



Guide

on the fuel economy,

CO₂-Emissions and power consumption

**of all New Passenger Car Models,
offered for Sale on the German Market**

2nd quarter 2016

Prepared on behalf of the:
German Association of the Automotive Industry
Association of International Motor Vehicle Manufacturer (VDIK)

Based on Directive 1999/94/EG, adopted into the
Passenger Vehicle Fuel Consumption Identification Ordinance
(Last updated 10 May 2012)

Published by: DAT Deutsche Automobil Treuhand GmbH

VDA





**WIR WISSEN, WAS
IHR AUTO WERT IST**

**JETZT KOSTENFREI UNTER
www.dat.de NACHSCHAUEN**

...geht auch für Zweiräder und
Transporter oder als App:



Für iOS



Für Android

Saving while driving

Fuel-operated vehicles produce carbon dioxide (CO₂), a greenhouse gas that contributes to global warming. The “traffic” area contributes around 20 percent of German CO₂-emissions, and passenger cars make for roughly 50 percent thereof. But all in all, it was possible to reduce absolute CO₂-emissions from road traffic well below the 1990 level. Alternative drive technologies in cars that produce no CO₂ while driving are available more and more.

A. Tips and information

In this guideline for the purchase of a new vehicle you will find important tips on what to consider when buying a new car so that you can make savings after your purchase. That way, driving will be more fun and at the same time you will make a valuable contribution to climate and environmental protection.

The new consumption information for passenger cars

The new passenger car energy consumption information regulation has been in force since 10. May 2012 in Germany. It is a clear-cut information system that is supposed to provide you with information on how efficient a certain model is – i.e., whether it rather uses a lot of or little fuel on average. To that end, all vehicles available in the market are grouped into CO₂ efficiency categories taking into account their weight and labeled with a color palette:

- Vehicles showing much better consumption and emission values than the average cars in their weight class are grouped under green categories (categories A+ to C).
- If they comply with the average standard, they are grouped under a yellow category (category D).
- Vehicles that are worse than the average car are labeled with a red palette (categories E to G).

Based on this color scale you can see right away which car is the most fuel-saving car in its “weight class,” for a compact car is compared to a compact car while a family van is compared to a family van. This system has been applied for years in the refrigerator and washing machine area.

Cost factor ‘consumption’

Low fuel consumption pays off every time you fill up your car. This adds up to quite an amount over the year: a car that uses 6 liters of premium gasoline per 100 km and travels 15,000 km per year will result in fuel costs of approx. € 1.386 p.a. based on a liter price of, for example, € 1,54. If the car uses just one liter less, you will save more than € 231 per year. But even when driving an electric vehicle you should pay attention to energy consumption, which is indicated in kwh.

Consumption can vary considerably even with similar cars. Starting on page 6 you will find a detailed list with consumption values established in accordance with the EU-wide uniform procedure for all vehicles offered for sale in Germany.

Information on fuel consumption, CO₂ emissions and power consumption i. S. d. Car EnVKV

Marke:	Kraftstoff:
Modell:	andere Energieträger:
Leistung:	Masse des Fahrzeugs:

Kraftstoffverbrauch	kombiniert:	/100 km
	innerorts:	/100 km
	außerorts:	/100 km
CO₂-Emissionen	kombiniert:	g/km
Stromverbrauch	kombiniert:	kWh/100 km

Die angegebenen Werte wurden nach vorgeschriebenen Messverfahren (§ 2 Nr. 5, 6, 6a PKW-EnVKV in der gegenwärtig geltenden Fassung) ermittelt. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß der Richtlinie 1999/94/EG nicht berücksichtigt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen.

Hinweise nach Richtlinie 1999/94/EG:
Der Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden für den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen Personenkraftfahrzeugmodelle ist unentgeltlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeugmodelle ausgestellt oder angeboten werden.

CO₂-Effizienz	Auf der Grundlage der gemessenen CO₂-Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt.
Jahressteuer für dieses Fahrzeug	Euro
Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km:	
Kraftstoffkosten () bei einem Kraftstoffpreis von Euro/Abrechnungseinheit	Euro
Stromkosten bei einem Strompreis von Euro/Abrechnungseinheit	Euro
	Erstellt am:

Vehicle, drive technology and driving style are responsible for CO₂-emissions
The CO₂-emissions of a vehicle depend on its weight, engine and drive technology. Electrically driven cars produce no CO₂ while driving. Vehicles fueled with natural gas or liquefied gas have a better CO₂-balance than comparable cars fueled with gasoline. Clean diesel, too, is an important factor when it comes to further reducing CO₂-emissions. Another factor that has a great influence on the efficiency of the respective drive technology is your driving style.

Tips on how to save fuel and money

You can reduce your fuel consumption – and hence also CO₂-emissions – without giving up on comfort. And you will even save money! The correct driving style can save you up to 25 % in fuel. More detailed information can be found, for example, at www.neues-fahren.de. The power consumption of an electrically driven car can also be reduced. This way, you will also be able to extend its cruising range. Some particularly important tips can be found here.

Golden rules for efficient driving:

1. **Start driving right after you start your car:** Letting your car warm up is unnecessary and it's a waste of fuel.
2. **Drive at low engine speed:** Upshift quickly and accelerate by applying two-thirds of the gas pedal. This way, you'll save fuel.
3. **Drive defensively:** Take advantage of momentum; whenever possible, let your car roll out instead of approaching a red light at full throttle and then hitting the brake.
4. **Take advantage of modern technology:** Instead of declutching, take your foot off the gas pedal during slight deceleration on plane or downhill roads. That will save fuel.
5. **Turn off the engine when standing still:** For example at a train crossing or while waiting.
6. **Drive with slightly increased tire pressure:** Check your tire pressure at least every three weeks. It should be approx. 0.2 bars higher than as indicated for unloaded cars.
7. **Remove dead freight:** Clean up your car. Less weight means less fuel consumption.
8. **Drive "topless":** Roof racks and other superstructures should be used only when needed.
9. **Use power consumers efficiently:** If you park in the shade during the summer and air your car before you start, you will have to use your air-conditioning system less frequently.
10. **Keep your vehicle maintained:** Clogged air filters, used-up spark plugs and a badly adjusted engine are real gas guzzlers.

Car check

The car should be in technically impeccable condition. In fuel-driven cars, a clogged air filter, bad spark plugs or defective electrical equipment will reduce not only the car's performance but will also increase its fuel consumption. A vehicle should therefore be regularly serviced in accordance with the manufacturer's specifications, either at home or at a specialized workshop. The same applies to electric vehicles. Please also pay attention to the information provided in the manual.

The consumption values of all new passenger car models in Germany

The guideline includes the fuel and power consumption as well as CO₂-emission values of all passenger cars offered for sale in Germany at the time of its printing. Here you will moreover find all major technical data pertaining to engine and gear. This data is an ideal basis for comparing the various vehicle types.

For clarity purposes:

The guideline includes the fuel and power consumption as well as CO₂-emission values established in accordance with the new European measuring method pursuant to Regulation (EC) No. 715/2007 in its version as applicable from time to time. The con-

sumption and CO₂-values were established on a test stand for trips in an urban environment with cold start ("in town" conditions) and for interurban trips in idle mode and at even speed, but also with acceleration phases and at top speeds of 120 km/h ("out of town" conditions). The total consumption and the CO₂-emissions combined reflect the average values for either traveling type. The consumption and CO₂-values in real driving operation may differ from the type test values. By adhering to these fuel saving tips, you can comply with these or achieve even better values.

