 (240.49)	7.46	195.695	F
Jaguar F-PACE Jaguar	2993	A	221 (300.27)	7.94	208.485	F
Jaguar E-PACE Jaguar	1999	M	110 (149.46)	6.915	181.25	F
Jaguar E-PACE Jaguar	1999	M	110 (149.46)	7.125	186.715	F
Jaguar E-PACE Jaguar	1999	A	110 (149.46)	7.72	202.66	G
Jaguar E-PACE Jaguar	1999	A	110 (149.46)	7.72	202.66	G
Jaguar E-PACE Jaguar	1999	M	132 (179.35)	7.195	188.595	G
Jaguar E-PACE Jaguar	1999	A	132 (179.35)	7.72	202.66	G
Jaguar E-PACE Jaguar	1999	A	132 (179.35)	7.72	202.66	G
Jaguar E-PACE Jaguar	1999	A	177 (240.49)	8.205	215.19	G
Jaguar E-PACE Jaguar	1999	A	177 (240.49)	8.205	215.19	G

Jeep						
Jeep Renegade Jeep	1598	M	88 (119.57)	5.75	148	E
Jeep Renegade Jeep	1598	M	88 (119.57)	5.8	150	E
Jeep Renegade Jeep	1598	M	88 (119.57)	6.9	154	G
Jeep Renegade Jeep	1956	M	103 (139.95)	6.9	178.5	G
Jeep Renegade Jeep	1598	M	88 (119.57)	5.6	146.5	E
Jeep Renegade Jeep	1598	A	88 (119.57)	5.65	148	E

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Jeep Renegade Jeep	1956	A	125 (169.84)	7.85	202.5	G
Jeep Compass Jeep	1598	M	88 (119.57)	5.9	152	E
Jeep Compass Jeep	1598	M	88 (119.57)	5.9	152.5	E
Jeep Compass Jeep	1956	M	103 (139.95)	7	181	G
Jeep Compass Jeep	1956	M	125 (169.84)	7.9	203	G
Jeep Compass Jeep	1598	M	88 (119.57)	5.95	153	E
Jeep Compass Jeep	1956	A	103 (139.95)	7.5	195	G
Jeep Compass Jeep	1956	A	103 (139.95)	7.4	194	G
Jeep Compass Jeep	1598	M	88 (119.57)	5.9	153	E
Jeep Compass Jeep	1956	A	103 (139.95)	7.5	195	G
Jeep Compass Jeep	1598	M	88 (119.57)	5.9	152	E
Jeep Compass Jeep	1598	M	88 (119.57)	5.9	152	E
Jeep Compass Jeep	1598	M	88 (119.57)	5.9	152	E

KG MOBILITY						
KG MOBILITY Rexton KG MOBILITY	2157	A	149 (202.58)	9.55	250.685	G
KG MOBILITY Rexton KG MOBILITY	2157	A	149 (202.58)	8.55	224.7	G
KG MOBILITY Rexton KG MOBILITY	2157	A	149 (202.58)	8.4	222.65	F

Kia						
Kia CEED Kia	1598	M	100 (135.87)	4.62	121	C
Kia CEED Kia	1598	M	100 (135.87)	4.62	121	C



Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Kia CEED Kia	1598	M	100 (135.87)	4.775	125	C
Kia CEED Kia	1598	M	100 (135.87)	4.775	125	C
Kia CEED Kia	1598	M	100 (135.87)	4.78	125	C
Kia CEED Kia	1598	M	100 (135.87)	4.99	130.5	C
Kia CEED Kia	1598	M	100 (135.87)	4.99	134.5	C
Kia CEED Kia	1598	A	100 (135.87)	5.175	136.5	D
Kia CEED Kia	1598	M	100 (135.87)	4.99	134.5	C
Kia CEED Kia	1598	A	100 (135.87)	5.175	137	D
Kia CEED TOURER Kia	1598	M	100 (135.87)	4.775	125	B
Kia CEED TOURER Kia	1598	M	100 (135.87)	4.775	125	B
Kia CEED TOURER Kia	1598	M	100 (135.87)	4.775	125	B
Kia CEED TOURER Kia	1598	M	100 (135.87)	4.775	125	B
Kia CEED TOURER Kia	1598	M	100 (135.87)	4.775	125	B
Kia CEED TOURER Kia	1598	M	100 (135.87)	4.775	125	B
Kia CEED TOURER Kia	1598	M	100 (135.87)	4.99	134.5	C
Kia CEED TOURER Kia	1598	A	100 (135.87)	5.175	136.5	C
Kia CEED TOURER Kia	1598	M	100 (135.87)	4.99	134.5	C
Kia CEED TOURER Kia	1598	A	100 (135.87)	5.175	137	C
Kia PROCEED Kia	1591	M	100 (135.87)	4.99	130.5	C
Kia PROCEED Kia	1591	A	100 (135.87)	5.175	135.5	C
Kia STINGER Kia	2199	A	147 (199.73)	6.9	179	E
Kia STINGER Kia	2199	A	147 (199.73)	6.9	179	E

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Kia STINGER Kia	2199	A	147 (199.73)	7.2	187	E
Kia XCEED Kia	1598	M	85 (115.49)	5.4	142	D
Kia XCEED Kia	1598	M	85 (115.49)	5.4	142	D
Kia XCEED Kia	1598	M	85 (115.49)	5.6	147	D
Kia XCEED Kia	1598	M	85 (115.49)	5.7	148	D
Kia XCEED Kia	1598	M	100 (135.87)	5.2	135	C
Kia XCEED Kia	1598	M	100 (135.87)	5.3	138	D
Kia XCEED Kia	1598	A	100 (135.87)	5.3	139	D
Kia XCEED Kia	1598	M	100 (135.87)	5.3	138	D
Kia XCEED Kia	1598	A	100 (135.87)	5.4	141	D
Kia NUEVO SORENTO Kia	2151	A	148 (201.09)	6.4	168.5	D
Kia NUEVO SORENTO Kia	2151	A	148 (201.09)	6.8	168.5	E
Kia NUEVO SORENTO Kia	2151	A	148 (201.09)	6.2	163	D
Kia SORENTO (MY23) Kia	2151	A	142 (192.93)	6.4	168	D
Kia NUEVO SORENTO Kia	2151	A	148 (201.09)	6.4	168.5	D
Kia NUEVO SORENTO Kia	2151	A	148 (201.09)	6.8	168.5	E
Kia SPORTAGE Kia	1598	M	85 (115.49)	5.7	148	D
Kia SORENTO (MY22) Kia	2151	A	148 (201.09)	6.2	163	D
Kia SORENTO (MY22) Kia	2151	A	148 (201.09)	6.4	168	D
Kia SORENTO (MY22) Kia	2151	A	148 (201.09)	6.4	169	D
Kia SORENTO (MY22) Kia	2151	A	148 (201.09)	6.8	177	E
Kia SORENTO (MY22) Kia	2151	A	148 (201.09)	6.8	178	E

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Kia SORENTO (MY23) Kia	2151	A	142 (192.93)	6.2	165	D
Kia SORENTO (MY23) Kia	2151	A	142 (192.93)	6.4	168	D
Kia SORENTO (MY23) Kia	2151	A	142 (192.93)	6.4	168	D
Kia SORENTO (MY23) Kia	2151	A	142 (192.93)	6.8	173	E
Kia SORENTO (MY23) Kia	2151	A	142 (192.93)	6.8	173	E
Kia SORENTO (MY23) Kia	2151	A	142 (192.93)	6.4	168	D
Kia SORENTO (MY23) Kia	2151	A	142 (192.93)	6.8	178	E
Kia NUEVO SPORTAGE Kia	1598	M	85 (115.49)	5.3	137	C
Kia NUEVO SPORTAGE Kia	1598	M	85 (115.49)	5.3	136	C
Kia NUEVO SPORTAGE Kia	1598	M	85 (115.49)	5.3	138	C

Kia Canarias

Kia Canarias Stonic Kia Canarias	1598	M	85 (115.49)	5	131	D
Kia Canarias Sportage Kia Canarias	1598	M	100 (135.87)	6.1	160	E
Kia Canarias Sorento Kia Canarias	2151	A	148 (201.09)	7.1	163	E

Land Rover

Land Rover Range Rover Land Rover	2993	A	202 (274.46)	9.405	246.75	G
Land Rover Range Rover Land Rover	2993	A	202 (274.46)	9.405	246.75	G
Land Rover Range Rover Land Rover	4367	A	250 (339.67)	10.92	286.655	G
Land Rover Range Rover Land Rover	4367	A	250 (339.67)	10.92	286.655	G
Land Rover Range Rover Land Rover	2993	A	202 (274.46)	9.405	246.75	F

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Land Rover Range Rover Land Rover	2993	A	202 (274.46)	9.405	246.75	F
Land Rover Range Rover Land Rover	4367	A	250 (339.67)	11.095	286.655	G
Land Rover Range Rover Land Rover	4367	A	250 (339.67)	11.095	286.655	G
Land Rover Range Rover Sport Land Rover	2993	A	183 (248.64)	9.405	246.75	F
Land Rover Range Rover Sport Land Rover	2993	A	183 (248.64)	9.405	246.75	F
Land Rover Range Rover Sport Land Rover	2993	A	225 (305.71)	9.405	246.75	F
Land Rover Range Rover Sport Land Rover	2993	A	225 (305.71)	9.405	246.75	F
Land Rover Range Rover Sport Land Rover	4367	A	250 (339.67)	10.92	286.655	G
Land Rover Discovery Land Rover	1999	A	177 (240.49)	8.845	232.01	F
Land Rover Discovery Land Rover	1999	A	177 (240.49)	8.845	232.01	F
Land Rover Discovery Land Rover	2993	A	225 (305.71)	9.405	246.75	G
Land Rover Discovery Land Rover	2993	A	225 (305.71)	9.405	246.75	G
Land Rover Discovery Sport Land Rover	1999	M	110 (149.46)	7.08	185.505	F
Land Rover Discovery Sport Land Rover	1999	M	110 (149.46)	7.83	205.34	G
Land Rover Discovery Sport Land Rover	1999	M	110 (149.46)	7.83	205.34	G
Land Rover Discovery Sport Land Rover	1999	A	110 (149.46)	7.72	202.66	G
Land Rover Discovery Sport Land Rover	1999	A	110 (149.46)	7.72	202.66	G
Land Rover Discovery Sport Land Rover	1999	M	132 (179.35)	7.96	208.805	G
Land Rover Discovery Sport Land Rover	1999	M	132 (179.35)	7.96	208.805	G
Land Rover Discovery Sport Land Rover	1999	A	132 (179.35)	7.72	202.66	G
Land Rover Discovery Sport Land Rover	1999	A	132 (179.35)	7.72	202.66	G

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Land Rover Discovery Sport Land Rover	1999	A	177 (240.49)	8.205	215.19	G
Land Rover Discovery Sport Land Rover	1999	A	177 (240.49)	8.205	215.19	G
Land Rover Range Rover Velar Land Rover	1999	A	132 (179.35)	7.34	192.845	E
Land Rover Range Rover Velar Land Rover	1999	A	132 (179.35)	7.34	192.845	E
Land Rover Range Rover Velar Land Rover	1999	A	177 (240.49)	7.46	195.695	E
Land Rover Range Rover Velar Land Rover	1999	A	177 (240.49)	7.46	195.695	E
Land Rover Range Rover Velar Land Rover	2993	A	202 (274.46)	7.94	208.485	F
Land Rover Range Rover Velar Land Rover	2993	A	202 (274.46)	7.94	208.485	F
Land Rover Range Rover Velar Land Rover	2993	A	221 (300.27)	7.94	208.485	F
Land Rover Range Rover Velar Land Rover	2993	A	221 (300.27)	7.94	208.485	F
Land Rover Range Rover Evoque Land Rover	1999	M	110 (149.46)	6.505	170.5	E

Maserati						
Maserati LEVANTE DIESEL (5HDG) Maserati	2987	A	202 (274.64)	9.59	251	G
Maserati LEVANTE DIESEL (5LDG) Maserati	2987	A	184 (250.17)	9.59	251	G
Maserati QUATTROPORTE DIESEL (5LADG) Maserati	2987	A	184 (250.17)	8.185	214	E
Maserati QUATTROPORTE DIESEL (4LADG) Maserati	2987	A	184 (250.17)	8.185	214	E
Maserati QUATTROPORTE DIESEL (5HADG) Maserati	2987	A	202 (274.64)	8.185	214	E
Maserati QUATTROPORTE DIESEL (4HADG) Maserati	2987	A	202 (274.64)	8.185	214	E
Maserati Ghibli DIESEL (5LADG) Maserati	2987	A	184 (250.17)	8.185	214	F
Maserati Ghibli DIESEL (5HADG) Maserati	2987	A	202 (274.64)	8.185	214	F
Maserati LEVANTE DIESEL (5HDGD) Maserati	2987	A	202 (274.64)	9.59	251	G

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Maserati LEVANTE DIESEL (5LDGD) Maserati	2987	A	184 (250.17)	9.59	251	G
Mazda						
Mazda MAZDA 6 Mazda	2191	M	110 (149.46)	5.1	137	B
Mazda MAZDA 6 Mazda	2191	M	110 (149.46)	5.3	141	C
Mazda MAZDA 6 Mazda	2191	A	110 (149.46)	5.9	152	C
Mazda MAZDA 6 Mazda	2191	A	110 (149.46)	6	155	D
Mazda MAZDA 6 Mazda	2191	M	110 (149.46)	6.1	162	D
Mazda MAZDA 6 Mazda	2191	M	135 (183.42)	5.3	140	B
Mazda MAZDA 6 Mazda	2191	M	135 (183.42)	5.5	144	C
Mazda MAZDA 6 Mazda	2191	A	135 (183.42)	5.9	152	C
Mazda MAZDA 6 Mazda	2191	A	135 (183.42)	6	155	D
Mazda MAZDA 6 Mazda	2191	A	135 (183.42)	6.7	176	E
Mazda CX-5 Mazda	2191	M	110 (149.46)	5.6	146.6	D
Mazda CX-5 Mazda	2191	A	135 (183.42)	6.1	160.2	D
Mazda CX-5 Mazda	2194	A	135 (183.42)	6.6	173.1	E
Mazda CX-30 (2020) Mazda	1759	M	85 (115.49)	5.1	135	C
Mazda CX-30 (2020) Mazda	1759	A	85 (115.49)	6	158	E
Mazda 3 (2020) Mazda	1759	M	85 (115.49)	5	131	C
Mazda 3 (2020) Mazda	1759	M	85 (115.49)	4.8	130	B

Mercedes-Benz



Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	100 (135.87)	7.45	196	D
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	100 (135.87)	8.2	215.5	E
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	120 (163.04)	7.2	188.5	E
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	120 (163.04)	7.25	188.5	E
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	120 (163.04)	7.9	208.5	F
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	120 (163.04)	7.25	191	C
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	120 (163.04)	8	210.5	D
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	120 (163.04)	8	210.5	D
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	120 (163.04)	7.25	190	D
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	120 (163.04)	7.25	190	D
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	120 (163.04)	8	209.5	E
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	120 (163.04)	7.35	192	E
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	120 (163.04)	8.05	210.5	F
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	120 (163.04)	7.4	193.5	D
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	120 (163.04)	8.1	213	E
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	120 (163.04)	7.4	193.5	D
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	120 (163.04)	8.15	213	E
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	120 (163.04)	7.4	193.5	E
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	120 (163.04)	8.15	213	F
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	120 (163.04)	7.5	196	D
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	120 (163.04)	8.25	215.5	E
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	120 (163.04)	7.45	196	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	120 (163.04)	8.2	215.5	E
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	140 (190.22)	7.6	199	E
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	140 (190.22)	7.55	198	E
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	140 (190.22)	8.25	216.5	F
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	140 (190.22)	7.65	201.5	D
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	140 (190.22)	7.6	200	D
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	140 (190.22)	8.35	219	E
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	140 (190.22)	7.65	200.5	E
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	140 (190.22)	7.6	199	E
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	140 (190.22)	8.35	218.5	F
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	140 (190.22)	7.7	202.5	E
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	140 (190.22)	8.4	220	F
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	140 (190.22)	7.8	204	D
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	140 (190.22)	8.45	222.5	E
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	140 (190.22)	7.75	204	E
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	140 (190.22)	8.5	222.5	F
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	140 (190.22)	7.8	204	F
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	140 (190.22)	8.5	222.5	G
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	140 (190.22)	7.9	206.5	D
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	140 (190.22)	8.6	225	E
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	140 (190.22)	7.9	206.5	E
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	140 (190.22)	8.6	225	F

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Mercedes-Benz Clase A Compacto (W177) Mercedes-Benz	1950		85 (115.57)	5.3	139	D
Mercedes-Benz Clase A Compacto (W177) Mercedes-Benz	1950		110 (149.56)	5.15	136	C
Mercedes-Benz Clase A Compacto (W177) Mercedes-Benz	1950		140 (190.34)	5.25	137.5	D
Mercedes-Benz Clase A Berlina (V177) Mercedes-Benz	1950		85 (115.57)	5.25	137	C
Mercedes-Benz Clase A Berlina (V177) Mercedes-Benz	1950		110 (149.56)	5.15	134.5	C
Mercedes-Benz Clase B (W247) Mercedes-Benz	1950		85 (115.57)	5.45	143.5	D
Mercedes-Benz Clase B (W247) Mercedes-Benz	1950		140 (190.34)	5.45	141.5	D
Mercedes-Benz Clase B (W247) Mercedes-Benz	1950		110 (149.56)	5.35	141	D
Mercedes-Benz CLA Coupé (C118) Mercedes-Benz	1950		110 (149.56)	5.15	136	C
Mercedes-Benz CLA Coupé (C118) Mercedes-Benz	1950		140 (190.34)	5.25	137	C
Mercedes-Benz CLA Shooting Brake (X118) Mercedes-Benz	1950		110 (149.56)	5.3	139.5	C
Mercedes-Benz CLA Shooting Brake (X118) Mercedes-Benz	1950		140 (190.34)	5.35	140.5	C
Mercedes-Benz CITAN Mercedes-Benz	1461		70 (95.17)	5.5	145	B
Mercedes-Benz CITAN Mercedes-Benz	1461		70 (95.17)	5.65	148.5	B
Mercedes-Benz CITAN Mercedes-Benz	1461		85 (115.57)	5.65	148.5	B
Mercedes-Benz CITAN Mercedes-Benz	1461		85 (115.57)	5.65	148.5	B
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		174 (236.57)	7.4	199	E
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		174 (236.57)	7.5	201	D
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		174 (236.57)	7.45	202.5	D
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		100 (135.96)	7.05	185	D
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		100 (135.96)	7.25	191.5	E
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		100 (135.96)	7.3	192.5	E

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		120 (163.15)	7.25	192	E
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		120 (163.15)	7.35	192.5	E
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		140 (190.34)	7.45	196	E
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		140 (190.34)	7.5	196.5	E
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		174 (236.57)	7.5	196.5	E
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		100 (135.96)	7.15	187	D
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		100 (135.96)	7.4	195	D
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		100 (135.96)	7.4	195.5	D
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		120 (163.15)	7.4	195	D
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		120 (163.15)	7.45	195.5	D
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		140 (190.34)	7.6	199	E
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		140 (190.34)	7.6	200	E
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		174 (236.57)	7.6	200	E
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		100 (135.96)	7.15	187.5	C
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		100 (135.96)	7.35	193.5	D
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		100 (135.96)	7.2	189	C
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		120 (163.15)	7.35	193.5	D
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		120 (163.15)	7.2	189	C
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		140 (190.34)	7.55	198	D
Mercedes-Benz Clase V (03.2024) Mercedes-Benz	1950		120 (163.15)	7.65	195.5	E
Mercedes-Benz Clase V (03.2024) Mercedes-Benz	1950		120 (163.15)	7.25	201	E
Mercedes-Benz Clase V (03.2024) Mercedes-Benz	1950		120 (163.15)	7.65	191	E

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Mercedes-Benz Clase V (03.2024) Mercedes-Benz	1950		140 (190.34)	7.8	200.5	F
Mercedes-Benz Clase V (03.2024) Mercedes-Benz	1950		140 (190.34)	7.45	205	E
Mercedes-Benz Clase V (03.2024) Mercedes-Benz	1950		140 (190.34)	7.8	195	F
Mercedes-Benz Clase V (03.2024) Mercedes-Benz	1950		174 (236.57)	7.8	204	F
Mercedes-Benz Clase V (03.2024) Mercedes-Benz	1950		174 (236.57)	7.8	205	F
Mercedes-Benz Clase V (03.2024) Mercedes-Benz	1950		120 (163.15)	7.7	204	E
Mercedes-Benz Clase V (03.2024) Mercedes-Benz	1950		120 (163.15)	7.3	203	D
Mercedes-Benz Clase V (03.2024) Mercedes-Benz	1950		120 (163.15)	7.7	191.5	E
Mercedes-Benz Marco Polo (03.2024) Mercedes-Benz	1950		120 (163.15)	8.05	202	E
Mercedes-Benz Clase V (03.2024) Mercedes-Benz	1950		140 (190.34)	7.85	211.5	E
Mercedes-Benz Clase V (03.2024) Mercedes-Benz	1950		140 (190.34)	7.45	207	D
Mercedes-Benz Clase V (03.2024) Mercedes-Benz	1950		140 (190.34)	7.85	196	E
Mercedes-Benz Marco Polo (03.2024) Mercedes-Benz	1950		140 (190.34)	8.2	206.5	E
Mercedes-Benz Clase V (03.2024) Mercedes-Benz	1950		140 (190.34)	7.9	215.5	E
Mercedes-Benz Clase V (03.2024) Mercedes-Benz	1950		174 (236.57)	7.85	208	E
Mercedes-Benz Clase V (03.2024) Mercedes-Benz	1950		174 (236.57)	7.9	207	E
Mercedes-Benz Clase V (03.2024) Mercedes-Benz	1950		174 (236.57)	7.85	208	E
Mercedes-Benz Marco Polo (03.2024) Mercedes-Benz	1950		174 (236.57)	8.2	206.5	E
Mercedes-Benz Clase V (03.2024) Mercedes-Benz	1950		120 (163.15)	7.75	215.5	D
Mercedes-Benz Clase V (03.2024) Mercedes-Benz	1950		120 (163.15)	7.35	203.5	D
Mercedes-Benz Clase V (03.2024) Mercedes-Benz	1950		120 (163.15)	7.7	193.5	D
Mercedes-Benz Clase V (03.2024) Mercedes-Benz	1950		140 (190.34)	7.9	203	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Mercedes-Benz Clase V (03.2024) Mercedes-Benz	1950		140 (190.34)	7.55	207	D
Mercedes-Benz Clase V (03.2024) Mercedes-Benz	1950		140 (190.34)	7.85	197.5	D
Mercedes-Benz Clase V (03.2024) Mercedes-Benz	1950		140 (190.34)	7.9	206.5	D
Mercedes-Benz Clase V (03.2024) Mercedes-Benz	1950		174 (236.57)	7.9	208	D
Mercedes-Benz Clase V (03.2024) Mercedes-Benz	1950		174 (236.57)	7.95	207	D
Mercedes-Benz Clase V (03.2024) Mercedes-Benz	1950		174 (236.57)	7.85	208	D
Mercedes-Benz Marco Polo Mercedes-Benz	1749	M	75 (101.9)	7.95	208.5	E
Mercedes-Benz Marco Polo Mercedes-Benz	1749	M	100 (135.87)	8.15	212.5	E
Mercedes-Benz Marco Polo Mercedes-Benz	1749	M	100 (135.87)	8.15	213	E
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1749	M	100 (135.87)	7.65	200.5	E
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1749	M	100 (135.87)	7.7	201.5	E
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1749	M	100 (135.87)	7.65	201	E
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1749	M	100 (135.87)	7.7	202	D
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1749	M	100 (135.87)	7.75	201.5	E
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1749	M	100 (135.87)	7.75	203	E
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1749	M	100 (135.87)	7.75	204	D
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1749	M	100 (135.87)	7.8	203.5	E
Mercedes-Benz Clase V Mercedes-Benz	1950	A	120 (163.04)	7.55	198	E
Mercedes-Benz Clase V Mercedes-Benz	1950	A	120 (163.04)	8.4	219	F
Mercedes-Benz Clase V Mercedes-Benz	1950	A	120 (163.04)	7.7	200.5	D
Mercedes-Benz Clase V Mercedes-Benz	1950	A	120 (163.04)	7.7	201.5	D
Mercedes-Benz Clase V Mercedes-Benz	1950	A	120 (163.04)	7.6	200	E

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Mercedes-Benz Clase V Mercedes-Benz	1950	A	120 (163.04)	7.65	200.5	E
Mercedes-Benz Clase V Mercedes-Benz	1950	A	120 (163.04)	7.5	196	E
Mercedes-Benz Clase V Mercedes-Benz	1950	A	120 (163.04)	8.35	219	F
Mercedes-Benz Clase V Mercedes-Benz	1950	A	120 (163.04)	7.75	204	E
Mercedes-Benz Clase V Mercedes-Benz	1950	A	120 (163.04)	8.6	225.5	F
Mercedes-Benz Clase V Mercedes-Benz	1950	A	120 (163.04)	7.6	198	D
Mercedes-Benz Clase V Mercedes-Benz	1950	A	120 (163.04)	7.65	201	D
Mercedes-Benz Clase V Mercedes-Benz	1950	A	120 (163.04)	7.55	198	D
Mercedes-Benz Clase V Mercedes-Benz	1950	A	120 (163.04)	7.65	200.5	E
Mercedes-Benz Clase V Mercedes-Benz	1950	A	120 (163.04)	7.5	196	E
Mercedes-Benz Clase V Mercedes-Benz	1950	A	120 (163.04)	7.55	198	E
Mercedes-Benz Clase V Mercedes-Benz	1950	A	120 (163.04)	7.55	198	D
Mercedes-Benz Clase V Mercedes-Benz	1950	A	120 (163.04)	7.65	200.5	E
Mercedes-Benz Clase V Mercedes-Benz	1950	A	140 (190.22)	7.3	192	E
Mercedes-Benz Clase V Mercedes-Benz	1950	A	140 (190.22)	8.1	212	F
Mercedes-Benz Clase V Mercedes-Benz	1950	A	140 (190.22)	7.5	196	D
Mercedes-Benz Clase V Mercedes-Benz	1950	A	140 (190.22)	7.5	196	D
Mercedes-Benz Clase V Mercedes-Benz	1950	A	140 (190.22)	7.4	194	D
Mercedes-Benz Clase V Mercedes-Benz	1950	A	140 (190.22)	8.2	214	E
Mercedes-Benz Clase V Mercedes-Benz	1950	A	140 (190.22)	7.2	190	E
Mercedes-Benz Clase V Mercedes-Benz	1950	A	140 (190.22)	8	209	F
Mercedes-Benz Clase V Mercedes-Benz	1950	A	140 (190.22)	7.8	205	E

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Mercedes-Benz Clase V Mercedes-Benz	1950	A	140 (190.22)	8.6	225	F
Mercedes-Benz Clase V Mercedes-Benz	1950	A	140 (190.22)	7.4	193	D
Mercedes-Benz Clase V Mercedes-Benz	1950	A	140 (190.22)	7.4	193	D
Mercedes-Benz Clase V Mercedes-Benz	1950	A	140 (190.22)	7.3	192	D
Mercedes-Benz Clase V Mercedes-Benz	1950	A	140 (190.22)	8.1	211	E
Mercedes-Benz Clase V Mercedes-Benz	1950	A	176 (239.13)	7.55	198	E
Mercedes-Benz Clase V Mercedes-Benz	1950	A	176 (239.13)	8.35	218	F
Mercedes-Benz Clase V Mercedes-Benz	1950	A	176 (239.13)	7.6	200	E
Mercedes-Benz Clase V Mercedes-Benz	1950	A	176 (239.13)	8.4	220	F
Mercedes-Benz Clase V Mercedes-Benz	1950	A	176 (239.13)	7.55	197.5	E
Mercedes-Benz Clase V Mercedes-Benz	1950	A	176 (239.13)	8.35	218	F
Mercedes-Benz Clase V Mercedes-Benz	1950	A	176 (239.13)	7.75	204	E
Mercedes-Benz Clase V Mercedes-Benz	1950	A	176 (239.13)	8.6	225	F
Mercedes-Benz Clase V Mercedes-Benz	1950	A	176 (239.13)	7.65	199.5	D
Mercedes-Benz Clase V Mercedes-Benz	1950	A	176 (239.13)	7.65	201	D
Mercedes-Benz Clase V Mercedes-Benz	1950	A	176 (239.13)	7.6	199.5	E
Mercedes-Benz Clase V Mercedes-Benz	1950	A	176 (239.13)	8.4	220	F
Mercedes-Benz Marco Polo Mercedes-Benz	1950	A	100 (135.87)	7.65	201.5	E
Mercedes-Benz Marco Polo Mercedes-Benz	1950	A	100 (135.87)	8.45	222	F
Mercedes-Benz Marco Polo Mercedes-Benz	1950	A	100 (135.87)	7.65	201.5	E
Mercedes-Benz Marco Polo Mercedes-Benz	1950	A	100 (135.87)	8.5	222.5	F
Mercedes-Benz Marco Polo Mercedes-Benz	1950	A	120 (163.04)	7.65	201.5	E

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Mercedes-Benz Marco Polo Mercedes-Benz	1950	A	120 (163.04)	8.45	222	F
Mercedes-Benz Marco Polo Mercedes-Benz	1950	A	120 (163.04)	7.65	201.5	E
Mercedes-Benz Marco Polo Mercedes-Benz	1950	A	120 (163.04)	8.5	222.5	F
Mercedes-Benz Marco Polo Mercedes-Benz	1950	A	120 (163.04)	7.8	205.5	E
Mercedes-Benz Marco Polo Mercedes-Benz	1950	A	120 (163.04)	8.75	229.5	F
Mercedes-Benz Marco Polo Mercedes-Benz	1950	A	120 (163.04)	7.95	208.5	E
Mercedes-Benz Marco Polo Mercedes-Benz	1950	A	120 (163.04)	8.9	232	F
Mercedes-Benz Marco Polo Mercedes-Benz	1950	A	140 (190.22)	8.05	212	E
Mercedes-Benz Marco Polo Mercedes-Benz	1950	A	140 (190.22)	8.9	232.5	F
Mercedes-Benz Marco Polo Mercedes-Benz	1950	A	140 (190.22)	8.1	212	E
Mercedes-Benz Marco Polo Mercedes-Benz	1950	A	140 (190.22)	8.9	232.5	F
Mercedes-Benz Marco Polo Mercedes-Benz	1950	A	140 (190.22)	7.6	199	E
Mercedes-Benz Marco Polo Mercedes-Benz	1950	A	140 (190.22)	8.4	219	F
Mercedes-Benz Marco Polo Mercedes-Benz	1950	A	140 (190.22)	7.8	204	E
Mercedes-Benz Marco Polo Mercedes-Benz	1950	A	140 (190.22)	8.6	225	F
Mercedes-Benz Marco Polo Mercedes-Benz	1950	A	176 (239.13)	7.9	207	E
Mercedes-Benz Marco Polo Mercedes-Benz	1950	A	176 (239.13)	8.7	229	F
Mercedes-Benz Marco Polo Mercedes-Benz	1950	A	176 (239.13)	8	209.5	E
Mercedes-Benz Marco Polo Mercedes-Benz	1950	A	176 (239.13)	8.85	231.5	F
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1749	M	100 (135.87)	7.6	199.5	E
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1749	M	100 (135.87)	7.55	198.5	E
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1749	M	100 (135.87)	7.7	202	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1749	M	100 (135.87)	7.7	201	D
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1749	M	100 (135.87)	7.7	201	E
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1749	M	100 (135.87)	7.6	200	E
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	100 (135.87)	7.25	190	E
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	100 (135.87)	7.25	188.5	E
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	100 (135.87)	7.9	208.5	F
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	100 (135.87)	7.35	192.5	D
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	100 (135.87)	7.3	191	C
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	100 (135.87)	8	210.5	D
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	100 (135.87)	7.3	191.5	D
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	100 (135.87)	7.25	190	D
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	100 (135.87)	8	209.5	E
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	100 (135.87)	7.3	191.5	E
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	100 (135.87)	7.25	189.5	E
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	100 (135.87)	7.35	193.5	D
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	100 (135.87)	7.3	192	D
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	100 (135.87)	7.35	192	E
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	100 (135.87)	8.05	210.5	F
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	100 (135.87)	7.4	193	D
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	100 (135.87)	8.1	213	E
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	100 (135.87)	7.4	193.5	D
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	100 (135.87)	8.15	213	E

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	100 (135.87)	7.4	193.5	E
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	100 (135.87)	8.15	213	F
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	100 (135.87)	7.5	196	D
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	100 (135.87)	8.25	215.5	E
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		84 (114.21)	9.35	245.5	A
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		110 (149.56)	10.8	284	B
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		110 (149.56)	10.8	284	B
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		110 (149.56)	10.8	284	B
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		125 (169.95)	10.8	283	B
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		125 (169.95)	10.8	283	B
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		125 (169.95)	10.8	283	B
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		140 (190.34)	12.3	322	C
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		140 (190.34)	12.3	322	C
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		84 (114.21)	9.35	245.5	A
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		84 (114.21)	9.35	245.5	A
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		110 (149.56)	10.8	284	A
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		110 (149.56)	10.8	284	A
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		125 (169.95)	10.8	283	A
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		125 (169.95)	10.8	283	A
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		125 (169.95)	10.8	283	A
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		140 (190.34)	12.3	322	A

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		140 (190.34)	12.3	322	A
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		84 (114.21)	9.35	245.5	A
Mercedes-Benz GLA (H247) Mercedes-Benz	1950	A	110 (149.46)	5.55	146.5	D
Mercedes-Benz GLA (H247) Mercedes-Benz	1950	A	110 (149.46)	5.9	154.5	E
Mercedes-Benz GLA (H247) Mercedes-Benz	1950	A	140 (190.22)	5.95	156	E
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	A	140 (190.22)	12.3	281	A
Mercedes-Benz GLB (X247) Mercedes-Benz	1950	A	110 (149.46)	5.85	153	D
Mercedes-Benz GLB (X247) Mercedes-Benz	1950	A	110 (149.46)	6.1	160	D
Mercedes-Benz GLB (X247) Mercedes-Benz	1950	A	140 (190.22)	6.15	161.5	D
Mercedes-Benz Clase V Mercedes-Benz	1950	A	176 (239.13)	7.65	200.5	D
Mercedes-Benz Clase V Mercedes-Benz	1950	A	176 (239.13)	7.7	201.5	D
Mercedes-Benz Clase T Mercedes-Benz	1461	M	70 (95.11)	5.55	145.5	B
Mercedes-Benz Clase T Mercedes-Benz	1461	A	70 (95.11)	5.65	149	B
Mercedes-Benz Clase T Mercedes-Benz	1461	M	85 (115.49)	5.7	149.5	B
Mercedes-Benz Clase T Mercedes-Benz	1461	A	85 (115.49)	5.65	149	B
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	A	84 (114.13)	9.4	247	C
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	A	110 (149.46)	10.8	285	D
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	A	125 (169.84)	10.8	283	D
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	A	84 (114.13)	9.4	247	A
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	A	110 (149.46)	10.8	285	B
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	A	125 (169.84)	10.8	283	B
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	A	140 (190.22)	12.3	322	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	140 (190.22)	12.3	322	C
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	A	84 (114.13)	9.4	247	A
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	A	110 (149.46)	10.8	285	A
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	A	125 (169.84)	10.8	283	A
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	84 (114.13)	9.35	245.5	C
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	110 (149.46)	10.8	284	D
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	125 (169.84)	10.8	283	D
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	84 (114.13)	9.35	245.5	A
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	110 (149.46)	10.65	281	B
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	125 (169.84)	10.8	283	B
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	84 (114.13)	9.35	245.5	A
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	110 (149.46)	10.65	281	A
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	125 (169.84)	10.8	283	A

MINI

MINI COUNTRYMAN MINI	1995	A	110 (149.46)	5.15	134	D
MINI COUNTRYMAN MINI	1995	A	140 (190.22)	5.5	144.5	D
MINI Clubman MINI	1995	A	110 (149.46)	5.05	132	D
MINI COUNTRYMAN MINI	1995	A	120 (163.15)	4.75	123.5	B
MINI Countryman D MINI	1995	A	120 (163.15)	4.75	123.5	B

Nissan

Nissan Qashqai Nissan	1461	A	85 (115.49)	5.3	138	D
Nissan Qashqai Nissan	1461	A	85 (115.49)	5.3	138	D
Nissan Qashqai Nissan	1461	M	85 (115.49)	5.3	139	D
Nissan Qashqai Nissan	1461	M	85 (115.49)	5.3	139	D
Nissan Qashqai Nissan	1461	M	85 (115.49)	5.3	139	D
Nissan Qashqai Nissan	1749	M	110 (149.46)	5.5	144	D
Nissan Qashqai Nissan	1749	M	110 (149.46)	5.5	144	D
Nissan Qashqai Nissan	1749	M	110 (149.46)	5.9	155	E
Nissan Qashqai Nissan	1749	M	110 (149.46)	5.9	155	E
Nissan Qashqai Nissan	1461	A	85 (115.49)	5.4	143	D
Nissan Qashqai Nissan	1461	M	85 (115.49)	5.5	145	D
Nissan Qashqai Nissan	1749	M	110 (149.46)	5.7	149	E
Nissan Qashqai Nissan	1749	M	110 (149.46)	6.1	160	E
Nissan Qashqai Nissan	1461	A	85 (115.49)	5.4	143	D
Nissan Qashqai Nissan	1461	M	85 (115.49)	5.5	145	D
Nissan Qashqai Nissan	1749	M	110 (149.46)	5.7	149	E
Nissan Qashqai Nissan	1749	M	110 (149.46)	6.1	160	E
Nissan Qashqai Nissan	1461	A	85 (115.49)	5.3	141	D
Nissan Qashqai Nissan	1461	A	85 (115.49)	5.4	141	D
Nissan Qashqai Nissan	1461	M	85 (115.49)	5.3	143	D
Nissan Qashqai Nissan	1461	M	85 (115.49)	5.4	143	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Nissan Primastar Nissan	110	M	81 (110.05)	8.1	190.5	E
Nissan Primastar Nissan	110	M	81 (110.05)	8.1	190.5	E
Nissan Primastar Nissan	110	M	81 (110.05)	8.1	190.5	E
Nissan Primastar Nissan	110	M	81 (110.05)	8.1	190.5	D
Nissan Primastar Nissan	110	M	81 (110.05)	8.1	190.5	D
Nissan Primastar Nissan	150	M	110 (149.46)	8.1	190.5	E
Nissan Primastar Nissan	150	M	110 (149.46)	8.1	190.5	E
Nissan Primastar Nissan	150	M	110 (149.46)	8.1	190.5	D
Nissan Primastar Nissan	150	M	110 (149.46)	8.1	190.5	D
Nissan Primastar Nissan	110	M	81 (110.05)	8.1	190.5	E
Nissan Primastar Nissan	130	M	96 (130.43)	8.1	190.5	E
Nissan Primastar Nissan	110	M	81 (110.05)	8.1	190.5	D
Nissan Primastar Nissan	130	M	96 (130.43)	8.1	190.5	D
Nissan Qashqai Nissan	1461	M	85 (115.49)	5.3	140	D
Nissan Qashqai Nissan	1461	M	85 (115.49)	5.5	144	D
Nissan Qashqai Nissan	1461	M	85 (115.49)	5.6	146	D
Nissan Qashqai Nissan	1461	A	85 (115.49)	5.3	138	D
Nissan Qashqai Nissan	1461	A	85 (115.49)	5.4	143	D
Nissan Qashqai Nissan	1461	A	85 (115.49)	5.5	143	D
Nissan Qashqai Nissan	1749	M	110 (149.46)	5.5	144	D
Nissan Qashqai Nissan	1749	M	110 (149.46)	5.7	149	E
Nissan Qashqai Nissan	1749	M	110 (149.46)	5.7	150	E

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Nissan Qashqai Nissan	1749	M	110 (149.46)	5.9	155	E
Nissan Qashqai Nissan	1749	M	110 (149.46)	5.9	155	E
Nissan Qashqai Nissan	1749	M	110 (149.46)	6.1	160	E
Nissan Qashqai Nissan	1749	M	110 (149.46)	6.1	160	E
Nissan Micra Nissan	1461	M	66 (89.67)	5.4	141	E
Nissan Micra Nissan	1461	M	66 (89.67)	5.4	141	E
Nissan Micra Nissan	1461	M	66 (89.67)	5.4	141	E
Nissan Micra Nissan	1461	M	66 (89.67)	5.4	141	E
Nissan JUKE Nissan	1461	M	81 (110.05)	5.7	149	F
Nissan JUKE Nissan	1461	M	81 (110.05)	5.7	149	F
Nissan JUKE Nissan	1461	M	81 (110.05)	5.7	149	F
Nissan JUKE Nissan	1461	M	81 (110.05)	5.7	149	F
Nissan X-Trail Nissan	1739	M	110 (149.46)	6.3	164	E
Nissan X-Trail Nissan	1739	M	110 (149.46)	6.3	166	E
Nissan X-Trail Nissan	1739	M	110 (149.46)	6.3	165	E
Nissan X-Trail Nissan	1739	M	110 (149.46)	6.3	166	E
Nissan X-Trail Nissan	1739	M	110 (149.46)	6.3	165	E
Nissan X-Trail Nissan	1739	M	110 (149.46)	6.3	166	E
Nissan X-Trail Nissan	1739	M	110 (149.46)	6.5	171	E
Nissan X-Trail Nissan	1739	M	110 (149.46)	6.6	173	E
Nissan X-Trail Nissan	1739	M	110 (149.46)	5.9	155	D
Nissan X-Trail Nissan	1739	M	110 (149.46)	6	158	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Nissan X-Trail Nissan	1739	A	110 (149.46)	7.5	197	G
Nissan X-Trail Nissan	1739	A	110 (149.46)	7.7	201	G
Nissan X-Trail Nissan	1739	A	110 (149.46)	7.6	199	G
Nissan X-Trail Nissan	1739	A	110 (149.46)	7.7	201	G
Nissan X-Trail Nissan	1739	A	110 (149.46)	7.6	199	G
Nissan X-Trail Nissan	1739	A	110 (149.46)	7.6	201	G
Nissan X-Trail Nissan	1739	A	110 (149.46)	7.8	205	G
Nissan X-Trail Nissan	1739	A	110 (149.46)	7.9	208	G
Nissan X-Trail Nissan	1739	A	110 (149.46)	6.9	182	F
Nissan X-Trail Nissan	1739	M	110 (149.46)	7.1	187	F
Nissan X-Trail Nissan	1739	A	110 (149.46)	7	184	F
Nissan X-Trail Nissan	1739	A	110 (149.46)	7.1	187	F
Nissan X-Trail Nissan	1739	A	110 (149.46)	7	184	F
Nissan X-Trail Nissan	1739	A	110 (149.46)	7.1	187	F
Nissan X-Trail Nissan	1739	A	110 (149.46)	7.3	192	F
Nissan X-Trail Nissan	1739	A	110 (149.46)	7.5	196	G
Nissan X-Trail Nissan	1739	M	110 (149.46)	5.9	156	D
Nissan X-Trail Nissan	1739	M	110 (149.46)	6	158	D
Nissan X-Trail Nissan	1739	M	110 (149.46)	5.9	156	D
Nissan X-Trail Nissan	1739	M	110 (149.46)	6	158	D
Nissan X-Trail Nissan	1739	M	110 (149.46)	6.2	161	D
Nissan X-Trail Nissan	1739	M	110 (149.46)	6.2	163	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Nissan X-Trail Nissan	1739	M	110 (149.46)	5.9	155	D
Nissan NV300 Nissan	1997	M	88 (119.57)	7.2	189	D
Nissan NV300 Nissan	1997	M	88 (119.57)	7.15	188	D
Nissan NV300 Nissan	1997	M	88 (119.57)	7.2	189.5	D
Nissan NV300 Nissan	1997	M	88 (119.57)	7.25	190.5	C
Nissan NV300 Nissan	1997	M	88 (119.57)	7.2	190.5	C
Nissan NV300 Nissan	1997	M	88 (119.57)	7.3	191.5	C
Nissan NV300 Nissan	1997	M	107 (145.38)	7.15	187.5	D
Nissan NV300 Nissan	1997	M	107 (145.38)	7.2	188.5	D
Nissan NV300 Nissan	1997	M	107 (145.38)	7.2	189.5	C
Nissan NV300 Nissan	1997	M	107 (145.38)	7.25	190.5	C
Nissan NV300 Nissan	1997	A	107 (145.38)	7.25	190.5	D
Nissan NV300 Nissan	1997	A	107 (145.38)	7.3	192.5	C
Nissan NV300 Nissan	1997	A	125 (169.84)	7.25	190.5	D
Nissan NV300 Nissan	1997	A	125 (169.84)	7.3	192.5	C
Nissan NV300 Nissan	1997	M	88 (119.57)	7.3	191.5	D
Nissan NV300 Nissan	1997	M	88 (119.57)	7.35	193.5	C
Nissan NV300 Nissan	1997	M	107 (145.38)	7.2	189.5	D
Nissan NV300 Nissan	1997	M	107 (145.38)	7.3	191.5	C
Nissan NV300 Nissan	1997	A	107 (145.38)	7.3	192	D
Nissan NV300 Nissan	1997	A	107 (145.38)	7.4	193.5	C
Nissan NV300 Nissan	1997	A	125 (169.84)	7.3	192	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emisión CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Nissan NV300 Nissan	1997	A	125 (169.84)	7.4	193.5	C
Nissan NV300 Nissan	1997	M	88 (119.57)	7.25	190.5	D
Nissan NV300 Nissan	1997	M	88 (119.57)	7.2	189.5	D
Nissan NV300 Nissan	1997	M	88 (119.57)	7.3	191.5	D
Nissan NV300 Nissan	1997	M	88 (119.57)	7.3	192.5	C
Nissan NV300 Nissan	1997	M	88 (119.57)	7.3	191.5	C
Nissan NV300 Nissan	1997	M	88 (119.57)	7.35	193.5	C
Nissan NV300 Nissan	1997	M	107 (145.38)	7.2	189.5	D
Nissan NV300 Nissan	1997	M	107 (145.38)	7.2	190.5	D
Nissan NV300 Nissan	1997	M	107 (145.38)	7.25	191	C
Nissan NV300 Nissan	1997	M	107 (145.38)	7.3	191.5	C
Nissan NV300 Nissan	1997	A	107 (145.38)	7.3	192.5	D
Nissan NV300 Nissan	1997	A	107 (145.38)	7.4	193.5	C
Nissan NV300 Nissan	1997	A	125 (169.84)	7.3	192.5	D
Nissan NV300 Nissan	1997	A	125 (169.84)	7.4	193.5	C
Nissan NV300 Nissan	1997	M	88 (119.57)	7.15	188	D
Nissan NV300 Nissan	1997	M	88 (119.57)	7.2	190	C

Opel

Opel Insignia ST (MY19.5) Opel	1999	A	125 (169.84)	6.4	169.5	D
Opel Astra 5P (MY20.0) Opel	1496	A	90 (122.28)	5.15	134	D
Opel Astra 5P (MY20.0) Opel	1496	M	77 (104.62)	4.4	115.5	B

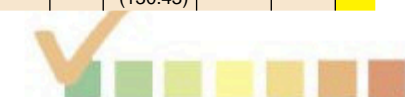
Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emisión CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Opel Astra 5P (MY20.0) Opel	1496	M	90 (122.28)	4.4	115.5	B
Opel Astra 5P (MY20.0) Opel	1496	M	77 (104.62)	4.4	115.5	B
Opel Astra 5P (MY20.5) Opel	1496	A	90 (122.28)	5.15	134	D
Opel Astra 5P (MY20.5) Opel	1496	M	77 (104.62)	4.4	115.5	B
Opel Astra 5P (MY20.5) Opel	1496	M	90 (122.28)	4.4	115.5	B
Opel Astra 5P (MY20.5) Opel	1496	M	77 (104.62)	4.4	115.5	B
Opel Astra 5P (MY20.5) Opel	1496	M	77 (104.62)	4.4	115.5	B
Opel Astra ST (MY20.0) Opel	1496	M	90 (122.28)	5.15	134	C
Opel Astra ST (MY20.0) Opel	1496	M	77 (104.62)	4.45	116.5	B
Opel Astra ST (MY20.0) Opel	1496	M	77 (104.62)	4.45	116.5	B
Opel Astra ST (MY20.5) Opel	1496	M	77 (104.62)	4.45	116.5	B
Opel Astra ST (MY20.5) Opel	1496	M	77 (104.62)	4.45	116.5	B
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1499	M	88 (119.57)	6.5	171	A
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.25	191	B
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1499	M	75 (101.9)	6.55	171.5	B
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1499	M	88 (119.57)	6.5	171	B
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.25	191	C
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1499	M	88 (119.57)	6.5	171	A
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.25	191	B
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1499	M	75 (101.9)	6.55	171.5	B
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1499	M	88 (119.57)	6.5	171	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.25	191	C
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1499	M	75 (101.9)	6.55	171.5	C
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1499	M	88 (119.57)	6.5	171	C
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.25	191	D
Opel Zafira Life (MY20.0) Opel	1997	A	130 (176.63)	7.45	196	B
Opel Zafira Life (MY20.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.25	191	B
Opel Zafira Life (MY20.0) Opel	1997	A	130 (176.63)	7.45	196	C
Opel Zafira Life (MY20.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.25	191	C
Opel Zafira Life (MY20.0) Opel	1997	A	130 (176.63)	7.45	196	B
Opel Zafira Life (MY20.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.25	191	B
Opel Zafira Life (MY20.0) Opel	1997	A	130 (176.63)	7.45	196	C
Opel Zafira Life (MY20.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.25	191	C
Opel Zafira Life (MY20.0) Opel	1997	A	130 (176.63)	7.45	196	D
Opel Zafira Life (MY20.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.25	191	D
Opel Zafira Life (MY20.0) Opel	1499	M	88 (119.57)	6.5	171	A
Opel Zafira Life (MY20.0) Opel	1997	A	130 (176.63)	7.45	196	B
Opel Zafira Life (MY20.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.25	191	B
Opel Zafira Life (MY20.0) Opel	1499	M	88 (119.57)	6.5	171	B
Opel Zafira Life (MY20.0) Opel	1997	A	130 (176.63)	7.45	196	C
Opel Zafira Life (MY20.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.25	191	C
Opel Zafira Life (MY20.0) Opel	1499	M	88 (119.57)	6.5	171	C
Opel Zafira Life (MY20.0) Opel	1997	A	130 (176.63)	7.45	196	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Opel Zafira Life (MY20.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.25	191	D
Opel Zafira Life (MY20.0) Opel	1499	M	88 (119.57)	6.5	171	A
Opel Zafira Life (MY20.0) Opel	1997	A	130 (176.63)	7.45	196	B
Opel Zafira Life (MY20.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.25	191	B
Opel Zafira Life (MY20.0) Opel	1499	M	88 (119.57)	6.5	171	B
Opel Zafira Life (MY20.0) Opel	1997	A	130 (176.63)	7.45	196	C
Opel Zafira Life (MY20.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.25	191	C
Opel Zafira Life (MY20.0) Opel	1499	M	88 (119.57)	6.5	171	C
Opel Zafira Life (MY20.0) Opel	1997	A	130 (176.63)	7.45	196	D
Opel Zafira Life (MY20.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.25	191	D
Opel Combo Life (MY19.0) Opel	1499	M	73 (99.18)	6.15	161	D
Opel Combo Life (MY19.0) Opel	1499	M	73 (99.18)	6.15	161	E
Opel Combo Life (MY19.0) Opel	1499	M	96 (130.43)	5.95	155.5	D
Opel Combo Life (MY19.0) Opel	1499	M	73 (99.18)	6.15	161	E
Opel Combo Life (MY19.0) Opel	1499	M	96 (130.43)	5.9	156	E
Opel Combo Life (MY19.0) Opel	1499	M	96 (130.43)	5.95	155.5	D
Opel Combo Life (MY19.0) Opel	1499	M	96 (130.43)	5.95	155.5	D
Opel Combo Life (MY19.0) Opel	1499	M	73 (99.18)	6.15	161	D
Opel Combo Life (MY19.0) Opel	1499	M	96 (130.43)	5.9	156	D
Opel Combo Life (MY19.0) Opel	1499	M	96 (130.43)	5.9	156	D
Opel Combo Life (MY19.0) Opel	1499	M	96 (130.43)	5.95	155.5	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Opel Combo Life (MY19.0) Opel	1499	M	96 (130.43)	5.95	155.5	D
Opel Combo Life (MY19.0) Opel	1499	M	73 (99.18)	6.15	161	E
Opel Combo Life (MY19.0) Opel	1499	M	73 (99.18)	6.15	161	E
Opel Combo Life (MY19.0) Opel	1499	M	96 (130.43)	5.9	156	E
Opel Combo Life (MY19.0) Opel	1499	M	96 (130.43)	5.9	156	E
Opel Combo Life (MY19.0) Opel	1499	M	55 (74.73)	5.75	150	D
Opel Combo Life (MY19.0) Opel	1499	M	55 (74.73)	5.75	150	D
Opel Combo Life (MY19.5) Opel	1499	M	73 (99.18)	6.15	161	D
Opel Combo Life (MY19.5) Opel	1499	M	73 (99.18)	6.15	161	E
Opel Combo Life (MY19.5) Opel	1499	M	96 (130.43)	5.95	155.5	D
Opel Combo Life (MY19.5) Opel	1499	M	73 (99.18)	6.15	161	E
Opel Combo Life (MY19.5) Opel	1499	M	96 (130.43)	5.9	156	E
Opel Combo Life (MY19.5) Opel	1499	M	96 (130.43)	5.95	155.5	D
Opel Combo Life (MY19.5) Opel	1499	M	96 (130.43)	5.95	155.5	D
Opel Combo Life (MY19.5) Opel	1499	M	73 (99.18)	6.15	161	D
Opel Combo Life (MY19.5) Opel	1499	M	73 (99.18)	6.15	161	D
Opel Combo Life (MY19.5) Opel	1499	M	96 (130.43)	5.9	156	D
Opel Combo Life (MY19.5) Opel	1499	M	96 (130.43)	5.9	156	D
Opel Combo Life (MY19.5) Opel	1499	M	96 (130.43)	5.95	155.5	D
Opel Combo Life (MY19.5) Opel	1499	M	96 (130.43)	5.95	155.5	D
Opel Combo Life (MY19.5) Opel	1499	M	73 (99.18)	6.15	161	E
Opel Combo Life (MY19.5) Opel	1499	M	73 (99.18)	6.15	161	E

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Opel Combo Life (MY19.5) Opel	1499	M	96 (130.43)	5.9	156	E
Opel Combo Life (MY19.5) Opel	1499	M	96 (130.43)	5.9	156	E
Opel Combo Life (MY19.5) Opel	1499	M	55 (74.73)	5.75	150	D
Opel Combo Life (MY19.5) Opel	1499	M	55 (74.73)	5.75	150	D
Opel Combo Life (MY20.0) Opel	1499	M	75 (101.9)	6.15	161	D
Opel Combo Life (MY20.0) Opel	1499	M	96 (130.43)	5.95	156	D
Opel Combo Life (MY20.0) Opel	1499	M	75 (101.9)	6.15	161	E
Opel Combo Life (MY20.0) Opel	1499	A	96 (130.43)	5.95	155.5	E
Opel Combo Life (MY20.0) Opel	1499	M	75 (101.9)	6.15	161	E
Opel Combo Life (MY20.0) Opel	1499	M	96 (130.43)	5.95	156	E
Opel Combo Life (MY20.0) Opel	1499	M	75 (101.9)	6.15	161	D
Opel Combo Life (MY20.0) Opel	1499	M	96 (130.43)	5.95	156	D
Opel Combo Life (MY20.0) Opel	1499	M	75 (101.9)	6.15	161	E
Opel Combo Life (MY20.0) Opel	1499	M	96 (130.43)	5.95	156	E
Opel Combo Life (MY20.0) Opel	1499	M	75 (101.9)	6.15	161	E
Opel Combo Life (MY20.0) Opel	1499	M	96 (130.43)	5.95	156	E
Opel Combo Life (MY20.5) Opel	1499	M	75 (101.9)	6.15	161	D
Opel Combo Life (MY20.5) Opel	1499	M	96 (130.43)	5.95	156	D
Opel Combo Life (MY20.5) Opel	1499	M	75 (101.9)	6.15	161	E
Opel Combo Life (MY20.5) Opel	1499	A	96 (130.43)	5.95	155.5	E
Opel Combo Life (MY20.5) Opel	1499	M	75 (101.9)	6.15	161	E
Opel Combo Life (MY20.5) Opel	1499	M	96 (130.43)	5.95	156	E
Opel Combo Life (MY20.5) Opel	1499	M	75 (101.9)	6.15	161	D
Opel Combo Life (MY20.5) Opel	1499	M	96 (130.43)	5.95	156	D



Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Opel Combo Life (MY20.5) Opel	1499	M	75 (101.9)	6.15	161	E
Opel Combo Life (MY20.5) Opel	1499	M	96 (130.43)	5.95	156	E
Opel Corsa (MY20.0) Opel	1499	M	74 (100.54)	4.3	113	C
Opel Corsa (MY20.0) Opel	1499	M	74 (100.54)	4.3	113	C
Opel Corsa (MY20.0) Opel	1499	M	74 (100.54)	4.3	113	C
Opel Corsa (MY20.5) Opel	1499	M	74 (100.54)	4.3	113	C
Opel Corsa (MY20.5) Opel	1499	M	74 (100.54)	4.3	113	C
Opel Corsa (MY20.5) Opel	1499	M	74 (100.54)	4.3	113	C
Opel Crossland X (MY19.0) Opel	1499	M	75 (101.9)	4.8	126.5	D
Opel Crossland X (MY19.0) Opel	1499	A	88 (119.57)	5.2	137	D
Opel Crossland X (MY19.0) Opel	1499	M	75 (101.9)	4.8	126.5	D
Opel Crossland X (MY19.0) Opel	1499	A	88 (119.57)	5.2	137	D
Opel Crossland X (MY19.0) Opel	1499	M	75 (101.9)	4.8	126.5	D
Opel Crossland X (MY19.5) Opel	1499	M	75 (101.9)	4.86	128.5	D
Opel Crossland X (MY19.5) Opel	1499	M	75 (101.9)	4.86	127.4 55	D
Opel Crossland X (MY19.5) Opel	1499	A	88 (119.57)	5.28	138	D
Opel Crossland X (MY19.5) Opel	1499	M	75 (101.9)	4.86	127	D
Opel Movano (MY20.0) Opel	2299	M	110 (149.46)	9.55	250.5	B
Opel Movano (MY20.0) Opel	2299	M	110 (149.46)	9.55	250.5	B
Opel Movano (MY20.5) Opel	2299	M	110 (149.46)	9.55	250.5	B
Opel Movano (MY20.5) Opel	2299	M	110 (149.46)	9.55	250.5	B
Opel Crossland X (MY19.5) Opel	1499	A	88 (119.57)	5.28	138.4 25	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Opel Crossland X (MY19.5) Opel	1499	M	75 (101.9)	4.86	127.4 55	D
Opel Crossland X (MY19.5) Opel	1499	A	88 (119.57)	5.28	138	D
Opel Crossland X (MY19.5) Opel	1499	M	75 (101.9)	4.86	127	D
Opel Crossland X (MY19.5) Opel	1499	A	88 (119.57)	5.28	138.4 25	D
Opel Crossland X (MY19.5) Opel	1499	M	75 (101.9)	4.86	127.4 55	D
Opel Crossland X (MY20.0) Opel	1499	M	75 (101.9)	4.75	125	C
Opel Crossland X (MY20.0) Opel	1499	A	88 (119.57)	5.25	137	D
Opel Crossland X (MY20.0) Opel	1499	M	75 (101.9)	4.75	125	C
Opel Crossland X (MY20.0) Opel	1499	M	75 (101.9)	4.75	125	C
Opel Crossland X (MY20.5) Opel	1499	A	88 (119.57)	5.25	137	D
Opel Crossland X (MY20.5) Opel	1499	M	75 (101.9)	4.75	125	C
Opel Crossland X (MY20.5) Opel	1499	M	75 (101.9)	4.75	125	C
Opel Crossland X (MY20.5) Opel	1499	M	75 (101.9)	4.75	125	C
Opel Grandland X (MY19.0) Opel	1499	M	96 (130.43)	5.3	139.5	C
Opel Grandland X (MY19.0) Opel	1499	A	96 (130.43)	5.35	140.5	C
Opel Grandland X (MY19.0) Opel	1499	M	96 (130.43)	5.3	139.5	C
Opel Grandland X (MY19.0) Opel	1499	M	96 (130.43)	5.3	139.5	C
Opel Grandland X (MY19.0) Opel	1999	A	133 (180.71)	6.29	166	E
Opel Grandland X (MY19.0) Opel	1499	A	96 (130.43)	5.35	140.5	C
Opel Grandland X (MY19.5) Opel	1499	M	96 (130.43)	5.495	143.5	D
Opel Grandland X (MY19.5) Opel	1499	A	96 (130.43)	5.75	151	D
Opel Grandland X (MY19.5) Opel	1499	M	96 (130.43)	5.495	143.9 75	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Opel Grandland X (MY19.5) Opel	1499	A	96 (130.43)	5.75	151	D
Opel Grandland X (MY19.5) Opel	1499	M	96 (130.43)	5.495	143.5	D
Opel Grandland X (MY19.5) Opel	1499	M	96 (130.43)	5.495	143.975	D
Opel Grandland X (MY19.5) Opel	1499	M	96 (130.43)	5.495	143.5	D
Opel Grandland X (MY19.5) Opel	1499	M	96 (130.43)	5.495	143.975	D
Opel Grandland X (MY19.5) Opel	1999	A	130 (176.63)	6.335	166	E
Opel Grandland X (MY19.5) Opel	1499	A	96 (130.43)	5.75	151	D
Opel Grandland X (MY19.5) Opel	1999	A	130 (176.63)	6.33	166.2	E
Opel Grandland X (MY19.5) Opel	1499	A	96 (130.43)	5.75	151	D
Opel Grandland X (MY20.0) Opel	1499	M	96 (130.43)	5.35	140.5	C
Opel Grandland X (MY20.0) Opel	1499	A	96 (130.43)	5.55	145.5	D
Opel Grandland X (MY20.0) Opel	1499	M	96 (130.43)	5.35	140.5	C
Opel Grandland X (MY20.0) Opel	1997	A	133 (180.71)	6.35	166	E
Opel Grandland X (MY20.0) Opel	1499	A	96 (130.43)	5.55	145.5	D
Opel Grandland X (MY20.5) Opel	1499	M	96 (130.43)	5.35	140.5	C
Opel Grandland X (MY20.5) Opel	1499	A	96 (130.43)	5.55	145.5	D
Opel Grandland X (MY20.5) Opel	1499	M	96 (130.43)	5.35	140.5	C
Opel Grandland X (MY20.5) Opel	1499	A	96 (130.43)	5.55	145.5	D
Opel Insignia CT (MY19.0) Opel	1999	A	154 (209.24)	7.68	200.5	F
Opel Insignia CT (MY19.0) Opel	1999	M	125 (169.84)	6.68	174	D
Opel Insignia CT (MY19.0) Opel	1999	A	125 (169.84)	6.48	169.5	D
Opel Insignia CT (MY19.5) Opel	1999	A	154 (209.24)	7.65	200.5	F

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Opel Insignia CT (MY19.5) Opel	1999	M	125 (169.84)	6.6	174	D
Opel Insignia CT (MY19.5) Opel	1999	A	125 (169.84)	6.4	169.5	D
Opel Insignia GS (MY19.0) Opel	1999	M	125 (169.84)	6.68	174	D
Opel Insignia GS (MY19.0) Opel	1599	M	81 (110.05)	5.43	141.5	B
Opel Insignia GS (MY19.0) Opel	1599	M	100 (135.87)	5.675	148	C
Opel Insignia GS (MY19.0) Opel	1599	A	100 (135.87)	6.24	162.5	D
Opel Insignia GS (MY19.0) Opel	1599	M	100 (135.87)	5.675	148	C
Opel Insignia GS (MY19.0) Opel	1599	A	100 (135.87)	6.24	162.5	D
Opel Insignia GS (MY19.0) Opel	1999	M	125 (169.84)	5.955	155.5	C
Opel Insignia GS (MY19.0) Opel	1999	A	125 (169.84)	6.48	169.5	D
Opel Insignia GS (MY19.0) Opel	1599	M	81 (110.05)	5.43	142	B
Opel Insignia GS (MY19.0) Opel	1599	M	100 (135.87)	5.675	148	C
Opel Insignia GS (MY19.0) Opel	1999	A	154 (209.24)	7.68	200.5	F
Opel Insignia GS (MY19.5) Opel	1599	M	100 (135.87)	5.6	148	C
Opel Insignia GS (MY19.5) Opel	1999	M	125 (169.84)	6.6	174	D
Opel Insignia GS (MY19.5) Opel	1599	M	81 (110.05)	5.35	141.5	B
Opel Insignia GS (MY19.5) Opel	1599	M	100 (135.87)	5.6	148	C
Opel Insignia GS (MY19.5) Opel	1599	A	100 (135.87)	6.2	162.5	D
Opel Insignia GS (MY19.5) Opel	1999	A	154 (209.24)	7.65	200.5	F
Opel Insignia GS (MY19.5) Opel	1599	M	100 (135.87)	5.6	148	C
Opel Insignia GS (MY19.5) Opel	1599	A	100 (135.87)	6.2	162.5	D
Opel Insignia GS (MY19.5) Opel	1999	M	125 (169.84)	5.9	155.5	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Opel Insignia GS (MY19.5) Opel	1999	A	125 (169.84)	6.4	169.5	D
Opel Insignia GS (MY19.5) Opel	1599	M	81 (110.05)	5.35	141.5	B
Opel Insignia GS (MY19.5) Opel	1599	M	100 (135.87)	5.6	148	C
Opel Insignia GS (MY19.5) Opel	1999	A	154 (209.24)	7.65	200.5	F
Opel Insignia GS (MY19.5) Opel	1999	A	125 (169.84)	6.4	169.5	D
Opel Insignia GS (MY20.0) Opel	1598	M	100 (135.87)	5.2	136.5	B
Opel Insignia GS (MY20.0) Opel	1598	M	100 (135.87)	5.2	136.5	B
Opel Insignia GS (MY20.0) Opel	1598	A	100 (135.87)	5.75	150.5	C
Opel Insignia GS (MY20.0) Opel	1598	M	81 (110.05)	5.05	133	B
Opel Insignia GS (MY20.0) Opel	1598	M	100 (135.87)	5.2	136.5	B
Opel Insignia GS (MY20.0) Opel	1956	A	125 (169.84)	5.8	152	C
Opel Insignia ST (MY19.0) Opel	1999	M	125 (169.84)	6.68	174	D
Opel Insignia ST (MY19.0) Opel	1599	M	81 (110.05)	5.43	141.5	B
Opel Insignia ST (MY19.0) Opel	1599	A	100 (135.87)	6.24	162.5	C
Opel Insignia ST (MY19.0) Opel	1599	M	100 (135.87)	5.675	148	C
Opel Insignia ST (MY19.0) Opel	1599	A	100 (135.87)	6.24	162.5	C
Opel Insignia ST (MY19.0) Opel	1999	A	125 (169.84)	6.48	169.5	D
Opel Insignia ST (MY19.0) Opel	1599	M	100 (135.87)	5.675	148	C
Opel Insignia ST (MY19.0) Opel	1999	M	125 (169.84)	5.955	155.5	C
Opel Insignia ST (MY19.0) Opel	1599	M	81 (110.05)	5.43	141.5	B
Opel Insignia ST (MY19.0) Opel	1599	M	100 (135.87)	5.675	148	C
Opel Insignia ST (MY19.0) Opel	1999	A	154 (209.24)	7.68	200.5	F

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Opel Insignia ST (MY19.5) Opel	1599	M	100 (135.87)	5.6	148	B
Opel Insignia ST (MY19.5) Opel	1999	M	125 (169.84)	6.6	174	D
Opel Insignia ST (MY19.5) Opel	1599	M	81 (110.05)	5.35	141.5	B
Opel Insignia ST (MY19.5) Opel	1599	A	100 (135.87)	6.2	162.5	C
Opel Insignia ST (MY19.5) Opel	1599	M	100 (135.87)	5.6	148	B
Opel Insignia ST (MY19.5) Opel	1999	A	154 (209.24)	7.65	155	F
Opel Insignia ST (MY19.5) Opel	1599	A	100 (135.87)	6.2	162.5	C
Opel Insignia ST (MY19.5) Opel	1599	M	100 (135.87)	5.6	148	B
Opel Insignia ST (MY19.5) Opel	1999	M	125 (169.84)	5.9	155.5	C
Opel Insignia ST (MY19.5) Opel	1599	M	81 (110.05)	5.35	141.5	B
Opel Insignia ST (MY19.5) Opel	1599	M	100 (135.87)	5.6	148	B
Opel Insignia ST (MY19.5) Opel	1999	A	125 (169.84)	6.4	169.5	D
Opel Insignia ST (MY19.5) Opel	1999	A	154 (209.24)	7.65	155	F
Opel Insignia ST (MY20.0) Opel	1598	M	100 (135.87)	5.4	142	B
Opel Insignia ST (MY20.0) Opel	1598	M	100 (135.87)	5.4	142	B
Opel Insignia ST (MY20.0) Opel	1598	A	100 (135.87)	5.9	155.5	C
Opel Insignia ST (MY20.0) Opel	1598	M	81 (110.05)	5.25	137	B
Opel Insignia ST (MY20.0) Opel	1598	M	100 (135.87)	5.4	142	B
Opel Insignia ST (MY20.0) Opel	1956	A	125 (169.84)	6.55	171	D
Opel Astra 5P (MY19.5) Opel	1599	M	81 (110.05)	5.145	134.5	D
Opel Astra 5P (MY19.5) Opel	1599	A	100 (135.87)	5.795	138	E
Opel Astra 5P (MY19.5) Opel	1599	M	81 (110.05)	5.145	134.5	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Opel Astra 5P (MY19.5) Opel	1599	M	100 (135.87)	5.245	137	D
Opel Astra 5P (MY19.5) Opel	1599	M	147 (199.73)	7.11	160.5	G
Opel Astra 5P (MY19.5) Opel	1599	M	81 (110.05)	5.145	134.5	D
Opel Astra 5P (MY19.5) Opel	1599	A	100 (135.87)	5.795	138	E
Opel Astra 5P (MY19.5) Opel	1599	M	100 (135.87)	5.245	137	D
Opel Astra 5P (MY19.5) Opel	1599	M	81 (110.05)	5.145	134.5	D
Opel Astra 5P (MY19.5) Opel	1599	M	100 (135.87)	5.245	137	D
Opel Astra ST (MY19.5) Opel	1599	A	100 (135.87)	5.7	151.5	E
Opel Astra ST (MY19.5) Opel	1599	M	81 (110.05)	5.1	134.5	C
Opel Astra ST (MY19.5) Opel	1599	M	100 (135.87)	5.2	137	D
Opel Astra ST (MY19.5) Opel	1599	A	100 (135.87)	5.7	151.5	E
Opel Astra ST (MY19.5) Opel	1599	M	147 (199.73)	7.1	160.5	G
Opel Astra ST (MY19.5) Opel	1599	M	100 (135.87)	5.2	137	D
Opel Astra ST (MY19.5) Opel	1599	M	81 (110.05)	5.1	134.5	C
Opel Astra ST (MY19.5) Opel	1599	M	147 (199.73)	7.1	160.5	G
Opel Astra ST (MY19.5) Opel	1599	M	81 (110.05)	5.1	134.5	C
Opel Astra 5P (MY24.5) Opel	1499	A	96 (130.52)	5.15	138.5	C
Opel Astra ST (MY24.5) Opel	1499	A	96 (130.52)	5.15	139.5	C
Opel Combo Life (MY21.0) Opel	1499	M	74 (100.54)	5.2	137.5	C
Opel Combo Life (MY21.0) Opel	1499	M	74 (100.54)	5.2	137.5	B
Opel Combo Life (MY21.0) Opel	1499	M	74 (100.54)	5.2	137.5	C
Opel Combo Life (MY21.0) Opel	1499	M	96 (130.43)	5.5	143.5	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Opel Combo Life (MY21.0) Opel	1499	M	74 (100.54)	5.2	137.5	B
Opel Combo Life (MY21.0) Opel	1499	M	96 (130.43)	5.5	143.5	C
Opel Combo Life (MY21.0) Opel	1499	M	74 (100.54)	5.3	139.5	D
Opel Combo Life (MY21.0) Opel	1499	M	96 (130.43)	5.55	146	D
Opel Combo Life (MY21.0) Opel	1499	M	74 (100.54)	5.3	139.5	C
Opel Combo Life (MY21.0) Opel	1499	M	96 (130.43)	5.55	146	C
Opel Combo Life (MY21.0) Opel	1499	M	74 (100.54)	5.2	137.5	C
Opel Combo Life (MY21.0) Opel	1499	M	96 (130.43)	5.55	146	D
Opel Combo Life (MY21.0) Opel	1499	M	96 (130.43)	5.55	146	C
Opel Corsa (MY21.A) Opel	1499	M	74 (100.54)	4.05	106.5	B
Opel Corsa (MY21.A) Opel	1499	M	74 (100.54)	4.1	107	C
Opel Corsa (MY21.A) Opel	1499	M	74 (100.54)	4.2	110.5	C
Opel Corsa (MY21.A) Opel	1499	M	74 (100.54)	4.15	110	C
Opel Corsa (MY21.A) Opel	1499	M	74 (100.54)	4.2	109.5	C
Opel Corsa (MY21.B) Opel	1499	M	74 (100.54)	4.05	107	B
Opel Corsa (MY21.B) Opel	1499	M	74 (100.54)	4.15	108	C
Opel Corsa (MY21.B) Opel	1499	M	74 (100.54)	4.2	110	C
Opel Corsa (MY21.B) Opel	1499	M	74 (100.54)	4.15	109.5	C
Opel Corsa (MY21.B) Opel	1499	M	74 (100.54)	4.2	109	C
Opel Corsa (MY21.C) Opel	1499	M	74 (100.54)	4.05	107	B
Opel Corsa (MY21.C) Opel	1499	M	74 (100.54)	4.2	108	C
Opel Corsa (MY21.C) Opel	1499	M	74 (100.54)	4.2	109.5	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Opel Corsa (MY21.C) Opel	1499	M	74 (100.54)	4.2	109	C
Opel Corsa (MY21.C) Opel	1499	M	74 (100.54)	4.2	109.5	C
Opel Astra 5P (MY21.0) Opel	1496	M	90 (122.28)	4.5	118	B
Opel Astra 5P (MY21.0) Opel	1496	M	90 (122.28)	4.55	119	B
Opel Astra 5P (MY21.0) Opel	1496	A	90 (122.28)	5.15	134.5	D
Opel Astra 5P (MY21.0) Opel	1496	M	90 (122.28)	4.6	119.5	C
Opel Astra 5P (MY21.0) Opel	1496	A	90 (122.28)	5.2	136	D
Opel Astra 5P (MY20.0) Opel	1496	M	90 (122.28)	5.15	134	D
Opel Astra 5P (MY20.5) Opel	1496	M	90 (122.28)	5.15	134	D
Opel Astra ST (MY20.0) Opel	1496	M	90 (122.28)	5.15	134	C
Opel Astra ST (MY20.0) Opel	1496	M	90 (122.28)	5.15	134	C
Opel Astra ST (MY20.5) Opel	1496	M	90 (122.28)	5.15	134	C
Opel Astra ST (MY20.5) Opel	1496	M	90 (122.28)	5.15	134	C
Opel Astra ST (MY21.0) Opel	1496	M	90 (122.28)	4.55	119	B
Opel Astra ST (MY21.0) Opel	1496	M	90 (122.28)	4.6	120	B
Opel Astra ST (MY21.0) Opel	1496	M	90 (122.28)	4.6	120.5	B
Opel Zafira Life (MY21.0) Opel	1997	A	106 (144.02)	7.4	194	E
Opel Zafira Life (MY21.0) Opel	1997	M	106 (144.02)	7.3	192.5	D
Opel Zafira Life (MY21.0) Opel	1997	A	106 (144.02)	7.4	194	D
Opel Zafira Life (MY21.0) Opel	1499	M	88 (119.57)	6.45	168	C
Opel Zafira Life (MY21.0) Opel	1997	M	106 (144.02)	7	185	D
Opel Zafira Life (MY21.0) Opel	1997	A	106 (144.02)	7.05	186	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Opel Zafira Life (MY21.0) Opel	1499	M	88 (119.57)	6.45	168	C
Opel Zafira Life (MY21.0) Opel	1997	M	106 (144.02)	7	185	C
Opel Zafira Life (MY21.0) Opel	1997	A	106 (144.02)	7.05	186	C
Opel Zafira Life (MY21.0) Opel	1997	M	106 (144.02)	7.35	193	E
Opel Zafira Life (MY21.0) Opel	1997	A	106 (144.02)	7.45	195	E
Opel Zafira Life (MY21.0) Opel	1997	M	106 (144.02)	7.35	193	D
Opel Zafira Life (MY21.0) Opel	1997	A	106 (144.02)	7.45	195	D
Opel Vivaro (MY 21.0) Opel	1499	M	88 (119.57)	6.6	173	D
Opel Vivaro (MY 21.0) Opel	1997	A	106 (144.02)	7.5	195.5	E
Opel Vivaro (MY 21.0) Opel	1499	M	88 (119.57)	6.6	173	C
Opel Vivaro (MY 21.0) Opel	1997	M	106 (144.02)	7.3	191.5	D
Opel Vivaro (MY 21.0) Opel	1997	A	106 (144.02)	7.5	195.5	D
Opel Vivaro (MY 21.0) Opel	1499	M	88 (119.57)	6.6	173	B
Opel Vivaro (MY 21.0) Opel	1997	M	106 (144.02)	7.3	191.5	C
Opel Vivaro (MY 21.0) Opel	1997	A	106 (144.02)	7.5	195.5	C
Opel Crossland (MY21.0) Opel	1499	M	81 (110.05)	4.7	122.5	C
Opel Crossland (MY21.0) Opel	1499	M	81 (110.05)	4.7	123	C
Opel Crossland (MY21.0) Opel	1499	A	88 (119.57)	5.15	134	D
Opel Crossland (MY21.0) Opel	1499	A	88 (119.57)	5.15	135.5	D
Opel Astra 5P (MY21.0) Opel	1496	M	77 (104.62)	4.4	115.5	B
Opel Astra 5P (MY21.0) Opel	1496	M	77 (104.62)	4.4	115	B
Opel Astra ST (MY21.0) Opel	1496	M	77 (104.62)	4.4	116	A

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
-------------------------	-----------------	------------	------------------	-------------------	---------------------------------	---------------------------

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
-------------------------	-----------------	------------	------------------	-------------------	---------------------------------	---------------------------

Opel Astra ST (MY21.0) Opel	1496	M	77 (104.62)	4.45	116	B
Opel Astra ST (MY21.0) Opel	1496	A	90 (122.28)	5.25	138	C
Opel Astra ST (MY21.0) Opel	1496	A	90 (122.28)	5.3	139	C
Opel Insignia GS (MY21.0) Opel	1496	M	90 (122.28)	4.75	124	A
Opel Insignia GS (MY21.0) Opel	1496	M	90 (122.28)	4.8	125	A
Opel Insignia GS (MY21.0) Opel	1496	A	90 (122.28)	5.1	132.5	B
Opel Insignia GS (MY21.0) Opel	1496	M	90 (122.28)	4.85	127	B
Opel Insignia GS (MY21.0) Opel	1496	A	90 (122.28)	5.1	134.5	B
Opel Insignia GS (MY21.0) Opel	1496	M	90 (122.28)	4.95	129.5	B
Opel Insignia GS (MY21.0) Opel	1496	A	90 (122.28)	5.2	137	B
Opel Insignia GS (MY21.0) Opel	1995	M	130 (176.63)	4.9	128.5	B
Opel Insignia GS (MY21.0) Opel	1995	A	130 (176.63)	5.2	136.5	B
Opel Insignia GS (MY21.0) Opel	1995	A	130 (176.63)	5.1	133	B
Opel Insignia ST (MY21.0) Opel	1496	M	90 (122.28)	4.9	128	A
Opel Insignia ST (MY21.0) Opel	1496	M	90 (122.28)	4.95	129.5	B
Opel Insignia ST (MY21.0) Opel	1496	A	90 (122.28)	5.2	136	B
Opel Insignia ST (MY21.0) Opel	1496	M	90 (122.28)	5.05	132	B
Opel Insignia ST (MY21.0) Opel	1496	A	90 (122.28)	5.25	138	B
Opel Insignia ST (MY21.0) Opel	1496	M	90 (122.28)	5.15	134.5	B
Opel Insignia ST (MY21.0) Opel	1496	A	90 (122.28)	5.4	140.5	B
Opel Insignia ST (MY21.0) Opel	1995	M	130 (176.63)	5.05	132.5	B
Opel Insignia ST (MY21.0) Opel	1995	A	130 (176.63)	5.3	139.5	B

Opel Insignia ST (MY21.0) Opel	1995	A	130 (176.63)	5.2	136	B
Opel Mokka (MY21.0) Opel	1499	M	81 (110.05)	4.45	116	C
Opel Mokka (MY21.0) Opel	1499	M	81 (110.05)	4.45	116.5	C
Opel Mokka (MY21.0) Opel	1499	M	81 (110.05)	4.45	116.5	C
Opel Mokka (MY21.0) Opel	1499	M	81 (110.05)	4.45	117	C
Opel Grandland X (MY21.0) Opel	1499	M	96 (130.43)	5.1	135	C
Opel Grandland X (MY21.0) Opel	1499	M	96 (130.43)	5.1	135	C
Opel Grandland X (MY21.0) Opel	1499	A	96 (130.43)	5.45	142.5	D
Opel Zafira Life (MY21.0) Opel	1499	M	88 (119.57)	6.55	171.5	E
Opel Zafira Life (MY21.0) Opel	1997	M	106 (144.02)	7.15	188	F
Opel Zafira Life (MY21.0) Opel	1499	M	88 (119.57)	6.55	171.5	D
Opel Zafira Life (MY21.0) Opel	1997	M	106 (144.02)	7.15	188	D
Opel Zafira Life (MY21.0) Opel	1997	A	106 (144.02)	7.25	189.5	E
Opel Zafira Life (MY21.0) Opel	1499	M	88 (119.57)	6.55	171.5	C
Opel Zafira Life (MY21.0) Opel	1997	M	106 (144.02)	7.15	188	C
Opel Zafira Life (MY21.0) Opel	1997	A	106 (144.02)	7.25	189.5	D
Opel Zafira Life (MY21.0) Opel	1997	M	106 (144.02)	7.3	192.5	E
Opel Astra 5P (MY23.0) Opel	1499	A	96 (130.43)	4.9	129	C
Opel Astra 5P (MY23.0) Opel	1499	A	96 (130.43)	4.9	128	C
Opel Corsa (MY23.0) Opel	1499	M	74 (100.54)	4.2	110	C
Opel Corsa (MY23.0) Opel	1499	M	74 (100.54)	4.2	110	C
Opel Corsa (MY23.0) Opel	1499	M	74 (100.54)	4.2	110	C



Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Opel Crossland (MY23.0) Opel	1499	M	81 (110.05)	4.8	126.5	C
Opel Crossland (MY23.0) Opel	1499	M	81 (110.05)	4.8	126.5	C
Opel Crossland (MY23.0) Opel	1499	M	81 (110.05)	4.8	126.5	C
Opel Grandland (MY23.0) Opel	1499	A	96 (130.43)	5.7	150	D
Opel Grandland (MY23.0) Opel	1499	A	96 (130.43)	5.7	150	D
Opel Mokka (MY23.0) Opel	1499	M	81 (110.05)	4.6	121	B
Opel Mokka (MY23.0) Opel	1499	M	81 (110.05)	4.6	121	B
Opel Crossland (MY24.0) Opel	1199	M	81 (110.13)	4.8	126.5	C
Opel Crossland (MY24.0) Opel	1199	M	81 (110.13)	4.8	126.5	C
Opel Astra 5P (MY24.0) Opel	1499	A	96 (130.52)	5.15	138.5	C
Opel Astra ST (MY24.0) Opel	1499	A	96 (130.52)	5.15	139.5	C
Opel Grandland (MY24.0) Opel	1499	A	96 (130.52)	5.7	152	D
Opel Zafira Opel	1997	A	134 (182.19)	7.4	194.5	E
Opel Zafira Opel	1997	A	134 (182.19)	7.4	194.5	D
Opel Combo Opel	1499	M	75 (101.97)	5.65	147.5	D
Opel Combo Opel	1499	M	96 (130.52)	5.95	155	E
Opel Combo Opel	1499	A	96 (130.52)	6.02	160	E
Opel Combo Opel	1499	M	96 (130.52)	5.95	155	D
Opel Vivaro Combi Opel	1997	A	134 (182.19)	7.4	194.5	E
Opel Vivaro Combi Opel	1997	A	134 (182.19)	7.4	194.5	D
Opel Zafira Opel	1997	A	134 (182.19)	7.4	194.5	D
Opel Zafira Opel	1997	A	134 (182.19)	7.4	194.5	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Opel Zafira Opel	1997	A	134 (182.19)	7.4	194.5	E
Opel Zafira Opel	1997	A	134 (182.19)	7.4	194.5	E
Opel Zafira Opel	1997	A	134 (182.19)	7.4	194.5	E
Opel Zafira Opel	1997	A	134 (182.19)	7.4	194.5	D
Opel Vivaro Combi (MY22.0) Opel	1499	M	88 (119.57)	6.95	172.5	D
Opel Vivaro Combi (MY22.0) Opel	1499	M	110 (149.46)	7.45	190.5	E
Opel Vivaro Combi (MY22.0) Opel	1997	M	88 (119.57)	6.5	171	C
Opel Vivaro Combi (MY22.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.45	191	D
Opel Vivaro Doble cabina (MY22.0) Opel	1499	M	88 (119.57)	6.75	168	D
Opel Vivaro Doble cabina (MY22.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.9	195	D
Opel Vivaro Doble cabina (MY22.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.9	191.5	F
Opel Vivaro Doble cabina (MY22.0) Opel	1997	A	130 (176.63)	8.2	196	F
Opel Vivaro Doble cabina (MY22.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.45	191.5	D
Opel Vivaro Doble cabina (MY22.0) Opel	1997	A	110 (149.46)	8.2	196	E
Opel Vivaro Doble cabina (MY22.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.9	191.5	F
Opel Vivaro Doble cabina (MY22.0) Opel	1997	A	130 (176.63)	8.2	196	F
Opel Vivaro Doble cabina (MY22.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.45	191.5	D
Opel Vivaro Doble cabina (MY22.0) Opel	1997	A	130 (176.63)	8.2	196	E
Opel Crossland (MY22.0) Opel	1499	M	81 (110.05)	4.8	121	B
Opel Crossland (MY22.0) Opel	1499	M	81 (110.05)	4.8	123	B
Opel Crossland (MY22.0) Opel	1499	A	88 (119.57)	5.8	130	D
Opel Crossland (MY22.0) Opel	1499	A	88 (119.57)	5.8	134	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Opel Mokka (MY22.0) Opel	1499	M	81 (110.05)	5.15	118	D
Opel Mokka (MY22.0) Opel	1499	M	81 (110.05)	5.15	118	D
Opel Mokka (MY22.0) Opel	1199	M	81 (110.05)	5.15	118	D
Opel Grandland (MY22.0) Opel	1499	A	96 (130.43)	6.05	122	E
Opel Grandland (MY22.0) Opel	1499	A	96 (130.43)	6.05	122	E
Opel Grandland (MY22.0) Opel	1499	A	96 (130.43)	6.05	128	E
Opel Astra 5P (MY22.0) Opel	1499	M	96 (130.43)	4.35	113.5	B
Opel Astra 5P (MY22.0) Opel	1499	M	96 (130.43)	4.4	114	B
Opel Astra 5P (MY22.0) Opel	1499	A	96 (130.43)	4.55	118.5	B
Opel Astra 5P (MY22.0) Opel	1499	M	96 (130.43)	4.4	114	B
Opel Astra 5P (MY22.0) Opel	1499	A	96 (130.43)	4.55	119	B
Opel Astra 5P (MY22.0) Opel	1499	A	96 (130.43)	4.6	120	B
Opel Corsa (MY22.0) Opel	1499	M	74 (100.54)	4.1	106	C
Opel Corsa (MY22.0) Opel	1499	M	74 (100.54)	4.1	107	C
Opel Corsa (MY22.0) Opel	1499	M	74 (100.54)	4.1	107	C
Opel Insignia GS (MY22.0) Opel	1496	M	90 (122.28)	4.6	121	A
Opel Insignia GS (MY22.0) Opel	1496	A	90 (122.28)	5	131	B
Opel Insignia GS (MY22.0) Opel	1496	M	90 (122.28)	4.7	122	A
Opel Insignia GS (MY22.0) Opel	1496	A	90 (122.28)	5	132	B
Opel Insignia GS (MY22.0) Opel	1995	M	130 (176.63)	4.6	119	A
Opel Insignia GS (MY22.0) Opel	1995	A	130 (176.63)	4.9	129	B
Opel Insignia GS (MY22.0) Opel	1995	M	130 (176.63)	4.6	120	A

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Opel Insignia GS (MY22.0) Opel	1995	A	130 (176.63)	4.9	130	B
Peugeot						
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.45	142	D
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	75 (101.9)	5.4	141.5	D
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.45	142	D
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	75 (101.9)	5.4	141.5	D
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.45	142	D
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	75 (101.9)	5.4	141.5	C
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	75 (101.9)	5.4	141.5	C
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.45	142	C
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	75 (101.9)	5.4	141.5	C
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.45	142	C
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	75 (101.9)	5.4	141.5	C
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.45	142	C
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	75 (101.9)	5.4	141.5	C
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.45	142	C
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	75 (101.9)	5.4	141.5	C
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.45	142	C
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	75 (101.9)	5.4	141.5	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.45	142	C
Peugeot Nuevo 2008 Peugeot	1499	M	110 (149.46)	4.6	121	C
Peugeot Nuevo 2008 Peugeot	1499	M	110 (149.46)	4.6	121	C
Peugeot Nuevo 2008 Peugeot	1499	M	81 (110.05)	4.6	121	C
Peugeot Nuevo 2008 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	4.8	126.5	C
Peugeot Nuevo 2008 Peugeot	1499	M	81 (110.05)	4.6	121	C
Peugeot Nuevo 2008 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	4.8	126.5	C
Peugeot Nuevo 2008 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	4.8	126.5	C
Peugeot Nuevo 2008 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	4.8	126.5	C
Peugeot Nuevo 2008 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	4.8	126.5	C
Peugeot Nuevo 2008 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.1	135	C
Peugeot 3008 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.1	135	C
Peugeot 3008 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.45	142.5	D
Peugeot 3008 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.1	135	C
Peugeot 3008 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.45	142.5	D
Peugeot 3008 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.1	135	C
Peugeot 3008 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.45	142.5	D
Peugeot 3008 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.1	135	C
Peugeot 3008 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.45	142.5	D
Peugeot 5008 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.1	135	C
Peugeot 5008 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.1	135	C
Peugeot 5008 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5.45	142.5	C
Peugeot 5008 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.1	135	C

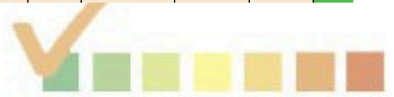
Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Peugeot 5008 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5.45	142.5	C
Peugeot 5008 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.1	135	C
Peugeot 5008 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5.45	142.5	C
Peugeot 5008 Peugeot	1997	A	130 (176.63)	5.95	156.5	D
Peugeot 5008 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.1	135	C
Peugeot 5008 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5.45	142.5	C
Peugeot 5008 Peugeot	1997	A	130 (176.63)	5.95	156.5	D
Peugeot 5008 Peugeot	1997	A	130 (176.63)	5.95	156.5	D
Peugeot Nuevo 208 Peugeot	1499	M	75 (101.9)	4.1	109	C
Peugeot Nuevo 208 Peugeot	1499	M	75 (101.9)	4.1	109	C
Peugeot Nuevo 208 Peugeot	1499	M	75 (101.9)	4.1	109	C
Peugeot Nuevo 208 Peugeot	1499	M	75 (101.9)	4.1	109	C
Peugeot 508 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	4.8	126.5	B
Peugeot 508 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	4.8	126.5	B
Peugeot 508 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	4.8	126.5	B
Peugeot 508 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	4.8	126.5	B
Peugeot 508 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	4.8	126.5	B
Peugeot 508 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	4.8	126.5	B
Peugeot 508 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	4.8	126.5	B
Peugeot 508 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	4.8	126.5	B
Peugeot 508 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	4.8	126.5	B
Peugeot 508 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	4.8	126.5	B
Peugeot 508 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	4.8	126.5	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emisión CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Peugeot 508 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	4.8	126.5	B
Peugeot 508 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	4.8	126.5	B
Peugeot 308 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	4.85	127	C
Peugeot 308 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	4.85	127	C
Peugeot 308 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	4.85	127	C
Peugeot 308 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	4.85	127	C
Peugeot 308 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	4.85	127	C
Peugeot 308 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	4.8	125.5	B
Peugeot 308 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	4.8	125.5	B
Peugeot 308 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	4.85	127	C
Peugeot 308 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	4.8	125.5	B
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	75 (101.9)	5.4	141.5	D
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	75 (101.9)	5.4	141.5	D
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.45	142	D
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	75 (101.9)	5.4	141.5	D
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.45	142	D
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	75 (101.9)	5.4	141.5	D
Peugeot 308 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5	130.5	D
Peugeot 308 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5	130.5	C
Peugeot Nuevo 2008 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5.05	133	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emisión CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Peugeot Nuevo 2008 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	4.8	126.5	C
Peugeot 308 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5	130.5	D
Peugeot 308 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5	130.5	C
Peugeot 208 Peugeot	1499	M	75 (101.9)	4.65	122	D
Peugeot Nuevo 2008 Peugeot	1499	M	75 (101.9)	4.85	127	C
Peugeot Nuevo 2008 Peugeot	1499	M	75 (101.9)	127	4.85	G
Peugeot Nuevo 2008 Peugeot	1499	M	75 (101.9)	127	4.85	G
Peugeot Nuevo 2008 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	133	5.05	G
Peugeot 308 Peugeot	1499	M	75 (101.9)	4.75	125	C
Peugeot 308 Peugeot	1499	M	75 (101.9)	4.75	125	C
Peugeot 308 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	4.9	128.5	C
Peugeot 308 Peugeot	1499	M	75 (101.9)	4.75	125	C
Peugeot 308 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	4.9	128.5	C
Peugeot 308 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5	130.5	D
Peugeot 308 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	4.9	128.5	C
Peugeot 308 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5	130.5	D
Peugeot 308 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	4.75	125	C
Peugeot 308 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5	130.5	D
Peugeot 308 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	4.9	128.5	C
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	75 (101.9)	5.6	146.5	D
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	75 (101.9)	5.6	146.5	D
Peugeot Rifter Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5.8	152	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.65	149	D
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	75 (101.9)	5.6	146.5	D
Peugeot Rifter Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5.8	152	D
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.65	149	D
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	75 (101.9)	5.6	146.5	D
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.65	149	D
Peugeot Rifter Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5.8	152	D
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	75 (101.9)	5.6	146.5	D
Peugeot Rifter Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5.8	152	D
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.65	149	D
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	75 (101.9)	5.6	146.5	C
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	75 (101.9)	5.6	146.5	C
Peugeot Rifter Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5.8	152	C
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.65	149	C
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	75 (101.9)	5.6	146.5	C
Peugeot Rifter Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5.8	152	C
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.65	149	C
Peugeot Rifter Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5.8	152	C
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	75 (101.9)	5.6	146.5	C
Peugeot Rifter Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5.8	152	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.65	149	C
Peugeot 308 Peugeot	1499	M	75 (101.9)	4.75	125	C
Peugeot 308 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	4.8	125.5	C
Peugeot 308 Peugeot	1499	M	75 (101.9)	4.75	125	C
Peugeot 308 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5	130.5	D
Peugeot 308 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	4.8	125.5	C
Peugeot 308 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	4.75	125	C
Peugeot 308 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5	130.5	D
Peugeot 308 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	4.8	125.5	C
Peugeot 308 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	4.75	125	C
Peugeot 308 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5	130.5	D
Peugeot 308 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	4.8	125.5	C
Peugeot 308 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	4.75	125	C
Peugeot 308 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5	130.5	D
Peugeot 308 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	4.8	125.5	C
Peugeot 308 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	4.8	125.5	C
Peugeot 308 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	4.8	125.5	C
Peugeot 308 Peugeot	1499	M	75 (101.9)	4.75	125	B
Peugeot 308 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	4.85	127	C
Peugeot 308 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	4.8	125.5	B
Peugeot 308 Peugeot	1499	M	75 (101.9)	4.75	125	B
Peugeot 308 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	4.85	127	C
Peugeot 308 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	4.8	125.5	B
Peugeot 308 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	4.85	127	C
Peugeot 308 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	4.8	125.5	B



Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Peugeot 308 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	4.85	127	C
Peugeot 308 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	4.8	125.5	B
Peugeot 308 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	4.8	125.5	B
Peugeot 308 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	4.8	125.5	B
Peugeot Nuevo 208 Peugeot	1499	A	75 (101.9)	4.3	113	C
Peugeot Nuevo 208 Peugeot	1499	M	75 (101.9)	4.3	113	C
Peugeot 508 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5	130	B
Peugeot 508 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	4.85	142	B
Peugeot 508 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5	130	B
Peugeot 508 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	4.85	127	B
Peugeot 508 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5	130	B
Peugeot 508 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	4.85	127	B
Peugeot 508 Peugeot	1997	A	120 (163.04)	5.75	151.5	C
Peugeot 508 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5	130	B
Peugeot 508 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	4.85	127	B
Peugeot 508 Peugeot	1997	A	120 (163.04)	5.75	151.5	C
Peugeot 508 Peugeot	1997	A	130 (176.63)	6.85	155	E
Peugeot 508 Peugeot	1997	A	130 (176.63)	5.9	154.5	D
Peugeot 508 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	4.85	127	B
Peugeot 508 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5	130	B
Peugeot 508 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5	130	B
Peugeot 508 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	4.85	127	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Peugeot 508 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5	130	B
Peugeot 508 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	4.85	127	B
Peugeot 508 Peugeot	1997	A	120 (163.04)	5.75	151.5	C
Peugeot 508 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	4.85	127	B
Peugeot 508 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5	130	B
Peugeot 508 Peugeot	1997	A	120 (163.04)	5.75	151.5	C
Peugeot 508 Peugeot	1997	A	130 (176.63)	6.85	155	E
Peugeot 508 Peugeot	1997	A	130 (176.63)	5.9	154.5	C
Peugeot 5008 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5.35	141	C
Peugeot 5008 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.4	141.5	C
Peugeot 5008 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5.35	141	C
Peugeot 5008 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.4	141.5	C
Peugeot 5008 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5.35	141	C
Peugeot 5008 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.4	141.5	C
Peugeot 5008 Peugeot	1997	A	130 (176.63)	6.4	167.5	E
Peugeot 3008 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5.35	141	D
Peugeot 3008 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.4	141.5	D
Peugeot 3008 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5.35	141	D
Peugeot 3008 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.4	141.5	D
Peugeot 3008 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5.35	141	D
Peugeot 3008 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.4	141.5	D
Peugeot 3008 Peugeot	1997	A	130 (176.63)	6.4	167.5	E

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Peugeot Nuevo 208 Peugeot	1499	M	75 (101.9)	4.1	109	C
Peugeot Nuevo 208 Peugeot	1499	M	75 (101.9)	4.1	109	C
Peugeot Nuevo 208 Peugeot	1499	M	75 (101.9)	4.1	109	C
Peugeot Nuevo 208 Peugeot	1499	M	75 (101.9)	4.1	109	C
Peugeot Nuevo 2008 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	4.8	126.5	C
Peugeot 3008 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5.4	141	D
Peugeot 3008 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.1	135	C
Peugeot 5008 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5.4	141	C
Peugeot Nuevo 2008 Peugeot	1499	M	81 (110.05)	4.6	121	C
Peugeot Nuevo 308 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	4.65	122	B
Peugeot Nuevo 308 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	4.5	118	B
Peugeot Nuevo 308 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	4.75	125	C
Peugeot Nuevo 308 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	4.65	122	B
Peugeot Nuevo 308 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	4.75	125	C
Peugeot Nuevo 308 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	4.65	122	B
Peugeot Nuevo 308 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	4.75	125	C
Peugeot Nuevo 308 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	4.65	122	B
Peugeot Nuevo 308 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	4.5	118	B
Peugeot Nuevo 308 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	4.75	125	B
Peugeot Nuevo 308 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	4.65	122	B
Peugeot Nuevo 308 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	4.75	125	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Peugeot Nuevo 308 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	4.65	122	B
Peugeot Nuevo 308 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	4.75	125	B
Peugeot Nuevo 308 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	4.75	125	B
Peugeot 208 Peugeot	1499	M	75 (101.9)	4.65	122	D
Peugeot 208 Peugeot	1499	M	75 (101.9)	4.65	122	D
Peugeot 208 Peugeot	1199	M	61 (82.88)	5.8	129.5	F
Peugeot 208 Peugeot	1199	M	81 (110.05)	5.9	132.5	G
Peugeot 208 Peugeot	1199	A	81 (110.05)	6.75	152.5	G
Peugeot 208 Peugeot	1499	M	75 (101.9)	4.65	122	D
Peugeot 208 Peugeot	1499	M	75 (101.9)	4.65	122	D
Peugeot 2008 Peugeot	1499	M	75 (101.9)	4.65	122	D
Peugeot 2008 Peugeot	1499	M	75 (101.9)	4.65	122	D
Peugeot 2008 Peugeot	1499	A	88 (119.57)	5.1	133.5	D
Peugeot 2008 Peugeot	1499	M	75 (101.9)	4.65	122	D
Peugeot 2008 Peugeot	1499	A	88 (119.57)	5.1	133.5	D
Peugeot 308 Peugeot	1499	M	75 (101.9)	4.75	125.5	C
Peugeot 308 Peugeot	1499	M	75 (101.9)	4.75	125.5	C
Peugeot 308 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	4.9	127.5	C
Peugeot 308 Peugeot	1499	M	75 (101.9)	4.75	125.5	C
Peugeot 308 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	4.9	127.5	C
Peugeot 308 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	4.95	129	C
Peugeot 308 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	4.9	127.5	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Peugeot 308 Peugeot	1499	M	75 (101.9)	4.75	125.5	B
Peugeot 308 Peugeot	1499	M	75 (101.9)	4.75	125.5	B
Peugeot 308 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	4.9	127.5	C
Peugeot 308 Peugeot	1499	M	75 (101.9)	4.75	125.5	B
Peugeot 308 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	4.9	127.5	C
Peugeot 3008 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5.45	143	D
Peugeot 3008 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5.45	143	D
Peugeot 3008 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5.45	143	D
Peugeot 3008 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.5	144	D
Peugeot 3008 Peugeot	1997	A	130 (176.63)	6.35	166	E
Peugeot 5008 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5.45	143	C
Peugeot 5008 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5.45	143	C
Peugeot 5008 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5.45	143	C
Peugeot 5008 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.5	144	C
Peugeot 5008 Peugeot	1997	A	130 (176.63)	6.35	166	E
Peugeot 508 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5.15	135	B
Peugeot 508 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.05	132.5	B
Peugeot 508 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5.15	135	B
Peugeot 508 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5.15	135	B
Peugeot 508 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.05	132.5	B
Peugeot 508 Peugeot	1997	A	120 (163.04)	5.85	154.5	C
Peugeot 508 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5.15	135	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Peugeot 508 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.05	132.5	B
Peugeot 508 Peugeot	1997	A	120 (163.04)	5.85	154.5	C
Peugeot 508 Peugeot	1997	A	130 (176.63)	5.95	155.5	D
Peugeot 508 Peugeot	1997	A	130 (176.63)	5.95	155.5	D
Peugeot 508 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5.15	135	B
Peugeot 508 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5.15	135	B
Peugeot 508 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5.15	135	B
Peugeot 508 Peugeot	1997	A	120 (163.04)	5.85	154.5	C
Peugeot 508 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.05	132.5	B
Peugeot 508 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5.15	135	B
Peugeot 508 Peugeot	1997	A	120 (163.04)	5.85	154.5	C
Peugeot 508 Peugeot	1997	A	130 (176.63)	5.95	155.5	D
Peugeot 508 Peugeot	1997	A	130 (176.63)	5.95	155.5	D
Peugeot 2008 Peugeot	1499	M	75 (101.9)	4.65	122	D
Peugeot 3008 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.35	139.5	D
Peugeot Traveller Peugeot	1499	M	88 (119.57)	6.5	171	E
Peugeot Traveller Peugeot	1997	M	110 (149.46)	7.25	191	F
Peugeot Traveller Peugeot	1499	M	88 (119.57)	6.5	171	E
Peugeot Traveller Peugeot	1997	M	110 (149.46)	7.25	191	F
Peugeot Traveller Peugeot	1997	A	130 (176.63)	7.5	195.5	F
Peugeot Traveller Peugeot	1499	M	88 (119.57)	6.5	171	D
Peugeot Traveller Peugeot	1997	M	110 (149.46)	7.25	191	E

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Peugeot Traveller Peugeot	1997	A	130 (176.63)	7.5	195.5	E
Peugeot Traveller Peugeot	1499	M	88 (119.57)	6.5	171	D
Peugeot Traveller Peugeot	1997	M	110 (149.46)	7.25	191	E
Peugeot Traveller Peugeot	1997	A	130 (176.63)	7.5	195.5	E
Peugeot Traveller Peugeot	1997	A	130 (176.63)	7.5	195.5	E
Peugeot Traveller Peugeot	1499	M	88 (119.57)	6.5	171	D
Peugeot Traveller Peugeot	1997	M	110 (149.46)	7.25	191	E
Peugeot Traveller Peugeot	1997	A	130 (176.63)	7.5	195.5	E
Peugeot Traveller Peugeot	1499	M	88 (119.57)	6.5	171	C
Peugeot Traveller Peugeot	1997	M	110 (149.46)	7.25	191	D
Peugeot Traveller Peugeot	1997	A	130 (176.63)	7.5	195.5	D
Peugeot Traveller Peugeot	1499	M	88 (119.57)	6.5	171	C
Peugeot Traveller Peugeot	1997	M	110 (149.46)	7.25	191	D
Peugeot Traveller Peugeot	1997	A	130 (176.63)	7.5	195.5	D
Peugeot Traveller Peugeot	1499	M	88 (119.57)	6.5	171	C
Peugeot Traveller Peugeot	1997	M	110 (149.46)	7.25	191	D
Peugeot Traveller Peugeot	1997	A	130 (176.63)	7.5	195.5	D
Peugeot 3008 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.5	144	D
Peugeot 3008 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.5	144	D
Peugeot 5008 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.5	144	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Peugeot 5008 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.5	144	C
Peugeot 508 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.05	132.5	B
Peugeot 508 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.05	132.5	B
Peugeot 508 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.05	132.5	B
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	56 (76.09)	5.75	150	D
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	75 (101.9)	5.8	152.5	D
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	75 (101.9)	5.8	152.5	D
Peugeot Rifter Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5.95	155.5	E
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.95	156	E
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	75 (101.9)	5.8	152.5	D
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	75 (101.9)	6.15	161	E
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.95	156	E
Peugeot Rifter Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5.95	155.5	E
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	75 (101.9)	5.8	152.5	D
Peugeot Rifter Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5.95	155.5	E
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.95	156	E
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	75 (101.9)	5.8	152.5	C
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	75 (101.9)	5.8	152.5	C
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.95	156	D
Peugeot Rifter Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5.95	155.5	D
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	75 (101.9)	5.8	152.5	C
Peugeot Rifter Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5.95	155.5	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.95	156	D
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	75 (101.9)	5.8	152.5	C
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.95	156	D
Peugeot Rifter Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5.95	155.5	D
Peugeot Expert Combi Peugeot	1499	M	75 (101.9)	6.55	172	E
Peugeot Expert Combi Peugeot	1499	M	88 (119.57)	6.5	171	E
Peugeot 308 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	4.9	128.5	C
Peugeot 308 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	4.9	128.5	C
Peugeot 308 Peugeot	1997	A	130 (176.63)	5.85	153	E
Peugeot 308 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	4.9	128.5	C
Peugeot 308 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	4.9	128.5	C
Peugeot 308 Peugeot	1997	A	130 (176.63)	6	157.5	E
Peugeot 508 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.05	132.5	B
Peugeot Traveller Peugeot	1997	M	110 (149.46)	7.25	191	E
Peugeot Nuevo 208 Peugeot	1499	A	75 (101.9)	4.3	113	C
Peugeot Nuevo 208 Peugeot	1499	M	75 (101.9)	4.3	113	C
Peugeot 308 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	4.9	128.5	C
Peugeot 308 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	4.9	128.5	C
Peugeot 308 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	4.9	128.5	C
Peugeot 308 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	4.9	128.5	C
Peugeot Expert Combi Peugeot	1499	M	75 (101.9)	6.55	172	D
Peugeot Expert Combi Peugeot	1499	M	88 (119.57)	6.5	171	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Peugeot Expert Combi Peugeot	1997	M	110 (149.46)	7.25	191	E
Peugeot Expert Combi Peugeot	1499	M	88 (119.57)	6.5	171	C
Peugeot Expert Combi Peugeot	1997	M	110 (149.46)	7.25	191	D

Renault

Renault Grand Scénic 7p SL4 Renault	1750	A	110 (149.46)	5.995	157.5	D
Renault Scénic SC4 Renault	1750	A	110 (149.46)	5.995	157.5	E
Renault Megane MB4 Renault	1461	A	85 (115.49)	4.925	132.5	C
Renault Megane MB4 Renault	1461	A	85 (115.49)	4.925	132.5	C
Renault Megane Sport Tourer MK4 Renault	1461	A	85 (115.49)	4.925	132.5	C
Renault Megane Sport Tourer MK4 Renault	1461	A	85 (115.49)	4.925	132.5	C
Renault Grand Scénic 7p SL4 Renault	1750	M	110 (149.46)	5.56	146	C
Renault Grand Scénic 7p SL4 Renault	1750	M	88 (119.57)	5.59	147	C
Renault Grand Scénic 7p SL4 Renault	1750	M	88 (119.57)	5.59	147	C
Renault Megane MB4 Renault	1461	M	70 (95.11)	4.445	123	B
Renault Megane MB4 Renault	1461	M	70 (95.11)	4.445	123	B
Renault Megane MB4 Renault	1461	M	85 (115.49)	4.695	123	C
Renault Megane MB4 Renault	1461	M	85 (115.49)	4.695	123	C
Renault Megane MB4 Renault	1461	M	85 (115.49)	4.695	123	C
Renault Megane Sport Tourer MK4 Renault	1461	M	70 (95.11)	4.445	123	B
Renault Megane Sport Tourer MK4 Renault	1461	M	70 (95.11)	4.445	123	B
Renault Megane Sport Tourer MK4 Renault	1461	M	85 (115.49)	4.695	123	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Renault Megane Sport Tourer MK4 Renault	1461	M	85 (115.49)	4.695	123	B
Renault Megane Sport Tourer MK4 Renault	1461	M	85 (115.49)	4.695	123	B
Renault Scénic SC4 Renault	1750	M	110 (149.46)	5.56	146	D
Renault Scénic SC4 Renault	1750	M	88 (119.57)	5.59	147	D
Renault Scénic SC4 Renault	1750	M	88 (119.57)	5.59	147	D
Renault Trafic Combi TRP Renault	1598	M	89 (120.92)	7.07	185.5	D
Renault Trafic Combi TRP Renault	1598	M	89 (120.92)	7.07	185.5	D
Renault Trafic Combi TRP Renault	1598	M	89 (120.92)	7.07	185.5	D
Renault Trafic Combi TRP Renault	1598	M	89 (120.92)	7.07	185.5	D
Renault Trafic Combi TRP Renault	1598	M	89 (120.92)	7.07	185.5	D
Renault Trafic Combi TRP Renault	1598	M	89 (120.92)	7.07	185.5	C
Renault Trafic Combi TRP Renault	1598	M	89 (120.92)	7.07	185.5	C
Renault Trafic Combi TRP Renault	1598	M	89 (120.92)	7.07	185.5	C
Renault Trafic Combi TRP Renault	1598	M	89 (120.92)	7.07	185.5	C
Renault Trafic Passenger TRP Renault	1598	M	89 (120.92)	7.07	185.5	D
Renault Trafic Passenger TRP Renault	1598	M	89 (120.92)	7.07	185.5	D
Renault Trafic Passenger TRP Renault	1598	M	89 (120.92)	7.07	185.5	D
Renault Trafic Passenger TRP Renault	1598	M	89 (120.92)	7.07	185.5	D
Renault Trafic Passenger TRP Renault	1598	M	89 (120.92)	7.07	185.5	C
Renault Trafic Passenger TRP Renault	1598	M	89 (120.92)	7.07	185.5	C
Renault Trafic Passenger TRP Renault	1598	M	89 (120.92)	7.07	185.5	C
Renault Trafic Passenger TRP Renault	1598	M	89 (120.92)	7.07	185.5	C
Renault Captur J87 fase 2 Renault	1461	M	66 (89.67)	5.4	141.5	E

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Renault Captur J87 fase 2 Renault	1461	M	66 (89.67)	5.4	141.5	E
Renault Captur J87 fase 2 Renault	1461	A	66 (89.67)	5.435	142.5	E
Renault Captur J87 fase 2 Renault	1461	M	66 (89.67)	5.4	141.5	E
Renault Captur J87 fase 2 Renault	1461	M	66 (89.67)	5.4	141.5	E
Renault Captur J87 fase 2 Renault	1461	A	66 (89.67)	5.435	142.5	E
Renault Espace SP5 Renault	1997	A	118 (160.33)	6.6	173.5	D
Renault Espace SP5 Renault	1997	A	118 (160.33)	6.6	173.5	D
Renault Espace SP5 Renault	1997	A	118 (160.33)	6.6	173.5	D
Renault Espace SP5 Renault	1997	A	118 (160.33)	6.6	173.5	D
Renault Espace SP5 Renault	1997	A	118 (160.33)	6.6	173.5	D
Renault Espace SP5 Renault	1997	A	118 (160.33)	6.6	173.5	D
Renault Espace SP5 Renault	1997	A	118 (160.33)	6.6	173.5	D
Renault Espace SP5 Renault	1997	A	118 (160.33)	6.6	173.5	D
Renault Espace SP5 Renault	1997	A	147 (199.73)	6.62	174	D
Renault Espace SP5 Renault	1997	A	147 (199.73)	6.62	174	D
Renault Espace SP5 Renault	1997	A	147 (199.73)	6.62	174	D
Renault Espace SP5 Renault	1997	A	147 (199.73)	6.62	174	D
Renault Espace SP5 Renault	1997	A	147 (199.73)	6.62	174	D
Renault Espace SP5 Renault	1997	A	147 (199.73)	6.62	174	D
Renault Megane MB4 Renault	1461	M	70 (95.11)	4.445	123	B
Renault Megane MB4 Renault	1461	M	85 (115.49)	4.695	123	C
Renault Nuevo Megane MB4 (Fase 2) Renault	1461	M	85 (115.49)	4.99	123	C
Renault Nuevo Megane MB4 (Fase 2) Renault	1461	M	85 (115.49)	4.99	123	C
Renault Nuevo Megane MB4 (Fase 2) Renault	1461	M	85 (115.49)	4.99	123	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Renault Nuevo Megane MB4 (Fase 2) Renault	1461	M	85 (115.49)	4.99	123	C
Renault Nuevo Megane MB4 (Fase 2) Renault	1461	A	85 (115.49)	4.735	124	C
Renault Nuevo Megane MB4 (Fase 2) Renault	1461	A	85 (115.49)	4.735	124	C
Renault Megane Sport Tourer MK4 (Fase 2) Renault	1461	M	85 (115.49)	4.99	123	C
Renault Megane Sport Tourer MK4 (Fase 2) Renault	1461	M	85 (115.49)	4.99	123	C
Renault Megane Sport Tourer MK4 (Fase 2) Renault	1461	M	85 (115.49)	4.99	123	C
Renault Megane Sport Tourer MK4 (Fase 2) Renault	1461	A	85 (115.49)	4.735	124	B
Renault Megane Sport Tourer MK4 (Fase 2) Renault	1461	A	85 (115.49)	4.735	124	B
Renault Clio V Renault	1461	M	85 (115.49)	4.435	116.5	C
Renault Nuevo Megane MB4 (Fase 2) Renault	1461	M	85 (115.49)	4.72	123.5	C
Renault Nuevo Megane MB4 (Fase 2) Renault	1461	M	85 (115.49)	4.72	123.5	C
Renault Nuevo Megane MB4 (Fase 2) Renault	1461	M	85 (115.49)	4.72	123.5	C
Renault Megane Sport Tourer MK4 (Fase 2) Renault	1461	M	85 (115.49)	4.72	123.5	B
Renault Megane Sport Tourer MK4 (Fase 2) Renault	1461	M	85 (115.49)	4.72	123.5	B
Renault Megane Sport Tourer MK4 (Fase 2) Renault	1461	M	85 (115.49)	4.72	123.5	B
Renault Grand Scenic 7p SL4 (MY21) Renault	1749	M	88 (119.57)	5.59	147	C
Renault Grand Scenic 7p SL4 (MY21) Renault	1749	M	110 (149.46)	5.56	146	C
Renault Grand Scenic 7p SL4 (MY21) Renault	1749	A	110 (149.46)	5.99	157.5	D
Renault Espace SP5 (fase 2) Renault	1997	A	147 (199.73)	6.62	174	D
Renault Espace SP5 (fase 2) Renault	1997	A	147 (199.73)	6.62	174	D
Renault Espace SP5 (fase 2) Renault	1997	A	147 (199.73)	6.62	174	D
Renault Espace SP5 (fase 2) Renault	1997	A	147 (199.73)	6.62	174	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Renault Espace SP5 (fase 2) Renault	1997	A	147 (199.73)	6.62	174	D
Renault Espace SP5 (fase 2) Renault	1997	A	118 (160.33)	6.73	176.5	D
Renault Espace SP5 (fase 2) Renault	1997	A	118 (160.33)	6.73	176.5	D
Renault Espace SP5 (fase 2) Renault	1997	A	139 (188.86)	6.735	176.5	D
Renault Espace SP5 (fase 2) Renault	1997	A	139 (188.86)	6.735	176.5	D
Renault Espace SP5 (fase 2) Renault	1997	A	139 (188.86)	6.735	176.5	D
Renault Espace SP5 (fase 2) Renault	1997	A	139 (188.86)	6.735	176.5	D
Renault Espace SP5 (fase 2) Renault	1997	A	139 (188.86)	6.735	176.5	D
Renault Espace SP5 (fase 2) Renault	1997	A	139 (188.86)	6.735	176.5	D
Renault Espace SP5 (fase 2) Renault	1997	A	139 (188.86)	6.735	176.5	D
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	110 (149.46)	9.545	250.5	F
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	110 (149.46)	9.545	250.5	F
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	100 (135.87)	9.545	250.5	F
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	100 (135.87)	9.545	250.5	F
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	110 (149.46)	9.545	250.5	F
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	110 (149.46)	9.545	250.5	F
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	100 (135.87)	9.545	250.5	F
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	100 (135.87)	9.545	250.5	F
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	110 (149.46)	9.545	250.5	F
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	110 (149.46)	9.545	250.5	F
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	100 (135.87)	9.545	250.5	D
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	100 (135.87)	9.545	250.5	D
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	110 (149.46)	9.545	250.5	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	110 (149.46)	9.545	250.5	D
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	100 (135.87)	9.545	250.5	D
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	100 (135.87)	9.545	250.5	D
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	110 (149.46)	9.545	250.5	D
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	110 (149.46)	9.545	250.5	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	M	107 (145.38)	7.275	191.2	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	M	107 (145.38)	7.275	191.2	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	M	107 (145.38)	7.275	191.2	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	M	107 (145.38)	7.275	191.2	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	M	107 (145.38)	7.275	191.2	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	M	107 (145.38)	7.275	191.2	C
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	M	107 (145.38)	7.275	191.2	C
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	M	107 (145.38)	7.275	191.2	C
Renault Nuevo Megane MB4 (Fase 2) Renault	1461	A	85 (115.49)	4.8	125.67	C
Renault Nuevo Megane MB4 (Fase 2) Renault	1461	A	85 (115.49)	4.8	125.67	C
Renault Megane Sport Tourer MK4 (Fase 2) Renault	1461	A	85 (115.49)	4.8	125.67	B
Renault Megane Sport Tourer MK4 (Fase 2) Renault	1461	A	85 (115.49)	4.8	125.67	B
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.34	193	C
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	107 (145.38)	10.67	280	F
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	107 (145.38)	10.67	280	F
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	120 (163.04)	10.67	280	F
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	120 (163.04)	10.67	280	F

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	107 (145.38)	10.67	280	F
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	107 (145.38)	10.67	280	F
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	120 (163.04)	10.67	280	F
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	120 (163.04)	10.67	280	F
Renault Nuevo Kangoo Combi KK1 GSR2 Renault	1461	M	70 (95.17)	5.48	143.62	D
Renault Nuevo Kangoo Combi KK1 GSR2 Renault	1461	M	85 (115.57)	5.56	145.775	D
Renault Nuevo Kangoo Combi KK1 GSR2 Renault	1461	M	70 (95.17)	5.48	143.62	C
Renault NUEVO TRAFIC TRP Passenger GSR2 Renault	1997	M	81 (110.13)	7.01	183.95	D
Renault NUEVO TRAFIC TRP Passenger GSR2 Renault	1997	M	81 (110.13)	7.01	183.95	D
Renault NUEVO TRAFIC TRP Passenger GSR2 Renault	1997	M	81 (110.13)	7.01	183.95	D
Renault NUEVO TRAFIC TRP Passenger GSR2 Renault	1997	M	81 (110.13)	7.01	183.95	D
Renault NUEVO TRAFIC TRP Passenger GSR2 Renault	1997	M	110 (149.56)	7.17	188.17	D
Renault NUEVO TRAFIC TRP Passenger GSR2 Renault	1997	M	110 (149.56)	7.17	188.17	D
Renault NUEVO TRAFIC TRP Passenger GSR2 Renault	1997	M	110 (149.56)	7.17	188.17	D
Renault NUEVO TRAFIC TRP Passenger GSR2 Renault	1997	M	110 (149.56)	7.17	188.17	D
Renault NUEVO TRAFIC TRP Passenger GSR2 Renault	1997	A	110 (149.56)	7.655	189.965	E
Renault NUEVO TRAFIC TRP Passenger GSR2 Renault	1997	A	110 (149.56)	7.655	189.965	E
Renault NUEVO TRAFIC TRP Passenger GSR2 Renault	1997	A	110 (149.56)	7.655	189.965	E
Renault NUEVO TRAFIC TRP Passenger GSR2 Renault	1997	A	125 (169.95)	7.195	188.885	D
Renault NUEVO TRAFIC TRP Passenger GSR2 Renault	1997	A	125 (169.95)	7.195	188.885	D
Renault NUEVO TRAFIC TRP Passenger GSR2 Renault	1997	A	125 (169.95)	7.195	188.885	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Renault NUEVO TRAFIC TRP Passenger GSR2 Renault	1997	A	125 (169.95)	7.195	188.8 85	D
Renault NUEVO TRAFIC TRP Passenger GSR2 Renault	1997	M	81 (110.13)	7.195	188.8 85	C
Renault NUEVO TRAFIC TRP Passenger GSR2 Renault	1997	M	81 (110.13)	7.01	183.9 5	C
Renault NUEVO TRAFIC TRP Passenger GSR2 Renault	1997	M	81 (110.13)	7.01	183.9 5	C
Renault NUEVO TRAFIC TRP Passenger GSR2 Renault	1997	M	81 (110.13)	7.01	183.9 5	C
Renault NUEVO TRAFIC TRP Passenger GSR2 Renault	1997	M	110 (149.56)	7.17	188.1 7	C
Renault NUEVO TRAFIC TRP Passenger GSR2 Renault	1997	M	110 (149.56)	7.17	188.1 7	C
Renault NUEVO TRAFIC TRP Passenger GSR2 Renault	1997	M	110 (149.56)	7.17	188.1 7	C
Renault NUEVO TRAFIC TRP Passenger GSR2 Renault	1997	M	110 (149.56)	7.17	188.1 7	C
Renault NUEVO TRAFIC TRP Passenger GSR2 Renault	1997	A	110 (149.56)	7.655	189.9 65	C
Renault NUEVO TRAFIC TRP Passenger GSR2 Renault	1997	A	110 (149.56)	7.655	189.9 65	C
Renault NUEVO TRAFIC TRP Passenger GSR2 Renault	1997	A	110 (149.56)	7.655	189.9 65	C
Renault NUEVO TRAFIC TRP Passenger GSR2 Renault	1997	A	110 (149.56)	7.655	189.9 65	C
Renault NUEVO TRAFIC TRP Passenger GSR2 Renault	1997	A	125 (169.95)	7.195	188.8 85	C
Renault NUEVO TRAFIC TRP Passenger GSR2 Renault	1997	A	125 (169.95)	7.195	188.8 85	C
Renault NUEVO TRAFIC TRP Passenger GSR2 Renault	1997	A	125 (169.95)	7.195	188.8 85	C
Renault NUEVO TRAFIC TRP Passenger GSR2 Renault	1997	A	125 (169.95)	7.195	188.8 85	C
Renault Nuevo Trafic SpaceClass GSR2 (salen por defecto como 1000 turismo) Renault	1997	M	110 (149.56)	7.17	188.1 7	D
Renault Nuevo Trafic SpaceClass GSR2 (salen por defecto como 1000 turismo) Renault	1997	M	110 (149.56)	7.17	188.1 7	D
Renault Nuevo Trafic SpaceClass GSR2 (salen por defecto como 1000 turismo) Renault	1997	A	125 (169.95)	7.195	188.8 85	D
Renault Nuevo Trafic SpaceClass GSR2 (salen por defecto como 1000 turismo) Renault	1997	A	125 (169.95)	7.195	188.8 85	D
Renault Nuevo Trafic SpaceClass GSR2 (salen por defecto como 1000 turismo) Renault	1997	M	110 (149.56)	7.17	188.1 7	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Renault Nuevo Trafic SpaceClass GSR2 (salen por defecto como 1000 turismo) Renault	1997	M	110 (149.56)	7.17	188.1 7	C
Renault Nuevo Trafic SpaceClass GSR2 (salen por defecto como 1000 turismo) Renault	1997	A	125 (169.95)	7.195	188.8 85	C
Renault Nuevo Trafic SpaceClass GSR2 (salen por defecto como 1000 turismo) Renault	1997	A	125 (169.95)	7.195	188.8 85	C
Renault Espace SP5 (fase 2) Renault	1997	A	118 (160.33)	6.73	176.5	D
Renault Espace SP5 (fase 2) Renault	1997	A	118 (160.33)	6.73	176.5	D
Renault Espace SP5 (fase 2) Renault	1997	A	118 (160.33)	6.73	176.5	D
Renault Espace SP5 (fase 2) Renault	1997	A	118 (160.33)	6.73	176.5	D
Renault Espace SP5 (fase 2) Renault	1997	A	139 (188.86)	6.98	176.5	E
Renault Espace SP5 (fase 2) Renault	1997	A	139 (188.86)	6.98	176.5	E
Renault Espace SP5 (fase 2) Renault	1997	A	139 (188.86)	6.98	176.5	E
Renault Espace SP5 (fase 2) Renault	1997	A	139 (188.86)	6.735	176.5	D
Renault Espace SP5 (fase 2) Renault	1997	A	139 (188.86)	6.98	176.5	E
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	107 (145.38)	10.67	280	F
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	107 (145.38)	10.67	280	F
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	120 (163.04)	10.67	280	F
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	120 (163.04)	10.67	280	F
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	107 (145.38)	10.67	280	F
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	107 (145.38)	10.67	280	F
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	120 (163.04)	10.67	280	F
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	120 (163.04)	10.67	280	F
Renault Espace SP5 (fase 2) Renault	1997	A	118 (160.33)	6.73	176.5	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Renault Espace SP5 (fase 2) Renault	1997	A	118 (160.33)	6.73	176.5	D
Renault Espace SP5 (fase 2) Renault	1997	A	118 (160.33)	6.73	176.5	D
Renault Espace SP5 (fase 2) Renault	1997	A	139 (188.86)	6.735	176.5	D
Renault Espace SP5 (fase 2) Renault	1997	A	139 (188.86)	6.735	176.5	D
Renault Espace SP5 (fase 2) Renault	1997	A	139 (188.86)	6.735	176.5	D
Renault Espace SP5 (fase 2) Renault	1997	A	139 (188.86)	6.735	176.5	D
Renault Espace SP5 (fase 2) Renault	1997	A	139 (188.86)	6.735	176.5	D
Renault Nuevo Clio CL5 Renault	1461	M	74 (100.54)	4.365	116.5	C
Renault Koleos HZG Renault	1997	SC	135 (183.42)	6.45	169	E
Renault Koleos HZG Renault	1997	SC	135 (183.42)	6.805	178.5	E
Renault Megane Berlina MB4 (Fase 2) Renault	1461	M	85 (115.49)	4.72	123.5	C
Renault Koleos HZG Renault	1997	SC	135 (183.42)	6.45	163.8 55	E
Renault Koleos HZG Renault	1997	SC	135 (183.42)	6.805	177.7 05	E
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	M	81 (110.05)	7.22	189.4 6	D
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	M	81 (110.05)	7.22	189.4 6	D
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	M	81 (110.05)	7.22	189.4 6	D
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	M	81 (110.05)	7.22	189.4 6	D
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.29	191.2 6	D
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.29	191.2 6	D
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.29	191.2 6	D
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.29	191.2 6	D
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.29	191.2 6	D
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.4	194.3 05	D
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.4	194.3 05	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.4	194.3 05	D
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.4	194.3 05	D
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.4	194.3 05	D
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.4	194.3 05	D
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.4	194.3 05	D
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.4	194.3 05	D
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	M	81 (110.05)	7.22	189.4 6	C
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	M	81 (110.05)	7.22	189.4 6	C
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	M	81 (110.05)	7.22	189.4 6	C
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	M	81 (110.05)	7.22	189.4 6	C
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.29	191.2 6	C
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.29	191.2 6	C
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.29	191.2 6	C
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.4	194.3 05	C
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.4	194.3 05	C
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.4	194.3 05	C
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.4	194.3 05	C
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.4	194.3 05	C
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.4	194.3 05	C
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.4	194.3 05	C
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.4	194.3 05	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	M	81 (110.05)	7.22	189.46	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	M	81 (110.05)	7.22	189.46	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	M	81 (110.05)	7.22	189.46	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	M	81 (110.05)	7.22	189.46	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.29	191.26	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.29	191.26	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.29	191.26	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.29	191.26	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.29	191.26	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.4	194.305	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.4	194.305	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.4	194.305	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.4	194.305	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.435	194.305	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.435	194.305	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.435	194.305	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	M	81 (110.05)	7.22	189.46	C
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	M	81 (110.05)	7.22	189.46	C
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	M	81 (110.05)	7.22	189.46	C
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	M	81 (110.05)	7.22	189.46	C
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.29	191.26	C
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.29	191.26	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.29	191.26	C
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.29	191.26	C
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.435	194.305	C
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.435	194.305	C
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.435	194.305	C
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.435	194.305	C
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.4	194.305	C
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.4	194.305	C
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.4	194.305	C
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.4	194.305	C
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.29	191.26	D
Renault Megane Sport Tourer MK4 (Fase 2) Renault	1461	A	85 (115.49)	4.8	125.67	B
Renault Megane Sport Tourer MK4 (Fase 2) Renault	1461	A	85 (115.49)	4.795	125.795	B
Renault Nuevo Clio CL5 Renault	1461	M	63 (85.6)	4.435	116.5	C
Renault Nuevo Clio CL5 Renault	1461	M	85 (115.49)	4.435	116.5	C
Renault Nuevo Captur CP1 Renault	1461	M	70 (95.11)	4.87	127.5	C
Renault Nuevo Captur CP1 Renault	1461	M	70 (95.11)	4.87	127.5	C
Renault Nuevo Captur CP1 Renault	1461	M	85 (115.49)	4.89	128	C
Renault Nuevo Captur CP1 Renault	1461	M	85 (115.49)	4.89	128	C
Renault Nuevo Captur CP1 Renault	1461	A	85 (115.49)	4.88	128	C
Renault Nuevo Captur CP1 Renault	1461	A	85 (115.49)	4.88	128	C
Renault Scénic SC4 Renault	1749	A	110 (149.46)	5.99	157.5	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Renault Grand Scénic 7p SL4 Renault	1749	A	110 (149.46)	5.99	157.5	D
Renault Scénic SC4 Renault	1750	M	88 (119.57)	5.59	147	D
Renault Grand Scénic 7p Renault	1332	M	85 (115.49)	6.965	157.5	F
Renault Espace SP5 Renault	1997	A	118 (160.33)	6.6	173.5	D
Renault Nuevo Captur HJB Renault	1461	M	70 (95.11)	4.87	127.5	C
Renault Nuevo Captur HJB Renault	1461	M	70 (95.11)	4.87	127.5	C
Renault Nuevo Captur HJB Renault	1461	M	85 (115.49)	4.89	128	C
Renault Nuevo Captur HJB Renault	1461	M	85 (115.49)	4.89	128	C
Renault Nuevo Captur HJB Renault	1461	M	85 (115.49)	4.89	128	C
Renault Nuevo Captur HJB Renault	1461	M	85 (115.49)	4.89	128	C
Renault Nuevo Captur HJB Renault	1461	A	85 (115.49)	4.88	128	C
Renault Nuevo Captur HJB Renault	1461	A	85 (115.49)	4.88	128	C
Renault Scénic SC4 Renault	1749	M	88 (119.57)	5.59	147	D
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.275	191.2	D
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.275	191.2	C
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	M	107 (145.38)	7.275	191.2	C
Renault Clío V Renault	1461	M	63 (85.6)	4.435	116.5	C
Renault Clío V Renault	1461	M	85 (115.49)	4.435	116.5	C
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	M	88 (119.57)	7.17	188.5	D
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	M	88 (119.57)	7.17	188.5	D
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	M	88 (119.57)	7.17	188.5	D
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	M	88 (119.57)	7.17	188.5	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	M	88 (119.57)	7.17	188.5	C
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	M	88 (119.57)	7.17	188.5	C
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	M	88 (119.57)	7.17	188.5	C
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.275	191.2	D
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.275	191.2	D
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.275	191.2	D
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.275	191.2	C
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.275	191.2	C
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.275	191.2	C
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.275	191.2	C
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.34	193	D
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.34	193	D
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.34	193	D
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.34	193	C
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.34	193	C
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.34	193	C
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.34	193	C
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.34	193	C
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.275	191.2	D
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.275	191.2	D
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.275	191.2	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Renault Trafic Combi TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.275	191.2	D
Renault Trafic Combi TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.275	191.2	C
Renault Trafic Combi TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.275	191.2	C
Renault Trafic Combi TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.275	191.2	C
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	M	107 (145.38)	7.275	191.2	D
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	M	107 (145.38)	7.275	191.2	D
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	M	107 (145.38)	7.275	191.2	C
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	M	107 (145.38)	7.275	191.2	C
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.845	193	E
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.845	193	E
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.845	193	D
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.845	193	D
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.34	193	D
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.34	193	D
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.34	193	C
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.34	193	C
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	M	107 (145.38)	7.275	191.2	D
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	M	107 (145.38)	7.275	191.2	D
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	M	107 (145.38)	7.275	191.2	D
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	M	107 (145.38)	7.275	191.2	D
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	M	107 (145.38)	7.275	191.2	C
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	M	107 (145.38)	7.275	191.2	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.275	191.2	D
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.275	191.2	D
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.275	191.2	D
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.275	191.2	D
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.275	191.2	C
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.275	191.2	C
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.275	191.2	C
Renault Clio V Renault	1461	M	63 (85.6)	4.435	116.5	C
Renault Nuevo Captur HJB Renault	1461	M	85 (115.49)	4.89	128	C
Renault Nuevo Captur HJB Renault	1461	M	85 (115.49)	4.89	128	C
Renault Scénic SC4 Renault	1749	M	88 (119.57)	5.59	147	D
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	100 (135.87)	9.545	250.5	F
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	110 (149.46)	9.545	250.5	F
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	100 (135.87)	9.545	250.5	F
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	110 (149.46)	9.545	250.5	F
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	100 (135.87)	9.545	250.5	F
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	110 (149.46)	9.545	250.5	F
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	100 (135.87)	9.545	250.5	F
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	110 (149.46)	9.545	250.5	F
Renault Nuevo Scénic SC4 Renault	1750	M	88 (119.57)	5.59	147	D
Renault Nuevo Scénic SC4 Renault	1750	M	110 (149.46)	5.56	146	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Renault Nuevo Scénic SC4 Renault	1750	A	110 (149.46)	5.99	157.5	E
Renault Nuevo Grand Scénic 7p SL4 Renault	1750	M	88 (119.57)	5.59	147	C
Renault Nuevo Grand Scénic 7p SL4 Renault	1750	M	88 (119.57)	5.59	147	C
Renault Nuevo Grand Scénic 7p SL4 Renault	1750	M	110 (149.46)	5.56	146	C
Renault Nuevo Grand Scénic 7p SL4 Renault	1750	A	110 (149.46)	5.56	146	C
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	M	107 (145.38)	7.275	191.2	C
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	M	107 (145.38)	7.275	191.2	D
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	M	107 (145.38)	7.275	191.2	D
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	M	107 (145.38)	7.275	191.2	D
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	M	107 (145.38)	7.275	191.2	D
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	M	107 (145.38)	7.275	191.2	D
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	M	107 (145.38)	7.275	191.2	D
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	M	107 (145.38)	7.275	191.2	D
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	M	107 (145.38)	7.275	191.2	D
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	M	107 (145.38)	7.275	191.2	D
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	M	107 (145.38)	7.275	191.2	D
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	M	107 (145.38)	7.275	191.2	C
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	M	107 (145.38)	7.275	191.2	C
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	M	107 (145.38)	7.275	191.2	C
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	M	107 (145.38)	7.275	191.2	C
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	M	88 (119.57)	7.17	188.5	D
Renault Megane MB4 Renault	1798	A	110 (149.46)	5.685	149.5	E
Renault Megane MB4 Renault	1750	M	110 (149.46)	5.685	149.5	E
Renault Megane Sport Tourer MK4 Renault	1750	M	110 (149.46)	5.685	149.5	E

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Renault Megane Sport Tourer MK4 Renault	1750	M	110 (149.46)	5.685	149.5	E
Renault Scénic SC4 Renault	1750	M	88 (119.57)	5.59	147	D
Renault Trafic Combi TRP Renault	1997	M	107 (145.38)	7.275	191.2	D
Renault Trafic Combi TRP Renault	1997	M	107 (145.38)	7.275	191.2	D
Renault Trafic Combi TRP Renault	1997	M	107 (145.38)	7.275	191.2	D
Renault Trafic Combi TRP Renault	1997	M	107 (145.38)	7.275	191.2	D
Renault Trafic Combi TRP Renault	1997	M	107 (145.38)	7.275	191.2	D
Renault Trafic Combi TRP Renault	1997	M	107 (145.38)	7.275	191.2	D
Renault Trafic Combi TRP Renault	1997	M	107 (145.38)	7.275	191.2	C
Renault Trafic Combi TRP Renault	1997	M	107 (145.38)	7.275	191.2	C
Renault Trafic Combi TRP Renault	1997	M	107 (145.38)	7.275	191.2	C
Renault Trafic Combi TRP Renault	1997	M	107 (145.38)	7.275	191.2	C
Renault Trafic Combi TRP Renault	1997	M	88 (119.57)	7.17	188.5	D
Renault Trafic Combi TRP Renault	1997	M	88 (119.57)	7.17	188.5	D
Renault Trafic Combi TRP Renault	1997	M	88 (119.57)	7.17	188.5	D
Renault Trafic Combi TRP Renault	1997	M	88 (119.57)	7.17	188.5	D
Renault Trafic Combi TRP Renault	1997	M	88 (119.57)	7.17	188.5	D
Renault Trafic Combi TRP Renault	1997	M	88 (119.57)	7.17	188.5	D
Renault Trafic Combi TRP Renault	1997	M	88 (119.57)	7.17	188.5	D
Renault Trafic Combi TRP Renault	1997	M	88 (119.57)	7.17	188.5	D
Renault Trafic Combi TRP Renault	1997	M	88 (119.57)	7.17	188.5	D
Renault Trafic Combi TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.275	191.2	D
Renault Trafic Combi TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.275	191.2	D
Renault Trafic Combi TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.275	191.2	D
Renault Trafic Combi TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.275	191.2	D



Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
-------------------------	-----------------	------------	------------------	-------------------	---------------------------------	---------------------------

Renault Trafic Combi TRP Renault	1997	M	107 (145.38)	7.275	191.2	C
Renault Trafic Combi TRP Renault	1997	M	107 (145.38)	7.275	191.2	C
Renault Trafic Combi TRP Renault	1997	M	107 (145.38)	7.275	191.2	C
Renault Trafic Combi TRP Renault	1997	M	107 (145.38)	7.275	191.2	C
Renault Trafic Combi TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.34	193	D
Renault Trafic Combi TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.34	193	D
Renault Trafic Combi TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.34	193	D
Renault Trafic Combi TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.34	193	D
Renault Trafic Combi TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.34	193	C
Renault Trafic Combi TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.34	193	C
Renault Trafic Combi TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.34	193	C
Renault Trafic Combi TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.34	193	C
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	M	88 (119.57)	7.17	188.5	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	M	88 (119.57)	7.17	188.5	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	M	88 (119.57)	7.17	188.5	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	M	88 (119.57)	7.17	188.5	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	M	88 (119.57)	7.17	188.5	C
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	M	88 (119.57)	7.17	188.5	C
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	M	88 (119.57)	7.17	188.5	C
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	M	88 (119.57)	7.17	188.5	C
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.845	193	E
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.845	193	E

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
-------------------------	-----------------	------------	------------------	-------------------	---------------------------------	---------------------------

Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.845	193	E
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.845	193	E
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.845	193	E
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.845	193	E
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.845	193	E
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.845	193	E
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.845	193	E
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.845	193	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.845	193	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.845	193	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.845	193	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.845	193	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.34	193	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.34	193	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.34	193	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.34	193	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.34	193	C
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.34	193	C
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.34	193	C
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.34	193	C
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.845	193	E
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.845	193	E
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.845	193	E
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.845	193	E



Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.845	193	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.845	193	D
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.845	193	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.845	193	D
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.34	193	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.34	193	D
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.34	193	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.34	193	D
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.34	193	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.34	193	D
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.34	193	C
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.34	193	C
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.34	193	C
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.34	193	C
Renault NUEVO KANGOO COMBI KK1 Renault	1461	M	70 (95.11)	5.84	152.745	D
Renault Megane Berlina MB4 (Fase 2) Renault	1461	M	85 (115.49)	4.72	123.5	C
Renault Megane Berlina MB4 (Fase 2) Renault	1461	M	85 (115.49)	4.72	123.5	C
Renault Megane Berlina MB4 (Fase 2) Renault	1461	A	85 (115.49)	4.8	125.67	C
Renault Megane Sport Tourer MK4 (Fase 2) Renault	1461	M	85 (115.49)	4.72	123.5	B
Renault Megane Sport Tourer MK4 (Fase 2) Renault	1461	M	85 (115.49)	4.72	123.5	B
Renault Megane Sport Tourer MK4 (Fase 2) Renault	1461	M	85 (115.49)	4.72	123.5	B
Renault Megane Sport Tourer MK4 (Fase 2) Renault	1461	A	85 (115.49)	4.8	125.67	B
Renault Megane Sport Tourer MK4 (Fase 2) Renault	1461	A	85 (115.49)	4.8	125.67	B
Renault Nuevo Clio CL5 Renault	1461	M	74 (100.54)	4.365	116.5	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Renault Megane Sport Tourer MK4 (Fase 2) Renault	1461	M	85 (115.49)	4.72	123.5	B
Renault Megane Sport Tourer MK4 (Fase 2) Renault	1461	A	85 (115.49)	4.8	125.67	B
Renault Espace SP5 (fase 2) Renault	1997	A	139 (188.86)	6.735	176.5	D
Renault Espace SP5 (fase 2) Renault	1997	A	139 (188.86)	6.735	176.5	D
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.29	191.26	D
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.29	191.26	D
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.29	191.26	D
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.29	191.26	D
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.29	191.26	D
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.29	191.26	C
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.29	191.26	C
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.29	191.26	C
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.29	191.26	C
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.29	191.26	C
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.29	191.26	C
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.29	191.26	C
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.29	191.26	C
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.29	191.26	C
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.4	194.305	D
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.4	194.305	D
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.4	194.305	D
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.4	194.305	D
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.4	194.305	C
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.4	194.305	C
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.4	194.305	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
-------------------------	-----------------	------------	------------------	-------------------	---------------------------------	---------------------------

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
-------------------------	-----------------	------------	------------------	-------------------	---------------------------------	---------------------------

Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.4	194.305	C
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.4	194.305	C
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.22	194.305	D
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.22	194.305	D
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.22	194.305	D
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.22	194.305	D
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.22	194.305	D
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.22	194.305	D
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.22	194.305	C
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.22	194.305	C
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.22	194.305	C
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.22	194.305	C
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.22	194.305	C
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.22	194.305	C
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.22	194.305	C
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.22	194.305	C
Renault Nuevo Clio fase 2 GSR2 CL5 Renault	1461	M	74 (100.61)	4.33	113.515	C
Renault Megane Berlina MB4 (Fase 2) Renault	1461	A	85 (115.49)	4.795	125.795	C
Renault Megane Sport Tourer MK4 (Fase 2) Renault	1461	M	85 (115.49)	4.795	125.795	B
Renault KANGOO COMBI KK1 Renault	1461	M	55 (74.73)	5.745	150.28	D
Renault KANGOO COMBI KK1 Renault	1461	M	70 (95.11)	5.625	147.445	D
Renault KANGOO COMBI KK1 Renault	1461	A	70 (95.11)	5.84	152.745	D
Renault KANGOO COMBI KK1 Renault	1461	M	70 (95.11)	5.84	152.745	D
Renault KANGOO COMBI KK1 Renault	1461	M	70 (95.11)	5.84	152.745	D
Renault KANGOO COMBI KK1 Renault	1461	M	85 (115.49)	6	157.325	D
Renault KANGOO COMBI KK1 Renault	1461	M	85 (115.49)	6	157.125	D

Renault NUEVO KANGOO COMBI KK1 Renault	1461	M	70 (95.11)	5.48	143.62	D
Renault NUEVO KANGOO COMBI KK1 Renault	1461	M	85 (115.49)	5.63	147.775	D
Renault Nuevo Clio fase 2 CL5 Renault	1461	M	74 (100.54)	4.365	114.45	C
Renault Megane Berlina MB4 (Fase 2) Renault	1461	M	85 (115.49)	4.64	121.77	C
Renault Megane Sport Tourer MK4 (Fase 2) Renault	1461	M	85 (115.49)	4.64	121.77	B
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.245	190.16	C
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.245	190.16	C
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	M	81 (110.05)	7.22	189.46	D
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	M	81 (110.05)	7.22	189.46	D
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	M	81 (110.05)	7.22	189.46	D
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	M	81 (110.05)	7.22	189.46	D
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.17	188.17	D
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.17	188.17	D
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.17	188.17	D
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.17	188.17	D
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.24	189.965	D
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.24	189.965	D
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.24	189.965	D
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.195	188.885	D
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.195	188.885	D
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.195	188.885	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm ³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.195	188.885	D
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	M	81 (110.05)	7.01	183.95	C
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	M	81 (110.05)	7.01	183.95	C
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	M	81 (110.05)	7.01	183.95	C
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	M	81 (110.05)	7.01	183.95	C
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.17	188.17	C
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.17	188.17	C
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.17	188.17	C
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.17	188.17	C
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.24	189.965	C
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.24	189.965	C
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.24	189.965	C
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.24	189.965	C
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.195	188.885	C
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.195	188.885	C
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.195	188.885	C
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.195	188.885	C
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	M	81 (110.05)	7.01	183.95	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	M	81 (110.05)	7.01	183.95	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	M	81 (110.05)	7.01	183.95	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	M	81 (110.05)	7.01	183.95	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.17	188.17	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm ³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.17	188.17	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.17	188.17	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.17	188.17	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.24	189.965	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.24	189.965	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.24	189.965	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.24	189.965	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.24	189.965	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.195	188.885	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.195	188.885	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.195	188.885	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	M	81 (110.05)	7.01	183.95	C
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	M	81 (110.05)	7.01	183.95	C
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	M	81 (110.05)	7.01	183.95	C
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	M	81 (110.05)	7.01	183.95	C
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	M	81 (110.05)	7.01	183.95	C
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	M	81 (110.05)	7.01	183.95	C
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	M	81 (110.05)	7.01	183.95	C
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.17	188.17	C
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.17	188.17	C
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.17	188.17	C
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.24	189.965	C
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.24	189.965	C
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.24	189.965	C



Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (*)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.24	189.9 65	C
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.195	188.8 85	C
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.195	188.8 85	C
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.195	188.8 85	C
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.195	188.8 85	C
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.17	188.1 7	D
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.17	188.1 7	D
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.17	188.1 7	D
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.17	188.1 7	D
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.17	188.1 7	D
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.24	189.9 65	D
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.24	189.9 65	D
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.24	189.9 65	D
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.195	188.8 85	D
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.195	188.8 85	D
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.195	188.8 85	D
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.17	188.8 85	C
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.17	188.8 85	C
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.17	188.8 85	C
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.24	189.9 65	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (*)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.24	189.9 65	C
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.24	189.9 65	C
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.195	188.8 85	C
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.195	188.8 85	C
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.195	188.8 85	C
Renault NUEVO KANGOO COMBI KK1 Renault	1461	M	70 (95.17)	5.565	146	C

SEAT

SEAT LEON SEAT	1968	M	85 (115.49)	4.5	118.6 5	B
SEAT LEON SEAT	1968	M	85 (115.49)	4.5	118.6 5	B
SEAT LEON SEAT	1968	M	85 (115.49)	4.5	118.7 45	B
SEAT LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.7	124.7 5	C
SEAT LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.7	124.8	C
SEAT LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.7	124.9	C
SEAT LEON SEAT	1968	M	110 (149.46)	4.55	121.0 5	B
SEAT LEON SEAT	1968	M	110 (149.46)	4.55	121.1 5	B
SEAT LEON SEAT	1968	M	110 (149.46)	4.55	121.2	B
SEAT LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.7	126.1	C
SEAT LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.7	126.2 5	C
SEAT LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.7	126.3	C
SEAT LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.7	126.3	C
SEAT Leon Sportstourer SEAT	999	M	81 (110.05)	5.75	132.1	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT Leon Sportstourer SEAT	999	M	81 (110.05)	5.75	132.15	D
SEAT Leon Sportstourer SEAT	999	M	81 (110.05)	5.75	132.245	D
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1498	M	96 (130.43)	5.8	133.7	D
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1498	M	96 (130.43)	5.8	133.75	D
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1498	M	96 (130.43)	5.8	133.85	D
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1498	M	96 (130.43)	5.8	134.85	D
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1498	M	96 (130.43)	5.8	135.05	D
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1498	M	96 (130.43)	5.8	135.1	D
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	M	85 (115.49)	4.5	120.2	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	M	85 (115.49)	4.5	120.245	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	M	85 (115.49)	4.5	120.3	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.8	126.05	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.8	126.1	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.8	126.15	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	M	110 (149.46)	4.6	122.05	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	M	110 (149.46)	4.6	122.2	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	M	110 (149.46)	4.6	122.245	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.8	127.35	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.8	127.45	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.8	127.5	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.8	127.5	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	M	85 (115.49)	4.5	119	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.8	125.5	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.8	125.5	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.8	125.5	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	M	110 (149.46)	4.6	121.5	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	M	110 (149.46)	4.6	121.5	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	M	110 (149.46)	4.6	121.5	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.8	125.5	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.8	125.5	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.8	125.5	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.8	125.5	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.8	125.5	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.65	147	C
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.65	147	C
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.7	148.5	C
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.7	148.5	C
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.65	147	C
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.65	147	C
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.7	148.5	C
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.7	148.5	C
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.7	148.5	C
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.7	148.5	C
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.7	148.5	C
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.7	148.5	C
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.7	148.5	C
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.7	148.5	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT Ateca SEAT	1968	M	85 (115.49)	5.1	134.7	C
SEAT Ateca SEAT	1968	M	85 (115.49)	5.1	135.05	C
SEAT Ateca SEAT	1968	M	85 (115.49)	5.1	135.2	C
SEAT Ateca SEAT	1968	M	85 (115.49)	5.1	135.2	C
SEAT Ateca SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.25	138.5	D
SEAT Ateca SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.25	138.5	D
SEAT Ateca SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.25	138.5	D
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.35	140.5	D
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.35	142	D
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.35	142	D
SEAT Ateca SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.25	141	D
SEAT Ateca SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.25	141.5	D
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.35	144.5	D
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.35	145.5	D
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	6.05	160.5	E
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	6.05	160.6	E
SEAT LEON SEAT	1968	M	85 (115.49)	4.5	119	B
SEAT LEON SEAT	1968	M	85 (115.49)	4.5	119	B
SEAT LEON SEAT	1968	M	85 (115.49)	4.5	119	B
SEAT LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.75	126	C
SEAT LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.75	126	C
SEAT LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.75	126	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT LEON SEAT	1968	M	110 (149.46)	4.55	122	B
SEAT LEON SEAT	1968	M	110 (149.46)	4.55	122	B
SEAT LEON SEAT	1968	M	110 (149.46)	4.55	122.5	B
SEAT LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.75	127	C
SEAT LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.75	127.5	C
SEAT LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.75	127.5	C
SEAT LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.75	127.5	C
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	M	85 (115.49)	4.5	119	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	M	85 (115.49)	4.5	119	B
SEAT Ateca SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.05	136.35	C
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.2	139.95	C
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.2	140.05	C
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.2	140.05	C
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	6.05	161	E
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	6.05	161.1	E
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	6.05	161.1	E
SEAT Ateca SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.05	136	C
SEAT Ateca SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.05	136	C
SEAT Ateca SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.05	136	C
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.2	140	C
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.2	140	C
SEAT Tarraco SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.65	151	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (*)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.7	153	C
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.7	153	C
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	147 (199.73)	6.6	181	E
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	147 (199.73)	6.6	181	E
SEAT Tarraco SEAT	1968	M	147 (199.73)	5.65	149.5	C
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	147 (199.73)	5.7	151	C
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	147 (199.73)	5.7	151	C
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	147 (199.73)	5.7	178	C
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	147 (199.73)	5.7	178	C
SEAT Ateca SEAT	1968	M	85 (115.49)	4.95	135.2	C
SEAT Ateca SEAT	1968	M	85 (115.49)	4.95	135.2	C
SEAT Ateca SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.05	133.7	C
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.2	140	C
SEAT Tarraco SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.65	148	C
SEAT Tarraco SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.65	148	C
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.65	149.5	C
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.65	149.5	C
SEAT Tarraco SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.65	151	C
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.7	152.5	C
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	147 (199.73)	6.6	181	E
SEAT Tarraco SEAT	1968	M	147 (199.73)	5.65	149.5	C
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	147 (199.73)	5.7	150.5	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (*)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	147 (199.73)	5.7	178	C
SEAT Ateca SEAT	1968	M	85 (115.49)	4.95	134.7	C
SEAT Ateca SEAT	1968	M	85 (115.49)	4.95	135.05	C
SEAT Ateca SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.05	133.5	C
SEAT Ateca SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.05	133.7	C
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.2	136.8	C
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.2	136.95	C
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.2	136.95	C
SEAT Ateca SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.05	136.2	C
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	M	85 (115.49)	4.45	118	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	M	85 (115.49)	4.45	118.5	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	M	85 (115.49)	4.45	117.5	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	M	85 (115.49)	4.45	118	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.6	122	C
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.6	122.5	C
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.6	124	C
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.6	124	C
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.6	124	C
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.6	124	C
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.6	123.5	C
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.6	123.5	C
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.6	123.5	C
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1968	M	85 (115.49)	4.5	120.5	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1968	M	85 (115.49)	4.5	121	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1968	M	85 (115.49)	4.5	120.5	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1968	M	85 (115.49)	4.5	120.5	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.6	122	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.6	122	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.6	123.5	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.6	123.5	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.6	123.5	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.6	123.5	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.6	123.5	B
SEAT Ateca SEAT	1968	M	85 (115.49)	5.1	134.5	C
SEAT Ateca SEAT	1968	M	85 (115.49)	5.1	135	C
SEAT Ateca SEAT	1968	M	85 (115.49)	5.1	135.5	C
SEAT Ateca SEAT	1968	M	85 (115.49)	5.1	135.5	C
SEAT Ateca SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.05	133.5	C
SEAT Ateca SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.05	134	C
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.2	137	C
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.2	137	C
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.2	137	C
SEAT Ateca SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.05	136	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT Ateca SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.05	136.5	C
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.2	140	C
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.2	140	C
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.2	140	C
SEAT Ateca SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.05	136	C
SEAT Ateca SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.05	136	C
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.2	140	C
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.2	140	C
SEAT Tarraco SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.65	148.5	C
SEAT Tarraco SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.65	148.5	C
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.7	149.5	C
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.7	149.5	C
SEAT Tarraco SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.65	151.5	C
SEAT Tarraco SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.65	151.5	C
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.7	152.5	C
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.7	153	C
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.7	153	C
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	147 (199.73)	6.6	179	E
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	147 (199.73)	6.6	179.5	E
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	147 (199.73)	6.6	179.5	E
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.7	150.5	C
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.7	150.5	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emisión CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.7	150.5	C
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	147 (199.73)	6.6	176.5	E
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	147 (199.73)	6.6	176.5	E
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	147 (199.73)	6.6	176.5	E
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.7	124	C
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.7	124	C
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.7	124	C
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.7	124	C
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.75	151	D
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.75	151	D
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.75	151	D
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.75	151	D
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.75	151	D
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.75	151	D
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	M	85 (115.49)	4.4	115.5	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	M	85 (115.49)	4.4	115.5	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.65	116	C
SEAT Ateca SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.6	147	D
SEAT Ateca SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.6	147	D
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.8	152	E
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.8	152	E
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	M	85 (115.49)	4.45	116	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emisión CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	M	85 (115.49)	4.45	116	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	M	85 (115.49)	4.45	116	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	M	85 (115.49)	4.45	116	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.6	115	C
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.6	116	C
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.6	119	C
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.6	119	C
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.6	119	C
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.6	118	C
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.6	118	C
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.6	118	C
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.6	116	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.6	116	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.6	119	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.6	119	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.6	119	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.6	119	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.6	119	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	M	85 (115.49)	4.4	115.5	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	M	85 (115.49)	4.4	115.5	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.65	115	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.65	118.5	C
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.65	118.5	C
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.65	118.5	C
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.65	117.5	C
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.65	117.5	C
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.65	117.5	C
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.8	116	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.8	116	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.8	119	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.8	119	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.8	119	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.8	118	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.8	118	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.8	118	B
SEAT IBIZA SEAT	1598	A	70 (95.11)	4.85	127	D
SEAT Ateca SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.1	126	C
SEAT Ateca SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.1	127	C
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.2	130	C
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.2	130	C
SEAT Ateca SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.1	131	C
SEAT Ateca SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.1	132	C
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.2	135.5	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.2	135.5	C
SEAT Ateca SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.1	131	C
SEAT Ateca SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.1	131	C
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.2	135.5	C
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.2	135.5	C
SEAT Ateca SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.6	147	D
SEAT Ateca SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.6	147	D
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.8	152	E
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.8	152	E
SEAT Ateca SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.6	147	D
SEAT Ateca SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.6	147	D
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.8	152	E
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.8	152	E
SEAT IBIZA SEAT	1598	M	70 (95.11)	4.85	127	D
SEAT Arona SEAT	1598	M	70 (95.11)	5	130.5	D
SEAT Arona SEAT	1598	A	70 (95.11)	5.3	138.5	E
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.7	124	C
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.7	124	C
SEAT Arona SEAT	1598	M	70 (95.11)	5	130.5	D
SEAT Arona SEAT	1598	M	70 (95.11)	5	130.5	D
SEAT Arona SEAT	1598	M	70 (95.11)	5	130.5	D
SEAT Arona SEAT	1598	A	70 (95.11)	5.35	140.5	E

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT Arona SEAT	1598	A	70 (95.11)	5.35	140.5	E
SEAT Arona SEAT	1598	M	70 (95.11)	5	130.5	D
SEAT Arona SEAT	1598	M	70 (95.11)	5	130.5	D
SEAT Arona SEAT	1598	A	70 (95.11)	5.35	140.5	E
SEAT Arona SEAT	1598	A	70 (95.11)	5.35	140.5	E
SEAT Ateca SEAT	1598	A	85 (115.49)	6.1	160	E
SEAT Ateca SEAT	1598	A	85 (115.49)	6.1	160	E
SEAT Ateca SEAT	1598	A	85 (115.49)	6.1	160	E
SEAT Ateca SEAT	1598	A	85 (115.49)	6.1	160	E
SEAT ALHAMBRA SEAT	1968	M	110 (149.46)	6.45	168.5	D
SEAT ALHAMBRA SEAT	1968	M	110 (149.46)	6.45	168.5	D
SEAT ALHAMBRA SEAT	1968	A	110 (149.46)	6.85	179	D
SEAT ALHAMBRA SEAT	1968	A	110 (149.46)	6.85	179	D
SEAT ALHAMBRA SEAT	1968	M	110 (149.46)	6.45	168.5	D
SEAT ALHAMBRA SEAT	1968	M	110 (149.46)	6.45	168.5	D
SEAT ALHAMBRA SEAT	1968	A	110 (149.46)	6.85	179	D
SEAT ALHAMBRA SEAT	1968	A	110 (149.46)	6.85	179	D
SEAT ALHAMBRA SEAT	1968	M	110 (149.46)	6.45	168.5	D
SEAT ALHAMBRA SEAT	1968	M	110 (149.46)	6.45	168.5	D
SEAT ALHAMBRA SEAT	1968	A	130 (176.63)	6.9	180.5	E
SEAT ALHAMBRA SEAT	1968	A	130 (176.63)	6.9	180.5	E
SEAT ALHAMBRA SEAT	1968	A	130 (176.63)	7.4	194.5	E
SEAT ALHAMBRA SEAT	1968	A	130 (176.63)	7.4	194.5	E
SEAT IBIZA SEAT	1598	M	70 (95.11)	4.8	126	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT IBIZA SEAT	1598	M	70 (95.11)	4.8	126	D
SEAT IBIZA SEAT	1598	M	70 (95.11)	4.8	126	D
SEAT IBIZA SEAT	1598	M	70 (95.11)	4.8	126	D
SEAT IBIZA SEAT	1598	M	70 (95.11)	4.8	126	D
SEAT IBIZA SEAT	1598	M	70 (95.11)	4.8	126	D
SEAT LEON SEAT	1598	M	85 (115.49)	4.95	130	C
SEAT LEON SEAT	1598	M	85 (115.49)	4.95	130	C
SEAT LEON SEAT	1598	M	85 (115.49)	4.95	130	C
SEAT LEON SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.3	140	D
SEAT LEON SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.3	140	D
SEAT LEON SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.3	140	D
SEAT LEON SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.3	140	D
SEAT LEON SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.3	140	D
SEAT LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.4	140.5	D
SEAT LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.4	140.5	D
SEAT LEON SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.3	140	D
SEAT LEON SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.3	140	D
SEAT LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.4	140.5	D
SEAT LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.4	140.5	D
SEAT LEON ST SEAT	1598	M	85 (115.49)	5	130.5	C
SEAT LEON ST SEAT	1599	M	85 (115.49)	5	130.5	C
SEAT LEON ST SEAT	1600	M	85 (115.49)	5	130.5	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT LEON ST SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.2	136	C
SEAT LEON ST SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.2	136	C
SEAT LEON ST SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.2	136	C
SEAT LEON ST SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.2	136	C
SEAT LEON ST SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.2	136	C
SEAT LEON ST SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.45	142	D
SEAT LEON ST SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.45	142	D
SEAT LEON ST SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.2	136	C
SEAT LEON ST SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.2	136	C
SEAT LEON ST SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.45	142	D
SEAT LEON ST SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.45	142	D
SEAT Ateca SEAT	1598	M	85 (115.49)	5.5	144	D
SEAT Ateca SEAT	1598	M	85 (115.49)	5.5	144	D
SEAT Ateca SEAT	1598	M	85 (115.49)	5.5	144	D
SEAT Ateca SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.7	149	D
SEAT Ateca SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.7	149	D
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.7	149.5	D
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.7	149.5	D
SEAT Ateca SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.7	149	D
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.7	149.5	D
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	6.55	171	F