B. List of fuel or power consumptions and CO₂-emissions of new vehicles offered for sale in Germany

Explanations

The following information in the columns of the below table has the following meaning:

"Fuel" column

B	Gasoline	in l/100 km
D	Diesel fuel	in l/100 km
E85	Bioethanol (E85)	in l/100 km
F	Auto gas LPG	in l/100 km
H	Natural gas H (test gas „G 20“; at least 99 % methane)	in kg/100 km
L	Natural gas L (test gas „G 25“; 84-88 % methane)	in kg/100 km
H/L	Natural gas H or L	in kg/100 km
B/E	Gasoline and "plug-in" electric	in l/kWh/100 km
D/E	Diesel fuel	in l/kWh/100 km
E	Power	in kWh/100 km
H ₂	Hydrogen	in kg/100 km

"Gear" column

A	Automatic gearbox
M	Shift gearbox
ASG	Automated shift gearbox
CVT	Continuous variable gear
DSG	Direct-shift gearbox
FÜ	Fixed Translation

Behind that is the number of gears (e.g. "M6", "A4", "ASG5", "DSG5")

Guide on the fuel economy, CO₂-Emissions and power consumption 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	[g/km]	
ABARTH										
595										
1.4 16V T-Jet MTA	1368	103	ASG5	B	1120	7,6	4,7	5,8	134	D
1.4 16V T-Jet MTA	1368	118	ASG5	B	1120	7,6	4,7	5,8	134	D
1.4 16V T-Jet MTA	1368	132	ASG5	B	1145	7,6	4,7	5,8	134	D
1.4 16V T-Jet	1368	103	M5	B	1110	7,9	4,9	6,0	139	E
1.4 16V T-Jet	1368	118	M5	B	1110	7,9	4,9	6,0	139	E
1.4 16V T-Jet	1368	132	M5	B	1145	7,9	4,9	6,0	139	E
595 Cabrio										
1.4 16V T-Jet MTA	1368	103	ASG5	B	1160	7,6	4,7	5,8	134	D
1.4 16V T-Jet MTA	1368	118	ASG5	B	1160	7,6	4,7	5,8	134	D
1.4 16V T-Jet MTA	1368	132	ASG5	B	1165	7,6	4,7	5,8	134	D
1.4 16V T-Jet	1368	103	M5	B	1150	7,9	4,9	6,0	139	E
1.4 16V T-Jet	1368	118	M5	B	1150	7,9	4,9	6,0	139	E
1.4 16V T-Jet	1368	132	M5	B	1165	7,9	4,9	6,0	139	D
695 Biposto										
1.4 16V T-Jet	1368	139	M5	B	1095	8,2	5,1	6,2	145	E
Alfa Romeo										
MiTo										
1.4 8V	1368	51	M5	B	1140	7,6	4,7	5,8	134	D
1.4 8V	1368	57	M5	B	1155	7,3	4,6	5,6	130	D
1.3 JTDM 16V DPF Eco	1248	62	M5	D	1225	4,4	2,9	3,5	90	A+
1.4 16V	1368	70	M6	B	1155	7,7	4,8	5,9	138	D
1.4 16V MultiAir	1368	77	M6	B	1165	7,5	4,7	5,7	134	D
0.9 8V TwinAir	875	77	M6	B	1205	5,0	3,8	4,2	99	A
1.6 JTDM 16V DPF	1598	88	M6	D	1280	5,2	3,7	4,3	112	B
1.4 TB 16V MultiAir	1368	99	M5	B	1210	7,4	4,5	5,6	129	C
1.4 TB 16V MultiAir TCT	1368	99	M6	B	1245	7,1	4,5	5,5	126	C
1.4 TB 16V MultiAir TCT	1368	103	DSG6	B	1145	7,0	4,4	5,4	124	C
1.4 TB 16V MultiAir TCT	1368	125	DSG6	B	1145	7,0	4,4	5,4	124	C
1.4 TB 16V MultiAir	1368	125	M6	B	1220	8,1	4,8	6,0	139	D
Giulietta										
1.4 TB 16V	1368	77	M6	B	1355	8,1	5,1	6,2	144	D
1.4 TB 16V	1368	88	M6	B	1355	8,1	5,1	6,2	144	D
1.4 TB 16V MultiAir 100 kW	1368	110	M6	B	1365	7,4	4,4	5,5	127	B
1.4 TB 16V MultiAir	1368	125	M6	B	1365	7,4	4,4	5,5	127	B
1.4 TB 16V MultiAir TCT	1368	125	DSG6	B	1380	6,3	4,1	4,9	114	A
1.8 TBI 16V	1742	177	DSG6	B	1395	9,5	5,2	6,8	157	D
1.6 JTDM 16V DPF	1598	77	M6	D	1385	5,0	3,4	4,0	104	A
1.6 JTDM 16V DPF	1598	88	M6	D	1385	4,9	3,3	3,9	103	A
2.0 JTDM 16V DPF	1956	110	M6	D	1395	5,0	3,7	4,2	110	A
2.0 JTDM 16V DPF	1956	125	M6	D	1395	5,8	4,1	4,7	124	B
2.0 JTDM 16V DPF TCT	1956	129	DSG6	D	1410	5,1	3,8	4,3	113	A
4C										
1.8 TBI 16V	1742	177	DSG6	B	995	9,8	5,0	6,8	157	G
4C Spider										
1.8 TBI 16V	1742	177	DSG6	B	1040	10,1	5,1	6,9	161	G
8C Spider										
4.7 V8	4691	331	A6	B	1675			16,3	379	G
ASTON MARTIN										
Cygnnet										
Cygnnet	1329	72	M6	B	1063	5,8	4,5	5,0	116	C
Cygnnet	1329	72	CVT	B	1063	6,1	4,6	5,2	120	D
V8 Vantage										
Hatchback	4735	313	ASG7	B	1705	19,2	9,3	12,9	299	G
Roadster	4735	313	ASG7	B	1785	19,2	9,3	12,9	299	G
Hatchback	4735	313	M6	B	1705	19,6	10,4	13,8	321	G
Roadster	4735	313	M6	B	1785	19,6	10,4	13,8	321	G
V8 Vantage S										
Hatchback	4735	321	ASG7	B	1705	19,2	9,3	12,9	299	G
Roadster	4735	321	ASG7	B	1785	19,2	9,3	12,9	299	G
V12 Vantage										
Coupé	5935	380	M6	B	1755	24,3	11,7	16,4	388	G
DB9										
Coupé	5935	381	A6	B	1860	21,6	10,0	14,3	333	G
Volante	5935	381	A6	B	1965	21,6	10,0	14,3	333	G
Vanquish										
Coupé	5935	422	A6	B	1814	21,4	10,2	14,4	335	G
Rapide										
Coupé	5935	350	A6	B	2065	22,6	10,4	14,9	355	G
AUDI										
Audi A1										
1.0 TFSI Rad 15"-16"	999	60	M5	B	1110	5,0	3,7	4,2	97	A
1.0 TFSI Rad 17", 18"	999	60	M5	B	1110	5,2	3,9	4,4	102	B
1.0 TFSI ultra Rad 15"-16"	999	70	M5	B	1110	5,0	3,7	4,2	97	A
1.0 TFSI ultra Rad 17", 18"	999	70	M5	B	1110	5,2	3,9	4,4	102	B
1.0 TFSI ultra Rad 15"-16"	999	70	DSG7	B	1140	5,4	3,8	4,4	102	B
1.0 TFSI ultra Rad 17", 18"	999	70	DSG7	B	1140	5,6	4,0	4,6	107	B
1.4 TFSI Rad 15"-16"	1395	92	M6	B	1155	6,4	4,1	4,9	115	C
1.4 TFSI Rad 17", 18"	1395	92	M6	B	1155	6,6	4,3	5,1	120	C
1.4 TFSI Rad 15"-16"	1395	92	DSG7	B	1190	6,2	4,2	4,9	112	B
1.4 TFSI Rad 17", 18"	1395	92	DSG7	B	1190	6,3	4,4	5,1	117	C

Guide on the fuel economy, CO₂-Emissions and power consumption 2016

Modell	Hubaum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	[g/km]	
AUDI										
AUDI A1										
1.4 TFSI cod Rad 16"	1395	110	M6	B	1195	5,9	4,0	4,7	109	B
1.4 TFSI cod Rad 17", 18"	1395	110	M6	B	1195	6,1	4,3	5,0	117	C
1.4 TFSI cod Rad 16"	1395	110	DSG7	B	1205	5,8	4,1	4,7	109	B
1.4 TFSI cod Rad 17", 18"	1395	110	DSG7	B	1205	6,1	4,4	5,0	116	B
1.8 TFSI Rad 16"	1798	141	DSG7	B	1255	7,1	4,7	5,6	129	C
1.8 TFSI Rad 17", 18"	1798	141	DSG7	B	1255	7,4	4,9	5,8	134	C
S1 2.0 TFSI quattro Rad 17"	1984	170	M6	B	1390	9,1	5,8	7,0	162	E
S1 2.0 TFSI quattro Rad 18"	1984	170	M6	B	1390	9,2	5,9	7,1	166	E
1.4 TDI Rad 15"-16"	1422	66	M5	D	1165	4,1	3,3	3,6	94	A
1.4 TDI Rad 17", 18"	1422	66	M5	D	1165	4,2	3,5	3,8	99	A
1.4 TDI Rad 15"-16"	1422	66	DSG7	D	1195	4,3	3,5	3,8	99	A
1.4 TDI Rad 17", 18"	1422	66	DSG7	D	1195	4,4	3,7	4,0	104	B
1.6 TDI Rad 15"-16"	1598	85	M5	D	1225	4,5	3,2	3,7	97	A
1.6 TDI Rad 17", 18"	1598	85	M5	D	1225	4,7	3,4	3,9	102	A
1.6 TDI Rad 15"-16"	1598	85	DSG7	D	1250	4,4	3,4	3,8	99	A
1.6 TDI Rad 17", 18"	1598	85	DSG7	D	1250	4,6	3,6	4,0	106	A
Audi A1 Sportback										
1.0 TFSI Rad 15"-16"	999	60	M5	B	1135	5,0	3,7	4,2	97	A
1.0 TFSI Rad 17", 18"	999	60	M5	B	1135	5,2	3,9	4,4	102	B
1.0 TFSI ultra Rad 15"-16"	999	70	M5	B	1135	5,0	3,7	4,2	97	A
1.0 TFSI ultra Rad 17", 18"	999	70	M5	B	1135	5,2	3,9	4,4	102	B
1.0 TFSI ultra Rad 15"-16"	999	70	DSG7	B	1165	5,4	3,8	4,4	102	B
1.0 TFSI ultra Rad 17", 18"	999	70	DSG7	B	1165	5,6	4,0	4,6	107	B
1.4 TFSI Rad 15"-16"	1395	92	M6	B	1180	6,6	4,2	5,1	118	C
1.4 TFSI Rad 17", 18"	1395	92	M6	B	1180	6,7	4,4	5,2	123	C
1.4 TFSI Rad 15"-16"	1395	92	DSG7	B	1215	6,2	4,2	4,9	112	B
1.4 TFSI Rad 17", 18"	1395	92	DSG7	B	1215	6,3	4,4	5,1	117	B
1.4 TFSI cod Rad 16"	1395	110	M6	B	1220	5,9	4,0	4,7	109	B
1.4 TFSI cod Rad 17", 18"	1395	110	M6	B	1220	6,1	4,3	5,0	117	B
1.4 TFSI cod Rad 16"	1395	110	DSG7	B	1230	5,8	4,1	4,7	109	B
1.4 TFSI cod Rad 17", 18"	1395	110	DSG7	B	1230	6,1	4,4	5,0	116	B
1.8 TFSI Rad 16"	1798	141	DSG7	B	1280	7,1	4,7	5,6	129	C
1.8 TFSI Rad 17", 18"	1798	141	DSG7	B	1280	7,4	4,9	5,8	134	C
S1 2.0 TFSI quattro Rad 17"	1984	170	M6	B	1415	9,2	5,9	7,1	166	E
S1 2.0 TFSI quattro Rad 18"	1984	170	M6	B	1415	9,3	6,0	7,2	168	E
1.4 TDI Rad 15"-16"	1422	66	M5	D	1205	4,2	3,4	3,7	97	A
1.4 TDI Rad 17", 18"	1422	66	M5	D	1205	4,3	3,6	3,9	102	A
1.4 TDI Rad 15"-16"	1422	66	DSG7	D	1220	4,3	3,5	3,8	99	A
1.4 TDI Rad 17", 18"	1422	66	DSG7	D	1220	4,4	3,7	4,0	104	A
1.6 TDI Rad 15"-16"	1598	85	M5	D	1250	4,5	3,2	3,7	97	A
1.6 TDI Rad 17", 18"	1598	85	M5	D	1250	4,7	3,4	3,9	102	A
1.6 TDI Rad 15"-16"	1598	85	DSG7	D	1275	4,4	3,4	3,8	99	A
1.6 TDI Rad 17", 18"	1598	85	DSG7	D	1275	4,6	3,6	4,0	106	A
Audi TT Coupé										
1.8 TFSI Rad 17"	1984	132	M6	B	1285	7,4	4,9	5,8	134	C
1.8 TFSI Rad 17" C0A - 20"	1984	132	M6	B	1285	7,6	5,1	6,0	138	D
1.8 TFSI Rad 17"	1984	132	DSG7	B	1305	7,0	4,9	5,7	129	C
1.8 TFSI Rad 17" C0A-20"	1984	132	DSG7	B	1305	7,2	5,1	5,9	133	C
2.0 TFSI Rad 17"	1984	169	M6	B	1305	7,3	5,0	5,9	137	C
2.0 TFSI Rad 17" C0A-20"	1984	169	M6	B	1305	7,5	5,2	6,1	141	D
2.0 TFSI Rad 17"	1984	169	DSG6	B	1335	8,2	5,2	6,3	146	D
2.0 TFSI Rad 17" C0A-20"	1984	169	DSG6	B	1335	8,4	5,4	6,5	150	D
2.0 quattro TFSI Rad 17"	1984	169	DSG6	B	1410	8,3	5,4	6,4	149	D
2.0 quattro TFSI Rad 17" C0A-20"	1984	169	DSG6	B	1410	8,5	5,6	6,6	153	D
TTS 2.0 TFSI quattro Rad 18"	1984	228	M6	B	1440	9,2	5,9	7,1	164	D
TTS 2.0 TFSI quattro Rad 19", 20"	1984	228	M6	B	1440	9,4	6,1	7,3	168	E
TTS 2.0 TFSI quattro Rad 18"	1984	228	DSG6	B	1460	8,2	5,8	6,7	155	D
TTS 2.0 TFSI quattro Rad 19", 20"	1984	228	DSG6	B	1460	8,4	6,0	6,9	159	D
2.0 TDI ultra Rad 17"	1968	135	M6	D	1340	4,9	3,7	4,2	110	A
2.0 TDI ultra Rad 17" C0A-20"	1968	135	M6	D	1340	5,2	4,0	4,5	116	B
Audi TT Roadster										
1.8 TFSI Rad 17"	1984	132	M6	B	1375	7,5	5,0	5,9	138	C
1.8 TFSI Rad 17" C0A-20"	1984	132	M6	B	1375	7,7	5,2	6,1	142	C
1.8 TFSI Rad 17"	1984	132	DSG7	B	1395	7,1	5,0	5,8	132	C
1.8 TFSI Rad 17" C0A-20"	1984	132	DSG7	B	1395	7,3	5,2	6,0	136	C
2.0 TFSI Rad 17"	1984	169	M6	B	1395	7,5	5,2	6,0	140	C
2.0 TFSI Rad 17" C0A-20"	1984	169	M6	B	1395	7,7	5,4	6,2	144	C
2.0 TFSI Rad 17"	1984	169	DSG6	B	1425	8,4	5,4	6,5	151	D
2.0 TFSI Rad 17" C0A-20"	1984	169	DSG6	B	1425	8,6	5,6	6,7	155	D
2.0 TFSI quattro Rad 17"	1984	169	DSG6	B	1500	8,5	5,6	6,7	154	D
2.0 TFSI quattro Rad 17" C0A-20"	1984	169	DSG6	B	1500	8,7	5,8	6,9	158	D
TTS 2.0 TFSI quattro Rad 18"	1984	228	M6	B	1525	9,3	6,1	7,3	169	D
TTS 2.0 TFSI quattro Rad 19", 20"	1984	228	M6	B	1525	9,5	6,3	7,5	173	E
TTS 2.0 TFSI quattro Rad 18"	1984	228	DSG6	B	1545	8,4	6,0	6,9	159	D
TTS 2.0 TFSI quattro Rad 19", 20"	1984	228	DSG6	B	1545	8,6	6,2	7,1	163	D
2.0 TDI ultra Rad 17"	1968	135	M6	D	1435	5,1	3,9	4,3	114	A
2.0 TDI ultra Rad 17" C0A-20"	1968	135	M6	D	1435	5,4	4,2	4,6	120	B
Audi A3										
1.2 TFSI Rad 16" *	1197	81	M6	B	1225	6,2	4,2	4,9	114	B
1.2 TFSI Rad 16"-18"	1197	81	M6	B	1225	6,4	4,4	5,1	119	B