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	6.55	171	F
SEAT Ateca SEAT	1968	A	140 (190.22)	6.8	178	F
SEAT Ateca SEAT	1968	A	140 (190.22)	6.8	178	F
SEAT Ateca SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.7	149	D
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.7	149.5	D
SEAT Tarraco SEAT	1968	M	110 (149.46)	6.05	157.5	D
SEAT Tarraco SEAT	1968	M	110 (149.46)	6.05	157.5	D
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	110 (149.46)	7.1	186	F
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	110 (149.46)	7.1	186	F
SEAT Tarraco SEAT	1968	M	110 (149.46)	6.05	157.5	D
SEAT Tarraco SEAT	1968	M	110 (149.46)	6.05	157.5	D
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	110 (149.46)	7.1	186	F
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	110 (149.46)	7.1	186	F
SEAT IBIZA SEAT	1598	M	59 (80.16)	4.9	128	D
SEAT IBIZA SEAT	1598	M	70 (95.11)	5	130.5	D
SEAT IBIZA SEAT	1598	M	59 (80.16)	4.9	128	D
SEAT IBIZA SEAT	1598	M	70 (95.11)	5	130.5	D
SEAT IBIZA SEAT	1598	M	70 (95.11)	5	130.5	D
SEAT Arona SEAT	1598	M	70 (95.11)	5.4	141	E
SEAT IBIZA SEAT	1598	M	70 (95.11)	5	130.5	D
SEAT IBIZA SEAT	1598	M	85 (115.49)	5.05	131	D
SEAT IBIZA SEAT	1598	M	85 (115.49)	5.05	131	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (*)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emisión CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT IBIZA SEAT	1598	M	70 (95.11)	5	130.5	D
SEAT IBIZA SEAT	1598	M	70 (95.11)	5	130.5	D
SEAT Arona SEAT	1598	M	70 (95.11)	5.4	141	E
SEAT IBIZA SEAT	1598	M	85 (115.49)	5.05	131	D
SEAT IBIZA SEAT	1598	M	85 (115.49)	5.05	131	D
SEAT Arona SEAT	1598	M	85 (115.49)	5.35	138.5	E
SEAT Arona SEAT	1598	M	70 (95.11)	5.4	141	E
SEAT IBIZA SEAT	1598	M	70 (95.11)	5	130.5	D
SEAT IBIZA SEAT	1598	M	70 (95.11)	5	130.5	D
SEAT LEON SEAT	1598	M	85 (115.49)	4.95	130.5	C
SEAT Arona SEAT	1598	M	85 (115.49)	5.35	138.5	E
SEAT Arona SEAT	1598	A	70 (95.11)	5.6	146	E
SEAT IBIZA SEAT	1598	A	70 (95.11)	5.2	135	E
SEAT IBIZA SEAT	1598	A	70 (95.11)	5.2	135	E
SEAT IBIZA SEAT	1598	M	85 (115.49)	5.05	131	D
SEAT IBIZA SEAT	1598	M	85 (115.49)	5.05	131	D
SEAT LEON SEAT	1598	M	85 (115.49)	4.95	130	C
SEAT Arona SEAT	1598	A	70 (95.11)	5.6	146	E
SEAT LEON SEAT	1598	M	85 (115.49)	5	110	C
SEAT IBIZA SEAT	1598	A	70 (95.11)	5.2	135	E
SEAT IBIZA SEAT	1598	A	70 (95.11)	5.2	135	E
SEAT Arona SEAT	1598	M	70 (95.11)	5.4	141	E

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (*)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emisión CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT LEON SEAT	1598	M	85 (115.49)	4.95	130	C
SEAT LEON SEAT	1598	M	85 (115.49)	5	110	C
SEAT Arona SEAT	1598	M	85 (115.49)	5.35	138.5	E
SEAT Arona SEAT	1598	M	85 (115.49)	5.35	138.5	E
SEAT Arona SEAT	1598	M	70 (95.11)	5.4	141	E
SEAT LEON SEAT	1598	M	85 (115.49)	4.95	130	C
SEAT LEON SEAT	1598	M	85 (115.49)	5	110	C
SEAT Arona SEAT	1598	A	70 (95.11)	5.6	146	E
SEAT Ateca SEAT	1598	M	85 (115.49)	5.5	144	D
SEAT LEON SEAT	1598	M	85 (115.49)	4.95	130	C
SEAT Arona SEAT	1598	M	85 (115.49)	5.35	138.5	E
SEAT Arona SEAT	1598	M	85 (115.49)	5.35	138.5	E
SEAT LEON SEAT	1598	A	85 (115.49)	5.4	141	D
SEAT LEON SEAT	1598	M	85 (115.49)	5	110	C
SEAT Ateca SEAT	1598	M	85 (115.49)	5.5	144	D
SEAT Arona SEAT	1598	A	70 (95.11)	5.6	146	E
SEAT LEON SEAT	1598	M	85 (115.49)	5	110	C
SEAT LEON SEAT	1598	A	85 (115.49)	5.4	141	D
SEAT LEON SEAT	1598	A	85 (115.49)	5.4	141	D
SEAT LEON SEAT	1598	A	85 (115.49)	5.45	142	D
SEAT LEON SEAT	1598	A	85 (115.49)	5.4	141	D
SEAT Ateca SEAT	1598	M	85 (115.49)	6.55	144	F
SEAT LEON SEAT	1598	A	85 (115.49)	5.45	142	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (*)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT LEON SEAT	1598	A	85 (115.49)	5.45	142	D
SEAT LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.4	140.5	D
SEAT Ateca SEAT	1598	M	85 (115.49)	6.1	144	E
SEAT LEON SEAT	1968	A	135 (183.42)	5.65	147.5	D
SEAT LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.45	142	D
SEAT Ateca SEAT	1968	M	110 (149.46)	6.55	149.5	F
SEAT LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.4	140.5	D
SEAT Ateca SEAT	1598	A	85 (115.49)	6.9	160	G
SEAT Ateca SEAT	1598	M	85 (115.49)	6.1	144	E
SEAT LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.45	142	D
SEAT LEON SEAT	1968	A	135 (183.42)	5.65	147.5	D
SEAT Ateca SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.5	149.5	D
SEAT Ateca SEAT	1598	A	85 (115.49)	6.9	160	G
SEAT Ateca SEAT	1598	M	85 (115.49)	6.1	144	E
SEAT LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.85	158	D
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.7	149.5	D
SEAT Ateca SEAT	1968	M	110 (149.46)	8.45	149.5	G
SEAT Ateca SEAT	1598	A	85 (115.49)	6.9	160	G
SEAT LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.85	158	D
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.7	149.5	D
SEAT Ateca SEAT	1968	M	110 (149.46)	8.45	149.5	G
SEAT LEON SEAT	1968	A	135 (183.42)	6.15	161	E

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (*)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT Tarraco SEAT	1968	M	110 (149.46)	6.05	149.5	D
SEAT Ateca SEAT	1598	A	85 (115.49)	6.9	160	G
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.7	149.5	D
SEAT Ateca SEAT	1968	M	110 (149.46)	8.45	149.5	G
SEAT LEON SEAT	1968	A	135 (183.42)	6.15	161	E
SEAT Tarraco SEAT	1968	M	110 (149.46)	6.05	149.5	D
SEAT Ateca SEAT	1968	M	110 (149.46)	8.45	149.5	G
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.7	149.5	D
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.7	149.5	D
SEAT Tarraco SEAT	1968	M	110 (149.46)	6.05	149.5	D
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	6.55	171	F
SEAT ALHAMBRA SEAT	1968	M	110 (149.46)	6.45	168.5	D
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.7	149.5	D
SEAT Tarraco SEAT	1968	M	110 (149.46)	6.05	149.5	D
SEAT ALHAMBRA SEAT	1968	M	110 (149.46)	6.45	168.5	D
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	6.55	171	F
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	110 (149.46)	7.1	149.5	F
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	6.55	171	F
SEAT ALHAMBRA SEAT	1968	M	110 (149.46)	6.45	168.5	D
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	6.55	171	F
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	110 (149.46)	7.1	149.5	F
SEAT ALHAMBRA SEAT	1968	M	110 (149.46)	6.45	168.5	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	110 (149.46)	7.1	149.5	F
SEAT ALHAMBRA SEAT	1968	M	110 (149.46)	6.45	168.5	D
SEAT ALHAMBRA SEAT	1968	A	110 (149.46)	6.85	179	D
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	110 (149.46)	7.1	149.5	F
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	140 (190.22)	7.3	149.5	F
SEAT ALHAMBRA SEAT	1968	A	110 (149.46)	6.85	179	D
SEAT ALHAMBRA SEAT	1968	M	110 (149.46)	6.45	168.5	D
SEAT ALHAMBRA SEAT	1968	A	110 (149.46)	6.85	179	D
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	140 (190.22)	7.3	149.5	F
SEAT ALHAMBRA SEAT	1968	A	130 (176.63)	6.9	180.5	E
SEAT ALHAMBRA SEAT	1968	A	110 (149.46)	6.85	179	D
SEAT ALHAMBRA SEAT	1968	A	130 (176.63)	6.9	180.5	E
SEAT ALHAMBRA SEAT	1968	A	130 (176.63)	7.4	194.5	E
SEAT ALHAMBRA SEAT	1968	A	130 (176.63)	7.4	194.5	E
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	M	85 (115.57)	4.85	126.5	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	M	85 (115.57)	4.85	126.5	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	M	85 (115.57)	4.85	126.5	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.56)	4.95	130.5	C
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.56)	4.95	130.5	C
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.56)	4.95	130.5	C
SEAT LEON SEAT	1968	M	110 (149.56)	4.75	125	A
SEAT LEON SEAT	1968	M	110 (149.56)	4.75	125	A

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT LEON SEAT	1968	M	110 (149.56)	4.75	125	A
SEAT LEON SEAT	1968	A	110 (149.56)	4.75	126	C
SEAT LEON SEAT	1968	A	110 (149.56)	4.75	126	C
SEAT LEON SEAT	1968	A	110 (149.56)	4.75	126	C
SEAT LEON SEAT	1968	A	110 (149.56)	4.75	127	C
SEAT LEON SEAT	1968	A	110 (149.56)	4.75	127.5	C
SEAT LEON SEAT	1968	A	110 (149.56)	4.75	127.5	C
SEAT LEON SEAT	1968	A	110 (149.56)	4.75	127.5	C
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.56)	4.8	127.1	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.56)	4.8	127.1	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.56)	4.8	127.2	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.56)	4.8	128.35	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.56)	4.8	128.5	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.56)	4.8	128.55	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.56)	4.8	128.55	B
SEAT LEON SEAT	1968	A	110 (149.56)	4.95	129.5	C
SEAT LEON SEAT	1968	A	110 (149.56)	4.95	129.5	C
SEAT LEON SEAT	1968	A	110 (149.56)	4.95	129.5	C
SEAT LEON SEAT	1968	A	110 (149.56)	4.95	131	C
SEAT LEON SEAT	1968	A	110 (149.56)	4.95	131.5	C
SEAT LEON SEAT	1968	A	110 (149.56)	4.95	131.5	C
SEAT LEON SEAT	1968	A	110 (149.56)	4.95	131.5	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.56)	4.95	130.5	C
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.56)	4.95	130.5	C
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.56)	4.95	130.5	C
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.56)	4.95	132	C
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.56)	4.95	132.5	C
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.56)	4.95	132.5	C
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.56)	4.95	132.5	C
SEAT Ateca SEAT	1498	M	110 (149.56)	6.7	154	F
SEAT Ateca SEAT	1498	A	110 (149.56)	6.75	154.5	F
SEAT Ateca SEAT	1598	M	85 (115.49)	5.5	144	D
SEAT Ateca SEAT	1598	M	85 (115.49)	5.5	144	D
SEAT Leon Sportourer ST SEAT	1598	M	85 (115.49)	5	130.5	C
SEAT Leon Sportourer ST SEAT	1599	M	85 (115.49)	5	130.5	C
SEAT Leon Sportourer ST SEAT	1600	M	85 (115.49)	5	130.5	C
SEAT Leon Sportourer ST SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.2	136	C
SEAT Leon Sportourer ST SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.2	136	C
SEAT Leon Sportourer ST SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.2	136	C
SEAT Leon Sportourer ST SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.2	136	C
SEAT Leon Sportourer ST SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.45	142	D
SEAT Leon Sportourer ST SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.45	142	D
SEAT Leon Sportourer ST SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.2	136	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT Leon Sportourer ST SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.2	136	C
SEAT Leon Sportourer ST SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.45	142	D
SEAT Leon Sportourer ST SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.45	142	D
SEAT IBIZA SEAT	1598	M	70 (95.11)	4.85	127	D
SEAT IBIZA SEAT	1598	M	70 (95.11)	4.85	127	D
SEAT IBIZA SEAT	1598	M	70 (95.11)	4.85	127	D
SEAT IBIZA SEAT	1598	M	70 (95.11)	4.85	127	D
SEAT IBIZA SEAT	1598	M	70 (95.11)	4.85	127	D
SEAT IBIZA SEAT	1598	M	70 (95.11)	4.85	127	D
SEAT Arona SEAT	1598	M	70 (95.11)	5	130.5	D
SEAT Arona SEAT	1598	M	70 (95.11)	5	130.5	D
SEAT Arona SEAT	1598	M	70 (95.11)	5	130.5	D
SEAT Arona SEAT	1598	A	70 (95.11)	5.3	140.5	E
SEAT Arona SEAT	1598	A	70 (95.11)	5.3	140.5	E
SEAT Arona SEAT	1598	M	70 (95.11)	5	130.5	D
SEAT Arona SEAT	1598	A	70 (95.11)	5.3	140.5	E
SEAT Arona SEAT	1598	A	70 (95.11)	5.3	140.5	E
SEAT LEON SEAT	1598	M	85 (115.49)	4.95	130	C
SEAT LEON SEAT	1598	M	85 (115.49)	4.95	130	C
SEAT LEON SEAT	1598	M	85 (115.49)	4.95	130	C
SEAT LEON SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.3	140	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT LEON SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.3	140	D
SEAT LEON SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.3	140	D
SEAT LEON SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.3	140	D
SEAT LEON SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.3	140	D
SEAT LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.4	140.5	D
SEAT LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.4	140.5	D
SEAT LEON SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.3	140	D
SEAT LEON SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.3	140	D
SEAT LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.4	140.5	D
SEAT LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.4	140.5	D
SEAT Leon Sportourer ST SEAT	1598	M	85 (115.49)	5	130.5	C
SEAT Leon Sportourer ST SEAT	1598	M	85 (115.49)	5	130.5	C
SEAT Leon Sportourer ST SEAT	1598	M	85 (115.49)	5	130.5	C
SEAT Leon Sportourer ST SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.2	136	C
SEAT Leon Sportourer ST SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.2	136	C
SEAT Leon Sportourer ST SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.2	136	C
SEAT Leon Sportourer ST SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.2	136	C
SEAT Leon Sportourer ST SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.2	136	C
SEAT Leon Sportourer ST SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.45	142	D
SEAT Leon Sportourer ST SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.45	142	D
SEAT Leon Sportourer ST SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.2	136	C
SEAT Leon Sportourer ST SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.2	136	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT Leon Sportourer ST SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.45	142	D
SEAT Leon Sportourer ST SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.45	142	D
SEAT Ateca SEAT	1598	M	85 (115.49)	5.5	144	D
SEAT Ateca SEAT	1598	M	85 (115.49)	5.5	144	D
SEAT Ateca SEAT	1598	M	85 (115.49)	5.5	144	D
SEAT Ateca SEAT	1598	M	85 (115.49)	5.5	144	D
SEAT Ateca SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.7	149	D
SEAT Ateca SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.7	149	D
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.85	154	E
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.85	154	E
SEAT Ateca SEAT	1598	M	85 (115.49)	5.5	144	D
SEAT Ateca SEAT	1598	M	85 (115.49)	5.5	144	D
SEAT Ateca SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.7	149	D
SEAT Ateca SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.7	149	D
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.85	154	E
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.85	154	E
SEAT Ateca SEAT	1968	A	140 (190.22)	6.8	178	F
SEAT Ateca SEAT	1968	A	140 (190.22)	6.8	178	F
SEAT Ateca SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.7	149	D
SEAT Ateca SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.7	149	D
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.68	154	D
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.68	154	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT Tarraco SEAT	1968	M	110 (149.46)	6.05	157.5	D
SEAT Tarraco SEAT	1968	M	110 (149.46)	6.05	157.5	D
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	110 (149.46)	7.1	186	F
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	110 (149.46)	7.1	186	F
SEAT Tarraco SEAT	1968	M	110 (149.46)	6.05	157.5	D
SEAT Tarraco SEAT	1968	M	110 (149.46)	6.05	157.5	D
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	110 (149.46)	7.1	186	F
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	110 (149.46)	7.1	186	F
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	140 (190.22)	7.2	189	F
SEAT ALHAMBRA SEAT	1968	M	110 (149.46)	6.45	168.5	D
SEAT ALHAMBRA SEAT	1968	M	110 (149.46)	6.45	168.5	D
SEAT ALHAMBRA SEAT	1968	A	110 (149.46)	6.85	179	D
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	M	85 (115.49)	4.4	115.5	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.65	123	C
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.65	123	C
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.65	123	C
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.65	123	C
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.8	125	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.8	125	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.8	125	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.8	125	B
SEAT ALHAMBRA SEAT	1968	A	110 (149.46)	6.85	179	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT ALHAMBRA SEAT	1968	M	110 (149.46)	6.45	168.5	D
SEAT ALHAMBRA SEAT	1968	M	110 (149.46)	6.45	168.5	D
SEAT ALHAMBRA SEAT	1968	A	110 (149.46)	6.85	179	D
SEAT ALHAMBRA SEAT	1968	A	110 (149.46)	6.85	179	D
SEAT ALHAMBRA SEAT	1968	A	130 (176.63)	6.9	180.5	E
SEAT ALHAMBRA SEAT	1968	A	130 (176.63)	6.9	180.5	E
SEAT ALHAMBRA SEAT	1968	A	130 (176.63)	7.4	194.5	E
SEAT ALHAMBRA SEAT	1968	A	130 (176.63)	7.4	194.5	E
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1598	M	85 (115.49)	5	130.5	C
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1598	M	85 (115.49)	5	130.5	C
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1598	M	85 (115.49)	5	130.5	C
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.2	136	C
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.2	136	C
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.2	136	C
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.2	136	C
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.45	142	D
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.45	142	D
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.2	136	C
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.2	136	C
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.45	142	D
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.45	142	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.2	140	C
SEAT Tarraco SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.65	148.5	C
SEAT Tarraco SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.65	148.5	C
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.7	149.5	C
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.7	149.5	C
SEAT Tarraco SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.65	151.5	C
SEAT Tarraco SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.65	151.5	C
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.7	152.5	C
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.7	153	C
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	147 (199.73)	6.6	179	E
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	147 (199.73)	6.6	179.5	E
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.7	150.5	C
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.7	150.5	C
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	147 (199.73)	6.6	176.5	E
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	147 (199.73)	6.6	176.5	E
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	M	85 (115.49)	4.45	118	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	M	85 (115.49)	4.45	118.5	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	M	85 (115.49)	4.45	117.5	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	M	85 (115.49)	4.45	118	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.6	122	C
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.6	122.5	C
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.6	124	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.6	124	C
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.6	124	C
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.6	123.5	C
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.6	123.5	C
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.6	123.5	C
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1968	M	85 (115.49)	4.5	120.5	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1968	M	85 (115.49)	4.5	120.5	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1968	M	85 (115.49)	4.5	120.5	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1968	M	85 (115.49)	4.5	120.5	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1968	M	85 (115.49)	4.5	120.5	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.6	122	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.6	122	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.6	123.5	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.6	123.5	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.6	123.5	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.6	123.5	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.6	123.5	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.6	123.5	B
SEAT Ateca SEAT	1968	M	85 (115.49)	5.1	134.5	C
SEAT Ateca SEAT	1968	M	85 (115.49)	5.1	135	C
SEAT Ateca SEAT	1968	M	85 (115.49)	5.1	135.5	C
SEAT Ateca SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.05	133.5	C
SEAT Ateca SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.05	134	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.2	137	C
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.2	137	C
SEAT Ateca SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.05	136	C
SEAT Ateca SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.05	136.5	C
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.2	140	C
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.2	140	C
SEAT Ateca SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.05	136	C
SEAT Ateca SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.05	136	C
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.2	140	C

SKODA						
Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SKODA KODIAQ MY22 SKODA	1968	A	147 (199.73)	6.6	173	E
SKODA KODIAQ MY22 SKODA	1968	A	110 (149.46)	5.6	147	C
SKODA KODIAQ MY22 SKODA	1968	A	110 (149.46)	6.2	162.5	D
SKODA KODIAQ MY22 SKODA	1968	A	147 (199.73)	6.65	175	E
SKODA OCTAVIA LIMO MY22 SKODA	1968	M	85 (115.49)	4.15	109.5	A
SKODA OCTAVIA LIMO MY22 SKODA	1968	M	85 (115.49)	4.3	113	A
SKODA OCTAVIA LIMO MY22 SKODA	1968	A	85 (115.49)	4.55	119	B
SKODA OCTAVIA LIMO MY22 SKODA	1968	M	110 (149.46)	4.35	114	A
SKODA OCTAVIA LIMO MY22 SKODA	1968	A	110 (149.46)	4.55	119	B
SKODA OCTAVIA LIMO MY22 SKODA	1968	A	110 (149.46)	4.6	120.5	B
SKODA OCTAVIA LIMO MY22 SKODA	1968	M	110 (149.46)	4.35	114.5	A

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SKODA OCTAVIA LIMO MY22 SKODA	1968	A	110 (149.46)	4.55	119	B
SKODA OCTAVIA LIMO MY22 SKODA	1968	A	147 (199.73)	5	131	B
SKODA OCTAVIA COMBI MY22 SKODA	1968	M	85 (115.49)	4.25	112.5	A
SKODA OCTAVIA COMBI MY22 SKODA	1968	M	85 (115.49)	4.45	116	A
SKODA OCTAVIA COMBI MY22 SKODA	1968	A	85 (115.49)	4.65	122	B
SKODA OCTAVIA COMBI MY22 SKODA	1968	M	110 (149.46)	4.45	117.5	A
SKODA OCTAVIA COMBI MY22 SKODA	1968	A	110 (149.46)	4.65	122	B
SKODA OCTAVIA COMBI MY22 SKODA	1968	A	110 (149.46)	4.65	122	B
SKODA OCTAVIA COMBI MY22 SKODA	1968	M	110 (149.46)	4.5	119	B
SKODA OCTAVIA COMBI MY22 SKODA	1968	A	110 (149.46)	4.65	122	B
SKODA OCTAVIA COMBI MY22 SKODA	1968	A	147 (199.73)	5.8	152.5	D
SKODA OCTAVIA COMBI MY22 SKODA	1968	A	110 (149.46)	5.4	142	C
SKODA OCTAVIA COMBI MY22 SKODA	1968	A	147 (199.73)	5.1	134	C
SKODA SUPERB LIMO MY22 SKODA	1968	A	90 (122.28)	4.95	130	B
SKODA SUPERB LIMO MY22 SKODA	1968	M	110 (149.46)	4.85	128	B
SKODA SUPERB LIMO MY22 SKODA	1968	A	110 (149.46)	4.95	131	B
SKODA SUPERB LIMO MY22 SKODA	1968	A	90 (122.28)	5.1	133.5	B
SKODA SUPERB LIMO MY22 SKODA	1968	M	110 (149.46)	5	131	B
SKODA SUPERB LIMO MY22 SKODA	1968	A	110 (149.46)	5.1	134	B
SKODA SUPERB LIMO MY22 SKODA	1968	A	147 (199.73)	5.55	145	C
SKODA SUPERB LIMO MY22 SKODA	1968	M	110 (149.46)	5.05	133	B



Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SKODA SUPERB LIMO MY22 SKODA	1968	A	110 (149.46)	5.15	136	B
SKODA SUPERB LIMO MY22 SKODA	1968	A	147 (199.73)	5.5	144.5	C
SKODA SUPERB LIMO MY22 SKODA	1968	A	147 (199.73)	6.05	158	C
SKODA SUPERB LIMO MY22 SKODA	1968	A	110 (149.46)	5.3	138.5	B
SKODA SUPERB LIMO MY22 SKODA	1968	A	147 (199.73)	5.6	147.5	C
SKODA SUPERB LIMO MY22 SKODA	1968	A	147 (199.73)	6.15	161	D
SKODA SUPERB LIMO MY22 SKODA	1968	A	110 (149.46)	5.2	136	B
SKODA SUPERB LIMO MY22 SKODA	1968	A	147 (199.73)	5.55	144.5	C
SKODA SUPERB LIMO MY22 SKODA	1968	A	147 (199.73)	6.05	158	C
SKODA SUPERB COMBI MY22 SKODA	1968	A	90 (122.28)	5.15	134.5	B
SKODA SUPERB COMBI MY22 SKODA	1968	M	110 (149.46)	5.05	132	B
SKODA SUPERB COMBI MY22 SKODA	1968	A	110 (149.46)	5.15	135	B
SKODA SUPERB COMBI MY22 SKODA	1968	A	90 (122.28)	5.25	137.5	B
SKODA SUPERB COMBI MY22 SKODA	1968	M	110 (149.46)	5.1	134.5	B
SKODA SUPERB COMBI MY22 SKODA	1968	A	110 (149.46)	5.25	137.5	B
SKODA SUPERB COMBI MY22 SKODA	1968	A	147 (199.73)	5.7	149.5	C
SKODA SUPERB COMBI MY22 SKODA	1968	M	110 (149.46)	5.15	136	B
SKODA SUPERB COMBI MY22 SKODA	1968	A	110 (149.46)	5.35	139	B
SKODA SUPERB COMBI MY22 SKODA	1968	A	147 (199.73)	5.65	148.5	C
SKODA SUPERB COMBI MY22 SKODA	1968	A	147 (199.73)	6.15	160.5	D
SKODA SUPERB COMBI MY22 SKODA	1968	A	110 (149.46)	5.35	140.5	B
SKODA SUPERB COMBI MY22 SKODA	1968	A	147 (199.73)	5.75	150	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SKODA SUPERB COMBI MY22 SKODA	1968	A	147 (199.73)	6.15	162	D
SKODA SUPERB COMBI MY22 SKODA	1968	A	110 (149.46)	5.4	142	B
SKODA SUPERB COMBI MY22 SKODA	1968	A	147 (199.73)	5.8	151.5	C
SKODA SUPERB COMBI MY22 SKODA	1968	A	147 (199.73)	6.25	164	D
SKODA SUPERB COMBI MY22 SKODA	1984	A	110 (149.46)	7.1	161	E
SKODA SUPERB COMBI MY22 SKODA	1968	A	110 (149.46)	5.35	139.5	B
SKODA SUPERB COMBI MY22 SKODA	1968	A	147 (199.73)	5.7	148.5	C
SKODA SUPERB COMBI MY22 SKODA	1968	A	147 (199.73)	6.15	161	D
SKODA KAROQ MY22 SKODA	1968	M	85 (115.49)	4.85	127	C
SKODA KAROQ MY22 SKODA	1968	M	85 (115.49)	5.05	133	C
SKODA KAROQ MY22 SKODA	1968	A	85 (115.49)	5.15	135.5	C
SKODA KAROQ MY22 SKODA	1968	M	110 (149.46)	5.1	134	C
SKODA KAROQ MY22 SKODA	1968	A	110 (149.46)	6	156.5	E
SKODA KAROQ MY22 SKODA	1968	M	110 (149.46)	5.2	136.5	C
SKODA KAROQ MY22 SKODA	1968	A	110 (149.46)	6.05	158.5	E
SKODA KAROQ MY22 SKODA	1968	M	110 (149.46)	5.2	136	C
SKODA KAROQ MY22 SKODA	1968	A	110 (149.46)	6	158	E
SKODA KODIAQ MY22 SKODA	1968	A	110 (149.46)	5.5	144.5	C
SKODA KODIAQ MY22 SKODA	1968	A	110 (149.46)	6.05	159.5	D
SKODA KODIAQ MY22 SKODA	1968	A	110 (149.46)	5.55	145	C
SKODA KODIAQ MY22 SKODA	1968	A	110 (149.46)	6.1	160	D
SKODA KAROQ MY19 SKODA	1598	M	85 (115.49)	5.8	152.5	E

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SKODA KAROQ MY19 SKODA	1598	A	85 (115.49)	5.5	158	D
SKODA KAROQ MY19 SKODA	1968	M	110 (149.46)	5.75	150	D
SKODA KAROQ MY19 SKODA	1968	M	110 (149.46)	6.3	168.5	E
SKODA KAROQ MY19 SKODA	1968	A	110 (149.46)	6.65	173.5	F
SKODA KODIAQ MY19 SKODA	1968	A	110 (149.46)	6.2	163	D
SKODA KODIAQ MY19 SKODA	1968	M	110 (149.46)	6.65	174.5	E
SKODA KODIAQ MY19 SKODA	1968	A	110 (149.46)	7.1	185.5	E
SKODA KODIAQ MY19 SKODA	1968	A	140 (190.22)	7.15	188	F
SKODA SCALA MY19 SKODA	1598	M	85 (115.49)	4.95	129.5	C
SKODA SCALA MY19 SKODA	1598	A	85 (115.49)	5.25	136.5	D
SKODA SUPERB MY19 SKODA	1968	M	110 (149.46)	5.3	139.5	B
SKODA SUPERB MY19 SKODA	1968	A	110 (149.46)	5.55	145	C
SKODA SUPERB MY19 SKODA	1968	A	140 (190.22)	5.65	147	C
SKODA SUPERB MY19 SKODA	1968	A	140 (190.22)	6.35	167.5	D
SKODA SUPERB MY19 SKODA	1498	M	110 (149.46)	6.25	141.5	D
SKODA SUPERB MY19 SKODA	1498	A	110 (149.46)	6.85	155	E
SKODA SUPERB MY19 SKODA	1984	A	200 (271.74)	8.6	194	G
SKODA SUPERB COMBI MY19 SKODA	1968	M	110 (149.46)	5.55	145	C
SKODA SUPERB COMBI MY19 SKODA	1968	A	110 (149.46)	5.75	150	C
SKODA SUPERB COMBI MY19 SKODA	1968	A	140 (190.22)	5.85	153	C
SKODA SUPERB COMBI MY19 SKODA	1968	A	140 (190.22)	6.6	172	D
SKODA SUPERB COMBI MY19 SKODA	1598	A	88 (119.57)	5.85	152.5	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SKODA OCTAVIA COMBI MY23 SKODA	1968	M	85 (115.49)	4.4	115.5	A
SKODA OCTAVIA COMBI MY23 SKODA	1968	A	85 (115.49)	4.65	121.5	B
SKODA OCTAVIA COMBI MY23 SKODA	1968	M	110 (149.46)	4.45	117	A
SKODA OCTAVIA COMBI MY23 SKODA	1968	A	110 (149.46)	4.65	121.5	B
SKODA OCTAVIA COMBI MY23 SKODA	1968	A	110 (149.46)	4.65	121.5	B
SKODA OCTAVIA COMBI MY23 SKODA	1968	A	110 (149.46)	4.65	121.5	B
SKODA OCTAVIA COMBI MY23 SKODA	1968	A	110 (149.46)	4.65	122	B
SKODA OCTAVIA COMBI MY23 SKODA	1968	A	110 (149.46)	5.4	142	C
SKODA OCTAVIA COMBI MY23 SKODA	1968	A	110 (149.46)	5.4	142	C
SKODA OCTAVIA COMBI MY23 SKODA	1968	A	147 (199.73)	5.8	152	D
SKODA OCTAVIA COMBI MY23 SKODA	1968	A	147 (199.73)	5.8	152	D
SKODA OCTAVIA COMBI MY23 SKODA	1968	A	147 (199.73)	5.1	134	C
SKODA OCTAVIA COMBI MY23 SKODA	1968	A	147 (199.73)	5.1	134	C
SKODA OCTAVIA COMBI MY23 SKODA	1968	A	147 (199.73)	5.1	134	C
SKODA OCTAVIA COMBI MY23 SKODA	1968	A	147 (199.73)	5.1	134	C
SKODA OCTAVIA COMBI MY23 SKODA	1968	A	147 (199.73)	5.5	76.3	C
SKODA OCTAVIA COMBI MY23 SKODA	1968	A	147 (199.73)	5.5	76.3	C
SKODA OCTAVIA COMBI MY23 SKODA	1968	A	147 (199.73)	5.5	76.3	C
SKODA OCTAVIA LIMO MY23 SKODA	1968	M	85 (115.49)	4.3	112.5	A
SKODA OCTAVIA LIMO MY23 SKODA	1968	M	85 (115.49)	4.3	112.5	A
SKODA OCTAVIA LIMO MY23 SKODA	1968	A	85 (115.49)	4.55	118.5	B
SKODA OCTAVIA LIMO MY23 SKODA	1968	A	85 (115.49)	4.55	118.5	B
SKODA OCTAVIA LIMO MY23 SKODA	1968	M	110 (149.46)	4.3	113.5	A

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SKODA OCTAVIA LIMO MY23 SKODA	1968	M	110 (149.46)	4.3	113.5	A
SKODA OCTAVIA LIMO MY23 SKODA	1968	A	110 (149.46)	4.55	118.5	B
SKODA OCTAVIA LIMO MY23 SKODA	1968	A	110 (149.46)	4.55	118.5	B
SKODA OCTAVIA LIMO MY23 SKODA	1968	A	110 (149.46)	4.5	118.5	B
SKODA OCTAVIA LIMO MY23 SKODA	1968	A	110 (149.46)	4.5	118.5	B
SKODA OCTAVIA LIMO MY23 SKODA	1968	A	110 (149.46)	4.55	119	B
SKODA OCTAVIA LIMO MY23 SKODA	1968	A	147 (199.73)	5	131.5	B
SKODA OCTAVIA LIMO MY23 SKODA	1968	A	147 (199.73)	5	131.5	B
SKODA OCTAVIA LIMO MY23 SKODA	1968	A	147 (199.73)	5	131.5	B
SKODA OCTAVIA LIMO MY23 SKODA	1968	A	147 (199.73)	5.55	147.5	C
SKODA OCTAVIA LIMO MY23 SKODA	1968	A	147 (199.73)	5.55	147.5	C
SKODA KAROQ MY22 SKODA	1968	M	85 (115.49)	5	131.5	B
SKODA KAROQ MY22 SKODA	1968	A	110 (149.46)	5.9	154.5	C
SKODA KAROQ MY22 SKODA	1968	M	110 (149.46)	5.05	132.5	B
SKODA KAROQ MY22 SKODA	1968	A	85 (115.49)	5.1	134.5	B
SKODA KAROQ MY22 SKODA	1968	M	85 (115.49)	5	131.5	B
SKODA KAROQ MY22 SKODA	1968	A	110 (149.46)	5.9	154.5	C
SKODA KAROQ MY22 SKODA	1968	M	110 (149.46)	5.05	132.5	B
SKODA KAROQ MY22 SKODA	1968	A	110 (149.46)	5.85	154	C
SKODA KAROQ MY22 SKODA	1968	M	110 (149.46)	5.05	132	B
SKODA OCTAVIA LIMO MY23 SKODA	1968	A	147 (199.73)	5.55	147.5	C
SKODA SUPERB COMBI MY23 SKODA	1968	A	110 (149.46)	5.25	137.5	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SKODA SUPERB COMBI MY23 SKODA	1968	A	110 (149.46)	5.3	139.5	B
SKODA SUPERB COMBI MY23 SKODA	1968	A	147 (199.73)	5.7	149	C
SKODA SUPERB COMBI MY23 SKODA	1968	A	110 (149.46)	5.45	142.5	C
SKODA SUPERB COMBI MY23 SKODA	1968	A	147 (199.73)	5.8	152	C
SKODA SUPERB COMBI MY23 SKODA	1968	A	147 (199.73)	6.15	162	D
SKODA SUPERB COMBI MY23 SKODA	1968	A	110 (149.46)	5.35	140	B
SKODA SUPERB COMBI MY23 SKODA	1968	A	147 (199.73)	5.7	149	C
SKODA SUPERB COMBI MY23 SKODA	1968	A	147 (199.73)	6.15	161.5	D
SKODA SUPERB COMBI MY23 SKODA	1968	A	147 (199.73)	5.65	148.5	C
SKODA SUPERB COMBI MY23 SKODA	1968	A	147 (199.73)	6.15	161	D
SKODA SUPERB LIMO MY23 SKODA	1968	A	110 (149.46)	5.1	134	B
SKODA SUPERB LIMO MY23 SKODA	1968	A	110 (149.46)	5.1	136	B
SKODA SUPERB LIMO MY23 SKODA	1968	A	147 (199.73)	5.55	145	C
SKODA SUPERB LIMO MY23 SKODA	1968	A	110 (149.46)	5.25	136.5	B
SKODA SUPERB LIMO MY23 SKODA	1968	A	147 (199.73)	5.55	145.5	C
SKODA SUPERB LIMO MY23 SKODA	1968	A	147 (199.73)	6.05	158.5	C
SKODA SUPERB LIMO MY23 SKODA	1968	A	147 (199.73)	5.55	144.5	C
SKODA SUPERB LIMO MY23 SKODA	1968	A	147 (199.73)	6.05	158	C
SKODA KAROQ FL MY23 SKODA	1968	M	85 (115.49)	4.9	128.5	C
SKODA KAROQ FL MY23 SKODA	1968	M	85 (115.49)	5.05	132	C
SKODA KAROQ FL MY23 SKODA	1968	A	85 (115.49)	5.1	134.5	C
SKODA KAROQ FL MY23 SKODA	1968	M	110 (149.46)	5.1	133.5	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SKODA KAROQ FL MY23 SKODA	1968	A	110 (149.46)	5.95	155.5	E
SKODA KAROQ FL MY23 SKODA	1968	A	110 (149.46)	5.95	155.5	E
SKODA KAROQ FL MY23 SKODA	1968	A	110 (149.46)	5.95	155.5	E
SKODA KAROQ FL MY23 SKODA	1968	A	85 (115.49)	5.15	135.5	C
SKODA KAROQ FL MY23 SKODA	1968	M	110 (149.46)	5.2	136	C
SKODA KAROQ FL MY23 SKODA	1968	A	110 (149.46)	6	157.5	E
SKODA KAROQ FL MY23 SKODA	1968	A	110 (149.46)	6	157.5	E
SKODA KAROQ FL MY23 SKODA	1968	A	85 (115.49)	5.15	135	C
SKODA KAROQ FL MY23 SKODA	1968	M	110 (149.46)	5.15	135	C
SKODA KAROQ FL MY23 SKODA	1968	A	110 (149.46)	5.95	156.5	E
SKODA KAROQ FL MY23 SKODA	1968	A	110 (149.46)	5.95	156.5	E
SKODA KODIAQ MY23 SKODA	1968	A	110 (149.46)	5.5	144.5	C
SKODA KODIAQ MY23 SKODA	1968	A	110 (149.46)	5.5	144.5	C
SKODA KODIAQ MY23 SKODA	1968	A	110 (149.46)	5.5	144.5	C
SKODA KODIAQ MY23 SKODA	1968	A	110 (149.46)	6.05	159.5	D
SKODA KODIAQ MY23 SKODA	1968	A	110 (149.46)	5.55	145.5	C
SKODA KODIAQ MY23 SKODA	1968	A	110 (149.46)	5.55	145.5	C
SKODA KODIAQ MY23 SKODA	1968	A	110 (149.46)	5.55	145.5	C
SKODA KODIAQ MY23 SKODA	1968	A	110 (149.46)	6.1	160	D
SKODA KODIAQ MY23 SKODA	1968	A	147 (199.73)	6.6	173	E
SKODA KODIAQ MY23 SKODA	1968	A	147 (199.73)	6.6	173	E
SKODA KODIAQ MY23 SKODA	1968	A	110 (149.46)	5.6	147	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SKODA KODIAQ MY23 SKODA	1968	A	110 (149.46)	5.6	147	C
SKODA KODIAQ MY23 SKODA	1968	A	110 (149.46)	6.15	162	D
SKODA KODIAQ MY23 SKODA	1968	A	147 (199.73)	6.65	174.5	E
SKODA KODIAQ MY23 SKODA	1968	A	110 (149.46)	5.65	148.5	C
SKODA KODIAQ MY23 SKODA	1968	A	110 (149.46)	6.2	163.5	D
SKODA KODIAQ MY23 SKODA	1968	A	147 (199.73)	6.7	176.5	E
SKODA SUPERB COMBI MY24 SKODA	1968	A	110 (149.46)	5.25	137.5	B
SKODA SUPERB COMBI MY24 SKODA	1968	A	110 (149.46)	5.35	139	B
SKODA SUPERB COMBI MY24 SKODA	1968	A	147 (199.73)	5.65	148	C
SKODA SUPERB COMBI MY24 SKODA	1968	A	110 (149.46)	5.35	140	B
SKODA SUPERB COMBI MY24 SKODA	1968	A	147 (199.73)	5.7	149	C
SKODA KODIAQ MY24 SKODA	1968	A	147 (199.73)	6.6	172.5	E
SKODA KODIAQ MY24 SKODA	1968	A	147 (199.73)	6.65	174.5	E
SKODA SUPERB NG COMBI MY24 SKODA	1968	A	110 (149.46)	2.5	132.5	A
SKODA SUPERB NG COMBI MY24 SKODA	1968	A	110 (149.46)	2.6	139.5	A
SKODA OCTAVIA LIMO MY24 SKODA	1968	M	85 (115.49)	4.35	113.5	A
SKODA OCTAVIA LIMO MY24 SKODA	1968	M	85 (115.49)	4.35	113.5	A
SKODA OCTAVIA LIMO MY24 SKODA	1968	A	110 (149.46)	4.55	119.5	B
SKODA OCTAVIA LIMO MY24 SKODA	1968	A	110 (149.46)	4.55	119.5	B
SKODA OCTAVIA LIMO MY24 SKODA	1968	M	85 (115.49)	4.35	113.5	A
SKODA OCTAVIA LIMO MY24 SKODA	1968	M	85 (115.49)	4.35	113.5	A
SKODA OCTAVIA LIMO MY24 SKODA	1968	A	110 (149.46)	4.55	120	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (*)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SKODA OCTAVIA LIMO MY24 SKODA	1968	A	110 (149.46)	4.55	120	B
SKODA OCTAVIA LIMO MY24 SKODA	1984	A	180 (244.57)	7	159	F
SKODA OCTAVIA LIMO MY24 SKODA	1984	A	180 (244.57)	7	159	F
SKODA OCTAVIA LIMO MY24 SKODA	1984	A	180 (244.57)	7	159	F
SKODA OCTAVIA COMBI MY24 SKODA	1968	M	85 (115.49)	4.45	116.5	A
SKODA OCTAVIA COMBI MY24 SKODA	1968	A	110 (149.46)	4.65	122	B
SKODA OCTAVIA COMBI MY24 SKODA	1968	M	85 (115.49)	4.45	116.5	A
SKODA OCTAVIA COMBI MY24 SKODA	1968	A	110 (149.46)	4.65	122.5	B
SKODA OCTAVIA COMBI MY24 SKODA	1984	A	180 (244.57)	7.15	161.5	F
SKODA OCTAVIA COMBI MY24 SKODA	1984	A	180 (244.57)	7.15	161.5	F
SKODA OCTAVIA COMBI MY24 SKODA	1984	A	180 (244.57)	7.15	161.5	F
SKODA OCTAVIA COMBI Enero MY23 SKODA	1968	A	110 (149.46)	4.65	122.5	B
SKODA OCTAVIA COMBI Enero MY23 SKODA	1968	A	110 (149.46)	4.65	122	B
SKODA OCTAVIA COMBI Enero MY23 SKODA	1968	M	85 (115.49)	4.55	116.5	B
SKODA OCTAVIA COMBI Enero MY23 SKODA	1968	M	85 (115.49)	4.45	116.5	A
SKODA OCTAVIA LIMO Enero MY23 SKODA	1968	M	85 (115.49)	4.35	113.5	A
SKODA OCTAVIA LIMO Enero MY23 SKODA	1968	M	85 (115.49)	4.35	113.5	A
SKODA OCTAVIA LIMO Enero MY23 SKODA	1968	A	110 (149.46)	4.55	120	B
SKODA OCTAVIA LIMO Enero MY23 SKODA	1968	A	110 (149.46)	4.55	120	B
SKODA OCTAVIA LIMO Enero MY23 SKODA	1968	A	110 (149.46)	4.55	119	B
SKODA OCTAVIA LIMO Enero MY23 SKODA	1968	M	85 (115.49)	4.35	113.5	A
SKODA SCALA MY21 SKODA	1598	A	85 (115.49)	5	131	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (*)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SKODA SCALA MY21 SKODA	1598	M	85 (115.49)	4.75	124.5	C
SKODA KAMIQ MY21 SKODA	1598	A	85 (115.49)	5.3	139	C
SKODA KAMIQ MY21 SKODA	1598	M	85 (115.49)	5.05	132	C
SKODA KAROQ MY21 SKODA	1598	A	85 (115.49)	5.9	155	D
SKODA KAROQ MY21 SKODA	1598	M	85 (115.49)	5.55	146.5	C
SKODA KAROQ MY21 SKODA	1968	A	110 (149.46)	6.4	168	D
SKODA KAROQ MY21 SKODA	1968	M	110 (149.46)	5.6	147	C
SKODA KAROQ MY21 SKODA	1968	A	140 (190.22)	6.55	172	E
SKODA KODIAQ MY21 SKODA	1968	A	110 (149.46)	6.1	160.5	D
SKODA KODIAQ MY21 SKODA	1968	A	140 (190.22)	7	182.5	E
SKODA KODIAQ MY21 SKODA	1968	A	110 (149.46)	6.1	159.5	D
SKODA KODIAQ MY21 SKODA	1968	M	110 (149.46)	6.5	170	D
SKODA KODIAQ MY21 SKODA	1968	A	176 (239.13)	7.95	209	G
SKODA OCTAVIA A8 MY21 SKODA	1968	A	110 (149.46)	4.65	122	B
SKODA OCTAVIA A8 MY21 SKODA	1968	M	85 (115.49)	4.55	118.5	B
SKODA SUPERB MY21 SKODA	1598	A	88 (119.57)	5.65	149	C
SKODA SUPERB MY21 SKODA	1968	A	110 (149.46)	5.25	137	B
SKODA SUPERB MY21 SKODA	1968	M	110 (149.46)	5.05	132	B
SKODA SUPERB MY21 SKODA	1968	A	140 (190.22)	5.8	152	C
SKODA SUPERB MY21 SKODA	1968	A	140 (190.22)	6.35	166.5	D
SKODA SUPERB MY21 SKODA	1968	A	90 (122.28)	5.05	132	B
SKODA SUPERB COMBI MY21 SKODA	1598	A	88 (119.57)	5.95	155	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SKODA SUPERB COMBI MY21 SKODA	1968	A	110 (149.46)	5.35	141	B
SKODA SUPERB COMBI MY21 SKODA	1968	M	110 (149.46)	5.2	135.5	B
SKODA SUPERB COMBI MY21 SKODA	1968	A	140 (190.22)	6	157.5	C
SKODA SUPERB COMBI MY21 SKODA	1968	A	140 (190.22)	6.55	170.5	D
SKODA SUPERB COMBI MY21 SKODA	1968	A	90 (122.28)	5.25	136.5	B
SKODA OCTAVIA A8 MY21 SKODA	1968	A	85 (115.49)	4.5	118.5	B
SKODA OCTAVIA A8 MY21 SKODA	1968	M	110 (149.46)	4.3	113	A
SKODA OCTAVIA A8 MY21 SKODA	1968	A	147 (199.73)	5	131	B
SKODA OCTAVIA COMBI A8 MY21 SKODA	1968	A	85 (115.49)	4.65	121.5	B
SKODA OCTAVIA COMBI A8 MY21 SKODA	1968	M	110 (149.46)	4.45	116.5	A
SKODA OCTAVIA COMBI A8 MY21 SKODA	1968	A	147 (199.73)	5.1	133.5	C
SKODA OCTAVIA COMBI A8 MY21 SKODA	1968	A	147 (199.73)	5.75	150.5	D
SKODA OCTAVIA COMBI A8 MY21 SKODA	1968	A	110 (149.46)	4.75	125	B
SKODA OCTAVIA COMBI A8 MY21 SKODA	1968	M	85 (115.49)	4.6	121	B
SKODA KODIAQ MY20 SKODA	1968	A	110 (149.46)	6.2	163	D
SKODA KODIAQ MY20 SKODA	1968	A	110 (149.46)	7.1	185.5	E
SKODA KODIAQ MY20 SKODA	1968	A	140 (190.22)	7.15	188	F
SKODA SCALA MY20 SKODA	1598	M	85 (115.49)	4.95	129.5	C
SKODA SCALA MY20 SKODA	1598	A	85 (115.49)	5.25	136.5	D
SKODA KAROQ MY20 SKODA	1598	M	85 (115.49)	5.65	147.5	D
SKODA KAROQ MY20 SKODA	1598	A	85 (115.49)	6	157.5	E
SKODA KAROQ MY20 SKODA	1984	A	140 (190.22)	6.7	176	F

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SKODA KAROQ MY20 SKODA	1968	A	110 (149.46)	6.6	172	F
SKODA KAMIQ MY20 SKODA	1598	M	85 (115.49)	5.05	133	D
SKODA KAMIQ MY20 SKODA	1598	A	85 (115.49)	5.05	133	D
SKODA KAROQ MY20 SKODA	1968	M	110 (149.46)	5.7	148.5	D
SKODA OCTAVIA A7 MY19 SKODA	1598	A	85 (115.49)	5.25	138	C
SKODA OCTAVIA A7 MY19 SKODA	1598	M	85 (115.49)	4.9	129.5	B
SKODA OCTAVIA A7 MY19 SKODA	1968	A	110 (149.46)	5.25	137	C
SKODA OCTAVIA A7 MY19 SKODA	1968	A	135 (183.42)	5.55	146	C
SKODA OCTAVIA A7 MY19 SKODA	1968	A	135 (183.42)	6.25	163	E
SKODA OCTAVIA A7 MY20 SKODA	1598	M	85 (115.49)	5	131	C
SKODA OCTAVIA A7 MY20 SKODA	1968	A	110 (149.46)	5.2	136	C
SKODA OCTAVIA A7 MY20 SKODA	1968	M	110 (149.46)	5.1	133	C
SKODA OCTAVIA A7 MY20 SKODA	1968	A	135 (183.42)	6.25	164	E
SKODA OCTAVIA COMBI A7 MY19 SKODA	1598	A	85 (115.49)	5.45	139.5	C
SKODA OCTAVIA COMBI A7 MY19 SKODA	1598	M	85 (115.49)	5.15	135.5	C
SKODA OCTAVIA COMBI A7 MY19 SKODA	1968	M	110 (149.46)	5.4	141	C
SKODA OCTAVIA COMBI A7 MY19 SKODA	1968	A	110 (149.46)	5.95	156	D
SKODA OCTAVIA COMBI A7 MY19 SKODA	1968	A	135 (183.42)	5.75	151.5	D
SKODA OCTAVIA COMBI A7 MY19 SKODA	1968	A	135 (183.42)	6.5	169.5	E
SKODA OCTAVIA COMBI A7 MY20 SKODA	1598	M	85 (115.49)	5.15	135.5	C
SKODA OCTAVIA COMBI A7 MY20 SKODA	1968	A	110 (149.46)	5.35	140.5	C
SKODA OCTAVIA COMBI A7 MY20 SKODA	1968	M	110 (149.46)	5.25	138	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SKODA OCTAVIA COMBI A7 MY20 SKODA	1968	A	135 (183.42)	6.5	171	E
SKODA OCTAVIA COMBI A8 MY20 SKODA	1968	A	110 (149.46)	4.8	126	B
SKODA OCTAVIA COMBI A8 MY20 SKODA	1968	M	85 (115.49)	4.6	121.5	B
SKODA OCTAVIA A8 MY20 SKODA	1968	A	110 (149.46)	4.7	123	B
SKODA OCTAVIA A8 MY20 SKODA	1968	M	85 (115.49)	4.45	117.5	A
SKODA SUPERB MY20 SKODA	1598	A	88 (119.57)	149.5	5.7	G
SKODA SUPERB MY20 SKODA	1968	A	110 (149.46)	136.5	5.25	G
SKODA SUPERB MY20 SKODA	1968	M	110 (149.46)	132.5	5.05	G
SKODA SUPERB MY20 SKODA	1968	A	140 (190.22)	152.5	5.8	G
SKODA SUPERB MY20 SKODA	1968	A	140 (190.22)	166.5	6.35	G
SKODA SUPERB COMBI MY20 SKODA	1598	A	88 (119.57)	155	5.95	G
SKODA SUPERB COMBI MY20 SKODA	1968	A	110 (149.46)	140.5	5.35	G
SKODA SUPERB COMBI MY20 SKODA	1968	M	110 (149.46)	136	5.2	G
SKODA SUPERB COMBI MY20 SKODA	1968	A	140 (190.22)	157	6	G
SKODA SUPERB COMBI MY20 SKODA	1968	A	140 (190.22)	171	6.55	G
SKODA KODIAQ MY20 SKODA	1968	A	176 (239.13)	184	7.55	G
SKODA KODIAQ NG MY25 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.45	144	C
SKODA KODIAQ NG MY25 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.45	144	C
SKODA KODIAQ NG MY25 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.45	144	C
SKODA KODIAQ NG MY25 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.45	144	C
SKODA KODIAQ NG MY25 SKODA	1968	A	142 (193.06)	6.2	163.5	D
SKODA KODIAQ NG MY25 SKODA	1968	A	142 (193.06)	6.2	163.5	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SKODA KODIAQ NG MY25 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.45	141.5	C
SKODA KODIAQ NG MY25 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.45	141.5	C
SKODA KODIAQ NG MY25 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.45	141.5	C
SKODA KODIAQ NG MY25 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.45	141.5	C
SKODA KODIAQ NG MY25 SKODA	1968	A	142 (193.06)	6.2	163	D
SKODA KODIAQ NG MY25 SKODA	1968	A	142 (193.06)	6.2	163	D
SKODA KODIAQ NG MY25 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.45	141.5	C
SKODA KODIAQ NG MY25 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.45	141.5	C
SKODA KODIAQ NG MY25 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.45	141.5	C
SKODA KODIAQ NG MY25 SKODA	1968	A	142 (193.06)	6.2	163	D
SKODA KODIAQ NG MY25 SKODA	1968	A	142 (193.06)	6.2	163	D
SKODA KODIAQ NG MY25 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.45	146	C
SKODA KODIAQ NG MY25 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.45	146	C
SKODA KODIAQ NG MY25 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.45	146	C
SKODA KODIAQ NG MY25 SKODA	1968	A	142 (193.06)	6.2	166	D
SKODA KODIAQ NG MY25 SKODA	1968	A	142 (193.06)	6.2	166	D
SKODA KODIAQ NG MY25 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.45	145	C
SKODA KODIAQ NG MY25 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.45	145	C
SKODA KODIAQ NG MY25 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.45	145	C
SKODA KODIAQ NG MY25 SKODA	1968	A	142 (193.06)	6.2	165	D
SKODA KODIAQ NG MY25 SKODA	1968	A	142 (193.06)	6.2	165	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (*)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SKODA KODIAQ NG MY25 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.45	145	C
SKODA KODIAQ NG MY25 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.45	145	C
SKODA KODIAQ NG MY25 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.45	145	C
SKODA KODIAQ NG MY25 SKODA	1968	A	142 (193.06)	6.2	165	D
SKODA KODIAQ NG MY25 SKODA	1968	A	142 (193.06)	6.2	165	D
SKODA KAROQ MY25 SKODA	1968	M	85 (115.57)	5.15	134	C
SKODA KAROQ MY25 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.25	137.5	C
SKODA KAROQ MY25 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.75	151	D
SKODA KAROQ MY25 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.75	151	D
SKODA KAROQ MY25 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.75	151	D
SKODA KAROQ MY25 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.75	151	D
SKODA KAROQ MY25 SKODA	1968	M	85 (115.57)	5.1	131.5	C
SKODA KAROQ MY25 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.15	135.5	C
SKODA KAROQ MY25 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.8	151.5	D
SKODA KAROQ MY25 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.8	151.5	D
SKODA KAROQ MY25 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.8	151.5	D
SKODA KAROQ MY25 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.8	151.5	D
SKODA KAROQ MY25 SKODA	1968	M	85 (115.57)	5.1	133.5	C
SKODA KAROQ MY25 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.25	137.5	C
SKODA KAROQ MY25 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.8	152.5	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (*)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SKODA KAROQ MY25 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.8	152.5	D
SKODA KAROQ MY25 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.8	152.5	D
SKODA KAROQ MY25 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.8	152.5	D
SKODA KAROQ MY25 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.8	152.5	D
SKODA KAROQ MY24 SKODA	1968	M	85 (115.57)	4.95	130	C
SKODA KAROQ MY24 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.75	151	D
SKODA KAROQ MY24 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.75	151	D
SKODA KAROQ MY24 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.75	151	D
SKODA KAROQ MY24 SKODA	1968	M	85 (115.57)	5.05	132	C
SKODA KAROQ MY24 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.85	153	E
SKODA KAROQ MY24 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.85	153	E
SKODA KAROQ MY24 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.85	153	E
SKODA KAROQ MY24 SKODA	1968	M	85 (115.57)	5.1	133	C
SKODA KAROQ MY24 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.8	151.5	D
SKODA KAROQ MY24 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.8	151.5	D
SKODA KAROQ MY24 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.8	151.5	D
SKODA KODIAQ NG MY24 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.45	143.5	C
SKODA KODIAQ NG MY24 SKODA	1968	A	142 (193.06)	6.2	163	D
SKODA KODIAQ NG MY24 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.45	144	C
SKODA KODIAQ NG MY24 SKODA	1968	A	142 (193.06)	6.2	163.5	D
SKODA KODIAQ NG MY24 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.45	145	C
SKODA KODIAQ NG MY24 SKODA	1968	A	142 (193.06)	6.2	165	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SKODA KODIAQ NG MY24 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.45	145	C
SKODA KODIAQ NG MY24 SKODA	1968	A	142 (193.06)	6.2	165	D
SKODA KODIAQ NG MY24 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.45	143.5	C
SKODA KODIAQ NG MY24 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.45	143.5	C
SKODA KODIAQ NG MY24 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.45	143.5	C
SKODA KODIAQ NG MY24 SKODA	1968	A	142 (193.06)	6.2	163	D
SKODA KODIAQ NG MY24 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.45	144	C
SKODA KODIAQ NG MY24 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.45	144	C
SKODA KODIAQ NG MY24 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.45	144	C
SKODA KODIAQ NG MY24 SKODA	1968	A	142 (193.06)	6.2	163.5	D
SKODA KODIAQ NG MY24 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.45	145	C
SKODA KODIAQ NG MY24 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.45	145	C
SKODA KODIAQ NG MY24 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.45	145	C
SKODA KODIAQ NG MY24 SKODA	1968	A	142 (193.06)	6.2	165	D
SKODA OCTAVIA FL MY25 SKODA	1968	M	85 (115.57)	4.4	115.5	A
SKODA OCTAVIA FL MY25 SKODA	1968	M	85 (115.57)	4.4	115.5	A
SKODA OCTAVIA FL MY25 SKODA	1968	A	110 (149.56)	4.5	117.5	B
SKODA OCTAVIA FL MY25 SKODA	1968	A	110 (149.56)	4.5	117.5	B
SKODA OCTAVIA FL MY25 SKODA	1968	M	85 (115.57)	4.4	115	A
SKODA OCTAVIA FL MY25 SKODA	1968	M	85 (115.57)	4.4	115	A
SKODA OCTAVIA FL MY25 SKODA	1968	A	110 (149.56)	4.6	121	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SKODA OCTAVIA FL MY25 SKODA	1968	A	110 (149.56)	4.6	121	B
SKODA OCTAVIA FL MY25 SKODA	1968	A	110 (149.56)	4.6	121	B
SKODA OCTAVIA FL MY25 SKODA	1968	A	110 (149.56)	4.6	121	B
SKODA OCTAVIA COMBI FL MY25 SKODA	1968	M	85 (115.57)	4.4	115	A
SKODA OCTAVIA COMBI FL MY25 SKODA	1968	A	110 (149.56)	4.6	120.5	B
SKODA OCTAVIA COMBI FL MY25 SKODA	1968	M	85 (115.57)	4.5	118.5	B
SKODA OCTAVIA COMBI FL MY25 SKODA	1968	A	110 (149.56)	4.7	123	B
SKODA OCTAVIA COMBI FL MY25 SKODA	1968	A	110 (149.56)	4.7	123	B
SKODA SUPERB COMBI NG MY24 SKODA	1498	A	110 (149.56)	4.65	130.5	A
SKODA SUPERB COMBI NG MY24 SKODA	1498	A	142 (193.06)	5.75	151	C
SKODA SUPERB COMBI NG MY24 SKODA	1968	A	142 (193.06)	5.9	154.5	C
SKODA SUPERB COMBI NG MY24 SKODA	1968	A	142 (193.06)	6.05	158.5	C
SKODA SUPERB NG MY24 SKODA	1498	A	110 (149.56)	4.9	128.5	B
SKODA SUPERB NG MY24 SKODA	1498	A	142 (193.06)	5.7	149	C
SKODA SUPERB NG MY24 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.15	135.5	B
SKODA SUPERB NG MY24 SKODA	1968	A	142 (193.06)	5.95	156	C
SKODA SUPERB NG MY24 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5	132	B
SKODA SUPERB NG MY24 SKODA	1968	A	142 (193.06)	5.8	152.5	C
SKODA KAROQ MY23 SKODA	1968	M	85 (115.57)	4.9	128.5	C
SKODA KAROQ MY23 SKODA	1968	A	85 (115.57)	5.05	132	C

Skoda Canarias



Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Skoda Canarias KODIAQ Skoda Canarias	1968	M	110 (149.46)	6.48	169.9 4	D
Skoda Canarias KODIAQ Skoda Canarias	1968	A	110 (149.46)	6.16	161.4 6	D
Skoda Canarias OCTAVIA COMBI Skoda Canarias	1598	M	85 (115.49)	5.12	134.0 7	C
Skoda Canarias OCTAVIA COMBI Skoda Canarias	1598	M	85 (115.49)	5.12	134.1 9	C
Skoda Canarias OCTAVIA COMBI Skoda Canarias	1968	M	110 (149.46)	5.12	134.0 9	C
Skoda Canarias SCALA Skoda Canarias	1598	M	85 (115.49)	4.81	126	C
Skoda Canarias SUPERB Skoda Canarias	1968	M	110 (149.46)	4.9	128.5 4	B
Skoda Canarias SUPERB COMBI Skoda Canarias	1968	M	110 (149.46)	5.45	142.9 1	C

SsangYong						
Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SsangYong REXTON SsangYong	2157	A	149 (202.45)	9.55	250.6 85	G
SsangYong REXTON SsangYong	2157	A	149 (202.45)	8.55	224.7	G
SsangYong REXTON SsangYong	2157	A	149 (202.45)	8.4	222.6 5	F
SsangYong TIVOLI SsangYong	1597	M	100 (135.87)	5.55	145.5	E
SsangYong TIVOLI SsangYong	1597	A	100 (135.87)	6	158	F
SsangYong KORANDO SsangYong	1597	M	100 (135.87)	5.6	147	D
SsangYong KORANDO SsangYong	1597	A	100 (135.87)	6.1	159	E
SsangYong KORANDO SsangYong	1597	A	100 (135.87)	6.8	178	F
SsangYong KORANDO SsangYong	1597	M	100 (135.87)	5.85	154	D
SsangYong KORANDO SsangYong	1597	A	100 (135.87)	6.2	164	E
SsangYong KORANDO SsangYong	1597	A	100 (135.87)	6.7	176	F

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Toyota						
Toyota LAND CRUISER Toyota	2755	M	150 (203.8)	9.85	259	G
Toyota LAND CRUISER Toyota	2755	A	150 (203.8)	9.65	252	G
Toyota LAND CRUISER Toyota	2755	A	150 (203.8)	9.65	252	G
Toyota LAND CRUISER Toyota	2755	M	150 (203.8)	9.85	259	G
Toyota LAND CRUISER Toyota	2755	M	150 (203.8)	9.85	259	G
Toyota LAND CRUISER Toyota	2755	M	150 (203.8)	9.9	259	G
Toyota LAND CRUISER Toyota	2755	A	150 (203.8)	9.65	252	G
Toyota LAND CRUISER Toyota	2755	A	150 (203.8)	9.65	252	G
Toyota PROACE VERSO Toyota	1499	M	88 (119.57)	6.495	170.1 85	D
Toyota PROACE VERSO Toyota	1499	M	88 (119.57)	6.495	170.1 85	D
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	M	106 (144.02)	7.185	188.5 05	E
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	A	106 (144.02)	7.305	191.7 05	E
Toyota PROACE VERSO Toyota	1499	M	88 (119.57)	6.495	170.1 85	C
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	M	106 (144.02)	7.185	188.5 05	D
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	A	106 (144.02)	7.305	191.7 05	D
Toyota PROACE VERSO Toyota	1499	M	88 (119.57)	6.495	170.1 85	D
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	M	106 (144.02)	7.185	188.5 05	E
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	A	106 (144.02)	7.305	191.7 05	E
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	A	106 (144.02)	7.305	191.7 05	E

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	M	106 (144.02)	7.185	188.505	E
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	A	130 (176.63)	7.25	190.155	E
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	M	106 (144.02)	7.185	188.505	D
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	A	106 (144.02)	7.305	191.705	D
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	A	106 (144.02)	7.305	191.705	D
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	A	130 (176.63)	7.25	190.155	D
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	A	130 (176.63)	7.25	190.155	E
Toyota PROACE CITY VERSO Toyota	1499	M	75 (101.9)	5.6	146.5	D
Toyota PROACE CITY VERSO Toyota	1499	M	96 (130.43)	5.65	149	D
Toyota PROACE CITY VERSO Toyota	1499	A	96 (130.43)	5.8	152	D
Toyota PROACE CITY VERSO Toyota	1499	M	96 (130.43)	5.65	149	C
Toyota PROACE CITY VERSO Toyota	1499	M	96 (130.43)	5.65	149	C
Toyota PROACE CITY VERSO Toyota	1499	A	96 (130.43)	5.8	152	C
Toyota PROACE CITY VERSO Toyota	1499	M	75 (101.9)	5.6	146.5	C
Toyota PROACE CITY VERSO Toyota	1499	A	96 (130.43)	5.8	152	D
Toyota PROACE CITY VERSO Toyota	1499	M	75 (101.9)	5.6	146.5	C
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	A	90 (122.28)	7.3	191	E
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	A	90 (122.28)	7.3	191	D
Toyota LAND CRUISER Toyota	2755	M	150 (203.8)	9.69	254.395	G
Toyota LAND CRUISER Toyota	2755	A	150 (203.8)	9.62	252.295	G
Toyota LAND CRUISER Toyota	2755	M	150 (203.8)	9.69	254.395	G
Toyota LAND CRUISER Toyota	2755	M	150 (203.8)	9.69	254.395	G

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Toyota LAND CRUISER Toyota	2755	A	150 (203.8)	9.62	252.295	G
Toyota LAND CRUISER Toyota	2755	A	150 (203.8)	9.62	252.295	G
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	M	106 (144.02)	7.19	188.505	E
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	M	106 (144.02)	7.19	188.505	E
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	A	130 (176.63)	7.37	193.31	E
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	M	106 (144.02)	7.19	193.31	E
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	M	106 (144.02)	7.19	193.31	D
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	A	130 (176.63)	7.37	193.31	D
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	M	106 (144.02)	7.19	193.31	E
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	A	130 (176.63)	7.37	193.31	E
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	M	106 (144.02)	7.19	193.31	D
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	A	130 (176.63)	7.37	193.31	E
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	M	106 (144.02)	7.19	193.31	D
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	A	130 (176.63)	7.37	193.31	E
Toyota PROACE CITY VERSO Toyota	1499	M	75 (101.9)	5.405	141.675	D
Toyota PROACE CITY VERSO Toyota	1499	M	96 (130.43)	5.425	142.185	D
Toyota PROACE CITY VERSO Toyota	1499	M	96 (130.43)	5.425	142.185	D
Toyota PROACE CITY VERSO Toyota	1499	A	96 (130.43)	5.72	150.055	D
Toyota PROACE CITY VERSO Toyota	1499	A	96 (130.43)	5.72	150.055	D
Toyota PROACE CITY VERSO Toyota	1499	M	75 (101.9)	5.405	141.675	C
Toyota PROACE CITY VERSO Toyota	1499	M	96 (130.43)	5.425	142.185	C
Toyota PROACE CITY VERSO Toyota	1499	M	96 (130.43)	5.425	142.185	C
Toyota PROACE CITY VERSO Toyota	1499	M	96 (130.43)	5.425	142.185	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Toyota PROACE CITY VERSO Toyota	1499	A	96 (130.43)	5.72	150.0 55	C
Toyota PROACE CITY VERSO Toyota	1499	M	75 (101.9)	5.405	141.6 75	D
Toyota PROACE CITY VERSO Toyota	1499	M	96 (130.43)	5.425	142.1 85	D
Toyota PROACE CITY VERSO Toyota	1499	A	96 (130.43)	5.72	150.0 55	D
Toyota PROACE CITY VERSO Toyota	1499	M	75 (101.9)	5.405	141.6 75	C
Toyota PROACE CITY VERSO Toyota	1499	M	96 (130.43)	5.425	142.1 85	C
Toyota PROACE CITY VERSO Toyota	1499	M	96 (130.43)	5.425	142.1 85	C
Toyota PROACE CITY VERSO Toyota	1499	M	96 (130.43)	5.425	142.1 85	D
Toyota PROACE CITY VERSO Toyota	1499	A	96 (130.43)	5.72	150.0 55	D
Toyota PROACE CITY VERSO Toyota	1499	M	96 (130.43)	5.425	142.1 85	C
Toyota PROACE CITY VERSO Toyota	1499	A	96 (130.43)	5.72	150.0 55	C
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	M	106 (144.02)	7.19	188.5 05	E
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	M	106 (144.02)	7.19	188.5 05	E
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	A	106 (144.02)	7.345	192.6 55	E
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	A	130 (176.63)	7.37	193.3 1	E
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	M	106 (144.02)	7.19	188.5 05	E
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	M	106 (144.02)	7.19	188.5 05	D
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	A	130 (176.63)	7.37	193.3 1	D
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	M	106 (144.02)	7.19	188.5 05	E
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	A	130 (176.63)	7.37	193.3 1	E
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	M	106 (144.02)	7.19	188.5 05	D
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	A	130 (176.63)	7.37	193.3 1	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	A	130 (176.63)	7.37	193.3 1	E
Toyota PROACE CITY VERSO Toyota	1499	M	96 (130.43)	5.425	142.1 85	D
Toyota PROACE CITY VERSO Toyota	1499	M	96 (130.43)	5.425	142.1 85	C
Toyota PROACE VERSO Toyota	1499	M	88 (119.57)	6.495	170.1 85	D
Toyota PROACE VERSO Toyota	1499	M	88 (119.57)	6.495	170.1 85	D
Toyota PROACE VERSO Toyota	1499	M	88 (119.57)	6.495	170.1 85	D
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	A	130 (176.63)	7.25	190.1 55	D
Toyota PROACE CITY VERSO Toyota	1499	M	96 (130.43)	5.425	142.1 85	D
Toyota PROACE CITY VERSO Toyota	1499	M	96 (130.43)	5.425	142.1 85	C
Toyota PROACE CITY VERSO Toyota	1499	M	96 (130.43)	5.425	142.1 85	C
Toyota PROACE CITY VERSO Toyota	1499	M	96 (130.43)	5.425	142.1 85	D
Toyota PROACE CITY VERSO Toyota	1499	M	75 (101.9)	5.4	141.6 75	D
Toyota PROACE CITY VERSO Toyota	1499	M	75 (101.9)	5.4	141.6 75	C
Toyota LAND CRUISER Toyota	2755	M	150 (203.8)	9.69	256.2	G
Toyota LAND CRUISER Toyota	2755	A	150 (203.8)	9.62	252.2 95	G
Toyota LAND CRUISER Toyota	2755	A	150 (203.8)	9.62	252.2 95	G
Toyota LAND CRUISER Toyota	2755	M	150 (203.8)	9.69	256.2	G
Toyota LAND CRUISER Toyota	2755	M	150 (203.8)	9.69	256.2	G
Toyota LAND CRUISER Toyota	2755	A	150 (203.8)	9.62	252.2 95	G
Toyota LAND CRUISER Toyota	2755	A	150 (203.8)	9.62	252.2 95	G
Toyota PROACE CITY VERSO Toyota	1499	M	96 (130.43)	5.425	142.1 85	C
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	M	106 (144.12)	7.485	196.2 65	E

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	M	106 (144.12)	7.485	196.2 65	E
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	M	106 (144.12)	7.485	196.2 65	E
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	M	106 (144.12)	7.485	196.2 65	E
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	A	130 (176.75)	7.415	194.3 7	E
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	A	130 (176.75)	7.415	194.3 7	E
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	M	106 (144.12)	7.485	196.2 65	D
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	M	106 (144.12)	7.485	196.2 65	D
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	A	130 (176.75)	7.415	194.3 7	D
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	M	106 (144.12)	7.485	196.2 65	E
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	A	130 (176.75)	7.415	194.3 7	E
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	M	106 (144.12)	7.485	196.2 65	D
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	A	130 (176.75)	7.415	194.3 7	D
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	A	130 (176.75)	7.415	194.3 7	E
Toyota PROACE CITY VERSO Toyota	1499	M	75 (101.97)	5.63	147.6 6	D
Toyota PROACE CITY VERSO Toyota	1499	M	96 (130.52)	5.91	155.0 7	E
Toyota PROACE CITY VERSO Toyota	1499	A	96 (130.52)	5.97	156.4 55	E
Toyota PROACE CITY VERSO Toyota	1499	M	96 (130.52)	5.91	155.0 7	D
Toyota PROACE CITY VERSO Toyota	1499	M	96 (130.52)	5.91	155.0 7	D
Toyota PROACE CITY VERSO Toyota	1499	M	96 (130.52)	5.91	155.0 7	E
Toyota PROACE CITY VERSO Toyota	1499	A	96 (130.52)	5.97	156.4 55	E
Toyota PROACE CITY VERSO Toyota	1499	M	96 (130.52)	5.91	155.0 7	D
Toyota PROACE CITY VERSO Toyota	1499	A	96 (130.52)	5.97	156.4 55	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	M	106 (144.02)	7.485	196.2 65	E
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	M	106 (144.02)	7.485	196.2 65	E
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	M	106 (144.02)	7.485	196.2 65	E
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	A	130 (176.63)	7.415	194.3 7	E
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	M	106 (144.02)	7.485	196.2 65	D
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	M	106 (144.02)	7.485	196.2 65	D
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	A	130 (176.63)	7.415	194.3 7	D
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	M	106 (144.02)	7.485	196.2 65	E
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	A	130 (176.63)	7.415	194.3 7	E
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	M	106 (144.02)	7.485	196.2 65	D
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	A	130 (176.63)	7.415	194.3 7	D
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	A	130 (176.63)	7.415	194.3 7	E
Toyota LAND CRUISER Toyota	2755	A	151 (205.3)	10.535	276.5 55	G
Toyota LAND CRUISER Toyota	2755	A	151 (205.3)	10.535	276.5 55	G
Toyota LAND CRUISER Toyota	2755	M	130 (176.63)	9.1	240	G
Toyota LAND CRUISER Toyota	2755	M	130 (176.63)	9.1	240	G
Toyota LAND CRUISER Toyota	2755	A	130 (176.63)	9.8	258.5	G
Toyota LAND CRUISER Toyota	2755	A	130 (176.63)	9.8	258.5	G
Toyota LAND CRUISER Toyota	2755	A	130 (176.63)	9.8	258.5	G
Toyota LAND CRUISER Toyota	2755	A	130 (176.63)	9.8	258.5	G
Toyota PROACE VERSO Toyota	1499	M	75 (101.9)	6.55	172	E
Toyota PROACE VERSO Toyota	1499	M	75 (101.9)	6.55	172	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (*)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Toyota PROACE VERSO Toyota	1499	M	90 (122.28)	6.5	171	D
Toyota PROACE VERSO Toyota	1499	M	90 (122.28)	6.5	171	D
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	M	110 (149.46)	7.25	191	E
Toyota PROACE VERSO Toyota	1499	M	90 (122.28)	6.5	171	C
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	M	110 (149.46)	7.25	191	D
Toyota PROACE VERSO Toyota	1499	M	90 (122.28)	6.5	171	E
Toyota PROACE VERSO Toyota	1499	M	90 (122.28)	6.5	171	D
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	M	110 (149.46)	7.25	191	E
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	A	130 (176.63)	7.5	195.5	E
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	M	110 (149.46)	7.25	191	D
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	A	130 (176.63)	7.5	195.5	D
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	A	130 (176.63)	7.5	195.5	E
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	A	130 (176.63)	7.5	195.5	D
Toyota LAND CRUISER Toyota	2755	M	130 (176.63)	9.1	240	G

Toyota Canarias

Toyota Canarias PROACE VERSO Toyota Canarias	1997	M	106 (144.12)	7.5	196	E
Toyota Canarias PROACE VERSO Toyota Canarias	1997	M	106 (144.12)	7.5	196	E
Toyota Canarias PROACE VERSO Toyota Canarias	1997	M	106 (144.12)	7.5	196	E
Toyota Canarias PROACE VERSO Toyota Canarias	1997	A	130 (176.75)	7.4	194	E
Toyota Canarias PROACE VERSO Toyota Canarias	1997	M	106 (144.12)	7.5	196	E
Toyota Canarias PROACE VERSO Toyota Canarias	1997	A	130 (176.75)	7.4	194	E

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (*)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Toyota Canarias PROACE VERSO Toyota Canarias	1997	M	106 (144.12)	7.5	196	D
Toyota Canarias PROACE CITY VERSO Toyota Canarias	1499	M	96 (130.52)	5.95	144.5	E
Toyota Canarias PROACE CITY VERSO Toyota Canarias	1499	A	96 (130.52)	6	156	E
Toyota Canarias PROACE CITY VERSO Toyota Canarias	1499	M	96 (130.52)	5.95	154.5	D
Toyota Canarias PROACE CITY VERSO Toyota Canarias	1499	M	96 (130.52)	5.95	154.5	E
Toyota Canarias PROACE CITY VERSO Toyota Canarias	1499	A	96 (130.52)	6	156	E
Toyota Canarias PROACE CITY VERSO Toyota Canarias	1199	M	81 (110.13)	6.8	152.5	F
Toyota Canarias PROACE CITY VERSO Toyota Canarias	1499	M	96 (130.52)	5.95	154.5	D
Toyota Canarias HILUX Toyota Canarias	1490	M	110 (149.56)	10.1	264	G
Toyota Canarias HILUX Toyota Canarias	1490	M	110 (149.56)	9	236	G
Toyota Canarias HILUX Toyota Canarias	1490	M	110 (149.56)	9	236	G
Toyota Canarias HILUX Toyota Canarias	1490	M	110 (149.56)	8.45	221.5	G
Toyota Canarias HILUX Toyota Canarias	1490	M	110 (149.56)	8.45	221.5	G
Toyota Canarias HILUX Toyota Canarias	1490	M	110 (149.56)	8.45	221.5	G
Toyota Canarias HILUX Toyota Canarias	1490	A	110 (149.56)	8.45	221.5	G
Toyota Canarias HILUX Toyota Canarias	1490	A	150 (203.94)	9.4	246	G
Toyota Canarias HILUX Toyota Canarias	1490	A	150 (203.94)	9.4	246	G
Toyota Canarias HILUX Toyota Canarias	1490	A	150 (203.94)	9.4	246	G
Toyota Canarias LAND CRUISER Toyota Canarias	1490	M	150 (203.94)	9.7	254	G
Toyota Canarias LAND CRUISER Toyota Canarias	1490	A	150 (203.94)	9.7	254	G
Toyota Canarias LAND CRUISER Toyota Canarias	1490	M	150 (203.8)	9.7	254	G
Toyota Canarias LAND CRUISER Toyota Canarias	2755	M	150 (203.8)	9.4	246	G

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (*)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Toyota Canarias LAND CRUISER Toyota Canarias	2755	A	150 (203.8)	9.2	242	G
Toyota Canarias LAND CRUISER Toyota Canarias	1490	M	150 (203.8)	9.65	252	G
Toyota Canarias LAND CRUISER Toyota Canarias	1490	M	150 (203.8)	9.65	252	G
Toyota Canarias LAND CRUISER Toyota Canarias	1490	A	150 (203.8)	9.65	252	G
Toyota Canarias PROACE VERSO Toyota Canarias	1997	M	106 (144.02)	7.45	193.5	E
Toyota Canarias PROACE VERSO Toyota Canarias	1997	M	106 (144.02)	7.45	193.5	E
Toyota Canarias PROACE VERSO Toyota Canarias	1997	M	106 (144.02)	7.45	193.5	E
Toyota Canarias PROACE VERSO Toyota Canarias	1997	M	106 (144.02)	7.45	193.5	E
Toyota Canarias PROACE VERSO Toyota Canarias	1997	M	106 (144.02)	7.45	193.5	E
Toyota Canarias PROACE VERSO Toyota Canarias	1997	M	106 (144.02)	7.45	193.5	D
Toyota Canarias PROACE CITY VERSO Toyota Canarias	1499	M	75 (101.9)	5.4	142	D
Toyota Canarias PROACE CITY VERSO Toyota Canarias	1499	M	96 (130.43)	5.7	150	C
Toyota Canarias PROACE CITY VERSO Toyota Canarias	1499	M	75 (101.9)	5.4	142	D
Toyota Canarias PROACE CITY VERSO Toyota Canarias	1499	M	96 (130.43)	5.7	147	C
Toyota Canarias PROACE CITY VERSO Toyota Canarias	1499	M	96 (130.43)	5.7	150	C
Toyota Canarias PROACE CITY VERSO Toyota Canarias	1499	M	96 (130.43)	5.7	150	D
Toyota Canarias PROACE CITY VERSO Toyota Canarias	1499	M	96 (130.43)	5.7	147	D
Toyota Canarias PROACE CITY VERSO Toyota Canarias	1499	M	96 (130.43)	5.7	150	C
Volkswagen Canarias						
Volkswagen Canarias T-Roc Volkswagen Canarias	1968	A	110 (149.46)	5.41	145.77	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (*)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Volkswagen Canarias T-Roc Volkswagen Canarias	1968	M	110 (149.46)	5.38	141.02	D
Volkswagen Canarias Tiguan Volkswagen Canarias	1968	A	110 (149.46)	5.82	152.44	D
Volkswagen Canarias Tiguan Volkswagen Canarias	1968	M	110 (149.46)	5.8	152.05	D
Volkswagen Canarias Tiguan Volkswagen Canarias	1968	A	110 (149.46)	6	157.3	E
Volkswagen Canarias Tiguan Allspace Volkswagen Canarias	1968	A	110 (149.46)	6.2	162.54	D
Volkswagen Canarias Tiguan Allspace Volkswagen Canarias	1968	M	110 (149.46)	6.12	160.48	D
Volkswagen Canarias Golf Volkswagen Canarias	1968	A	110 (149.46)	5.37	140.66	D
Volkswagen Canarias Tiguan Volkswagen Canarias	1968	M	110 (149.46)	5.57	146.15	D
Volkswagen Canarias Touran Volkswagen Canarias	1968	M	85 (115.49)	5.49	144	D
Volkswagen Canarias Arteon Volkswagen Canarias	1968	A	110 (149.46)	5.1	133.88	B
Volkswagen Canarias Arteon Volkswagen Canarias	1968	M	110 (149.46)	4.86	127.41	B
Volkswagen Canarias Arteon Volkswagen Canarias	1968	A	110 (149.46)	5.07	132.97	B
Volkswagen Canarias Arteon Volkswagen Canarias	1968	M	110 (149.46)	4.82	126.38	B
Volkswagen Canarias Tiguan Volkswagen Canarias	1968	M	110 (149.46)	5.8	152.08	D
Volkswagen Canarias Golf A8 Volkswagen Canarias	1968	M	85 (115.49)	4.1	107.49	B
Volkswagen Canarias Golf Volkswagen Canarias	1598	M	85 (115.49)	4.99	130.84	D
Volkswagen Canarias Golf Volkswagen Canarias	1968	A	110 (149.46)	5.24	137.45	D
Volkswagen Canarias Golf Volkswagen Canarias	1598	M	85 (115.49)	5.14	134.69	D
Volkswagen Canarias Golf Variant Volkswagen Canarias	1598	M	85 (115.49)	5.06	132.64	C
Volkswagen Canarias Golf Variant Volkswagen Canarias	1598	M	85 (115.49)	5.08	132.98	C
Volkswagen Canarias T-Cross Volkswagen Canarias	1598	M	70 (95.11)	5.21	136.45	E

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Volkswagen Canarias Passat Volkswagen Canarias	1598	A	89 (120.92)	5.42	141.82	C
Volkswagen Canarias Passat Volkswagen Canarias	1968	M	110 (149.46)	4.69	123.02	B
Volkswagen Canarias Passat Volkswagen Canarias	1968	A	110 (149.46)	4.93	129.24	B
Volkswagen Canarias Passat Volkswagen Canarias	1968	M	110 (149.46)	4.82	126.37	B
Volkswagen Canarias Passat Volkswagen Canarias	1968	A	110 (149.46)	5.05	132.56	B
Volkswagen Canarias Passat Volkswagen Canarias	1968	A	141 (191.58)	5.57	145.94	C
Volkswagen Canarias Passat Variant Volkswagen Canarias	1598	A	89 (120.92)	5.72	149.87	C
Volkswagen Canarias Passat Variant Volkswagen Canarias	1968	M	110 (149.46)	4.87	127.62	B
Volkswagen Canarias Passat Variant Volkswagen Canarias	1968	A	110 (149.46)	5.11	133.95	B
Volkswagen Canarias Tiguan Volkswagen Canarias	1968	A	110 (149.46)	6	157.33	E
Volkswagen Canarias Touran Volkswagen Canarias	1598	M	85 (115.49)	4.6	145	B
Volkswagen Canarias Tiguan Volkswagen Canarias	1968	M	110 (149.46)	5.65	148.06	D
Volkswagen Canarias Tiguan Allspace Volkswagen Canarias	1968	A	110 (149.46)	6.31	165.43	E
Volkswagen Canarias Tiguan Allspace Volkswagen Canarias	1968	M	110 (149.46)	6.19	162.25	D
Volkswagen Canarias Touran Volkswagen Canarias	1968	M	110 (149.46)	5.48	143.76	D
Volkswagen Canarias Touran Volkswagen Canarias	1968	A	110 (149.46)	5.57	146.16	D
Volkswagen Canarias Tiguan Volkswagen Canarias	1968	A	110 (149.46)	5.81	152.2	D
Volkswagen Canarias Touran Volkswagen Canarias	1968	A	85 (115.49)	5.73	150.32	D
Volkswagen Canarias Tiguan Allspace Volkswagen Canarias	1968	A	110 (149.46)	6.02	157.99	D
Volkswagen Canarias Tiguan Allspace Volkswagen Canarias	1968	M	110 (149.46)	6	157.2	D
Volkswagen Canarias Tiguan Volkswagen Canarias	1968	M	110 (149.46)	5.58	146.21	D
Volkswagen Canarias Tiguan Volkswagen Canarias	1968	A	110 (149.46)	5.73	150.22	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Volkswagen Canarias Touran Volkswagen Canarias	1968	M	110 (149.46)	5.44	142.52	D
Volkswagen Canarias Touran Volkswagen Canarias	1968	A	110 (149.46)	5.5	144.19	D
Volkswagen Canarias Tiguan Volkswagen Canarias	1968	M	110 (149.46)	5.66	148.29	D
Volkswagen Canarias Arteon Volkswagen Canarias	1968	A	176 (239.13)	7.14	187.23	E
Volkswagen Canarias Touareg Volkswagen Canarias	2967	A	170 (230.98)	8.03	210.37	E
Volkswagen Canarias Touareg Volkswagen Canarias	2967	A	210 (285.33)	8.11	212.35	F
Volkswagen Canarias Touareg Volkswagen Canarias	4163	A	310 (421.2)	9.09	237.8	G
Volkswagen Canarias Touareg Volkswagen Canarias	2967	A	170 (230.98)	8.22	215.19	F
Volkswagen Canarias Touareg Volkswagen Canarias	2967	A	210 (285.33)	8.24	215.75	F
Volkswagen Canarias Touareg Volkswagen Canarias	4163	A	310 (421.2)	9.13	238.82	G

Volkswagen Turismos

Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.49)	4.6	122	C
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.49)	4.6	122	C
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	4.8	125	C
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	4.9	127	C
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	4.9	130	C
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	5.1	133	D
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	2000	M	90 (122.28)	5	132	C
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	2000	M	90 (122.28)	5.1	134	C
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	2000	M	90 (122.28)	5.1	134	C
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	5.2	136	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	5.2	136	C
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	5.3	140	C
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	5.5	145	D
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	5.6	145	D
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	5.7	150	D
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	6.3	164	E
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	2000	A	147 (199.73)	6.5	171	E
Volkswagen Turismos PASSAT VARIANT Volkswagen Turismos	2000	A	90 (122.28)	4.9	127	A
Volkswagen Turismos PASSAT VARIANT Volkswagen Turismos	2000	A	90 (122.28)	4.9	128	A
Volkswagen Turismos PASSAT VARIANT Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	4.9	127	A
Volkswagen Turismos PASSAT VARIANT Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	4.9	127	A
Volkswagen Turismos PASSAT VARIANT Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	5	130	A
Volkswagen Turismos PASSAT VARIANT Volkswagen Turismos	2000	A	147 (199.73)	5.4	141	A
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.49)	3.8	109	A
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.49)	3.8	110	A
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	2000	A	85 (115.49)	3.9	117	A
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	2000	A	85 (115.49)	3.9	117	A
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	3.9	119	A
Volkswagen Turismos GOLF VARIANT Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.49)	4.5	111	B
Volkswagen Turismos GOLF VARIANT Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.49)	4.5	112	B
Volkswagen Turismos GOLF VARIANT Volkswagen Turismos	2000	A	85 (115.49)	4.5	119	B
Volkswagen Turismos GOLF VARIANT Volkswagen Turismos	2000	A	85 (115.49)	4.5	119	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Volkswagen Turismos GOLF VARIANT Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	4.7	123	B
Volkswagen Turismos Tiguan Allspace Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	5.3	138	C
Volkswagen Turismos Tiguan Allspace Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	5.3	140	C
Volkswagen Turismos Tiguan Allspace Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	5.7	149	C
Volkswagen Turismos Tiguan Allspace Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	5.9	155	D
Volkswagen Turismos Tiguan Allspace Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	6.2	163	D
Volkswagen Turismos Tiguan Allspace Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	6.5	169	E
Volkswagen Turismos Tiguan Allspace Volkswagen Turismos	2000	A	140 (190.22)	6.7	176	E
Volkswagen Turismos TOURAN Volkswagen Turismos	2000	A	90 (122.28)	5.1	134	C
Volkswagen Turismos TOURAN Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	5.3	140	C
Volkswagen Turismos TOURAN Volkswagen Turismos	2000	A	90 (122.28)	5.1	133	C
Volkswagen Turismos TOURAN Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	5.3	140	C
Volkswagen Turismos PASSAT VARIANT Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	4.9	127	B
Volkswagen Turismos PASSAT VARIANT Volkswagen Turismos	2000	A	90 (122.28)	4.9	128	B
Volkswagen Turismos PASSAT VARIANT Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	5	130	B
Volkswagen Turismos PASSAT VARIANT Volkswagen Turismos	2000	A	147 (199.73)	5.4	141	C
Volkswagen Turismos PASSAT VARIANT Volkswagen Turismos	2000	A	90 (122.28)	4.9	127	B
Volkswagen Turismos PASSAT VARIANT Volkswagen Turismos	2000	A	90 (122.28)	4.9	127	B
Volkswagen Turismos PASSAT VARIANT Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	4.9	127	B
Volkswagen Turismos PASSAT VARIANT Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	5	131	B
Volkswagen Turismos PASSAT VARIANT Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	4.8	127	B
Volkswagen Turismos PASSAT VARIANT Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	4.8	127	B



Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	6.5	168	E
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	2000	A	147 (199.73)	6.6	171	F
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	5.6	145	D
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	5.8	151	D
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	5.6	145	D
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	5.2	136	C
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	2000	M	90 (122.28)	5.2	134	C
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	5.4	141	C
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	5.2	136	C
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	2000	M	90 (122.28)	5.2	134	C
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	2000	M	90 (122.28)	5.1	132	C
Volkswagen Turismos Tiguan Allspace Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	6.5	170	E
Volkswagen Turismos Tiguan Allspace Volkswagen Turismos	2000	A	147 (199.73)	6.7	176	E
Volkswagen Turismos Tiguan Allspace Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	6.2	163	D
Volkswagen Turismos Tiguan Allspace Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	5.9	156	D
Volkswagen Turismos Tiguan Allspace Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	5.7	149	C
Volkswagen Turismos Tiguan Allspace Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	5.3	140	C
Volkswagen Turismos Tiguan Allspace Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	5.3	138	C
Volkswagen Turismos TOUAREG Volkswagen Turismos	3000	A	210 (285.33)	8.1	212	F
Volkswagen Turismos TOUAREG Volkswagen Turismos	3000	A	210 (285.33)	8.3	217	F
Volkswagen Turismos TOUAREG Volkswagen Turismos	3000	A	170 (230.98)	8.1	212	F
Volkswagen Turismos TOUAREG Volkswagen Turismos	3000	A	170 (230.98)	8.3	217	F

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Volkswagen Turismos TOUAREG Volkswagen Turismos	3000	A	210 (285.33)	8.1	212	F
Volkswagen Turismos TOUAREG Volkswagen Turismos	3000	A	210 (285.33)	8.3	217	F
Volkswagen Turismos TOUAREG Volkswagen Turismos	3000	A	170 (230.98)	8.1	212	F
Volkswagen Turismos TOUAREG Volkswagen Turismos	3000	A	170 (230.98)	8.3	217	F
Volkswagen Turismos TOUAREG Volkswagen Turismos	3000	A	210 (285.33)	8.3	217	F
Volkswagen Turismos TOUAREG Volkswagen Turismos	3000	A	170 (230.98)	8.3	217	F
Volkswagen Turismos TOUAREG Volkswagen Turismos	3000	A	170 (230.98)	8	210	E
Volkswagen Turismos TOURAN Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	5.3	140	C
Volkswagen Turismos TOURAN Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	5.3	140	C
Volkswagen Turismos TOURAN Volkswagen Turismos	2000	M	90 (122.28)	5.1	134	C
Volkswagen Turismos TOURAN Volkswagen Turismos	2000	M	90 (122.28)	6.5	134	E
Volkswagen Turismos TOURAN Volkswagen Turismos	2000	M	90 (122.28)	5.1	133	C
Volkswagen Turismos TOURAN Volkswagen Turismos	2000	M	90 (122.28)	5.1	134	C
Volkswagen Turismos TOURAN Volkswagen Turismos	2000	M	90 (122.28)	5.1	134	C
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	4.9	128	C
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	4.9	128	C
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	5.5	145	E
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	4.8	126	C
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	4.8	126	C
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	4.9	128	C
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	4.9	128	C
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	4.8	125	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.49)	4.7	123	C
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.49)	4.7	123	C
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.49)	4.7	122	C
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.49)	4.7	123	C
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	4.8	126	C
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	4.7	123	B
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	2000	A	90 (122.28)	4.7	123	B
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	4.7	124	B
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	4.7	124	B
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	2000	A	90 (122.28)	4.8	125	B
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	4.9	128	B
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	4.9	127	B
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	2000	A	147 (199.73)	5.3	138	C
Volkswagen Turismos Passat Alltrack Volkswagen Turismos	2000	A	147 (199.73)	5.9	153	D
Volkswagen Turismos PASSAT VARIANT Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	4.9	128	B
Volkswagen Turismos PASSAT VARIANT Volkswagen Turismos	2000	A	90 (122.28)	4.9	128	B
Volkswagen Turismos PASSAT VARIANT Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	4.9	128	B
Volkswagen Turismos PASSAT VARIANT Volkswagen Turismos	2000	A	90 (122.28)	4.9	128	B
Volkswagen Turismos PASSAT VARIANT Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	4.9	128	B
Volkswagen Turismos PASSAT VARIANT Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	4.9	128	B
Volkswagen Turismos PASSAT VARIANT Volkswagen Turismos	2000	A	90 (122.28)	4.9	129	B
Volkswagen Turismos PASSAT VARIANT Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	5	132	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Volkswagen Turismos PASSAT VARIANT Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	5	132	B
Volkswagen Turismos PASSAT VARIANT Volkswagen Turismos	2000	A	147 (199.73)	5.4	143	C
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.49)	4.7	124	C
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.49)	4.7	124	C
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	1600	M	85 (115.49)	4.8	127	C
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	4.9	129	C
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	4.9	129	C
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	4.8	127	C
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	1600	M	85 (115.49)	4.7	123	C
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	5.6	147	E
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	4.9	129	C
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	4.8	127	C
Volkswagen Turismos Tiguan Allspace Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	5.6	146	C
Volkswagen Turismos Tiguan Allspace Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	6	158	D
Volkswagen Turismos Tiguan Allspace Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	6.7	176	E
Volkswagen Turismos Tiguan Allspace Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	5.6	146	C
Volkswagen Turismos Tiguan Allspace Volkswagen Turismos	2000	A	147 (199.73)	6.6	174	E
Volkswagen Turismos Tiguan Allspace Volkswagen Turismos	2000	A	147 (199.73)	6.6	177	E
Volkswagen Turismos TOUAREG Volkswagen Turismos	3000	A	170 (230.98)	8.1	212	F
Volkswagen Turismos TOUAREG Volkswagen Turismos	3000	A	210 (285.33)	8.1	212	F
Volkswagen Turismos TOUAREG Volkswagen Turismos	3000	A	170 (230.98)	8.1	212	F
Volkswagen Turismos TOUAREG Volkswagen Turismos	3000	A	210 (285.33)	8.1	212	F

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Volkswagen Turismos TOUAREG Volkswagen Turismos	3000	A	170 (230.98)	8	210	E
Volkswagen Turismos TOUAREG Volkswagen Turismos	3000	A	170 (230.98)	8.3	217	F
Volkswagen Turismos TOUAREG Volkswagen Turismos	3000	A	210 (285.33)	8.3	217	F
Volkswagen Turismos TOUAREG Volkswagen Turismos	3000	A	170 (230.98)	8.3	217	F
Volkswagen Turismos TOUAREG Volkswagen Turismos	3000	A	210 (285.33)	8.3	217	F
Volkswagen Turismos TOUAREG Volkswagen Turismos	3000	A	170 (230.98)	8.3	217	F
Volkswagen Turismos TOUAREG Volkswagen Turismos	3000	A	210 (285.33)	8.3	217	F
Volkswagen Turismos TOURAN Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	5.4	142	C
Volkswagen Turismos TOURAN Volkswagen Turismos	2000	M	90 (122.28)	5.2	136	C
Volkswagen Turismos TOURAN Volkswagen Turismos	2000	M	90 (122.28)	5.1	135	C
Volkswagen Turismos TOURAN Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.49)	5.1	135	C
Volkswagen Turismos TOURAN Volkswagen Turismos	2000	M	90 (122.28)	5.1	135	C
Volkswagen Turismos TOURAN Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	5.4	141	C
Volkswagen Turismos TOURAN Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.49)	5.1	135	C
Volkswagen Turismos Arteon Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	5.1	133	B
Volkswagen Turismos Arteon Volkswagen Turismos	2000	A	147 (199.73)	5.5	144	C
Volkswagen Turismos Arteon Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	5.1	133	B
Volkswagen Turismos Arteon Volkswagen Turismos	2000	A	147 (199.73)	5.5	144	C
Volkswagen Turismos Arteon Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	5.8	133	C
Volkswagen Turismos Arteon Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	5.4	133	C
Volkswagen Turismos Arteon Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	7.7	126	F
Volkswagen Turismos Arteon Shooting Brake Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	5.2	135	A

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Volkswagen Turismos Arteon Shooting Brake Volkswagen Turismos	2000	A	147 (199.73)	5.6	147	A
Volkswagen Turismos Arteon Shooting Brake Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	5.2	135	A
Volkswagen Turismos Arteon Shooting Brake Volkswagen Turismos	2000	A	147 (199.73)	5.6	147	A
Volkswagen Turismos Arteon Shooting Brake Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	5.8	135	B
Volkswagen Turismos Arteon Shooting Brake Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	5.4	138	A
Volkswagen Turismos Arteon Shooting Brake Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	7.7	128	D
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	4.6	121	C
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	4.6	122	C
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	4.5	118	C
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	2000	A	85 (115.49)	4.5	117	C
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	2000	A	85 (115.49)	4.5	117	C
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	4.4	116	B
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.49)	4.5	117	C
Volkswagen Turismos GOLF VARIANT Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	4.7	123	B
Volkswagen Turismos GOLF VARIANT Volkswagen Turismos	2000	A	85 (115.49)	4.5	119	B
Volkswagen Turismos GOLF VARIANT Volkswagen Turismos	2000	A	85 (115.49)	4.5	119	B
Volkswagen Turismos GOLF VARIANT Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.49)	4.5	119	B
Volkswagen Turismos GOLF VARIANT Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.49)	4.5	119	B
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	4.7	123	B
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	2000	A	90 (122.28)	4.7	124	B
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	4.8	126	B
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	2000	A	147 (199.73)	5.2	137	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	2000	A	90 (122.28)	4.7	123	B
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	4.7	123	B
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	4.7	124	B
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	4.8	127	B
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	4.7	122	B
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	2000	M	90 (122.28)	4.7	122	B
Volkswagen Turismos Passat Alltrack Volkswagen Turismos	2000	A	147 (199.73)	5.8	152	C
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	2000	A	85 (115.49)	4.5	118	B
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.49)	4.5	118	B
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.49)	4.5	119	B
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	2000	A	85 (115.49)	4.5	118	B
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	4.7	122	C
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	4.6	122	C
Volkswagen Turismos Golf 8 Variant Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.49)	4.6	120	B
Volkswagen Turismos Golf 8 Variant Volkswagen Turismos	2000	A	85 (115.49)	4.6	120	B
Volkswagen Turismos Golf 8 Variant Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.49)	4.6	120	B
Volkswagen Turismos Golf 8 Variant Volkswagen Turismos	2000	A	85 (115.49)	4.6	120	B
Volkswagen Turismos Golf 8 Variant Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.46)	4.7	124	B
Volkswagen Turismos Nuevo Arteon Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	7.7	126	F
Volkswagen Turismos Nuevo Arteon Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	5.1	133	B
Volkswagen Turismos Nuevo Arteon Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	5.8	133	C
Volkswagen Turismos Nuevo Arteon Volkswagen Turismos	2000	A	147 (199.73)	5.5	144	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Volkswagen Turismos Nuevo Arteon Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	5.1	133	B
Volkswagen Turismos Nuevo Arteon Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	5.4	133	C
Volkswagen Turismos Nuevo Arteon Volkswagen Turismos	2000	A	147 (199.73)	5.5	144	C
Volkswagen Turismos Nuevo Arteon Shooting Brake Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	7.7	128	F
Volkswagen Turismos Nuevo Arteon Shooting Brake Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	5.2	135	B
Volkswagen Turismos Nuevo Arteon Shooting Brake Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	5.8	135	C
Volkswagen Turismos Nuevo Arteon Shooting Brake Volkswagen Turismos	2000	A	147 (199.73)	5.6	147	C
Volkswagen Turismos Nuevo Arteon Shooting Brake Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	5.2	135	B
Volkswagen Turismos Nuevo Arteon Shooting Brake Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	5.8	138	C
Volkswagen Turismos Nuevo Arteon Shooting Brake Volkswagen Turismos	2000	A	147 (199.73)	5.6	147	C
Volkswagen Turismos Nuevo Tiguan Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	6.6	151	F
Volkswagen Turismos Nuevo Tiguan Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	7	160	F
Volkswagen Turismos Nuevo Tiguan Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	5.2	137	C
Volkswagen Turismos Nuevo Tiguan Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.46)	5.6	147	D
Volkswagen Turismos Nuevo Tiguan Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	5.4	142	D
Volkswagen Turismos Nuevo Tiguan Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.46)	5.8	152	D
Volkswagen Turismos Nuevo Tiguan Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.46)	6.6	172	F
Volkswagen Turismos Nuevo Tiguan Volkswagen Turismos	2000	A	147 (199.73)	6.6	172	F
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	4.7	123	B
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	2000	A	90 (122.28)	4.7	123	B
Volkswagen Turismos Taigo Volkswagen Turismos	1000	M	70 (95.11)	5.5	123	E
Volkswagen Turismos Taigo Volkswagen Turismos	1000	M	81 (110.05)	5.4	123	E

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Volkswagen Turismos Taigo Volkswagen Turismos	1000	M	81 (110.05)	5.5	125	E
Volkswagen Turismos Taigo Volkswagen Turismos	1000	A	81 (110.05)	5.9	133	F
Volkswagen Turismos Taigo Volkswagen Turismos	1000	A	81 (110.05)	5.9	134	F
Volkswagen Turismos Taigo Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.46)	6.1	138	F
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.49)	4.6	122	C
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.49)	4.6	122	C
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	4.8	125	C
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	4.9	127	C
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	4.9	130	C
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	5.1	134	D
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	2000	M	90 (122.28)	5	132	C
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	2000	M	90 (122.28)	5.1	134	C
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	2000	M	90 (122.28)	5.1	134	C
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	5.2	136	C
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	5.2	136	C
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	5.3	140	C
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	5.5	145	D
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	5.6	145	D
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	5.7	150	D
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	6.3	164	E
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	2000	A	147 (199.73)	6.5	171	E
Volkswagen Turismos PASSAT VARIANT Volkswagen Turismos	2000	A	90 (122.28)	4.9	127	A

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Volkswagen Turismos PASSAT VARIANT Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	4.8	126	A
Volkswagen Turismos PASSAT VARIANT Volkswagen Turismos	2000	A	90 (122.28)	4.9	127	A
Volkswagen Turismos PASSAT VARIANT Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	4.8	126	A
Volkswagen Turismos PASSAT VARIANT Volkswagen Turismos	2000	A	90 (122.28)	4.9	128	A
Volkswagen Turismos PASSAT VARIANT Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	4.9	127	A
Volkswagen Turismos PASSAT VARIANT Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	4.9	127	A
Volkswagen Turismos PASSAT VARIANT Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	5	130	A
Volkswagen Turismos PASSAT VARIANT Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	5	130	A
Volkswagen Turismos PASSAT VARIANT Volkswagen Turismos	2000	A	147 (199.73)	5.4	141	A
Volkswagen Turismos Passat Alltrack Volkswagen Turismos	2000	A	147 (199.73)	5.8	152	B
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	2000	A	90 (122.28)	4.7	122	A
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	4.7	122	A
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	6	136	B
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	2000	A	90 (122.28)	4.7	122	A
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	4.7	122	A
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	2000	A	90 (122.28)	4.7	124	A
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	4.7	123	A
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	4.7	123	A
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	4.8	126	A
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	4.8	126	A
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	2000	A	147 (199.73)	5.2	137	A
Volkswagen Turismos Arteon Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	7.7	125	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Volkswagen Turismos Arteon Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	5.8	132	B
Volkswagen Turismos Arteon Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	5.1	132	A
Volkswagen Turismos Arteon Volkswagen Turismos	2000	A	147 (199.73)	5.5	143	A
Volkswagen Turismos Arteon Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	5.4	132	A
Volkswagen Turismos Arteon Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	5.1	132	A
Volkswagen Turismos Arteon Volkswagen Turismos	2000	A	147 (199.73)	5.5	143	A
Volkswagen Turismos Arteon Shooting Brake Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	7.7	127	D
Volkswagen Turismos Arteon Shooting Brake Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	5.8	133	B
Volkswagen Turismos Arteon Shooting Brake Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	5.2	133	A
Volkswagen Turismos Arteon Shooting Brake Volkswagen Turismos	2000	A	147 (199.73)	5.6	145	A
Volkswagen Turismos Arteon Shooting Brake Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	5.4	110	A
Volkswagen Turismos Arteon Shooting Brake Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	5.2	110	A
Volkswagen Turismos Arteon Shooting Brake Volkswagen Turismos	2000	A	147 (199.73)	5.6	147	A
Volkswagen Turismos TOUAREG Volkswagen Turismos	3000	A	170 (230.98)	7.9	208	G
Volkswagen Turismos TOUAREG Volkswagen Turismos	3000	A	170 (230.98)	8	210	G
Volkswagen Turismos TOUAREG Volkswagen Turismos	3000	A	210 (285.33)	8	210	G
Volkswagen Turismos TOUAREG Volkswagen Turismos	3000	A	170 (230.98)	8	210	G
Volkswagen Turismos TOUAREG Volkswagen Turismos	3000	A	210 (285.33)	8	210	G
Volkswagen Turismos TOUAREG Volkswagen Turismos	3000	A	170 (230.98)	8.2	216	G
Volkswagen Turismos TOUAREG Volkswagen Turismos	3000	A	210 (285.33)	8.2	216	G
Volkswagen Turismos TOUAREG Volkswagen Turismos	3000	A	170 (230.98)	8.3	216	G
Volkswagen Turismos TOUAREG Volkswagen Turismos	3000	A	210 (285.33)	8.3	216	G

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Volkswagen Turismos TOUAREG Volkswagen Turismos	3000	A	170 (230.98)	8.3	216	G
Volkswagen Turismos TOUAREG Volkswagen Turismos	3000	A	210 (285.33)	8.3	216	G
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.49)	3.8	109	A
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.49)	3.8	110	A
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	2000	A	85 (115.49)	3.9	117	A
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	2000	A	85 (115.49)	3.9	117	A
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	3.9	113	A
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	3.9	116	A
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	3.9	119	A
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.49)	4.5	111	B
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.49)	4.5	112	B
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	2000	A	85 (115.49)	4.5	119	B
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	2000	A	85 (115.49)	4.5	119	B
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	4.7	123	B
Volkswagen Turismos Tiguan Allspace Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	5.3	138	C
Volkswagen Turismos Tiguan Allspace Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	5.3	140	C
Volkswagen Turismos Tiguan Allspace Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	5.7	149	C
Volkswagen Turismos Tiguan Allspace Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	5.9	155	D
Volkswagen Turismos Tiguan Allspace Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	6.2	163	D
Volkswagen Turismos Tiguan Allspace Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	6.5	169	E
Volkswagen Turismos Tiguan Allspace Volkswagen Turismos	2000	A	140 (190.22)	6.7	176	E
Volkswagen Turismos TOURAN Volkswagen Turismos	2000	A	90 (122.28)	5.1	134	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Volkswagen Turismos TOURAN Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	5.3	140	C
Volkswagen Turismos TOURAN Volkswagen Turismos	2000	A	90 (122.28)	5.1	133	C
Volkswagen Turismos TOURAN Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	5.3	140	C
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.57)	4.8	126	C
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.56)	5.05	131.5	D
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.56)	5.15	134.5	D
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.57)	4.95	129	C
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.56)	5.5	143.5	D
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.56)	5.55	145.5	D
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.56)	5.7	149.5	D
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	2000	A	142 (193.06)	6.55	172	E
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.56)	5.65	149	D
Volkswagen Turismos TOURAN Volkswagen Turismos	2000	M	90 (122.36)	5.1	134	C
Volkswagen Turismos TOURAN Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.56)	5.35	140	C
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	2000	A	90 (122.36)	5.1	133.5	B
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.56)	5.05	132.5	B
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.56)	5.05	132	B
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.56)	5.1	134.5	B
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	2000	A	147 (199.86)	5.55	145.5	C
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	2000	A	147 (199.86)	6.05	159	C
Volkswagen Turismos Tiguan Allspace Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.56)	5.5	143.5	C
Volkswagen Turismos Tiguan Allspace Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.56)	5.85	154	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Volkswagen Turismos Tiguan Allspace Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.56)	6.35	167.5	E
Volkswagen Turismos Tiguan Allspace Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.56)	5.95	156	D
Volkswagen Turismos Tiguan Allspace Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.56)	6.5	169.5	E
Volkswagen Turismos TOURAN Volkswagen Turismos	2000	M	90 (122.36)	5.15	135.5	C
Volkswagen Turismos TOURAN Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.56)	5.35	140.5	C
Volkswagen Turismos TOURAN Volkswagen Turismos	2000	M	90 (122.36)	5.15	134.5	C
Volkswagen Turismos TOURAN Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.56)	5.35	140.5	C
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.57)	4.45	117	C
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.57)	4.45	117	C
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.57)	4.45	117	C
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.57)	4.45	117	C
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.57)	4.45	117	C
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.57)	4.45	117	C
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.56)	4.7	124	C
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.56)	4.7	124	C
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.56)	4.7	124	C
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.57)	4.45	117	C
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.57)	4.45	117	C
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.57)	4.45	117	C
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.57)	4.45	117	C
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.57)	4.45	117	C
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.56)	4.7	124	C
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.56)	4.7	124	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.56)	4.7	124	C
Volkswagen Turismos TOURAN Volkswagen Turismos	2000	M	90 (122.36)	5.15	139.5	C
Volkswagen Turismos Nuevo Tiguan Volkswagen Turismos	2000	A	142 (193.06)	6.35	171	E
Volkswagen Turismos Nuevo Tiguan Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.56)	5.45	145	C
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	2000	A	90 (122.36)	5.2	132	B
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	2000	A	90 (122.36)	5.35	137	B
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.56)	5.35	136.5	B
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.56)	5.4	138.5	B
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	2000	A	142 (193.06)	6.15	156.5	D
Volkswagen Turismos TOUAREG Volkswagen Turismos	3000	A	170 (231.13)	8.4	218	F
Volkswagen Turismos TOUAREG Volkswagen Turismos	3000	A	170 (231.13)	8.45	219.5	F
Volkswagen Turismos TOUAREG Volkswagen Turismos	3000	A	210 (285.52)	8.65	220.5	F
Volkswagen Turismos TOURAN Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.56)	5.35	143	C
Volkswagen Turismos Tayron Volkswagen Turismos	1968	A	142 (193.06)	6	170	D
Volkswagen Turismos TOURAN Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.56)	5.45	144.5	D
Volkswagen Turismos TOURAN Volkswagen Turismos	2000	M	90 (122.36)	5.25	142	C
Volkswagen Turismos TOURAN Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.56)	5.5	146.5	D
Volkswagen Turismos Nuevo Tiguan Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.56)	5.55	148.5	D
Volkswagen Turismos TOURAN Volkswagen Turismos	2000	M	90 (122.36)	5.05	138	C
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	1500	M	85 (115.57)	4.2	114.5	B
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.57)	4.25	116	B
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.57)	4.35	118.5	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.56)	4.75	127.5	C
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.57)	4.35	118.5	B
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.57)	4.35	119	B
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.56)	4.7	124	C
Volkswagen Turismos GOLF VARIANT 8 PA Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.57)	4.5	121	B
Volkswagen Turismos GOLF VARIANT 8 PA Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.57)	4.5	121	B
Volkswagen Turismos GOLF VARIANT 8 PA Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.57)	4.5	121	B
Volkswagen Turismos GOLF VARIANT 8 PA Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.56)	5	131	C
Volkswagen Turismos GOLF VARIANT 8 PA Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.56)	5	131	C
Volkswagen Turismos T-ROC PA Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.57)	4.9	128	C
Volkswagen Turismos T-ROC PA Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.57)	4.95	129	C
Volkswagen Turismos T-ROC PA Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.56)	5.15	135	D
Volkswagen Turismos T-ROC PA Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.57)	5.05	133	D
Volkswagen Turismos T-ROC PA Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.56)	5.25	138.5	D
Volkswagen Turismos T-ROC PA Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.56)	5.9	154.5	E
Volkswagen Turismos T-ROC PA Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.56)	5.05	138.5	D
Volkswagen Turismos T-ROC PA Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.57)	4.6	129	C
Volkswagen Turismos T-ROC PA Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.56)	4.95	135	C
Volkswagen Turismos T-ROC PA Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.57)	4.65	132	C
Volkswagen Turismos T-ROC PA Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.56)	5.05	138	D
Volkswagen Turismos Nuevo Tiguan Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.56)	5.45	145.5	C

Marca,
Modelo
y Versión

Cilindros
(cm³)
Cambio (")
Potencia
CV (kW)

Consumo
(l/100km)
Emisión CO₂
(g/km)
Clasificación
Por consumo

Marca,
Modelo
y Versión

Cilindros
(cm³)
Cambio (")
Potencia
CV (kW)

Consumo
(l/100km)
Emisión CO₂
(g/km)
Clasificación
Por consumo

Volkswagen Vehículos Comerciales						
Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emisión CO₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 Life Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	89 (120.92)	5.4	140	C
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 Life Volkswagen Vehículos Comerciales	1498	M	84 (114.13)	6.4	146	E
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 Life Volkswagen Vehículos Comerciales	1498	A	84 (114.13)	6.7	151	F
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 Life Maxi Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	89 (120.92)	5.6	146	C
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 Life Maxi Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	89 (120.92)	5	132	B
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 Life Maxi Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	89 (120.92)	5.3	140	B
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 Life Maxi Volkswagen Vehículos Comerciales	1498	M	84 (114.13)	6.6	150	D
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 Life Maxi Volkswagen Vehículos Comerciales	1498	A	84 (114.13)	6.9	156	E
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 Outdoor Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	89 (120.92)	5.2	136	C
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 Outdoor Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	89 (120.92)	5.4	141	C
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 Outdoor Volkswagen Vehículos Comerciales	1498	M	84 (114.13)	6.5	147	E
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 Outdoor Volkswagen Vehículos Comerciales	1498	A	84 (114.13)	6.7	152	F
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 Outdoor Maxi Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	75 (101.9)	5.1	133	B
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 Outdoor Maxi Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	89 (120.92)	5	132	B
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 Outdoor Maxi Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	89 (120.92)	5.2	136	B
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 Outdoor Maxi Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	89 (120.92)	5.5	145	C
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 Outdoor Maxi Volkswagen Vehículos Comerciales	1498	M	84 (114.13)	6.6	151	D
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 Outdoor Maxi Volkswagen Vehículos Comerciales	1498	A	84 (114.13)	6.9	156	E
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 California Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	75 (101.9)	4.9	129	C
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 California Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	89 (120.92)	4.9	128	C

Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 California Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	89 (120.92)	5.2	135	C
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 California Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	89 (120.92)	5.4	141	C
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 California Volkswagen Vehículos Comerciales	1498	M	84 (114.13)	6.4	146	E
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 California Volkswagen Vehículos Comerciales	1498	A	84 (114.13)	6.7	152	F
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 California Maxi Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	75 (101.9)	5	132	B
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 California Maxi Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	89 (120.92)	5	131	B
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 California Maxi Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	89 (120.92)	5.3	139	B
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 California Maxi Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	89 (120.92)	5.5	144	C
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 California Maxi Volkswagen Vehículos Comerciales	1498	M	84 (114.13)	6.5	148	D
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 California Maxi Volkswagen Vehículos Comerciales	1498	M	84 (114.13)	6.8	155	E
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 Kombi Volkswagen Vehículos Comerciales	1498	M	84 (114.13)	4.8	127	B
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 Kombi Maxi Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	75 (101.9)	4.9	128	B
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 Kombi Maxi Volkswagen Vehículos Comerciales	1498	M	84 (114.13)	6.4	146	D
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 Origin Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	89 (120.92)	5.1	134	C
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 Origin Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	89 (120.92)	5.3	139	C
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 Origin Volkswagen Vehículos Comerciales	1498	M	84 (114.13)	6.4	144	E
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 Origin Volkswagen Vehículos Comerciales	1498	A	84 (114.13)	6.6	150	E
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 Origin Maxi Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	75 (101.9)	5	132	B
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 Origin Maxi Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	89 (120.92)	5	131	B
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 Origin Maxi Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	89 (120.92)	5.3	139	B
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 Origin Maxi Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	89 (120.92)	5.5	145	C



Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 Origin Maxi Volkswagen Vehículos Comerciales	1498	M	84 (114.13)	6.5	148	D
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 Origin Maxi Volkswagen Vehículos Comerciales	1498	A	84 (114.13)	6.9	156	E
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 Life Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	89 (120.92)	5.2	135	C
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 Kombi Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	75 (101.9)	4.9	128	C
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 Outdoor Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	75 (101.9)	4.9	129	C
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 Outdoor Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	89 (120.92)	4.9	128	C
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 Origin Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	75 (101.9)	4.8	127	B
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 Origin Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	89 (120.92)	4.8	127	B
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 Life Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	89 (120.92)	4.9	128	C
Volkswagen Vehículos Comerciales Transporter Mixto Largo Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	110 (149.46)	8.8	230.5	F
Volkswagen Vehículos Comerciales Transporter Mixto Largo Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	110 (149.46)	8.65	226.5	F
Volkswagen Vehículos Comerciales Transporter Mixto Largo Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	110 (149.46)	9.4	246.5	G
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Beach Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	75 (101.9)	5.65	148.5	D
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Beach Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	75 (101.9)	6.45	169	F
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Beach Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	110 (149.46)	6.3	165	F
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Beach Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	110 (149.46)	6.75	177	G
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Comfortline Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	110 (149.46)	6	158	E
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Comfortline Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	110 (149.46)	6.8	177.5	G
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Comfortline Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	110 (149.46)	7	182.5	E
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Edition Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	75 (101.9)	5.65	148.5	D
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Kombi Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	55 (74.73)	5.6	147.5	D
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Kombi Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	75 (101.9)	5.65	148	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Kombi Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	75 (101.9)	6.2	162.5	F
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Kombi Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	89 (120.92)	6.5	170	F
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Maxi Beach Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	75 (101.9)	5.9	155.5	D
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Maxi Beach Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	75 (101.9)	6.35	166.5	D
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Maxi Beach Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	110 (149.46)	6.45	169.5	E
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Maxi Beach Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	110 (149.46)	6.9	181.5	E
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Maxi Comfortline Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	110 (149.46)	6.3	164	D
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Maxi Comfortline Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	110 (149.46)	6.95	182	E
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Maxi Comfortline Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	110 (149.46)	7.05	185	E
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Maxi Kombi Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	75 (101.9)	5.8	151.5	D
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Maxi Kombi Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	75 (101.9)	6.35	166	D
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Maxi Kombi Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	89 (120.92)	6.55	172	E
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Maxi Outdoor Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	75 (101.9)	5.9	155.5	D
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Maxi Outdoor Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	75 (101.9)	6.35	166.5	D
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Maxi Outdoor Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	89 (120.92)	6.6	173	E
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Maxi Outdoor Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	110 (149.46)	6.45	169.5	E
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Maxi Outdoor Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	110 (149.46)	6.9	181.5	E
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Maxi Trendline Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	75 (101.9)	5.9	155.5	D
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Maxi Trendline Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	75 (101.9)	6.35	166.5	D
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Maxi Trendline Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	89 (120.92)	6.6	173	E
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Maxi Trendline Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	110 (149.46)	6.45	169.5	E
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Maxi Trendline Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	110 (149.46)	6.9	181.5	E

Marca, Modelo y Versión

Cilindros (cm³)
Cambio (")
Potencia CV (kW)

Consumo (l/100km)
Emisión CO₂ (g/km)
Clasificación Por consumo

Marca, Modelo y Versión

Cilindros (cm³)
Cambio (")
Potencia CV (kW)

Consumo (l/100km)
Emisión CO₂ (g/km)
Clasificación Por consumo

Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Outdoor	1968	M	75 (101.9)	5.65	148.5	D
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Outdoor	1968	A	75 (101.9)	6.45	169	F
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Outdoor	1968	M	89 (120.92)	6.55	170.5	F
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Outdoor	1968	M	110 (149.46)	6.3	165	F
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Outdoor	1968	A	110 (149.46)	6.75	177	G
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Trendline	1968	M	75 (101.9)	5.65	148.5	D
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Trendline	1968	A	75 (101.9)	6.45	169	F
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Trendline	1968	M	89 (120.92)	6.55	170.5	F
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Trendline	1968	M	110 (149.46)	6.3	165	F
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Trendline	1968	A	110 (149.46)	6.75	177	G
Volkswagen Vehículos Comerciales California 30 Aniversario	1968	A	110 (149.46)	9	236	G
Volkswagen Vehículos Comerciales California 30 Aniversario	1968	A	145 (197.01)	8.7	228	G
Volkswagen Vehículos Comerciales California Beach	1968	M	83 (112.77)	8.2	215.5	F
Volkswagen Vehículos Comerciales California Beach	1968	M	110 (149.46)	8.45	222	G
Volkswagen Vehículos Comerciales California Beach	1968	A	110 (149.46)	9.05	236.5	G
Volkswagen Vehículos Comerciales California Beach	1968	M	110 (149.46)	8.9	232.5	G
Volkswagen Vehículos Comerciales California Beach	1968	A	110 (149.46)	9.65	252.5	G
Volkswagen Vehículos Comerciales California Beach	1968	A	145 (197.01)	8.65	227	G
Volkswagen Vehículos Comerciales California Beach	1968	A	145 (197.01)	9.9	259	G
Volkswagen Vehículos Comerciales California Ocean	1968	M	110 (149.46)	8.55	225	G
Volkswagen Vehículos Comerciales California Ocean	1968	A	110 (149.46)	9.1	239	G
Volkswagen Vehículos Comerciales California Ocean	1968	M	110 (149.46)	8.95	235	G

Volkswagen Vehículos Comerciales California Ocean	1968	A	110 (149.46)	9.75	255.5	G
Volkswagen Vehículos Comerciales California Ocean	1968	A	145 (197.01)	8.75	229	G
Volkswagen Vehículos Comerciales California Ocean	1968	A	145 (197.01)	10	261.5	G
Volkswagen Vehículos Comerciales Caravelle Volkswagen	1968	M	83 (112.77)	8.1	212.5	F
Volkswagen Vehículos Comerciales Caravelle Volkswagen	1968	M	110 (149.46)	8.3	217.5	F
Volkswagen Vehículos Comerciales Caravelle Volkswagen	1968	A	110 (149.46)	8.7	227	G
Volkswagen Vehículos Comerciales Caravelle Volkswagen	1968	M	110 (149.46)	8.75	229.5	G
Volkswagen Vehículos Comerciales Caravelle Volkswagen	1968	A	110 (149.46)	9.45	248.5	G
Volkswagen Vehículos Comerciales Caravelle Largo	1968	M	83 (112.77)	8.15	214	E
Volkswagen Vehículos Comerciales Caravelle Largo	1968	M	110 (149.46)	8.35	220	E
Volkswagen Vehículos Comerciales Caravelle Largo	1968	A	110 (149.46)	8.9	234	F
Volkswagen Vehículos Comerciales Caravelle Largo	1968	M	110 (149.46)	8.8	230.5	F
Volkswagen Vehículos Comerciales Caravelle Largo	1968	A	110 (149.46)	9.55	249.5	G
Volkswagen Vehículos Comerciales Caravelle Premium	1968	M	83 (112.77)	8.1	212.5	F
Volkswagen Vehículos Comerciales Caravelle Premium	1968	M	110 (149.46)	8.15	214	F
Volkswagen Vehículos Comerciales Caravelle Premium	1968	A	110 (149.46)	8.7	228	G
Volkswagen Vehículos Comerciales Caravelle Premium	1968	M	110 (149.46)	8.6	226	G
Volkswagen Vehículos Comerciales Caravelle Premium	1968	A	110 (149.46)	9.4	246	G
Volkswagen Vehículos Comerciales Caravelle Premium	1968	A	145 (197.01)	8.5	223	G
Volkswagen Vehículos Comerciales Caravelle Premium	1968	A	145 (197.01)	9.7	255.5	G
Volkswagen Vehículos Comerciales Caravelle Premium Largo	1968	M	83 (112.77)	8.15	214	F
Volkswagen Vehículos Comerciales Caravelle Premium Largo	1968	M	110 (149.46)	8.2	216	F



Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
-------------------------	-----------------	------------	------------------	-------------------	---------------------------------	---------------------------

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
-------------------------	-----------------	------------	------------------	-------------------	---------------------------------	---------------------------

Volkswagen Vehículos Comerciales Caravelle Premium Largo Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	110 (149.46)	8.8	231	G
Volkswagen Vehículos Comerciales Caravelle Premium Largo Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	110 (149.46)	8.65	226.5	G
Volkswagen Vehículos Comerciales Caravelle Premium Largo Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	110 (149.46)	8.95	234.5	G
Volkswagen Vehículos Comerciales Caravelle Premium Largo Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	145 (197.01)	8.55	224.5	G
Volkswagen Vehículos Comerciales Caravelle Premium Largo Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	145 (197.01)	9.8	257	G
Volkswagen Vehículos Comerciales Multivan Outdoor Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	110 (149.46)	8.8	230.5	G
Volkswagen Vehículos Comerciales Multivan Outdoor Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	110 (149.46)	9.55	251	G
Volkswagen Vehículos Comerciales Multivan Outdoor Panamericana Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	145 (197.01)	9.55	250	G
Volkswagen Vehículos Comerciales Multivan Premium Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	110 (149.46)	8.35	219	G
Volkswagen Vehículos Comerciales Multivan Premium Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	110 (149.46)	8.85	232	G
Volkswagen Vehículos Comerciales Multivan Premium Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	110 (149.46)	8.75	228.5	G
Volkswagen Vehículos Comerciales Multivan Premium Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	110 (149.46)	9.4	246.5	G
Volkswagen Vehículos Comerciales Multivan Premium Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	145 (197.01)	8.5	223	G
Volkswagen Vehículos Comerciales Multivan Premium Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	145 (197.01)	9.75	255.5	G
Volkswagen Vehículos Comerciales Multivan Premium Largo Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	110 (149.46)	8.25	217	E
Volkswagen Vehículos Comerciales Multivan Premium Largo Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	110 (149.46)	8.85	232.5	F
Volkswagen Vehículos Comerciales Multivan Premium Largo Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	145 (197.01)	8.45	220.5	G
Volkswagen Vehículos Comerciales Multivan The Original Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	83 (112.77)	8.05	210	F
Volkswagen Vehículos Comerciales Multivan The Original Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	110 (149.46)	8.2	215	F
Volkswagen Vehículos Comerciales Multivan The Original Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	110 (149.46)	8.75	228.5	G
Volkswagen Vehículos Comerciales Transporter Kombi Corto Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	75 (101.9)	7.4	194	E
Volkswagen Vehículos Comerciales Transporter Kombi Corto Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	110 (149.46)	8.15	213.5	F

Volkswagen Vehículos Comerciales Transporter Kombi Corto Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	110 (149.46)	8.7	227	G
Volkswagen Vehículos Comerciales Transporter Kombi Corto Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	110 (149.46)	8.6	224.5	G
Volkswagen Vehículos Comerciales Transporter Kombi Corto Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	110 (149.46)	9.35	245	G
Volkswagen Vehículos Comerciales Transporter Kombi Largo Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	75 (101.9)	7.5	196.5	D
Volkswagen Vehículos Comerciales Transporter Kombi Largo Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	110 (149.46)	8.25	215.5	E
Volkswagen Vehículos Comerciales Transporter Kombi Largo Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	110 (149.46)	8.8	230.5	F
Volkswagen Vehículos Comerciales Transporter Kombi Largo Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	110 (149.46)	8.65	226.5	F
Volkswagen Vehículos Comerciales Transporter Kombi Largo Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	110 (149.46)	9.4	246.5	G
Volkswagen Vehículos Comerciales Transporter Rockton Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	110 (149.46)	8.6	224.5	G
Volkswagen Vehículos Comerciales Transporter Rockton Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	110 (149.46)	8.9	233	G
Volkswagen Vehículos Comerciales Multivan Outdoor Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	110 (149.46)	8.2	215	F
Volkswagen Vehículos Comerciales Multivan Outdoor Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	110 (149.46)	8.75	228.5	G
Volkswagen Vehículos Comerciales Multivan Outdoor Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	83 (112.77)	8.05	210	F
Volkswagen Vehículos Comerciales Transporter Mixto Corto Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	75 (101.9)	7.4	194	E
Volkswagen Vehículos Comerciales Transporter Mixto Corto Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	110 (149.46)	8.15	213.5	F
Volkswagen Vehículos Comerciales Transporter Mixto Corto Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	110 (149.46)	8.7	227	G
Volkswagen Vehículos Comerciales Transporter Mixto Corto Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	110 (149.46)	8.6	224.5	G
Volkswagen Vehículos Comerciales Transporter Mixto Corto Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	110 (149.46)	9.35	245	G
Volkswagen Vehículos Comerciales Transporter Mixto Largo Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	75 (101.9)	7.5	196.5	D
Volkswagen Vehículos Comerciales Transporter Mixto Largo Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	110 (149.46)	8.25	215.5	E
Volkswagen Vehículos Comerciales Grand California 600 Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	130 (176.63)	11.4	299	E
Volkswagen Vehículos Comerciales Grand California 680 Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	130 (176.63)	12.5	327	D



Marca,
Modelo
y Versión

Cilindros
(cm³)
Cambio (°)
Potencia
CV (kW)

Consumo
(l/100km)
Emisión CO₂
(g/km)
Clasificación
Por consumo

Marca,
Modelo
y Versión

Cilindros
(cm³)
Cambio (°)
Potencia
CV (kW)

Consumo
(l/100km)
Emisión CO₂
(g/km)
Clasificación
Por consumo

Volkswagen Vehículos Comerciales Grand California 680 Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	130 (176.63)	11.5	302	C
Volkswagen Vehículos Comerciales Transporter 6.1 Kombi Corto Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	81 (110.05)	7.3	192	E
Volkswagen Vehículos Comerciales Transporter 6.1 Kombi Corto Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	110 (149.46)	7.3	191	E
Volkswagen Vehículos Comerciales Transporter 6.1 Kombi Corto Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	110 (149.46)	7.8	204	F
Volkswagen Vehículos Comerciales Transporter 6.1 Kombi Corto Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	110 (149.46)	7.8	204	F
Volkswagen Vehículos Comerciales Transporter 6.1 Kombi Corto Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	110 (149.46)	8.3	217	E
Volkswagen Vehículos Comerciales Transporter 6.1 Kombi Largo Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	81 (110.05)	7.4	194	D
Volkswagen Vehículos Comerciales Transporter 6.1 Kombi Largo Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	110 (149.46)	7.4	194	D
Volkswagen Vehículos Comerciales Transporter 6.1 Kombi Largo Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	110 (149.46)	7.9	207	E
Volkswagen Vehículos Comerciales Transporter 6.1 Kombi Largo Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	110 (149.46)	7.9	207	E
Volkswagen Vehículos Comerciales Transporter 6.1 Kombi Largo Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	110 (149.46)	8.4	220	G
Volkswagen Vehículos Comerciales Transporter 6.1 Mixto Corto Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	81 (110.05)	7.3	192	E
Volkswagen Vehículos Comerciales Transporter 6.1 Mixto Corto Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	110 (149.46)	7.3	191	E
Volkswagen Vehículos Comerciales Transporter 6.1 Mixto Corto Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	110 (149.46)	7.8	204	F
Volkswagen Vehículos Comerciales Transporter 6.1 Mixto Corto Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	110 (149.46)	7.8	204	F
Volkswagen Vehículos Comerciales Transporter 6.1 Mixto Corto Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	110 (149.46)	8.3	217	E
Volkswagen Vehículos Comerciales Transporter 6.1 Mixto Largo Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	81 (110.05)	7.4	194	D
Volkswagen Vehículos Comerciales Transporter 6.1 Mixto Largo Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	110 (149.46)	7.4	194	D
Volkswagen Vehículos Comerciales Transporter 6.1 Mixto Largo Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	110 (149.46)	7.9	207	E
Volkswagen Vehículos Comerciales Transporter 6.1 Mixto Largo Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	110 (149.46)	7.9	207	E
Volkswagen Vehículos Comerciales Transporter 6.1 Mixto Largo Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	110 (149.46)	8.4	220	G
Volkswagen Vehículos Comerciales Caravelle 6.1 Origin Corto Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	81 (110.05)	7.5	197	E

Volkswagen Vehículos Comerciales Caravelle 6.1 Origin Corto Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	110 (149.46)	8	211	F
Volkswagen Vehículos Comerciales Caravelle 6.1 Origin Corto Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	110 (149.46)	8.5	223	G
Volkswagen Vehículos Comerciales Caravelle 6.1 Origin Largo Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	110 (149.46)	7.6	199	D
Volkswagen Vehículos Comerciales Caravelle 6.1 Origin Largo Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	81 (110.05)	8.2	214	E
Volkswagen Vehículos Comerciales Caravelle 6.1 Origin Largo Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	81 (110.05)	8.6	226	F
Volkswagen Vehículos Comerciales Caravelle 6.1 Premium Corto Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	110 (149.46)	8	211	F
Volkswagen Vehículos Comerciales Caravelle 6.1 Premium Corto Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	110 (149.46)	8.5	223	G
Volkswagen Vehículos Comerciales Caravelle 6.1 Premium Largo Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	110 (149.46)	8.2	214	E
Volkswagen Vehículos Comerciales Caravelle 6.1 Premium Largo Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	110 (149.46)	8.6	226	F
Volkswagen Vehículos Comerciales Multivan 6.1 Origin Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	81 (110.05)	7.6	200	E
Volkswagen Vehículos Comerciales Multivan 6.1 Origin Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	110 (149.46)	8.2	216	F
Volkswagen Vehículos Comerciales Multivan 6.1 Outdoor Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	110 (149.46)	8.2	216	F
Volkswagen Vehículos Comerciales Multivan 6.1 Outdoor Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	110 (149.46)	8.6	225	G
Volkswagen Vehículos Comerciales Multivan 6.1 Premium Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	110 (149.46)	8.4	219	G
Volkswagen Vehículos Comerciales Multivan 6.1 Premium Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	110 (149.46)	8.8	230	G
Volkswagen Vehículos Comerciales Multivan 6.1 Premium Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	146 (198.37)	8.3	218	F
Volkswagen Vehículos Comerciales Multivan 6.1 Premium Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	146 (198.37)	8.9	232	G
Volkswagen Vehículos Comerciales California 6.1 Beach Camper Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	110 (149.46)	8.3	218	F
Volkswagen Vehículos Comerciales California 6.1 Beach Camper Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	110 (149.46)	8.8	230	G
Volkswagen Vehículos Comerciales California 6.1 Beach Camper Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	146 (198.37)	8.3	217	F
Volkswagen Vehículos Comerciales California 6.1 Beach Camper Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	146 (198.37)	8.8	232	G
Volkswagen Vehículos Comerciales California 6.1 Beach Tour Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	110 (149.46)	8.3	218	F



Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (*)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emisión CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Volkswagen Vehículos Comerciales California 6.1 Beach Tour	1968	A	110	8.8	230	G
Volkswagen Vehículos Comerciales			(149.46)			
Volkswagen Vehículos Comerciales California 6.1 Beach Tour	1968	A	146	8.3	217	F
Volkswagen Vehículos Comerciales			(198.37)			
Volkswagen Vehículos Comerciales California 6.1 Beach Tour	1968	A	146	8.9	233	G
Volkswagen Vehículos Comerciales			(198.37)			
Volkswagen Vehículos Comerciales California 6.1 Ocean	1968	A	110	8.4	221	G
Volkswagen Vehículos Comerciales			(149.46)			
Volkswagen Vehículos Comerciales California 6.1 Ocean	1968	A	110	8.9	234	G
Volkswagen Vehículos Comerciales			(149.46)			
Volkswagen Vehículos Comerciales California 6.1 Ocean	1968	A	146	8.4	221	G
Volkswagen Vehículos Comerciales			(198.37)			
Volkswagen Vehículos Comerciales California 6.1 Ocean	1968	A	146	9	237	G
Volkswagen Vehículos Comerciales			(198.37)			
Volkswagen Vehículos Comerciales Nuevo Multivan	1968	A	110	6.5	171.5	C
Volkswagen Vehículos Comerciales			(149.46)			
Volkswagen Vehículos Comerciales Nuevo Multivan con voladizo Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	110	6.5	172.5	C
Volkswagen Vehículos Comerciales			(149.46)			
Volkswagen Vehículos Comerciales Nuevo Multivan Life	1968	A	110	6.6	172.5	C
Volkswagen Vehículos Comerciales			(149.46)			
Volkswagen Vehículos Comerciales Nuevo Multivan Life con voladizo Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	110	6.6	173	C
Volkswagen Vehículos Comerciales			(149.46)			
Volkswagen Vehículos Comerciales Nuevo Multivan Style	1984	A	150	9	204	G
Volkswagen Vehículos Comerciales			(203.8)			
Volkswagen Vehículos Comerciales Nuevo Multivan Style con voladizo Volkswagen Vehículos Comerciales	1498	A	100	8.05	182.5	F
Volkswagen Vehículos Comerciales			(135.87)			

Marca, Modelo y Versión

Cilindrado (cm³)
Cambio (*)
Potencia CV (kW)
Consumo (l/100km)
Emisión CO₂ (g/km)
Clasificación Por consumo



Marca,
Modelo
y Versión

Cilindrado
(cm³)

Cambio (*)

Potencia
CV (kW)

Consumo
(l/100km)

Emisión CO₂
(g/km)

Clasificación
Por consumo

Marca,
Modelo
y Versión

Cilindrado
(cm³)

Cambio (*)

Potencia
CV (kW)

Consumo
(l/100km)

Emisión CO₂
(g/km)

Clasificación
Por consumo

GASÓLEO M2

SEAT

SEAT Ateca SEAT	1968	A	140 (190.22)	6.85	178	F
-----------------	------	---	-----------------	------	-----	---

GASÓLEO M2

GASÓLEO M2



Marca,
Modelo
y Versión

Cilindrado
(cm³)

Cambio (*)

Potencia
CV (kW)

Consumo
(l/100km)

Emisión CO₂
(g/km)

Clasificación
Por consumo

Marca,
Modelo
y Versión

Cilindrado
(cm³)

Cambio (*)

Potencia
CV (kW)

Consumo
(l/100km)

Emisión CO₂
(g/km)

Clasificación
Por consumo

GASÓLEO M3

SEAT

SEAT Ateca SEAT	1968	A	140 (190.22)	6.85	178	F
-----------------	------	---	-----------------	------	-----	---

GASÓLEO M3

GASÓLEO M3



Marca,
Modelo
y Versión

Cilindrado
(cm³)
Cambio (°)
Potencia
CV (kW)

Consumo
(l/100km)
Emisión CO₂
(g/km)
Clasificación
Por consumo

GASÓLEO N1

Citroën

Citroën Berlingo Van Citroën	1499	M	96 (130.43)	5.95	157	S
Citroën Berlingo Van Citroën	1499	M	75 (101.9)	5.6	146.5	S
Citroën Jumpy Citroën	1499	M	75 (101.9)	6.85	180	S
Citroën Jumpy Citroën	1499	M	75 (101.9)	6.85	180	S
Citroën Jumpy Citroën	1499	M	75 (101.9)	6.85	180	S
Citroën Jumpy Citroën	1499	M	88 (119.57)	6.35	168	S
Citroën Jumpy Citroën	1499	M	88 (119.57)	6.35	168	S
Citroën Jumpy Citroën	1499	M	88 (119.57)	6.35	168	S
Citroën Jumpy Citroën	1997	M	90 (122.28)	7.35	193	S
Citroën Jumpy Citroën	1997	M	90 (122.28)	7.35	193	S
Citroën Jumpy Citroën	1997	M	90 (122.28)	7.35	193	S
Citroën Jumpy Citroën	1997	M	110 (149.46)	7.25	190.5	S
Citroën Jumpy Citroën	1997	M	90 (122.28)	7.35	193	S
Citroën Jumpy Citroën	1997	M	90 (122.28)	7.35	193	S
Citroën Jumpy Citroën	1997	M	90 (122.28)	7.35	193	S
Citroën Jumpy Citroën	1499	M	75 (101.9)	6.85	180	S
Citroën JUMPER Citroën	2179	M	88 (119.57)	9.35	245.5	S
Citroën JUMPER Citroën	2179	M	103 (139.95)	12	314.5	S

Marca,
Modelo
y Versión

Cilindrado
(cm³)
Cambio (°)
Potencia
CV (kW)

Consumo
(l/100km)
Emisión CO₂
(g/km)
Clasificación
Por consumo

Citroën Berlingo Van Citroën	1499	M	75 (101.9)	5.6	146.5	S
Citroën Berlingo Van Citroën	1499	M	96 (130.43)	5.7	149.5	S
Citroën Berlingo Van Citroën	1499	M	75 (101.9)	5.6	146.5	S
Citroën Berlingo Van Citroën	1499	M	81 (110.05)	7.05	159.5	S
Citroën Jumpy Citroën	1997	M	106 (144.02)	7.25	190.5	S
Citroën Jumpy Citroën	1997	M	106 (144.02)	7.25	190.5	S
Citroën Jumpy Citroën	1997	A	106 (144.02)	7.25	190.5	S
Citroën Jumpy Citroën	1997	M	106 (144.02)	7.25	190.5	S
Citroën Jumpy Citroën	1997	M	106 (144.02)	7.25	190.5	S
Citroën Jumpy Citroën	1997	M	106 (144.02)	7.25	190.5	S
Citroën Jumpy Citroën	1997	M	106 (144.02)	7.25	190.5	S
Citroën Jumpy Citroën	1997	M	106 (144.02)	7.25	190.5	S
Citroën JUMPER Citroën	2179	M	103 (139.95)	9.65	253.5	S
Citroën JUMPER Citroën	2179	M	88 (119.57)	9.35	245.5	S
Citroën JUMPER Citroën	2179	M	103 (139.95)	9.65	253.5	S
Citroën JUMPER Citroën	2179	M	121 (164.4)	9.5	251	S
Citroën JUMPER Citroën	2179	M	88 (119.57)	9.4	245.5	S
Citroën JUMPER Citroën	2179	M	103 (139.95)	9.6	253.5	S
Citroën JUMPER Citroën	2179	M	88 (119.57)	9.4	245.5	S
Citroën JUMPER Citroën	2179	M	103 (139.95)	9.6	253.5	S
Citroën JUMPER Citroën	2179	M	88 (119.57)	9.4	245.5	S
Citroën JUMPER Citroën	2179	M	103 (139.95)	9.6	253.5	S
Citroën JUMPER Citroën	2179	M	103 (139.95)	9.65	253.5	S



Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Citroën JUMPER Citroën	2179	M	121 (164.4)	9.55	251	S
Citroën JUMPER Citroën	2179	M	103 (139.95)	9.65	253.5	S
Citroën JUMPER Citroën	2179	M	121 (164.4)	9.55	251	S
Citroën JUMPER Citroën	2179	M	103 (139.95)	9.65	253.5	S
Citroën JUMPER Citroën	2179	M	103 (139.95)	12	314.5	S
Citroën JUMPER Citroën	2179	M	121 (164.4)	12	314.5	S
Citroën JUMPER Citroën	2179	M	121 (164.4)	12	314.5	S
Citroën JUMPER Citroën	2179	M	103 (139.95)	12	314.5	S
Citroën JUMPER Citroën	2179	M	103 (139.95)	12	314.5	S
Citroën JUMPER Citroën	2179	M	121 (164.4)	12	314.5	S
Citroën JUMPER Citroën	2179	M	103 (139.95)	12	314.5	S
Citroën JUMPER Citroën	2179	M	121 (164.4)	12	314.5	S
Citroën JUMPER Citroën	2179	M	103 (139.95)	12	314.5	S
Citroën JUMPER Citroën	2179	M	121 (164.4)	12	314.5	S
Citroën JUMPER Citroën	2179	M	103 (139.95)	12	314.5	S
Citroën JUMPER Citroën	2179	M	121 (164.4)	12	314.5	S
Citroën JUMPER Citroën	2179	M	103 (139.95)	12	314.5	S
Citroën JUMPER Citroën	2179	M	121 (164.4)	12	314.5	S
Citroën JUMPER Citroën	2179	M	103 (139.95)	12	314.5	S
Citroën JUMPER Citroën	2179	M	121 (164.4)	9.65	253.5	S
Citroën JUMPER Citroën	2179	M	121 (164.4)	9.55	251	S
Citroën JUMPER Citroën	2179	M	121 (164.4)	9.55	251	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Citroën JUMPER Citroën	2179	M	103 (139.95)	9.65	253.5	S
Citroën JUMPER Citroën	2179	M	121 (164.4)	9.55	251	S
Citroën JUMPER Citroën	2179	M	102 (138.59)	9.65	253.5	S
Citroën JUMPER Citroën	2179	M	121 (164.4)	9.55	251	S

Dacia

Dacia Dokker 67P Dacia	1461	M	70 (95.11)	5.25	138	S
------------------------	------	---	------------	------	-----	---

Fiat

Fiat Talento Fiat	1997	M	107 (145.38)	9.35	235	S
Fiat Talento Fiat	1997	A	107 (145.38)	7.7	202.5	S
Fiat Talento Fiat	1997	A	125 (169.84)	7.7	202.5	S
Fiat Talento Fiat	1997	M	88 (119.57)	9.7	231.5	S
Fiat Talento Fiat	1997	M	107 (145.38)	9.45	236.5	S
Fiat Talento Fiat	1997	A	107 (145.38)	7.8	205.5	S
Fiat Talento Fiat	1997	A	125 (169.84)	7.8	205.5	S
Fiat Fiorino Fiat	1248	M	59 (80.16)	5.25	138	S
Fiat Fiorino Fiat	1248	M	70 (95.11)	5.2	137	S
Fiat Fiorino Fiat	1248	M	59 (80.16)	5.25	137.5	S
Fiat Fiorino Fiat	1248	M	70 (95.11)	5.2	137.5	S
Fiat Fiorino Fiat	1248	M	70 (95.11)	5.25	137.5	S
Fiat Doblo Fiat	1248	M	59 (80.16)	5.9	155.5	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Fiat Doblo Fiat	1248	M	70 (95.11)	5.85	154.5	S
Fiat Doblo Fiat	1598	M	78 (105.98)	6.3	165.5	S
Fiat Doblo Fiat	1248	M	59 (80.16)	5.9	155.5	S
Fiat Doblo Fiat	1248	M	70 (95.11)	6	157	S
Fiat Doblo Fiat	1248	M	70 (95.11)	5.95	157	S
Fiat Doblo Fiat	1248	M	70 (95.11)	6.05	159	S
Fiat Doblo Fiat	1598	M	78 (105.98)	6.3	166.5	S
Fiat Doblo Fiat	1248	M	70 (95.11)	5.95	156.5	S
Fiat Doblo Fiat	1248	M	70 (95.11)	6.05	158.5	S
Fiat Doblo Fiat	1598	M	78 (105.98)	6.3	166.5	S
Fiat Doblo Fiat	1598	M	78 (105.98)	6.45	170	S
Fiat Doblo Fiat	1598	M	89 (120.92)	6.45	170	S
Fiat Doblo Fiat	1598	M	78 (105.98)	6.45	170	S
Fiat Doblo Fiat	1598	M	89 (120.92)	6.45	170	S
Fiat Doblo Fiat	1598	M	78 (105.98)	8.9	233.5	S
Fiat Doblo Fiat	1598	M	78 (105.98)	8.3	217.5	S
Fiat Doblo Fiat	1248	M	70 (95.11)	6.1	160	S
Fiat Doblo Fiat	1248	M	70 (95.11)	6.05	159	S
Fiat Talento Fiat	1997	M	88 (119.57)	8.7	228.5	S
Fiat Talento Fiat	1997	M	107 (145.38)	9.35	245.5	S
Fiat Talento Fiat	1997	M	88 (119.57)	8.75	229.5	S
Fiat Talento Fiat	1997	M	107 (145.38)	9.35	246	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Fiat Talento Fiat	1997	M	125 (169.84)	9.35	246	S
Fiat Talento Fiat	1997	A	107 (145.38)	8.9	234	S
Fiat Talento Fiat	1997	A	125 (169.84)	8.9	234	S
Fiat Talento Fiat	1997	M	107 (145.38)	9.8	257.5	S
Fiat Talento Fiat	1997	M	88 (119.57)	8.75	230.5	S
Fiat Talento Fiat	1997	M	107 (145.38)	9.4	247.5	S
Fiat Talento Fiat	1997	M	125 (169.84)	9.4	247.5	S
Fiat Talento Fiat	1997	A	107 (145.38)	8.95	235	S
Fiat Talento Fiat	1997	A	125 (169.84)	8.95	235	S
Fiat Talento Fiat	1997	M	107 (145.38)	9.85	258.5	S
Fiat Talento Fiat	1997	M	125 (169.84)	9.85	258.5	S
Fiat Talento Fiat	1997	M	88 (119.57)	7.5	197.5	S
Fiat Talento Fiat	1997	M	88 (119.57)	7.6	200	S
Fiat Talento Fiat	1997	M	107 (145.38)	7.55	197.5	S
Fiat Talento Fiat	1997	A	107 (145.38)	7.8	204.5	S
Fiat Talento Fiat	1997	M	107 (145.38)	10.95	288	S
Fiat Talento Fiat	1997	M	125 (169.84)	10.95	288	S
Fiat Talento Fiat	1997	M	88 (119.57)	9.65	229.5	S
Fiat Talento Fiat	1997	M	88 (119.57)	9.65	230	S
Fiat Talento Fiat	1997	M	107 (145.38)	9.35	235	S
Fiat Talento Fiat	1997	M	88 (119.57)	9.65	230	S
Fiat DOBLÒ VAN Fiat	1499	M	75 (101.97)	5.65	148.5	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Fiat DOBLÒ VAN Fiat	1499	M	75 (101.97)	5.65	148.5	S
Fiat DOBLÒ VAN Fiat	1499	M	75 (101.97)	5.65	148.5	S
Fiat DOBLÒ VAN Fiat	1499	M	96 (130.52)	5.95	156	S
Fiat DOBLÒ VAN Fiat	1499	M	96 (130.52)	5.95	156	S
Fiat DOBLÒ VAN Fiat	1499	A	96 (130.52)	5.95	157	S
Fiat DOBLÒ VAN Fiat	1499	M	96 (130.52)	5.95	156	S
Fiat DOBLÒ VAN Fiat	1499	M	75 (101.97)	5.65	148.5	S
Fiat DOBLÒ VAN Fiat	1499	M	96 (130.52)	5.95	156	S
Fiat Scudo Fiat	1499	M	90 (122.36)	6.8	177.5	S
Fiat Scudo Fiat	1499	M	90 (122.36)	6.95	181	S
Fiat Scudo Fiat	1997	M	108 (146.84)	7.8	203.5	S
Fiat Scudo Fiat	1997	M	108 (146.84)	7.8	203.5	S
Fiat Scudo Fiat	1997	A	108 (146.84)	7.65	200.5	S
Fiat Scudo Fiat	1997	A	108 (146.84)	7.65	200.5	S
Fiat Scudo Fiat	1499	M	90 (122.36)	6.95	181	S
Fiat Scudo Fiat	1997	M	108 (146.84)	7.8	203.5	S
Fiat Scudo Fiat	1997	M	108 (146.84)	7.8	203.5	S
Fiat Scudo Fiat	1997	M	108 (146.84)	7.8	203.5	S
Fiat Scudo Fiat	1997	M	108 (146.84)	7.8	203.5	S
Fiat Scudo Fiat	1997	M	108 (146.84)	9.7	253.5	S

FOTON LCV

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
FOTON LCV Tunland FOTON LCV	1968	M	119 (161.79)	9.2	254.5	S
FOTON LCV Tunland FOTON LCV	1968	A	119 (161.79)	9.95	285.5	S

KG MOBILITY

KG MOBILITY Musso Sports KG MOBILITY	2157	M	149 (202.58)	8.9	234.1 5	S
KG MOBILITY Musso Sports KG MOBILITY	2157	A	149 (202.58)	9.9	259.6 5	S
KG MOBILITY Musso Sports KG MOBILITY	2157	A	149 (202.58)	9.9	259.6 5	S
KG MOBILITY Musso Sports KG MOBILITY	2157	A	149 (202.58)	9.8	258	S

MAXUS

MAXUS Deliver 9 MAXUS	1996	M	120 (163.04)	9.25	242	S
MAXUS Deliver 9 MAXUS	1996	M	120 (163.04)	9.4	246	S
MAXUS Deliver 9 MAXUS	1996	M	120 (163.04)	9.45	247.5	S
MAXUS Deliver 9 MAXUS	1996	M	120 (163.04)	9.4	246	S
MAXUS Deliver 9 MAXUS	1996	M	120 (163.04)	9.9	260	S
MAXUS Deliver 9 MAXUS	1996	M	120 (163.04)	10.75	264.5	S
MAXUS Deliver 9 MAXUS	1996	M	110 (149.46)	10.95	271	S
MAXUS Deliver 9 MAXUS	1996	M	110 (149.46)	12.05	298	S
MAXUS V80 MAXUS	0	SC	0	10.05	265.5	S
MAXUS V80 MAXUS	0	SC	0	9.75	255.5	S
MAXUS V80 MAXUS	0	SC	0	9.75	255.5	S
MAXUS V80 MAXUS	0	SC	0	9.75	255.5	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Mercedes-Benz						
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1749	M	100 (135.87)	7.45	194.5	S
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1749	M	100 (135.87)	7.5	196	S
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1749	M	100 (135.87)	7.55	198	S
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1749	M	100 (135.87)	7.5	197	S
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1749	M	100 (135.87)	7.65	200.5	S
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1749	M	100 (135.87)	7.5	196.5	S
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1749	M	100 (135.87)	7.65	199.5	S
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		84 (114.21)	8.95	234	S
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		84 (114.21)	9.15	239.5	S
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		110 (149.56)	9.25	243	S
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		110 (149.56)	9.25	243.5	S
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		110 (149.56)	9.25	243.5	S
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		125 (169.95)	9.55	251	S
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		125 (169.95)	9.35	246	S
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		125 (169.95)	9.4	246	S
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		140 (190.34)	11.4	298	S
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		140 (190.34)	11.4	298	S
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		84 (114.21)	9.25	242.5	S
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		84 (114.21)	9.35	245	S
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		110 (149.56)	9.5	249.5	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		110 (149.56)	9.5	249.5	S
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		110 (149.56)	9.5	250	S
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		125 (169.95)	9.6	252	S
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		125 (169.95)	9.6	252.5	S
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		125 (169.95)	9.6	252.5	S
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		140 (190.34)	11.4	298	S
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		140 (190.34)	11.4	298	S
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		84 (114.21)	9.35	245.5	S
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		84 (114.21)	9.35	245.5	S
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		110 (149.56)	9.8	257.5	S
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		110 (149.56)	10	262.5	S
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		110 (149.56)	10	263	S
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		125 (169.95)	9.65	253	S
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		125 (169.95)	9.65	253	S
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		125 (169.95)	9.65	253.5	S
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		140 (190.34)	11.4	298	S
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		140 (190.34)	11.4	298	S
Mercedes-Benz CITAN Mercedes-Benz	1461		55 (74.78)	5.25	138	S
Mercedes-Benz CITAN Mercedes-Benz	1461		70 (95.17)	5.5	144	S
Mercedes-Benz CITAN Mercedes-Benz	1461		70 (95.17)	5.55	147.5	S
Mercedes-Benz CITAN Mercedes-Benz	1461		85 (115.57)	5.6	147	S



Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Mercedes-Benz CITAN Mercedes-Benz	1461		85 (115.57)	5.6	147.5	S
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		75 (101.97)	7.2	188.5	S
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		75 (101.97)	7.2	188.5	S
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		100 (135.96)	7.2	188.5	S
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		100 (135.96)	7.45	189	S
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		100 (135.96)	7.45	195.5	S
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		120 (163.15)	7.45	196.5	S
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		120 (163.15)	7.45	196	S
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		140 (190.34)	7.65	196.5	S
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		140 (190.34)	7.65	200.5	S
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		75 (101.97)	7.2	201	S
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		75 (101.97)	7.2	188.5	S
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		100 (135.96)	7.2	189	S
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		100 (135.96)	7.5	189	S
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		100 (135.96)	7.55	197	S
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		120 (163.15)	7.5	197.5	S
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		120 (163.15)	7.55	197	S
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		140 (190.34)	7.7	197.5	S
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		140 (190.34)	7.7	201.5	S
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		75 (101.97)	7.2	201.5	S
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		75 (101.97)	7.25	190	S
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		100 (135.96)	7.25	190.5	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		100 (135.96)	7.5	190.5	S
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		100 (135.96)	7.55	197	S
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		120 (163.15)	7.55	197.5	S
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		120 (163.15)	7.55	197	S
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		140 (190.34)	7.7	197.5	S
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		140 (190.34)	7.75	201.5	S
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		75 (101.97)	7.25	202	S
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		75 (101.97)	7.3	190.5	S
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		100 (135.96)	7.1	191.5	S
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		100 (135.96)	7.45	185.5	S
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		100 (135.96)	7.4	194.5	S
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		120 (163.15)	7.45	194.5	S
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		120 (163.15)	7.4	194.5	S
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		140 (190.34)	7.55	195	S
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		140 (190.34)	7.6	198.5	S
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		75 (101.97)	7.3	194	S
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		75 (101.97)	7.35	192	S
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		100 (135.96)	7.1	193	S
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		100 (135.96)	7.45	187.5	S
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		100 (135.96)	7.45	196	S
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		120 (163.15)	7.45	196.5	S
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		120 (163.15)	7.5	196	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		140 (190.34)	7.65	196.5	S
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		140 (190.34)	7.65	200.5	S
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		75 (101.97)	7.35	196.5	S
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		75 (101.97)	7.4	193.5	S
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		100 (135.96)	7.2	194	S
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		100 (135.96)	7.55	189	S
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		100 (135.96)	7.55	197.5	S
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		120 (163.15)	7.55	198	S
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		120 (163.15)	7.55	198	S
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		140 (190.34)	7.7	198.5	S
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		140 (190.34)	7.75	202	S
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	M	75 (101.9)	7.45	195	S
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	M	75 (101.9)	7.45	194.5	S
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	M	75 (101.9)	7.45	194.5	S
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	M	75 (101.9)	7.45	195	S
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	M	75 (101.9)	7.45	194.5	S
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	M	75 (101.9)	7.45	194.5	S
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	M	75 (101.9)	7.4	194	S
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	M	75 (101.9)	7.4	194	S
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	M	75 (101.9)	7.45	195	S
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	M	75 (101.9)	7.4	194	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	M	75 (101.9)	7.4	194	S
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	M	75 (101.9)	7.45	195.5	S
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	M	75 (101.9)	7.45	195.5	S
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	M	75 (101.9)	7.5	196	S
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	M	75 (101.9)	7.45	195.5	S
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	M	75 (101.9)	7.45	195.5	S
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	M	75 (101.9)	7.5	196	S
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	84 (114.13)	8.7	227.5	S
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	84 (114.13)	8.7	227.5	S
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	110 (149.46)	9.3	244.5	S
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	110 (149.46)	9.35	245	S
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	125 (169.84)	9.4	246	S
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	125 (169.84)	9.4	246.5	S
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	84 (114.13)	8.85	231.5	S
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	84 (114.13)	8.85	232	S
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	110 (149.46)	9.35	245.5	S
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	110 (149.46)	9.4	246	S
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	125 (169.84)	9.4	247	S
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	125 (169.84)	9.45	247.5	S
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	140 (190.22)	11.4	298	S
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	140 (190.22)	11.4	298	S
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	84 (114.13)	9.05	237	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	84 (114.13)	9.05	237	S
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	110 (149.46)	9.6	252.5	S
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	110 (149.46)	9.65	252.5	S
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	125 (169.84)	9.65	253.5	S
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	125 (169.84)	9.7	254	S
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	140 (190.22)	11.4	298	S
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	140 (190.22)	11.4	298	S
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	110 (149.46)	9.65	253	S
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	110 (149.46)	9.65	253.5	S
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	125 (169.84)	9.7	254.5	S
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	125 (169.84)	9.7	255	S
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	140 (190.22)	11.4	298	S
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	140 (190.22)	11.4	298	S
Mercedes-Benz CITAN Mercedes-Benz	1461	M	70 (95.11)	5.65	148	S
Mercedes-Benz CITAN Mercedes-Benz	1461	A	70 (95.11)	5.85	153	S
Mercedes-Benz CITAN Mercedes-Benz	1461	M	85 (115.49)	5.6	146.5	S
Mercedes-Benz CITAN Mercedes-Benz	1461	A	85 (115.49)	5.85	153	S

Mitsubishi						
Mitsubishi L200 Mitsubishi	2268	M	110 (149.46)	8.64	226.77	S
Mitsubishi L200 Mitsubishi	2268	M	110 (149.46)	8.64	226.77	S
Mitsubishi L200 Mitsubishi	2268	A	110 (149.46)	9.855	258.75	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Mitsubishi L200 Mitsubishi	2268	A	110 (149.46)	9.87	258.8	S
Mitsubishi L200 Mitsubishi	2268	A	110 (149.46)	9.87	258.8	S

Nissan						
Nissan NV250 Nissan	1461	M	59 (80.16)	5.5	145	S
Nissan NV250 Nissan	1461	M	59 (80.16)	5.6	146	S
Nissan NV250 Nissan	1461	M	59 (80.16)	5.6	147	S
Nissan NV250 Nissan	1461	M	70 (95.11)	5.6	148	S
Nissan NV250 Nissan	1461	M	70 (95.11)	5.6	148	S
Nissan NV250 Nissan	1461	M	70 (95.11)	5.9	154	S
Nissan NV250 Nissan	1461	M	70 (95.11)	5.9	155	S
Nissan NV250 Nissan	1461	M	85 (115.49)	5.6	147	S
Nissan NV250 Nissan	1461	M	85 (115.49)	5.6	147	S
Nissan NV250 Nissan	1461	M	85 (115.49)	5.8	153	S
Nissan NV250 Nissan	1461	M	85 (115.49)	5.9	154	S
Nissan NV250 Nissan	1461	M	59 (80.16)	5.6	147	S
Nissan NV250 Nissan	1461	M	59 (80.16)	5.6	147	S
Nissan NV250 Nissan	1461	M	70 (95.11)	5.6	148	S
Nissan NV250 Nissan	1461	M	70 (95.11)	5.6	148	S
Nissan NV250 Nissan	1461	M	70 (95.11)	5.9	154	S
Nissan NV250 Nissan	1461	M	70 (95.11)	5.9	154	S
Nissan NV250 Nissan	1461	M	70 (95.11)	5.9	154	S
Nissan NV250 Nissan	1461	M	85 (115.49)	5.6	147	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Nissan NV250 Nissan	1461	M	85 (115.49)	5.6	147	S
Nissan NV250 Nissan	1461	M	85 (115.49)	5.8	153	S
Nissan NV250 Nissan	1461	M	85 (115.49)	5.8	153	S
Nissan NV300 Nissan	1997	M	88 (119.57)	7.25	190.5	S
Nissan NV300 Nissan	1997	M	88 (119.57)	7.25	190	S
Nissan NV300 Nissan	1997	M	88 (119.57)	7.35	193.5	S
Nissan NV300 Nissan	1997	M	88 (119.57)	7.35	193.5	S
Nissan NV300 Nissan	1997	M	107 (145.38)	7.15	187	S
Nissan NV300 Nissan	1997	M	107 (145.38)	8	210.5	S
Nissan NV300 Nissan	1997	M	107 (145.38)	7.25	190	S
Nissan NV300 Nissan	1997	M	107 (145.38)	8.1	212	S
Nissan NV300 Nissan	1997	A	107 (145.38)	7.35	192.5	S
Nissan NV300 Nissan	1997	A	107 (145.38)	7.45	195.5	S
Nissan NV300 Nissan	1997	M	125 (169.84)	7.15	187	S
Nissan NV300 Nissan	1997	M	125 (169.84)	8	210.5	S
Nissan NV300 Nissan	1997	M	125 (169.84)	7.25	190	S
Nissan NV300 Nissan	1997	M	125 (169.84)	8.1	212	S
Nissan NV300 Nissan	1997	A	125 (169.84)	7.35	192.5	S
Nissan NV300 Nissan	1997	A	125 (169.84)	7.45	195.5	S
Nissan NV300 Nissan	1598	M	70 (95.11)	7.45	195.5	S
Nissan NV300 Nissan	1598	M	70 (95.11)	7.5	197.5	S
Nissan Primastar Nissan	110	M	81 (110.05)	8.1	190.5	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Nissan NV400 Nissan	2299	M	110 (149.46)	9.8	257	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	110 (149.46)	9.8	258	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	110 (149.46)	9.8	257	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	110 (149.46)	9.8	258	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	132 (179.35)	9.3	246	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	132 (179.35)	9.4	247	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	132 (179.35)	9.3	245	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	132 (179.35)	9.4	246	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	132 (179.35)	9.6	253	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	132 (179.35)	9.7	254	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	132 (179.35)	9.6	252	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	132 (179.35)	9.6	253	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	132 (179.35)	9.6	253	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	132 (179.35)	9.7	254	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	132 (179.35)	9.6	252	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	132 (179.35)	9.6	254	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	132 (179.35)	9.9	261	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	132 (179.35)	10	262	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	132 (179.35)	9.7	256	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	132 (179.35)	9.8	257	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	132 (179.35)	9.7	255	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	132 (179.35)	9.8	256	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Nissan NV400 Nissan	2299	M	132 (179.35)	10	264	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	132 (179.35)	10.1	265	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	132 (179.35)	10	263	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	132 (179.35)	10	264	S
Nissan NV250 Nissan	1461	M	70 (95.11)	5.855	154	S
Nissan NV250 Nissan	1461	M	85 (115.49)	5.82	153	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	99 (134.51)	9.4	247	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	99 (134.51)	9.4	248	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	99 (134.51)	9.4	246	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	99 (134.51)	9.4	247	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	99 (134.51)	9.7	254	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	99 (134.51)	9.7	255	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	99 (134.51)	9.6	253	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	99 (134.51)	9.7	254	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	99 (134.51)	9.7	256	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	99 (134.51)	9.7	254	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	99 (134.51)	9.7	255	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	99 (134.51)	10	262	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	99 (134.51)	10	263	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	99 (134.51)	9.8	257	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	99 (134.51)	9.8	258	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Nissan NV400 Nissan	2299	M	99 (134.51)	9.7	256	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	99 (134.51)	9.8	257	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	99 (134.51)	10.1	265	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	99 (134.51)	10.1	266	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	99 (134.51)	10	264	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	99 (134.51)	10.1	265	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	110 (149.46)	9.1	240	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	110 (149.46)	9.2	241	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	110 (149.46)	9.1	239	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	110 (149.46)	9.1	240	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	110 (149.46)	9.4	247	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	110 (149.46)	9.4	248	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	110 (149.46)	9.4	246	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	110 (149.46)	9.4	247	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	110 (149.46)	9.4	248	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	110 (149.46)	9.4	247	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	110 (149.46)	9.5	248	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	110 (149.46)	9.4	247	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	110 (149.46)	9.4	248	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	110 (149.46)	9.7	255	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	110 (149.46)	9.7	256	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	110 (149.46)	9.5	250	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	110 (149.46)	9.6	251	S



Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Nissan NV400 Nissan	2299	M	110 (149.46)	9.5	249	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	110 (149.46)	9.5	250	S

Opel						
Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Opel Movano (MY20.0) Opel	2229	M	110 (149.46)	12.3	323	S
Opel Movano (MY20.0) Opel	2229	M	110 (149.46)	10.5	276.5	S
Opel Movano (MY20.0) Opel	2229	M	110 (149.46)	10.5	276.5	S
Opel Movano (MY20.0) Opel	2229	M	110 (149.46)	12.3	323	S
Opel Movano (MY20.0) Opel	2229	M	110 (149.46)	12.3	323	S
Opel Movano (MY20.0) Opel	2229	M	110 (149.46)	12.3	323	S
Opel Movano (MY20.0) Opel	2229	M	110 (149.46)	12.3	323	S
Opel Movano (MY20.0) Opel	2229	M	110 (149.46)	10.5	276.5	S
Opel Movano (MY20.0) Opel	2229	M	132 (179.35)	10.7	282.5	S
Opel Movano (MY20.0) Opel	2229	M	110 (149.46)	10.5	276.5	S
Opel Movano (MY20.0) Opel	2229	M	132 (179.35)	10.7	282.5	S
Opel Movano (MY20.0) Opel	2229	M	110 (149.46)	10.5	276.5	S
Opel Movano (MY20.0) Opel	2229	M	132 (179.35)	10.7	282.5	S
Opel Movano (MY20.0) Opel	2229	M	110 (149.46)	10.5	276.5	S
Opel Movano (MY20.0) Opel	2229	M	132 (179.35)	10.7	282.5	S
Opel Movano (MY20.0) Opel	2229	M	100 (135.87)	10.7	281.5	S
Opel Movano (MY20.0) Opel	2229	M	100 (135.87)	10.7	281.5	S
Opel Movano (MY20.0) Opel	2229	M	100 (135.87)	10.7	281.5	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Opel Movano (MY20.0) Opel	2229	M	100 (135.87)	10.7	281.5	S
Opel Movano (MY20.0) Opel	2229	M	100 (135.87)	10.7	281.5	S
Opel Movano (MY20.0) Opel	2229	M	100 (135.87)	10.7	281.5	S
Opel Movano (MY20.0) Opel	2229	M	100 (135.87)	10.7	281.5	S
Opel Movano (MY20.0) Opel	2229	M	100 (135.87)	10.7	281.5	S
Opel Movano (MY20.5) Opel	2229	M	110 (149.46)	12.3	323	S
Opel Movano (MY20.5) Opel	2229	M	110 (149.46)	12.3	323	S
Opel Movano (MY20.5) Opel	2229	M	110 (149.46)	10.5	276.5	S
Opel Movano (MY20.5) Opel	2229	M	110 (149.46)	10.5	276.5	S
Opel Movano (MY20.5) Opel	2229	M	110 (149.46)	12.3	323	S
Opel Movano (MY20.5) Opel	2229	M	110 (149.46)	12.3	323	S
Opel Movano (MY20.5) Opel	2229	M	110 (149.46)	12.3	323	S
Opel Movano (MY20.5) Opel	2229	M	110 (149.46)	12.3	323	S
Opel Movano (MY20.5) Opel	2229	M	110 (149.46)	12.3	323	S
Opel Movano (MY20.5) Opel	2229	M	110 (149.46)	10.5	276.5	S
Opel Movano (MY20.5) Opel	2229	M	132 (179.35)	10.7	282.5	S
Opel Movano (MY20.5) Opel	2229	M	110 (149.46)	10.5	276.5	S
Opel Movano (MY20.5) Opel	2229	M	132 (179.35)	10.7	282.5	S
Opel Movano (MY20.5) Opel	2229	M	110 (149.46)	10.5	276.5	S
Opel Movano (MY20.5) Opel	2229	M	132 (179.35)	10.7	282.5	S
Opel Movano (MY20.5) Opel	2229	M	110 (149.46)	10.5	276.5	S
Opel Movano (MY20.5) Opel	2229	M	132 (179.35)	10.7	282.5	S
Opel Movano (MY20.5) Opel	2229	M	100 (135.87)	10.7	281.5	S
Opel Movano (MY20.5) Opel	2229	M	132 (179.35)	10.7	282.5	S



Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emisión CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Opel Movano (MY20.5) Opel	2229	M	100 (135.87)	10.7	281.5	S
Opel Movano (MY20.5) Opel	2229	M	100 (135.87)	10.7	281.5	S
Opel Movano (MY20.5) Opel	2229	M	100 (135.87)	10.7	281.5	S
Opel Movano (MY20.5) Opel	2229	M	100 (135.87)	10.7	281.5	S
Opel Movano (MY20.5) Opel	2229	M	100 (135.87)	10.7	281.5	S
Opel Movano (MY20.5) Opel	2229	M	100 (135.87)	10.7	281.5	S
Opel Movano (MY20.5) Opel	2229	M	100 (135.87)	10.7	281.5	S
Opel Movano (MY20.5) Opel	2229	M	100 (135.87)	10.7	281.5	S
Opel Movano (MY20.5) Opel	2229	M	100 (135.87)	10.7	281.5	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1499	M	75 (101.9)	7.05	185	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	M	90 (122.28)	7.45	195	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.35	192	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1499	M	75 (101.9)	6.85	180	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	M	90 (122.28)	7.45	195	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.35	192	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1499	M	75 (101.9)	6.85	180	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1499	M	88 (119.57)	6.35	168	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.35	192	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	A	130 (176.63)	7.5	196	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	M	90 (122.28)	7.45	195	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.35	192	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	A	130 (176.63)	7.5	196	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	M	90 (122.28)	7.45	195	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emisión CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.35	192	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	A	130 (176.63)	7.3	191.5	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	M	90 (122.28)	7.35	193	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.35	192	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	A	130 (176.63)	7.3	191.5	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	M	90 (122.28)	7.45	195	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.25	190.5	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	A	130 (176.63)	7.3	191.5	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	M	90 (122.28)	7.45	195	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.25	190.5	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1499	M	75 (101.9)	7.05	185	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	M	90 (122.28)	7.45	195	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.35	192	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1499	M	75 (101.9)	6.85	180	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	M	90 (122.28)	7.45	195	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.25	190.5	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1499	M	75 (101.9)	6.85	180	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	M	90 (122.28)	7.45	195	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.25	190.5	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1499	M	75 (101.9)	6.85	180	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	M	90 (122.28)	7.45	195	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.25	190.5	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emisión CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1499	M	75 (101.9)	6.85	180	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	M	90 (122.28)	7.45	195	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.25	190.5	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	M	90 (122.28)	7.45	195	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.35	192	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	A	130 (176.63)	7.5	196	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	M	90 (122.28)	7.45	195	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.35	192	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	A	130 (176.63)	7.5	196	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	M	90 (122.28)	7.45	195	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.35	192	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1499	M	75 (101.9)	6.85	180	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	A	130 (176.63)	7.3	191.5	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	M	90 (122.28)	7.35	193	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.35	192	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1499	M	75 (101.9)	6.85	180	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	A	130 (176.63)	7.3	191.5	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	M	90 (122.28)	7.45	195	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.25	190.5	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1499	M	75 (101.9)	6.85	180	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	A	130 (176.63)	7.3	191.5	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	M	90 (122.28)	7.45	195	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emisión CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Opel Combo Cargo (MY19.5) Opel	1599	M	73 (99.18)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY19.5) Opel	1599	M	73 (99.18)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY19.5) Opel	1599	M	55 (74.73)	5.85	153	S
Opel Combo Cargo (MY19.5) Opel	1599	M	55 (74.73)	5.85	153	S
Opel Combo Cargo (MY19.5) Opel	1599	M	55 (74.73)	5.85	153	S
Opel Combo Cargo (MY19.5) Opel	1599	M	55 (74.73)	5.85	153	S
Opel Combo Cargo (MY19.5) Opel	1599	M	55 (74.73)	5.85	153	S
Opel Combo Cargo (MY19.5) Opel	1599	M	55 (74.73)	5.85	153	S
Opel Combo Cargo (MY19.5) Opel	1599	M	55 (74.73)	5.85	153	S
Opel Combo Cargo (MY19.5) Opel	1599	M	55 (74.73)	5.85	153	S
Opel Combo Cargo (MY20.0) Opel	1499	M	75 (101.9)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY20.0) Opel	1499	M	75 (101.9)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY20.0) Opel	1499	M	75 (101.9)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY20.0) Opel	1499	M	75 (101.9)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY20.0) Opel	1499	M	75 (101.9)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY20.0) Opel	1499	M	75 (101.9)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY20.0) Opel	1499	M	75 (101.9)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY20.0) Opel	1499	M	75 (101.9)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY20.0) Opel	1499	M	75 (101.9)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY20.0) Opel	1499	M	55 (74.73)	5.85	153	S
Opel Combo Cargo (MY20.0) Opel	1499	M	55 (74.73)	5.85	153	S
Opel Combo Cargo (MY20.0) Opel	1499	M	55 (74.73)	5.85	153	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Opel Combo Cargo (MY20.0) Opel	1499	M	55 (74.73)	5.85	153	S
Opel Combo Cargo (MY20.5) Opel	1499	M	75 (101.9)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY20.5) Opel	1499	M	75 (101.9)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY20.5) Opel	1499	M	75 (101.9)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY20.5) Opel	1499	M	75 (101.9)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY20.5) Opel	1499	M	75 (101.9)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY20.5) Opel	1499	M	75 (101.9)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY20.5) Opel	1499	M	75 (101.9)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY20.5) Opel	1499	M	75 (101.9)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY20.5) Opel	1499	M	75 (101.9)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY20.5) Opel	1499	M	75 (101.9)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY20.5) Opel	1499	M	75 (101.9)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY20.5) Opel	1499	M	75 (101.9)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY20.5) Opel	1499	M	75 (101.9)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY20.5) Opel	1499	M	75 (101.9)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY20.5) Opel	1499	M	75 (101.9)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY20.5) Opel	1499	M	75 (101.9)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY20.5) Opel	1499	M	75 (101.9)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY20.5) Opel	1499	M	75 (101.9)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY20.5) Opel	1499	M	75 (101.9)	5.65	148.5	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.25	190.5	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1499	M	88 (119.57)	6.35	168	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	A	130 (176.63)	7.5	196	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.35	192	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1499	M	88 (119.57)	6.35	168	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	A	130 (176.63)	7.3	191.5	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.25	190.5	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1499	M	88 (119.57)	6.35	168	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	A	130 (176.63)	7.3	191.5	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.25	190.5	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1499	M	75 (101.9)	6.85	180	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1499	M	88 (119.57)	6.35	168	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.25	190.5	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1499	M	75 (101.9)	6.85	180	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1499	M	88 (119.57)	6.35	168	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.25	190.5	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1499	M	75 (101.9)	6.85	180	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1499	M	88 (119.57)	6.35	168	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.25	190.5	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1499	M	75 (101.9)	6.85	180	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1499	M	88 (119.57)	6.35	168	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.25	190.5	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1499	M	88 (119.57)	6.35	168	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	A	130 (176.63)	7.5	196	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.35	192	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1499	M	75 (101.9)	6.85	180	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1499	M	88 (119.57)	6.35	168	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	A	130 (176.63)	7.3	191.5	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.25	190.5	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1499	M	75 (101.9)	6.85	180	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1499	M	88 (119.57)	6.35	168	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	A	130 (176.63)	7.3	191.5	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.25	190.5	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Opel Movano (MY20.0) Opel	2229	M	110 (149.46)	12.3	323	S
Opel Combo Cargo (MY19.0) Opel	1599	M	73 (99.18)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY19.0) Opel	1599	M	73 (99.18)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY19.0) Opel	1599	M	73 (99.18)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY19.0) Opel	1599	M	73 (99.18)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY19.0) Opel	1599	M	73 (99.18)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY19.0) Opel	1599	M	73 (99.18)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY19.0) Opel	1599	M	73 (99.18)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY19.0) Opel	1599	M	73 (99.18)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY19.0) Opel	1599	M	73 (99.18)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY19.0) Opel	1599	M	73 (99.18)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY19.0) Opel	1599	M	73 (99.18)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY19.0) Opel	1599	M	73 (99.18)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY19.0) Opel	1599	M	73 (99.18)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY19.0) Opel	1599	M	73 (99.18)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY19.0) Opel	1599	M	73 (99.18)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY19.0) Opel	1599	M	73 (99.18)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY19.0) Opel	1599	M	73 (99.18)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY19.0) Opel	1599	M	73 (99.18)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY19.0) Opel	1599	M	73 (99.18)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY19.0) Opel	1599	M	55 (74.73)	5.85	153	S
Opel Combo Cargo (MY19.0) Opel	1599	M	55 (74.73)	5.85	153	S
Opel Combo Cargo (MY19.0) Opel	1599	M	55 (74.73)	5.85	153	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Opel Combo Cargo (MY19.0) Opel	1599	M	55 (74.73)	5.85	153	S
Opel Combo Cargo (MY19.0) Opel	1599	M	55 (74.73)	5.85	153	S
Opel Combo Cargo (MY19.0) Opel	1599	M	55 (74.73)	5.85	153	S
Opel Combo Cargo (MY19.0) Opel	1599	M	55 (74.73)	5.85	153	S
Opel Combo Cargo (MY19.0) Opel	1599	M	55 (74.73)	5.85	153	S
Opel Combo Cargo (MY19.5) Opel	1599	M	73 (99.18)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY19.5) Opel	1599	M	73 (99.18)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY19.5) Opel	1599	M	73 (99.18)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY19.5) Opel	1599	M	73 (99.18)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY19.5) Opel	1599	M	73 (99.18)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY19.5) Opel	1599	M	73 (99.18)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY19.5) Opel	1599	M	73 (99.18)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY19.5) Opel	1599	M	73 (99.18)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY19.5) Opel	1599	M	73 (99.18)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY19.5) Opel	1599	M	73 (99.18)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY19.5) Opel	1599	M	73 (99.18)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY19.5) Opel	1599	M	73 (99.18)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY19.5) Opel	1599	M	73 (99.18)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY19.5) Opel	1599	M	73 (99.18)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY19.5) Opel	1599	M	73 (99.18)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY19.5) Opel	1599	M	73 (99.18)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY19.5) Opel	1599	M	73 (99.18)	5.65	148.5	S



Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Opel Combo Cargo (MY19.5) Opel	1599	M	73 (99.18)	5.65	148.5	S
Opel Movano Opel	2200	M	90 (122.36)	8.3	220	S
Opel Movano Opel	2200	M	90 (122.36)	8.3	220	S
Opel Movano Opel	2200	M	104 (141.4)	8.2	216	S
Opel Movano Opel	2200	M	90 (122.36)	8.8	233	S
Opel Movano Opel	2200	M	90 (122.36)	8.8	233	S
Opel Movano Opel	2200	M	104 (141.4)	8.8	231	S
Opel Movano Opel	2200	A	104 (141.4)	9.7	255	S
Opel Movano Opel	2200	M	104 (141.4)	8.8	231	S
Opel Movano Opel	2200	A	104 (141.4)	9.7	255	S
Opel Movano Opel	2200	M	104 (141.4)	8.8	231	S
Opel Movano Opel	2200	A	104 (141.4)	9.7	255	S
Opel Movano Opel	2200	M	104 (141.4)	8.8	231	S
Opel Movano Opel	2200	M	104 (141.4)	9.1	239	S
Opel Movano Opel	2200	A	104 (141.4)	9.9	262	S
Opel Movano Opel	2200	M	104 (141.4)	8.8	231	S
Opel Movano Opel	2200	M	134 (182.19)	9.1	240	S
Opel Movano Opel	2200	M	104 (141.4)	9.1	239	S
Opel Movano Opel	2200	M	134 (182.19)	9.4	249	S
Opel Movano Opel	2200	M	90 (122.36)	11.6	305	S
Opel Movano Opel	2200	M	104 (141.4)	12.1	317	S
Opel Movano Opel	2200	M	90 (122.36)	11.6	304.5	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Opel Movano Opel	2200	M	104 (141.4)	12.1	316.5	S
Opel Movano Opel	2200	M	104 (141.4)	11.9	312	S
Opel Movano Opel	2200	M	90 (122.36)	11.6	305.5	S
Opel Movano Opel	2200	M	104 (141.4)	12.1	317.5	S
Opel Movano Opel	2200	M	104 (141.4)	11.9	311.5	S
Opel Movano Opel	2200	M	104 (141.4)	11.9	312	S
Opel Movano Opel	2200	M	104 (141.4)	12.1	317	S
Opel Movano Opel	2200	M	104 (141.4)	12.1	317	S
Opel Movano Opel	2200	M	104 (141.4)	10.5	274	S
Opel Movano Opel	2200	M	104 (141.4)	10.4	272	S
Opel Movano Opel	2200	M	104 (141.4)	10.5	275	S
Opel Movano Opel	2200	M	104 (141.4)	10.4	273	S
Opel Movano Opel	2200	M	104 (141.4)	10.6	278	S
Opel Movano Opel	2200	M	104 (141.4)	10.5	276	S
Opel Movano Opel	2200	M	104 (141.4)	10.6	277	S
Opel Combo Opel	1499	M	75 (101.97)	5.27	142.5	S
Opel Combo Opel	1499	M	75 (101.97)	5.27	142.5	S
Opel Combo Opel	1499	M	96 (130.52)	5.79	156.5	S
Opel Combo Opel	1499	A	96 (130.52)	5.64	152.5	S
Opel Combo Opel	1499	M	75 (101.97)	5.27	142.5	S
Opel Combo Opel	1499	M	75 (101.97)	5.27	142.5	S
Opel Combo Opel	1499	M	96 (130.52)	5.79	156.5	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Opel Combo Opel	1499	A	96 (130.52)	5.64	152.5	S
Opel COMBO CARGO Opel	1499	M	75 (101.97)	5.65	148.5	S
Opel COMBO CARGO Opel	1499	M	75 (101.97)	5.65	148.5	S
Opel COMBO CARGO Opel	1499	M	75 (101.97)	5.65	148.5	S
Opel COMBO CARGO Opel	1499	M	96 (130.52)	5.95	156	S
Opel COMBO CARGO Opel	1499	M	96 (130.52)	5.95	156	S
Opel COMBO CARGO Opel	1499	A	96 (130.52)	5.95	157	S
Opel COMBO CARGO Opel	1499	M	96 (130.52)	5.95	156	S
Opel COMBO CARGO Opel	1499	M	75 (101.97)	5.65	148.5	S
Opel COMBO CARGO Opel	1499	M	96 (130.52)	5.95	156	S
Opel Vivaro Opel	1499	M	90 (122.36)	6.8	177.5	S
Opel Vivaro Opel	1499	M	90 (122.36)	6.95	181	S
Opel Vivaro Opel	1997	M	108 (146.84)	7.8	203.5	S
Opel Vivaro Opel	1997	M	108 (146.84)	7.8	203.5	S
Opel Vivaro Opel	1997	A	108 (146.84)	7.65	200.5	S
Opel Vivaro Opel	1997	A	108 (146.84)	7.65	200.5	S
Opel Vivaro Opel	1499	M	90 (122.36)	6.95	181	S
Opel Vivaro Opel	1997	M	108 (146.84)	7.8	203.5	S
Opel Vivaro Opel	1997	M	108 (146.84)	7.8	203.5	S
Opel Vivaro Opel	1997	M	108 (146.84)	7.8	203.5	S
Opel Vivaro Opel	1997	M	108 (146.84)	7.8	203.5	S
Opel Vivaro Opel	1997	M	108 (146.84)	9.7	253.5	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Opel Vivaro (MY21.0) Opel	1997	M	90 (122.28)	7.45	195.1 35	S
Opel Vivaro (MY21.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.3	192.0 8	S
Opel Vivaro (MY21.0) Opel	1997	M	90 (122.28)	7.45	195.1 35	S
Opel Vivaro (MY21.0) Opel	1499	M	88 (119.57)	6.35	167.6 1	S
Opel Vivaro (MY21.0) Opel	1997	A	130 (176.63)	7.5	196.1 75	S
Opel Vivaro (MY21.0) Opel	1997	M	90 (122.28)	7.45	195.1 35	S
Opel Vivaro (MY21.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.3	192.0 8	S
Opel Vivaro (MY21.0) Opel	1997	A	130 (176.63)	7.5	196.1 75	S
Opel Vivaro (MY21.0) Opel	1997	A	130 (176.63)	7.5	196.1 75	S
Opel Vivaro (MY21.0) Opel	1997	M	90 (122.28)	7.35	193	S
Opel Vivaro (MY21.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.3	192.0 8	S
Opel Vivaro (MY21.0) Opel	1997	A	130 (176.63)	7.3	191.5 25	S
Opel Vivaro (MY21.0) Opel	1997	M	90 (122.28)	7.45	195.1 35	S
Opel Vivaro (MY21.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.25	190.5 35	S
Opel Vivaro (MY21.0) Opel	1997	M	90 (122.28)	7.35	193	S
Opel Vivaro (MY21.0) Opel	1499	M	75 (101.9)	6.85	179.8 8	S
Opel Vivaro (MY21.0) Opel	1997	M	90 (122.28)	7.45	195.1 35	S
Opel Vivaro (MY21.0) Opel	1499	M	75 (101.9)	6.85	179.8 8	S
Opel Vivaro (MY21.0) Opel	1997	M	90 (122.28)	9.2	240.7 9	S
Opel Vivaro (MY21.0) Opel	1997	M	90 (122.28)	7.45	195.1 35	S
Opel Vivaro (MY21.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.3	192.0 8	S
Opel Vivaro (MY21.0) Opel	1997	M	90 (122.28)	7.45	195.1 35	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Opel Vivaro (MY21.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.3	192.08	S
Opel Vivaro (MY21.0) Opel	1499	M	75 (101.9)	6.85	179.88	S
Opel Vivaro (MY21.0) Opel	1997	A	130 (176.63)	7.3	191.525	S
Opel Vivaro (MY21.0) Opel	1997	M	90 (122.28)	7.35	193	S
Opel Vivaro (MY21.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.3	192.08	S
Opel Vivaro (MY21.0) Opel	1499	M	75 (101.9)	6.85	179.88	S
Opel Vivaro (MY21.0) Opel	1997	A	130 (176.63)	7.3	191.525	S
Opel Vivaro (MY21.0) Opel	1997	M	90 (122.28)	7.45	195.135	S
Opel Vivaro (MY21.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.25	190.535	S
Opel Vivaro (MY21.0) Opel	1499	M	75 (101.9)	6.85	179.88	S
Opel Vivaro (MY21.0) Opel	1997	A	130 (176.63)	7.3	191.525	S
Opel Vivaro (MY21.0) Opel	1997	M	90 (122.28)	7.45	195.135	S
Opel Vivaro (MY21.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.25	190.535	S
Opel Vivaro (MY21.0) Opel	1997	A	130 (176.63)	7.5	196.175	S
Opel Vivaro (MY21.0) Opel	1499	M	88 (119.57)	6.35	167.66	S
Opel Vivaro (MY21.0) Opel	1997	A	130 (176.63)	7.3	191.525	S
Opel Vivaro (MY21.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.25	190.535	S
Opel Vivaro (MY21.0) Opel	1499	M	88 (119.57)	6.35	167.66	S
Opel Vivaro (MY21.0) Opel	1499	M	75 (101.9)	6.85	179.88	S
Opel Vivaro (MY21.0) Opel	1499	M	88 (119.57)	6.35	167.61	S
Opel Vivaro (MY21.0) Opel	1499	M	75 (101.9)	6.85	179.88	S
Opel Vivaro (MY21.0) Opel	1499	M	88 (119.57)	6.35	167.61	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Opel Vivaro (MY21.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.3	192.08	S
Opel Vivaro (MY21.0) Opel	1499	M	75 (101.9)	6.85	179.88	S
Opel Vivaro (MY21.0) Opel	1499	M	88 (119.57)	6.35	167.61	S
Opel Vivaro (MY21.0) Opel	1997	A	130 (176.63)	7.3	191.525	S
Opel Vivaro (MY21.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.25	190.535	S
Opel Vivaro (MY21.0) Opel	1499	M	75 (101.9)	6.85	179.88	S
Opel Vivaro (MY21.0) Opel	1499	M	88 (119.57)	6.35	167.61	S
Opel Vivaro (MY21.0) Opel	1997	A	130 (176.63)	7.3	191.525	S
Opel Vivaro (MY21.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.25	190.535	S
Opel Movano Furgon Opel	2179	M	88 (119.57)	9.3	244	S
Opel Movano Furgon Opel	2179	M	88 (119.57)	9.3	244	S
Opel Movano Furgon Opel	2179	M	88 (119.57)	9.3	244	S
Opel Movano Furgon Opel	2179	M	103 (139.95)	9	237	S
Opel Movano Furgon Opel	2179	M	121 (164.4)	9.05	238.5	S
Opel Movano Furgon Opel	2179	M	88 (119.57)	9.3	244	S
Opel Movano Furgon Opel	2179	M	103 (139.95)	9	237	S
Opel Movano Furgon Opel	2179	M	121 (164.4)	9.05	238.5	S
Opel Movano Furgon Opel	2179	M	103 (139.95)	9	237	S
Opel Movano Furgon Opel	2179	M	121 (164.4)	9.05	238.5	S
Opel Movano Furgon Opel	2179	M	103 (139.95)	9	237	S
Opel Movano Furgon Opel	2179	M	121 (164.4)	9.05	238.5	S
Opel Movano Furgon Opel	2179	M	121 (164.4)	9.05	238.5	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emisión CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Opel Movano Furgon Opel	2179	M	121 (164.4)	9.05	238.5	S
Opel Movano Furgon Opel	2179	M	121 (164.4)	9.05	238.5	S
Opel Movano Furgon Opel	2179	M	103 (139.95)	9	237	S
Opel Movano Furgon Opel	2179	M	103 (139.95)	9	237	S
Opel Vivaro Furgón (MY22.0) Opel	1499	M	88 (119.57)	6.95	180	S
Opel Vivaro Furgón (MY22.0) Opel	1499	M	88 (119.57)	7.45	180	S
Opel Vivaro Furgón (MY22.0) Opel	1499	M	88 (119.57)	7.45	180	S
Opel Vivaro Furgón (MY22.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.95	193	S
Opel Vivaro Furgón (MY22.0) Opel	1499	M	88 (119.57)	6.95	168	S
Opel Vivaro Furgón (MY22.0) Opel	1499	M	88 (119.57)	6.95	168	S
Opel Vivaro Furgón (MY22.0) Opel	1499	M	88 (119.57)	6.8	168	S
Opel Vivaro Furgón (MY22.0) Opel	1499	M	88 (119.57)	6.8	168	S
Opel Vivaro Furgón (MY22.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	6.8	168	S
Opel Vivaro Furgón (MY22.0) Opel	1997	A	130 (176.63)	6.8	168	S
Opel Vivaro Furgón (MY22.0) Opel	1997	A	130 (176.63)	6.8	168	S
Opel Vivaro Furgón (MY22.0) Opel	1499	M	88 (119.57)	7.95	193	S
Opel Vivaro Furgón (MY22.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.95	193	S
Opel Vivaro Furgón (MY22.0) Opel	1997	A	130 (176.63)	7.95	193	S
Opel Vivaro Furgón (MY22.0) Opel	1499	M	88 (119.57)	7.75	168	S
Opel Vivaro Furgón (MY22.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.75	168	S
Opel Vivaro Furgón (MY22.0) Opel	1997	A	130 (176.63)	7.75	168	S
Opel Vivaro Furgón (MY22.0) Opel	1997	A	130 (176.63)	7.75	168	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emisión CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Opel Vivaro Furgón (MY22.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.75	193	S
Opel Vivaro Furgón (MY22.0) Opel	1997	A	110 (149.46)	7.75	193	S
Opel Vivaro Furgón (MY22.0) Opel	1997	A	130 (176.63)	7.75	193	S
Opel Vivaro plataforma (MY22.0) Opel	1997	M	90 (122.28)	10.75	241	S
Opel Combo Cargo (MY23B) Opel	1499	M	74 (100.54)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY23B) Opel	1499	M	74 (100.54)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY23B) Opel	1499	M	74 (100.54)	5.95	157	S
Opel Combo Cargo (MY23B) Opel	1499	A	74 (100.54)	5.95	157	S
Opel Combo Cargo (MY23B) Opel	1499	M	74 (100.54)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY23B) Opel	1499	M	74 (100.54)	5.95	157	S
Opel Combo Cargo (MY23B) Opel	1499	M	74 (100.54)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY23B) Opel	1499	M	74 (100.54)	5.95	157	S
Opel Combo Life (MY23B) Opel	1499	M	74 (100.54)	5.2	137.5	S
Opel Combo Life (MY23B) Opel	1499	M	74 (100.54)	5.2	137.5	S
Opel Combo Life (MY23B) Opel	1499	M	96 (130.43)	5.5	143.5	S
Opel Combo Life (MY23B) Opel	1499	M	74 (100.54)	5.2	137.5	S
Opel Combo Life (MY23B) Opel	1499	M	96 (130.43)	5.55	146	S
Opel Movano Furgón (MY23A) Opel	2179	M	88 (119.57)	9.35	245	S
Opel Movano Furgón (MY23A) Opel	2179	M	107 (145.38)	9.15	240	S
Opel Movano Furgón (MY23A) Opel	2179	M	107 (145.38)	9.15	240	S
Opel Movano Furgón (MY23A) Opel	2179	M	88 (119.57)	9.35	245	S
Opel Movano Furgón (MY23A) Opel	2179	M	107 (145.38)	9.15	240	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Opel Movano Furgón (MY23A) Opel	2179	M	88 (119.57)	9.35	245	S
Opel Movano Furgón (MY23A) Opel	2179	M	107 (145.38)	9.15	240	S
Opel Movano Furgón (MY23A) Opel	2179	M	107 (145.38)	9.15	240	S
Opel Movano Furgón (MY23A) Opel	2179	M	121 (164.4)	9.2	241.5	S
Opel Movano Furgón (MY23A) Opel	2179	M	107 (145.38)	9.15	240	S
Opel Movano Furgón (MY23A) Opel	2179	M	121 (164.4)	9.2	241.5	S
Opel Movano Furgón (MY23A) Opel	2179	M	107 (145.38)	9.15	240	S
Opel Movano Furgón (MY23A) Opel	2179	M	107 (145.38)	9.15	240	S
Opel Movano Furgón (MY23A) Opel	2179	M	107 (145.38)	9.15	240	S
Opel Movano Furgón (MY23A) Opel	2179	M	121 (164.4)	9.2	241.5	S
Opel Movano Furgón (MY23A) Opel	2179	M	121 (164.4)	9.2	241.5	S
Opel Movano Furgón (MY23A) Opel	2179	M	107 (145.38)	9.15	240	S
Opel Movano Furgón (MY23A) Opel	2179	M	107 (145.38)	9.15	240	S
Opel Movano Chasis (MY23A) Opel	2179	M	107 (145.38)	11.55	301.5	S
Opel Movano Chasis (MY23A) Opel	2179	M	107 (145.38)	11.55	301.5	S
Opel Movano Chasis (MY23A) Opel	2179	M	107 (145.38)	11.55	301.5	S
Opel Movano Chasis (MY23A) Opel	2179	M	107 (145.38)	11.55	301.5	S
Opel Movano Chasis (MY23A) Opel	2179	M	107 (145.38)	11.55	301.5	S
Opel Movano Chasis (MY23A) Opel	2179	M	107 (145.38)	11.55	301.5	S
Opel Movano Chasis (MY23A) Opel	2179	M	121 (164.4)	11.35	297.5	S
Opel Movano Chasis (MY23A) Opel	2179	M	107 (145.38)	11.35	297.5	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Opel Movano Chasis (MY23A) Opel	2179	M	121 (164.4)	11.35	297.5	S
Opel Combo Cargo (MY21.0) Opel	1499	M	56 (76.09)	5.6	146.5	S
Opel Combo Cargo (MY21.0) Opel	1499	M	74 (100.54)	5.6	146.5	S
Opel Combo Cargo (MY21.0) Opel	1499	M	74 (100.54)	5.6	146.5	S
Opel Combo Cargo (MY21.0) Opel	1499	M	74 (100.54)	5.6	146.5	S
Opel Combo Cargo (MY21.0) Opel	1499	M	56 (76.09)	5.6	147.5	S
Opel Combo Cargo (MY21.0) Opel	1499	M	74 (100.54)	5.6	146.5	S
Opel Combo Cargo (MY21.0) Opel	1499	M	74 (100.54)	5.6	146.5	S
Opel Combo Cargo (MY21.0) Opel	1499	M	74 (100.54)	5.6	146.5	S
Opel Combo Cargo (MY21.0) Opel	1499	M	74 (100.54)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY21.0) Opel	1499	M	96 (130.43)	5.7	149.5	S
Opel Combo Cargo (MY21.0) Opel	1499	M	56 (76.09)	5.55	145.5	S
Opel Combo Cargo (MY21.0) Opel	1499	M	74 (100.54)	5.6	147.5	S
Opel Combo Cargo (MY21.0) Opel	1499	M	74 (100.54)	5.6	147.5	S
Opel Combo Cargo (MY21.0) Opel	1499	M	74 (100.54)	5.6	147.5	S
Opel Combo Cargo (MY21.0) Opel	1499	M	56 (76.09)	5.5	144.5	S
Opel Combo Cargo (MY21.0) Opel	1499	M	74 (100.54)	5.65	148	S
Opel Combo Cargo (MY21.0) Opel	1499	M	74 (100.54)	5.65	148	S
Opel Combo Cargo (MY21.0) Opel	1499	M	74 (100.54)	5.65	148	S
Opel Combo Cargo (MY21.0) Opel	1499	M	74 (100.54)	5.65	148.5	S

Peugeot



Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Peugeot Expert Peugeot	1499	M	75 (101.9)	6.85	180	S
Peugeot Expert Peugeot	1499	M	75 (101.9)	6.85	180	S
Peugeot Expert Peugeot	1997	M	90 (122.28)	7.35	193	S
Peugeot Expert Peugeot	1499	M	88 (119.57)	6.35	168	S
Peugeot Expert Peugeot	1997	M	90 (122.28)	7.35	193	S
Peugeot Expert Peugeot	1499	M	88 (119.57)	6.35	168	S
Peugeot Expert Peugeot	1499	M	75 (101.9)	6.85	180	S
Peugeot Expert Peugeot	1997	M	90 (122.28)	7.35	193	S
Peugeot Expert Peugeot	1499	M	88 (119.57)	6.35	168	S
Peugeot Expert Peugeot	1997	M	90 (122.28)	7.35	193	S
Peugeot Expert Peugeot	1499	M	88 (119.57)	6.35	168	S
Peugeot Expert Peugeot	1997	M	90 (122.28)	7.35	193	S
Peugeot Expert Peugeot	1499	M	75 (101.9)	6.85	180	S
Peugeot Expert Peugeot	1997	M	90 (122.28)	7.35	193	S
Peugeot Expert Peugeot	1499	M	88 (119.57)	6.35	168	S
Peugeot Expert Peugeot	1997	M	90 (122.28)	7.35	193	S
Peugeot Expert Peugeot	1499	M	75 (101.9)	6.85	180	S
Peugeot Expert Peugeot	1997	M	90 (122.28)	7.35	193	S
Peugeot Expert Peugeot	1499	M	88 (119.57)	6.35	168	S
Peugeot Expert Peugeot	1997	A	90 (122.28)	7.55	198	S
Peugeot Expert Peugeot	1997	M	110 (149.46)	7.25	190.5	S
Peugeot Expert Peugeot	1997	A	130 (176.63)	7.5	196	S
Peugeot Expert Peugeot	1997	M	90 (122.28)	7.35	193	S
Peugeot Expert Peugeot	1997	M	110 (149.46)	7.25	190.5	S
Peugeot Expert Peugeot	1997	M	90 (122.28)	7.35	193	S
Peugeot Expert Peugeot	1997	M	110 (149.46)	7.25	190.5	S
Peugeot Expert Peugeot	1997	M	90 (122.28)	7.35	193	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Peugeot Expert Peugeot	1997	M	110 (149.46)	7.25	190.5	S
Peugeot Expert Peugeot	1499	M	75 (101.9)	6.85	180	S
Peugeot Expert Peugeot	1997	M	90 (122.28)	7.35	193	S
Peugeot Expert Peugeot	1499	M	75 (101.9)	7.05	185	S
Peugeot Expert Peugeot	1997	M	90 (122.28)	7.45	195	S
Peugeot Expert Peugeot	1997	M	110 (149.46)	7.3	192	S
Peugeot Expert Peugeot	1997	M	130 (176.63)	7.5	196	S
Peugeot Expert Peugeot	1997	M	90 (122.28)	7.45	195	S
Peugeot Expert Peugeot	1499	M	88 (119.57)	6.35	168	S
Peugeot Expert Peugeot	1997	M	110 (149.46)	7.3	192	S
Peugeot Expert Peugeot	1997	M	110 (149.46)	7.3	192	S
Peugeot Expert Peugeot	1997	M	90 (122.28)	7.45	195	S
Peugeot Expert Peugeot	1997	M	90 (122.28)	9.2	241	S
Peugeot BOXER Peugeot	2179	M	88 (119.57)	9.15	240.5	S
Peugeot BOXER Peugeot	2179	M	103 (139.95)	9.55	249.5	S
Peugeot BOXER Peugeot	2179	M	103 (139.95)	9.55	249.5	S
Peugeot BOXER Peugeot	2179	M	103 (139.95)	9.55	249.5	S
Peugeot BOXER Peugeot	2179	M	88 (119.57)	9.35	245.5	S
Peugeot BOXER Peugeot	2179	M	88 (119.57)	9.35	245.5	S
Peugeot BOXER Peugeot	2179	M	103 (139.95)	9.65	253.5	S
Peugeot BOXER Peugeot	2179	M	103 (139.95)	9.65	253.5	S
Peugeot BOXER Peugeot	2179	M	88 (119.57)	9.35	245.5	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Peugeot BOXER Peugeot	2179	M	103 (139.95)	9.65	253.5	S
Peugeot BOXER Peugeot	2179	M	88 (119.57)	9.35	245.5	S
Peugeot BOXER Peugeot	2179	M	103 (139.95)	9.65	253.5	S
Peugeot BOXER Peugeot	2179	M	103 (139.95)	9.65	253.5	S
Peugeot BOXER Peugeot	2179	M	103 (139.95)	9.65	253.5	S
Peugeot BOXER Peugeot	2179	M	103 (139.95)	9.65	253.5	S
Peugeot BOXER Peugeot	2179	M	103 (139.95)	9.65	253.5	S
Peugeot BOXER Peugeot	2179	M	103 (139.95)	9.65	253.5	S
Peugeot BOXER Peugeot	2179	M	103 (139.95)	9.65	253.5	S
Peugeot BOXER Peugeot	2179	M	121 (164.4)	9.55	251	S
Peugeot BOXER Peugeot	2179	M	103 (139.95)	9.65	253.5	S
Peugeot BOXER Peugeot	2179	M	103 (139.95)	9.65	253.5	S
Peugeot BOXER Peugeot	2179	M	121 (164.4)	9.65	251	S
Peugeot BOXER Peugeot	2179	M	103 (139.95)	9.65	253.5	S
Peugeot BOXER Peugeot	2179	M	121 (164.4)	9.55	251	S
Peugeot BOXER Peugeot	2179	M	103 (139.95)	12	314.5	S
Peugeot BOXER Peugeot	2179	M	103 (139.95)	12	314.5	S
Peugeot BOXER Peugeot	2179	M	103 (139.95)	12	314.5	S
Peugeot Nuevo Partner Peugeot	1499	M	96 (130.43)	6	157	S
Peugeot Nuevo Partner Peugeot	1499	M	96 (130.43)	6	157	S
Peugeot Nuevo Partner Peugeot	1499	A	96 (130.43)	6.2	162.5	S
Peugeot Nuevo Partner Peugeot	1499	A	96 (130.43)	6.2	162.5	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Peugeot Nuevo Partner Peugeot	1499	A	96 (130.43)	6.2	162.5	S
Peugeot Nuevo Partner Peugeot	1499	A	96 (130.43)	6.2	162.5	S
Peugeot Nuevo Partner Peugeot	1499	A	96 (130.43)	6.2	162.5	S
Peugeot Nuevo Partner Peugeot	1499	M	96 (130.43)	6	157	S
Peugeot Nuevo Partner Peugeot	1499	A	96 (130.43)	6.2	162.5	S
Peugeot Nuevo Partner Peugeot	1499	M	96 (130.43)	6	157	S
Peugeot Nuevo Partner Peugeot	1499	M	96 (130.43)	6	157	S
Peugeot Nuevo Partner Peugeot	1499	M	96 (130.43)	6	157	S
Peugeot Nuevo Partner Peugeot	1499	M	96 (130.43)	6	157	S
Peugeot Nuevo Partner Peugeot	1499	M	96 (130.43)	6	157	S
Peugeot 208 XAD Peugeot	1499	M	75 (101.9)	4.65	122	S
Peugeot Nuevo Partner Peugeot	1560	M	73 (99.18)	5.7	150	S
Peugeot Nuevo Partner Peugeot	1499	M	56 (76.09)	5.7	149	S
Peugeot Nuevo Partner Peugeot	1499	M	75 (101.9)	5.6	147	S
Peugeot Nuevo Partner Peugeot	1499	M	75 (101.9)	5.6	148	S
Peugeot Nuevo Partner Peugeot	1499	M	75 (101.9)	5.6	148	S
Peugeot Nuevo Partner Peugeot	1499	M	56 (76.09)	5.7	151	S
Peugeot Nuevo Partner Peugeot	1499	M	75 (101.9)	5.7	148	S
Peugeot Nuevo Partner Peugeot	1499	M	56 (76.09)	5.8	152	S
Peugeot Nuevo Partner Peugeot	1499	M	75 (101.9)	5.7	150	S
Peugeot Nuevo Partner Peugeot	1499	M	75 (101.9)	5.7	149	S
Peugeot Nuevo Partner Peugeot	1499	M	56 (76.09)	6	158	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Peugeot Nuevo Partner Peugeot	1499	M	75 (101.9)	5.9	155	S
Peugeot Nuevo Partner Peugeot	1499	M	75 (101.9)	5.7	150	S
Peugeot Nuevo Partner Peugeot	1499	M	75 (101.9)	5.7	150	S
Peugeot Nuevo Partner Peugeot	1499	M	75 (101.9)	5.7	150	S
Peugeot Nuevo Partner Peugeot	1499	M	75 (101.9)	6	157	S

Renault						
Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Renault NUEVO EXPRESS FURGÓN DF1 Renault	1461	M	55 (74.73)	5.25	137.5	S
Renault NUEVO EXPRESS FURGÓN DF1 Renault	1461	M	55 (74.73)	4.81	126	S
Renault NUEVO EXPRESS FURGÓN DF1 Renault	1461	M	70 (95.11)	5.25	137.5	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	M	85 (115.49)	5.77	151.375	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	M	55 (74.73)	5.425	142.275	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	M	55 (74.73)	5.425	142.275	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	M	55 (74.73)	5.425	142.275	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	M	70 (95.11)	5.515	144.485	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	M	70 (95.11)	5.515	144.485	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	M	70 (95.11)	5.515	144.485	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	M	85 (115.49)	5.77	151.375	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	M	85 (115.49)	5.77	151.375	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	A	55 (74.73)	5.58	146	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	A	70 (95.11)	5.66	148.16	S
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	A	81 (110.05)	7.235	189.82	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	A	81 (110.05)	7.245	190.185	S
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.245	190.185	S
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.245	190.185	S
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.295	191.46	S
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.295	191.46	S
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.295	191.46	S
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.295	191.46	S
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	A	81 (110.05)	7.245	190.185	S
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.245	190.185	S
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.295	191.46	S
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.295	191.46	S
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.295	191.46	S
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.295	191.46	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	A	39.1 (53.16)	7.64	187.39	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	A	38.9 (52.89)	7.64	187.39	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	38.9 (52.89)	7.135	187.295	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	38.1 (51.8)	7.135	187.295	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	A	38.1 (51.8)	7.245	190.16	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	A	31.2 (42.42)	7.245	190.16	S



Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Renault NUEVO TRAFIC COMBI TRP GSR2 Renault	1997	A	110 (149.56)	7.135	187.39	S
Renault NUEVO TRAFIC COMBI TRP GSR2 Renault	1997	A	110 (149.56)	7.135	187.39	S
Renault NUEVO TRAFIC COMBI TRP GSR2 Renault	1997	A	125 (169.95)	7.245	190.16	S
Renault NUEVO TRAFIC COMBI TRP GSR2 Renault	1997	A	125 (169.95)	7.245	190.16	S
Renault NUEVO TRAFIC COMBI TRP GSR2 Renault	1997	M	81 (110.13)	7.215	189.345	S
Renault NUEVO TRAFIC COMBI TRP GSR2 Renault	1997	M	81 (110.13)	7.215	189.345	S
Renault NUEVO TRAFIC COMBI TRP GSR2 Renault	1997	M	110 (149.56)	7.125	186.955	S
Renault NUEVO TRAFIC COMBI TRP GSR2 Renault	1997	M	110 (149.56)	7.125	186.955	S
Renault NUEVO TRAFIC COMBI TRP GSR2 Renault	1997	A	110 (149.56)	7.135	187.39	S
Renault NUEVO TRAFIC COMBI TRP GSR2 Renault	1997	A	110 (149.56)	7.135	187.39	S
Renault NUEVO TRAFIC COMBI TRP GSR2 Renault	1997	A	125 (169.95)	7.245	190.16	S
Renault NUEVO TRAFIC COMBI TRP GSR2 Renault	1997	A	125 (169.95)	7.245	190.16	S
Renault NUEVO TRAFIC COMBI TRP GSR2 Renault	1997	M	81 (110.13)	7.01	183.95	S
Renault NUEVO TRAFIC COMBI TRP GSR2 Renault	1997	M	81 (110.13)	7.01	183.95	S
Renault NUEVO TRAFIC COMBI TRP GSR2 Renault	1997	M	81 (110.13)	7.01	183.95	S
Renault NUEVO TRAFIC COMBI TRP GSR2 Renault	1997	M	110 (149.56)	7.17	188.17	S
Renault NUEVO TRAFIC COMBI TRP GSR2 Renault	1997	M	110 (149.56)	7.17	188.17	S
Renault NUEVO TRAFIC COMBI TRP GSR2 Renault	1997	M	110 (149.56)	7.17	188.17	S
Renault NUEVO TRAFIC COMBI TRP GSR2 Renault	1997	M	110 (149.56)	7.17	188.17	S
Renault NUEVO TRAFIC COMBI TRP GSR2 Renault	1997	A	110 (149.56)	7.655	189.965	S
Renault NUEVO TRAFIC COMBI TRP GSR2 Renault	1997	A	110 (149.56)	7.655	189.965	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Renault NUEVO TRAFIC COMBI TRP GSR2 Renault	1997	A	110 (149.56)	7.655	189.965	S
Renault NUEVO TRAFIC COMBI TRP GSR2 Renault	1997	A	110 (149.56)	7.655	189.965	S
Renault NUEVO TRAFIC COMBI TRP GSR2 Renault	1997	A	125 (169.95)	7.195	188.885	S
Renault NUEVO TRAFIC COMBI TRP GSR2 Renault	1997	A	125 (169.95)	7.195	188.885	S
Renault NUEVO TRAFIC COMBI TRP GSR2 Renault	1997	A	125 (169.95)	7.195	188.885	S
Renault NUEVO TRAFIC COMBI TRP GSR2 Renault	1997	A	125 (169.95)	7.195	188.885	S
Renault NUEVO TRAFIC COMBI TRP GSR2 Renault	1997	A	125 (169.95)	7.195	188.885	S
Renault NUEVO TRAFIC COMBI TRP GSR2 Renault	1997	M	81 (110.13)	7.01	183.95	S
Renault NUEVO TRAFIC COMBI TRP GSR2 Renault	1997	M	81 (110.13)	7.01	183.95	S
Renault NUEVO TRAFIC COMBI TRP GSR2 Renault	1997	M	81 (110.13)	7.01	183.95	S
Renault NUEVO TRAFIC COMBI TRP GSR2 Renault	1997	M	81 (110.13)	7.01	183.95	S
Renault NUEVO TRAFIC COMBI TRP GSR2 Renault	1997	M	110 (149.56)	7.17	188.17	S
Renault NUEVO TRAFIC COMBI TRP GSR2 Renault	1997	M	110 (149.56)	7.17	188.17	S
Renault NUEVO TRAFIC COMBI TRP GSR2 Renault	1997	M	110 (149.56)	7.17	188.17	S
Renault NUEVO TRAFIC COMBI TRP GSR2 Renault	1997	M	110 (149.56)	7.17	188.17	S
Renault NUEVO TRAFIC COMBI TRP GSR2 Renault	1997	A	110 (149.56)	7.655	189.965	S
Renault NUEVO TRAFIC COMBI TRP GSR2 Renault	1997	A	110 (149.56)	7.655	189.965	S
Renault NUEVO TRAFIC COMBI TRP GSR2 Renault	1997	A	125 (169.95)	7.195	188.885	S
Renault NUEVO TRAFIC COMBI TRP GSR2 Renault	1997	A	125 (169.95)	7.195	188.885	S
Renault NUEVO TRAFIC COMBI TRP GSR2 Renault	1997	A	125 (169.95)	7.195	188.885	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	M	81 (110.05)	7.215	189.3 45	S
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	M	81 (110.05)	7.215	189.3 45	S
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.125	186.9 55	S
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.125	186.9 55	S
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.135	187.3 9	S
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.135	187.3 9	S
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.245	190.1 6	S
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.245	190.1 6	S
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	M	81 (110.05)	7.215	189.3 45	S
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	M	81 (110.05)	7.215	189.3 45	S
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.125	186.9 55	S
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.125	186.9 55	S
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.135	187.3 9	S
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.135	187.3 9	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	M	70 (95.11)	5.79	151.9 6	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	M	70 (95.11)	5.79	151.9 6	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	M	70 (95.11)	5.79	151.9 6	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	M	70 (95.11)	5.79	151.9 6	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	M	70 (95.11)	5.855	153.5 55	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	M	70 (95.11)	5.855	153.5 55	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	M	70 (95.11)	5.855	153.5 55	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	M	85 (115.49)	5.67	148.8 65	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	M	85 (115.49)	5.67	148.8 65	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	M	85 (115.49)	5.67	148.8 65	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	M	85 (115.49)	5.67	148.8 65	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	A	85 (115.49)	5.855	153.5 55	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	A	85 (115.49)	5.855	153.5 55	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	A	85 (115.49)	5.855	153.5 55	S
Renault NUEVO EXPRESS FURGÓN DF1 Renault	1461	M	55 (74.73)	5.215	136.8 85	S
Renault NUEVO EXPRESS FURGÓN DF1 Renault	1461	M	55 (74.73)	4.72	123.8 4	S
Renault NUEVO EXPRESS FURGÓN DF1 Renault	1461	M	70 (95.11)	5.25	137.7 55	S
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	81 (110.05)	9.095	238.5	S
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	81 (110.05)	9.095	238.5	S
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	100 (135.87)	9.24	242.2 4	S
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	100 (135.87)	9.24	242.2 4	S
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	110 (149.46)	11.215	237.6 25	S
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	110 (149.46)	11.215	237.6 25	S
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	110 (149.46)	9.89	259.2 8	S
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	110 (149.46)	9.89	259.2 8	S
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	100 (135.87)	9.24	242.2 4	S
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	100 (135.87)	9.24	242.2 4	S
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	110 (149.46)	11.215	237.6 25	S
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	110 (149.46)	11.215	237.6 25	S
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	110 (149.46)	9.89	259.2 8	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	110 (149.46)	9.89	259.28	S
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	100 (135.87)	9.24	242.24	S
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	100 (135.87)	9.24	242.24	S
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	110 (149.46)	11.215	237.625	S
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	110 (149.46)	11.215	237.625	S
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	132 (179.35)	9.89	259.28	S
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	132 (179.35)	9.89	259.28	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	A	70 (95.17)	5.625	147.54	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	38.2 (51.94)	7.1	186.325	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	38.2 (51.94)	7.1	186.325	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	38.2 (51.94)	7.125	186.955	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	39.1 (53.16)	7.125	186.955	S
Renault Master Furgón R3U Renault	2299	M	100 (135.87)	9.44	248	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	M	55 (74.73)	5.58	146	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	M	55 (74.73)	5.58	146	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	M	70 (95.11)	5.66	148.16	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	M	70 (95.11)	5.66	148.16	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	A	70 (95.11)	5.66	148.16	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	A	70 (95.11)	5.66	148.16	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	A	70 (95.11)	5.66	148.16	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	M	85 (115.49)	5.77	151.375	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	M	85 (115.49)	5.77	151.375	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	A	85 (115.49)	5.77	151.375	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	81 (110.05)	7.245	190.185	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	A	85 (115.49)	5.77	151.375	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	A	85 (115.49)	5.77	151.375	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	M	55 (74.73)	5.425	142.275	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	M	55 (74.73)	5.425	142.275	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	M	55 (74.73)	5.425	142.275	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	M	55 (74.73)	5.425	142.275	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	M	70 (95.11)	5.515	144.485	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	M	70 (95.11)	5.515	144.485	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	M	70 (95.11)	5.515	144.485	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	M	70 (95.11)	5.515	144.485	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	M	70 (95.11)	5.515	144.485	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	A	70 (95.11)	5.865	153.4	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	A	70 (95.11)	5.865	153.4	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	A	70 (95.11)	5.865	153.4	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	M	85 (115.49)	5.77	151.375	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	M	85 (115.49)	5.77	151.375	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	M	85 (115.49)	5.77	151.375	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	A	85 (115.49)	5.77	151.375	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	A	85 (115.49)	5.77	151.375	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	A	85 (115.49)	5.77	151.375	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	81 (110.05)	7.245	190.185	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	81 (110.05)	7.245	190.185	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emisión CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	96 (130.43)	7.245	190.1 85	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	96 (130.43)	7.245	190.1 85	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	110 (149.46)	7.245	190.1 85	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	110 (149.46)	7.245	190.1 85	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	A	110 (149.46)	7.295	191.4 6	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	A	110 (149.46)	7.295	191.4 6	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	125 (169.84)	7.305	191.7 25	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	125 (169.84)	7.305	191.7 25	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	A	125 (169.84)	7.295	191.4 6	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	A	125 (169.84)	7.295	191.4 6	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	81 (110.05)	7.245	190.1 85	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	81 (110.05)	7.245	190.1 85	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	96 (130.43)	7.245	190.1 85	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	96 (130.43)	7.245	190.1 85	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	110 (149.46)	7.245	190.1 85	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	110 (149.46)	7.245	190.1 85	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	A	110 (149.46)	7.295	191.4 6	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	A	110 (149.46)	7.295	191.4 6	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	125 (169.84)	7.305	191.7 25	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	125 (169.84)	7.305	191.7 25	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	A	125 (169.84)	7.295	191.4 6	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	A	125 (169.84)	7.295	191.4 6	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emisión CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	110 (149.46)	8.225	215.9 05	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	110 (149.46)	8.225	215.9 05	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	125 (169.84)	8.225	215.9 05	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	125 (169.84)	8.225	215.9 05	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	81 (110.05)	7.245	190.1 85	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	81 (110.05)	7.245	190.1 85	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	96 (130.43)	7.245	190.1 85	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	96 (130.43)	7.245	190.1 85	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	110 (149.46)	7.245	190.1 85	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	110 (149.46)	7.245	190.1 85	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	A	110 (149.46)	7.295	191.4 6	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	A	110 (149.46)	7.295	191.4 6	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	125 (169.84)	7.305	191.7 25	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	125 (169.84)	7.305	191.7 25	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	A	125 (169.84)	7.295	191.4 6	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	A	125 (169.84)	7.295	191.4 6	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	110 (149.46)	8.225	215.9 05	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	110 (149.46)	8.225	215.9 05	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	125 (169.84)	8.225	215.9 05	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	125 (169.84)	8.225	215.9 05	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	96 (130.43)	7.245	190.1 85	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	96 (130.43)	7.245	190.1 85	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emisión CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	96 (130.43)	7.245	190.185	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	96 (130.43)	7.245	190.185	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	96 (130.43)	7.245	190.185	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	96 (130.43)	7.245	190.185	S
Renault Trafic Furgón TRU Renault	1997	A	70 (95.11)	0	0	S
Renault Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	88 (119.57)	0	0	S
Renault Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	88 (119.57)	0	0	S
Renault Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	88 (119.57)	0	0	S
Renault Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	88 (119.57)	0	0	S
Renault Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	88 (119.57)	0	0	S
Renault Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	88 (119.57)	0	0	S
Renault Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	88 (119.57)	0	0	S
Renault Trafic Furgón TRU Renault	1997	A	107 (145.38)	0	0	S
Renault Trafic Furgón TRU Renault	1997	A	107 (145.38)	0	0	S
Renault Trafic Furgón TRU Renault	1997	A	107 (145.38)	0	0	S
Renault Trafic Furgón TRU Renault	1997	A	107 (145.38)	0	0	S
Renault Trafic Furgón TRU Renault	1997	A	107 (145.38)	0	0	S
Renault Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	125 (169.84)	0	0	S
Renault Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	125 (169.84)	0	0	S
Renault Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	125 (169.84)	0	0	S
Renault Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	125 (169.84)	0	0	S
Renault Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	125 (169.84)	0	0	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emisión CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Renault Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	125 (169.84)	0	0	S
Renault Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	125 (169.84)	0	0	S
Renault Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	125 (169.84)	0	0	S
Renault Trafic Furgón TRU Renault	1997	A	125 (169.84)	0	0	S
Renault Trafic Furgón TRU Renault	1997	A	125 (169.84)	0	0	S
Renault Trafic Furgón TRU Renault	1997	A	125 (169.84)	0	0	S
Renault Trafic Furgón TRU Renault	1997	A	125 (169.84)	0	0	S
Renault Trafic Furgón TRU Renault	1997	A	125 (169.84)	0	0	S
Renault Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	88 (119.57)	0	0	S
Renault Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	88 (119.57)	0	0	S
Renault Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	88 (119.57)	0	0	S
Renault Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	88 (119.57)	0	0	S
Renault Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	88 (119.57)	0	0	S
Renault Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	88 (119.57)	0	0	S
Renault Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	88 (119.57)	0	0	S
Renault Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	107 (145.38)	0	0	S
Renault Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	107 (145.38)	0	0	S
Renault Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	107 (145.38)	7.25	190.5	S
Renault Trafic Furgón TRU Renault	1997	A	107 (145.38)	7.25	190.5	S
Renault Trafic Furgón TRU Renault	1997	A	107 (145.38)	7.25	190.5	S
Renault Trafic Furgón TRU Renault	1997	A	107 (145.38)	7.25	190.5	S
Renault Trafic Furgón TRU Renault	1997	A	107 (145.38)	7.25	190.5	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Renault Trafic Furgón TRU Renault	1997	A	107 (145.38)	7.25	190.5	S
Renault Trafic Furgón TRU Renault	1997	A	107 (145.38)	7.25	190.5	S
Renault Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	125 (169.84)	0	0	S
Renault Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	125 (169.84)	0	0	S
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	81 (110.05)	9.085	238.5	S
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	81 (110.05)	9.085	238.5	S
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	100 (135.87)	9.295	244	S
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	100 (135.87)	9.295	244	S
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	110 (149.46)	9.14	240.045	S
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	110 (149.46)	9.14	240.045	S
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	81 (110.05)	9.085	238.5	S
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	81 (110.05)	9.085	238.5	S
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	100 (135.87)	9.295	244	S
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	100 (135.87)	9.295	244	S
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	110 (149.46)	9.14	240.045	S
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	110 (149.46)	9.14	240.045	S
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	81 (110.05)	9.085	238.5	S
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	81 (110.05)	9.085	238.5	S
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	100 (135.87)	9.295	244	S
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	100 (135.87)	9.295	244	S
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	110 (149.46)	9.14	240.045	S
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	110 (149.46)	9.14	240.045	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	132 (179.35)	9.41	247	S
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	132 (179.35)	9.41	247	S
Renault NUEVO EXPRESS FURGÓN DF1 Renault	1461	M	55 (74.73)	5.295	138.99	S
Renault NUEVO EXPRESS FURGÓN DF1 Renault	1461	M	55 (74.73)	4.8	125.93	S
Renault NUEVO EXPRESS FURGÓN DF1 Renault	1461	M	70 (95.11)	5.33	139.865	S

SsangYong

SsangYong Musso Sports SsangYong	2157	M	149 (202.45)	8.9	234.15	S
SsangYong Musso Sports SsangYong	2157	A	149 (202.45)	9.9	259.65	S
SsangYong Musso Sports SsangYong	2157	A	149 (202.45)	9.9	259.65	S
SsangYong Musso Sports SsangYong	2157	A	149 (202.45)	9.8	258	S

Toyota

Toyota PROACE CITY VAN Toyota	1499	M	75 (101.9)	5.665	148.47	S
Toyota PROACE CITY VAN Toyota	1499	M	75 (101.9)	5.665	148.47	S
Toyota PROACE CITY VAN Toyota	1499	M	75 (101.9)	5.665	148.47	S
Toyota PROACE CITY VAN Toyota	1499	M	96 (130.43)	5.95	156.105	S
Toyota PROACE CITY VAN Toyota	1499	M	75 (101.9)	5.665	148.47	S
Toyota PROACE CITY VAN Toyota	1499	M	96 (130.43)	5.95	156.105	S
Toyota PROACE CITY VAN Toyota	1499	M	96 (130.43)	5.95	156.105	S
Toyota PROACE Toyota	1499	M	75 (101.9)	6.755	176.975	S
Toyota PROACE Toyota	1499	M	88 (119.57)	6.825	178.78	S



Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Toyota PROACE Toyota	1997	M	106 (144.02)	7.465	195.8	S
Toyota PROACE Toyota	1997	M	106 (144.02)	7.7	201.8	S
Toyota PROACE Toyota	1499	M	88 (119.57)	6.825	178.7	S
Toyota PROACE Toyota	1997	M	106 (144.02)	7.7	201.8	S
Toyota PROACE Toyota	1997	M	106 (144.02)	9.665	253.4	S
Toyota HILUX Toyota	2393	M	110 (149.46)	9.35	245.5	S
Toyota HILUX Toyota	2393	M	110 (149.46)	10.08	264.5	S
Toyota HILUX Toyota	2393	M	110 (149.46)	9.01	236.3	S
Toyota HILUX Toyota	2393	M	110 (149.46)	10.095	264.5	S
Toyota HILUX Toyota	2393	M	110 (149.46)	9.01	236.3	S
Toyota HILUX Toyota	2755	M	150 (203.8)	8.435	221.4	S
Toyota HILUX Toyota	2755	A	150 (203.8)	9.375	245.8	S
Toyota HILUX Toyota	2755	A	150 (203.8)	9.375	245.8	S
Toyota HILUX Toyota	2393	A	110 (149.56)	9.885	259.2	S
Toyota HILUX Toyota	2393	A	110 (149.56)	9.885	259.2	S
Toyota PROACE MAX Toyota	2184	M	89 (121)	8.875	233.5	S
Toyota PROACE MAX Toyota	2184	M	108 (146.84)	7.77	204.5	S
Toyota PROACE MAX Toyota	2184	M	108 (146.84)	7.85	206.5	S
Toyota PROACE MAX Toyota	2184	A	134 (182.19)	10.53	276.9	S
Toyota PROACE MAX Toyota	2184	M	108 (146.84)	9.255	243.5	S
Toyota PROACE MAX Toyota	2184	M	108 (146.84)	9.255	243.5	S
Toyota HILUX Toyota	2393	M	110 (149.46)	9.88	259.5	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Toyota HILUX Toyota	2393	M	110 (149.46)	9.525	249.7	S
Toyota HILUX Toyota	2393	M	110 (149.46)	9.525	249.7	S
Toyota HILUX Toyota	2393	M	110 (149.46)	10.655	279.6	S
Toyota HILUX Toyota	2393	M	110 (149.46)	10.57	277.0	S
Toyota HILUX Toyota	2393	M	110 (149.46)	9.35	245.5	S
Toyota HILUX Toyota	2393	M	110 (149.46)	10.08	264.5	S
Toyota HILUX Toyota	2393	M	110 (149.46)	9.01	236.3	S
Toyota HILUX Toyota	2393	M	110 (149.46)	10.095	264.5	S
Toyota HILUX Toyota	2755	M	150 (203.8)	8.435	221.4	S
Toyota HILUX Toyota	2755	A	150 (203.8)	9.375	245.8	S
Toyota HILUX Toyota	2755	A	150 (203.8)	9.375	245.8	S
Toyota PROACE CITY VAN Toyota	1499	M	75 (101.9)	5.47	143.2	S
Toyota PROACE CITY VAN Toyota	1499	M	75 (101.9)	5.47	143.2	S
Toyota PROACE CITY VAN Toyota	1499	M	75 (101.9)	5.47	143.2	S
Toyota PROACE CITY VAN Toyota	1499	M	96 (130.43)	5.53	144.8	S
Toyota PROACE CITY VAN Toyota	1499	M	75 (101.9)	5.47	143.2	S
Toyota PROACE CITY VAN Toyota	1499	M	96 (130.43)	5.53	144.8	S
Toyota PROACE CITY VAN Toyota	1499	M	96 (130.43)	5.53	144.8	S
Toyota LAND CRUISER Toyota	2755	M	150 (203.8)	9.69	256.2	S
Toyota LAND CRUISER Toyota	2755	M	150 (203.8)	9.69	256.2	S
Toyota LAND CRUISER Toyota	2755	M	150 (203.8)	9.69	256.2	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Toyota PROACE Toyota	1499	M	75 (101.9)	6.85	180	S
Toyota HILUX Toyota	2393	M	110 (149.46)	9.15	240.5	S
Toyota HILUX Toyota	2393	M	110 (149.46)	9.85	259	S
Toyota HILUX Toyota	2393	M	110 (149.46)	9.15	240.5	S
Toyota HILUX Toyota	2393	M	110 (149.46)	9.85	259	S
Toyota HILUX Toyota	2393	M	110 (149.46)	9.15	240.5	S
Toyota HILUX Toyota	2393	A	110 (149.46)	9.75	256.5	S
Toyota HILUX Toyota	2393	M	110 (149.46)	9.15	240.5	S
Toyota HILUX Toyota	2393	A	110 (149.46)	9.3	245	S
Toyota HILUX Toyota	2393	A	110 (149.46)	9.3	245	S
Toyota LAND CRUISER Toyota	2755	M	130 (176.63)	9.1	240	S
Toyota LAND CRUISER Toyota	2755	M	130 (176.63)	9.1	240	S
Toyota PROACE Toyota	1499	M	88 (119.64)	6.775	177.58	S
Toyota PROACE Toyota	1997	M	106 (144.12)	7.77	203.81	S
Toyota PROACE Toyota	1997	M	106 (144.12)	7.77	203.81	S
Toyota PROACE CITY VAN Toyota	1499	M	75 (101.97)	5.665	148.47	S
Toyota PROACE CITY VAN Toyota	1499	M	75 (101.97)	5.665	148.47	S
Toyota PROACE CITY VAN Toyota	1499	M	75 (101.97)	5.665	148.47	S
Toyota PROACE CITY VAN Toyota	1499	M	96 (130.52)	5.95	156.105	S
Toyota PROACE CITY VAN Toyota	1499	M	96 (130.52)	5.95	156.105	S
Toyota PROACE CITY VAN Toyota	1499	M	96 (130.52)	5.95	156.105	S
Toyota PROACE CITY VAN Toyota	1499	M	96 (130.52)	5.95	156.105	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Toyota LAND CRUISER Toyota	2755	M	150 (203.8)	9.69	254.395	S
Toyota LAND CRUISER Toyota	2755	M	150 (203.8)	9.69	254.395	S
Toyota LAND CRUISER Toyota	2755	M	150 (203.8)	9.69	254.395	S
Toyota PROACE Toyota	1499	M	75 (101.9)	6.695	175.375	S
Toyota PROACE Toyota	1499	M	88 (119.57)	6.675	174.78	S
Toyota PROACE Toyota	1997	M	106 (144.02)	7.27	189.14	S
Toyota PROACE Toyota	1997	M	106 (144.02)	7.27	189.14	S
Toyota PROACE Toyota	1499	M	88 (119.57)	6.675	174.78	S
Toyota PROACE Toyota	1997	M	106 (144.02)	7.49	196.45	S
Toyota PROACE Toyota	1997	M	106 (144.02)	7.49	196.45	S
Toyota PROACE CITY VAN Toyota	1499	M	75 (101.9)	5.47	143.27	S
Toyota PROACE CITY VAN Toyota	1499	M	75 (101.9)	5.47	143.27	S
Toyota PROACE CITY VAN Toyota	1499	M	75 (101.9)	5.47	143.27	S
Toyota PROACE CITY VAN Toyota	1499	M	96 (130.43)	5.53	144.855	S
Toyota PROACE CITY VAN Toyota	1499	M	75 (101.9)	5.47	143.27	S
Toyota PROACE CITY VAN Toyota	1499	M	96 (130.43)	5.53	144.855	S
Toyota PROACE CITY VAN Toyota	1499	M	96 (130.43)	5.53	144.855	S
Toyota PROACE Toyota	1499	M	75 (101.9)	6.695	175.375	S
Toyota PROACE Toyota	1499	M	88 (119.57)	6.675	174.78	S
Toyota PROACE Toyota	1997	M	106 (144.02)	7.27	189.14	S
Toyota PROACE Toyota	1997	M	106 (144.02)	7.49	196.45	S
Toyota PROACE Toyota	1499	M	88 (119.57)	6.675	174.78	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Toyota PROACE Toyota	1997	M	106 (144.02)	7.49	196.45	S
Toyota PROACE Toyota	1997	M	106 (144.02)	9.505	249.235	S
Toyota HILUX Toyota	2755	A	150 (203.8)	9.375	245.895	S
Toyota PROACE Toyota	1499	M	75 (101.9)	6.86	179.88	S
Toyota PROACE Toyota	1499	M	75 (101.9)	6.86	179.88	S
Toyota PROACE Toyota	1499	M	88 (119.57)	6.395	167.61	S
Toyota PROACE Toyota	1997	M	90 (122.28)	7.36	193	S
Toyota PROACE Toyota	1997	M	90 (122.28)	7.44	195.135	S
Toyota PROACE Toyota	1499	M	88 (119.57)	6.395	167.61	S
Toyota PROACE Toyota	1997	M	90 (122.28)	7.44	195.135	S
Toyota PROACE Toyota	1997	M	90 (122.28)	9.185	240.79	S
Toyota PROACE CITY VAN Toyota	1499	M	56 (76.09)	5.515	144.52	S
Toyota PROACE CITY VAN Toyota	1499	M	75 (101.9)	5.595	146.7	S
Toyota PROACE CITY VAN Toyota	1499	M	75 (101.9)	5.595	146.7	S
Toyota PROACE CITY VAN Toyota	1499	M	75 (101.9)	5.595	146.7	S
Toyota PROACE CITY VAN Toyota	1499	M	96 (130.43)	5.69	149.2	S
Toyota PROACE CITY VAN Toyota	1499	M	75 (101.9)	5.595	146.7	S
Toyota PROACE CITY VAN Toyota	1499	M	96 (130.43)	5.69	149.2	S
Toyota PROACE CITY VAN Toyota	1499	M	96 (130.43)	5.69	149.2	S
Toyota LAND CRUISER Toyota	2755	M	150 (203.8)	9.9	259	S
Toyota LAND CRUISER Toyota	2755	M	150 (203.8)	9.9	259	S
Toyota LAND CRUISER Toyota	2755	M	150 (203.8)	9.9	259	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Toyota PROACE Toyota	1499	M	75 (101.9)	6.85	180	S
Toyota PROACE Toyota	1499	M	90 (122.28)	6.35	168	S
Toyota PROACE Toyota	1997	M	90 (122.28)	7.35	193	S
Toyota PROACE Toyota	1997	M	90 (122.28)	7.45	195	S
Toyota PROACE Toyota	1499	M	90 (122.28)	6.35	168	S
Toyota PROACE Toyota	1997	M	90 (122.28)	7.45	195	S
Toyota PROACE Toyota	1997	M	90 (122.28)	9.15	241	S
Toyota HILUX Toyota	2755	M	150 (203.8)	8.35	221.5	S
Toyota HILUX Toyota	2755	A	150 (203.8)	9.4	246	S
Toyota HILUX Toyota	2755	A	150 (203.8)	9.4	246	S
Toyota PROACE CITY VAN Toyota	1499	M	75 (101.9)	5.6	146.5	S
Toyota PROACE CITY VAN Toyota	1499	M	75 (101.9)	5.6	146.5	S
Toyota PROACE CITY VAN Toyota	1499	M	75 (101.9)	5.6	146.5	S
Toyota PROACE CITY VAN Toyota	1499	M	75 (101.9)	5.6	146.5	S
Toyota PROACE CITY VAN Toyota	1499	M	56 (76.09)	5.6	146.5	S
Toyota PROACE CITY VAN Toyota	1499	M	96 (130.43)	5.7	149.5	S
Toyota PROACE CITY VAN Toyota	1499	M	96 (130.43)	5.7	149.5	S
Toyota PROACE CITY VAN Toyota	1499	M	96 (130.43)	5.7	149.5	S

Toyota Canarias

Toyota Canarias HILUX Toyota Canarias	2393	M	110 (149.46)	9.35	245.5	S
Toyota Canarias HILUX Toyota Canarias	2393	M	110 (149.46)	9	236	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Toyota Canarias HILUX Toyota Canarias	2393	M	110 (149.46)	9	236	S
Toyota Canarias HILUX Toyota Canarias	2393	M	110 (149.46)	9	236	S
Toyota Canarias HILUX Toyota Canarias	2393	M	110 (149.46)	9	236	S
Toyota Canarias HILUX Toyota Canarias	2393	M	110 (149.46)	9.25	242.5	S
Toyota Canarias HILUX Toyota Canarias	2755	M	150 (203.8)	9.4	246	S
Toyota Canarias HILUX Toyota Canarias	2755	M	150 (203.8)	9.4	246	S
Toyota Canarias HILUX Toyota Canarias	2755	M	150 (203.8)	9.4	246	S
Toyota Canarias PROACE Toyota Canarias	1499	M	88 (119.57)	6.7	174.5	S
Toyota Canarias PROACE Toyota Canarias	1499	M	88 (119.57)	6.7	174.5	S
Toyota Canarias PROACE Toyota Canarias	1499	M	88 (119.57)	6.7	174.5	S
Toyota Canarias PROACE Toyota Canarias	1997	M	106 (144.02)	7.4	193	S
Toyota Canarias PROACE Toyota Canarias	1997	M	106 (144.02)	7.6	199	S
Toyota Canarias PROACE CITY Toyota Canarias	1499	M	96 (130.43)	5.5	144	S
Toyota Canarias PROACE CITY Toyota Canarias	1499	M	75 (101.9)	5.7	149	S
Toyota Canarias PROACE CITY Toyota Canarias	1499	M	96 (130.43)	5.5	145	S
Toyota Canarias PROACE Toyota Canarias	1997	M	106 (144.12)	7.8	203.5	S
Toyota Canarias PROACE Toyota Canarias	1997	M	106 (144.12)	7.8	203.5	S
Toyota Canarias PROACE CITY Toyota Canarias	1499	M	106 (144.12)	5.65	148	S
Toyota Canarias PROACE CITY Toyota Canarias	1499	M	106 (144.12)	5.95	155.5	S
Toyota Canarias PROACE CITY Toyota Canarias	1499	M	106 (144.12)	5.95	155.5	S
Toyota Canarias PROACE CITY Toyota Canarias	1499	M	106 (144.12)	5.95	155.5	S
Toyota Canarias PROACE CITY Toyota Canarias	1499	M	106 (144.12)	5.95	155.5	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Toyota Canarias PROACE Toyota Canarias	1499	M	88 (119.64)	6.8	177	S

Volkswagen Vehículos Comerciales

Volkswagen Vehículos Comerciales Amarok Volkswagen Vehículos Comerciales	1996	M	125 (169.95)	8.6	225	S
Volkswagen Vehículos Comerciales Amarok Style Volkswagen Vehículos Comerciales	1996	A	151 (205.3)	8.9	233	S
Volkswagen Vehículos Comerciales Amarok Aventura Volkswagen Vehículos Comerciales	2993	A	177 (240.65)	10.1	265	S
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 Cargo Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	55 (74.73)	4.9	129	S
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 Cargo Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	89 (120.92)	5.2	135	S
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 Cargo Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	89 (120.92)	5.4	141	S
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 Cargo Maxi Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	75 (101.9)	5	131	S
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 Cargo Maxi Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	89 (120.92)	5	130	S
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 Cargo Maxi Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	89 (120.92)	5.3	138	S
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 Cargo Maxi Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	89 (120.92)	5.5	144	S
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 Cargo Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	89 (120.92)	4.9	128	S
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 Cargo Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	75 (101.9)	4.9	128	S
Volkswagen Vehículos Comerciales Transporter 6.1 Furgón Corto Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	81 (110.05)	7.5	197	S
Volkswagen Vehículos Comerciales Transporter 6.1 Furgón Corto Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	110 (149.46)	7.5	197	S
Volkswagen Vehículos Comerciales Transporter 6.1 Furgón Corto Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	110 (149.46)	8.1	211	S
Volkswagen Vehículos Comerciales Transporter 6.1 Furgón Corto Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	110 (149.46)	8.9	232	S
Volkswagen Vehículos Comerciales Transporter 6.1 Furgón Corto Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	110 (149.46)	7.9	208	S
Volkswagen Vehículos Comerciales Transporter 6.1 Furgón Largo Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	81 (110.05)	7.6	199	S
Volkswagen Vehículos Comerciales Transporter 6.1 Furgón Largo Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	110 (149.46)	7.6	199	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (*)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emisión CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Volkswagen Vehículos Comerciales Transporter 6.1 Furgón Largo Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	110 (149.46)	8.1	213	S
Volkswagen Vehículos Comerciales Transporter 6.1 Furgón Largo Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	110 (149.46)	8	209	S
Volkswagen Vehículos Comerciales Transporter 6.1 Furgón Largo Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	110 (149.46)	8.9	234	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (*)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emisión CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
-------------------------------	---------------------	------------	---------------------	----------------------	-----------------------------------	------------------------------



Marca,
Modelo
y Versión

Cilindros
(cm³)
Cambio (")
Potencia
CV (kW)

Consumo
(l/100km)
Emisión CO₂
(g/km)
Clasificación
Por consumo

GASÓLEO N2

Mercedes-Benz

Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	84 (114.13)	9.35	245.5	C
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	84 (114.13)	9.35	245.5	C
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	110 (149.46)	10.85	284.5	E
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	110 (149.46)	10.8	284	D
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	125 (169.84)	9.3	244.5	C
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	125 (169.84)	10.85	285	E
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	84 (114.13)	9.35	245.5	A
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	84 (114.13)	9.35	245.5	A
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	110 (149.46)	10.85	284.5	B
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	110 (149.46)	10.8	284	B
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	125 (169.84)	9.35	246	A
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	125 (169.84)	10.85	285	B
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	125 (169.84)	10.85	285	B
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	140 (190.22)	12.3	322	C
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	140 (190.22)	12.3	322	C
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	84 (114.13)	9.35	245.5	A
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	84 (114.13)	9.35	245.5	A
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	110 (149.46)	10.85	284.5	A

Marca,
Modelo
y Versión

Cilindros
(cm³)
Cambio (")
Potencia
CV (kW)

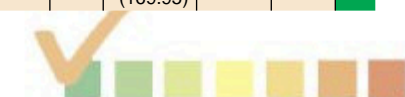
Consumo
(l/100km)
Emisión CO₂
(g/km)
Clasificación
Por consumo

Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	110 (149.46)	10.8	284	A
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	125 (169.84)	9.6	252.5	A
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	125 (169.84)	10.85	285	A
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	140 (190.22)	12.3	322	A
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	140 (190.22)	12.3	322	A
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	110 (149.46)	10.85	284.5	A
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	110 (149.46)	10.8	284	A
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	125 (169.84)	9.65	253.5	A
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	125 (169.84)	10.85	285	A
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	140 (190.22)	12.3	322	A
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	140 (190.22)	12.3	322	A
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	110 (149.46)	11.95	314.5	C
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	110 (149.46)	11.95	314.5	C
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	125 (169.84)	12.15	319	C
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	125 (169.84)	12.15	319	C
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	140 (190.22)	12.65	328.5	D
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	140 (190.22)	12.65	328.5	D
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	110 (149.46)	11.95	314.5	A
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	110 (149.46)	11.95	314.5	A
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	125 (169.84)	12.15	319	A
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	125 (169.84)	12.15	319	A



Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	140 (190.22)	12.65	328.5	A
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	140 (190.22)	12.65	328.5	A
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	110 (149.46)	11.95	314.5	A
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	110 (149.46)	11.95	314.5	A
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	125 (169.84)	12.15	319	A
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	125 (169.84)	12.15	319	A
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	140 (190.22)	12.65	328.5	A
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	140 (190.22)	12.65	328.5	A
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	125 (169.84)	13.15	344.5	D
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	110 (149.46)	12.8	336	A
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	125 (169.84)	10.85	284	A
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	110 (149.46)	14.1	369.5	D
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	125 (169.84)	14.6	384	D
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	110 (149.46)	14.1	369.5	B
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	125 (169.84)	14.6	384	B
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950		125 (169.95)	12.15	319	A
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		84 (114.21)	9.35	245.5	A
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		84 (114.21)	9.35	245.5	A
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		110 (149.56)	10.8	284	B
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		110 (149.56)	10.8	284	B
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		110 (149.56)	10.8	284	B
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		125 (169.95)	9.4	246	A

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		125 (169.95)	9.4	246.5	A
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		125 (169.95)	9.4	246.5	A
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		140 (190.34)	12.3	322	C
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		140 (190.34)	12.3	322	C
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		84 (114.21)	9.35	245.5	A
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		84 (114.21)	9.35	245.5	A
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		110 (149.56)	10.8	284	A
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		110 (149.56)	10.8	284	A
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		110 (149.56)	10.8	284	A
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		125 (169.95)	9.65	253	A
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		125 (169.95)	9.65	253.5	A
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		140 (190.34)	12.3	322	A
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		140 (190.34)	12.3	322	A
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		84 (114.21)	9.35	245.5	A
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		84 (114.21)	9.35	245.5	A
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		110 (149.56)	10.8	284	A
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		110 (149.56)	10.8	284	A
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		125 (169.95)	9.65	254	A
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		125 (169.95)	9.7	254	A
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		125 (169.95)	9.7	254.5	A



Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		140 (190.34)	12.3	322	A
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		140 (190.34)	12.3	322	A
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		110 (149.56)	11.95	314.5	C
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		110 (149.56)	11.95	314.5	C
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		110 (149.56)	11.95	314.5	C
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		125 (169.95)	12.15	319	C
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		125 (169.95)	12.15	319	C
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		125 (169.95)	12.15	319	C
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		140 (190.34)	12.65	328.5	D
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		140 (190.34)	12.65	328.5	D
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		110 (149.56)	11.95	314.5	A
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		110 (149.56)	11.95	314.5	A
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		110 (149.56)	11.95	314.5	A
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		125 (169.95)	12.15	319	A
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		125 (169.95)	12.15	319	A
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		140 (190.34)	12.65	328.5	A
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		140 (190.34)	12.65	328.5	A
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		110 (149.56)	11.95	314.5	A
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		110 (149.56)	11.95	314.5	A
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		110 (149.56)	11.95	314.5	A
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		125 (169.95)	12.15	319	A

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		125 (169.95)	12.15	319	A
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		125 (169.95)	12.15	319	A
Opel						
Opel Movano Furgon Opel	2179	M	121 (164.4)	9.05	238.5	B



Marca,
Modelo
y Versión

Cilindros
(cm³)

Cambio (*)

Potencia
CV (kW)

Consumo
(l/100km)

Emisión CO₂
(g/km)

Clasificación
Por consumo

HÍBRIDOS M1

Alfa Romeo

Alfa Romeo Tonale Alfa Romeo	1469	A	96 (130.43)	6.05	136	A
Alfa Romeo Tonale Alfa Romeo	1469	A	96 (130.43)	6.05	130.5	A
Alfa Romeo Tonale Alfa Romeo	1469	A	96 (130.43)	6.1	137	A
Alfa Romeo Tonale Alfa Romeo	1469	A	115 (156.25)	6.05	137.5	A

Audi

Audi A3 Sedan NF Audi	1498	A	110 (149.46)	5.5	125	A
Audi A3 Sedan NF Audi	1498	A	110 (149.46)	5.85	132.5	B
Audi A3 Sedan NF Audi	1498	A	110 (149.46)	5.95	135.5	B
Audi A3 Sportback NF Audi	1498	A	110 (149.46)	5.65	128.5	B
Audi A3 Sportback NF Audi	1498	A	110 (149.46)	5.95	135	B
Audi A3 Sportback NF Audi	1498	A	110 (149.46)	6.1	138.5	C
Audi A4 ALLROAD Audi	1984	A	195 (264.95)	8.35	189.5	D
Audi A4 Avant Audi	1984	A	195 (264.95)	7.85	179	D
Audi A4 Avant Audi	1984	M	110 (149.46)	6.8	155	B
Audi A4 Avant Audi	1984	A	110 (149.46)	6.9	156	B
Audi A4 Avant Audi	1984	M	110 (149.46)	6.4	146	B
Audi A4 Avant Audi	1984	A	110 (149.46)	6.8	154	B

Marca,
Modelo
y Versión

Cilindros
(cm³)

Cambio (*)

Potencia
CV (kW)

Consumo
(l/100km)

Emisión CO₂
(g/km)

Clasificación
Por consumo

Audi A4 Avant Audi	1984	A	195 (264.95)	8.3	188.5	D
Audi A4 Berlina Audi	1984	M	110 (149.46)	6.1	139.5	A
Audi A4 Berlina Audi	1984	A	195 (264.95)	7.65	174.5	C
Audi A4 Berlina Audi	1984	A	150 (203.8)	6.2	141	B
Audi A4 Berlina Audi	1984	M	110 (149.46)	6.45	147	B
Audi A4 Berlina Audi	1984	A	110 (149.46)	6.3	142.5	B
Audi A4 Berlina Audi	1984	A	150 (203.8)	6.6	149.5	B
Audi A5 CABRIO Audi	1984	A	195 (264.95)	8.6	195.5	E
Audi A5 COUPÉ Audi	1984	A	195 (264.95)	7.9	179	D
Audi A5 COUPÉ Audi	1984	A	195 (264.95)	8	182	D
Audi A5 COUPÉ Audi	1984	A	150 (203.8)	6.7	151.5	B
Audi A5 SPORTBACK Audi	1984	A	195 (264.95)	7.9	180	D
Audi A5 SPORTBACK Audi	1984	A	150 (203.8)	6.4	144	B
Audi A5 SPORTBACK Audi	1984	A	195 (264.95)	7.9	180	D
Audi A5 SPORTBACK Audi	1984	A	150 (203.8)	6.65	151.5	B
Audi A5 SPORTBACK Audi	1984	A	195 (264.95)	8.1	184.5	D
Audi A5 SPORTBACK Audi	1984	A	150 (203.8)	6.8	154.5	B
Audi A6 ALLROAD Audi	2995	A	250 (339.67)	8.75	198.5	D
Audi A6 AVANT Audi	2995	A	250 (339.67)	8.7	199	D
Audi A6 AVANT Audi	3996	A	441 (599.18)	12.75	289	G
Audi A6 BERLINA Audi	1984	A	180 (244.57)	8	182	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Audi A7 SPORTBACK Audi	2995	A	250 (339.67)	8.75	199.5	D
Audi A7 SPORTBACK Audi	3996	A	441 (599.18)	12.7	287.5	G
Audi A8 Audi	3996	A	420 (570.65)	11.6	264	F
Audi Q3 Audi	1498	A	110 (149.46)	6.6	149.5	C
Audi Q3 Audi	1498	A	110 (149.46)	6.75	154	C
Audi Q3 Audi	1498	A	110 (149.46)	6.9	157.5	C
Audi Q3 Sportback Audi	1498	A	110 (149.46)	6.85	155.5	C
Audi Q3 Sportback Audi	1498	A	110 (149.46)	7.1	160.5	C
Audi Q5 PI Audi	1984	A	195 (264.95)	8.8	200	E
Audi Q8 Audi	2995	A	250 (339.67)	10.95	248	E
Audi Q8 Audi	3996	A	441 (599.18)	13.65	311	G
Audi A3 Sedan NF Audi	999	A	81 (110.05)	5.1	117	A
Audi A3 Sportback NF Audi	999	A	81 (110.05)	5.25	120	A
Audi A3 Sportback NF Audi	999	A	81 (110.05)	5.5	124	B
Audi A4 Avant Audi	1984	M	110 (149.46)	6.3	143.5	B
Audi A4 Avant Audi	1984	A	110 (149.46)	6.45	146.5	B
Audi A4 Avant Audi	1984	A	150 (203.8)	6.6	149	B
Audi A5 CABRIO Audi	1984	A	180 (244.57)	8.1	183	D
Audi A5 SPORTBACK Audi	1984	A	195 (264.95)	7.9	181	D
Audi A5 SPORTBACK Audi	1984	A	150 (203.8)	6.7	152	B
Audi A6 AVANT Audi	1984	A	195 (264.95)	8.05	182.5	C
Audi A6 AVANT Audi	1984	A	195 (264.95)	7.8	178	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Audi A6 BERLINA Audi	1984	A	195 (264.95)	7.6	173	C
Audi A7 SPORTBACK Audi	1984	A	195 (264.95)	8.05	183	C
Audi A8L Audi	2995	A	250 (339.67)	9.5	215	C
Audi A6 LIMOUSINE Audi	2995	A	250 (339.67)	9.2	208.5	D
Audi A6 LIMOUSINE Audi	1984	A	180 (244.57)	7.6	172	C
Audi A6 LIMOUSINE Audi	1984	A	180 (244.57)	8.2	186	C
Audi A6 AVANT Audi	2995	A	250 (339.67)	9.35	212.5	E
Audi A6 AVANT Audi	1984	A	180 (244.57)	7.9	179	C
Audi A6 AVANT Audi	1984	A	180 (244.57)	8.4	190.5	C
Audi RS 6 AVANT Audi	3996	A	441 (599.18)	12.6	286	G
Audi A7 SPORTBACK Audi	2995	A	250 (339.67)	9.25	210	D
Audi A7 SPORTBACK Audi	1984	A	180 (244.57)	7.7	174.5	B
Audi A7 SPORTBACK Audi	1984	A	180 (244.57)	8.25	187.5	C
Audi RS 7 SPORTBACK Audi	3996	A	441 (599.18)	12.45	283.5	G
Audi Q8 Audi	2995	A	250 (339.67)	10.75	244	E
Audi A8 Audi	2995	A	250 (339.67)	10.05	227.5	D
Audi A4 LIMOUSINE Audi	1984	A	180 (244.57)	7.65	173.5	C
Audi A4 LIMOUSINE Audi	1984	M	110 (149.46)	6.95	158.5	C
Audi A4 LIMOUSINE Audi	1984	A	110 (149.46)	6.95	158	C
Audi A4 LIMOUSINE Audi	1984	A	140 (190.22)	6.95	158.5	C
Audi A4 Avant Audi	1984	A	180 (244.57)	7.9	178	D
Audi A4 Avant Audi	1984	M	110 (149.46)	7.2	163	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Audi A4 Avant Audi	1984	A	110 (149.46)	7.2	163	C
Audi A4 Avant Audi	1984	A	140 (190.22)	7.2	163	C
Audi A4 ALLROAD QUATTRO Audi	1984	A	180 (244.57)	8.05	182	D
Audi Q3 Audi	1498	A	110 (149.46)	7.05	160	C
Audi A5 SPORTBACK Audi	1984	A	140 (190.22)	7.1	161.5	C
Audi A5 COUPÉ Audi	1984	A	140 (190.22)	7	159	C
Audi Q5 Audi	1984	A	180 (244.57)	8.9	201.5	E
Audi A6 ALLROAD QUATTRO Audi	2995	A	250 (339.67)	9	204.5	D
Audi RS Q8 Audi	3996	A	441 (599.18)	13.95	317	G
Audi S8 Audi	3996	A	420 (570.65)	11.75	266.5	F
Audi Q3 Sportback Audi	1498	A	110 (149.46)	7	159	C
Audi A5 CABRIO Audi	1984	A	180 (244.57)	7.95	180	D
Audi A5 CABRIO Audi	1984	A	140 (190.22)	7.55	171	C
Audi A5 SPORTBACK Audi	1984	A	140 (190.22)	6.8	153	B
Audi A5 COUPÉ Audi	1984	A	180 (244.57)	7.45	168.5	C
Audi A3 Sedan Audi	1498	A	110 (149.46)	6	136	B
Audi A5 SPORTBACK Audi	1984	A	180 (244.57)	7.55	171.5	C
Audi A4 Avant Audi	1968	A	150 (203.8)	5.6	147	C
Audi A4 Avant Audi	1968	A	100 (135.87)	5.15	135	B
Audi A4 Avant Audi	2967	A	255 (346.47)	7.15	187.5	F
Audi A4 Berlina Audi	1968	A	120 (163.04)	5.15	135	B
Audi A4 Berlina Audi	1968	A	150 (203.8)	5.2	135.5	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Audi A4 Berlina Audi	1968	A	100 (135.87)	4.9	128.5	B
Audi A5 CABRIO Audi	1968	A	120 (163.04)	5.5	144	C
Audi A5 CABRIO Audi	1968	A	120 (163.04)	5.65	147.5	C
Audi A5 COUPÉ Audi	1968	A	150 (203.8)	5.3	138	C
Audi A5 COUPÉ Audi	2967	A	255 (346.47)	7	183	F
Audi A5 SPORTBACK Audi	1968	A	120 (163.04)	4.95	128.5	B
Audi A5 SPORTBACK Audi	1968	A	150 (203.8)	5.1	134	B
Audi A5 SPORTBACK Audi	1968	A	120 (163.04)	5.1	133	B
Audi A5 SPORTBACK Audi	1968	A	120 (163.04)	5.25	137.5	C
Audi A5 SPORTBACK Audi	1968	A	150 (203.8)	5.5	144	C
Audi A5 SPORTBACK Audi	2967	A	255 (346.47)	7.15	186.5	F
Audi A6 ALLROAD Audi	2967	A	210 (285.33)	7.5	195.5	E
Audi A6 ALLROAD Audi	2967	A	170 (230.98)	7.5	196.5	E
Audi A6 ALLROAD Audi	2967	A	257 (349.18)	7.7	202.5	E
Audi A6 AVANT Audi	1968	A	120 (163.04)	5.6	147	B
Audi A6 AVANT Audi	1968	A	150 (203.8)	5.5	144	B
Audi A6 AVANT Audi	1968	A	150 (203.8)	5.95	156	C
Audi A6 AVANT Audi	1968	A	120 (163.04)	5.65	149	C
Audi A6 AVANT Audi	1968	A	150 (203.8)	5.7	149.5	C
Audi A6 AVANT Audi	1968	A	150 (203.8)	5.95	156.5	C
Audi A6 AVANT Audi	2967	A	170 (230.98)	7.3	190.5	E
Audi A6 AVANT Audi	1968	A	120 (163.04)	5.6	147	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Audi A6 AVANT Audi	1968	A	150 (203.8)	5.55	145.5	B
Audi A6 AVANT Audi	1968	A	150 (203.8)	5.8	152	C
Audi A6 AVANT Audi	2967	A	170 (230.98)	7.2	187	E
Audi A6 AVANT Audi	2967	A	257 (349.18)	7.95	208	F
Audi A6 BERLINA Audi	1968	A	120 (163.04)	5.2	137	B
Audi A6 BERLINA Audi	2967	A	210 (285.33)	7.1	185.5	E
Audi A6 BERLINA Audi	1968	A	150 (203.8)	5.5	143.5	B
Audi A6 BERLINA Audi	1968	A	150 (203.8)	5.75	150	C
Audi A6 BERLINA Audi	1968	A	120 (163.04)	5.4	141	B
Audi A6 BERLINA Audi	2967	A	210 (285.33)	7	183	E
Audi A6 BERLINA Audi	1968	A	150 (203.8)	5.55	146	B
Audi A6 BERLINA Audi	1968	A	150 (203.8)	5.7	149.5	C
Audi A6 BERLINA Audi	2967	A	170 (230.98)	7	183.5	E
Audi A6 BERLINA Audi	2967	A	210 (285.33)	7	184	E
Audi A6 BERLINA Audi	1968	A	150 (203.8)	5.5	143.5	B
Audi A6 BERLINA Audi	1968	A	150 (203.8)	5.9	155	C
Audi A6 BERLINA Audi	2967	A	170 (230.98)	7.05	184	E
Audi A6 BERLINA Audi	2967	A	257 (349.18)	7.8	203	F
Audi A7 SPORTBACK Audi	2967	A	210 (285.33)	7.25	189	E
Audi A7 SPORTBACK Audi	1968	A	150 (203.8)	5.6	146.5	B
Audi A7 SPORTBACK Audi	1968	A	150 (203.8)	6.1	159.5	C
Audi A7 SPORTBACK Audi	2967	A	257 (349.18)	7.85	205.5	F

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Audi A8 Audi	2967	A	210 (285.33)	7.2	189	D
Audi Q5 PI Audi	1968	A	150 (203.8)	6.4	168.5	D
Audi Q5 PI Audi	1968	A	120 (163.04)	5.65	148	C
Audi Q5 PI Audi	1968	A	150 (203.8)	6.5	170.5	D
Audi Q5 PI Audi	1968	A	120 (163.04)	5.85	153.5	C
Audi Q5 PI Audi	1968	A	150 (203.8)	6.65	175	E
Audi Q7 Audi	2967	A	170 (230.98)	8.35	220	E
Audi Q7 Audi	2967	A	210 (285.33)	8.55	223	F
Audi Q7 Audi	2967	A	170 (230.98)	8.5	221.5	F
Audi Q7 Audi	2967	A	210 (285.33)	8.55	223	F
Audi Q8 Audi	2967	A	170 (230.98)	8.55	224	F
Audi Q8 Audi	2967	A	210 (285.33)	8.5	223	F
Audi Q8 Audi	3956	A	320 (434.78)	9.05	237	F
Audi A4 Berlina Audi	1968	A	120 (163.04)	5.15	135.5	B
Audi A4 Berlina Audi	1968	A	150 (203.8)	5.25	137.5	C
Audi A4 Berlina Audi	1968	A	100 (135.87)	5	131	B
Audi A5 SPORTBACK Audi	1968	A	150 (203.8)	5.2	136	C
Audi A5 SPORTBACK Audi	2967	A	210 (285.33)	7.1	186	F
Audi A5 SPORTBACK Audi	1968	A	150 (203.8)	5.4	141	C
Audi A6 ALLROAD Audi	2967	A	210 (285.33)	7.2	188.5	E
Audi A6 AVANT Audi	2967	A	210 (285.33)	7.25	189.5	E
Audi A7 SPORTBACK Audi	2967	A	210 (285.33)	7.15	187.5	E

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Audi Q7 Audi	2967	A	170 (230.98)	8.1	212	E
Audi Q7 Audi	2967	A	170 (230.98)	8.1	212	E
Audi Q7 Audi	2967	A	210 (285.33)	8.2	214.5	E
Audi Q8 Audi	2967	A	170 (230.98)	8.3	218	E
Audi Q8 Audi	2967	A	210 (285.33)	8.55	224	F
Audi A6 AVANT Audi	2967	A	253 (343.75)	7.3	191	E
Audi A7 SPORTBACK Audi	2967	A	253 (343.75)	7.2	188	E
Audi A6 LIMOUSINE Audi	1968	A	120 (163.04)	5.35	140.5	B
Audi A6 LIMOUSINE Audi	2967	A	210 (285.33)	7.1	187	E
Audi A6 LIMOUSINE Audi	1968	A	150 (203.8)	5.7	150	C
Audi A6 LIMOUSINE Audi	1968	A	150 (203.8)	6	157	C
Audi A6 LIMOUSINE Audi	2967	A	170 (230.98)	7.1	187	E
Audi S6 LIMOUSINE Audi	2967	A	257 (349.18)	7.8	205	F
Audi A6 AVANT Audi	1968	A	120 (163.04)	5.5	144	B
Audi A6 AVANT Audi	2967	A	210 (285.33)	7.3	191	E
Audi A6 AVANT Audi	1968	A	150 (203.8)	5.95	156	C
Audi A6 AVANT Audi	1968	A	150 (203.8)	6.2	162	C
Audi A6 AVANT Audi	2967	A	170 (230.98)	7.3	190.5	E
Audi S6 AVANT Audi	2967	A	257 (349.18)	7.95	208.5	F
Audi A6 ALLROAD QUATTRO Audi	2967	A	210 (285.33)	7.6	199	E
Audi A6 ALLROAD QUATTRO Audi	2967	A	170 (230.98)	7.6	198.5	E
Audi A6 ALLROAD QUATTRO Audi	2967	A	257 (349.18)	7.85	204	F

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Audi A7 SPORTBACK Audi	2967	A	210 (285.33)	7.2	188.5	E
Audi A7 SPORTBACK Audi	1968	A	150 (203.8)	5.8	152	C
Audi A7 SPORTBACK Audi	1968	A	150 (203.8)	6.1	159.5	C
Audi A7 SPORTBACK Audi	2967	A	170 (230.98)	7.2	188.5	E
Audi S7 SPORTBACK Audi	2967	A	257 (349.18)	7.95	208	F
Audi Q7 Audi	2967	A	170 (230.98)	8.55	224.5	F
Audi Q7 Audi	2967	A	210 (285.33)	8.6	225.5	F
Audi Q8 Audi	2967	A	170 (230.98)	8.45	222	F
Audi Q8 Audi	2967	A	210 (285.33)	8.5	223	F
Audi SQ8 Audi	3956	A	320 (434.78)	9.1	238	G
Audi A8 Audi	2967	A	210 (285.33)	7.25	190	D
Audi A8 L Audi	2967	A	210 (285.33)	7.35	191.5	D
Audi A4 LIMOUSINE Audi	1968	A	120 (163.04)	5.35	140	C
Audi A4 LIMOUSINE Audi	1968	A	100 (135.87)	5.35	140	C
Audi A4 Avant Audi	1968	A	120 (163.04)	5.55	145	C
Audi S4 AVANT Audi	2967	A	255 (346.47)	7.2	188	F
Audi A4 Avant Audi	1968	A	100 (135.87)	5.5	145	C
Audi S5 COUPÉ Audi	2967	A	255 (346.47)	7.05	183	F
Audi SQ5 Audi	2967	A	255 (346.47)	8.5	221.5	G
Audi A5 CABRIO Audi	1968	A	120 (163.04)	5.75	150.5	D
Audi A5 SPORTBACK Audi	1968	A	120 (163.04)	5.4	141	C
Audi S5 SPORTBACK Audi	2967	A	255 (346.47)	7.1	185.5	F

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emisión CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Audi A5 COUPÉ Audi	1968	A	120 (163.04)	5.3	138.5	C
Audi Q5 Audi	1968	A	120 (163.04)	5.8	152.5	C
Audi A4 ALLROAD Audi	1968	A	150 (203.8)	5.8	152	C
Audi A4 Avant Audi	1968	A	120 (163.04)	5.3	139.5	C
Audi A4 Avant Audi	1968	A	150 (203.8)	5.35	140	C
Audi A4 Avant Audi	1968	A	100 (135.87)	5.1	132.5	B
Audi A4 Avant Audi	1968	A	120 (163.04)	5.35	140.5	C

Citroën						
Citroën Nuevo C4 Citroën	1199	A	74 (100.61)	5	113.5	A
Citroën Nuevo C4 Citroën	1199	A	100 (135.96)	5	113.5	A
Citroën Nuevo C4 Citroën	1199	A	100 (135.96)	5	113.5	A
Citroën Nuevo C4 Citroën	1199	A	100 (135.96)	5	113.5	A
Citroën Nuevo C4X Citroën	1199	A	100 (135.96)	5	113.5	A
Citroën Nuevo C4X Citroën	1199	A	100 (135.96)	5	113.5	A
Citroën Nuevo C4X Citroën	1199	A	100 (135.96)	5	113.5	A
Citroën C4 Citroën	1199	A	100 (135.96)	5	113.5	A
Citroën C4 Citroën	1199	A	100 (135.96)	5	113.5	A
Citroën Nuevo C4X Citroën	1199	A	100 (135.96)	5	113.5	A
Citroën Nuevo C4X Citroën	1199	A	100 (135.96)	5	113.5	A
Citroën SUV C5 Aircross Citroën	1199	A	100 (135.87)	5.75	129.5	B
Citroën SUV C5 Aircross Citroën	1199	A	100 (135.87)	5.75	129.5	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emisión CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Citroën SUV C5 Aircross Citroën	1199	A	100 (135.87)	5.75	129.5	B
Citroën SUV C5 Aircross Citroën	1199	A	100 (135.87)	5.75	129.5	B

CUPRA						
CUPRA Formentor CUPRA	1498	A	110 (149.56)	6.15	139.5	B
CUPRA Leon CUPRA	1498	A	110 (149.56)	5.75	129	B
CUPRA LEON SPORTSOUSER CUPRA	1498	A	110 (149.56)	5.8	130.5	B

Dacia						
Dacia Nuevo Duster DU3 Dacia	1598	M	96 (130.52)	5.055	113.8	A
Dacia Nuevo Jogger R11 Dacia	1598	M	69 (93.81)	4.895	109.4	A
Dacia Nuevo Jogger R11 Dacia	1598	M	69 (93.81)	4.895	109.4	A
Dacia Nuevo Jogger R11 Dacia	1598	A	69 (93.81)	4.895	109.4	A
Dacia Nuevo Jogger R11 Dacia	1598	M	69 (93.81)	4.895	109.4	A
Dacia Nuevo Jogger R11 Dacia	1598	A	69 (93.75)	4.895	109.4	A

Fiat						
Fiat 500 Berlina MY23 Fiat	1368	M	52 (70.65)	4.85	110.5	A
Fiat 501 Berlina MY23 Fiat	1368	M	52 (70.65)	4.85	111	A
Fiat 502 Berlina MY23 Fiat	1368	M	52 (70.65)	4.85	111	A
Fiat 500 Cabrio MY23 Fiat	999	M	52 (70.65)	4.95	113	D
Fiat 500 Cabrio MY23 Fiat	999	M	52 (70.65)	4.95	113.5	D



Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Fiat 500 Cabrio MY23 Fiat	999	M	52 (70.65)	4.95	113.5	D
Fiat 500X MY23 Fiat	1469	A	97 (131.79)	6	137	C
Fiat 500X MY23 Fiat	1469	A	97 (131.79)	6	137	C
Fiat 500X MY23 Fiat	1469	A	97 (131.79)	6	137	C
Fiat 500X DOLCEVITA/CABRIO MY23 Fiat	1469	A	97 (131.79)	6	137	C
Fiat 500X DOLCEVITA/CABRIO MY23 Fiat	1469	A	97 (131.79)	6	137	C
Fiat 500X DOLCEVITA/CABRIO MY23 Fiat	1469	A	97 (131.79)	6	137	C
Fiat 500 Fiat	999	M	52 (70.65)	5.4	121	E
Fiat 500 Fiat	999	M	52 (70.65)	5.35	120.5	E
Fiat 500 Fiat	999	M	52 (70.65)	5.35	120.5	E
Fiat 500 Fiat	999	M	52 (70.65)	5.45	123	E
Fiat 500 Fiat	999	M	52 (70.65)	5.45	122.5	E
Fiat 500 Fiat	999	M	52 (70.65)	5.4	122	E
Fiat 500C Fiat	999	M	52 (70.65)	5.4	121.5	E
Fiat 500C Fiat	999	M	52 (70.65)	5.4	121.5	E
Fiat 500C Fiat	999	M	52 (70.65)	5.5	124	E
Fiat 500C Fiat	999	M	52 (70.65)	5.45	122.5	E
Fiat 500C Fiat	999	M	52 (70.65)	5.35	120.5	E
Fiat 500C Fiat	999	M	52 (70.65)	5.5	123	E
Fiat 500C Fiat	999	M	52 (70.65)	5.5	123	E
Fiat Panda Fiat	999	M	51 (69.29)	5.75	129	E
Fiat Panda Fiat	999	M	51 (69.29)	5.75	129	E
Fiat Panda Fiat	999	M	51 (69.29)	5.75	129	E

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Fiat 500 Fiat	999	M	52 (70.65)	5.4	121	E
Fiat 500 Fiat	999	M	52 (70.65)	5.35	120.5	E
Fiat 500 Fiat	999	M	52 (70.65)	5.35	120.5	E
Fiat 500 Fiat	999	M	52 (70.65)	5.45	123	E
Fiat 500 Fiat	999	M	52 (70.65)	5.45	122.5	E
Fiat 500 Fiat	999	M	52 (70.65)	5.4	122	E
Fiat 500C Fiat	999	M	52 (70.65)	5.4	121.5	E
Fiat 500C Fiat	999	M	52 (70.65)	5.4	121.5	E
Fiat 500C Fiat	999	M	52 (70.65)	5.5	124	E
Fiat 500C Fiat	999	M	52 (70.65)	5.45	122.5	E
Fiat 500C Fiat	999	M	52 (70.65)	5.35	120.5	E
Fiat 500C Fiat	999	M	52 (70.65)	5.5	123	E
Fiat Panda Fiat	999	M	52 (70.65)	5.6	125.5	E
Fiat Panda Fiat	999	M	51 (69.29)	5.35	121.5	C
Fiat Panda Fiat	999	M	51 (69.29)	5.45	123	C
Fiat Panda Fiat	999	M	51 (69.29)	5.45	123.5	C
Fiat Panda Fiat	999	M	51 (69.29)	5.55	124.5	C
Fiat Panda Fiat	999	M	51 (69.29)	5.55	125.5	C
Fiat 500 Fiat	999	M	51 (69.29)	5.15	117.5	D
Fiat 500 Cabrio Fiat	999	M	51 (69.29)	5.15	117.5	D
Fiat 500 Cabrio Fiat	999	M	51 (69.29)	5.25	119.5	D
Fiat 500 Cabrio Fiat	999	M	52 (70.65)	5	113.5	D



Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Fiat 500 Berlina Fiat	1368	M	52 (70.65)	4.85	111	A
Fiat 500 Berlina Fiat	1368	M	52 (70.65)	4.85	110.5	A
Fiat 500 Berlina Fiat	1368	M	52 (70.65)	4.85	110.5	A
Fiat 500 Berlina Fiat	1368	M	52 (70.65)	4.85	111	A
Fiat 500 Berlina Fiat	1368	M	52 (70.65)	4.85	111	A
Fiat 500 Cabrio Fiat	999	M	52 (70.65)	4.95	112.5	D
Fiat 500 Cabrio Fiat	999	M	52 (70.65)	4.95	113	D
Fiat 500 Cabrio Fiat	999	M	52 (70.65)	4.95	113.5	D
Fiat 500 Cabrio Fiat	999	M	52 (70.65)	4.95	113.5	D
Fiat 500X Fiat	1469	A	97 (131.79)	6	137	C
Fiat 500X Fiat	1469	A	97 (131.79)	6	137	C
Fiat 500X Fiat	1469	A	97 (131.79)	6	137	C
Fiat 500X Fiat	1469	A	97 (131.79)	6	137	C
Fiat 500X DOLCEVITA/CABRIO Fiat	1469	A	97 (131.79)	6	137	C
Fiat 500X DOLCEVITA/CABRIO Fiat	1469	A	97 (131.79)	6	137	C
Fiat 500X DOLCEVITA/CABRIO Fiat	1469	A	97 (131.79)	6	137	C
Fiat 500X DOLCEVITA/CABRIO Fiat	1469	A	97 (131.79)	6	137	C
Fiat TIPO Fiat	1469	A	97 (131.79)	5.1	116	C
Fiat TIPO Fiat	1469	A	97 (131.79)	5.2	118	C
Fiat TIPO Fiat	1469	A	97 (131.79)	5.2	118	C
Fiat TIPO Fiat	1469	A	97 (131.79)	5.2	118	C
Fiat TIPO Fiat	1469	A	97 (131.79)	5.2	118	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Fiat TIPO Fiat	1469	A	97 (131.79)	5.15	117	B
Fiat TIPO Fiat	1469	A	97 (131.79)	5.25	119.5	C
Fiat TIPO Fiat	1469	A	97 (131.79)	5.25	119.5	C

Ford						
Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Ford Transit 2 Ton. (03.2023) Ford	1995	M	96 (130.43)	7.9	207.5	B
Ford Transit 2 Ton. (03.2023) Ford	1995	M	110 (149.46)	8.1	212.5	B
Ford Transit 2 Ton. (03.2023) Ford	1995	M	96 (130.43)	7.9	207.5	C
Ford Transit 2 Ton. (03.2023) Ford	1995	M	110 (149.46)	8.1	212.5	C
Ford Transit 2 Ton. (03.2023) Ford	1995	M	96 (130.43)	7.9	207.5	B
Ford Transit 2 Ton. (03.2023) Ford	1995	M	96 (130.43)	7.9	207.5	C
Ford Transit 2 Ton. (03.2024) Ford	1995	M	96 (130.52)	7.95	208.5	B
Ford Transit 2 Ton. (03.2024) Ford	1995	M	110 (149.56)	8.15	213.5	B
Ford Transit 2 Ton. (03.2024) Ford	1995	M	96 (130.52)	7.95	208.5	C
Ford Transit 2 Ton. (03.2024) Ford	1995	M	110 (149.56)	8.15	213.5	C
Ford Transit 2 Ton. (03.2024) Ford	1995	M	96 (130.52)	7.95	208.5	B
Ford Transit 2 Ton. (03.2024) Ford	1995	M	96 (130.52)	7.95	208.5	C
Ford Fiesta (03.2023) Ford	999	M	92 (125)	5.05	115	B
Ford Focus (03.2023) Ford	999	A	92 (125)	5.65	128	B
Ford Focus (03.2023) Ford	999	M	92 (125)	5.4	122	B
Ford Focus (03.2023) Ford	999	A	114 (154.89)	5.45	123.5	B
Ford Focus (03.2023) Ford	999	M	114 (154.89)	5.25	118.5	A



Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Ford Focus (03.2023) Ford	999	A	92 (125)	5.65	128	A
Ford Focus (03.2023) Ford	999	M	92 (125)	5.4	122	A
Ford Focus (03.2023) Ford	999	A	114 (154.89)	5.45	123.5	A
Ford Focus (03.2023) Ford	999	M	114 (154.89)	5.25	118.5	A
Ford Nuevo Kuga (03.2023) Ford	2488	A	112 (152.17)	5.75	131.5	A
Ford Nuevo Kuga (03.2023) Ford	2488	A	112 (152.17)	5.45	124.5	A
Ford Puma (03.2023) Ford	999	A	92 (125)	5.7	129	C
Ford Puma (03.2023) Ford	999	M	92 (125)	5.4	121	B
Ford Puma (03.2023) Ford	999	A	114 (154.89)	5.6	127	B
Ford Puma (03.2023) Ford	999	M	114 (154.89)	5.5	123	B
Ford Fiesta (03.2024) Ford	999	M	92 (125.08)	5.05	115	B
Ford Focus (03.2024) Ford	999	A	92 (125.08)	7.75	127	E
Ford Focus (03.2024) Ford	999	M	92 (125.08)	5.45	122	B
Ford Focus (03.2024) Ford	999	A	114 (154.99)	5.45	123.5	B
Ford Focus (03.2024) Ford	999	M	114 (154.99)	5.25	118.5	A
Ford Focus (03.2024) Ford	999	A	92 (125.08)	7.75	127	D
Ford Focus (03.2024) Ford	999	M	92 (125.08)	5.45	122	A
Ford Focus (03.2024) Ford	999	A	114 (154.99)	5.45	123.5	A
Ford Focus (03.2024) Ford	999	M	114 (154.99)	5.25	118.5	A
Ford Kuga (03.2024) Ford	2488	A	112 (152.28)	5.75	131.5	A
Ford Kuga (03.2024) Ford	2488	A	112 (152.28)	5.5	125.5	A
Ford Kuga MCA (03.2024) Ford	2488	A	132 (179.47)	5.65	130	A

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Ford Kuga MCA (03.2024) Ford	2488	A	135 (183.55)	5.95	137	A
Ford Puma / Puma MCA (03.2024) Ford	999	A	92 (125.08)	5.7	130	C
Ford Puma / Puma MCA (03.2024) Ford	999	A	92 (125.08)	5.85	133	C
Ford Puma / Puma MCA (03.2024) Ford	999	M	92 (125.08)	5.4	122	B
Ford Puma / Puma MCA (03.2024) Ford	999	M	92 (125.08)	5.55	125.5	B
Ford Puma / Puma MCA (03.2024) Ford	999	A	114 (154.99)	5.7	128	C
Ford Puma / Puma MCA (03.2024) Ford	999	M	114 (154.99)	5.5	125	B
Ford Puma / Puma MCA (03.2024) Ford	999	A	117 (159.07)	6.15	139.5	C
Ford Kuga MCA (03.2024) Ford	2488	A	132 (179.47)	5.35	122.5	A
Ford Kuga MCA (03.2024) Ford	2488	A	135 (183.55)	5.7	130.5	A

Honda						
Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Honda CIVIC Honda	1993	A	105 (142.66)	4.7	108	A
Honda CIVIC Honda	1993	A	105 (142.66)	5	113	A
Honda CIVIC Honda	1993	A	105 (142.66)	5	114	A
Honda CR-V Honda	1993	A	109 (148.1)	5.9	134	A
Honda CR-V Honda	1993	A	109 (148.1)	6.7	151	B
Honda HR-V Honda	1498	A	79 (107.34)	5.4	122	B
Honda HR-V Honda	1498	A	79 (107.34)	5.4	122	B
Honda HR-V Honda	1498	A	79 (107.34)	5.4	122	B
Honda JAZZ Honda	1498	A	72 (97.83)	4.5	102	B
Honda JAZZ Honda	1498	A	72 (97.83)	4.5	102	B



Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Honda JAZZ Honda	1498	A	72 (97.83)	4.6	104	B
Honda CR-V Honda	1993	A	107 (145.38)	6.6	151	B
Honda CR-V Honda	1993	A	107 (145.38)	6.7	151	C
Honda CR-V Honda	1993	A	107 (145.38)	7.1	161	C
Honda CR-V Honda	1993	A	107 (145.38)	7.2	163	C
Honda CR-V Honda	1993	A	107 (145.38)	6.6	151	B

Hyundai						
Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Hyundai TUCSON Hyundai	1598	A	132 (179.35)	5.8	131	B
Hyundai BAYON Hyundai	998	M	74 (100.54)	5.3	120	B
Hyundai BAYON Hyundai	998	A	74 (100.54)	5.3	120	B
Hyundai BAYON Hyundai	998	M	74 (100.54)	5.3	121	B
Hyundai BAYON Hyundai	998	A	74 (100.54)	5.3	120	B
Hyundai TUCSON Hyundai	1598	A	132 (179.35)	5.7	131	A
Hyundai TUCSON Hyundai	1598	A	132 (179.35)	6.4	145	B
Hyundai TUCSON Hyundai	1598	A	110 (149.46)	6.6	149	C
Hyundai New i20 Hyundai	998	A	88 (119.57)	5.3	120	B
Hyundai i30 Hyundai	998	M	88 (119.57)	5.7	128.5	B
Hyundai IONIQ FL HEV Hyundai	1580	A	77 (104.62)	4.6	105	A
Hyundai IONIQ FL HEV Hyundai	1580	A	77 (104.62)	4.5	102	A
Hyundai TUCSON Hyundai	1598	M	110 (149.46)	6.5	148	C
Hyundai TUCSON Hyundai	1598	M	110 (149.46)	6.6	149	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Hyundai TUCSON Hyundai	1598	M	110 (149.46)	6.6	150	C
Hyundai TUCSON Hyundai	1598	M	110 (149.46)	6.7	151	C
Hyundai TUCSON Hyundai	1598	A	110 (149.46)	6.5	146	C
Hyundai TUCSON Hyundai	1598	A	110 (149.46)	6.5	147	C
Hyundai TUCSON Hyundai	1598	A	132 (179.35)	7.1	161	C
Hyundai TUCSON Hyundai	1598	A	132 (179.35)	5.6	127	A
Hyundai TUCSON Hyundai	1598	A	132 (179.35)	5.7	130	A
Hyundai TUCSON Hyundai	1598	A	132 (179.35)	5.7	130	A
Hyundai TUCSON Hyundai	1598	A	132 (179.35)	6.4	145	B
Hyundai TUCSON Hyundai	1598	A	132 (179.35)	5.6	127	A
Hyundai IONIQ FL HEV Hyundai	1580	A	77 (104.62)	4.6	106	A
Hyundai TUCSON Hyundai	1598	A	132 (179.35)	6.4	145	B
Hyundai New i20 Hyundai	998	M	74 (100.54)	5	114	B
Hyundai i30 Hyundai	998	M	88 (119.57)	5.25	118	B
Hyundai TUCSON Hyundai	1598	A	132 (179.35)	5.7	131	A
Hyundai TUCSON Hyundai	1598	M	110 (149.46)	6.7	153	C
Hyundai TUCSON Hyundai	1598	A	110 (149.46)	6.6	149	C
Hyundai TUCSON Hyundai	1598	A	132 (179.35)	5.7	131	A
Hyundai TUCSON Hyundai	1598	A	132 (179.35)	7.1	162	C
Hyundai i30 FB Hyundai	998	A	88 (119.57)	5.4	121	B
Hyundai TUCSON Hyundai	1598	A	132 (179.35)	5.6	127	A



Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Hyundai KONA Hyundai	998	M	88 (119.57)	5.6	126	B
Hyundai KONA Hyundai	998	M	88 (119.57)	5.5	124	B
Hyundai KONA Hyundai	998	M	88 (119.57)	5.7	129	B
Hyundai KONA Hyundai	998	M	88 (119.57)	5.6	126	B
Hyundai BAYON Hyundai	998	M	74 (100.54)	5.2	119	B
Hyundai i20 Hyundai	998	M	74 (100.61)	5.3	119	B
Hyundai i20 Hyundai	998	A	74 (100.61)	5.4	122	C
Hyundai TUCSON FL Hyundai	1598	A	118 (160.43)	5.7	129	A
Hyundai TUCSON FL Hyundai	1598	A	118 (160.43)	5.7	130	A
Hyundai TUCSON FL Hyundai	1598	A	118 (160.43)	5.9	133	B
Hyundai TUCSON FL Hyundai	1598	A	118 (160.43)	5.9	134	B
Hyundai TUCSON FL Hyundai	1598	A	118 (160.43)	6	135	B
Hyundai TUCSON FL Hyundai	1598	A	118 (160.43)	6.6	149	C
Hyundai i20 Hyundai	998	M	74 (100.61)	5.1	115	B
Hyundai i20 Hyundai	998	A	74 (100.61)	5.1	114.5	B
Hyundai i20 Hyundai	998	M	74 (100.61)	5.2	119	B
Hyundai i20 Hyundai	998	A	74 (100.61)	5.4	122	C
Hyundai i30 CW Hyundai	998	M	88 (119.64)	4.15	118.5	A
Hyundai S.FE TM HEV Hyundai	1598	A	132 (179.47)	6.4	144	A
Hyundai S.FE TM HEV Hyundai	1598	A	132 (179.47)	6.4	145	A
Hyundai S.FE TM HEV Hyundai	1598	A	132 (179.47)	7.4	168	C
Hyundai S.FE TM HEV Hyundai	1598	A	132 (179.47)	6.7	152	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Hyundai S.FE TM HEV Hyundai	1598	A	132 (179.47)	7.4	169	C
Hyundai KONA HEV Hyundai	1580	A	77 (104.69)	4.7	106	A
Hyundai KONA HEV Hyundai	1580	A	77 (104.69)	4.5	103	A
Hyundai KONA HEV Hyundai	1580	A	77 (104.69)	4.7	106	A
Hyundai KONA HEV Hyundai	1580	A	77 (104.69)	4.7	107	A
Hyundai KONA HEV Hyundai	1580	A	77 (104.69)	4.7	106	A
Hyundai TUCSON FL Hyundai	1598	M	118 (160.43)	6.5	147	C
Hyundai TUCSON FL Hyundai	1598	A	118 (160.43)	6.3	141	B
Hyundai TUCSON FL Hyundai	1598	A	118 (160.43)	6.4	144	B
Hyundai TUCSON FL Hyundai	1598	A	118 (160.43)	6.4	145	B
Hyundai TUCSON FL Hyundai	1598	A	118 (160.43)	6.8	155	C
Hyundai TUCSON FL Hyundai	1598	A	118 (160.43)	7	158	C
Hyundai i30 Hyundai	998	M	74 (100.61)	5.3	120	B
Hyundai i30 Hyundai	998	A	74 (100.61)	5.5	125	B
Hyundai i30 Hyundai	1482	A	103 (140.04)	6.3	143	C
Hyundai i30 CW Hyundai	998	M	74 (100.61)	5.4	119	A
Hyundai i30 CW Hyundai	998	A	74 (100.61)	5.6	125	B
Hyundai i30 CW Hyundai	1482	A	103 (140.04)	6.3	144	B
Hyundai i30 FB Hyundai	998	M	74 (100.61)	5.4	119	B
Hyundai i30 FB Hyundai	998	A	74 (100.61)	5.6	125	B
Hyundai S.FE HEV Hyundai	1598	A	118 (160.43)	7.4	167	C
Hyundai S.FE HEV Hyundai	1598	A	118 (160.43)	7	160	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Hyundai S.FE HEV Hyundai	1598	A	118 (160.43)	7.3	167	B
Hyundai i30 FB Hyundai	1482	A	103 (140.04)	6.2	141	C
Hyundai TUCSON FL Hyundai	1598	A	100 (135.96)	5.7	150	D
Hyundai TUCSON FL Hyundai	1598	M	100 (135.96)	5.1	132	C
Hyundai TUCSON FL Hyundai	1598	A	100 (135.96)	5.2	137	C
Hyundai TUCSON FL Hyundai	1598	A	100 (135.96)	5.4	141	C
Hyundai TUCSON FL Hyundai	1598	A	100 (135.96)	5.4	142	C
Hyundai TUCSON FL Hyundai	1598	A	100 (135.96)	5.6	146	D
Hyundai TUCSON FL Hyundai	1598	A	118 (160.43)	5.9	133	B
Hyundai KONA Hyundai	998	M	74 (100.61)	5.6	126	B
Hyundai TUCSON FL Hyundai	1598	A	118 (160.43)	6.4	144	B
Hyundai TUCSON FL Hyundai	1598	A	118 (160.43)	6.4	146	B
Hyundai KONA Hyundai	998	M	74 (100.61)	5.5	124	B
Hyundai KONA Hyundai	998	M	74 (100.61)	5.7	129	B
Hyundai TUCSON Hyundai	1598	A	100 (135.87)	5.2	136.5	C
Hyundai TUCSON Hyundai	1598	A	100 (135.87)	5.15	135.5	C
Hyundai TUCSON Hyundai	1598	A	100 (135.87)	5.3	138.5	C
Hyundai TUCSON Hyundai	1598	A	100 (135.87)	5.25	137.5	C
Hyundai TUCSON Hyundai	1598	A	100 (135.87)	5.8	152	D
Hyundai TUCSON Hyundai	1598	A	100 (135.87)	5.9	154	D
Hyundai TUCSON Hyundai	1598	A	100 (135.87)	5.7	150.5	D
Hyundai TUCSON Hyundai	1598	A	100 (135.87)	5.65	148	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Hyundai TUCSON Hyundai	1598	A	100 (135.87)	5.9	154	D
Hyundai TUCSON Hyundai	1598	A	100 (135.87)	5.8	152	D
Hyundai TUCSON Hyundai	1598	A	100 (135.87)	5.9	154.5	D
Hyundai S.FE HEV Hyundai	1598	A	118 (160.43)	7.4	169	C
Hyundai KONA HEV Hyundai	1580	A	69 (93.81)	4.7	106	A
Hyundai KONA HEV Hyundai	1580	A	69 (93.81)	4.7	106	A
Hyundai KONA HEV Hyundai	1580	A	69 (93.81)	4.7	107	A
Hyundai TUCSON FL Hyundai	1598	M	118 (160.43)	6.5	147	C
Hyundai S.FE HEV Hyundai	1598	A	118 (160.43)	7.4	169	C
Hyundai TUCSON Hyundai	1598	A	100 (135.87)	5.4	141.5	C
Hyundai TUCSON Hyundai	1598	M	100 (135.87)	4.95	130.5	C
Hyundai TUCSON Hyundai	1598	M	100 (135.87)	5.1	133.5	C
Hyundai TUCSON Hyundai	1598	M	100 (135.87)	5	130	C
Hyundai TUCSON Hyundai	1598	M	100 (135.87)	5.1	134	C
Hyundai TUCSON Hyundai	1598	M	100 (135.87)	4.9	129	B
Hyundai TUCSON Hyundai	1598	A	100 (135.87)	5.3	138	C
Hyundai TUCSON Hyundai	1598	A	100 (135.87)	5	132	C

Hyundai Canarias

Hyundai Canarias Tucson FL 2018 Hyundai Canarias	1598	M	85 (115.49)	5.4	143	C
Hyundai Canarias Tucson FL 2018 Hyundai Canarias	1598	M	85 (115.49)	5.5	144	D
Hyundai Canarias Tucson FL 2018 Hyundai Canarias	1598	M	85 (115.49)	5.7	150	D

Marca, Modelo y Versión
 Cilindros (cm³)
 Cambio (")
 Potencia CV (kW)
 Consumo (l/100km)
 Emisión CO₂ (g/km)
 Clasificación Por consumo

Hyundai Canarias Tucson FL 2018 Hyundai Canarias	1598	A	100 (135.87)	5.65	148	D
Hyundai Canarias Tucson FL 2018 Hyundai Canarias	1598	A	100 (135.87)	5.65	148	D
Hyundai Canarias Tucson FL 2018 Hyundai Canarias	1598	M	85 (115.49)	5.5	145	D
Hyundai Canarias Tucson FL 2018 Hyundai Canarias	1598	M	85 (115.49)	5.7	149	D
Hyundai Canarias Tucson FL 2018 Hyundai Canarias	1598	M	85 (115.49)	5.6	145	D
Hyundai Canarias Tucson FL 2018 Hyundai Canarias	1598	M	85 (115.49)	5.8	151	D
Hyundai Canarias Tucson FL 2018 Hyundai Canarias	1598	M	85 (115.49)	5.8	151	D
Hyundai Canarias Tucson FL 2018 Hyundai Canarias	1598	A	100 (135.87)	5.6	146	D
Hyundai Canarias Tucson FL 2018 Hyundai Canarias	1598	A	100 (135.87)	5.65	148	D
Hyundai Canarias Tucson FL 2018 Hyundai Canarias	1598	A	100 (135.87)	5.8	151	D
Hyundai Canarias Tucson FL 2018 Hyundai Canarias	1598	A	100 (135.87)	6.7	175	F
Hyundai Canarias Tucson FL 2018 Hyundai Canarias	1995	A	136 (184.78)	7.1	187	F
Hyundai Canarias TUCSON Híbrido 2020 Hyundai Canarias	1598	A	132 (179.35)	5.7	129	A
Hyundai Canarias TUCSON Híbrido 2020 Hyundai Canarias	1598	A	132 (179.35)	6.4	144.5	B
Hyundai Canarias SANTA FE FL Híbrido 2021 Hyundai Canarias	1598	A	132 (179.35)	6.65	151.5	B
Hyundai Canarias SANTA FE FL Híbrido 2021 Hyundai Canarias	1598	A	132 (179.35)	7.25	164.5	B
Hyundai Canarias i20 2020 Hyundai Canarias	998	M	74 (100.54)	5.2	118	B
Hyundai Canarias i20 2020 Hyundai Canarias	998	A	74 (100.54)	5.35	121.5	C
Hyundai Canarias i20 2020 Hyundai Canarias	998	M	88 (119.57)	5.3	119.5	B
Hyundai Canarias i20 2020 Hyundai Canarias	998	A	88 (119.57)	5.3	120.5	B
Hyundai Canarias i20 2020 Hyundai Canarias	998	M	88 (119.57)	5.3	119.5	B
Hyundai Canarias BAYON 2021 Hyundai Canarias	998	M	74 (100.54)	5.35	121.5	B

Marca, Modelo y Versión
 Cilindros (cm³)
 Cambio (")
 Potencia CV (kW)
 Consumo (l/100km)
 Emisión CO₂ (g/km)
 Clasificación Por consumo

Hyundai Canarias BAYON 2021 Hyundai Canarias	998	A	74 (100.54)	5.35	121	B
Hyundai Canarias BAYON 2021 Hyundai Canarias	998	M	88 (119.57)	5.35	121.5	B
Hyundai Canarias BAYON 2021 Hyundai Canarias	998	A	88 (119.57)	5.35	121	B
Hyundai Canarias i30 FL 2020 Hyundai Canarias	998	M	88 (119.57)	5.65	119	B
Hyundai Canarias i30 FL 2020 Hyundai Canarias	998	M	88 (119.57)	5.8	121	B
Hyundai Canarias i30 FL 2020 Hyundai Canarias	1482	M	117 (158.97)	6.05	125.5	C
Hyundai Canarias i30 FL 2020 Hyundai Canarias	1482	M	117 (158.97)	6.05	143	C
Hyundai Canarias i30 Fastback FL 2020 Hyundai Canarias	998	M	88 (119.57)	5.65	119.5	B
Hyundai Canarias i30 Fastback FL 2020 Hyundai Canarias	1482	M	117 (158.97)	6.05	125.5	B
Hyundai Canarias i30 Fastback FL 2020 Hyundai Canarias	1482	M	117 (158.97)	6.05	142.5	B
Hyundai Canarias i30 Wagon FL 2020 Hyundai Canarias	998	M	88 (119.57)	5.65	119.5	B
Hyundai Canarias i30 Wagon FL 2020 Hyundai Canarias	1482	M	117 (158.97)	6.05	125.5	B
Hyundai Canarias i30 Wagon FL 2020 Hyundai Canarias	1482	M	117 (158.97)	6.05	142.5	B
Hyundai Canarias KONA FL 2020 Hyundai Canarias	998	M	88 (119.57)	5.75	131.5	C
Hyundai Canarias KONA Híbrido FL 2020 Hyundai Canarias	1580	A	77 (104.62)	5.2	118	B
Hyundai Canarias TUCSON 2020 Hyundai Canarias	1598	M	110 (149.46)	6.65	150.5	C
Hyundai Canarias TUCSON 2020 Hyundai Canarias	1598	A	110 (149.46)	6.45	146.5	B
Hyundai Canarias TUCSON 2020 Hyundai Canarias	1598	M	132 (179.35)	6.55	148.5	C
Hyundai Canarias TUCSON 2020 Hyundai Canarias	1598	A	132 (179.35)	7.05	159.5	C
Hyundai Canarias KONA Híbrido 2019 Hyundai Canarias	1580	A	77 (104.62)	5	114	B
Hyundai Canarias KONA Híbrido 2019 Hyundai Canarias	1580	A	77 (104.62)	5.4	122	B
Hyundai Canarias KONA Híbrido 2019 Hyundai Canarias	1580	A	77 (104.62)	5.4	122	B



Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Hyundai Canarias KONA Híbrido 2019 Hyundai Canarias	1580	A	77 (104.62)	5.4	122	B
Hyundai Canarias IONIQ Híbrido FL 2019 Hyundai Canarias	1580	A	77 (104.62)	4.5	103	A
Hyundai Canarias IONIQ Híbrido FL 2019 Hyundai Canarias	1580	A	77 (104.62)	4.6	104	A
Hyundai Canarias IONIQ Híbrido FL 2019 Hyundai Canarias	1580	A	77 (104.62)	4.7	104.5	A

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Kia NUEVO SORENTO Kia	1598	A	132 (179.35)	7.4	167.5	C
Kia NUEVO SPORTAGE Kia	1598	A	134 (182.07)	7	159	C
Kia NUEVO SPORTAGE Kia	1598	A	134 (182.07)	7.1	162	C
Kia NUEVO SPORTAGE Kia	1598	A	132 (179.35)	5.6	126	A
Kia NUEVO SPORTAGE Kia	1598	A	132 (179.35)	5.6	128	A
Kia NUEVO SPORTAGE Kia	1598	A	132 (179.35)	5.7	129	A
Kia NUEVO SPORTAGE Kia	1598	A	132 (179.35)	5.7	131	A
Kia NUEVO SPORTAGE Kia	1598	A	132 (179.35)	5.8	132	B
Kia NUEVO SPORTAGE Kia	1598	A	132 (179.35)	5.8	132	B
Kia NUEVO SPORTAGE Kia	1598	A	132 (179.35)	6.3	144	B
Kia NUEVO SPORTAGE Kia	1598	A	132 (179.35)	6.3	145	B
Kia NUEVO NIRO Kia	1580	A	77 (104.62)	4.4	100	A
Kia NUEVO NIRO Kia	1580	A	77 (104.62)	4.4	101	A
Kia NUEVO NIRO Kia	1580	A	77 (104.62)	4.4	101	A
Kia NUEVO NIRO Kia	1580	A	77 (104.62)	4.6	105	A
Kia NUEVO NIRO Kia	1580	A	77 (104.62)	4.7	106	A
Kia CEED (MY23) Kia	998	A	88 (119.57)	5.4	123	B
Kia CEED (MY23) Kia	998	A	88 (119.57)	5.6	126	B
Kia CEED (MY23) Kia	1482	A	117 (158.97)	5.7	129	B
Kia CEED (MY23) Kia	1482	A	117 (158.97)	5.8	130	B

Kia						
Kia CEED TOURER Kia	1482	A	117 (158.97)	5.75	130.5	B
Kia CEED TOURER Kia	1482	A	117 (158.97)	5.75	130.5	B
Kia CEED TOURER Kia	1482	A	117 (158.97)	5.75	130.5	B
Kia CEED TOURER Kia	998	A	88 (119.57)	5.55	126	A
Kia CEED TOURER Kia	998	A	88 (119.57)	5.55	126	A
Kia CEED TOURER Kia	998	A	88 (119.57)	5.6	128	A
Kia CEED TOURER Kia	998	A	88 (119.57)	5.6	128	A
Kia CEED Kia	1482	A	118 (160.33)	5.75	129.5	B
Kia CEED Kia	1482	A	118 (160.33)	5.75	129.5	B
Kia CEED Kia	1482	A	118 (160.33)	5.75	129.5	B
Kia CEED Kia	998	A	88 (119.57)	5.5	124.5	B
Kia CEED Kia	998	A	88 (119.57)	5.5	124.5	B
Kia CEED Kia	998	A	88 (119.57)	5.6	126	B
Kia CEED Kia	998	A	88 (119.57)	5.6	126	B
Kia NIRO Kia	1580	A	77 (104.62)	5.2	119	A
Kia NUEVO SORENTO Kia	1598	A	132 (179.35)	6.7	152	B

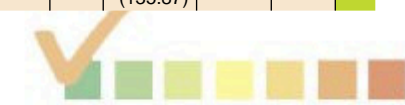


Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Kia CEED (MY23) Kia	1482	A	117 (158.97)	5.8	130	B
Kia CEED TOURER (MY23) Kia	998	A	88 (119.57)	5.5	125	A
Kia CEED TOURER (MY23) Kia	998	A	88 (119.57)	5.6	128	A
Kia CEED TOURER (MY23) Kia	1482	A	117 (158.97)	5.7	130	B
Kia CEED TOURER (MY23) Kia	1482	A	117 (158.97)	5.8	131	B
Kia CEED TOURER (MY23) Kia	1482	A	117 (158.97)	5.8	131	B
Kia PROCEED (MY23) Kia	1482	A	117 (158.97)	5.7	130	B
Kia PROCEED (MY23) Kia	1482	A	117 (158.97)	5.7	130	B
Kia SORENTO (MY23) Kia	1598	A	132 (179.35)	6.7	151	B
Kia SORENTO (MY23) Kia	1598	A	132 (179.35)	6.7	152	B
Kia SORENTO (MY23) Kia	1598	A	132 (179.35)	6.7	152	B
Kia SORENTO (MY23) Kia	1598	A	132 (179.35)	7.4	168	C
Kia SORENTO (MY23) Kia	1598	A	132 (179.35)	7.4	168	C
Kia SORENTO (MY23) Kia	1598	A	132 (179.35)	6.7	153	B
Kia SORENTO (MY23) Kia	1598	A	132 (179.35)	7.4	169	C
Kia NIRO Kia	1580	A	77 (104.62)	4.8	110	A
Kia NIRO Kia	1580	A	77 (104.62)	4.9	110	A
Kia NIRO Kia	1580	A	77 (104.62)	5.25	119.5	B
Kia NIRO Kia	1580	A	77 (104.62)	5.25	119.5	B
Kia CEED (MY22) Kia	998	A	88 (119.57)	5.4	123	B
Kia CEED (MY22) Kia	998	A	88 (119.57)	5.6	126	B
Kia CEED (MY22) Kia	1482	A	117 (158.97)	5.7	129.5	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Kia CEED (MY22) Kia	1482	A	117 (158.97)	5.8	129.5	B
Kia CEED (MY22) Kia	1482	A	117 (158.97)	5.8	129.5	B
Kia CEED TOURER (MY22) Kia	998	A	88 (119.57)	5.5	125	A
Kia CEED TOURER (MY22) Kia	998	A	88 (119.57)	5.6	128	A
Kia CEED TOURER (MY22) Kia	1482	A	117 (158.97)	5.7	130	B
Kia CEED TOURER (MY22) Kia	1482	A	117 (158.97)	5.8	131	B
Kia CEED TOURER (MY22) Kia	1482	A	117 (158.97)	5.8	131	B
Kia PROCEED (MY22) Kia	1482	A	117 (158.97)	5.7	130	B
Kia PROCEED (MY22) Kia	1482	A	117 (158.97)	5.7	130	B
Kia XCEED (MY22) Kia	1482	M	117 (158.97)	6	135	B
Kia XCEED (MY22) Kia	1482	M	117 (158.97)	6.2	141	C
Kia XCEED (MY22) Kia	1482	A	117 (158.97)	6.1	138	C
Kia XCEED (MY22) Kia	1482	M	117 (158.97)	6.3	143	C
Kia XCEED (MY22) Kia	1482	M	117 (158.97)	6.3	143	C
Kia XCEED (MY22) Kia	1482	M	117 (158.97)	6.3	143	C
Kia XCEED (MY22) Kia	1482	A	117 (158.97)	6.1	139	C
Kia XCEED (MY22) Kia	1482	A	117 (158.97)	6.1	139	C
Kia XCEED (MY22) Kia	1482	A	117 (158.97)	6.1	139	C
Kia SORENTO (MY22) Kia	1598	A	132 (179.35)	6.7	151	B
Kia SORENTO (MY22) Kia	1598	A	132 (179.35)	6.7	153	B
Kia SORENTO (MY22) Kia	1598	A	132 (179.35)	6.7	153	B
Kia SORENTO (MY22) Kia	1598	A	132 (179.35)	7.4	167	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Kia SORENTO (MY22) Kia	1598	A	132 (179.35)	7.4	168	C
Kia NUEVO SPORTAGE Kia	1598	M	112 (152.17)	6.5	148	B
Kia NUEVO SPORTAGE Kia	1598	M	112 (152.17)	6.5	150	B
Kia NUEVO SPORTAGE Kia	1598	M	112 (152.17)	6.6	150	C
Kia NUEVO SPORTAGE Kia	1598	M	112 (152.17)	6.6	151	C
Kia NUEVO SPORTAGE Kia	1598	A	112 (152.17)	6.4	146	B
Kia NUEVO SPORTAGE Kia	1598	A	112 (152.17)	6.5	146	B
Kia NUEVO SPORTAGE Kia	1598	A	112 (152.17)	6.6	149	C
Kia NUEVO SPORTAGE Kia	1598	A	134 (182.07)	7	158	C
Kia NIRO Kia	1580	A	77 (104.62)	4.8	110	A
Kia NIRO Kia	1580	A	77 (104.62)	4.8	110	A
Kia NIRO Kia	1580	A	77 (104.62)	5.2	119	A
Kia NUEVO SORENTO Kia	1598	A	132 (179.35)	6.7	152	B
Kia NUEVO SORENTO Kia	1598	A	132 (179.35)	7.4	167.5	C
Kia NUEVO SORENTO Kia	1598	A	132 (179.35)	6.7	152	B
Kia CEED TOURER Kia	998	A	88 (119.57)	5.55	126	A
Kia CEED TOURER Kia	1482	A	118 (160.33)	5.75	130.5	B
Kia CEED TOURER Kia	1482	A	118 (160.33)	5.75	130.5	B
Kia CEED TOURER Kia	1482	A	118 (160.33)	5.75	130.5	B
Kia XCEED Kia	1482	M	118 (160.33)	6	135	B
Kia XCEED Kia	1482	M	118 (160.33)	6.25	142	C
Kia XCEED Kia	1482	A	118 (160.33)	6.05	137.5	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Kia XCEED Kia	1482	M	118 (160.33)	6.25	142	C
Kia XCEED Kia	1482	M	118 (160.33)	6.25	142	C
Kia XCEED Kia	1482	M	118 (160.33)	6.25	142	C
Kia XCEED Kia	1482	A	118 (160.33)	6.05	137.5	B
Kia XCEED Kia	1482	A	118 (160.33)	6.05	137.5	B
Kia XCEED Kia	1482	A	118 (160.33)	6.05	137.5	B
Kia PROCEED Kia	1482	A	118 (160.33)	5.7	130	B
Kia PROCEED Kia	1482	A	118 (160.33)	5.7	130	B
Kia CEED Kia	1482	A	118 (160.33)	5.75	129.5	B
Kia CEED Kia	1482	A	118 (160.33)	5.75	129.5	B
Kia CEED Kia	1482	A	118 (160.33)	5.75	129.5	B
Kia CEED Kia	998	A	88 (119.57)	5.6	126	B
Kia CEED Kia	998	A	88 (119.57)	5.5	126	B
Kia NIRO (MY25) Kia	1580	M	68 (92.45)	4.55	103.5	A
Kia CEED (MY25) Kia	1482	A	103 (140.04)	5.8	131	B
Kia CEED TOURER (MY25) Kia	1482	A	103 (140.04)	5.7	131	B
Kia PROCEED (MY24) Kia	1482	A	103 (140.04)	5.7	131	B
Kia XCEED (MY25) Kia	1482	M	103 (140.04)	6.15	139.5	C
Kia XCEED (MY25) Kia	1482	A	103 (140.04)	6.1	138.5	C
Kia STONIC (MY25) Kia	998	A	74 (100.61)	5.6	129	C
Kia CEED Kia	1598	M	100 (135.87)	4.6	119	C
Kia CEED Kia	1598	M	100 (135.87)	4.6	119	C



Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Kia CEED Kia	1598	M	100 (135.87)	4.7	122.5	C
Kia CEED Kia	1598	A	100 (135.87)	5	129.5	C
Kia CEED Kia	1598	M	100 (135.87)	4.7	122.5	C
Kia CEED Kia	1598	A	100 (135.87)	5	129.5	C
Kia CEED TOURER Kia	1598	M	100 (135.87)	4.6	119	B
Kia CEED TOURER Kia	1598	M	100 (135.87)	4.6	119	B
Kia CEED TOURER Kia	1598	M	100 (135.87)	4.765	124.5	B
Kia CEED TOURER Kia	1598	A	100 (135.87)	5	131	C
Kia CEED TOURER Kia	1598	M	100 (135.87)	4.765	124.5	B
Kia CEED TOURER Kia	1598	A	100 (135.87)	5	131	C
Kia PROCEED Kia	1598	A	100 (135.87)	5	131	C
Kia PROCEED Kia	1598	M	100 (135.87)	4.8	125	B
Kia SPORTAGE Kia	1598	M	85 (115.49)	5.3	138	C
Kia SPORTAGE Kia	1598	M	85 (115.49)	5.3	138	C
Kia SPORTAGE Kia	1598	M	85 (115.49)	5.5	135.5	D
Kia SPORTAGE Kia	1598	M	85 (115.49)	5.6	145	D
Kia SPORTAGE Kia	1598	M	85 (115.49)	5.6	145	D
Kia SPORTAGE Kia	1598	M	100 (135.87)	5.5	144	D
Kia SPORTAGE Kia	1598	M	100 (135.87)	5.75	141.5	D
Kia SPORTAGE Kia	1598	M	100 (135.87)	5.85	153	D
Kia SPORTAGE Kia	1598	M	100 (135.87)	5.85	153	D
Kia SPORTAGE Kia	1598	M	100 (135.87)	5.85	153	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Kia SPORTAGE Kia	1598	A	100 (135.87)	5.8	152	D
Kia SPORTAGE Kia	1598	A	100 (135.87)	5.8	152	D
Kia SPORTAGE Kia	1598	M	100 (135.87)	5.85	153	D
Kia SPORTAGE Kia	1598	A	100 (135.87)	5.8	152	D
Kia SPORTAGE Kia	1598	M	100 (135.87)	6.3	164.5	E
Kia SPORTAGE Kia	1598	M	100 (135.87)	6.3	164.5	E
Kia SPORTAGE Kia	1598	A	100 (135.87)	6.1	160	E
Kia SPORTAGE Kia	1598	A	100 (135.87)	6.1	160	E
Kia SPORTAGE Kia	1598	M	100 (135.87)	6.3	164.5	E
Kia SPORTAGE Kia	1598	A	100 (135.87)	6.1	160	E
Kia XCEED Kia	1598	M	85 (115.49)	4.9	129	C
Kia XCEED Kia	1598	M	85 (115.49)	4.9	129	C
Kia XCEED Kia	1598	M	85 (115.49)	5.1	134	C
Kia XCEED Kia	1598	M	100 (135.87)	5	131	C
Kia XCEED Kia	1598	M	100 (135.87)	5.2	135.5	C
Kia XCEED Kia	1598	A	100 (135.87)	5.15	134	C
Kia XCEED Kia	1598	M	100 (135.87)	5.2	135.5	C
Kia XCEED Kia	1598	A	100 (135.87)	5.15	134	C
Kia CEED Kia	1598	A	100 (135.87)	4.75	125	C
Kia CEED Kia	1598	A	100 (135.87)	4.75	125	C
Kia CEED Kia	1598	M	100 (135.87)	4.6	121	C
Kia CEED Kia	1598	M	100 (135.87)	4.6	121	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Kia CEED TOURER Kia	1598	M	100 (135.87)	4.5	120	B
Kia CEED TOURER Kia	1598	M	100 (135.87)	4.5	120	B
Kia CEED TOURER Kia	1598	M	100 (135.87)	4.5	120	B
Kia CEED TOURER Kia	1598	M	100 (135.87)	4.5	122.5	B
Kia CEED TOURER Kia	1598	M	100 (135.87)	4.5	122.5	B
Kia CEED TOURER Kia	1598	A	100 (135.87)	4.85	127	C
Kia CEED TOURER Kia	1598	A	100 (135.87)	4.85	127	C
Kia XCEED Kia	1598	M	118 (160.33)	5	131	C
Kia XCEED Kia	1598	A	118 (160.33)	5.2	135	C
Kia CEED Kia	1598	M	100 (135.87)	4.5	119	C
Kia CEED Kia	1598	M	100 (135.87)	4.5	119	C
Kia CEED Kia	1598	M	100 (135.87)	4.5	119	C
Kia CEED Kia	1598	M	100 (135.87)	4.5	119	C
Kia CEED TOURER (MY23) Kia	1598	A	100 (135.87)	4.7	124	B
Kia CEED TOURER (MY23) Kia	1598	M	100 (135.87)	4.5	119	B
Kia CEED (MY23) Kia	1598	A	100 (135.87)	4.7	122	C
Kia CEED (MY23) Kia	1598	M	100 (135.87)	4.5	119	C
Kia NIRO (MY25) Kia	1580	M	68 (92.45)	4.55	103.5	A
Kia NIRO (MY25) Kia	1580	M	68 (92.45)	4.55	103.5	A
Kia NIRO (MY25) Kia	1580	M	68 (92.45)	4.55	103.5	A
Kia CEED (MY25) Kia	998	A	88 (119.64)	5.7	129	B
Kia CEED (MY25) Kia	998	A	88 (119.64)	5.7	129	B
Kia CEED (MY25) Kia	998	A	88 (119.64)	5.7	129	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Kia CEED (MY25) Kia	1482	A	117 (159.07)	5.8	131	B
Kia CEED (MY25) Kia	1482	A	117 (159.07)	5.8	131	B
Kia CEED (MY25) Kia	1482	A	117 (159.07)	5.8	131	B
Kia CEED TOURER (MY25) Kia	998	A	74 (119.64)	5.7	129.5	B
Kia CEED TOURER (MY25) Kia	998	A	74 (119.64)	5.7	129.5	B
Kia CEED TOURER (MY25) Kia	998	A	74 (119.64)	5.7	129.5	B
Kia CEED TOURER (MY25) Kia	1482	A	103 (159.07)	5.7	131	B
Kia CEED TOURER (MY25) Kia	1482	A	103 (159.07)	5.7	131	B
Kia CEED TOURER (MY25) Kia	1482	A	103 (159.07)	5.7	131	B
Kia XCEED (MY25) Kia	1482	M	103 (119.64)	6.15	139.5	C
Kia XCEED (MY25) Kia	1482	M	103 (119.64)	6.15	139.5	C
Kia XCEED (MY25) Kia	1482	M	103 (119.64)	6.15	139.5	C
Kia XCEED (MY25) Kia	1482	A	103 (119.64)	6.1	138.5	C
Kia XCEED (MY25) Kia	1482	A	103 (119.64)	6.1	138.5	C
Kia XCEED (MY25) Kia	1482	A	103 (119.64)	6.1	138.5	C
Kia STONIC (MY25) Kia	998	M	74 (100.61)	5.4	124	B
Kia STONIC (MY25) Kia	998	M	74 (100.61)	5.4	124	B
Kia STONIC (MY25) Kia	998	M	74 (100.61)	5.4	124	B
Kia STONIC (MY25) Kia	998	M	74 (100.61)	5.4	124	B
Kia STONIC (MY25) Kia	998	A	74 (100.61)	5.6	129	C
Kia STONIC (MY25) Kia	998	A	74 (100.61)	5.6	129	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Kia NIRO (MY25) Kia	1580	M	68 (92.45)	4.55	103.5	A
Kia CEED Kia	1598	M	100 (135.87)	4.5	121	C
Kia CEED Kia	1598	M	100 (135.87)	4.5	121	B
Kia CEED Kia	1598	A	100 (135.87)	4.75	125	C
Kia CEED Kia	1598	A	100 (135.87)	4.75	125	C
Kia CEED (MY22) Kia	1598	M	100 (135.87)	4.5	118	C
Kia CEED (MY22) Kia	1598	M	100 (135.87)	4.5	118	C
Kia CEED (MY22) Kia	1598	M	100 (135.87)	4.5	121	C
Kia CEED (MY22) Kia	1598	A	100 (135.87)	4.7	125	C
Kia CEED (MY22) Kia	1598	M	100 (135.87)	4.5	121	B
Kia CEED (MY22) Kia	1598	M	100 (135.87)	4.5	121	B
Kia CEED (MY22) Kia	1598	A	100 (135.87)	4.8	125	C
Kia CEED (MY22) Kia	1598	A	100 (135.87)	4.8	125	C
Kia CEED TOURER (MY22) Kia	1598	M	100 (135.87)	4.5	119	B
Kia CEED TOURER (MY22) Kia	1598	M	100 (135.87)	4.5	119	B
Kia CEED TOURER (MY22) Kia	1598	M	100 (135.87)	4.5	122	B
Kia CEED TOURER (MY22) Kia	1598	A	100 (135.87)	4.8	126	B
Kia CEED TOURER (MY22) Kia	1598	M	100 (135.87)	4.5	123	B
Kia CEED TOURER (MY22) Kia	1598	M	100 (135.87)	4.5	123	B
Kia CEED TOURER (MY22) Kia	1598	A	100 (135.87)	4.9	128	C
Kia CEED TOURER (MY22) Kia	1598	A	100 (135.87)	4.9	128	C
Kia XCEED (MY22) Kia	1598	M	100 (135.87)	5	131	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Kia XCEED (MY22) Kia	1598	M	100 (135.87)	5	131	C
Kia XCEED (MY22) Kia	1598	M	100 (135.87)	5.1	133	C
Kia XCEED (MY22) Kia	1598	A	100 (135.87)	5.1	132	C
Kia XCEED (MY22) Kia	1598	M	100 (135.87)	5.1	134	C
Kia XCEED (MY22) Kia	1598	M	100 (135.87)	5.1	134	C
Kia XCEED (MY22) Kia	1598	M	100 (135.87)	5.1	134	C
Kia XCEED (MY22) Kia	1598	A	100 (135.87)	5.2	135	C
Kia XCEED (MY22) Kia	1598	A	100 (135.87)	5.2	135	C
Kia XCEED (MY22) Kia	1598	A	100 (135.87)	5.2	135	C
Kia NUEVO SPORTAGE Kia	1598	M	100 (135.87)	4.9	129	B
Kia NUEVO SPORTAGE Kia	1598	M	100 (135.87)	5	129	C
Kia NUEVO SPORTAGE Kia	1598	M	100 (135.87)	5	131	C
Kia NUEVO SPORTAGE Kia	1598	M	100 (135.87)	5	131	C
Kia NUEVO SPORTAGE Kia	1598	M	100 (135.87)	5.1	133	C
Kia NUEVO SPORTAGE Kia	1598	A	100 (135.87)	5.2	136	C
Kia NUEVO SPORTAGE Kia	1598	A	100 (135.87)	5.2	135	C
Kia NUEVO SPORTAGE Kia	1598	A	100 (135.87)	5.2	137	C
Kia NUEVO SPORTAGE Kia	1598	M	100 (135.87)	5.4	143	C
Kia NUEVO SPORTAGE Kia	1598	M	100 (135.87)	5.6	146	D
Kia NUEVO SPORTAGE Kia	1598	A	100 (135.87)	5.8	153	D
Kia NUEVO SPORTAGE Kia	1598	A	100 (135.87)	5.8	153	D
Kia NUEVO SPORTAGE Kia	1598	A	100 (135.87)	5.8	152	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emisión CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Kia NUEVO SPORTAGE Kia	1598	M	100 (135.87)	5	131	C
Kia NUEVO SPORTAGE Kia	1598	A	100 (135.87)	5.2	136	C
Kia NUEVO SPORTAGE Kia	1598	M	100 (135.87)	5.4	143	C
Kia NUEVO SPORTAGE Kia	1598	A	100 (135.87)	5.8	153	D
Kia CEED (MY23) Kia	1598	M	100 (135.87)	4.4	115	B
Kia CEED (MY23) Kia	1598	M	100 (135.87)	4.4	115	B
Kia CEED (MY23) Kia	1598	M	100 (135.87)	4.5	118	C
Kia CEED (MY23) Kia	1598	A	100 (135.87)	4.6	121	C
Kia CEED (MY23) Kia	1598	M	100 (135.87)	4.6	119	C
Kia CEED (MY23) Kia	1598	M	100 (135.87)	4.6	119	C
Kia CEED (MY23) Kia	1598	A	100 (135.87)	4.7	123	C
Kia CEED (MY23) Kia	1598	A	100 (135.87)	4.7	123	C
Kia CEED TOURER (MY23) Kia	1598	M	100 (135.87)	4.4	116	B
Kia CEED TOURER (MY23) Kia	1598	M	100 (135.87)	4.4	116	B
Kia CEED TOURER (MY23) Kia	1598	M	100 (135.87)	4.5	119	B
Kia CEED TOURER (MY23) Kia	1598	A	100 (135.87)	4.7	123	B
Kia CEED TOURER (MY23) Kia	1598	M	100 (135.87)	4.6	120	B
Kia CEED TOURER (MY23) Kia	1598	M	100 (135.87)	4.6	120	B
Kia CEED TOURER (MY23) Kia	1598	A	100 (135.87)	4.8	125	B
Kia CEED TOURER (MY23) Kia	1598	A	100 (135.87)	4.8	125	B
Kia CEED (MY23) Kia	998	A	88 (119.57)	5.6	126	B
Kia CEED (MY23) Kia	1482	A	117 (158.97)	5.7	129	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emisión CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Kia CEED TOURER (MY23) Kia	998	A	88 (119.57)	5.6	128	A
Kia CEED TOURER (MY23) Kia	1482	A	117 (158.97)	5.8	131	B
Kia STONIC Kia	998	M	74 (100.54)	5.4	122	B
Kia STONIC Kia	998	M	74 (100.54)	5.4	121	B
Kia STONIC Kia	998	M	74 (100.54)	5.7	128	C
Kia STONIC Kia	998	M	74 (100.54)	5.7	128	C
Kia STONIC Kia	998	A	88 (119.57)	5.3	125	B
Kia STONIC Kia	998	A	88 (119.57)	5.7	129	C
Kia STONIC Kia	998	A	88 (119.57)	5.7	129	C
Kia STONIC Kia	998	M	88 (119.57)	5.2	119	B
Kia STONIC Kia	998	M	88 (119.57)	5.6	127	C
Kia STONIC Kia	998	M	88 (119.57)	5.6	127	C
Kia RIO Kia	998	A	88 (119.57)	5.5	125	C
Kia RIO Kia	998	A	88 (119.57)	5.2	119	C
Kia RIO Kia	998	A	88 (119.57)	5.5	126	C
Kia RIO Kia	998	A	88 (119.57)	5.5	126	C
Kia RIO Kia	998	M	74 (100.54)	5.1	116	B
Kia RIO Kia	998	M	74 (100.54)	5.1	116	B
Kia RIO Kia	998	M	74 (100.54)	5.5	125	C
Kia RIO Kia	998	M	88 (119.57)	5.5	125	C
Kia RIO Kia	998	M	88 (119.57)	5.2	118	C
Kia RIO Kia	998	M	74 (100.54)	5.5	125	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Kia RIO Kia	998	M	74 (100.54)	5.5	125	C
Kia RIO Kia	998	M	88 (119.57)	5.5	125	C
Kia RIO Kia	998	M	88 (119.57)	5.5	125	C
Kia RIO Kia	998	M	74 (100.54)	5.1	117	B
Kia SORENTO (MY23) Kia	1598	A	132 (179.35)	6.7	153	B
Kia SORENTO (MY23) Kia	1598	A	132 (179.35)	7.4	167	C
Kia STONIC Kia	998	M	74 (100.54)	5.4	121	B

Kia Canarias						
Kia Canarias Rio Kia Canarias	998	M	88 (119.57)	5.5	125	C
Kia Canarias Rio Kia Canarias	998	M	74 (100.54)	5.3	121	C
Kia Canarias Stonic Kia Canarias	998	M	74 (100.54)	5.5	125	C
Kia Canarias Stonic Kia Canarias	998	M	88 (119.57)	5.6	127	C
Kia Canarias Stonic Kia Canarias	998	M	88 (119.57)	5.6	127	C
Kia Canarias NIRO Kia Canarias	1580	A	77 (104.62)	5.3	119	B
Kia Canarias NIRO Kia Canarias	1580	A	77 (104.62)	4.8	110	A
Kia Canarias NIRO Kia Canarias	1580	A	77 (104.62)	5.3	119	B
Kia Canarias Sorento Kia Canarias	1598	A	132 (179.35)	6.7	153	B
Kia Canarias Sorento Kia Canarias	1598	A	132 (179.35)	7.4	169	C
Kia Canarias Sorento Kia Canarias	1598	A	132 (179.35)	6.7	153	B
Kia Canarias Sorento Kia Canarias	1598	A	132 (179.35)	7.4	169	C
Kia Canarias Sportage Kia Canarias	1598	M	100 (135.87)	5.7	149	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Kia Canarias Sportage Kia Canarias	1598	M	100 (135.87)	5.6	146	D
Kia Canarias Sportage Kia Canarias	1598	M	100 (135.87)	5.8	153	D
Kia Canarias Sportage Kia Canarias	1598	M	100 (135.87)	5.6	146	D