Guide on the fuel economy, CO₂-Emissions and power consumption 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO2-Emission	CO2- Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert		
						[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]			[g/km]	
AUDI										
Audi A3										
1.2 TFSI Rad 16" *	1197	81	DSG7	B	1245	5,9	4,1	4,8	110	B
1.2 TFSI Rad 16"-18"	1197	81	DSG7	B	1245	6,2	4,4	5,1	118	B
1.4 TFSI Rad 16" *	1395	92	M6	B	1250	6,7	4,1	5,1	117	B
1.4 TFSI Rad 16"-19"	1395	92	M6	B	1250	7,1	4,5	5,5	125	C
1.4 TFSI Rad 16" *	1395	92	DSG7	B	1270	6,0	4,1	4,8	110	B
1.4 TFSI Rad 16"-19"	1395	92	DSG7	B	1270	6,4	4,5	5,2	118	B
1.4 TFSI cod ultra Rad 16" *	1395	110	M6	B	1270	5,6	3,9	4,5	105	A
1.4 TFSI cod ultra Rad 16"-19"	1395	110	M6	B	1270	6,0	4,3	4,9	112	B
1.4 TFSI cod ultra Rad 16" *	1395	110	DSG7	B	1280	5,5	3,9	4,5	104	A
1.4 TFSI cod ultra Rad 16"-19"	1395	110	DSG7	B	1280	5,9	4,3	4,9	113	B
1.8 TFSI Rad 16" *	1798	132	M6	B	1305	7,4	4,9	5,8	134	C
1.8 TFSI Rad 16"-19"	1798	132	M6	B	1305	7,7	5,2	6,1	139	D
1.8 TFSI quattro Rad 16" *	1798	132	DSG6	B	1415	8,0	5,5	6,4	149	D
1.8 TFSI quattro Rad 16"-19"	1798	132	DSG6	B	1415	8,3	5,8	6,7	154	D
S3 2.0 TFSI quattro Rad 18"	1984	221	M6	B	1480	9,1	5,8	7,0	162	D
S3 2.0 TFSI quattro Rad 19"	1984	221	M6	B	1480	9,2	5,9	7,1	164	D
S3 2.0 TFSI quattro	1984	221	DSG6	B	1500	8,5	5,9	6,9	159	D
1.6 TDI Rad 16" *	1598	81	M6	D	1305	4,5	3,4	3,8	99	A
1.6 TDI Rad 16"-18"	1598	81	M6	D	1305	4,8	3,7	4,1	107	A
1.6 TDI Rad 16" *	1598	81	DSG7	D	1325	4,3	3,5	3,8	99	A
1.6 TDI Rad 16"-18"	1598	81	DSG7	D	1325	4,6	3,8	4,1	107	A
2.0 TDI Rad 16" *	1968	110	M6	D	1350	4,9	3,5	4,0	105	A
2.0 TDI Rad 16"-19"	1968	110	M6	D	1350	5,2	3,8	4,3	110	A
2.0 TDI Rad 16" *	1968	110	DSG6	D	1370	5,2	4,0	4,4	116	B
2.0 TDI Rad 16"-19"	1968	110	DSG6	D	1370	5,5	4,3	4,7	122	B
2.0 TDI quattro Rad 16" *	1968	110	M6	D	1430	5,6	4,1	4,7	122	B
2.0 TDI quattro Rad 16"-19"	1968	110	M6	D	1430	5,9	4,4	5,0	128	B
2.0 TDI Rad 16" *	1968	135	M6	D	1360	5,0	3,6	4,1	109	A
2.0 TDI Rad 16"-19"	1968	135	M6	D	1360	5,3	3,9	4,4	116	B
2.0 TDI quattro Rad 16" *	1968	135	DSG6	D	1465	5,4	4,3	4,7	124	B
2.0 TDI quattro Rad 16"-19"	1968	135	DSG6	D	1465	5,7	4,6	5,0	130	B
Audi A3 Sportback										
1.2 TFSI Rad 16" *	1197	81	M6	B	1255	6,2	4,2	4,9	114	B
1.2 TFSI Rad 16"-18"	1197	81	M6	B	1255	6,4	4,4	5,1	119	B
1.2 TFSI Rad 16" *	1197	81	DSG7	B	1275	5,9	4,1	4,8	110	B
1.2 TFSI Rad 16"-18"	1197	81	DSG7	B	1275	6,2	4,4	5,1	118	B
1.4 TFSI Rad 16" *	1395	92	M6	B	1280	6,7	4,1	5,1	117	B
1.4 TFSI Rad 16"-19"	1395	92	M6	B	1280	7,1	4,5	5,5	125	C
1.4 TFSI Rad 16" *	1395	92	DSG7	B	1300	6,1	4,2	4,9	113	B
1.4 TFSI Rad 16"-19"	1395	92	DSG7	B	1300	6,5	4,6	5,3	120	B
1.4 TFSI cod ultra Rad 16" *	1395	110	M6	B	1300	5,7	4,0	4,6	107	A
1.4 TFSI cod ultra Rad 16"-19"	1395	110	M6	B	1300	6,1	4,4	5,0	115	B
1.4 TFSI cod ultra Rad 16" *	1395	110	DSG7	B	1310	5,7	4,0	4,6	106	A
1.4 TFSI cod ultra Rad 16"-19"	1395	110	DSG7	B	1310	6,1	4,4	5,0	115	B
1.4 TFSI g-tron Rad 16" *	1395	81	M6	H/L	1335	4,4	2,8	3,4	92	A+
1.4 TFSI g-tron Rad 16"-18"	1395	81	M6	H/L	1335	4,6	3,0	3,6	98	A+
1.4 TFSI g-tron Rad 16" *	1395	81	M6	B	1335	6,9	4,3	5,2	121	B
1.4 TFSI g-tron Rad 16"-18"	1395	81	M6	B	1335	7,2	4,6	5,5	128	C
1.4 TFSI g-tron Rad 16" *	1395	81	DSG7	H/L	1355	4,2	2,7	3,3	89	A+
1.4 TFSI g-tron Rad 16"-18"	1395	81	DSG7	H/L	1355	4,4	2,9	3,5	95	A+
1.4 TFSI g-tron Rad 16" *	1395	81	DSG7	B	1355	6,3	4,4	5,1	117	B
1.4 TFSI g-tron Rad 16"-18"	1395	81	DSG7	B	1355	6,6	4,7	5,4	124	B
1.8 TFSI Rad 16" *	1798	132	M6	B	1335	7,4	4,9	5,8	134	C
1.8 TFSI Rad 16"-19"	1798	132	M6	B	1335	7,7	5,2	6,1	139	C
1.8 TFSI quattro Rad 16", *	1798	132	DSG6	B	1445	8,0	5,5	6,4	149	C
1.8 TFSI quattro Rad 16"-19"	1798	132	DSG6	B	1445	8,3	5,8	6,7	154	D
1.4 TFSI e-tron Rad 16"	1395	150	DSG6	B/E	1615	-	-	1,5/11,4	35	A+
1.4 TFSI e-tron Rad 17", 18"	1395	150	DSG6	B/E	1615	-	-	1,7/12,4	39	A+
S3 2.0 TFSI quattro Rad 18"	1984	221	M6	B	1505	9,1	5,8	7,0	162	D
S3 2.0 TFSI quattro Rad 19"	1984	221	M6	B	1505	9,2	5,9	7,1	164	D
S3 2.0 TFSI quattro Rad 18"	1984	221	DSG6	B	1530	8,5	5,9	6,9	159	D
S3 2.0 TFSI quattro Rad 19"	1984	221	DSG6	B	1530	8,6	6,0	7,0	160	D
RS 3 2.5 TFSI quattro Rad C8H/C8J	2480	270	DSG7	B	1595	11,2	6,3	8,1	189	E
RS 3 2.5 TFSI quattro Rad C4L/U65	2480	270	DSG7	B	1595	11,4	6,5	8,3	194	E
1.6 TDI Rad 16" *	1598	81	M6	D	1335	4,5	3,4	3,8	99	A
1.6 TDI Rad 16", 17"	1598	81	M6	D	1335	4,7	3,6	4,0	105	A
1.6 TDI Rad 18", 17" **	1598	81	M6	D	1335	4,8	3,7	4,1	107	A
1.6 TDI Rad 16" *	1598	81	DSG7	D	1355	4,3	3,5	3,8	99	A+
1.6 TDI Rad 16", 17"	1598	81	DSG7	D	1355	4,5	3,7	4,0	105	A
1.6 TDI Rad 18", 17" **	1598	81	DSG7	D	1355	4,6	3,8	4,1	107	A
2.0 TDI Rad 16" *	1968	110	M6	D	1380	4,9	3,5	4,0	105	A
2.0 TDI Rad 16"-19"	1968	110	M6	D	1380	5,2	3,8	4,3	110	A
2.0 TDI Rad 16" *	1968	110	DSG6	D	1395	5,2	4,0	4,4	116	A
2.0 TDI Rad 16"-19"	1968	110	DSG6	D	1395	5,5	4,3	4,7	122	B
2.0 TDI quattro Rad 16" *	1968	110	M6	D	1460	5,6	4,1	4,7	122	B
2.0 TDI quattro Rad 16"-19"	1968	110	M6	D	1460	5,9	4,4	5,0	128	B
2.0 TDI Rad 16" *	1968	135	M6	D	1390	5,0	3,7	4,1	109	A
2.0 TDI Rad 16"-19"	1968	135	M6	D	1390	5,3	4,0	4,4	116	A
2.0 TDI quattro Rad 16" *	1968	135	DSG6	D	1495	5,4	4,3	4,7	124	B
2.0 TDI quattro Rad 16"-19"	1968	135	DSG6	D	1495	5,7	4,6	5,0	130	B

Guide on the fuel economy, CO₂-Emissions and power consumption 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO2-Emission	CO2- Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
(EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]										
AUDI										
Audi A3 Limousine										
1.4 TFSI Rad 16" *	1395	92	M6	B	1280	6,7	4,0	5,0	115	B
1.4 TFSI Rad 16"-19"	1395	92	M6	B	1280	7,1	4,4	5,4	123	B
1.4 TFSI Rad 16" *	1395	92	DSG7	B	1310	6,1	4,1	4,8	111	B
1.4 TFSI Rad 16"-19"	1395	92	DSG7	B	1310	6,5	4,5	5,2	119	B
1.4 TFSI cod ultra Rad 16" *	1395	110	M6	B	1315	5,7	3,9	4,6	106	A
1.4 TFSI cod ultra Rad 16"-19"	1395	110	M6	B	1315	6,1	4,3	5,0	114	B
1.4 TFSI cod ultra Rad 16" *	1395	110	DSG7	B	1325	5,6	3,9	4,5	104	A
1.4 TFSI cod ultra Rad 16"-19"	1395	110	DSG7	B	1325	6,0	4,3	4,9	114	B
1.8 TFSI Rad 16" *	1798	132	M6	B	1345	7,4	4,9	5,8	134	C
1.8 TFSI Rad 16"-19"	1798	132	M6	B	1345	7,7	5,2	6,1	139	C
1.8 TFSI quattro Rad 16" *	1798	132	DSG6	B	1455	8,0	5,5	6,4	149	C
1.8 TFSI quattro Rad 16"-19"	1798	132	DSG6	B	1455	8,3	5,8	6,7	154	D
S3 2.0 TFSI quattro Rad 18"	1984	221	M6	B	1505	9,1	5,8	7,0	162	D
S3 2.0 TFSI quattro Rad 19"	1984	221	M6	B	1505	9,2	5,9	7,1	164	D
S3 2.0 TFSI quattro Rad 18"	1984	221	DSG6	B	1535	8,5	5,9	6,9	159	D
S3 2.0 TFSI quattro Rad 19"	1984	221	DSG6	B	1535	8,6	6,0	7,0	160	D
1.6 TDI Rad 16" *	1598	81	M6	D	1345	4,4	3,3	3,7	98	A+
1.6 TDI Rad 16"-18"	1598	81	M6	D	1345	4,7	3,6	4,0	106	A
1.6 TDI Rad 16" *	1598	81	DSG7	D	1365	4,2	3,4	3,7	98	A+
1.6 TDI Rad 16"-18"	1598	81	DSG7	D	1365	4,5	3,7	4,0	106	A
2.0 TDI Rad 16" *	1968	110	M6	D	1390	4,9	3,5	4,0	104	A
2.0 TDI Rad 16"-19"	1968	110	M6	D	1390	5,2	3,8	4,3	109	A
2.0 TDI Rad 16" *	1968	110	DSG6	D	1395	5,2	4,0	4,4	115	A
2.0 TDI Rad 16"-19"	1968	110	DSG6	D	1395	5,5	4,3	4,7	121	B
2.0 TDI quattro Rad 16" *	1968	110	M6	D	1470	5,6	4,1	4,7	122	B
2.0 TDI quattro Rad 16"-19"	1968	110	M6	D	1470	5,9	4,4	5,0	128	B
2.0 TDI Rad 16" *	1968	135	M6	D	1395	5,0	3,6	4,1	109	A
2.0 TDI Rad 16"-19"	1968	135	M6	D	1395	5,3	3,9	4,4	116	A
2.0 TDI quattro Rad 16" *	1968	135	DSG6	D	1505	5,4	4,3	4,7	124	B
2.0 TDI quattro Rad 16"-19"	1968	135	DSG6	D	1505	5,7	4,6	5,0	130	B
Audi A3 Cabriolet										
1.4 TFSI Rad 16" *	1395	85	M6	B	1420	7,0	4,3	5,3	122	B
1.4 TFSI Rad 16"-19"	1395	85	M6	B	1420	7,4	4,8	5,8	130	B
1.4 TFSI Rad 16" *	1395	92	M6	B	1420	7,0	4,3	5,3	122	B
1.4 TFSI Rad 16"-19"	1395	92	M6	B	1420	7,4	4,8	5,8	130	B
1.4 TFSI Rad 16" **	1395	92	DSG7	B	1440	6,3	4,4	5,1	116	A
1.4 TFSI Rad 16"-19"	1395	92	DSG7	B	1440	6,7	4,8	5,5	124	B
1.4 TFSI cod ultra Rad 16" *	1395	110	M6	B	1440	5,9	4,1	4,8	110	A
1.4 TFSI cod ultra Rad 16"-19"	1395	110	M6	B	1440	6,3	4,5	5,2	119	A
1.4 TFSI cod ultra Rad 16" *	1395	110	DSG7	B	1455	5,9	4,2	4,8	109	A
1.4 TFSI cod ultra Rad 16"-19"	1395	110	DSG7	B	1455	6,3	4,6	5,2	119	A
1.8 TFSI Rad 16" **	1798	132	M6	B	1480	7,7	5,0	6,0	139	C
1.8 TFSI Rad 16"-19"	1798	132	M6	B	1480	8,0	5,3	6,3	144	C
1.8 TFSI quattro Rad 16" **	1798	132	DSG6	B	1615	8,1	5,6	6,5	152	C
1.8 TFSI quattro Rad 16"-19"	1798	132	DSG6	B	1615	8,4	5,9	6,8	158	C
S3 2.0 TFSI quattro Rad 18"	1984	221	DSG6	B	1695	8,8	6,1	7,1	164	C
S3 2.0 TFSI quattro Rad 19"	1984	221	DSG6	B	1695	8,9	6,2	7,2	165	C
1.6 TDI Rad 16" *	1598	81	M6	D	1495	4,6	3,5	3,9	104	A+
1.6 TDI Rad 16"-19"	1598	81	M6	D	1495	5,0	3,9	4,3	113	A
2.0 TDI Rad 16" *	1968	110	M6	D	1535	5,1	3,7	4,2	110	A+
2.0 TDI Rad 16"-19"	1968	110	M6	D	1535	5,4	4,0	4,5	116	A
2.0 TDI Rad 16" *	1968	110	DSG6	D	1555	5,4	4,2	4,6	120	A
2.0 TDI Rad 16"-19"	1968	110	DSG6	D	1555	5,7	4,5	4,9	127	B
2.0 TDI quattro Rad 16" *	1968	110	M6	D	1615	5,8	4,2	4,8	125	A
2.0 TDI quattro Rad 16"-19"	1968	110	M6	D	1615	6,1	4,5	5,1	132	B
2.0 TDI Rad 16" *	1968	135	M6	D	1545	5,2	3,8	4,3	114	A
2.0 TDI Rad 16"-19"	1968	135	M6	D	1545	5,5	4,1	4,6	121	A
2.0 TDI quattro Rad 16" *	1968	135	DSG6	D	1665	5,7	4,5	4,9	129	A
2.0 TDI quattro Rad 16"-19"	1968	135	DSG6	D	1665	6,0	4,8	5,2	135	B
Audi A4										
1.4 TFSI Rad 16" RoWi	1395	110	M6	B	1395	6,6	4,3	5,1	119	B
1.4 TFSI Rad 16"-19"	1395	110	M6	B	1395	7,0	4,8	5,5	131	B
1.4 TFSI Rad 16" RoWi	1395	110	DSG7	B	1450	6,4	4,1	4,9	114	A
1.4 TFSI Rad 16"-19"	1395	110	DSG7	B	1450	7,1	4,7	5,6	129	B
2.0 TFSI ultra Rad 16" RoWi	1984	140	M6	B	1455	7,0	4,4	5,4	122	B
2.0 TFSI ultra Rad 16"-19"	1984	140	M6	B	1455	7,4	5,0	5,9	134	B
2.0 TFSI ultra Rad 16" RoWi	1984	140	DSG7	B	1480	6,2	4,0	4,8	109	A
2.0 TFSI ultra Rad 17" H3U-19"	1984	140	DSG7	B	1480	6,6	4,7	5,4	122	A
2.0 TFSI Rad 17"	1984	185	DSG7	B	1505	7,4	4,7	5,7	129	B
2.0 TFSI Rad 18"-19"	1984	185	DSG7	B	1505	7,4	5,0	5,9	137	B
2.0 TFSI quattro Rad 17"	1984	185	DSG7	B	1585	7,7	5,0	5,9	136	B
2.0 TFSI quattro Rad 18"-19"	1984	185	DSG7	B	1585	7,9	5,4	6,3	144	B
2.0 TDI Rad 16"	1968	110	M6	D	1505	4,6	3,4	3,8	99	A+
2.0 TDI Rad 17"-19"	1968	110	M6	D	1505	5,0	3,9	4,2	111	A
2.0 TDI ultra Rad 16" RoWi	1968	110	M6	D	1505	4,4	3,3	3,7	95	A+
2.0 TDI ultra Rad 17" H3U	1968	110	M6	D	1505	4,5	3,4	3,8	99	A+
2.0 TDI Rad 16"	1968	110	DSG7	D	1540	4,8	3,6	4,0	104	A+
2.0 TDI Rad 17"-19"	1968	110	DSG7	D	1540	5,1	3,9	4,3	112	A
2.0 TDI ultra Rad 16" RoWi	1968	110	DSG7	D	1545	4,6	3,4	3,8	99	A+
2.0 TDI ultra Rad 17" H3U	1968	110	DSG7	D	1545	4,7	3,5	3,9	101	A+