Land Rover						
Land Rover Range Rover Evoque Land Rover	1999	A	110 (149.46)	6.905	181.11	F
Land Rover Range Rover Evoque Land Rover	1999	A	132 (179.35)	7.095	186.035	F
Land Rover Range Rover Evoque Land Rover	1999	A	177 (240.49)	7.225	189.35	G
Land Rover Range Rover Evoque Land Rover	1997	A	147 (199.73)	9.55	216.435	G
Land Rover Range Rover Evoque Land Rover	1997	A	183 (248.64)	9.595	217.28	G
Land Rover Range Rover Evoque Land Rover	1997	A	183 (248.64)	9.575	217.155	G

Lexus						
Lexus CT 200h Lexus	1798	A	73 (99.18)	5.05	114.5	A
Lexus CT 200h Lexus	1798	A	73 (99.18)	5.05	114.5	A
Lexus CT 200h Lexus	1798	A	73 (99.18)	5.05	114.5	A
Lexus ES 300h Lexus	2487	A	131 (177.99)	5.55	126	A
Lexus ES 300h Lexus	2487	A	131 (177.99)	5.55	126	A
Lexus ES 300h Lexus	2487	A	131 (177.99)	5.55	126	A
Lexus ES 300h Lexus	2487	A	131 (177.99)	5.55	125	A
Lexus ES 300h Lexus	2487	A	131 (177.99)	5.55	125	A
Lexus ES 300h Lexus	2487	A	131 (177.99)	5.55	125	A



Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (*)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Lexus IS 300h Lexus	2494	A	133 (180.71)	6	136.5	B
Lexus IS 300h Lexus	2494	A	133 (180.71)	6	136.5	B
Lexus IS 300h Lexus	2494	A	133 (180.71)	6	136.5	B
Lexus IS 300h Lexus	2494	A	133 (180.71)	6	136.5	B
Lexus LC 500h Lexus	3456	A	220 (298.91)	8.1	184	C
Lexus LS 500h Lexus	3456	A	220 (298.91)	9	204	C
Lexus LS 500h Lexus	3456	A	220 (298.91)	9	204	C
Lexus LS 500h Lexus	3456	A	220 (298.91)	9	204	C
Lexus LS 500h Lexus	3456	A	220 (298.91)	9	204	C
Lexus LS 500h Lexus	3456	A	220 (298.91)	7.75	175	B
Lexus NX 300h Lexus	2494	A	114 (154.89)	7.35	166	C
Lexus NX 300h Lexus	2494	A	114 (154.89)	7.35	166	C
Lexus NX 300h Lexus	2494	A	114 (154.89)	7.35	166	C
Lexus NX 300h Lexus	2494	A	114 (154.89)	7.5	169.5	D
Lexus NX 300h Lexus	2494	A	114 (154.89)	7.05	160	C
Lexus NX 300h Lexus	2494	A	114 (154.89)	7.05	160	C
Lexus NX 300h Lexus	2494	A	114 (154.89)	7.05	160	C
Lexus NX 300h Lexus	2494	A	114 (154.89)	7.5	170	D
Lexus RC 300h Lexus	2494	A	133 (180.71)	6.4	146	B
Lexus RC 300h Lexus	2494	A	133 (180.71)	6.4	146	B
Lexus RX 450h Lexus	3456	A	193 (262.23)	7.75	177	C
Lexus RX 450h Lexus	3456	A	193 (262.23)	7.75	177	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (*)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Lexus RX 450h Lexus	3456	A	193 (262.23)	7.95	182	C
Lexus RX 450h Lexus	3456	A	193 (262.23)	7.95	182	C
Lexus RX 450h Lexus	3456	A	193 (262.23)	7.75	177	C
Lexus RX 450h Lexus	3456	A	193 (262.23)	7.75	177	C
Lexus RX 450h Lexus	3456	A	193 (262.23)	7.95	182	C
Lexus RX 450h Lexus	3456	A	193 (262.23)	7.95	182	C
Lexus UX 250h Lexus	1987	A	112 (152.17)	5.45	124	A
Lexus UX 250h Lexus	1987	A	112 (152.17)	5.45	124	A
Lexus UX 250h Lexus	1987	A	112 (152.17)	5.95	134	B
Lexus UX 250h Lexus	1987	A	112 (152.17)	5.95	134	B
Lexus UX 250h Lexus	1987	A	112 (152.17)	5.45	124	A
Lexus UX 250h Lexus	1987	A	112 (152.17)	5.45	124	A
Lexus UX 250h Lexus	1987	A	112 (152.17)	5.95	134	B
Lexus UX 250h Lexus	1987	A	112 (152.17)	5.95	134	B
Lexus LS 500h Lexus	3456	A	220 (298.91)	8.035	181.605	B
Lexus LS 500h Lexus	3456	A	220 (298.91)	9.485	214.355	D
Lexus LS 500h Lexus	3456	A	220 (298.91)	8.035	181.605	B
Lexus LS 500h Lexus	3456	A	220 (298.91)	8.035	181.605	B
Lexus LS 500h Lexus	3456	A	220 (298.91)	9.485	214.355	C
Lexus UX 250h Lexus	1987	A	112 (152.17)	5.48	124.14	A
Lexus UX 250h Lexus	1987	A	112 (152.17)	5.925	134.045	B
Lexus RX 450h Lexus	3456	A	193 (262.23)	7.815	176.995	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Lexus RX 450h Lexus	3456	A	193 (262.23)	8.1	183.5 25	C
Lexus IS 300h Lexus	2494	A	133 (180.71)	6	136.5	B
Lexus IS 300h Lexus	2494	A	133 (180.71)	6	136.5	B
Lexus NX 300h Lexus	2494	A	114 (154.89)	7.35	166	C
Lexus NX 300h Lexus	2494	A	114 (154.89)	7.35	166	C
Lexus NX 300h Lexus	2494	A	114 (154.89)	7.35	166	C
Lexus NX 300h Lexus	2494	A	114 (154.89)	7.5	169.5	D
Lexus IS 300h Lexus	2494	A	133 (180.71)	6	136.5	B
Lexus LC 500h Lexus	3456	A	220 (298.91)	8.1	184	C
Lexus ES 300h Lexus	2487	A	131 (177.99)	5.525	125.0 4	A
Lexus ES 300h Lexus	2487	A	131 (177.99)	5.525	125.0 4	A
Lexus UX 250h Lexus	1987	A	112 (152.17)	5.48	124.1 4	A
Lexus UX 250h Lexus	1987	A	112 (152.17)	5.925	134.0 45	B
Lexus UX 250h Lexus	1987	A	112 (152.17)	5.48	124.1 4	A
Lexus UX 250h Lexus	1987	A	112 (152.17)	5.925	134.0 45	B
Lexus NX 350h Lexus	2487	A	140 (190.22)	5.745	130.1 6	A
Lexus NX 350h Lexus	2487	A	140 (190.22)	6.155	139.3 4	B
Lexus NX 350h Lexus	2487	A	140 (190.22)	6.155	139.3 4	B
Lexus RX 450h Lexus	3456	A	193 (262.23)	7.815	176.9 95	C
Lexus RX 450h Lexus	3456	A	193 (262.23)	8.1	183.5 25	C
Lexus LC 500h Lexus	3456	A	220 (298.91)	8.11	183.9 9	C
Lexus LC 500h Lexus	3456	A	220 (298.91)	8.11	183.9 9	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Lexus LM 350h Lexus	2487	A	140 (190.22)	7.22	163.7 05	B
Lexus LM 350h Lexus	2487	A	140 (190.22)	7.22	163.7 05	B
Lexus RX 350h Lexus	2487	A	140 (190.22)	6.425	145.1 35	A
Lexus RX 500h Lexus	2393	A	200 (271.74)	8.175	185.3 25	C
Lexus ES 300h Lexus	2487	A	131 (177.99)	5.205	118.0 25	A
Lexus LS 500h Lexus	3456	A	220 (298.91)	8.035	181.6 05	B
Lexus LS 500h Lexus	3456	A	220 (298.91)	9.485	214.3 55	D
Lexus RX 350h Lexus	2487	A	140 (190.22)	6.425	145.1 35	A
Lexus RX 500h Lexus	2393	A	200 (271.74)	8.175	185.3 25	C
Lexus NX 350h Lexus	2487	A	140 (190.22)	5.745	130.1 6	A
Lexus NX 350h Lexus	2487	A	140 (190.22)	6.155	139.3 4	B
Lexus NX 350h Lexus	2487	A	140 (190.22)	6.155	139.3 4	B
Lexus LS 500h Lexus	3456	A	220 (298.91)	8.035	181.6 05	B
Lexus LS 500h Lexus	3456	A	220 (298.91)	9.485	214.3 55	D
Lexus LBX Lexus	1490	A	67 (91.03)	4.595	103.9	A
Lexus LBX Lexus	1490	A	67 (91.03)	4.825	109.1 95	A
Lexus ES 300h Lexus	2487	A	131 (178.11)	5.205	118.0 25	A
Lexus UX 300h Lexus	1987	A	112 (152.28)	4.81	108.9 6	A
Lexus UX 300h Lexus	1987	A	112 (152.28)	5.195	117.7 5	A
Lexus NX 350h Lexus	2487	A	140 (190.34)	5.745	130.1 6	A
Lexus NX 350h Lexus	2487	A	140 (190.34)	6.155	139.3 4	B
Lexus NX 350h Lexus	2487	A	140 (190.34)	6.155	139.3 4	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Lexus NX 350h Lexus	2487	A	140 (190.34)	6.155	139.3 4	B
Lexus NX 350h Lexus	2487	A	140 (190.34)	6.155	139.3 4	B

Lexus Canarias

Lexus Canarias UX(M2) Lexus Canarias	1897	A	135 (183.42)	5.45	124	A
Lexus Canarias UX(M2) Lexus Canarias	1897	A	135 (183.42)	5.45	124	A
Lexus Canarias NX 350h (K3) Lexus Canarias	2487	A	179 (243.21)	5.75	130	A
Lexus Canarias NX 350h (K3) Lexus Canarias	2487	A	179 (243.21)	5.75	130	A
Lexus Canarias NX 350h (K3) Lexus Canarias	2487	A	179 (243.21)	5.75	130	A
Lexus Canarias NX 350h (K3) Lexus Canarias	2487	A	179 (243.21)	5.75	130	A
Lexus Canarias NX 350h (K3) Lexus Canarias	2487	A	179 (243.21)	5.75	130	A
Lexus Canarias NX 350h (K3) Lexus Canarias	2487	A	179 (243.21)	5.75	130	A
Lexus Canarias RX (F2) Lexus Canarias	2393	A	273 (370.92)	8.15	185.5	C
Lexus Canarias ES (K2) Lexus Canarias	2487	A	160 (217.39)	5.25	119	A
Lexus Canarias ES (K2) Lexus Canarias	2487	A	160 (217.39)	5.25	119	A
Lexus Canarias ES (K2) Lexus Canarias	2487	A	160 (217.39)	5.25	119	A
Lexus Canarias ES (K2) Lexus Canarias	2487	A	160 (217.39)	5.25	119	A
Lexus Canarias UX(M2) Lexus Canarias	1897	A	135 (183.42)	5.45	124	A
Lexus Canarias UX(M2) Lexus Canarias	1897	A	135 (183.42)	5.45	124	A
Lexus Canarias UX(M2) Lexus Canarias	1897	A	135 (183.42)	5.45	124	A
Lexus Canarias LBX Lexus Canarias	1490	A	67 (91.09)	4.6	103.5	A
Lexus Canarias LBX Lexus Canarias	1490	A	67 (91.09)	4.6	103.5	A
Lexus Canarias LBX Lexus Canarias	1490	A	67 (91.09)	4.6	103.5	A

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Lexus Canarias LBX Lexus Canarias	1490	A	67 (91.09)	4.6	103.5	A
Lexus Canarias LBX Lexus Canarias	1490	A	67 (91.09)	4.6	103.5	A
Lexus Canarias LBX Lexus Canarias	1490	A	67 (91.09)	4.6	103.5	A
Lexus Canarias NX350h Lexus Canarias	2487	A	140 (190.34)	5.75	129.5	A
Lexus Canarias NX350h Lexus Canarias	2487	A	140 (190.34)	5.75	129.5	A
Lexus Canarias RX500h Lexus Canarias	2487	A	140 (190.34)	6.45	144.5	A
Lexus Canarias RX450h+ Lexus Canarias	2487	A	140 (190.34)	6.45	144.5	A
Lexus Canarias RX450h+ Lexus Canarias	2487	A	140 (190.34)	6.45	144.5	A
Lexus Canarias UX300h Lexus Canarias	1987	A	112 (152.28)	4.85	108.5	A
Lexus Canarias UX300h Lexus Canarias	1987	A	112 (152.28)	4.85	108.5	A
Lexus Canarias UX300h Lexus Canarias	1987	A	112 (152.28)	4.85	108.5	A
Lexus Canarias UX300h Lexus Canarias	1987	A	112 (152.28)	4.85	108.5	A

LYNK & CO

LYNK & CO 01 LYNK & CO	1477	A	105 (142.66)	6.6	150	C
------------------------	------	---	-----------------	-----	-----	---

Maserati

Maserati LEVANTE GT HYBRID (5AP1) Maserati	1995	A	243 (330.16)	10.25	233	D
Maserati LEVANTE GT HYBRID (5APD1) Maserati	1995	A	243 (330.16)	10.25	233	D
Maserati LEVANTE GT HYBRID (5AP1L) Maserati	1995	A	243 (330.16)	10.25	233	D
Maserati LEVANTE GT HYBRID (5APD1L) Maserati	1995	A	243 (330.16)	10.25	233	D
Maserati GIBLI GT HYBRID (5APD1) Maserati	1995	A	243 (330.16)	8.85	201	C



Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Maserati GIBLI GT HYBRID (5AP1L) Maserati	1995	A	243 (330.16)	8.85	201	C
Maserati GIBLI HYBRID (5AP) Maserati	1995	A	243 (330.16)	8.75	198	C
Maserati GIBLI HYBRID (5APD) Maserati	1995	A	243 (330.16)	8.75	198	C
Maserati LEVANTE GT HYBRID (5AP) Maserati	1995	A	243 (330.16)	10.25	233	D
Maserati LEVANTE GT HYBRID (5APD) Maserati	1995	A	243 (330.16)	10.25	233	D
Maserati GRECALE GT Maserati	1995	A	221 (300.27)	9.05	205.5	D
Maserati GRECALE GT Maserati	1995	A	221 (300.27)	9.05	205.5	D
Maserati GRECALE GT Maserati	1995	A	221 (300.27)	9.05	205.5	D
Maserati GRECALE GT Maserati	1995	A	221 (300.27)	9.05	205.5	D
Maserati GRECALE MODENA Maserati	1995	A	243 (330.16)	9.05	205.5	D
Maserati GRECALE MODENA Maserati	1995	A	243 (330.16)	9.05	205.5	D
Maserati GRECALE MODENA Maserati	1995	A	243 (330.16)	9.05	205.5	D
Maserati GRECALE MODENA Maserati	1995	A	243 (330.16)	9.05	205.5	D
Maserati GIBLI GT HYBRID (5AP) Maserati	1995	A	243 (330.16)	8.85	201	C
Maserati GIBLI GT HYBRID (5APD) Maserati	1995	A	243 (330.16)	8.85	201	C
Maserati GRECALE GT Maserati	1995	A	184 (250.17)	9.1	205.5	D
Maserati GRECALE GT Maserati	1995	A	184 (250.17)	9.1	205.5	D
Maserati GRECALE GT Maserati	1995	A	184 (250.17)	9.1	205.5	D
Maserati GRECALE GT Maserati	1995	A	184 (250.17)	9.1	205.5	D
Maserati GRECALE GT Maserati	1995	A	221 (300.47)	9.1	205.5	D
Maserati GRECALE GT Maserati	1995	A	221 (300.47)	9.1	205.5	D
Maserati GRECALE GT Maserati	1995	A	221 (300.47)	9.1	205.5	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Maserati GRECALE GT Maserati	1995	A	221 (300.47)	9.1	205.5	D
Maserati GRECALE MODENA Maserati	1995	A	243 (330.38)	9.1	205.5	D
Maserati GRECALE MODENA Maserati	1995	A	243 (330.38)	9.1	205.5	D
Maserati GRECALE MODENA Maserati	1995	A	243 (330.38)	9.1	205.5	D
Maserati GRECALE MODENA Maserati	1995	A	243 (330.38)	9.1	205.5	D
Maserati GRECALE GT Maserati	1995	A	184 (250)	9.1	205.5	D
Maserati GRECALE GT Maserati	1995	A	184 (250)	9.1	205.5	D
Maserati GRECALE GT Maserati	1995	A	184 (250)	9.1	205.5	D
Maserati GRECALE GT Maserati	1995	A	184 (250)	9.1	205.5	D
Maserati GRECALE GT Maserati	1995	A	221 (300.27)	9.1	205.5	D
Maserati GRECALE GT Maserati	1995	A	221 (300.27)	9.1	205.5	D
Maserati GRECALE GT Maserati	1995	A	221 (300.27)	9.1	205.5	D
Maserati GRECALE GT Maserati	1995	A	221 (300.27)	9.1	205.5	D
Maserati GRECALE MODENA Maserati	1995	A	243 (330.16)	9.1	205.5	D
Maserati GRECALE MODENA Maserati	1995	A	243 (330.16)	9.1	205.5	D
Maserati GRECALE MODENA Maserati	1995	A	243 (330.16)	9.1	205.5	D
Maserati GRECALE MODENA Maserati	1995	A	243 (330.16)	9.1	205.5	D
Maserati GIBLI GT HYBRID (5APB) Maserati	1995	A	243 (330.16)	8.85	201	C
Maserati GIBLI GT HYBRID (5AP1LB) Maserati	1995	A	243 (330.16)	8.85	201	C
Maserati GIBLI GT HYBRID (5APDB) Maserati	1995	A	243 (330.16)	8.85	201	C
Maserati GIBLI GT HYBRID (5APD1B) Maserati	1995	A	243 (330.16)	8.85	201	C
Maserati LEVANTE GT HYBRID (5APB) Maserati	1995	A	243 (330.16)	10.35	233	E

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (*)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Maserati LEVANTE GT HYBRID (5APDB) Maserati	1995	A	243 (330.16)	10.35	233	E
Maserati LEVANTE GT HYBRID (5AP1B) Maserati	1995	A	243 (330.16)	10.35	233	E
Maserati LEVANTE GT HYBRID (5APD1B) Maserati	1995	A	243 (330.16)	10.35	233	E
Maserati LEVANTE GT HYBRID (5AP1LB) Maserati	1995	A	243 (330.16)	10.35	233	E
Maserati LEVANTE GT HYBRID (5APD1LB) Maserati	1995	A	243 (330.16)	10.35	233	E
Maserati GRECALE GT Maserati	1995	A	184 (250)	9.1	205.5	D
Maserati GRECALE GT Maserati	1995	A	184 (250)	9.1	205.5	D
Maserati GRECALE GT Maserati	1995	A	184 (250)	9.1	205.5	D
Maserati GRECALE GT Maserati	1995	A	184 (250)	9.1	205.5	D
Maserati GRECALE GT Maserati	1995	A	221 (300.27)	9.1	205.5	D
Maserati GRECALE GT Maserati	1995	A	221 (300.27)	9.1	205.5	D
Maserati GRECALE GT Maserati	1995	A	221 (300.27)	9.1	205.5	D
Maserati GRECALE GT Maserati	1995	A	221 (300.27)	9.1	205.5	D
Maserati GRECALE MODENA Maserati	1995	A	243 (330.16)	9.1	205.5	D
Maserati GRECALE MODENA Maserati	1995	A	243 (330.16)	9.1	205.5	D
Maserati GRECALE MODENA Maserati	1995	A	243 (330.16)	9.1	205.5	D
Maserati GRECALE MODENA Maserati	1995	A	243 (330.16)	9.1	205.5	D

Mazda						
Mazda 2 HYBRID Mazda	1490	A	68 (92.39)	4	92	A
Mazda 2 HYBRID Mazda	1490	A	68 (92.39)	3.8	87	A
Mazda 2 Mazda	1496	M	55 (74.73)	4.8	109.4	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (*)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Mazda CX-5 Mazda	1998	M	121 (164.4)	6.5	146.4 25	B
Mazda CX-5 Mazda	1998	A	121 (164.4)	6.9	156.4	C
Mazda CX-5 Mazda	2488	A	143 (194.29)	7.2	163.4	C
Mazda CX-5 Mazda	2488	A	143 (194.29)	7.6	171.4	D
Mazda 2 Mazda	1496	M	66 (89.67)	4.7	107.4	B
Mazda 2 Mazda	1496	A	66 (89.67)	5.4	122.4	C
Mazda 3 (2020) Mazda	1998	M	90 (122.28)	6.1	139	B
Mazda 3 (2020) Mazda	1998	A	90 (122.28)	6.4	145	B
Mazda 3 (2020) Mazda	1998	A	90 (122.28)	6.6	149	C
Mazda 3 (2020) Mazda	1998	M	132 (179.35)	5.5	125	B
Mazda 3 (2020) Mazda	1998	M	132 (179.35)	5.8	131	B
Mazda 3 (2020) Mazda	1998	A	132 (179.35)	6.3	142	C
Mazda 3 (2020) Mazda	1998	M	132 (179.35)	6.2	142	C
Mazda 3 (2020) Mazda	1998	A	132 (179.35)	6.9	157	D
Mazda 3 (2020) Mazda	1998	M	132 (179.35)	5.4	122	A
Mazda 3 (2020) Mazda	1998	M	132 (179.35)	5.6	127	A
Mazda 3 (2020) Mazda	1998	A	132 (179.35)	6	136	B
Mazda 3 (2020) Mazda	1998	A	132 (179.35)	6.2	142	B
Mazda 3 (2020) Mazda	1998	M	90 (122.28)	6	136	B
Mazda 3 (2020) Mazda	1998	M	90 (122.28)	6.1	138	C
Mazda 3 (2020) Mazda	1998	A	90 (122.28)	6.4	144	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Mazda 3 (2020) Mazda	1998	A	90 (122.28)	6.5	147	C
Mazda 3 (2020) Mazda	1998	M	90 (122.28)	5.8	132	B
Mazda 3 (2020) Mazda	1998	M	90 (122.28)	6	136	B
Mazda 3 (2020) Mazda	1998	A	90 (122.28)	6.2	141	B
Mazda 3 (2020) Mazda	1998	A	90 (122.28)	6.4	144	B
Mazda 3 (2020) Mazda	1998	M	132 (179.35)	5.4	122	A
Mazda 3 (2020) Mazda	1998	A	132 (179.35)	6	136	B
Mazda 3 (2020) Mazda	1998	A	132 (179.35)	6.3	142	C
Mazda 3 (2020) Mazda	1998	A	132 (179.35)	6.3	142	C
Mazda 3 Mazda	1998	M	90 (122.28)	5.5	124	B
Mazda 3 Mazda	1998	M	90 (122.28)	5.6	127	B
Mazda 3 Mazda	1998	A	90 (122.28)	6.1	140	C
Mazda 3 Mazda	1998	M	90 (122.28)	5.4	123	A
Mazda 3 Mazda	1998	A	90 (122.28)	6	138	B
Mazda 3 Mazda	1998	A	90 (122.28)	6.1	139	B
Mazda 3 Mazda	1998	M	137 (186.14)	5.2	118	A
Mazda 3 Mazda	1998	M	137 (186.14)	5.3	120	A
Mazda 3 Mazda	1998	A	137 (186.14)	6	136	B
Mazda 3 Mazda	1998	A	137 (186.14)	6	137	B
Mazda 3 Mazda	1998	M	137 (186.14)	6	135	B
Mazda 3 Mazda	1998	M	137 (186.14)	5.1	116	A
Mazda 3 Mazda	1998	A	137 (186.14)	5.9	134	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Mazda CX-30 Mazda	1998	M	90 (122.28)	5.9	134	B
Mazda CX-30 Mazda	1998	M	90 (122.28)	5.9	134	B
Mazda CX-30 Mazda	1998	A	90 (122.28)	6.4	144	C
Mazda CX-30 Mazda	1998	M	137 (186.14)	5.6	127	B
Mazda CX-30 Mazda	1998	M	137 (186.14)	5.7	128	B
Mazda CX-30 Mazda	1998	A	137 (186.14)	6.1	138	C
Mazda CX-30 Mazda	1998	M	137 (186.14)	6	136	C
Mazda CX-30 Mazda	1998	A	137 (186.14)	6.6	148	C
Mazda CX-30 (2020) Mazda	1998	M	90 (122.28)	6.2	141	C
Mazda CX-30 (2020) Mazda	1998	A	90 (122.28)	6.6	151	C
Mazda CX-30 (2020) Mazda	1998	M	90 (122.28)	6.8	153	D
Mazda CX-30 (2020) Mazda	1998	A	90 (122.28)	7.3	165	D
Mazda CX-30 (2020) Mazda	1998	M	132 (179.35)	5.9	133	B
Mazda CX-30 (2020) Mazda	1998	A	132 (179.35)	6.5	146	C
Mazda CX-30 (2020) Mazda	1998	M	132 (179.35)	6.5	146	C
Mazda CX-30 (2020) Mazda	1998	A	132 (179.35)	7	160	D
Mazda 3 (2020) Mazda	1998	M	90 (122.28)	6.2	139	C
Mazda 3 (2020) Mazda	1998	M	90 (122.28)	6.3	142	C
Mazda 3 (2020) Mazda	1998	A	90 (122.28)	6.5	148	C
Mazda 3 (2020) Mazda	1998	A	90 (122.28)	6.7	152	C
Mazda 3 (2020) Mazda	1998	M	90 (122.28)	6	136	B
Mazda CX-60 MHEV Mazda	3283	A	187 (254.08)	5.25	138	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (*)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
-------------------------	-----------------	------------	------------------	-------------------	---------------------------------	---------------------------

Mazda CX-60 MHEV Mazda	3283	A	147 (199.73)	5	129	B
Mazda CX-80 Mazda	3283	A	187 (254.25)	5.75	149.5	C

Mercedes-Benz

Mercedes-Benz GLC Coupé (C254) Mercedes-Benz	1993	A	145 (197.01)	5.45	142.5	C
Mercedes-Benz Clase S Corto (W223) Mercedes-Benz	2989		230 (312.71)	6.45	168.5	C
Mercedes-Benz Clase S Corto (W223) Mercedes-Benz	2989		230 (312.71)	6.7	175	C
Mercedes-Benz Clase S Corto (W223) Mercedes-Benz	2989		270 (367.09)	6.7	175	C
Mercedes-Benz Clase E Estate (S214) Mercedes-Benz	1993	A	145 (197.01)	5.35	140.5	B
Mercedes-Benz Clase S Largo (V223) Mercedes-Benz	2989		230 (312.71)	6.45	169	B
Mercedes-Benz Clase S Largo (V223) Mercedes-Benz	2989		230 (312.71)	6.7	175.5	C
Mercedes-Benz Clase S Largo (V223) Mercedes-Benz	2989		270 (367.09)	6.7	175.5	C
Mercedes-Benz Clase E Estate (S214) Mercedes-Benz	2989		270 (367.09)	6.55	171.5	D
Mercedes-Benz CLE Cabrio (A236) Mercedes-Benz	1993		145 (197.14)	5.1	134	B
Mercedes-Benz CLE Coupé (C236) Mercedes-Benz	1993		145 (197.14)	4.9	129	B
Mercedes-Benz Clase E Estate (S214) Mercedes-Benz	1993		145 (197.14)	5.55	147	B
Mercedes-Benz Clase E Estate (S214) Mercedes-Benz	1993		145 (197.14)	5.55	146.5	B
Mercedes-Benz GLS (X167) Mercedes-Benz	2989	A	270 (366.85)	8.6	226	E
Mercedes-Benz GLC Coupé (C254) Mercedes-Benz	1993	A	198 (269.02)	5.85	153.5	C
Mercedes-Benz Clase C Estate (S206) Mercedes-Benz	1993	A	145 (197.01)	5.3	139	C
Mercedes-Benz Clase C Estate (S206) Mercedes-Benz	1993	A	120 (163.04)	5.1	133	B
Mercedes-Benz Clase C Berlina (W206) Mercedes-Benz	1993	A	145 (197.01)	5.15	135.5	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (*)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
-------------------------	-----------------	------------	------------------	-------------------	---------------------------------	---------------------------

Mercedes-Benz Clase C Berlina (W206) Mercedes-Benz	1993	A	120 (163.04)	4.9	129	B
Mercedes-Benz Clase C Estate (S206) Mercedes-Benz	1993	A	195 (264.95)	5.5	144	C
Mercedes-Benz Clase C Estate (S206) Mercedes-Benz	1993	A	145 (197.01)	5.05	132.5	B
Mercedes-Benz Clase C Berlina (W206) Mercedes-Benz	1993	A	195 (264.95)	5.3	139.5	C
Mercedes-Benz Clase C Berlina (W206) Mercedes-Benz	1993	A	145 (197.01)	4.9	127.5	B
Mercedes-Benz GLS (X167) Mercedes-Benz	2989	A	230 (312.5)	8.6	226	E
Mercedes-Benz Clase E Berlina (W214) Mercedes-Benz	2989		270 (367.09)	6.25	164	C
Mercedes-Benz Clase E Berlina (W214) Mercedes-Benz	1993		145 (197.14)	5.3	139	B
Mercedes-Benz Clase E Berlina (W214) Mercedes-Benz	1993		145 (197.14)	5.15	134.5	B
Mercedes-Benz Clase G (W465) Mercedes-Benz	2989		270 (367.09)	9.4	245.5	G
Mercedes-Benz Clase C Estate (S206) Mercedes-Benz	1993		145 (197.14)	5.3	140	C
Mercedes-Benz GT Coupé (C192) Mercedes-Benz	1991		310 (421.48)	10.3	235	F
Mercedes-Benz CLE Cabrio (A236) Mercedes-Benz	2999		330 (448.67)	9.5	217	E
Mercedes-Benz Clase S Maybach (Z223) Mercedes-Benz	3982		370 (503.05)	10.85	246.5	D
Mercedes-Benz Clase G (W465) Mercedes-Benz	2999		330 (448.67)	11.7	266.5	G
Mercedes-Benz Clase G (W465) Mercedes-Benz	3982		430 (584.63)	15.25	347	G
Mercedes-Benz GLC SUV (X254) Mercedes-Benz	1993	A	145 (197.01)	5.55	145.5	C
Mercedes-Benz GLC SUV (X254) Mercedes-Benz	1993	A	198 (269.02)	5.9	154.5	C
Mercedes-Benz GLE SUV (V167) Mercedes-Benz	1993	A	198 (269.02)	7.3	192.5	D
Mercedes-Benz GLE Coupé (C167) Mercedes-Benz	1993	A	198 (269.02)	7.2	188.5	D
Mercedes-Benz GLE SUV (V167) Mercedes-Benz	2989	A	270 (366.85)	8.2	214.5	E



Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Mercedes-Benz GLE Coupé (C167) Mercedes-Benz	2989	A	270 (366.85)	8	210	E
Mercedes-Benz GLE SUV (V167) Mercedes-Benz	2999	A	280 (380.43)	10.45	237	E
Mercedes-Benz GLS (X167) Mercedes-Benz	3982	A	380 (489.13)	13.85	313.5	G
Mercedes-Benz Clase E Estate (S214) Mercedes-Benz	1999	A	150 (203.8)	7.15	163	B
Mercedes-Benz GLC SUV (X254) Mercedes-Benz	1999	A	150 (203.8)	7.65	173.5	C
Mercedes-Benz GLC SUV (X254) Mercedes-Benz	1999	A	190 (258.15)	7.8	176.5	C
Mercedes-Benz Clase A Compacto (W177) Mercedes-Benz	1991	A	225 (305.71)	8.45	192	F
Mercedes-Benz Clase A Compacto (W177) Mercedes-Benz	1332		100 (135.96)	6.2	141.5	C
Mercedes-Benz Clase A Compacto (W177) Mercedes-Benz	1332		120 (163.15)	6.2	141.5	C
Mercedes-Benz Clase A Compacto (W177) Mercedes-Benz	1991		165 (224.33)	7.15	163	D
Mercedes-Benz Clase A Berlina (V177) Mercedes-Benz	1332		100 (135.96)	6.15	139	B
Mercedes-Benz Clase A Berlina (V177) Mercedes-Benz	1332		120 (163.15)	6.15	139	B
Mercedes-Benz Clase B (W247) Mercedes-Benz	1332		100 (135.96)	6.45	146.5	C
Mercedes-Benz Clase B (W247) Mercedes-Benz	1332		120 (163.15)	6.45	146.5	C
Mercedes-Benz CLA Coupé (C118) Mercedes-Benz	1332		100 (135.96)	6.25	141	B
Mercedes-Benz CLA Coupé (C118) Mercedes-Benz	1332		120 (163.15)	6.25	141	B
Mercedes-Benz CLA Coupé (C118) Mercedes-Benz	1991		165 (224.33)	7.15	162	C
Mercedes-Benz CLA Shooting Brake (X118) Mercedes-Benz	1332		100 (135.96)	6.4	145	B
Mercedes-Benz CLA Shooting Brake (X118) Mercedes-Benz	1332		120 (163.15)	6.4	145	B
Mercedes-Benz CLA Shooting Brake (X118) Mercedes-Benz	1991		165 (224.33)	7.3	166	C
Mercedes-Benz Clase C Berlina (W206) Mercedes-Benz	1991		300 (407.88)	9.2	209.5	E
Mercedes-Benz Clase C Estate (S206) Mercedes-Benz	1991		300 (407.88)	9.25	211	E

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Mercedes-Benz Clase E Berlina (W214) Mercedes-Benz	1999		150 (203.94)	6.85	156	B
Mercedes-Benz CLE Coupé (C236) Mercedes-Benz	1999		150 (203.94)	6.75	152.5	B
Mercedes-Benz CLE Coupé (C236) Mercedes-Benz	1999		190 (258.32)	7.3	165.5	C
Mercedes-Benz Clase S Corto (W223) Mercedes-Benz	2999		330 (448.67)	8.85	201	C
Mercedes-Benz Clase S Corto (W223) Mercedes-Benz	3982		370 (503.05)	10.45	237	D
Mercedes-Benz Clase S Largo (V223) Mercedes-Benz	2999		330 (448.67)	8.9	202.5	B
Mercedes-Benz Clase S Largo (V223) Mercedes-Benz	3982		370 (503.05)	10.5	238.5	D
Mercedes-Benz GLS (X167) Mercedes-Benz	3982		450 (611.82)	13.4	304	F
Mercedes-Benz GLS (X167) Mercedes-Benz	3982		410 (557.44)	14.05	318	G
Mercedes-Benz CLE Coupé (C236) Mercedes-Benz	2999		330 (448.67)	9.3	210.5	D
Mercedes-Benz CLE Cabrio (A236) Mercedes-Benz	1999		150 (203.94)	7	159	B
Mercedes-Benz CLE Cabrio (A236) Mercedes-Benz	1999		190 (258.32)	7.55	171.5	C
Mercedes-Benz GLA (H247) Mercedes-Benz	1332	A	120 (163.04)	7	158	D
Mercedes-Benz GLA (H247) Mercedes-Benz	1991	A	165 (224.18)	7.75	176.5	E
Mercedes-Benz GLB (X247) Mercedes-Benz	1332	A	100 (135.87)	7.25	165	C
Mercedes-Benz GLB (X247) Mercedes-Benz	1332	A	120 (163.04)	7.25	164	C
Mercedes-Benz GLB (X247) Mercedes-Benz	1991	A	165 (224.18)	8.05	183	D
Mercedes-Benz CLA Coupé (C118) Mercedes-Benz	1991	A	225 (305.71)	8.35	189	E
Mercedes-Benz CLA Shooting Brake (X118) Mercedes-Benz	1991	A	225 (305.71)	8.5	193	E
Mercedes-Benz GLA (H247) Mercedes-Benz	1991	A	225 (305.71)	9.05	205	F
Mercedes-Benz GLA (H247) Mercedes-Benz	1332	A	100 (135.87)	7	158	D
Mercedes-Benz GLB (X247) Mercedes-Benz	1991	A	225 (305.71)	9.2	208.5	F

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (*)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Mercedes-Benz GLS (X167) Mercedes-Benz	2999	A	280 (380.43)	11.05	250.5	E
Mercedes-Benz Clase C Berlina (W206) Mercedes-Benz	1496	A	125 (169.84)	6.75	153	C
Mercedes-Benz Clase C Berlina (W206) Mercedes-Benz	1496	A	150 (203.8)	6.75	153	C
Mercedes-Benz Clase C Berlina (W206) Mercedes-Benz	1999	A	190 (258.15)	6.9	157	C
Mercedes-Benz Clase C Estate (S206) Mercedes-Benz	1496	A	150 (203.8)	7	158.5	C
Mercedes-Benz Clase C Estate (S206) Mercedes-Benz	1496	A	125 (169.84)	6.9	157	C
Mercedes-Benz Clase C Estate (S206) Mercedes-Benz	1999	A	190 (258.15)	7.15	162	C
Mercedes-Benz Clase A Berlina (V177) Mercedes-Benz	1991	A	225 (305.71)	8.3	188	E
Mercedes-Benz GLC Coupé (C254) Mercedes-Benz	1999	A	150 (203.8)	7.55	171.5	C
Mercedes-Benz GLC Coupé (C254) Mercedes-Benz	1999	A	190 (258.15)	7.8	177	C
Mercedes-Benz GT Coupé 4 Puertas (X290) Mercedes-Benz	2999	A	320 (434.78)	9.7	219.5	D
Mercedes-Benz GLE SUV (V167) Mercedes-Benz	2999	A	320 (434.78)	10.55	239.5	E
Mercedes-Benz GLE SUV (V167) Mercedes-Benz	3982	A	450 (611.41)	12.65	288	G
Mercedes-Benz GLE Coupé (C167) Mercedes-Benz	2999	A	320 (434.78)	10.4	236	E
Mercedes-Benz GLE Coupé (C167) Mercedes-Benz	3982	A	450 (611.41)	12.6	286	G

MG						
MG ZS MG	1498	A	75 (101.97)	5	113	A
MG ZS MG	1498	A	75 (101.97)	5.1	115	A
MG ZS MG	1498	A	75 (101.97)	5.1	115	A
MG 3 Hybrid+ MG	1498	A	75 (101.97)	4.4	100	A
MG 3 Hybrid+ MG	1498	A	75 (101.97)	4.4	100	A

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (*)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
MG 3 Hybrid+ MG	1498	A	75 (101.97)	4.4	100	A

Mitsubishi

Mitsubishi ASX Mitsubishi	1598	A	69 (93.75)	4.85	109.5	A
Mitsubishi Colt Mitsubishi	1598	A	69 (93.81)	4.4	99	A
Mitsubishi Colt Mitsubishi	1598	A	149 (202.58)	4.4	99.5	A

Nissan

Nissan JUKE Nissan	1598	A	69 (93.81)	4.7	107	A
Nissan JUKE Nissan	1598	A	69 (93.81)	4.7	107	A
Nissan JUKE Nissan	1598	A	69 (93.81)	4.8	108	A
Nissan JUKE Nissan	1598	A	69 (93.81)	4.8	108	A
Nissan JUKE Nissan	1598	A	69 (93.81)	4.9	111	A
Nissan JUKE Nissan	1598	A	69 (93.81)	4.9	111	A
Nissan JUKE Nissan	1598	A	69 (93.81)	4.8	109	A
Nissan JUKE Nissan	1598	A	69 (93.81)	4.8	109	A
Nissan JUKE Nissan	1598	A	69 (93.81)	4.8	109	A
Nissan JUKE Nissan	1598	A	69 (93.81)	4.8	109	A
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	M	103 (140.04)	7.45	168	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	M	103 (140.04)	7.45	168.5	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	M	103 (140.04)	7.45	168	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	M	103 (140.04)	7.45	168.5	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	7.3	164	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	7.3	165	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	7.3	164	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	7.3	165	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1497	A	116 (157.71)	5.6	126.5	B
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1497	A	116 (157.71)	5.6	127.5	B
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1497	A	116 (157.71)	5.6	127	B
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1497	A	116 (157.71)	5.65	127.5	B
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	M	103 (140.04)	7.5	170	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	M	103 (140.04)	7.55	170.5	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	M	103 (140.04)	7.55	170.5	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	M	103 (140.04)	7.55	170	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	M	103 (140.04)	7.55	171	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	M	103 (140.04)	7.55	170.5	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	M	103 (140.04)	7.55	170.5	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	M	103 (140.04)	7.55	171	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	M	103 (140.04)	7.55	170.5	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	M	103 (140.04)	7.55	170.5	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	M	103 (140.04)	7.55	170	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	M	103 (140.04)	7.55	171	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	M	103 (140.04)	7.55	170.5	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	M	103 (140.04)	7.55	170.5	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	M	103 (140.04)	7.55	171	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	7.35	166	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	7.35	166.5	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	7.35	166.5	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	7.35	166	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	7.35	166.5	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	7.35	166.5	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	7.35	166.5	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	7.35	166.5	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	7.35	166.5	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	7.35	166	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	7.35	166.5	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	7.35	166.5	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	7.35	166.5	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	7.35	166.5	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	7.35	166.5	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	7.35	166.5	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	7.35	166.5	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	7.95	179	E
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	8.05	181.5	E
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	8.05	181.5	E
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	7.95	179.5	E

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	8.1	183.5	E
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	8.05	182	E
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	8.05	182	E
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	8.1	184	E
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	7.95	179	E
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	8.05	181.5	E
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	8.05	181.5	E
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	7.95	179.5	E
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	8.1	183.5	E
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	8.05	182	E
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	8.05	182	E
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	8.1	184	E
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1497	A	116 (157.71)	5.6	127	B
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1497	A	116 (157.71)	5.7	128.5	B
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1497	A	116 (157.71)	5.7	128.5	B
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1497	A	116 (157.71)	5.6	128	B
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1497	A	116 (157.71)	5.7	129.5	B
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1497	A	116 (157.71)	5.7	128.5	B
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1497	A	116 (157.71)	5.7	128.5	B
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1497	A	116 (157.71)	5.7	128.5	B
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1497	A	116 (157.71)	5.6	127	B
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1497	A	116 (157.71)	5.7	128.5	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1497	A	116 (157.71)	5.7	128.5	B
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1497	A	116 (157.71)	5.6	128	B
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1497	A	116 (157.71)	5.7	129.5	B
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1497	A	116 (157.71)	5.7	128.5	B
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1497	A	116 (157.71)	5.7	128.5	B
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1497	A	116 (157.71)	5.75	129.5	B
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	M	103 (140.04)	7.5	169	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	M	103 (140.04)	7.5	169.5	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	M	103 (140.04)	7.5	170	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	7.3	165	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	7.3	165.5	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	7.4	166	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	7.9	178.5	E
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	8	180	E
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	8.05	182	E
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1497	A	116 (157.71)	5.65	128.5	B
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1497	A	116 (157.71)	5.75	129.5	B
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1497	A	116 (157.71)	5.75	130	B
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	M	103 (140.04)	7.55	169.5	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	M	103 (140.04)	7.55	170	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	M	103 (140.04)	7.55	170	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	M	103 (140.04)	7.55	170.5	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (*)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	M	103 (140.04)	7.55	169.5	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	M	103 (140.04)	7.55	170	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	M	103 (140.04)	7.55	170	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	M	103 (140.04)	7.55	170.5	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	7.35	166	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	7.35	166	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	7.35	166	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	7.4	167	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	7.35	166	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	7.35	166	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	7.35	166	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	7.4	167	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	8	180.5	E
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	8.1	183	E
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	8.1	183	E
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	8.15	185	E
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	8	180.5	E
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	8.1	183	E
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	8.1	183	E
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	8.15	185	E
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1497	A	116 (157.71)	5.65	127.5	B
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1497	A	116 (157.71)	5.7	129	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (*)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1497	A	116 (157.71)	5.7	129	B
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1497	A	116 (157.71)	5.75	129.5	B
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1497	A	116 (157.71)	5.65	127.5	B
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1497	A	116 (157.71)	5.7	129	B
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1497	A	116 (157.71)	5.7	129	B
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1497	A	116 (157.71)	5.75	129.5	B
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	M	117 (159.07)	7.6	171.5	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	7.35	166	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	8.15	183	E
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1497	A	116 (157.71)	5.75	130	B
Nissan X-Trail Nissan	1497	A	116 (157.61)	5.95	116.23	B
Nissan X-Trail Nissan	1497	A	116 (157.61)	5.95	116.23	B
Nissan X-Trail Nissan	1497	A	116 (157.61)	5.95	116.23	B
Nissan X-Trail Nissan	1497	A	116 (157.61)	5.95	116.23	B
Nissan X-Trail Nissan	1497	A	116 (157.61)	5.95	116.23	B
Nissan X-Trail Nissan	1497	A	116 (157.61)	5.95	116.23	B
Nissan X-Trail Nissan	1497	A	116 (157.61)	5.95	116.23	B
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1497	A	116 (157.61)	5.51	124.5	A
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1497	A	116 (157.61)	5.51	124.5	A
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1497	A	116 (157.61)	5.51	124.5	A
Nissan JUKE Nissan	1598	A	69 (93.75)	5.1	115	B
Nissan JUKE Nissan	1598	A	69 (93.75)	5.1	115	B
Nissan JUKE Nissan	1598	A	69 (93.75)	5.1	115	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Per consumo
Nissan JUKE Nissan	1598	A	69 (93.75)	5.1	115	B
Nissan JUKE Nissan	1598	A	69 (93.75)	5	114	A
Nissan JUKE Nissan	1598	A	69 (93.75)	5	114	A
Nissan JUKE Nissan	1598	A	69 (93.75)	5	114	A
Nissan JUKE Nissan	1598	A	69 (93.75)	5	114	A
Nissan JUKE Nissan	1598	A	69 (93.75)	5	114	A
Nissan JUKE Nissan	1598	A	69 (93.75)	5	114	A
Nissan JUKE Nissan	1598	A	69 (93.75)	5	114	A
Nissan JUKE Nissan	1598	A	69 (93.75)	5	114	A
Nissan JUKE Nissan	1598	A	69 (93.75)	5	114	A
Nissan JUKE Nissan	1598	A	69 (93.75)	5	114	A
Nissan JUKE Nissan	1598	A	69 (93.75)	5	114	A
Nissan JUKE Nissan	1598	A	69 (93.75)	5	114	A
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	M	103 (139.95)	6.3	143	C
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	M	103 (139.95)	6.3	143	C
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	M	103 (139.95)	6.4	144	C
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	M	103 (139.95)	6.4	145	C
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	M	117 (158.97)	6.4	145	C
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	M	117 (158.97)	6.5	146	C
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (158.97)	6.3	142	C
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (158.97)	6.4	144	C
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (158.97)	6.4	144	C
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (158.97)	6.4	144	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Per consumo
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (158.97)	6.9	155	C
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (158.97)	6.9	156	C
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (158.97)	7	157	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	M	103 (139.95)	6.4	145	C
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (158.97)	6.4	145	C
Nissan Nuevo X-Trail Nissan	1497	A	116 (157.71)	6.25	141.5	B
Nissan Nuevo X-Trail Nissan	1497	A	116 (157.71)	6.25	141	B
Nissan Nuevo X-Trail Nissan	1497	A	116 (157.71)	6.2	140	B
Nissan Nuevo X-Trail Nissan	1497	A	116 (157.71)	6.25	140.5	B
Nissan Nuevo X-Trail Nissan	1497	A	116 (157.71)	6.2	140	B
Nissan Nuevo X-Trail Nissan	1497	A	116 (157.71)	6.25	141.5	B
Nissan Nuevo X-Trail Nissan	1497	A	116 (157.71)	6.2	140.5	B
Nissan Nuevo X-Trail Nissan	1497	A	116 (157.71)	6.25	141.5	B
Nissan Nuevo X-Trail Nissan	1497	A	116 (157.71)	6.2	140.5	B
Nissan Nuevo X-Trail Nissan	1497	A	116 (157.71)	6.25	141.5	B
Nissan Nuevo X-Trail Nissan	1497	A	116 (157.71)	6.9	156	C
Nissan Nuevo X-Trail Nissan	1497	A	116 (157.71)	6.95	157.5	C
Nissan Nuevo X-Trail Nissan	1497	A	116 (157.71)	6.95	158	C
Nissan Nuevo X-Trail Nissan	1497	A	116 (157.71)	6.95	158	C
Nissan Nuevo X-Trail Nissan	1497	A	116 (157.71)	7	158.5	C
Nissan Nuevo X-Trail Nissan	1497	A	116 (157.71)	7.05	159	C
Nissan Nuevo X-Trail Nissan	1497	A	116 (157.71)	7.2	163	C
Nissan Nuevo X-Trail Nissan	1497	A	116 (157.71)	6.95	158	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Nissan Nuevo X-Trail Nissan	1497	A	116 (157.71)	7.05	160	C
Nissan Nuevo X-Trail Nissan	1497	A	116 (157.71)	7.1	160.5	C
Nissan Nuevo X-Trail Nissan	1497	A	116 (157.71)	7.05	160	C
Nissan Nuevo X-Trail Nissan	1497	A	116 (157.71)	7.1	160.5	C
Nissan Nuevo X-Trail Nissan	1497	A	116 (157.71)	7.1	160.5	C
Nissan Nuevo X-Trail Nissan	1497	A	116 (157.71)	7.15	161	C
Nissan Nuevo X-Trail Nissan	1497	A	116 (157.71)	7.3	165.5	C
Nissan Nuevo X-Trail Nissan	1497	A	120 (163.15)	7.85	178	D
Nissan Nuevo X-Trail Nissan	1497	A	120 (163.15)	8	180.5	D
Nissan Nuevo X-Trail Nissan	1497	A	120 (163.15)	8	181.5	D
Nissan Nuevo X-Trail Nissan	1497	A	120 (163.15)	8	180.5	D
Nissan Nuevo X-Trail Nissan	1497	A	120 (163.15)	8.05	183	D
Nissan Nuevo X-Trail Nissan	1497	A	120 (163.15)	8.3	187.5	E
Nissan Nuevo X-Trail Nissan	1497	A	120 (163.15)	8.1	182	D
Nissan Nuevo X-Trail Nissan	1497	A	120 (163.15)	8.1	183.5	D
Nissan Nuevo X-Trail Nissan	1497	A	120 (163.15)	8.15	184	D
Nissan Nuevo X-Trail Nissan	1497	A	120 (163.15)	8.1	183.5	D
Nissan Nuevo X-Trail Nissan	1497	A	120 (163.15)	8.2	186	D
Nissan Nuevo X-Trail Nissan	1497	A	120 (163.15)	8.45	190.5	E
Opel						
Opel Corsa (MY24.5) Opel	1199	A	74 (100.61)	4.7	109	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Opel Corsa (MY24.5) Opel	1199	A	74 (100.61)	4.7	109	B
Opel Corsa (MY24.5) Opel	1199	A	74 (100.61)	4.7	109	B
Opel Corsa (MY24.5) Opel	1199	A	100 (135.96)	4.75	109	B
Opel Astra 5P (MY24.5) Opel	1199	A	100 (135.96)	5.15	116.5	A
Opel Astra 5P (MY24.5) Opel	1199	A	100 (135.96)	5.15	116.5	A
Opel Astra 5P (MY24.5) Opel	1199	A	100 (135.96)	5.15	116.5	A
Opel Astra ST (MY24.5) Opel	1199	A	100 (135.96)	5.15	116.5	A
Opel Astra ST (MY24.5) Opel	1199	A	100 (135.96)	5.15	116.5	A
Opel Grandland (MY24.5) Opel	1199	A	100 (135.96)	5.75	131.5	B
Opel Mokka (MY24.5) Opel	1199	A	100 (135.96)	5	113.5	B
Opel Mokka (MY24.5) Opel	1199	A	100 (135.96)	5	113.5	B
Opel Mokka (MY23.0) Opel	1499	M	81 (110.05)	4.6	121	A
Opel Corsa (MY24.0) Opel	1199	A	74 (100.61)	4.7	109	B
Opel Corsa (MY24.0) Opel	1199	A	74 (100.61)	4.7	109	B
Opel Corsa (MY24.0) Opel	1199	A	100 (135.96)	4.75	109	B
Opel Grandland (MY24.0) Opel	1199	A	100 (135.96)	5.75	131.5	B
Peugeot						
Peugeot Nuevo 3008 Peugeot	1199	A	100 (135.96)	5.85	132.5	A
Peugeot Nuevo 3008 Peugeot	1199	A	100 (135.96)	5.85	132.5	A
Peugeot Nuevo 2008 Peugeot	1199	A	100 (135.96)	5	113.5	A
Peugeot Nuevo 2008 Peugeot	1199	A	100 (135.96)	5	113.5	A

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Peugeot Nuevo 2008 Peugeot	1199	A	100 (135.96)	5	113.5	A
Peugeot 3008 Peugeot	1199	A	100 (135.96)	5.75	129.5	B
Peugeot 3008 Peugeot	1199	A	100 (135.96)	5.75	129.5	B
Peugeot 3008 Peugeot	1199	A	100 (135.96)	5.75	129.5	B
Peugeot 5008 Peugeot	1199	A	100 (135.96)	5.75	129.5	A
Peugeot 5008 Peugeot	1199	A	100 (135.96)	5.75	129.5	A
Peugeot 5008 Peugeot	1199	A	100 (135.96)	5.75	129.5	A
Peugeot Nuevo 208 Peugeot	1199	A	74 (100.61)	4.7	106	B
Peugeot Nuevo 208 Peugeot	1199	A	74 (100.61)	4.7	106	B
Peugeot Nuevo 208 Peugeot	1199	A	74 (100.61)	4.7	106	B
Peugeot Nuevo 208 Peugeot	1199	A	100 (135.96)	4.7	106.5	B
Peugeot 308 Peugeot	1199	A	100 (135.96)	5.15	116.5	A
Peugeot 308 Peugeot	1199	A	100 (135.96)	5.15	116.5	A
Peugeot 308 Peugeot	1199	A	100 (135.96)	5.15	116.5	A
Peugeot 308 Peugeot	1199	A	100 (135.96)	5.15	116.5	A
Peugeot 308 Peugeot	1199	A	100 (135.96)	5.15	116.5	A
Peugeot 308 Peugeot	1199	A	100 (135.96)	5.15	116.5	A
Peugeot 308 Peugeot	1199	A	100 (135.96)	5.15	116.5	A
Peugeot 308 Peugeot	1199	A	100 (135.96)	5.15	116.5	A
Peugeot Nuevo 5008 Peugeot	1199	A	100 (135.96)	5.85	132.5	A
Peugeot Nuevo 5008 Peugeot	1199	A	100 (135.96)	5.85	132.5	A

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Porsche						
Porsche 911 Carrera GTS Porsche	3591	A	357 (485.38)	10.85	246	G
Porsche 911 Carrera GTS Porsche	3591	A	357 (485.38)	10.85	246	G
Porsche 911 Carrera GTS Porsche	3591	A	357 (485.38)	10.85	246	G
Porsche 911 Carrera 4 GTS Porsche	3591	A	357 (485.38)	10.89	247	G
Porsche 911 Carrera 4 GTS Porsche	3591	A	357 (485.38)	10.89	247	G
Porsche 911 Carrera 4 GTS Porsche	3591	A	357 (485.38)	10.89	247	G
Porsche 911 Targa 4 GTS Porsche	3591	A	357 (485.38)	10.89	247	G
Porsche Cayenne S E-Hybrid, (Autonom.+) Porsche	2995	A	260 (353.26)	1.38	31	A
Porsche Cayenne S E-Hybrid Porsche	2995	A	260 (353.26)	1.635	37	A
Porsche Cayenne S E-Hybrid (Autonom.+), 4 plazas Porsche	2995	A	260 (353.26)	1.38	31	A
Porsche Cayenne S E-Hybrid 4 plazas Porsche	2995	A	260 (353.26)	1.635	37	A
Porsche Cayenne S E-Hybrid (Autonom.+), 5 plazas Porsche	2995	A	260 (353.26)	1.38	31	A
Porsche Cayenne S E-Hybrid, 5 plazas Porsche	2995	A	260 (353.26)	1.635	37	A
Porsche Cayenne Turbo E-Hybrid (Autonom.+) Porsche	3996	A	441 (599.18)	1.68	38	A
Porsche Cayenne Turbo E-Hybrid Porsche	3996	A	441 (599.18)	1.935	44	A
Porsche Cayenne Turbo E-Hybrid, 4 plazas Porsche	3996	A	441 (599.18)	1.935	44	A
Porsche Cayenne Turbo E-Hybrid, 5 plazas Porsche	3996	A	441 (599.18)	1.68	38	A
Porsche Panamera Turbo E-Hybrid, 4 plazas, Autonomía + Porsche	3996	A	382 (519.37)	1.18	26.65 5	A
Porsche Panamera Turbo E-Hybrid, 5 plazas, Autonomía + Porsche	3996	A	382 (519.37)	1.18	26.65 5	A



Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (*)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Porsche Panamera Turbo E-Hybrid, 4 plazas Porsche	3996	A	382 (519.37)	1.585	35.9	A
Porsche Panamera Turbo E-Hybrid, 5 plazas Porsche	3996	A	382 (519.37)	1.585	35.9	A
Porsche Cayenne GTS Porsche	3996	A	368 (500.33)	12.79	291.5	G
Porsche Cayenne GTS Porsche	3996	A	368 (500.33)	12.79	291.5	G
Porsche Panamera 4 E-Hybrid Porsche	2894	A	224 (304.55)	1.36	30.77	A
Porsche Panamera 4 E-Hybrid Porsche	2894	A	224 (304.55)	1.025	30.77	A
Porsche Panamera 4 E-Hybrid Porsche	2894	A	224 (304.55)	1.36	30.77	A
Porsche Panamera 4 E-Hybrid Porsche	2894	A	224 (304.55)	1.025	23.17 5	A
Porsche Panamera 4S E-Hybrid Porsche	2894	A	260 (353.5)	1.385	31.51 5	A
Porsche Panamera 4S E-Hybrid Porsche	2894	A	260 (353.5)	1.085	24.61	A
Porsche Cayenne E-Hybrid Porsche	2995	A	224 (304.35)	1.45	33	A
Porsche Cayenne E-Hybrid Porsche	2995	A	224 (304.35)	1.45	33	A
Porsche Cayenne E-Hybrid Porsche	2995	A	224 (304.35)	1.45	33	A

Renault						
Renault Nuevo Clio fase 2 CL5 Renault	1598	SC	69 (93.75)	4.485	101.0 75	A
Renault Arkana (JL1) Renault	1332	A	103 (139.95)	5.945	134.1 25	B
Renault Arkana (JL1) Renault	1332	A	103 (139.95)	5.95	134.2	B
Renault Nuevo Captur CP1 Renault	1598	SC	69 (93.81)	4.89	114.3 85	A
Renault Austral (HN1) MY2023 Renault	1332	M	103 (139.95)	6.365	143.7 85	C
Renault Austral (HN1) MY2023 Renault	1332	A	116 (157.61)	6.405	144.7 05	C
Renault Austral (HN1) MY2023 Renault	1199	A	96 (130.43)	4.805	108.5 25	A

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (*)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Renault Nuevo Captur CP1 Renault	1598	A	69 (93.75)	5.16	114	B
Renault Nuevo Captur CP1 Renault	1598	A	69 (93.75)	5.16	114	B
Renault Nuevo Captur CP1 Renault	1598	A	69 (93.75)	5.16	114	B
Renault Arkana (JL1) Renault	1332	A	116 (157.61)	5.95	134.2	B
Renault Arkana (JL1) Renault	1598	SC	69 (93.75)	4.83	108.8	A
Renault Arkana (JL1) Renault	1598	SC	69 (93.75)	4.83	108.8	A
Renault Arkana (JL1) Renault	1598	A	69 (93.75)	4.36	111.2	A
Renault Arkana (JL1) MY2022 Renault	1332	A	103 (139.95)	5.945	134.1 25	B
Renault Arkana (JL1) MY2022 Renault	1332	A	116 (157.61)	5.95	134.2	B
Renault Arkana (JL1) MY2022 Renault	1598	A	69 (93.75)	4.83	108.8	A
Renault Austral (HN1) Renault	1332	SC	103 (139.95)	6.36	143.6 25	C
Renault Nuevo Clio CL5 Renault	1598	A	69 (93.75)	4.67	105	B
Renault Nuevo Clio CL5 Renault	1598	A	69 (93.75)	4.67	105	B
Renault Nuevo Clio CL5 Renault	1598	A	69 (93.75)	4.67	105	B
Renault Rafale (DN1) Renault	1199	A	96 (130.52)	4.805	108.5 25	A
Renault Nuevo Clio fase 2 GSR2 CL5 Renault	1598	SC	69 (93.81)	4.485	101.0 75	A
Renault Nuevo Captur fase 2 CP1 Renault	1332	M	103 (140.04)	5.995	135.8	C
Renault Nuevo Captur fase 2 CP1 Renault	1332	M	116 (157.71)	5.995	135.8	C
Renault Arkana (JL1 2) Renault	1332	A	103 (140.04)	5.945	134.1 25	B
Renault Arkana (JL1 2) Renault	1332	A	116 (157.71)	5.95	134.2	B
Renault Arkana (JL1 2) Renault	1332	A	103 (140.04)	4.83	108.8	A



Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (*)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Renault Arkana (JL1 2) GSR2 Renault	1332	A	103 (140.04)	5.945	134.1 25	B
Renault Arkana (JL1 2) GSR2 Renault	1332	A	116 (157.71)	5.95	134.2	B
Renault Arkana (JL1 2) GSR2 Renault	1598	A	69 (93.81)	4.83	108.8	A
Renault Austral (HN1) MY2024 GSR2 Renault	1332	A	116 (157.71)	6.405	144.7 05	C
Renault Austral (HN1) MY2024 GSR2 Renault	1199	A	96 (130.52)	4.805	108.5 25	A
Renault Espace (RN1) GSR2 Renault	1199	M	96 (130.52)	4.805	108.5 25	A
Renault Espace (RN1) Renault	1199	M	96 (130.52)	4.805	108.5 25	A
Renault Espace (RN1) Renault	1199	M	96 (130.52)	4.805	108.5 25	A
Renault Espace (RN1) Renault	1199	M	96 (130.52)	4.805	108.5 25	A
Renault Espace (RN1) Renault	1199	M	96 (130.52)	4.805	108.5 25	A
Renault Espace (RN1) Renault	1199	M	96 (130.52)	4.805	108.5 25	A
Renault Symbioz AR1 Renault	1598	A	69 (93.81)	4.8	108.6 7	A
Renault Rafale (DN1) Renault	1199	A	96 (130.52)	4.805	108.5 25	A
Renault Symbioz AR1 Renault	1598	A	69 (93.81)	4.8	108.6 7	A
Renault Espace (RN1) GSR2 Renault	1199	M	96 (130.52)	4.805	108.5 25	A
Renault Espace (RN1) GSR2 Renault	1199	M	96 (130.52)	4.805	108.5 25	A
Renault Espace (RN1) GSR2 Renault	1199	M	96 (130.52)	4.805	108.5 25	A
Renault Nuevo Arkana (JL1) Renault	1332	A	103 (139.95)	5.96	134.8 5	B
Renault Austral (HN1) Renault	1332	M	103 (139.95)	6.365	143.7 85	C
Renault Austral (HN1) Renault	1332	SC	116 (157.61)	6.405	144.7 05	C
Renault Austral (HN1) Renault	1199	A	96 (130.43)	4.8	108.3 75	A
Renault Austral (HN1) Renault	1199	A	96 (130.43)	4.7	106.5	A

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (*)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT						
SEAT NUEVO LEON SEAT	999	A	81 (110.05)	5.75	132	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	999	A	81 (110.05)	5.75	132	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	999	A	81 (110.05)	5.75	134	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	999	A	81 (110.05)	5.75	134	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	999	A	81 (110.05)	5.75	134	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	1498	A	110 (149.46)	5.9	138.5	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	1498	A	110 (149.46)	5.9	138.5	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	1498	A	110 (149.46)	5.9	138.5	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	1498	A	110 (149.46)	5.9	138.5	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	1498	A	110 (149.46)	5.9	138.5	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	1498	A	110 (149.46)	5.9	138.5	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	1498	A	110 (149.46)	5.9	138.5	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	999	A	81 (110.05)	5.75	133.5	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	999	A	81 (110.05)	5.75	133.5	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	999	A	81 (110.05)	5.75	135.5	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	999	A	81 (110.05)	5.75	135.5	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1498	A	110 (149.46)	6	139.5	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1498	A	110 (149.46)	6	139.5	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1498	A	110 (149.46)	6	139.5	B



Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1498	A	110 (149.46)	6	139.5	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1498	A	110 (149.46)	6	139.5	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1498	A	110 (149.46)	6	139.5	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	1498	A	110 (149.46)	6	135.5	C
SEAT NUEVO LEON SEAT	1498	A	110 (149.46)	6	135.5	C
SEAT NUEVO LEON SEAT	1498	A	110 (149.46)	6	135.5	C
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1498	A	110 (149.46)	6	135.5	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1498	A	110 (149.46)	6	135.5	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1500	A	110 (149.46)	6	135.5	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	1498	A	110 (149.46)	5.9	135	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	1498	A	110 (149.46)	5.9	135	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	1498	A	110 (149.46)	5.9	135	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	1498	A	110 (149.46)	5.9	135	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	1498	A	110 (149.46)	5.9	135	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	1498	A	110 (149.46)	5.9	135	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	999	A	81 (110.05)	5.75	130	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	999	A	81 (110.05)	5.75	130	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	999	A	81 (110.05)	5.75	130	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	999	A	81 (110.05)	5.75	130	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1498	A	110 (149.46)	6	134	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1498	A	110 (149.46)	6	134	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1498	A	110 (149.46)	6	134	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1498	A	110 (149.46)	6	134	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1498	A	110 (149.46)	6	134	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1498	A	110 (149.46)	6	134	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	999	A	81 (110.05)	5.75	132	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	999	A	81 (110.05)	5.75	132.5	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	999	A	81 (110.05)	5.75	134	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	999	A	81 (110.05)	5.75	134	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	999	A	81 (110.05)	5.75	134.5	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	1498	A	110 (149.46)	5.9	137.5	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	1498	A	110 (149.46)	5.9	137.5	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	1498	A	110 (149.46)	5.9	137.5	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	1498	A	110 (149.46)	5.9	137	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	1498	A	110 (149.46)	5.9	137.5	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	1498	A	110 (149.46)	5.9	137.5	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	999	A	81 (110.05)	5.75	133.5	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	999	A	81 (110.05)	5.75	134	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	999	A	81 (110.05)	5.75	135.5	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	999	A	81 (110.05)	5.75	135.5	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	999	A	81 (110.05)	5.75	135.5	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1498	A	110 (149.46)	6	138.5	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1498	A	110 (149.46)	6	138.5	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1498	A	110 (149.46)	6	138.5	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1498	A	110 (149.46)	6	138	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1498	A	110 (149.46)	6	138	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1498	A	110 (149.46)	6	138	B
SEAT LEON SEAT	999	A	81 (110.05)	5.75	132	B
SEAT LEON SEAT	999	A	81 (110.05)	5.75	132	B
SEAT LEON SEAT	999	A	81 (110.05)	5.75	132.5	B
SEAT LEON SEAT	999	A	81 (110.05)	5.75	133.5	B
SEAT LEON SEAT	999	A	81 (110.05)	5.75	133.5	B
SEAT LEON SEAT	999	A	81 (110.05)	5.75	134	B
SEAT LEON SEAT	999	A	81 (110.05)	5.75	134	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	999	A	81 (110.05)	5.85	133	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	999	A	81 (110.05)	5.85	133	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	999	A	81 (110.05)	5.85	133	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	999	A	81 (110.05)	5.85	133	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	999	A	81 (110.05)	5.85	133	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	999	A	81 (110.05)	5.85	133	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	999	A	81 (110.05)	5.85	133	B
SEAT LEON SEAT	999	A	81 (110.13)	5.75	132	B
SEAT LEON SEAT	999	A	81 (110.13)	5.75	132	B
SEAT LEON SEAT	999	A	81 (110.13)	5.75	132.5	B
SEAT LEON SEAT	999	A	81 (110.13)	5.75	133.5	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT LEON SEAT	999	A	81 (110.13)	5.75	133.5	B
SEAT LEON SEAT	999	A	81 (110.13)	5.75	134	B
SEAT LEON SEAT	999	A	81 (110.13)	5.75	134	B
SEAT LEON SEAT	999	A	81 (110.13)	5.75	132.5	B
SEAT LEON SEAT	1498	A	110 (149.56)	5.9	137.5	B
SEAT LEON SEAT	999	A	81 (110.13)	5.75	134	B
SEAT LEON SEAT	1498	A	110 (149.56)	5.9	137	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	999	A	81 (110.13)	5.85	134.5	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	999	A	81 (110.13)	5.85	134.5	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	999	A	81 (110.13)	5.85	134.6	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	999	A	81 (110.13)	5.85	135.8	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	999	A	81 (110.13)	5.85	135.8	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	999	A	81 (110.13)	5.85	135.9	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	999	A	81 (110.13)	5.85	135.9	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	999	A	81 (110.13)	5.85	136	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1498	A	110 (149.56)	6	139	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	999	A	81 (110.13)	5.85	137.5	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1498	A	110 (149.56)	6	138.5	B
SEAT LEON SEAT	1498	A	110 (149.56)	5.6	126.5	B
SEAT LEON SEAT	1498	A	110 (149.56)	5.6	128.5	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1498	A	110 (149.56)	5.65	133	A
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1498	A	110 (149.56)	5.65	129	A



Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT LEON SEAT	999	A	81 (110.05)	5.75	131.45	B
SEAT LEON SEAT	999	A	81 (110.05)	5.75	131.55	B
SEAT LEON SEAT	999	A	81 (110.05)	5.75	131.65	B
SEAT LEON SEAT	999	A	81 (110.05)	5.75	133	B
SEAT LEON SEAT	999	A	81 (110.05)	5.75	133.05	B
SEAT LEON SEAT	999	A	81 (110.05)	5.75	133.15	B
SEAT LEON SEAT	999	A	81 (110.05)	5.75	133.15	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	999	A	81 (110.05)	5.85	133.9	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	999	A	81 (110.05)	5.85	133.95	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	999	A	81 (110.05)	5.85	134.05	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	999	A	81 (110.05)	5.85	135.25	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	999	A	81 (110.05)	5.85	135.3	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	999	A	81 (110.05)	5.85	135.35	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	999	A	81 (110.05)	5.85	135.35	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1498	M	85 (115.57)	5.6	130	A
SEAT LEON SEAT	1498	A	85 (115.57)	5.55	126	B
SEAT LEON SEAT	1498	A	85 (115.57)	5.55	128	B
SEAT LEON SEAT	1498	A	110 (149.56)	5.55	128.5	B
SEAT LEON SEAT	1498	A	85 (115.57)	5.55	126	B
SEAT LEON SEAT	1498	A	85 (115.57)	5.55	126	B
SEAT LEON SEAT	1498	A	85 (115.57)	5.55	126	B
SEAT LEON SEAT	1498	A	85 (115.57)	5.55	127.5	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT LEON SEAT	1498	A	85 (115.57)	5.55	127.5	B
SEAT LEON SEAT	1498	A	85 (115.57)	5.55	128	B
SEAT LEON SEAT	1498	A	85 (115.57)	5.55	128	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1498	A	85 (115.57)	5.6	128.5	A
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1498	A	85 (115.57)	5.6	130	A
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1498	M	85 (115.57)	5.6	128.5	A
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1498	M	85 (115.57)	5.6	128.5	A
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1498	M	85 (115.57)	5.6	128.5	A
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1498	M	85 (115.57)	5.6	129.5	A
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1498	M	85 (115.57)	5.6	130	A
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1498	M	85 (115.57)	5.6	130	A
SKODA						
SKODA OCTAVIA COMBI A8 MY21 SKODA	999	A	81 (110.05)	5.45	123.5	A
SKODA OCTAVIA A8 MY21 SKODA	1498	A	110 (149.46)	5.45	124.5	A
SKODA OCTAVIA COMBI A8 MY21 SKODA	1498	A	110 (149.46)	5.65	127.5	A
SKODA OCTAVIA LIMO MY22 SKODA	999	A	81 (110.05)	5.3	120	A
SKODA OCTAVIA LIMO MY22 SKODA	1498	A	110 (149.46)	5.5	125	A
SKODA OCTAVIA LIMO MY22 SKODA	1498	A	110 (149.46)	5.5	125	A
SKODA OCTAVIA LIMO MY22 SKODA	1498	A	110 (149.46)	5.5	125.5	A
SKODA OCTAVIA COMBI MY22 SKODA	999	A	81 (110.05)	5.45	124	A
SKODA OCTAVIA COMBI MY22 SKODA	1498	A	110 (149.46)	5.65	128.5	A



Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SKODA OCTAVIA COMBI MY22 SKODA	1498	A	110 (149.46)	5.75	129.5	A
SKODA OCTAVIA COMBI MY22 SKODA	1498	A	110 (149.46)	5.75	130	A
SKODA OCTAVIA COMBI MY22 SKODA	1498	A	110 (149.46)	5.8	131.5	A
SKODA SUPERB NG COMBI MY24 SKODA	1498	A	110 (149.46)	5.65	128	A
SKODA SUPERB NG COMBI MY24 SKODA	1498	A	110 (149.46)	5.75	131	A
SKODA OCTAVIA LIMO MY24 SKODA	999	A	81 (110.05)	5.3	121	A
SKODA OCTAVIA LIMO MY24 SKODA	999	A	81 (110.05)	5.3	121	A
SKODA OCTAVIA LIMO MY24 SKODA	999	A	110 (149.46)	5.55	125.5	A
SKODA OCTAVIA LIMO MY24 SKODA	999	A	110 (149.46)	5.55	125.5	A
SKODA OCTAVIA LIMO MY24 SKODA	999	A	81 (110.05)	5.3	121	A
SKODA OCTAVIA LIMO MY24 SKODA	999	A	81 (110.05)	5.3	121	A
SKODA OCTAVIA LIMO MY24 SKODA	1498	A	110 (149.46)	5.55	126	A
SKODA OCTAVIA LIMO MY24 SKODA	1498	A	110 (149.46)	5.55	126	A
SKODA OCTAVIA COMBI MY24 SKODA	999	A	81 (110.05)	5.5	125	A
SKODA OCTAVIA COMBI MY24 SKODA	999	A	81 (110.05)	5.5	125	A
SKODA OCTAVIA COMBI MY24 SKODA	999	A	110 (149.46)	5.7	129.5	A
SKODA OCTAVIA COMBI MY24 SKODA	999	A	110 (149.46)	5.7	129.5	A
SKODA OCTAVIA COMBI MY24 SKODA	999	A	81 (110.05)	5.5	125	A
SKODA OCTAVIA COMBI MY24 SKODA	999	A	81 (110.05)	5.5	125	A
SKODA OCTAVIA COMBI MY24 SKODA	1498	A	110 (149.46)	5.7	129.5	A
SKODA OCTAVIA COMBI MY24 SKODA	1498	A	110 (149.46)	5.7	129.5	A

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Subaru						
Subaru FORESTER Subaru	1995	A	110 (149.46)	8.1	185	E
Subaru XV Subaru	1995	A	110 (149.46)	7.9	180	E
Suzuki						
Suzuki IGNIS MC Suzuki	1197	M	61 (82.88)	5	112	C
Suzuki IGNIS MC Suzuki	1197	M	61 (82.88)	5	112	C
Suzuki IGNIS MC Suzuki	1197	A	61 (82.88)	5.4	122	D
Suzuki IGNIS MC Suzuki	1197	M	61 (82.88)	5.4	121	D
Suzuki IGNIS MC Suzuki	1197	M	61 (82.88)	5.4	121	D
Suzuki SWIFT SPORT Suzuki	1373	M	95 (129.08)	5.6	125	D
Suzuki SWIFT MC Suzuki	1197	M	61 (82.88)	4.7	106	B
Suzuki SWIFT MC Suzuki	1197	A	61 (82.88)	5.1	115	C
Suzuki SWIFT MC Suzuki	1197	M	61 (82.88)	5.4	121	C
Suzuki SWIFT MC Suzuki	1197	M	61 (82.88)	4.7	106	B
Suzuki SWIFT MC Suzuki	1197	A	61 (82.88)	5.1	115	C
Suzuki SWACE Suzuki	1798	A	72 (97.83)	4.5	103	A
Suzuki SWACE Suzuki	1798	A	72 (97.83)	4.5	103	A
Suzuki VITARA Suzuki	1373	M	95 (129.08)	5.4	121	B
Suzuki VITARA Suzuki	1373	M	95 (129.08)	5.4	121	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emisión CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Suzuki VITARA Suzuki	1373	M	95 (129.08)	5.9	132	C
Suzuki VITARA Suzuki	1373	M	95 (129.08)	5.9	132	C
Suzuki S-CROSS MY24 Suzuki	1373	M	95 (129.16)	5.4	121	B
Suzuki S-CROSS MY24 Suzuki	1373	M	95 (129.16)	5.4	121	B
Suzuki S-CROSS MY24 Suzuki	1373	M	95 (129.16)	5.4	122	B
Suzuki S-CROSS MY24 Suzuki	1373	M	95 (129.16)	5.6	131	B
Suzuki S-CROSS MY24 Suzuki	1373	M	95 (129.16)	5.7	131	B
Suzuki S-CROSS MY24 Suzuki	1462	M	75 (101.97)	5.1	116	B
Suzuki S-CROSS MY24 Suzuki	1462	M	75 (101.97)	5.1	116	B
Suzuki S-CROSS MY24 Suzuki	1462	M	75 (101.97)	5.7	130	B
Suzuki S-CROSS MY24 Suzuki	1462	M	75 (101.97)	5.8	130	C
Suzuki VITARA MC24 Suzuki	1462	M	75 (101.97)	5	113	B
Suzuki VITARA MC24 Suzuki	1462	M	75 (101.97)	5	113	B
Suzuki VITARA MC24 Suzuki	1462	M	75 (101.97)	5.6	126	C
Suzuki VITARA MC24 Suzuki	1462	M	75 (101.97)	5.6	126	C
Suzuki SWACE MC Suzuki	1798	M	72 (97.83)	4.5	102	A
Suzuki SWACE MC Suzuki	1798	M	72 (97.83)	4.5	102	A
Suzuki VITARA Suzuki	1462	A	75 (101.9)	5.25	119	B
Suzuki VITARA Suzuki	1462	A	75 (101.9)	5.3	119	B
Suzuki VITARA Suzuki	1462	A	75 (101.9)	5.75	130	C
Suzuki VITARA Suzuki	1462	A	75 (101.9)	5.75	130	C
Suzuki VITARA MC24 Suzuki	1373	M	95 (129.16)	5.3	119	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emisión CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Suzuki VITARA MC24 Suzuki	1373	M	95 (129.16)	5.3	119	B
Suzuki VITARA MC24 Suzuki	1373	M	95 (129.16)	5.3	119	B
Suzuki VITARA MC24 Suzuki	1373	M	95 (129.16)	5.4	128	B
Suzuki VITARA MC24 Suzuki	1373	M	95 (129.16)	5.4	129	B
Suzuki S-CROSS Suzuki	1373	M	95 (129.08)	5.3	120	B
Suzuki S-CROSS Suzuki	1373	M	95 (129.08)	5.3	120	B
Suzuki S-CROSS Suzuki	1373	M	95 (129.08)	5.3	120	B
Suzuki S-CROSS Suzuki	1373	M	95 (129.08)	5.9	132	C
Suzuki S-CROSS Suzuki	1373	M	95 (129.08)	5.9	133	C
Suzuki S-CROSS Suzuki	1462	A	75 (101.9)	5.2	118	B
Suzuki S-CROSS Suzuki	1462	A	75 (101.9)	5.2	118	B
Suzuki S-CROSS Suzuki	1462	A	75 (101.9)	5.8	131	C
Suzuki S-CROSS Suzuki	1462	A	75 (101.9)	5.8	132	C
Suzuki VITARA Suzuki	1373	M	95 (129.08)	5.3	120	B
Suzuki VITARA Suzuki	1373	M	95 (129.08)	5.3	120	B
Suzuki VITARA Suzuki	1373	M	95 (129.08)	5.8	132	C
Suzuki VITARA Suzuki	1373	M	95 (129.08)	5.8	132	C
Suzuki SWIFT MY24 Suzuki	1197	M	61 (82.94)	4.4	98	B
Suzuki SWIFT MY24 Suzuki	1197	M	61 (82.94)	4.4	99	B
Suzuki SWIFT MY24 Suzuki	1197	M	61 (82.94)	4.4	99	B
Suzuki SWIFT MY24 Suzuki	1197	A	61 (82.94)	4.7	106	B
Suzuki SWIFT MY24 Suzuki	1197	A	61 (82.94)	4.7	106	B



Marca, Modelo y Versión

Cilindros (cm³)

Cambio (")

Potencia CV (kW)

Consumo (l/100km)

Emission CO₂ (g/km)

Clasificación Por consumo

Suzuki SWIFT MY24 Suzuki	1197	M	61 (82.94)	4.9	110	B
--------------------------	------	---	------------	-----	-----	---

Toyota

Toyota COROLLA Toyota	1798	A	72 (97.89)	4.59	103.42	A
Toyota COROLLA CROSS Toyota	1798	A	72 (97.83)	5.14	116.7	A
Toyota COROLLA CROSS Toyota	1987	A	112 (152.17)	5.15	116.27	A
Toyota RAV4 HYBRID Toyota	2487	A	131 (177.99)	5.82	131.57	A
Toyota YARIS CROSS Toyota	1490	A	92 (125)	4.75	107.67	A
Toyota COROLLA Toyota	1798	A	72 (97.89)	4.605	103.79	A
Toyota COROLLA Toyota	1798	A	72 (97.89)	4.605	103.79	A
Toyota COROLLA Toyota	1987	A	112 (152.28)	4.52	101.795	A
Toyota COROLLA Toyota	1798	A	72 (97.89)	4.605	103.79	A
Toyota COROLLA Toyota	1798	A	72 (97.89)	4.605	103.79	A
Toyota COROLLA Toyota	1987	A	112 (152.28)	4.52	101.795	A
Toyota COROLLA Toyota	1987	A	112 (152.28)	4.52	101.795	A
Toyota HIGHLANDER Toyota	2487	A	140 (190.34)	6.875	155.445	A
Toyota RAV4 HYBRID Toyota	2487	A	131 (178.11)	5.69	128.66	A
Toyota RAV4 HYBRID Toyota	2487	A	131 (178.11)	5.69	128.66	A
Toyota RAV4 HYBRID Toyota	2487	A	131 (178.11)	5.82	131.64	A
Toyota RAV4 HYBRID Toyota	2487	A	131 (178.11)	5.82	131.64	A
Toyota RAV4 HYBRID Toyota	2487	A	131 (178.11)	5.82	131.64	A
Toyota RAV4 HYBRID Toyota	2487	A	131 (178.11)	5.82	131.64	A

Marca, Modelo y Versión

Cilindros (cm³)

Cambio (")

Potencia CV (kW)

Consumo (l/100km)

Emission CO₂ (g/km)

Clasificación Por consumo

Toyota C-HR Toyota	1798	A	72 (97.89)	4.74	107.05	A
Toyota C-HR Toyota	1987	A	112 (152.28)	4.745	107.1	A
Toyota C-HR Toyota	1987	A	112 (152.28)	4.745	107.1	A
Toyota C-HR Toyota	1987	A	112 (152.28)	4.98	112.35	A
Toyota C-HR Toyota	1987	A	112 (152.28)	4.98	112.35	A
Toyota COROLLA CROSS Toyota	1798	A	72 (97.89)	5.14	116.7	A
Toyota COROLLA CROSS Toyota	1987	A	112 (152.28)	5.155	116.27	A
Toyota YARIS Toyota	1490	A	68 (92.45)	4.345	98.36	A
Toyota YARIS Toyota	1490	A	68 (92.45)	4.345	98.36	A
Toyota YARIS Toyota	1490	A	68 (92.45)	4.345	98.36	A
Toyota YARIS Toyota	1490	A	68 (92.45)	4.345	98.36	A
Toyota YARIS Toyota	1490	A	68 (92.45)	4.345	98.36	A
Toyota YARIS Toyota	1490	A	68 (92.45)	4.065	91.945	A
Toyota RAV4 HYBRID Toyota	2487	A	131 (177.99)	5.7	128.83	A
Toyota RAV4 HYBRID Toyota	2487	A	131 (177.99)	5.7	128.83	A
Toyota RAV4 HYBRID Toyota	2487	A	131 (177.99)	5.82	131.57	A
Toyota RAV4 HYBRID Toyota	2487	A	131 (177.99)	5.82	131.57	A
Toyota RAV4 HYBRID Toyota	2487	A	131 (177.99)	5.82	131.57	A
Toyota HIGHLANDER Toyota	2487	A	140 (190.22)	6.875	155.445	A
Toyota C-HR Toyota	1798	A	72 (97.83)	5.08	114.625	A
Toyota C-HR Toyota	1987	A	112 (152.17)	5.48	124.14	B
Toyota C-HR Toyota	1987	A	112 (152.17)	5.48	124.14	B



Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Toyota RAV4 HYBRID Toyota	2487	A	131 (177.99)	5.82	131.57	A
Toyota HIGHLANDER Toyota	2487	A	140 (190.22)	6.875	155.445	A
Toyota COROLLA Toyota	1798	A	72 (97.83)	4.605	103.79	A
Toyota COROLLA Toyota	1798	A	72 (97.83)	4.605	103.79	A
Toyota COROLLA Toyota	1987	A	112 (152.17)	4.52	101.795	A
Toyota COROLLA Toyota	1798	A	72 (97.83)	4.605	103.79	A
Toyota COROLLA Toyota	1798	A	72 (97.83)	4.605	103.79	A
Toyota COROLLA Toyota	1987	A	112 (152.17)	4.52	101.795	A
Toyota COROLLA Toyota	1987	A	112 (152.17)	4.52	101.795	A
Toyota COROLLA Toyota	1798	A	72 (97.83)	4.59	103.42	A
Toyota YARIS CROSS Toyota	1490	A	68 (92.45)	4.75	107.67	A
Toyota YARIS CROSS Toyota	1490	A	68 (92.45)	4.945	111.555	B
Toyota YARIS CROSS Toyota	1490	A	68 (92.45)	4.945	111.555	B
Toyota YARIS CROSS Toyota	1490	A	68 (92.45)	4.665	105.62	A
Toyota YARIS CROSS Toyota	1490	A	68 (92.45)	4.665	105.62	A
Toyota HIGHLANDER Toyota	2487	A	140 (190.22)	6.875	155.445	A
Toyota C-HR Toyota	1987	A	112 (152.17)	5.48	124.14	B
Toyota C-HR Toyota	1987	A	112 (152.17)	5.48	124.14	B
Toyota C-HR Toyota	1798	A	72 (97.83)	5.08	114.625	A
Toyota COROLLA Toyota	1798	A	72 (97.83)	4.735	106.91	A
Toyota COROLLA Toyota	1987	A	112 (152.17)	5.13	116.165	A
Toyota COROLLA Toyota	1987	A	112 (152.17)	5.13	116.165	A

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Toyota COROLLA Toyota	1798	A	72 (97.83)	4.735	106.91	A
Toyota COROLLA Toyota	1798	A	72 (97.83)	4.775	107.785	A
Toyota RAV4 HYBRID Toyota	2487	A	131 (177.99)	5.7	113.425	A
Toyota RAV4 HYBRID Toyota	2487	A	131 (177.99)	5.7	113.425	A
Toyota RAV4 HYBRID Toyota	2487	A	131 (177.99)	5.82	124.81	A
Toyota RAV4 HYBRID Toyota	2487	A	131 (177.99)	5.82	124.81	A
Toyota RAV4 HYBRID Toyota	2487	A	131 (177.99)	5.82	124.81	A
Toyota RAV4 HYBRID Toyota	2487	A	131 (177.99)	5.82	124.81	A
Toyota RAV4 HYBRID Toyota	2487	A	131 (177.99)	5.65	128	A
Toyota COROLLA Toyota	1798	A	72 (97.83)	4.7	106.5	A
Toyota COROLLA Toyota	1798	A	72 (97.83)	4.7	106.5	A
Toyota COROLLA Toyota	1987	A	112 (152.17)	5.15	116.5	A
Toyota COROLLA Toyota	1798	A	72 (97.83)	4.7	106.5	A
Toyota COROLLA Toyota	1798	A	72 (97.83)	4.7	106.5	A
Toyota COROLLA Toyota	1987	A	112 (152.17)	5.15	116.5	A
Toyota COROLLA Toyota	1798	A	72 (97.83)	4.75	114	A
Toyota COROLLA Toyota	1798	A	72 (97.83)	4.75	114	A
Toyota COROLLA Toyota	1798	A	72 (97.83)	4.75	114	A
Toyota C-HR Toyota	1798	A	72 (97.83)	4.9	111	A
Toyota C-HR Toyota	1798	A	72 (97.83)	5	113	A
Toyota C-HR Toyota	1987	A	112 (152.17)	5.45	124	B
Toyota CAMRY Toyota	2487	A	131 (177.99)	5.45	123	A
Toyota CAMRY Toyota	2487	A	131 (177.99)	5.45	123	A

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Toyota PRIUS PLUS Toyota	1798	A	73 (99.18)	5.85	133.5	B
Toyota PRIUS PLUS Toyota	1798	A	73 (99.18)	5.85	133.5	B
Toyota PRIUS Toyota	1798	A	72 (97.83)	4.55	104	A
Toyota C-HR Toyota	1798	A	72 (97.83)	5.05	114.5	A
Toyota C-HR Toyota	1987	A	112 (152.17)	5.45	124	B
Toyota RAV4 HYBRID Toyota	2487	A	131 (177.99)	5.7	128	A
Toyota RAV4 HYBRID Toyota	2487	A	131 (177.99)	5.65	128	A
Toyota RAV4 HYBRID Toyota	2487	A	131 (177.99)	5.7	129.5	A
Toyota RAV4 HYBRID Toyota	2487	A	131 (177.99)	5.7	129.5	A
Toyota RAV4 HYBRID Toyota	2487	A	131 (177.99)	5.7	129.5	A
Toyota RAV4 HYBRID Toyota	2487	A	131 (177.99)	5.7	129.5	A
Toyota RAV4 HYBRID Toyota	2487	A	131 (177.99)	5.8	131.5	A
Toyota RAV4 HYBRID Toyota	2487	A	131 (177.99)	5.75	130	A
Toyota RAV4 HYBRID Toyota	2487	A	131 (177.99)	5.8	131.5	A
Toyota COROLLA Toyota	1987	A	112 (152.17)	5.13	116.1 65	A
Toyota COROLLA Toyota	1798	A	72 (97.83)	4.735	106.9 1	A
Toyota COROLLA Toyota	1987	A	112 (152.17)	5.13	116.1 65	A
Toyota COROLLA Toyota	1987	A	112 (152.17)	5.13	116.1 65	A
Toyota COROLLA Toyota	1798	A	72 (97.83)	4.735	106.9 1	A
Toyota COROLLA Toyota	1987	A	112 (152.17)	5.13	116.1 65	A
Toyota COROLLA Toyota	1987	A	112 (152.17)	5.13	116.1 65	A
Toyota YARIS CROSS Toyota	1490	A	68 (92.39)	4.75	107.6 7	A
Toyota YARIS CROSS Toyota	1490	A	68 (92.39)	4.875	110.6 45	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Toyota COROLLA Toyota	1798	A	72 (97.83)	4.745	107.5 05	A
Toyota CAMRY Toyota	2487	A	131 (177.99)	5.435	123.0 25	A
Toyota PRIUS PLUS Toyota	1798	A	73 (99.18)	5.85	133.5	B
Toyota PRIUS PLUS Toyota	1798	A	73 (99.18)	5.85	133.5	B
Toyota COROLLA Toyota	1987	A	112 (152.17)	5.15	116.5	A
Toyota COROLLA Toyota	1798	A	72 (97.83)	4.75	114	A
Toyota COROLLA Toyota	1798	A	72 (97.83)	4.75	114	A
Toyota RAV4 HYBRID Toyota	2487	A	131 (177.99)	5.65	128	A
Toyota RAV4 HYBRID Toyota	2487	A	131 (177.99)	5.65	128	A
Toyota RAV4 HYBRID Toyota	2487	A	131 (177.99)	5.75	130	A
Toyota RAV4 HYBRID Toyota	2487	A	131 (177.99)	5.75	130	A
Toyota RAV4 HYBRID Toyota	2487	A	131 (177.99)	5.75	130	A
Toyota PRIUS Toyota	1798	A	72 (97.83)	4.4	100.5	A
Toyota C-HR Toyota	1798	A	72 (97.83)	4.9	111	A
Toyota C-HR Toyota	1798	A	72 (97.83)	4.9	111	A
Toyota AURIS HYBRID Toyota	1798	A	73 (99.18)	5.15	116	B
Toyota AURIS HYBRID Toyota	1798	A	73 (99.18)	5.15	116	B
Toyota AURIS HYBRID Toyota	1798	A	73 (99.18)	5.15	116	B
Toyota AURIS HYBRID Toyota	1798	A	73 (99.18)	5.15	116	B
Toyota AURIS HYBRID Toyota	1798	A	73 (99.18)	5.15	116	A
Toyota AURIS HYBRID Toyota	1798	A	73 (99.18)	5.15	116	A
Toyota AURIS HYBRID Toyota	1798	A	73 (99.18)	5.15	116	A

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Toyota RAV4 HYBRID Toyota	2487	A	131 (177.99)	5.65	128	A
Toyota RAV4 HYBRID Toyota	2487	A	131 (177.99)	5.75	130	A
Toyota RAV4 HYBRID Toyota	2487	A	131 (177.99)	5.75	130	A
Toyota RAV4 HYBRID Toyota	2487	A	131 (177.99)	5.75	130	A
Toyota COROLLA Toyota	1798	A	72 (97.83)	4.7	106.5	A
Toyota COROLLA Toyota	1798	A	72 (97.83)	4.7	106.5	A
Toyota COROLLA Toyota	1798	A	72 (97.83)	4.7	106.5	A
Toyota COROLLA Toyota	1798	A	72 (97.83)	4.7	106.5	A
Toyota COROLLA Toyota	1987	A	112 (152.17)	5.15	116.5	A
Toyota COROLLA Toyota	1798	A	72 (97.83)	4.75	114	A
Toyota COROLLA Toyota	1987	A	112 (152.17)	5.13	116.1 65	A
Toyota COROLLA Toyota	1987	A	112 (152.17)	5.13	116.1 65	A
Toyota CAMRY Toyota	2487	A	131 (177.99)	5.435	123.0 25	A
Toyota YARIS CROSS Toyota	1490	A	92 (125)	4.75	107.6 7	A
Toyota YARIS CROSS Toyota	1490	A	92 (125)	4.875	110.6 45	B
Toyota C-HR Toyota	1987	A	112 (152.17)	5.48	124.1 4	B
Toyota COROLLA Toyota	1798	A	72 (97.83)	4.775	107.7 85	A
Toyota COROLLA Toyota	1798	A	72 (97.83)	4.775	107.7 85	A
Toyota COROLLA Toyota	1798	A	72 (97.83)	4.775	107.7 85	A
Toyota HIGHLANDER Toyota	2487	A	140 (190.22)	6.875	155.4 45	A

Toyota Canarias

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Toyota Canarias C-HR Toyota Canarias	1798	A	72 (97.83)	5.05	113.5	A
Toyota Canarias C-HR Toyota Canarias	1798	A	72 (97.83)	5.05	113.5	A
Toyota Canarias C-HR Toyota Canarias	1798	A	72 (97.83)	5.05	113.5	A
Toyota Canarias C-HR Toyota Canarias	1798	A	72 (97.83)	5.05	113.5	A
Toyota Canarias C-HR Toyota Canarias	1798	A	72 (97.83)	4.75	107	A
Toyota Canarias C-HR Toyota Canarias	1798	A	72 (97.83)	4.75	107	A
Toyota Canarias C-HR Toyota Canarias	1798	A	72 (97.83)	5.05	113.5	A
Toyota Canarias C-HR Toyota Canarias	1987	A	112 (152.17)	5.5	120	B
Toyota Canarias C-HR Toyota Canarias	1987	A	112 (152.17)	4.75	107	A
Toyota Canarias COROLLA HB Toyota Canarias	1798	A	72 (97.83)	4.6	104	A
Toyota Canarias COROLLA HB Toyota Canarias	1798	A	72 (97.83)	4.55	102.5	A
Toyota Canarias COROLLA HB Toyota Canarias	1798	A	72 (97.83)	4.6	104	A
Toyota Canarias COROLLA HB Toyota Canarias	1987	A	112 (152.17)	4.5	101.5	A
Toyota Canarias COROLLA HB Toyota Canarias	1987	A	112 (152.17)	4.5	101.5	A
Toyota Canarias COROLLA HB Toyota Canarias	1987	A	112 (152.17)	4.5	100.5	A
Toyota Canarias COROLLA TS Toyota Canarias	1798	A	72 (97.83)	4.75	107	A
Toyota Canarias COROLLA TS Toyota Canarias	1798	A	72 (97.83)	4.75	107	A
Toyota Canarias COROLLA TS Toyota Canarias	1987	A	112 (152.17)	5.15	116.5	A
Toyota Canarias COROLLA SD Toyota Canarias	1798	A	112 (152.17)	4.75	108	A
Toyota Canarias COROLLA SD Toyota Canarias	1798	A	112 (152.17)	4.75	108	A
Toyota Canarias YARIS CROSS Toyota Canarias	1490	A	68 (92.39)	4.75	107.5	A



Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Toyota Canarias YARIS CROSS Toyota Canarias	1490	A	68 (92.39)	4.75	107.5	A
Toyota Canarias YARIS CROSS Toyota Canarias	1490	A	68 (92.39)	4.75	107.5	A
Toyota Canarias YARIS CROSS Toyota Canarias	1490	A	68 (92.39)	4.75	107.5	A
Toyota Canarias YARIS CROSS Toyota Canarias	1490	A	68 (92.39)	4.75	107.5	A
Toyota Canarias YARIS CROSS Toyota Canarias	1490	A	68 (92.39)	4.75	107.5	A
Toyota Canarias YARIS Toyota Canarias	1490	A	68 (92.39)	4.35	98.5	A
Toyota Canarias YARIS Toyota Canarias	1490	A	68 (92.39)	4.4	98.5	A
Toyota Canarias YARIS Toyota Canarias	1490	A	68 (92.39)	4.35	98.5	A
Toyota Canarias YARIS Toyota Canarias	1490	A	68 (92.39)	4.4	98.5	A
Toyota Canarias GR YARIS Toyota Canarias	1490	A	68 (92.39)	4.4	98.5	A
Toyota Canarias RAV4 Toyota Canarias	1490	A	131 (177.99)	5.65	128.5	C
Toyota Canarias RAV4 Toyota Canarias	1490	A	131 (177.99)	5.65	128.5	C
Toyota Canarias RAV4 Toyota Canarias	1490	A	131 (177.99)	5.65	128.5	C
Toyota Canarias RAV4 Toyota Canarias	1490	A	131 (177.99)	5.65	128.5	C
Toyota Canarias HIGHLANDER Toyota Canarias	2487	A	140 (190.22)	6.9	155.5	A
Toyota Canarias HIGHLANDER Toyota Canarias	1490	A	140 (190.22)	6.9	155	E
Toyota Canarias HIGHLANDER Toyota Canarias	1490	A	140 (190.22)	6.9	155	E
Toyota Canarias C-HR Toyota Canarias	1798	A	72 (97.89)	4.75	107	A
Toyota Canarias C-HR Toyota Canarias	1987	A	112 (152.28)	4.75	107	A
Toyota Canarias C-HR Toyota Canarias	1987	A	112 (152.28)	4.75	107	A
Toyota Canarias C-HR Toyota Canarias	1987	A	112 (152.28)	4.75	107	A
Toyota Canarias C-HR Toyota Canarias	1987	A	112 (152.28)	4.75	107	A

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Toyota Canarias COROLLA TS Toyota Canarias	1798	A	72 (97.89)	4.6	104	A
Toyota Canarias COROLLA TS Toyota Canarias	1798	A	72 (97.89)	4.6	104	A
Toyota Canarias COROLLA TS Toyota Canarias	1987	A	112 (152.28)	4.5	101.5	A
Toyota Canarias COROLLA SD Toyota Canarias	1798	A	98 (133.24)	4.55	103.5	A
Toyota Canarias COROLLA SD Toyota Canarias	1798	A	98 (133.24)	4.55	103.5	A
Toyota Canarias YARIS Toyota Canarias	1490	A	68 (92.45)	4.35	98.5	A
Toyota Canarias YARIS Toyota Canarias	1490	A	68 (92.45)	4.05	92	A
Toyota Canarias YARIS Toyota Canarias	1490	A	68 (92.45)	4.05	92	A
Toyota Canarias YARIS CROSS Toyota Canarias	1490	A	68 (92.45)	4.75	107.5	A
Toyota Canarias YARIS CROSS Toyota Canarias	1490	A	68 (92.45)	4.75	107.5	A
Toyota Canarias YARIS CROSS Toyota Canarias	1490	A	68 (92.45)	4.75	107.5	A
Toyota Canarias YARIS CROSS Toyota Canarias	1490	A	68 (92.45)	4.75	107.5	A
Toyota Canarias YARIS CROSS Toyota Canarias	1490	A	68 (92.45)	4.95	111	B
Toyota Canarias COROLLA CROSS Toyota Canarias	1798	A	72 (97.89)	5.15	116.5	A
Toyota Canarias COROLLA CROSS Toyota Canarias	1987	A	112 (152.28)	5.15	115.5	A
Toyota Canarias COROLLA CROSS Toyota Canarias	1798	A	72 (97.89)	5.15	116.5	A
Toyota Canarias COROLLA CROSS Toyota Canarias	1987	A	112 (152.28)	5.15	116	A

Volkswagen Turismos

Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	1500	A	85 (115.57)	5.3	120.5	B
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	1500	A	85 (115.57)	5.3	120.5	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	1500	A	85 (115.57)	5.3	120.5	B
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	1500	A	85 (115.57)	5.3	120.5	B
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	1500	A	85 (115.57)	5.3	120.5	B
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.56)	5.4	123.5	B
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.56)	5.4	123.5	B
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.56)	5.4	123.5	B
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	1500	A	85 (115.57)	5.3	120.5	B
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	1500	A	85 (115.57)	5.3	120.5	B
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	1500	A	85 (115.57)	5.3	120.5	B
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	1500	A	85 (115.57)	5.3	120.5	B
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.56)	5.4	123.5	B
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.56)	5.4	123.5	B
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	1500	A	85 (115.57)	5	120	A
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	1500	A	85 (115.57)	5.1	122	B
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.56)	5.25	127	B
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	1500	A	85 (115.57)	5.05	122	A
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	1500	A	85 (115.57)	5.1	123	B
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.56)	5.2	124	B
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.56)	5.4	123.5	B
Volkswagen Turismos GOLF VARIANT 8 PA Volkswagen Turismos	1500	A	85 (115.57)	5.5	125.5	A

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Volkswagen Turismos GOLF VARIANT 8 PA Volkswagen Turismos	1500	A	85 (115.57)	5.5	125.5	A
Volkswagen Turismos GOLF VARIANT 8 PA Volkswagen Turismos	1500	A	85 (115.57)	5.5	125.5	A
Volkswagen Turismos GOLF VARIANT 8 PA Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.56)	5.4	128	A
Volkswagen Turismos GOLF VARIANT 8 PA Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.56)	5.4	128	A
Volkswagen Turismos Nuevo Tiguan Volkswagen Turismos	1500	A	96 (130.52)	6.05	144.5	B
Volkswagen Turismos Nuevo Tiguan Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.56)	6.2	146.5	B
Volkswagen Turismos Nuevo Tiguan Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.56)	6.25	148.5	B
Volkswagen Turismos Nuevo Tiguan Volkswagen Turismos	1500	A	96 (130.52)	6.05	144	B
Volkswagen Turismos Nuevo Tiguan Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.56)	6.25	146.5	B
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.56)	5.35	125.5	A
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.56)	5.6	130	A
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.56)	5.7	132	A
Volkswagen Turismos Tayron Volkswagen Turismos	1498	A	110 (149.56)	6.3	146	B
Volkswagen Turismos Tayron Volkswagen Turismos	1498	A	110 (149.56)	6.3	146	B
Volkswagen Turismos Tayron Volkswagen Turismos	1498	A	110 (149.56)	6.6	149	B
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	1000	A	81 (110.05)	5.2	118	A
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.46)	5.7	127	B
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	1500	A	96 (130.43)	5.5	125	B
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.46)	5.7	130	B
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	1500	A	96 (130.43)	5.6	127	B
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.46)	5.7	130	B
Volkswagen Turismos Golf 8 Variant Volkswagen Turismos	1500	A	81 (110.05)	5.3	120	A

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Volkswagen Turismos Golf 8 Variant Volkswagen Turismos	1500	A	96 (130.43)	5.6	126	A
Volkswagen Turismos Golf 8 Variant Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.46)	5.7	129	B
Volkswagen Turismos Golf 8 Variant Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.46)	5.9	133	B
Volkswagen Turismos Golf 8 Variant Volkswagen Turismos	1500	A	96 (130.43)	5.7	129	B
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	1400	A	115 (156.35)	1.35	30	A

Volvo						
Volvo S60 Volvo	1969	A	184 (250)	7.3	166	C
Volvo S60 Volvo	1969	A	184 (250)	7.05	159.5	C
Volvo S90 Volvo	1969	A	145 (197.01)	7.15	163.5	B
Volvo V60 Volvo	1969	A	120 (163.04)	6.35	144	B
Volvo V60 Cross Country Volvo	1969	A	184 (250)	7.55	172.5	C
Volvo V90 Volvo	1969	A	145 (197.01)	7.15	163.5	B
Volvo XC40 Volvo	1969	A	145 (197.01)	6.85	156	C
Volvo XC40 Volvo	1969	A	120 (163.04)	6.85	156	C
Volvo XC60 Volvo	1969	A	145 (197.01)	8	182	D
Volvo XC40 Volvo	1969	A	120 (163.04)	6.95	158	C
Volvo XC40 Volvo	1969	A	120 (163.04)	6.95	158	C
Volvo XC40 Volvo	1969	A	145 (197.01)	7.3	165.5	D
Volvo XC40 Volvo	1969	A	145 (197.01)	7.3	165.5	D
Volvo S60 Volvo	1969	A	145 (197.01)	6.5	147	B
Volvo S60 Volvo	1969	A	145 (197.01)	6.5	147	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Volvo S60 Volvo	1969	A	184 (250)	7.05	159.5	C
Volvo S90 Volvo	1969	A	145 (197.01)	7.25	164.5	B
Volvo S90 Volvo	1969	A	145 (197.01)	7.25	164.5	B
Volvo S90 Volvo	1969	A	145 (197.01)	7.25	164.5	B
Volvo V60 Volvo	1969	A	120 (163.04)	6.5	147	C
Volvo V60 Volvo	1969	A	120 (163.04)	6.5	147	C
Volvo V60 Volvo	1969	A	120 (163.04)	6.5	147	C
Volvo V60 Volvo	1969	A	145 (197.01)	6.55	148	C
Volvo V60 Volvo	1969	A	145 (197.01)	6.55	148	C
Volvo V60 Cross Country Volvo	1969	A	184 (250)	7.65	174	C
Volvo V60 Cross Country Volvo	1969	A	184 (250)	7.65	174	C
Volvo XC60 Volvo	1969	A	145 (197.01)	7.95	182	D
Volvo XC60 Volvo	1969	A	145 (197.01)	7.95	182	D
Volvo XC60 Volvo	1969	A	145 (197.01)	7.95	182	D
Volvo XC60 Volvo	1969	A	145 (197.01)	7.95	182	D
Volvo V90 Volvo	1969	A	145 (197.01)	7.25	164.5	B
Volvo S60 Volvo	1969	A	145 (197.01)	6.915	157	B
Volvo S60 Volvo	1969	A	184 (250)	6.915	157	B
Volvo V60 Volvo	1969	A	120 (163.04)	6.9	157	B
Volvo V60 Cross Country Volvo	1969	A	184 (250)	7.6	172.5	C
Volvo S90 Volvo	1969	A	145 (197.01)	6.65	162.5	A



Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Volvo V90 Volvo	1969	A	145 (197.01)	7.1	162	B
Volvo XC40 Volvo	1477	A	120 (163.04)	7.55	170.5	D
Volvo XC60 Volvo	1969	A	145 (197.01)	7.85	179	C
Volvo XC40 Volvo	1969	A	145 (197.01)	7.4	168.5	D
Volvo XC90 Volvo	1969	A	173 (235.05)	7.2	189	E
Volvo V90 Volvo	1969	A	145 (197.01)	5.95	155.5	C
Volvo V90 Volvo	1969	A	145 (197.01)	5.95	155.5	C
Volvo XC60 Volvo	1969	A	145 (197.01)	6.75	182.5	E
Volvo XC90 Volvo	1969	A	173 (235.05)	7.2	189	E
Volvo XC90 Volvo	1969	A	173 (235.05)	7.2	189	E
Volvo XC60 Volvo	1969	A	145 (197.01)	6.75	182.5	E
Volvo V90 Volvo	1969	A	173 (235.05)	6.05	159.5	C
Volvo XC60 Volvo	1969	A	145 (197.01)	6.3	166	D
Volvo V90 Cross Country Volvo	1969	A	145 (197.01)	6.45	169	D
Volvo V90 Cross Country Volvo	1969	A	173 (235.05)	6.45	169	D
Volvo XC60 Volvo	1969	A	145 (197.01)	6.6	175	E
Volvo V90 Volvo	1969	A	173 (235.05)	6.25	164	C
Volvo XC90 Volvo	1969	A	173 (235.05)	7	185	D
Volvo V90 Volvo	1969	A	145 (197.01)	5.85	154.5	C
Volvo S90 Volvo	1969	A	173 (235.05)	6.05	159.5	C
Volvo V60 Volvo	1969	A	145 (197.01)	5.815	152	C
Volvo V90 Volvo	1969	A	173 (235.05)	6.25	164	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Volvo V90 Cross Country Volvo	1969	A	145 (197.01)	6.5	170.5	D
Volvo V90 Cross Country Volvo	1969	A	145 (197.01)	6.5	170.5	D
Volvo V90 Cross Country Volvo	1969	A	173 (235.05)	6.5	170.5	D
Volvo V90 Cross Country Volvo	1969	A	173 (235.05)	6.5	170.5	D
Volvo V60 Cross Country Volvo	1969	A	145 (197.01)	6.2	162	D
Volvo S90 Volvo	1969	A	173 (235.05)	6.05	159.5	C
Volvo V60 Volvo	1969	A	145 (197.01)	5.75	152	C
Volvo V60 Cross Country Volvo	1969	A	145 (197.01)	6.1	162	D
Volvo V90 Volvo	1969	A	145 (197.01)	5.85	154.5	C
Volvo V90 Volvo	1969	A	145 (197.01)	5.85	154.5	C
Volvo V90 Cross Country Volvo	1969	A	173 (235.05)	6.4	169	C
Volvo V90 Cross Country Volvo	1969	A	173 (235.05)	6.5	170.5	D
Volvo XC60 Volvo	1969	A	145 (197.01)	6.6	175	E
Volvo XC60 Volvo	1969	A	145 (197.01)	6.3	166	D
Volvo XC90 Volvo	1969	A	173 (235.05)	7	185	D
Volvo S90 Volvo	1969	A	173 (235.05)	6.15	161	C
Volvo S90 Volvo	1969	A	173 (235.05)	6.15	161	C
Volvo S90 Volvo	1969	A	173 (235.05)	6.15	161	C
Volvo V60 Volvo	1969	A	145 (197.01)	6.55	153	E
Volvo V60 Volvo	1969	A	145 (197.01)	6.55	153	E
Volvo V60 Volvo	1969	A	145 (197.01)	6.55	153	E
Volvo V60 Volvo	1969	A	145 (197.01)	6.55	153	E

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (*)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emisión CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Volvo V60 Cross Country Volvo	1969	A	145 (197.01)	6.2	162.5	D
Volvo V60 Cross Country Volvo	1969	A	145 (197.01)	6.2	162.5	D
Volvo XC60 Volvo	1969	A	145 (197.01)	6.35	167	D
Volvo XC60 Volvo	1969	A	145 (197.01)	6.35	167	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (*)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emisión CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
-------------------------	------------------	------------	------------------	-------------------	--------------------------------	---------------------------



Marca, Modelo y Versión
 Cilindrado (cm³)
 Cambio (")
 Potencia CV (kW)
 Consumo (l/100km)
 Emisión CO₂ (g/km)
 Clasificación Por consumo

HÍBRIDOS M3

IVECO BUS

IVECO BUS Crossway LE Line MH IVECO BUS	8700	A	265 (360.29)	0	0	S
IVECO BUS Crossway Hybrid IVECO BUS	8700	A	265 (360.29)	0	0	S
IVECO BUS Crossway Hybrid IVECO BUS	8700	A	265 (360.29)	0	0	S
IVECO BUS Crossway Hybrid IVECO BUS	8700	A	265 (360.29)	0	0	S
IVECO BUS Crossway LE City MH IVECO BUS	8700	A	265 (360.29)	0	0	S
IVECO BUS Crossway LE City MH IVECO BUS	8700	A	265 (360.29)	0	0	S
IVECO BUS Crossway LE City MH IVECO BUS	8700	A	265 (360.29)	0	0	S
IVECO BUS Crossway LE City MH IVECO BUS	8700	A	265 (360.29)	0	0	S
IVECO BUS Crossway LE Line MH IVECO BUS	8700	A	265 (360.29)	0	0	S
IVECO BUS Crossway LE Line MH IVECO BUS	8700	A	265 (360.29)	0	0	S
IVECO BUS Crossway LE Line MH IVECO BUS	8700	A	265 (360.29)	0	0	S
IVECO BUS Crealis HYBRID IVECO BUS	8700	A	265 (360.29)	0	0	S
IVECO BUS Crealis HYBRID IVECO BUS	8700	A	228 (309.99)	0	0	S
IVECO BUS Urbanway HYBRID IVECO BUS	8700	A	265 (360.29)	0	0	S
IVECO BUS Urbanway HYBRID IVECO BUS	8700	A	228 (309.99)	0	0	S

Scania

Scania Chasis K Scania	9291	A	235 (319.29)	0	0	S
------------------------	------	---	-----------------	---	---	---

Marca, Modelo y Versión
 Cilindrado (cm³)
 Cambio (")
 Potencia CV (kW)
 Consumo (l/100km)
 Emisión CO₂ (g/km)
 Clasificación Por consumo

Scania Chasis K Scania	9291	A	265 (360.05)	0	0	S
Scania Chasis K Scania	9291	A	265 (360.05)	0	0	S
Scania Chasis K Scania	9291	A	265 (360.05)	0	0	S
Scania Chasis K Scania	9291	A	265 (360.05)	0	0	S
Scania Chasis K Scania	9291	A	235 (319.29)	0	0	S
Scania Chasis K Scania	9291	A	235 (319.29)	0	0	S

Solaris

Solaris Urbino 12 Hybrid Solaris	4500	SC	154 (209.24)	0	0	S
Solaris Urbino 18 Hybrid Solaris	6700	SC	220 (298.91)	0	0	S
Solaris Urbino 10,5 mild hybrid Solaris	6700	A	224 (304.35)	0	0	S
Solaris Urbino 12 mild hybrid Solaris	6700	A	224 (304.35)	0	0	S
Solaris Urbino 18 mild hybrid Solaris	10500	A	250 (339.67)	0	0	S



Marca,
Modelo
y Versión

Cilindrado
(cm³)

Cambio (*)

Potencia
CV (kW)

Consumo
(l/100km)

Emisión CO₂
(g/km)

Clasificación
Por consumo

Marca,
Modelo
y Versión

Cilindrado
(cm³)

Cambio (*)

Potencia
CV (kW)

Consumo
(l/100km)

Emisión CO₂
(g/km)

Clasificación
Por consumo

HÍBRIDOS N1

Fiat

Fiat Panda Van Fiat	999	M	52 (70.65)	5.6	126	S
Fiat Panda Van Fiat	999	M	52 (70.65)	5.65	127	S

Piaggio Vehículos comerciales

Piaggio Vehículos comerciales NP6 Piaggio Vehículos comerciales	1498	M	78 (106.05)	120.07	180.7	S
-----------------------------------------------------------------	------	---	----------------	--------	-------	---

Toyota

Toyota YARIS Toyota	1490	A	68 (92.45)	4.345	98.36	S
Toyota YARIS Toyota	1490	A	68 (92.45)	4.345	98.36	S





Listado de Coches nuevos de venta en España

HÍBRIDOS



Marca, Modelo y Versión

Cilindros (cm³)

Cambio (*)

Potencia CV (kW)

Consumo (l/100km)

Emission CO₂ (g/km)

Clasificación Por consumo

Marca, Modelo y Versión

Cilindros (cm³)

Cambio (*)

Potencia CV (kW)

Consumo (l/100km)

Emission CO₂ (g/km)

Clasificación Por consumo

GASÓLEO M1

Alfa Romeo

Alfa Romeo Tonale Alfa Romeo	1598	A	96 (130.43)	5.8	150	C
Alfa Romeo Tonale Alfa Romeo	1598	A	96 (130.43)	5.95	137	C
Alfa Romeo Tonale Alfa Romeo	1598	A	96 (130.43)	5.8	150.5	C
Alfa Romeo GIULIETTA Alfa Romeo	1598	M	88 (119.57)	5.7	147	E
Alfa Romeo GIULIETTA Alfa Romeo	1598	A	88 (119.57)	5.7	151	E
Alfa Romeo GIULIETTA Alfa Romeo	1598	M	88 (119.57)	5.7	148	E
Alfa Romeo GIULIETTA Alfa Romeo	1598	A	88 (119.57)	5.8	151	E
Alfa Romeo GIULIETTA Alfa Romeo	1598	M	88 (119.57)	5.7	147	E
Alfa Romeo GIULIETTA Alfa Romeo	1598	A	88 (119.57)	5.7	151	E
Alfa Romeo GIULIETTA Alfa Romeo	1598	M	88 (119.57)	5.7	147	E

Audi

Audi A3 Sedan Audi	1598	M	85 (115.49)	5.35	140.5	D
Audi A3 Sedan Audi	1598	A	85 (115.49)	5.3	139	D
Audi A3 Sedan Audi	1968	A	110 (149.46)	5.55	145.5	D
Audi A3 SPORTBACK Audi	1598	M	85 (115.49)	5.45	143.5	D
Audi A3 SPORTBACK Audi	1598	A	85 (115.49)	5.4	142	D
Audi A3 SPORTBACK Audi	1968	A	110 (149.46)	5.65	148.5	E

Audi A4 Audi	1968	A	110 (149.46)	5.75	151	C
Audi A4 Audi	1968	A	140 (190.22)	5.7	149.5	C
Audi A4 Audi	1968	A	140 (190.22)	6.2	162.5	D
Audi A4 Avant Audi	1968	A	110 (149.46)	5.9	155.5	D
Audi A5 COUPÉ Audi	1968	A	110 (149.46)	5.7	149.5	D
Audi A5 COUPÉ Audi	1968	A	140 (190.22)	5.55	146	C
Audi A5 COUPÉ Audi	1968	A	140 (190.22)	6.15	160.5	D
Audi A5 COUPÉ Audi	2967	A	210 (285.33)	7.2	188	F
Audi A5 SPORTBACK Audi	1968	A	110 (149.46)	5.8	151	D
Audi A5 SPORTBACK Audi	1968	A	140 (190.22)	5.65	148	C
Audi A5 SPORTBACK Audi	1968	A	140 (190.22)	6.15	162	D
Audi A5 SPORTBACK Audi	2967	A	210 (285.33)	7.25	189.5	F
Audi A6 Audi	2967	A	210 (285.33)	7.15	187.5	E
Audi A6 Audi	1968	A	150 (203.8)	5.7	149.5	C
Audi A6 Audi	2967	A	170 (230.98)	7.15	187	E
Audi A6 AVANT Audi	2967	A	210 (285.33)	7.35	192.5	E
Audi A6 AVANT Audi	1968	A	150 (203.8)	6	157.5	C
Audi A6 AVANT Audi	2967	A	170 (230.98)	7.35	192	E
Audi A7 SPORTBACK Audi	2967	A	210 (285.33)	7.2	189	E
Audi A7 SPORTBACK Audi	1968	A	150 (203.8)	5.8	152	C
Audi A7 SPORTBACK Audi	2967	A	170 (230.98)	7.2	188.5	E



Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Audi A8 Audi	2967	A	210 (285.33)	7.05	185.5	D
Audi A8 L Audi	2967	A	210 (285.33)	7.3	190.5	D
Audi Q2 Audi	1598	M	85 (115.49)	6	156.5	F
Audi Q2 Audi	1598	A	85 (115.49)	6.15	161	F
Audi Q2 Audi	1968	A	110 (149.46)	6.15	161	F
Audi Q3 Audi	1968	M	110 (149.46)	6.9	181	F
Audi Q3 Audi	1968	A	110 (149.46)	6.1	160	E
Audi Q5 Audi	1968	A	140 (190.22)	7.5	197	F
Audi Q5 Audi	1968	A	120 (163.04)	7.5	197	F
Audi Q5 Audi	2967	A	210 (285.33)	8.4	220	G
Audi Q7 Audi	2967	A	170 (230.98)	8.5	223	F
Audi Q7 Audi	2967	A	210 (285.33)	8.55	223.5	F
Audi Q8 Audi	2967	A	210 (285.33)	8.45	221.5	F
Audi A5 SPORTBACK Audi	1968	A	120 (163.04)	4.9	128.5	B
Audi A5 SPORTBACK Audi	1968	A	120 (163.04)	5.15	134.5	B
Audi A5 SPORTBACK Audi	1968	A	150 (203.8)	5.45	143	C
Audi A5 SPORTBACK Audi	1968	A	150 (203.8)	5.65	148	C
Audi A6 ALLROAD Audi	1968	A	150 (203.8)	5.95	156	C
Audi A6 AVANT Audi	1968	A	150 (203.8)	5.45	143	B
Audi A6 AVANT Audi	1968	A	150 (203.8)	5.75	149.5	C
Audi A6 AVANT Audi	1968	A	150 (203.8)	5.95	155	C
Audi A6 AVANT Audi	2967	A	180 (244.57)	6.85	179.5	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Audi A6 BERLINA Audi	1968	A	150 (203.8)	5.55	145.5	B
Audi A6 BERLINA Audi	1968	A	150 (203.8)	5.6	148	B
Audi Q2 PI Audi	1968	A	85 (115.49)	4.85	127	C
Audi Q2 PI Audi	1968	A	85 (115.49)	5	130.5	D
Audi Q2 PI Audi	1968	M	85 (115.49)	4.8	125.5	C
Audi Q2 PI Audi	1968	M	85 (115.49)	4.95	129.5	D
Audi Q7 Audi	2967	A	170 (230.98)	8.05	209.5	E
Audi Q7 Audi	2967	A	170 (230.98)	8.05	211	E
Audi Q7 Audi	2967	A	210 (285.33)	8.2	215	E
Audi Q8 Audi	2967	A	170 (230.98)	8.45	222	F
Audi Q8 Audi	2967	A	210 (285.33)	8.5	223.5	F
Audi A3 Sedan NF Audi	1968	A	85 (115.49)	4.7	124	B
Audi A3 Sedan NF Audi	1968	A	85 (115.49)	4.7	124	B
Audi A3 Sedan NF Audi	1968	M	110 (149.46)	4.4	115.5	B
Audi A3 Sportback NF Audi	1968	M	85 (115.49)	4.5	118	B
Audi A3 Sportback NF Audi	1968	M	85 (115.49)	4.6	121.5	C
Audi A3 Sportback NF Audi	1968	M	110 (149.46)	4.5	119	B
Audi A4 ALLROAD Audi	1968	A	150 (203.8)	5.75	151.5	C
Audi A4 Avant Audi	1968	A	100 (135.87)	4.9	127	B
Audi A4 Avant Audi	1968	A	100 (135.87)	5	130	B
Audi A4 Avant Audi	1968	A	120 (163.04)	4.9	128.5	B
Audi A4 Avant Audi	1968	A	120 (163.04)	5	131	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emisión CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Audi A4 Avant Audi	1968	A	150 (203.8)	5.25	138	C
Audi A4 Avant Audi	1968	A	150 (203.8)	5.3	138	C
Audi A4 Avant Audi	1968	A	150 (203.8)	5.4	142	C
Audi A4 Berlina Audi	1968	A	100 (135.87)	4.8	124.5	B
Audi A4 Berlina Audi	1968	A	120 (163.04)	4.8	125	B
Audi A4 Berlina Audi	1968	A	150 (203.8)	5.6	147	C
Audi A5 CABRIO Audi	1968	A	120 (163.04)	5.4	143	C
Audi A3 Sedan Audi	1968	M	110 (149.46)	5.1	134	C
Audi A4 Berlina Audi	1968	A	140 (190.22)	5.45	142	C
Audi A5 CABRIO Audi	1968	A	140 (190.22)	6.05	158.5	D
Audi A5 CABRIO Audi	1968	A	140 (190.22)	6.5	171	E
Audi A5 CABRIO Audi	2967	A	210 (285.33)	7.6	199.5	G
Audi A5 COUPÉ Audi	1968	A	140 (190.22)	5.45	143	C
Audi A5 COUPÉ Audi	2967	A	210 (285.33)	7.25	189	F
Audi A3 SPORTBACK Audi	1968	M	85 (115.49)	4.45	117	B
Audi A3 SPORTBACK Audi	1968	A	110 (149.46)	4.85	127	C
Audi A3 Sedan Audi	1968	A	110 (149.46)	4.7	123	B
Audi SQ7 Audi	3956	A	320 (434.78)	9.45	247.5	G
Audi A3 SPORTBACK Audi	1598	M	85 (115.49)	5.45	143	D
Audi A3 SPORTBACK Audi	1968	M	110 (149.46)	5.25	136.5	D
Audi A3 SPORTBACK Audi	1968	A	110 (149.46)	5.65	147.5	E
Audi A3 LIMOUSINE Audi	1598	M	85 (115.49)	5.35	140	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emisión CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Audi A3 LIMOUSINE Audi	1968	M	110 (149.46)	5.1	133.5	C
Audi A3 LIMOUSINE Audi	1968	A	110 (149.46)	5.5	144.5	D
Audi A4 LIMOUSINE Audi	1968	A	140 (190.22)	6.05	158.5	D
Audi A4 Avant Audi	1968	A	140 (190.22)	5.75	151.5	C
Audi A4 Avant Audi	1968	A	140 (190.22)	6.2	162.5	D
Audi A4 ALLROAD QUATTRO Audi	1968	A	140 (190.22)	6.45	169	E
Audi A4 ALLROAD QUATTRO Audi	2967	A	170 (230.98)	7.25	189	F
Audi Q3 Audi	1968	A	140 (190.22)	7.25	190.5	G
Audi Q3 Audi	1968	M	110 (149.46)	6.95	181	F
Audi Q3 Audi	1968	A	110 (149.46)	6.1	160	E
Audi Q3 Sportback Audi	1968	A	140 (190.22)	7.25	189.5	G
Audi Q3 Sportback Audi	1968	A	110 (149.46)	6.1	159.5	E
Audi A5 SPORTBACK Audi	1968	A	140 (190.22)	5.6	146.5	C
Audi A5 SPORTBACK Audi	1968	A	140 (190.22)	6.15	160.5	D
Audi A5 COUPÉ Audi	1968	A	140 (190.22)	6.05	158.5	D
Audi Q5 Audi	1968	A	140 (190.22)	7.5	196.5	F
Audi Q5 Audi	1968	A	120 (163.04)	7.5	196.5	F
Audi Q5 Audi	2967	A	210 (285.33)	8.4	220	G
Audi Q5 Audi	2967	A	170 (230.98)	8.3	217	G
Audi Q2 Audi	1598	M	85 (115.49)	6.05	157.5	F
Audi Q2 Audi	1598	A	85 (115.49)	6.2	162	F
Audi Q2 Audi	1968	M	110 (149.46)	5.55	145	E

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Audi Q2 Audi	1968	A	110 (149.46)	5.9	153.5	F
Audi Q2 Audi	1968	A	110 (149.46)	6.15	161.5	F
Audi A4 Audi	1968	A	90 (122.28)	5.6	146.5	C
Audi A4 Audi	2967	A	210 (285.33)	7.25	190	F
Audi A4 Avant Audi	2967	A	210 (285.33)	7.9	179	G
Audi A4 Avant Audi	1968	A	90 (122.28)	5.75	151	C
Audi A4 Avant Audi	2967	A	210 (285.33)	7.4	193	F
Audi A5 COUPÉ Audi	2967	A	170 (230.98)	7	182.5	F
Audi A5 SPORTBACK Audi	2967	A	170 (230.98)	7.1	184.5	F
Audi A6 Audi	1968	A	150 (203.8)	6	157.5	C
Audi A6 AVANT Audi	1968	A	150 (203.8)	6.3	164	D
Audi A7 SPORTBACK Audi	1968	A	150 (203.8)	6.1	160	C
Audi Q2 Audi	1968	M	110 (149.46)	5.55	145	E
Audi Q2 Audi	1968	A	110 (149.46)	5.9	153.5	F
Audi Q3 Audi	1968	A	140 (190.22)	7.2	189	G
Audi Q5 Audi	2967	A	170 (230.98)	8.3	217	G
Audi Q8 Audi	2967	A	170 (230.98)	8.45	220.5	F
Audi A3 Sedan NF Audi	1968	M	85 (115.49)	4.1	108	A
Audi A3 Sedan NF Audi	1968	A	110 (149.46)	4.5	117	B
Audi A3 Sedan NF Audi	1968	M	85 (115.49)	4.3	113.5	B
Audi A3 Sedan NF Audi	1968	A	110 (149.46)	4.6	121	B
Audi A3 Sedan NF Audi	1968	M	85 (115.49)	4.5	117.5	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Audi A3 Sedan NF Audi	1968	A	110 (149.46)	4.8	125.5	C
Audi A3 Sportback NF Audi	1968	M	85 (115.49)	4.3	113	B
Audi A3 Sportback NF Audi	1968	A	110 (149.46)	4.55	119.5	B
Audi A3 Sportback NF Audi	1968	M	85 (115.49)	4.45	117	B
Audi A3 Sportback NF Audi	1968	A	110 (149.46)	4.8	125	C
Audi A3 Sportback NF Audi	1968	M	85 (115.49)	4.6	121	C
Audi A3 Sportback NF Audi	1968	A	110 (149.46)	4.9	129	C
Audi A4 ALLROAD Audi	2967	A	170 (230.98)	7.25	189.5	F
Audi A4 Avant Audi	1968	A	140 (190.22)	5.3	138.5	C
Audi A4 Avant Audi	1968	A	140 (190.22)	5.35	141	C
Audi A5 COUPÉ Audi	2967	A	210 (285.33)	7.1	187	F
Audi A5 SPORTBACK Audi	1968	A	140 (190.22)	5.15	134.5	B
Audi A5 SPORTBACK Audi	1968	A	140 (190.22)	5.25	138	C
Audi A5 SPORTBACK Audi	2967	A	210 (285.33)	7.2	189	F
Audi A5 SPORTBACK Audi	1968	A	140 (190.22)	5.45	143	C
Audi A5 SPORTBACK Audi	2967	A	210 (285.33)	7.35	191.5	F
Audi Q2 PI Audi	1968	A	110 (149.46)	5.45	143.5	E
Audi Q2 PI Audi	1968	A	110 (149.46)	5.7	150	E
Audi Q3 Audi	1968	A	110 (149.46)	5.45	143	D
Audi Q3 Audi	1968	A	110 (149.46)	6	157	E
Audi Q3 Audi	1968	A	140 (190.22)	7.05	184.5	F
Audi Q3 Audi	1968	A	110 (149.46)	5.55	145	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Audi Q3 Audi	1968	A	110 (149.46)	6.05	158.5	E
Audi Q3 Audi	1968	A	140 (190.22)	7.3	190.5	G
Audi Q3 Audi	1968	A	110 (149.46)	5.65	148.5	D
Audi Q3 Audi	1968	A	110 (149.46)	6.15	161.5	E
Audi Q3 Sportback Audi	1968	A	140 (190.22)	7.2	188.5	G
Audi Q3 Sportback Audi	1968	A	110 (149.46)	5.6	147	D
Audi Q3 Sportback Audi	1968	A	110 (149.46)	6.1	159.5	E
Audi Q3 Sportback Audi	1968	A	140 (190.22)	7.35	193	G
Audi Q3 Sportback Audi	1968	A	110 (149.46)	5.75	150	D
Audi Q3 Sportback Audi	1968	A	110 (149.46)	6.3	165	E
Audi Q7 Audi	3956	A	320 (434.78)	9.45	248	G
Audi A4 ALLROAD Audi	1968	A	140 (190.22)	6.45	168.5	E
Audi A4 Avant Audi	1968	A	140 (190.22)	6.15	161	D
Audi A4 Berlina Audi	1968	A	140 (190.22)	5.8	153	C
Audi A5 SPORTBACK Audi	1968	A	140 (190.22)	6.3	164	D
Audi Q2 PI Audi	1968	A	110 (149.46)	5.3	139	D
Audi Q3 Audi	1968	A	147 (199.73)	6.3	166	E
Audi Q3 Audi	1968	A	110 (149.46)	5.8	153	D
Audi Q3 Audi	1968	A	110 (149.46)	6.9	180	F
Audi Q3 Audi	1968	A	147 (199.73)	6.4	168	E
Audi Q3 Audi	1968	A	110 (149.46)	5.9	155	D
Audi Q3 Audi	1968	A	110 (149.46)	6.9	180.5	F

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Audi Q3 Audi	1968	A	147 (199.73)	6.6	172.5	F
Audi Q3 Audi	1968	A	110 (149.46)	6.05	158.5	E
Audi Q3 Audi	1968	A	110 (149.46)	7.1	187	F
Audi Q3 Sportback Audi	1968	A	147 (199.73)	6.5	169	E
Audi Q3 Sportback Audi	1968	A	110 (149.46)	6	157	E
Audi Q3 Sportback Audi	1968	A	110 (149.46)	6.9	181	F
Audi Q3 Sportback Audi	1968	A	147 (199.73)	6.75	177	F
Audi Q3 Sportback Audi	1968	A	110 (149.46)	6.1	159.5	E
Audi Q3 Sportback Audi	1968	A	110 (149.46)	7.15	188	G
Audi A5 COUPÉ Audi	1968	A	150 (203.8)	5.65	147	C
Audi A5 COUPÉ Audi	2967	A	251 (341.03)	7.15	187	F
Audi A6 ALLROAD Audi	1968	A	150 (203.8)	6.15	161.5	C
Audi A6 ALLROAD Audi	2967	A	180 (244.57)	6.9	180	D
Audi A6 ALLROAD Audi	2967	A	210 (285.33)	6.9	181	D
Audi A6 AVANT Audi	1968	A	150 (203.8)	5.75	151	C
Audi A6 AVANT Audi	1968	A	150 (203.8)	5.75	151	C
Audi A6 AVANT Audi	1968	A	150 (203.8)	6	156.5	C
Audi A6 AVANT Audi	2967	A	180 (244.57)	6.75	176	D
Audi A6 AVANT Audi	1968	A	150 (203.8)	6	156	C
Audi A6 AVANT Audi	1968	A	150 (203.8)	5.75	151	C
Audi A6 AVANT Audi	1968	A	150 (203.8)	6	156.5	C
Audi A6 AVANT Audi	2967	A	180 (244.57)	6.75	176	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Audi A6 AVANT Audi	2967	A	253 (343.75)	7.3	191	G
Audi A6 Sedan Audi	1968	A	150 (203.8)	5.75	151	C
Audi A6 Sedan Audi	1968	A	150 (203.8)	5.55	145.5	B
Audi A6 Sedan Audi	1968	A	150 (203.8)	5.55	145	B
Audi A6 Sedan Audi	1968	A	150 (203.8)	5.75	150	C
Audi A6 Sedan Audi	2967	A	180 (244.57)	6.55	171.5	D
Audi A6 Sedan Audi	1968	A	150 (203.8)	5.55	145.5	B
Audi A6 Sedan Audi	1968	A	150 (203.8)	5.75	150.5	C
Audi A6 Sedan Audi	2967	A	150 (203.8)	6.55	171.5	D
Audi A6 Sedan Audi	2967	A	253 (343.75)	7.1	186	E
Audi A7 SPORTBACK Audi	1968	A	150 (203.8)	5.7	148.5	B
Audi A7 SPORTBACK Audi	1968	A	150 (203.8)	5.7	148.5	B
Audi A7 SPORTBACK Audi	1968	A	150 (203.8)	5.9	154.5	C
Audi A7 SPORTBACK Audi	1968	A	150 (203.8)	5.9	154.5	C
Audi A7 SPORTBACK Audi	2967	A	180 (244.57)	6.65	173.5	D
Audi A7 SPORTBACK Audi	2967	A	180 (244.57)	6.65	173.5	D
Audi A7 SPORTBACK Audi	2967	A	210 (285.33)	6.7	176	D
Audi A7 SPORTBACK Audi	2967	A	253 (343.75)	7.25	190.5	E
Audi A8 Audi	2967	A	210 (285.33)	7.45	195.5	D
Audi A8 L Audi	2967	A	420 (570.65)	7.45	194.5	D
Audi Q2 Audi	1968	A	85 (115.49)	5	130	D
Audi Q2 Audi	1968	A	85 (115.49)	5.05	132	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Audi Q2 Audi	1968	M	85 (115.49)	4.95	130	D
Audi Q2 Audi	1968	A	110 (149.46)	5.05	133	D
Audi Q2 Audi	1968	A	110 (149.46)	5.55	145.5	E
Audi Q2 Audi	1968	A	110 (149.46)	5.15	135	D
Audi Q3 Audi	1968	A	110 (149.46)	5.25	138	C
Audi Q3 Audi	1968	A	110 (149.46)	5.35	139	C
Audi Q3 Audi	1968	A	110 (149.46)	6.1	159.5	E
Audi Q3 Audi	1968	A	147 (199.73)	6.55	170.5	E
Audi Q3 Audi	1968	A	110 (149.46)	6.1	160.5	E
Audi Q3 Audi	1968	A	147 (199.73)	6.55	171.5	E
Audi Q3 Sportback Audi	1968	A	110 (149.46)	5.25	138.5	C
Audi Q3 Sportback Audi	1968	A	110 (149.46)	5.4	141.5	C
Audi Q3 Sportback Audi	1968	A	110 (149.46)	6.25	164	E
Audi Q3 Sportback Audi	1968	A	147 (199.73)	6.65	174.5	F
Audi Q3 Sportback Audi	1968	M	110 (149.46)	5.3	138.5	C
Audi Q3 Sportback Audi	1968	M	110 (149.46)	5.3	139.5	C
Audi Q3 Sportback Audi	1968	A	110 (149.46)	6.1	159.5	E
Audi Q3 Sportback Audi	1968	A	147 (199.73)	6.55	170.5	E
Audi Q5 Audi	1968	A	120 (163.04)	5.85	153.5	C
Audi Q5 Audi	1968	A	150 (203.8)	6.6	172	E
Audi Q5 Audi	1968	A	120 (163.04)	5.9	156	D
Audi Q5 Audi	1968	A	150 (203.8)	6.7	174.5	E

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Audi Q5 Audi	2967	A	251 (341.03)	8.3	216.5	G
Audi Q5 Sportback Audi	1968	A	120 (163.04)	5.85	154.5	C
Audi Q5 Sportback Audi	1968	A	150 (203.8)	6.55	172	E
Audi Q5 Sportback Audi	1968	A	120 (163.04)	6	157	D
Audi Q5 Sportback Audi	1968	A	150 (203.8)	6.65	174.5	E
Audi Q5 Sportback Audi	2967	A	251 (341.03)	8.3	217.5	G
Audi Q7 Audi	2967	A	170 (230.98)	8.15	213.5	E
Audi Q7 Audi	2967	A	170 (230.98)	8.15	214	E
Audi Q7 Audi	2967	A	210 (285.33)	8.15	214	E
Audi Q7 Audi	2967	A	210 (285.33)	8.15	214.5	E
Audi Q8 Audi	2967	A	170 (230.98)	8.4	220.5	F
Audi Q8 Audi	2967	A	210 (285.33)	8.4	220.5	F
Audi A3 Sedan NF Audi	1968	A	85 (115.49)	4.7	124	B
Audi A3 Sedan NF Audi	1968	A	85 (115.49)	4.7	124	B
Audi A3 Sedan NF Audi	1968	M	110 (149.46)	4.4	115.5	B
Audi A3 Sedan NF Audi	1968	M	85 (115.49)	4.5	118	B
Audi A3 Sedan NF Audi	1968	M	85 (115.49)	4.6	120.5	B
Audi A3 Sedan NF Audi	1968	M	110 (149.46)	4.4	115.5	B
Audi A3 Sedan NF Audi	1968	A	110 (149.46)	4.7	123.5	B
Audi A3 Sedan NF Audi	1968	A	110 (149.46)	4.8	126.5	C
Audi A3 Sportback NF Audi	1968	M	85 (115.49)	4.5	118	B
Audi A3 Sportback NF Audi	1968	M	85 (115.49)	4.6	121.5	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Audi A3 Sportback NF Audi	1968	M	110 (149.46)	4.5	119	B
Audi A3 Sportback NF Audi	1968	A	85 (115.49)	4.8	126	C
Audi A3 Sportback NF Audi	1968	A	85 (115.49)	4.9	129	C
Audi A3 Sportback NF Audi	1968	M	110 (149.46)	4.5	118	B
Audi A3 Sportback NF Audi	1968	A	110 (149.46)	4.8	126	C
Audi A3 Sportback NF Audi	1968	A	110 (149.46)	4.9	129	C
Audi A4 ALLROAD Audi	1968	A	150 (203.8)	6.05	157.5	D
Audi A4 Avant Audi	1968	A	100 (135.87)	5.3	138.5	C
Audi A4 Avant Audi	1968	A	100 (135.87)	5.3	138.5	C
Audi A4 Avant Audi	1968	A	120 (163.04)	5.35	139.5	C
Audi A4 Avant Audi	1968	A	120 (163.04)	5.35	140	C
Audi A4 Avant Audi	1968	A	150 (203.8)	5.85	153	D
Audi A4 Avant Audi	1968	A	150 (203.8)	5.85	153	D
Audi A4 Berlina Audi	1968	A	100 (135.87)	5.05	133	B
Audi A4 Berlina Audi	1968	A	120 (163.04)	5.15	134	B
Audi A4 Berlina Audi	1968	A	150 (203.8)	5.6	147	C
Audi A4 Berlina Audi	1968	A	150 (203.8)	5.6	147	C
Audi A4 Berlina Audi	1968	A	100 (135.87)	5.1	133.5	B
Audi A4 Berlina Audi	1968	A	120 (163.04)	5.15	134.5	B
Audi A4 Berlina Audi	2967	A	251 (341.03)	7.1	187	F
Audi A5 CABRIO Audi	1968	A	120 (163.04)	5.5	145	C
Audi A5 CABRIO Audi	1968	A	150 (203.8)	5.9	154.5	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (*)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emisión CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Audi A5 CABRIO Audi	1968	A	150 (203.8)	5.95	155.5	D
Audi A5 CABRIO Audi	1968	A	150 (203.8)	6.1	159.5	D
Audi A5 CABRIO Audi	1968	A	150 (203.8)	5.95	155.5	D
Audi A5 CABRIO Audi	1968	A	120 (163.04)	5.55	145	C
Audi A5 SPORTBACK Audi	1968	A	120 (163.04)	5.2	136	C
Audi A5 SPORTBACK Audi	1968	A	120 (163.04)	5.2	137	C
Audi A5 SPORTBACK Audi	1968	A	150 (203.8)	5.55	144.5	C
Audi A5 SPORTBACK Audi	1968	A	150 (203.8)	5.7	149.5	C
Audi A5 SPORTBACK Audi	1968	A	150 (203.8)	5.5	144	C
Audi A5 SPORTBACK Audi	1968	A	150 (203.8)	5.65	149	C
Audi A5 SPORTBACK Audi	2967	A	251 (341.03)	7.25	190	F
Audi A5 COUPÉ Audi	1968	A	120 (163.04)	5.1	134	B
Audi A5 COUPÉ Audi	1968	A	120 (163.04)	5.1	135	B
Audi A5 COUPÉ Audi	1968	A	150 (203.8)	5.45	142	C
Audi A5 COUPÉ Audi	1968	A	150 (203.8)	5.45	142.5	C
Audi A5 COUPÉ Audi	1968	A	150 (203.8)	5.55	146.5	C

BMW

BMW X2 sDrive18d (Desde prod 11/2019) BMW	1995	A	110 (149.56)	5.65	147	D
BMW X2 sDrive20d (Desde prod 01/2021) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.45	142.5	D
BMW X2 sDrive20d (Desde prod 11/2019) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.6	147	D
BMW X2 xDrive18d (Desde prod 01/2021) BMW	1995	A	110 (149.56)	5.85	153	E

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (*)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emisión CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
BMW X2 xDrive18d (Desde prod 01/2021) BMW	1995	M	110 (149.56)	5.85	153	E
BMW X2 xDrive18d (Desde prod 11/2019) BMW	1995	A	110 (149.56)	5.85	153	E
BMW X2 xDrive20d (Desde prod 01/2021) BMW	1995	A	140 (190.34)	6	154.5	E
BMW X2 xDrive20d (Desde prod 11/2019) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.85	153.5	E
BMW X2 xDrive25d (Desde prod 11/2019) BMW	1995	A	170 (231.13)	6	157	E
BMW X3 M40d (Desde prod 07/2020) BMW	2993	A	240 (326.3)	7.5	196.5	F
BMW X3 sDrive 18d (Desde prod 07/2021) BMW	1995	A	110 (149.56)	6.05	158	D
BMW X3 sDrive 20d (Desde prod 07/2021) BMW	1995	A	140 (190.34)	6.15	161.5	D
BMW X3 sDrive18d (Desde prod 07/2020) BMW	1995	A	110 (149.56)	5.85	153.5	C
BMW X3 sDrive18d (Desde prod 11/2019) BMW	1995	A	110 (149.56)	6.25	164	D
BMW X3 xDrive20d (Desde prod 07/2020) BMW	1995	A	140 (190.34)	6.25	164	D
BMW X3 xDrive20d (Desde prod 11/2019) BMW	1995	A	140 (190.34)	6.6	173.5	E
BMW X3 xDrive30d (Desde prod 07/2020) BMW	2993	A	195 (265.12)	7.3	191.5	F
BMW X4 M40d (Desde prod 07/2020) BMW	2993	A	250 (339.9)	6.8	178.5	D
BMW X4 M40d (Desde prod 11/2019) BMW	2993	A	240 (326.3)	7.45	194	E
BMW X4 xDrive20d (Desde prod 01/2021) BMW	1995	A	140 (190.34)	6.3	164.5	D
BMW X4 xDrive20d (Desde prod 07/2020) BMW	1995	A	140 (190.34)	6.35	165	D
BMW X4 xDrive20d (Desde prod 11/2019) BMW	1995	A	140 (190.34)	6.6	172	D
BMW X4 xDrive30d (Desde prod 07/2020) BMW	2993	A	210 (285.52)	6.55	170.5	D
BMW X4 xDrive30d (Desde prod 01/2021) BMW	2993	A	195 (265.12)	6.5	170	D
BMW X4 xDrive30d (Desde prod 07/2021) BMW	2993	A	210 (285.52)	6.55	172	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
BMW X4 xDrive30d (Desde prod 11/2019) BMW	2993	A	195 (265.12)	7.3	191	E
BMW X5 M50d (Desde prod 11/2019) BMW	2993	A	294 (399.72)	8.7	227.5	G
BMW X5 xDrive25d (Desde prod 01/2021) BMW	1995	A	170 (231.13)	7.65	202.5	E
BMW X5 xDrive25d (Desde prod 11/2019) BMW	1995	A	170 (231.13)	7.65	200	G
BMW X5 xDrive30d (Desde prod 01/2021) BMW	2993	A	210 (285.52)	7.3	191.5	D
BMW X5 xDrive30d (Desde prod 11/2019) BMW	2993	A	195 (265.12)	8.05	210.5	G
BMW X5 xDrive30d xLine (Desde 04/2023) BMW	2993	A	219 (297.75)	7.65	200.5	E
BMW X5 xDrive40d (Desde prod 01/2021) BMW	2993	A	250 (339.9)	7.8	205	E
BMW X5 xDrive40d (Desde prod 07/2020) BMW	2993	A	250 (339.9)	7.8	205	E
BMW X6 M50d (Desde prod 11/2019) BMW	2993	A	294 (399.72)	8.6	225.5	F
BMW X6 xDrive30d (Desde prod 11/2019) BMW	2993	A	195 (265.12)	7.95	207.5	E
BMW X6 xDrive30d (Desde prod 07/2020) BMW	2993	A	210 (285.52)	7.15	187	D
BMW X6 xDrive30d M Sport (Desde 04/2023) BMW	2993	A	210 (285.52)	7.5	197	D
BMW X6 xDrive40d (Desde prod 07/2020) BMW	2993	A	250 (339.9)	7.7	202	E
BMW X7 M50d (Desde prod 11/2019) BMW	2993	A	294 (399.72)	11	241	G
BMW X7 xDrive30d (Desde prod 11/2019) BMW	2993	A	195 (265.12)	8.6	226.5	E
BMW X7 xDrive40d (Desde prod 07/2020) BMW	2993	A	250 (339.9)	8.05	211	E
BMW 220d Coupe (Desde prod 04/2024) BMW	1995	A	140 (190.34)	4.8	126	B
BMW 318d Berlina (Desde prod 04/2024) BMW	1995	A	128 (174.03)	5.2	136.5	C
BMW 318d Touring (Desde prod 03/2024) BMW	1995	A	110 (149.56)	5.35	140.5	C
BMW 320d Berlina (Desde prod 04/2024) BMW	1995	A	128 (174.03)	5.15	136	C
BMW 320d Touring (Desde prod 03/2024) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.35	141	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
BMW 320d xDrive Touring (Desde prod 03/2024) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.65	148	C
BMW 420d (Desde prod 03/2024) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.15	135	B
BMW 420d (Desde prod 03/2024) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.5	144.5	C
BMW 430d xDrive (Desde prod 03/2024) BMW	2993	A	210 (285.52)	5.85	153.5	C
BMW 520d Berlina (Desde prod 07/2023) BMW	1995	A	145 (197.14)	5.3	139	B
BMW 520d Touring (Desde prod 03/2024) BMW	1995	A	145 (197.14)	5.65	148	B
BMW 520d xDrive Berlina (Desde prod 07/2023) BMW	1995	A	145 (197.14)	5.7	149	B
BMW 520d xDrive Touring (Desde prod 03/2024) BMW	1995	A	145 (197.14)	6	157	C
BMW 840d xDrive Cabrio (Desde prod 03/2024) BMW	2993	A	250 (339.9)	6.85	179	D
BMW 840d xDrive Coupe (Desde prod 03/2024) BMW	2993	A	250 (339.9)	6.65	174.5	D
BMW 840d xDrive Gran Coupe (Desde prod 03/2024) BMW	2993	A	250 (339.9)	6.9	180	D
BMW M440d xDrive (Desde prod 03/2024) BMW	2993	A	250 (339.9)	6.4	167.5	D
BMW M440d xDrive (Desde prod 03/2024) BMW	2993	A	250 (339.9)	6.65	174.5	E
BMW X1 sDrive18d (Desde prod 11/2023) BMW	1995	A	110 (149.56)	5.3	139	C
BMW X1 sDrive20d (Desde prod 03/2024) BMW	1995	A	120 (163.15)	5.1	134.5	C
BMW X2 sDrive18d (Desde prod 11/2023) BMW	1995	A	110 (149.56)	5.3	138.5	C
BMW X2 xDrive20d (Desde prod 03/2024) BMW	1995	A	120 (163.15)	5.05	132	C
BMW X3 M40d xDrive (Desde prod 05/2024) BMW	2993	A	250 (339.9)	6.95	182.5	E
BMW X3 sDrive18d xLine (Desde prod 05/2024) BMW	1995	A	110 (149.56)	5.9	154	C
BMW X3 xDrive20d xLine (Desde prod 05/2024) BMW	1995	A	140 (190.34)	6.05	157.5	D
BMW X3 xDrive30d xLine (Desde prod 05/2024) BMW	2993	A	210 (285.52)	6.45	169	D
BMW X4 M40d xDrive (Desde prod 04/2024) BMW	2993	A	250 (339.9)	6.9	181	E

Marca, Modelo y Versión

Cilindros (cm³)

Cambio (°)

Potencia CV (kW)

Consumo (l/100km)

Emission CO₂ (g/km)

Clasificación Por consumo

Marca, Modelo y Versión

Cilindros (cm³)

Cambio (°)

Potencia CV (kW)

Consumo (l/100km)

Emission CO₂ (g/km)

Clasificación Por consumo

BMW X4 xDrive20d xLine (Desde prod 04/2024) BMW	1995	A	140 (190.34)	6.1	159.5	C
BMW X4 xDrive30d xLine (Desde prod 04/2024) BMW	2993	A	210 (285.52)	6.55	172	D
BMW X5 xDrive40d xLine (Desde prod 08/2023) BMW	2993	A	259 (352.14)	7.85	205.5	E
BMW X6 xDrive40d M Sport (Desde prod 08/2023) BMW	2993	A	259 (352.14)	7.7	202.5	E
BMW X7 xDrive40d (Desde prod 04/2024) BMW	2993	A	250 (339.9)	8.2	214.5	E
BMW 420d Cabrio (Desde prod 11/2019) BMW	1995	A	140 (190.34)	6.1	159	D
BMW 420d Cabrio (Desde prod 11/2019) BMW	1995	M	140 (190.34)	6.25	162.5	E
BMW 420d Coupé (Desde prod 06/2020) BMW	1995	A	140 (190.34)	4.95	129.5	B
BMW 420d Coupé (Desde prod 07/2020) BMW	1995	A	140 (190.34)	4.85	127.5	B
BMW 420d Coupé (Desde prod 11/2019) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.8	152	D
BMW 420d Coupé Manual (Desde prod 11/2019) BMW	1995	M	140 (190.34)	5.85	153	D
BMW 420d Gran Coupé (Desde prod 06/2021) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.1	133.5	B
BMW 420d Gran Coupé (Desde prod 07/2021) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.1	133.5	B
BMW 420d Gran Coupé (Desde prod 07/2020) BMW	1995	A	120 (163.15)	5.85	153.5	D
BMW 420d Gran Coupé Manual (Desde prod 11/2019) BMW	1995	M	140 (190.34)	5.9	154	D
BMW 420d xDrive Coupé (Desde prod 11/2019) BMW	1995	A	140 (190.34)	6.15	160.5	E
BMW 420d xDrive Gran Coupé (Desde prod 11/2019) BMW	1995	A	140 (190.34)	6.15	162	E
BMW 430d Cabrio (Desde prod 11/2019) BMW	2993	A	190 (258.32)	7.05	184.5	F
BMW 430d Gran Coupé (Desde prod 11/2019) BMW	2993	A	190 (258.32)	6.75	177.5	F
BMW 430d xDrive (Desde prod 03/2021) BMW	2993	A	210 (285.52)	5.55	146	C
BMW 430d xDrive Coupé (Desde prod 03/2021) BMW	2993	A	210 (285.52)	5.55	146	C
BMW 430d xDrive Coupé (Desde prod 11/2019) BMW	2993	A	190 (258.32)	7.1	186.5	F

BMW 430d xDrive Gran Coupé (Desde prod 07/2022) BMW	2993	A	210 (285.52)	5.8	152.5	C
BMW 430d xDrive Gran Coupé (Desde prod 11/2019) BMW	2993	A	190 (258.32)	7.15	187	F
BMW 435d xDrive Cabrio (Desde prod 11/2019) BMW	2993	A	230 (312.71)	7.3	191.5	F
BMW 435d xDrive Coupé (Desde prod 11/2019) BMW	2993	A	230 (312.71)	7.1	186	F
BMW 435d xDrive Gran Coupé (Desde prod 11/2019) BMW	2993	A	230 (312.71)	7.1	186	F
BMW 520d Berlina (Desde prod 07/2020) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.15	135	B
BMW 520d Berlina (Desde prod 11/2019) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.3	139	B
BMW 520d Touring (Desde prod 06/2020) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.25	137.5	B
BMW 520d Touring (Desde prod 07/2020) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.35	140.5	B
BMW 520d Touring (Desde prod 01/2021) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.4	142	B
BMW 520d Touring (Desde prod 11/2019) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.55	146	B
BMW 520d xDrive (Desde prod 01/2021) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.5	143	B
BMW 520d xDrive Berlina (Desde prod 11/2019) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.65	148.5	C
BMW 520d xDrive Berlina (Desde prod 01/2021) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.4	142	B
BMW 520d xDrive Touring (Desde prod 11/2019) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.9	154.5	C
BMW 520d xDrive Touring (Desde prod 06/2020) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.55	144	B
BMW 520d xDrive Touring (Desde prod 07/2020) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.6	142	C
BMW 530d Berlina (Desde prod 01/2021) BMW	2993	A	210 (285.52)	5.5	143	B
BMW 530d Berlina (Desde prod 11/2019) BMW	2993	A	195 (265.12)	6.15	161.5	C
BMW 530d Touring (Desde prod 01/2021) BMW	2993	A	210 (285.52)	5.7	150	C
BMW 530d Touring (Desde prod 11/2019) BMW	2993	A	195 (265.12)	6.55	170.5	D
BMW 530d xDrive Berlina (Desde prod 07/2020) BMW	2993	A	210 (285.52)	5.8	151.5	C



Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (*)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
BMW 530d xDrive Berlina (Desde prod 11/2019) BMW	2993	A	195 (265.12)	6.8	178.5	D
BMW 530d xDrive Touring (Desde prod 06/2020) BMW	2993	A	210 (285.52)	5.95	156.5	C
BMW 530d xDrive Touring (Desde prod 01/2021) BMW	2993	A	210 (285.52)	6.15	160.5	C
BMW 530d xDrive Touring (Desde prod 11/2019) BMW	2993	A	195 (265.12)	7.1	186	E
BMW 540d xDrive Berlina (Desde prod 07/2020) BMW	2993	A	250 (339.9)	5.95	156.5	C
BMW 540d xDrive Berlina (Desde prod 11/2019) BMW	2993	A	235 (319.51)	6.9	182.5	E
BMW 540d xDrive Touring (Desde prod 07/2020) BMW	2993	A	250 (339.9)	6.2	162.5	C
BMW 540d xDrive Touring (Desde prod 11/2019) BMW	2993	A	235 (319.51)	7.1	187	E
BMW 620d Gran Turismo (Desde prod 07/2020) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.75	149.5	B
BMW 620d Gran Turismo (Desde prod 11/2019) BMW	1995	A	140 (190.34)	6.25	165	C
BMW 620d xDrive Gran Turismo (Desde prod 07/2020) BMW	1995	A	140 (190.34)	6.05	157.5	C
BMW 620d xDrive Gran Turismo (Desde prod 11/2019) BMW	1995	A	140 (190.34)	6.6	172.5	C
BMW 630d Gran Turismo (Desde prod 07/2020) BMW	2993	A	210 (285.52)	6.05	158.5	C
BMW 630d Gran Turismo (Desde prod 11/2019) BMW	2993	A	195 (265.12)	6.7	175.5	D
BMW 630d xDrive Gran Turismo (Desde prod 07/2020) BMW	2993	A	210 (285.52)	6.4	167	C
BMW 630d xDrive Gran Turismo (Desde prod 11/2019) BMW	2993	A	195 (265.12)	7.1	188	D
BMW 640d xDrive Gran Turismo (Desde prod 07/2020) BMW	2993	A	235 (319.51)	6.5	171	C
BMW 640d xDrive Gran Turismo (Desde prod 11/2019) BMW	2993	A	235 (319.51)	7.4	194.5	E
BMW 730d (Desde prod 07/2020) BMW	2993	A	210 (285.52)	5.85	153	B
BMW 730d (Desde prod 11/2019) BMW	2993	A	195 (265.12)	6.55	171.5	C
BMW 730d (Desde prod 01/2021) BMW	2993	A	210 (285.52)	5.85	152.5	B
BMW 730d xDrive (Desde prod 01/2021) BMW	2993	A	210 (285.52)	6.25	163	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (*)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
BMW 730d xDrive (Desde prod 07/2020) BMW	2993	A	210 (285.52)	6.25	163.5	C
BMW 730d xDrive (Desde prod 11/2019) BMW	2993	A	195 (265.12)	6.95	183	D
BMW 730Ld (Desde prod 07/2020) BMW	2993	A	210 (285.52)	5.9	154.5	B
BMW 730Ld (Desde prod 01/2021) BMW	2993	A	210 (285.52)	5.9	154.5	B
BMW 730Ld (Desde prod 11/2019) BMW	2993	A	195 (265.12)	6.6	173	C
BMW 730Ld xDrive (Desde prod 07/2020) BMW	2993	A	210 (285.52)	6.3	165	C
BMW 730Ld xDrive (Desde prod 01/2021) BMW	2993	A	210 (285.52)	6.3	165	C
BMW 730Ld xDrive (Desde prod 11/2019) BMW	2993	A	195 (265.12)	7.05	184	D
BMW 740d xDrive (desde prod 07/2022) BMW	2993	A	220 (299.11)	6.45	169	B
BMW 740d xDrive (Desde prod 11/2019) BMW	2993	A	235 (319.51)	6.65	187	C
BMW 740d xDrive (Desde prod 07/2020) BMW	2993	A	250 (339.9)	6.3	166	C
BMW 740d xDrive (Desde prod 01/2021) BMW	2993	A	250 (339.9)	6.3	165.5	C
BMW 740Ld xDrive (Desde prod 07/2020) BMW	2993	A	250 (339.9)	6.4	167.5	C
BMW 740Ld xDrive (Desde prod 01/2021) BMW	2993	A	250 (339.9)	6.4	167.5	C
BMW 740Ld xDrive (Desde prod 11/2019) BMW	2993	A	235 (319.51)	7.2	187.5	D
BMW 750d xDrive (Desde prod 11/2019) BMW	2993	A	294 (399.72)	7.35	193	D
BMW 750Ld xDrive (Desde prod 11/2019) BMW	2993	A	294 (399.72)	7.45	196	D
BMW 840d xDrive Cabrio (Desde prod 01/2021) BMW	2993	A	250 (339.9)	6.5	171	D
BMW 840d xDrive Cabrio (Desde prod 11/2019) BMW	2993	A	235 (319.51)	7.05	183.5	E
BMW 840d xDrive Coupe (Desde prod 01/2021) BMW	2993	A	250 (339.9)	6.35	166.5	D
BMW 840d xDrive Coupé (Desde prod 07/2020) BMW	2993	A	235 (319.51)	6.85	179.5	E
BMW 840d xDrive Coupé (Desde prod 11/2019) BMW	2993	A	235 (319.51)	6.85	181	E

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emisión CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
BMW 840d xDrive Gran Coupé (Desde prod 11/2019) BMW	2993	A	235 (319.51)	7.15	186	D
BMW 840d xDrive Gran Coupe (Desde prod 01/2022) BMW	2993	A	250 (339.9)	6.9	180	D
BMW M340d xDrive Berlina (desde prod 07/2022) BMW	2993	A	154 (209.38)	6.15	161.5	D
BMW M340d xDrive Berlina (Desde prod 01/2021) BMW	2993	A	250 (339.9)	6.25	163.5	D
BMW M340d xDrive Touring (desde prod 07/2022) BMW	2993	A	250 (339.9)	6.3	165	E
BMW M340d xDrive Touring (Desde prod 01/2021) BMW	2993	A	250 (339.9)	6.45	168.5	E
BMW M340d xDrive Touring (Desde prod 07/2020) BMW	2993	A	250 (339.9)	6.45	168.5	E
BMW M440d xDrive (Desde prod 03/2021) BMW	2993	A	250 (339.9)	6	157	D
BMW M440d xDrive Cabrio (Desde prod 07/2022) BMW	2993	A	250 (339.9)	6.3	164.5	D
BMW M440d xDrive Coupé (Desde prod 03/2021) BMW	2993	A	250 (339.9)	6	157	D
BMW M550d xDrive Berlina (Desde prod 11/2019) BMW	2993	A	294 (399.72)	7.4	193	E
BMW M550d xDrive Touring (Desde prod 11/2019) BMW	2993	A	294 (399.72)	7.55	199.5	E
BMW X1 sDrive16d (Desde prod 01/2021) BMW	1496	A	85 (115.57)	5.35	138.5	D
BMW X1 sDrive16d (Desde prod 01/2021) BMW	1496	M	85 (115.57)	5.35	138.5	D
BMW X1 sDrive16d (Desde prod 11/2019) BMW	1496	A	85 (115.57)	5.4	141	D
BMW X1 sDrive18d (Desde prod 07/2020) BMW	1995	A	110 (149.56)	5.6	147	D
BMW X1 sDrive18d (Desde prod 01/2021) BMW	1995	M	110 (149.56)	5.45	143.5	D
BMW X1 sDrive18d (Desde prod 11/2019) BMW	1995	M	110 (149.56)	5.3	139	D
BMW X1 sDrive18d (Desde prod 01/2021) BMW	1995	A	110 (149.56)	5.45	143.5	D
BMW X1 sDrive20d (Desde prod 01/2021) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.25	144.5	C
BMW X1 sDrive20d (Desde prod 07/2020) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.6	147.5	D
BMW X1 sDrive20d (Desde prod 11/2019) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.6	147	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emisión CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
BMW X1 xDrive18d (Desde prod 01/2021) BMW	1995	A	110 (149.56)	5.85	153.5	E
BMW X1 xDrive18d (Desde prod 01/2021) BMW	1995	M	110 (149.56)	5.85	153.5	E
BMW X1 xDrive18d (Desde prod 11/2019) BMW	1995	A	110 (149.56)	5.85	153.5	E
BMW X1 xDrive18d (Desde prod 11/2019) BMW	1995	M	110 (149.56)	5.8	151.5	D
BMW X1 xDrive25d (Desde prod 11/2019) BMW	1995	A	170 (231.13)	6	157.5	E
BMW X2 sDrive16d (Desde prod 11/2019) BMW	1496	A	85 (115.57)	5.35	140.5	D
BMW X2 sDrive16d (Desde prod 01/2021) BMW	1496	A	85 (115.57)	5.35	138	D
BMW X2 sDrive16d (Desde prod 01/2021) BMW	1496	M	85 (115.57)	5.35	138	D
BMW X2 sDrive18d (Desde prod 01/2021) BMW	1995	M	110 (149.56)	5.45	144	D
BMW 220d Gran Tourer (Desde prod 07/2020) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.45	144	D
BMW 220d xDrive Active Tourer (Desde prod 11/2019) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.65	147.5	E
BMW 220d xDrive Gran Tourer (Desde prod 11/2019) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.8	152.5	D
BMW 320d Berlina (Desde prod 01/2021) BMW	1995	A	140 (190.34)	4.95	130	B
BMW 320d Gran Turismo (Desde prod 11/2019) BMW	1995	A	140 (190.34)	6.05	158.5	D
BMW 320d Touring (Desde prod 11/2019) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.65	148	C
BMW 320d xDrive Touring (Desde prod 11/2019) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.7	149.5	D
BMW 330d Touring (Desde prod 01/2021) BMW	2993	A	210 (285.52)	5.55	145	C
BMW X1 xDrive18d (Desde prod 07/2020) BMW	1995	M	110 (149.56)	5.8	152	D
BMW X1 xDrive20d (Desde prod 01/2021) BMW	1995	A	140 (190.34)	6	155.5	E
BMW X1 xDrive20d (Desde prod 11/2019) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.9	155	E
BMW X1 xDrive25d (Desde prod 01/2021) BMW	1995	A	170 (231.13)	6.05	157.5	E
BMW X2 xDrive25d (Desde prod 01/2021) BMW	1995	A	170 (231.13)	5.95	157	E