Guide on the fuel economy, CO₂-Emissions and power consumption 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	[g/km]	
AUDI										
AUDI A4										
2.0 TDI ultra Rad 16"	1968	140	M6	D	1505	4,7	3,4	3,8	99	A+
2.0 TDI ultra Rad 17"	1968	140	M6	D	1505	4,8	3,5	3,9	102	A+
2.0 TDI Rad 17"	1968	140	M6	D	1525	5,1	3,8	4,3	111	A
2.0 TDI Rad 18"-19"	1968	140	M6	D	1525	5,4	4,1	4,5	118	A
2.0 TDI ultra Rad 16"	1968	140	DSG7	D	1545	4,6	3,4	3,9	101	A+
2.0 TDI ultra Rad 17"	1968	140	DSG7	D	1545	4,7	3,5	4,0	103	A+
2.0 TDI Rad 17"	1968	140	DSG7	D	1555	4,8	3,7	4,1	107	A+
2.0 TDI Rad 18"-19"	1968	140	DSG7	D	1555	5,0	3,9	4,3	113	A
2.0 TDI quattro Rad 17"	1968	140	DSG7	D	1650	5,1	4,0	4,4	114	A+
2.0 TDI quattro Rad 18"-19"	1968	140	DSG7	D	1650	5,3	4,3	4,6	121	A
3.0 TDI Rad 17"	2967	160	DSG7	D	1615	4,8	4,0	4,2	109	A+
3.0 TDI Rad 18"-19"	2967	160	DSG7	D	1615	4,9	4,3	4,5	117	A
3.0 TDI quattro Rad 17"	2967	160	DSG7	D	1695	4,9	4,4	4,6	119	A+
3.0 TDI quattro Rad 18"-19"	2967	160	DSG7	D	1695	5,1	4,7	4,8	127	A
3.0 TDI quattro Rad 17"	2967	200	A8	D	1735	5,4	4,6	4,9	129	A
3.0 TDI quattro Rad 18"-19"	2967	200	A8	D	1735	5,6	4,9	5,2	137	A
Audi A4 Avant										
1.4 TFSI Rad 16" RoWi	1395	110	M6	B	1445	6,8	4,5	5,3	124	B
1.4 TFSI Rad 16"-19"	1395	110	M6	B	1445	7,3	5,0	5,8	139	C
1.4 TFSI Rad 16" RoWi	1395	110	DSG7	B	1490	6,7	4,3	5,2	119	A
1.4 TFSI Rad 16"-19"	1395	110	DSG7	B	1490	7,2	4,8	5,7	131	B
2.0 TFSI ultra Rad 16"	1984	140	M6	B	1505	7,1	4,5	5,5	124	B
2.0 TFSI ultra Rad 17"-19"	1984	140	M6	B	1505	7,5	5,1	6,0	136	B
2.0 TFSI ultra Rad 16" RoWi	1984	140	DSG7	B	1535	6,4	4,3	5,0	114	A
2.0 TFSI ultra Rad 17" H3U-19"	1984	140	DSG7	B	1535	6,8	4,9	5,6	128	B
2.0 TFSI quattro Rad 17"	1984	185	DSG7	B	1615	7,7	5,1	6,1	139	B
2.0 TFSI quattro Rad 18-19"	1984	185	DSG7	B	1615	7,9	5,5	6,4	147	B
2.0 TDI Rad 16"	1968	110	M6	D	1550	4,8	3,6	4,0	104	A+
2.0 TDI Rad 17-19"	1968	110	M6	D	1550	5,1	4,0	4,3	116	A
2.0 TDI ultra Rad 16" RoWi	1968	110	M6	D	1555	4,5	3,4	3,8	99	A+
2.0 TDI ultra Rad 17" H3U	1968	110	M6	D	1555	4,7	3,6	4,0	104	A+
2.0 TDI ultra Rad 16"	1968	110	DSG7	D	1600	4,7	3,5	3,9	102	A+
2.0 TDI ultra Rad 17"	1968	110	DSG7	D	1600	4,8	3,6	4,0	104	A+
2.0 TDI Rad 16"	1968	110	DSG7	D	1600	4,9	3,7	4,1	106	A+
2.0 TDI Rad 17-19"	1968	110	DSG7	D	1600	5,2	4,0	4,4	115	A
2.0 TDI ultra Rad 16"	1968	140	M6	D	1575	4,9	3,6	4,0	104	A+
2.0 TDI ultra Rad 17"	1968	140	M6	D	1575	5,0	3,7	4,1	106	A+
2.0 TDI Rad 17"	1968	140	M6	D	1590	5,1	3,9	4,4	114	A
2.0 TDI Rad 18"-19"	1968	140	M6	D	1590	5,4	4,1	4,6	121	A
2.0 TDI ultra Rad 16"	1968	140	DSG7	D	1605	4,7	3,5	4,0	104	A+
2.0 TDI ultra Rad 17"	1968	140	DSG7	D	1605	4,8	3,6	4,1	106	A+
2.0 TDI Rad 17"	1968	140	DSG7	D	1605	4,9	3,8	4,2	109	A+
2.0 TDI Rad 18"-19"	1968	140	DSG7	D	1605	5,0	4,1	4,4	116	A
2.0 TDI quattro Rad 17"	1968	140	DSG7	D	1690	5,2	4,1	4,5	116	A+
2.0 TDI quattro Rad 18"-19"	1968	140	DSG7	D	1690	5,4	4,4	4,7	123	A
3.0 TDI Rad 17"	2967	160	DSG7	D	1670	4,9	4,1	4,4	114	A+
3.0 TDI Rad 18"-19"	2967	160	DSG7	D	1670	5,0	4,5	4,6	121	A
3.0 TDI quattro Rad 17"	2967	160	DSG7	D	1735	5,0	4,4	4,7	123	A
3.0 TDI quattro Rad 18"-19"	2967	160	DSG7	D	1735	5,2	4,8	4,9	129	A
3.0 TDI quattro Rad 17"	2967	200	A8	D	1770	5,6	4,8	5,1	134	A
3.0 TDI quattro Rad 18"-19"	2967	200	A8	D	1770	5,8	5,1	5,4	142	B
Audi A4 allroad quattro										
2.0 TFSI quattro	1984	165	M6	B	1685	8,9	5,9	7,0	163	C
2.0 TFSI quattro	1984	165	DSG7	B	1725	8,6	6,1	7,1	164	C
2.0 TDI quattro	1968	110	M6	D	1765	6,3	4,8	5,4	139	A
2.0 TDI quattro	1968	140	M6	D	1765	6,5	5,0	5,6	145	B
2.0 TDI quattro	1968	140	DSG7	D	1805	6,5	5,1	5,6	149	B
3.0 TDI quattro	2967	180	DSG7	D	1870	7,1	5,4	6,0	159	B
Audi A5 Sportback										
1.8 TFSI Rad 17"	1798	106	M6	B	1565	7,3	4,9	5,8	134	B
1.8 TFSI Rad 17" ** -19"	1798	106	M6	B	1565	7,8	5,6	6,4	148	C
1.8 TFSI Rad 17"	1798	106	CVT	B	1600	7,2	5,2	5,9	136	B
1.8 TFSI Rad 17" ** -19"	1798	106	CVT	B	1600	7,6	5,8	6,4	149	C
1.8 TFSI Rad 17"	1798	130	M6	B	1565	7,3	4,9	5,8	134	B
1.8 TFSI Rad 17" ** -19"	1798	130	M6	B	1565	7,8	5,6	6,4	148	C
1.8 TFSI Rad 17"	1798	130	CVT	B	1600	7,2	5,2	5,9	136	B
1.8 TFSI Rad 17" ** -19"	1798	130	CVT	B	1600	7,6	5,8	6,4	149	C
2.0 TFSI Rad 17"	1984	169	M6	B	1575	7,9	4,9	6,0	138	B
2.0 TFSI Rad 17" ** -20"	1984	169	M6	B	1575	8,3	5,5	6,5	149	C
2.0 TFSI Rad 17"	1984	169	CVT	B	1605	7,4	5,0	5,9	136	B
2.0 TFSI Rad 17" ** -20"	1984	169	CVT	B	1605	7,9	5,6	6,4	149	C
2.0 TFSI quattro Rad 17"	1984	169	M6	B	1645	8,8	5,3	6,6	152	C
2.0 TFSI quattro Rad 17" ** -20"	1984	169	M6	B	1645	9,2	5,9	7,1	164	C
2.0 TFSI quattro Rad 17"	1984	169	DSG7	B	1690	8,3	5,5	6,6	153	C
2.0 TFSI quattro Rad 17" ** -20"	1984	169	DSG7	B	1690	9,0	6,2	7,2	166	C
3.0 TFSI quattro Rad 18"	2995	200	DSG7	B	1790	10,1	6,2	7,6	177	C
3.0 TFSI quattro Rad 19", 20"	2995	200	DSG7	B	1790	10,2	6,4	7,8	182	D
S5 3.0 TFSI quattro Rad 18"	2995	245	DSG7	B	1820	10,2	6,3	7,7	179	C
S5 3.0 TFSI quattro Rad 19", 20"	2995	245	DSG7	B	1820	10,3	6,5	7,9	184	D
2.0 TDI ultra	1968	100	M6	D	1655	4,9	3,7	4,2	109	A+

Guide on the fuel economy, CO₂-Emissions and power consumption 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO2-Emission	CO2- Effizienz	
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts kombiniert	kombiniert		
						[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]		[g/km]		
AUDI										
Audi A5 Sportback										
2.0 TDI Rad 17"	1968	100	CVT	D	1680	5,3	4,1	4,6	119	A
2.0 TDI Rad 17" ** -19"	1968	100	CVT	D	1680	5,7	4,6	5,0	131	A
2.0 TDI Rad 17"	1968	110	M6	D	1655	5,4	3,9	4,5	118	A
2.0 TDI Rad 17" ** -19"	1968	110	M6	D	1655	5,7	4,3	4,8	127	A
2.0 TDI Rad 17"	1968	110	CVT	D	1680	5,3	4,1	4,6	119	A
2.0 TDI Rad 17" ** -20"	1968	110	CVT	D	1680	5,7	4,6	5,0	131	A
2.0 TDI ultra	1968	120	M6	D	1660	5,0	3,8	4,3	111	A+
2.0 TDI Rad 17"	1968	140	M6	D	1655	5,5	4,0	4,6	119	A
2.0 TDI Rad 17" ** -19"	1968	140	M6	D	1655	5,9	4,5	5,0	132	A
2.0 TDI Rad 17"	1968	140	CVT	D	1680	5,4	4,1	4,5	119	A
2.0 TDI Rad 17" ** -19"	1968	140	CVT	D	1680	5,7	4,5	5,0	131	A
2.0 TDI quattro Rad 17"	1968	140	M6	D	1725	5,9	4,4	4,9	128	A
2.0 TDI quattro Rad 17" ** -20"	1968	140	M6	D	1725	6,2	4,8	5,3	141	B
2.0 TDI quattro Rad 17"	1968	140	DSG7	D	1760	6,1	4,6	5,1	135	A
2.0 TDI quattro Rad 17" ** -20"	1968	140	DSG7	D	1760	6,4	5,1	5,6	147	B
3.0 TDI quattro Rad 18"	2967	160	DSG7	D	1810	7,3	5,4	6,1	159	B
3.0 TDI quattro Rad 19", 20"	2967	160	DSG7	D	1810	7,5	5,7	6,3	164	C
3.0 TDI quattro Rad 18"	2967	180	DSG7	D	1825	7,3	5,4	6,1	159	B
3.0 TDI quattro Rad 19", 20"	2967	180	DSG7	D	1825	7,5	5,7	6,3	164	C
Audi A5 Coupé										
1.8 TFSI Rad 17"	1798	130	M6	B	1500	7,1	4,6	5,5	128	B
1.8 TFSI Rad 17" ** -20"	1798	130	M6	B	1500	7,6	5,3	6,1	142	C
1.8 TFSI Rad 17"	1798	130	CVT	B	1530	7,2	4,9	5,7	132	B
1.8 TFSI Rad 17" ** -20"	1798	130	CVT	B	1530	7,5	5,5	6,2	144	C
2.0 TFSI Rad 17"	1984	169	M6	B	1505	7,7	4,8	5,9	136	B
2.0 TFSI Rad 17" ** -20"	1984	169	M6	B	1505	8,1	5,4	6,4	147	C
2.0 TFSI Rad 17"	1984	169	CVT	B	1550	7,4	5,0	5,9	136	B
2.0 TFSI Rad 17" ** -20"	1984	169	CVT	B	1550	7,9	5,6	6,4	149	C
2.0 TFSI quattro Rad 17"	1984	169	M6	B	1585	8,6	5,2	6,4	149	C
2.0 TFSI quattro Rad 17" ** -20"	1984	169	M6	B	1585	9,2	5,8	7,0	161	C
2.0 TFSI quattro Rad 17"	1984	169	DSG7	B	1615	8,3	5,5	6,6	153	C
2.0 TFSI quattro Rad 17" ** -20"	1984	169	DSG7	B	1615	9,0	6,2	7,2	166	D
3.0 TFSI quattro Rad 18"	2995	200	DSG7	B	1725	9,9	6,1	7,5	174	D
3.0 TFSI quattro Rad 19", 20"	2995	200	DSG7	B	1725	10,1	6,4	7,7	179	D
S5 3.0 TFSI quattro Rad 18"	2995	245	DSG7	B	1750	10,2	6,3	7,7	179	D
S5 3.0 TFSI quattro Rad 19", 20"	2995	245	DSG7	B	1750	10,3	6,5	7,9	184	D
2.0 TDI ultra	1968	120	M6	D	1605	5,0	3,8	4,2	109	A+
2.0 TDI Rad 17"	1968	140	M6	D	1600	5,4	3,9	4,5	117	A
2.0 TDI Rad 17" ** -20"	1968	140	M6	D	1600	5,8	4,4	4,9	129	A
2.0 TDI Rad 17"	1968	140	CVT	D	1635	5,3	4,1	4,5	119	A
2.0 TDI Rad 17" ** -20"	1968	140	CVT	D	1635	5,7	4,5	5,0	131	A
2.0 TDI quattro Rad 17"	1968	140	M6	D	1665	5,9	4,4	4,9	128	A
2.0 TDI quattro Rad 17" ** -20"	1968	140	M6	D	1665	6,2	4,8	5,3	140	B
2.0 TDI quattro Rad 17"	1968	140	DSG7	D	1705	5,9	4,5	5,0	132	A
2.0 TDI quattro Rad 17" ** -20"	1968	140	DSG7	D	1705	6,3	5,0	5,5	144	B
3.0 TDI quattro Rad 18"	2967	160	DSG7	D	1755	7,3	5,4	6,1	158	C
3.0 TDI quattro Rad 19", 20"	2967	160	DSG7	D	1755	7,4	5,6	6,3	162	C
3.0 TDI quattro Rad 18"	2967	180	DSG7	D	1770	7,3	5,4	6,1	158	B
3.0 TDI quattro Rad 19", 20"	2967	180	DSG7	D	1770	7,4	5,6	6,3	162	C
Audi A5 Cabriolet										
1.8 TFSI Rad 17"	1798	130	M6	B	1695	7,5	5,1	5,9	137	B
1.8 TFSI Rad 17" ** -19"	1798	130	M6	B	1695	8,1	5,8	6,7	154	C
1.8 TFSI Rad 17"	1798	130	CVT	B	1730	7,3	5,2	6,0	139	B
1.8 TFSI Rad 17" ** -19"	1798	130	CVT	B	1730	7,8	6,0	6,7	154	B
2.0 TFSI Rad 17"	1984	169	M6	B	1705	8,1	5,2	6,3	144	B
2.0 TFSI Rad 17" ** -20"	1984	169	M6	B	1705	8,6	5,9	6,9	157	C
2.0 TFSI Rad 17"	1984	169	CVT	B	1735	7,7	5,4	6,2	144	B
2.0 TFSI Rad 17" ** -20"	1984	169	CVT	B	1735	8,2	5,9	6,7	156	B
2.0 TFSI quattro Rad 17"	1984	169	DSG7	B	1810	8,6	5,9	6,9	160	B
2.0 TFSI quattro Rad 17" ** -20"	1984	169	DSG7	B	1810	9,3	6,6	7,6	175	C
3.0 TFSI quattro Rad 18"	2995	200	DSG7	B	1925	10,3	6,5	7,9	184	C
3.0 TFSI quattro Rad 19", 20"	2995	200	DSG7	B	1925	10,5	6,8	8,1	189	C
S5 3.0 TFSI quattro Rad 18"	2995	245	DSG7	B	1955	10,3	6,5	7,9	184	C
S5 3.0 TFSI quattro Rad 19", 20"	2995	245	DSG7	B	1955	10,5	6,8	8,1	189	C
2.0 TDI Rad 17"	1968	110	M6	D	1785	5,6	4,2	4,7	123	A+
2.0 TDI Rad 17" ** -19"	1968	110	M6	D	1785	5,8	4,6	5,0	132	A
2.0 TDI Rad 17"	1968	140	M6	D	1785	5,7	4,3	4,8	125	A
2.0 TDI Rad 17" ** -19"	1968	140	M6	D	1785	6,2	4,8	5,3	138	A
2.0 TDI Rad 17"	1968	140	CVT	D	1820	5,5	4,3	4,7	124	A+
2.0 TDI Rad 17" ** -19"	1968	140	CVT	D	1820	5,9	4,9	5,2	139	A
2.0 TDI quattro Rad 17"	1968	140	M6	D	1850	6,0	4,6	5,1	134	A
2.0 TDI quattro Rad 17" ** -19"	1968	140	M6	D	1850	6,5	5,3	5,7	150	B
3.0 TDI quattro Rad 18"	2967	160	DSG7	D	1955	7,5	5,6	6,2	164	B
3.0 TDI quattro Rad 19", 20"	2967	160	DSG7	D	1955	7,6	5,8	6,5	170	B
3.0 TDI quattro Rad 18"	2967	180	DSG7	D	1975	7,6	5,6	6,4	167	B
3.0 TDI quattro Rad 19", 20"	2967	180	DSG7	D	1975	7,8	5,9	6,6	173	B
Audi A6										
1.8 TFSI Rad 17", 18"	1798	140	M6	B	1610	7,5	5,0	5,9	138	B
1.8 TFSI Rad 19", 20"	1798	140	M6	B	1610	7,7	5,2	6,1	143	B
1.8 TFSI ultra Rad 17", 18"	1798	140	DSG7	B	1645	7,1	5,0	5,7	133	B