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
-------------------------	-----------------	------------	------------------	-------------------	---------------------------------	---------------------------

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
-------------------------	-----------------	------------	------------------	-------------------	---------------------------------	---------------------------

BMW 116d (Desde prod 01/2021) BMW	1496	M	85 (115.57)	4.9	129	C
BMW 116d (Desde prod 11/2019) BMW	1496	A	85 (115.57)	5	131	C
BMW 116d (Desde prod 01/2021) BMW	1496	A	85 (115.57)	4.9	129	C
BMW 116d (Desde prod 07/2019) BMW	1496	A	85 (115.57)	4.95	130	C
BMW 118d (Desde prod 01/2021) BMW	1995	A	110 (149.56)	4.95	135	C
BMW 118d (Desde prod 01/2021) BMW	1995	M	110 (149.56)	4.95	135	C
BMW 118d (Desde prod 11/2019) BMW	1995	M	110 (149.56)	5.05	132	D
BMW 118d (Desde prod 07/2019) BMW	1995	A	110 (149.56)	5.05	131.5	D
BMW 118d Manual (Desde prod 07/2019) BMW	1995	M	110 (149.56)	5.05	131.5	D
BMW 120d (Desde prod 03/2020) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.25	138	D
BMW 120d xDrive (Desde prod 01/2021) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.15	139	D
BMW 120d xDrive (Desde prod 11/2019) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.6	147	E
BMW 216d Active Tourer (Desde prod 01/2021) BMW	1496	A	85 (115.57)	4.95	128	C
BMW 216d Active Tourer (Desde prod 07/2020) BMW	1496	A	85 (115.57)	4.95	131	C
BMW 216d Active Tourer (Desde prod 11/2019) BMW	1496	M	85 (115.57)	4.9	129	C
BMW 216d Gran Coupé (desde prod 07/2022) BMW	1496	A	85 (115.57)	4.95	129	C
BMW 216d Gran Coupé (Desde prod 01/2021) BMW	1496	A	85 (115.57)	4.95	129.5	C
BMW 216d Gran Coupé (Desde prod 07/2020) BMW	1496	A	85 (115.57)	4.95	129.5	C
BMW 216d Gran Tourer (Desde prod 01/2021) BMW	1496	M	85 (115.57)	5.1	133.5	C
BMW 216d Gran Tourer (Desde prod 11/2019) BMW	1496	M	85 (115.57)	5.15	134.5	C
BMW 218d (Desde prod 01/2021) BMW	1995	A	110 (149.56)	5.05	135	C
BMW 218d Active Tourer (Desde prod 10/2021) BMW	1995	A	110 (149.56)	4.95	129	C

BMW 218d Active Tourer (Desde prod 10/2021) BMW	1995	A	110 (149.56)	5.05	132	C
BMW 218d Active Tourer Manual (Desde prod 01/2021) BMW	1995	M	110 (149.56)	5.05	135	C
BMW 218d Active Tourer Manual (Desde prod 11/2019) BMW	1995	M	110 (149.56)	5.2	135	D
BMW 218d Cabrio (Desde prod 11/2019) BMW	1995	A	110 (149.56)	6.15	161	E
BMW 218d Coupé (Desde prod 11/2019) BMW	1995	A	110 (149.56)	5.75	151	E
BMW 218d Gran Coupé (desde prod 07/2022) BMW	1995	A	110 (149.56)	5.15	134	C
BMW 218d Gran Coupé (Desde prod 07/2020) BMW	1995	A	110 (149.56)	5.1	133	C
BMW 218d Gran Coupé (Desde prod 01/2021) BMW	1995	A	110 (149.56)	5.05	133.5	C
BMW 218d Gran Coupé Manual (Desde prod 01/2021) BMW	1995	M	110 (149.56)	5.05	133.5	C
BMW 218d Gran Tourer Manual (Desde prod 01/2021) BMW	1995	M	110 (149.56)	5.3	140.5	C
BMW 218d Gran Tourer Manual (Desde prod 11/2019) BMW	1995	M	110 (149.56)	5.35	140	C
BMW 218d xDrive Active Tourer (Desde prod 07/2020) BMW	1995	A	110 (149.56)	5.55	145	D
BMW 218d xDrive Active Tourer (Desde prod 01/2021) BMW	1995	A	110 (149.56)	5.5	145	D
BMW 218d xDrive Active Tourer (Desde prod 11/2019) BMW	1995	A	110 (149.56)	5.6	146.5	D
BMW 218d xDrive Gran Tourer (Desde prod 01/2021) BMW	1995	A	110 (149.56)	5.75	150	D
BMW 218d xDrive Gran Tourer (Desde prod 11/2019) BMW	1995	A	110 (149.56)	5.8	151.5	D
BMW 220d Active Tourer (Desde prod 01/2021) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.15	137.5	D
BMW 220d Active Tourer (Desde prod 11/2019) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.3	140	D
BMW 220d Cabrio (Desde prod 07/2020) BMW	1995	A	140 (190.34)	6.1	159	E
BMW 220d Cabrio (Desde prod 11/2019) BMW	1995	A	140 (190.34)	6.1	160.5	E
BMW 220d Coupé (Desde prod 07/2021) BMW	1995	A	140 (190.34)	4.8	126	B
BMW 220d Coupé (Desde prod 11/2019) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.75	151.5	E



Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
-------------------------	-----------------	------------	------------------	-------------------	---------------------------------	---------------------------

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
-------------------------	-----------------	------------	------------------	-------------------	---------------------------------	---------------------------

BMW 220d Gran Coupé (desde prod 07/2022) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.25	137.5	C
BMW 220d Gran Coupé (Desde prod 01/2021) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.2	137	C
BMW 220d Gran Coupé (Desde prod 11/2019) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.25	138	C
BMW 220d Gran Tourer (Desde prod 01/2021) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.35	144	C
BMW 220d Gran Tourer (Desde prod 11/2019) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.6	145.5	D
BMW 220d xDrive Active Tourer (Desde prod 07/2020) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.55	145.5	D
BMW 220d xDrive Gran Tourer (Desde prod 01/2021) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.45	144	D
BMW 318d Berlina (desde prod 07/2022) BMW	1995	A	128 (174.03)	5.2	136.5	C
BMW 318d Berlina (Desde prod 01/2021) BMW	1995	A	110 (149.56)	4.9	128	B
BMW 318d Berlina (Desde prod 07/2020) BMW	1995	A	110 (149.56)	5.2	128	C
BMW 318d Berlina Manual (Desde prod 01/2021) BMW	1995	M	110 (149.56)	5.15	135.5	C
BMW 318d Berlina Manual (Desde prod 11/2019) BMW	1995	M	110 (149.56)	5.1	134	C
BMW 318d Gran Turismo Manual (Desde prod 11/2019) BMW	1995	M	110 (149.56)	6.15	161	D
BMW 318d Touring (desde prod 07/2022) BMW	1995	A	110 (149.56)	5.35	140.5	C
BMW 318d Touring (Desde prod 01/2021) BMW	1995	A	110 (149.56)	5.2	136.5	C
BMW 318d Touring (Desde prod 11/2019) BMW	1995	A	110 (149.56)	5.65	147.5	C
BMW 318d Touring (Desde prod 07/2020) BMW	1995	A	110 (149.56)	5.2	136.5	C
BMW 318d Touring Manual (Desde prod 01/2021) BMW	1995	M	110 (149.56)	5.5	143.5	C
BMW 318d Touring Manual (Desde prod 11/2019) BMW	1995	M	110 (149.56)	5.5	144	C
BMW 320d Berlina (desde prod 07/2022) BMW	1995	A	128 (174.03)	5.15	136	C
BMW 320d Berlina (Desde prod 07/2020) BMW	1995	A	140 (190.34)	4.95	130	B
BMW 320d Berlina (Desde prod 11/2019) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.25	136.5	C

BMW 320d Gran Turismo (Desde prod 11/2019) BMW	1995	M	140 (190.34)	6.05	159.5	D
BMW 320d Touring (desde prod 07/2022) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.35	141	C
BMW 320d Touring (Desde prod 07/2020) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.25	137	C
BMW 320d xDrive Berlina (Desde prod 07/2020) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.3	138	C
BMW 320d xDrive Berlina (Desde prod 01/2021) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.3	138.5	C
BMW 320d xDrive Berlina (Desde prod 11/2019) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.55	145	C
BMW 320d xDrive Gran Turismo (Desde prod 11/2019) BMW	1995	A	140 (190.34)	6.45	170	D
BMW 320d xDrive Touring (desde prod 07/2022) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.65	148	C
BMW 320d xDrive Touring (Desde prod 07/2020) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.5	144.5	C
BMW 330d Berlina (Desde prod 01/2021) BMW	2993	A	210 (285.52)	5.35	139	C
BMW 330d Berlina (Desde prod 11/2019) BMW	2993	A	195 (265.12)	5.9	154	D
BMW 330d Gran Turismo (Desde prod 11/2019) BMW	2993	A	190 (258.32)	7	184	E
BMW 330d Touring (Desde prod 11/2019) BMW	2993	A	195 (265.12)	6.15	161.5	D
BMW 330d xDrive Berlina (Desde prod 11/2019) BMW	2993	A	195 (265.12)	6.2	162.5	D
BMW 330d xDrive Berlina (Desde prod 01/2021) BMW	2993	A	210 (285.52)	5.65	147.5	C
BMW 330d xDrive Gran Turismo (Desde prod 11/2019) BMW	2993	A	190 (258.32)	7.35	192.5	F
BMW 330d xDrive Touring (Desde prod 11/2019) BMW	2993	A	195 (265.12)	6.5	170	E
BMW 330d xDrive Touring (Desde prod 01/2021) BMW	2993	A	210 (285.52)	5.85	153.5	D
BMW 335d xDrive Gran Turismo (Desde prod 11/2019) BMW	2993	A	230 (312.71)	7.3	190.5	F
BMW 418d Gran Coupé (Desde prod 07/2020) BMW	1995	A	100 (135.96)	5.75	150.5	D
BMW 418d Gran Coupé (Desde prod 11/2019) BMW	1995	A	110 (149.56)	5.75	150.5	D
BMW 418d Gran Coupé (Desde prod 11/2019) BMW	1995	M	110 (149.56)	5.8	153	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (*)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emisión CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
BMW 420d Cabrio (Desde prod 09/2020) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.25	137	B
BMW 420d Cabrio (Desde prod 01/2021) BMW	1995	A	140 (190.34)	5.2	135	B
BMW 220d BMW	1995	A	120 (163.15)	4.4	115.5	B
BMW 118d BMW	1995	A	110 (149.56)	4.9	129	C
BMW 120d BMW	1995	A	120 (163.15)	4.55	118.5	C
BMW 220d BMW	1995	A	120 (163.15)	4.65	122	C
BMW 420d BMW	1995	A	140 (190.34)	5.3	138.5	C
BMW 430d xDrive BMW	2993	A	210 (285.52)	6	158	D
BMW 540d xDrive BMW	2993	A	223 (303.19)	6.3	164.5	C
BMW X1 sDrive20d BMW	1995	A	120 (163.15)	4.75	125	B
BMW X2 sDrive20d BMW	1995	A	120 (163.15)	4.8	125.5	B
BMW X3 20d xDrive BMW	1995	A	145 (197.14)	6.15	162.5	D
BMW 218d BMW	1995	A	110 (149.56)	4.8	126	C

Citroën						
Citroën C4X Citroën	1499	A	96 (130.43)	4.85	127.5	C
Citroën SUV C5 Aircross Citroën	1499	A	96 (130.43)	5.7	150	D
Citroën SUV C5 Aircross Citroën	1499	A	96 (130.43)	5.7	150	D
Citroën C4X Citroën	1499	A	96 (130.43)	4.9	128.5	C
Citroën C4X Citroën	1499	A	96 (130.43)	4.9	128.5	C
Citroën C4 Citroën	1499	A	96 (130.43)	4.9	128.5	C
Citroën C4 Citroën	1499	A	96 (130.43)	4.9	128.5	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (*)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emisión CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Citroën C3 Aircross Citroën	1499	M	81 (110.05)	4.8	126.5	D
Citroën C3 Aircross Citroën	1499	M	81 (110.05)	4.8	126.5	D
Citroën C3 Aircross Citroën	1499	M	81 (110.05)	4.8	126.5	D
Citroën C3 Citroën	1499	M	75 (101.9)	4.6	120.5	D
Citroën C3 Citroën	1499	M	75 (101.9)	4.5	118.5	D
Citroën C3 Citroën	1499	M	75 (101.9)	4.5	118.5	D
Citroën Grand C4 SpaceTourer Citroën	1499	A	96 (130.43)	5.45	141	C
Citroën Nuevo C4 Citroën	1499	M	81 (110.05)	3.9	116.5	A
Citroën SpaceTourer (Business Lounge) Citroën	1997	A	130 (176.63)	7.5	195.5	E
Citroën SpaceTourer (Feel) Citroën	1997	M	106 (144.02)	7.25	191	E
Citroën SpaceTourer (Feel) Citroën	1997	M	106 (144.02)	7.25	191	D
Citroën SpaceTourer Business Citroën	1997	M	106 (144.02)	7.25	191	E
Citroën SpaceTourer Business Citroën	1997	M	106 (144.02)	7.25	191	D
Citroën SUV C5 Aircross Citroën	1499	A	96 (130.43)	5.45	141	C
Citroën C4 Cactus Citroën	1499	M	75 (101.9)	4.95	124	D
Citroën C4 Cactus Citroën	1499	A	88 (119.57)	5.05	133.5	D
Citroën C-Elysée Citroën	1499	M	75 (101.9)	4.85	113	C
Citroën Grand C4 SpaceTourer Citroën	1499	M	96 (130.43)	4.9	128.5	B
Citroën Jumpy Combi Citroën	1997	M	110 (149.46)	7.25	183.5	E
Citroën Jumpy Combi Citroën	1997	M	110 (149.46)	7.25	183.5	D
Citroën SUV C5 Aircross Citroën	1499	M	96 (130.43)	5.4	134	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindro (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emisión CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Citroën C3 Aircross Citroën	1499	M	81 (110.05)	4.6	120.5	C
Citroën Berlingo Citroën	1499	M	75 (101.9)	5.4	141.5	D
Citroën Berlingo Citroën	1499	M	75 (101.9)	5.4	141.5	C
Citroën Berlingo Citroën	1499	M	75 (101.9)	5.4	141.5	C
Citroën Berlingo Citroën	1499	M	96 (130.43)	5.45	142	D
Citroën Berlingo Citroën	1499	M	96 (130.43)	5.45	142	C
Citroën Berlingo Citroën	1499	M	96 (130.43)	5.45	142	C
Citroën Nuevo C3 Citroën	1499	M	75 (101.9)	4.4	115	C
Citroën C3 Aircross Citroën	1499	A	88 (119.57)	5.1	132.5	D
Citroën Nuevo C4 Citroën	1499	A	96 (130.43)	3.8	122.5	A
Citroën Jumpy Combi Citroën	1499	M	88 (119.57)	6.5	167	E
Citroën Jumpy Combi Citroën	1499	M	88 (119.57)	6.5	167	D
Citroën Jumpy Combi Citroën	1499	M	88 (119.57)	6.5	169	C
Citroën Jumpy Combi Citroën	1499	M	106 (144.02)	7.25	185	E
Citroën Jumpy Combi Citroën	1499	M	106 (144.02)	7.25	187	D
Citroën SpaceTourer Business Citroën	1499	M	88 (119.57)	6.5	171	E
Citroën SpaceTourer Business Citroën	1499	M	88 (119.57)	6.5	171	D
Citroën SpaceTourer Business Citroën	1499	M	88 (119.57)	6.5	171	C
Citroën SpaceTourer Business Citroën	1997	M	106 (144.02)	7.25	191	E
Citroën SpaceTourer Business Citroën	1997	M	106 (144.02)	7.25	191	D
Citroën SpaceTourer Business Citroën	1997	A	130 (176.63)	7.5	195.5	E
Citroën SpaceTourer (Business Lounge) Citroën	1997	M	106 (144.02)	7.25	191	E

Marca, Modelo y Versión	Cilindro (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emisión CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Citroën SpaceTourer (Business Lounge) Citroën	1997	A	130 (176.63)	7.5	195.5	D
Citroën SpaceTourer (Feel) Citroën	1499	M	88 (119.57)	6.5	171	D
Citroën SpaceTourer (Feel) Citroën	1997	M	106 (144.02)	7.25	191	F
Citroën SpaceTourer (Feel) Citroën	1997	M	106 (144.02)	7.25	191	E
Citroën SpaceTourer (Feel) Citroën	1997	M	106 (144.02)	7.25	191	D
Citroën SpaceTourer (Shine) Citroën	1997	M	106 (144.02)	7.25	191	E
Citroën SpaceTourer (Feel) Citroën	1997	A	130 (176.63)	7.5	195.5	E
Citroën SpaceTourer (Shine) Citroën	1997	A	130 (176.63)	7.5	195.5	E
Citroën SpaceTourer (Shine) Citroën	1997	A	130 (176.63)	7.5	195.5	D
Citroën Berlingo Citroën	1499	M	96 (130.43)	5.95	157	E

Dacia

Dacia Duster JD1 Dacia	1461	M	85 (115.49)	4.995	131	C
Dacia Duster JD1 Dacia	1461	M	85 (115.49)	4.995	131	C
Dacia Duster JD1 Dacia	1461	M	85 (115.49)	4.995	131	C
Dacia Duster JD1 Dacia	1461	M	85 (115.49)	5.515	144.27	D
Dacia Duster JD1 Dacia	1461	M	85 (115.49)	5.515	144.27	D
Dacia Lodgy 92J Dacia	1461	M	70 (95.11)	4.89	128.035	C
Dacia Lodgy 92J Dacia	1461	M	70 (95.11)	4.89	128.035	C
Dacia Lodgy 92J Dacia	1461	M	85 (115.49)	4.89	128.035	C
Dacia Lodgy 92J Dacia	1461	M	85 (115.49)	4.89	128.035	C
Dacia Lodgy 92J Dacia	1461	M	85 (115.49)	4.89	128.035	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Dacia Lodgy 92J Dacia	1461	M	85 (115.49)	4.89	128.035	C
Dacia Nuevo Duster (fase 2) JD1 Dacia	1461	M	85 (115.49)	4.875	127.73	C
Dacia Nuevo Duster (fase 2) JD1 Dacia	1461	M	85 (115.49)	4.81	126.32	C
Dacia Nuevo Duster (fase 2) JD1 Dacia	1461	M	84 (114.13)	5.385	141.31	D
Dacia Nuevo Duster (fase 2) JD1 Dacia	1461	M	84 (114.13)	5.385	141.31	D
Dacia Nuevo Duster (fase 2) JD1 Dacia	1461	M	84 (114.13)	5.385	141.31	D
Dacia Nuevo Duster (fase 2) JD1 Dacia	1461	M	84 (114.13)	5.385	141.31	D

DS						
DS DS 3 DS	1499	A	0	5.2	134	D
DS DS 7 DS	1499	A	96 (130.52)	5.7	150	D
DS DS 7 DS	1499	A	96 (130.52)	5.7	150	D
DS DS 7 DS	1499	A	96 (130.52)	5.7	150	D
DS DS 3 DS	1499	A	0	5.2	134	D
DS DS 3 DS	1499	A	0	5.2	134	D

Fiat						
Fiat 500X Fiat	1598	M	88 (119.57)	6	148	F
Fiat 500X Fiat	1598	M	88 (119.57)	6	148	F
Fiat 500X Fiat	1598	M	88 (119.57)	6	148	F
Fiat 500X Fiat	1598	A	88 (119.57)	6	148	F
Fiat 500X Fiat	1956	A	110 (149.46)	7.25	186.5	G

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Fiat TIPO Fiat	1248	M	70 (95.11)	4.75	133.5	B
Fiat TIPO Fiat	1598	M	88 (119.57)	5.55	149.5	C
Fiat TIPO Fiat	1598	A	88 (119.57)	5.8	149.5	D
Fiat TIPO Fiat	1248	M	70 (95.11)	4.75	123	A
Fiat TIPO Fiat	1598	M	88 (119.57)	5.55	149.5	C
Fiat TIPO Fiat	1598	A	88 (119.57)	5.8	149.5	C
Fiat TIPO Fiat	1248	M	70 (95.11)	4.75	123	B
Fiat TIPO Fiat	1598	M	88 (119.57)	5.55	149.5	C
Fiat TIPO Fiat	1598	A	88 (119.57)	5.8	149.5	D
Fiat TIPO Fiat	1598	M	88 (119.57)	5.55	149.5	C
Fiat TIPO Fiat	1598	A	88 (119.57)	5.8	149.5	C
Fiat TIPO Fiat	1598	A	88 (119.57)	5.8	149.5	C
Fiat TIPO Fiat	1248	M	70 (95.11)	4.75	133.5	B
Fiat TIPO Fiat	1598	M	88 (119.57)	5.55	149.5	C
Fiat TIPO Fiat	1598	A	88 (119.57)	5.8	149.5	D
Fiat TIPO Fiat	1248	M	70 (95.11)	4.75	123	A
Fiat TIPO Fiat	1598	M	88 (119.57)	5.55	149.5	C
Fiat TIPO Fiat	1598	A	88 (119.57)	5.8	149.5	C



Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Fiat TIPO Fiat	1248	M	70 (95.11)	4.75	133.5	B
Fiat TIPO Fiat	1598	M	88 (119.57)	5.55	149.5	C
Fiat TIPO Fiat	1248	M	70 (95.11)	4.75	123	A
Fiat TIPO Fiat	1598	M	88 (119.57)	5.55	149.5	C
Fiat 500L Fiat	1248	M	70 (95.11)	5.35	137.5	D
Fiat 500L Fiat	1248	A	70 (95.11)	5.9	150.5	E
Fiat 500L Fiat	1598	M	88 (119.57)	5.75	147.5	E
Fiat 500L Fiat	1248	M	70 (95.11)	5.35	137.5	D
Fiat 500L Fiat	1248	A	70 (95.11)	5.9	150.5	E
Fiat 500L Fiat	1598	M	88 (119.57)	5.75	147.5	E
Fiat 500L Fiat	1248	M	70 (95.11)	5.35	137.5	D
Fiat 500L Fiat	1248	A	70 (95.11)	5.9	150.5	E
Fiat 500L Fiat	1598	M	88 (119.57)	5.75	147.5	E
Fiat 500L Fiat	1248	M	70 (95.11)	5.35	137.5	D
Fiat 500L Fiat	1248	A	70 (95.11)	5.9	150.5	E
Fiat 500L Fiat	1598	M	88 (119.57)	5.75	147.5	E
Fiat 500L Fiat	1248	M	70 (95.11)	5.35	137.5	D
Fiat 500L Fiat	1248	A	70 (95.11)	5.9	150.5	E
Fiat 500L Fiat	1598	M	88 (119.57)	5.75	147.5	E
Fiat QUBO Fiat	1248	M	59 (80.16)	5.8	151	G
Fiat QUBO Fiat	1248	M	59 (80.16)	5.8	151	G
Fiat QUBO Fiat	1248	M	70 (95.11)	5.95	153	G

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Fiat Doblo Fiat	1598	M	70 (95.11)	6.9	177.5	G
Fiat Doblo Fiat	1598	M	70 (95.11)	6.9	177.5	G
Fiat Doblo Fiat	1598	M	70 (95.11)	6.9	177.5	G
Fiat Doblo Fiat	1598	M	89 (120.92)	6.9	177.5	G
Fiat Doblo Fiat	1598	M	89 (120.92)	6.9	177.5	G
Fiat Doblo Fiat	1598	M	89 (120.92)	6.9	177.5	G
Fiat Doblo Fiat	1598	M	89 (120.92)	6.9	177.5	G
Fiat TIPO Fiat	1248	M	70 (95.11)	4.7	123	C
Fiat TIPO Fiat	1598	M	88 (119.57)	5.15	134	D
Fiat TIPO Fiat	1598	A	88 (119.57)	5.4	141.5	D
Fiat TIPO Fiat	1248	M	70 (95.11)	4.7	122.5	B
Fiat TIPO Fiat	1598	M	88 (119.57)	5.25	137	C
Fiat TIPO Fiat	1598	A	88 (119.57)	5.4	141.5	D
Fiat TIPO Fiat	1248	M	70 (95.11)	4.5	117.5	B
Fiat TIPO Fiat	1598	M	88 (119.57)	5.15	132.5	C
Fiat 500X Fiat	1598	M	88 (119.57)	5.3	139.5	D
Fiat 500X Fiat	1248	M	70 (95.11)	4.9	129	B
Fiat 500X Fiat	1598	A	88 (119.57)	5.5	145.5	C
Fiat 500X Fiat	1598	A	88 (119.57)	5.6	148	E
Fiat 500X Fiat	1598	M	97 (131.79)	5.15	134.5	D
Fiat 500X Fiat	1598	M	97 (131.79)	5.15	135	D
Fiat 500X Fiat	1598	M	97 (131.79)	5.15	136	D



Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Fiat TIPO Fiat	1595	M	97 (131.79)	4.55	119.5	D
Fiat TIPO Fiat	1595	M	97 (131.79)	4.65	120.5	D
Fiat TIPO Fiat	1595	M	97 (131.79)	4.65	120.5	D
Fiat TIPO Fiat	1595	M	97 (131.79)	4.65	120.5	D
Fiat TIPO Fiat	1595	M	97 (131.79)	4.6	120.5	D
Fiat TIPO Fiat	1595	M	97 (131.79)	4.7	122.5	D
Fiat TIPO Fiat	1595	M	97 (131.79)	4.7	122.5	D
Fiat 500X Fiat	1598	M	97 (131.79)	5.2	136	D
Fiat 500X DOLCEVITA/CABRIO Fiat	1598	M	97 (131.79)	5.2	135.5	D
Fiat 500X DOLCEVITA/CABRIO Fiat	1598	M	97 (131.79)	5.1	134.5	D
Fiat 500L Fiat	0	0	70 (95.11)	5	131	G
Fiat 500L Fiat	1248	M	70 (95.11)	135.5	5.4	G
Fiat 500L Fiat	1248	M	70 (95.11)	135.5	5.45	G
Fiat 500L Fiat	1248	M	70 (95.11)	147.5	5.75	G
Fiat 500L Fiat	1598	A	88 (119.57)	146	5.65	G
Fiat 500L Fiat	1598	A	88 (119.57)	146	5.65	G
Fiat TIPO SEDAN Fiat	1248	M	70 (95.11)	4.15	111.5	A
Fiat TIPO SEDAN Fiat	1248	M	70 (95.11)	4.15	111.5	A
Fiat TIPO SEDAN Fiat	1595	M	96 (130.43)	4.4	116	B
Fiat TIPO Fiat	1248	M	70 (95.11)	4.4	116.5	B
Fiat TIPO Fiat	1248	M	70 (95.11)	4.4	116.5	B
Fiat TIPO Fiat	1595	M	96 (130.43)	4.6	120.5	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Fiat TIPO Fiat	1248	M	70 (95.11)	4.45	117.5	B
Fiat TIPO Fiat	1248	M	70 (95.11)	4.45	117.5	B
Fiat TIPO Fiat	1595	M	96 (130.43)	4.65	122.5	C
Fiat TIPO SW Fiat	1248	M	70 (95.11)	4.4	116.5	B
Fiat TIPO SW Fiat	1248	M	70 (95.11)	4.4	116.5	B
Fiat TIPO SW Fiat	1595	M	96 (130.43)	4.6	122	B
Fiat 500X Fiat	1248	M	70 (95.11)	4.9	128	C
Fiat 500X Fiat	1598	M	88 (119.57)	5.3	139.5	C
Fiat 500X Fiat	1598	M	88 (119.57)	5.3	140	C
Fiat 500X Fiat	1598	A	88 (119.57)	5.55	146	C

Ford

Ford Focus (03.2024) Ford	1499	A	85 (115.57)	5.1	133	C
Ford Focus (03.2024) Ford	1499	A	85 (115.57)	5.1	133	C
Ford Kuga (03.2024) Ford	1995	A	88 (119.64)	5.75	150	D
Ford Nueva Grand Tourneo Custom (03.2024) Ford	1996	A	100 (135.96)	8.15	213	D
Ford Nueva Grand Tourneo Custom (03.2024) Ford	1996	M	100 (135.96)	7.5	196.5	C
Ford Nueva Grand Tourneo Custom (03.2024) Ford	1996	M	110 (149.56)	7.55	198	C
Ford Nueva Grand Tourneo Custom (03.2024) Ford	1996	A	125 (169.95)	8.75	230	D
Ford Nueva Grand Tourneo Custom (03.2024) Ford	1996	A	125 (169.95)	8.2	215	D
Ford Nueva Tourneo Custom (03.2024) Ford	1996	A	100 (135.96)	8.15	213	E
Ford Nueva Tourneo Custom (03.2024) Ford	1996	M	100 (135.96)	7.5	196.5	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
-------------------------	-----------------	------------	------------------	-------------------	---------------------------------	---------------------------

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
-------------------------	-----------------	------------	------------------	-------------------	---------------------------------	---------------------------

Ford Nueva Tourneo Custom (03.2024) Ford	1996	M	110 (149.56)	7.55	198	D
Ford Nueva Tourneo Custom (03.2024) Ford	1996	A	125 (169.95)	8.75	230	F
Ford Nueva Tourneo Custom (03.2024) Ford	1996	A	125 (169.95)	8.2	215	E
Ford Nueva Transit Custom -Kombi L1- (03.2024) Ford	1996	A	100 (135.96)	8.55	224.5	E
Ford Nueva Transit Custom -Kombi L1- (03.2024) Ford	1996	A	100 (135.96)	8.05	210.5	E
Ford Nueva Transit Custom -Kombi L1- (03.2024) Ford	1996	M	100 (135.96)	7.4	194	D
Ford Nueva Transit Custom -Kombi L1- (03.2024) Ford	1996	M	110 (149.56)	7.4	194	D
Ford Nueva Transit Custom -Kombi L1- (03.2024) Ford	1996	A	125 (169.95)	8.55	224.5	E
Ford Nueva Transit Custom -Kombi L1- (03.2024) Ford	1996	A	125 (169.95)	8.05	210.5	E
Ford Nueva Transit Custom -Kombi L2- (03.2024) Ford	1996	A	100 (135.96)	8.55	224.5	D
Ford Nueva Transit Custom -Kombi L2- (03.2024) Ford	1996	A	100 (135.96)	8.05	210.5	C
Ford Nueva Transit Custom -Kombi L2- (03.2024) Ford	1996	M	100 (135.96)	7.4	194	C
Ford Nueva Transit Custom -Kombi L2- (03.2024) Ford	1996	M	110 (149.56)	7.4	194	C
Ford Nueva Transit Custom -Kombi L2- (03.2024) Ford	1996	A	125 (169.95)	8.55	224.5	D
Ford Nueva Transit Custom -Kombi L2- (03.2024) Ford	1996	A	125 (169.95)	8.05	210.5	C
Ford Tourneo Connect V761 (03.2024) Ford	1968	M	75 (101.97)	5	131	C
Ford Tourneo Connect V761 (03.2024) Ford	1968	A	90 (122.36)	5.3	138.5	C
Ford Tourneo Connect V761 (03.2024) Ford	1968	M	90 (122.36)	5.5	143	D
Ford Tourneo Connect V761 (03.2024) Ford	1968	M	90 (122.36)	5	130.5	C
Ford Tourneo Connect V761 (03.2024) Ford	1968	M	75 (101.97)	5	131	B
Ford Tourneo Connect V761 (03.2024) Ford	1968	A	90 (122.36)	5.3	138.5	B
Ford Tourneo Connect V761 (03.2024) Ford	1968	M	90 (122.36)	5.5	143	C

Ford Tourneo Connect V761 (03.2024) Ford	1968	M	90 (122.36)	5	130.5	B
Ford Transit 2 Ton. (03.2024) Ford	1995	A	96 (130.52)	9.1	238.5	C
Ford Transit 2 Ton. (03.2024) Ford	1995	M	96 (130.52)	8.5	223.5	B
Ford Transit 2 Ton. (03.2024) Ford	1995	A	110 (149.56)	9.1	239.5	C
Ford Transit 2 Ton. (03.2024) Ford	1995	M	110 (149.56)	8.55	225	B
Ford Transit 2 Ton. (03.2024) Ford	1995	A	96 (130.52)	9.1	238.5	D
Ford Transit 2 Ton. (03.2024) Ford	1995	M	96 (130.52)	8.5	223.5	C
Ford Transit 2 Ton. (03.2024) Ford	1995	A	110 (149.56)	9.1	239.5	D
Ford Transit 2 Ton. (03.2024) Ford	1995	M	110 (149.56)	8.55	225	D
Ford Transit 2 Ton. (03.2024) Ford	1995	M	96 (130.52)	8.5	223.5	B
Ford Transit 2 Ton. (03.2024) Ford	1995	M	96 (130.52)	8.5	223.5	C
Ford Focus (03.2023) Ford	1499	A	85 (115.49)	5.1	132.5	C
Ford Focus (03.2023) Ford	1499	A	85 (115.49)	5.1	132.5	C
Ford Nuevo Kuga (03.2023) Ford	1995	A	88 (119.57)	5.75	150	D
Ford Tourneo Connect V761 (03.2023) Ford	1968	M	75 (101.9)	4.95	129.5	C
Ford Tourneo Connect V761 (03.2023) Ford	1968	A	90 (122.28)	5.15	137	C
Ford Tourneo Connect V761 (03.2023) Ford	1968	M	90 (122.28)	5.35	141.5	C
Ford Tourneo Connect V761 (03.2023) Ford	1968	M	90 (122.28)	4.9	129	C
Ford Tourneo Connect V761 (03.2023) Ford	1968	M	75 (101.9)	4.95	129.5	B
Ford Tourneo Connect V761 (03.2023) Ford	1968	A	90 (122.28)	5.15	137	B
Ford Tourneo Connect V761 (03.2023) Ford	1968	M	90 (122.28)	5.35	141.5	B
Ford Tourneo Connect V761 (03.2023) Ford	1968	M	90 (122.28)	4.9	129	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (*)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emisión CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Ford Tourneo Courier (05.2022) Ford	1499	M	74 (100.54)	5.15	134.5	D
Ford Transit 2 Ton. (03.2023) Ford	1995	A	96 (130.43)	9.05	238	C
Ford Transit 2 Ton. (03.2023) Ford	1995	M	96 (130.43)	8.5	223	B
Ford Transit 2 Ton. (03.2023) Ford	1995	A	110 (149.46)	9.05	238	C
Ford Transit 2 Ton. (03.2023) Ford	1995	M	110 (149.46)	8.55	224.5	B
Ford Transit 2 Ton. (03.2023) Ford	1995	A	96 (130.43)	9.05	238	D
Ford Transit 2 Ton. (03.2023) Ford	1995	M	96 (130.43)	8.5	223	C
Ford Transit 2 Ton. (03.2023) Ford	1995	A	110 (149.46)	9.05	238	D
Ford Transit 2 Ton. (03.2023) Ford	1995	M	110 (149.46)	8.55	224.5	D
Ford Transit 2 Ton. (03.2023) Ford	1995	M	96 (130.43)	8.5	223	B
Ford Transit 2 Ton. (03.2023) Ford	1995	M	96 (130.43)	8.5	223	C

Hyundai						
Hyundai TUCSON Hyundai	1598	M	85 (115.49)	5.2	136	C
Hyundai TUCSON FL Hyundai	1598	M	85 (115.57)	5.4	141	C
Hyundai STARIA Hyundai	2199	A	130 (176.63)	8.2	214	D
Hyundai TUCSON Hyundai	1598	M	85 (115.49)	5.25	137	C
Hyundai TUCSON Hyundai	1598	M	85 (115.49)	5.25	137	C
Hyundai S.FE TM Hyundai	2151	A	148 (201.09)	6.9	180	E
Hyundai STARIA Hyundai	2199	A	130 (176.63)	8.2	214	D
Hyundai STARIA Hyundai	2199	A	130 (176.63)	8.9	232	E
Hyundai STARIA Hyundai	2199	A	130 (176.63)	8.35	218.5	E

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (*)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emisión CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Hyundai STARIA Hyundai	2199	A	130 (176.63)	8.9	232	E
Hyundai STARIA Hyundai	2199	A	130 (176.63)	8.2	244	D

Hyundai Canarias						
Hyundai Canarias STARIA Premium Luxury 2021 Hyundai Canarias	2199	A	130 (176.63)	8.3	217	E
Hyundai Canarias STARIA Premium Luxury 2021 Hyundai Canarias	2199	A	130 (176.63)	8.7	227	E
Hyundai Canarias STARIA 2021 Hyundai Canarias	2199	A	130 (176.63)	8.3	214.5	E
Hyundai Canarias STARIA 2021 Hyundai Canarias	2199	A	130 (176.63)	8.7	227	E
Hyundai Canarias STARIA 2021 Hyundai Canarias	2199	M	130 (176.63)	7.9	205	D
Hyundai Canarias STARIA 2021 Hyundai Canarias	2199	A	130 (176.63)	8.2	244	D
Hyundai Canarias Santa Fe 2018 Hyundai Canarias	2199	A	147 (199.73)	6.5	170	D
Hyundai Canarias Santa Fe 2018 Hyundai Canarias	2199	A	147 (199.73)	6.9	181	E
Hyundai Canarias Santa Fe 2018 Hyundai Canarias	2199	A	147 (199.73)	7.3	191	F
Hyundai Canarias H1 FL 2018 Hyundai Canarias	2497	M	100 (135.87)	8.9	234	F
Hyundai Canarias H1 FL 2018 Hyundai Canarias	2497	M	100 (135.87)	8.9	234	F
Hyundai Canarias H1 FL 2018 Hyundai Canarias	2497	M	100 (135.87)	8.9	234	F
Hyundai Canarias i30 2017 Hyundai Canarias	1582	M	100 (135.87)	4.9	127	C
Hyundai Canarias i30 2017 Hyundai Canarias	1582	M	100 (135.87)	4.9	128	C
Hyundai Canarias i30 Wagon 2017 Hyundai Canarias	1582	M	100 (135.87)	4.9	128	C
Hyundai Canarias Kona 2017 Hyundai Canarias	1598	M	85 (115.49)	5	132	D
Hyundai Canarias Kona 2017 Hyundai Canarias	1598	M	85 (115.49)	5	132	D
Hyundai Canarias Kona 2017 Hyundai Canarias	1598	M	85 (115.49)	5	132	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Hyundai Canarias Kona 2017 Hyundai Canarias	1598	M	85 (115.49)	5	132	D
Hyundai Canarias Kona 2017 Hyundai Canarias	1598	M	85 (115.49)	5	132	D
Hyundai Canarias Kona 2017 Hyundai Canarias	1598	A	100 (135.87)	5.4	137	E
Hyundai Canarias Kona 2017 Hyundai Canarias	1598	A	100 (135.87)	5.4	137	E
Hyundai Canarias Kona 2017 Hyundai Canarias	1598	A	100 (135.87)	5.4	137	E
Hyundai Canarias Kona 2017 Hyundai Canarias	1598	A	100 (135.87)	5.4	137	E
Hyundai Canarias Kona 2017 Hyundai Canarias	1598	A	100 (135.87)	5.4	137	E
Hyundai Canarias Tucson FL 2018 Hyundai Canarias	1598	M	85 (115.49)	5.5	145	D
Hyundai Canarias Tucson FL 2018 Hyundai Canarias	1598	M	85 (115.49)	5.7	149	D
Hyundai Canarias Tucson FL 2018 Hyundai Canarias	1598	M	85 (115.49)	5.8	151	D
Hyundai Canarias Tucson FL 2018 Hyundai Canarias	1598	A	100 (135.87)	5.65	148	D
Hyundai Canarias Tucson FL 2018 Hyundai Canarias	1598	A	100 (135.87)	5.65	148	D
Hyundai Canarias Tucson FL 2018 Hyundai Canarias	1598	A	100 (135.87)	5.8	151	D
Hyundai Canarias Tucson FL 2018 Hyundai Canarias	1995	A	136 (184.78)	7.1	187	F

Jaguar						
Jaguar XE Jaguar	1999	M	120 (163.04)	5.875	153.9 8	D
Jaguar XE Jaguar	1999	A	120 (163.04)	6.005	157.6 5	D
Jaguar XE Jaguar	1999	M	132 (179.35)	6.035	158.2 2	D
Jaguar XE Jaguar	1999	M	132 (179.35)	6.035	158.2 2	D
Jaguar XE Jaguar	1999	A	132 (179.35)	6.165	161.7 15	D
Jaguar XE Jaguar	1999	A	132 (179.35)	6.165	161.7 15	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Jaguar XE Jaguar	1999	A	132 (179.35)	6.905	181.3 55	E
Jaguar XE Jaguar	1999	A	132 (179.35)	6.905	181.3 55	E
Jaguar XE Jaguar	1999	A	177 (240.49)	7.23	189.7 25	F
Jaguar XE Jaguar	1999	A	177 (240.49)	7.23	189.7 25	F
Jaguar XF Jaguar	1999	M	120 (163.04)	5.875	153.9 8	C
Jaguar XF Jaguar	1999	A	120 (163.04)	6.005	157.6 5	C
Jaguar XF Jaguar	1999	M	132 (179.35)	6.035	158.2 2	C
Jaguar XF Jaguar	1999	A	132 (179.35)	5.665	161.7 15	C
Jaguar XF Jaguar	1999	A	132 (179.35)	6.905	181.3 55	D
Jaguar XF Jaguar	1999	A	177 (240.49)	7.23	189.7 25	E
Jaguar XF Jaguar	2993	A	221 (300.27)	6.995	183.7	E
Jaguar XF Jaguar	2993	A	221 (300.27)	6.995	183.7	E
Jaguar XF Jaguar	1999	M	120 (163.04)	6.215	163.0 05	C
Jaguar XF Jaguar	1999	A	120 (163.04)	6.005	157.6 5	C
Jaguar XF Jaguar	1999	A	132 (179.35)	5.665	161.7 15	C
Jaguar XF Jaguar	1999	A	132 (179.35)	6.905	181.3 55	D
Jaguar XF Jaguar	1999	A	177 (240.49)	7.23	189.7 25	E
Jaguar XF Jaguar	2993	A	221 (300.27)	6.995	183.7	E
Jaguar XF Jaguar	2993	A	221 (300.27)	6.995	183.7	E
Jaguar XJ Jaguar	2993	A	223 (302.99)	7.705	202.4 45	E
Jaguar XJ Jaguar	2993	A	223 (302.99)	7.705	202.4 45	E

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (*)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Jaguar F-PACE Jaguar	1999	M	120 (163.04)	6.64	173.07	D
Jaguar F-PACE Jaguar	1999	A	132 (179.35)	6.795	178.35	D
Jaguar F-PACE Jaguar	1999	A	132 (179.35)	7.205	189.245	E
Jaguar F-PACE Jaguar	1999	A	177 (240.49)	7.46	195.695	F
Jaguar F-PACE Jaguar	2993	A	221 (300.27)	7.94	208.485	F
Jaguar E-PACE Jaguar	1999	M	110 (149.46)	6.915	181.25	F
Jaguar E-PACE Jaguar	1999	M	110 (149.46)	7.125	186.715	F
Jaguar E-PACE Jaguar	1999	A	110 (149.46)	7.72	202.66	G
Jaguar E-PACE Jaguar	1999	A	110 (149.46)	7.72	202.66	G
Jaguar E-PACE Jaguar	1999	M	132 (179.35)	7.195	188.595	G
Jaguar E-PACE Jaguar	1999	A	132 (179.35)	7.72	202.66	G
Jaguar E-PACE Jaguar	1999	A	132 (179.35)	7.72	202.66	G
Jaguar E-PACE Jaguar	1999	A	177 (240.49)	8.205	215.19	G
Jaguar E-PACE Jaguar	1999	A	177 (240.49)	8.205	215.19	G

Jeep						
Jeep Renegade Jeep	1598	M	88 (119.57)	5.75	148	E
Jeep Renegade Jeep	1598	M	88 (119.57)	5.8	150	E
Jeep Renegade Jeep	1598	M	88 (119.57)	6.9	154	G
Jeep Renegade Jeep	1956	M	103 (139.95)	6.9	178.5	G
Jeep Renegade Jeep	1598	M	88 (119.57)	5.6	146.5	E
Jeep Renegade Jeep	1598	A	88 (119.57)	5.65	148	E

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (*)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Jeep Renegade Jeep	1956	A	125 (169.84)	7.85	202.57	G
Jeep Compass Jeep	1598	M	88 (119.57)	5.9	152	E
Jeep Compass Jeep	1598	M	88 (119.57)	5.9	152.5	E
Jeep Compass Jeep	1956	M	103 (139.95)	7	181	G
Jeep Compass Jeep	1956	M	125 (169.84)	7.9	203	G
Jeep Compass Jeep	1598	M	88 (119.57)	5.95	153	E
Jeep Compass Jeep	1956	A	103 (139.95)	7.5	195	G
Jeep Compass Jeep	1956	A	103 (139.95)	7.4	194	G
Jeep Compass Jeep	1598	M	88 (119.57)	5.9	153	E
Jeep Compass Jeep	1956	A	103 (139.95)	7.5	195	G
Jeep Compass Jeep	1598	M	88 (119.57)	5.9	152	E
Jeep Compass Jeep	1598	M	88 (119.57)	5.9	152	E
Jeep Compass Jeep	1598	M	88 (119.57)	5.9	152	E

KG MOBILITY

KG MOBILITY Rexton KG MOBILITY	2157	A	149 (202.58)	9.55	250.685	G
KG MOBILITY Rexton KG MOBILITY	2157	A	149 (202.58)	8.55	224.7	G
KG MOBILITY Rexton KG MOBILITY	2157	A	149 (202.58)	8.4	222.65	F

Kia

Kia CEED Kia	1598	M	100 (135.87)	4.62	121	C
Kia CEED Kia	1598	M	100 (135.87)	4.62	121	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Kia CEED Kia	1598	M	100 (135.87)	4.775	125	C
Kia CEED Kia	1598	M	100 (135.87)	4.775	125	C
Kia CEED Kia	1598	M	100 (135.87)	4.78	125	C
Kia CEED Kia	1598	M	100 (135.87)	4.99	130.5	C
Kia CEED Kia	1598	M	100 (135.87)	4.99	134.5	C
Kia CEED Kia	1598	A	100 (135.87)	5.175	136.5	D
Kia CEED Kia	1598	M	100 (135.87)	4.99	134.5	C
Kia CEED Kia	1598	A	100 (135.87)	5.175	137	D
Kia CEED TOURER Kia	1598	M	100 (135.87)	4.775	125	B
Kia CEED TOURER Kia	1598	M	100 (135.87)	4.775	125	B
Kia CEED TOURER Kia	1598	M	100 (135.87)	4.775	125	B
Kia CEED TOURER Kia	1598	M	100 (135.87)	4.775	125	B
Kia CEED TOURER Kia	1598	M	100 (135.87)	4.775	125	B
Kia CEED TOURER Kia	1598	M	100 (135.87)	4.775	125	B
Kia CEED TOURER Kia	1598	M	100 (135.87)	4.99	134.5	C
Kia CEED TOURER Kia	1598	A	100 (135.87)	5.175	136.5	C
Kia CEED TOURER Kia	1598	M	100 (135.87)	4.99	134.5	C
Kia CEED TOURER Kia	1598	A	100 (135.87)	5.175	137	C
Kia PROCEED Kia	1591	M	100 (135.87)	4.99	130.5	C
Kia PROCEED Kia	1591	A	100 (135.87)	5.175	135.5	C
Kia STINGER Kia	2199	A	147 (199.73)	6.9	179	E
Kia STINGER Kia	2199	A	147 (199.73)	6.9	179	E

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Kia STINGER Kia	2199	A	147 (199.73)	7.2	187	E
Kia XCEED Kia	1598	M	85 (115.49)	5.4	142	D
Kia XCEED Kia	1598	M	85 (115.49)	5.4	142	D
Kia XCEED Kia	1598	M	85 (115.49)	5.6	147	D
Kia XCEED Kia	1598	M	85 (115.49)	5.7	148	D
Kia XCEED Kia	1598	M	100 (135.87)	5.2	135	C
Kia XCEED Kia	1598	M	100 (135.87)	5.3	138	D
Kia XCEED Kia	1598	A	100 (135.87)	5.3	139	D
Kia XCEED Kia	1598	M	100 (135.87)	5.3	138	D
Kia XCEED Kia	1598	A	100 (135.87)	5.4	141	D
Kia NUEVO SORENTO Kia	2151	A	148 (201.09)	6.4	168.5	D
Kia NUEVO SORENTO Kia	2151	A	148 (201.09)	6.8	168.5	E
Kia NUEVO SORENTO Kia	2151	A	148 (201.09)	6.2	163	D
Kia SORENTO (MY23) Kia	2151	A	142 (192.93)	6.4	168	D
Kia NUEVO SORENTO Kia	2151	A	148 (201.09)	6.4	168.5	D
Kia NUEVO SORENTO Kia	2151	A	148 (201.09)	6.8	168.5	E
Kia SPORTAGE Kia	1598	M	85 (115.49)	5.7	148	D
Kia SORENTO (MY22) Kia	2151	A	148 (201.09)	6.2	163	D
Kia SORENTO (MY22) Kia	2151	A	148 (201.09)	6.4	168	D
Kia SORENTO (MY22) Kia	2151	A	148 (201.09)	6.4	169	D
Kia SORENTO (MY22) Kia	2151	A	148 (201.09)	6.8	177	E
Kia SORENTO (MY22) Kia	2151	A	148 (201.09)	6.8	178	E

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Kia SORENTO (MY23) Kia	2151	A	142 (192.93)	6.2	165	D
Kia SORENTO (MY23) Kia	2151	A	142 (192.93)	6.4	168	D
Kia SORENTO (MY23) Kia	2151	A	142 (192.93)	6.4	168	D
Kia SORENTO (MY23) Kia	2151	A	142 (192.93)	6.8	173	E
Kia SORENTO (MY23) Kia	2151	A	142 (192.93)	6.8	173	E
Kia SORENTO (MY23) Kia	2151	A	142 (192.93)	6.4	168	D
Kia SORENTO (MY23) Kia	2151	A	142 (192.93)	6.8	178	E
Kia NUEVO SPORTAGE Kia	1598	M	85 (115.49)	5.3	137	C
Kia NUEVO SPORTAGE Kia	1598	M	85 (115.49)	5.3	136	C
Kia NUEVO SPORTAGE Kia	1598	M	85 (115.49)	5.3	138	C

Kia Canarias

Kia Canarias Stonic Kia Canarias	1598	M	85 (115.49)	5	131	D
Kia Canarias Sportage Kia Canarias	1598	M	100 (135.87)	6.1	160	E
Kia Canarias Sorento Kia Canarias	2151	A	148 (201.09)	7.1	163	E

Land Rover

Land Rover Range Rover Land Rover	2993	A	202 (274.46)	9.405	246.75	G
Land Rover Range Rover Land Rover	2993	A	202 (274.46)	9.405	246.75	G
Land Rover Range Rover Land Rover	4367	A	250 (339.67)	10.92	286.655	G
Land Rover Range Rover Land Rover	4367	A	250 (339.67)	10.92	286.655	G
Land Rover Range Rover Land Rover	2993	A	202 (274.46)	9.405	246.75	F

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Land Rover Range Rover Land Rover	2993	A	202 (274.46)	9.405	246.75	F
Land Rover Range Rover Land Rover	4367	A	250 (339.67)	11.095	286.655	G
Land Rover Range Rover Land Rover	4367	A	250 (339.67)	11.095	286.655	G
Land Rover Range Rover Sport Land Rover	2993	A	183 (248.64)	9.405	246.75	F
Land Rover Range Rover Sport Land Rover	2993	A	183 (248.64)	9.405	246.75	F
Land Rover Range Rover Sport Land Rover	2993	A	225 (305.71)	9.405	246.75	F
Land Rover Range Rover Sport Land Rover	2993	A	225 (305.71)	9.405	246.75	F
Land Rover Range Rover Sport Land Rover	4367	A	250 (339.67)	10.92	286.655	G
Land Rover Discovery Land Rover	1999	A	177 (240.49)	8.845	232.01	F
Land Rover Discovery Land Rover	1999	A	177 (240.49)	8.845	232.01	F
Land Rover Discovery Land Rover	2993	A	225 (305.71)	9.405	246.75	G
Land Rover Discovery Land Rover	2993	A	225 (305.71)	9.405	246.75	G
Land Rover Discovery Sport Land Rover	1999	M	110 (149.46)	7.08	185.505	F
Land Rover Discovery Sport Land Rover	1999	M	110 (149.46)	7.83	205.34	G
Land Rover Discovery Sport Land Rover	1999	M	110 (149.46)	7.83	205.34	G
Land Rover Discovery Sport Land Rover	1999	A	110 (149.46)	7.72	202.66	G
Land Rover Discovery Sport Land Rover	1999	A	110 (149.46)	7.72	202.66	G
Land Rover Discovery Sport Land Rover	1999	M	132 (179.35)	7.96	208.805	G
Land Rover Discovery Sport Land Rover	1999	M	132 (179.35)	7.96	208.805	G
Land Rover Discovery Sport Land Rover	1999	A	132 (179.35)	7.72	202.66	G
Land Rover Discovery Sport Land Rover	1999	A	132 (179.35)	7.72	202.66	G

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Land Rover Discovery Sport Land Rover	1999	A	177 (240.49)	8.205	215.1 9	G
Land Rover Discovery Sport Land Rover	1999	A	177 (240.49)	8.205	215.1 9	G
Land Rover Range Rover Velar Land Rover	1999	A	132 (179.35)	7.34	192.8 45	E
Land Rover Range Rover Velar Land Rover	1999	A	132 (179.35)	7.34	192.8 45	E
Land Rover Range Rover Velar Land Rover	1999	A	177 (240.49)	7.46	195.6 95	E
Land Rover Range Rover Velar Land Rover	1999	A	177 (240.49)	7.46	195.6 95	E
Land Rover Range Rover Velar Land Rover	2993	A	202 (274.46)	7.94	208.4 85	F
Land Rover Range Rover Velar Land Rover	2993	A	202 (274.46)	7.94	208.4 85	F
Land Rover Range Rover Velar Land Rover	2993	A	221 (300.27)	7.94	208.4 85	F
Land Rover Range Rover Velar Land Rover	2993	A	221 (300.27)	7.94	208.4 85	F
Land Rover Range Rover Evoque Land Rover	1999	M	110 (149.46)	6.505	170.5	E

Maserati

Maserati LEVANTE DIESEL (5HDG) Maserati	2987	A	202 (274.64)	9.59	251	G
Maserati LEVANTE DIESEL (5LDG) Maserati	2987	A	184 (250.17)	9.59	251	G
Maserati QUATTROPORTE DIESEL (5LADG) Maserati	2987	A	184 (250.17)	8.185	214	E
Maserati QUATTROPORTE DIESEL (4LADG) Maserati	2987	A	184 (250.17)	8.185	214	E
Maserati QUATTROPORTE DIESEL (5HADG) Maserati	2987	A	202 (274.64)	8.185	214	E
Maserati QUATTROPORTE DIESEL (4HADG) Maserati	2987	A	202 (274.64)	8.185	214	E
Maserati Ghibli DIESEL (5LADG) Maserati	2987	A	184 (250.17)	8.185	214	F
Maserati Ghibli DIESEL (5HADG) Maserati	2987	A	202 (274.64)	8.185	214	F
Maserati LEVANTE DIESEL (5HDGD) Maserati	2987	A	202 (274.64)	9.59	251	G

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
-------------------------	-----------------	------------	------------------	-------------------	---------------------------------	---------------------------

Maserati LEVANTE DIESEL (5LDGD) Maserati	2987	A	184 (250.17)	9.59	251	G
------------------------------------------	------	---	-----------------	------	-----	---

Mazda

Mazda MAZDA 6 Mazda	2191	M	110 (149.46)	5.1	137	B
Mazda MAZDA 6 Mazda	2191	M	110 (149.46)	5.3	141	C
Mazda MAZDA 6 Mazda	2191	A	110 (149.46)	5.9	152	C
Mazda MAZDA 6 Mazda	2191	A	110 (149.46)	6	155	D
Mazda MAZDA 6 Mazda	2191	M	110 (149.46)	6.1	162	D
Mazda MAZDA 6 Mazda	2191	M	135 (183.42)	5.3	140	B
Mazda MAZDA 6 Mazda	2191	M	135 (183.42)	5.5	144	C
Mazda MAZDA 6 Mazda	2191	A	135 (183.42)	5.9	152	C
Mazda MAZDA 6 Mazda	2191	A	135 (183.42)	6	155	D
Mazda MAZDA 6 Mazda	2191	A	135 (183.42)	6.7	176	E
Mazda CX-5 Mazda	2191	M	110 (149.46)	5.6	146.6	D
Mazda CX-5 Mazda	2191	A	135 (183.42)	6.1	160.2	D
Mazda CX-5 Mazda	2194	A	135 (183.42)	6.6	173.1	E
Mazda CX-30 (2020) Mazda	1759	M	85 (115.49)	5.1	135	C
Mazda CX-30 (2020) Mazda	1759	A	85 (115.49)	6	158	E
Mazda 3 (2020) Mazda	1759	M	85 (115.49)	5	131	C
Mazda 3 (2020) Mazda	1759	M	85 (115.49)	4.8	130	B

Mercedes-Benz

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	100 (135.87)	7.45	196	D
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	100 (135.87)	8.2	215.5	E
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	120 (163.04)	7.2	188.5	E
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	120 (163.04)	7.25	188.5	E
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	120 (163.04)	7.9	208.5	F
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	120 (163.04)	7.25	191	C
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	120 (163.04)	8	210.5	D
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	120 (163.04)	8	210.5	D
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	120 (163.04)	7.25	190	D
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	120 (163.04)	7.25	190	D
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	120 (163.04)	8	209.5	E
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	120 (163.04)	7.35	192	E
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	120 (163.04)	8.05	210.5	F
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	120 (163.04)	7.4	193.5	D
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	120 (163.04)	8.1	213	E
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	120 (163.04)	7.4	193.5	D
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	120 (163.04)	8.15	213	E
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	120 (163.04)	7.4	193.5	E
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	120 (163.04)	8.15	213	F
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	120 (163.04)	7.5	196	D
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	120 (163.04)	8.25	215.5	E
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	120 (163.04)	7.45	196	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	120 (163.04)	8.2	215.5	E
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	140 (190.22)	7.6	199	E
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	140 (190.22)	7.55	198	E
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	140 (190.22)	8.25	216.5	F
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	140 (190.22)	7.65	201.5	D
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	140 (190.22)	7.6	200	D
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	140 (190.22)	8.35	219	E
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	140 (190.22)	7.65	200.5	E
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	140 (190.22)	7.6	199	E
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	140 (190.22)	8.35	218.5	F
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	140 (190.22)	7.7	202.5	E
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	140 (190.22)	8.4	220	F
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	140 (190.22)	7.8	204	D
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	140 (190.22)	8.45	222.5	E
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	140 (190.22)	7.75	204	E
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	140 (190.22)	8.5	222.5	F
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	140 (190.22)	7.8	204	F
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	140 (190.22)	8.5	222.5	G
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	140 (190.22)	7.9	206.5	D
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	140 (190.22)	8.6	225	E
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	140 (190.22)	7.9	206.5	E
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	140 (190.22)	8.6	225	F

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Mercedes-Benz Clase A Compacto (W177) Mercedes-Benz	1950		85 (115.57)	5.3	139	D
Mercedes-Benz Clase A Compacto (W177) Mercedes-Benz	1950		110 (149.56)	5.15	136	C
Mercedes-Benz Clase A Compacto (W177) Mercedes-Benz	1950		140 (190.34)	5.25	137.5	D
Mercedes-Benz Clase A Berlina (V177) Mercedes-Benz	1950		85 (115.57)	5.25	137	C
Mercedes-Benz Clase A Berlina (V177) Mercedes-Benz	1950		110 (149.56)	5.15	134.5	C
Mercedes-Benz Clase B (W247) Mercedes-Benz	1950		85 (115.57)	5.45	143.5	D
Mercedes-Benz Clase B (W247) Mercedes-Benz	1950		140 (190.34)	5.45	141.5	D
Mercedes-Benz Clase B (W247) Mercedes-Benz	1950		110 (149.56)	5.35	141	D
Mercedes-Benz CLA Coupé (C118) Mercedes-Benz	1950		110 (149.56)	5.15	136	C
Mercedes-Benz CLA Coupé (C118) Mercedes-Benz	1950		140 (190.34)	5.25	137	C
Mercedes-Benz CLA Shooting Brake (X118) Mercedes-Benz	1950		110 (149.56)	5.3	139.5	C
Mercedes-Benz CLA Shooting Brake (X118) Mercedes-Benz	1950		140 (190.34)	5.35	140.5	C
Mercedes-Benz CITAN Mercedes-Benz	1461		70 (95.17)	5.5	145	B
Mercedes-Benz CITAN Mercedes-Benz	1461		70 (95.17)	5.65	148.5	B
Mercedes-Benz CITAN Mercedes-Benz	1461		85 (115.57)	5.65	148.5	B
Mercedes-Benz CITAN Mercedes-Benz	1461		85 (115.57)	5.65	148.5	B
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		174 (236.57)	7.4	199	E
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		174 (236.57)	7.5	201	D
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		174 (236.57)	7.45	202.5	D
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		100 (135.96)	7.05	185	D
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		100 (135.96)	7.25	191.5	E
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		100 (135.96)	7.3	192.5	E

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		120 (163.15)	7.25	192	E
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		120 (163.15)	7.35	192.5	E
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		140 (190.34)	7.45	196	E
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		140 (190.34)	7.5	196.5	E
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		174 (236.57)	7.5	196.5	E
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		100 (135.96)	7.15	187	D
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		100 (135.96)	7.4	195	D
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		100 (135.96)	7.4	195.5	D
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		120 (163.15)	7.4	195	D
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		120 (163.15)	7.45	195.5	D
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		140 (190.34)	7.6	199	E
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		140 (190.34)	7.6	200	E
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		174 (236.57)	7.6	200	E
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		100 (135.96)	7.15	187.5	C
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		100 (135.96)	7.35	193.5	D
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		100 (135.96)	7.2	189	C
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		120 (163.15)	7.35	193.5	D
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		120 (163.15)	7.2	189	C
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		140 (190.34)	7.55	198	D
Mercedes-Benz Clase V (03.2024) Mercedes-Benz	1950		120 (163.15)	7.65	195.5	E
Mercedes-Benz Clase V (03.2024) Mercedes-Benz	1950		120 (163.15)	7.25	201	E
Mercedes-Benz Clase V (03.2024) Mercedes-Benz	1950		120 (163.15)	7.65	191	E

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Mercedes-Benz Clase V (03.2024) Mercedes-Benz	1950		140 (190.34)	7.8	200.5	F
Mercedes-Benz Clase V (03.2024) Mercedes-Benz	1950		140 (190.34)	7.45	205	E
Mercedes-Benz Clase V (03.2024) Mercedes-Benz	1950		140 (190.34)	7.8	195	F
Mercedes-Benz Clase V (03.2024) Mercedes-Benz	1950		174 (236.57)	7.8	204	F
Mercedes-Benz Clase V (03.2024) Mercedes-Benz	1950		174 (236.57)	7.8	205	F
Mercedes-Benz Clase V (03.2024) Mercedes-Benz	1950		120 (163.15)	7.7	204	E
Mercedes-Benz Clase V (03.2024) Mercedes-Benz	1950		120 (163.15)	7.3	203	D
Mercedes-Benz Clase V (03.2024) Mercedes-Benz	1950		120 (163.15)	7.7	191.5	E
Mercedes-Benz Marco Polo (03.2024) Mercedes-Benz	1950		120 (163.15)	8.05	202	E
Mercedes-Benz Clase V (03.2024) Mercedes-Benz	1950		140 (190.34)	7.85	211.5	E
Mercedes-Benz Clase V (03.2024) Mercedes-Benz	1950		140 (190.34)	7.45	207	D
Mercedes-Benz Clase V (03.2024) Mercedes-Benz	1950		140 (190.34)	7.85	196	E
Mercedes-Benz Marco Polo (03.2024) Mercedes-Benz	1950		140 (190.34)	8.2	206.5	E
Mercedes-Benz Clase V (03.2024) Mercedes-Benz	1950		140 (190.34)	7.9	215.5	E
Mercedes-Benz Clase V (03.2024) Mercedes-Benz	1950		174 (236.57)	7.85	208	E
Mercedes-Benz Clase V (03.2024) Mercedes-Benz	1950		174 (236.57)	7.9	207	E
Mercedes-Benz Clase V (03.2024) Mercedes-Benz	1950		174 (236.57)	7.85	208	E
Mercedes-Benz Marco Polo (03.2024) Mercedes-Benz	1950		174 (236.57)	8.2	206.5	E
Mercedes-Benz Clase V (03.2024) Mercedes-Benz	1950		120 (163.15)	7.75	215.5	D
Mercedes-Benz Clase V (03.2024) Mercedes-Benz	1950		120 (163.15)	7.35	203.5	D
Mercedes-Benz Clase V (03.2024) Mercedes-Benz	1950		120 (163.15)	7.7	193.5	D
Mercedes-Benz Clase V (03.2024) Mercedes-Benz	1950		140 (190.34)	7.9	203	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Mercedes-Benz Clase V (03.2024) Mercedes-Benz	1950		140 (190.34)	7.55	207	D
Mercedes-Benz Clase V (03.2024) Mercedes-Benz	1950		140 (190.34)	7.85	197.5	D
Mercedes-Benz Clase V (03.2024) Mercedes-Benz	1950		140 (190.34)	7.9	206.5	D
Mercedes-Benz Clase V (03.2024) Mercedes-Benz	1950		174 (236.57)	7.9	208	D
Mercedes-Benz Clase V (03.2024) Mercedes-Benz	1950		174 (236.57)	7.95	207	D
Mercedes-Benz Clase V (03.2024) Mercedes-Benz	1950		174 (236.57)	7.85	208	D
Mercedes-Benz Marco Polo Mercedes-Benz	1749	M	75 (101.9)	7.95	208.5	E
Mercedes-Benz Marco Polo Mercedes-Benz	1749	M	100 (135.87)	8.15	212.5	E
Mercedes-Benz Marco Polo Mercedes-Benz	1749	M	100 (135.87)	8.15	213	E
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1749	M	100 (135.87)	7.65	200.5	E
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1749	M	100 (135.87)	7.7	201.5	E
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1749	M	100 (135.87)	7.65	201	E
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1749	M	100 (135.87)	7.7	202	D
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1749	M	100 (135.87)	7.75	201.5	E
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1749	M	100 (135.87)	7.75	203	E
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1749	M	100 (135.87)	7.75	204	D
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1749	M	100 (135.87)	7.8	203.5	E
Mercedes-Benz Clase V Mercedes-Benz	1950	A	120 (163.04)	7.55	198	E
Mercedes-Benz Clase V Mercedes-Benz	1950	A	120 (163.04)	8.4	219	F
Mercedes-Benz Clase V Mercedes-Benz	1950	A	120 (163.04)	7.7	200.5	D
Mercedes-Benz Clase V Mercedes-Benz	1950	A	120 (163.04)	7.7	201.5	D
Mercedes-Benz Clase V Mercedes-Benz	1950	A	120 (163.04)	7.6	200	E

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Mercedes-Benz Clase V Mercedes-Benz	1950	A	120 (163.04)	7.65	200.5	E
Mercedes-Benz Clase V Mercedes-Benz	1950	A	120 (163.04)	7.5	196	E
Mercedes-Benz Clase V Mercedes-Benz	1950	A	120 (163.04)	8.35	219	F
Mercedes-Benz Clase V Mercedes-Benz	1950	A	120 (163.04)	7.75	204	E
Mercedes-Benz Clase V Mercedes-Benz	1950	A	120 (163.04)	8.6	225.5	F
Mercedes-Benz Clase V Mercedes-Benz	1950	A	120 (163.04)	7.6	198	D
Mercedes-Benz Clase V Mercedes-Benz	1950	A	120 (163.04)	7.65	201	D
Mercedes-Benz Clase V Mercedes-Benz	1950	A	120 (163.04)	7.55	198	D
Mercedes-Benz Clase V Mercedes-Benz	1950	A	120 (163.04)	7.65	200.5	E
Mercedes-Benz Clase V Mercedes-Benz	1950	A	120 (163.04)	7.5	196	E
Mercedes-Benz Clase V Mercedes-Benz	1950	A	120 (163.04)	7.55	198	E
Mercedes-Benz Clase V Mercedes-Benz	1950	A	120 (163.04)	7.55	198	D
Mercedes-Benz Clase V Mercedes-Benz	1950	A	120 (163.04)	7.65	200.5	E
Mercedes-Benz Clase V Mercedes-Benz	1950	A	140 (190.22)	7.3	192	E
Mercedes-Benz Clase V Mercedes-Benz	1950	A	140 (190.22)	8.1	212	F
Mercedes-Benz Clase V Mercedes-Benz	1950	A	140 (190.22)	7.5	196	D
Mercedes-Benz Clase V Mercedes-Benz	1950	A	140 (190.22)	7.5	196	D
Mercedes-Benz Clase V Mercedes-Benz	1950	A	140 (190.22)	7.4	194	D
Mercedes-Benz Clase V Mercedes-Benz	1950	A	140 (190.22)	8.2	214	E
Mercedes-Benz Clase V Mercedes-Benz	1950	A	140 (190.22)	7.2	190	E
Mercedes-Benz Clase V Mercedes-Benz	1950	A	140 (190.22)	8	209	F
Mercedes-Benz Clase V Mercedes-Benz	1950	A	140 (190.22)	7.8	205	E

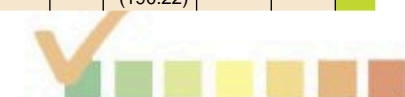
Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Mercedes-Benz Clase V Mercedes-Benz	1950	A	140 (190.22)	8.6	225	F
Mercedes-Benz Clase V Mercedes-Benz	1950	A	140 (190.22)	7.4	193	D
Mercedes-Benz Clase V Mercedes-Benz	1950	A	140 (190.22)	7.4	193	D
Mercedes-Benz Clase V Mercedes-Benz	1950	A	140 (190.22)	7.3	192	D
Mercedes-Benz Clase V Mercedes-Benz	1950	A	140 (190.22)	8.1	211	E
Mercedes-Benz Clase V Mercedes-Benz	1950	A	176 (239.13)	7.55	198	E
Mercedes-Benz Clase V Mercedes-Benz	1950	A	176 (239.13)	8.35	218	F
Mercedes-Benz Clase V Mercedes-Benz	1950	A	176 (239.13)	7.6	200	E
Mercedes-Benz Clase V Mercedes-Benz	1950	A	176 (239.13)	8.4	220	F
Mercedes-Benz Clase V Mercedes-Benz	1950	A	176 (239.13)	7.55	197.5	E
Mercedes-Benz Clase V Mercedes-Benz	1950	A	176 (239.13)	8.35	218	F
Mercedes-Benz Clase V Mercedes-Benz	1950	A	176 (239.13)	7.75	204	E
Mercedes-Benz Clase V Mercedes-Benz	1950	A	176 (239.13)	8.6	225	F
Mercedes-Benz Clase V Mercedes-Benz	1950	A	176 (239.13)	7.65	199.5	D
Mercedes-Benz Clase V Mercedes-Benz	1950	A	176 (239.13)	7.65	201	D
Mercedes-Benz Clase V Mercedes-Benz	1950	A	176 (239.13)	7.6	199.5	E
Mercedes-Benz Clase V Mercedes-Benz	1950	A	176 (239.13)	8.4	220	F
Mercedes-Benz Marco Polo Mercedes-Benz	1950	A	100 (135.87)	7.65	201.5	E
Mercedes-Benz Marco Polo Mercedes-Benz	1950	A	100 (135.87)	8.45	222	F
Mercedes-Benz Marco Polo Mercedes-Benz	1950	A	100 (135.87)	7.65	201.5	E
Mercedes-Benz Marco Polo Mercedes-Benz	1950	A	100 (135.87)	8.5	222.5	F
Mercedes-Benz Marco Polo Mercedes-Benz	1950	A	120 (163.04)	7.65	201.5	E

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Mercedes-Benz Marco Polo Mercedes-Benz	1950	A	120 (163.04)	8.45	222	F
Mercedes-Benz Marco Polo Mercedes-Benz	1950	A	120 (163.04)	7.65	201.5	E
Mercedes-Benz Marco Polo Mercedes-Benz	1950	A	120 (163.04)	8.5	222.5	F
Mercedes-Benz Marco Polo Mercedes-Benz	1950	A	120 (163.04)	7.8	205.5	E
Mercedes-Benz Marco Polo Mercedes-Benz	1950	A	120 (163.04)	8.75	229.5	F
Mercedes-Benz Marco Polo Mercedes-Benz	1950	A	120 (163.04)	7.95	208.5	E
Mercedes-Benz Marco Polo Mercedes-Benz	1950	A	120 (163.04)	8.9	232	F
Mercedes-Benz Marco Polo Mercedes-Benz	1950	A	140 (190.22)	8.05	212	E
Mercedes-Benz Marco Polo Mercedes-Benz	1950	A	140 (190.22)	8.9	232.5	F
Mercedes-Benz Marco Polo Mercedes-Benz	1950	A	140 (190.22)	8.1	212	E
Mercedes-Benz Marco Polo Mercedes-Benz	1950	A	140 (190.22)	8.9	232.5	F
Mercedes-Benz Marco Polo Mercedes-Benz	1950	A	140 (190.22)	7.6	199	E
Mercedes-Benz Marco Polo Mercedes-Benz	1950	A	140 (190.22)	8.4	219	F
Mercedes-Benz Marco Polo Mercedes-Benz	1950	A	140 (190.22)	7.8	204	E
Mercedes-Benz Marco Polo Mercedes-Benz	1950	A	140 (190.22)	8.6	225	F
Mercedes-Benz Marco Polo Mercedes-Benz	1950	A	176 (239.13)	7.9	207	E
Mercedes-Benz Marco Polo Mercedes-Benz	1950	A	176 (239.13)	8.7	229	F
Mercedes-Benz Marco Polo Mercedes-Benz	1950	A	176 (239.13)	8	209.5	E
Mercedes-Benz Marco Polo Mercedes-Benz	1950	A	176 (239.13)	8.85	231.5	F
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1749	M	100 (135.87)	7.6	199.5	E
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1749	M	100 (135.87)	7.55	198.5	E
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1749	M	100 (135.87)	7.7	202	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1749	M	100 (135.87)	7.7	201	D
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1749	M	100 (135.87)	7.7	201	E
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1749	M	100 (135.87)	7.6	200	E
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	100 (135.87)	7.25	190	E
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	100 (135.87)	7.25	188.5	E
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	100 (135.87)	7.9	208.5	F
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	100 (135.87)	7.35	192.5	D
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	100 (135.87)	7.3	191	C
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	100 (135.87)	8	210.5	D
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	100 (135.87)	7.3	191.5	D
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	100 (135.87)	7.25	190	D
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	100 (135.87)	8	209.5	E
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	100 (135.87)	7.3	191.5	E
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	100 (135.87)	7.25	189.5	E
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	100 (135.87)	7.35	193.5	D
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	100 (135.87)	7.3	192	D
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	100 (135.87)	7.35	192	E
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	100 (135.87)	8.05	210.5	F
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	100 (135.87)	7.4	193	D
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	100 (135.87)	8.1	213	E
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	100 (135.87)	7.4	193.5	D
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	100 (135.87)	8.15	213	E

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	100 (135.87)	7.4	193.5	E
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	100 (135.87)	8.15	213	F
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	100 (135.87)	7.5	196	D
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	A	100 (135.87)	8.25	215.5	E
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		84 (114.21)	9.35	245.5	A
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		110 (149.56)	10.8	284	B
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		110 (149.56)	10.8	284	B
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		110 (149.56)	10.8	284	B
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		125 (169.95)	10.8	283	B
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		125 (169.95)	10.8	283	B
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		125 (169.95)	10.8	283	B
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		140 (190.34)	12.3	322	C
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		140 (190.34)	12.3	322	C
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		84 (114.21)	9.35	245.5	A
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		84 (114.21)	9.35	245.5	A
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		110 (149.56)	10.8	284	A
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		110 (149.56)	10.8	284	A
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		125 (169.95)	10.8	283	A
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		125 (169.95)	10.8	283	A
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		125 (169.95)	10.8	283	A
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		140 (190.34)	12.3	322	A

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		140 (190.34)	12.3	322	A
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		84 (114.21)	9.35	245.5	A
Mercedes-Benz GLA (H247) Mercedes-Benz	1950	A	110 (149.46)	5.55	146.5	D
Mercedes-Benz GLA (H247) Mercedes-Benz	1950	A	110 (149.46)	5.9	154.5	E
Mercedes-Benz GLA (H247) Mercedes-Benz	1950	A	140 (190.22)	5.95	156	E
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	A	140 (190.22)	12.3	281	A
Mercedes-Benz GLB (X247) Mercedes-Benz	1950	A	110 (149.46)	5.85	153	D
Mercedes-Benz GLB (X247) Mercedes-Benz	1950	A	110 (149.46)	6.1	160	D
Mercedes-Benz GLB (X247) Mercedes-Benz	1950	A	140 (190.22)	6.15	161.5	D
Mercedes-Benz Clase V Mercedes-Benz	1950	A	176 (239.13)	7.65	200.5	D
Mercedes-Benz Clase V Mercedes-Benz	1950	A	176 (239.13)	7.7	201.5	D
Mercedes-Benz Clase T Mercedes-Benz	1461	M	70 (95.11)	5.55	145.5	B
Mercedes-Benz Clase T Mercedes-Benz	1461	A	70 (95.11)	5.65	149	B
Mercedes-Benz Clase T Mercedes-Benz	1461	M	85 (115.49)	5.7	149.5	B
Mercedes-Benz Clase T Mercedes-Benz	1461	A	85 (115.49)	5.65	149	B
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	A	84 (114.13)	9.4	247	C
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	A	110 (149.46)	10.8	285	D
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	A	125 (169.84)	10.8	283	D
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	A	84 (114.13)	9.4	247	A
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	A	110 (149.46)	10.8	285	B
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	A	125 (169.84)	10.8	283	B
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	A	140 (190.22)	12.3	322	C



Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	140 (190.22)	12.3	322	C
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	A	84 (114.13)	9.4	247	A
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	A	110 (149.46)	10.8	285	A
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	A	125 (169.84)	10.8	283	A
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	84 (114.13)	9.35	245.5	C
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	110 (149.46)	10.8	284	D
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	125 (169.84)	10.8	283	D
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	84 (114.13)	9.35	245.5	A
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	110 (149.46)	10.65	281	B
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	125 (169.84)	10.8	283	B
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	84 (114.13)	9.35	245.5	A
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	110 (149.46)	10.65	281	A
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	125 (169.84)	10.8	283	A

MINI

MINI COUNTRYMAN MINI	1995	A	110 (149.46)	5.15	134	D
MINI COUNTRYMAN MINI	1995	A	140 (190.22)	5.5	144.5	D
MINI Clubman MINI	1995	A	110 (149.46)	5.05	132	D
MINI COUNTRYMAN MINI	1995	A	120 (163.15)	4.75	123.5	B
MINI Countryman D MINI	1995	A	120 (163.15)	4.75	123.5	B

Nissan

Nissan Qashqai Nissan	1461	A	85 (115.49)	5.3	138	D
Nissan Qashqai Nissan	1461	A	85 (115.49)	5.3	138	D
Nissan Qashqai Nissan	1461	M	85 (115.49)	5.3	139	D
Nissan Qashqai Nissan	1461	M	85 (115.49)	5.3	139	D
Nissan Qashqai Nissan	1461	M	85 (115.49)	5.3	139	D
Nissan Qashqai Nissan	1749	M	110 (149.46)	5.5	144	D
Nissan Qashqai Nissan	1749	M	110 (149.46)	5.5	144	D
Nissan Qashqai Nissan	1749	M	110 (149.46)	5.9	155	E
Nissan Qashqai Nissan	1749	M	110 (149.46)	5.9	155	E
Nissan Qashqai Nissan	1461	A	85 (115.49)	5.4	143	D
Nissan Qashqai Nissan	1461	M	85 (115.49)	5.5	145	D
Nissan Qashqai Nissan	1749	M	110 (149.46)	5.7	149	E
Nissan Qashqai Nissan	1749	M	110 (149.46)	6.1	160	E
Nissan Qashqai Nissan	1461	A	85 (115.49)	5.4	143	D
Nissan Qashqai Nissan	1461	M	85 (115.49)	5.5	145	D
Nissan Qashqai Nissan	1749	M	110 (149.46)	5.7	149	E
Nissan Qashqai Nissan	1749	M	110 (149.46)	6.1	160	E
Nissan Qashqai Nissan	1461	A	85 (115.49)	5.3	141	D
Nissan Qashqai Nissan	1461	A	85 (115.49)	5.4	141	D
Nissan Qashqai Nissan	1461	M	85 (115.49)	5.3	143	D
Nissan Qashqai Nissan	1461	M	85 (115.49)	5.4	143	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Nissan Primastar Nissan	110	M	81 (110.05)	8.1	190.5	E
Nissan Primastar Nissan	110	M	81 (110.05)	8.1	190.5	E
Nissan Primastar Nissan	110	M	81 (110.05)	8.1	190.5	E
Nissan Primastar Nissan	110	M	81 (110.05)	8.1	190.5	D
Nissan Primastar Nissan	110	M	81 (110.05)	8.1	190.5	D
Nissan Primastar Nissan	150	M	110 (149.46)	8.1	190.5	E
Nissan Primastar Nissan	150	M	110 (149.46)	8.1	190.5	E
Nissan Primastar Nissan	150	M	110 (149.46)	8.1	190.5	D
Nissan Primastar Nissan	150	M	110 (149.46)	8.1	190.5	D
Nissan Primastar Nissan	110	M	81 (110.05)	8.1	190.5	E
Nissan Primastar Nissan	130	M	96 (130.43)	8.1	190.5	E
Nissan Primastar Nissan	110	M	81 (110.05)	8.1	190.5	D
Nissan Primastar Nissan	130	M	96 (130.43)	8.1	190.5	D
Nissan Qashqai Nissan	1461	M	85 (115.49)	5.3	140	D
Nissan Qashqai Nissan	1461	M	85 (115.49)	5.5	144	D
Nissan Qashqai Nissan	1461	M	85 (115.49)	5.6	146	D
Nissan Qashqai Nissan	1461	A	85 (115.49)	5.3	138	D
Nissan Qashqai Nissan	1461	A	85 (115.49)	5.4	143	D
Nissan Qashqai Nissan	1461	A	85 (115.49)	5.5	143	D
Nissan Qashqai Nissan	1749	M	110 (149.46)	5.5	144	D
Nissan Qashqai Nissan	1749	M	110 (149.46)	5.7	149	E
Nissan Qashqai Nissan	1749	M	110 (149.46)	5.7	150	E

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Nissan Qashqai Nissan	1749	M	110 (149.46)	5.9	155	E
Nissan Qashqai Nissan	1749	M	110 (149.46)	5.9	155	E
Nissan Qashqai Nissan	1749	M	110 (149.46)	6.1	160	E
Nissan Qashqai Nissan	1749	M	110 (149.46)	6.1	160	E
Nissan Micra Nissan	1461	M	66 (89.67)	5.4	141	E
Nissan Micra Nissan	1461	M	66 (89.67)	5.4	141	E
Nissan Micra Nissan	1461	M	66 (89.67)	5.4	141	E
Nissan Micra Nissan	1461	M	66 (89.67)	5.4	141	E
Nissan JUKE Nissan	1461	M	81 (110.05)	5.7	149	F
Nissan JUKE Nissan	1461	M	81 (110.05)	5.7	149	F
Nissan JUKE Nissan	1461	M	81 (110.05)	5.7	149	F
Nissan JUKE Nissan	1461	M	81 (110.05)	5.7	149	F
Nissan X-Trail Nissan	1739	M	110 (149.46)	6.3	164	E
Nissan X-Trail Nissan	1739	M	110 (149.46)	6.3	166	E
Nissan X-Trail Nissan	1739	M	110 (149.46)	6.3	165	E
Nissan X-Trail Nissan	1739	M	110 (149.46)	6.3	166	E
Nissan X-Trail Nissan	1739	M	110 (149.46)	6.3	165	E
Nissan X-Trail Nissan	1739	M	110 (149.46)	6.3	166	E
Nissan X-Trail Nissan	1739	M	110 (149.46)	6.5	171	E
Nissan X-Trail Nissan	1739	M	110 (149.46)	6.6	173	E
Nissan X-Trail Nissan	1739	M	110 (149.46)	5.9	155	D
Nissan X-Trail Nissan	1739	M	110 (149.46)	6	158	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Nissan X-Trail Nissan	1739	A	110 (149.46)	7.5	197	G
Nissan X-Trail Nissan	1739	A	110 (149.46)	7.7	201	G
Nissan X-Trail Nissan	1739	A	110 (149.46)	7.6	199	G
Nissan X-Trail Nissan	1739	A	110 (149.46)	7.7	201	G
Nissan X-Trail Nissan	1739	A	110 (149.46)	7.6	199	G
Nissan X-Trail Nissan	1739	A	110 (149.46)	7.6	201	G
Nissan X-Trail Nissan	1739	A	110 (149.46)	7.8	205	G
Nissan X-Trail Nissan	1739	A	110 (149.46)	7.9	208	G
Nissan X-Trail Nissan	1739	A	110 (149.46)	6.9	182	F
Nissan X-Trail Nissan	1739	M	110 (149.46)	7.1	187	F
Nissan X-Trail Nissan	1739	A	110 (149.46)	7	184	F
Nissan X-Trail Nissan	1739	A	110 (149.46)	7.1	187	F
Nissan X-Trail Nissan	1739	A	110 (149.46)	7	184	F
Nissan X-Trail Nissan	1739	A	110 (149.46)	7.1	187	F
Nissan X-Trail Nissan	1739	A	110 (149.46)	7.3	192	F
Nissan X-Trail Nissan	1739	A	110 (149.46)	7.5	196	G
Nissan X-Trail Nissan	1739	M	110 (149.46)	5.9	156	D
Nissan X-Trail Nissan	1739	M	110 (149.46)	6	158	D
Nissan X-Trail Nissan	1739	M	110 (149.46)	5.9	156	D
Nissan X-Trail Nissan	1739	M	110 (149.46)	6	158	D
Nissan X-Trail Nissan	1739	M	110 (149.46)	6.2	161	D
Nissan X-Trail Nissan	1739	M	110 (149.46)	6.2	163	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Nissan X-Trail Nissan	1739	M	110 (149.46)	5.9	155	D
Nissan NV300 Nissan	1997	M	88 (119.57)	7.2	189	D
Nissan NV300 Nissan	1997	M	88 (119.57)	7.15	188	D
Nissan NV300 Nissan	1997	M	88 (119.57)	7.2	189.5	D
Nissan NV300 Nissan	1997	M	88 (119.57)	7.25	190.5	C
Nissan NV300 Nissan	1997	M	88 (119.57)	7.2	190.5	C
Nissan NV300 Nissan	1997	M	88 (119.57)	7.3	191.5	C
Nissan NV300 Nissan	1997	M	107 (145.38)	7.15	187.5	D
Nissan NV300 Nissan	1997	M	107 (145.38)	7.2	188.5	D
Nissan NV300 Nissan	1997	M	107 (145.38)	7.2	189.5	C
Nissan NV300 Nissan	1997	M	107 (145.38)	7.25	190.5	C
Nissan NV300 Nissan	1997	A	107 (145.38)	7.25	190.5	D
Nissan NV300 Nissan	1997	A	107 (145.38)	7.3	192.5	C
Nissan NV300 Nissan	1997	A	125 (169.84)	7.25	190.5	D
Nissan NV300 Nissan	1997	A	125 (169.84)	7.3	192.5	C
Nissan NV300 Nissan	1997	M	88 (119.57)	7.3	191.5	D
Nissan NV300 Nissan	1997	M	88 (119.57)	7.35	193.5	C
Nissan NV300 Nissan	1997	M	107 (145.38)	7.2	189.5	D
Nissan NV300 Nissan	1997	M	107 (145.38)	7.3	191.5	C
Nissan NV300 Nissan	1997	A	107 (145.38)	7.3	192	D
Nissan NV300 Nissan	1997	A	107 (145.38)	7.4	193.5	C
Nissan NV300 Nissan	1997	A	125 (169.84)	7.3	192	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emisión CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Nissan NV300 Nissan	1997	A	125 (169.84)	7.4	193.5	C
Nissan NV300 Nissan	1997	M	88 (119.57)	7.25	190.5	D
Nissan NV300 Nissan	1997	M	88 (119.57)	7.2	189.5	D
Nissan NV300 Nissan	1997	M	88 (119.57)	7.3	191.5	D
Nissan NV300 Nissan	1997	M	88 (119.57)	7.3	192.5	C
Nissan NV300 Nissan	1997	M	88 (119.57)	7.3	191.5	C
Nissan NV300 Nissan	1997	M	88 (119.57)	7.35	193.5	C
Nissan NV300 Nissan	1997	M	107 (145.38)	7.2	189.5	D
Nissan NV300 Nissan	1997	M	107 (145.38)	7.2	190.5	D
Nissan NV300 Nissan	1997	M	107 (145.38)	7.25	191	C
Nissan NV300 Nissan	1997	M	107 (145.38)	7.3	191.5	C
Nissan NV300 Nissan	1997	A	107 (145.38)	7.3	192.5	D
Nissan NV300 Nissan	1997	A	107 (145.38)	7.4	193.5	C
Nissan NV300 Nissan	1997	A	125 (169.84)	7.3	192.5	D
Nissan NV300 Nissan	1997	A	125 (169.84)	7.4	193.5	C
Nissan NV300 Nissan	1997	M	88 (119.57)	7.15	188	D
Nissan NV300 Nissan	1997	M	88 (119.57)	7.2	190	C

Opel

Opel Insignia ST (MY19.5) Opel	1999	A	125 (169.84)	6.4	169.5	D
Opel Astra 5P (MY20.0) Opel	1496	A	90 (122.28)	5.15	134	D
Opel Astra 5P (MY20.0) Opel	1496	M	77 (104.62)	4.4	115.5	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emisión CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Opel Astra 5P (MY20.0) Opel	1496	M	90 (122.28)	4.4	115.5	B
Opel Astra 5P (MY20.0) Opel	1496	M	77 (104.62)	4.4	115.5	B
Opel Astra 5P (MY20.5) Opel	1496	A	90 (122.28)	5.15	134	D
Opel Astra 5P (MY20.5) Opel	1496	M	77 (104.62)	4.4	115.5	B
Opel Astra 5P (MY20.5) Opel	1496	M	90 (122.28)	4.4	115.5	B
Opel Astra 5P (MY20.5) Opel	1496	M	77 (104.62)	4.4	115.5	B
Opel Astra 5P (MY20.5) Opel	1496	M	77 (104.62)	4.4	115.5	B
Opel Astra ST (MY20.0) Opel	1496	M	90 (122.28)	5.15	134	C
Opel Astra ST (MY20.0) Opel	1496	M	77 (104.62)	4.45	116.5	B
Opel Astra ST (MY20.0) Opel	1496	M	77 (104.62)	4.45	116.5	B
Opel Astra ST (MY20.5) Opel	1496	M	77 (104.62)	4.45	116.5	B
Opel Astra ST (MY20.5) Opel	1496	M	77 (104.62)	4.45	116.5	B
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1499	M	88 (119.57)	6.5	171	A
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.25	191	B
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1499	M	75 (101.9)	6.55	171.5	B
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1499	M	88 (119.57)	6.5	171	B
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.25	191	C
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1499	M	88 (119.57)	6.5	171	A
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.25	191	B
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1499	M	75 (101.9)	6.55	171.5	B
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1499	M	88 (119.57)	6.5	171	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.25	191	C
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1499	M	75 (101.9)	6.55	171.5	C
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1499	M	88 (119.57)	6.5	171	C
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.25	191	D
Opel Zafira Life (MY20.0) Opel	1997	A	130 (176.63)	7.45	196	B
Opel Zafira Life (MY20.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.25	191	B
Opel Zafira Life (MY20.0) Opel	1997	A	130 (176.63)	7.45	196	C
Opel Zafira Life (MY20.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.25	191	C
Opel Zafira Life (MY20.0) Opel	1997	A	130 (176.63)	7.45	196	B
Opel Zafira Life (MY20.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.25	191	B
Opel Zafira Life (MY20.0) Opel	1997	A	130 (176.63)	7.45	196	C
Opel Zafira Life (MY20.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.25	191	C
Opel Zafira Life (MY20.0) Opel	1997	A	130 (176.63)	7.45	196	D
Opel Zafira Life (MY20.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.25	191	D
Opel Zafira Life (MY20.0) Opel	1499	M	88 (119.57)	6.5	171	A
Opel Zafira Life (MY20.0) Opel	1997	A	130 (176.63)	7.45	196	B
Opel Zafira Life (MY20.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.25	191	B
Opel Zafira Life (MY20.0) Opel	1499	M	88 (119.57)	6.5	171	B
Opel Zafira Life (MY20.0) Opel	1997	A	130 (176.63)	7.45	196	C
Opel Zafira Life (MY20.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.25	191	C
Opel Zafira Life (MY20.0) Opel	1499	M	88 (119.57)	6.5	171	C
Opel Zafira Life (MY20.0) Opel	1997	A	130 (176.63)	7.45	196	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Opel Zafira Life (MY20.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.25	191	D
Opel Zafira Life (MY20.0) Opel	1499	M	88 (119.57)	6.5	171	A
Opel Zafira Life (MY20.0) Opel	1997	A	130 (176.63)	7.45	196	B
Opel Zafira Life (MY20.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.25	191	B
Opel Zafira Life (MY20.0) Opel	1499	M	88 (119.57)	6.5	171	B
Opel Zafira Life (MY20.0) Opel	1997	A	130 (176.63)	7.45	196	C
Opel Zafira Life (MY20.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.25	191	C
Opel Zafira Life (MY20.0) Opel	1499	M	88 (119.57)	6.5	171	C
Opel Zafira Life (MY20.0) Opel	1997	A	130 (176.63)	7.45	196	D
Opel Zafira Life (MY20.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.25	191	D
Opel Combo Life (MY19.0) Opel	1499	M	73 (99.18)	6.15	161	D
Opel Combo Life (MY19.0) Opel	1499	M	73 (99.18)	6.15	161	E
Opel Combo Life (MY19.0) Opel	1499	M	96 (130.43)	5.95	155.5	D
Opel Combo Life (MY19.0) Opel	1499	M	73 (99.18)	6.15	161	E
Opel Combo Life (MY19.0) Opel	1499	M	96 (130.43)	5.9	156	E
Opel Combo Life (MY19.0) Opel	1499	M	96 (130.43)	5.95	155.5	D
Opel Combo Life (MY19.0) Opel	1499	M	96 (130.43)	5.95	155.5	D
Opel Combo Life (MY19.0) Opel	1499	M	73 (99.18)	6.15	161	D
Opel Combo Life (MY19.0) Opel	1499	M	73 (99.18)	6.15	161	D
Opel Combo Life (MY19.0) Opel	1499	M	96 (130.43)	5.9	156	D
Opel Combo Life (MY19.0) Opel	1499	M	96 (130.43)	5.9	156	D
Opel Combo Life (MY19.0) Opel	1499	M	96 (130.43)	5.95	155.5	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Opel Combo Life (MY19.0) Opel	1499	M	96 (130.43)	5.95	155.5	D
Opel Combo Life (MY19.0) Opel	1499	M	73 (99.18)	6.15	161	E
Opel Combo Life (MY19.0) Opel	1499	M	73 (99.18)	6.15	161	E
Opel Combo Life (MY19.0) Opel	1499	M	96 (130.43)	5.9	156	E
Opel Combo Life (MY19.0) Opel	1499	M	96 (130.43)	5.9	156	E
Opel Combo Life (MY19.0) Opel	1499	M	55 (74.73)	5.75	150	D
Opel Combo Life (MY19.0) Opel	1499	M	55 (74.73)	5.75	150	D
Opel Combo Life (MY19.5) Opel	1499	M	73 (99.18)	6.15	161	D
Opel Combo Life (MY19.5) Opel	1499	M	73 (99.18)	6.15	161	E
Opel Combo Life (MY19.5) Opel	1499	M	96 (130.43)	5.95	155.5	D
Opel Combo Life (MY19.5) Opel	1499	M	73 (99.18)	6.15	161	E
Opel Combo Life (MY19.5) Opel	1499	M	96 (130.43)	5.9	156	E
Opel Combo Life (MY19.5) Opel	1499	M	96 (130.43)	5.95	155.5	D
Opel Combo Life (MY19.5) Opel	1499	M	96 (130.43)	5.95	155.5	D
Opel Combo Life (MY19.5) Opel	1499	M	73 (99.18)	6.15	161	D
Opel Combo Life (MY19.5) Opel	1499	M	73 (99.18)	6.15	161	D
Opel Combo Life (MY19.5) Opel	1499	M	96 (130.43)	5.9	156	D
Opel Combo Life (MY19.5) Opel	1499	M	96 (130.43)	5.9	156	D
Opel Combo Life (MY19.5) Opel	1499	M	96 (130.43)	5.95	155.5	D
Opel Combo Life (MY19.5) Opel	1499	M	96 (130.43)	5.95	155.5	D
Opel Combo Life (MY19.5) Opel	1499	M	73 (99.18)	6.15	161	E
Opel Combo Life (MY19.5) Opel	1499	M	73 (99.18)	6.15	161	E

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Opel Combo Life (MY19.5) Opel	1499	M	96 (130.43)	5.9	156	E
Opel Combo Life (MY19.5) Opel	1499	M	96 (130.43)	5.9	156	E
Opel Combo Life (MY19.5) Opel	1499	M	55 (74.73)	5.75	150	D
Opel Combo Life (MY19.5) Opel	1499	M	55 (74.73)	5.75	150	D
Opel Combo Life (MY20.0) Opel	1499	M	75 (101.9)	6.15	161	D
Opel Combo Life (MY20.0) Opel	1499	M	96 (130.43)	5.95	156	D
Opel Combo Life (MY20.0) Opel	1499	M	75 (101.9)	6.15	161	E
Opel Combo Life (MY20.0) Opel	1499	A	96 (130.43)	5.95	155.5	E
Opel Combo Life (MY20.0) Opel	1499	M	75 (101.9)	6.15	161	E
Opel Combo Life (MY20.0) Opel	1499	M	96 (130.43)	5.95	156	E
Opel Combo Life (MY20.0) Opel	1499	M	75 (101.9)	6.15	161	D
Opel Combo Life (MY20.0) Opel	1499	M	96 (130.43)	5.95	156	D
Opel Combo Life (MY20.0) Opel	1499	M	75 (101.9)	6.15	161	E
Opel Combo Life (MY20.0) Opel	1499	M	96 (130.43)	5.95	156	E
Opel Combo Life (MY20.0) Opel	1499	M	75 (101.9)	6.15	161	E
Opel Combo Life (MY20.0) Opel	1499	M	96 (130.43)	5.95	156	E
Opel Combo Life (MY20.5) Opel	1499	M	75 (101.9)	6.15	161	D
Opel Combo Life (MY20.5) Opel	1499	M	96 (130.43)	5.95	156	D
Opel Combo Life (MY20.5) Opel	1499	M	75 (101.9)	6.15	161	E
Opel Combo Life (MY20.5) Opel	1499	A	96 (130.43)	5.95	155.5	E
Opel Combo Life (MY20.5) Opel	1499	M	75 (101.9)	6.15	161	E
Opel Combo Life (MY20.5) Opel	1499	M	96 (130.43)	5.95	156	E
Opel Combo Life (MY20.5) Opel	1499	M	75 (101.9)	6.15	161	D
Opel Combo Life (MY20.5) Opel	1499	M	96 (130.43)	5.95	156	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Opel Combo Life (MY20.5) Opel	1499	M	75 (101.9)	6.15	161	E
Opel Combo Life (MY20.5) Opel	1499	M	96 (130.43)	5.95	156	E
Opel Corsa (MY20.0) Opel	1499	M	74 (100.54)	4.3	113	C
Opel Corsa (MY20.0) Opel	1499	M	74 (100.54)	4.3	113	C
Opel Corsa (MY20.0) Opel	1499	M	74 (100.54)	4.3	113	C
Opel Corsa (MY20.5) Opel	1499	M	74 (100.54)	4.3	113	C
Opel Corsa (MY20.5) Opel	1499	M	74 (100.54)	4.3	113	C
Opel Corsa (MY20.5) Opel	1499	M	74 (100.54)	4.3	113	C
Opel Corsa (MY20.5) Opel	1499	M	74 (100.54)	4.3	113	C
Opel Crossland X (MY19.0) Opel	1499	M	75 (101.9)	4.8	126.5	D
Opel Crossland X (MY19.0) Opel	1499	A	88 (119.57)	5.2	137	D
Opel Crossland X (MY19.0) Opel	1499	M	75 (101.9)	4.8	126.5	D
Opel Crossland X (MY19.0) Opel	1499	A	88 (119.57)	5.2	137	D
Opel Crossland X (MY19.0) Opel	1499	M	75 (101.9)	4.8	126.5	D
Opel Crossland X (MY19.5) Opel	1499	M	75 (101.9)	4.86	128.5	D
Opel Crossland X (MY19.5) Opel	1499	M	75 (101.9)	4.86	127.4 55	D
Opel Crossland X (MY19.5) Opel	1499	A	88 (119.57)	5.28	138	D
Opel Crossland X (MY19.5) Opel	1499	M	75 (101.9)	4.86	127	D
Opel Movano (MY20.0) Opel	2299	M	110 (149.46)	9.55	250.5	B
Opel Movano (MY20.0) Opel	2299	M	110 (149.46)	9.55	250.5	B
Opel Movano (MY20.5) Opel	2299	M	110 (149.46)	9.55	250.5	B
Opel Movano (MY20.5) Opel	2299	M	110 (149.46)	9.55	250.5	B
Opel Crossland X (MY19.5) Opel	1499	A	88 (119.57)	5.28	138.4 25	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Opel Crossland X (MY19.5) Opel	1499	M	75 (101.9)	4.86	127.4 55	D
Opel Crossland X (MY19.5) Opel	1499	A	88 (119.57)	5.28	138	D
Opel Crossland X (MY19.5) Opel	1499	M	75 (101.9)	4.86	127	D
Opel Crossland X (MY19.5) Opel	1499	A	88 (119.57)	5.28	138.4 25	D
Opel Crossland X (MY19.5) Opel	1499	M	75 (101.9)	4.86	127.4 55	D
Opel Crossland X (MY20.0) Opel	1499	M	75 (101.9)	4.75	125	C
Opel Crossland X (MY20.0) Opel	1499	A	88 (119.57)	5.25	137	D
Opel Crossland X (MY20.0) Opel	1499	M	75 (101.9)	4.75	125	C
Opel Crossland X (MY20.0) Opel	1499	M	75 (101.9)	4.75	125	C
Opel Crossland X (MY20.5) Opel	1499	A	88 (119.57)	5.25	137	D
Opel Crossland X (MY20.5) Opel	1499	M	75 (101.9)	4.75	125	C
Opel Crossland X (MY20.5) Opel	1499	M	75 (101.9)	4.75	125	C
Opel Crossland X (MY20.5) Opel	1499	M	75 (101.9)	4.75	125	C
Opel Grandland X (MY19.0) Opel	1499	M	96 (130.43)	5.3	139.5	C
Opel Grandland X (MY19.0) Opel	1499	A	96 (130.43)	5.35	140.5	C
Opel Grandland X (MY19.0) Opel	1499	M	96 (130.43)	5.3	139.5	C
Opel Grandland X (MY19.0) Opel	1499	M	96 (130.43)	5.3	139.5	C
Opel Grandland X (MY19.0) Opel	1999	A	133 (180.71)	6.29	166	E
Opel Grandland X (MY19.0) Opel	1499	A	96 (130.43)	5.35	140.5	C
Opel Grandland X (MY19.5) Opel	1499	M	96 (130.43)	5.495	143.5	D
Opel Grandland X (MY19.5) Opel	1499	A	96 (130.43)	5.75	151	D
Opel Grandland X (MY19.5) Opel	1499	M	96 (130.43)	5.495	143.9 75	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Opel Grandland X (MY19.5) Opel	1499	A	96 (130.43)	5.75	151	D
Opel Grandland X (MY19.5) Opel	1499	M	96 (130.43)	5.495	143.5	D
Opel Grandland X (MY19.5) Opel	1499	M	96 (130.43)	5.495	143.975	D
Opel Grandland X (MY19.5) Opel	1499	M	96 (130.43)	5.495	143.5	D
Opel Grandland X (MY19.5) Opel	1499	M	96 (130.43)	5.495	143.975	D
Opel Grandland X (MY19.5) Opel	1999	A	130 (176.63)	6.335	166	E
Opel Grandland X (MY19.5) Opel	1499	A	96 (130.43)	5.75	151	D
Opel Grandland X (MY19.5) Opel	1999	A	130 (176.63)	6.33	166.2	E
Opel Grandland X (MY19.5) Opel	1499	A	96 (130.43)	5.75	151	D
Opel Grandland X (MY20.0) Opel	1499	M	96 (130.43)	5.35	140.5	C
Opel Grandland X (MY20.0) Opel	1499	A	96 (130.43)	5.55	145.5	D
Opel Grandland X (MY20.0) Opel	1499	M	96 (130.43)	5.35	140.5	C
Opel Grandland X (MY20.0) Opel	1997	A	133 (180.71)	6.35	166	E
Opel Grandland X (MY20.0) Opel	1499	A	96 (130.43)	5.55	145.5	D
Opel Grandland X (MY20.5) Opel	1499	M	96 (130.43)	5.35	140.5	C
Opel Grandland X (MY20.5) Opel	1499	A	96 (130.43)	5.55	145.5	D
Opel Grandland X (MY20.5) Opel	1499	M	96 (130.43)	5.35	140.5	C
Opel Grandland X (MY20.5) Opel	1499	A	96 (130.43)	5.55	145.5	D
Opel Insignia CT (MY19.0) Opel	1999	A	154 (209.24)	7.68	200.5	F
Opel Insignia CT (MY19.0) Opel	1999	M	125 (169.84)	6.68	174	D
Opel Insignia CT (MY19.0) Opel	1999	A	125 (169.84)	6.48	169.5	D
Opel Insignia CT (MY19.5) Opel	1999	A	154 (209.24)	7.65	200.5	F

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Opel Insignia CT (MY19.5) Opel	1999	M	125 (169.84)	6.6	174	D
Opel Insignia CT (MY19.5) Opel	1999	A	125 (169.84)	6.4	169.5	D
Opel Insignia GS (MY19.0) Opel	1999	M	125 (169.84)	6.68	174	D
Opel Insignia GS (MY19.0) Opel	1599	M	81 (110.05)	5.43	141.5	B
Opel Insignia GS (MY19.0) Opel	1599	M	100 (135.87)	5.675	148	C
Opel Insignia GS (MY19.0) Opel	1599	A	100 (135.87)	6.24	162.5	D
Opel Insignia GS (MY19.0) Opel	1599	M	100 (135.87)	5.675	148	C
Opel Insignia GS (MY19.0) Opel	1599	A	100 (135.87)	6.24	162.5	D
Opel Insignia GS (MY19.0) Opel	1999	M	125 (169.84)	5.955	155.5	C
Opel Insignia GS (MY19.0) Opel	1999	A	125 (169.84)	6.48	169.5	D
Opel Insignia GS (MY19.0) Opel	1599	M	81 (110.05)	5.43	142	B
Opel Insignia GS (MY19.0) Opel	1599	M	100 (135.87)	5.675	148	C
Opel Insignia GS (MY19.0) Opel	1999	A	154 (209.24)	7.68	200.5	F
Opel Insignia GS (MY19.5) Opel	1599	M	100 (135.87)	5.6	148	C
Opel Insignia GS (MY19.5) Opel	1999	M	125 (169.84)	6.6	174	D
Opel Insignia GS (MY19.5) Opel	1599	M	81 (110.05)	5.35	141.5	B
Opel Insignia GS (MY19.5) Opel	1599	M	100 (135.87)	5.6	148	C
Opel Insignia GS (MY19.5) Opel	1599	A	100 (135.87)	6.2	162.5	D
Opel Insignia GS (MY19.5) Opel	1999	A	154 (209.24)	7.65	200.5	F
Opel Insignia GS (MY19.5) Opel	1599	M	100 (135.87)	5.6	148	C
Opel Insignia GS (MY19.5) Opel	1599	A	100 (135.87)	6.2	162.5	D
Opel Insignia GS (MY19.5) Opel	1999	M	125 (169.84)	5.9	155.5	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Opel Insignia GS (MY19.5) Opel	1999	A	125 (169.84)	6.4	169.5	D
Opel Insignia GS (MY19.5) Opel	1599	M	81 (110.05)	5.35	141.5	B
Opel Insignia GS (MY19.5) Opel	1599	M	100 (135.87)	5.6	148	C
Opel Insignia GS (MY19.5) Opel	1999	A	154 (209.24)	7.65	200.5	F
Opel Insignia GS (MY19.5) Opel	1999	A	125 (169.84)	6.4	169.5	D
Opel Insignia GS (MY20.0) Opel	1598	M	100 (135.87)	5.2	136.5	B
Opel Insignia GS (MY20.0) Opel	1598	M	100 (135.87)	5.2	136.5	B
Opel Insignia GS (MY20.0) Opel	1598	A	100 (135.87)	5.75	150.5	C
Opel Insignia GS (MY20.0) Opel	1598	M	81 (110.05)	5.05	133	B
Opel Insignia GS (MY20.0) Opel	1598	M	100 (135.87)	5.2	136.5	B
Opel Insignia GS (MY20.0) Opel	1956	A	125 (169.84)	5.8	152	C
Opel Insignia ST (MY19.0) Opel	1999	M	125 (169.84)	6.68	174	D
Opel Insignia ST (MY19.0) Opel	1599	M	81 (110.05)	5.43	141.5	B
Opel Insignia ST (MY19.0) Opel	1599	A	100 (135.87)	6.24	162.5	C
Opel Insignia ST (MY19.0) Opel	1599	M	100 (135.87)	5.675	148	C
Opel Insignia ST (MY19.0) Opel	1599	A	100 (135.87)	6.24	162.5	C
Opel Insignia ST (MY19.0) Opel	1999	A	125 (169.84)	6.48	169.5	D
Opel Insignia ST (MY19.0) Opel	1599	M	100 (135.87)	5.675	148	C
Opel Insignia ST (MY19.0) Opel	1999	M	125 (169.84)	5.955	155.5	C
Opel Insignia ST (MY19.0) Opel	1599	M	81 (110.05)	5.43	141.5	B
Opel Insignia ST (MY19.0) Opel	1599	M	100 (135.87)	5.675	148	C
Opel Insignia ST (MY19.0) Opel	1999	A	154 (209.24)	7.68	200.5	F

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Opel Insignia ST (MY19.5) Opel	1599	M	100 (135.87)	5.6	148	B
Opel Insignia ST (MY19.5) Opel	1999	M	125 (169.84)	6.6	174	D
Opel Insignia ST (MY19.5) Opel	1599	M	81 (110.05)	5.35	141.5	B
Opel Insignia ST (MY19.5) Opel	1599	A	100 (135.87)	6.2	162.5	C
Opel Insignia ST (MY19.5) Opel	1599	M	100 (135.87)	5.6	148	B
Opel Insignia ST (MY19.5) Opel	1999	A	154 (209.24)	7.65	155	F
Opel Insignia ST (MY19.5) Opel	1599	A	100 (135.87)	6.2	162.5	C
Opel Insignia ST (MY19.5) Opel	1599	M	100 (135.87)	5.6	148	B
Opel Insignia ST (MY19.5) Opel	1999	M	125 (169.84)	5.9	155.5	C
Opel Insignia ST (MY19.5) Opel	1599	M	81 (110.05)	5.35	141.5	B
Opel Insignia ST (MY19.5) Opel	1599	M	100 (135.87)	5.6	148	B
Opel Insignia ST (MY19.5) Opel	1999	A	125 (169.84)	6.4	169.5	D
Opel Insignia ST (MY19.5) Opel	1999	A	154 (209.24)	7.65	155	F
Opel Insignia ST (MY20.0) Opel	1598	M	100 (135.87)	5.4	142	B
Opel Insignia ST (MY20.0) Opel	1598	M	100 (135.87)	5.4	142	B
Opel Insignia ST (MY20.0) Opel	1598	A	100 (135.87)	5.9	155.5	C
Opel Insignia ST (MY20.0) Opel	1598	M	81 (110.05)	5.25	137	B
Opel Insignia ST (MY20.0) Opel	1598	M	100 (135.87)	5.4	142	B
Opel Insignia ST (MY20.0) Opel	1956	A	125 (169.84)	6.55	171	D
Opel Astra 5P (MY19.5) Opel	1599	M	81 (110.05)	5.145	134.5	D
Opel Astra 5P (MY19.5) Opel	1599	A	100 (135.87)	5.795	138	E
Opel Astra 5P (MY19.5) Opel	1599	M	81 (110.05)	5.145	134.5	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Opel Astra 5P (MY19.5) Opel	1599	M	100 (135.87)	5.245	137	D
Opel Astra 5P (MY19.5) Opel	1599	M	147 (199.73)	7.11	160.5	G
Opel Astra 5P (MY19.5) Opel	1599	M	81 (110.05)	5.145	134.5	D
Opel Astra 5P (MY19.5) Opel	1599	A	100 (135.87)	5.795	138	E
Opel Astra 5P (MY19.5) Opel	1599	M	100 (135.87)	5.245	137	D
Opel Astra 5P (MY19.5) Opel	1599	M	81 (110.05)	5.145	134.5	D
Opel Astra 5P (MY19.5) Opel	1599	M	100 (135.87)	5.245	137	D
Opel Astra ST (MY19.5) Opel	1599	A	100 (135.87)	5.7	151.5	E
Opel Astra ST (MY19.5) Opel	1599	M	81 (110.05)	5.1	134.5	C
Opel Astra ST (MY19.5) Opel	1599	M	100 (135.87)	5.2	137	D
Opel Astra ST (MY19.5) Opel	1599	A	100 (135.87)	5.7	151.5	E
Opel Astra ST (MY19.5) Opel	1599	M	147 (199.73)	7.1	160.5	G
Opel Astra ST (MY19.5) Opel	1599	M	100 (135.87)	5.2	137	D
Opel Astra ST (MY19.5) Opel	1599	M	81 (110.05)	5.1	134.5	C
Opel Astra ST (MY19.5) Opel	1599	M	147 (199.73)	7.1	160.5	G
Opel Astra ST (MY19.5) Opel	1599	M	81 (110.05)	5.1	134.5	C
Opel Astra 5P (MY24.5) Opel	1499	A	96 (130.52)	5.15	138.5	C
Opel Astra ST (MY24.5) Opel	1499	A	96 (130.52)	5.15	139.5	C
Opel Combo Life (MY21.0) Opel	1499	M	74 (100.54)	5.2	137.5	C
Opel Combo Life (MY21.0) Opel	1499	M	74 (100.54)	5.2	137.5	B
Opel Combo Life (MY21.0) Opel	1499	M	74 (100.54)	5.2	137.5	C
Opel Combo Life (MY21.0) Opel	1499	M	96 (130.43)	5.5	143.5	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Opel Combo Life (MY21.0) Opel	1499	M	74 (100.54)	5.2	137.5	B
Opel Combo Life (MY21.0) Opel	1499	M	96 (130.43)	5.5	143.5	C
Opel Combo Life (MY21.0) Opel	1499	M	74 (100.54)	5.3	139.5	D
Opel Combo Life (MY21.0) Opel	1499	M	96 (130.43)	5.55	146	D
Opel Combo Life (MY21.0) Opel	1499	M	74 (100.54)	5.3	139.5	C
Opel Combo Life (MY21.0) Opel	1499	M	96 (130.43)	5.55	146	C
Opel Combo Life (MY21.0) Opel	1499	M	74 (100.54)	5.2	137.5	C
Opel Combo Life (MY21.0) Opel	1499	M	96 (130.43)	5.55	146	D
Opel Combo Life (MY21.0) Opel	1499	M	96 (130.43)	5.55	146	C
Opel Corsa (MY21.A) Opel	1499	M	74 (100.54)	4.05	106.5	B
Opel Corsa (MY21.A) Opel	1499	M	74 (100.54)	4.1	107	C
Opel Corsa (MY21.A) Opel	1499	M	74 (100.54)	4.2	110.5	C
Opel Corsa (MY21.A) Opel	1499	M	74 (100.54)	4.15	110	C
Opel Corsa (MY21.A) Opel	1499	M	74 (100.54)	4.2	109.5	C
Opel Corsa (MY21.B) Opel	1499	M	74 (100.54)	4.05	107	B
Opel Corsa (MY21.B) Opel	1499	M	74 (100.54)	4.15	108	C
Opel Corsa (MY21.B) Opel	1499	M	74 (100.54)	4.2	110	C
Opel Corsa (MY21.B) Opel	1499	M	74 (100.54)	4.15	109.5	C
Opel Corsa (MY21.B) Opel	1499	M	74 (100.54)	4.2	109	C
Opel Corsa (MY21.C) Opel	1499	M	74 (100.54)	4.05	107	B
Opel Corsa (MY21.C) Opel	1499	M	74 (100.54)	4.2	108	C
Opel Corsa (MY21.C) Opel	1499	M	74 (100.54)	4.2	109.5	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emisión CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Opel Corsa (MY21.C) Opel	1499	M	74 (100.54)	4.2	109	C
Opel Corsa (MY21.C) Opel	1499	M	74 (100.54)	4.2	109.5	C
Opel Astra 5P (MY21.0) Opel	1496	M	90 (122.28)	4.5	118	B
Opel Astra 5P (MY21.0) Opel	1496	M	90 (122.28)	4.55	119	B
Opel Astra 5P (MY21.0) Opel	1496	A	90 (122.28)	5.15	134.5	D
Opel Astra 5P (MY21.0) Opel	1496	M	90 (122.28)	4.6	119.5	C
Opel Astra 5P (MY21.0) Opel	1496	A	90 (122.28)	5.2	136	D
Opel Astra 5P (MY20.0) Opel	1496	M	90 (122.28)	5.15	134	D
Opel Astra 5P (MY20.5) Opel	1496	M	90 (122.28)	5.15	134	D
Opel Astra ST (MY20.0) Opel	1496	M	90 (122.28)	5.15	134	C
Opel Astra ST (MY20.0) Opel	1496	M	90 (122.28)	5.15	134	C
Opel Astra ST (MY20.5) Opel	1496	M	90 (122.28)	5.15	134	C
Opel Astra ST (MY20.5) Opel	1496	M	90 (122.28)	5.15	134	C
Opel Astra ST (MY21.0) Opel	1496	M	90 (122.28)	4.55	119	B
Opel Astra ST (MY21.0) Opel	1496	M	90 (122.28)	4.6	120	B
Opel Astra ST (MY21.0) Opel	1496	M	90 (122.28)	4.6	120.5	B
Opel Zafira Life (MY21.0) Opel	1997	A	106 (144.02)	7.4	194	E
Opel Zafira Life (MY21.0) Opel	1997	M	106 (144.02)	7.3	192.5	D
Opel Zafira Life (MY21.0) Opel	1997	A	106 (144.02)	7.4	194	D
Opel Zafira Life (MY21.0) Opel	1499	M	88 (119.57)	6.45	168	C
Opel Zafira Life (MY21.0) Opel	1997	M	106 (144.02)	7	185	D
Opel Zafira Life (MY21.0) Opel	1997	A	106 (144.02)	7.05	186	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emisión CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Opel Zafira Life (MY21.0) Opel	1499	M	88 (119.57)	6.45	168	C
Opel Zafira Life (MY21.0) Opel	1997	M	106 (144.02)	7	185	C
Opel Zafira Life (MY21.0) Opel	1997	A	106 (144.02)	7.05	186	C
Opel Zafira Life (MY21.0) Opel	1997	M	106 (144.02)	7.35	193	E
Opel Zafira Life (MY21.0) Opel	1997	A	106 (144.02)	7.45	195	E
Opel Zafira Life (MY21.0) Opel	1997	M	106 (144.02)	7.35	193	D
Opel Zafira Life (MY21.0) Opel	1997	A	106 (144.02)	7.45	195	D
Opel Vivaro (MY 21.0) Opel	1499	M	88 (119.57)	6.6	173	D
Opel Vivaro (MY 21.0) Opel	1997	A	106 (144.02)	7.5	195.5	E
Opel Vivaro (MY 21.0) Opel	1499	M	88 (119.57)	6.6	173	C
Opel Vivaro (MY 21.0) Opel	1997	M	106 (144.02)	7.3	191.5	D
Opel Vivaro (MY 21.0) Opel	1997	A	106 (144.02)	7.5	195.5	D
Opel Vivaro (MY 21.0) Opel	1499	M	88 (119.57)	6.6	173	B
Opel Vivaro (MY 21.0) Opel	1997	M	106 (144.02)	7.3	191.5	C
Opel Vivaro (MY 21.0) Opel	1997	A	106 (144.02)	7.5	195.5	C
Opel Crossland (MY21.0) Opel	1499	M	81 (110.05)	4.7	122.5	C
Opel Crossland (MY21.0) Opel	1499	M	81 (110.05)	4.7	123	C
Opel Crossland (MY21.0) Opel	1499	A	88 (119.57)	5.15	134	D
Opel Crossland (MY21.0) Opel	1499	A	88 (119.57)	5.15	135.5	D
Opel Astra 5P (MY21.0) Opel	1496	M	77 (104.62)	4.4	115.5	B
Opel Astra 5P (MY21.0) Opel	1496	M	77 (104.62)	4.4	115	B
Opel Astra ST (MY21.0) Opel	1496	M	77 (104.62)	4.4	116	A

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emisión CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Opel Astra ST (MY21.0) Opel	1496	M	77 (104.62)	4.45	116	B
Opel Astra ST (MY21.0) Opel	1496	A	90 (122.28)	5.25	138	C
Opel Astra ST (MY21.0) Opel	1496	A	90 (122.28)	5.3	139	C
Opel Insignia GS (MY21.0) Opel	1496	M	90 (122.28)	4.75	124	A
Opel Insignia GS (MY21.0) Opel	1496	M	90 (122.28)	4.8	125	A
Opel Insignia GS (MY21.0) Opel	1496	A	90 (122.28)	5.1	132.5	B
Opel Insignia GS (MY21.0) Opel	1496	M	90 (122.28)	4.85	127	B
Opel Insignia GS (MY21.0) Opel	1496	A	90 (122.28)	5.1	134.5	B
Opel Insignia GS (MY21.0) Opel	1496	M	90 (122.28)	4.95	129.5	B
Opel Insignia GS (MY21.0) Opel	1496	A	90 (122.28)	5.2	137	B
Opel Insignia GS (MY21.0) Opel	1995	M	130 (176.63)	4.9	128.5	B
Opel Insignia GS (MY21.0) Opel	1995	A	130 (176.63)	5.2	136.5	B
Opel Insignia GS (MY21.0) Opel	1995	A	130 (176.63)	5.1	133	B
Opel Insignia ST (MY21.0) Opel	1496	M	90 (122.28)	4.9	128	A
Opel Insignia ST (MY21.0) Opel	1496	M	90 (122.28)	4.95	129.5	B
Opel Insignia ST (MY21.0) Opel	1496	A	90 (122.28)	5.2	136	B
Opel Insignia ST (MY21.0) Opel	1496	M	90 (122.28)	5.05	132	B
Opel Insignia ST (MY21.0) Opel	1496	A	90 (122.28)	5.25	138	B
Opel Insignia ST (MY21.0) Opel	1496	M	90 (122.28)	5.15	134.5	B
Opel Insignia ST (MY21.0) Opel	1496	A	90 (122.28)	5.4	140.5	B
Opel Insignia ST (MY21.0) Opel	1995	M	130 (176.63)	5.05	132.5	B
Opel Insignia ST (MY21.0) Opel	1995	A	130 (176.63)	5.3	139.5	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emisión CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Opel Insignia ST (MY21.0) Opel	1995	A	130 (176.63)	5.2	136	B
Opel Mokka (MY21.0) Opel	1499	M	81 (110.05)	4.45	116	C
Opel Mokka (MY21.0) Opel	1499	M	81 (110.05)	4.45	116.5	C
Opel Mokka (MY21.0) Opel	1499	M	81 (110.05)	4.45	116.5	C
Opel Mokka (MY21.0) Opel	1499	M	81 (110.05)	4.45	117	C
Opel Grandland X (MY21.0) Opel	1499	M	96 (130.43)	5.1	135	C
Opel Grandland X (MY21.0) Opel	1499	M	96 (130.43)	5.1	135	C
Opel Grandland X (MY21.0) Opel	1499	A	96 (130.43)	5.45	142.5	D
Opel Zafira Life (MY21.0) Opel	1499	M	88 (119.57)	6.55	171.5	E
Opel Zafira Life (MY21.0) Opel	1997	M	106 (144.02)	7.15	188	F
Opel Zafira Life (MY21.0) Opel	1499	M	88 (119.57)	6.55	171.5	D
Opel Zafira Life (MY21.0) Opel	1997	M	106 (144.02)	7.15	188	D
Opel Zafira Life (MY21.0) Opel	1997	A	106 (144.02)	7.25	189.5	E
Opel Zafira Life (MY21.0) Opel	1499	M	88 (119.57)	6.55	171.5	C
Opel Zafira Life (MY21.0) Opel	1997	M	106 (144.02)	7.15	188	C
Opel Zafira Life (MY21.0) Opel	1997	A	106 (144.02)	7.25	189.5	D
Opel Zafira Life (MY21.0) Opel	1997	M	106 (144.02)	7.3	192.5	E
Opel Astra 5P (MY23.0) Opel	1499	A	96 (130.43)	4.9	129	C
Opel Astra 5P (MY23.0) Opel	1499	A	96 (130.43)	4.9	128	C
Opel Corsa (MY23.0) Opel	1499	M	74 (100.54)	4.2	110	C
Opel Corsa (MY23.0) Opel	1499	M	74 (100.54)	4.2	110	C
Opel Corsa (MY23.0) Opel	1499	M	74 (100.54)	4.2	110	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Opel Crossland (MY23.0) Opel	1499	M	81 (110.05)	4.8	126.5	C
Opel Crossland (MY23.0) Opel	1499	M	81 (110.05)	4.8	126.5	C
Opel Crossland (MY23.0) Opel	1499	M	81 (110.05)	4.8	126.5	C
Opel Grandland (MY23.0) Opel	1499	A	96 (130.43)	5.7	150	D
Opel Grandland (MY23.0) Opel	1499	A	96 (130.43)	5.7	150	D
Opel Mokka (MY23.0) Opel	1499	M	81 (110.05)	4.6	121	B
Opel Mokka (MY23.0) Opel	1499	M	81 (110.05)	4.6	121	B
Opel Crossland (MY24.0) Opel	1199	M	81 (110.13)	4.8	126.5	C
Opel Crossland (MY24.0) Opel	1199	M	81 (110.13)	4.8	126.5	C
Opel Astra 5P (MY24.0) Opel	1499	A	96 (130.52)	5.15	138.5	C
Opel Astra ST (MY24.0) Opel	1499	A	96 (130.52)	5.15	139.5	C
Opel Grandland (MY24.0) Opel	1499	A	96 (130.52)	5.7	152	D
Opel Zafira Opel	1997	A	134 (182.19)	7.4	194.5	E
Opel Zafira Opel	1997	A	134 (182.19)	7.4	194.5	D
Opel Combo Opel	1499	M	75 (101.97)	5.65	147.5	D
Opel Combo Opel	1499	M	96 (130.52)	5.95	155	E
Opel Combo Opel	1499	A	96 (130.52)	6.02	160	E
Opel Combo Opel	1499	M	96 (130.52)	5.95	155	D
Opel Vivaro Combi Opel	1997	A	134 (182.19)	7.4	194.5	E
Opel Vivaro Combi Opel	1997	A	134 (182.19)	7.4	194.5	D
Opel Zafira Opel	1997	A	134 (182.19)	7.4	194.5	D
Opel Zafira Opel	1997	A	134 (182.19)	7.4	194.5	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Opel Zafira Opel	1997	A	134 (182.19)	7.4	194.5	E
Opel Zafira Opel	1997	A	134 (182.19)	7.4	194.5	E
Opel Zafira Opel	1997	A	134 (182.19)	7.4	194.5	E
Opel Zafira Opel	1997	A	134 (182.19)	7.4	194.5	D
Opel Vivaro Combi (MY22.0) Opel	1499	M	88 (119.57)	6.95	172.5	D
Opel Vivaro Combi (MY22.0) Opel	1499	M	110 (149.46)	7.45	190.5	E
Opel Vivaro Combi (MY22.0) Opel	1997	M	88 (119.57)	6.5	171	C
Opel Vivaro Combi (MY22.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.45	191	D
Opel Vivaro Doble cabina (MY22.0) Opel	1499	M	88 (119.57)	6.75	168	D
Opel Vivaro Doble cabina (MY22.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.9	195	D
Opel Vivaro Doble cabina (MY22.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.9	191.5	F
Opel Vivaro Doble cabina (MY22.0) Opel	1997	A	130 (176.63)	8.2	196	F
Opel Vivaro Doble cabina (MY22.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.45	191.5	D
Opel Vivaro Doble cabina (MY22.0) Opel	1997	A	110 (149.46)	8.2	196	E
Opel Vivaro Doble cabina (MY22.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.9	191.5	F
Opel Vivaro Doble cabina (MY22.0) Opel	1997	A	130 (176.63)	8.2	196	F
Opel Vivaro Doble cabina (MY22.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.45	191.5	D
Opel Vivaro Doble cabina (MY22.0) Opel	1997	A	130 (176.63)	8.2	196	E
Opel Crossland (MY22.0) Opel	1499	M	81 (110.05)	4.8	121	B
Opel Crossland (MY22.0) Opel	1499	M	81 (110.05)	4.8	123	B
Opel Crossland (MY22.0) Opel	1499	A	88 (119.57)	5.8	130	D
Opel Crossland (MY22.0) Opel	1499	A	88 (119.57)	5.8	134	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Opel Mokka (MY22.0) Opel	1499	M	81 (110.05)	5.15	118	D
Opel Mokka (MY22.0) Opel	1499	M	81 (110.05)	5.15	118	D
Opel Mokka (MY22.0) Opel	1199	M	81 (110.05)	5.15	118	D
Opel Grandland (MY22.0) Opel	1499	A	96 (130.43)	6.05	122	E
Opel Grandland (MY22.0) Opel	1499	A	96 (130.43)	6.05	122	E
Opel Grandland (MY22.0) Opel	1499	A	96 (130.43)	6.05	128	E
Opel Astra 5P (MY22.0) Opel	1499	M	96 (130.43)	4.35	113.5	B
Opel Astra 5P (MY22.0) Opel	1499	M	96 (130.43)	4.4	114	B
Opel Astra 5P (MY22.0) Opel	1499	A	96 (130.43)	4.55	118.5	B
Opel Astra 5P (MY22.0) Opel	1499	M	96 (130.43)	4.4	114	B
Opel Astra 5P (MY22.0) Opel	1499	A	96 (130.43)	4.55	119	B
Opel Astra 5P (MY22.0) Opel	1499	A	96 (130.43)	4.6	120	B
Opel Corsa (MY22.0) Opel	1499	M	74 (100.54)	4.1	106	C
Opel Corsa (MY22.0) Opel	1499	M	74 (100.54)	4.1	107	C
Opel Corsa (MY22.0) Opel	1499	M	74 (100.54)	4.1	107	C
Opel Insignia GS (MY22.0) Opel	1496	M	90 (122.28)	4.6	121	A
Opel Insignia GS (MY22.0) Opel	1496	A	90 (122.28)	5	131	B
Opel Insignia GS (MY22.0) Opel	1496	M	90 (122.28)	4.7	122	A
Opel Insignia GS (MY22.0) Opel	1496	A	90 (122.28)	5	132	B
Opel Insignia GS (MY22.0) Opel	1995	M	130 (176.63)	4.6	119	A
Opel Insignia GS (MY22.0) Opel	1995	A	130 (176.63)	4.9	129	B
Opel Insignia GS (MY22.0) Opel	1995	M	130 (176.63)	4.6	120	A

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Opel Insignia GS (MY22.0) Opel	1995	A	130 (176.63)	4.9	130	B
Peugeot						
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.45	142	D
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	75 (101.9)	5.4	141.5	D
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.45	142	D
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	75 (101.9)	5.4	141.5	D
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.45	142	D
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	75 (101.9)	5.4	141.5	C
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	75 (101.9)	5.4	141.5	C
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.45	142	C
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	75 (101.9)	5.4	141.5	C
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.45	142	C
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	75 (101.9)	5.4	141.5	C
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.45	142	C
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	75 (101.9)	5.4	141.5	C
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.45	142	C
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	75 (101.9)	5.4	141.5	C
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.45	142	C
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	75 (101.9)	5.4	141.5	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.45	142	C
Peugeot Nuevo 2008 Peugeot	1499	M	110 (149.46)	4.6	121	C
Peugeot Nuevo 2008 Peugeot	1499	M	110 (149.46)	4.6	121	C
Peugeot Nuevo 2008 Peugeot	1499	M	81 (110.05)	4.6	121	C
Peugeot Nuevo 2008 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	4.8	126.5	C
Peugeot Nuevo 2008 Peugeot	1499	M	81 (110.05)	4.6	121	C
Peugeot Nuevo 2008 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	4.8	126.5	C
Peugeot Nuevo 2008 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	4.8	126.5	C
Peugeot Nuevo 2008 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	4.8	126.5	C
Peugeot Nuevo 2008 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	4.8	126.5	C
Peugeot Nuevo 2008 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.1	135	C
Peugeot 3008 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.1	135	C
Peugeot 3008 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.45	142.5	D
Peugeot 3008 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.1	135	C
Peugeot 3008 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.45	142.5	D
Peugeot 3008 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.1	135	C
Peugeot 3008 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.45	142.5	D
Peugeot 3008 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.1	135	C
Peugeot 3008 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.45	142.5	D
Peugeot 5008 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.1	135	C
Peugeot 5008 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.1	135	C
Peugeot 5008 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5.45	142.5	C
Peugeot 5008 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.1	135	C

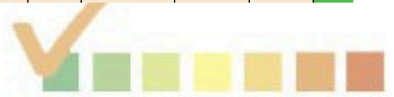
Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Peugeot 5008 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5.45	142.5	C
Peugeot 5008 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.1	135	C
Peugeot 5008 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5.45	142.5	C
Peugeot 5008 Peugeot	1997	A	130 (176.63)	5.95	156.5	D
Peugeot 5008 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.1	135	C
Peugeot 5008 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5.45	142.5	C
Peugeot 5008 Peugeot	1997	A	130 (176.63)	5.95	156.5	D
Peugeot 5008 Peugeot	1997	A	130 (176.63)	5.95	156.5	D
Peugeot Nuevo 208 Peugeot	1499	M	75 (101.9)	4.1	109	C
Peugeot Nuevo 208 Peugeot	1499	M	75 (101.9)	4.1	109	C
Peugeot Nuevo 208 Peugeot	1499	M	75 (101.9)	4.1	109	C
Peugeot Nuevo 208 Peugeot	1499	M	75 (101.9)	4.1	109	C
Peugeot 508 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	4.8	126.5	B
Peugeot 508 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	4.8	126.5	B
Peugeot 508 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	4.8	126.5	B
Peugeot 508 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	4.8	126.5	B
Peugeot 508 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	4.8	126.5	B
Peugeot 508 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	4.8	126.5	B
Peugeot 508 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	4.8	126.5	B
Peugeot 508 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	4.8	126.5	B
Peugeot 508 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	4.8	126.5	B
Peugeot 508 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	4.8	126.5	B
Peugeot 508 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	4.8	126.5	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emisión CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Peugeot 508 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	4.8	126.5	B
Peugeot 508 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	4.8	126.5	B
Peugeot 308 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	4.85	127	C
Peugeot 308 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	4.85	127	C
Peugeot 308 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	4.85	127	C
Peugeot 308 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	4.85	127	C
Peugeot 308 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	4.85	127	C
Peugeot 308 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	4.8	125.5	B
Peugeot 308 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	4.8	125.5	B
Peugeot 308 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	4.85	127	C
Peugeot 308 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	4.8	125.5	B
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	75 (101.9)	5.4	141.5	D
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	75 (101.9)	5.4	141.5	D
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.45	142	D
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	75 (101.9)	5.4	141.5	D
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.45	142	D
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	75 (101.9)	5.4	141.5	D
Peugeot 308 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5	130.5	D
Peugeot 308 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5	130.5	C
Peugeot Nuevo 2008 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5.05	133	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emisión CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Peugeot Nuevo 2008 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	4.8	126.5	C
Peugeot 308 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5	130.5	D
Peugeot 308 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5	130.5	C
Peugeot 208 Peugeot	1499	M	75 (101.9)	4.65	122	D
Peugeot Nuevo 2008 Peugeot	1499	M	75 (101.9)	4.85	127	C
Peugeot Nuevo 2008 Peugeot	1499	M	75 (101.9)	127	4.85	G
Peugeot Nuevo 2008 Peugeot	1499	M	75 (101.9)	127	4.85	G
Peugeot Nuevo 2008 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	133	5.05	G
Peugeot 308 Peugeot	1499	M	75 (101.9)	4.75	125	C
Peugeot 308 Peugeot	1499	M	75 (101.9)	4.75	125	C
Peugeot 308 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	4.9	128.5	C
Peugeot 308 Peugeot	1499	M	75 (101.9)	4.75	125	C
Peugeot 308 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	4.9	128.5	C
Peugeot 308 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5	130.5	D
Peugeot 308 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	4.9	128.5	C
Peugeot 308 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5	130.5	D
Peugeot 308 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	4.75	125	C
Peugeot 308 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5	130.5	D
Peugeot 308 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	4.9	128.5	C
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	75 (101.9)	5.6	146.5	D
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	75 (101.9)	5.6	146.5	D
Peugeot Rifter Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5.8	152	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.65	149	D
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	75 (101.9)	5.6	146.5	D
Peugeot Rifter Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5.8	152	D
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.65	149	D
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	75 (101.9)	5.6	146.5	D
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.65	149	D
Peugeot Rifter Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5.8	152	D
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	75 (101.9)	5.6	146.5	D
Peugeot Rifter Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5.8	152	D
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.65	149	D
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	75 (101.9)	5.6	146.5	C
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	75 (101.9)	5.6	146.5	C
Peugeot Rifter Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5.8	152	C
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.65	149	C
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	75 (101.9)	5.6	146.5	C
Peugeot Rifter Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5.8	152	C
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.65	149	C
Peugeot Rifter Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5.8	152	C
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	75 (101.9)	5.6	146.5	C
Peugeot Rifter Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5.8	152	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.65	149	C
Peugeot 308 Peugeot	1499	M	75 (101.9)	4.75	125	C
Peugeot 308 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	4.8	125.5	C
Peugeot 308 Peugeot	1499	M	75 (101.9)	4.75	125	C
Peugeot 308 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5	130.5	D
Peugeot 308 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	4.8	125.5	C
Peugeot 308 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	4.75	125	C
Peugeot 308 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5	130.5	D
Peugeot 308 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	4.8	125.5	C
Peugeot 308 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	4.75	125	C
Peugeot 308 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5	130.5	D
Peugeot 308 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	4.8	125.5	C
Peugeot 308 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	4.75	125	C
Peugeot 308 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5	130.5	D
Peugeot 308 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	4.8	125.5	C
Peugeot 308 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	4.8	125.5	C
Peugeot 308 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	4.8	125.5	C
Peugeot 308 Peugeot	1499	M	75 (101.9)	4.75	125	B
Peugeot 308 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	4.85	127	C
Peugeot 308 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	4.8	125.5	B
Peugeot 308 Peugeot	1499	M	75 (101.9)	4.75	125	B
Peugeot 308 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	4.85	127	C
Peugeot 308 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	4.8	125.5	B
Peugeot 308 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	4.85	127	C
Peugeot 308 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	4.8	125.5	B



Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Peugeot 308 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	4.85	127	C
Peugeot 308 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	4.8	125.5	B
Peugeot 308 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	4.8	125.5	B
Peugeot 308 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	4.8	125.5	B
Peugeot Nuevo 208 Peugeot	1499	A	75 (101.9)	4.3	113	C
Peugeot Nuevo 208 Peugeot	1499	M	75 (101.9)	4.3	113	C
Peugeot 508 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5	130	B
Peugeot 508 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	4.85	142	B
Peugeot 508 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5	130	B
Peugeot 508 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	4.85	127	B
Peugeot 508 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5	130	B
Peugeot 508 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	4.85	127	B
Peugeot 508 Peugeot	1997	A	120 (163.04)	5.75	151.5	C
Peugeot 508 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5	130	B
Peugeot 508 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	4.85	127	B
Peugeot 508 Peugeot	1997	A	120 (163.04)	5.75	151.5	C
Peugeot 508 Peugeot	1997	A	130 (176.63)	6.85	155	E
Peugeot 508 Peugeot	1997	A	130 (176.63)	5.9	154.5	D
Peugeot 508 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	4.85	127	B
Peugeot 508 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5	130	B
Peugeot 508 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5	130	B
Peugeot 508 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	4.85	127	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Peugeot 508 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5	130	B
Peugeot 508 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	4.85	127	B
Peugeot 508 Peugeot	1997	A	120 (163.04)	5.75	151.5	C
Peugeot 508 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	4.85	127	B
Peugeot 508 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5	130	B
Peugeot 508 Peugeot	1997	A	120 (163.04)	5.75	151.5	C
Peugeot 508 Peugeot	1997	A	130 (176.63)	6.85	155	E
Peugeot 508 Peugeot	1997	A	130 (176.63)	5.9	154.5	C
Peugeot 5008 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5.35	141	C
Peugeot 5008 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.4	141.5	C
Peugeot 5008 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5.35	141	C
Peugeot 5008 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.4	141.5	C
Peugeot 5008 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5.35	141	C
Peugeot 5008 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.4	141.5	C
Peugeot 5008 Peugeot	1997	A	130 (176.63)	6.4	167.5	E
Peugeot 3008 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5.35	141	D
Peugeot 3008 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.4	141.5	D
Peugeot 3008 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5.35	141	D
Peugeot 3008 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.4	141.5	D
Peugeot 3008 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5.35	141	D
Peugeot 3008 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.4	141.5	D
Peugeot 3008 Peugeot	1997	A	130 (176.63)	6.4	167.5	E

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Peugeot Nuevo 208 Peugeot	1499	M	75 (101.9)	4.1	109	C
Peugeot Nuevo 208 Peugeot	1499	M	75 (101.9)	4.1	109	C
Peugeot Nuevo 208 Peugeot	1499	M	75 (101.9)	4.1	109	C
Peugeot Nuevo 208 Peugeot	1499	M	75 (101.9)	4.1	109	C
Peugeot Nuevo 2008 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	4.8	126.5	C
Peugeot 3008 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5.4	141	D
Peugeot 3008 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.1	135	C
Peugeot 5008 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5.4	141	C
Peugeot Nuevo 2008 Peugeot	1499	M	81 (110.05)	4.6	121	C
Peugeot Nuevo 308 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	4.65	122	B
Peugeot Nuevo 308 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	4.5	118	B
Peugeot Nuevo 308 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	4.75	125	C
Peugeot Nuevo 308 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	4.65	122	B
Peugeot Nuevo 308 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	4.75	125	C
Peugeot Nuevo 308 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	4.65	122	B
Peugeot Nuevo 308 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	4.75	125	C
Peugeot Nuevo 308 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	4.65	122	B
Peugeot Nuevo 308 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	4.5	118	B
Peugeot Nuevo 308 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	4.75	125	B
Peugeot Nuevo 308 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	4.65	122	B
Peugeot Nuevo 308 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	4.75	125	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Peugeot Nuevo 308 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	4.65	122	B
Peugeot Nuevo 308 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	4.75	125	B
Peugeot Nuevo 308 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	4.75	125	B
Peugeot 208 Peugeot	1499	M	75 (101.9)	4.65	122	D
Peugeot 208 Peugeot	1499	M	75 (101.9)	4.65	122	D
Peugeot 208 Peugeot	1199	M	61 (82.88)	5.8	129.5	F
Peugeot 208 Peugeot	1199	M	81 (110.05)	5.9	132.5	G
Peugeot 208 Peugeot	1199	A	81 (110.05)	6.75	152.5	G
Peugeot 208 Peugeot	1499	M	75 (101.9)	4.65	122	D
Peugeot 208 Peugeot	1499	M	75 (101.9)	4.65	122	D
Peugeot 2008 Peugeot	1499	M	75 (101.9)	4.65	122	D
Peugeot 2008 Peugeot	1499	M	75 (101.9)	4.65	122	D
Peugeot 2008 Peugeot	1499	A	88 (119.57)	5.1	133.5	D
Peugeot 2008 Peugeot	1499	M	75 (101.9)	4.65	122	D
Peugeot 2008 Peugeot	1499	A	88 (119.57)	5.1	133.5	D
Peugeot 308 Peugeot	1499	M	75 (101.9)	4.75	125.5	C
Peugeot 308 Peugeot	1499	M	75 (101.9)	4.75	125.5	C
Peugeot 308 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	4.9	127.5	C
Peugeot 308 Peugeot	1499	M	75 (101.9)	4.75	125.5	C
Peugeot 308 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	4.9	127.5	C
Peugeot 308 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	4.95	129	C
Peugeot 308 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	4.9	127.5	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Peugeot 308 Peugeot	1499	M	75 (101.9)	4.75	125.5	B
Peugeot 308 Peugeot	1499	M	75 (101.9)	4.75	125.5	B
Peugeot 308 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	4.9	127.5	C
Peugeot 308 Peugeot	1499	M	75 (101.9)	4.75	125.5	B
Peugeot 308 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	4.9	127.5	C
Peugeot 3008 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5.45	143	D
Peugeot 3008 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5.45	143	D
Peugeot 3008 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5.45	143	D
Peugeot 3008 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.5	144	D
Peugeot 3008 Peugeot	1997	A	130 (176.63)	6.35	166	E
Peugeot 5008 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5.45	143	C
Peugeot 5008 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5.45	143	C
Peugeot 5008 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5.45	143	C
Peugeot 5008 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.5	144	C
Peugeot 5008 Peugeot	1997	A	130 (176.63)	6.35	166	E
Peugeot 508 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5.15	135	B
Peugeot 508 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.05	132.5	B
Peugeot 508 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5.15	135	B
Peugeot 508 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5.15	135	B
Peugeot 508 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.05	132.5	B
Peugeot 508 Peugeot	1997	A	120 (163.04)	5.85	154.5	C
Peugeot 508 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5.15	135	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Peugeot 508 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.05	132.5	B
Peugeot 508 Peugeot	1997	A	120 (163.04)	5.85	154.5	C
Peugeot 508 Peugeot	1997	A	130 (176.63)	5.95	155.5	D
Peugeot 508 Peugeot	1997	A	130 (176.63)	5.95	155.5	D
Peugeot 508 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5.15	135	B
Peugeot 508 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5.15	135	B
Peugeot 508 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5.15	135	B
Peugeot 508 Peugeot	1997	A	120 (163.04)	5.85	154.5	C
Peugeot 508 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.05	132.5	B
Peugeot 508 Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5.15	135	B
Peugeot 508 Peugeot	1997	A	120 (163.04)	5.85	154.5	C
Peugeot 508 Peugeot	1997	A	130 (176.63)	5.95	155.5	D
Peugeot 508 Peugeot	1997	A	130 (176.63)	5.95	155.5	D
Peugeot 2008 Peugeot	1499	M	75 (101.9)	4.65	122	D
Peugeot 3008 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.35	139.5	D
Peugeot Traveller Peugeot	1499	M	88 (119.57)	6.5	171	E
Peugeot Traveller Peugeot	1997	M	110 (149.46)	7.25	191	F
Peugeot Traveller Peugeot	1499	M	88 (119.57)	6.5	171	E
Peugeot Traveller Peugeot	1997	M	110 (149.46)	7.25	191	F
Peugeot Traveller Peugeot	1997	A	130 (176.63)	7.5	195.5	F
Peugeot Traveller Peugeot	1499	M	88 (119.57)	6.5	171	D
Peugeot Traveller Peugeot	1997	M	110 (149.46)	7.25	191	E

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Peugeot Traveller Peugeot	1997	A	130 (176.63)	7.5	195.5	E
Peugeot Traveller Peugeot	1499	M	88 (119.57)	6.5	171	D
Peugeot Traveller Peugeot	1997	M	110 (149.46)	7.25	191	E
Peugeot Traveller Peugeot	1997	A	130 (176.63)	7.5	195.5	E
Peugeot Traveller Peugeot	1997	A	130 (176.63)	7.5	195.5	E
Peugeot Traveller Peugeot	1499	M	88 (119.57)	6.5	171	D
Peugeot Traveller Peugeot	1997	M	110 (149.46)	7.25	191	E
Peugeot Traveller Peugeot	1997	A	130 (176.63)	7.5	195.5	E
Peugeot Traveller Peugeot	1499	M	88 (119.57)	6.5	171	C
Peugeot Traveller Peugeot	1997	M	110 (149.46)	7.25	191	D
Peugeot Traveller Peugeot	1997	A	130 (176.63)	7.5	195.5	D
Peugeot Traveller Peugeot	1499	M	88 (119.57)	6.5	171	C
Peugeot Traveller Peugeot	1997	M	110 (149.46)	7.25	191	D
Peugeot Traveller Peugeot	1997	A	130 (176.63)	7.5	195.5	D
Peugeot Traveller Peugeot	1499	M	88 (119.57)	6.5	171	C
Peugeot Traveller Peugeot	1997	M	110 (149.46)	7.25	191	D
Peugeot Traveller Peugeot	1997	A	130 (176.63)	7.5	195.5	D
Peugeot 3008 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.5	144	D
Peugeot 3008 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.5	144	D
Peugeot 5008 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.5	144	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Peugeot 5008 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.5	144	C
Peugeot 508 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.05	132.5	B
Peugeot 508 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.05	132.5	B
Peugeot 508 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.05	132.5	B
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	56 (76.09)	5.75	150	D
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	75 (101.9)	5.8	152.5	D
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	75 (101.9)	5.8	152.5	D
Peugeot Rifter Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5.95	155.5	E
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.95	156	E
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	75 (101.9)	5.8	152.5	D
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	75 (101.9)	6.15	161	E
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.95	156	E
Peugeot Rifter Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5.95	155.5	E
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	75 (101.9)	5.8	152.5	D
Peugeot Rifter Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5.95	155.5	E
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.95	156	E
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	75 (101.9)	5.8	152.5	C
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	75 (101.9)	5.8	152.5	C
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.95	156	D
Peugeot Rifter Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5.95	155.5	D
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	75 (101.9)	5.8	152.5	C
Peugeot Rifter Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5.95	155.5	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.95	156	D
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	75 (101.9)	5.8	152.5	C
Peugeot Rifter Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.95	156	D
Peugeot Rifter Peugeot	1499	A	96 (130.43)	5.95	155.5	D
Peugeot Expert Combi Peugeot	1499	M	75 (101.9)	6.55	172	E
Peugeot Expert Combi Peugeot	1499	M	88 (119.57)	6.5	171	E
Peugeot 308 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	4.9	128.5	C
Peugeot 308 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	4.9	128.5	C
Peugeot 308 Peugeot	1997	A	130 (176.63)	5.85	153	E
Peugeot 308 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	4.9	128.5	C
Peugeot 308 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	4.9	128.5	C
Peugeot 308 Peugeot	1997	A	130 (176.63)	6	157.5	E
Peugeot 508 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	5.05	132.5	B
Peugeot Traveller Peugeot	1997	M	110 (149.46)	7.25	191	E
Peugeot Nuevo 208 Peugeot	1499	A	75 (101.9)	4.3	113	C
Peugeot Nuevo 208 Peugeot	1499	M	75 (101.9)	4.3	113	C
Peugeot 308 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	4.9	128.5	C
Peugeot 308 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	4.9	128.5	C
Peugeot 308 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	4.9	128.5	C
Peugeot 308 Peugeot	1499	M	96 (130.43)	4.9	128.5	C
Peugeot Expert Combi Peugeot	1499	M	75 (101.9)	6.55	172	D
Peugeot Expert Combi Peugeot	1499	M	88 (119.57)	6.5	171	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Peugeot Expert Combi Peugeot	1997	M	110 (149.46)	7.25	191	E
Peugeot Expert Combi Peugeot	1499	M	88 (119.57)	6.5	171	C
Peugeot Expert Combi Peugeot	1997	M	110 (149.46)	7.25	191	D

Renault

Renault Grand Scénic 7p SL4 Renault	1750	A	110 (149.46)	5.995	157.5	D
Renault Scénic SC4 Renault	1750	A	110 (149.46)	5.995	157.5	E
Renault Megane MB4 Renault	1461	A	85 (115.49)	4.925	132.5	C
Renault Megane MB4 Renault	1461	A	85 (115.49)	4.925	132.5	C
Renault Megane Sport Tourer MK4 Renault	1461	A	85 (115.49)	4.925	132.5	C
Renault Megane Sport Tourer MK4 Renault	1461	A	85 (115.49)	4.925	132.5	C
Renault Grand Scénic 7p SL4 Renault	1750	M	110 (149.46)	5.56	146	C
Renault Grand Scénic 7p SL4 Renault	1750	M	88 (119.57)	5.59	147	C
Renault Grand Scénic 7p SL4 Renault	1750	M	88 (119.57)	5.59	147	C
Renault Megane MB4 Renault	1461	M	70 (95.11)	4.445	123	B
Renault Megane MB4 Renault	1461	M	70 (95.11)	4.445	123	B
Renault Megane MB4 Renault	1461	M	85 (115.49)	4.695	123	C
Renault Megane MB4 Renault	1461	M	85 (115.49)	4.695	123	C
Renault Megane MB4 Renault	1461	M	85 (115.49)	4.695	123	C
Renault Megane Sport Tourer MK4 Renault	1461	M	70 (95.11)	4.445	123	B
Renault Megane Sport Tourer MK4 Renault	1461	M	70 (95.11)	4.445	123	B
Renault Megane Sport Tourer MK4 Renault	1461	M	85 (115.49)	4.695	123	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Renault Megane Sport Tourer MK4 Renault	1461	M	85 (115.49)	4.695	123	B
Renault Megane Sport Tourer MK4 Renault	1461	M	85 (115.49)	4.695	123	B
Renault Scénic SC4 Renault	1750	M	110 (149.46)	5.56	146	D
Renault Scénic SC4 Renault	1750	M	88 (119.57)	5.59	147	D
Renault Scénic SC4 Renault	1750	M	88 (119.57)	5.59	147	D
Renault Trafic Combi TRP Renault	1598	M	89 (120.92)	7.07	185.5	D
Renault Trafic Combi TRP Renault	1598	M	89 (120.92)	7.07	185.5	D
Renault Trafic Combi TRP Renault	1598	M	89 (120.92)	7.07	185.5	D
Renault Trafic Combi TRP Renault	1598	M	89 (120.92)	7.07	185.5	D
Renault Trafic Combi TRP Renault	1598	M	89 (120.92)	7.07	185.5	D
Renault Trafic Combi TRP Renault	1598	M	89 (120.92)	7.07	185.5	C
Renault Trafic Combi TRP Renault	1598	M	89 (120.92)	7.07	185.5	C
Renault Trafic Combi TRP Renault	1598	M	89 (120.92)	7.07	185.5	C
Renault Trafic Combi TRP Renault	1598	M	89 (120.92)	7.07	185.5	C
Renault Trafic Passenger TRP Renault	1598	M	89 (120.92)	7.07	185.5	D
Renault Trafic Passenger TRP Renault	1598	M	89 (120.92)	7.07	185.5	D
Renault Trafic Passenger TRP Renault	1598	M	89 (120.92)	7.07	185.5	D
Renault Trafic Passenger TRP Renault	1598	M	89 (120.92)	7.07	185.5	D
Renault Trafic Passenger TRP Renault	1598	M	89 (120.92)	7.07	185.5	C
Renault Trafic Passenger TRP Renault	1598	M	89 (120.92)	7.07	185.5	C
Renault Trafic Passenger TRP Renault	1598	M	89 (120.92)	7.07	185.5	C
Renault Trafic Passenger TRP Renault	1598	M	89 (120.92)	7.07	185.5	C
Renault Captur J87 fase 2 Renault	1461	M	66 (89.67)	5.4	141.5	E

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Renault Captur J87 fase 2 Renault	1461	M	66 (89.67)	5.4	141.5	E
Renault Captur J87 fase 2 Renault	1461	A	66 (89.67)	5.435	142.5	E
Renault Captur J87 fase 2 Renault	1461	M	66 (89.67)	5.4	141.5	E
Renault Captur J87 fase 2 Renault	1461	M	66 (89.67)	5.4	141.5	E
Renault Captur J87 fase 2 Renault	1461	A	66 (89.67)	5.435	142.5	E
Renault Espace SP5 Renault	1997	A	118 (160.33)	6.6	173.5	D
Renault Espace SP5 Renault	1997	A	118 (160.33)	6.6	173.5	D
Renault Espace SP5 Renault	1997	A	118 (160.33)	6.6	173.5	D
Renault Espace SP5 Renault	1997	A	118 (160.33)	6.6	173.5	D
Renault Espace SP5 Renault	1997	A	118 (160.33)	6.6	173.5	D
Renault Espace SP5 Renault	1997	A	118 (160.33)	6.6	173.5	D
Renault Espace SP5 Renault	1997	A	118 (160.33)	6.6	173.5	D
Renault Espace SP5 Renault	1997	A	118 (160.33)	6.6	173.5	D
Renault Espace SP5 Renault	1997	A	147 (199.73)	6.62	174	D
Renault Espace SP5 Renault	1997	A	147 (199.73)	6.62	174	D
Renault Espace SP5 Renault	1997	A	147 (199.73)	6.62	174	D
Renault Espace SP5 Renault	1997	A	147 (199.73)	6.62	174	D
Renault Espace SP5 Renault	1997	A	147 (199.73)	6.62	174	D
Renault Espace SP5 Renault	1997	A	147 (199.73)	6.62	174	D
Renault Megane MB4 Renault	1461	M	70 (95.11)	4.445	123	B
Renault Megane MB4 Renault	1461	M	85 (115.49)	4.695	123	C
Renault Nuevo Megane MB4 (Fase 2) Renault	1461	M	85 (115.49)	4.99	123	C
Renault Nuevo Megane MB4 (Fase 2) Renault	1461	M	85 (115.49)	4.99	123	C
Renault Nuevo Megane MB4 (Fase 2) Renault	1461	M	85 (115.49)	4.99	123	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Renault Nuevo Megane MB4 (Fase 2) Renault	1461	M	85 (115.49)	4.99	123	C
Renault Nuevo Megane MB4 (Fase 2) Renault	1461	A	85 (115.49)	4.735	124	C
Renault Nuevo Megane MB4 (Fase 2) Renault	1461	A	85 (115.49)	4.735	124	C
Renault Megane Sport Tourer MK4 (Fase 2) Renault	1461	M	85 (115.49)	4.99	123	C
Renault Megane Sport Tourer MK4 (Fase 2) Renault	1461	M	85 (115.49)	4.99	123	C
Renault Megane Sport Tourer MK4 (Fase 2) Renault	1461	M	85 (115.49)	4.99	123	C
Renault Megane Sport Tourer MK4 (Fase 2) Renault	1461	A	85 (115.49)	4.735	124	B
Renault Megane Sport Tourer MK4 (Fase 2) Renault	1461	A	85 (115.49)	4.735	124	B
Renault Clio V Renault	1461	M	85 (115.49)	4.435	116.5	C
Renault Nuevo Megane MB4 (Fase 2) Renault	1461	M	85 (115.49)	4.72	123.5	C
Renault Nuevo Megane MB4 (Fase 2) Renault	1461	M	85 (115.49)	4.72	123.5	C
Renault Nuevo Megane MB4 (Fase 2) Renault	1461	M	85 (115.49)	4.72	123.5	C
Renault Megane Sport Tourer MK4 (Fase 2) Renault	1461	M	85 (115.49)	4.72	123.5	B
Renault Megane Sport Tourer MK4 (Fase 2) Renault	1461	M	85 (115.49)	4.72	123.5	B
Renault Megane Sport Tourer MK4 (Fase 2) Renault	1461	M	85 (115.49)	4.72	123.5	B
Renault Grand Scenic 7p SL4 (MY21) Renault	1749	M	88 (119.57)	5.59	147	C
Renault Grand Scenic 7p SL4 (MY21) Renault	1749	M	110 (149.46)	5.56	146	C
Renault Grand Scenic 7p SL4 (MY21) Renault	1749	A	110 (149.46)	5.99	157.5	D
Renault Espace SP5 (fase 2) Renault	1997	A	147 (199.73)	6.62	174	D
Renault Espace SP5 (fase 2) Renault	1997	A	147 (199.73)	6.62	174	D
Renault Espace SP5 (fase 2) Renault	1997	A	147 (199.73)	6.62	174	D
Renault Espace SP5 (fase 2) Renault	1997	A	147 (199.73)	6.62	174	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Renault Espace SP5 (fase 2) Renault	1997	A	147 (199.73)	6.62	174	D
Renault Espace SP5 (fase 2) Renault	1997	A	118 (160.33)	6.73	176.5	D
Renault Espace SP5 (fase 2) Renault	1997	A	118 (160.33)	6.73	176.5	D
Renault Espace SP5 (fase 2) Renault	1997	A	139 (188.86)	6.735	176.5	D
Renault Espace SP5 (fase 2) Renault	1997	A	139 (188.86)	6.735	176.5	D
Renault Espace SP5 (fase 2) Renault	1997	A	139 (188.86)	6.735	176.5	D
Renault Espace SP5 (fase 2) Renault	1997	A	139 (188.86)	6.735	176.5	D
Renault Espace SP5 (fase 2) Renault	1997	A	139 (188.86)	6.735	176.5	D
Renault Espace SP5 (fase 2) Renault	1997	A	139 (188.86)	6.735	176.5	D
Renault Espace SP5 (fase 2) Renault	1997	A	139 (188.86)	6.735	176.5	D
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	110 (149.46)	9.545	250.5	F
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	110 (149.46)	9.545	250.5	F
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	100 (135.87)	9.545	250.5	F
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	100 (135.87)	9.545	250.5	F
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	110 (149.46)	9.545	250.5	F
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	110 (149.46)	9.545	250.5	F
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	100 (135.87)	9.545	250.5	F
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	100 (135.87)	9.545	250.5	F
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	110 (149.46)	9.545	250.5	F
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	110 (149.46)	9.545	250.5	F
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	100 (135.87)	9.545	250.5	D
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	100 (135.87)	9.545	250.5	D
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	110 (149.46)	9.545	250.5	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
-------------------------	-----------------	------------	------------------	-------------------	---------------------------------	---------------------------

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
-------------------------	-----------------	------------	------------------	-------------------	---------------------------------	---------------------------

Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	110 (149.46)	9.545	250.5	D
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	100 (135.87)	9.545	250.5	D
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	100 (135.87)	9.545	250.5	D
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	110 (149.46)	9.545	250.5	D
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	110 (149.46)	9.545	250.5	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	M	107 (145.38)	7.275	191.2	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	M	107 (145.38)	7.275	191.2	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	M	107 (145.38)	7.275	191.2	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	M	107 (145.38)	7.275	191.2	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	M	107 (145.38)	7.275	191.2	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	M	107 (145.38)	7.275	191.2	C
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	M	107 (145.38)	7.275	191.2	C
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	M	107 (145.38)	7.275	191.2	C
Renault Nuevo Megane MB4 (Fase 2) Renault	1461	A	85 (115.49)	4.8	125.67	C
Renault Nuevo Megane MB4 (Fase 2) Renault	1461	A	85 (115.49)	4.8	125.67	C
Renault Megane Sport Tourer MK4 (Fase 2) Renault	1461	A	85 (115.49)	4.8	125.67	B
Renault Megane Sport Tourer MK4 (Fase 2) Renault	1461	A	85 (115.49)	4.8	125.67	B
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.34	193	C
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	107 (145.38)	10.67	280	F
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	107 (145.38)	10.67	280	F
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	120 (163.04)	10.67	280	F
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	120 (163.04)	10.67	280	F

Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	107 (145.38)	10.67	280	F
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	107 (145.38)	10.67	280	F
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	120 (163.04)	10.67	280	F
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	120 (163.04)	10.67	280	F
Renault Nuevo Kangoo Combi KK1 GSR2 Renault	1461	M	70 (95.17)	5.48	143.62	D
Renault Nuevo Kangoo Combi KK1 GSR2 Renault	1461	M	85 (115.57)	5.56	145.775	D
Renault Nuevo Kangoo Combi KK1 GSR2 Renault	1461	M	70 (95.17)	5.48	143.62	C
Renault NUEVO TRAFIC TRP Passenger GSR2 Renault	1997	M	81 (110.13)	7.01	183.95	D
Renault NUEVO TRAFIC TRP Passenger GSR2 Renault	1997	M	81 (110.13)	7.01	183.95	D
Renault NUEVO TRAFIC TRP Passenger GSR2 Renault	1997	M	81 (110.13)	7.01	183.95	D
Renault NUEVO TRAFIC TRP Passenger GSR2 Renault	1997	M	81 (110.13)	7.01	183.95	D
Renault NUEVO TRAFIC TRP Passenger GSR2 Renault	1997	M	110 (149.56)	7.17	188.17	D
Renault NUEVO TRAFIC TRP Passenger GSR2 Renault	1997	M	110 (149.56)	7.17	188.17	D
Renault NUEVO TRAFIC TRP Passenger GSR2 Renault	1997	M	110 (149.56)	7.17	188.17	D
Renault NUEVO TRAFIC TRP Passenger GSR2 Renault	1997	M	110 (149.56)	7.17	188.17	D
Renault NUEVO TRAFIC TRP Passenger GSR2 Renault	1997	A	110 (149.56)	7.655	189.965	E
Renault NUEVO TRAFIC TRP Passenger GSR2 Renault	1997	A	110 (149.56)	7.655	189.965	E
Renault NUEVO TRAFIC TRP Passenger GSR2 Renault	1997	A	110 (149.56)	7.655	189.965	E
Renault NUEVO TRAFIC TRP Passenger GSR2 Renault	1997	A	125 (169.95)	7.195	188.885	D
Renault NUEVO TRAFIC TRP Passenger GSR2 Renault	1997	A	125 (169.95)	7.195	188.885	D
Renault NUEVO TRAFIC TRP Passenger GSR2 Renault	1997	A	125 (169.95)	7.195	188.885	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
-------------------------	-----------------	------------	------------------	-------------------	---------------------	---------------------------

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
-------------------------	-----------------	------------	------------------	-------------------	---------------------	---------------------------

Renault NUEVO TRAFIC TRP Passenger GSR2 Renault	1997	A	125 (169.95)	7.195	188.8 85	D
Renault NUEVO TRAFIC TRP Passenger GSR2 Renault	1997	M	81 (110.13)	7.195	188.8 85	C
Renault NUEVO TRAFIC TRP Passenger GSR2 Renault	1997	M	81 (110.13)	7.01	183.9 5	C
Renault NUEVO TRAFIC TRP Passenger GSR2 Renault	1997	M	81 (110.13)	7.01	183.9 5	C
Renault NUEVO TRAFIC TRP Passenger GSR2 Renault	1997	M	81 (110.13)	7.01	183.9 5	C
Renault NUEVO TRAFIC TRP Passenger GSR2 Renault	1997	M	110 (149.56)	7.17	188.1 7	C
Renault NUEVO TRAFIC TRP Passenger GSR2 Renault	1997	M	110 (149.56)	7.17	188.1 7	C
Renault NUEVO TRAFIC TRP Passenger GSR2 Renault	1997	M	110 (149.56)	7.17	188.1 7	C
Renault NUEVO TRAFIC TRP Passenger GSR2 Renault	1997	M	110 (149.56)	7.17	188.1 7	C
Renault NUEVO TRAFIC TRP Passenger GSR2 Renault	1997	A	110 (149.56)	7.655	189.9 65	C
Renault NUEVO TRAFIC TRP Passenger GSR2 Renault	1997	A	110 (149.56)	7.655	189.9 65	C
Renault NUEVO TRAFIC TRP Passenger GSR2 Renault	1997	A	110 (149.56)	7.655	189.9 65	C
Renault NUEVO TRAFIC TRP Passenger GSR2 Renault	1997	A	110 (149.56)	7.655	189.9 65	C
Renault NUEVO TRAFIC TRP Passenger GSR2 Renault	1997	A	125 (169.95)	7.195	188.8 85	C
Renault NUEVO TRAFIC TRP Passenger GSR2 Renault	1997	A	125 (169.95)	7.195	188.8 85	C
Renault NUEVO TRAFIC TRP Passenger GSR2 Renault	1997	A	125 (169.95)	7.195	188.8 85	C
Renault NUEVO TRAFIC TRP Passenger GSR2 Renault	1997	A	125 (169.95)	7.195	188.8 85	C
Renault Nuevo Trafic SpaceClass GSR2 (salen por defecto como 1000 turismo) Renault	1997	M	110 (149.56)	7.17	188.1 7	D
Renault Nuevo Trafic SpaceClass GSR2 (salen por defecto como 1000 turismo) Renault	1997	M	110 (149.56)	7.17	188.1 7	D
Renault Nuevo Trafic SpaceClass GSR2 (salen por defecto como 1000 turismo) Renault	1997	A	125 (169.95)	7.195	188.8 85	D
Renault Nuevo Trafic SpaceClass GSR2 (salen por defecto como 1000 turismo) Renault	1997	A	125 (169.95)	7.195	188.8 85	D
Renault Nuevo Trafic SpaceClass GSR2 (salen por defecto como 1000 turismo) Renault	1997	M	110 (149.56)	7.17	188.1 7	C

Renault Nuevo Trafic SpaceClass GSR2 (salen por defecto como 1000 turismo) Renault	1997	M	110 (149.56)	7.17	188.1 7	C
Renault Nuevo Trafic SpaceClass GSR2 (salen por defecto como 1000 turismo) Renault	1997	A	125 (169.95)	7.195	188.8 85	C
Renault Nuevo Trafic SpaceClass GSR2 (salen por defecto como 1000 turismo) Renault	1997	A	125 (169.95)	7.195	188.8 85	C
Renault Espace SP5 (fase 2) Renault	1997	A	118 (160.33)	6.73	176.5	D
Renault Espace SP5 (fase 2) Renault	1997	A	118 (160.33)	6.73	176.5	D
Renault Espace SP5 (fase 2) Renault	1997	A	118 (160.33)	6.73	176.5	D
Renault Espace SP5 (fase 2) Renault	1997	A	118 (160.33)	6.73	176.5	D
Renault Espace SP5 (fase 2) Renault	1997	A	139 (188.86)	6.98	176.5	E
Renault Espace SP5 (fase 2) Renault	1997	A	139 (188.86)	6.98	176.5	E
Renault Espace SP5 (fase 2) Renault	1997	A	139 (188.86)	6.98	176.5	E
Renault Espace SP5 (fase 2) Renault	1997	A	139 (188.86)	6.735	176.5	D
Renault Espace SP5 (fase 2) Renault	1997	A	139 (188.86)	6.98	176.5	E
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	107 (145.38)	10.67	280	F
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	107 (145.38)	10.67	280	F
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	120 (163.04)	10.67	280	F
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	120 (163.04)	10.67	280	F
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	107 (145.38)	10.67	280	F
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	107 (145.38)	10.67	280	F
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	120 (163.04)	10.67	280	F
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	120 (163.04)	10.67	280	F
Renault Espace SP5 (fase 2) Renault	1997	A	118 (160.33)	6.73	176.5	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Renault Espace SP5 (fase 2) Renault	1997	A	118 (160.33)	6.73	176.5	D
Renault Espace SP5 (fase 2) Renault	1997	A	118 (160.33)	6.73	176.5	D
Renault Espace SP5 (fase 2) Renault	1997	A	139 (188.86)	6.735	176.5	D
Renault Espace SP5 (fase 2) Renault	1997	A	139 (188.86)	6.735	176.5	D
Renault Espace SP5 (fase 2) Renault	1997	A	139 (188.86)	6.735	176.5	D
Renault Espace SP5 (fase 2) Renault	1997	A	139 (188.86)	6.735	176.5	D
Renault Espace SP5 (fase 2) Renault	1997	A	139 (188.86)	6.735	176.5	D
Renault Nuevo Clio CL5 Renault	1461	M	74 (100.54)	4.365	116.5	C
Renault Koleos HZG Renault	1997	SC	135 (183.42)	6.45	169	E
Renault Koleos HZG Renault	1997	SC	135 (183.42)	6.805	178.5	E
Renault Megane Berlina MB4 (Fase 2) Renault	1461	M	85 (115.49)	4.72	123.5	C
Renault Koleos HZG Renault	1997	SC	135 (183.42)	6.45	163.8 55	E
Renault Koleos HZG Renault	1997	SC	135 (183.42)	6.805	177.7 05	E
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	M	81 (110.05)	7.22	189.4 6	D
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	M	81 (110.05)	7.22	189.4 6	D
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	M	81 (110.05)	7.22	189.4 6	D
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	M	81 (110.05)	7.22	189.4 6	D
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.29	191.2 6	D
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.29	191.2 6	D
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.29	191.2 6	D
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.29	191.2 6	D
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.29	191.2 6	D
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.4	194.3 05	D
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.4	194.3 05	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.4	194.3 05	D
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.4	194.3 05	D
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.4	194.3 05	D
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.4	194.3 05	D
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.4	194.3 05	D
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.4	194.3 05	D
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	M	81 (110.05)	7.22	189.4 6	C
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	M	81 (110.05)	7.22	189.4 6	C
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	M	81 (110.05)	7.22	189.4 6	C
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	M	81 (110.05)	7.22	189.4 6	C
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.29	191.2 6	C
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.29	191.2 6	C
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.29	191.2 6	C
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.4	194.3 05	C
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.4	194.3 05	C
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.4	194.3 05	C
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.4	194.3 05	C
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.4	194.3 05	C
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.4	194.3 05	C
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.4	194.3 05	C
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.4	194.3 05	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	M	81 (110.05)	7.22	189.46	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	M	81 (110.05)	7.22	189.46	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	M	81 (110.05)	7.22	189.46	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	M	81 (110.05)	7.22	189.46	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.29	191.26	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.29	191.26	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.29	191.26	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.29	191.26	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.29	191.26	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.4	194.305	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.4	194.305	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.4	194.305	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.4	194.305	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.435	194.305	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.435	194.305	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.435	194.305	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	M	81 (110.05)	7.22	189.46	C
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	M	81 (110.05)	7.22	189.46	C
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	M	81 (110.05)	7.22	189.46	C
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	M	81 (110.05)	7.22	189.46	C
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.29	191.26	C
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.29	191.26	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.29	191.26	C
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.29	191.26	C
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.435	194.305	C
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.435	194.305	C
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.435	194.305	C
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.435	194.305	C
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.4	194.305	C
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.4	194.305	C
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.4	194.305	C
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.4	194.305	C
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.29	191.26	D
Renault Megane Sport Tourer MK4 (Fase 2) Renault	1461	A	85 (115.49)	4.8	125.67	B
Renault Megane Sport Tourer MK4 (Fase 2) Renault	1461	A	85 (115.49)	4.795	125.795	B
Renault Nuevo Clio CL5 Renault	1461	M	63 (85.6)	4.435	116.5	C
Renault Nuevo Clio CL5 Renault	1461	M	85 (115.49)	4.435	116.5	C
Renault Nuevo Captur CP1 Renault	1461	M	70 (95.11)	4.87	127.5	C
Renault Nuevo Captur CP1 Renault	1461	M	70 (95.11)	4.87	127.5	C
Renault Nuevo Captur CP1 Renault	1461	M	85 (115.49)	4.89	128	C
Renault Nuevo Captur CP1 Renault	1461	M	85 (115.49)	4.89	128	C
Renault Nuevo Captur CP1 Renault	1461	A	85 (115.49)	4.88	128	C
Renault Nuevo Captur CP1 Renault	1461	A	85 (115.49)	4.88	128	C
Renault Scénic SC4 Renault	1749	A	110 (149.46)	5.99	157.5	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Renault Grand Scénic 7p SL4 Renault	1749	A	110 (149.46)	5.99	157.5	D
Renault Scénic SC4 Renault	1750	M	88 (119.57)	5.59	147	D
Renault Grand Scénic 7p Renault	1332	M	85 (115.49)	6.965	157.5	F
Renault Espace SP5 Renault	1997	A	118 (160.33)	6.6	173.5	D
Renault Nuevo Captur HJB Renault	1461	M	70 (95.11)	4.87	127.5	C
Renault Nuevo Captur HJB Renault	1461	M	70 (95.11)	4.87	127.5	C
Renault Nuevo Captur HJB Renault	1461	M	85 (115.49)	4.89	128	C
Renault Nuevo Captur HJB Renault	1461	M	85 (115.49)	4.89	128	C
Renault Nuevo Captur HJB Renault	1461	M	85 (115.49)	4.89	128	C
Renault Nuevo Captur HJB Renault	1461	M	85 (115.49)	4.89	128	C
Renault Nuevo Captur HJB Renault	1461	A	85 (115.49)	4.88	128	C
Renault Nuevo Captur HJB Renault	1461	A	85 (115.49)	4.88	128	C
Renault Scénic SC4 Renault	1749	M	88 (119.57)	5.59	147	D
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.275	191.2	D
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.275	191.2	C
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	M	107 (145.38)	7.275	191.2	C
Renault Clío V Renault	1461	M	63 (85.6)	4.435	116.5	C
Renault Clío V Renault	1461	M	85 (115.49)	4.435	116.5	C
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	M	88 (119.57)	7.17	188.5	D
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	M	88 (119.57)	7.17	188.5	D
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	M	88 (119.57)	7.17	188.5	D
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	M	88 (119.57)	7.17	188.5	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	M	88 (119.57)	7.17	188.5	C
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	M	88 (119.57)	7.17	188.5	C
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	M	88 (119.57)	7.17	188.5	C
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.275	191.2	D
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.275	191.2	D
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.275	191.2	D
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.275	191.2	C
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.275	191.2	C
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.275	191.2	C
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.275	191.2	C
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.34	193	D
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.34	193	D
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.34	193	D
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.34	193	C
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.34	193	C
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.34	193	C
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.34	193	C
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.34	193	C
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.275	191.2	D
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.275	191.2	D
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.275	191.2	D

Marca, Modelo y Versión

Cilindrado (cm³)

Cambio (°)

Potencia CV (kW)

Consumo (l/100km)

Emission CO₂ (g/km)

Clasificación Por consumo

Marca, Modelo y Versión

Cilindrado (cm³)

Cambio (°)

Potencia CV (kW)

Consumo (l/100km)

Emission CO₂ (g/km)

Clasificación Por consumo

Renault Trafic Combi TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.275	191.2	D
Renault Trafic Combi TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.275	191.2	C
Renault Trafic Combi TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.275	191.2	C
Renault Trafic Combi TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.275	191.2	C
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	M	107 (145.38)	7.275	191.2	D
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	M	107 (145.38)	7.275	191.2	D
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	M	107 (145.38)	7.275	191.2	C
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	M	107 (145.38)	7.275	191.2	C
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.845	193	E
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.845	193	E
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.845	193	D
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.845	193	D
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.34	193	D
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.34	193	D
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.34	193	C
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.34	193	C
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	M	107 (145.38)	7.275	191.2	D
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	M	107 (145.38)	7.275	191.2	D
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	M	107 (145.38)	7.275	191.2	D
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	M	107 (145.38)	7.275	191.2	D
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	M	107 (145.38)	7.275	191.2	C
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	M	107 (145.38)	7.275	191.2	C

Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.275	191.2	D
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.275	191.2	D
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.275	191.2	D
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.275	191.2	D
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.275	191.2	C
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.275	191.2	C
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.275	191.2	C
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.275	191.2	C
Renault Clio V Renault	1461	M	63 (85.6)	4.435	116.5	C
Renault Nuevo Captur HJB Renault	1461	M	85 (115.49)	4.89	128	C
Renault Nuevo Captur HJB Renault	1461	M	85 (115.49)	4.89	128	C
Renault Scénic SC4 Renault	1749	M	88 (119.57)	5.59	147	D
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	100 (135.87)	9.545	250.5	F
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	110 (149.46)	9.545	250.5	F
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	100 (135.87)	9.545	250.5	F
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	110 (149.46)	9.545	250.5	F
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	100 (135.87)	9.545	250.5	F
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	110 (149.46)	9.545	250.5	F
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	100 (135.87)	9.545	250.5	F
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	110 (149.46)	9.545	250.5	F
Renault Nuevo Scénic SC4 Renault	1750	M	88 (119.57)	5.59	147	D
Renault Nuevo Scénic SC4 Renault	1750	M	110 (149.46)	5.56	146	D



Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Renault Nuevo Scénic SC4 Renault	1750	A	110 (149.46)	5.99	157.5	E
Renault Nuevo Grand Scénic 7p SL4 Renault	1750	M	88 (119.57)	5.59	147	C
Renault Nuevo Grand Scénic 7p SL4 Renault	1750	M	88 (119.57)	5.59	147	C
Renault Nuevo Grand Scénic 7p SL4 Renault	1750	M	110 (149.46)	5.56	146	C
Renault Nuevo Grand Scénic 7p SL4 Renault	1750	A	110 (149.46)	5.56	146	C
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	M	107 (145.38)	7.275	191.2	C
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	M	107 (145.38)	7.275	191.2	D
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	M	107 (145.38)	7.275	191.2	D
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	M	107 (145.38)	7.275	191.2	D
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	M	107 (145.38)	7.275	191.2	D
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	M	107 (145.38)	7.275	191.2	D
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	M	107 (145.38)	7.275	191.2	D
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	M	107 (145.38)	7.275	191.2	D
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	M	107 (145.38)	7.275	191.2	D
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	M	107 (145.38)	7.275	191.2	D
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	M	107 (145.38)	7.275	191.2	C
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	M	107 (145.38)	7.275	191.2	C
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	M	107 (145.38)	7.275	191.2	C
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	M	107 (145.38)	7.275	191.2	C
Renault Nuevo Trafic Combi TRP Renault	1997	M	88 (119.57)	7.17	188.5	D
Renault Megane MB4 Renault	1798	A	110 (149.46)	5.685	149.5	E
Renault Megane MB4 Renault	1750	M	110 (149.46)	5.685	149.5	E
Renault Megane Sport Tourer MK4 Renault	1750	M	110 (149.46)	5.685	149.5	E

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Renault Megane Sport Tourer MK4 Renault	1750	M	110 (149.46)	5.685	149.5	E
Renault Scénic SC4 Renault	1750	M	88 (119.57)	5.59	147	D
Renault Trafic Combi TRP Renault	1997	M	107 (145.38)	7.275	191.2	D
Renault Trafic Combi TRP Renault	1997	M	107 (145.38)	7.275	191.2	D
Renault Trafic Combi TRP Renault	1997	M	107 (145.38)	7.275	191.2	D
Renault Trafic Combi TRP Renault	1997	M	107 (145.38)	7.275	191.2	D
Renault Trafic Combi TRP Renault	1997	M	107 (145.38)	7.275	191.2	D
Renault Trafic Combi TRP Renault	1997	M	107 (145.38)	7.275	191.2	D
Renault Trafic Combi TRP Renault	1997	M	107 (145.38)	7.275	191.2	C
Renault Trafic Combi TRP Renault	1997	M	107 (145.38)	7.275	191.2	C
Renault Trafic Combi TRP Renault	1997	M	107 (145.38)	7.275	191.2	C
Renault Trafic Combi TRP Renault	1997	M	107 (145.38)	7.275	191.2	C
Renault Trafic Combi TRP Renault	1997	M	88 (119.57)	7.17	188.5	D
Renault Trafic Combi TRP Renault	1997	M	88 (119.57)	7.17	188.5	D
Renault Trafic Combi TRP Renault	1997	M	88 (119.57)	7.17	188.5	D
Renault Trafic Combi TRP Renault	1997	M	88 (119.57)	7.17	188.5	D
Renault Trafic Combi TRP Renault	1997	M	88 (119.57)	7.17	188.5	D
Renault Trafic Combi TRP Renault	1997	M	88 (119.57)	7.17	188.5	D
Renault Trafic Combi TRP Renault	1997	M	88 (119.57)	7.17	188.5	D
Renault Trafic Combi TRP Renault	1997	M	88 (119.57)	7.17	188.5	D
Renault Trafic Combi TRP Renault	1997	M	88 (119.57)	7.17	188.5	D
Renault Trafic Combi TRP Renault	1997	M	88 (119.57)	7.17	188.5	D
Renault Trafic Combi TRP Renault	1997	M	88 (119.57)	7.17	188.5	D
Renault Trafic Combi TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.275	191.2	D
Renault Trafic Combi TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.275	191.2	D
Renault Trafic Combi TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.275	191.2	D
Renault Trafic Combi TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.275	191.2	D



Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
-------------------------	-----------------	------------	------------------	-------------------	---------------------------------	---------------------------

Renault Trafic Combi TRP Renault	1997	M	107 (145.38)	7.275	191.2	C
Renault Trafic Combi TRP Renault	1997	M	107 (145.38)	7.275	191.2	C
Renault Trafic Combi TRP Renault	1997	M	107 (145.38)	7.275	191.2	C
Renault Trafic Combi TRP Renault	1997	M	107 (145.38)	7.275	191.2	C
Renault Trafic Combi TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.34	193	D
Renault Trafic Combi TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.34	193	D
Renault Trafic Combi TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.34	193	D
Renault Trafic Combi TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.34	193	D
Renault Trafic Combi TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.34	193	C
Renault Trafic Combi TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.34	193	C
Renault Trafic Combi TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.34	193	C
Renault Trafic Combi TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.34	193	C
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	M	88 (119.57)	7.17	188.5	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	M	88 (119.57)	7.17	188.5	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	M	88 (119.57)	7.17	188.5	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	M	88 (119.57)	7.17	188.5	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	M	88 (119.57)	7.17	188.5	C
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	M	88 (119.57)	7.17	188.5	C
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	M	88 (119.57)	7.17	188.5	C
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	M	88 (119.57)	7.17	188.5	C
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.845	193	E
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.845	193	E

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
-------------------------	-----------------	------------	------------------	-------------------	---------------------------------	---------------------------

Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.845	193	E
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.845	193	E
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.845	193	E
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.845	193	E
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.845	193	E
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.845	193	E
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.845	193	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.845	193	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.845	193	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.845	193	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.845	193	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.845	193	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.34	193	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.34	193	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.34	193	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.34	193	C
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.34	193	C
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.34	193	C
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.34	193	C
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.845	193	E
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.845	193	E
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.845	193	E
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.845	193	E



Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.845	193	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.845	193	D
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.845	193	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	107 (145.38)	7.845	193	D
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.34	193	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.34	193	D
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.34	193	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.34	193	D
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.34	193	C
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.34	193	C
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.34	193	C
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.34	193	C
Renault NUEVO KANGOO COMBI KK1 Renault	1461	M	70 (95.11)	5.84	152.745	D
Renault Megane Berlina MB4 (Fase 2) Renault	1461	M	85 (115.49)	4.72	123.5	C
Renault Megane Berlina MB4 (Fase 2) Renault	1461	M	85 (115.49)	4.72	123.5	C
Renault Megane Berlina MB4 (Fase 2) Renault	1461	A	85 (115.49)	4.8	125.67	C
Renault Megane Sport Tourer MK4 (Fase 2) Renault	1461	M	85 (115.49)	4.72	123.5	B
Renault Megane Sport Tourer MK4 (Fase 2) Renault	1461	M	85 (115.49)	4.72	123.5	B
Renault Megane Sport Tourer MK4 (Fase 2) Renault	1461	M	85 (115.49)	4.72	123.5	B
Renault Megane Sport Tourer MK4 (Fase 2) Renault	1461	A	85 (115.49)	4.8	125.67	B
Renault Megane Sport Tourer MK4 (Fase 2) Renault	1461	A	85 (115.49)	4.8	125.67	B
Renault Nuevo Clio CL5 Renault	1461	M	74 (100.54)	4.365	116.5	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Renault Megane Sport Tourer MK4 (Fase 2) Renault	1461	M	85 (115.49)	4.72	123.5	B
Renault Megane Sport Tourer MK4 (Fase 2) Renault	1461	A	85 (115.49)	4.8	125.67	B
Renault Espace SP5 (fase 2) Renault	1997	A	139 (188.86)	6.735	176.5	D
Renault Espace SP5 (fase 2) Renault	1997	A	139 (188.86)	6.735	176.5	D
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.29	191.26	D
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.29	191.26	D
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.29	191.26	D
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.29	191.26	D
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.29	191.26	D
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.29	191.26	C
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.29	191.26	C
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.29	191.26	C
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.29	191.26	C
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.29	191.26	C
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.29	191.26	C
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.29	191.26	C
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.29	191.26	C
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.29	191.26	C
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.4	194.305	D
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.4	194.305	D
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.4	194.305	D
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.4	194.305	D
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.4	194.305	C
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.4	194.305	C
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.4	194.305	C



Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
-------------------------	-----------------	------------	------------------	-------------------	---------------------------------	---------------------------

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
-------------------------	-----------------	------------	------------------	-------------------	---------------------------------	---------------------------

Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.4	194.305	C
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.4	194.305	C
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.22	194.305	D
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.22	194.305	D
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.22	194.305	D
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.22	194.305	D
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.22	194.305	D
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.22	194.305	D
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.22	194.305	C
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.22	194.305	C
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.22	194.305	C
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.22	194.305	C
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.22	194.305	C
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.22	194.305	C
Renault Nuevo Clio fase 2 GSR2 CL5 Renault	1461	M	74 (100.61)	4.33	113.515	C
Renault Megane Berlina MB4 (Fase 2) Renault	1461	A	85 (115.49)	4.795	125.795	C
Renault Megane Sport Tourer MK4 (Fase 2) Renault	1461	M	85 (115.49)	4.795	125.795	B
Renault KANGOO COMBI KK1 Renault	1461	M	55 (74.73)	5.745	150.28	D
Renault KANGOO COMBI KK1 Renault	1461	M	70 (95.11)	5.625	147.445	D
Renault KANGOO COMBI KK1 Renault	1461	A	70 (95.11)	5.84	152.745	D
Renault KANGOO COMBI KK1 Renault	1461	M	70 (95.11)	5.84	152.745	D
Renault KANGOO COMBI KK1 Renault	1461	M	70 (95.11)	5.84	152.745	D
Renault KANGOO COMBI KK1 Renault	1461	M	85 (115.49)	6	157.325	D
Renault KANGOO COMBI KK1 Renault	1461	M	85 (115.49)	6	157.125	D

Renault NUEVO KANGOO COMBI KK1 Renault	1461	M	70 (95.11)	5.48	143.62	D
Renault NUEVO KANGOO COMBI KK1 Renault	1461	M	85 (115.49)	5.63	147.775	D
Renault Nuevo Clio fase 2 CL5 Renault	1461	M	74 (100.54)	4.365	114.45	C
Renault Megane Berlina MB4 (Fase 2) Renault	1461	M	85 (115.49)	4.64	121.77	C
Renault Megane Sport Tourer MK4 (Fase 2) Renault	1461	M	85 (115.49)	4.64	121.77	B
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.245	190.16	C
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.245	190.16	C
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	M	81 (110.05)	7.22	189.46	D
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	M	81 (110.05)	7.22	189.46	D
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	M	81 (110.05)	7.22	189.46	D
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	M	81 (110.05)	7.22	189.46	D
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.17	188.17	D
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.17	188.17	D
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.17	188.17	D
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.17	188.17	D
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.24	189.965	D
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.24	189.965	D
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.24	189.965	D
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.195	188.885	D
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.195	188.885	D
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.195	188.885	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.195	188.8 85	D
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	M	81 (110.05)	7.01	183.9 5	C
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	M	81 (110.05)	7.01	183.9 5	C
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	M	81 (110.05)	7.01	183.9 5	C
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	M	81 (110.05)	7.01	183.9 5	C
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.17	188.1 7	C
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.17	188.1 7	C
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.17	188.1 7	C
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.17	188.1 7	C
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.17	188.1 7	C
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.24	189.9 65	C
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.24	189.9 65	C
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.24	189.9 65	C
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.195	188.8 85	C
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.195	188.8 85	C
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.195	188.8 85	C
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	M	81 (110.05)	7.01	183.9 5	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	M	81 (110.05)	7.01	183.9 5	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	M	81 (110.05)	7.01	183.9 5	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.17	188.1 7	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.17	188.1 7	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.17	188.1 7	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.17	188.1 7	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.24	189.9 65	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.24	189.9 65	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.24	189.9 65	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.24	189.9 65	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.24	189.9 65	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.195	188.8 85	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.195	188.8 85	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.195	188.8 85	D
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	M	81 (110.05)	7.01	183.9 5	C
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	M	81 (110.05)	7.01	183.9 5	C
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	M	81 (110.05)	7.01	183.9 5	C
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	M	81 (110.05)	7.01	183.9 5	C
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	M	81 (110.05)	7.01	183.9 5	C
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.17	188.1 7	C
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.17	188.1 7	C
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.17	188.1 7	C
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.24	189.9 65	C
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.24	189.9 65	C
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.24	189.9 65	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.24	189.9 65	C
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.195	188.8 85	C
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.195	188.8 85	C
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.195	188.8 85	C
Renault Nuevo Trafic Passenger TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.195	188.8 85	C
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.17	188.1 7	D
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.17	188.1 7	D
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.17	188.1 7	D
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.17	188.1 7	D
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.17	188.1 7	D
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.24	189.9 65	D
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.24	189.9 65	D
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.24	189.9 65	D
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.195	188.8 85	D
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.195	188.8 85	D
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.195	188.8 85	D
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.17	188.8 85	C
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.17	188.8 85	C
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.17	188.8 85	C
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.24	189.9 65	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.24	189.9 65	C
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.24	189.9 65	C
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.195	188.8 85	C
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.195	188.8 85	C
Renault Nuevo Trafic SpaceClass TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.195	188.8 85	C
Renault NUEVO KANGOO COMBI KK1 Renault	1461	M	70 (95.17)	5.565	146	C

SEAT

SEAT LEON SEAT	1968	M	85 (115.49)	4.5	118.6 5	B
SEAT LEON SEAT	1968	M	85 (115.49)	4.5	118.6 5	B
SEAT LEON SEAT	1968	M	85 (115.49)	4.5	118.7 45	B
SEAT LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.7	124.7 5	C
SEAT LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.7	124.8	C
SEAT LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.7	124.9	C
SEAT LEON SEAT	1968	M	110 (149.46)	4.55	121.0 5	B
SEAT LEON SEAT	1968	M	110 (149.46)	4.55	121.1 5	B
SEAT LEON SEAT	1968	M	110 (149.46)	4.55	121.2	B
SEAT LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.7	126.1	C
SEAT LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.7	126.2 5	C
SEAT LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.7	126.3	C
SEAT LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.7	126.3	C
SEAT Leon Sportstourer SEAT	999	M	81 (110.05)	5.75	132.1	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT Leon Sportstourer SEAT	999	M	81 (110.05)	5.75	132.15	D
SEAT Leon Sportstourer SEAT	999	M	81 (110.05)	5.75	132.245	D
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1498	M	96 (130.43)	5.8	133.7	D
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1498	M	96 (130.43)	5.8	133.75	D
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1498	M	96 (130.43)	5.8	133.85	D
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1498	M	96 (130.43)	5.8	134.85	D
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1498	M	96 (130.43)	5.8	135.05	D
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1498	M	96 (130.43)	5.8	135.1	D
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	M	85 (115.49)	4.5	120.2	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	M	85 (115.49)	4.5	120.245	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	M	85 (115.49)	4.5	120.3	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.8	126.05	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.8	126.1	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.8	126.15	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	M	110 (149.46)	4.6	122.05	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	M	110 (149.46)	4.6	122.2	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	M	110 (149.46)	4.6	122.245	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.8	127.35	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.8	127.45	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.8	127.5	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	M	85 (115.49)	4.5	119	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.8	125.5	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.8	125.5	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.8	125.5	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	M	110 (149.46)	4.6	121.5	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	M	110 (149.46)	4.6	121.5	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	M	110 (149.46)	4.6	121.5	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.8	125.5	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.8	125.5	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.8	125.5	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.8	125.5	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.8	125.5	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.65	147	C
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.65	147	C
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.7	148.5	C
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.7	148.5	C
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.65	147	C
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.65	147	C
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.7	148.5	C
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.7	148.5	C
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.7	148.5	C
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.7	148.5	C
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.7	148.5	C
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.7	148.5	C
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.7	148.5	C
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.7	148.5	C
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.7	148.5	C



Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emisión CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT Ateca SEAT	1968	M	85 (115.49)	5.1	134.7	C
SEAT Ateca SEAT	1968	M	85 (115.49)	5.1	135.05	C
SEAT Ateca SEAT	1968	M	85 (115.49)	5.1	135.2	C
SEAT Ateca SEAT	1968	M	85 (115.49)	5.1	135.2	C
SEAT Ateca SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.25	138.5	D
SEAT Ateca SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.25	138.5	D
SEAT Ateca SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.25	138.5	D
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.35	140.5	D
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.35	142	D
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.35	142	D
SEAT Ateca SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.25	141	D
SEAT Ateca SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.25	141.5	D
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.35	144.5	D
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.35	145.5	D
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	6.05	160.5	E
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	6.05	160.6	E
SEAT LEON SEAT	1968	M	85 (115.49)	4.5	119	B
SEAT LEON SEAT	1968	M	85 (115.49)	4.5	119	B
SEAT LEON SEAT	1968	M	85 (115.49)	4.5	119	B
SEAT LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.75	126	C
SEAT LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.75	126	C
SEAT LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.75	126	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emisión CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT LEON SEAT	1968	M	110 (149.46)	4.55	122	B
SEAT LEON SEAT	1968	M	110 (149.46)	4.55	122	B
SEAT LEON SEAT	1968	M	110 (149.46)	4.55	122.5	B
SEAT LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.75	127	C
SEAT LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.75	127.5	C
SEAT LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.75	127.5	C
SEAT LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.75	127.5	C
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	M	85 (115.49)	4.5	119	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	M	85 (115.49)	4.5	119	B
SEAT Ateca SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.05	136.35	C
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.2	139.95	C
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.2	140.05	C
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.2	140.05	C
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	6.05	161	E
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	6.05	161.1	E
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	6.05	161.1	E
SEAT Ateca SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.05	136	C
SEAT Ateca SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.05	136	C
SEAT Ateca SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.05	136	C
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.2	140	C
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.2	140	C
SEAT Tarraco SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.65	151	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (*)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.7	153	C
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.7	153	C
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	147 (199.73)	6.6	181	E
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	147 (199.73)	6.6	181	E
SEAT Tarraco SEAT	1968	M	147 (199.73)	5.65	149.5	C
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	147 (199.73)	5.7	151	C
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	147 (199.73)	5.7	151	C
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	147 (199.73)	5.7	178	C
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	147 (199.73)	5.7	178	C
SEAT Ateca SEAT	1968	M	85 (115.49)	4.95	135.2	C
SEAT Ateca SEAT	1968	M	85 (115.49)	4.95	135.2	C
SEAT Ateca SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.05	133.7	C
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.2	140	C
SEAT Tarraco SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.65	148	C
SEAT Tarraco SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.65	148	C
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.65	149.5	C
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.65	149.5	C
SEAT Tarraco SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.65	151	C
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.7	152.5	C
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	147 (199.73)	6.6	181	E
SEAT Tarraco SEAT	1968	M	147 (199.73)	5.65	149.5	C
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	147 (199.73)	5.7	150.5	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (*)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	147 (199.73)	5.7	178	C
SEAT Ateca SEAT	1968	M	85 (115.49)	4.95	134.7	C
SEAT Ateca SEAT	1968	M	85 (115.49)	4.95	135.05	C
SEAT Ateca SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.05	133.5	C
SEAT Ateca SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.05	133.7	C
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.2	136.8	C
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.2	136.95	C
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.2	136.95	C
SEAT Ateca SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.05	136.2	C
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	M	85 (115.49)	4.45	118	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	M	85 (115.49)	4.45	118.5	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	M	85 (115.49)	4.45	117.5	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	M	85 (115.49)	4.45	118	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.6	122	C
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.6	122.5	C
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.6	124	C
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.6	124	C
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.6	124	C
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.6	124	C
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.6	123.5	C
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.6	123.5	C
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.6	123.5	C
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1968	M	85 (115.49)	4.5	120.5	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1968	M	85 (115.49)	4.5	121	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1968	M	85 (115.49)	4.5	120.5	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1968	M	85 (115.49)	4.5	120.5	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.6	122	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.6	122	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.6	123.5	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.6	123.5	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.6	123.5	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.6	123.5	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.6	123.5	B
SEAT Ateca SEAT	1968	M	85 (115.49)	5.1	134.5	C
SEAT Ateca SEAT	1968	M	85 (115.49)	5.1	135	C
SEAT Ateca SEAT	1968	M	85 (115.49)	5.1	135.5	C
SEAT Ateca SEAT	1968	M	85 (115.49)	5.1	135.5	C
SEAT Ateca SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.05	133.5	C
SEAT Ateca SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.05	134	C
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.2	137	C
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.2	137	C
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.2	137	C
SEAT Ateca SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.05	136	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT Ateca SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.05	136.5	C
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.2	140	C
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.2	140	C
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.2	140	C
SEAT Ateca SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.05	136	C
SEAT Ateca SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.05	136	C
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.2	140	C
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.2	140	C
SEAT Tarraco SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.65	148.5	C
SEAT Tarraco SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.65	148.5	C
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.7	149.5	C
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.7	149.5	C
SEAT Tarraco SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.65	151.5	C
SEAT Tarraco SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.65	151.5	C
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.7	152.5	C
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.7	153	C
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.7	153	C
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	147 (199.73)	6.6	179	E
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	147 (199.73)	6.6	179.5	E
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	147 (199.73)	6.6	179.5	E
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.7	150.5	C
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.7	150.5	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emisión CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.7	150.5	C
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	147 (199.73)	6.6	176.5	E
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	147 (199.73)	6.6	176.5	E
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	147 (199.73)	6.6	176.5	E
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.7	124	C
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.7	124	C
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.7	124	C
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.7	124	C
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.75	151	D
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.75	151	D
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.75	151	D
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.75	151	D
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.75	151	D
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.75	151	D
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	M	85 (115.49)	4.4	115.5	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	M	85 (115.49)	4.4	115.5	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.65	116	C
SEAT Ateca SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.6	147	D
SEAT Ateca SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.6	147	D
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.8	152	E
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.8	152	E
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	M	85 (115.49)	4.45	116	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emisión CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	M	85 (115.49)	4.45	116	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	M	85 (115.49)	4.45	116	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	M	85 (115.49)	4.45	116	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.6	115	C
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.6	116	C
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.6	119	C
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.6	119	C
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.6	119	C
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.6	118	C
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.6	118	C
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.6	118	C
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.6	116	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.6	116	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.6	119	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.6	119	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.6	119	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.6	119	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	M	85 (115.49)	4.4	115.5	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	M	85 (115.49)	4.4	115.5	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.65	115	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.65	118.5	C
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.65	118.5	C
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.65	118.5	C
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.65	117.5	C
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.65	117.5	C
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.65	117.5	C
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.8	116	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.8	116	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.8	119	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.8	119	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.8	119	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.8	118	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.8	118	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.8	118	B
SEAT IBIZA SEAT	1598	A	70 (95.11)	4.85	127	D
SEAT Ateca SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.1	126	C
SEAT Ateca SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.1	127	C
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.2	130	C
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.2	130	C
SEAT Ateca SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.1	131	C
SEAT Ateca SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.1	132	C
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.2	135.5	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.2	135.5	C
SEAT Ateca SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.1	131	C
SEAT Ateca SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.1	131	C
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.2	135.5	C
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.2	135.5	C
SEAT Ateca SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.6	147	D
SEAT Ateca SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.6	147	D
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.8	152	E
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.8	152	E
SEAT Ateca SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.6	147	D
SEAT Ateca SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.6	147	D
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.8	152	E
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.8	152	E
SEAT IBIZA SEAT	1598	M	70 (95.11)	4.85	127	D
SEAT Arona SEAT	1598	M	70 (95.11)	5	130.5	D
SEAT Arona SEAT	1598	A	70 (95.11)	5.3	138.5	E
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.7	124	C
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.7	124	C
SEAT Arona SEAT	1598	M	70 (95.11)	5	130.5	D
SEAT Arona SEAT	1598	M	70 (95.11)	5	130.5	D
SEAT Arona SEAT	1598	M	70 (95.11)	5	130.5	D
SEAT Arona SEAT	1598	A	70 (95.11)	5.35	140.5	E

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT Arona SEAT	1598	A	70 (95.11)	5.35	140.5	E
SEAT Arona SEAT	1598	M	70 (95.11)	5	130.5	D
SEAT Arona SEAT	1598	M	70 (95.11)	5	130.5	D
SEAT Arona SEAT	1598	A	70 (95.11)	5.35	140.5	E
SEAT Arona SEAT	1598	A	70 (95.11)	5.35	140.5	E
SEAT Ateca SEAT	1598	A	85 (115.49)	6.1	160	E
SEAT Ateca SEAT	1598	A	85 (115.49)	6.1	160	E
SEAT Ateca SEAT	1598	A	85 (115.49)	6.1	160	E
SEAT Ateca SEAT	1598	A	85 (115.49)	6.1	160	E
SEAT ALHAMBRA SEAT	1968	M	110 (149.46)	6.45	168.5	D
SEAT ALHAMBRA SEAT	1968	M	110 (149.46)	6.45	168.5	D
SEAT ALHAMBRA SEAT	1968	A	110 (149.46)	6.85	179	D
SEAT ALHAMBRA SEAT	1968	A	110 (149.46)	6.85	179	D
SEAT ALHAMBRA SEAT	1968	M	110 (149.46)	6.45	168.5	D
SEAT ALHAMBRA SEAT	1968	M	110 (149.46)	6.45	168.5	D
SEAT ALHAMBRA SEAT	1968	A	110 (149.46)	6.85	179	D
SEAT ALHAMBRA SEAT	1968	A	110 (149.46)	6.85	179	D
SEAT ALHAMBRA SEAT	1968	M	110 (149.46)	6.45	168.5	D
SEAT ALHAMBRA SEAT	1968	A	130 (176.63)	6.9	180.5	E
SEAT ALHAMBRA SEAT	1968	A	130 (176.63)	6.9	180.5	E
SEAT ALHAMBRA SEAT	1968	A	130 (176.63)	7.4	194.5	E
SEAT ALHAMBRA SEAT	1968	A	130 (176.63)	7.4	194.5	E
SEAT IBIZA SEAT	1598	M	70 (95.11)	4.8	126	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT IBIZA SEAT	1598	M	70 (95.11)	4.8	126	D
SEAT IBIZA SEAT	1598	M	70 (95.11)	4.8	126	D
SEAT IBIZA SEAT	1598	M	70 (95.11)	4.8	126	D
SEAT IBIZA SEAT	1598	M	70 (95.11)	4.8	126	D
SEAT IBIZA SEAT	1598	M	70 (95.11)	4.8	126	D
SEAT LEON SEAT	1598	M	85 (115.49)	4.95	130	C
SEAT LEON SEAT	1598	M	85 (115.49)	4.95	130	C
SEAT LEON SEAT	1598	M	85 (115.49)	4.95	130	C
SEAT LEON SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.3	140	D
SEAT LEON SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.3	140	D
SEAT LEON SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.3	140	D
SEAT LEON SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.3	140	D
SEAT LEON SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.3	140	D
SEAT LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.4	140.5	D
SEAT LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.4	140.5	D
SEAT LEON SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.3	140	D
SEAT LEON SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.3	140	D
SEAT LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.4	140.5	D
SEAT LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.4	140.5	D
SEAT LEON ST SEAT	1598	M	85 (115.49)	5	130.5	C
SEAT LEON ST SEAT	1599	M	85 (115.49)	5	130.5	C
SEAT LEON ST SEAT	1600	M	85 (115.49)	5	130.5	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT LEON ST SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.2	136	C
SEAT LEON ST SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.2	136	C
SEAT LEON ST SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.2	136	C
SEAT LEON ST SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.2	136	C
SEAT LEON ST SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.2	136	C
SEAT LEON ST SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.45	142	D
SEAT LEON ST SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.45	142	D
SEAT LEON ST SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.2	136	C
SEAT LEON ST SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.2	136	C
SEAT LEON ST SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.45	142	D
SEAT LEON ST SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.45	142	D
SEAT Ateca SEAT	1598	M	85 (115.49)	5.5	144	D
SEAT Ateca SEAT	1598	M	85 (115.49)	5.5	144	D
SEAT Ateca SEAT	1598	M	85 (115.49)	5.5	144	D
SEAT Ateca SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.7	149	D
SEAT Ateca SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.7	149	D
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.7	149.5	D
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.7	149.5	D
SEAT Ateca SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.7	149	D
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.7	149.5	D
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	6.55	171	F

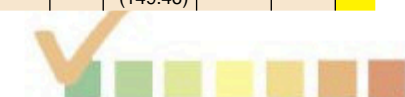
Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	6.55	171	F
SEAT Ateca SEAT	1968	A	140 (190.22)	6.8	178	F
SEAT Ateca SEAT	1968	A	140 (190.22)	6.8	178	F
SEAT Ateca SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.7	149	D
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.7	149.5	D
SEAT Tarraco SEAT	1968	M	110 (149.46)	6.05	157.5	D
SEAT Tarraco SEAT	1968	M	110 (149.46)	6.05	157.5	D
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	110 (149.46)	7.1	186	F
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	110 (149.46)	7.1	186	F
SEAT Tarraco SEAT	1968	M	110 (149.46)	6.05	157.5	D
SEAT Tarraco SEAT	1968	M	110 (149.46)	6.05	157.5	D
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	110 (149.46)	7.1	186	F
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	110 (149.46)	7.1	186	F
SEAT IBIZA SEAT	1598	M	59 (80.16)	4.9	128	D
SEAT IBIZA SEAT	1598	M	70 (95.11)	5	130.5	D
SEAT IBIZA SEAT	1598	M	59 (80.16)	4.9	128	D
SEAT IBIZA SEAT	1598	M	70 (95.11)	5	130.5	D
SEAT IBIZA SEAT	1598	M	70 (95.11)	5	130.5	D
SEAT Arona SEAT	1598	M	70 (95.11)	5.4	141	E
SEAT IBIZA SEAT	1598	M	70 (95.11)	5	130.5	D
SEAT IBIZA SEAT	1598	M	85 (115.49)	5.05	131	D
SEAT IBIZA SEAT	1598	M	85 (115.49)	5.05	131	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (*)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT IBIZA SEAT	1598	M	70 (95.11)	5	130.5	D
SEAT IBIZA SEAT	1598	M	70 (95.11)	5	130.5	D
SEAT Arona SEAT	1598	M	70 (95.11)	5.4	141	E
SEAT IBIZA SEAT	1598	M	85 (115.49)	5.05	131	D
SEAT IBIZA SEAT	1598	M	85 (115.49)	5.05	131	D
SEAT Arona SEAT	1598	M	85 (115.49)	5.35	138.5	E
SEAT Arona SEAT	1598	M	70 (95.11)	5.4	141	E
SEAT IBIZA SEAT	1598	M	70 (95.11)	5	130.5	D
SEAT IBIZA SEAT	1598	M	70 (95.11)	5	130.5	D
SEAT LEON SEAT	1598	M	85 (115.49)	4.95	130.5	C
SEAT Arona SEAT	1598	M	85 (115.49)	5.35	138.5	E
SEAT Arona SEAT	1598	A	70 (95.11)	5.6	146	E
SEAT IBIZA SEAT	1598	A	70 (95.11)	5.2	135	E
SEAT IBIZA SEAT	1598	A	70 (95.11)	5.2	135	E
SEAT IBIZA SEAT	1598	M	85 (115.49)	5.05	131	D
SEAT IBIZA SEAT	1598	M	85 (115.49)	5.05	131	D
SEAT LEON SEAT	1598	M	85 (115.49)	4.95	130	C
SEAT Arona SEAT	1598	A	70 (95.11)	5.6	146	E
SEAT LEON SEAT	1598	M	85 (115.49)	5	110	C
SEAT IBIZA SEAT	1598	A	70 (95.11)	5.2	135	E
SEAT IBIZA SEAT	1598	A	70 (95.11)	5.2	135	E
SEAT Arona SEAT	1598	M	70 (95.11)	5.4	141	E

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (*)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT LEON SEAT	1598	M	85 (115.49)	4.95	130	C
SEAT LEON SEAT	1598	M	85 (115.49)	5	110	C
SEAT Arona SEAT	1598	M	85 (115.49)	5.35	138.5	E
SEAT Arona SEAT	1598	M	85 (115.49)	5.35	138.5	E
SEAT Arona SEAT	1598	M	70 (95.11)	5.4	141	E
SEAT LEON SEAT	1598	M	85 (115.49)	4.95	130	C
SEAT LEON SEAT	1598	M	85 (115.49)	5	110	C
SEAT Arona SEAT	1598	A	70 (95.11)	5.6	146	E
SEAT Ateca SEAT	1598	M	85 (115.49)	5.5	144	D
SEAT LEON SEAT	1598	M	85 (115.49)	4.95	130	C
SEAT Arona SEAT	1598	M	85 (115.49)	5.35	138.5	E
SEAT Arona SEAT	1598	M	85 (115.49)	5.35	138.5	E
SEAT LEON SEAT	1598	A	85 (115.49)	5.4	141	D
SEAT LEON SEAT	1598	M	85 (115.49)	5	110	C
SEAT Ateca SEAT	1598	M	85 (115.49)	5.5	144	D
SEAT Arona SEAT	1598	A	70 (95.11)	5.6	146	E
SEAT LEON SEAT	1598	M	85 (115.49)	5	110	C
SEAT LEON SEAT	1598	A	85 (115.49)	5.4	141	D
SEAT LEON SEAT	1598	A	85 (115.49)	5.4	141	D
SEAT LEON SEAT	1598	A	85 (115.49)	5.45	142	D
SEAT LEON SEAT	1598	A	85 (115.49)	5.4	141	D
SEAT Ateca SEAT	1598	M	85 (115.49)	6.55	144	F
SEAT LEON SEAT	1598	A	85 (115.49)	5.45	142	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT LEON SEAT	1598	A	85 (115.49)	5.45	142	D
SEAT LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.4	140.5	D
SEAT Ateca SEAT	1598	M	85 (115.49)	6.1	144	E
SEAT LEON SEAT	1968	A	135 (183.42)	5.65	147.5	D
SEAT LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.45	142	D
SEAT Ateca SEAT	1968	M	110 (149.46)	6.55	149.5	F
SEAT LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.4	140.5	D
SEAT Ateca SEAT	1598	A	85 (115.49)	6.9	160	G
SEAT Ateca SEAT	1598	M	85 (115.49)	6.1	144	E
SEAT LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.45	142	D
SEAT LEON SEAT	1968	A	135 (183.42)	5.65	147.5	D
SEAT Ateca SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.5	149.5	D
SEAT Ateca SEAT	1598	A	85 (115.49)	6.9	160	G
SEAT Ateca SEAT	1598	M	85 (115.49)	6.1	144	E
SEAT LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.85	158	D
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.7	149.5	D
SEAT Ateca SEAT	1968	M	110 (149.46)	8.45	149.5	G
SEAT Ateca SEAT	1598	A	85 (115.49)	6.9	160	G
SEAT LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.85	158	D
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.7	149.5	D
SEAT Ateca SEAT	1968	M	110 (149.46)	8.45	149.5	G
SEAT LEON SEAT	1968	A	135 (183.42)	6.15	161	E

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT Tarraco SEAT	1968	M	110 (149.46)	6.05	149.5	D
SEAT Ateca SEAT	1598	A	85 (115.49)	6.9	160	G
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.7	149.5	D
SEAT Ateca SEAT	1968	M	110 (149.46)	8.45	149.5	G
SEAT LEON SEAT	1968	A	135 (183.42)	6.15	161	E
SEAT Tarraco SEAT	1968	M	110 (149.46)	6.05	149.5	D
SEAT Ateca SEAT	1968	M	110 (149.46)	8.45	149.5	G
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.7	149.5	D
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.7	149.5	D
SEAT Tarraco SEAT	1968	M	110 (149.46)	6.05	149.5	D
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	6.55	171	F
SEAT ALHAMBRA SEAT	1968	M	110 (149.46)	6.45	168.5	D
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.7	149.5	D
SEAT Tarraco SEAT	1968	M	110 (149.46)	6.05	149.5	D
SEAT ALHAMBRA SEAT	1968	M	110 (149.46)	6.45	168.5	D
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	6.55	171	F
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	110 (149.46)	7.1	149.5	F
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	6.55	171	F
SEAT ALHAMBRA SEAT	1968	M	110 (149.46)	6.45	168.5	D
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	6.55	171	F
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	110 (149.46)	7.1	149.5	F
SEAT ALHAMBRA SEAT	1968	M	110 (149.46)	6.45	168.5	D



Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	110 (149.46)	7.1	149.5	F
SEAT ALHAMBRA SEAT	1968	M	110 (149.46)	6.45	168.5	D
SEAT ALHAMBRA SEAT	1968	A	110 (149.46)	6.85	179	D
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	110 (149.46)	7.1	149.5	F
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	140 (190.22)	7.3	149.5	F
SEAT ALHAMBRA SEAT	1968	A	110 (149.46)	6.85	179	D
SEAT ALHAMBRA SEAT	1968	M	110 (149.46)	6.45	168.5	D
SEAT ALHAMBRA SEAT	1968	A	110 (149.46)	6.85	179	D
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	140 (190.22)	7.3	149.5	F
SEAT ALHAMBRA SEAT	1968	A	130 (176.63)	6.9	180.5	E
SEAT ALHAMBRA SEAT	1968	A	110 (149.46)	6.85	179	D
SEAT ALHAMBRA SEAT	1968	A	130 (176.63)	6.9	180.5	E
SEAT ALHAMBRA SEAT	1968	A	130 (176.63)	7.4	194.5	E
SEAT ALHAMBRA SEAT	1968	A	130 (176.63)	7.4	194.5	E
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	M	85 (115.57)	4.85	126.5	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	M	85 (115.57)	4.85	126.5	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	M	85 (115.57)	4.85	126.5	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.56)	4.95	130.5	C
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.56)	4.95	130.5	C
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.56)	4.95	130.5	C
SEAT LEON SEAT	1968	M	110 (149.56)	4.75	125	A
SEAT LEON SEAT	1968	M	110 (149.56)	4.75	125	A

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT LEON SEAT	1968	M	110 (149.56)	4.75	125	A
SEAT LEON SEAT	1968	A	110 (149.56)	4.75	126	C
SEAT LEON SEAT	1968	A	110 (149.56)	4.75	126	C
SEAT LEON SEAT	1968	A	110 (149.56)	4.75	126	C
SEAT LEON SEAT	1968	A	110 (149.56)	4.75	127	C
SEAT LEON SEAT	1968	A	110 (149.56)	4.75	127.5	C
SEAT LEON SEAT	1968	A	110 (149.56)	4.75	127.5	C
SEAT LEON SEAT	1968	A	110 (149.56)	4.75	127.5	C
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.56)	4.8	127.1	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.56)	4.8	127.1	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.56)	4.8	127.2	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.56)	4.8	128.35	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.56)	4.8	128.5	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.56)	4.8	128.55	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.56)	4.8	128.55	B
SEAT LEON SEAT	1968	A	110 (149.56)	4.95	129.5	C
SEAT LEON SEAT	1968	A	110 (149.56)	4.95	129.5	C
SEAT LEON SEAT	1968	A	110 (149.56)	4.95	129.5	C
SEAT LEON SEAT	1968	A	110 (149.56)	4.95	131	C
SEAT LEON SEAT	1968	A	110 (149.56)	4.95	131.5	C
SEAT LEON SEAT	1968	A	110 (149.56)	4.95	131.5	C
SEAT LEON SEAT	1968	A	110 (149.56)	4.95	131.5	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.56)	4.95	130.5	C
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.56)	4.95	130.5	C
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.56)	4.95	130.5	C
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.56)	4.95	132	C
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.56)	4.95	132.5	C
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.56)	4.95	132.5	C
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.56)	4.95	132.5	C
SEAT Ateca SEAT	1498	M	110 (149.56)	6.7	154	F
SEAT Ateca SEAT	1498	A	110 (149.56)	6.75	154.5	F
SEAT Ateca SEAT	1598	M	85 (115.49)	5.5	144	D
SEAT Ateca SEAT	1598	M	85 (115.49)	5.5	144	D
SEAT Leon Sportourer ST SEAT	1598	M	85 (115.49)	5	130.5	C
SEAT Leon Sportourer ST SEAT	1599	M	85 (115.49)	5	130.5	C
SEAT Leon Sportourer ST SEAT	1600	M	85 (115.49)	5	130.5	C
SEAT Leon Sportourer ST SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.2	136	C
SEAT Leon Sportourer ST SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.2	136	C
SEAT Leon Sportourer ST SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.2	136	C
SEAT Leon Sportourer ST SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.2	136	C
SEAT Leon Sportourer ST SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.45	142	D
SEAT Leon Sportourer ST SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.45	142	D
SEAT Leon Sportourer ST SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.2	136	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT Leon Sportourer ST SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.2	136	C
SEAT Leon Sportourer ST SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.45	142	D
SEAT Leon Sportourer ST SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.45	142	D
SEAT IBIZA SEAT	1598	M	70 (95.11)	4.85	127	D
SEAT IBIZA SEAT	1598	M	70 (95.11)	4.85	127	D
SEAT IBIZA SEAT	1598	M	70 (95.11)	4.85	127	D
SEAT IBIZA SEAT	1598	M	70 (95.11)	4.85	127	D
SEAT IBIZA SEAT	1598	M	70 (95.11)	4.85	127	D
SEAT IBIZA SEAT	1598	M	70 (95.11)	4.85	127	D
SEAT Arona SEAT	1598	M	70 (95.11)	5	130.5	D
SEAT Arona SEAT	1598	M	70 (95.11)	5	130.5	D
SEAT Arona SEAT	1598	M	70 (95.11)	5	130.5	D
SEAT Arona SEAT	1598	A	70 (95.11)	5.3	140.5	E
SEAT Arona SEAT	1598	A	70 (95.11)	5.3	140.5	E
SEAT Arona SEAT	1598	M	70 (95.11)	5	130.5	D
SEAT Arona SEAT	1598	A	70 (95.11)	5.3	140.5	E
SEAT Arona SEAT	1598	A	70 (95.11)	5.3	140.5	E
SEAT LEON SEAT	1598	M	85 (115.49)	4.95	130	C
SEAT LEON SEAT	1598	M	85 (115.49)	4.95	130	C
SEAT LEON SEAT	1598	M	85 (115.49)	4.95	130	C
SEAT LEON SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.3	140	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (*)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT LEON SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.3	140	D
SEAT LEON SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.3	140	D
SEAT LEON SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.3	140	D
SEAT LEON SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.3	140	D
SEAT LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.4	140.5	D
SEAT LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.4	140.5	D
SEAT LEON SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.3	140	D
SEAT LEON SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.3	140	D
SEAT LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.4	140.5	D
SEAT LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.4	140.5	D
SEAT Leon Sportourer ST SEAT	1598	M	85 (115.49)	5	130.5	C
SEAT Leon Sportourer ST SEAT	1598	M	85 (115.49)	5	130.5	C
SEAT Leon Sportourer ST SEAT	1598	M	85 (115.49)	5	130.5	C
SEAT Leon Sportourer ST SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.2	136	C
SEAT Leon Sportourer ST SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.2	136	C
SEAT Leon Sportourer ST SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.2	136	C
SEAT Leon Sportourer ST SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.2	136	C
SEAT Leon Sportourer ST SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.2	136	C
SEAT Leon Sportourer ST SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.45	142	D
SEAT Leon Sportourer ST SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.45	142	D
SEAT Leon Sportourer ST SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.2	136	C
SEAT Leon Sportourer ST SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.2	136	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (*)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT Leon Sportourer ST SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.45	142	D
SEAT Leon Sportourer ST SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.45	142	D
SEAT Ateca SEAT	1598	M	85 (115.49)	5.5	144	D
SEAT Ateca SEAT	1598	M	85 (115.49)	5.5	144	D
SEAT Ateca SEAT	1598	M	85 (115.49)	5.5	144	D
SEAT Ateca SEAT	1598	M	85 (115.49)	5.5	144	D
SEAT Ateca SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.7	149	D
SEAT Ateca SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.7	149	D
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.85	154	E
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.85	154	E
SEAT Ateca SEAT	1598	M	85 (115.49)	5.5	144	D
SEAT Ateca SEAT	1598	M	85 (115.49)	5.5	144	D
SEAT Ateca SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.7	149	D
SEAT Ateca SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.7	149	D
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.85	154	E
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.85	154	E
SEAT Ateca SEAT	1968	A	140 (190.22)	6.8	178	F
SEAT Ateca SEAT	1968	A	140 (190.22)	6.8	178	F
SEAT Ateca SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.7	149	D
SEAT Ateca SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.7	149	D
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.68	154	D
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.68	154	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT Tarraco SEAT	1968	M	110 (149.46)	6.05	157.5	D
SEAT Tarraco SEAT	1968	M	110 (149.46)	6.05	157.5	D
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	110 (149.46)	7.1	186	F
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	110 (149.46)	7.1	186	F
SEAT Tarraco SEAT	1968	M	110 (149.46)	6.05	157.5	D
SEAT Tarraco SEAT	1968	M	110 (149.46)	6.05	157.5	D
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	110 (149.46)	7.1	186	F
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	110 (149.46)	7.1	186	F
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	140 (190.22)	7.2	189	F
SEAT ALHAMBRA SEAT	1968	M	110 (149.46)	6.45	168.5	D
SEAT ALHAMBRA SEAT	1968	M	110 (149.46)	6.45	168.5	D
SEAT ALHAMBRA SEAT	1968	A	110 (149.46)	6.85	179	D
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	M	85 (115.49)	4.4	115.5	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.65	123	C
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.65	123	C
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.65	123	C
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.65	123	C
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.8	125	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.8	125	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.8	125	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.8	125	B
SEAT ALHAMBRA SEAT	1968	A	110 (149.46)	6.85	179	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT ALHAMBRA SEAT	1968	M	110 (149.46)	6.45	168.5	D
SEAT ALHAMBRA SEAT	1968	M	110 (149.46)	6.45	168.5	D
SEAT ALHAMBRA SEAT	1968	A	110 (149.46)	6.85	179	D
SEAT ALHAMBRA SEAT	1968	A	110 (149.46)	6.85	179	D
SEAT ALHAMBRA SEAT	1968	A	130 (176.63)	6.9	180.5	E
SEAT ALHAMBRA SEAT	1968	A	130 (176.63)	6.9	180.5	E
SEAT ALHAMBRA SEAT	1968	A	130 (176.63)	7.4	194.5	E
SEAT ALHAMBRA SEAT	1968	A	130 (176.63)	7.4	194.5	E
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1598	M	85 (115.49)	5	130.5	C
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1598	M	85 (115.49)	5	130.5	C
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1598	M	85 (115.49)	5	130.5	C
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.2	136	C
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.2	136	C
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.2	136	C
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.2	136	C
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.45	142	D
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.45	142	D
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.2	136	C
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.2	136	C
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.45	142	D
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.45	142	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.2	140	C
SEAT Tarraco SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.65	148.5	C
SEAT Tarraco SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.65	148.5	C
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.7	149.5	C
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.7	149.5	C
SEAT Tarraco SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.65	151.5	C
SEAT Tarraco SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.65	151.5	C
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.7	152.5	C
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.7	153	C
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	147 (199.73)	6.6	179	E
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	147 (199.73)	6.6	179.5	E
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.7	150.5	C
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.7	150.5	C
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	147 (199.73)	6.6	176.5	E
SEAT Tarraco SEAT	1968	A	147 (199.73)	6.6	176.5	E
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	M	85 (115.49)	4.45	118	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	M	85 (115.49)	4.45	118.5	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	M	85 (115.49)	4.45	117.5	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	M	85 (115.49)	4.45	118	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.6	122	C
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.6	122.5	C
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.6	124	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.6	124	C
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.6	124	C
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.6	123.5	C
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.6	123.5	C
SEAT NUEVO LEON SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.6	123.5	C
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1968	M	85 (115.49)	4.5	120.5	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1968	M	85 (115.49)	4.5	120.5	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1968	M	85 (115.49)	4.5	120.5	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1968	M	85 (115.49)	4.5	120.5	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1968	M	85 (115.49)	4.5	120.5	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.6	122	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.6	122	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.6	123.5	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.6	123.5	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.6	123.5	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.6	123.5	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1968	A	110 (149.46)	4.6	123.5	B
SEAT Ateca SEAT	1968	M	85 (115.49)	5.1	134.5	C
SEAT Ateca SEAT	1968	M	85 (115.49)	5.1	135	C
SEAT Ateca SEAT	1968	M	85 (115.49)	5.1	135.5	C
SEAT Ateca SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.05	133.5	C
SEAT Ateca SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.05	134	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.2	137	C
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.2	137	C
SEAT Ateca SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.05	136	C
SEAT Ateca SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.05	136.5	C
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.2	140	C
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.2	140	C
SEAT Ateca SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.05	136	C
SEAT Ateca SEAT	1968	M	110 (149.46)	5.05	136	C
SEAT Ateca SEAT	1968	A	110 (149.46)	5.2	140	C

SKODA						
Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SKODA KODIAQ MY22 SKODA	1968	A	147 (199.73)	6.6	173	E
SKODA KODIAQ MY22 SKODA	1968	A	110 (149.46)	5.6	147	C
SKODA KODIAQ MY22 SKODA	1968	A	110 (149.46)	6.2	162.5	D
SKODA KODIAQ MY22 SKODA	1968	A	147 (199.73)	6.65	175	E
SKODA OCTAVIA LIMO MY22 SKODA	1968	M	85 (115.49)	4.15	109.5	A
SKODA OCTAVIA LIMO MY22 SKODA	1968	M	85 (115.49)	4.3	113	A
SKODA OCTAVIA LIMO MY22 SKODA	1968	A	85 (115.49)	4.55	119	B
SKODA OCTAVIA LIMO MY22 SKODA	1968	M	110 (149.46)	4.35	114	A
SKODA OCTAVIA LIMO MY22 SKODA	1968	A	110 (149.46)	4.55	119	B
SKODA OCTAVIA LIMO MY22 SKODA	1968	A	110 (149.46)	4.6	120.5	B
SKODA OCTAVIA LIMO MY22 SKODA	1968	M	110 (149.46)	4.35	114.5	A

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SKODA OCTAVIA LIMO MY22 SKODA	1968	A	110 (149.46)	4.55	119	B
SKODA OCTAVIA LIMO MY22 SKODA	1968	A	147 (199.73)	5	131	B
SKODA OCTAVIA COMBI MY22 SKODA	1968	M	85 (115.49)	4.25	112.5	A
SKODA OCTAVIA COMBI MY22 SKODA	1968	M	85 (115.49)	4.45	116	A
SKODA OCTAVIA COMBI MY22 SKODA	1968	A	85 (115.49)	4.65	122	B
SKODA OCTAVIA COMBI MY22 SKODA	1968	M	110 (149.46)	4.45	117.5	A
SKODA OCTAVIA COMBI MY22 SKODA	1968	A	110 (149.46)	4.65	122	B
SKODA OCTAVIA COMBI MY22 SKODA	1968	A	110 (149.46)	4.65	122	B
SKODA OCTAVIA COMBI MY22 SKODA	1968	M	110 (149.46)	4.5	119	B
SKODA OCTAVIA COMBI MY22 SKODA	1968	A	110 (149.46)	4.65	122	B
SKODA OCTAVIA COMBI MY22 SKODA	1968	A	147 (199.73)	5.8	152.5	D
SKODA OCTAVIA COMBI MY22 SKODA	1968	A	110 (149.46)	5.4	142	C
SKODA OCTAVIA COMBI MY22 SKODA	1968	A	147 (199.73)	5.1	134	C
SKODA SUPERB LIMO MY22 SKODA	1968	A	90 (122.28)	4.95	130	B
SKODA SUPERB LIMO MY22 SKODA	1968	M	110 (149.46)	4.85	128	B
SKODA SUPERB LIMO MY22 SKODA	1968	A	110 (149.46)	4.95	131	B
SKODA SUPERB LIMO MY22 SKODA	1968	A	90 (122.28)	5.1	133.5	B
SKODA SUPERB LIMO MY22 SKODA	1968	M	110 (149.46)	5	131	B
SKODA SUPERB LIMO MY22 SKODA	1968	A	110 (149.46)	5.1	134	B
SKODA SUPERB LIMO MY22 SKODA	1968	A	147 (199.73)	5.55	145	C
SKODA SUPERB LIMO MY22 SKODA	1968	M	110 (149.46)	5.05	133	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (*)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SKODA SUPERB LIMO MY22 SKODA	1968	A	110 (149.46)	5.15	136	B
SKODA SUPERB LIMO MY22 SKODA	1968	A	147 (199.73)	5.5	144.5	C
SKODA SUPERB LIMO MY22 SKODA	1968	A	147 (199.73)	6.05	158	C
SKODA SUPERB LIMO MY22 SKODA	1968	A	110 (149.46)	5.3	138.5	B
SKODA SUPERB LIMO MY22 SKODA	1968	A	147 (199.73)	5.6	147.5	C
SKODA SUPERB LIMO MY22 SKODA	1968	A	147 (199.73)	6.15	161	D
SKODA SUPERB LIMO MY22 SKODA	1968	A	110 (149.46)	5.2	136	B
SKODA SUPERB LIMO MY22 SKODA	1968	A	147 (199.73)	5.55	144.5	C
SKODA SUPERB LIMO MY22 SKODA	1968	A	147 (199.73)	6.05	158	C
SKODA SUPERB COMBI MY22 SKODA	1968	A	90 (122.28)	5.15	134.5	B
SKODA SUPERB COMBI MY22 SKODA	1968	M	110 (149.46)	5.05	132	B
SKODA SUPERB COMBI MY22 SKODA	1968	A	110 (149.46)	5.15	135	B
SKODA SUPERB COMBI MY22 SKODA	1968	A	90 (122.28)	5.25	137.5	B
SKODA SUPERB COMBI MY22 SKODA	1968	M	110 (149.46)	5.1	134.5	B
SKODA SUPERB COMBI MY22 SKODA	1968	A	110 (149.46)	5.25	137.5	B
SKODA SUPERB COMBI MY22 SKODA	1968	A	147 (199.73)	5.7	149.5	C
SKODA SUPERB COMBI MY22 SKODA	1968	M	110 (149.46)	5.15	136	B
SKODA SUPERB COMBI MY22 SKODA	1968	A	110 (149.46)	5.35	139	B
SKODA SUPERB COMBI MY22 SKODA	1968	A	147 (199.73)	5.65	148.5	C
SKODA SUPERB COMBI MY22 SKODA	1968	A	147 (199.73)	6.15	160.5	D
SKODA SUPERB COMBI MY22 SKODA	1968	A	110 (149.46)	5.35	140.5	B
SKODA SUPERB COMBI MY22 SKODA	1968	A	147 (199.73)	5.75	150	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (*)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SKODA SUPERB COMBI MY22 SKODA	1968	A	147 (199.73)	6.15	162	D
SKODA SUPERB COMBI MY22 SKODA	1968	A	110 (149.46)	5.4	142	B
SKODA SUPERB COMBI MY22 SKODA	1968	A	147 (199.73)	5.8	151.5	C
SKODA SUPERB COMBI MY22 SKODA	1968	A	147 (199.73)	6.25	164	D
SKODA SUPERB COMBI MY22 SKODA	1984	A	110 (149.46)	7.1	161	E
SKODA SUPERB COMBI MY22 SKODA	1968	A	110 (149.46)	5.35	139.5	B
SKODA SUPERB COMBI MY22 SKODA	1968	A	147 (199.73)	5.7	148.5	C
SKODA SUPERB COMBI MY22 SKODA	1968	A	147 (199.73)	6.15	161	D
SKODA KAROQ MY22 SKODA	1968	M	85 (115.49)	4.85	127	C
SKODA KAROQ MY22 SKODA	1968	M	85 (115.49)	5.05	133	C
SKODA KAROQ MY22 SKODA	1968	A	85 (115.49)	5.15	135.5	C
SKODA KAROQ MY22 SKODA	1968	M	110 (149.46)	5.1	134	C
SKODA KAROQ MY22 SKODA	1968	A	110 (149.46)	6	156.5	E
SKODA KAROQ MY22 SKODA	1968	M	110 (149.46)	5.2	136.5	C
SKODA KAROQ MY22 SKODA	1968	A	110 (149.46)	6.05	158.5	E
SKODA KAROQ MY22 SKODA	1968	M	110 (149.46)	5.2	136	C
SKODA KAROQ MY22 SKODA	1968	A	110 (149.46)	6	158	E
SKODA KODIAQ MY22 SKODA	1968	A	110 (149.46)	5.5	144.5	C
SKODA KODIAQ MY22 SKODA	1968	A	110 (149.46)	6.05	159.5	D
SKODA KODIAQ MY22 SKODA	1968	A	110 (149.46)	5.55	145	C
SKODA KODIAQ MY22 SKODA	1968	A	110 (149.46)	6.1	160	D
SKODA KAROQ MY19 SKODA	1598	M	85 (115.49)	5.8	152.5	E

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SKODA KAROQ MY19 SKODA	1598	A	85 (115.49)	5.5	158	D
SKODA KAROQ MY19 SKODA	1968	M	110 (149.46)	5.75	150	D
SKODA KAROQ MY19 SKODA	1968	M	110 (149.46)	6.3	168.5	E
SKODA KAROQ MY19 SKODA	1968	A	110 (149.46)	6.65	173.5	F
SKODA KODIAQ MY19 SKODA	1968	A	110 (149.46)	6.2	163	D
SKODA KODIAQ MY19 SKODA	1968	M	110 (149.46)	6.65	174.5	E
SKODA KODIAQ MY19 SKODA	1968	A	110 (149.46)	7.1	185.5	E
SKODA KODIAQ MY19 SKODA	1968	A	140 (190.22)	7.15	188	F
SKODA SCALA MY19 SKODA	1598	M	85 (115.49)	4.95	129.5	C
SKODA SCALA MY19 SKODA	1598	A	85 (115.49)	5.25	136.5	D
SKODA SUPERB MY19 SKODA	1968	M	110 (149.46)	5.3	139.5	B
SKODA SUPERB MY19 SKODA	1968	A	110 (149.46)	5.55	145	C
SKODA SUPERB MY19 SKODA	1968	A	140 (190.22)	5.65	147	C
SKODA SUPERB MY19 SKODA	1968	A	140 (190.22)	6.35	167.5	D
SKODA SUPERB MY19 SKODA	1498	M	110 (149.46)	6.25	141.5	D
SKODA SUPERB MY19 SKODA	1498	A	110 (149.46)	6.85	155	E
SKODA SUPERB MY19 SKODA	1984	A	200 (271.74)	8.6	194	G
SKODA SUPERB COMBI MY19 SKODA	1968	M	110 (149.46)	5.55	145	C
SKODA SUPERB COMBI MY19 SKODA	1968	A	110 (149.46)	5.75	150	C
SKODA SUPERB COMBI MY19 SKODA	1968	A	140 (190.22)	5.85	153	C
SKODA SUPERB COMBI MY19 SKODA	1968	A	140 (190.22)	6.6	172	D
SKODA SUPERB COMBI MY19 SKODA	1598	A	88 (119.57)	5.85	152.5	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SKODA OCTAVIA COMBI MY23 SKODA	1968	M	85 (115.49)	4.4	115.5	A
SKODA OCTAVIA COMBI MY23 SKODA	1968	A	85 (115.49)	4.65	121.5	B
SKODA OCTAVIA COMBI MY23 SKODA	1968	M	110 (149.46)	4.45	117	A
SKODA OCTAVIA COMBI MY23 SKODA	1968	A	110 (149.46)	4.65	121.5	B
SKODA OCTAVIA COMBI MY23 SKODA	1968	A	110 (149.46)	4.65	121.5	B
SKODA OCTAVIA COMBI MY23 SKODA	1968	A	110 (149.46)	4.65	121.5	B
SKODA OCTAVIA COMBI MY23 SKODA	1968	A	110 (149.46)	4.65	122	B
SKODA OCTAVIA COMBI MY23 SKODA	1968	A	110 (149.46)	5.4	142	C
SKODA OCTAVIA COMBI MY23 SKODA	1968	A	110 (149.46)	5.4	142	C
SKODA OCTAVIA COMBI MY23 SKODA	1968	A	147 (199.73)	5.8	152	D
SKODA OCTAVIA COMBI MY23 SKODA	1968	A	147 (199.73)	5.8	152	D
SKODA OCTAVIA COMBI MY23 SKODA	1968	A	147 (199.73)	5.1	134	C
SKODA OCTAVIA COMBI MY23 SKODA	1968	A	147 (199.73)	5.1	134	C
SKODA OCTAVIA COMBI MY23 SKODA	1968	A	147 (199.73)	5.1	134	C
SKODA OCTAVIA COMBI MY23 SKODA	1968	A	147 (199.73)	5.1	134	C
SKODA OCTAVIA COMBI MY23 SKODA	1968	A	147 (199.73)	5.5	76.3	C
SKODA OCTAVIA COMBI MY23 SKODA	1968	A	147 (199.73)	5.5	76.3	C
SKODA OCTAVIA COMBI MY23 SKODA	1968	A	147 (199.73)	5.5	76.3	C
SKODA OCTAVIA LIMO MY23 SKODA	1968	M	85 (115.49)	4.3	112.5	A
SKODA OCTAVIA LIMO MY23 SKODA	1968	M	85 (115.49)	4.3	112.5	A
SKODA OCTAVIA LIMO MY23 SKODA	1968	A	85 (115.49)	4.55	118.5	B
SKODA OCTAVIA LIMO MY23 SKODA	1968	A	85 (115.49)	4.55	118.5	B
SKODA OCTAVIA LIMO MY23 SKODA	1968	M	110 (149.46)	4.3	113.5	A

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SKODA OCTAVIA LIMO MY23 SKODA	1968	M	110 (149.46)	4.3	113.5	A
SKODA OCTAVIA LIMO MY23 SKODA	1968	A	110 (149.46)	4.55	118.5	B
SKODA OCTAVIA LIMO MY23 SKODA	1968	A	110 (149.46)	4.55	118.5	B
SKODA OCTAVIA LIMO MY23 SKODA	1968	A	110 (149.46)	4.5	118.5	B
SKODA OCTAVIA LIMO MY23 SKODA	1968	A	110 (149.46)	4.5	118.5	B
SKODA OCTAVIA LIMO MY23 SKODA	1968	A	110 (149.46)	4.55	119	B
SKODA OCTAVIA LIMO MY23 SKODA	1968	A	147 (199.73)	5	131.5	B
SKODA OCTAVIA LIMO MY23 SKODA	1968	A	147 (199.73)	5	131.5	B
SKODA OCTAVIA LIMO MY23 SKODA	1968	A	147 (199.73)	5	131.5	B
SKODA OCTAVIA LIMO MY23 SKODA	1968	A	147 (199.73)	5.55	147.5	C
SKODA OCTAVIA LIMO MY23 SKODA	1968	A	147 (199.73)	5.55	147.5	C
SKODA KAROQ MY22 SKODA	1968	M	85 (115.49)	5	131.5	B
SKODA KAROQ MY22 SKODA	1968	A	110 (149.46)	5.9	154.5	C
SKODA KAROQ MY22 SKODA	1968	M	110 (149.46)	5.05	132.5	B
SKODA KAROQ MY22 SKODA	1968	A	85 (115.49)	5.1	134.5	B
SKODA KAROQ MY22 SKODA	1968	M	85 (115.49)	5	131.5	B
SKODA KAROQ MY22 SKODA	1968	A	110 (149.46)	5.9	154.5	C
SKODA KAROQ MY22 SKODA	1968	M	110 (149.46)	5.05	132.5	B
SKODA KAROQ MY22 SKODA	1968	A	110 (149.46)	5.85	154	C
SKODA KAROQ MY22 SKODA	1968	M	110 (149.46)	5.05	132	B
SKODA OCTAVIA LIMO MY23 SKODA	1968	A	147 (199.73)	5.55	147.5	C
SKODA SUPERB COMBI MY23 SKODA	1968	A	110 (149.46)	5.25	137.5	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SKODA SUPERB COMBI MY23 SKODA	1968	A	110 (149.46)	5.3	139.5	B
SKODA SUPERB COMBI MY23 SKODA	1968	A	147 (199.73)	5.7	149	C
SKODA SUPERB COMBI MY23 SKODA	1968	A	110 (149.46)	5.45	142.5	C
SKODA SUPERB COMBI MY23 SKODA	1968	A	147 (199.73)	5.8	152	C
SKODA SUPERB COMBI MY23 SKODA	1968	A	147 (199.73)	6.15	162	D
SKODA SUPERB COMBI MY23 SKODA	1968	A	110 (149.46)	5.35	140	B
SKODA SUPERB COMBI MY23 SKODA	1968	A	147 (199.73)	5.7	149	C
SKODA SUPERB COMBI MY23 SKODA	1968	A	147 (199.73)	6.15	161.5	D
SKODA SUPERB COMBI MY23 SKODA	1968	A	147 (199.73)	5.65	148.5	C
SKODA SUPERB COMBI MY23 SKODA	1968	A	147 (199.73)	6.15	161	D
SKODA SUPERB LIMO MY23 SKODA	1968	A	110 (149.46)	5.1	134	B
SKODA SUPERB LIMO MY23 SKODA	1968	A	110 (149.46)	5.1	136	B
SKODA SUPERB LIMO MY23 SKODA	1968	A	147 (199.73)	5.55	145	C
SKODA SUPERB LIMO MY23 SKODA	1968	A	110 (149.46)	5.25	136.5	B
SKODA SUPERB LIMO MY23 SKODA	1968	A	147 (199.73)	5.55	145.5	C
SKODA SUPERB LIMO MY23 SKODA	1968	A	147 (199.73)	6.05	158.5	C
SKODA SUPERB LIMO MY23 SKODA	1968	A	147 (199.73)	5.55	144.5	C
SKODA SUPERB LIMO MY23 SKODA	1968	A	147 (199.73)	6.05	158	C
SKODA KAROQ FL MY23 SKODA	1968	M	85 (115.49)	4.9	128.5	C
SKODA KAROQ FL MY23 SKODA	1968	M	85 (115.49)	5.05	132	C
SKODA KAROQ FL MY23 SKODA	1968	A	85 (115.49)	5.1	134.5	C
SKODA KAROQ FL MY23 SKODA	1968	M	110 (149.46)	5.1	133.5	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SKODA KAROQ FL MY23 SKODA	1968	A	110 (149.46)	5.95	155.5	E
SKODA KAROQ FL MY23 SKODA	1968	A	110 (149.46)	5.95	155.5	E
SKODA KAROQ FL MY23 SKODA	1968	A	110 (149.46)	5.95	155.5	E
SKODA KAROQ FL MY23 SKODA	1968	A	85 (115.49)	5.15	135.5	C
SKODA KAROQ FL MY23 SKODA	1968	M	110 (149.46)	5.2	136	C
SKODA KAROQ FL MY23 SKODA	1968	A	110 (149.46)	6	157.5	E
SKODA KAROQ FL MY23 SKODA	1968	A	110 (149.46)	6	157.5	E
SKODA KAROQ FL MY23 SKODA	1968	A	85 (115.49)	5.15	135	C
SKODA KAROQ FL MY23 SKODA	1968	M	110 (149.46)	5.15	135	C
SKODA KAROQ FL MY23 SKODA	1968	A	110 (149.46)	5.95	156.5	E
SKODA KAROQ FL MY23 SKODA	1968	A	110 (149.46)	5.95	156.5	E
SKODA KODIAQ MY23 SKODA	1968	A	110 (149.46)	5.5	144.5	C
SKODA KODIAQ MY23 SKODA	1968	A	110 (149.46)	5.5	144.5	C
SKODA KODIAQ MY23 SKODA	1968	A	110 (149.46)	5.5	144.5	C
SKODA KODIAQ MY23 SKODA	1968	A	110 (149.46)	6.05	159.5	D
SKODA KODIAQ MY23 SKODA	1968	A	110 (149.46)	5.55	145.5	C
SKODA KODIAQ MY23 SKODA	1968	A	110 (149.46)	5.55	145.5	C
SKODA KODIAQ MY23 SKODA	1968	A	110 (149.46)	5.55	145.5	C
SKODA KODIAQ MY23 SKODA	1968	A	110 (149.46)	6.1	160	D
SKODA KODIAQ MY23 SKODA	1968	A	147 (199.73)	6.6	173	E
SKODA KODIAQ MY23 SKODA	1968	A	147 (199.73)	6.6	173	E
SKODA KODIAQ MY23 SKODA	1968	A	110 (149.46)	5.6	147	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SKODA KODIAQ MY23 SKODA	1968	A	110 (149.46)	5.6	147	C
SKODA KODIAQ MY23 SKODA	1968	A	110 (149.46)	6.15	162	D
SKODA KODIAQ MY23 SKODA	1968	A	147 (199.73)	6.65	174.5	E
SKODA KODIAQ MY23 SKODA	1968	A	110 (149.46)	5.65	148.5	C
SKODA KODIAQ MY23 SKODA	1968	A	110 (149.46)	6.2	163.5	D
SKODA KODIAQ MY23 SKODA	1968	A	147 (199.73)	6.7	176.5	E
SKODA SUPERB COMBI MY24 SKODA	1968	A	110 (149.46)	5.25	137.5	B
SKODA SUPERB COMBI MY24 SKODA	1968	A	110 (149.46)	5.35	139	B
SKODA SUPERB COMBI MY24 SKODA	1968	A	147 (199.73)	5.65	148	C
SKODA SUPERB COMBI MY24 SKODA	1968	A	110 (149.46)	5.35	140	B
SKODA SUPERB COMBI MY24 SKODA	1968	A	147 (199.73)	5.7	149	C
SKODA KODIAQ MY24 SKODA	1968	A	147 (199.73)	6.6	172.5	E
SKODA KODIAQ MY24 SKODA	1968	A	147 (199.73)	6.65	174.5	E
SKODA SUPERB NG COMBI MY24 SKODA	1968	A	110 (149.46)	2.5	132.5	A
SKODA SUPERB NG COMBI MY24 SKODA	1968	A	110 (149.46)	2.6	139.5	A
SKODA OCTAVIA LIMO MY24 SKODA	1968	M	85 (115.49)	4.35	113.5	A
SKODA OCTAVIA LIMO MY24 SKODA	1968	M	85 (115.49)	4.35	113.5	A
SKODA OCTAVIA LIMO MY24 SKODA	1968	A	110 (149.46)	4.55	119.5	B
SKODA OCTAVIA LIMO MY24 SKODA	1968	A	110 (149.46)	4.55	119.5	B
SKODA OCTAVIA LIMO MY24 SKODA	1968	M	85 (115.49)	4.35	113.5	A
SKODA OCTAVIA LIMO MY24 SKODA	1968	M	85 (115.49)	4.35	113.5	A
SKODA OCTAVIA LIMO MY24 SKODA	1968	A	110 (149.46)	4.55	120	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emisión CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SKODA OCTAVIA LIMO MY24 SKODA	1968	A	110 (149.46)	4.55	120	B
SKODA OCTAVIA LIMO MY24 SKODA	1984	A	180 (244.57)	7	159	F
SKODA OCTAVIA LIMO MY24 SKODA	1984	A	180 (244.57)	7	159	F
SKODA OCTAVIA LIMO MY24 SKODA	1984	A	180 (244.57)	7	159	F
SKODA OCTAVIA COMBI MY24 SKODA	1968	M	85 (115.49)	4.45	116.5	A
SKODA OCTAVIA COMBI MY24 SKODA	1968	A	110 (149.46)	4.65	122	B
SKODA OCTAVIA COMBI MY24 SKODA	1968	M	85 (115.49)	4.45	116.5	A
SKODA OCTAVIA COMBI MY24 SKODA	1968	A	110 (149.46)	4.65	122.5	B
SKODA OCTAVIA COMBI MY24 SKODA	1984	A	180 (244.57)	7.15	161.5	F
SKODA OCTAVIA COMBI MY24 SKODA	1984	A	180 (244.57)	7.15	161.5	F
SKODA OCTAVIA COMBI MY24 SKODA	1984	A	180 (244.57)	7.15	161.5	F
SKODA OCTAVIA COMBI Enero MY23 SKODA	1968	A	110 (149.46)	4.65	122.5	B
SKODA OCTAVIA COMBI Enero MY23 SKODA	1968	A	110 (149.46)	4.65	122	B
SKODA OCTAVIA COMBI Enero MY23 SKODA	1968	M	85 (115.49)	4.55	116.5	B
SKODA OCTAVIA COMBI Enero MY23 SKODA	1968	M	85 (115.49)	4.45	116.5	A
SKODA OCTAVIA LIMO Enero MY23 SKODA	1968	M	85 (115.49)	4.35	113.5	A
SKODA OCTAVIA LIMO Enero MY23 SKODA	1968	M	85 (115.49)	4.35	113.5	A
SKODA OCTAVIA LIMO Enero MY23 SKODA	1968	A	110 (149.46)	4.55	120	B
SKODA OCTAVIA LIMO Enero MY23 SKODA	1968	A	110 (149.46)	4.55	120	B
SKODA OCTAVIA LIMO Enero MY23 SKODA	1968	A	110 (149.46)	4.55	119	B
SKODA OCTAVIA LIMO Enero MY23 SKODA	1968	M	85 (115.49)	4.35	113.5	A
SKODA SCALA MY21 SKODA	1598	A	85 (115.49)	5	131	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emisión CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SKODA SCALA MY21 SKODA	1598	M	85 (115.49)	4.75	124.5	C
SKODA KAMIQ MY21 SKODA	1598	A	85 (115.49)	5.3	139	C
SKODA KAMIQ MY21 SKODA	1598	M	85 (115.49)	5.05	132	C
SKODA KAROQ MY21 SKODA	1598	A	85 (115.49)	5.9	155	D
SKODA KAROQ MY21 SKODA	1598	M	85 (115.49)	5.55	146.5	C
SKODA KAROQ MY21 SKODA	1968	A	110 (149.46)	6.4	168	D
SKODA KAROQ MY21 SKODA	1968	M	110 (149.46)	5.6	147	C
SKODA KAROQ MY21 SKODA	1968	A	140 (190.22)	6.55	172	E
SKODA KODIAQ MY21 SKODA	1968	A	110 (149.46)	6.1	160.5	D
SKODA KODIAQ MY21 SKODA	1968	A	140 (190.22)	7	182.5	E
SKODA KODIAQ MY21 SKODA	1968	A	110 (149.46)	6.1	159.5	D
SKODA KODIAQ MY21 SKODA	1968	M	110 (149.46)	6.5	170	D
SKODA KODIAQ MY21 SKODA	1968	A	176 (239.13)	7.95	209	G
SKODA OCTAVIA A8 MY21 SKODA	1968	A	110 (149.46)	4.65	122	B
SKODA OCTAVIA A8 MY21 SKODA	1968	M	85 (115.49)	4.55	118.5	B
SKODA SUPERB MY21 SKODA	1598	A	88 (119.57)	5.65	149	C
SKODA SUPERB MY21 SKODA	1968	A	110 (149.46)	5.25	137	B
SKODA SUPERB MY21 SKODA	1968	M	110 (149.46)	5.05	132	B
SKODA SUPERB MY21 SKODA	1968	A	140 (190.22)	5.8	152	C
SKODA SUPERB MY21 SKODA	1968	A	140 (190.22)	6.35	166.5	D
SKODA SUPERB MY21 SKODA	1968	A	90 (122.28)	5.05	132	B
SKODA SUPERB COMBI MY21 SKODA	1598	A	88 (119.57)	5.95	155	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SKODA SUPERB COMBI MY21 SKODA	1968	A	110 (149.46)	5.35	141	B
SKODA SUPERB COMBI MY21 SKODA	1968	M	110 (149.46)	5.2	135.5	B
SKODA SUPERB COMBI MY21 SKODA	1968	A	140 (190.22)	6	157.5	C
SKODA SUPERB COMBI MY21 SKODA	1968	A	140 (190.22)	6.55	170.5	D
SKODA SUPERB COMBI MY21 SKODA	1968	A	90 (122.28)	5.25	136.5	B
SKODA OCTAVIA A8 MY21 SKODA	1968	A	85 (115.49)	4.5	118.5	B
SKODA OCTAVIA A8 MY21 SKODA	1968	M	110 (149.46)	4.3	113	A
SKODA OCTAVIA A8 MY21 SKODA	1968	A	147 (199.73)	5	131	B
SKODA OCTAVIA COMBI A8 MY21 SKODA	1968	A	85 (115.49)	4.65	121.5	B
SKODA OCTAVIA COMBI A8 MY21 SKODA	1968	M	110 (149.46)	4.45	116.5	A
SKODA OCTAVIA COMBI A8 MY21 SKODA	1968	A	147 (199.73)	5.1	133.5	C
SKODA OCTAVIA COMBI A8 MY21 SKODA	1968	A	147 (199.73)	5.75	150.5	D
SKODA OCTAVIA COMBI A8 MY21 SKODA	1968	A	110 (149.46)	4.75	125	B
SKODA OCTAVIA COMBI A8 MY21 SKODA	1968	M	85 (115.49)	4.6	121	B
SKODA KODIAQ MY20 SKODA	1968	A	110 (149.46)	6.2	163	D
SKODA KODIAQ MY20 SKODA	1968	A	110 (149.46)	7.1	185.5	E
SKODA KODIAQ MY20 SKODA	1968	A	140 (190.22)	7.15	188	F
SKODA SCALA MY20 SKODA	1598	M	85 (115.49)	4.95	129.5	C
SKODA SCALA MY20 SKODA	1598	A	85 (115.49)	5.25	136.5	D
SKODA KAROQ MY20 SKODA	1598	M	85 (115.49)	5.65	147.5	D
SKODA KAROQ MY20 SKODA	1598	A	85 (115.49)	6	157.5	E
SKODA KAROQ MY20 SKODA	1984	A	140 (190.22)	6.7	176	F

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SKODA KAROQ MY20 SKODA	1968	A	110 (149.46)	6.6	172	F
SKODA KAMIQ MY20 SKODA	1598	M	85 (115.49)	5.05	133	D
SKODA KAMIQ MY20 SKODA	1598	A	85 (115.49)	5.05	133	D
SKODA KAROQ MY20 SKODA	1968	M	110 (149.46)	5.7	148.5	D
SKODA OCTAVIA A7 MY19 SKODA	1598	A	85 (115.49)	5.25	138	C
SKODA OCTAVIA A7 MY19 SKODA	1598	M	85 (115.49)	4.9	129.5	B
SKODA OCTAVIA A7 MY19 SKODA	1968	A	110 (149.46)	5.25	137	C
SKODA OCTAVIA A7 MY19 SKODA	1968	A	135 (183.42)	5.55	146	C
SKODA OCTAVIA A7 MY19 SKODA	1968	A	135 (183.42)	6.25	163	E
SKODA OCTAVIA A7 MY20 SKODA	1598	M	85 (115.49)	5	131	C
SKODA OCTAVIA A7 MY20 SKODA	1968	A	110 (149.46)	5.2	136	C
SKODA OCTAVIA A7 MY20 SKODA	1968	M	110 (149.46)	5.1	133	C
SKODA OCTAVIA A7 MY20 SKODA	1968	A	135 (183.42)	6.25	164	E
SKODA OCTAVIA COMBI A7 MY19 SKODA	1598	A	85 (115.49)	5.45	139.5	C
SKODA OCTAVIA COMBI A7 MY19 SKODA	1598	M	85 (115.49)	5.15	135.5	C
SKODA OCTAVIA COMBI A7 MY19 SKODA	1968	M	110 (149.46)	5.4	141	C
SKODA OCTAVIA COMBI A7 MY19 SKODA	1968	A	110 (149.46)	5.95	156	D
SKODA OCTAVIA COMBI A7 MY19 SKODA	1968	A	135 (183.42)	5.75	151.5	D
SKODA OCTAVIA COMBI A7 MY19 SKODA	1968	A	135 (183.42)	6.5	169.5	E
SKODA OCTAVIA COMBI A7 MY20 SKODA	1598	M	85 (115.49)	5.15	135.5	C
SKODA OCTAVIA COMBI A7 MY20 SKODA	1968	A	110 (149.46)	5.35	140.5	C
SKODA OCTAVIA COMBI A7 MY20 SKODA	1968	M	110 (149.46)	5.25	138	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SKODA OCTAVIA COMBI A7 MY20 SKODA	1968	A	135 (183.42)	6.5	171	E
SKODA OCTAVIA COMBI A8 MY20 SKODA	1968	A	110 (149.46)	4.8	126	B
SKODA OCTAVIA COMBI A8 MY20 SKODA	1968	M	85 (115.49)	4.6	121.5	B
SKODA OCTAVIA A8 MY20 SKODA	1968	A	110 (149.46)	4.7	123	B
SKODA OCTAVIA A8 MY20 SKODA	1968	M	85 (115.49)	4.45	117.5	A
SKODA SUPERB MY20 SKODA	1598	A	88 (119.57)	149.5	5.7	G
SKODA SUPERB MY20 SKODA	1968	A	110 (149.46)	136.5	5.25	G
SKODA SUPERB MY20 SKODA	1968	M	110 (149.46)	132.5	5.05	G
SKODA SUPERB MY20 SKODA	1968	A	140 (190.22)	152.5	5.8	G
SKODA SUPERB MY20 SKODA	1968	A	140 (190.22)	166.5	6.35	G
SKODA SUPERB COMBI MY20 SKODA	1598	A	88 (119.57)	155	5.95	G
SKODA SUPERB COMBI MY20 SKODA	1968	A	110 (149.46)	140.5	5.35	G
SKODA SUPERB COMBI MY20 SKODA	1968	M	110 (149.46)	136	5.2	G
SKODA SUPERB COMBI MY20 SKODA	1968	A	140 (190.22)	157	6	G
SKODA SUPERB COMBI MY20 SKODA	1968	A	140 (190.22)	171	6.55	G
SKODA KODIAQ MY20 SKODA	1968	A	176 (239.13)	184	7.55	G
SKODA KODIAQ NG MY25 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.45	144	C
SKODA KODIAQ NG MY25 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.45	144	C
SKODA KODIAQ NG MY25 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.45	144	C
SKODA KODIAQ NG MY25 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.45	144	C
SKODA KODIAQ NG MY25 SKODA	1968	A	142 (193.06)	6.2	163.5	D
SKODA KODIAQ NG MY25 SKODA	1968	A	142 (193.06)	6.2	163.5	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SKODA KODIAQ NG MY25 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.45	141.5	C
SKODA KODIAQ NG MY25 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.45	141.5	C
SKODA KODIAQ NG MY25 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.45	141.5	C
SKODA KODIAQ NG MY25 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.45	141.5	C
SKODA KODIAQ NG MY25 SKODA	1968	A	142 (193.06)	6.2	163	D
SKODA KODIAQ NG MY25 SKODA	1968	A	142 (193.06)	6.2	163	D
SKODA KODIAQ NG MY25 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.45	141.5	C
SKODA KODIAQ NG MY25 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.45	141.5	C
SKODA KODIAQ NG MY25 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.45	141.5	C
SKODA KODIAQ NG MY25 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.45	141.5	C
SKODA KODIAQ NG MY25 SKODA	1968	A	142 (193.06)	6.2	163	D
SKODA KODIAQ NG MY25 SKODA	1968	A	142 (193.06)	6.2	163	D
SKODA KODIAQ NG MY25 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.45	146	C
SKODA KODIAQ NG MY25 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.45	146	C
SKODA KODIAQ NG MY25 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.45	146	C
SKODA KODIAQ NG MY25 SKODA	1968	A	142 (193.06)	6.2	166	D
SKODA KODIAQ NG MY25 SKODA	1968	A	142 (193.06)	6.2	166	D
SKODA KODIAQ NG MY25 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.45	145	C
SKODA KODIAQ NG MY25 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.45	145	C
SKODA KODIAQ NG MY25 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.45	145	C
SKODA KODIAQ NG MY25 SKODA	1968	A	142 (193.06)	6.2	165	D
SKODA KODIAQ NG MY25 SKODA	1968	A	142 (193.06)	6.2	165	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SKODA KODIAQ NG MY25 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.45	145	C
SKODA KODIAQ NG MY25 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.45	145	C
SKODA KODIAQ NG MY25 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.45	145	C
SKODA KODIAQ NG MY25 SKODA	1968	A	142 (193.06)	6.2	165	D
SKODA KODIAQ NG MY25 SKODA	1968	A	142 (193.06)	6.2	165	D
SKODA KAROQ MY25 SKODA	1968	M	85 (115.57)	5.15	134	C
SKODA KAROQ MY25 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.25	137.5	C
SKODA KAROQ MY25 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.75	151	D
SKODA KAROQ MY25 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.75	151	D
SKODA KAROQ MY25 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.75	151	D
SKODA KAROQ MY25 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.75	151	D
SKODA KAROQ MY25 SKODA	1968	M	85 (115.57)	5.1	131.5	C
SKODA KAROQ MY25 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.15	135.5	C
SKODA KAROQ MY25 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.8	151.5	D
SKODA KAROQ MY25 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.8	151.5	D
SKODA KAROQ MY25 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.8	151.5	D
SKODA KAROQ MY25 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.8	151.5	D
SKODA KAROQ MY25 SKODA	1968	M	85 (115.57)	5.1	133.5	C
SKODA KAROQ MY25 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.25	137.5	C
SKODA KAROQ MY25 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.8	152.5	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SKODA KAROQ MY25 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.8	152.5	D
SKODA KAROQ MY25 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.8	152.5	D
SKODA KAROQ MY25 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.8	152.5	D
SKODA KAROQ MY25 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.8	152.5	D
SKODA KAROQ MY24 SKODA	1968	M	85 (115.57)	4.95	130	C
SKODA KAROQ MY24 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.75	151	D
SKODA KAROQ MY24 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.75	151	D
SKODA KAROQ MY24 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.75	151	D
SKODA KAROQ MY24 SKODA	1968	M	85 (115.57)	5.05	132	C
SKODA KAROQ MY24 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.85	153	E
SKODA KAROQ MY24 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.85	153	E
SKODA KAROQ MY24 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.85	153	E
SKODA KAROQ MY24 SKODA	1968	M	85 (115.57)	5.1	133	C
SKODA KAROQ MY24 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.8	151.5	D
SKODA KAROQ MY24 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.8	151.5	D
SKODA KAROQ MY24 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.8	151.5	D
SKODA KODIAQ NG MY24 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.45	143.5	C
SKODA KODIAQ NG MY24 SKODA	1968	A	142 (193.06)	6.2	163	D
SKODA KODIAQ NG MY24 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.45	144	C
SKODA KODIAQ NG MY24 SKODA	1968	A	142 (193.06)	6.2	163.5	D
SKODA KODIAQ NG MY24 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.45	145	C
SKODA KODIAQ NG MY24 SKODA	1968	A	142 (193.06)	6.2	165	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SKODA KODIAQ NG MY24 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.45	145	C
SKODA KODIAQ NG MY24 SKODA	1968	A	142 (193.06)	6.2	165	D
SKODA KODIAQ NG MY24 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.45	143.5	C
SKODA KODIAQ NG MY24 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.45	143.5	C
SKODA KODIAQ NG MY24 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.45	143.5	C
SKODA KODIAQ NG MY24 SKODA	1968	A	142 (193.06)	6.2	163	D
SKODA KODIAQ NG MY24 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.45	144	C
SKODA KODIAQ NG MY24 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.45	144	C
SKODA KODIAQ NG MY24 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.45	144	C
SKODA KODIAQ NG MY24 SKODA	1968	A	142 (193.06)	6.2	163.5	D
SKODA KODIAQ NG MY24 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.45	145	C
SKODA KODIAQ NG MY24 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.45	145	C
SKODA KODIAQ NG MY24 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.45	145	C
SKODA KODIAQ NG MY24 SKODA	1968	A	142 (193.06)	6.2	165	D
SKODA OCTAVIA FL MY25 SKODA	1968	M	85 (115.57)	4.4	115.5	A
SKODA OCTAVIA FL MY25 SKODA	1968	M	85 (115.57)	4.4	115.5	A
SKODA OCTAVIA FL MY25 SKODA	1968	A	110 (149.56)	4.5	117.5	B
SKODA OCTAVIA FL MY25 SKODA	1968	A	110 (149.56)	4.5	117.5	B
SKODA OCTAVIA FL MY25 SKODA	1968	M	85 (115.57)	4.4	115	A
SKODA OCTAVIA FL MY25 SKODA	1968	M	85 (115.57)	4.4	115	A
SKODA OCTAVIA FL MY25 SKODA	1968	A	110 (149.56)	4.6	121	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SKODA OCTAVIA FL MY25 SKODA	1968	A	110 (149.56)	4.6	121	B
SKODA OCTAVIA FL MY25 SKODA	1968	A	110 (149.56)	4.6	121	B
SKODA OCTAVIA FL MY25 SKODA	1968	A	110 (149.56)	4.6	121	B
SKODA OCTAVIA COMBI FL MY25 SKODA	1968	M	85 (115.57)	4.4	115	A
SKODA OCTAVIA COMBI FL MY25 SKODA	1968	A	110 (149.56)	4.6	120.5	B
SKODA OCTAVIA COMBI FL MY25 SKODA	1968	M	85 (115.57)	4.5	118.5	B
SKODA OCTAVIA COMBI FL MY25 SKODA	1968	A	110 (149.56)	4.7	123	B
SKODA OCTAVIA COMBI FL MY25 SKODA	1968	A	110 (149.56)	4.7	123	B
SKODA SUPERB COMBI NG MY24 SKODA	1498	A	110 (149.56)	4.65	130.5	A
SKODA SUPERB COMBI NG MY24 SKODA	1498	A	142 (193.06)	5.75	151	C
SKODA SUPERB COMBI NG MY24 SKODA	1968	A	142 (193.06)	5.9	154.5	C
SKODA SUPERB COMBI NG MY24 SKODA	1968	A	142 (193.06)	6.05	158.5	C
SKODA SUPERB NG MY24 SKODA	1498	A	110 (149.56)	4.9	128.5	B
SKODA SUPERB NG MY24 SKODA	1498	A	142 (193.06)	5.7	149	C
SKODA SUPERB NG MY24 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5.15	135.5	B
SKODA SUPERB NG MY24 SKODA	1968	A	142 (193.06)	5.95	156	C
SKODA SUPERB NG MY24 SKODA	1968	A	110 (149.56)	5	132	B
SKODA SUPERB NG MY24 SKODA	1968	A	142 (193.06)	5.8	152.5	C
SKODA KAROQ MY23 SKODA	1968	M	85 (115.57)	4.9	128.5	C
SKODA KAROQ MY23 SKODA	1968	A	85 (115.57)	5.05	132	C

Skoda Canarias



Marca, Modelo y Versión

Cilindros (cm³)

Cambio (")

Potencia CV (kW)

Consumo (l/100km)

Emission CO₂ (g/km)

Clasificación Por consumo

Skoda Canarias KODIAQ Skoda Canarias	1968	M	110 (149.46)	6.48	169.9 4	D
Skoda Canarias KODIAQ Skoda Canarias	1968	A	110 (149.46)	6.16	161.4 6	D
Skoda Canarias OCTAVIA COMBI Skoda Canarias	1598	M	85 (115.49)	5.12	134.0 7	C
Skoda Canarias OCTAVIA COMBI Skoda Canarias	1598	M	85 (115.49)	5.12	134.1 9	C
Skoda Canarias OCTAVIA COMBI Skoda Canarias	1968	M	110 (149.46)	5.12	134.0 9	C
Skoda Canarias SCALA Skoda Canarias	1598	M	85 (115.49)	4.81	126	C
Skoda Canarias SUPERB Skoda Canarias	1968	M	110 (149.46)	4.9	128.5 4	B
Skoda Canarias SUPERB COMBI Skoda Canarias	1968	M	110 (149.46)	5.45	142.9 1	C

SsangYong						
SsangYong REXTON SsangYong	2157	A	149 (202.45)	9.55	250.6 85	G
SsangYong REXTON SsangYong	2157	A	149 (202.45)	8.55	224.7	G
SsangYong REXTON SsangYong	2157	A	149 (202.45)	8.4	222.6 5	F
SsangYong TIVOLI SsangYong	1597	M	100 (135.87)	5.55	145.5	E
SsangYong TIVOLI SsangYong	1597	A	100 (135.87)	6	158	F
SsangYong KORANDO SsangYong	1597	M	100 (135.87)	5.6	147	D
SsangYong KORANDO SsangYong	1597	A	100 (135.87)	6.1	159	E
SsangYong KORANDO SsangYong	1597	A	100 (135.87)	6.8	178	F
SsangYong KORANDO SsangYong	1597	M	100 (135.87)	5.85	154	D
SsangYong KORANDO SsangYong	1597	A	100 (135.87)	6.2	164	E
SsangYong KORANDO SsangYong	1597	A	100 (135.87)	6.7	176	F

Marca, Modelo y Versión

Cilindros (cm³)

Cambio (")

Potencia CV (kW)

Consumo (l/100km)

Emission CO₂ (g/km)

Clasificación Por consumo

Toyota						
Toyota LAND CRUISER Toyota	2755	M	150 (203.8)	9.85	259	G
Toyota LAND CRUISER Toyota	2755	A	150 (203.8)	9.65	252	G
Toyota LAND CRUISER Toyota	2755	A	150 (203.8)	9.65	252	G
Toyota LAND CRUISER Toyota	2755	M	150 (203.8)	9.85	259	G
Toyota LAND CRUISER Toyota	2755	M	150 (203.8)	9.85	259	G
Toyota LAND CRUISER Toyota	2755	M	150 (203.8)	9.9	259	G
Toyota LAND CRUISER Toyota	2755	A	150 (203.8)	9.65	252	G
Toyota LAND CRUISER Toyota	2755	A	150 (203.8)	9.65	252	G
Toyota PROACE VERSO Toyota	1499	M	88 (119.57)	6.495	170.1 85	D
Toyota PROACE VERSO Toyota	1499	M	88 (119.57)	6.495	170.1 85	D
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	M	106 (144.02)	7.185	188.5 05	E
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	A	106 (144.02)	7.305	191.7 05	E
Toyota PROACE VERSO Toyota	1499	M	88 (119.57)	6.495	170.1 85	C
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	M	106 (144.02)	7.185	188.5 05	D
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	A	106 (144.02)	7.305	191.7 05	D
Toyota PROACE VERSO Toyota	1499	M	88 (119.57)	6.495	170.1 85	D
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	M	106 (144.02)	7.185	188.5 05	E
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	A	106 (144.02)	7.305	191.7 05	E
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	A	106 (144.02)	7.305	191.7 05	E



Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	M	106 (144.02)	7.185	188.505	E
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	A	130 (176.63)	7.25	190.155	E
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	M	106 (144.02)	7.185	188.505	D
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	A	106 (144.02)	7.305	191.705	D
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	A	106 (144.02)	7.305	191.705	D
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	A	130 (176.63)	7.25	190.155	D
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	A	130 (176.63)	7.25	190.155	E
Toyota PROACE CITY VERSO Toyota	1499	M	75 (101.9)	5.6	146.5	D
Toyota PROACE CITY VERSO Toyota	1499	M	96 (130.43)	5.65	149	D
Toyota PROACE CITY VERSO Toyota	1499	A	96 (130.43)	5.8	152	D
Toyota PROACE CITY VERSO Toyota	1499	M	96 (130.43)	5.65	149	C
Toyota PROACE CITY VERSO Toyota	1499	M	96 (130.43)	5.65	149	C
Toyota PROACE CITY VERSO Toyota	1499	A	96 (130.43)	5.8	152	C
Toyota PROACE CITY VERSO Toyota	1499	M	75 (101.9)	5.6	146.5	C
Toyota PROACE CITY VERSO Toyota	1499	A	96 (130.43)	5.8	152	D
Toyota PROACE CITY VERSO Toyota	1499	M	75 (101.9)	5.6	146.5	C
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	A	90 (122.28)	7.3	191	E
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	A	90 (122.28)	7.3	191	D
Toyota LAND CRUISER Toyota	2755	M	150 (203.8)	9.69	254.395	G
Toyota LAND CRUISER Toyota	2755	A	150 (203.8)	9.62	252.295	G
Toyota LAND CRUISER Toyota	2755	M	150 (203.8)	9.69	254.395	G
Toyota LAND CRUISER Toyota	2755	M	150 (203.8)	9.69	254.395	G

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Toyota LAND CRUISER Toyota	2755	A	150 (203.8)	9.62	252.295	G
Toyota LAND CRUISER Toyota	2755	A	150 (203.8)	9.62	252.295	G
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	M	106 (144.02)	7.19	188.505	E
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	M	106 (144.02)	7.19	188.505	E
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	A	130 (176.63)	7.37	193.31	E
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	M	106 (144.02)	7.19	193.31	E
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	M	106 (144.02)	7.19	193.31	D
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	A	130 (176.63)	7.37	193.31	D
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	M	106 (144.02)	7.19	193.31	E
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	A	130 (176.63)	7.37	193.31	E
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	M	106 (144.02)	7.19	193.31	D
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	A	130 (176.63)	7.37	193.31	E
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	M	106 (144.02)	7.19	193.31	D
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	A	130 (176.63)	7.37	193.31	E
Toyota PROACE CITY VERSO Toyota	1499	M	75 (101.9)	5.405	141.675	D
Toyota PROACE CITY VERSO Toyota	1499	M	96 (130.43)	5.425	142.185	D
Toyota PROACE CITY VERSO Toyota	1499	M	96 (130.43)	5.425	142.185	D
Toyota PROACE CITY VERSO Toyota	1499	A	96 (130.43)	5.72	150.055	D
Toyota PROACE CITY VERSO Toyota	1499	A	96 (130.43)	5.72	150.055	D
Toyota PROACE CITY VERSO Toyota	1499	M	75 (101.9)	5.405	141.675	C
Toyota PROACE CITY VERSO Toyota	1499	M	96 (130.43)	5.425	142.185	C
Toyota PROACE CITY VERSO Toyota	1499	M	96 (130.43)	5.425	142.185	C
Toyota PROACE CITY VERSO Toyota	1499	M	96 (130.43)	5.425	142.185	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Toyota PROACE CITY VERSO Toyota	1499	A	96 (130.43)	5.72	150.0 55	C
Toyota PROACE CITY VERSO Toyota	1499	M	75 (101.9)	5.405	141.6 75	D
Toyota PROACE CITY VERSO Toyota	1499	M	96 (130.43)	5.425	142.1 85	D
Toyota PROACE CITY VERSO Toyota	1499	A	96 (130.43)	5.72	150.0 55	D
Toyota PROACE CITY VERSO Toyota	1499	M	75 (101.9)	5.405	141.6 75	C
Toyota PROACE CITY VERSO Toyota	1499	M	96 (130.43)	5.425	142.1 85	C
Toyota PROACE CITY VERSO Toyota	1499	M	96 (130.43)	5.425	142.1 85	C
Toyota PROACE CITY VERSO Toyota	1499	M	96 (130.43)	5.425	142.1 85	D
Toyota PROACE CITY VERSO Toyota	1499	A	96 (130.43)	5.72	150.0 55	D
Toyota PROACE CITY VERSO Toyota	1499	M	96 (130.43)	5.425	142.1 85	C
Toyota PROACE CITY VERSO Toyota	1499	A	96 (130.43)	5.72	150.0 55	C
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	M	106 (144.02)	7.19	188.5 05	E
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	M	106 (144.02)	7.19	188.5 05	E
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	A	106 (144.02)	7.345	192.6 55	E
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	A	130 (176.63)	7.37	193.3 1	E
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	M	106 (144.02)	7.19	188.5 05	E
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	M	106 (144.02)	7.19	188.5 05	D
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	A	130 (176.63)	7.37	193.3 1	D
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	M	106 (144.02)	7.19	188.5 05	E
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	A	130 (176.63)	7.37	193.3 1	E
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	M	106 (144.02)	7.19	188.5 05	D
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	A	130 (176.63)	7.37	193.3 1	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	A	130 (176.63)	7.37	193.3 1	E
Toyota PROACE CITY VERSO Toyota	1499	M	96 (130.43)	5.425	142.1 85	D
Toyota PROACE CITY VERSO Toyota	1499	M	96 (130.43)	5.425	142.1 85	C
Toyota PROACE VERSO Toyota	1499	M	88 (119.57)	6.495	170.1 85	D
Toyota PROACE VERSO Toyota	1499	M	88 (119.57)	6.495	170.1 85	D
Toyota PROACE VERSO Toyota	1499	M	88 (119.57)	6.495	170.1 85	D
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	A	130 (176.63)	7.25	190.1 55	D
Toyota PROACE CITY VERSO Toyota	1499	M	96 (130.43)	5.425	142.1 85	D
Toyota PROACE CITY VERSO Toyota	1499	M	96 (130.43)	5.425	142.1 85	C
Toyota PROACE CITY VERSO Toyota	1499	M	96 (130.43)	5.425	142.1 85	C
Toyota PROACE CITY VERSO Toyota	1499	M	96 (130.43)	5.425	142.1 85	D
Toyota PROACE CITY VERSO Toyota	1499	M	75 (101.9)	5.4	141.6 75	D
Toyota PROACE CITY VERSO Toyota	1499	M	75 (101.9)	5.4	141.6 75	C
Toyota LAND CRUISER Toyota	2755	M	150 (203.8)	9.69	256.2	G
Toyota LAND CRUISER Toyota	2755	A	150 (203.8)	9.62	252.2 95	G
Toyota LAND CRUISER Toyota	2755	A	150 (203.8)	9.62	252.2 95	G
Toyota LAND CRUISER Toyota	2755	M	150 (203.8)	9.69	256.2	G
Toyota LAND CRUISER Toyota	2755	M	150 (203.8)	9.69	256.2	G
Toyota LAND CRUISER Toyota	2755	A	150 (203.8)	9.62	252.2 95	G
Toyota LAND CRUISER Toyota	2755	A	150 (203.8)	9.62	252.2 95	G
Toyota PROACE CITY VERSO Toyota	1499	M	96 (130.43)	5.425	142.1 85	C
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	M	106 (144.12)	7.485	196.2 65	E

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	M	106 (144.12)	7.485	196.2 65	E
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	M	106 (144.12)	7.485	196.2 65	E
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	M	106 (144.12)	7.485	196.2 65	E
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	A	130 (176.75)	7.415	194.3 7	E
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	A	130 (176.75)	7.415	194.3 7	E
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	M	106 (144.12)	7.485	196.2 65	D
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	M	106 (144.12)	7.485	196.2 65	D
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	A	130 (176.75)	7.415	194.3 7	D
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	M	106 (144.12)	7.485	196.2 65	E
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	A	130 (176.75)	7.415	194.3 7	E
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	M	106 (144.12)	7.485	196.2 65	D
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	A	130 (176.75)	7.415	194.3 7	D
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	A	130 (176.75)	7.415	194.3 7	E
Toyota PROACE CITY VERSO Toyota	1499	M	75 (101.97)	5.63	147.6 6	D
Toyota PROACE CITY VERSO Toyota	1499	M	96 (130.52)	5.91	155.0 7	E
Toyota PROACE CITY VERSO Toyota	1499	A	96 (130.52)	5.97	156.4 55	E
Toyota PROACE CITY VERSO Toyota	1499	M	96 (130.52)	5.91	155.0 7	D
Toyota PROACE CITY VERSO Toyota	1499	M	96 (130.52)	5.91	155.0 7	D
Toyota PROACE CITY VERSO Toyota	1499	M	96 (130.52)	5.91	155.0 7	E
Toyota PROACE CITY VERSO Toyota	1499	A	96 (130.52)	5.97	156.4 55	E
Toyota PROACE CITY VERSO Toyota	1499	M	96 (130.52)	5.91	155.0 7	D
Toyota PROACE CITY VERSO Toyota	1499	A	96 (130.52)	5.97	156.4 55	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	M	106 (144.02)	7.485	196.2 65	E
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	M	106 (144.02)	7.485	196.2 65	E
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	M	106 (144.02)	7.485	196.2 65	E
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	A	130 (176.63)	7.415	194.3 7	E
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	M	106 (144.02)	7.485	196.2 65	D
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	M	106 (144.02)	7.485	196.2 65	D
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	A	130 (176.63)	7.415	194.3 7	D
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	M	106 (144.02)	7.485	196.2 65	E
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	A	130 (176.63)	7.415	194.3 7	E
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	M	106 (144.02)	7.485	196.2 65	D
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	A	130 (176.63)	7.415	194.3 7	D
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	A	130 (176.63)	7.415	194.3 7	E
Toyota LAND CRUISER Toyota	2755	A	151 (205.3)	10.535	276.5 55	G
Toyota LAND CRUISER Toyota	2755	A	151 (205.3)	10.535	276.5 55	G
Toyota LAND CRUISER Toyota	2755	M	130 (176.63)	9.1	240	G
Toyota LAND CRUISER Toyota	2755	M	130 (176.63)	9.1	240	G
Toyota LAND CRUISER Toyota	2755	A	130 (176.63)	9.8	258.5	G
Toyota LAND CRUISER Toyota	2755	A	130 (176.63)	9.8	258.5	G
Toyota LAND CRUISER Toyota	2755	A	130 (176.63)	9.8	258.5	G
Toyota LAND CRUISER Toyota	2755	A	130 (176.63)	9.8	258.5	G
Toyota PROACE VERSO Toyota	1499	M	75 (101.9)	6.55	172	E
Toyota PROACE VERSO Toyota	1499	M	75 (101.9)	6.55	172	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Toyota PROACE VERSO Toyota	1499	M	90 (122.28)	6.5	171	D
Toyota PROACE VERSO Toyota	1499	M	90 (122.28)	6.5	171	D
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	M	110 (149.46)	7.25	191	E
Toyota PROACE VERSO Toyota	1499	M	90 (122.28)	6.5	171	C
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	M	110 (149.46)	7.25	191	D
Toyota PROACE VERSO Toyota	1499	M	90 (122.28)	6.5	171	E
Toyota PROACE VERSO Toyota	1499	M	90 (122.28)	6.5	171	D
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	M	110 (149.46)	7.25	191	E
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	A	130 (176.63)	7.5	195.5	E
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	M	110 (149.46)	7.25	191	D
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	A	130 (176.63)	7.5	195.5	D
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	A	130 (176.63)	7.5	195.5	E
Toyota PROACE VERSO Toyota	1997	A	130 (176.63)	7.5	195.5	D
Toyota LAND CRUISER Toyota	2755	M	130 (176.63)	9.1	240	G

Toyota Canarias

Toyota Canarias PROACE VERSO Toyota Canarias	1997	M	106 (144.12)	7.5	196	E
Toyota Canarias PROACE VERSO Toyota Canarias	1997	M	106 (144.12)	7.5	196	E
Toyota Canarias PROACE VERSO Toyota Canarias	1997	M	106 (144.12)	7.5	196	E
Toyota Canarias PROACE VERSO Toyota Canarias	1997	A	130 (176.75)	7.4	194	E
Toyota Canarias PROACE VERSO Toyota Canarias	1997	M	106 (144.12)	7.5	196	E
Toyota Canarias PROACE VERSO Toyota Canarias	1997	A	130 (176.75)	7.4	194	E

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Toyota Canarias PROACE VERSO Toyota Canarias	1997	M	106 (144.12)	7.5	196	D
Toyota Canarias PROACE CITY VERSO Toyota Canarias	1499	M	96 (130.52)	5.95	144.5	E
Toyota Canarias PROACE CITY VERSO Toyota Canarias	1499	A	96 (130.52)	6	156	E
Toyota Canarias PROACE CITY VERSO Toyota Canarias	1499	M	96 (130.52)	5.95	154.5	D
Toyota Canarias PROACE CITY VERSO Toyota Canarias	1499	M	96 (130.52)	5.95	154.5	E
Toyota Canarias PROACE CITY VERSO Toyota Canarias	1499	A	96 (130.52)	6	156	E
Toyota Canarias PROACE CITY VERSO Toyota Canarias	1199	M	81 (110.13)	6.8	152.5	F
Toyota Canarias PROACE CITY VERSO Toyota Canarias	1499	M	96 (130.52)	5.95	154.5	D
Toyota Canarias HILUX Toyota Canarias	1490	M	110 (149.56)	10.1	264	G
Toyota Canarias HILUX Toyota Canarias	1490	M	110 (149.56)	9	236	G
Toyota Canarias HILUX Toyota Canarias	1490	M	110 (149.56)	9	236	G
Toyota Canarias HILUX Toyota Canarias	1490	M	110 (149.56)	8.45	221.5	G
Toyota Canarias HILUX Toyota Canarias	1490	M	110 (149.56)	8.45	221.5	G
Toyota Canarias HILUX Toyota Canarias	1490	M	110 (149.56)	8.45	221.5	G
Toyota Canarias HILUX Toyota Canarias	1490	A	110 (149.56)	8.45	221.5	G
Toyota Canarias HILUX Toyota Canarias	1490	A	150 (203.94)	9.4	246	G
Toyota Canarias HILUX Toyota Canarias	1490	A	150 (203.94)	9.4	246	G
Toyota Canarias HILUX Toyota Canarias	1490	A	150 (203.94)	9.4	246	G
Toyota Canarias LAND CRUISER Toyota Canarias	1490	M	150 (203.94)	9.7	254	G
Toyota Canarias LAND CRUISER Toyota Canarias	1490	A	150 (203.94)	9.7	254	G
Toyota Canarias LAND CRUISER Toyota Canarias	1490	M	150 (203.8)	9.7	254	G
Toyota Canarias LAND CRUISER Toyota Canarias	2755	M	150 (203.8)	9.4	246	G

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (*)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Toyota Canarias LAND CRUISER Toyota Canarias	2755	A	150 (203.8)	9.2	242	G
Toyota Canarias LAND CRUISER Toyota Canarias	1490	M	150 (203.8)	9.65	252	G
Toyota Canarias LAND CRUISER Toyota Canarias	1490	M	150 (203.8)	9.65	252	G
Toyota Canarias LAND CRUISER Toyota Canarias	1490	A	150 (203.8)	9.65	252	G
Toyota Canarias PROACE VERSO Toyota Canarias	1997	M	106 (144.02)	7.45	193.5	E
Toyota Canarias PROACE VERSO Toyota Canarias	1997	M	106 (144.02)	7.45	193.5	E
Toyota Canarias PROACE VERSO Toyota Canarias	1997	M	106 (144.02)	7.45	193.5	E
Toyota Canarias PROACE VERSO Toyota Canarias	1997	M	106 (144.02)	7.45	193.5	E
Toyota Canarias PROACE VERSO Toyota Canarias	1997	M	106 (144.02)	7.45	193.5	E
Toyota Canarias PROACE VERSO Toyota Canarias	1997	M	106 (144.02)	7.45	193.5	D
Toyota Canarias PROACE CITY VERSO Toyota Canarias	1499	M	75 (101.9)	5.4	142	D
Toyota Canarias PROACE CITY VERSO Toyota Canarias	1499	M	96 (130.43)	5.7	150	C
Toyota Canarias PROACE CITY VERSO Toyota Canarias	1499	M	75 (101.9)	5.4	142	D
Toyota Canarias PROACE CITY VERSO Toyota Canarias	1499	M	96 (130.43)	5.7	147	C
Toyota Canarias PROACE CITY VERSO Toyota Canarias	1499	M	96 (130.43)	5.7	150	C
Toyota Canarias PROACE CITY VERSO Toyota Canarias	1499	M	96 (130.43)	5.7	150	D
Toyota Canarias PROACE CITY VERSO Toyota Canarias	1499	M	75 (101.9)	5.4	142	D
Toyota Canarias PROACE CITY VERSO Toyota Canarias	1499	M	96 (130.43)	5.7	147	D
Toyota Canarias PROACE CITY VERSO Toyota Canarias	1499	M	96 (130.43)	5.7	150	C
Volkswagen Canarias						
Volkswagen Canarias T-Roc Volkswagen Canarias	1968	A	110 (149.46)	5.41	145.77	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (*)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Volkswagen Canarias T-Roc Volkswagen Canarias	1968	M	110 (149.46)	5.38	141.02	D
Volkswagen Canarias Tiguan Volkswagen Canarias	1968	A	110 (149.46)	5.82	152.44	D
Volkswagen Canarias Tiguan Volkswagen Canarias	1968	M	110 (149.46)	5.8	152.05	D
Volkswagen Canarias Tiguan Volkswagen Canarias	1968	A	110 (149.46)	6	157.3	E
Volkswagen Canarias Tiguan Allspace Volkswagen Canarias	1968	A	110 (149.46)	6.2	162.54	D
Volkswagen Canarias Tiguan Allspace Volkswagen Canarias	1968	M	110 (149.46)	6.12	160.48	D
Volkswagen Canarias Golf Volkswagen Canarias	1968	A	110 (149.46)	5.37	140.66	D
Volkswagen Canarias Tiguan Volkswagen Canarias	1968	M	110 (149.46)	5.57	146.15	D
Volkswagen Canarias Touran Volkswagen Canarias	1968	M	85 (115.49)	5.49	144	D
Volkswagen Canarias Arteon Volkswagen Canarias	1968	A	110 (149.46)	5.1	133.88	B
Volkswagen Canarias Arteon Volkswagen Canarias	1968	M	110 (149.46)	4.86	127.41	B
Volkswagen Canarias Arteon Volkswagen Canarias	1968	A	110 (149.46)	5.07	132.97	B
Volkswagen Canarias Arteon Volkswagen Canarias	1968	M	110 (149.46)	4.82	126.38	B
Volkswagen Canarias Tiguan Volkswagen Canarias	1968	M	110 (149.46)	5.8	152.08	D
Volkswagen Canarias Golf A8 Volkswagen Canarias	1968	M	85 (115.49)	4.1	107.49	B
Volkswagen Canarias Golf Volkswagen Canarias	1598	M	85 (115.49)	4.99	130.84	D
Volkswagen Canarias Golf Volkswagen Canarias	1968	A	110 (149.46)	5.24	137.45	D
Volkswagen Canarias Golf Volkswagen Canarias	1598	M	85 (115.49)	5.14	134.69	D
Volkswagen Canarias Golf Variant Volkswagen Canarias	1598	M	85 (115.49)	5.06	132.64	C
Volkswagen Canarias Golf Variant Volkswagen Canarias	1598	M	85 (115.49)	5.08	132.98	C
Volkswagen Canarias T-Cross Volkswagen Canarias	1598	M	70 (95.11)	5.21	136.45	E

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Volkswagen Canarias Passat Volkswagen Canarias	1598	A	89 (120.92)	5.42	141.82	C
Volkswagen Canarias Passat Volkswagen Canarias	1968	M	110 (149.46)	4.69	123.02	B
Volkswagen Canarias Passat Volkswagen Canarias	1968	A	110 (149.46)	4.93	129.24	B
Volkswagen Canarias Passat Volkswagen Canarias	1968	M	110 (149.46)	4.82	126.37	B
Volkswagen Canarias Passat Volkswagen Canarias	1968	A	110 (149.46)	5.05	132.56	B
Volkswagen Canarias Passat Volkswagen Canarias	1968	A	141 (191.58)	5.57	145.94	C
Volkswagen Canarias Passat Variant Volkswagen Canarias	1598	A	89 (120.92)	5.72	149.87	C
Volkswagen Canarias Passat Variant Volkswagen Canarias	1968	M	110 (149.46)	4.87	127.62	B
Volkswagen Canarias Passat Variant Volkswagen Canarias	1968	A	110 (149.46)	5.11	133.95	B
Volkswagen Canarias Tiguan Volkswagen Canarias	1968	A	110 (149.46)	6	157.33	E
Volkswagen Canarias Touran Volkswagen Canarias	1598	M	85 (115.49)	4.6	145	B
Volkswagen Canarias Tiguan Volkswagen Canarias	1968	M	110 (149.46)	5.65	148.06	D
Volkswagen Canarias Tiguan Allspace Volkswagen Canarias	1968	A	110 (149.46)	6.31	165.43	E
Volkswagen Canarias Tiguan Allspace Volkswagen Canarias	1968	M	110 (149.46)	6.19	162.25	D
Volkswagen Canarias Touran Volkswagen Canarias	1968	M	110 (149.46)	5.48	143.76	D
Volkswagen Canarias Touran Volkswagen Canarias	1968	A	110 (149.46)	5.57	146.16	D
Volkswagen Canarias Tiguan Volkswagen Canarias	1968	A	110 (149.46)	5.81	152.2	D
Volkswagen Canarias Touran Volkswagen Canarias	1968	A	85 (115.49)	5.73	150.32	D
Volkswagen Canarias Tiguan Allspace Volkswagen Canarias	1968	A	110 (149.46)	6.02	157.99	D
Volkswagen Canarias Tiguan Allspace Volkswagen Canarias	1968	M	110 (149.46)	6	157.2	D
Volkswagen Canarias Tiguan Volkswagen Canarias	1968	M	110 (149.46)	5.58	146.21	D
Volkswagen Canarias Tiguan Volkswagen Canarias	1968	A	110 (149.46)	5.73	150.22	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Volkswagen Canarias Touran Volkswagen Canarias	1968	M	110 (149.46)	5.44	142.52	D
Volkswagen Canarias Touran Volkswagen Canarias	1968	A	110 (149.46)	5.5	144.19	D
Volkswagen Canarias Tiguan Volkswagen Canarias	1968	M	110 (149.46)	5.66	148.29	D
Volkswagen Canarias Arteon Volkswagen Canarias	1968	A	176 (239.13)	7.14	187.23	E
Volkswagen Canarias Touareg Volkswagen Canarias	2967	A	170 (230.98)	8.03	210.37	E
Volkswagen Canarias Touareg Volkswagen Canarias	2967	A	210 (285.33)	8.11	212.35	F
Volkswagen Canarias Touareg Volkswagen Canarias	4163	A	310 (421.2)	9.09	237.8	G
Volkswagen Canarias Touareg Volkswagen Canarias	2967	A	170 (230.98)	8.22	215.19	F
Volkswagen Canarias Touareg Volkswagen Canarias	2967	A	210 (285.33)	8.24	215.75	F
Volkswagen Canarias Touareg Volkswagen Canarias	4163	A	310 (421.2)	9.13	238.82	G

Volkswagen Turismos

Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.49)	4.6	122	C
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.49)	4.6	122	C
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	4.8	125	C
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	4.9	127	C
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	4.9	130	C
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	5.1	133	D
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	2000	M	90 (122.28)	5	132	C
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	2000	M	90 (122.28)	5.1	134	C
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	2000	M	90 (122.28)	5.1	134	C
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	5.2	136	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	5.2	136	C
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	5.3	140	C
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	5.5	145	D
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	5.6	145	D
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	5.7	150	D
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	6.3	164	E
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	2000	A	147 (199.73)	6.5	171	E
Volkswagen Turismos PASSAT VARIANT Volkswagen Turismos	2000	A	90 (122.28)	4.9	127	A
Volkswagen Turismos PASSAT VARIANT Volkswagen Turismos	2000	A	90 (122.28)	4.9	128	A
Volkswagen Turismos PASSAT VARIANT Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	4.9	127	A
Volkswagen Turismos PASSAT VARIANT Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	4.9	127	A
Volkswagen Turismos PASSAT VARIANT Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	5	130	A
Volkswagen Turismos PASSAT VARIANT Volkswagen Turismos	2000	A	147 (199.73)	5.4	141	A
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.49)	3.8	109	A
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.49)	3.8	110	A
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	2000	A	85 (115.49)	3.9	117	A
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	2000	A	85 (115.49)	3.9	117	A
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	3.9	119	A
Volkswagen Turismos GOLF VARIANT Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.49)	4.5	111	B
Volkswagen Turismos GOLF VARIANT Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.49)	4.5	112	B
Volkswagen Turismos GOLF VARIANT Volkswagen Turismos	2000	A	85 (115.49)	4.5	119	B
Volkswagen Turismos GOLF VARIANT Volkswagen Turismos	2000	A	85 (115.49)	4.5	119	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Volkswagen Turismos GOLF VARIANT Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	4.7	123	B
Volkswagen Turismos Tiguan Allspace Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	5.3	138	C
Volkswagen Turismos Tiguan Allspace Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	5.3	140	C
Volkswagen Turismos Tiguan Allspace Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	5.7	149	C
Volkswagen Turismos Tiguan Allspace Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	5.9	155	D
Volkswagen Turismos Tiguan Allspace Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	6.2	163	D
Volkswagen Turismos Tiguan Allspace Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	6.5	169	E
Volkswagen Turismos Tiguan Allspace Volkswagen Turismos	2000	A	140 (190.22)	6.7	176	E
Volkswagen Turismos TOURAN Volkswagen Turismos	2000	A	90 (122.28)	5.1	134	C
Volkswagen Turismos TOURAN Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	5.3	140	C
Volkswagen Turismos TOURAN Volkswagen Turismos	2000	A	90 (122.28)	5.1	133	C
Volkswagen Turismos TOURAN Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	5.3	140	C
Volkswagen Turismos PASSAT VARIANT Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	4.9	127	B
Volkswagen Turismos PASSAT VARIANT Volkswagen Turismos	2000	A	90 (122.28)	4.9	128	B
Volkswagen Turismos PASSAT VARIANT Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	5	130	B
Volkswagen Turismos PASSAT VARIANT Volkswagen Turismos	2000	A	147 (199.73)	5.4	141	C
Volkswagen Turismos PASSAT VARIANT Volkswagen Turismos	2000	A	90 (122.28)	4.9	127	B
Volkswagen Turismos PASSAT VARIANT Volkswagen Turismos	2000	A	90 (122.28)	4.9	127	B
Volkswagen Turismos PASSAT VARIANT Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	4.9	127	B
Volkswagen Turismos PASSAT VARIANT Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	5	131	B
Volkswagen Turismos PASSAT VARIANT Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	4.8	127	B
Volkswagen Turismos PASSAT VARIANT Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	4.8	127	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	6.5	168	E
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	2000	A	147 (199.73)	6.6	171	F
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	5.6	145	D
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	5.8	151	D
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	5.6	145	D
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	5.2	136	C
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	2000	M	90 (122.28)	5.2	134	C
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	5.4	141	C
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	5.2	136	C
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	2000	M	90 (122.28)	5.2	134	C
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	2000	M	90 (122.28)	5.1	132	C
Volkswagen Turismos Tiguan Allspace Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	6.5	170	E
Volkswagen Turismos Tiguan Allspace Volkswagen Turismos	2000	A	147 (199.73)	6.7	176	E
Volkswagen Turismos Tiguan Allspace Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	6.2	163	D
Volkswagen Turismos Tiguan Allspace Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	5.9	156	D
Volkswagen Turismos Tiguan Allspace Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	5.7	149	C
Volkswagen Turismos Tiguan Allspace Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	5.3	140	C
Volkswagen Turismos Tiguan Allspace Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	5.3	138	C
Volkswagen Turismos TOUAREG Volkswagen Turismos	3000	A	210 (285.33)	8.1	212	F
Volkswagen Turismos TOUAREG Volkswagen Turismos	3000	A	210 (285.33)	8.3	217	F
Volkswagen Turismos TOUAREG Volkswagen Turismos	3000	A	170 (230.98)	8.1	212	F
Volkswagen Turismos TOUAREG Volkswagen Turismos	3000	A	170 (230.98)	8.3	217	F

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Volkswagen Turismos TOUAREG Volkswagen Turismos	3000	A	210 (285.33)	8.1	212	F
Volkswagen Turismos TOUAREG Volkswagen Turismos	3000	A	210 (285.33)	8.3	217	F
Volkswagen Turismos TOUAREG Volkswagen Turismos	3000	A	170 (230.98)	8.1	212	F
Volkswagen Turismos TOUAREG Volkswagen Turismos	3000	A	170 (230.98)	8.3	217	F
Volkswagen Turismos TOUAREG Volkswagen Turismos	3000	A	210 (285.33)	8.3	217	F
Volkswagen Turismos TOUAREG Volkswagen Turismos	3000	A	170 (230.98)	8.3	217	F
Volkswagen Turismos TOUAREG Volkswagen Turismos	3000	A	170 (230.98)	8	210	E
Volkswagen Turismos TOURAN Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	5.3	140	C
Volkswagen Turismos TOURAN Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	5.3	140	C
Volkswagen Turismos TOURAN Volkswagen Turismos	2000	M	90 (122.28)	5.1	134	C
Volkswagen Turismos TOURAN Volkswagen Turismos	2000	M	90 (122.28)	6.5	134	E
Volkswagen Turismos TOURAN Volkswagen Turismos	2000	M	90 (122.28)	5.1	133	C
Volkswagen Turismos TOURAN Volkswagen Turismos	2000	M	90 (122.28)	5.1	134	C
Volkswagen Turismos TOURAN Volkswagen Turismos	2000	M	90 (122.28)	5.1	134	C
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	4.9	128	C
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	4.9	128	C
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	5.5	145	E
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	4.8	126	C
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	4.8	126	C
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	4.9	128	C
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	4.9	128	C
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	4.8	125	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.49)	4.7	123	C
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.49)	4.7	123	C
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.49)	4.7	122	C
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.49)	4.7	123	C
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	4.8	126	C
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	4.7	123	B
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	2000	A	90 (122.28)	4.7	123	B
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	4.7	124	B
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	4.7	124	B
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	2000	A	90 (122.28)	4.8	125	B
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	4.9	128	B
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	4.9	127	B
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	2000	A	147 (199.73)	5.3	138	C
Volkswagen Turismos Passat Alltrack Volkswagen Turismos	2000	A	147 (199.73)	5.9	153	D
Volkswagen Turismos PASSAT VARIANT Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	4.9	128	B
Volkswagen Turismos PASSAT VARIANT Volkswagen Turismos	2000	A	90 (122.28)	4.9	128	B
Volkswagen Turismos PASSAT VARIANT Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	4.9	128	B
Volkswagen Turismos PASSAT VARIANT Volkswagen Turismos	2000	A	90 (122.28)	4.9	128	B
Volkswagen Turismos PASSAT VARIANT Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	4.9	128	B
Volkswagen Turismos PASSAT VARIANT Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	4.9	128	B
Volkswagen Turismos PASSAT VARIANT Volkswagen Turismos	2000	A	90 (122.28)	4.9	129	B
Volkswagen Turismos PASSAT VARIANT Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	5	132	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Volkswagen Turismos PASSAT VARIANT Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	5	132	B
Volkswagen Turismos PASSAT VARIANT Volkswagen Turismos	2000	A	147 (199.73)	5.4	143	C
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.49)	4.7	124	C
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.49)	4.7	124	C
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	1600	M	85 (115.49)	4.8	127	C
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	4.9	129	C
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	4.9	129	C
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	4.8	127	C
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	1600	M	85 (115.49)	4.7	123	C
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	5.6	147	E
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	4.9	129	C
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	4.8	127	C
Volkswagen Turismos Tiguan Allspace Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	5.6	146	C
Volkswagen Turismos Tiguan Allspace Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	6	158	D
Volkswagen Turismos Tiguan Allspace Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	6.7	176	E
Volkswagen Turismos Tiguan Allspace Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	5.6	146	C
Volkswagen Turismos Tiguan Allspace Volkswagen Turismos	2000	A	147 (199.73)	6.6	174	E
Volkswagen Turismos Tiguan Allspace Volkswagen Turismos	2000	A	147 (199.73)	6.6	177	E
Volkswagen Turismos TOUAREG Volkswagen Turismos	3000	A	170 (230.98)	8.1	212	F
Volkswagen Turismos TOUAREG Volkswagen Turismos	3000	A	210 (285.33)	8.1	212	F
Volkswagen Turismos TOUAREG Volkswagen Turismos	3000	A	170 (230.98)	8.1	212	F
Volkswagen Turismos TOUAREG Volkswagen Turismos	3000	A	210 (285.33)	8.1	212	F

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Volkswagen Turismos TOUAREG Volkswagen Turismos	3000	A	170 (230.98)	8	210	E
Volkswagen Turismos TOUAREG Volkswagen Turismos	3000	A	170 (230.98)	8.3	217	F
Volkswagen Turismos TOUAREG Volkswagen Turismos	3000	A	210 (285.33)	8.3	217	F
Volkswagen Turismos TOUAREG Volkswagen Turismos	3000	A	170 (230.98)	8.3	217	F
Volkswagen Turismos TOUAREG Volkswagen Turismos	3000	A	210 (285.33)	8.3	217	F
Volkswagen Turismos TOUAREG Volkswagen Turismos	3000	A	170 (230.98)	8.3	217	F
Volkswagen Turismos TOUAREG Volkswagen Turismos	3000	A	210 (285.33)	8.3	217	F
Volkswagen Turismos TOURAN Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	5.4	142	C
Volkswagen Turismos TOURAN Volkswagen Turismos	2000	M	90 (122.28)	5.2	136	C
Volkswagen Turismos TOURAN Volkswagen Turismos	2000	M	90 (122.28)	5.1	135	C
Volkswagen Turismos TOURAN Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.49)	5.1	135	C
Volkswagen Turismos TOURAN Volkswagen Turismos	2000	M	90 (122.28)	5.1	135	C
Volkswagen Turismos TOURAN Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	5.4	141	C
Volkswagen Turismos TOURAN Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.49)	5.1	135	C
Volkswagen Turismos Arteon Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	5.1	133	B
Volkswagen Turismos Arteon Volkswagen Turismos	2000	A	147 (199.73)	5.5	144	C
Volkswagen Turismos Arteon Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	5.1	133	B
Volkswagen Turismos Arteon Volkswagen Turismos	2000	A	147 (199.73)	5.5	144	C
Volkswagen Turismos Arteon Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	5.8	133	C
Volkswagen Turismos Arteon Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	5.4	133	C
Volkswagen Turismos Arteon Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	7.7	126	F
Volkswagen Turismos Arteon Shooting Brake Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	5.2	135	A

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Volkswagen Turismos Arteon Shooting Brake Volkswagen Turismos	2000	A	147 (199.73)	5.6	147	A
Volkswagen Turismos Arteon Shooting Brake Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	5.2	135	A
Volkswagen Turismos Arteon Shooting Brake Volkswagen Turismos	2000	A	147 (199.73)	5.6	147	A
Volkswagen Turismos Arteon Shooting Brake Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	5.8	135	B
Volkswagen Turismos Arteon Shooting Brake Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	5.4	138	A
Volkswagen Turismos Arteon Shooting Brake Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	7.7	128	D
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	4.6	121	C
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	4.6	122	C
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	4.5	118	C
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	2000	A	85 (115.49)	4.5	117	C
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	2000	A	85 (115.49)	4.5	117	C
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	4.4	116	B
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.49)	4.5	117	C
Volkswagen Turismos GOLF VARIANT Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	4.7	123	B
Volkswagen Turismos GOLF VARIANT Volkswagen Turismos	2000	A	85 (115.49)	4.5	119	B
Volkswagen Turismos GOLF VARIANT Volkswagen Turismos	2000	A	85 (115.49)	4.5	119	B
Volkswagen Turismos GOLF VARIANT Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.49)	4.5	119	B
Volkswagen Turismos GOLF VARIANT Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.49)	4.5	119	B
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	4.7	123	B
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	2000	A	90 (122.28)	4.7	124	B
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	4.8	126	B
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	2000	A	147 (199.73)	5.2	137	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	2000	A	90 (122.28)	4.7	123	B
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	4.7	123	B
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	4.7	124	B
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	4.8	127	B
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	4.7	122	B
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	2000	M	90 (122.28)	4.7	122	B
Volkswagen Turismos Passat Alltrack Volkswagen Turismos	2000	A	147 (199.73)	5.8	152	C
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	2000	A	85 (115.49)	4.5	118	B
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.49)	4.5	118	B
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.49)	4.5	119	B
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	2000	A	85 (115.49)	4.5	118	B
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	4.7	122	C
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	4.6	122	C
Volkswagen Turismos Golf 8 Variant Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.49)	4.6	120	B
Volkswagen Turismos Golf 8 Variant Volkswagen Turismos	2000	A	85 (115.49)	4.6	120	B
Volkswagen Turismos Golf 8 Variant Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.49)	4.6	120	B
Volkswagen Turismos Golf 8 Variant Volkswagen Turismos	2000	A	85 (115.49)	4.6	120	B
Volkswagen Turismos Golf 8 Variant Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.46)	4.7	124	B
Volkswagen Turismos Nuevo Arteon Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	7.7	126	F
Volkswagen Turismos Nuevo Arteon Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	5.1	133	B
Volkswagen Turismos Nuevo Arteon Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	5.8	133	C
Volkswagen Turismos Nuevo Arteon Volkswagen Turismos	2000	A	147 (199.73)	5.5	144	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Volkswagen Turismos Nuevo Arteon Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	5.1	133	B
Volkswagen Turismos Nuevo Arteon Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	5.4	133	C
Volkswagen Turismos Nuevo Arteon Volkswagen Turismos	2000	A	147 (199.73)	5.5	144	C
Volkswagen Turismos Nuevo Arteon Shooting Brake Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	7.7	128	F
Volkswagen Turismos Nuevo Arteon Shooting Brake Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	5.2	135	B
Volkswagen Turismos Nuevo Arteon Shooting Brake Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	5.8	135	C
Volkswagen Turismos Nuevo Arteon Shooting Brake Volkswagen Turismos	2000	A	147 (199.73)	5.6	147	C
Volkswagen Turismos Nuevo Arteon Shooting Brake Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	5.2	135	B
Volkswagen Turismos Nuevo Arteon Shooting Brake Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	5.8	138	C
Volkswagen Turismos Nuevo Arteon Shooting Brake Volkswagen Turismos	2000	A	147 (199.73)	5.6	147	C
Volkswagen Turismos Nuevo Tiguan Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	6.6	151	F
Volkswagen Turismos Nuevo Tiguan Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	7	160	F
Volkswagen Turismos Nuevo Tiguan Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	5.2	137	C
Volkswagen Turismos Nuevo Tiguan Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.46)	5.6	147	D
Volkswagen Turismos Nuevo Tiguan Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	5.4	142	D
Volkswagen Turismos Nuevo Tiguan Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.46)	5.8	152	D
Volkswagen Turismos Nuevo Tiguan Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.46)	6.6	172	F
Volkswagen Turismos Nuevo Tiguan Volkswagen Turismos	2000	A	147 (199.73)	6.6	172	F
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	4.7	123	B
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	2000	A	90 (122.28)	4.7	123	B
Volkswagen Turismos Taigo Volkswagen Turismos	1000	M	70 (95.11)	5.5	123	E
Volkswagen Turismos Taigo Volkswagen Turismos	1000	M	81 (110.05)	5.4	123	E

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm ³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Volkswagen Turismos Taigo Volkswagen Turismos	1000	M	81 (110.05)	5.5	125	E
Volkswagen Turismos Taigo Volkswagen Turismos	1000	A	81 (110.05)	5.9	133	F
Volkswagen Turismos Taigo Volkswagen Turismos	1000	A	81 (110.05)	5.9	134	F
Volkswagen Turismos Taigo Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.46)	6.1	138	F
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.49)	4.6	122	C
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.49)	4.6	122	C
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	4.8	125	C
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	4.9	127	C
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	4.9	130	C
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	5.1	134	D
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	2000	M	90 (122.28)	5	132	C
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	2000	M	90 (122.28)	5.1	134	C
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	2000	M	90 (122.28)	5.1	134	C
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	5.2	136	C
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	5.2	136	C
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	5.3	140	C
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	5.5	145	D
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	5.6	145	D
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	5.7	150	D
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	6.3	164	E
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	2000	A	147 (199.73)	6.5	171	E
Volkswagen Turismos PASSAT VARIANT Volkswagen Turismos	2000	A	90 (122.28)	4.9	127	A

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm ³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Volkswagen Turismos PASSAT VARIANT Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	4.8	126	A
Volkswagen Turismos PASSAT VARIANT Volkswagen Turismos	2000	A	90 (122.28)	4.9	127	A
Volkswagen Turismos PASSAT VARIANT Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	4.8	126	A
Volkswagen Turismos PASSAT VARIANT Volkswagen Turismos	2000	A	90 (122.28)	4.9	128	A
Volkswagen Turismos PASSAT VARIANT Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	4.9	127	A
Volkswagen Turismos PASSAT VARIANT Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	4.9	127	A
Volkswagen Turismos PASSAT VARIANT Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	5	130	A
Volkswagen Turismos PASSAT VARIANT Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	5	130	A
Volkswagen Turismos PASSAT VARIANT Volkswagen Turismos	2000	A	147 (199.73)	5.4	141	A
Volkswagen Turismos Passat Alltrack Volkswagen Turismos	2000	A	147 (199.73)	5.8	152	B
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	2000	A	90 (122.28)	4.7	122	A
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	4.7	122	A
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	1500	M	110 (149.46)	6	136	B
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	2000	A	90 (122.28)	4.7	122	A
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	4.7	122	A
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	2000	A	90 (122.28)	4.7	124	A
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	4.7	123	A
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	4.7	123	A
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	4.8	126	A
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	4.8	126	A
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	2000	A	147 (199.73)	5.2	137	A
Volkswagen Turismos Arteon Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	7.7	125	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Volkswagen Turismos Arteon Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	5.8	132	B
Volkswagen Turismos Arteon Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	5.1	132	A
Volkswagen Turismos Arteon Volkswagen Turismos	2000	A	147 (199.73)	5.5	143	A
Volkswagen Turismos Arteon Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	5.4	132	A
Volkswagen Turismos Arteon Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	5.1	132	A
Volkswagen Turismos Arteon Volkswagen Turismos	2000	A	147 (199.73)	5.5	143	A
Volkswagen Turismos Arteon Shooting Brake Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	7.7	127	D
Volkswagen Turismos Arteon Shooting Brake Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	5.8	133	B
Volkswagen Turismos Arteon Shooting Brake Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	5.2	133	A
Volkswagen Turismos Arteon Shooting Brake Volkswagen Turismos	2000	A	147 (199.73)	5.6	145	A
Volkswagen Turismos Arteon Shooting Brake Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	5.4	110	A
Volkswagen Turismos Arteon Shooting Brake Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	5.2	110	A
Volkswagen Turismos Arteon Shooting Brake Volkswagen Turismos	2000	A	147 (199.73)	5.6	147	A
Volkswagen Turismos TOUAREG Volkswagen Turismos	3000	A	170 (230.98)	7.9	208	G
Volkswagen Turismos TOUAREG Volkswagen Turismos	3000	A	170 (230.98)	8	210	G
Volkswagen Turismos TOUAREG Volkswagen Turismos	3000	A	210 (285.33)	8	210	G
Volkswagen Turismos TOUAREG Volkswagen Turismos	3000	A	170 (230.98)	8	210	G
Volkswagen Turismos TOUAREG Volkswagen Turismos	3000	A	210 (285.33)	8	210	G
Volkswagen Turismos TOUAREG Volkswagen Turismos	3000	A	170 (230.98)	8.2	216	G
Volkswagen Turismos TOUAREG Volkswagen Turismos	3000	A	210 (285.33)	8.2	216	G
Volkswagen Turismos TOUAREG Volkswagen Turismos	3000	A	170 (230.98)	8.3	216	G
Volkswagen Turismos TOUAREG Volkswagen Turismos	3000	A	210 (285.33)	8.3	216	G

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Volkswagen Turismos TOUAREG Volkswagen Turismos	3000	A	170 (230.98)	8.3	216	G
Volkswagen Turismos TOUAREG Volkswagen Turismos	3000	A	210 (285.33)	8.3	216	G
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.49)	3.8	109	A
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.49)	3.8	110	A
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	2000	A	85 (115.49)	3.9	117	A
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	2000	A	85 (115.49)	3.9	117	A
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	3.9	113	A
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	3.9	116	A
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	3.9	119	A
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.49)	4.5	111	B
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.49)	4.5	112	B
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	2000	A	85 (115.49)	4.5	119	B
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	2000	A	85 (115.49)	4.5	119	B
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	4.7	123	B
Volkswagen Turismos Tiguan Allspace Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	5.3	138	C
Volkswagen Turismos Tiguan Allspace Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	5.3	140	C
Volkswagen Turismos Tiguan Allspace Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	5.7	149	C
Volkswagen Turismos Tiguan Allspace Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	5.9	155	D
Volkswagen Turismos Tiguan Allspace Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	6.2	163	D
Volkswagen Turismos Tiguan Allspace Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.46)	6.5	169	E
Volkswagen Turismos Tiguan Allspace Volkswagen Turismos	2000	A	140 (190.22)	6.7	176	E
Volkswagen Turismos TOURAN Volkswagen Turismos	2000	A	90 (122.28)	5.1	134	C



Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (*)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Volkswagen Turismos TOURAN Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	5.3	140	C
Volkswagen Turismos TOURAN Volkswagen Turismos	2000	A	90 (122.28)	5.1	133	C
Volkswagen Turismos TOURAN Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.46)	5.3	140	C
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.57)	4.8	126	C
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.56)	5.05	131.5	D
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.56)	5.15	134.5	D
Volkswagen Turismos T-Roc Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.57)	4.95	129	C
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.56)	5.5	143.5	D
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.56)	5.55	145.5	D
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.56)	5.7	149.5	D
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	2000	A	142 (193.06)	6.55	172	E
Volkswagen Turismos TIGUAN Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.56)	5.65	149	D
Volkswagen Turismos TOURAN Volkswagen Turismos	2000	M	90 (122.36)	5.1	134	C
Volkswagen Turismos TOURAN Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.56)	5.35	140	C
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	2000	A	90 (122.36)	5.1	133.5	B
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.56)	5.05	132.5	B
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.56)	5.05	132	B
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.56)	5.1	134.5	B
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	2000	A	147 (199.86)	5.55	145.5	C
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	2000	A	147 (199.86)	6.05	159	C
Volkswagen Turismos Tiguan Allspace Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.56)	5.5	143.5	C
Volkswagen Turismos Tiguan Allspace Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.56)	5.85	154	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (*)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Volkswagen Turismos Tiguan Allspace Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.56)	6.35	167.5	E
Volkswagen Turismos Tiguan Allspace Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.56)	5.95	156	D
Volkswagen Turismos Tiguan Allspace Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.56)	6.5	169.5	E
Volkswagen Turismos TOURAN Volkswagen Turismos	2000	M	90 (122.36)	5.15	135.5	C
Volkswagen Turismos TOURAN Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.56)	5.35	140.5	C
Volkswagen Turismos TOURAN Volkswagen Turismos	2000	M	90 (122.36)	5.15	134.5	C
Volkswagen Turismos TOURAN Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.56)	5.35	140.5	C
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.57)	4.45	117	C
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.57)	4.45	117	C
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.57)	4.45	117	C
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.57)	4.45	117	C
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.57)	4.45	117	C
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.57)	4.45	117	C
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.57)	4.45	117	C
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.57)	4.45	117	C
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.57)	4.45	117	C
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.57)	4.45	117	C
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.57)	4.45	117	C
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.57)	4.45	117	C
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.57)	4.45	117	C
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.57)	4.45	117	C
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.57)	4.45	117	C
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.57)	4.45	117	C
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.57)	4.45	117	C
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.56)	4.7	124	C
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.56)	4.7	124	C
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.56)	4.7	124	C
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.56)	4.7	124	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.56)	4.7	124	C
Volkswagen Turismos TOURAN Volkswagen Turismos	2000	M	90 (122.36)	5.15	139.5	C
Volkswagen Turismos Nuevo Tiguan Volkswagen Turismos	2000	A	142 (193.06)	6.35	171	E
Volkswagen Turismos Nuevo Tiguan Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.56)	5.45	145	C
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	2000	A	90 (122.36)	5.2	132	B
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	2000	A	90 (122.36)	5.35	137	B
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.56)	5.35	136.5	B
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.56)	5.4	138.5	B
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	2000	A	142 (193.06)	6.15	156.5	D
Volkswagen Turismos TOUAREG Volkswagen Turismos	3000	A	170 (231.13)	8.4	218	F
Volkswagen Turismos TOUAREG Volkswagen Turismos	3000	A	170 (231.13)	8.45	219.5	F
Volkswagen Turismos TOUAREG Volkswagen Turismos	3000	A	210 (285.52)	8.65	220.5	F
Volkswagen Turismos TOURAN Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.56)	5.35	143	C
Volkswagen Turismos Tayron Volkswagen Turismos	1968	A	142 (193.06)	6	170	D
Volkswagen Turismos TOURAN Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.56)	5.45	144.5	D
Volkswagen Turismos TOURAN Volkswagen Turismos	2000	M	90 (122.36)	5.25	142	C
Volkswagen Turismos TOURAN Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.56)	5.5	146.5	D
Volkswagen Turismos Nuevo Tiguan Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.56)	5.55	148.5	D
Volkswagen Turismos TOURAN Volkswagen Turismos	2000	M	90 (122.36)	5.05	138	C
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	1500	M	85 (115.57)	4.2	114.5	B
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.57)	4.25	116	B
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.57)	4.35	118.5	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.56)	4.75	127.5	C
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.57)	4.35	118.5	B
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.57)	4.35	119	B
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.56)	4.7	124	C
Volkswagen Turismos GOLF VARIANT 8 PA Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.57)	4.5	121	B
Volkswagen Turismos GOLF VARIANT 8 PA Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.57)	4.5	121	B
Volkswagen Turismos GOLF VARIANT 8 PA Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.57)	4.5	121	B
Volkswagen Turismos GOLF VARIANT 8 PA Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.56)	5	131	C
Volkswagen Turismos GOLF VARIANT 8 PA Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.56)	5	131	C
Volkswagen Turismos T-ROC PA Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.57)	4.9	128	C
Volkswagen Turismos T-ROC PA Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.57)	4.95	129	C
Volkswagen Turismos T-ROC PA Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.56)	5.15	135	D
Volkswagen Turismos T-ROC PA Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.57)	5.05	133	D
Volkswagen Turismos T-ROC PA Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.56)	5.25	138.5	D
Volkswagen Turismos T-ROC PA Volkswagen Turismos	2000	M	110 (149.56)	5.9	154.5	E
Volkswagen Turismos T-ROC PA Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.56)	5.05	138.5	D
Volkswagen Turismos T-ROC PA Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.57)	4.6	129	C
Volkswagen Turismos T-ROC PA Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.56)	4.95	135	C
Volkswagen Turismos T-ROC PA Volkswagen Turismos	2000	M	85 (115.57)	4.65	132	C
Volkswagen Turismos T-ROC PA Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.56)	5.05	138	D
Volkswagen Turismos Nuevo Tiguan Volkswagen Turismos	2000	A	110 (149.56)	5.45	145.5	C

Marca,
Modelo
y Versión

Cilindros
(cm³)
Cambio (")
Potencia
CV (kW)

Consumo
(l/100km)
Emisión CO₂
(g/km)
Clasificación
Por consumo

Marca,
Modelo
y Versión

Cilindros
(cm³)
Cambio (")
Potencia
CV (kW)

Consumo
(l/100km)
Emisión CO₂
(g/km)
Clasificación
Por consumo

Volkswagen Vehículos Comerciales						
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 Life Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	89 (120.92)	5.4	140	C
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 Life Volkswagen Vehículos Comerciales	1498	M	84 (114.13)	6.4	146	E
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 Life Volkswagen Vehículos Comerciales	1498	A	84 (114.13)	6.7	151	F
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 Life Maxi Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	89 (120.92)	5.6	146	C
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 Life Maxi Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	89 (120.92)	5	132	B
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 Life Maxi Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	89 (120.92)	5.3	140	B
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 Life Maxi Volkswagen Vehículos Comerciales	1498	M	84 (114.13)	6.6	150	D
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 Life Maxi Volkswagen Vehículos Comerciales	1498	A	84 (114.13)	6.9	156	E
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 Outdoor Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	89 (120.92)	5.2	136	C
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 Outdoor Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	89 (120.92)	5.4	141	C
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 Outdoor Volkswagen Vehículos Comerciales	1498	M	84 (114.13)	6.5	147	E
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 Outdoor Volkswagen Vehículos Comerciales	1498	A	84 (114.13)	6.7	152	F
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 Outdoor Maxi Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	75 (101.9)	5.1	133	B
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 Outdoor Maxi Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	89 (120.92)	5	132	B
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 Outdoor Maxi Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	89 (120.92)	5.2	136	B
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 Outdoor Maxi Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	89 (120.92)	5.5	145	C
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 Outdoor Maxi Volkswagen Vehículos Comerciales	1498	M	84 (114.13)	6.6	151	D
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 Outdoor Maxi Volkswagen Vehículos Comerciales	1498	A	84 (114.13)	6.9	156	E
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 California Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	75 (101.9)	4.9	129	C
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 California Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	89 (120.92)	4.9	128	C

Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 California Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	89 (120.92)	5.2	135	C
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 California Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	89 (120.92)	5.4	141	C
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 California Volkswagen Vehículos Comerciales	1498	M	84 (114.13)	6.4	146	E
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 California Volkswagen Vehículos Comerciales	1498	A	84 (114.13)	6.7	152	F
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 California Maxi Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	75 (101.9)	5	132	B
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 California Maxi Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	89 (120.92)	5	131	B
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 California Maxi Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	89 (120.92)	5.3	139	B
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 California Maxi Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	89 (120.92)	5.5	144	C
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 California Maxi Volkswagen Vehículos Comerciales	1498	M	84 (114.13)	6.5	148	D
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 California Maxi Volkswagen Vehículos Comerciales	1498	M	84 (114.13)	6.8	155	E
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 Kombi Volkswagen Vehículos Comerciales	1498	M	84 (114.13)	4.8	127	B
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 Kombi Maxi Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	75 (101.9)	4.9	128	B
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 Kombi Maxi Volkswagen Vehículos Comerciales	1498	M	84 (114.13)	6.4	146	D
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 Origin Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	89 (120.92)	5.1	134	C
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 Origin Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	89 (120.92)	5.3	139	C
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 Origin Volkswagen Vehículos Comerciales	1498	M	84 (114.13)	6.4	144	E
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 Origin Volkswagen Vehículos Comerciales	1498	A	84 (114.13)	6.6	150	E
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 Origin Maxi Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	75 (101.9)	5	132	B
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 Origin Maxi Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	89 (120.92)	5	131	B
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 Origin Maxi Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	89 (120.92)	5.3	139	B
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 Origin Maxi Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	89 (120.92)	5.5	145	C



Marca, Modelo y Versión

Cilindros (cm³)
Cambio (")
Potencia CV (kW)

Consumo (l/100km)
Emisión CO₂ (g/km)
Clasificación Por consumo

Marca, Modelo y Versión

Cilindros (cm³)
Cambio (")
Potencia CV (kW)

Consumo (l/100km)
Emisión CO₂ (g/km)
Clasificación Por consumo

Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 Origin Maxi Volkswagen Vehículos Comerciales	1498	M	84 (114.13)	6.5	148	D
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 Origin Maxi Volkswagen Vehículos Comerciales	1498	A	84 (114.13)	6.9	156	E
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 Life Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	89 (120.92)	5.2	135	C
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 Kombi Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	75 (101.9)	4.9	128	C
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 Outdoor Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	75 (101.9)	4.9	129	C
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 Outdoor Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	89 (120.92)	4.9	128	C
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 Origin Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	75 (101.9)	4.8	127	B
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 Origin Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	89 (120.92)	4.8	127	B
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 Life Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	89 (120.92)	4.9	128	C
Volkswagen Vehículos Comerciales Transporter Mixto Largo Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	110 (149.46)	8.8	230.5	F
Volkswagen Vehículos Comerciales Transporter Mixto Largo Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	110 (149.46)	8.65	226.5	F
Volkswagen Vehículos Comerciales Transporter Mixto Largo Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	110 (149.46)	9.4	246.5	G
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Beach Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	75 (101.9)	5.65	148.5	D
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Beach Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	75 (101.9)	6.45	169	F
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Beach Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	110 (149.46)	6.3	165	F
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Beach Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	110 (149.46)	6.75	177	G
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Comfortline Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	110 (149.46)	6	158	E
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Comfortline Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	110 (149.46)	6.8	177.5	G
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Comfortline Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	110 (149.46)	7	182.5	E
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Edition Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	75 (101.9)	5.65	148.5	D
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Kombi Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	55 (74.73)	5.6	147.5	D
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Kombi Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	75 (101.9)	5.65	148	D

Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Kombi Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	75 (101.9)	6.2	162.5	F
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Kombi Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	89 (120.92)	6.5	170	F
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Maxi Beach Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	75 (101.9)	5.9	155.5	D
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Maxi Beach Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	75 (101.9)	6.35	166.5	D
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Maxi Beach Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	110 (149.46)	6.45	169.5	E
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Maxi Beach Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	110 (149.46)	6.9	181.5	E
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Maxi Comfortline Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	110 (149.46)	6.3	164	D
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Maxi Comfortline Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	110 (149.46)	6.95	182	E
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Maxi Comfortline Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	110 (149.46)	7.05	185	E
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Maxi Kombi Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	75 (101.9)	5.8	151.5	D
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Maxi Kombi Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	75 (101.9)	6.35	166	D
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Maxi Kombi Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	89 (120.92)	6.55	172	E
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Maxi Outdoor Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	75 (101.9)	5.9	155.5	D
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Maxi Outdoor Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	75 (101.9)	6.35	166.5	D
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Maxi Outdoor Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	89 (120.92)	6.6	173	E
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Maxi Outdoor Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	110 (149.46)	6.45	169.5	E
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Maxi Outdoor Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	110 (149.46)	6.9	181.5	E
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Maxi Trendline Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	75 (101.9)	5.9	155.5	D
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Maxi Trendline Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	75 (101.9)	6.35	166.5	D
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Maxi Trendline Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	89 (120.92)	6.6	173	E
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Maxi Trendline Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	110 (149.46)	6.45	169.5	E
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Maxi Trendline Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	110 (149.46)	6.9	181.5	E



Marca,
Modelo
y Versión

Cilindros
(cm³)
Cambio (")
Potencia
CV (kW)

Consumo
(l/100km)
Emisión CO₂
(g/km)
Clasificación
Por consumo

Marca,
Modelo
y Versión

Cilindros
(cm³)
Cambio (")
Potencia
CV (kW)

Consumo
(l/100km)
Emisión CO₂
(g/km)
Clasificación
Por consumo

Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Outdoor	1968	M	75 (101.9)	5.65	148.5	D
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Outdoor	1968	A	75 (101.9)	6.45	169	F
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Outdoor	1968	M	89 (120.92)	6.55	170.5	F
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Outdoor	1968	M	110 (149.46)	6.3	165	F
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Outdoor	1968	A	110 (149.46)	6.75	177	G
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Trendline	1968	M	75 (101.9)	5.65	148.5	D
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Trendline	1968	A	75 (101.9)	6.45	169	F
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Trendline	1968	M	89 (120.92)	6.55	170.5	F
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Trendline	1968	M	110 (149.46)	6.3	165	F
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy Trendline	1968	A	110 (149.46)	6.75	177	G
Volkswagen Vehículos Comerciales California 30 Aniversario	1968	A	110 (149.46)	9	236	G
Volkswagen Vehículos Comerciales California 30 Aniversario	1968	A	145 (197.01)	8.7	228	G
Volkswagen Vehículos Comerciales California Beach	1968	M	83 (112.77)	8.2	215.5	F
Volkswagen Vehículos Comerciales California Beach	1968	M	110 (149.46)	8.45	222	G
Volkswagen Vehículos Comerciales California Beach	1968	A	110 (149.46)	9.05	236.5	G
Volkswagen Vehículos Comerciales California Beach	1968	M	110 (149.46)	8.9	232.5	G
Volkswagen Vehículos Comerciales California Beach	1968	A	110 (149.46)	9.65	252.5	G
Volkswagen Vehículos Comerciales California Beach	1968	A	145 (197.01)	8.65	227	G
Volkswagen Vehículos Comerciales California Beach	1968	A	145 (197.01)	9.9	259	G
Volkswagen Vehículos Comerciales California Ocean	1968	M	110 (149.46)	8.55	225	G
Volkswagen Vehículos Comerciales California Ocean	1968	A	110 (149.46)	9.1	239	G
Volkswagen Vehículos Comerciales California Ocean	1968	M	110 (149.46)	8.95	235	G

Volkswagen Vehículos Comerciales California Ocean	1968	A	110 (149.46)	9.75	255.5	G
Volkswagen Vehículos Comerciales California Ocean	1968	A	145 (197.01)	8.75	229	G
Volkswagen Vehículos Comerciales California Ocean	1968	A	145 (197.01)	10	261.5	G
Volkswagen Vehículos Comerciales Caravelle Volkswagen	1968	M	83 (112.77)	8.1	212.5	F
Volkswagen Vehículos Comerciales Caravelle Volkswagen	1968	M	110 (149.46)	8.3	217.5	F
Volkswagen Vehículos Comerciales Caravelle Volkswagen	1968	A	110 (149.46)	8.7	227	G
Volkswagen Vehículos Comerciales Caravelle Volkswagen	1968	M	110 (149.46)	8.75	229.5	G
Volkswagen Vehículos Comerciales Caravelle Volkswagen	1968	A	110 (149.46)	9.45	248.5	G
Volkswagen Vehículos Comerciales Caravelle Largo	1968	M	83 (112.77)	8.15	214	E
Volkswagen Vehículos Comerciales Caravelle Largo	1968	M	110 (149.46)	8.35	220	E
Volkswagen Vehículos Comerciales Caravelle Largo	1968	A	110 (149.46)	8.9	234	F
Volkswagen Vehículos Comerciales Caravelle Largo	1968	M	110 (149.46)	8.8	230.5	F
Volkswagen Vehículos Comerciales Caravelle Largo	1968	A	110 (149.46)	9.55	249.5	G
Volkswagen Vehículos Comerciales Caravelle Premium	1968	M	83 (112.77)	8.1	212.5	F
Volkswagen Vehículos Comerciales Caravelle Premium	1968	M	110 (149.46)	8.15	214	F
Volkswagen Vehículos Comerciales Caravelle Premium	1968	A	110 (149.46)	8.7	228	G
Volkswagen Vehículos Comerciales Caravelle Premium	1968	M	110 (149.46)	8.6	226	G
Volkswagen Vehículos Comerciales Caravelle Premium	1968	A	110 (149.46)	9.4	246	G
Volkswagen Vehículos Comerciales Caravelle Premium	1968	A	145 (197.01)	8.5	223	G
Volkswagen Vehículos Comerciales Caravelle Premium	1968	A	145 (197.01)	9.7	255.5	G
Volkswagen Vehículos Comerciales Caravelle Premium Largo	1968	M	83 (112.77)	8.15	214	F
Volkswagen Vehículos Comerciales Caravelle Premium Largo	1968	M	110 (149.46)	8.2	216	F

Marca,
Modelo
y Versión

Cilindros
(cm³)
Cambio (°)
Potencia
CV (kW)

Consumo
(l/100km)
Emisión CO₂
(g/km)
Clasificación
Por consumo

Marca,
Modelo
y Versión

Cilindros
(cm³)
Cambio (°)
Potencia
CV (kW)

Consumo
(l/100km)
Emisión CO₂
(g/km)
Clasificación
Por consumo

Volkswagen Vehículos Comerciales Caravelle Premium Largo Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	110 (149.46)	8.8	231	G
Volkswagen Vehículos Comerciales Caravelle Premium Largo Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	110 (149.46)	8.65	226.5	G
Volkswagen Vehículos Comerciales Caravelle Premium Largo Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	110 (149.46)	8.95	234.5	G
Volkswagen Vehículos Comerciales Caravelle Premium Largo Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	145 (197.01)	8.55	224.5	G
Volkswagen Vehículos Comerciales Caravelle Premium Largo Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	145 (197.01)	9.8	257	G
Volkswagen Vehículos Comerciales Multivan Outdoor Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	110 (149.46)	8.8	230.5	G
Volkswagen Vehículos Comerciales Multivan Outdoor Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	110 (149.46)	9.55	251	G
Volkswagen Vehículos Comerciales Multivan Outdoor Panamericana Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	145 (197.01)	9.55	250	G
Volkswagen Vehículos Comerciales Multivan Premium Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	110 (149.46)	8.35	219	G
Volkswagen Vehículos Comerciales Multivan Premium Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	110 (149.46)	8.85	232	G
Volkswagen Vehículos Comerciales Multivan Premium Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	110 (149.46)	8.75	228.5	G
Volkswagen Vehículos Comerciales Multivan Premium Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	110 (149.46)	9.4	246.5	G
Volkswagen Vehículos Comerciales Multivan Premium Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	145 (197.01)	8.5	223	G
Volkswagen Vehículos Comerciales Multivan Premium Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	145 (197.01)	9.75	255.5	G
Volkswagen Vehículos Comerciales Multivan Premium Largo Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	110 (149.46)	8.25	217	E
Volkswagen Vehículos Comerciales Multivan Premium Largo Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	110 (149.46)	8.85	232.5	F
Volkswagen Vehículos Comerciales Multivan Premium Largo Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	145 (197.01)	8.45	220.5	G
Volkswagen Vehículos Comerciales Multivan The Original Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	83 (112.77)	8.05	210	F
Volkswagen Vehículos Comerciales Multivan The Original Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	110 (149.46)	8.2	215	F
Volkswagen Vehículos Comerciales Multivan The Original Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	110 (149.46)	8.75	228.5	G
Volkswagen Vehículos Comerciales Transporter Kombi Corto Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	75 (101.9)	7.4	194	E
Volkswagen Vehículos Comerciales Transporter Kombi Corto Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	110 (149.46)	8.15	213.5	F

Volkswagen Vehículos Comerciales Transporter Kombi Corto Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	110 (149.46)	8.7	227	G
Volkswagen Vehículos Comerciales Transporter Kombi Corto Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	110 (149.46)	8.6	224.5	G
Volkswagen Vehículos Comerciales Transporter Kombi Corto Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	110 (149.46)	9.35	245	G
Volkswagen Vehículos Comerciales Transporter Kombi Largo Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	75 (101.9)	7.5	196.5	D
Volkswagen Vehículos Comerciales Transporter Kombi Largo Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	110 (149.46)	8.25	215.5	E
Volkswagen Vehículos Comerciales Transporter Kombi Largo Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	110 (149.46)	8.8	230.5	F
Volkswagen Vehículos Comerciales Transporter Kombi Largo Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	110 (149.46)	8.65	226.5	F
Volkswagen Vehículos Comerciales Transporter Kombi Largo Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	110 (149.46)	9.4	246.5	G
Volkswagen Vehículos Comerciales Transporter Rockton Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	110 (149.46)	8.6	224.5	G
Volkswagen Vehículos Comerciales Transporter Rockton Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	110 (149.46)	8.9	233	G
Volkswagen Vehículos Comerciales Multivan Outdoor Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	110 (149.46)	8.2	215	F
Volkswagen Vehículos Comerciales Multivan Outdoor Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	110 (149.46)	8.75	228.5	G
Volkswagen Vehículos Comerciales Multivan Outdoor Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	83 (112.77)	8.05	210	F
Volkswagen Vehículos Comerciales Transporter Mixto Corto Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	75 (101.9)	7.4	194	E
Volkswagen Vehículos Comerciales Transporter Mixto Corto Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	110 (149.46)	8.15	213.5	F
Volkswagen Vehículos Comerciales Transporter Mixto Corto Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	110 (149.46)	8.7	227	G
Volkswagen Vehículos Comerciales Transporter Mixto Corto Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	110 (149.46)	8.6	224.5	G
Volkswagen Vehículos Comerciales Transporter Mixto Corto Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	110 (149.46)	9.35	245	G
Volkswagen Vehículos Comerciales Transporter Mixto Largo Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	75 (101.9)	7.5	196.5	D
Volkswagen Vehículos Comerciales Transporter Mixto Largo Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	110 (149.46)	8.25	215.5	E
Volkswagen Vehículos Comerciales Grand California 600 Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	130 (176.63)	11.4	299	E
Volkswagen Vehículos Comerciales Grand California 680 Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	130 (176.63)	12.5	327	D



Marca,
Modelo
y Versión

Cilindros
(cm³)
Cambio (°)
Potencia
CV (kW)

Consumo
(l/100km)
Emisión CO₂
(g/km)
Clasificación
Por consumo

Marca,
Modelo
y Versión

Cilindros
(cm³)
Cambio (°)
Potencia
CV (kW)

Consumo
(l/100km)
Emisión CO₂
(g/km)
Clasificación
Por consumo

Volkswagen Vehículos Comerciales Grand California 680 Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	130 (176.63)	11.5	302	C
Volkswagen Vehículos Comerciales Transporter 6.1 Kombi Corto Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	81 (110.05)	7.3	192	E
Volkswagen Vehículos Comerciales Transporter 6.1 Kombi Corto Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	110 (149.46)	7.3	191	E
Volkswagen Vehículos Comerciales Transporter 6.1 Kombi Corto Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	110 (149.46)	7.8	204	F
Volkswagen Vehículos Comerciales Transporter 6.1 Kombi Corto Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	110 (149.46)	7.8	204	F
Volkswagen Vehículos Comerciales Transporter 6.1 Kombi Corto Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	110 (149.46)	8.3	217	E
Volkswagen Vehículos Comerciales Transporter 6.1 Kombi Largo Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	81 (110.05)	7.4	194	D
Volkswagen Vehículos Comerciales Transporter 6.1 Kombi Largo Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	110 (149.46)	7.4	194	D
Volkswagen Vehículos Comerciales Transporter 6.1 Kombi Largo Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	110 (149.46)	7.9	207	E
Volkswagen Vehículos Comerciales Transporter 6.1 Kombi Largo Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	110 (149.46)	7.9	207	E
Volkswagen Vehículos Comerciales Transporter 6.1 Kombi Largo Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	110 (149.46)	8.4	220	G
Volkswagen Vehículos Comerciales Transporter 6.1 Mixto Corto Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	81 (110.05)	7.3	192	E
Volkswagen Vehículos Comerciales Transporter 6.1 Mixto Corto Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	110 (149.46)	7.3	191	E
Volkswagen Vehículos Comerciales Transporter 6.1 Mixto Corto Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	110 (149.46)	7.8	204	F
Volkswagen Vehículos Comerciales Transporter 6.1 Mixto Corto Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	110 (149.46)	7.8	204	F
Volkswagen Vehículos Comerciales Transporter 6.1 Mixto Corto Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	110 (149.46)	8.3	217	E
Volkswagen Vehículos Comerciales Transporter 6.1 Mixto Largo Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	81 (110.05)	7.4	194	D
Volkswagen Vehículos Comerciales Transporter 6.1 Mixto Largo Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	110 (149.46)	7.4	194	D
Volkswagen Vehículos Comerciales Transporter 6.1 Mixto Largo Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	110 (149.46)	7.9	207	E
Volkswagen Vehículos Comerciales Transporter 6.1 Mixto Largo Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	110 (149.46)	7.9	207	E
Volkswagen Vehículos Comerciales Transporter 6.1 Mixto Largo Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	110 (149.46)	8.4	220	G
Volkswagen Vehículos Comerciales Caravelle 6.1 Origin Corto Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	81 (110.05)	7.5	197	E

Volkswagen Vehículos Comerciales Caravelle 6.1 Origin Corto Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	110 (149.46)	8	211	F
Volkswagen Vehículos Comerciales Caravelle 6.1 Origin Corto Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	110 (149.46)	8.5	223	G
Volkswagen Vehículos Comerciales Caravelle 6.1 Origin Largo Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	110 (149.46)	7.6	199	D
Volkswagen Vehículos Comerciales Caravelle 6.1 Origin Largo Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	81 (110.05)	8.2	214	E
Volkswagen Vehículos Comerciales Caravelle 6.1 Origin Largo Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	81 (110.05)	8.6	226	F
Volkswagen Vehículos Comerciales Caravelle 6.1 Premium Corto Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	110 (149.46)	8	211	F
Volkswagen Vehículos Comerciales Caravelle 6.1 Premium Corto Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	110 (149.46)	8.5	223	G
Volkswagen Vehículos Comerciales Caravelle 6.1 Premium Largo Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	110 (149.46)	8.2	214	E
Volkswagen Vehículos Comerciales Caravelle 6.1 Premium Largo Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	110 (149.46)	8.6	226	F
Volkswagen Vehículos Comerciales Multivan 6.1 Origin Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	81 (110.05)	7.6	200	E
Volkswagen Vehículos Comerciales Multivan 6.1 Origin Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	110 (149.46)	8.2	216	F
Volkswagen Vehículos Comerciales Multivan 6.1 Outdoor Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	110 (149.46)	8.2	216	F
Volkswagen Vehículos Comerciales Multivan 6.1 Outdoor Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	110 (149.46)	8.6	225	G
Volkswagen Vehículos Comerciales Multivan 6.1 Premium Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	110 (149.46)	8.4	219	G
Volkswagen Vehículos Comerciales Multivan 6.1 Premium Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	110 (149.46)	8.8	230	G
Volkswagen Vehículos Comerciales Multivan 6.1 Premium Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	146 (198.37)	8.3	218	F
Volkswagen Vehículos Comerciales Multivan 6.1 Premium Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	146 (198.37)	8.9	232	G
Volkswagen Vehículos Comerciales California 6.1 Beach Camper Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	110 (149.46)	8.3	218	F
Volkswagen Vehículos Comerciales California 6.1 Beach Camper Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	110 (149.46)	8.8	230	G
Volkswagen Vehículos Comerciales California 6.1 Beach Camper Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	146 (198.37)	8.3	217	F
Volkswagen Vehículos Comerciales California 6.1 Beach Camper Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	146 (198.37)	8.8	232	G
Volkswagen Vehículos Comerciales California 6.1 Beach Tour Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	110 (149.46)	8.3	218	F



Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (*)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emisión CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Volkswagen Vehículos Comerciales California 6.1 Beach Tour	1968	A	110	8.8	230	G
Volkswagen Vehículos Comerciales			(149.46)			
Volkswagen Vehículos Comerciales California 6.1 Beach Tour	1968	A	146	8.3	217	F
Volkswagen Vehículos Comerciales			(198.37)			
Volkswagen Vehículos Comerciales California 6.1 Beach Tour	1968	A	146	8.9	233	G
Volkswagen Vehículos Comerciales			(198.37)			
Volkswagen Vehículos Comerciales California 6.1 Ocean	1968	A	110	8.4	221	G
Volkswagen Vehículos Comerciales			(149.46)			
Volkswagen Vehículos Comerciales California 6.1 Ocean	1968	A	110	8.9	234	G
Volkswagen Vehículos Comerciales			(149.46)			
Volkswagen Vehículos Comerciales California 6.1 Ocean	1968	A	146	8.4	221	G
Volkswagen Vehículos Comerciales			(198.37)			
Volkswagen Vehículos Comerciales California 6.1 Ocean	1968	A	146	9	237	G
Volkswagen Vehículos Comerciales			(198.37)			
Volkswagen Vehículos Comerciales Nuevo Multivan	1968	A	110	6.5	171.5	C
Volkswagen Vehículos Comerciales			(149.46)			
Volkswagen Vehículos Comerciales Nuevo Multivan con voladizo	1968	A	110	6.5	172.5	C
Volkswagen Vehículos Comerciales			(149.46)			
Volkswagen Vehículos Comerciales Nuevo Multivan Life	1968	A	110	6.6	172.5	C
Volkswagen Vehículos Comerciales			(149.46)			
Volkswagen Vehículos Comerciales Nuevo Multivan Life con voladizo	1968	A	110	6.6	173	C
Volkswagen Vehículos Comerciales			(149.46)			
Volkswagen Vehículos Comerciales Nuevo Multivan Style	1984	A	150	9	204	G
Volkswagen Vehículos Comerciales			(203.8)			
Volkswagen Vehículos Comerciales Nuevo Multivan Style con voladizo	1498	A	100	8.05	182.5	F
Volkswagen Vehículos Comerciales			(135.87)			

Marca, Modelo y Versión

Cilindrado (cm³)
Cambio (*)
Potencia CV (kW)
Consumo (l/100km)
Emisión CO₂ (g/km)
Clasificación Por consumo



Marca,
Modelo
y Versión

Cilindrado
(cm³)

Cambio (*)

Potencia
CV (kW)

Consumo
(l/100km)

Emisión CO₂
(g/km)

Clasificación
Por consumo

Marca,
Modelo
y Versión

Cilindrado
(cm³)

Cambio (*)

Potencia
CV (kW)

Consumo
(l/100km)

Emisión CO₂
(g/km)

Clasificación
Por consumo

GASÓLEO M2

SEAT

SEAT Ateca SEAT	1968	A	140 (190.22)	6.85	178	F
-----------------	------	---	-----------------	------	-----	---

GASÓLEO M2

GASÓLEO M2



Marca,
Modelo
y Versión

Cilindrado
(cm³)

Cambio (*)

Potencia
CV (kW)

Consumo
(l/100km)

Emisión CO₂
(g/km)

Clasificación
Por consumo

Marca,
Modelo
y Versión

Cilindrado
(cm³)

Cambio (*)

Potencia
CV (kW)

Consumo
(l/100km)

Emisión CO₂
(g/km)

Clasificación
Por consumo

GASÓLEO M3

SEAT

SEAT Ateca SEAT	1968	A	140 (190.22)	6.85	178	F
-----------------	------	---	-----------------	------	-----	---

GASÓLEO M3

GASÓLEO M3



Marca,
Modelo
y Versión

Cilindrado
(cm³)
Cambio (°)
Potencia
CV (kW)

Consumo
(l/100km)
Emisión CO₂
(g/km)
Clasificación
Por consumo

GASÓLEO N1

Citroën

Citroën Berlingo Van Citroën	1499	M	96 (130.43)	5.95	157	S
Citroën Berlingo Van Citroën	1499	M	75 (101.9)	5.6	146.5	S
Citroën Jumpy Citroën	1499	M	75 (101.9)	6.85	180	S
Citroën Jumpy Citroën	1499	M	75 (101.9)	6.85	180	S
Citroën Jumpy Citroën	1499	M	75 (101.9)	6.85	180	S
Citroën Jumpy Citroën	1499	M	88 (119.57)	6.35	168	S
Citroën Jumpy Citroën	1499	M	88 (119.57)	6.35	168	S
Citroën Jumpy Citroën	1499	M	88 (119.57)	6.35	168	S
Citroën Jumpy Citroën	1997	M	90 (122.28)	7.35	193	S
Citroën Jumpy Citroën	1997	M	90 (122.28)	7.35	193	S
Citroën Jumpy Citroën	1997	M	90 (122.28)	7.35	193	S
Citroën Jumpy Citroën	1997	M	110 (149.46)	7.25	190.5	S
Citroën Jumpy Citroën	1997	M	90 (122.28)	7.35	193	S
Citroën Jumpy Citroën	1997	M	90 (122.28)	7.35	193	S
Citroën Jumpy Citroën	1997	M	90 (122.28)	7.35	193	S
Citroën Jumpy Citroën	1499	M	75 (101.9)	6.85	180	S
Citroën JUMPER Citroën	2179	M	88 (119.57)	9.35	245.5	S
Citroën JUMPER Citroën	2179	M	103 (139.95)	12	314.5	S

Marca,
Modelo
y Versión

Cilindrado
(cm³)
Cambio (°)
Potencia
CV (kW)

Consumo
(l/100km)
Emisión CO₂
(g/km)
Clasificación
Por consumo

Citroën Berlingo Van Citroën	1499	M	75 (101.9)	5.6	146.5	S
Citroën Berlingo Van Citroën	1499	M	96 (130.43)	5.7	149.5	S
Citroën Berlingo Van Citroën	1499	M	75 (101.9)	5.6	146.5	S
Citroën Berlingo Van Citroën	1499	M	81 (110.05)	7.05	159.5	S
Citroën Jumpy Citroën	1997	M	106 (144.02)	7.25	190.5	S
Citroën Jumpy Citroën	1997	M	106 (144.02)	7.25	190.5	S
Citroën Jumpy Citroën	1997	A	106 (144.02)	7.25	190.5	S
Citroën Jumpy Citroën	1997	M	106 (144.02)	7.25	190.5	S
Citroën Jumpy Citroën	1997	M	106 (144.02)	7.25	190.5	S
Citroën Jumpy Citroën	1997	M	106 (144.02)	7.25	190.5	S
Citroën Jumpy Citroën	1997	M	106 (144.02)	7.25	190.5	S
Citroën Jumpy Citroën	1997	M	106 (144.02)	7.25	190.5	S
Citroën JUMPER Citroën	2179	M	103 (139.95)	9.65	253.5	S
Citroën JUMPER Citroën	2179	M	88 (119.57)	9.35	245.5	S
Citroën JUMPER Citroën	2179	M	103 (139.95)	9.65	253.5	S
Citroën JUMPER Citroën	2179	M	121 (164.4)	9.5	251	S
Citroën JUMPER Citroën	2179	M	88 (119.57)	9.4	245.5	S
Citroën JUMPER Citroën	2179	M	103 (139.95)	9.6	253.5	S
Citroën JUMPER Citroën	2179	M	88 (119.57)	9.4	245.5	S
Citroën JUMPER Citroën	2179	M	103 (139.95)	9.6	253.5	S
Citroën JUMPER Citroën	2179	M	88 (119.57)	9.4	245.5	S
Citroën JUMPER Citroën	2179	M	103 (139.95)	9.6	253.5	S
Citroën JUMPER Citroën	2179	M	103 (139.95)	9.65	253.5	S



Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Citroën JUMPER Citroën	2179	M	121 (164.4)	9.55	251	S
Citroën JUMPER Citroën	2179	M	103 (139.95)	9.65	253.5	S
Citroën JUMPER Citroën	2179	M	121 (164.4)	9.55	251	S
Citroën JUMPER Citroën	2179	M	103 (139.95)	9.65	253.5	S
Citroën JUMPER Citroën	2179	M	103 (139.95)	12	314.5	S
Citroën JUMPER Citroën	2179	M	121 (164.4)	12	314.5	S
Citroën JUMPER Citroën	2179	M	121 (164.4)	12	314.5	S
Citroën JUMPER Citroën	2179	M	103 (139.95)	12	314.5	S
Citroën JUMPER Citroën	2179	M	103 (139.95)	12	314.5	S
Citroën JUMPER Citroën	2179	M	121 (164.4)	12	314.5	S
Citroën JUMPER Citroën	2179	M	103 (139.95)	12	314.5	S
Citroën JUMPER Citroën	2179	M	121 (164.4)	12	314.5	S
Citroën JUMPER Citroën	2179	M	103 (139.95)	12	314.5	S
Citroën JUMPER Citroën	2179	M	121 (164.4)	12	314.5	S
Citroën JUMPER Citroën	2179	M	103 (139.95)	12	314.5	S
Citroën JUMPER Citroën	2179	M	121 (164.4)	12	314.5	S
Citroën JUMPER Citroën	2179	M	103 (139.95)	12	314.5	S
Citroën JUMPER Citroën	2179	M	121 (164.4)	12	314.5	S
Citroën JUMPER Citroën	2179	M	103 (139.95)	12	314.5	S
Citroën JUMPER Citroën	2179	M	121 (164.4)	9.65	253.5	S
Citroën JUMPER Citroën	2179	M	121 (164.4)	9.55	251	S
Citroën JUMPER Citroën	2179	M	121 (164.4)	9.55	251	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Citroën JUMPER Citroën	2179	M	103 (139.95)	9.65	253.5	S
Citroën JUMPER Citroën	2179	M	121 (164.4)	9.55	251	S
Citroën JUMPER Citroën	2179	M	102 (138.59)	9.65	253.5	S
Citroën JUMPER Citroën	2179	M	121 (164.4)	9.55	251	S

Dacia

Dacia Dokker 67P Dacia	1461	M	70 (95.11)	5.25	138	S
------------------------	------	---	------------	------	-----	---

Fiat

Fiat Talento Fiat	1997	M	107 (145.38)	9.35	235	S
Fiat Talento Fiat	1997	A	107 (145.38)	7.7	202.5	S
Fiat Talento Fiat	1997	A	125 (169.84)	7.7	202.5	S
Fiat Talento Fiat	1997	M	88 (119.57)	9.7	231.5	S
Fiat Talento Fiat	1997	M	107 (145.38)	9.45	236.5	S
Fiat Talento Fiat	1997	A	107 (145.38)	7.8	205.5	S
Fiat Talento Fiat	1997	A	125 (169.84)	7.8	205.5	S
Fiat Fiorino Fiat	1248	M	59 (80.16)	5.25	138	S
Fiat Fiorino Fiat	1248	M	70 (95.11)	5.2	137	S
Fiat Fiorino Fiat	1248	M	59 (80.16)	5.25	137.5	S
Fiat Fiorino Fiat	1248	M	70 (95.11)	5.2	137.5	S
Fiat Fiorino Fiat	1248	M	70 (95.11)	5.25	137.5	S
Fiat Doblo Fiat	1248	M	59 (80.16)	5.9	155.5	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Fiat Doblo Fiat	1248	M	70 (95.11)	5.85	154.5	S
Fiat Doblo Fiat	1598	M	78 (105.98)	6.3	165.5	S
Fiat Doblo Fiat	1248	M	59 (80.16)	5.9	155.5	S
Fiat Doblo Fiat	1248	M	70 (95.11)	6	157	S
Fiat Doblo Fiat	1248	M	70 (95.11)	5.95	157	S
Fiat Doblo Fiat	1248	M	70 (95.11)	6.05	159	S
Fiat Doblo Fiat	1598	M	78 (105.98)	6.3	166.5	S
Fiat Doblo Fiat	1248	M	70 (95.11)	5.95	156.5	S
Fiat Doblo Fiat	1248	M	70 (95.11)	6.05	158.5	S
Fiat Doblo Fiat	1598	M	78 (105.98)	6.3	166.5	S
Fiat Doblo Fiat	1598	M	78 (105.98)	6.45	170	S
Fiat Doblo Fiat	1598	M	89 (120.92)	6.45	170	S
Fiat Doblo Fiat	1598	M	78 (105.98)	6.45	170	S
Fiat Doblo Fiat	1598	M	89 (120.92)	6.45	170	S
Fiat Doblo Fiat	1598	M	78 (105.98)	8.9	233.5	S
Fiat Doblo Fiat	1598	M	78 (105.98)	8.3	217.5	S
Fiat Doblo Fiat	1248	M	70 (95.11)	6.1	160	S
Fiat Doblo Fiat	1248	M	70 (95.11)	6.05	159	S
Fiat Talento Fiat	1997	M	88 (119.57)	8.7	228.5	S
Fiat Talento Fiat	1997	M	107 (145.38)	9.35	245.5	S
Fiat Talento Fiat	1997	M	88 (119.57)	8.75	229.5	S
Fiat Talento Fiat	1997	M	107 (145.38)	9.35	246	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Fiat Talento Fiat	1997	M	125 (169.84)	9.35	246	S
Fiat Talento Fiat	1997	A	107 (145.38)	8.9	234	S
Fiat Talento Fiat	1997	A	125 (169.84)	8.9	234	S
Fiat Talento Fiat	1997	M	107 (145.38)	9.8	257.5	S
Fiat Talento Fiat	1997	M	88 (119.57)	8.75	230.5	S
Fiat Talento Fiat	1997	M	107 (145.38)	9.4	247.5	S
Fiat Talento Fiat	1997	M	125 (169.84)	9.4	247.5	S
Fiat Talento Fiat	1997	A	107 (145.38)	8.95	235	S
Fiat Talento Fiat	1997	A	125 (169.84)	8.95	235	S
Fiat Talento Fiat	1997	M	107 (145.38)	9.85	258.5	S
Fiat Talento Fiat	1997	M	125 (169.84)	9.85	258.5	S
Fiat Talento Fiat	1997	M	88 (119.57)	7.5	197.5	S
Fiat Talento Fiat	1997	M	88 (119.57)	7.6	200	S
Fiat Talento Fiat	1997	M	107 (145.38)	7.55	197.5	S
Fiat Talento Fiat	1997	A	107 (145.38)	7.8	204.5	S
Fiat Talento Fiat	1997	M	107 (145.38)	10.95	288	S
Fiat Talento Fiat	1997	M	125 (169.84)	10.95	288	S
Fiat Talento Fiat	1997	M	88 (119.57)	9.65	229.5	S
Fiat Talento Fiat	1997	M	88 (119.57)	9.65	230	S
Fiat Talento Fiat	1997	M	107 (145.38)	9.35	235	S
Fiat Talento Fiat	1997	M	88 (119.57)	9.65	230	S
Fiat DOBLÒ VAN Fiat	1499	M	75 (101.97)	5.65	148.5	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Fiat DOBLÒ VAN Fiat	1499	M	75 (101.97)	5.65	148.5	S
Fiat DOBLÒ VAN Fiat	1499	M	75 (101.97)	5.65	148.5	S
Fiat DOBLÒ VAN Fiat	1499	M	96 (130.52)	5.95	156	S
Fiat DOBLÒ VAN Fiat	1499	M	96 (130.52)	5.95	156	S
Fiat DOBLÒ VAN Fiat	1499	A	96 (130.52)	5.95	157	S
Fiat DOBLÒ VAN Fiat	1499	M	96 (130.52)	5.95	156	S
Fiat DOBLÒ VAN Fiat	1499	M	75 (101.97)	5.65	148.5	S
Fiat DOBLÒ VAN Fiat	1499	M	96 (130.52)	5.95	156	S
Fiat Scudo Fiat	1499	M	90 (122.36)	6.8	177.5	S
Fiat Scudo Fiat	1499	M	90 (122.36)	6.95	181	S
Fiat Scudo Fiat	1997	M	108 (146.84)	7.8	203.5	S
Fiat Scudo Fiat	1997	M	108 (146.84)	7.8	203.5	S
Fiat Scudo Fiat	1997	A	108 (146.84)	7.65	200.5	S
Fiat Scudo Fiat	1997	A	108 (146.84)	7.65	200.5	S
Fiat Scudo Fiat	1499	M	90 (122.36)	6.95	181	S
Fiat Scudo Fiat	1997	M	108 (146.84)	7.8	203.5	S
Fiat Scudo Fiat	1997	M	108 (146.84)	7.8	203.5	S
Fiat Scudo Fiat	1997	M	108 (146.84)	7.8	203.5	S
Fiat Scudo Fiat	1997	M	108 (146.84)	7.8	203.5	S
Fiat Scudo Fiat	1997	M	108 (146.84)	9.7	253.5	S

FOTON LCV

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
FOTON LCV Tunland FOTON LCV	1968	M	119 (161.79)	9.2	254.5	S
FOTON LCV Tunland FOTON LCV	1968	A	119 (161.79)	9.95	285.5	S

KG MOBILITY

KG MOBILITY Musso Sports KG MOBILITY	2157	M	149 (202.58)	8.9	234.15	S
KG MOBILITY Musso Sports KG MOBILITY	2157	A	149 (202.58)	9.9	259.65	S
KG MOBILITY Musso Sports KG MOBILITY	2157	A	149 (202.58)	9.9	259.65	S
KG MOBILITY Musso Sports KG MOBILITY	2157	A	149 (202.58)	9.8	258	S

MAXUS

MAXUS Deliver 9 MAXUS	1996	M	120 (163.04)	9.25	242	S
MAXUS Deliver 9 MAXUS	1996	M	120 (163.04)	9.4	246	S
MAXUS Deliver 9 MAXUS	1996	M	120 (163.04)	9.45	247.5	S
MAXUS Deliver 9 MAXUS	1996	M	120 (163.04)	9.4	246	S
MAXUS Deliver 9 MAXUS	1996	M	120 (163.04)	9.9	260	S
MAXUS Deliver 9 MAXUS	1996	M	120 (163.04)	10.75	264.5	S
MAXUS Deliver 9 MAXUS	1996	M	110 (149.46)	10.95	271	S
MAXUS Deliver 9 MAXUS	1996	M	110 (149.46)	12.05	298	S
MAXUS V80 MAXUS	0	SC	0	10.05	265.5	S
MAXUS V80 MAXUS	0	SC	0	9.75	255.5	S
MAXUS V80 MAXUS	0	SC	0	9.75	255.5	S
MAXUS V80 MAXUS	0	SC	0	9.75	255.5	S

Marca, Modelo y Versión
Cilindros (cm³)
Cambio (")
Potencia CV (kW)
Consumo (l/100km)
Emission CO₂ (g/km)
Clasificación Por consumo

Mercedes-Benz						
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1749	M	100 (135.87)	7.45	194.5	S
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1749	M	100 (135.87)	7.5	196	S
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1749	M	100 (135.87)	7.55	198	S
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1749	M	100 (135.87)	7.5	197	S
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1749	M	100 (135.87)	7.65	200.5	S
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1749	M	100 (135.87)	7.5	196.5	S
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1749	M	100 (135.87)	7.65	199.5	S
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		84 (114.21)	8.95	234	S
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		84 (114.21)	9.15	239.5	S
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		110 (149.56)	9.25	243	S
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		110 (149.56)	9.25	243.5	S
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		110 (149.56)	9.25	243.5	S
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		125 (169.95)	9.55	251	S
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		125 (169.95)	9.35	246	S
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		125 (169.95)	9.4	246	S
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		140 (190.34)	11.4	298	S
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		140 (190.34)	11.4	298	S
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		84 (114.21)	9.25	242.5	S
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		84 (114.21)	9.35	245	S
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		110 (149.56)	9.5	249.5	S

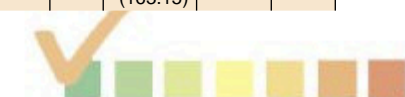
Marca, Modelo y Versión
Cilindros (cm³)
Cambio (")
Potencia CV (kW)
Consumo (l/100km)
Emission CO₂ (g/km)
Clasificación Por consumo

Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		110 (149.56)	9.5	249.5	S
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		110 (149.56)	9.5	250	S
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		125 (169.95)	9.6	252	S
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		125 (169.95)	9.6	252.5	S
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		125 (169.95)	9.6	252.5	S
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		140 (190.34)	11.4	298	S
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		140 (190.34)	11.4	298	S
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		84 (114.21)	9.35	245.5	S
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		84 (114.21)	9.35	245.5	S
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		110 (149.56)	9.8	257.5	S
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		110 (149.56)	10	262.5	S
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		110 (149.56)	10	263	S
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		125 (169.95)	9.65	253	S
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		125 (169.95)	9.65	253	S
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		125 (169.95)	9.65	253.5	S
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		140 (190.34)	11.4	298	S
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		140 (190.34)	11.4	298	S
Mercedes-Benz CITAN Mercedes-Benz	1461		55 (74.78)	5.25	138	S
Mercedes-Benz CITAN Mercedes-Benz	1461		70 (95.17)	5.5	144	S
Mercedes-Benz CITAN Mercedes-Benz	1461		70 (95.17)	5.55	147.5	S
Mercedes-Benz CITAN Mercedes-Benz	1461		85 (115.57)	5.6	147	S



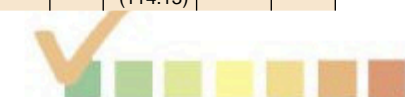
Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Mercedes-Benz CITAN Mercedes-Benz	1461		85 (115.57)	5.6	147.5	S
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		75 (101.97)	7.2	188.5	S
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		75 (101.97)	7.2	188.5	S
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		100 (135.96)	7.2	188.5	S
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		100 (135.96)	7.45	189	S
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		100 (135.96)	7.45	195.5	S
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		120 (163.15)	7.45	196.5	S
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		120 (163.15)	7.45	196	S
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		140 (190.34)	7.65	196.5	S
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		140 (190.34)	7.65	200.5	S
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		75 (101.97)	7.2	201	S
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		75 (101.97)	7.2	188.5	S
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		100 (135.96)	7.2	189	S
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		100 (135.96)	7.5	189	S
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		100 (135.96)	7.55	197	S
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		120 (163.15)	7.5	197.5	S
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		120 (163.15)	7.55	197	S
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		140 (190.34)	7.7	197.5	S
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		140 (190.34)	7.7	201.5	S
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		75 (101.97)	7.2	201.5	S
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		75 (101.97)	7.25	190	S
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		100 (135.96)	7.25	190.5	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		100 (135.96)	7.5	190.5	S
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		100 (135.96)	7.55	197	S
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		120 (163.15)	7.55	197.5	S
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		120 (163.15)	7.55	197	S
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		140 (190.34)	7.7	197.5	S
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		140 (190.34)	7.75	201.5	S
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		75 (101.97)	7.25	202	S
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		75 (101.97)	7.3	190.5	S
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		100 (135.96)	7.1	191.5	S
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		100 (135.96)	7.45	185.5	S
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		100 (135.96)	7.4	194.5	S
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		120 (163.15)	7.45	194.5	S
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		120 (163.15)	7.4	194.5	S
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		140 (190.34)	7.55	195	S
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		140 (190.34)	7.6	198.5	S
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		75 (101.97)	7.3	194	S
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		75 (101.97)	7.35	192	S
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		100 (135.96)	7.1	193	S
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		100 (135.96)	7.45	187.5	S
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		100 (135.96)	7.45	196	S
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		120 (163.15)	7.45	196.5	S
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		120 (163.15)	7.5	196	S



Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		140 (190.34)	7.65	196.5	S
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		140 (190.34)	7.65	200.5	S
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		75 (101.97)	7.35	196.5	S
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		75 (101.97)	7.4	193.5	S
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		100 (135.96)	7.2	194	S
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		100 (135.96)	7.55	189	S
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		100 (135.96)	7.55	197.5	S
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		120 (163.15)	7.55	198	S
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		120 (163.15)	7.55	198	S
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		140 (190.34)	7.7	198.5	S
Mercedes-Benz Vito (03.2024) Mercedes-Benz	1950		140 (190.34)	7.75	202	S
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	M	75 (101.9)	7.45	195	S
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	M	75 (101.9)	7.45	194.5	S
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	M	75 (101.9)	7.45	194.5	S
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	M	75 (101.9)	7.45	195	S
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	M	75 (101.9)	7.45	194.5	S
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	M	75 (101.9)	7.45	194.5	S
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	M	75 (101.9)	7.45	195	S
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	M	75 (101.9)	7.4	194	S
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	M	75 (101.9)	7.4	194	S
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	M	75 (101.9)	7.45	195	S
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	M	75 (101.9)	7.4	194	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	M	75 (101.9)	7.4	194	S
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	M	75 (101.9)	7.45	195.5	S
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	M	75 (101.9)	7.45	195.5	S
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	M	75 (101.9)	7.5	196	S
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	M	75 (101.9)	7.45	195.5	S
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	M	75 (101.9)	7.45	195.5	S
Mercedes-Benz Vito Mercedes-Benz	1950	M	75 (101.9)	7.5	196	S
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	84 (114.13)	8.7	227.5	S
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	84 (114.13)	8.7	227.5	S
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	110 (149.46)	9.3	244.5	S
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	110 (149.46)	9.35	245	S
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	125 (169.84)	9.4	246	S
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	125 (169.84)	9.4	246.5	S
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	84 (114.13)	8.85	231.5	S
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	84 (114.13)	8.85	232	S
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	110 (149.46)	9.35	245.5	S
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	110 (149.46)	9.4	246	S
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	125 (169.84)	9.4	247	S
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	125 (169.84)	9.45	247.5	S
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	140 (190.22)	11.4	298	S
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	140 (190.22)	11.4	298	S
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	84 (114.13)	9.05	237	S



Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	84 (114.13)	9.05	237	S
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	110 (149.46)	9.6	252.5	S
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	110 (149.46)	9.65	252.5	S
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	125 (169.84)	9.65	253.5	S
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	125 (169.84)	9.7	254	S
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	140 (190.22)	11.4	298	S
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	140 (190.22)	11.4	298	S
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	110 (149.46)	9.65	253	S
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	110 (149.46)	9.65	253.5	S
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	125 (169.84)	9.7	254.5	S
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	125 (169.84)	9.7	255	S
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	140 (190.22)	11.4	298	S
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	140 (190.22)	11.4	298	S
Mercedes-Benz CITAN Mercedes-Benz	1461	M	70 (95.11)	5.65	148	S
Mercedes-Benz CITAN Mercedes-Benz	1461	A	70 (95.11)	5.85	153	S
Mercedes-Benz CITAN Mercedes-Benz	1461	M	85 (115.49)	5.6	146.5	S
Mercedes-Benz CITAN Mercedes-Benz	1461	A	85 (115.49)	5.85	153	S

Mitsubishi						
Mitsubishi L200 Mitsubishi	2268	M	110 (149.46)	8.64	226.77	S
Mitsubishi L200 Mitsubishi	2268	M	110 (149.46)	8.64	226.77	S
Mitsubishi L200 Mitsubishi	2268	A	110 (149.46)	9.855	258.75	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Mitsubishi L200 Mitsubishi	2268	A	110 (149.46)	9.87	258.8	S
Mitsubishi L200 Mitsubishi	2268	A	110 (149.46)	9.87	258.8	S

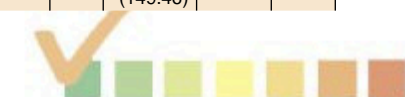
Nissan						
Nissan NV250 Nissan	1461	M	59 (80.16)	5.5	145	S
Nissan NV250 Nissan	1461	M	59 (80.16)	5.6	146	S
Nissan NV250 Nissan	1461	M	59 (80.16)	5.6	147	S
Nissan NV250 Nissan	1461	M	70 (95.11)	5.6	148	S
Nissan NV250 Nissan	1461	M	70 (95.11)	5.6	148	S
Nissan NV250 Nissan	1461	M	70 (95.11)	5.9	154	S
Nissan NV250 Nissan	1461	M	70 (95.11)	5.9	155	S
Nissan NV250 Nissan	1461	M	85 (115.49)	5.6	147	S
Nissan NV250 Nissan	1461	M	85 (115.49)	5.8	153	S
Nissan NV250 Nissan	1461	M	85 (115.49)	5.9	154	S
Nissan NV250 Nissan	1461	M	59 (80.16)	5.6	147	S
Nissan NV250 Nissan	1461	M	59 (80.16)	5.6	147	S
Nissan NV250 Nissan	1461	M	70 (95.11)	5.6	148	S
Nissan NV250 Nissan	1461	M	70 (95.11)	5.6	148	S
Nissan NV250 Nissan	1461	M	70 (95.11)	5.9	154	S
Nissan NV250 Nissan	1461	M	70 (95.11)	5.9	154	S
Nissan NV250 Nissan	1461	M	85 (115.49)	5.6	147	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Nissan NV250 Nissan	1461	M	85 (115.49)	5.6	147	S
Nissan NV250 Nissan	1461	M	85 (115.49)	5.8	153	S
Nissan NV250 Nissan	1461	M	85 (115.49)	5.8	153	S
Nissan NV300 Nissan	1997	M	88 (119.57)	7.25	190.5	S
Nissan NV300 Nissan	1997	M	88 (119.57)	7.25	190	S
Nissan NV300 Nissan	1997	M	88 (119.57)	7.35	193.5	S
Nissan NV300 Nissan	1997	M	88 (119.57)	7.35	193.5	S
Nissan NV300 Nissan	1997	M	107 (145.38)	7.15	187	S
Nissan NV300 Nissan	1997	M	107 (145.38)	8	210.5	S
Nissan NV300 Nissan	1997	M	107 (145.38)	7.25	190	S
Nissan NV300 Nissan	1997	M	107 (145.38)	8.1	212	S
Nissan NV300 Nissan	1997	A	107 (145.38)	7.35	192.5	S
Nissan NV300 Nissan	1997	A	107 (145.38)	7.45	195.5	S
Nissan NV300 Nissan	1997	M	125 (169.84)	7.15	187	S
Nissan NV300 Nissan	1997	M	125 (169.84)	8	210.5	S
Nissan NV300 Nissan	1997	M	125 (169.84)	7.25	190	S
Nissan NV300 Nissan	1997	M	125 (169.84)	8.1	212	S
Nissan NV300 Nissan	1997	A	125 (169.84)	7.35	192.5	S
Nissan NV300 Nissan	1997	A	125 (169.84)	7.45	195.5	S
Nissan NV300 Nissan	1598	M	70 (95.11)	7.45	195.5	S
Nissan NV300 Nissan	1598	M	70 (95.11)	7.5	197.5	S
Nissan Primastar Nissan	110	M	81 (110.05)	8.1	190.5	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Nissan NV400 Nissan	2299	M	110 (149.46)	9.8	257	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	110 (149.46)	9.8	258	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	110 (149.46)	9.8	257	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	110 (149.46)	9.8	258	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	132 (179.35)	9.3	246	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	132 (179.35)	9.4	247	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	132 (179.35)	9.3	245	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	132 (179.35)	9.4	246	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	132 (179.35)	9.6	253	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	132 (179.35)	9.7	254	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	132 (179.35)	9.6	252	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	132 (179.35)	9.6	253	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	132 (179.35)	9.6	253	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	132 (179.35)	9.7	254	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	132 (179.35)	9.6	252	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	132 (179.35)	9.6	254	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	132 (179.35)	9.9	261	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	132 (179.35)	10	262	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	132 (179.35)	9.7	256	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	132 (179.35)	9.8	257	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	132 (179.35)	9.7	255	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	132 (179.35)	9.8	256	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Nissan NV400 Nissan	2299	M	132 (179.35)	10	264	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	132 (179.35)	10.1	265	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	132 (179.35)	10	263	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	132 (179.35)	10	264	S
Nissan NV250 Nissan	1461	M	70 (95.11)	5.855	154	S
Nissan NV250 Nissan	1461	M	85 (115.49)	5.82	153	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	99 (134.51)	9.4	247	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	99 (134.51)	9.4	248	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	99 (134.51)	9.4	246	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	99 (134.51)	9.4	247	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	99 (134.51)	9.7	254	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	99 (134.51)	9.7	255	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	99 (134.51)	9.6	253	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	99 (134.51)	9.7	254	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	99 (134.51)	9.7	256	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	99 (134.51)	9.7	254	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	99 (134.51)	9.7	255	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	99 (134.51)	10	262	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	99 (134.51)	10	263	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	99 (134.51)	9.8	257	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	99 (134.51)	9.8	258	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Nissan NV400 Nissan	2299	M	99 (134.51)	9.7	256	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	99 (134.51)	9.8	257	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	99 (134.51)	10.1	265	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	99 (134.51)	10.1	266	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	99 (134.51)	10	264	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	99 (134.51)	10.1	265	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	110 (149.46)	9.1	240	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	110 (149.46)	9.2	241	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	110 (149.46)	9.1	239	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	110 (149.46)	9.1	240	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	110 (149.46)	9.4	247	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	110 (149.46)	9.4	248	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	110 (149.46)	9.4	246	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	110 (149.46)	9.4	247	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	110 (149.46)	9.4	248	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	110 (149.46)	9.4	247	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	110 (149.46)	9.5	248	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	110 (149.46)	9.4	247	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	110 (149.46)	9.4	248	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	110 (149.46)	9.7	255	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	110 (149.46)	9.7	256	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	110 (149.46)	9.5	250	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	110 (149.46)	9.6	251	S



Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Nissan NV400 Nissan	2299	M	110 (149.46)	9.5	249	S
Nissan NV400 Nissan	2299	M	110 (149.46)	9.5	250	S

Opel						
Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Opel Movano (MY20.0) Opel	2229	M	110 (149.46)	12.3	323	S
Opel Movano (MY20.0) Opel	2229	M	110 (149.46)	10.5	276.5	S
Opel Movano (MY20.0) Opel	2229	M	110 (149.46)	10.5	276.5	S
Opel Movano (MY20.0) Opel	2229	M	110 (149.46)	12.3	323	S
Opel Movano (MY20.0) Opel	2229	M	110 (149.46)	12.3	323	S
Opel Movano (MY20.0) Opel	2229	M	110 (149.46)	12.3	323	S
Opel Movano (MY20.0) Opel	2229	M	110 (149.46)	12.3	323	S
Opel Movano (MY20.0) Opel	2229	M	110 (149.46)	10.5	276.5	S
Opel Movano (MY20.0) Opel	2229	M	132 (179.35)	10.7	282.5	S
Opel Movano (MY20.0) Opel	2229	M	110 (149.46)	10.5	276.5	S
Opel Movano (MY20.0) Opel	2229	M	132 (179.35)	10.7	282.5	S
Opel Movano (MY20.0) Opel	2229	M	110 (149.46)	10.5	276.5	S
Opel Movano (MY20.0) Opel	2229	M	132 (179.35)	10.7	282.5	S
Opel Movano (MY20.0) Opel	2229	M	110 (149.46)	10.5	276.5	S
Opel Movano (MY20.0) Opel	2229	M	132 (179.35)	10.7	282.5	S
Opel Movano (MY20.0) Opel	2229	M	100 (135.87)	10.7	281.5	S
Opel Movano (MY20.0) Opel	2229	M	100 (135.87)	10.7	281.5	S
Opel Movano (MY20.0) Opel	2229	M	100 (135.87)	10.7	281.5	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Opel Movano (MY20.0) Opel	2229	M	100 (135.87)	10.7	281.5	S
Opel Movano (MY20.0) Opel	2229	M	100 (135.87)	10.7	281.5	S
Opel Movano (MY20.0) Opel	2229	M	100 (135.87)	10.7	281.5	S
Opel Movano (MY20.0) Opel	2229	M	100 (135.87)	10.7	281.5	S
Opel Movano (MY20.0) Opel	2229	M	100 (135.87)	10.7	281.5	S
Opel Movano (MY20.5) Opel	2229	M	110 (149.46)	12.3	323	S
Opel Movano (MY20.5) Opel	2229	M	110 (149.46)	12.3	323	S
Opel Movano (MY20.5) Opel	2229	M	110 (149.46)	10.5	276.5	S
Opel Movano (MY20.5) Opel	2229	M	110 (149.46)	10.5	276.5	S
Opel Movano (MY20.5) Opel	2229	M	110 (149.46)	12.3	323	S
Opel Movano (MY20.5) Opel	2229	M	110 (149.46)	12.3	323	S
Opel Movano (MY20.5) Opel	2229	M	110 (149.46)	12.3	323	S
Opel Movano (MY20.5) Opel	2229	M	110 (149.46)	12.3	323	S
Opel Movano (MY20.5) Opel	2229	M	110 (149.46)	10.5	276.5	S
Opel Movano (MY20.5) Opel	2229	M	132 (179.35)	10.7	282.5	S
Opel Movano (MY20.5) Opel	2229	M	110 (149.46)	10.5	276.5	S
Opel Movano (MY20.5) Opel	2229	M	132 (179.35)	10.7	282.5	S
Opel Movano (MY20.5) Opel	2229	M	110 (149.46)	10.5	276.5	S
Opel Movano (MY20.5) Opel	2229	M	132 (179.35)	10.7	282.5	S
Opel Movano (MY20.5) Opel	2229	M	110 (149.46)	10.5	276.5	S
Opel Movano (MY20.5) Opel	2229	M	132 (179.35)	10.7	282.5	S
Opel Movano (MY20.5) Opel	2229	M	100 (135.87)	10.7	281.5	S
Opel Movano (MY20.5) Opel	2229	M	132 (179.35)	10.7	282.5	S



Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emisión CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Opel Movano (MY20.5) Opel	2229	M	100 (135.87)	10.7	281.5	S
Opel Movano (MY20.5) Opel	2229	M	100 (135.87)	10.7	281.5	S
Opel Movano (MY20.5) Opel	2229	M	100 (135.87)	10.7	281.5	S
Opel Movano (MY20.5) Opel	2229	M	100 (135.87)	10.7	281.5	S
Opel Movano (MY20.5) Opel	2229	M	100 (135.87)	10.7	281.5	S
Opel Movano (MY20.5) Opel	2229	M	100 (135.87)	10.7	281.5	S
Opel Movano (MY20.5) Opel	2229	M	100 (135.87)	10.7	281.5	S
Opel Movano (MY20.5) Opel	2229	M	100 (135.87)	10.7	281.5	S
Opel Movano (MY20.5) Opel	2229	M	100 (135.87)	10.7	281.5	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1499	M	75 (101.9)	7.05	185	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	M	90 (122.28)	7.45	195	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.35	192	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1499	M	75 (101.9)	6.85	180	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	M	90 (122.28)	7.45	195	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.35	192	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1499	M	75 (101.9)	6.85	180	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1499	M	88 (119.57)	6.35	168	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.35	192	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	A	130 (176.63)	7.5	196	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	M	90 (122.28)	7.45	195	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.35	192	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	A	130 (176.63)	7.5	196	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	M	90 (122.28)	7.45	195	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emisión CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.35	192	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	A	130 (176.63)	7.3	191.5	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	M	90 (122.28)	7.35	193	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.35	192	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	A	130 (176.63)	7.3	191.5	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	M	90 (122.28)	7.45	195	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.25	190.5	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	A	130 (176.63)	7.3	191.5	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	M	90 (122.28)	7.45	195	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.25	190.5	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1499	M	75 (101.9)	7.05	185	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	M	90 (122.28)	7.45	195	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.35	192	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1499	M	75 (101.9)	6.85	180	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	M	90 (122.28)	7.45	195	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.25	190.5	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1499	M	75 (101.9)	6.85	180	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	M	90 (122.28)	7.45	195	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.25	190.5	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1499	M	75 (101.9)	6.85	180	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	M	90 (122.28)	7.45	195	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.25	190.5	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emisión CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1499	M	75 (101.9)	6.85	180	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	M	90 (122.28)	7.45	195	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.25	190.5	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	M	90 (122.28)	7.45	195	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.35	192	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	A	130 (176.63)	7.5	196	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	M	90 (122.28)	7.45	195	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.35	192	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	A	130 (176.63)	7.5	196	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	M	90 (122.28)	7.45	195	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.35	192	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1499	M	75 (101.9)	6.85	180	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	A	130 (176.63)	7.3	191.5	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	M	90 (122.28)	7.35	193	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.35	192	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1499	M	75 (101.9)	6.85	180	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	A	130 (176.63)	7.3	191.5	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	M	90 (122.28)	7.45	195	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.25	190.5	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1499	M	75 (101.9)	6.85	180	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	A	130 (176.63)	7.3	191.5	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	M	90 (122.28)	7.45	195	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emisión CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Opel Combo Cargo (MY19.5) Opel	1599	M	73 (99.18)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY19.5) Opel	1599	M	73 (99.18)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY19.5) Opel	1599	M	55 (74.73)	5.85	153	S
Opel Combo Cargo (MY19.5) Opel	1599	M	55 (74.73)	5.85	153	S
Opel Combo Cargo (MY19.5) Opel	1599	M	55 (74.73)	5.85	153	S
Opel Combo Cargo (MY19.5) Opel	1599	M	55 (74.73)	5.85	153	S
Opel Combo Cargo (MY19.5) Opel	1599	M	55 (74.73)	5.85	153	S
Opel Combo Cargo (MY19.5) Opel	1599	M	55 (74.73)	5.85	153	S
Opel Combo Cargo (MY19.5) Opel	1599	M	55 (74.73)	5.85	153	S
Opel Combo Cargo (MY19.5) Opel	1599	M	55 (74.73)	5.85	153	S
Opel Combo Cargo (MY20.0) Opel	1499	M	75 (101.9)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY20.0) Opel	1499	M	75 (101.9)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY20.0) Opel	1499	M	75 (101.9)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY20.0) Opel	1499	M	75 (101.9)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY20.0) Opel	1499	M	75 (101.9)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY20.0) Opel	1499	M	75 (101.9)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY20.0) Opel	1499	M	75 (101.9)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY20.0) Opel	1499	M	75 (101.9)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY20.0) Opel	1499	M	75 (101.9)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY20.0) Opel	1499	M	55 (74.73)	5.85	153	S
Opel Combo Cargo (MY20.0) Opel	1499	M	55 (74.73)	5.85	153	S
Opel Combo Cargo (MY20.0) Opel	1499	M	55 (74.73)	5.85	153	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Opel Combo Cargo (MY20.0) Opel	1499	M	55 (74.73)	5.85	153	S
Opel Combo Cargo (MY20.5) Opel	1499	M	75 (101.9)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY20.5) Opel	1499	M	75 (101.9)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY20.5) Opel	1499	M	75 (101.9)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY20.5) Opel	1499	M	75 (101.9)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY20.5) Opel	1499	M	75 (101.9)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY20.5) Opel	1499	M	75 (101.9)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY20.5) Opel	1499	M	75 (101.9)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY20.5) Opel	1499	M	75 (101.9)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY20.5) Opel	1499	M	75 (101.9)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY20.5) Opel	1499	M	75 (101.9)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY20.5) Opel	1499	M	75 (101.9)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY20.5) Opel	1499	M	75 (101.9)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY20.5) Opel	1499	M	75 (101.9)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY20.5) Opel	1499	M	55 (74.73)	5.85	153	S
Opel Combo Cargo (MY20.5) Opel	1499	M	55 (74.73)	5.85	153	S
Opel Combo Cargo (MY20.5) Opel	1499	M	55 (74.73)	5.85	153	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.25	190.5	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1499	M	88 (119.57)	6.35	168	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	A	130 (176.63)	7.5	196	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.35	192	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1499	M	88 (119.57)	6.35	168	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	A	130 (176.63)	7.3	191.5	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.25	190.5	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1499	M	88 (119.57)	6.35	168	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	A	130 (176.63)	7.3	191.5	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.25	190.5	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1499	M	75 (101.9)	6.85	180	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1499	M	88 (119.57)	6.35	168	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.25	190.5	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1499	M	75 (101.9)	6.85	180	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1499	M	88 (119.57)	6.35	168	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.25	190.5	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1499	M	75 (101.9)	6.85	180	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1499	M	88 (119.57)	6.35	168	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.25	190.5	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1499	M	75 (101.9)	6.85	180	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1499	M	88 (119.57)	6.35	168	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.25	190.5	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	A	130 (176.63)	7.5	196	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.35	192	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1499	M	75 (101.9)	6.85	180	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1499	M	88 (119.57)	6.35	168	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	A	130 (176.63)	7.3	191.5	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.25	190.5	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1499	M	75 (101.9)	6.85	180	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1499	M	88 (119.57)	6.35	168	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	A	130 (176.63)	7.3	191.5	S
Opel Vivaro (MY20.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.25	190.5	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Opel Movano (MY20.0) Opel	2229	M	110 (149.46)	12.3	323	S
Opel Combo Cargo (MY19.0) Opel	1599	M	73 (99.18)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY19.0) Opel	1599	M	73 (99.18)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY19.0) Opel	1599	M	73 (99.18)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY19.0) Opel	1599	M	73 (99.18)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY19.0) Opel	1599	M	73 (99.18)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY19.0) Opel	1599	M	73 (99.18)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY19.0) Opel	1599	M	73 (99.18)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY19.0) Opel	1599	M	73 (99.18)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY19.0) Opel	1599	M	73 (99.18)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY19.0) Opel	1599	M	73 (99.18)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY19.0) Opel	1599	M	73 (99.18)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY19.0) Opel	1599	M	73 (99.18)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY19.0) Opel	1599	M	73 (99.18)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY19.0) Opel	1599	M	73 (99.18)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY19.0) Opel	1599	M	73 (99.18)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY19.0) Opel	1599	M	73 (99.18)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY19.0) Opel	1599	M	73 (99.18)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY19.0) Opel	1599	M	55 (74.73)	5.85	153	S
Opel Combo Cargo (MY19.0) Opel	1599	M	55 (74.73)	5.85	153	S
Opel Combo Cargo (MY19.0) Opel	1599	M	55 (74.73)	5.85	153	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Opel Combo Cargo (MY19.0) Opel	1599	M	55 (74.73)	5.85	153	S
Opel Combo Cargo (MY19.0) Opel	1599	M	55 (74.73)	5.85	153	S
Opel Combo Cargo (MY19.0) Opel	1599	M	55 (74.73)	5.85	153	S
Opel Combo Cargo (MY19.0) Opel	1599	M	55 (74.73)	5.85	153	S
Opel Combo Cargo (MY19.0) Opel	1599	M	55 (74.73)	5.85	153	S
Opel Combo Cargo (MY19.5) Opel	1599	M	73 (99.18)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY19.5) Opel	1599	M	73 (99.18)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY19.5) Opel	1599	M	73 (99.18)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY19.5) Opel	1599	M	73 (99.18)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY19.5) Opel	1599	M	73 (99.18)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY19.5) Opel	1599	M	73 (99.18)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY19.5) Opel	1599	M	73 (99.18)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY19.5) Opel	1599	M	73 (99.18)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY19.5) Opel	1599	M	73 (99.18)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY19.5) Opel	1599	M	73 (99.18)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY19.5) Opel	1599	M	73 (99.18)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY19.5) Opel	1599	M	73 (99.18)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY19.5) Opel	1599	M	73 (99.18)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY19.5) Opel	1599	M	73 (99.18)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY19.5) Opel	1599	M	73 (99.18)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY19.5) Opel	1599	M	73 (99.18)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY19.5) Opel	1599	M	73 (99.18)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY19.5) Opel	1599	M	73 (99.18)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY19.5) Opel	1599	M	73 (99.18)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY19.5) Opel	1599	M	73 (99.18)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY19.5) Opel	1599	M	73 (99.18)	5.65	148.5	S



Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Opel Combo Cargo (MY19.5) Opel	1599	M	73 (99.18)	5.65	148.5	S
Opel Movano Opel	2200	M	90 (122.36)	8.3	220	S
Opel Movano Opel	2200	M	90 (122.36)	8.3	220	S
Opel Movano Opel	2200	M	104 (141.4)	8.2	216	S
Opel Movano Opel	2200	M	90 (122.36)	8.8	233	S
Opel Movano Opel	2200	M	90 (122.36)	8.8	233	S
Opel Movano Opel	2200	M	104 (141.4)	8.8	231	S
Opel Movano Opel	2200	A	104 (141.4)	9.7	255	S
Opel Movano Opel	2200	M	104 (141.4)	8.8	231	S
Opel Movano Opel	2200	A	104 (141.4)	9.7	255	S
Opel Movano Opel	2200	M	104 (141.4)	8.8	231	S
Opel Movano Opel	2200	A	104 (141.4)	9.7	255	S
Opel Movano Opel	2200	M	104 (141.4)	8.8	231	S
Opel Movano Opel	2200	M	104 (141.4)	9.1	239	S
Opel Movano Opel	2200	A	104 (141.4)	9.9	262	S
Opel Movano Opel	2200	M	104 (141.4)	8.8	231	S
Opel Movano Opel	2200	M	134 (182.19)	9.1	240	S
Opel Movano Opel	2200	M	104 (141.4)	9.1	239	S
Opel Movano Opel	2200	M	134 (182.19)	9.4	249	S
Opel Movano Opel	2200	M	90 (122.36)	11.6	305	S
Opel Movano Opel	2200	M	104 (141.4)	12.1	317	S
Opel Movano Opel	2200	M	90 (122.36)	11.6	304.5	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Opel Movano Opel	2200	M	104 (141.4)	12.1	316.5	S
Opel Movano Opel	2200	M	104 (141.4)	11.9	312	S
Opel Movano Opel	2200	M	90 (122.36)	11.6	305.5	S
Opel Movano Opel	2200	M	104 (141.4)	12.1	317.5	S
Opel Movano Opel	2200	M	104 (141.4)	11.9	311.5	S
Opel Movano Opel	2200	M	104 (141.4)	11.9	312	S
Opel Movano Opel	2200	M	104 (141.4)	12.1	317	S
Opel Movano Opel	2200	M	104 (141.4)	12.1	317	S
Opel Movano Opel	2200	M	104 (141.4)	10.5	274	S
Opel Movano Opel	2200	M	104 (141.4)	10.4	272	S
Opel Movano Opel	2200	M	104 (141.4)	10.5	275	S
Opel Movano Opel	2200	M	104 (141.4)	10.4	273	S
Opel Movano Opel	2200	M	104 (141.4)	10.6	278	S
Opel Movano Opel	2200	M	104 (141.4)	10.5	276	S
Opel Movano Opel	2200	M	104 (141.4)	10.6	277	S
Opel Combo Opel	1499	M	75 (101.97)	5.27	142.5	S
Opel Combo Opel	1499	M	75 (101.97)	5.27	142.5	S
Opel Combo Opel	1499	M	96 (130.52)	5.79	156.5	S
Opel Combo Opel	1499	A	96 (130.52)	5.64	152.5	S
Opel Combo Opel	1499	M	75 (101.97)	5.27	142.5	S
Opel Combo Opel	1499	M	75 (101.97)	5.27	142.5	S
Opel Combo Opel	1499	M	96 (130.52)	5.79	156.5	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Opel Combo Opel	1499	A	96 (130.52)	5.64	152.5	S
Opel COMBO CARGO Opel	1499	M	75 (101.97)	5.65	148.5	S
Opel COMBO CARGO Opel	1499	M	75 (101.97)	5.65	148.5	S
Opel COMBO CARGO Opel	1499	M	75 (101.97)	5.65	148.5	S
Opel COMBO CARGO Opel	1499	M	96 (130.52)	5.95	156	S
Opel COMBO CARGO Opel	1499	M	96 (130.52)	5.95	156	S
Opel COMBO CARGO Opel	1499	A	96 (130.52)	5.95	157	S
Opel COMBO CARGO Opel	1499	M	96 (130.52)	5.95	156	S
Opel COMBO CARGO Opel	1499	M	75 (101.97)	5.65	148.5	S
Opel COMBO CARGO Opel	1499	M	96 (130.52)	5.95	156	S
Opel Vivaro Opel	1499	M	90 (122.36)	6.8	177.5	S
Opel Vivaro Opel	1499	M	90 (122.36)	6.95	181	S
Opel Vivaro Opel	1997	M	108 (146.84)	7.8	203.5	S
Opel Vivaro Opel	1997	M	108 (146.84)	7.8	203.5	S
Opel Vivaro Opel	1997	A	108 (146.84)	7.65	200.5	S
Opel Vivaro Opel	1997	A	108 (146.84)	7.65	200.5	S
Opel Vivaro Opel	1499	M	90 (122.36)	6.95	181	S
Opel Vivaro Opel	1997	M	108 (146.84)	7.8	203.5	S
Opel Vivaro Opel	1997	M	108 (146.84)	7.8	203.5	S
Opel Vivaro Opel	1997	M	108 (146.84)	7.8	203.5	S
Opel Vivaro Opel	1997	M	108 (146.84)	7.8	203.5	S
Opel Vivaro Opel	1997	M	108 (146.84)	9.7	253.5	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Opel Vivaro (MY21.0) Opel	1997	M	90 (122.28)	7.45	195.1 35	S
Opel Vivaro (MY21.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.3	192.0 8	S
Opel Vivaro (MY21.0) Opel	1997	M	90 (122.28)	7.45	195.1 35	S
Opel Vivaro (MY21.0) Opel	1499	M	88 (119.57)	6.35	167.6 1	S
Opel Vivaro (MY21.0) Opel	1997	A	130 (176.63)	7.5	196.1 75	S
Opel Vivaro (MY21.0) Opel	1997	M	90 (122.28)	7.45	195.1 35	S
Opel Vivaro (MY21.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.3	192.0 8	S
Opel Vivaro (MY21.0) Opel	1997	A	130 (176.63)	7.5	196.1 75	S
Opel Vivaro (MY21.0) Opel	1997	A	130 (176.63)	7.5	196.1 75	S
Opel Vivaro (MY21.0) Opel	1997	M	90 (122.28)	7.35	193	S
Opel Vivaro (MY21.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.3	192.0 8	S
Opel Vivaro (MY21.0) Opel	1997	A	130 (176.63)	7.3	191.5 25	S
Opel Vivaro (MY21.0) Opel	1997	M	90 (122.28)	7.45	195.1 35	S
Opel Vivaro (MY21.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.25	190.5 35	S
Opel Vivaro (MY21.0) Opel	1997	M	90 (122.28)	7.35	193	S
Opel Vivaro (MY21.0) Opel	1499	M	75 (101.9)	6.85	179.8 8	S
Opel Vivaro (MY21.0) Opel	1997	M	90 (122.28)	7.45	195.1 35	S
Opel Vivaro (MY21.0) Opel	1499	M	75 (101.9)	6.85	179.8 8	S
Opel Vivaro (MY21.0) Opel	1997	M	90 (122.28)	9.2	240.7 9	S
Opel Vivaro (MY21.0) Opel	1997	M	90 (122.28)	7.45	195.1 35	S
Opel Vivaro (MY21.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.3	192.0 8	S
Opel Vivaro (MY21.0) Opel	1997	M	90 (122.28)	7.45	195.1 35	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Opel Vivaro (MY21.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.3	192.08	S
Opel Vivaro (MY21.0) Opel	1499	M	75 (101.9)	6.85	179.88	S
Opel Vivaro (MY21.0) Opel	1997	A	130 (176.63)	7.3	191.525	S
Opel Vivaro (MY21.0) Opel	1997	M	90 (122.28)	7.35	193	S
Opel Vivaro (MY21.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.3	192.08	S
Opel Vivaro (MY21.0) Opel	1499	M	75 (101.9)	6.85	179.88	S
Opel Vivaro (MY21.0) Opel	1997	A	130 (176.63)	7.3	191.525	S
Opel Vivaro (MY21.0) Opel	1997	M	90 (122.28)	7.45	195.135	S
Opel Vivaro (MY21.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.25	190.535	S
Opel Vivaro (MY21.0) Opel	1499	M	75 (101.9)	6.85	179.88	S
Opel Vivaro (MY21.0) Opel	1997	A	130 (176.63)	7.3	191.525	S
Opel Vivaro (MY21.0) Opel	1997	M	90 (122.28)	7.45	195.135	S
Opel Vivaro (MY21.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.25	190.535	S
Opel Vivaro (MY21.0) Opel	1997	A	130 (176.63)	7.5	196.175	S
Opel Vivaro (MY21.0) Opel	1499	M	88 (119.57)	6.35	167.66	S
Opel Vivaro (MY21.0) Opel	1997	A	130 (176.63)	7.3	191.525	S
Opel Vivaro (MY21.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.25	190.535	S
Opel Vivaro (MY21.0) Opel	1499	M	88 (119.57)	6.35	167.66	S
Opel Vivaro (MY21.0) Opel	1499	M	75 (101.9)	6.85	179.88	S
Opel Vivaro (MY21.0) Opel	1499	M	88 (119.57)	6.35	167.61	S
Opel Vivaro (MY21.0) Opel	1499	M	75 (101.9)	6.85	179.88	S
Opel Vivaro (MY21.0) Opel	1499	M	88 (119.57)	6.35	167.61	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Opel Vivaro (MY21.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.3	192.08	S
Opel Vivaro (MY21.0) Opel	1499	M	75 (101.9)	6.85	179.88	S
Opel Vivaro (MY21.0) Opel	1499	M	88 (119.57)	6.35	167.61	S
Opel Vivaro (MY21.0) Opel	1997	A	130 (176.63)	7.3	191.525	S
Opel Vivaro (MY21.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.25	190.535	S
Opel Vivaro (MY21.0) Opel	1499	M	75 (101.9)	6.85	179.88	S
Opel Vivaro (MY21.0) Opel	1499	M	88 (119.57)	6.35	167.61	S
Opel Vivaro (MY21.0) Opel	1997	A	130 (176.63)	7.3	191.525	S
Opel Vivaro (MY21.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.25	190.535	S
Opel Movano Furgon Opel	2179	M	88 (119.57)	9.3	244	S
Opel Movano Furgon Opel	2179	M	88 (119.57)	9.3	244	S
Opel Movano Furgon Opel	2179	M	88 (119.57)	9.3	244	S
Opel Movano Furgon Opel	2179	M	103 (139.95)	9	237	S
Opel Movano Furgon Opel	2179	M	121 (164.4)	9.05	238.5	S
Opel Movano Furgon Opel	2179	M	88 (119.57)	9.3	244	S
Opel Movano Furgon Opel	2179	M	103 (139.95)	9	237	S
Opel Movano Furgon Opel	2179	M	121 (164.4)	9.05	238.5	S
Opel Movano Furgon Opel	2179	M	103 (139.95)	9	237	S
Opel Movano Furgon Opel	2179	M	121 (164.4)	9.05	238.5	S
Opel Movano Furgon Opel	2179	M	103 (139.95)	9	237	S
Opel Movano Furgon Opel	2179	M	121 (164.4)	9.05	238.5	S
Opel Movano Furgon Opel	2179	M	121 (164.4)	9.05	238.5	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emisión CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Opel Movano Furgon Opel	2179	M	121 (164.4)	9.05	238.5	S
Opel Movano Furgon Opel	2179	M	121 (164.4)	9.05	238.5	S
Opel Movano Furgon Opel	2179	M	103 (139.95)	9	237	S
Opel Movano Furgon Opel	2179	M	103 (139.95)	9	237	S
Opel Vivaro Furgón (MY22.0) Opel	1499	M	88 (119.57)	6.95	180	S
Opel Vivaro Furgón (MY22.0) Opel	1499	M	88 (119.57)	7.45	180	S
Opel Vivaro Furgón (MY22.0) Opel	1499	M	88 (119.57)	7.45	180	S
Opel Vivaro Furgón (MY22.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.95	193	S
Opel Vivaro Furgón (MY22.0) Opel	1499	M	88 (119.57)	6.95	168	S
Opel Vivaro Furgón (MY22.0) Opel	1499	M	88 (119.57)	6.95	168	S
Opel Vivaro Furgón (MY22.0) Opel	1499	M	88 (119.57)	6.8	168	S
Opel Vivaro Furgón (MY22.0) Opel	1499	M	88 (119.57)	6.8	168	S
Opel Vivaro Furgón (MY22.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	6.8	168	S
Opel Vivaro Furgón (MY22.0) Opel	1997	A	130 (176.63)	6.8	168	S
Opel Vivaro Furgón (MY22.0) Opel	1997	A	130 (176.63)	6.8	168	S
Opel Vivaro Furgón (MY22.0) Opel	1499	M	88 (119.57)	7.95	193	S
Opel Vivaro Furgón (MY22.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.95	193	S
Opel Vivaro Furgón (MY22.0) Opel	1997	A	130 (176.63)	7.95	193	S
Opel Vivaro Furgón (MY22.0) Opel	1499	M	88 (119.57)	7.75	168	S
Opel Vivaro Furgón (MY22.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.75	168	S
Opel Vivaro Furgón (MY22.0) Opel	1997	A	130 (176.63)	7.75	168	S
Opel Vivaro Furgón (MY22.0) Opel	1997	A	130 (176.63)	7.75	168	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emisión CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Opel Vivaro Furgón (MY22.0) Opel	1997	M	110 (149.46)	7.75	193	S
Opel Vivaro Furgón (MY22.0) Opel	1997	A	110 (149.46)	7.75	193	S
Opel Vivaro Furgón (MY22.0) Opel	1997	A	130 (176.63)	7.75	193	S
Opel Vivaro plataforma (MY22.0) Opel	1997	M	90 (122.28)	10.75	241	S
Opel Combo Cargo (MY23B) Opel	1499	M	74 (100.54)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY23B) Opel	1499	M	74 (100.54)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY23B) Opel	1499	M	74 (100.54)	5.95	157	S
Opel Combo Cargo (MY23B) Opel	1499	A	74 (100.54)	5.95	157	S
Opel Combo Cargo (MY23B) Opel	1499	M	74 (100.54)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY23B) Opel	1499	M	74 (100.54)	5.95	157	S
Opel Combo Cargo (MY23B) Opel	1499	M	74 (100.54)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY23B) Opel	1499	M	74 (100.54)	5.95	157	S
Opel Combo Life (MY23B) Opel	1499	M	74 (100.54)	5.2	137.5	S
Opel Combo Life (MY23B) Opel	1499	M	74 (100.54)	5.2	137.5	S
Opel Combo Life (MY23B) Opel	1499	M	96 (130.43)	5.5	143.5	S
Opel Combo Life (MY23B) Opel	1499	M	74 (100.54)	5.2	137.5	S
Opel Combo Life (MY23B) Opel	1499	M	96 (130.43)	5.55	146	S
Opel Movano Furgón (MY23A) Opel	2179	M	88 (119.57)	9.35	245	S
Opel Movano Furgón (MY23A) Opel	2179	M	107 (145.38)	9.15	240	S
Opel Movano Furgón (MY23A) Opel	2179	M	107 (145.38)	9.15	240	S
Opel Movano Furgón (MY23A) Opel	2179	M	88 (119.57)	9.35	245	S
Opel Movano Furgón (MY23A) Opel	2179	M	107 (145.38)	9.15	240	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Opel Movano Furgón (MY23A) Opel	2179	M	88 (119.57)	9.35	245	S
Opel Movano Furgón (MY23A) Opel	2179	M	107 (145.38)	9.15	240	S
Opel Movano Furgón (MY23A) Opel	2179	M	107 (145.38)	9.15	240	S
Opel Movano Furgón (MY23A) Opel	2179	M	121 (164.4)	9.2	241.5	S
Opel Movano Furgón (MY23A) Opel	2179	M	107 (145.38)	9.15	240	S
Opel Movano Furgón (MY23A) Opel	2179	M	121 (164.4)	9.2	241.5	S
Opel Movano Furgón (MY23A) Opel	2179	M	107 (145.38)	9.15	240	S
Opel Movano Furgón (MY23A) Opel	2179	M	107 (145.38)	9.15	240	S
Opel Movano Furgón (MY23A) Opel	2179	M	107 (145.38)	9.15	240	S
Opel Movano Furgón (MY23A) Opel	2179	M	121 (164.4)	9.2	241.5	S
Opel Movano Furgón (MY23A) Opel	2179	M	121 (164.4)	9.2	241.5	S
Opel Movano Furgón (MY23A) Opel	2179	M	107 (145.38)	9.15	240	S
Opel Movano Furgón (MY23A) Opel	2179	M	107 (145.38)	9.15	240	S
Opel Movano Chasis (MY23A) Opel	2179	M	107 (145.38)	11.55	301.5	S
Opel Movano Chasis (MY23A) Opel	2179	M	107 (145.38)	11.55	301.5	S
Opel Movano Chasis (MY23A) Opel	2179	M	107 (145.38)	11.55	301.5	S
Opel Movano Chasis (MY23A) Opel	2179	M	107 (145.38)	11.55	301.5	S
Opel Movano Chasis (MY23A) Opel	2179	M	107 (145.38)	11.55	301.5	S
Opel Movano Chasis (MY23A) Opel	2179	M	107 (145.38)	11.55	301.5	S
Opel Movano Chasis (MY23A) Opel	2179	M	121 (164.4)	11.35	297.5	S
Opel Movano Chasis (MY23A) Opel	2179	M	107 (145.38)	11.35	297.5	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Opel Movano Chasis (MY23A) Opel	2179	M	121 (164.4)	11.35	297.5	S
Opel Combo Cargo (MY21.0) Opel	1499	M	56 (76.09)	5.6	146.5	S
Opel Combo Cargo (MY21.0) Opel	1499	M	74 (100.54)	5.6	146.5	S
Opel Combo Cargo (MY21.0) Opel	1499	M	74 (100.54)	5.6	146.5	S
Opel Combo Cargo (MY21.0) Opel	1499	M	74 (100.54)	5.6	146.5	S
Opel Combo Cargo (MY21.0) Opel	1499	M	56 (76.09)	5.6	147.5	S
Opel Combo Cargo (MY21.0) Opel	1499	M	74 (100.54)	5.6	146.5	S
Opel Combo Cargo (MY21.0) Opel	1499	M	74 (100.54)	5.6	146.5	S
Opel Combo Cargo (MY21.0) Opel	1499	M	74 (100.54)	5.6	146.5	S
Opel Combo Cargo (MY21.0) Opel	1499	M	74 (100.54)	5.65	148.5	S
Opel Combo Cargo (MY21.0) Opel	1499	M	96 (130.43)	5.7	149.5	S
Opel Combo Cargo (MY21.0) Opel	1499	M	56 (76.09)	5.55	145.5	S
Opel Combo Cargo (MY21.0) Opel	1499	M	74 (100.54)	5.6	147.5	S
Opel Combo Cargo (MY21.0) Opel	1499	M	74 (100.54)	5.6	147.5	S
Opel Combo Cargo (MY21.0) Opel	1499	M	74 (100.54)	5.6	147.5	S
Opel Combo Cargo (MY21.0) Opel	1499	M	56 (76.09)	5.5	144.5	S
Opel Combo Cargo (MY21.0) Opel	1499	M	74 (100.54)	5.65	148	S
Opel Combo Cargo (MY21.0) Opel	1499	M	74 (100.54)	5.65	148	S
Opel Combo Cargo (MY21.0) Opel	1499	M	74 (100.54)	5.65	148	S
Opel Combo Cargo (MY21.0) Opel	1499	M	74 (100.54)	5.65	148.5	S

Peugeot



Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Peugeot Expert Peugeot	1499	M	75 (101.9)	6.85	180	S
Peugeot Expert Peugeot	1499	M	75 (101.9)	6.85	180	S
Peugeot Expert Peugeot	1997	M	90 (122.28)	7.35	193	S
Peugeot Expert Peugeot	1499	M	88 (119.57)	6.35	168	S
Peugeot Expert Peugeot	1997	M	90 (122.28)	7.35	193	S
Peugeot Expert Peugeot	1499	M	88 (119.57)	6.35	168	S
Peugeot Expert Peugeot	1499	M	75 (101.9)	6.85	180	S
Peugeot Expert Peugeot	1997	M	90 (122.28)	7.35	193	S
Peugeot Expert Peugeot	1499	M	88 (119.57)	6.35	168	S
Peugeot Expert Peugeot	1997	M	90 (122.28)	7.35	193	S
Peugeot Expert Peugeot	1499	M	88 (119.57)	6.35	168	S
Peugeot Expert Peugeot	1997	M	90 (122.28)	7.35	193	S
Peugeot Expert Peugeot	1499	M	75 (101.9)	6.85	180	S
Peugeot Expert Peugeot	1997	M	90 (122.28)	7.35	193	S
Peugeot Expert Peugeot	1499	M	88 (119.57)	6.35	168	S
Peugeot Expert Peugeot	1997	M	90 (122.28)	7.35	193	S
Peugeot Expert Peugeot	1499	M	75 (101.9)	6.85	180	S
Peugeot Expert Peugeot	1997	M	90 (122.28)	7.35	193	S
Peugeot Expert Peugeot	1499	M	88 (119.57)	6.35	168	S
Peugeot Expert Peugeot	1997	A	90 (122.28)	7.55	198	S
Peugeot Expert Peugeot	1997	M	110 (149.46)	7.25	190.5	S
Peugeot Expert Peugeot	1997	A	130 (176.63)	7.5	196	S
Peugeot Expert Peugeot	1997	M	90 (122.28)	7.35	193	S
Peugeot Expert Peugeot	1997	M	110 (149.46)	7.25	190.5	S
Peugeot Expert Peugeot	1997	M	90 (122.28)	7.35	193	S
Peugeot Expert Peugeot	1997	M	110 (149.46)	7.25	190.5	S
Peugeot Expert Peugeot	1997	M	90 (122.28)	7.35	193	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Peugeot Expert Peugeot	1997	M	110 (149.46)	7.25	190.5	S
Peugeot Expert Peugeot	1499	M	75 (101.9)	6.85	180	S
Peugeot Expert Peugeot	1997	M	90 (122.28)	7.35	193	S
Peugeot Expert Peugeot	1499	M	75 (101.9)	7.05	185	S
Peugeot Expert Peugeot	1997	M	90 (122.28)	7.45	195	S
Peugeot Expert Peugeot	1997	M	110 (149.46)	7.3	192	S
Peugeot Expert Peugeot	1997	M	130 (176.63)	7.5	196	S
Peugeot Expert Peugeot	1997	M	90 (122.28)	7.45	195	S
Peugeot Expert Peugeot	1499	M	88 (119.57)	6.35	168	S
Peugeot Expert Peugeot	1997	M	110 (149.46)	7.3	192	S
Peugeot Expert Peugeot	1997	M	110 (149.46)	7.3	192	S
Peugeot Expert Peugeot	1997	M	90 (122.28)	7.45	195	S
Peugeot Expert Peugeot	1997	M	90 (122.28)	9.2	241	S
Peugeot BOXER Peugeot	2179	M	88 (119.57)	9.15	240.5	S
Peugeot BOXER Peugeot	2179	M	103 (139.95)	9.55	249.5	S
Peugeot BOXER Peugeot	2179	M	103 (139.95)	9.55	249.5	S
Peugeot BOXER Peugeot	2179	M	103 (139.95)	9.55	249.5	S
Peugeot BOXER Peugeot	2179	M	88 (119.57)	9.35	245.5	S
Peugeot BOXER Peugeot	2179	M	88 (119.57)	9.35	245.5	S
Peugeot BOXER Peugeot	2179	M	103 (139.95)	9.65	253.5	S
Peugeot BOXER Peugeot	2179	M	103 (139.95)	9.65	253.5	S
Peugeot BOXER Peugeot	2179	M	88 (119.57)	9.35	245.5	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Peugeot BOXER Peugeot	2179	M	103 (139.95)	9.65	253.5	S
Peugeot BOXER Peugeot	2179	M	88 (119.57)	9.35	245.5	S
Peugeot BOXER Peugeot	2179	M	103 (139.95)	9.65	253.5	S
Peugeot BOXER Peugeot	2179	M	103 (139.95)	9.65	253.5	S
Peugeot BOXER Peugeot	2179	M	103 (139.95)	9.65	253.5	S
Peugeot BOXER Peugeot	2179	M	103 (139.95)	9.65	253.5	S
Peugeot BOXER Peugeot	2179	M	103 (139.95)	9.65	253.5	S
Peugeot BOXER Peugeot	2179	M	103 (139.95)	9.65	253.5	S
Peugeot BOXER Peugeot	2179	M	103 (139.95)	9.65	253.5	S
Peugeot BOXER Peugeot	2179	M	103 (139.95)	9.65	253.5	S
Peugeot BOXER Peugeot	2179	M	121 (164.4)	9.55	251	S
Peugeot BOXER Peugeot	2179	M	103 (139.95)	9.65	253.5	S
Peugeot BOXER Peugeot	2179	M	103 (139.95)	9.65	253.5	S
Peugeot BOXER Peugeot	2179	M	121 (164.4)	9.65	251	S
Peugeot BOXER Peugeot	2179	M	103 (139.95)	9.65	253.5	S
Peugeot BOXER Peugeot	2179	M	121 (164.4)	9.55	251	S
Peugeot BOXER Peugeot	2179	M	103 (139.95)	12	314.5	S
Peugeot BOXER Peugeot	2179	M	103 (139.95)	12	314.5	S
Peugeot BOXER Peugeot	2179	M	103 (139.95)	12	314.5	S
Peugeot Nuevo Partner Peugeot	1499	M	96 (130.43)	6	157	S
Peugeot Nuevo Partner Peugeot	1499	M	96 (130.43)	6	157	S
Peugeot Nuevo Partner Peugeot	1499	A	96 (130.43)	6.2	162.5	S
Peugeot Nuevo Partner Peugeot	1499	A	96 (130.43)	6.2	162.5	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Peugeot Nuevo Partner Peugeot	1499	A	96 (130.43)	6.2	162.5	S
Peugeot Nuevo Partner Peugeot	1499	A	96 (130.43)	6.2	162.5	S
Peugeot Nuevo Partner Peugeot	1499	A	96 (130.43)	6.2	162.5	S
Peugeot Nuevo Partner Peugeot	1499	M	96 (130.43)	6	157	S
Peugeot Nuevo Partner Peugeot	1499	A	96 (130.43)	6.2	162.5	S
Peugeot Nuevo Partner Peugeot	1499	M	96 (130.43)	6	157	S
Peugeot Nuevo Partner Peugeot	1499	M	96 (130.43)	6	157	S
Peugeot Nuevo Partner Peugeot	1499	M	96 (130.43)	6	157	S
Peugeot Nuevo Partner Peugeot	1499	M	96 (130.43)	6	157	S
Peugeot Nuevo Partner Peugeot	1499	M	96 (130.43)	6	157	S
Peugeot Nuevo Partner Peugeot	1499	M	96 (130.43)	6	157	S
Peugeot 208 XAD Peugeot	1499	M	75 (101.9)	4.65	122	S
Peugeot Nuevo Partner Peugeot	1560	M	73 (99.18)	5.7	150	S
Peugeot Nuevo Partner Peugeot	1499	M	56 (76.09)	5.7	149	S
Peugeot Nuevo Partner Peugeot	1499	M	75 (101.9)	5.6	147	S
Peugeot Nuevo Partner Peugeot	1499	M	75 (101.9)	5.6	148	S
Peugeot Nuevo Partner Peugeot	1499	M	75 (101.9)	5.6	148	S
Peugeot Nuevo Partner Peugeot	1499	M	56 (76.09)	5.7	151	S
Peugeot Nuevo Partner Peugeot	1499	M	75 (101.9)	5.7	148	S
Peugeot Nuevo Partner Peugeot	1499	M	56 (76.09)	5.8	152	S
Peugeot Nuevo Partner Peugeot	1499	M	75 (101.9)	5.7	150	S
Peugeot Nuevo Partner Peugeot	1499	M	75 (101.9)	5.7	149	S
Peugeot Nuevo Partner Peugeot	1499	M	56 (76.09)	6	158	S

Marca, Modelo y Versión

Cilindros (cm³)

Cambio (°)

Potencia CV (kW)

Consumo (l/100km)

Emission CO₂ (g/km)

Clasificación Por consumo

Peugeot Nuevo Partner Peugeot	1499	M	75 (101.9)	5.9	155	S
Peugeot Nuevo Partner Peugeot	1499	M	75 (101.9)	5.7	150	S
Peugeot Nuevo Partner Peugeot	1499	M	75 (101.9)	5.7	150	S
Peugeot Nuevo Partner Peugeot	1499	M	75 (101.9)	5.7	150	S
Peugeot Nuevo Partner Peugeot	1499	M	75 (101.9)	6	157	S

Renault

Renault NUEVO EXPRESS FURGÓN DF1 Renault	1461	M	55 (74.73)	5.25	137.5	S
Renault NUEVO EXPRESS FURGÓN DF1 Renault	1461	M	55 (74.73)	4.81	126	S
Renault NUEVO EXPRESS FURGÓN DF1 Renault	1461	M	70 (95.11)	5.25	137.5	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	M	85 (115.49)	5.77	151.375	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	M	55 (74.73)	5.425	142.275	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	M	55 (74.73)	5.425	142.275	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	M	55 (74.73)	5.425	142.275	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	M	70 (95.11)	5.515	144.485	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	M	70 (95.11)	5.515	144.485	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	M	70 (95.11)	5.515	144.485	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	M	85 (115.49)	5.77	151.375	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	M	85 (115.49)	5.77	151.375	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	A	55 (74.73)	5.58	146	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	A	70 (95.11)	5.66	148.16	S
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	A	81 (110.05)	7.235	189.82	S

Marca, Modelo y Versión

Cilindros (cm³)

Cambio (°)

Potencia CV (kW)

Consumo (l/100km)

Emission CO₂ (g/km)

Clasificación Por consumo

Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	A	81 (110.05)	7.245	190.185	S
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.245	190.185	S
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.245	190.185	S
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.295	191.46	S
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.295	191.46	S
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.295	191.46	S
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.295	191.46	S
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	A	81 (110.05)	7.245	190.185	S
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.245	190.185	S
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.295	191.46	S
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.295	191.46	S
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.295	191.46	S
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.295	191.46	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	A	39.1 (53.16)	7.64	187.39	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	A	38.9 (52.89)	7.64	187.39	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	38.9 (52.89)	7.135	187.295	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	38.1 (51.8)	7.135	187.295	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	A	38.1 (51.8)	7.245	190.16	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	A	31.2 (42.42)	7.245	190.16	S



Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Renault NUEVO TRAFIC COMBI TRP GSR2 Renault	1997	A	110 (149.56)	7.135	187.39	S
Renault NUEVO TRAFIC COMBI TRP GSR2 Renault	1997	A	110 (149.56)	7.135	187.39	S
Renault NUEVO TRAFIC COMBI TRP GSR2 Renault	1997	A	125 (169.95)	7.245	190.16	S
Renault NUEVO TRAFIC COMBI TRP GSR2 Renault	1997	A	125 (169.95)	7.245	190.16	S
Renault NUEVO TRAFIC COMBI TRP GSR2 Renault	1997	M	81 (110.13)	7.215	189.345	S
Renault NUEVO TRAFIC COMBI TRP GSR2 Renault	1997	M	81 (110.13)	7.215	189.345	S
Renault NUEVO TRAFIC COMBI TRP GSR2 Renault	1997	M	110 (149.56)	7.125	186.955	S
Renault NUEVO TRAFIC COMBI TRP GSR2 Renault	1997	M	110 (149.56)	7.125	186.955	S
Renault NUEVO TRAFIC COMBI TRP GSR2 Renault	1997	A	110 (149.56)	7.135	187.39	S
Renault NUEVO TRAFIC COMBI TRP GSR2 Renault	1997	A	110 (149.56)	7.135	187.39	S
Renault NUEVO TRAFIC COMBI TRP GSR2 Renault	1997	A	125 (169.95)	7.245	190.16	S
Renault NUEVO TRAFIC COMBI TRP GSR2 Renault	1997	A	125 (169.95)	7.245	190.16	S
Renault NUEVO TRAFIC COMBI TRP GSR2 Renault	1997	M	81 (110.13)	7.01	183.95	S
Renault NUEVO TRAFIC COMBI TRP GSR2 Renault	1997	M	81 (110.13)	7.01	183.95	S
Renault NUEVO TRAFIC COMBI TRP GSR2 Renault	1997	M	81 (110.13)	7.01	183.95	S
Renault NUEVO TRAFIC COMBI TRP GSR2 Renault	1997	M	81 (110.13)	7.01	183.95	S
Renault NUEVO TRAFIC COMBI TRP GSR2 Renault	1997	M	110 (149.56)	7.17	188.17	S
Renault NUEVO TRAFIC COMBI TRP GSR2 Renault	1997	M	110 (149.56)	7.17	188.17	S
Renault NUEVO TRAFIC COMBI TRP GSR2 Renault	1997	M	110 (149.56)	7.17	188.17	S
Renault NUEVO TRAFIC COMBI TRP GSR2 Renault	1997	M	110 (149.56)	7.17	188.17	S
Renault NUEVO TRAFIC COMBI TRP GSR2 Renault	1997	A	110 (149.56)	7.655	189.965	S
Renault NUEVO TRAFIC COMBI TRP GSR2 Renault	1997	A	110 (149.56)	7.655	189.965	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Renault NUEVO TRAFIC COMBI TRP GSR2 Renault	1997	A	110 (149.56)	7.655	189.965	S
Renault NUEVO TRAFIC COMBI TRP GSR2 Renault	1997	A	110 (149.56)	7.655	189.965	S
Renault NUEVO TRAFIC COMBI TRP GSR2 Renault	1997	A	125 (169.95)	7.195	188.885	S
Renault NUEVO TRAFIC COMBI TRP GSR2 Renault	1997	A	125 (169.95)	7.195	188.885	S
Renault NUEVO TRAFIC COMBI TRP GSR2 Renault	1997	A	125 (169.95)	7.195	188.885	S
Renault NUEVO TRAFIC COMBI TRP GSR2 Renault	1997	A	125 (169.95)	7.195	188.885	S
Renault NUEVO TRAFIC COMBI TRP GSR2 Renault	1997	A	125 (169.95)	7.195	188.885	S
Renault NUEVO TRAFIC COMBI TRP GSR2 Renault	1997	M	81 (110.13)	7.01	183.95	S
Renault NUEVO TRAFIC COMBI TRP GSR2 Renault	1997	M	81 (110.13)	7.01	183.95	S
Renault NUEVO TRAFIC COMBI TRP GSR2 Renault	1997	M	81 (110.13)	7.01	183.95	S
Renault NUEVO TRAFIC COMBI TRP GSR2 Renault	1997	M	81 (110.13)	7.01	183.95	S
Renault NUEVO TRAFIC COMBI TRP GSR2 Renault	1997	M	110 (149.56)	7.17	188.17	S
Renault NUEVO TRAFIC COMBI TRP GSR2 Renault	1997	M	110 (149.56)	7.17	188.17	S
Renault NUEVO TRAFIC COMBI TRP GSR2 Renault	1997	M	110 (149.56)	7.17	188.17	S
Renault NUEVO TRAFIC COMBI TRP GSR2 Renault	1997	M	110 (149.56)	7.17	188.17	S
Renault NUEVO TRAFIC COMBI TRP GSR2 Renault	1997	A	110 (149.56)	7.655	189.965	S
Renault NUEVO TRAFIC COMBI TRP GSR2 Renault	1997	A	110 (149.56)	7.655	189.965	S
Renault NUEVO TRAFIC COMBI TRP GSR2 Renault	1997	A	125 (169.95)	7.195	188.885	S
Renault NUEVO TRAFIC COMBI TRP GSR2 Renault	1997	A	125 (169.95)	7.195	188.885	S
Renault NUEVO TRAFIC COMBI TRP GSR2 Renault	1997	A	125 (169.95)	7.195	188.885	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	M	81 (110.05)	7.215	189.3 45	S
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	M	81 (110.05)	7.215	189.3 45	S
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.125	186.9 55	S
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.125	186.9 55	S
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.135	187.3 9	S
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.135	187.3 9	S
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.245	190.1 6	S
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	A	125 (169.84)	7.245	190.1 6	S
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	M	81 (110.05)	7.215	189.3 45	S
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	M	81 (110.05)	7.215	189.3 45	S
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.125	186.9 55	S
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	M	110 (149.46)	7.125	186.9 55	S
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.135	187.3 9	S
Renault Nuevo Trafic Combi FASE 2 TRP Renault	1997	A	110 (149.46)	7.135	187.3 9	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	M	70 (95.11)	5.79	151.9 6	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	M	70 (95.11)	5.79	151.9 6	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	M	70 (95.11)	5.79	151.9 6	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	M	70 (95.11)	5.79	151.9 6	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	M	70 (95.11)	5.855	153.5 55	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	M	70 (95.11)	5.855	153.5 55	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	M	70 (95.11)	5.855	153.5 55	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	M	85 (115.49)	5.67	148.8 65	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	M	85 (115.49)	5.67	148.8 65	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	M	85 (115.49)	5.67	148.8 65	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	M	85 (115.49)	5.67	148.8 65	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	A	85 (115.49)	5.855	153.5 55	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	A	85 (115.49)	5.855	153.5 55	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	A	85 (115.49)	5.855	153.5 55	S
Renault NUEVO EXPRESS FURGÓN DF1 Renault	1461	M	55 (74.73)	5.215	136.8 85	S
Renault NUEVO EXPRESS FURGÓN DF1 Renault	1461	M	55 (74.73)	4.72	123.8 4	S
Renault NUEVO EXPRESS FURGÓN DF1 Renault	1461	M	70 (95.11)	5.25	137.7 55	S
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	81 (110.05)	9.095	238.5	S
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	81 (110.05)	9.095	238.5	S
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	100 (135.87)	9.24	242.2 4	S
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	100 (135.87)	9.24	242.2 4	S
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	110 (149.46)	11.215	237.6 25	S
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	110 (149.46)	11.215	237.6 25	S
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	110 (149.46)	9.89	259.2 8	S
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	110 (149.46)	9.89	259.2 8	S
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	100 (135.87)	9.24	242.2 4	S
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	100 (135.87)	9.24	242.2 4	S
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	110 (149.46)	11.215	237.6 25	S
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	110 (149.46)	11.215	237.6 25	S
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	110 (149.46)	9.89	259.2 8	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	110 (149.46)	9.89	259.28	S
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	100 (135.87)	9.24	242.24	S
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	100 (135.87)	9.24	242.24	S
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	110 (149.46)	11.215	237.625	S
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	110 (149.46)	11.215	237.625	S
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	132 (179.35)	9.89	259.28	S
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	132 (179.35)	9.89	259.28	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	A	70 (95.17)	5.625	147.54	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	38.2 (51.94)	7.1	186.325	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	38.2 (51.94)	7.1	186.325	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	38.2 (51.94)	7.125	186.955	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	39.1 (53.16)	7.125	186.955	S
Renault Master Furgón R3U Renault	2299	M	100 (135.87)	9.44	248	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	M	55 (74.73)	5.58	146	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	M	55 (74.73)	5.58	146	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	M	70 (95.11)	5.66	148.16	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	M	70 (95.11)	5.66	148.16	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	A	70 (95.11)	5.66	148.16	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	A	70 (95.11)	5.66	148.16	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	A	70 (95.11)	5.66	148.16	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	M	85 (115.49)	5.77	151.375	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	M	85 (115.49)	5.77	151.375	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	A	85 (115.49)	5.77	151.375	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	81 (110.05)	7.245	190.185	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	A	85 (115.49)	5.77	151.375	S

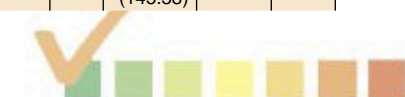
Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	A	85 (115.49)	5.77	151.375	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	M	55 (74.73)	5.425	142.275	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	M	55 (74.73)	5.425	142.275	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	M	55 (74.73)	5.425	142.275	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	M	55 (74.73)	5.425	142.275	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	M	70 (95.11)	5.515	144.485	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	M	70 (95.11)	5.515	144.485	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	M	70 (95.11)	5.515	144.485	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	M	70 (95.11)	5.515	144.485	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	M	70 (95.11)	5.515	144.485	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	M	70 (95.11)	5.515	144.485	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	A	70 (95.11)	5.865	153.4	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	A	70 (95.11)	5.865	153.4	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	A	70 (95.11)	5.865	153.4	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	M	85 (115.49)	5.77	151.375	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	M	85 (115.49)	5.77	151.375	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	M	85 (115.49)	5.77	151.375	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	A	85 (115.49)	5.77	151.375	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	A	85 (115.49)	5.77	151.375	S
Renault NUEVO KANGOO FURGÓN KF1 Renault	1461	A	85 (115.49)	5.77	151.375	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	81 (110.05)	7.245	190.185	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	81 (110.05)	7.245	190.185	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emisión CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	96 (130.43)	7.245	190.1 85	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	96 (130.43)	7.245	190.1 85	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	110 (149.46)	7.245	190.1 85	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	110 (149.46)	7.245	190.1 85	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	A	110 (149.46)	7.295	191.4 6	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	A	110 (149.46)	7.295	191.4 6	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	125 (169.84)	7.305	191.7 25	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	125 (169.84)	7.305	191.7 25	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	A	125 (169.84)	7.295	191.4 6	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	A	125 (169.84)	7.295	191.4 6	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	81 (110.05)	7.245	190.1 85	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	81 (110.05)	7.245	190.1 85	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	96 (130.43)	7.245	190.1 85	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	96 (130.43)	7.245	190.1 85	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	110 (149.46)	7.245	190.1 85	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	110 (149.46)	7.245	190.1 85	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	A	110 (149.46)	7.295	191.4 6	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	A	110 (149.46)	7.295	191.4 6	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	125 (169.84)	7.305	191.7 25	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	125 (169.84)	7.305	191.7 25	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	A	125 (169.84)	7.295	191.4 6	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	A	125 (169.84)	7.295	191.4 6	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emisión CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	110 (149.46)	8.225	215.9 05	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	110 (149.46)	8.225	215.9 05	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	125 (169.84)	8.225	215.9 05	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	125 (169.84)	8.225	215.9 05	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	81 (110.05)	7.245	190.1 85	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	81 (110.05)	7.245	190.1 85	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	96 (130.43)	7.245	190.1 85	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	96 (130.43)	7.245	190.1 85	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	110 (149.46)	7.245	190.1 85	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	110 (149.46)	7.245	190.1 85	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	A	110 (149.46)	7.295	191.4 6	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	A	110 (149.46)	7.295	191.4 6	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	125 (169.84)	7.305	191.7 25	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	125 (169.84)	7.305	191.7 25	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	A	125 (169.84)	7.295	191.4 6	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	A	125 (169.84)	7.295	191.4 6	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	110 (149.46)	8.225	215.9 05	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	110 (149.46)	8.225	215.9 05	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	125 (169.84)	8.225	215.9 05	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	125 (169.84)	8.225	215.9 05	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	96 (130.43)	7.245	190.1 85	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	96 (130.43)	7.245	190.1 85	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emisión CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	96 (130.43)	7.245	190.1 85	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	96 (130.43)	7.245	190.1 85	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	96 (130.43)	7.245	190.1 85	S
Renault Nuevo Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	96 (130.43)	7.245	190.1 85	S
Renault Trafic Furgón TRU Renault	1997	A	70 (95.11)	0	0	S
Renault Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	88 (119.57)	0	0	S
Renault Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	88 (119.57)	0	0	S
Renault Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	88 (119.57)	0	0	S
Renault Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	88 (119.57)	0	0	S
Renault Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	88 (119.57)	0	0	S
Renault Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	88 (119.57)	0	0	S
Renault Trafic Furgón TRU Renault	1997	A	107 (145.38)	0	0	S
Renault Trafic Furgón TRU Renault	1997	A	107 (145.38)	0	0	S
Renault Trafic Furgón TRU Renault	1997	A	107 (145.38)	0	0	S
Renault Trafic Furgón TRU Renault	1997	A	107 (145.38)	0	0	S
Renault Trafic Furgón TRU Renault	1997	A	107 (145.38)	0	0	S
Renault Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	125 (169.84)	0	0	S
Renault Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	125 (169.84)	0	0	S
Renault Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	125 (169.84)	0	0	S
Renault Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	125 (169.84)	0	0	S
Renault Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	125 (169.84)	0	0	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emisión CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Renault Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	125 (169.84)	0	0	S
Renault Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	125 (169.84)	0	0	S
Renault Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	125 (169.84)	0	0	S
Renault Trafic Furgón TRU Renault	1997	A	125 (169.84)	0	0	S
Renault Trafic Furgón TRU Renault	1997	A	125 (169.84)	0	0	S
Renault Trafic Furgón TRU Renault	1997	A	125 (169.84)	0	0	S
Renault Trafic Furgón TRU Renault	1997	A	125 (169.84)	0	0	S
Renault Trafic Furgón TRU Renault	1997	A	125 (169.84)	0	0	S
Renault Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	88 (119.57)	0	0	S
Renault Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	88 (119.57)	0	0	S
Renault Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	88 (119.57)	0	0	S
Renault Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	88 (119.57)	0	0	S
Renault Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	88 (119.57)	0	0	S
Renault Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	88 (119.57)	0	0	S
Renault Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	107 (145.38)	0	0	S
Renault Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	107 (145.38)	0	0	S
Renault Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	107 (145.38)	0	0	S
Renault Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	107 (145.38)	0	0	S
Renault Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	107 (145.38)	0	0	S
Renault Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	107 (145.38)	0	0	S
Renault Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	107 (145.38)	7.25	190.5	S
Renault Trafic Furgón TRU Renault	1997	A	107 (145.38)	7.25	190.5	S
Renault Trafic Furgón TRU Renault	1997	A	107 (145.38)	7.25	190.5	S
Renault Trafic Furgón TRU Renault	1997	A	107 (145.38)	7.25	190.5	S
Renault Trafic Furgón TRU Renault	1997	A	107 (145.38)	7.25	190.5	S



Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Renault Trafic Furgón TRU Renault	1997	A	107 (145.38)	7.25	190.5	S
Renault Trafic Furgón TRU Renault	1997	A	107 (145.38)	7.25	190.5	S
Renault Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	125 (169.84)	0	0	S
Renault Trafic Furgón TRU Renault	1997	M	125 (169.84)	0	0	S
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	81 (110.05)	9.085	238.5	S
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	81 (110.05)	9.085	238.5	S
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	100 (135.87)	9.295	244	S
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	100 (135.87)	9.295	244	S
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	110 (149.46)	9.14	240.045	S
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	110 (149.46)	9.14	240.045	S
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	81 (110.05)	9.085	238.5	S
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	81 (110.05)	9.085	238.5	S
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	100 (135.87)	9.295	244	S
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	100 (135.87)	9.295	244	S
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	110 (149.46)	9.14	240.045	S
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	110 (149.46)	9.14	240.045	S
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	81 (110.05)	9.085	238.5	S
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	81 (110.05)	9.085	238.5	S
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	100 (135.87)	9.295	244	S
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	100 (135.87)	9.295	244	S
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	110 (149.46)	9.14	240.045	S
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	110 (149.46)	9.14	240.045	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	132 (179.35)	9.41	247	S
Renault Nuevo Master Combi R3P Renault	2299	M	132 (179.35)	9.41	247	S
Renault NUEVO EXPRESS FURGÓN DF1 Renault	1461	M	55 (74.73)	5.295	138.99	S
Renault NUEVO EXPRESS FURGÓN DF1 Renault	1461	M	55 (74.73)	4.8	125.93	S
Renault NUEVO EXPRESS FURGÓN DF1 Renault	1461	M	70 (95.11)	5.33	139.865	S

SsangYong

SsangYong Musso Sports SsangYong	2157	M	149 (202.45)	8.9	234.15	S
SsangYong Musso Sports SsangYong	2157	A	149 (202.45)	9.9	259.65	S
SsangYong Musso Sports SsangYong	2157	A	149 (202.45)	9.9	259.65	S
SsangYong Musso Sports SsangYong	2157	A	149 (202.45)	9.8	258	S

Toyota

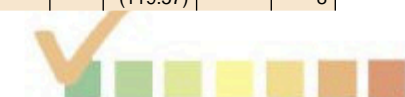
Toyota PROACE CITY VAN Toyota	1499	M	75 (101.9)	5.665	148.47	S
Toyota PROACE CITY VAN Toyota	1499	M	75 (101.9)	5.665	148.47	S
Toyota PROACE CITY VAN Toyota	1499	M	75 (101.9)	5.665	148.47	S
Toyota PROACE CITY VAN Toyota	1499	M	96 (130.43)	5.95	156.105	S
Toyota PROACE CITY VAN Toyota	1499	M	75 (101.9)	5.665	148.47	S
Toyota PROACE CITY VAN Toyota	1499	M	96 (130.43)	5.95	156.105	S
Toyota PROACE CITY VAN Toyota	1499	M	96 (130.43)	5.95	156.105	S
Toyota PROACE Toyota	1499	M	75 (101.9)	6.755	176.975	S
Toyota PROACE Toyota	1499	M	88 (119.57)	6.825	178.78	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Toyota PROACE Toyota	1997	M	106 (144.02)	7.465	195.8	S
Toyota PROACE Toyota	1997	M	106 (144.02)	7.7	201.8	S
Toyota PROACE Toyota	1499	M	88 (119.57)	6.825	178.7	S
Toyota PROACE Toyota	1997	M	106 (144.02)	7.7	201.8	S
Toyota PROACE Toyota	1997	M	106 (144.02)	9.665	253.4	S
Toyota HILUX Toyota	2393	M	110 (149.46)	9.35	245.5	S
Toyota HILUX Toyota	2393	M	110 (149.46)	10.08	264.5	S
Toyota HILUX Toyota	2393	M	110 (149.46)	9.01	236.3	S
Toyota HILUX Toyota	2393	M	110 (149.46)	10.095	264.5	S
Toyota HILUX Toyota	2393	M	110 (149.46)	9.01	236.3	S
Toyota HILUX Toyota	2755	M	150 (203.8)	8.435	221.4	S
Toyota HILUX Toyota	2755	A	150 (203.8)	9.375	245.8	S
Toyota HILUX Toyota	2755	A	150 (203.8)	9.375	245.8	S
Toyota HILUX Toyota	2393	A	110 (149.56)	9.885	259.2	S
Toyota HILUX Toyota	2393	A	110 (149.56)	9.885	259.2	S
Toyota PROACE MAX Toyota	2184	M	89 (121)	8.875	233.5	S
Toyota PROACE MAX Toyota	2184	M	108 (146.84)	7.77	204.5	S
Toyota PROACE MAX Toyota	2184	M	108 (146.84)	7.85	206.5	S
Toyota PROACE MAX Toyota	2184	A	134 (182.19)	10.53	276.9	S
Toyota PROACE MAX Toyota	2184	M	108 (146.84)	9.255	243.5	S
Toyota PROACE MAX Toyota	2184	M	108 (146.84)	9.255	243.5	S
Toyota HILUX Toyota	2393	M	110 (149.46)	9.88	259.5	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Toyota HILUX Toyota	2393	M	110 (149.46)	9.525	249.7	S
Toyota HILUX Toyota	2393	M	110 (149.46)	9.525	249.7	S
Toyota HILUX Toyota	2393	M	110 (149.46)	10.655	279.6	S
Toyota HILUX Toyota	2393	M	110 (149.46)	10.57	277.0	S
Toyota HILUX Toyota	2393	M	110 (149.46)	9.35	245.5	S
Toyota HILUX Toyota	2393	M	110 (149.46)	10.08	264.5	S
Toyota HILUX Toyota	2393	M	110 (149.46)	9.01	236.3	S
Toyota HILUX Toyota	2393	M	110 (149.46)	10.095	264.5	S
Toyota HILUX Toyota	2755	M	150 (203.8)	8.435	221.4	S
Toyota HILUX Toyota	2755	A	150 (203.8)	9.375	245.8	S
Toyota HILUX Toyota	2755	A	150 (203.8)	9.375	245.8	S
Toyota PROACE CITY VAN Toyota	1499	M	75 (101.9)	5.47	143.2	S
Toyota PROACE CITY VAN Toyota	1499	M	75 (101.9)	5.47	143.2	S
Toyota PROACE CITY VAN Toyota	1499	M	75 (101.9)	5.47	143.2	S
Toyota PROACE CITY VAN Toyota	1499	M	96 (130.43)	5.53	144.8	S
Toyota PROACE CITY VAN Toyota	1499	M	75 (101.9)	5.47	143.2	S
Toyota PROACE CITY VAN Toyota	1499	M	96 (130.43)	5.53	144.8	S
Toyota PROACE CITY VAN Toyota	1499	M	96 (130.43)	5.53	144.8	S
Toyota LAND CRUISER Toyota	2755	M	150 (203.8)	9.69	256.2	S
Toyota LAND CRUISER Toyota	2755	M	150 (203.8)	9.69	256.2	S
Toyota LAND CRUISER Toyota	2755	M	150 (203.8)	9.69	256.2	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Toyota PROACE Toyota	1499	M	75 (101.9)	6.85	180	S
Toyota HILUX Toyota	2393	M	110 (149.46)	9.15	240.5	S
Toyota HILUX Toyota	2393	M	110 (149.46)	9.85	259	S
Toyota HILUX Toyota	2393	M	110 (149.46)	9.15	240.5	S
Toyota HILUX Toyota	2393	M	110 (149.46)	9.85	259	S
Toyota HILUX Toyota	2393	M	110 (149.46)	9.15	240.5	S
Toyota HILUX Toyota	2393	A	110 (149.46)	9.75	256.5	S
Toyota HILUX Toyota	2393	M	110 (149.46)	9.15	240.5	S
Toyota HILUX Toyota	2393	A	110 (149.46)	9.3	245	S
Toyota HILUX Toyota	2393	A	110 (149.46)	9.3	245	S
Toyota LAND CRUISER Toyota	2755	M	130 (176.63)	9.1	240	S
Toyota LAND CRUISER Toyota	2755	M	130 (176.63)	9.1	240	S
Toyota PROACE Toyota	1499	M	88 (119.64)	6.775	177.58	S
Toyota PROACE Toyota	1997	M	106 (144.12)	7.77	203.81	S
Toyota PROACE Toyota	1997	M	106 (144.12)	7.77	203.81	S
Toyota PROACE CITY VAN Toyota	1499	M	75 (101.97)	5.665	148.47	S
Toyota PROACE CITY VAN Toyota	1499	M	75 (101.97)	5.665	148.47	S
Toyota PROACE CITY VAN Toyota	1499	M	75 (101.97)	5.665	148.47	S
Toyota PROACE CITY VAN Toyota	1499	M	96 (130.52)	5.95	156.105	S
Toyota PROACE CITY VAN Toyota	1499	M	96 (130.52)	5.95	156.105	S
Toyota PROACE CITY VAN Toyota	1499	M	96 (130.52)	5.95	156.105	S
Toyota PROACE CITY VAN Toyota	1499	M	96 (130.52)	5.95	156.105	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Toyota LAND CRUISER Toyota	2755	M	150 (203.8)	9.69	254.395	S
Toyota LAND CRUISER Toyota	2755	M	150 (203.8)	9.69	254.395	S
Toyota LAND CRUISER Toyota	2755	M	150 (203.8)	9.69	254.395	S
Toyota PROACE Toyota	1499	M	75 (101.9)	6.695	175.375	S
Toyota PROACE Toyota	1499	M	88 (119.57)	6.675	174.78	S
Toyota PROACE Toyota	1997	M	106 (144.02)	7.27	189.14	S
Toyota PROACE Toyota	1997	M	106 (144.02)	7.27	189.14	S
Toyota PROACE Toyota	1499	M	88 (119.57)	6.675	174.78	S
Toyota PROACE Toyota	1997	M	106 (144.02)	7.49	196.45	S
Toyota PROACE Toyota	1997	M	106 (144.02)	7.49	196.45	S
Toyota PROACE CITY VAN Toyota	1499	M	75 (101.9)	5.47	143.27	S
Toyota PROACE CITY VAN Toyota	1499	M	75 (101.9)	5.47	143.27	S
Toyota PROACE CITY VAN Toyota	1499	M	75 (101.9)	5.47	143.27	S
Toyota PROACE CITY VAN Toyota	1499	M	96 (130.43)	5.53	144.855	S
Toyota PROACE CITY VAN Toyota	1499	M	75 (101.9)	5.47	143.27	S
Toyota PROACE CITY VAN Toyota	1499	M	96 (130.43)	5.53	144.855	S
Toyota PROACE CITY VAN Toyota	1499	M	96 (130.43)	5.53	144.855	S
Toyota PROACE Toyota	1499	M	75 (101.9)	6.695	175.375	S
Toyota PROACE Toyota	1499	M	88 (119.57)	6.675	174.78	S
Toyota PROACE Toyota	1997	M	106 (144.02)	7.27	189.14	S
Toyota PROACE Toyota	1997	M	106 (144.02)	7.49	196.45	S
Toyota PROACE Toyota	1499	M	88 (119.57)	6.675	174.78	S



Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Toyota PROACE Toyota	1997	M	106 (144.02)	7.49	196.45	S
Toyota PROACE Toyota	1997	M	106 (144.02)	9.505	249.235	S
Toyota HILUX Toyota	2755	A	150 (203.8)	9.375	245.895	S
Toyota PROACE Toyota	1499	M	75 (101.9)	6.86	179.88	S
Toyota PROACE Toyota	1499	M	75 (101.9)	6.86	179.88	S
Toyota PROACE Toyota	1499	M	88 (119.57)	6.395	167.61	S
Toyota PROACE Toyota	1997	M	90 (122.28)	7.36	193	S
Toyota PROACE Toyota	1997	M	90 (122.28)	7.44	195.135	S
Toyota PROACE Toyota	1499	M	88 (119.57)	6.395	167.61	S
Toyota PROACE Toyota	1997	M	90 (122.28)	7.44	195.135	S
Toyota PROACE Toyota	1997	M	90 (122.28)	9.185	240.79	S
Toyota PROACE CITY VAN Toyota	1499	M	56 (76.09)	5.515	144.52	S
Toyota PROACE CITY VAN Toyota	1499	M	75 (101.9)	5.595	146.7	S
Toyota PROACE CITY VAN Toyota	1499	M	75 (101.9)	5.595	146.7	S
Toyota PROACE CITY VAN Toyota	1499	M	75 (101.9)	5.595	146.7	S
Toyota PROACE CITY VAN Toyota	1499	M	96 (130.43)	5.69	149.2	S
Toyota PROACE CITY VAN Toyota	1499	M	75 (101.9)	5.595	146.7	S
Toyota PROACE CITY VAN Toyota	1499	M	96 (130.43)	5.69	149.2	S
Toyota PROACE CITY VAN Toyota	1499	M	96 (130.43)	5.69	149.2	S
Toyota LAND CRUISER Toyota	2755	M	150 (203.8)	9.9	259	S
Toyota LAND CRUISER Toyota	2755	M	150 (203.8)	9.9	259	S
Toyota LAND CRUISER Toyota	2755	M	150 (203.8)	9.9	259	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Toyota PROACE Toyota	1499	M	75 (101.9)	6.85	180	S
Toyota PROACE Toyota	1499	M	90 (122.28)	6.35	168	S
Toyota PROACE Toyota	1997	M	90 (122.28)	7.35	193	S
Toyota PROACE Toyota	1997	M	90 (122.28)	7.45	195	S
Toyota PROACE Toyota	1499	M	90 (122.28)	6.35	168	S
Toyota PROACE Toyota	1997	M	90 (122.28)	7.45	195	S
Toyota PROACE Toyota	1997	M	90 (122.28)	9.15	241	S
Toyota HILUX Toyota	2755	M	150 (203.8)	8.35	221.5	S
Toyota HILUX Toyota	2755	A	150 (203.8)	9.4	246	S
Toyota HILUX Toyota	2755	A	150 (203.8)	9.4	246	S
Toyota PROACE CITY VAN Toyota	1499	M	75 (101.9)	5.6	146.5	S
Toyota PROACE CITY VAN Toyota	1499	M	75 (101.9)	5.6	146.5	S
Toyota PROACE CITY VAN Toyota	1499	M	75 (101.9)	5.6	146.5	S
Toyota PROACE CITY VAN Toyota	1499	M	75 (101.9)	5.6	146.5	S
Toyota PROACE CITY VAN Toyota	1499	M	56 (76.09)	5.6	146.5	S
Toyota PROACE CITY VAN Toyota	1499	M	96 (130.43)	5.7	149.5	S
Toyota PROACE CITY VAN Toyota	1499	M	96 (130.43)	5.7	149.5	S
Toyota PROACE CITY VAN Toyota	1499	M	96 (130.43)	5.7	149.5	S

Toyota Canarias

Toyota Canarias HILUX Toyota Canarias	2393	M	110 (149.46)	9.35	245.5	S
Toyota Canarias HILUX Toyota Canarias	2393	M	110 (149.46)	9	236	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Toyota Canarias HILUX Toyota Canarias	2393	M	110 (149.46)	9	236	S
Toyota Canarias HILUX Toyota Canarias	2393	M	110 (149.46)	9	236	S
Toyota Canarias HILUX Toyota Canarias	2393	M	110 (149.46)	9	236	S
Toyota Canarias HILUX Toyota Canarias	2393	M	110 (149.46)	9.25	242.5	S
Toyota Canarias HILUX Toyota Canarias	2755	M	150 (203.8)	9.4	246	S
Toyota Canarias HILUX Toyota Canarias	2755	M	150 (203.8)	9.4	246	S
Toyota Canarias HILUX Toyota Canarias	2755	M	150 (203.8)	9.4	246	S
Toyota Canarias PROACE Toyota Canarias	1499	M	88 (119.57)	6.7	174.5	S
Toyota Canarias PROACE Toyota Canarias	1499	M	88 (119.57)	6.7	174.5	S
Toyota Canarias PROACE Toyota Canarias	1499	M	88 (119.57)	6.7	174.5	S
Toyota Canarias PROACE Toyota Canarias	1997	M	106 (144.02)	7.4	193	S
Toyota Canarias PROACE Toyota Canarias	1997	M	106 (144.02)	7.6	199	S
Toyota Canarias PROACE CITY Toyota Canarias	1499	M	96 (130.43)	5.5	144	S
Toyota Canarias PROACE CITY Toyota Canarias	1499	M	75 (101.9)	5.7	149	S
Toyota Canarias PROACE CITY Toyota Canarias	1499	M	96 (130.43)	5.5	145	S
Toyota Canarias PROACE Toyota Canarias	1997	M	106 (144.12)	7.8	203.5	S
Toyota Canarias PROACE Toyota Canarias	1997	M	106 (144.12)	7.8	203.5	S
Toyota Canarias PROACE CITY Toyota Canarias	1499	M	106 (144.12)	5.65	148	S
Toyota Canarias PROACE CITY Toyota Canarias	1499	M	106 (144.12)	5.95	155.5	S
Toyota Canarias PROACE CITY Toyota Canarias	1499	M	106 (144.12)	5.95	155.5	S
Toyota Canarias PROACE CITY Toyota Canarias	1499	M	106 (144.12)	5.95	155.5	S
Toyota Canarias PROACE CITY Toyota Canarias	1499	M	106 (144.12)	5.95	155.5	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Toyota Canarias PROACE Toyota Canarias	1499	M	88 (119.64)	6.8	177	S

Volkswagen Vehículos Comerciales

Volkswagen Vehículos Comerciales Amarok Volkswagen Vehículos Comerciales	1996	M	125 (169.95)	8.6	225	S
Volkswagen Vehículos Comerciales Amarok Style Volkswagen Vehículos Comerciales	1996	A	151 (205.3)	8.9	233	S
Volkswagen Vehículos Comerciales Amarok Aventura Volkswagen Vehículos Comerciales	2993	A	177 (240.65)	10.1	265	S
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 Cargo Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	55 (74.73)	4.9	129	S
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 Cargo Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	89 (120.92)	5.2	135	S
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 Cargo Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	89 (120.92)	5.4	141	S
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 Cargo Maxi Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	75 (101.9)	5	131	S
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 Cargo Maxi Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	89 (120.92)	5	130	S
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 Cargo Maxi Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	89 (120.92)	5.3	138	S
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 Cargo Maxi Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	89 (120.92)	5.5	144	S
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 Cargo Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	89 (120.92)	4.9	128	S
Volkswagen Vehículos Comerciales Caddy 5 Cargo Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	75 (101.9)	4.9	128	S
Volkswagen Vehículos Comerciales Transporter 6.1 Furgón Corto Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	81 (110.05)	7.5	197	S
Volkswagen Vehículos Comerciales Transporter 6.1 Furgón Corto Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	110 (149.46)	7.5	197	S
Volkswagen Vehículos Comerciales Transporter 6.1 Furgón Corto Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	110 (149.46)	8.1	211	S
Volkswagen Vehículos Comerciales Transporter 6.1 Furgón Corto Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	110 (149.46)	8.9	232	S
Volkswagen Vehículos Comerciales Transporter 6.1 Furgón Corto Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	110 (149.46)	7.9	208	S
Volkswagen Vehículos Comerciales Transporter 6.1 Furgón Largo Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	81 (110.05)	7.6	199	S
Volkswagen Vehículos Comerciales Transporter 6.1 Furgón Largo Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	110 (149.46)	7.6	199	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (*)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emisión CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Volkswagen Vehículos Comerciales Transporter 6.1 Furgón Largo Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	110 (149.46)	8.1	213	S
Volkswagen Vehículos Comerciales Transporter 6.1 Furgón Largo Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	M	110 (149.46)	8	209	S
Volkswagen Vehículos Comerciales Transporter 6.1 Furgón Largo Volkswagen Vehículos Comerciales	1968	A	110 (149.46)	8.9	234	S

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (*)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emisión CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
-------------------------------	---------------------	------------	---------------------	----------------------	-----------------------------------	------------------------------



Marca,
Modelo
y Versión

Cilindros
(cm³)
Cambio (")
Potencia
CV (kW)

Consumo
(l/100km)
Emisión CO₂
(g/km)
Clasificación
Por consumo

GASÓLEO N2

Mercedes-Benz

Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	84 (114.13)	9.35	245.5	C
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	84 (114.13)	9.35	245.5	C
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	110 (149.46)	10.85	284.5	E
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	110 (149.46)	10.8	284	D
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	125 (169.84)	9.3	244.5	C
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	125 (169.84)	10.85	285	E
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	84 (114.13)	9.35	245.5	A
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	84 (114.13)	9.35	245.5	A
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	110 (149.46)	10.85	284.5	B
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	110 (149.46)	10.8	284	B
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	125 (169.84)	9.35	246	A
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	125 (169.84)	10.85	285	B
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	125 (169.84)	10.85	285	B
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	140 (190.22)	12.3	322	C
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	140 (190.22)	12.3	322	C
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	84 (114.13)	9.35	245.5	A
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	84 (114.13)	9.35	245.5	A
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	110 (149.46)	10.85	284.5	A

Marca,
Modelo
y Versión

Cilindros
(cm³)
Cambio (")
Potencia
CV (kW)

Consumo
(l/100km)
Emisión CO₂
(g/km)
Clasificación
Por consumo

Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	110 (149.46)	10.8	284	A
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	125 (169.84)	9.6	252.5	A
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	125 (169.84)	10.85	285	A
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	140 (190.22)	12.3	322	A
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	140 (190.22)	12.3	322	A
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	110 (149.46)	10.85	284.5	A
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	110 (149.46)	10.8	284	A
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	125 (169.84)	9.65	253.5	A
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	125 (169.84)	10.85	285	A
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	140 (190.22)	12.3	322	A
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	140 (190.22)	12.3	322	A
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	110 (149.46)	11.95	314.5	C
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	110 (149.46)	11.95	314.5	C
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	125 (169.84)	12.15	319	C
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	125 (169.84)	12.15	319	C
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	140 (190.22)	12.65	328.5	D
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	140 (190.22)	12.65	328.5	D
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	110 (149.46)	11.95	314.5	A
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	110 (149.46)	11.95	314.5	A
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	125 (169.84)	12.15	319	A
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	125 (169.84)	12.15	319	A

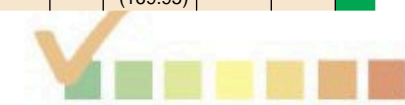


GASÓLEO N2

GASÓLEO N2

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	140 (190.22)	12.65	328.5	A
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	140 (190.22)	12.65	328.5	A
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	110 (149.46)	11.95	314.5	A
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	110 (149.46)	11.95	314.5	A
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	125 (169.84)	12.15	319	A
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	125 (169.84)	12.15	319	A
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	140 (190.22)	12.65	328.5	A
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	140 (190.22)	12.65	328.5	A
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	125 (169.84)	13.15	344.5	D
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	110 (149.46)	12.8	336	A
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	125 (169.84)	10.85	284	A
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	110 (149.46)	14.1	369.5	D
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	125 (169.84)	14.6	384	D
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	110 (149.46)	14.1	369.5	B
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950	M	125 (169.84)	14.6	384	B
Mercedes-Benz Sprinter Mercedes-Benz	1950		125 (169.95)	12.15	319	A
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		84 (114.21)	9.35	245.5	A
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		84 (114.21)	9.35	245.5	A
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		110 (149.56)	10.8	284	B
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		110 (149.56)	10.8	284	B
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		110 (149.56)	10.8	284	B
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		125 (169.95)	9.4	246	A

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		125 (169.95)	9.4	246.5	A
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		125 (169.95)	9.4	246.5	A
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		140 (190.34)	12.3	322	C
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		140 (190.34)	12.3	322	C
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		84 (114.21)	9.35	245.5	A
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		84 (114.21)	9.35	245.5	A
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		110 (149.56)	10.8	284	A
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		110 (149.56)	10.8	284	A
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		110 (149.56)	10.8	284	A
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		125 (169.95)	9.65	253	A
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		125 (169.95)	9.65	253.5	A
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		140 (190.34)	12.3	322	A
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		140 (190.34)	12.3	322	A
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		84 (114.21)	9.35	245.5	A
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		84 (114.21)	9.35	245.5	A
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		110 (149.56)	10.8	284	A
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		110 (149.56)	10.8	284	A
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		125 (169.95)	9.65	254	A
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		125 (169.95)	9.7	254	A
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		125 (169.95)	9.7	254.5	A



Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		140 (190.34)	12.3	322	A
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		140 (190.34)	12.3	322	A
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		110 (149.56)	11.95	314.5	C
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		110 (149.56)	11.95	314.5	C
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		110 (149.56)	11.95	314.5	C
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		125 (169.95)	12.15	319	C
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		125 (169.95)	12.15	319	C
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		125 (169.95)	12.15	319	C
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		140 (190.34)	12.65	328.5	D
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		140 (190.34)	12.65	328.5	D
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		110 (149.56)	11.95	314.5	A
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		110 (149.56)	11.95	314.5	A
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		110 (149.56)	11.95	314.5	A
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		125 (169.95)	12.15	319	A
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		125 (169.95)	12.15	319	A
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		140 (190.34)	12.65	328.5	A
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		140 (190.34)	12.65	328.5	A
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		110 (149.56)	11.95	314.5	A
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		110 (149.56)	11.95	314.5	A
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		110 (149.56)	11.95	314.5	A
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		125 (169.95)	12.15	319	A

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		125 (169.95)	12.15	319	A
Mercedes-Benz Sprinter (04.2024) Mercedes-Benz	1950		125 (169.95)	12.15	319	A
Opel						
Opel Movano Furgon Opel	2179	M	121 (164.4)	9.05	238.5	B



Marca, Modelo y Versión

Cilindros (cm³)

Cambio (*)

Potencia CV (kW)

Consumo (l/100km)

Emission CO₂ (g/km)

Clasificación Por consumo

Marca, Modelo y Versión

Cilindros (cm³)

Cambio (*)

Potencia CV (kW)

Consumo (l/100km)

Emission CO₂ (g/km)

Clasificación Por consumo

HÍBRIDOS M1

Alfa Romeo

Alfa Romeo Tonale Alfa Romeo	1469	A	96 (130.43)	6.05	136	A
Alfa Romeo Tonale Alfa Romeo	1469	A	96 (130.43)	6.05	130.5	A
Alfa Romeo Tonale Alfa Romeo	1469	A	96 (130.43)	6.1	137	A
Alfa Romeo Tonale Alfa Romeo	1469	A	115 (156.25)	6.05	137.5	A

Audi

Audi A3 Sedan NF Audi	1498	A	110 (149.46)	5.5	125	A
Audi A3 Sedan NF Audi	1498	A	110 (149.46)	5.85	132.5	B
Audi A3 Sedan NF Audi	1498	A	110 (149.46)	5.95	135.5	B
Audi A3 Sportback NF Audi	1498	A	110 (149.46)	5.65	128.5	B
Audi A3 Sportback NF Audi	1498	A	110 (149.46)	5.95	135	B
Audi A3 Sportback NF Audi	1498	A	110 (149.46)	6.1	138.5	C
Audi A4 ALLROAD Audi	1984	A	195 (264.95)	8.35	189.5	D
Audi A4 Avant Audi	1984	A	195 (264.95)	7.85	179	D
Audi A4 Avant Audi	1984	M	110 (149.46)	6.8	155	B
Audi A4 Avant Audi	1984	A	110 (149.46)	6.9	156	B
Audi A4 Avant Audi	1984	M	110 (149.46)	6.4	146	B
Audi A4 Avant Audi	1984	A	110 (149.46)	6.8	154	B

Audi A4 Avant Audi	1984	A	195 (264.95)	8.3	188.5	D
Audi A4 Berlina Audi	1984	M	110 (149.46)	6.1	139.5	A
Audi A4 Berlina Audi	1984	A	195 (264.95)	7.65	174.5	C
Audi A4 Berlina Audi	1984	A	150 (203.8)	6.2	141	B
Audi A4 Berlina Audi	1984	M	110 (149.46)	6.45	147	B
Audi A4 Berlina Audi	1984	A	110 (149.46)	6.3	142.5	B
Audi A4 Berlina Audi	1984	A	150 (203.8)	6.6	149.5	B
Audi A5 CABRIO Audi	1984	A	195 (264.95)	8.6	195.5	E
Audi A5 COUPÉ Audi	1984	A	195 (264.95)	7.9	179	D
Audi A5 COUPÉ Audi	1984	A	195 (264.95)	8	182	D
Audi A5 COUPÉ Audi	1984	A	150 (203.8)	6.7	151.5	B
Audi A5 SPORTBACK Audi	1984	A	195 (264.95)	7.9	180	D
Audi A5 SPORTBACK Audi	1984	A	150 (203.8)	6.4	144	B
Audi A5 SPORTBACK Audi	1984	A	195 (264.95)	7.9	180	D
Audi A5 SPORTBACK Audi	1984	A	150 (203.8)	6.65	151.5	B
Audi A5 SPORTBACK Audi	1984	A	195 (264.95)	8.1	184.5	D
Audi A5 SPORTBACK Audi	1984	A	150 (203.8)	6.8	154.5	B
Audi A6 ALLROAD Audi	2995	A	250 (339.67)	8.75	198.5	D
Audi A6 AVANT Audi	2995	A	250 (339.67)	8.7	199	D
Audi A6 AVANT Audi	3996	A	441 (599.18)	12.75	289	G
Audi A6 BERLINA Audi	1984	A	180 (244.57)	8	182	C



Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Audi A7 SPORTBACK Audi	2995	A	250 (339.67)	8.75	199.5	D
Audi A7 SPORTBACK Audi	3996	A	441 (599.18)	12.7	287.5	G
Audi A8 Audi	3996	A	420 (570.65)	11.6	264	F
Audi Q3 Audi	1498	A	110 (149.46)	6.6	149.5	C
Audi Q3 Audi	1498	A	110 (149.46)	6.75	154	C
Audi Q3 Audi	1498	A	110 (149.46)	6.9	157.5	C
Audi Q3 Sportback Audi	1498	A	110 (149.46)	6.85	155.5	C
Audi Q3 Sportback Audi	1498	A	110 (149.46)	7.1	160.5	C
Audi Q5 PI Audi	1984	A	195 (264.95)	8.8	200	E
Audi Q8 Audi	2995	A	250 (339.67)	10.95	248	E
Audi Q8 Audi	3996	A	441 (599.18)	13.65	311	G
Audi A3 Sedan NF Audi	999	A	81 (110.05)	5.1	117	A
Audi A3 Sportback NF Audi	999	A	81 (110.05)	5.25	120	A
Audi A3 Sportback NF Audi	999	A	81 (110.05)	5.5	124	B
Audi A4 Avant Audi	1984	M	110 (149.46)	6.3	143.5	B
Audi A4 Avant Audi	1984	A	110 (149.46)	6.45	146.5	B
Audi A4 Avant Audi	1984	A	150 (203.8)	6.6	149	B
Audi A5 CABRIO Audi	1984	A	180 (244.57)	8.1	183	D
Audi A5 SPORTBACK Audi	1984	A	195 (264.95)	7.9	181	D
Audi A5 SPORTBACK Audi	1984	A	150 (203.8)	6.7	152	B
Audi A6 AVANT Audi	1984	A	195 (264.95)	8.05	182.5	C
Audi A6 AVANT Audi	1984	A	195 (264.95)	7.8	178	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Audi A6 BERLINA Audi	1984	A	195 (264.95)	7.6	173	C
Audi A7 SPORTBACK Audi	1984	A	195 (264.95)	8.05	183	C
Audi A8L Audi	2995	A	250 (339.67)	9.5	215	C
Audi A6 LIMOUSINE Audi	2995	A	250 (339.67)	9.2	208.5	D
Audi A6 LIMOUSINE Audi	1984	A	180 (244.57)	7.6	172	C
Audi A6 LIMOUSINE Audi	1984	A	180 (244.57)	8.2	186	C
Audi A6 AVANT Audi	2995	A	250 (339.67)	9.35	212.5	E
Audi A6 AVANT Audi	1984	A	180 (244.57)	7.9	179	C
Audi A6 AVANT Audi	1984	A	180 (244.57)	8.4	190.5	C
Audi RS 6 AVANT Audi	3996	A	441 (599.18)	12.6	286	G
Audi A7 SPORTBACK Audi	2995	A	250 (339.67)	9.25	210	D
Audi A7 SPORTBACK Audi	1984	A	180 (244.57)	7.7	174.5	B
Audi A7 SPORTBACK Audi	1984	A	180 (244.57)	8.25	187.5	C
Audi RS 7 SPORTBACK Audi	3996	A	441 (599.18)	12.45	283.5	G
Audi Q8 Audi	2995	A	250 (339.67)	10.75	244	E
Audi A8 Audi	2995	A	250 (339.67)	10.05	227.5	D
Audi A4 LIMOUSINE Audi	1984	A	180 (244.57)	7.65	173.5	C
Audi A4 LIMOUSINE Audi	1984	M	110 (149.46)	6.95	158.5	C
Audi A4 LIMOUSINE Audi	1984	A	110 (149.46)	6.95	158	C
Audi A4 LIMOUSINE Audi	1984	A	140 (190.22)	6.95	158.5	C
Audi A4 Avant Audi	1984	A	180 (244.57)	7.9	178	D
Audi A4 Avant Audi	1984	M	110 (149.46)	7.2	163	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Audi A4 Avant Audi	1984	A	110 (149.46)	7.2	163	C
Audi A4 Avant Audi	1984	A	140 (190.22)	7.2	163	C
Audi A4 ALLROAD QUATTRO Audi	1984	A	180 (244.57)	8.05	182	D
Audi Q3 Audi	1498	A	110 (149.46)	7.05	160	C
Audi A5 SPORTBACK Audi	1984	A	140 (190.22)	7.1	161.5	C
Audi A5 COUPÉ Audi	1984	A	140 (190.22)	7	159	C
Audi Q5 Audi	1984	A	180 (244.57)	8.9	201.5	E
Audi A6 ALLROAD QUATTRO Audi	2995	A	250 (339.67)	9	204.5	D
Audi RS Q8 Audi	3996	A	441 (599.18)	13.95	317	G
Audi S8 Audi	3996	A	420 (570.65)	11.75	266.5	F
Audi Q3 Sportback Audi	1498	A	110 (149.46)	7	159	C
Audi A5 CABRIO Audi	1984	A	180 (244.57)	7.95	180	D
Audi A5 CABRIO Audi	1984	A	140 (190.22)	7.55	171	C
Audi A5 SPORTBACK Audi	1984	A	140 (190.22)	6.8	153	B
Audi A5 COUPÉ Audi	1984	A	180 (244.57)	7.45	168.5	C
Audi A3 Sedan Audi	1498	A	110 (149.46)	6	136	B
Audi A5 SPORTBACK Audi	1984	A	180 (244.57)	7.55	171.5	C
Audi A4 Avant Audi	1968	A	150 (203.8)	5.6	147	C
Audi A4 Avant Audi	1968	A	100 (135.87)	5.15	135	B
Audi A4 Avant Audi	2967	A	255 (346.47)	7.15	187.5	F
Audi A4 Berlina Audi	1968	A	120 (163.04)	5.15	135	B
Audi A4 Berlina Audi	1968	A	150 (203.8)	5.2	135.5	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Audi A4 Berlina Audi	1968	A	100 (135.87)	4.9	128.5	B
Audi A5 CABRIO Audi	1968	A	120 (163.04)	5.5	144	C
Audi A5 CABRIO Audi	1968	A	120 (163.04)	5.65	147.5	C
Audi A5 COUPÉ Audi	1968	A	150 (203.8)	5.3	138	C
Audi A5 COUPÉ Audi	2967	A	255 (346.47)	7	183	F
Audi A5 SPORTBACK Audi	1968	A	120 (163.04)	4.95	128.5	B
Audi A5 SPORTBACK Audi	1968	A	150 (203.8)	5.1	134	B
Audi A5 SPORTBACK Audi	1968	A	120 (163.04)	5.1	133	B
Audi A5 SPORTBACK Audi	1968	A	120 (163.04)	5.25	137.5	C
Audi A5 SPORTBACK Audi	1968	A	150 (203.8)	5.5	144	C
Audi A5 SPORTBACK Audi	2967	A	255 (346.47)	7.15	186.5	F
Audi A6 ALLROAD Audi	2967	A	210 (285.33)	7.5	195.5	E
Audi A6 ALLROAD Audi	2967	A	170 (230.98)	7.5	196.5	E
Audi A6 ALLROAD Audi	2967	A	257 (349.18)	7.7	202.5	E
Audi A6 AVANT Audi	1968	A	120 (163.04)	5.6	147	B
Audi A6 AVANT Audi	1968	A	150 (203.8)	5.5	144	B
Audi A6 AVANT Audi	1968	A	150 (203.8)	5.95	156	C
Audi A6 AVANT Audi	1968	A	120 (163.04)	5.65	149	C
Audi A6 AVANT Audi	1968	A	150 (203.8)	5.7	149.5	C
Audi A6 AVANT Audi	1968	A	150 (203.8)	5.95	156.5	C
Audi A6 AVANT Audi	2967	A	170 (230.98)	7.3	190.5	E
Audi A6 AVANT Audi	1968	A	120 (163.04)	5.6	147	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Audi A6 AVANT Audi	1968	A	150 (203.8)	5.55	145.5	B
Audi A6 AVANT Audi	1968	A	150 (203.8)	5.8	152	C
Audi A6 AVANT Audi	2967	A	170 (230.98)	7.2	187	E
Audi A6 AVANT Audi	2967	A	257 (349.18)	7.95	208	F
Audi A6 BERLINA Audi	1968	A	120 (163.04)	5.2	137	B
Audi A6 BERLINA Audi	2967	A	210 (285.33)	7.1	185.5	E
Audi A6 BERLINA Audi	1968	A	150 (203.8)	5.5	143.5	B
Audi A6 BERLINA Audi	1968	A	150 (203.8)	5.75	150	C
Audi A6 BERLINA Audi	1968	A	120 (163.04)	5.4	141	B
Audi A6 BERLINA Audi	2967	A	210 (285.33)	7	183	E
Audi A6 BERLINA Audi	1968	A	150 (203.8)	5.55	146	B
Audi A6 BERLINA Audi	1968	A	150 (203.8)	5.7	149.5	C
Audi A6 BERLINA Audi	2967	A	170 (230.98)	7	183.5	E
Audi A6 BERLINA Audi	2967	A	210 (285.33)	7	184	E
Audi A6 BERLINA Audi	1968	A	150 (203.8)	5.5	143.5	B
Audi A6 BERLINA Audi	1968	A	150 (203.8)	5.9	155	C
Audi A6 BERLINA Audi	2967	A	170 (230.98)	7.05	184	E
Audi A6 BERLINA Audi	2967	A	257 (349.18)	7.8	203	F
Audi A7 SPORTBACK Audi	2967	A	210 (285.33)	7.25	189	E
Audi A7 SPORTBACK Audi	1968	A	150 (203.8)	5.6	146.5	B
Audi A7 SPORTBACK Audi	1968	A	150 (203.8)	6.1	159.5	C
Audi A7 SPORTBACK Audi	2967	A	257 (349.18)	7.85	205.5	F

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Audi A8 Audi	2967	A	210 (285.33)	7.2	189	D
Audi Q5 PI Audi	1968	A	150 (203.8)	6.4	168.5	D
Audi Q5 PI Audi	1968	A	120 (163.04)	5.65	148	C
Audi Q5 PI Audi	1968	A	150 (203.8)	6.5	170.5	D
Audi Q5 PI Audi	1968	A	120 (163.04)	5.85	153.5	C
Audi Q5 PI Audi	1968	A	150 (203.8)	6.65	175	E
Audi Q7 Audi	2967	A	170 (230.98)	8.35	220	E
Audi Q7 Audi	2967	A	210 (285.33)	8.55	223	F
Audi Q7 Audi	2967	A	170 (230.98)	8.5	221.5	F
Audi Q7 Audi	2967	A	210 (285.33)	8.55	223	F
Audi Q8 Audi	2967	A	170 (230.98)	8.55	224	F
Audi Q8 Audi	2967	A	210 (285.33)	8.5	223	F
Audi Q8 Audi	3956	A	320 (434.78)	9.05	237	F
Audi A4 Berlina Audi	1968	A	120 (163.04)	5.15	135.5	B
Audi A4 Berlina Audi	1968	A	150 (203.8)	5.25	137.5	C
Audi A4 Berlina Audi	1968	A	100 (135.87)	5	131	B
Audi A5 SPORTBACK Audi	1968	A	150 (203.8)	5.2	136	C
Audi A5 SPORTBACK Audi	2967	A	210 (285.33)	7.1	186	F
Audi A5 SPORTBACK Audi	1968	A	150 (203.8)	5.4	141	C
Audi A6 ALLROAD Audi	2967	A	210 (285.33)	7.2	188.5	E
Audi A6 AVANT Audi	2967	A	210 (285.33)	7.25	189.5	E
Audi A7 SPORTBACK Audi	2967	A	210 (285.33)	7.15	187.5	E

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emisión CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Audi Q7 Audi	2967	A	170 (230.98)	8.1	212	E
Audi Q7 Audi	2967	A	170 (230.98)	8.1	212	E
Audi Q7 Audi	2967	A	210 (285.33)	8.2	214.5	E
Audi Q8 Audi	2967	A	170 (230.98)	8.3	218	E
Audi Q8 Audi	2967	A	210 (285.33)	8.55	224	F
Audi A6 AVANT Audi	2967	A	253 (343.75)	7.3	191	E
Audi A7 SPORTBACK Audi	2967	A	253 (343.75)	7.2	188	E
Audi A6 LIMOUSINE Audi	1968	A	120 (163.04)	5.35	140.5	B
Audi A6 LIMOUSINE Audi	2967	A	210 (285.33)	7.1	187	E
Audi A6 LIMOUSINE Audi	1968	A	150 (203.8)	5.7	150	C
Audi A6 LIMOUSINE Audi	1968	A	150 (203.8)	6	157	C
Audi A6 LIMOUSINE Audi	2967	A	170 (230.98)	7.1	187	E
Audi S6 LIMOUSINE Audi	2967	A	257 (349.18)	7.8	205	F
Audi A6 AVANT Audi	1968	A	120 (163.04)	5.5	144	B
Audi A6 AVANT Audi	2967	A	210 (285.33)	7.3	191	E
Audi A6 AVANT Audi	1968	A	150 (203.8)	5.95	156	C
Audi A6 AVANT Audi	1968	A	150 (203.8)	6.2	162	C
Audi A6 AVANT Audi	2967	A	170 (230.98)	7.3	190.5	E
Audi S6 AVANT Audi	2967	A	257 (349.18)	7.95	208.5	F
Audi A6 ALLROAD QUATTRO Audi	2967	A	210 (285.33)	7.6	199	E
Audi A6 ALLROAD QUATTRO Audi	2967	A	170 (230.98)	7.6	198.5	E
Audi A6 ALLROAD QUATTRO Audi	2967	A	257 (349.18)	7.85	204	F

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emisión CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Audi A7 SPORTBACK Audi	2967	A	210 (285.33)	7.2	188.5	E
Audi A7 SPORTBACK Audi	1968	A	150 (203.8)	5.8	152	C
Audi A7 SPORTBACK Audi	1968	A	150 (203.8)	6.1	159.5	C
Audi A7 SPORTBACK Audi	2967	A	170 (230.98)	7.2	188.5	E
Audi S7 SPORTBACK Audi	2967	A	257 (349.18)	7.95	208	F
Audi Q7 Audi	2967	A	170 (230.98)	8.55	224.5	F
Audi Q7 Audi	2967	A	210 (285.33)	8.6	225.5	F
Audi Q8 Audi	2967	A	170 (230.98)	8.45	222	F
Audi Q8 Audi	2967	A	210 (285.33)	8.5	223	F
Audi SQ8 Audi	3956	A	320 (434.78)	9.1	238	G
Audi A8 Audi	2967	A	210 (285.33)	7.25	190	D
Audi A8 L Audi	2967	A	210 (285.33)	7.35	191.5	D
Audi A4 LIMOUSINE Audi	1968	A	120 (163.04)	5.35	140	C
Audi A4 LIMOUSINE Audi	1968	A	100 (135.87)	5.35	140	C
Audi A4 Avant Audi	1968	A	120 (163.04)	5.55	145	C
Audi S4 AVANT Audi	2967	A	255 (346.47)	7.2	188	F
Audi A4 Avant Audi	1968	A	100 (135.87)	5.5	145	C
Audi S5 COUPÉ Audi	2967	A	255 (346.47)	7.05	183	F
Audi SQ5 Audi	2967	A	255 (346.47)	8.5	221.5	G
Audi A5 CABRIO Audi	1968	A	120 (163.04)	5.75	150.5	D
Audi A5 SPORTBACK Audi	1968	A	120 (163.04)	5.4	141	C
Audi S5 SPORTBACK Audi	2967	A	255 (346.47)	7.1	185.5	F

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (*)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emisión CO₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Audi A5 COUPÉ Audi	1968	A	120 (163.04)	5.3	138.5	C
Audi Q5 Audi	1968	A	120 (163.04)	5.8	152.5	C
Audi A4 ALLROAD Audi	1968	A	150 (203.8)	5.8	152	C
Audi A4 Avant Audi	1968	A	120 (163.04)	5.3	139.5	C
Audi A4 Avant Audi	1968	A	150 (203.8)	5.35	140	C
Audi A4 Avant Audi	1968	A	100 (135.87)	5.1	132.5	B
Audi A4 Avant Audi	1968	A	120 (163.04)	5.35	140.5	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (*)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emisión CO₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Citroën SUV C5 Aircross Citroën	1199	A	100 (135.87)	5.75	129.5	B
Citroën SUV C5 Aircross Citroën	1199	A	100 (135.87)	5.75	129.5	B

CUPRA

CUPRA Formentor CUPRA	1498	A	110 (149.56)	6.15	139.5	B
CUPRA Leon CUPRA	1498	A	110 (149.56)	5.75	129	B
CUPRA LEON SPORTSOURER CUPRA	1498	A	110 (149.56)	5.8	130.5	B

Dacia

Dacia Nuevo Duster DU3 Dacia	1598	M	96 (130.52)	5.055	113.8	A
Dacia Nuevo Jogger R11 Dacia	1598	M	69 (93.81)	4.895	109.4	A
Dacia Nuevo Jogger R11 Dacia	1598	M	69 (93.81)	4.895	109.4	A
Dacia Nuevo Jogger R11 Dacia	1598	A	69 (93.81)	4.895	109.4	A
Dacia Nuevo Jogger R11 Dacia	1598	M	69 (93.81)	4.895	109.4	A
Dacia Nuevo Jogger R11 Dacia	1598	A	69 (93.75)	4.895	109.4	A

Fiat

Fiat 500 Berlina MY23 Fiat	1368	M	52 (70.65)	4.85	110.5	A
Fiat 501 Berlina MY23 Fiat	1368	M	52 (70.65)	4.85	111	A
Fiat 502 Berlina MY23 Fiat	1368	M	52 (70.65)	4.85	111	A
Fiat 500 Cabrio MY23 Fiat	999	M	52 (70.65)	4.95	113	D
Fiat 500 Cabrio MY23 Fiat	999	M	52 (70.65)	4.95	113.5	D

Citroën

Citroën Nuevo C4 Citroën	1199	A	74 (100.61)	5	113.5	A
Citroën Nuevo C4 Citroën	1199	A	100 (135.96)	5	113.5	A
Citroën Nuevo C4 Citroën	1199	A	100 (135.96)	5	113.5	A
Citroën Nuevo C4 Citroën	1199	A	100 (135.96)	5	113.5	A
Citroën Nuevo C4X Citroën	1199	A	100 (135.96)	5	113.5	A
Citroën Nuevo C4X Citroën	1199	A	100 (135.96)	5	113.5	A
Citroën Nuevo C4X Citroën	1199	A	100 (135.96)	5	113.5	A
Citroën C4 Citroën	1199	A	100 (135.96)	5	113.5	A
Citroën C4 Citroën	1199	A	100 (135.96)	5	113.5	A
Citroën Nuevo C4X Citroën	1199	A	100 (135.96)	5	113.5	A
Citroën Nuevo C4X Citroën	1199	A	100 (135.96)	5	113.5	A
Citroën SUV C5 Aircross Citroën	1199	A	100 (135.87)	5.75	129.5	B
Citroën SUV C5 Aircross Citroën	1199	A	100 (135.87)	5.75	129.5	B



Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
-------------------------	-----------------	------------	------------------	-------------------	---------------------------------	---------------------------

Fiat 500 Cabrio MY23 Fiat	999	M	52 (70.65)	4.95	113.5	D
Fiat 500X MY23 Fiat	1469	A	97 (131.79)	6	137	C
Fiat 500X MY23 Fiat	1469	A	97 (131.79)	6	137	C
Fiat 500X MY23 Fiat	1469	A	97 (131.79)	6	137	C
Fiat 500X DOLCEVITA/CABRIO MY23 Fiat	1469	A	97 (131.79)	6	137	C
Fiat 500X DOLCEVITA/CABRIO MY23 Fiat	1469	A	97 (131.79)	6	137	C
Fiat 500X DOLCEVITA/CABRIO MY23 Fiat	1469	A	97 (131.79)	6	137	C
Fiat 500 Fiat	999	M	52 (70.65)	5.4	121	E
Fiat 500 Fiat	999	M	52 (70.65)	5.35	120.5	E
Fiat 500 Fiat	999	M	52 (70.65)	5.35	120.5	E
Fiat 500 Fiat	999	M	52 (70.65)	5.45	123	E
Fiat 500 Fiat	999	M	52 (70.65)	5.45	122.5	E
Fiat 500 Fiat	999	M	52 (70.65)	5.4	122	E
Fiat 500C Fiat	999	M	52 (70.65)	5.4	121.5	E
Fiat 500C Fiat	999	M	52 (70.65)	5.4	121.5	E
Fiat 500C Fiat	999	M	52 (70.65)	5.5	124	E
Fiat 500C Fiat	999	M	52 (70.65)	5.45	122.5	E
Fiat 500C Fiat	999	M	52 (70.65)	5.35	120.5	E
Fiat 500C Fiat	999	M	52 (70.65)	5.5	123	E
Fiat Panda Fiat	999	M	51 (69.29)	5.75	129	E
Fiat Panda Fiat	999	M	51 (69.29)	5.75	129	E
Fiat Panda Fiat	999	M	51 (69.29)	5.75	129	E

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
-------------------------	-----------------	------------	------------------	-------------------	---------------------------------	---------------------------

Fiat 500 Fiat	999	M	52 (70.65)	5.4	121	E
Fiat 500 Fiat	999	M	52 (70.65)	5.35	120.5	E
Fiat 500 Fiat	999	M	52 (70.65)	5.35	120.5	E
Fiat 500 Fiat	999	M	52 (70.65)	5.45	123	E
Fiat 500 Fiat	999	M	52 (70.65)	5.45	122.5	E
Fiat 500 Fiat	999	M	52 (70.65)	5.4	122	E
Fiat 500C Fiat	999	M	52 (70.65)	5.4	121.5	E
Fiat 500C Fiat	999	M	52 (70.65)	5.4	121.5	E
Fiat 500C Fiat	999	M	52 (70.65)	5.5	124	E
Fiat 500C Fiat	999	M	52 (70.65)	5.45	122.5	E
Fiat 500C Fiat	999	M	52 (70.65)	5.35	120.5	E
Fiat 500C Fiat	999	M	52 (70.65)	5.5	123	E
Fiat Panda Fiat	999	M	52 (70.65)	5.6	125.5	E
Fiat Panda Fiat	999	M	51 (69.29)	5.35	121.5	C
Fiat Panda Fiat	999	M	51 (69.29)	5.45	123	C
Fiat Panda Fiat	999	M	51 (69.29)	5.45	123.5	C
Fiat Panda Fiat	999	M	51 (69.29)	5.55	124.5	C
Fiat Panda Fiat	999	M	51 (69.29)	5.55	125.5	C
Fiat 500 Fiat	999	M	51 (69.29)	5.15	117.5	D
Fiat 500 Cabrio Fiat	999	M	51 (69.29)	5.15	117.5	D
Fiat 500 Cabrio Fiat	999	M	51 (69.29)	5.25	119.5	D
Fiat 500 Cabrio Fiat	999	M	52 (70.65)	5	113.5	D



Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Per consumo
Fiat 500 Berlina Fiat	1368	M	52 (70.65)	4.85	111	A
Fiat 500 Berlina Fiat	1368	M	52 (70.65)	4.85	110.5	A
Fiat 500 Berlina Fiat	1368	M	52 (70.65)	4.85	110.5	A
Fiat 500 Berlina Fiat	1368	M	52 (70.65)	4.85	111	A
Fiat 500 Berlina Fiat	1368	M	52 (70.65)	4.85	111	A
Fiat 500 Cabrio Fiat	999	M	52 (70.65)	4.95	112.5	D
Fiat 500 Cabrio Fiat	999	M	52 (70.65)	4.95	113	D
Fiat 500 Cabrio Fiat	999	M	52 (70.65)	4.95	113.5	D
Fiat 500 Cabrio Fiat	999	M	52 (70.65)	4.95	113.5	D
Fiat 500X Fiat	1469	A	97 (131.79)	6	137	C
Fiat 500X Fiat	1469	A	97 (131.79)	6	137	C
Fiat 500X Fiat	1469	A	97 (131.79)	6	137	C
Fiat 500X Fiat	1469	A	97 (131.79)	6	137	C
Fiat 500X DOLCEVITA/CABRIO Fiat	1469	A	97 (131.79)	6	137	C
Fiat 500X DOLCEVITA/CABRIO Fiat	1469	A	97 (131.79)	6	137	C
Fiat 500X DOLCEVITA/CABRIO Fiat	1469	A	97 (131.79)	6	137	C
Fiat 500X DOLCEVITA/CABRIO Fiat	1469	A	97 (131.79)	6	137	C
Fiat TIPO Fiat	1469	A	97 (131.79)	5.1	116	C
Fiat TIPO Fiat	1469	A	97 (131.79)	5.2	118	C
Fiat TIPO Fiat	1469	A	97 (131.79)	5.2	118	C
Fiat TIPO Fiat	1469	A	97 (131.79)	5.2	118	C
Fiat TIPO Fiat	1469	A	97 (131.79)	5.2	118	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Per consumo
Fiat TIPO Fiat	1469	A	97 (131.79)	5.15	117	B
Fiat TIPO Fiat	1469	A	97 (131.79)	5.25	119.5	C
Fiat TIPO Fiat	1469	A	97 (131.79)	5.25	119.5	C

Ford						
Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Per consumo
Ford Transit 2 Ton. (03.2023) Ford	1995	M	96 (130.43)	7.9	207.5	B
Ford Transit 2 Ton. (03.2023) Ford	1995	M	110 (149.46)	8.1	212.5	B
Ford Transit 2 Ton. (03.2023) Ford	1995	M	96 (130.43)	7.9	207.5	C
Ford Transit 2 Ton. (03.2023) Ford	1995	M	110 (149.46)	8.1	212.5	C
Ford Transit 2 Ton. (03.2023) Ford	1995	M	96 (130.43)	7.9	207.5	B
Ford Transit 2 Ton. (03.2023) Ford	1995	M	96 (130.43)	7.9	207.5	C
Ford Transit 2 Ton. (03.2024) Ford	1995	M	96 (130.52)	7.95	208.5	B
Ford Transit 2 Ton. (03.2024) Ford	1995	M	110 (149.56)	8.15	213.5	B
Ford Transit 2 Ton. (03.2024) Ford	1995	M	96 (130.52)	7.95	208.5	C
Ford Transit 2 Ton. (03.2024) Ford	1995	M	110 (149.56)	8.15	213.5	C
Ford Transit 2 Ton. (03.2024) Ford	1995	M	96 (130.52)	7.95	208.5	B
Ford Transit 2 Ton. (03.2024) Ford	1995	M	96 (130.52)	7.95	208.5	C
Ford Fiesta (03.2023) Ford	999	M	92 (125)	5.05	115	B
Ford Focus (03.2023) Ford	999	A	92 (125)	5.65	128	B
Ford Focus (03.2023) Ford	999	M	92 (125)	5.4	122	B
Ford Focus (03.2023) Ford	999	A	114 (154.89)	5.45	123.5	B
Ford Focus (03.2023) Ford	999	M	114 (154.89)	5.25	118.5	A



Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Ford Focus (03.2023) Ford	999	A	92 (125)	5.65	128	A
Ford Focus (03.2023) Ford	999	M	92 (125)	5.4	122	A
Ford Focus (03.2023) Ford	999	A	114 (154.89)	5.45	123.5	A
Ford Focus (03.2023) Ford	999	M	114 (154.89)	5.25	118.5	A
Ford Nuevo Kuga (03.2023) Ford	2488	A	112 (152.17)	5.75	131.5	A
Ford Nuevo Kuga (03.2023) Ford	2488	A	112 (152.17)	5.45	124.5	A
Ford Puma (03.2023) Ford	999	A	92 (125)	5.7	129	C
Ford Puma (03.2023) Ford	999	M	92 (125)	5.4	121	B
Ford Puma (03.2023) Ford	999	A	114 (154.89)	5.6	127	B
Ford Puma (03.2023) Ford	999	M	114 (154.89)	5.5	123	B
Ford Fiesta (03.2024) Ford	999	M	92 (125.08)	5.05	115	B
Ford Focus (03.2024) Ford	999	A	92 (125.08)	7.75	127	E
Ford Focus (03.2024) Ford	999	M	92 (125.08)	5.45	122	B
Ford Focus (03.2024) Ford	999	A	114 (154.99)	5.45	123.5	B
Ford Focus (03.2024) Ford	999	M	114 (154.99)	5.25	118.5	A
Ford Focus (03.2024) Ford	999	A	92 (125.08)	7.75	127	D
Ford Focus (03.2024) Ford	999	M	92 (125.08)	5.45	122	A
Ford Focus (03.2024) Ford	999	A	114 (154.99)	5.45	123.5	A
Ford Focus (03.2024) Ford	999	M	114 (154.99)	5.25	118.5	A
Ford Kuga (03.2024) Ford	2488	A	112 (152.28)	5.75	131.5	A
Ford Kuga (03.2024) Ford	2488	A	112 (152.28)	5.5	125.5	A
Ford Kuga MCA (03.2024) Ford	2488	A	132 (179.47)	5.65	130	A

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Ford Kuga MCA (03.2024) Ford	2488	A	135 (183.55)	5.95	137	A
Ford Puma / Puma MCA (03.2024) Ford	999	A	92 (125.08)	5.7	130	C
Ford Puma / Puma MCA (03.2024) Ford	999	A	92 (125.08)	5.85	133	C
Ford Puma / Puma MCA (03.2024) Ford	999	M	92 (125.08)	5.4	122	B
Ford Puma / Puma MCA (03.2024) Ford	999	M	92 (125.08)	5.55	125.5	B
Ford Puma / Puma MCA (03.2024) Ford	999	A	114 (154.99)	5.7	128	C
Ford Puma / Puma MCA (03.2024) Ford	999	M	114 (154.99)	5.5	125	B
Ford Puma / Puma MCA (03.2024) Ford	999	A	117 (159.07)	6.15	139.5	C
Ford Kuga MCA (03.2024) Ford	2488	A	132 (179.47)	5.35	122.5	A
Ford Kuga MCA (03.2024) Ford	2488	A	135 (183.55)	5.7	130.5	A

Honda

Honda CIVIC Honda	1993	A	105 (142.66)	4.7	108	A
Honda CIVIC Honda	1993	A	105 (142.66)	5	113	A
Honda CIVIC Honda	1993	A	105 (142.66)	5	114	A
Honda CR-V Honda	1993	A	109 (148.1)	5.9	134	A
Honda CR-V Honda	1993	A	109 (148.1)	6.7	151	B
Honda HR-V Honda	1498	A	79 (107.34)	5.4	122	B
Honda HR-V Honda	1498	A	79 (107.34)	5.4	122	B
Honda HR-V Honda	1498	A	79 (107.34)	5.4	122	B
Honda JAZZ Honda	1498	A	72 (97.83)	4.5	102	B
Honda JAZZ Honda	1498	A	72 (97.83)	4.5	102	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Honda JAZZ Honda	1498	A	72 (97.83)	4.6	104	B
Honda CR-V Honda	1993	A	107 (145.38)	6.6	151	B
Honda CR-V Honda	1993	A	107 (145.38)	6.7	151	C
Honda CR-V Honda	1993	A	107 (145.38)	7.1	161	C
Honda CR-V Honda	1993	A	107 (145.38)	7.2	163	C
Honda CR-V Honda	1993	A	107 (145.38)	6.6	151	B

Hyundai						
Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Hyundai TUCSON Hyundai	1598	A	132 (179.35)	5.8	131	B
Hyundai BAYON Hyundai	998	M	74 (100.54)	5.3	120	B
Hyundai BAYON Hyundai	998	A	74 (100.54)	5.3	120	B
Hyundai BAYON Hyundai	998	M	74 (100.54)	5.3	121	B
Hyundai BAYON Hyundai	998	A	74 (100.54)	5.3	120	B
Hyundai TUCSON Hyundai	1598	A	132 (179.35)	5.7	131	A
Hyundai TUCSON Hyundai	1598	A	132 (179.35)	6.4	145	B
Hyundai TUCSON Hyundai	1598	A	110 (149.46)	6.6	149	C
Hyundai New i20 Hyundai	998	A	88 (119.57)	5.3	120	B
Hyundai i30 Hyundai	998	M	88 (119.57)	5.7	128.5	B
Hyundai IONIQ FL HEV Hyundai	1580	A	77 (104.62)	4.6	105	A
Hyundai IONIQ FL HEV Hyundai	1580	A	77 (104.62)	4.5	102	A
Hyundai TUCSON Hyundai	1598	M	110 (149.46)	6.5	148	C
Hyundai TUCSON Hyundai	1598	M	110 (149.46)	6.6	149	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Hyundai TUCSON Hyundai	1598	M	110 (149.46)	6.6	150	C
Hyundai TUCSON Hyundai	1598	M	110 (149.46)	6.7	151	C
Hyundai TUCSON Hyundai	1598	A	110 (149.46)	6.5	146	C
Hyundai TUCSON Hyundai	1598	A	110 (149.46)	6.5	147	C
Hyundai TUCSON Hyundai	1598	A	132 (179.35)	7.1	161	C
Hyundai TUCSON Hyundai	1598	A	132 (179.35)	5.6	127	A
Hyundai TUCSON Hyundai	1598	A	132 (179.35)	5.7	130	A
Hyundai TUCSON Hyundai	1598	A	132 (179.35)	5.7	130	A
Hyundai TUCSON Hyundai	1598	A	132 (179.35)	6.4	145	B
Hyundai TUCSON Hyundai	1598	A	132 (179.35)	5.6	127	A
Hyundai IONIQ FL HEV Hyundai	1580	A	77 (104.62)	4.6	106	A
Hyundai TUCSON Hyundai	1598	A	132 (179.35)	6.4	145	B
Hyundai New i20 Hyundai	998	M	74 (100.54)	5	114	B
Hyundai i30 Hyundai	998	M	88 (119.57)	5.25	118	B
Hyundai TUCSON Hyundai	1598	A	132 (179.35)	5.7	131	A
Hyundai TUCSON Hyundai	1598	M	110 (149.46)	6.7	153	C
Hyundai TUCSON Hyundai	1598	A	110 (149.46)	6.6	149	C
Hyundai TUCSON Hyundai	1598	A	132 (179.35)	5.7	131	A
Hyundai TUCSON Hyundai	1598	A	132 (179.35)	7.1	162	C
Hyundai i30 FB Hyundai	998	A	88 (119.57)	5.4	121	B
Hyundai TUCSON Hyundai	1598	A	132 (179.35)	5.6	127	A



Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Hyundai KONA Hyundai	998	M	88 (119.57)	5.6	126	B
Hyundai KONA Hyundai	998	M	88 (119.57)	5.5	124	B
Hyundai KONA Hyundai	998	M	88 (119.57)	5.7	129	B
Hyundai KONA Hyundai	998	M	88 (119.57)	5.6	126	B
Hyundai BAYON Hyundai	998	M	74 (100.54)	5.2	119	B
Hyundai i20 Hyundai	998	M	74 (100.61)	5.3	119	B
Hyundai i20 Hyundai	998	A	74 (100.61)	5.4	122	C
Hyundai TUCSON FL Hyundai	1598	A	118 (160.43)	5.7	129	A
Hyundai TUCSON FL Hyundai	1598	A	118 (160.43)	5.7	130	A
Hyundai TUCSON FL Hyundai	1598	A	118 (160.43)	5.9	133	B
Hyundai TUCSON FL Hyundai	1598	A	118 (160.43)	5.9	134	B
Hyundai TUCSON FL Hyundai	1598	A	118 (160.43)	6	135	B
Hyundai TUCSON FL Hyundai	1598	A	118 (160.43)	6.6	149	C
Hyundai i20 Hyundai	998	M	74 (100.61)	5.1	115	B
Hyundai i20 Hyundai	998	A	74 (100.61)	5.1	114.5	B
Hyundai i20 Hyundai	998	M	74 (100.61)	5.2	119	B
Hyundai i20 Hyundai	998	A	74 (100.61)	5.4	122	C
Hyundai i30 CW Hyundai	998	M	88 (119.64)	4.15	118.5	A
Hyundai S.FE TM HEV Hyundai	1598	A	132 (179.47)	6.4	144	A
Hyundai S.FE TM HEV Hyundai	1598	A	132 (179.47)	6.4	145	A
Hyundai S.FE TM HEV Hyundai	1598	A	132 (179.47)	7.4	168	C
Hyundai S.FE TM HEV Hyundai	1598	A	132 (179.47)	6.7	152	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Hyundai S.FE TM HEV Hyundai	1598	A	132 (179.47)	7.4	169	C
Hyundai KONA HEV Hyundai	1580	A	77 (104.69)	4.7	106	A
Hyundai KONA HEV Hyundai	1580	A	77 (104.69)	4.5	103	A
Hyundai KONA HEV Hyundai	1580	A	77 (104.69)	4.7	106	A
Hyundai KONA HEV Hyundai	1580	A	77 (104.69)	4.7	107	A
Hyundai KONA HEV Hyundai	1580	A	77 (104.69)	4.7	106	A
Hyundai TUCSON FL Hyundai	1598	M	118 (160.43)	6.5	147	C
Hyundai TUCSON FL Hyundai	1598	A	118 (160.43)	6.3	141	B
Hyundai TUCSON FL Hyundai	1598	A	118 (160.43)	6.4	144	B
Hyundai TUCSON FL Hyundai	1598	A	118 (160.43)	6.4	145	B
Hyundai TUCSON FL Hyundai	1598	A	118 (160.43)	6.8	155	C
Hyundai TUCSON FL Hyundai	1598	A	118 (160.43)	7	158	C
Hyundai i30 Hyundai	998	M	74 (100.61)	5.3	120	B
Hyundai i30 Hyundai	998	A	74 (100.61)	5.5	125	B
Hyundai i30 Hyundai	1482	A	103 (140.04)	6.3	143	C
Hyundai i30 CW Hyundai	998	M	74 (100.61)	5.4	119	A
Hyundai i30 CW Hyundai	998	A	74 (100.61)	5.6	125	B
Hyundai i30 CW Hyundai	1482	A	103 (140.04)	6.3	144	B
Hyundai i30 FB Hyundai	998	M	74 (100.61)	5.4	119	B
Hyundai i30 FB Hyundai	998	A	74 (100.61)	5.6	125	B
Hyundai S.FE HEV Hyundai	1598	A	118 (160.43)	7.4	167	C
Hyundai S.FE HEV Hyundai	1598	A	118 (160.43)	7	160	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Hyundai S.FE HEV Hyundai	1598	A	118 (160.43)	7.3	167	B
Hyundai i30 FB Hyundai	1482	A	103 (140.04)	6.2	141	C
Hyundai TUCSON FL Hyundai	1598	A	100 (135.96)	5.7	150	D
Hyundai TUCSON FL Hyundai	1598	M	100 (135.96)	5.1	132	C
Hyundai TUCSON FL Hyundai	1598	A	100 (135.96)	5.2	137	C
Hyundai TUCSON FL Hyundai	1598	A	100 (135.96)	5.4	141	C
Hyundai TUCSON FL Hyundai	1598	A	100 (135.96)	5.4	142	C
Hyundai TUCSON FL Hyundai	1598	A	100 (135.96)	5.6	146	D
Hyundai TUCSON FL Hyundai	1598	A	118 (160.43)	5.9	133	B
Hyundai KONA Hyundai	998	M	74 (100.61)	5.6	126	B
Hyundai TUCSON FL Hyundai	1598	A	118 (160.43)	6.4	144	B
Hyundai TUCSON FL Hyundai	1598	A	118 (160.43)	6.4	146	B
Hyundai KONA Hyundai	998	M	74 (100.61)	5.5	124	B
Hyundai KONA Hyundai	998	M	74 (100.61)	5.7	129	B
Hyundai TUCSON Hyundai	1598	A	100 (135.87)	5.2	136.5	C
Hyundai TUCSON Hyundai	1598	A	100 (135.87)	5.15	135.5	C
Hyundai TUCSON Hyundai	1598	A	100 (135.87)	5.3	138.5	C
Hyundai TUCSON Hyundai	1598	A	100 (135.87)	5.25	137.5	C
Hyundai TUCSON Hyundai	1598	A	100 (135.87)	5.8	152	D
Hyundai TUCSON Hyundai	1598	A	100 (135.87)	5.9	154	D
Hyundai TUCSON Hyundai	1598	A	100 (135.87)	5.7	150.5	D
Hyundai TUCSON Hyundai	1598	A	100 (135.87)	5.65	148	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Hyundai TUCSON Hyundai	1598	A	100 (135.87)	5.9	154	D
Hyundai TUCSON Hyundai	1598	A	100 (135.87)	5.8	152	D
Hyundai TUCSON Hyundai	1598	A	100 (135.87)	5.9	154.5	D
Hyundai S.FE HEV Hyundai	1598	A	118 (160.43)	7.4	169	C
Hyundai KONA HEV Hyundai	1580	A	69 (93.81)	4.7	106	A
Hyundai KONA HEV Hyundai	1580	A	69 (93.81)	4.7	106	A
Hyundai KONA HEV Hyundai	1580	A	69 (93.81)	4.7	107	A
Hyundai TUCSON FL Hyundai	1598	M	118 (160.43)	6.5	147	C
Hyundai S.FE HEV Hyundai	1598	A	118 (160.43)	7.4	169	C
Hyundai TUCSON Hyundai	1598	A	100 (135.87)	5.4	141.5	C
Hyundai TUCSON Hyundai	1598	M	100 (135.87)	4.95	130.5	C
Hyundai TUCSON Hyundai	1598	M	100 (135.87)	5.1	133.5	C
Hyundai TUCSON Hyundai	1598	M	100 (135.87)	5	130	C
Hyundai TUCSON Hyundai	1598	M	100 (135.87)	5.1	134	C
Hyundai TUCSON Hyundai	1598	M	100 (135.87)	4.9	129	B
Hyundai TUCSON Hyundai	1598	A	100 (135.87)	5.3	138	C
Hyundai TUCSON Hyundai	1598	A	100 (135.87)	5	132	C

Hyundai Canarias

Hyundai Canarias Tucson FL 2018 Hyundai Canarias	1598	M	85 (115.49)	5.4	143	C
Hyundai Canarias Tucson FL 2018 Hyundai Canarias	1598	M	85 (115.49)	5.5	144	D
Hyundai Canarias Tucson FL 2018 Hyundai Canarias	1598	M	85 (115.49)	5.7	150	D

Marca, Modelo y Versión
 Cilindros (cm³)
 Cambio (")
 Potencia CV (kW)
 Consumo (l/100km)
 Emisión CO₂ (g/km)
 Clasificación Por consumo

Hyundai Canarias Tucson FL 2018 Hyundai Canarias	1598	A	100 (135.87)	5.65	148	D
Hyundai Canarias Tucson FL 2018 Hyundai Canarias	1598	A	100 (135.87)	5.65	148	D
Hyundai Canarias Tucson FL 2018 Hyundai Canarias	1598	M	85 (115.49)	5.5	145	D
Hyundai Canarias Tucson FL 2018 Hyundai Canarias	1598	M	85 (115.49)	5.7	149	D
Hyundai Canarias Tucson FL 2018 Hyundai Canarias	1598	M	85 (115.49)	5.6	145	D
Hyundai Canarias Tucson FL 2018 Hyundai Canarias	1598	M	85 (115.49)	5.8	151	D
Hyundai Canarias Tucson FL 2018 Hyundai Canarias	1598	M	85 (115.49)	5.8	151	D
Hyundai Canarias Tucson FL 2018 Hyundai Canarias	1598	A	100 (135.87)	5.6	146	D
Hyundai Canarias Tucson FL 2018 Hyundai Canarias	1598	A	100 (135.87)	5.65	148	D
Hyundai Canarias Tucson FL 2018 Hyundai Canarias	1598	A	100 (135.87)	5.8	151	D
Hyundai Canarias Tucson FL 2018 Hyundai Canarias	1598	A	100 (135.87)	6.7	175	F
Hyundai Canarias Tucson FL 2018 Hyundai Canarias	1995	A	136 (184.78)	7.1	187	F
Hyundai Canarias TUCSON Híbrido 2020 Hyundai Canarias	1598	A	132 (179.35)	5.7	129	A
Hyundai Canarias TUCSON Híbrido 2020 Hyundai Canarias	1598	A	132 (179.35)	6.4	144.5	B
Hyundai Canarias SANTA FE FL Híbrido 2021 Hyundai Canarias	1598	A	132 (179.35)	6.65	151.5	B
Hyundai Canarias SANTA FE FL Híbrido 2021 Hyundai Canarias	1598	A	132 (179.35)	7.25	164.5	B
Hyundai Canarias i20 2020 Hyundai Canarias	998	M	74 (100.54)	5.2	118	B
Hyundai Canarias i20 2020 Hyundai Canarias	998	A	74 (100.54)	5.35	121.5	C
Hyundai Canarias i20 2020 Hyundai Canarias	998	M	88 (119.57)	5.3	119.5	B
Hyundai Canarias i20 2020 Hyundai Canarias	998	A	88 (119.57)	5.3	120.5	B
Hyundai Canarias i20 2020 Hyundai Canarias	998	M	88 (119.57)	5.3	119.5	B
Hyundai Canarias BAYON 2021 Hyundai Canarias	998	M	74 (100.54)	5.35	121.5	B

Marca, Modelo y Versión
 Cilindros (cm³)
 Cambio (")
 Potencia CV (kW)
 Consumo (l/100km)
 Emisión CO₂ (g/km)
 Clasificación Por consumo

Hyundai Canarias BAYON 2021 Hyundai Canarias	998	A	74 (100.54)	5.35	121	B
Hyundai Canarias BAYON 2021 Hyundai Canarias	998	M	88 (119.57)	5.35	121.5	B
Hyundai Canarias BAYON 2021 Hyundai Canarias	998	A	88 (119.57)	5.35	121	B
Hyundai Canarias i30 FL 2020 Hyundai Canarias	998	M	88 (119.57)	5.65	119	B
Hyundai Canarias i30 FL 2020 Hyundai Canarias	998	M	88 (119.57)	5.8	121	B
Hyundai Canarias i30 FL 2020 Hyundai Canarias	1482	M	117 (158.97)	6.05	125.5	C
Hyundai Canarias i30 FL 2020 Hyundai Canarias	1482	M	117 (158.97)	6.05	143	C
Hyundai Canarias i30 Fastback FL 2020 Hyundai Canarias	998	M	88 (119.57)	5.65	119.5	B
Hyundai Canarias i30 Fastback FL 2020 Hyundai Canarias	1482	M	117 (158.97)	6.05	125.5	B
Hyundai Canarias i30 Fastback FL 2020 Hyundai Canarias	1482	M	117 (158.97)	6.05	142.5	B
Hyundai Canarias i30 Wagon FL 2020 Hyundai Canarias	998	M	88 (119.57)	5.65	119.5	B
Hyundai Canarias i30 Wagon FL 2020 Hyundai Canarias	1482	M	117 (158.97)	6.05	125.5	B
Hyundai Canarias i30 Wagon FL 2020 Hyundai Canarias	1482	M	117 (158.97)	6.05	142.5	B
Hyundai Canarias KONA FL 2020 Hyundai Canarias	998	M	88 (119.57)	5.75	131.5	C
Hyundai Canarias KONA Híbrido FL 2020 Hyundai Canarias	1580	A	77 (104.62)	5.2	118	B
Hyundai Canarias TUCSON 2020 Hyundai Canarias	1598	M	110 (149.46)	6.65	150.5	C
Hyundai Canarias TUCSON 2020 Hyundai Canarias	1598	A	110 (149.46)	6.45	146.5	B
Hyundai Canarias TUCSON 2020 Hyundai Canarias	1598	M	132 (179.35)	6.55	148.5	C
Hyundai Canarias TUCSON 2020 Hyundai Canarias	1598	A	132 (179.35)	7.05	159.5	C
Hyundai Canarias KONA Híbrido 2019 Hyundai Canarias	1580	A	77 (104.62)	5	114	B
Hyundai Canarias KONA Híbrido 2019 Hyundai Canarias	1580	A	77 (104.62)	5.4	122	B
Hyundai Canarias KONA Híbrido 2019 Hyundai Canarias	1580	A	77 (104.62)	5.4	122	B



Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Hyundai Canarias KONA Híbrido 2019 Hyundai Canarias	1580	A	77 (104.62)	5.4	122	B
Hyundai Canarias IONIQ Híbrido FL 2019 Hyundai Canarias	1580	A	77 (104.62)	4.5	103	A
Hyundai Canarias IONIQ Híbrido FL 2019 Hyundai Canarias	1580	A	77 (104.62)	4.6	104	A
Hyundai Canarias IONIQ Híbrido FL 2019 Hyundai Canarias	1580	A	77 (104.62)	4.7	104.5	A

Kia						
Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Kia CEED TOURER Kia	1482	A	117 (158.97)	5.75	130.5	B
Kia CEED TOURER Kia	1482	A	117 (158.97)	5.75	130.5	B
Kia CEED TOURER Kia	1482	A	117 (158.97)	5.75	130.5	B
Kia CEED TOURER Kia	998	A	88 (119.57)	5.55	126	A
Kia CEED TOURER Kia	998	A	88 (119.57)	5.55	126	A
Kia CEED TOURER Kia	998	A	88 (119.57)	5.6	128	A
Kia CEED TOURER Kia	998	A	88 (119.57)	5.6	128	A
Kia CEED Kia	1482	A	118 (160.33)	5.75	129.5	B
Kia CEED Kia	1482	A	118 (160.33)	5.75	129.5	B
Kia CEED Kia	1482	A	118 (160.33)	5.75	129.5	B
Kia CEED Kia	998	A	88 (119.57)	5.5	124.5	B
Kia CEED Kia	998	A	88 (119.57)	5.5	124.5	B
Kia CEED Kia	998	A	88 (119.57)	5.6	126	B
Kia CEED Kia	998	A	88 (119.57)	5.6	126	B
Kia NIRO Kia	1580	A	77 (104.62)	5.2	119	A
Kia NUEVO SORENTO Kia	1598	A	132 (179.35)	6.7	152	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Kia NUEVO SORENTO Kia	1598	A	132 (179.35)	7.4	167.5	C
Kia NUEVO SPORTAGE Kia	1598	A	134 (182.07)	7	159	C
Kia NUEVO SPORTAGE Kia	1598	A	134 (182.07)	7.1	162	C
Kia NUEVO SPORTAGE Kia	1598	A	132 (179.35)	5.6	126	A
Kia NUEVO SPORTAGE Kia	1598	A	132 (179.35)	5.6	128	A
Kia NUEVO SPORTAGE Kia	1598	A	132 (179.35)	5.7	129	A
Kia NUEVO SPORTAGE Kia	1598	A	132 (179.35)	5.7	131	A
Kia NUEVO SPORTAGE Kia	1598	A	132 (179.35)	5.8	132	B
Kia NUEVO SPORTAGE Kia	1598	A	132 (179.35)	5.8	132	B
Kia NUEVO SPORTAGE Kia	1598	A	132 (179.35)	6.3	144	B
Kia NUEVO SPORTAGE Kia	1598	A	132 (179.35)	6.3	145	B
Kia NUEVO SPORTAGE Kia	1598	A	132 (179.35)	6.3	146	B
Kia NUEVO NIRO Kia	1580	A	77 (104.62)	4.4	100	A
Kia NUEVO NIRO Kia	1580	A	77 (104.62)	4.4	101	A
Kia NUEVO NIRO Kia	1580	A	77 (104.62)	4.4	101	A
Kia NUEVO NIRO Kia	1580	A	77 (104.62)	4.6	105	A
Kia NUEVO NIRO Kia	1580	A	77 (104.62)	4.7	106	A
Kia CEED (MY23) Kia	998	A	88 (119.57)	5.4	123	B
Kia CEED (MY23) Kia	998	A	88 (119.57)	5.6	126	B
Kia CEED (MY23) Kia	1482	A	117 (158.97)	5.7	129	B
Kia CEED (MY23) Kia	1482	A	117 (158.97)	5.8	130	B



Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Kia CEED (MY23) Kia	1482	A	117 (158.97)	5.8	130	B
Kia CEED TOURER (MY23) Kia	998	A	88 (119.57)	5.5	125	A
Kia CEED TOURER (MY23) Kia	998	A	88 (119.57)	5.6	128	A
Kia CEED TOURER (MY23) Kia	1482	A	117 (158.97)	5.7	130	B
Kia CEED TOURER (MY23) Kia	1482	A	117 (158.97)	5.8	131	B
Kia CEED TOURER (MY23) Kia	1482	A	117 (158.97)	5.8	131	B
Kia PROCEED (MY23) Kia	1482	A	117 (158.97)	5.7	130	B
Kia PROCEED (MY23) Kia	1482	A	117 (158.97)	5.7	130	B
Kia SORENTO (MY23) Kia	1598	A	132 (179.35)	6.7	151	B
Kia SORENTO (MY23) Kia	1598	A	132 (179.35)	6.7	152	B
Kia SORENTO (MY23) Kia	1598	A	132 (179.35)	6.7	152	B
Kia SORENTO (MY23) Kia	1598	A	132 (179.35)	7.4	168	C
Kia SORENTO (MY23) Kia	1598	A	132 (179.35)	7.4	168	C
Kia SORENTO (MY23) Kia	1598	A	132 (179.35)	6.7	153	B
Kia SORENTO (MY23) Kia	1598	A	132 (179.35)	7.4	169	C
Kia NIRO Kia	1580	A	77 (104.62)	4.8	110	A
Kia NIRO Kia	1580	A	77 (104.62)	4.9	110	A
Kia NIRO Kia	1580	A	77 (104.62)	5.25	119.5	B
Kia NIRO Kia	1580	A	77 (104.62)	5.25	119.5	B
Kia CEED (MY22) Kia	998	A	88 (119.57)	5.4	123	B
Kia CEED (MY22) Kia	998	A	88 (119.57)	5.6	126	B
Kia CEED (MY22) Kia	1482	A	117 (158.97)	5.7	129.5	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Kia CEED (MY22) Kia	1482	A	117 (158.97)	5.8	129.5	B
Kia CEED (MY22) Kia	1482	A	117 (158.97)	5.8	129.5	B
Kia CEED TOURER (MY22) Kia	998	A	88 (119.57)	5.5	125	A
Kia CEED TOURER (MY22) Kia	998	A	88 (119.57)	5.6	128	A
Kia CEED TOURER (MY22) Kia	1482	A	117 (158.97)	5.7	130	B
Kia CEED TOURER (MY22) Kia	1482	A	117 (158.97)	5.8	131	B
Kia CEED TOURER (MY22) Kia	1482	A	117 (158.97)	5.8	131	B
Kia PROCEED (MY22) Kia	1482	A	117 (158.97)	5.7	130	B
Kia PROCEED (MY22) Kia	1482	A	117 (158.97)	5.7	130	B
Kia XCEED (MY22) Kia	1482	M	117 (158.97)	6	135	B
Kia XCEED (MY22) Kia	1482	M	117 (158.97)	6.2	141	C
Kia XCEED (MY22) Kia	1482	A	117 (158.97)	6.1	138	C
Kia XCEED (MY22) Kia	1482	M	117 (158.97)	6.3	143	C
Kia XCEED (MY22) Kia	1482	M	117 (158.97)	6.3	143	C
Kia XCEED (MY22) Kia	1482	M	117 (158.97)	6.3	143	C
Kia XCEED (MY22) Kia	1482	A	117 (158.97)	6.1	139	C
Kia XCEED (MY22) Kia	1482	A	117 (158.97)	6.1	139	C
Kia XCEED (MY22) Kia	1482	A	117 (158.97)	6.1	139	C
Kia SORENTO (MY22) Kia	1598	A	132 (179.35)	6.7	151	B
Kia SORENTO (MY22) Kia	1598	A	132 (179.35)	6.7	153	B
Kia SORENTO (MY22) Kia	1598	A	132 (179.35)	6.7	153	B
Kia SORENTO (MY22) Kia	1598	A	132 (179.35)	7.4	167	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Kia SORENTO (MY22) Kia	1598	A	132 (179.35)	7.4	168	C
Kia NUEVO SPORTAGE Kia	1598	M	112 (152.17)	6.5	148	B
Kia NUEVO SPORTAGE Kia	1598	M	112 (152.17)	6.5	150	B
Kia NUEVO SPORTAGE Kia	1598	M	112 (152.17)	6.6	150	C
Kia NUEVO SPORTAGE Kia	1598	M	112 (152.17)	6.6	151	C
Kia NUEVO SPORTAGE Kia	1598	A	112 (152.17)	6.4	146	B
Kia NUEVO SPORTAGE Kia	1598	A	112 (152.17)	6.5	146	B
Kia NUEVO SPORTAGE Kia	1598	A	112 (152.17)	6.6	149	C
Kia NUEVO SPORTAGE Kia	1598	A	134 (182.07)	7	158	C
Kia NIRO Kia	1580	A	77 (104.62)	4.8	110	A
Kia NIRO Kia	1580	A	77 (104.62)	4.8	110	A
Kia NIRO Kia	1580	A	77 (104.62)	5.2	119	A
Kia NUEVO SORENTO Kia	1598	A	132 (179.35)	6.7	152	B
Kia NUEVO SORENTO Kia	1598	A	132 (179.35)	7.4	167.5	C
Kia NUEVO SORENTO Kia	1598	A	132 (179.35)	6.7	152	B
Kia CEED TOURER Kia	998	A	88 (119.57)	5.55	126	A
Kia CEED TOURER Kia	1482	A	118 (160.33)	5.75	130.5	B
Kia CEED TOURER Kia	1482	A	118 (160.33)	5.75	130.5	B
Kia CEED TOURER Kia	1482	A	118 (160.33)	5.75	130.5	B
Kia XCEED Kia	1482	M	118 (160.33)	6	135	B
Kia XCEED Kia	1482	M	118 (160.33)	6.25	142	C
Kia XCEED Kia	1482	A	118 (160.33)	6.05	137.5	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Kia XCEED Kia	1482	M	118 (160.33)	6.25	142	C
Kia XCEED Kia	1482	M	118 (160.33)	6.25	142	C
Kia XCEED Kia	1482	M	118 (160.33)	6.25	142	C
Kia XCEED Kia	1482	A	118 (160.33)	6.05	137.5	B
Kia XCEED Kia	1482	A	118 (160.33)	6.05	137.5	B
Kia XCEED Kia	1482	A	118 (160.33)	6.05	137.5	B
Kia PROCEED Kia	1482	A	118 (160.33)	5.7	130	B
Kia PROCEED Kia	1482	A	118 (160.33)	5.7	130	B
Kia CEED Kia	1482	A	118 (160.33)	5.75	129.5	B
Kia CEED Kia	1482	A	118 (160.33)	5.75	129.5	B
Kia CEED Kia	1482	A	118 (160.33)	5.75	129.5	B
Kia CEED Kia	998	A	88 (119.57)	5.6	126	B
Kia CEED Kia	998	A	88 (119.57)	5.5	126	B
Kia NIRO (MY25) Kia	1580	M	68 (92.45)	4.55	103.5	A
Kia CEED (MY25) Kia	1482	A	103 (140.04)	5.8	131	B
Kia CEED TOURER (MY25) Kia	1482	A	103 (140.04)	5.7	131	B
Kia PROCEED (MY24) Kia	1482	A	103 (140.04)	5.7	131	B
Kia XCEED (MY25) Kia	1482	M	103 (140.04)	6.15	139.5	C
Kia XCEED (MY25) Kia	1482	A	103 (140.04)	6.1	138.5	C
Kia STONIC (MY25) Kia	998	A	74 (100.61)	5.6	129	C
Kia CEED Kia	1598	M	100 (135.87)	4.6	119	C
Kia CEED Kia	1598	M	100 (135.87)	4.6	119	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Kia CEED Kia	1598	M	100 (135.87)	4.7	122.5	C
Kia CEED Kia	1598	A	100 (135.87)	5	129.5	C
Kia CEED Kia	1598	M	100 (135.87)	4.7	122.5	C
Kia CEED Kia	1598	A	100 (135.87)	5	129.5	C
Kia CEED TOURER Kia	1598	M	100 (135.87)	4.6	119	B
Kia CEED TOURER Kia	1598	M	100 (135.87)	4.6	119	B
Kia CEED TOURER Kia	1598	M	100 (135.87)	4.765	124.5	B
Kia CEED TOURER Kia	1598	A	100 (135.87)	5	131	C
Kia CEED TOURER Kia	1598	M	100 (135.87)	4.765	124.5	B
Kia CEED TOURER Kia	1598	A	100 (135.87)	5	131	C
Kia PROCEED Kia	1598	A	100 (135.87)	5	131	C
Kia PROCEED Kia	1598	M	100 (135.87)	4.8	125	B
Kia SPORTAGE Kia	1598	M	85 (115.49)	5.3	138	C
Kia SPORTAGE Kia	1598	M	85 (115.49)	5.3	138	C
Kia SPORTAGE Kia	1598	M	85 (115.49)	5.5	135.5	D
Kia SPORTAGE Kia	1598	M	85 (115.49)	5.6	145	D
Kia SPORTAGE Kia	1598	M	85 (115.49)	5.6	145	D
Kia SPORTAGE Kia	1598	M	100 (135.87)	5.5	144	D
Kia SPORTAGE Kia	1598	M	100 (135.87)	5.75	141.5	D
Kia SPORTAGE Kia	1598	M	100 (135.87)	5.85	153	D
Kia SPORTAGE Kia	1598	M	100 (135.87)	5.85	153	D
Kia SPORTAGE Kia	1598	M	100 (135.87)	5.85	153	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Kia SPORTAGE Kia	1598	A	100 (135.87)	5.8	152	D
Kia SPORTAGE Kia	1598	A	100 (135.87)	5.8	152	D
Kia SPORTAGE Kia	1598	M	100 (135.87)	5.85	153	D
Kia SPORTAGE Kia	1598	A	100 (135.87)	5.8	152	D
Kia SPORTAGE Kia	1598	M	100 (135.87)	6.3	164.5	E
Kia SPORTAGE Kia	1598	M	100 (135.87)	6.3	164.5	E
Kia SPORTAGE Kia	1598	A	100 (135.87)	6.1	160	E
Kia SPORTAGE Kia	1598	A	100 (135.87)	6.1	160	E
Kia SPORTAGE Kia	1598	M	100 (135.87)	6.3	164.5	E
Kia SPORTAGE Kia	1598	A	100 (135.87)	6.1	160	E
Kia XCEED Kia	1598	M	85 (115.49)	4.9	129	C
Kia XCEED Kia	1598	M	85 (115.49)	4.9	129	C
Kia XCEED Kia	1598	M	85 (115.49)	5.1	134	C
Kia XCEED Kia	1598	M	100 (135.87)	5	131	C
Kia XCEED Kia	1598	M	100 (135.87)	5.2	135.5	C
Kia XCEED Kia	1598	A	100 (135.87)	5.15	134	C
Kia XCEED Kia	1598	M	100 (135.87)	5.2	135.5	C
Kia XCEED Kia	1598	A	100 (135.87)	5.15	134	C
Kia CEED Kia	1598	A	100 (135.87)	4.75	125	C
Kia CEED Kia	1598	A	100 (135.87)	4.75	125	C
Kia CEED Kia	1598	M	100 (135.87)	4.6	121	C
Kia CEED Kia	1598	M	100 (135.87)	4.6	121	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Kia CEED TOURER Kia	1598	M	100 (135.87)	4.5	120	B
Kia CEED TOURER Kia	1598	M	100 (135.87)	4.5	120	B
Kia CEED TOURER Kia	1598	M	100 (135.87)	4.5	120	B
Kia CEED TOURER Kia	1598	M	100 (135.87)	4.5	122.5	B
Kia CEED TOURER Kia	1598	M	100 (135.87)	4.5	122.5	B
Kia CEED TOURER Kia	1598	A	100 (135.87)	4.85	127	C
Kia CEED TOURER Kia	1598	A	100 (135.87)	4.85	127	C
Kia XCEED Kia	1598	M	118 (160.33)	5	131	C
Kia XCEED Kia	1598	A	118 (160.33)	5.2	135	C
Kia CEED Kia	1598	M	100 (135.87)	4.5	119	C
Kia CEED Kia	1598	M	100 (135.87)	4.5	119	C
Kia CEED Kia	1598	M	100 (135.87)	4.5	119	C
Kia CEED TOURER (MY23) Kia	1598	A	100 (135.87)	4.7	124	B
Kia CEED TOURER (MY23) Kia	1598	M	100 (135.87)	4.5	119	B
Kia CEED (MY23) Kia	1598	A	100 (135.87)	4.7	122	C
Kia CEED (MY23) Kia	1598	M	100 (135.87)	4.5	119	C
Kia NIRO (MY25) Kia	1580	M	68 (92.45)	4.55	103.5	A
Kia NIRO (MY25) Kia	1580	M	68 (92.45)	4.55	103.5	A
Kia NIRO (MY25) Kia	1580	M	68 (92.45)	4.55	103.5	A
Kia CEED (MY25) Kia	998	A	88 (119.64)	5.7	129	B
Kia CEED (MY25) Kia	998	A	88 (119.64)	5.7	129	B
Kia CEED (MY25) Kia	998	A	88 (119.64)	5.7	129	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Kia CEED (MY25) Kia	1482	A	117 (159.07)	5.8	131	B
Kia CEED (MY25) Kia	1482	A	117 (159.07)	5.8	131	B
Kia CEED (MY25) Kia	1482	A	117 (159.07)	5.8	131	B
Kia CEED TOURER (MY25) Kia	998	A	74 (119.64)	5.7	129.5	B
Kia CEED TOURER (MY25) Kia	998	A	74 (119.64)	5.7	129.5	B
Kia CEED TOURER (MY25) Kia	998	A	74 (119.64)	5.7	129.5	B
Kia CEED TOURER (MY25) Kia	1482	A	103 (159.07)	5.7	131	B
Kia CEED TOURER (MY25) Kia	1482	A	103 (159.07)	5.7	131	B
Kia CEED TOURER (MY25) Kia	1482	A	103 (159.07)	5.7	131	B
Kia PROCEED (MY24) Kia	1482	A	117 (159.07)	5.7	131	B
Kia XCEED (MY25) Kia	1482	M	103 (119.64)	6.15	139.5	C
Kia XCEED (MY25) Kia	1482	M	103 (119.64)	6.15	139.5	C
Kia XCEED (MY25) Kia	1482	M	103 (119.64)	6.15	139.5	C
Kia XCEED (MY25) Kia	1482	A	103 (119.64)	6.1	138.5	C
Kia XCEED (MY25) Kia	1482	A	103 (119.64)	6.1	138.5	C
Kia XCEED (MY25) Kia	1482	A	103 (119.64)	6.1	138.5	C
Kia STONIC (MY25) Kia	998	M	74 (100.61)	5.4	124	B
Kia STONIC (MY25) Kia	998	M	74 (100.61)	5.4	124	B
Kia STONIC (MY25) Kia	998	M	74 (100.61)	5.4	124	B
Kia STONIC (MY25) Kia	998	M	74 (100.61)	5.4	124	B
Kia STONIC (MY25) Kia	998	A	74 (100.61)	5.6	129	C
Kia STONIC (MY25) Kia	998	A	74 (100.61)	5.6	129	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Kia NIRO (MY25) Kia	1580	M	68 (92.45)	4.55	103.5	A
Kia CEED Kia	1598	M	100 (135.87)	4.5	121	C
Kia CEED Kia	1598	M	100 (135.87)	4.5	121	B
Kia CEED Kia	1598	A	100 (135.87)	4.75	125	C
Kia CEED Kia	1598	A	100 (135.87)	4.75	125	C
Kia CEED (MY22) Kia	1598	M	100 (135.87)	4.5	118	C
Kia CEED (MY22) Kia	1598	M	100 (135.87)	4.5	118	C
Kia CEED (MY22) Kia	1598	M	100 (135.87)	4.5	121	C
Kia CEED (MY22) Kia	1598	A	100 (135.87)	4.7	125	C
Kia CEED (MY22) Kia	1598	M	100 (135.87)	4.5	121	B
Kia CEED (MY22) Kia	1598	M	100 (135.87)	4.5	121	B
Kia CEED (MY22) Kia	1598	A	100 (135.87)	4.8	125	C
Kia CEED (MY22) Kia	1598	A	100 (135.87)	4.8	125	C
Kia CEED TOURER (MY22) Kia	1598	M	100 (135.87)	4.5	119	B
Kia CEED TOURER (MY22) Kia	1598	M	100 (135.87)	4.5	119	B
Kia CEED TOURER (MY22) Kia	1598	M	100 (135.87)	4.5	122	B
Kia CEED TOURER (MY22) Kia	1598	A	100 (135.87)	4.8	126	B
Kia CEED TOURER (MY22) Kia	1598	M	100 (135.87)	4.5	123	B
Kia CEED TOURER (MY22) Kia	1598	M	100 (135.87)	4.5	123	B
Kia CEED TOURER (MY22) Kia	1598	A	100 (135.87)	4.9	128	C
Kia CEED TOURER (MY22) Kia	1598	A	100 (135.87)	4.9	128	C
Kia XCEED (MY22) Kia	1598	M	100 (135.87)	5	131	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Kia XCEED (MY22) Kia	1598	M	100 (135.87)	5	131	C
Kia XCEED (MY22) Kia	1598	M	100 (135.87)	5.1	133	C
Kia XCEED (MY22) Kia	1598	A	100 (135.87)	5.1	132	C
Kia XCEED (MY22) Kia	1598	M	100 (135.87)	5.1	134	C
Kia XCEED (MY22) Kia	1598	M	100 (135.87)	5.1	134	C
Kia XCEED (MY22) Kia	1598	M	100 (135.87)	5.1	134	C
Kia XCEED (MY22) Kia	1598	A	100 (135.87)	5.2	135	C
Kia XCEED (MY22) Kia	1598	A	100 (135.87)	5.2	135	C
Kia XCEED (MY22) Kia	1598	A	100 (135.87)	5.2	135	C
Kia NUEVO SPORTAGE Kia	1598	M	100 (135.87)	4.9	129	B
Kia NUEVO SPORTAGE Kia	1598	M	100 (135.87)	5	129	C
Kia NUEVO SPORTAGE Kia	1598	M	100 (135.87)	5	131	C
Kia NUEVO SPORTAGE Kia	1598	M	100 (135.87)	5	131	C
Kia NUEVO SPORTAGE Kia	1598	M	100 (135.87)	5.1	133	C
Kia NUEVO SPORTAGE Kia	1598	A	100 (135.87)	5.2	136	C
Kia NUEVO SPORTAGE Kia	1598	A	100 (135.87)	5.2	135	C
Kia NUEVO SPORTAGE Kia	1598	A	100 (135.87)	5.2	137	C
Kia NUEVO SPORTAGE Kia	1598	M	100 (135.87)	5.4	143	C
Kia NUEVO SPORTAGE Kia	1598	M	100 (135.87)	5.6	146	D
Kia NUEVO SPORTAGE Kia	1598	A	100 (135.87)	5.8	153	D
Kia NUEVO SPORTAGE Kia	1598	A	100 (135.87)	5.8	153	D
Kia NUEVO SPORTAGE Kia	1598	A	100 (135.87)	5.8	152	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emisión CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Kia NUEVO SPORTAGE Kia	1598	M	100 (135.87)	5	131	C
Kia NUEVO SPORTAGE Kia	1598	A	100 (135.87)	5.2	136	C
Kia NUEVO SPORTAGE Kia	1598	M	100 (135.87)	5.4	143	C
Kia NUEVO SPORTAGE Kia	1598	A	100 (135.87)	5.8	153	D
Kia CEED (MY23) Kia	1598	M	100 (135.87)	4.4	115	B
Kia CEED (MY23) Kia	1598	M	100 (135.87)	4.4	115	B
Kia CEED (MY23) Kia	1598	M	100 (135.87)	4.5	118	C
Kia CEED (MY23) Kia	1598	A	100 (135.87)	4.6	121	C
Kia CEED (MY23) Kia	1598	M	100 (135.87)	4.6	119	C
Kia CEED (MY23) Kia	1598	M	100 (135.87)	4.6	119	C
Kia CEED (MY23) Kia	1598	A	100 (135.87)	4.7	123	C
Kia CEED (MY23) Kia	1598	A	100 (135.87)	4.7	123	C
Kia CEED TOURER (MY23) Kia	1598	M	100 (135.87)	4.4	116	B
Kia CEED TOURER (MY23) Kia	1598	M	100 (135.87)	4.4	116	B
Kia CEED TOURER (MY23) Kia	1598	M	100 (135.87)	4.5	119	B
Kia CEED TOURER (MY23) Kia	1598	A	100 (135.87)	4.7	123	B
Kia CEED TOURER (MY23) Kia	1598	M	100 (135.87)	4.6	120	B
Kia CEED TOURER (MY23) Kia	1598	M	100 (135.87)	4.6	120	B
Kia CEED TOURER (MY23) Kia	1598	A	100 (135.87)	4.8	125	B
Kia CEED TOURER (MY23) Kia	1598	A	100 (135.87)	4.8	125	B
Kia CEED (MY23) Kia	998	A	88 (119.57)	5.6	126	B
Kia CEED (MY23) Kia	1482	A	117 (158.97)	5.7	129	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emisión CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Kia CEED TOURER (MY23) Kia	998	A	88 (119.57)	5.6	128	A
Kia CEED TOURER (MY23) Kia	1482	A	117 (158.97)	5.8	131	B
Kia STONIC Kia	998	M	74 (100.54)	5.4	122	B
Kia STONIC Kia	998	M	74 (100.54)	5.4	121	B
Kia STONIC Kia	998	M	74 (100.54)	5.7	128	C
Kia STONIC Kia	998	M	74 (100.54)	5.7	128	C
Kia STONIC Kia	998	A	88 (119.57)	5.3	125	B
Kia STONIC Kia	998	A	88 (119.57)	5.7	129	C
Kia STONIC Kia	998	A	88 (119.57)	5.7	129	C
Kia STONIC Kia	998	M	88 (119.57)	5.2	119	B
Kia STONIC Kia	998	M	88 (119.57)	5.6	127	C
Kia STONIC Kia	998	M	88 (119.57)	5.6	127	C
Kia RIO Kia	998	A	88 (119.57)	5.5	125	C
Kia RIO Kia	998	A	88 (119.57)	5.2	119	C
Kia RIO Kia	998	A	88 (119.57)	5.5	126	C
Kia RIO Kia	998	A	88 (119.57)	5.5	126	C
Kia RIO Kia	998	M	74 (100.54)	5.1	116	B
Kia RIO Kia	998	M	74 (100.54)	5.1	116	B
Kia RIO Kia	998	M	74 (100.54)	5.5	125	C
Kia RIO Kia	998	M	88 (119.57)	5.5	125	C
Kia RIO Kia	998	M	88 (119.57)	5.2	118	C
Kia RIO Kia	998	M	74 (100.54)	5.5	125	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Kia RIO Kia	998	M	74 (100.54)	5.5	125	C
Kia RIO Kia	998	M	88 (119.57)	5.5	125	C
Kia RIO Kia	998	M	88 (119.57)	5.5	125	C
Kia RIO Kia	998	M	74 (100.54)	5.1	117	B
Kia SORENTO (MY23) Kia	1598	A	132 (179.35)	6.7	153	B
Kia SORENTO (MY23) Kia	1598	A	132 (179.35)	7.4	167	C
Kia STONIC Kia	998	M	74 (100.54)	5.4	121	B

Kia Canarias						
Kia Canarias Rio Kia Canarias	998	M	88 (119.57)	5.5	125	C
Kia Canarias Rio Kia Canarias	998	M	74 (100.54)	5.3	121	C
Kia Canarias Stonic Kia Canarias	998	M	74 (100.54)	5.5	125	C
Kia Canarias Stonic Kia Canarias	998	M	88 (119.57)	5.6	127	C
Kia Canarias Stonic Kia Canarias	998	M	88 (119.57)	5.6	127	C
Kia Canarias NIRO Kia Canarias	1580	A	77 (104.62)	5.3	119	B
Kia Canarias NIRO Kia Canarias	1580	A	77 (104.62)	4.8	110	A
Kia Canarias NIRO Kia Canarias	1580	A	77 (104.62)	5.3	119	B
Kia Canarias Sorento Kia Canarias	1598	A	132 (179.35)	6.7	153	B
Kia Canarias Sorento Kia Canarias	1598	A	132 (179.35)	7.4	169	C
Kia Canarias Sorento Kia Canarias	1598	A	132 (179.35)	6.7	153	B
Kia Canarias Sorento Kia Canarias	1598	A	132 (179.35)	7.4	169	C
Kia Canarias Sportage Kia Canarias	1598	M	100 (135.87)	5.7	149	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Kia Canarias Sportage Kia Canarias	1598	M	100 (135.87)	5.6	146	D
Kia Canarias Sportage Kia Canarias	1598	M	100 (135.87)	5.8	153	D
Kia Canarias Sportage Kia Canarias	1598	M	100 (135.87)	5.6	146	D

Land Rover						
Land Rover Range Rover Evoque Land Rover	1999	A	110 (149.46)	6.905	181.11	F
Land Rover Range Rover Evoque Land Rover	1999	A	132 (179.35)	7.095	186.035	F
Land Rover Range Rover Evoque Land Rover	1999	A	177 (240.49)	7.225	189.35	G
Land Rover Range Rover Evoque Land Rover	1997	A	147 (199.73)	9.55	216.435	G
Land Rover Range Rover Evoque Land Rover	1997	A	183 (248.64)	9.595	217.28	G
Land Rover Range Rover Evoque Land Rover	1997	A	183 (248.64)	9.575	217.155	G

Lexus						
Lexus CT 200h Lexus	1798	A	73 (99.18)	5.05	114.5	A
Lexus CT 200h Lexus	1798	A	73 (99.18)	5.05	114.5	A
Lexus CT 200h Lexus	1798	A	73 (99.18)	5.05	114.5	A
Lexus ES 300h Lexus	2487	A	131 (177.99)	5.55	126	A
Lexus ES 300h Lexus	2487	A	131 (177.99)	5.55	126	A
Lexus ES 300h Lexus	2487	A	131 (177.99)	5.55	126	A
Lexus ES 300h Lexus	2487	A	131 (177.99)	5.55	125	A
Lexus ES 300h Lexus	2487	A	131 (177.99)	5.55	125	A
Lexus ES 300h Lexus	2487	A	131 (177.99)	5.55	125	A



Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Lexus IS 300h Lexus	2494	A	133 (180.71)	6	136.5	B
Lexus IS 300h Lexus	2494	A	133 (180.71)	6	136.5	B
Lexus IS 300h Lexus	2494	A	133 (180.71)	6	136.5	B
Lexus IS 300h Lexus	2494	A	133 (180.71)	6	136.5	B
Lexus LC 500h Lexus	3456	A	220 (298.91)	8.1	184	C
Lexus LS 500h Lexus	3456	A	220 (298.91)	9	204	C
Lexus LS 500h Lexus	3456	A	220 (298.91)	9	204	C
Lexus LS 500h Lexus	3456	A	220 (298.91)	9	204	C
Lexus LS 500h Lexus	3456	A	220 (298.91)	9	204	C
Lexus LS 500h Lexus	3456	A	220 (298.91)	7.75	175	B
Lexus NX 300h Lexus	2494	A	114 (154.89)	7.35	166	C
Lexus NX 300h Lexus	2494	A	114 (154.89)	7.35	166	C
Lexus NX 300h Lexus	2494	A	114 (154.89)	7.35	166	C
Lexus NX 300h Lexus	2494	A	114 (154.89)	7.5	169.5	D
Lexus NX 300h Lexus	2494	A	114 (154.89)	7.05	160	C
Lexus NX 300h Lexus	2494	A	114 (154.89)	7.05	160	C
Lexus NX 300h Lexus	2494	A	114 (154.89)	7.05	160	C
Lexus NX 300h Lexus	2494	A	114 (154.89)	7.5	170	D
Lexus RC 300h Lexus	2494	A	133 (180.71)	6.4	146	B
Lexus RC 300h Lexus	2494	A	133 (180.71)	6.4	146	B
Lexus RX 450h Lexus	3456	A	193 (262.23)	7.75	177	C
Lexus RX 450h Lexus	3456	A	193 (262.23)	7.75	177	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Lexus RX 450h Lexus	3456	A	193 (262.23)	7.95	182	C
Lexus RX 450h Lexus	3456	A	193 (262.23)	7.95	182	C
Lexus RX 450h Lexus	3456	A	193 (262.23)	7.75	177	C
Lexus RX 450h Lexus	3456	A	193 (262.23)	7.75	177	C
Lexus RX 450h Lexus	3456	A	193 (262.23)	7.95	182	C
Lexus RX 450h Lexus	3456	A	193 (262.23)	7.95	182	C
Lexus UX 250h Lexus	1987	A	112 (152.17)	5.45	124	A
Lexus UX 250h Lexus	1987	A	112 (152.17)	5.45	124	A
Lexus UX 250h Lexus	1987	A	112 (152.17)	5.95	134	B
Lexus UX 250h Lexus	1987	A	112 (152.17)	5.95	134	B
Lexus UX 250h Lexus	1987	A	112 (152.17)	5.45	124	A
Lexus UX 250h Lexus	1987	A	112 (152.17)	5.45	124	A
Lexus UX 250h Lexus	1987	A	112 (152.17)	5.95	134	B
Lexus UX 250h Lexus	1987	A	112 (152.17)	5.95	134	B
Lexus LS 500h Lexus	3456	A	220 (298.91)	8.035	181.605	B
Lexus LS 500h Lexus	3456	A	220 (298.91)	9.485	214.355	D
Lexus LS 500h Lexus	3456	A	220 (298.91)	8.035	181.605	B
Lexus LS 500h Lexus	3456	A	220 (298.91)	8.035	181.605	B
Lexus LS 500h Lexus	3456	A	220 (298.91)	9.485	214.355	C
Lexus UX 250h Lexus	1987	A	112 (152.17)	5.48	124.14	A
Lexus UX 250h Lexus	1987	A	112 (152.17)	5.925	134.045	B
Lexus RX 450h Lexus	3456	A	193 (262.23)	7.815	176.995	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Lexus RX 450h Lexus	3456	A	193 (262.23)	8.1	183.5 25	C
Lexus IS 300h Lexus	2494	A	133 (180.71)	6	136.5	B
Lexus IS 300h Lexus	2494	A	133 (180.71)	6	136.5	B
Lexus NX 300h Lexus	2494	A	114 (154.89)	7.35	166	C
Lexus NX 300h Lexus	2494	A	114 (154.89)	7.35	166	C
Lexus NX 300h Lexus	2494	A	114 (154.89)	7.35	166	C
Lexus NX 300h Lexus	2494	A	114 (154.89)	7.5	169.5	D
Lexus IS 300h Lexus	2494	A	133 (180.71)	6	136.5	B
Lexus LC 500h Lexus	3456	A	220 (298.91)	8.1	184	C
Lexus ES 300h Lexus	2487	A	131 (177.99)	5.525	125.0 4	A
Lexus ES 300h Lexus	2487	A	131 (177.99)	5.525	125.0 4	A
Lexus UX 250h Lexus	1987	A	112 (152.17)	5.48	124.1 4	A
Lexus UX 250h Lexus	1987	A	112 (152.17)	5.925	134.0 45	B
Lexus UX 250h Lexus	1987	A	112 (152.17)	5.48	124.1 4	A
Lexus UX 250h Lexus	1987	A	112 (152.17)	5.925	134.0 45	B
Lexus NX 350h Lexus	2487	A	140 (190.22)	5.745	130.1 6	A
Lexus NX 350h Lexus	2487	A	140 (190.22)	6.155	139.3 4	B
Lexus NX 350h Lexus	2487	A	140 (190.22)	6.155	139.3 4	B
Lexus RX 450h Lexus	3456	A	193 (262.23)	7.815	176.9 95	C
Lexus RX 450h Lexus	3456	A	193 (262.23)	8.1	183.5 25	C
Lexus LC 500h Lexus	3456	A	220 (298.91)	8.11	183.9 9	C
Lexus LC 500h Lexus	3456	A	220 (298.91)	8.11	183.9 9	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Lexus LM 350h Lexus	2487	A	140 (190.22)	7.22	163.7 05	B
Lexus LM 350h Lexus	2487	A	140 (190.22)	7.22	163.7 05	B
Lexus RX 350h Lexus	2487	A	140 (190.22)	6.425	145.1 35	A
Lexus RX 500h Lexus	2393	A	200 (271.74)	8.175	185.3 25	C
Lexus ES 300h Lexus	2487	A	131 (177.99)	5.205	118.0 25	A
Lexus LS 500h Lexus	3456	A	220 (298.91)	8.035	181.6 05	B
Lexus LS 500h Lexus	3456	A	220 (298.91)	9.485	214.3 55	D
Lexus RX 350h Lexus	2487	A	140 (190.22)	6.425	145.1 35	A
Lexus RX 500h Lexus	2393	A	200 (271.74)	8.175	185.3 25	C
Lexus NX 350h Lexus	2487	A	140 (190.22)	5.745	130.1 6	A
Lexus NX 350h Lexus	2487	A	140 (190.22)	6.155	139.3 4	B
Lexus NX 350h Lexus	2487	A	140 (190.22)	6.155	139.3 4	B
Lexus LS 500h Lexus	3456	A	220 (298.91)	8.035	181.6 05	B
Lexus LS 500h Lexus	3456	A	220 (298.91)	9.485	214.3 55	D
Lexus LBX Lexus	1490	A	67 (91.03)	4.595	103.9	A
Lexus LBX Lexus	1490	A	67 (91.03)	4.825	109.1 95	A
Lexus ES 300h Lexus	2487	A	131 (178.11)	5.205	118.0 25	A
Lexus UX 300h Lexus	1987	A	112 (152.28)	4.81	108.9 6	A
Lexus UX 300h Lexus	1987	A	112 (152.28)	5.195	117.7 5	A
Lexus NX 350h Lexus	2487	A	140 (190.34)	5.745	130.1 6	A
Lexus NX 350h Lexus	2487	A	140 (190.34)	6.155	139.3 4	B
Lexus NX 350h Lexus	2487	A	140 (190.34)	6.155	139.3 4	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Lexus NX 350h Lexus	2487	A	140 (190.34)	6.155	139.3 4	B
Lexus NX 350h Lexus	2487	A	140 (190.34)	6.155	139.3 4	B

Lexus Canarias

Lexus Canarias UX(M2) Lexus Canarias	1897	A	135 (183.42)	5.45	124	A
Lexus Canarias UX(M2) Lexus Canarias	1897	A	135 (183.42)	5.45	124	A
Lexus Canarias NX 350h (K3) Lexus Canarias	2487	A	179 (243.21)	5.75	130	A
Lexus Canarias NX 350h (K3) Lexus Canarias	2487	A	179 (243.21)	5.75	130	A
Lexus Canarias NX 350h (K3) Lexus Canarias	2487	A	179 (243.21)	5.75	130	A
Lexus Canarias NX 350h (K3) Lexus Canarias	2487	A	179 (243.21)	5.75	130	A
Lexus Canarias NX 350h (K3) Lexus Canarias	2487	A	179 (243.21)	5.75	130	A
Lexus Canarias NX 350h (K3) Lexus Canarias	2487	A	179 (243.21)	5.75	130	A
Lexus Canarias RX (F2) Lexus Canarias	2393	A	273 (370.92)	8.15	185.5	C
Lexus Canarias ES (K2) Lexus Canarias	2487	A	160 (217.39)	5.25	119	A
Lexus Canarias ES (K2) Lexus Canarias	2487	A	160 (217.39)	5.25	119	A
Lexus Canarias ES (K2) Lexus Canarias	2487	A	160 (217.39)	5.25	119	A
Lexus Canarias ES (K2) Lexus Canarias	2487	A	160 (217.39)	5.25	119	A
Lexus Canarias UX(M2) Lexus Canarias	1897	A	135 (183.42)	5.45	124	A
Lexus Canarias UX(M2) Lexus Canarias	1897	A	135 (183.42)	5.45	124	A
Lexus Canarias UX(M2) Lexus Canarias	1897	A	135 (183.42)	5.45	124	A
Lexus Canarias LBX Lexus Canarias	1490	A	67 (91.09)	4.6	103.5	A
Lexus Canarias LBX Lexus Canarias	1490	A	67 (91.09)	4.6	103.5	A
Lexus Canarias LBX Lexus Canarias	1490	A	67 (91.09)	4.6	103.5	A

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Lexus Canarias LBX Lexus Canarias	1490	A	67 (91.09)	4.6	103.5	A
Lexus Canarias LBX Lexus Canarias	1490	A	67 (91.09)	4.6	103.5	A
Lexus Canarias LBX Lexus Canarias	1490	A	67 (91.09)	4.6	103.5	A
Lexus Canarias NX350h Lexus Canarias	2487	A	140 (190.34)	5.75	129.5	A
Lexus Canarias NX350h Lexus Canarias	2487	A	140 (190.34)	5.75	129.5	A
Lexus Canarias RX500h Lexus Canarias	2487	A	140 (190.34)	6.45	144.5	A
Lexus Canarias RX450h+ Lexus Canarias	2487	A	140 (190.34)	6.45	144.5	A
Lexus Canarias RX450h+ Lexus Canarias	2487	A	140 (190.34)	6.45	144.5	A
Lexus Canarias UX300h Lexus Canarias	1987	A	112 (152.28)	4.85	108.5	A
Lexus Canarias UX300h Lexus Canarias	1987	A	112 (152.28)	4.85	108.5	A
Lexus Canarias UX300h Lexus Canarias	1987	A	112 (152.28)	4.85	108.5	A
Lexus Canarias UX300h Lexus Canarias	1987	A	112 (152.28)	4.85	108.5	A

LYNK & CO

LYNK & CO 01 LYNK & CO	1477	A	105 (142.66)	6.6	150	C
------------------------	------	---	-----------------	-----	-----	---

Maserati

Maserati LEVANTE GT HYBRID (5AP1) Maserati	1995	A	243 (330.16)	10.25	233	D
Maserati LEVANTE GT HYBRID (5APD1) Maserati	1995	A	243 (330.16)	10.25	233	D
Maserati LEVANTE GT HYBRID (5AP1L) Maserati	1995	A	243 (330.16)	10.25	233	D
Maserati LEVANTE GT HYBRID (5APD1L) Maserati	1995	A	243 (330.16)	10.25	233	D
Maserati GIBLI GT HYBRID (5APD1) Maserati	1995	A	243 (330.16)	8.85	201	C



Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Maserati GIBLI GT HYBRID (5AP1L) Maserati	1995	A	243 (330.16)	8.85	201	C
Maserati GIBLI HYBRID (5AP) Maserati	1995	A	243 (330.16)	8.75	198	C
Maserati GIBLI HYBRID (5APD) Maserati	1995	A	243 (330.16)	8.75	198	C
Maserati LEVANTE GT HYBRID (5AP) Maserati	1995	A	243 (330.16)	10.25	233	D
Maserati LEVANTE GT HYBRID (5APD) Maserati	1995	A	243 (330.16)	10.25	233	D
Maserati GRECALE GT Maserati	1995	A	221 (300.27)	9.05	205.5	D
Maserati GRECALE GT Maserati	1995	A	221 (300.27)	9.05	205.5	D
Maserati GRECALE GT Maserati	1995	A	221 (300.27)	9.05	205.5	D
Maserati GRECALE GT Maserati	1995	A	221 (300.27)	9.05	205.5	D
Maserati GRECALE MODENA Maserati	1995	A	243 (330.16)	9.05	205.5	D
Maserati GRECALE MODENA Maserati	1995	A	243 (330.16)	9.05	205.5	D
Maserati GRECALE MODENA Maserati	1995	A	243 (330.16)	9.05	205.5	D
Maserati GRECALE MODENA Maserati	1995	A	243 (330.16)	9.05	205.5	D
Maserati GIBLI GT HYBRID (5AP) Maserati	1995	A	243 (330.16)	8.85	201	C
Maserati GIBLI GT HYBRID (5APD) Maserati	1995	A	243 (330.16)	8.85	201	C
Maserati GRECALE GT Maserati	1995	A	184 (250.17)	9.1	205.5	D
Maserati GRECALE GT Maserati	1995	A	184 (250.17)	9.1	205.5	D
Maserati GRECALE GT Maserati	1995	A	184 (250.17)	9.1	205.5	D
Maserati GRECALE GT Maserati	1995	A	221 (300.47)	9.1	205.5	D
Maserati GRECALE GT Maserati	1995	A	221 (300.47)	9.1	205.5	D
Maserati GRECALE GT Maserati	1995	A	221 (300.47)	9.1	205.5	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Maserati GRECALE GT Maserati	1995	A	221 (300.47)	9.1	205.5	D
Maserati GRECALE MODENA Maserati	1995	A	243 (330.38)	9.1	205.5	D
Maserati GRECALE MODENA Maserati	1995	A	243 (330.38)	9.1	205.5	D
Maserati GRECALE MODENA Maserati	1995	A	243 (330.38)	9.1	205.5	D
Maserati GRECALE MODENA Maserati	1995	A	243 (330.38)	9.1	205.5	D
Maserati GRECALE GT Maserati	1995	A	184 (250)	9.1	205.5	D
Maserati GRECALE GT Maserati	1995	A	184 (250)	9.1	205.5	D
Maserati GRECALE GT Maserati	1995	A	184 (250)	9.1	205.5	D
Maserati GRECALE GT Maserati	1995	A	184 (250)	9.1	205.5	D
Maserati GRECALE GT Maserati	1995	A	221 (300.27)	9.1	205.5	D
Maserati GRECALE GT Maserati	1995	A	221 (300.27)	9.1	205.5	D
Maserati GRECALE GT Maserati	1995	A	221 (300.27)	9.1	205.5	D
Maserati GRECALE GT Maserati	1995	A	221 (300.27)	9.1	205.5	D
Maserati GRECALE MODENA Maserati	1995	A	243 (330.16)	9.1	205.5	D
Maserati GRECALE MODENA Maserati	1995	A	243 (330.16)	9.1	205.5	D
Maserati GRECALE MODENA Maserati	1995	A	243 (330.16)	9.1	205.5	D
Maserati GRECALE MODENA Maserati	1995	A	243 (330.16)	9.1	205.5	D
Maserati GIBLI GT HYBRID (5APB) Maserati	1995	A	243 (330.16)	8.85	201	C
Maserati GIBLI GT HYBRID (5AP1LB) Maserati	1995	A	243 (330.16)	8.85	201	C
Maserati GIBLI GT HYBRID (5APDB) Maserati	1995	A	243 (330.16)	8.85	201	C
Maserati GIBLI GT HYBRID (5APD1B) Maserati	1995	A	243 (330.16)	8.85	201	C
Maserati LEVANTE GT HYBRID (5APB) Maserati	1995	A	243 (330.16)	10.35	233	E

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (*)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Maserati LEVANTE GT HYBRID (5APDB) Maserati	1995	A	243 (330.16)	10.35	233	E
Maserati LEVANTE GT HYBRID (5AP1B) Maserati	1995	A	243 (330.16)	10.35	233	E
Maserati LEVANTE GT HYBRID (5APD1B) Maserati	1995	A	243 (330.16)	10.35	233	E
Maserati LEVANTE GT HYBRID (5AP1LB) Maserati	1995	A	243 (330.16)	10.35	233	E
Maserati LEVANTE GT HYBRID (5APD1LB) Maserati	1995	A	243 (330.16)	10.35	233	E
Maserati GRECALE GT Maserati	1995	A	184 (250)	9.1	205.5	D
Maserati GRECALE GT Maserati	1995	A	184 (250)	9.1	205.5	D
Maserati GRECALE GT Maserati	1995	A	184 (250)	9.1	205.5	D
Maserati GRECALE GT Maserati	1995	A	184 (250)	9.1	205.5	D
Maserati GRECALE GT Maserati	1995	A	221 (300.27)	9.1	205.5	D
Maserati GRECALE GT Maserati	1995	A	221 (300.27)	9.1	205.5	D
Maserati GRECALE GT Maserati	1995	A	221 (300.27)	9.1	205.5	D
Maserati GRECALE GT Maserati	1995	A	221 (300.27)	9.1	205.5	D
Maserati GRECALE MODENA Maserati	1995	A	243 (330.16)	9.1	205.5	D
Maserati GRECALE MODENA Maserati	1995	A	243 (330.16)	9.1	205.5	D
Maserati GRECALE MODENA Maserati	1995	A	243 (330.16)	9.1	205.5	D
Maserati GRECALE MODENA Maserati	1995	A	243 (330.16)	9.1	205.5	D

Mazda						
Mazda 2 HYBRID Mazda	1490	A	68 (92.39)	4	92	A
Mazda 2 HYBRID Mazda	1490	A	68 (92.39)	3.8	87	A
Mazda 2 Mazda	1496	M	55 (74.73)	4.8	109.4	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (*)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Mazda CX-5 Mazda	1998	M	121 (164.4)	6.5	146.4 25	B
Mazda CX-5 Mazda	1998	A	121 (164.4)	6.9	156.4	C
Mazda CX-5 Mazda	2488	A	143 (194.29)	7.2	163.4	C
Mazda CX-5 Mazda	2488	A	143 (194.29)	7.6	171.4	D
Mazda 2 Mazda	1496	M	66 (89.67)	4.7	107.4	B
Mazda 2 Mazda	1496	A	66 (89.67)	5.4	122.4	C
Mazda 3 (2020) Mazda	1998	M	90 (122.28)	6.1	139	B
Mazda 3 (2020) Mazda	1998	A	90 (122.28)	6.4	145	B
Mazda 3 (2020) Mazda	1998	A	90 (122.28)	6.6	149	C
Mazda 3 (2020) Mazda	1998	M	132 (179.35)	5.5	125	B
Mazda 3 (2020) Mazda	1998	M	132 (179.35)	5.8	131	B
Mazda 3 (2020) Mazda	1998	A	132 (179.35)	6.3	142	C
Mazda 3 (2020) Mazda	1998	M	132 (179.35)	6.2	142	C
Mazda 3 (2020) Mazda	1998	A	132 (179.35)	6.9	157	D
Mazda 3 (2020) Mazda	1998	M	132 (179.35)	5.4	122	A
Mazda 3 (2020) Mazda	1998	M	132 (179.35)	5.6	127	A
Mazda 3 (2020) Mazda	1998	A	132 (179.35)	6	136	B
Mazda 3 (2020) Mazda	1998	A	132 (179.35)	6.2	142	B
Mazda 3 (2020) Mazda	1998	M	90 (122.28)	6	136	B
Mazda 3 (2020) Mazda	1998	M	90 (122.28)	6.1	138	C
Mazda 3 (2020) Mazda	1998	A	90 (122.28)	6.4	144	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Mazda 3 (2020) Mazda	1998	A	90 (122.28)	6.5	147	C
Mazda 3 (2020) Mazda	1998	M	90 (122.28)	5.8	132	B
Mazda 3 (2020) Mazda	1998	M	90 (122.28)	6	136	B
Mazda 3 (2020) Mazda	1998	A	90 (122.28)	6.2	141	B
Mazda 3 (2020) Mazda	1998	A	90 (122.28)	6.4	144	B
Mazda 3 (2020) Mazda	1998	M	132 (179.35)	5.4	122	A
Mazda 3 (2020) Mazda	1998	A	132 (179.35)	6	136	B
Mazda 3 (2020) Mazda	1998	A	132 (179.35)	6.3	142	C
Mazda 3 (2020) Mazda	1998	A	132 (179.35)	6.3	142	C
Mazda 3 Mazda	1998	M	90 (122.28)	5.5	124	B
Mazda 3 Mazda	1998	M	90 (122.28)	5.6	127	B
Mazda 3 Mazda	1998	A	90 (122.28)	6.1	140	C
Mazda 3 Mazda	1998	M	90 (122.28)	5.4	123	A
Mazda 3 Mazda	1998	A	90 (122.28)	6	138	B
Mazda 3 Mazda	1998	A	90 (122.28)	6.1	139	B
Mazda 3 Mazda	1998	M	137 (186.14)	5.2	118	A
Mazda 3 Mazda	1998	M	137 (186.14)	5.3	120	A
Mazda 3 Mazda	1998	A	137 (186.14)	6	136	B
Mazda 3 Mazda	1998	A	137 (186.14)	6	137	B
Mazda 3 Mazda	1998	M	137 (186.14)	6	135	B
Mazda 3 Mazda	1998	M	137 (186.14)	5.1	116	A
Mazda 3 Mazda	1998	A	137 (186.14)	5.9	134	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Mazda CX-30 Mazda	1998	M	90 (122.28)	5.9	134	B
Mazda CX-30 Mazda	1998	M	90 (122.28)	5.9	134	B
Mazda CX-30 Mazda	1998	A	90 (122.28)	6.4	144	C
Mazda CX-30 Mazda	1998	M	137 (186.14)	5.6	127	B
Mazda CX-30 Mazda	1998	M	137 (186.14)	5.7	128	B
Mazda CX-30 Mazda	1998	A	137 (186.14)	6.1	138	C
Mazda CX-30 Mazda	1998	M	137 (186.14)	6	136	C
Mazda CX-30 Mazda	1998	A	137 (186.14)	6.6	148	C
Mazda CX-30 (2020) Mazda	1998	M	90 (122.28)	6.2	141	C
Mazda CX-30 (2020) Mazda	1998	A	90 (122.28)	6.6	151	C
Mazda CX-30 (2020) Mazda	1998	M	90 (122.28)	6.8	153	D
Mazda CX-30 (2020) Mazda	1998	A	90 (122.28)	7.3	165	D
Mazda CX-30 (2020) Mazda	1998	M	132 (179.35)	5.9	133	B
Mazda CX-30 (2020) Mazda	1998	A	132 (179.35)	6.5	146	C
Mazda CX-30 (2020) Mazda	1998	M	132 (179.35)	6.5	146	C
Mazda CX-30 (2020) Mazda	1998	A	132 (179.35)	7	160	D
Mazda 3 (2020) Mazda	1998	M	90 (122.28)	6.2	139	C
Mazda 3 (2020) Mazda	1998	M	90 (122.28)	6.3	142	C
Mazda 3 (2020) Mazda	1998	A	90 (122.28)	6.5	148	C
Mazda 3 (2020) Mazda	1998	A	90 (122.28)	6.7	152	C
Mazda 3 (2020) Mazda	1998	M	90 (122.28)	6	136	B
Mazda CX-60 MHEV Mazda	3283	A	187 (254.08)	5.25	138	B

Marca, Modelo y Versión

Cilindros (cm³) *Cambio (*)* *Potencia CV (kW)* *Consumo (l/100km)* *Emission CO₂ (g/km)* *Clasificación Por consumo*

Mazda CX-60 MHEV Mazda	3283	A	147 (199.73)	5	129	B
Mazda CX-80 Mazda	3283	A	187 (254.25)	5.75	149.5	C

Mercedes-Benz						
Mercedes-Benz GLC Coupé (C254) Mercedes-Benz	1993	A	145 (197.01)	5.45	142.5	C
Mercedes-Benz Clase S Corto (W223) Mercedes-Benz	2989		230 (312.71)	6.45	168.5	C
Mercedes-Benz Clase S Corto (W223) Mercedes-Benz	2989		230 (312.71)	6.7	175	C
Mercedes-Benz Clase S Corto (W223) Mercedes-Benz	2989		270 (367.09)	6.7	175	C
Mercedes-Benz Clase E Estate (S214) Mercedes-Benz	1993	A	145 (197.01)	5.35	140.5	B
Mercedes-Benz Clase S Largo (V223) Mercedes-Benz	2989		230 (312.71)	6.45	169	B
Mercedes-Benz Clase S Largo (V223) Mercedes-Benz	2989		230 (312.71)	6.7	175.5	C
Mercedes-Benz Clase S Largo (V223) Mercedes-Benz	2989		270 (367.09)	6.7	175.5	C
Mercedes-Benz Clase E Estate (S214) Mercedes-Benz	2989		270 (367.09)	6.55	171.5	D
Mercedes-Benz CLE Cabrio (A236) Mercedes-Benz	1993		145 (197.14)	5.1	134	B
Mercedes-Benz CLE Coupé (C236) Mercedes-Benz	1993		145 (197.14)	4.9	129	B
Mercedes-Benz Clase E Estate (S214) Mercedes-Benz	1993		145 (197.14)	5.55	147	B
Mercedes-Benz Clase E Estate (S214) Mercedes-Benz	1993		145 (197.14)	5.55	146.5	B
Mercedes-Benz GLS (X167) Mercedes-Benz	2989	A	270 (366.85)	8.6	226	E
Mercedes-Benz GLC Coupé (C254) Mercedes-Benz	1993	A	198 (269.02)	5.85	153.5	C
Mercedes-Benz Clase C Estate (S206) Mercedes-Benz	1993	A	145 (197.01)	5.3	139	C
Mercedes-Benz Clase C Estate (S206) Mercedes-Benz	1993	A	120 (163.04)	5.1	133	B
Mercedes-Benz Clase C Berlina (W206) Mercedes-Benz	1993	A	145 (197.01)	5.15	135.5	C

Marca, Modelo y Versión

Cilindros (cm³) *Cambio (*)* *Potencia CV (kW)* *Consumo (l/100km)* *Emission CO₂ (g/km)* *Clasificación Por consumo*

Mercedes-Benz Clase C Berlina (W206) Mercedes-Benz	1993	A	120 (163.04)	4.9	129	B
Mercedes-Benz Clase C Estate (S206) Mercedes-Benz	1993	A	195 (264.95)	5.5	144	C
Mercedes-Benz Clase C Estate (S206) Mercedes-Benz	1993	A	145 (197.01)	5.05	132.5	B
Mercedes-Benz Clase C Berlina (W206) Mercedes-Benz	1993	A	195 (264.95)	5.3	139.5	C
Mercedes-Benz Clase C Berlina (W206) Mercedes-Benz	1993	A	145 (197.01)	4.9	127.5	B
Mercedes-Benz GLS (X167) Mercedes-Benz	2989	A	230 (312.5)	8.6	226	E
Mercedes-Benz Clase E Berlina (W214) Mercedes-Benz	2989		270 (367.09)	6.25	164	C
Mercedes-Benz Clase E Berlina (W214) Mercedes-Benz	1993		145 (197.14)	5.3	139	B
Mercedes-Benz Clase E Berlina (W214) Mercedes-Benz	1993		145 (197.14)	5.15	134.5	B
Mercedes-Benz Clase G (W465) Mercedes-Benz	2989		270 (367.09)	9.4	245.5	G
Mercedes-Benz Clase C Estate (S206) Mercedes-Benz	1993		145 (197.14)	5.3	140	C
Mercedes-Benz GT Coupé (C192) Mercedes-Benz	1991		310 (421.48)	10.3	235	F
Mercedes-Benz CLE Cabrio (A236) Mercedes-Benz	2999		330 (448.67)	9.5	217	E
Mercedes-Benz Clase S Maybach (Z223) Mercedes-Benz	3982		370 (503.05)	10.85	246.5	D
Mercedes-Benz Clase G (W465) Mercedes-Benz	2999		330 (448.67)	11.7	266.5	G
Mercedes-Benz Clase G (W465) Mercedes-Benz	3982		430 (584.63)	15.25	347	G
Mercedes-Benz GLC SUV (X254) Mercedes-Benz	1993	A	145 (197.01)	5.55	145.5	C
Mercedes-Benz GLC SUV (X254) Mercedes-Benz	1993	A	198 (269.02)	5.9	154.5	C
Mercedes-Benz GLE SUV (V167) Mercedes-Benz	1993	A	198 (269.02)	7.3	192.5	D
Mercedes-Benz GLE Coupé (C167) Mercedes-Benz	1993	A	198 (269.02)	7.2	188.5	D
Mercedes-Benz GLE SUV (V167) Mercedes-Benz	2989	A	270 (366.85)	8.2	214.5	E



Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Mercedes-Benz GLE Coupé (C167) Mercedes-Benz	2989	A	270 (366.85)	8	210	E
Mercedes-Benz GLE SUV (V167) Mercedes-Benz	2999	A	280 (380.43)	10.45	237	E
Mercedes-Benz GLS (X167) Mercedes-Benz	3982	A	380 (489.13)	13.85	313.5	G
Mercedes-Benz Clase E Estate (S214) Mercedes-Benz	1999	A	150 (203.8)	7.15	163	B
Mercedes-Benz GLC SUV (X254) Mercedes-Benz	1999	A	150 (203.8)	7.65	173.5	C
Mercedes-Benz GLC SUV (X254) Mercedes-Benz	1999	A	190 (258.15)	7.8	176.5	C
Mercedes-Benz Clase A Compacto (W177) Mercedes-Benz	1991	A	225 (305.71)	8.45	192	F
Mercedes-Benz Clase A Compacto (W177) Mercedes-Benz	1332		100 (135.96)	6.2	141.5	C
Mercedes-Benz Clase A Compacto (W177) Mercedes-Benz	1332		120 (163.15)	6.2	141.5	C
Mercedes-Benz Clase A Compacto (W177) Mercedes-Benz	1991		165 (224.33)	7.15	163	D
Mercedes-Benz Clase A Berlina (V177) Mercedes-Benz	1332		100 (135.96)	6.15	139	B
Mercedes-Benz Clase A Berlina (V177) Mercedes-Benz	1332		120 (163.15)	6.15	139	B
Mercedes-Benz Clase B (W247) Mercedes-Benz	1332		100 (135.96)	6.45	146.5	C
Mercedes-Benz Clase B (W247) Mercedes-Benz	1332		120 (163.15)	6.45	146.5	C
Mercedes-Benz CLA Coupé (C118) Mercedes-Benz	1332		100 (135.96)	6.25	141	B
Mercedes-Benz CLA Coupé (C118) Mercedes-Benz	1332		120 (163.15)	6.25	141	B
Mercedes-Benz CLA Coupé (C118) Mercedes-Benz	1991		165 (224.33)	7.15	162	C
Mercedes-Benz CLA Shooting Brake (X118) Mercedes-Benz	1332		100 (135.96)	6.4	145	B
Mercedes-Benz CLA Shooting Brake (X118) Mercedes-Benz	1332		120 (163.15)	6.4	145	B
Mercedes-Benz CLA Shooting Brake (X118) Mercedes-Benz	1991		165 (224.33)	7.3	166	C
Mercedes-Benz Clase C Berlina (W206) Mercedes-Benz	1991		300 (407.88)	9.2	209.5	E
Mercedes-Benz Clase C Estate (S206) Mercedes-Benz	1991		300 (407.88)	9.25	211	E

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Mercedes-Benz Clase E Berlina (W214) Mercedes-Benz	1999		150 (203.94)	6.85	156	B
Mercedes-Benz CLE Coupé (C236) Mercedes-Benz	1999		150 (203.94)	6.75	152.5	B
Mercedes-Benz CLE Coupé (C236) Mercedes-Benz	1999		190 (258.32)	7.3	165.5	C
Mercedes-Benz Clase S Corto (W223) Mercedes-Benz	2999		330 (448.67)	8.85	201	C
Mercedes-Benz Clase S Corto (W223) Mercedes-Benz	3982		370 (503.05)	10.45	237	D
Mercedes-Benz Clase S Largo (V223) Mercedes-Benz	2999		330 (448.67)	8.9	202.5	B
Mercedes-Benz Clase S Largo (V223) Mercedes-Benz	3982		370 (503.05)	10.5	238.5	D
Mercedes-Benz GLS (X167) Mercedes-Benz	3982		450 (611.82)	13.4	304	F
Mercedes-Benz GLS (X167) Mercedes-Benz	3982		410 (557.44)	14.05	318	G
Mercedes-Benz CLE Coupé (C236) Mercedes-Benz	2999		330 (448.67)	9.3	210.5	D
Mercedes-Benz CLE Cabrio (A236) Mercedes-Benz	1999		150 (203.94)	7	159	B
Mercedes-Benz CLE Cabrio (A236) Mercedes-Benz	1999		190 (258.32)	7.55	171.5	C
Mercedes-Benz GLA (H247) Mercedes-Benz	1332	A	120 (163.04)	7	158	D
Mercedes-Benz GLA (H247) Mercedes-Benz	1991	A	165 (224.18)	7.75	176.5	E
Mercedes-Benz GLB (X247) Mercedes-Benz	1332	A	100 (135.87)	7.25	165	C
Mercedes-Benz GLB (X247) Mercedes-Benz	1332	A	120 (163.04)	7.25	164	C
Mercedes-Benz GLB (X247) Mercedes-Benz	1991	A	165 (224.18)	8.05	183	D
Mercedes-Benz CLA Coupé (C118) Mercedes-Benz	1991	A	225 (305.71)	8.35	189	E
Mercedes-Benz CLA Shooting Brake (X118) Mercedes-Benz	1991	A	225 (305.71)	8.5	193	E
Mercedes-Benz GLA (H247) Mercedes-Benz	1991	A	225 (305.71)	9.05	205	F
Mercedes-Benz GLA (H247) Mercedes-Benz	1332	A	100 (135.87)	7	158	D
Mercedes-Benz GLB (X247) Mercedes-Benz	1991	A	225 (305.71)	9.2	208.5	F

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (*)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Mercedes-Benz GLS (X167) Mercedes-Benz	2999	A	280 (380.43)	11.05	250.5	E
Mercedes-Benz Clase C Berlina (W206) Mercedes-Benz	1496	A	125 (169.84)	6.75	153	C
Mercedes-Benz Clase C Berlina (W206) Mercedes-Benz	1496	A	150 (203.8)	6.75	153	C
Mercedes-Benz Clase C Berlina (W206) Mercedes-Benz	1999	A	190 (258.15)	6.9	157	C
Mercedes-Benz Clase C Estate (S206) Mercedes-Benz	1496	A	150 (203.8)	7	158.5	C
Mercedes-Benz Clase C Estate (S206) Mercedes-Benz	1496	A	125 (169.84)	6.9	157	C
Mercedes-Benz Clase C Estate (S206) Mercedes-Benz	1999	A	190 (258.15)	7.15	162	C
Mercedes-Benz Clase A Berlina (V177) Mercedes-Benz	1991	A	225 (305.71)	8.3	188	E
Mercedes-Benz GLC Coupé (C254) Mercedes-Benz	1999	A	150 (203.8)	7.55	171.5	C
Mercedes-Benz GLC Coupé (C254) Mercedes-Benz	1999	A	190 (258.15)	7.8	177	C
Mercedes-Benz GT Coupé 4 Puertas (X290) Mercedes-Benz	2999	A	320 (434.78)	9.7	219.5	D
Mercedes-Benz GLE SUV (V167) Mercedes-Benz	2999	A	320 (434.78)	10.55	239.5	E
Mercedes-Benz GLE SUV (V167) Mercedes-Benz	3982	A	450 (611.41)	12.65	288	G
Mercedes-Benz GLE Coupé (C167) Mercedes-Benz	2999	A	320 (434.78)	10.4	236	E
Mercedes-Benz GLE Coupé (C167) Mercedes-Benz	3982	A	450 (611.41)	12.6	286	G

MG						
MG ZS MG	1498	A	75 (101.97)	5	113	A
MG ZS MG	1498	A	75 (101.97)	5.1	115	A
MG ZS MG	1498	A	75 (101.97)	5.1	115	A
MG 3 Hybrid+ MG	1498	A	75 (101.97)	4.4	100	A
MG 3 Hybrid+ MG	1498	A	75 (101.97)	4.4	100	A

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (*)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
MG 3 Hybrid+ MG	1498	A	75 (101.97)	4.4	100	A

Mitsubishi						
Mitsubishi ASX Mitsubishi	1598	A	69 (93.75)	4.85	109.5	A
Mitsubishi Colt Mitsubishi	1598	A	69 (93.81)	4.4	99	A
Mitsubishi Colt Mitsubishi	1598	A	149 (202.58)	4.4	99.5	A

Nissan						
Nissan JUKE Nissan	1598	A	69 (93.81)	4.7	107	A
Nissan JUKE Nissan	1598	A	69 (93.81)	4.7	107	A
Nissan JUKE Nissan	1598	A	69 (93.81)	4.8	108	A
Nissan JUKE Nissan	1598	A	69 (93.81)	4.8	108	A
Nissan JUKE Nissan	1598	A	69 (93.81)	4.9	111	A
Nissan JUKE Nissan	1598	A	69 (93.81)	4.9	111	A
Nissan JUKE Nissan	1598	A	69 (93.81)	4.8	109	A
Nissan JUKE Nissan	1598	A	69 (93.81)	4.8	109	A
Nissan JUKE Nissan	1598	A	69 (93.81)	4.8	109	A
Nissan JUKE Nissan	1598	A	69 (93.81)	4.8	109	A
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	M	103 (140.04)	7.45	168	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	M	103 (140.04)	7.45	168.5	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	M	103 (140.04)	7.45	168	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	M	103 (140.04)	7.45	168.5	D



Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	7.3	164	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	7.3	165	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	7.3	164	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	7.3	165	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1497	A	116 (157.71)	5.6	126.5	B
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1497	A	116 (157.71)	5.6	127.5	B
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1497	A	116 (157.71)	5.6	127	B
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1497	A	116 (157.71)	5.65	127.5	B
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	M	103 (140.04)	7.5	170	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	M	103 (140.04)	7.55	170.5	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	M	103 (140.04)	7.55	170.5	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	M	103 (140.04)	7.55	170	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	M	103 (140.04)	7.55	171	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	M	103 (140.04)	7.55	170.5	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	M	103 (140.04)	7.55	170.5	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	M	103 (140.04)	7.55	171	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	M	103 (140.04)	7.55	170.5	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	M	103 (140.04)	7.55	170.5	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	M	103 (140.04)	7.55	170	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	M	103 (140.04)	7.55	171	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	M	103 (140.04)	7.55	170.5	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	M	103 (140.04)	7.55	170.5	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	M	103 (140.04)	7.55	171	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	7.35	166	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	7.35	166.5	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	7.35	166.5	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	7.35	166	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	7.35	166.5	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	7.35	166.5	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	7.35	166.5	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	7.35	166.5	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	7.35	166.5	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	7.35	166.5	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	7.35	166	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	7.35	166.5	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	7.35	166.5	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	7.35	166.5	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	7.35	166.5	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	7.35	166.5	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	7.35	166.5	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	7.95	179	E
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	8.05	181.5	E
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	8.05	181.5	E
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	7.95	179.5	E

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	8.1	183.5	E
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	8.05	182	E
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	8.05	182	E
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	8.1	184	E
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	7.95	179	E
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	8.05	181.5	E
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	8.05	181.5	E
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	7.95	179.5	E
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	8.1	183.5	E
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	8.05	182	E
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	8.05	182	E
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	8.1	184	E
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1497	A	116 (157.71)	5.6	127	B
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1497	A	116 (157.71)	5.7	128.5	B
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1497	A	116 (157.71)	5.7	128.5	B
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1497	A	116 (157.71)	5.6	128	B
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1497	A	116 (157.71)	5.7	129.5	B
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1497	A	116 (157.71)	5.7	128.5	B
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1497	A	116 (157.71)	5.7	128.5	B
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1497	A	116 (157.71)	5.6	127	B
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1497	A	116 (157.71)	5.7	128.5	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1497	A	116 (157.71)	5.7	128.5	B
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1497	A	116 (157.71)	5.6	128	B
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1497	A	116 (157.71)	5.7	129.5	B
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1497	A	116 (157.71)	5.7	128.5	B
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1497	A	116 (157.71)	5.7	128.5	B
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1497	A	116 (157.71)	5.75	129.5	B
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	M	103 (140.04)	7.5	169	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	M	103 (140.04)	7.5	169.5	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	M	103 (140.04)	7.5	170	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	7.3	165	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	7.3	165.5	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	7.4	166	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	7.9	178.5	E
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	8	180	E
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	8.05	182	E
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1497	A	116 (157.71)	5.65	128.5	B
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1497	A	116 (157.71)	5.75	129.5	B
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1497	A	116 (157.71)	5.75	130	B
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	M	103 (140.04)	7.55	169.5	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	M	103 (140.04)	7.55	170	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	M	103 (140.04)	7.55	170	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	M	103 (140.04)	7.55	170.5	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	M	103 (140.04)	7.55	169.5	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	M	103 (140.04)	7.55	170	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	M	103 (140.04)	7.55	170	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	M	103 (140.04)	7.55	170.5	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	7.35	166	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	7.35	166	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	7.35	166	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	7.4	167	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	7.35	166	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	7.35	166	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	7.35	166	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	7.4	167	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	8	180.5	E
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	8.1	183	E
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	8.1	183	E
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	8.15	185	E
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	8	180.5	E
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	8.1	183	E
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	8.1	183	E
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	8.15	185	E
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1497	A	116 (157.71)	5.65	127.5	B
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1497	A	116 (157.71)	5.7	129	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1497	A	116 (157.71)	5.7	129	B
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1497	A	116 (157.71)	5.75	129.5	B
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1497	A	116 (157.71)	5.65	127.5	B
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1497	A	116 (157.71)	5.7	129	B
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1497	A	116 (157.71)	5.7	129	B
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1497	A	116 (157.71)	5.75	129.5	B
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	M	117 (159.07)	7.6	171.5	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	7.35	166	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (159.07)	8.15	183	E
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1497	A	116 (157.71)	5.75	130	B
Nissan X-Trail Nissan	1497	A	116 (157.61)	5.95	116.23	B
Nissan X-Trail Nissan	1497	A	116 (157.61)	5.95	116.23	B
Nissan X-Trail Nissan	1497	A	116 (157.61)	5.95	116.23	B
Nissan X-Trail Nissan	1497	A	116 (157.61)	5.95	116.23	B
Nissan X-Trail Nissan	1497	A	116 (157.61)	5.95	116.23	B
Nissan X-Trail Nissan	1497	A	116 (157.61)	5.95	116.23	B
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1497	A	116 (157.61)	5.51	124.5	A
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1497	A	116 (157.61)	5.51	124.5	A
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1497	A	116 (157.61)	5.51	124.5	A
Nissan JUKE Nissan	1598	A	69 (93.75)	5.1	115	B
Nissan JUKE Nissan	1598	A	69 (93.75)	5.1	115	B
Nissan JUKE Nissan	1598	A	69 (93.75)	5.1	115	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Per consumo
Nissan JUKE Nissan	1598	A	69 (93.75)	5.1	115	B
Nissan JUKE Nissan	1598	A	69 (93.75)	5	114	A
Nissan JUKE Nissan	1598	A	69 (93.75)	5	114	A
Nissan JUKE Nissan	1598	A	69 (93.75)	5	114	A
Nissan JUKE Nissan	1598	A	69 (93.75)	5	114	A
Nissan JUKE Nissan	1598	A	69 (93.75)	5	114	A
Nissan JUKE Nissan	1598	A	69 (93.75)	5	114	A
Nissan JUKE Nissan	1598	A	69 (93.75)	5	114	A
Nissan JUKE Nissan	1598	A	69 (93.75)	5	114	A
Nissan JUKE Nissan	1598	A	69 (93.75)	5	114	A
Nissan JUKE Nissan	1598	A	69 (93.75)	5	114	A
Nissan JUKE Nissan	1598	A	69 (93.75)	5	114	A
Nissan JUKE Nissan	1598	A	69 (93.75)	5	114	A
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	M	103 (139.95)	6.3	143	C
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	M	103 (139.95)	6.3	143	C
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	M	103 (139.95)	6.4	144	C
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	M	103 (139.95)	6.4	145	C
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	M	117 (158.97)	6.4	145	C
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	M	117 (158.97)	6.5	146	C
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (158.97)	6.3	142	C
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (158.97)	6.4	144	C
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (158.97)	6.4	144	C
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (158.97)	6.4	144	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Per consumo
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (158.97)	6.9	155	C
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (158.97)	6.9	156	C
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (158.97)	7	157	D
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	M	103 (139.95)	6.4	145	C
Nissan Nuevo Qashqai Nissan	1332	A	117 (158.97)	6.4	145	C
Nissan Nuevo X-Trail Nissan	1497	A	116 (157.71)	6.25	141.5	B
Nissan Nuevo X-Trail Nissan	1497	A	116 (157.71)	6.25	141	B
Nissan Nuevo X-Trail Nissan	1497	A	116 (157.71)	6.2	140	B
Nissan Nuevo X-Trail Nissan	1497	A	116 (157.71)	6.25	140.5	B
Nissan Nuevo X-Trail Nissan	1497	A	116 (157.71)	6.2	140	B
Nissan Nuevo X-Trail Nissan	1497	A	116 (157.71)	6.25	141.5	B
Nissan Nuevo X-Trail Nissan	1497	A	116 (157.71)	6.2	140.5	B
Nissan Nuevo X-Trail Nissan	1497	A	116 (157.71)	6.25	141.5	B
Nissan Nuevo X-Trail Nissan	1497	A	116 (157.71)	6.2	140.5	B
Nissan Nuevo X-Trail Nissan	1497	A	116 (157.71)	6.25	141.5	B
Nissan Nuevo X-Trail Nissan	1497	A	116 (157.71)	6.9	156	C
Nissan Nuevo X-Trail Nissan	1497	A	116 (157.71)	6.95	157.5	C
Nissan Nuevo X-Trail Nissan	1497	A	116 (157.71)	6.95	158	C
Nissan Nuevo X-Trail Nissan	1497	A	116 (157.71)	6.95	158	C
Nissan Nuevo X-Trail Nissan	1497	A	116 (157.71)	7	158.5	C
Nissan Nuevo X-Trail Nissan	1497	A	116 (157.71)	7.05	159	C
Nissan Nuevo X-Trail Nissan	1497	A	116 (157.71)	7.2	163	C
Nissan Nuevo X-Trail Nissan	1497	A	116 (157.71)	6.95	158	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Nissan Nuevo X-Trail Nissan	1497	A	116 (157.71)	7.05	160	C
Nissan Nuevo X-Trail Nissan	1497	A	116 (157.71)	7.1	160.5	C
Nissan Nuevo X-Trail Nissan	1497	A	116 (157.71)	7.05	160	C
Nissan Nuevo X-Trail Nissan	1497	A	116 (157.71)	7.1	160.5	C
Nissan Nuevo X-Trail Nissan	1497	A	116 (157.71)	7.1	160.5	C
Nissan Nuevo X-Trail Nissan	1497	A	116 (157.71)	7.15	161	C
Nissan Nuevo X-Trail Nissan	1497	A	116 (157.71)	7.3	165.5	C
Nissan Nuevo X-Trail Nissan	1497	A	120 (163.15)	7.85	178	D
Nissan Nuevo X-Trail Nissan	1497	A	120 (163.15)	8	180.5	D
Nissan Nuevo X-Trail Nissan	1497	A	120 (163.15)	8	181.5	D
Nissan Nuevo X-Trail Nissan	1497	A	120 (163.15)	8	180.5	D
Nissan Nuevo X-Trail Nissan	1497	A	120 (163.15)	8.05	183	D
Nissan Nuevo X-Trail Nissan	1497	A	120 (163.15)	8.3	187.5	E
Nissan Nuevo X-Trail Nissan	1497	A	120 (163.15)	8.1	182	D
Nissan Nuevo X-Trail Nissan	1497	A	120 (163.15)	8.1	183.5	D
Nissan Nuevo X-Trail Nissan	1497	A	120 (163.15)	8.15	184	D
Nissan Nuevo X-Trail Nissan	1497	A	120 (163.15)	8.1	183.5	D
Nissan Nuevo X-Trail Nissan	1497	A	120 (163.15)	8.2	186	D
Nissan Nuevo X-Trail Nissan	1497	A	120 (163.15)	8.45	190.5	E
Opel						
Opel Corsa (MY24.5) Opel	1199	A	74 (100.61)	4.7	109	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Opel Corsa (MY24.5) Opel	1199	A	74 (100.61)	4.7	109	B
Opel Corsa (MY24.5) Opel	1199	A	74 (100.61)	4.7	109	B
Opel Corsa (MY24.5) Opel	1199	A	100 (135.96)	4.75	109	B
Opel Astra 5P (MY24.5) Opel	1199	A	100 (135.96)	5.15	116.5	A
Opel Astra 5P (MY24.5) Opel	1199	A	100 (135.96)	5.15	116.5	A
Opel Astra 5P (MY24.5) Opel	1199	A	100 (135.96)	5.15	116.5	A
Opel Astra ST (MY24.5) Opel	1199	A	100 (135.96)	5.15	116.5	A
Opel Astra ST (MY24.5) Opel	1199	A	100 (135.96)	5.15	116.5	A
Opel Grandland (MY24.5) Opel	1199	A	100 (135.96)	5.75	131.5	B
Opel Mokka (MY24.5) Opel	1199	A	100 (135.96)	5	113.5	B
Opel Mokka (MY24.5) Opel	1199	A	100 (135.96)	5	113.5	B
Opel Mokka (MY23.0) Opel	1499	M	81 (110.05)	4.6	121	A
Opel Corsa (MY24.0) Opel	1199	A	74 (100.61)	4.7	109	B
Opel Corsa (MY24.0) Opel	1199	A	74 (100.61)	4.7	109	B
Opel Corsa (MY24.0) Opel	1199	A	100 (135.96)	4.75	109	B
Opel Grandland (MY24.0) Opel	1199	A	100 (135.96)	5.75	131.5	B
Peugeot						
Peugeot Nuevo 3008 Peugeot	1199	A	100 (135.96)	5.85	132.5	A
Peugeot Nuevo 3008 Peugeot	1199	A	100 (135.96)	5.85	132.5	A
Peugeot Nuevo 2008 Peugeot	1199	A	100 (135.96)	5	113.5	A
Peugeot Nuevo 2008 Peugeot	1199	A	100 (135.96)	5	113.5	A

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Peugeot Nuevo 2008 Peugeot	1199	A	100 (135.96)	5	113.5	A
Peugeot 3008 Peugeot	1199	A	100 (135.96)	5.75	129.5	B
Peugeot 3008 Peugeot	1199	A	100 (135.96)	5.75	129.5	B
Peugeot 3008 Peugeot	1199	A	100 (135.96)	5.75	129.5	B
Peugeot 5008 Peugeot	1199	A	100 (135.96)	5.75	129.5	A
Peugeot 5008 Peugeot	1199	A	100 (135.96)	5.75	129.5	A
Peugeot 5008 Peugeot	1199	A	100 (135.96)	5.75	129.5	A
Peugeot Nuevo 208 Peugeot	1199	A	74 (100.61)	4.7	106	B
Peugeot Nuevo 208 Peugeot	1199	A	74 (100.61)	4.7	106	B
Peugeot Nuevo 208 Peugeot	1199	A	74 (100.61)	4.7	106	B
Peugeot Nuevo 208 Peugeot	1199	A	100 (135.96)	4.7	106.5	B
Peugeot 308 Peugeot	1199	A	100 (135.96)	5.15	116.5	A
Peugeot 308 Peugeot	1199	A	100 (135.96)	5.15	116.5	A
Peugeot 308 Peugeot	1199	A	100 (135.96)	5.15	116.5	A
Peugeot 308 Peugeot	1199	A	100 (135.96)	5.15	116.5	A
Peugeot 308 Peugeot	1199	A	100 (135.96)	5.15	116.5	A
Peugeot 308 Peugeot	1199	A	100 (135.96)	5.15	116.5	A
Peugeot 308 Peugeot	1199	A	100 (135.96)	5.15	116.5	A
Peugeot 308 Peugeot	1199	A	100 (135.96)	5.15	116.5	A
Peugeot Nuevo 5008 Peugeot	1199	A	100 (135.96)	5.85	132.5	A
Peugeot Nuevo 5008 Peugeot	1199	A	100 (135.96)	5.85	132.5	A

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Porsche						
Porsche 911 Carrera GTS Porsche	3591	A	357 (485.38)	10.85	246	G
Porsche 911 Carrera GTS Porsche	3591	A	357 (485.38)	10.85	246	G
Porsche 911 Carrera GTS Porsche	3591	A	357 (485.38)	10.85	246	G
Porsche 911 Carrera 4 GTS Porsche	3591	A	357 (485.38)	10.89	247	G
Porsche 911 Carrera 4 GTS Porsche	3591	A	357 (485.38)	10.89	247	G
Porsche 911 Carrera 4 GTS Porsche	3591	A	357 (485.38)	10.89	247	G
Porsche 911 Targa 4 GTS Porsche	3591	A	357 (485.38)	10.89	247	G
Porsche Cayenne S E-Hybrid, (Autonom.+) Porsche	2995	A	260 (353.26)	1.38	31	A
Porsche Cayenne S E-Hybrid Porsche	2995	A	260 (353.26)	1.635	37	A
Porsche Cayenne S E-Hybrid (Autonom.+), 4 plazas Porsche	2995	A	260 (353.26)	1.38	31	A
Porsche Cayenne S E-Hybrid 4 plazas Porsche	2995	A	260 (353.26)	1.635	37	A
Porsche Cayenne S E-Hybrid (Autonom.+), 5 plazas Porsche	2995	A	260 (353.26)	1.38	31	A
Porsche Cayenne S E-Hybrid, 5 plazas Porsche	2995	A	260 (353.26)	1.635	37	A
Porsche Cayenne Turbo E-Hybrid (Autonom.+) Porsche	3996	A	441 (599.18)	1.68	38	A
Porsche Cayenne Turbo E-Hybrid Porsche	3996	A	441 (599.18)	1.935	44	A
Porsche Cayenne Turbo E-Hybrid, 4 plazas Porsche	3996	A	441 (599.18)	1.935	44	A
Porsche Cayenne Turbo E-Hybrid, 5 plazas Porsche	3996	A	441 (599.18)	1.68	38	A
Porsche Panamera Turbo E-Hybrid, 4 plazas, Autonomía + Porsche	3996	A	382 (519.37)	1.18	26.65 5	A
Porsche Panamera Turbo E-Hybrid, 5 plazas, Autonomía + Porsche	3996	A	382 (519.37)	1.18	26.65 5	A

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (*)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Porsche Panamera Turbo E-Hybrid, 4 plazas Porsche	3996	A	382 (519.37)	1.585	35.9	A
Porsche Panamera Turbo E-Hybrid, 5 plazas Porsche	3996	A	382 (519.37)	1.585	35.9	A
Porsche Cayenne GTS Porsche	3996	A	368 (500.33)	12.79	291.5	G
Porsche Cayenne GTS Porsche	3996	A	368 (500.33)	12.79	291.5	G
Porsche Panamera 4 E-Hybrid Porsche	2894	A	224 (304.55)	1.36	30.77	A
Porsche Panamera 4 E-Hybrid Porsche	2894	A	224 (304.55)	1.025	30.77	A
Porsche Panamera 4 E-Hybrid Porsche	2894	A	224 (304.55)	1.36	30.77	A
Porsche Panamera 4 E-Hybrid Porsche	2894	A	224 (304.55)	1.025	23.17 5	A
Porsche Panamera 4S E-Hybrid Porsche	2894	A	260 (353.5)	1.385	31.51 5	A
Porsche Panamera 4S E-Hybrid Porsche	2894	A	260 (353.5)	1.085	24.61	A
Porsche Cayenne E-Hybrid Porsche	2995	A	224 (304.35)	1.45	33	A
Porsche Cayenne E-Hybrid Porsche	2995	A	224 (304.35)	1.45	33	A
Porsche Cayenne E-Hybrid Porsche	2995	A	224 (304.35)	1.45	33	A

Renault						
Renault Nuevo Clio fase 2 CL5 Renault	1598	SC	69 (93.75)	4.485	101.0 75	A
Renault Arkana (JL1) Renault	1332	A	103 (139.95)	5.945	134.1 25	B
Renault Arkana (JL1) Renault	1332	A	103 (139.95)	5.95	134.2	B
Renault Nuevo Captur CP1 Renault	1598	SC	69 (93.81)	4.89	114.3 85	A
Renault Austral (HN1) MY2023 Renault	1332	M	103 (139.95)	6.365	143.7 85	C
Renault Austral (HN1) MY2023 Renault	1332	A	116 (157.61)	6.405	144.7 05	C
Renault Austral (HN1) MY2023 Renault	1199	A	96 (130.43)	4.805	108.5 25	A

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (*)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Renault Nuevo Captur CP1 Renault	1598	A	69 (93.75)	5.16	114	B
Renault Nuevo Captur CP1 Renault	1598	A	69 (93.75)	5.16	114	B
Renault Nuevo Captur CP1 Renault	1598	A	69 (93.75)	5.16	114	B
Renault Arkana (JL1) Renault	1332	A	116 (157.61)	5.95	134.2	B
Renault Arkana (JL1) Renault	1598	SC	69 (93.75)	4.83	108.8	A
Renault Arkana (JL1) Renault	1598	SC	69 (93.75)	4.83	108.8	A
Renault Arkana (JL1) Renault	1598	A	69 (93.75)	4.36	111.2	A
Renault Arkana (JL1) MY2022 Renault	1332	A	103 (139.95)	5.945	134.1 25	B
Renault Arkana (JL1) MY2022 Renault	1332	A	116 (157.61)	5.95	134.2	B
Renault Arkana (JL1) MY2022 Renault	1598	A	69 (93.75)	4.83	108.8	A
Renault Austral (HN1) Renault	1332	SC	103 (139.95)	6.36	143.6 25	C
Renault Nuevo Clio CL5 Renault	1598	A	69 (93.75)	4.67	105	B
Renault Nuevo Clio CL5 Renault	1598	A	69 (93.75)	4.67	105	B
Renault Nuevo Clio CL5 Renault	1598	A	69 (93.75)	4.67	105	B
Renault Rafale (DN1) Renault	1199	A	96 (130.52)	4.805	108.5 25	A
Renault Nuevo Clio fase 2 GSR2 CL5 Renault	1598	SC	69 (93.81)	4.485	101.0 75	A
Renault Nuevo Captur fase 2 CP1 Renault	1332	M	103 (140.04)	5.995	135.8	C
Renault Nuevo Captur fase 2 CP1 Renault	1332	M	116 (157.71)	5.995	135.8	C
Renault Arkana (JL1 2) Renault	1332	A	103 (140.04)	5.945	134.1 25	B
Renault Arkana (JL1 2) Renault	1332	A	116 (157.71)	5.95	134.2	B
Renault Arkana (JL1 2) Renault	1332	A	103 (140.04)	4.83	108.8	A



Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Renault Arkana (JL1 2) GSR2 Renault	1332	A	103 (140.04)	5.945	134.1 25	B
Renault Arkana (JL1 2) GSR2 Renault	1332	A	116 (157.71)	5.95	134.2	B
Renault Arkana (JL1 2) GSR2 Renault	1598	A	69 (93.81)	4.83	108.8	A
Renault Austral (HN1) MY2024 GSR2 Renault	1332	A	116 (157.71)	6.405	144.7 05	C
Renault Austral (HN1) MY2024 GSR2 Renault	1199	A	96 (130.52)	4.805	108.5 25	A
Renault Espace (RN1) GSR2 Renault	1199	M	96 (130.52)	4.805	108.5 25	A
Renault Espace (RN1) Renault	1199	M	96 (130.52)	4.805	108.5 25	A
Renault Espace (RN1) Renault	1199	M	96 (130.52)	4.805	108.5 25	A
Renault Espace (RN1) Renault	1199	M	96 (130.52)	4.805	108.5 25	A
Renault Espace (RN1) Renault	1199	M	96 (130.52)	4.805	108.5 25	A
Renault Espace (RN1) Renault	1199	M	96 (130.52)	4.805	108.5 25	A
Renault Symbioz AR1 Renault	1598	A	69 (93.81)	4.8	108.6 7	A
Renault Rafale (DN1) Renault	1199	A	96 (130.52)	4.805	108.5 25	A
Renault Symbioz AR1 Renault	1598	A	69 (93.81)	4.8	108.6 7	A
Renault Espace (RN1) GSR2 Renault	1199	M	96 (130.52)	4.805	108.5 25	A
Renault Espace (RN1) GSR2 Renault	1199	M	96 (130.52)	4.805	108.5 25	A
Renault Espace (RN1) GSR2 Renault	1199	M	96 (130.52)	4.805	108.5 25	A
Renault Nuevo Arkana (JL1) Renault	1332	A	103 (139.95)	5.96	134.8 5	B
Renault Austral (HN1) Renault	1332	M	103 (139.95)	6.365	143.7 85	C
Renault Austral (HN1) Renault	1332	SC	116 (157.61)	6.405	144.7 05	C
Renault Austral (HN1) Renault	1199	A	96 (130.43)	4.8	108.3 75	A
Renault Austral (HN1) Renault	1199	A	96 (130.43)	4.7	106.5	A

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT						
SEAT NUEVO LEON SEAT	999	A	81 (110.05)	5.75	132	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	999	A	81 (110.05)	5.75	132	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	999	A	81 (110.05)	5.75	134	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	999	A	81 (110.05)	5.75	134	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	999	A	81 (110.05)	5.75	134	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	1498	A	110 (149.46)	5.9	138.5	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	1498	A	110 (149.46)	5.9	138.5	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	1498	A	110 (149.46)	5.9	138.5	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	1498	A	110 (149.46)	5.9	138.5	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	1498	A	110 (149.46)	5.9	138.5	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	1498	A	110 (149.46)	5.9	138.5	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	1498	A	110 (149.46)	5.9	138.5	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	999	A	81 (110.05)	5.75	133.5	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	999	A	81 (110.05)	5.75	133.5	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	999	A	81 (110.05)	5.75	135.5	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	999	A	81 (110.05)	5.75	135.5	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	999	A	81 (110.05)	5.75	135.5	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1498	A	110 (149.46)	6	139.5	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1498	A	110 (149.46)	6	139.5	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1498	A	110 (149.46)	6	139.5	B



Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1498	A	110 (149.46)	6	139.5	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1498	A	110 (149.46)	6	139.5	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1498	A	110 (149.46)	6	139.5	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	1498	A	110 (149.46)	6	135.5	C
SEAT NUEVO LEON SEAT	1498	A	110 (149.46)	6	135.5	C
SEAT NUEVO LEON SEAT	1498	A	110 (149.46)	6	135.5	C
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1498	A	110 (149.46)	6	135.5	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1498	A	110 (149.46)	6	135.5	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1500	A	110 (149.46)	6	135.5	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	1498	A	110 (149.46)	5.9	135	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	1498	A	110 (149.46)	5.9	135	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	1498	A	110 (149.46)	5.9	135	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	1498	A	110 (149.46)	5.9	135	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	1498	A	110 (149.46)	5.9	135	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	1498	A	110 (149.46)	5.9	135	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	999	A	81 (110.05)	5.75	130	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	999	A	81 (110.05)	5.75	130	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	999	A	81 (110.05)	5.75	130	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	999	A	81 (110.05)	5.75	130	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1498	A	110 (149.46)	6	134	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1498	A	110 (149.46)	6	134	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1498	A	110 (149.46)	6	134	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1498	A	110 (149.46)	6	134	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1498	A	110 (149.46)	6	134	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1498	A	110 (149.46)	6	134	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	999	A	81 (110.05)	5.75	132	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	999	A	81 (110.05)	5.75	132.5	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	999	A	81 (110.05)	5.75	134	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	999	A	81 (110.05)	5.75	134	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	999	A	81 (110.05)	5.75	134.5	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	1498	A	110 (149.46)	5.9	137.5	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	1498	A	110 (149.46)	5.9	137.5	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	1498	A	110 (149.46)	5.9	137	B
SEAT NUEVO LEON SEAT	1498	A	110 (149.46)	5.9	137.5	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	999	A	81 (110.05)	5.75	133.5	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	999	A	81 (110.05)	5.75	134	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	999	A	81 (110.05)	5.75	135.5	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	999	A	81 (110.05)	5.75	135.5	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	999	A	81 (110.05)	5.75	135.5	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1498	A	110 (149.46)	6	138.5	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1498	A	110 (149.46)	6	138.5	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1498	A	110 (149.46)	6	138.5	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1498	A	110 (149.46)	6	138	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1498	A	110 (149.46)	6	138	B
SEAT NUEVO Leon Sportstourer SEAT	1498	A	110 (149.46)	6	138	B
SEAT LEON SEAT	999	A	81 (110.05)	5.75	132	B
SEAT LEON SEAT	999	A	81 (110.05)	5.75	132	B
SEAT LEON SEAT	999	A	81 (110.05)	5.75	132.5	B
SEAT LEON SEAT	999	A	81 (110.05)	5.75	133.5	B
SEAT LEON SEAT	999	A	81 (110.05)	5.75	133.5	B
SEAT LEON SEAT	999	A	81 (110.05)	5.75	134	B
SEAT LEON SEAT	999	A	81 (110.05)	5.75	134	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	999	A	81 (110.05)	5.85	133	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	999	A	81 (110.05)	5.85	133	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	999	A	81 (110.05)	5.85	133	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	999	A	81 (110.05)	5.85	133	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	999	A	81 (110.05)	5.85	133	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	999	A	81 (110.05)	5.85	133	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	999	A	81 (110.05)	5.85	133	B
SEAT LEON SEAT	999	A	81 (110.13)	5.75	132	B
SEAT LEON SEAT	999	A	81 (110.13)	5.75	132	B
SEAT LEON SEAT	999	A	81 (110.13)	5.75	132.5	B
SEAT LEON SEAT	999	A	81 (110.13)	5.75	133.5	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT LEON SEAT	999	A	81 (110.13)	5.75	133.5	B
SEAT LEON SEAT	999	A	81 (110.13)	5.75	134	B
SEAT LEON SEAT	999	A	81 (110.13)	5.75	134	B
SEAT LEON SEAT	999	A	81 (110.13)	5.75	132.5	B
SEAT LEON SEAT	1498	A	110 (149.56)	5.9	137.5	B
SEAT LEON SEAT	999	A	81 (110.13)	5.75	134	B
SEAT LEON SEAT	1498	A	110 (149.56)	5.9	137	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	999	A	81 (110.13)	5.85	134.5	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	999	A	81 (110.13)	5.85	134.5	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	999	A	81 (110.13)	5.85	134.6	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	999	A	81 (110.13)	5.85	135.8	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	999	A	81 (110.13)	5.85	135.8	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	999	A	81 (110.13)	5.85	135.9	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	999	A	81 (110.13)	5.85	135.9	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	999	A	81 (110.13)	5.85	136	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1498	A	110 (149.56)	6	139	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	999	A	81 (110.13)	5.85	137.5	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1498	A	110 (149.56)	6	138.5	B
SEAT LEON SEAT	1498	A	110 (149.56)	5.6	126.5	B
SEAT LEON SEAT	1498	A	110 (149.56)	5.6	128.5	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1498	A	110 (149.56)	5.65	133	A
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1498	A	110 (149.56)	5.65	129	A



Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT LEON SEAT	999	A	81 (110.05)	5.75	131.45	B
SEAT LEON SEAT	999	A	81 (110.05)	5.75	131.55	B
SEAT LEON SEAT	999	A	81 (110.05)	5.75	131.65	B
SEAT LEON SEAT	999	A	81 (110.05)	5.75	133	B
SEAT LEON SEAT	999	A	81 (110.05)	5.75	133.05	B
SEAT LEON SEAT	999	A	81 (110.05)	5.75	133.15	B
SEAT LEON SEAT	999	A	81 (110.05)	5.75	133.15	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	999	A	81 (110.05)	5.85	133.9	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	999	A	81 (110.05)	5.85	133.95	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	999	A	81 (110.05)	5.85	134.05	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	999	A	81 (110.05)	5.85	135.25	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	999	A	81 (110.05)	5.85	135.3	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	999	A	81 (110.05)	5.85	135.35	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	999	A	81 (110.05)	5.85	135.35	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1498	M	85 (115.57)	5.6	130	A
SEAT LEON SEAT	1498	A	85 (115.57)	5.55	126	B
SEAT LEON SEAT	1498	A	85 (115.57)	5.55	128	B
SEAT LEON SEAT	1498	A	110 (149.56)	5.55	128.5	B
SEAT LEON SEAT	1498	A	85 (115.57)	5.55	126	B
SEAT LEON SEAT	1498	A	85 (115.57)	5.55	126	B
SEAT LEON SEAT	1498	A	85 (115.57)	5.55	126	B
SEAT LEON SEAT	1498	A	85 (115.57)	5.55	127.5	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SEAT LEON SEAT	1498	A	85 (115.57)	5.55	127.5	B
SEAT LEON SEAT	1498	A	85 (115.57)	5.55	128	B
SEAT LEON SEAT	1498	A	85 (115.57)	5.55	128	B
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1498	A	85 (115.57)	5.6	128.5	A
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1498	A	85 (115.57)	5.6	130	A
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1498	M	85 (115.57)	5.6	128.5	A
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1498	M	85 (115.57)	5.6	128.5	A
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1498	M	85 (115.57)	5.6	128.5	A
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1498	M	85 (115.57)	5.6	129.5	A
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1498	M	85 (115.57)	5.6	130	A
SEAT Leon Sportstourer SEAT	1498	M	85 (115.57)	5.6	130	A

SKODA

SKODA OCTAVIA COMBI A8 MY21 SKODA	999	A	81 (110.05)	5.45	123.5	A
SKODA OCTAVIA A8 MY21 SKODA	1498	A	110 (149.46)	5.45	124.5	A
SKODA OCTAVIA COMBI A8 MY21 SKODA	1498	A	110 (149.46)	5.65	127.5	A
SKODA OCTAVIA LIMO MY22 SKODA	999	A	81 (110.05)	5.3	120	A
SKODA OCTAVIA LIMO MY22 SKODA	1498	A	110 (149.46)	5.5	125	A
SKODA OCTAVIA LIMO MY22 SKODA	1498	A	110 (149.46)	5.5	125	A
SKODA OCTAVIA LIMO MY22 SKODA	1498	A	110 (149.46)	5.5	125.5	A
SKODA OCTAVIA COMBI MY22 SKODA	999	A	81 (110.05)	5.45	124	A
SKODA OCTAVIA COMBI MY22 SKODA	1498	A	110 (149.46)	5.65	128.5	A

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
SKODA OCTAVIA COMBI MY22 SKODA	1498	A	110 (149.46)	5.75	129.5	A
SKODA OCTAVIA COMBI MY22 SKODA	1498	A	110 (149.46)	5.75	130	A
SKODA OCTAVIA COMBI MY22 SKODA	1498	A	110 (149.46)	5.8	131.5	A
SKODA SUPERB NG COMBI MY24 SKODA	1498	A	110 (149.46)	5.65	128	A
SKODA SUPERB NG COMBI MY24 SKODA	1498	A	110 (149.46)	5.75	131	A
SKODA OCTAVIA LIMO MY24 SKODA	999	A	81 (110.05)	5.3	121	A
SKODA OCTAVIA LIMO MY24 SKODA	999	A	81 (110.05)	5.3	121	A
SKODA OCTAVIA LIMO MY24 SKODA	999	A	110 (149.46)	5.55	125.5	A
SKODA OCTAVIA LIMO MY24 SKODA	999	A	110 (149.46)	5.55	125.5	A
SKODA OCTAVIA LIMO MY24 SKODA	999	A	81 (110.05)	5.3	121	A
SKODA OCTAVIA LIMO MY24 SKODA	999	A	81 (110.05)	5.3	121	A
SKODA OCTAVIA LIMO MY24 SKODA	1498	A	110 (149.46)	5.55	126	A
SKODA OCTAVIA LIMO MY24 SKODA	1498	A	110 (149.46)	5.55	126	A
SKODA OCTAVIA COMBI MY24 SKODA	999	A	81 (110.05)	5.5	125	A
SKODA OCTAVIA COMBI MY24 SKODA	999	A	81 (110.05)	5.5	125	A
SKODA OCTAVIA COMBI MY24 SKODA	999	A	110 (149.46)	5.7	129.5	A
SKODA OCTAVIA COMBI MY24 SKODA	999	A	110 (149.46)	5.7	129.5	A
SKODA OCTAVIA COMBI MY24 SKODA	999	A	81 (110.05)	5.5	125	A
SKODA OCTAVIA COMBI MY24 SKODA	999	A	81 (110.05)	5.5	125	A
SKODA OCTAVIA COMBI MY24 SKODA	1498	A	110 (149.46)	5.7	129.5	A
SKODA OCTAVIA COMBI MY24 SKODA	1498	A	110 (149.46)	5.7	129.5	A

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Subaru						
Subaru FORESTER Subaru	1995	A	110 (149.46)	8.1	185	E
Subaru XV Subaru	1995	A	110 (149.46)	7.9	180	E
Suzuki						
Suzuki IGNIS MC Suzuki	1197	M	61 (82.88)	5	112	C
Suzuki IGNIS MC Suzuki	1197	M	61 (82.88)	5	112	C
Suzuki IGNIS MC Suzuki	1197	A	61 (82.88)	5.4	122	D
Suzuki IGNIS MC Suzuki	1197	M	61 (82.88)	5.4	121	D
Suzuki IGNIS MC Suzuki	1197	M	61 (82.88)	5.4	121	D
Suzuki SWIFT SPORT Suzuki	1373	M	95 (129.08)	5.6	125	D
Suzuki SWIFT MC Suzuki	1197	M	61 (82.88)	4.7	106	B
Suzuki SWIFT MC Suzuki	1197	A	61 (82.88)	5.1	115	C
Suzuki SWIFT MC Suzuki	1197	M	61 (82.88)	5.4	121	C
Suzuki SWIFT MC Suzuki	1197	M	61 (82.88)	4.7	106	B
Suzuki SWIFT MC Suzuki	1197	A	61 (82.88)	5.1	115	C
Suzuki SWACE Suzuki	1798	A	72 (97.83)	4.5	103	A
Suzuki SWACE Suzuki	1798	A	72 (97.83)	4.5	103	A
Suzuki VITARA Suzuki	1373	M	95 (129.08)	5.4	121	B
Suzuki VITARA Suzuki	1373	M	95 (129.08)	5.4	121	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emisión CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Suzuki VITARA Suzuki	1373	M	95 (129.08)	5.9	132	C
Suzuki VITARA Suzuki	1373	M	95 (129.08)	5.9	132	C
Suzuki S-CROSS MY24 Suzuki	1373	M	95 (129.16)	5.4	121	B
Suzuki S-CROSS MY24 Suzuki	1373	M	95 (129.16)	5.4	121	B
Suzuki S-CROSS MY24 Suzuki	1373	M	95 (129.16)	5.4	122	B
Suzuki S-CROSS MY24 Suzuki	1373	M	95 (129.16)	5.6	131	B
Suzuki S-CROSS MY24 Suzuki	1373	M	95 (129.16)	5.7	131	B
Suzuki S-CROSS MY24 Suzuki	1462	M	75 (101.97)	5.1	116	B
Suzuki S-CROSS MY24 Suzuki	1462	M	75 (101.97)	5.1	116	B
Suzuki S-CROSS MY24 Suzuki	1462	M	75 (101.97)	5.7	130	B
Suzuki S-CROSS MY24 Suzuki	1462	M	75 (101.97)	5.8	130	C
Suzuki VITARA MC24 Suzuki	1462	M	75 (101.97)	5	113	B
Suzuki VITARA MC24 Suzuki	1462	M	75 (101.97)	5	113	B
Suzuki VITARA MC24 Suzuki	1462	M	75 (101.97)	5.6	126	C
Suzuki VITARA MC24 Suzuki	1462	M	75 (101.97)	5.6	126	C
Suzuki SWACE MC Suzuki	1798	M	72 (97.83)	4.5	102	A
Suzuki SWACE MC Suzuki	1798	M	72 (97.83)	4.5	102	A
Suzuki VITARA Suzuki	1462	A	75 (101.9)	5.25	119	B
Suzuki VITARA Suzuki	1462	A	75 (101.9)	5.3	119	B
Suzuki VITARA Suzuki	1462	A	75 (101.9)	5.75	130	C
Suzuki VITARA Suzuki	1462	A	75 (101.9)	5.75	130	C
Suzuki VITARA MC24 Suzuki	1373	M	95 (129.16)	5.3	119	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emisión CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Suzuki VITARA MC24 Suzuki	1373	M	95 (129.16)	5.3	119	B
Suzuki VITARA MC24 Suzuki	1373	M	95 (129.16)	5.3	119	B
Suzuki VITARA MC24 Suzuki	1373	M	95 (129.16)	5.4	128	B
Suzuki VITARA MC24 Suzuki	1373	M	95 (129.16)	5.4	129	B
Suzuki S-CROSS Suzuki	1373	M	95 (129.08)	5.3	120	B
Suzuki S-CROSS Suzuki	1373	M	95 (129.08)	5.3	120	B
Suzuki S-CROSS Suzuki	1373	M	95 (129.08)	5.9	132	C
Suzuki S-CROSS Suzuki	1373	M	95 (129.08)	5.9	133	C
Suzuki S-CROSS Suzuki	1462	A	75 (101.9)	5.2	118	B
Suzuki S-CROSS Suzuki	1462	A	75 (101.9)	5.2	118	B
Suzuki S-CROSS Suzuki	1462	A	75 (101.9)	5.8	131	C
Suzuki S-CROSS Suzuki	1462	A	75 (101.9)	5.8	132	C
Suzuki VITARA Suzuki	1373	M	95 (129.08)	5.3	120	B
Suzuki VITARA Suzuki	1373	M	95 (129.08)	5.3	120	B
Suzuki VITARA Suzuki	1373	M	95 (129.08)	5.8	132	C
Suzuki VITARA Suzuki	1373	M	95 (129.08)	5.8	132	C
Suzuki SWIFT MY24 Suzuki	1197	M	61 (82.94)	4.4	98	B
Suzuki SWIFT MY24 Suzuki	1197	M	61 (82.94)	4.4	99	B
Suzuki SWIFT MY24 Suzuki	1197	M	61 (82.94)	4.4	99	B
Suzuki SWIFT MY24 Suzuki	1197	A	61 (82.94)	4.7	106	B
Suzuki SWIFT MY24 Suzuki	1197	A	61 (82.94)	4.7	106	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Suzuki SWIFT MY24 Suzuki	1197	M	61 (82.94)	4.9	110	B

Toyota						
Toyota COROLLA Toyota	1798	A	72 (97.89)	4.59	103.42	A
Toyota COROLLA CROSS Toyota	1798	A	72 (97.83)	5.14	116.7	A
Toyota COROLLA CROSS Toyota	1987	A	112 (152.17)	5.15	116.27	A
Toyota RAV4 HYBRID Toyota	2487	A	131 (177.99)	5.82	131.57	A
Toyota YARIS CROSS Toyota	1490	A	92 (125)	4.75	107.67	A
Toyota COROLLA Toyota	1798	A	72 (97.89)	4.605	103.79	A
Toyota COROLLA Toyota	1798	A	72 (97.89)	4.605	103.79	A
Toyota COROLLA Toyota	1987	A	112 (152.28)	4.52	101.795	A
Toyota COROLLA Toyota	1798	A	72 (97.89)	4.605	103.79	A
Toyota COROLLA Toyota	1798	A	72 (97.89)	4.605	103.79	A
Toyota COROLLA Toyota	1987	A	112 (152.28)	4.52	101.795	A
Toyota COROLLA Toyota	1987	A	112 (152.28)	4.52	101.795	A
Toyota HIGHLANDER Toyota	2487	A	140 (190.34)	6.875	155.445	A
Toyota RAV4 HYBRID Toyota	2487	A	131 (178.11)	5.69	128.66	A
Toyota RAV4 HYBRID Toyota	2487	A	131 (178.11)	5.69	128.66	A
Toyota RAV4 HYBRID Toyota	2487	A	131 (178.11)	5.82	131.64	A
Toyota RAV4 HYBRID Toyota	2487	A	131 (178.11)	5.82	131.64	A
Toyota RAV4 HYBRID Toyota	2487	A	131 (178.11)	5.82	131.64	A
Toyota RAV4 HYBRID Toyota	2487	A	131 (178.11)	5.82	131.64	A

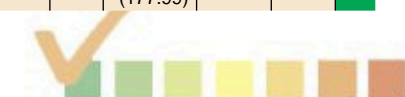
Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
-------------------------	-----------------	------------	------------------	-------------------	---------------------------------	---------------------------

Toyota C-HR Toyota	1798	A	72 (97.89)	4.74	107.05	A
Toyota C-HR Toyota	1987	A	112 (152.28)	4.745	107.1	A
Toyota C-HR Toyota	1987	A	112 (152.28)	4.745	107.1	A
Toyota C-HR Toyota	1987	A	112 (152.28)	4.98	112.35	A
Toyota C-HR Toyota	1987	A	112 (152.28)	4.98	112.35	A
Toyota COROLLA CROSS Toyota	1798	A	72 (97.89)	5.14	116.7	A
Toyota COROLLA CROSS Toyota	1987	A	112 (152.28)	5.155	116.27	A
Toyota YARIS Toyota	1490	A	68 (92.45)	4.345	98.36	A
Toyota YARIS Toyota	1490	A	68 (92.45)	4.345	98.36	A
Toyota YARIS Toyota	1490	A	68 (92.45)	4.345	98.36	A
Toyota YARIS Toyota	1490	A	68 (92.45)	4.345	98.36	A
Toyota YARIS Toyota	1490	A	68 (92.45)	4.345	98.36	A
Toyota YARIS Toyota	1490	A	68 (92.45)	4.065	91.945	A
Toyota RAV4 HYBRID Toyota	2487	A	131 (177.99)	5.7	128.83	A
Toyota RAV4 HYBRID Toyota	2487	A	131 (177.99)	5.7	128.83	A
Toyota RAV4 HYBRID Toyota	2487	A	131 (177.99)	5.82	131.57	A
Toyota RAV4 HYBRID Toyota	2487	A	131 (177.99)	5.82	131.57	A
Toyota RAV4 HYBRID Toyota	2487	A	131 (177.99)	5.82	131.57	A
Toyota HIGHLANDER Toyota	2487	A	140 (190.22)	6.875	155.445	A
Toyota C-HR Toyota	1798	A	72 (97.83)	5.08	114.625	A
Toyota C-HR Toyota	1987	A	112 (152.17)	5.48	124.14	B
Toyota C-HR Toyota	1987	A	112 (152.17)	5.48	124.14	B



Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Toyota RAV4 HYBRID Toyota	2487	A	131 (177.99)	5.82	131.57	A
Toyota HIGHLANDER Toyota	2487	A	140 (190.22)	6.875	155.445	A
Toyota COROLLA Toyota	1798	A	72 (97.83)	4.605	103.79	A
Toyota COROLLA Toyota	1798	A	72 (97.83)	4.605	103.79	A
Toyota COROLLA Toyota	1987	A	112 (152.17)	4.52	101.795	A
Toyota COROLLA Toyota	1798	A	72 (97.83)	4.605	103.79	A
Toyota COROLLA Toyota	1798	A	72 (97.83)	4.605	103.79	A
Toyota COROLLA Toyota	1987	A	112 (152.17)	4.52	101.795	A
Toyota COROLLA Toyota	1987	A	112 (152.17)	4.52	101.795	A
Toyota COROLLA Toyota	1798	A	72 (97.83)	4.59	103.42	A
Toyota YARIS CROSS Toyota	1490	A	68 (92.45)	4.75	107.67	A
Toyota YARIS CROSS Toyota	1490	A	68 (92.45)	4.945	111.555	B
Toyota YARIS CROSS Toyota	1490	A	68 (92.45)	4.945	111.555	B
Toyota YARIS CROSS Toyota	1490	A	68 (92.45)	4.665	105.62	A
Toyota YARIS CROSS Toyota	1490	A	68 (92.45)	4.665	105.62	A
Toyota HIGHLANDER Toyota	2487	A	140 (190.22)	6.875	155.445	A
Toyota C-HR Toyota	1987	A	112 (152.17)	5.48	124.14	B
Toyota C-HR Toyota	1987	A	112 (152.17)	5.48	124.14	B
Toyota C-HR Toyota	1798	A	72 (97.83)	5.08	114.625	A
Toyota COROLLA Toyota	1798	A	72 (97.83)	4.735	106.91	A
Toyota COROLLA Toyota	1987	A	112 (152.17)	5.13	116.165	A
Toyota COROLLA Toyota	1987	A	112 (152.17)	5.13	116.165	A

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Toyota COROLLA Toyota	1798	A	72 (97.83)	4.735	106.91	A
Toyota COROLLA Toyota	1798	A	72 (97.83)	4.775	107.785	A
Toyota RAV4 HYBRID Toyota	2487	A	131 (177.99)	5.7	113.425	A
Toyota RAV4 HYBRID Toyota	2487	A	131 (177.99)	5.7	113.425	A
Toyota RAV4 HYBRID Toyota	2487	A	131 (177.99)	5.82	124.81	A
Toyota RAV4 HYBRID Toyota	2487	A	131 (177.99)	5.82	124.81	A
Toyota RAV4 HYBRID Toyota	2487	A	131 (177.99)	5.82	124.81	A
Toyota RAV4 HYBRID Toyota	2487	A	131 (177.99)	5.82	124.81	A
Toyota RAV4 HYBRID Toyota	2487	A	131 (177.99)	5.65	128	A
Toyota COROLLA Toyota	1798	A	72 (97.83)	4.7	106.5	A
Toyota COROLLA Toyota	1798	A	72 (97.83)	4.7	106.5	A
Toyota COROLLA Toyota	1987	A	112 (152.17)	5.15	116.5	A
Toyota COROLLA Toyota	1798	A	72 (97.83)	4.7	106.5	A
Toyota COROLLA Toyota	1798	A	72 (97.83)	4.7	106.5	A
Toyota COROLLA Toyota	1987	A	112 (152.17)	5.15	116.5	A
Toyota COROLLA Toyota	1798	A	72 (97.83)	4.75	114	A
Toyota COROLLA Toyota	1798	A	72 (97.83)	4.75	114	A
Toyota COROLLA Toyota	1798	A	72 (97.83)	4.75	114	A
Toyota C-HR Toyota	1798	A	72 (97.83)	4.9	111	A
Toyota C-HR Toyota	1798	A	72 (97.83)	5	113	A
Toyota C-HR Toyota	1987	A	112 (152.17)	5.45	124	B
Toyota CAMRY Toyota	2487	A	131 (177.99)	5.45	123	A
Toyota CAMRY Toyota	2487	A	131 (177.99)	5.45	123	A



Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Toyota PRIUS PLUS Toyota	1798	A	73 (99.18)	5.85	133.5	B
Toyota PRIUS PLUS Toyota	1798	A	73 (99.18)	5.85	133.5	B
Toyota PRIUS Toyota	1798	A	72 (97.83)	4.55	104	A
Toyota C-HR Toyota	1798	A	72 (97.83)	5.05	114.5	A
Toyota C-HR Toyota	1987	A	112 (152.17)	5.45	124	B
Toyota RAV4 HYBRID Toyota	2487	A	131 (177.99)	5.7	128	A
Toyota RAV4 HYBRID Toyota	2487	A	131 (177.99)	5.65	128	A
Toyota RAV4 HYBRID Toyota	2487	A	131 (177.99)	5.7	129.5	A
Toyota RAV4 HYBRID Toyota	2487	A	131 (177.99)	5.7	129.5	A
Toyota RAV4 HYBRID Toyota	2487	A	131 (177.99)	5.7	129.5	A
Toyota RAV4 HYBRID Toyota	2487	A	131 (177.99)	5.8	131.5	A
Toyota RAV4 HYBRID Toyota	2487	A	131 (177.99)	5.75	130	A
Toyota RAV4 HYBRID Toyota	2487	A	131 (177.99)	5.8	131.5	A
Toyota COROLLA Toyota	1987	A	112 (152.17)	5.13	116.1 65	A
Toyota COROLLA Toyota	1798	A	72 (97.83)	4.735	106.9 1	A
Toyota COROLLA Toyota	1987	A	112 (152.17)	5.13	116.1 65	A
Toyota COROLLA Toyota	1987	A	112 (152.17)	5.13	116.1 65	A
Toyota COROLLA Toyota	1798	A	72 (97.83)	4.735	106.9 1	A
Toyota COROLLA Toyota	1987	A	112 (152.17)	5.13	116.1 65	A
Toyota COROLLA Toyota	1987	A	112 (152.17)	5.13	116.1 65	A
Toyota YARIS CROSS Toyota	1490	A	68 (92.39)	4.75	107.6 7	A
Toyota YARIS CROSS Toyota	1490	A	68 (92.39)	4.875	110.6 45	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Toyota COROLLA Toyota	1798	A	72 (97.83)	4.745	107.5 05	A
Toyota CAMRY Toyota	2487	A	131 (177.99)	5.435	123.0 25	A
Toyota PRIUS PLUS Toyota	1798	A	73 (99.18)	5.85	133.5	B
Toyota PRIUS PLUS Toyota	1798	A	73 (99.18)	5.85	133.5	B
Toyota COROLLA Toyota	1987	A	112 (152.17)	5.15	116.5	A
Toyota COROLLA Toyota	1798	A	72 (97.83)	4.75	114	A
Toyota COROLLA Toyota	1798	A	72 (97.83)	4.75	114	A
Toyota RAV4 HYBRID Toyota	2487	A	131 (177.99)	5.65	128	A
Toyota RAV4 HYBRID Toyota	2487	A	131 (177.99)	5.65	128	A
Toyota RAV4 HYBRID Toyota	2487	A	131 (177.99)	5.75	130	A
Toyota RAV4 HYBRID Toyota	2487	A	131 (177.99)	5.75	130	A
Toyota RAV4 HYBRID Toyota	2487	A	131 (177.99)	5.75	130	A
Toyota PRIUS Toyota	1798	A	72 (97.83)	4.4	100.5	A
Toyota C-HR Toyota	1798	A	72 (97.83)	4.9	111	A
Toyota C-HR Toyota	1798	A	72 (97.83)	4.9	111	A
Toyota AURIS HYBRID Toyota	1798	A	73 (99.18)	5.15	116	B
Toyota AURIS HYBRID Toyota	1798	A	73 (99.18)	5.15	116	B
Toyota AURIS HYBRID Toyota	1798	A	73 (99.18)	5.15	116	B
Toyota AURIS HYBRID Toyota	1798	A	73 (99.18)	5.15	116	B
Toyota AURIS HYBRID Toyota	1798	A	73 (99.18)	5.15	116	A
Toyota AURIS HYBRID Toyota	1798	A	73 (99.18)	5.15	116	A
Toyota AURIS HYBRID Toyota	1798	A	73 (99.18)	5.15	116	A

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Toyota RAV4 HYBRID Toyota	2487	A	131 (177.99)	5.65	128	A
Toyota RAV4 HYBRID Toyota	2487	A	131 (177.99)	5.75	130	A
Toyota RAV4 HYBRID Toyota	2487	A	131 (177.99)	5.75	130	A
Toyota RAV4 HYBRID Toyota	2487	A	131 (177.99)	5.75	130	A
Toyota COROLLA Toyota	1798	A	72 (97.83)	4.7	106.5	A
Toyota COROLLA Toyota	1798	A	72 (97.83)	4.7	106.5	A
Toyota COROLLA Toyota	1798	A	72 (97.83)	4.7	106.5	A
Toyota COROLLA Toyota	1798	A	72 (97.83)	4.7	106.5	A
Toyota COROLLA Toyota	1987	A	112 (152.17)	5.15	116.5	A
Toyota COROLLA Toyota	1798	A	72 (97.83)	4.75	114	A
Toyota COROLLA Toyota	1987	A	112 (152.17)	5.13	116.1 65	A
Toyota COROLLA Toyota	1987	A	112 (152.17)	5.13	116.1 65	A
Toyota CAMRY Toyota	2487	A	131 (177.99)	5.435	123.0 25	A
Toyota YARIS CROSS Toyota	1490	A	92 (125)	4.75	107.6 7	A
Toyota YARIS CROSS Toyota	1490	A	92 (125)	4.875	110.6 45	B
Toyota C-HR Toyota	1987	A	112 (152.17)	5.48	124.1 4	B
Toyota COROLLA Toyota	1798	A	72 (97.83)	4.775	107.7 85	A
Toyota COROLLA Toyota	1798	A	72 (97.83)	4.775	107.7 85	A
Toyota COROLLA Toyota	1798	A	72 (97.83)	4.775	107.7 85	A
Toyota HIGHLANDER Toyota	2487	A	140 (190.22)	6.875	155.4 45	A

Toyota Canarias

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Toyota Canarias C-HR Toyota Canarias	1798	A	72 (97.83)	5.05	113.5	A
Toyota Canarias C-HR Toyota Canarias	1798	A	72 (97.83)	5.05	113.5	A
Toyota Canarias C-HR Toyota Canarias	1798	A	72 (97.83)	5.05	113.5	A
Toyota Canarias C-HR Toyota Canarias	1798	A	72 (97.83)	5.05	113.5	A
Toyota Canarias C-HR Toyota Canarias	1798	A	72 (97.83)	4.75	107	A
Toyota Canarias C-HR Toyota Canarias	1798	A	72 (97.83)	4.75	107	A
Toyota Canarias C-HR Toyota Canarias	1798	A	72 (97.83)	5.05	113.5	A
Toyota Canarias C-HR Toyota Canarias	1987	A	112 (152.17)	5.5	120	B
Toyota Canarias C-HR Toyota Canarias	1987	A	112 (152.17)	4.75	107	A
Toyota Canarias COROLLA HB Toyota Canarias	1798	A	72 (97.83)	4.6	104	A
Toyota Canarias COROLLA HB Toyota Canarias	1798	A	72 (97.83)	4.55	102.5	A
Toyota Canarias COROLLA HB Toyota Canarias	1798	A	72 (97.83)	4.6	104	A
Toyota Canarias COROLLA HB Toyota Canarias	1987	A	112 (152.17)	4.5	101.5	A
Toyota Canarias COROLLA HB Toyota Canarias	1987	A	112 (152.17)	4.5	101.5	A
Toyota Canarias COROLLA HB Toyota Canarias	1987	A	112 (152.17)	4.5	100.5	A
Toyota Canarias COROLLA TS Toyota Canarias	1798	A	72 (97.83)	4.75	107	A
Toyota Canarias COROLLA TS Toyota Canarias	1798	A	72 (97.83)	4.75	107	A
Toyota Canarias COROLLA TS Toyota Canarias	1987	A	112 (152.17)	5.15	116.5	A
Toyota Canarias COROLLA SD Toyota Canarias	1798	A	112 (152.17)	4.75	108	A
Toyota Canarias COROLLA SD Toyota Canarias	1798	A	112 (152.17)	4.75	108	A
Toyota Canarias YARIS CROSS Toyota Canarias	1490	A	68 (92.39)	4.75	107.5	A

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Toyota Canarias YARIS CROSS Toyota Canarias	1490	A	68 (92.39)	4.75	107.5	A
Toyota Canarias YARIS CROSS Toyota Canarias	1490	A	68 (92.39)	4.75	107.5	A
Toyota Canarias YARIS CROSS Toyota Canarias	1490	A	68 (92.39)	4.75	107.5	A
Toyota Canarias YARIS CROSS Toyota Canarias	1490	A	68 (92.39)	4.75	107.5	A
Toyota Canarias YARIS CROSS Toyota Canarias	1490	A	68 (92.39)	4.75	107.5	A
Toyota Canarias YARIS Toyota Canarias	1490	A	68 (92.39)	4.35	98.5	A
Toyota Canarias YARIS Toyota Canarias	1490	A	68 (92.39)	4.4	98.5	A
Toyota Canarias YARIS Toyota Canarias	1490	A	68 (92.39)	4.35	98.5	A
Toyota Canarias YARIS Toyota Canarias	1490	A	68 (92.39)	4.4	98.5	A
Toyota Canarias GR YARIS Toyota Canarias	1490	A	68 (92.39)	4.4	98.5	A
Toyota Canarias RAV4 Toyota Canarias	1490	A	131 (177.99)	5.65	128.5	C
Toyota Canarias RAV4 Toyota Canarias	1490	A	131 (177.99)	5.65	128.5	C
Toyota Canarias RAV4 Toyota Canarias	1490	A	131 (177.99)	5.65	128.5	C
Toyota Canarias RAV4 Toyota Canarias	1490	A	131 (177.99)	5.65	128.5	C
Toyota Canarias HIGHLANDER Toyota Canarias	2487	A	140 (190.22)	6.9	155.5	A
Toyota Canarias HIGHLANDER Toyota Canarias	1490	A	140 (190.22)	6.9	155	E
Toyota Canarias HIGHLANDER Toyota Canarias	1490	A	140 (190.22)	6.9	155	E
Toyota Canarias C-HR Toyota Canarias	1798	A	72 (97.89)	4.75	107	A
Toyota Canarias C-HR Toyota Canarias	1987	A	112 (152.28)	4.75	107	A
Toyota Canarias C-HR Toyota Canarias	1987	A	112 (152.28)	4.75	107	A
Toyota Canarias C-HR Toyota Canarias	1987	A	112 (152.28)	4.75	107	A
Toyota Canarias C-HR Toyota Canarias	1987	A	112 (152.28)	4.75	107	A

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Toyota Canarias COROLLA TS Toyota Canarias	1798	A	72 (97.89)	4.6	104	A
Toyota Canarias COROLLA TS Toyota Canarias	1798	A	72 (97.89)	4.6	104	A
Toyota Canarias COROLLA TS Toyota Canarias	1987	A	112 (152.28)	4.5	101.5	A
Toyota Canarias COROLLA SD Toyota Canarias	1798	A	98 (133.24)	4.55	103.5	A
Toyota Canarias COROLLA SD Toyota Canarias	1798	A	98 (133.24)	4.55	103.5	A
Toyota Canarias YARIS Toyota Canarias	1490	A	68 (92.45)	4.35	98.5	A
Toyota Canarias YARIS Toyota Canarias	1490	A	68 (92.45)	4.05	92	A
Toyota Canarias YARIS Toyota Canarias	1490	A	68 (92.45)	4.05	92	A
Toyota Canarias YARIS CROSS Toyota Canarias	1490	A	68 (92.45)	4.75	107.5	A
Toyota Canarias YARIS CROSS Toyota Canarias	1490	A	68 (92.45)	4.75	107.5	A
Toyota Canarias YARIS CROSS Toyota Canarias	1490	A	68 (92.45)	4.75	107.5	A
Toyota Canarias YARIS CROSS Toyota Canarias	1490	A	68 (92.45)	4.75	107.5	A
Toyota Canarias YARIS CROSS Toyota Canarias	1490	A	68 (92.45)	4.95	111	B
Toyota Canarias COROLLA CROSS Toyota Canarias	1798	A	72 (97.89)	5.15	116.5	A
Toyota Canarias COROLLA CROSS Toyota Canarias	1987	A	112 (152.28)	5.15	115.5	A
Toyota Canarias COROLLA CROSS Toyota Canarias	1798	A	72 (97.89)	5.15	116.5	A
Toyota Canarias COROLLA CROSS Toyota Canarias	1987	A	112 (152.28)	5.15	116	A

Volkswagen Turismos

Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	1500	A	85 (115.57)	5.3	120.5	B
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	1500	A	85 (115.57)	5.3	120.5	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	1500	A	85 (115.57)	5.3	120.5	B
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	1500	A	85 (115.57)	5.3	120.5	B
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	1500	A	85 (115.57)	5.3	120.5	B
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.56)	5.4	123.5	B
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.56)	5.4	123.5	B
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.56)	5.4	123.5	B
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	1500	A	85 (115.57)	5.3	120.5	B
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	1500	A	85 (115.57)	5.3	120.5	B
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	1500	A	85 (115.57)	5.3	120.5	B
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	1500	A	85 (115.57)	5.3	120.5	B
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.56)	5.4	123.5	B
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.56)	5.4	123.5	B
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	1500	A	85 (115.57)	5	120	A
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	1500	A	85 (115.57)	5.1	122	B
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.56)	5.25	127	B
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	1500	A	85 (115.57)	5.05	122	A
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	1500	A	85 (115.57)	5.1	123	B
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.56)	5.2	124	B
Volkswagen Turismos Golf 8 PA Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.56)	5.4	123.5	B
Volkswagen Turismos GOLF VARIANT 8 PA Volkswagen Turismos	1500	A	85 (115.57)	5.5	125.5	A

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Volkswagen Turismos GOLF VARIANT 8 PA Volkswagen Turismos	1500	A	85 (115.57)	5.5	125.5	A
Volkswagen Turismos GOLF VARIANT 8 PA Volkswagen Turismos	1500	A	85 (115.57)	5.5	125.5	A
Volkswagen Turismos GOLF VARIANT 8 PA Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.56)	5.4	128	A
Volkswagen Turismos GOLF VARIANT 8 PA Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.56)	5.4	128	A
Volkswagen Turismos Nuevo Tiguan Volkswagen Turismos	1500	A	96 (130.52)	6.05	144.5	B
Volkswagen Turismos Nuevo Tiguan Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.56)	6.2	146.5	B
Volkswagen Turismos Nuevo Tiguan Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.56)	6.25	148.5	B
Volkswagen Turismos Nuevo Tiguan Volkswagen Turismos	1500	A	96 (130.52)	6.05	144	B
Volkswagen Turismos Nuevo Tiguan Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.56)	6.25	146.5	B
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.56)	5.35	125.5	A
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.56)	5.6	130	A
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.56)	5.7	132	A
Volkswagen Turismos Tayron Volkswagen Turismos	1498	A	110 (149.56)	6.3	146	B
Volkswagen Turismos Tayron Volkswagen Turismos	1498	A	110 (149.56)	6.3	146	B
Volkswagen Turismos Tayron Volkswagen Turismos	1498	A	110 (149.56)	6.6	149	B
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	1000	A	81 (110.05)	5.2	118	A
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.46)	5.7	127	B
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	1500	A	96 (130.43)	5.5	125	B
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.46)	5.7	130	B
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	1500	A	96 (130.43)	5.6	127	B
Volkswagen Turismos Golf 8 Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.46)	5.7	130	B
Volkswagen Turismos Golf 8 Variant Volkswagen Turismos	1500	A	81 (110.05)	5.3	120	A



Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Volkswagen Turismos Golf 8 Variant Volkswagen Turismos	1500	A	96 (130.43)	5.6	126	A
Volkswagen Turismos Golf 8 Variant Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.46)	5.7	129	B
Volkswagen Turismos Golf 8 Variant Volkswagen Turismos	1500	A	110 (149.46)	5.9	133	B
Volkswagen Turismos Golf 8 Variant Volkswagen Turismos	1500	A	96 (130.43)	5.7	129	B
Volkswagen Turismos PASSAT Volkswagen Turismos	1400	A	115 (156.35)	1.35	30	A

Volvo						
Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Volvo S60 Volvo	1969	A	184 (250)	7.3	166	C
Volvo S60 Volvo	1969	A	184 (250)	7.05	159.5	C
Volvo S90 Volvo	1969	A	145 (197.01)	7.15	163.5	B
Volvo V60 Volvo	1969	A	120 (163.04)	6.35	144	B
Volvo V60 Cross Country Volvo	1969	A	184 (250)	7.55	172.5	C
Volvo V90 Volvo	1969	A	145 (197.01)	7.15	163.5	B
Volvo XC40 Volvo	1969	A	145 (197.01)	6.85	156	C
Volvo XC40 Volvo	1969	A	120 (163.04)	6.85	156	C
Volvo XC60 Volvo	1969	A	145 (197.01)	8	182	D
Volvo XC40 Volvo	1969	A	120 (163.04)	6.95	158	C
Volvo XC40 Volvo	1969	A	120 (163.04)	6.95	158	C
Volvo XC40 Volvo	1969	A	145 (197.01)	7.3	165.5	D
Volvo XC40 Volvo	1969	A	145 (197.01)	7.3	165.5	D
Volvo S60 Volvo	1969	A	145 (197.01)	6.5	147	B
Volvo S60 Volvo	1969	A	145 (197.01)	6.5	147	B

Marca, Modelo y Versión	Cilindros (cm³)	Cambio (")	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Volvo S60 Volvo	1969	A	184 (250)	7.05	159.5	C
Volvo S90 Volvo	1969	A	145 (197.01)	7.25	164.5	B
Volvo S90 Volvo	1969	A	145 (197.01)	7.25	164.5	B
Volvo S90 Volvo	1969	A	145 (197.01)	7.25	164.5	B
Volvo V60 Volvo	1969	A	120 (163.04)	6.5	147	C
Volvo V60 Volvo	1969	A	120 (163.04)	6.5	147	C
Volvo V60 Volvo	1969	A	120 (163.04)	6.5	147	C
Volvo V60 Volvo	1969	A	145 (197.01)	6.55	148	C
Volvo V60 Volvo	1969	A	145 (197.01)	6.55	148	C
Volvo V60 Cross Country Volvo	1969	A	184 (250)	7.65	174	C
Volvo V60 Cross Country Volvo	1969	A	184 (250)	7.65	174	C
Volvo XC60 Volvo	1969	A	145 (197.01)	7.95	182	D
Volvo XC60 Volvo	1969	A	145 (197.01)	7.95	182	D
Volvo XC60 Volvo	1969	A	145 (197.01)	7.95	182	D
Volvo XC60 Volvo	1969	A	145 (197.01)	7.95	182	D
Volvo V90 Volvo	1969	A	145 (197.01)	7.25	164.5	B
Volvo S60 Volvo	1969	A	145 (197.01)	6.915	157	B
Volvo S60 Volvo	1969	A	184 (250)	6.915	157	B
Volvo V60 Volvo	1969	A	120 (163.04)	6.9	157	B
Volvo V60 Cross Country Volvo	1969	A	184 (250)	7.6	172.5	C
Volvo S90 Volvo	1969	A	145 (197.01)	6.65	162.5	A



Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Volvo V90 Volvo	1969	A	145 (197.01)	7.1	162	B
Volvo XC40 Volvo	1477	A	120 (163.04)	7.55	170.5	D
Volvo XC60 Volvo	1969	A	145 (197.01)	7.85	179	C
Volvo XC40 Volvo	1969	A	145 (197.01)	7.4	168.5	D
Volvo XC90 Volvo	1969	A	173 (235.05)	7.2	189	E
Volvo V90 Volvo	1969	A	145 (197.01)	5.95	155.5	C
Volvo V90 Volvo	1969	A	145 (197.01)	5.95	155.5	C
Volvo XC60 Volvo	1969	A	145 (197.01)	6.75	182.5	E
Volvo XC90 Volvo	1969	A	173 (235.05)	7.2	189	E
Volvo XC90 Volvo	1969	A	173 (235.05)	7.2	189	E
Volvo XC60 Volvo	1969	A	145 (197.01)	6.75	182.5	E
Volvo V90 Volvo	1969	A	173 (235.05)	6.05	159.5	C
Volvo XC60 Volvo	1969	A	145 (197.01)	6.3	166	D
Volvo V90 Cross Country Volvo	1969	A	145 (197.01)	6.45	169	D
Volvo V90 Cross Country Volvo	1969	A	173 (235.05)	6.45	169	D
Volvo XC60 Volvo	1969	A	145 (197.01)	6.6	175	E
Volvo V90 Volvo	1969	A	173 (235.05)	6.25	164	C
Volvo XC90 Volvo	1969	A	173 (235.05)	7	185	D
Volvo V90 Volvo	1969	A	145 (197.01)	5.85	154.5	C
Volvo S90 Volvo	1969	A	173 (235.05)	6.05	159.5	C
Volvo V60 Volvo	1969	A	145 (197.01)	5.815	152	C
Volvo V90 Volvo	1969	A	173 (235.05)	6.25	164	C

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (°)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emission CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Volvo V90 Cross Country Volvo	1969	A	145 (197.01)	6.5	170.5	D
Volvo V90 Cross Country Volvo	1969	A	145 (197.01)	6.5	170.5	D
Volvo V90 Cross Country Volvo	1969	A	173 (235.05)	6.5	170.5	D
Volvo V90 Cross Country Volvo	1969	A	173 (235.05)	6.5	170.5	D
Volvo V60 Cross Country Volvo	1969	A	145 (197.01)	6.2	162	D
Volvo S90 Volvo	1969	A	173 (235.05)	6.05	159.5	C
Volvo V60 Volvo	1969	A	145 (197.01)	5.75	152	C
Volvo V60 Cross Country Volvo	1969	A	145 (197.01)	6.1	162	D
Volvo V90 Volvo	1969	A	145 (197.01)	5.85	154.5	C
Volvo V90 Volvo	1969	A	145 (197.01)	5.85	154.5	C
Volvo V90 Cross Country Volvo	1969	A	173 (235.05)	6.4	169	C
Volvo V90 Cross Country Volvo	1969	A	173 (235.05)	6.5	170.5	D
Volvo XC60 Volvo	1969	A	145 (197.01)	6.6	175	E
Volvo XC60 Volvo	1969	A	145 (197.01)	6.3	166	D
Volvo XC90 Volvo	1969	A	173 (235.05)	7	185	D
Volvo S90 Volvo	1969	A	173 (235.05)	6.15	161	C
Volvo S90 Volvo	1969	A	173 (235.05)	6.15	161	C
Volvo S90 Volvo	1969	A	173 (235.05)	6.15	161	C
Volvo V60 Volvo	1969	A	145 (197.01)	6.55	153	E
Volvo V60 Volvo	1969	A	145 (197.01)	6.55	153	E
Volvo V60 Volvo	1969	A	145 (197.01)	6.55	153	E
Volvo V60 Volvo	1969	A	145 (197.01)	6.55	153	E



Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (*)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emisión CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
Volvo V60 Cross Country Volvo	1969	A	145 (197.01)	6.2	162.5	D
Volvo V60 Cross Country Volvo	1969	A	145 (197.01)	6.2	162.5	D
Volvo XC60 Volvo	1969	A	145 (197.01)	6.35	167	D
Volvo XC60 Volvo	1969	A	145 (197.01)	6.35	167	D

Marca, Modelo y Versión	Cilindrado (cm³)	Cambio (*)	Potencia CV (kW)	Consumo (l/100km)	Emisión CO ₂ (g/km)	Clasificación Por consumo
-------------------------------	---------------------	------------	---------------------	----------------------	-----------------------------------	------------------------------



Marca, Modelo y Versión

Cilindrado (cm³)

Cambio (")

Potencia CV (kW)

Consumo (l/100km)

Emission CO₂ (g/km)

Clasificación Por consumo

HÍBRIDOS M3

IVECO BUS

IVECO BUS Crossway LE Line MH IVECO BUS	8700	A	265 (360.29)	0	0	S
IVECO BUS Crossway Hybrid IVECO BUS	8700	A	265 (360.29)	0	0	S
IVECO BUS Crossway Hybrid IVECO BUS	8700	A	265 (360.29)	0	0	S
IVECO BUS Crossway Hybrid IVECO BUS	8700	A	265 (360.29)	0	0	S
IVECO BUS Crossway LE City MH IVECO BUS	8700	A	265 (360.29)	0	0	S
IVECO BUS Crossway LE City MH IVECO BUS	8700	A	265 (360.29)	0	0	S
IVECO BUS Crossway LE City MH IVECO BUS	8700	A	265 (360.29)	0	0	S
IVECO BUS Crossway LE City MH IVECO BUS	8700	A	265 (360.29)	0	0	S
IVECO BUS Crossway LE Line MH IVECO BUS	8700	A	265 (360.29)	0	0	S
IVECO BUS Crossway LE Line MH IVECO BUS	8700	A	265 (360.29)	0	0	S
IVECO BUS Crossway LE Line MH IVECO BUS	8700	A	265 (360.29)	0	0	S
IVECO BUS Crealis HYBRID IVECO BUS	8700	A	265 (360.29)	0	0	S
IVECO BUS Crealis HYBRID IVECO BUS	8700	A	228 (309.99)	0	0	S
IVECO BUS Urbanway HYBRID IVECO BUS	8700	A	265 (360.29)	0	0	S
IVECO BUS Urbanway HYBRID IVECO BUS	8700	A	228 (309.99)	0	0	S

Scania

Scania Chasis K Scania	9291	A	235 (319.29)	0	0	S
------------------------	------	---	-----------------	---	---	---

Marca, Modelo y Versión

Cilindrado (cm³)

Cambio (")

Potencia CV (kW)

Consumo (l/100km)

Emission CO₂ (g/km)

Clasificación Por consumo

Scania Chasis K Scania	9291	A	265 (360.05)	0	0	S
Scania Chasis K Scania	9291	A	265 (360.05)	0	0	S
Scania Chasis K Scania	9291	A	265 (360.05)	0	0	S
Scania Chasis K Scania	9291	A	265 (360.05)	0	0	S
Scania Chasis K Scania	9291	A	235 (319.29)	0	0	S
Scania Chasis K Scania	9291	A	235 (319.29)	0	0	S

Solaris

Solaris Urbino 12 Hybrid Solaris	4500	SC	154 (209.24)	0	0	S
Solaris Urbino 18 Hybrid Solaris	6700	SC	220 (298.91)	0	0	S
Solaris Urbino 10,5 mild hybrid Solaris	6700	A	224 (304.35)	0	0	S
Solaris Urbino 12 mild hybrid Solaris	6700	A	224 (304.35)	0	0	S
Solaris Urbino 18 mild hybrid Solaris	10500	A	250 (339.67)	0	0	S



Marca,
Modelo
y Versión

Cilindrado
(cm³)

Cambio (*)

Potencia
CV (kW)

Consumo
(l/100km)

Emisión CO₂
(g/km)

Clasificación
Por consumo

Marca,
Modelo
y Versión

Cilindrado
(cm³)

Cambio (*)

Potencia
CV (kW)

Consumo
(l/100km)

Emisión CO₂
(g/km)

Clasificación
Por consumo

HÍBRIDOS N1

Fiat

Fiat Panda Van Fiat	999	M	52 (70.65)	5.6	126	S
Fiat Panda Van Fiat	999	M	52 (70.65)	5.65	127	S

Piaggio Vehículos comerciales

Piaggio Vehículos comerciales NP6 Piaggio Vehículos comerciales	1498	M	78 (106.05)	120.07	180.7	S
-----------------------------------------------------------------	------	---	----------------	--------	-------	---

Toyota

Toyota YARIS Toyota	1490	A	68 (92.45)	4.345	98.36	S
Toyota YARIS Toyota	1490	A	68 (92.45)	4.345	98.36	S