Guide on the fuel economy, CO₂-Emissions and power consumption 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO2-Emission	CO2- Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
						l/100km oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]			[g/km]	
AUDI										
Audi A6										
1.8 TFSI ultra Rad 19", 20"	1798	140	DSG7	B	1645	7,2	5,2	5,9	138	B
2.0 TFSI Rad 17", 18"	1984	185	DSG7	B	1670	7,4	5,1	5,9	137	B
2.0 TFSI Rad 19", 20"	1984	185	DSG7	B	1670	7,5	5,3	6,1	142	B
2.0 TFSI quattro Rad 17", 18"	1984	185	DSG7	B	1735	8,3	5,8	6,7	153	B
2.0 TFSI quattro Rad 19", 20"	1984	185	DSG7	B	1735	8,4	6,0	6,9	158	C
3.0 TFSI quattro Rad 17", 18"	2995	245	DSG7	B	1825	9,8	6,0	7,4	172	C
3.0 TFSI quattro Rad 19"-21"	2995	245	DSG7	B	1825	10,0	6,3	7,6	177	C
S6 4.0 TFSI quattro cod Rad 19"	3993	331	DSG7	B	1970	13,1	6,9	9,2	214	E
S6 4.0 TFSI quattro cod Rad 20", 21"	3993	331	DSG7	B	1970	13,3	7,1	9,4	218	E
2.0 TDI ultra Rad 17" Michelin	1968	110	M6	D	1700	5,1	3,8	4,3	112	A+
2.0 TDI ultra Rad 17"-20"	1968	110	M6	D	1700	5,3	4,0	4,5	119	A+
2.0 TDI ultra Rad 17" Michelin	1968	110	DSG7	D	1735	4,7	3,9	4,2	109	A+
2.0 TDI ultra Rad 17"-20"	1968	110	DSG7	D	1735	4,9	4,1	4,4	116	A+
2.0 TDI ultra Rad 17", 18"	1968	140	M6	D	1700	5,2	3,9	4,4	114	A+
2.0 TDI ultra Rad 19", 20"	1968	140	M6	D	1700	5,4	4,0	4,5	119	A+
2.0 TDI ultra Rad 17" Michelin	1968	140	DSG7	D	1735	4,7	3,9	4,2	109	A+
2.0 TDI ultra Rad 17"-20"	1968	140	DSG7	D	1735	4,9	4,1	4,4	116	A+
2.0 TDI quattro Rad 17", 18"	1968	140	DSG7	D	1820	5,7	4,4	4,9	128	A
2.0 TDI quattro Rad 19"-21"	1968	140	DSG7	D	1820	5,8	4,6	5,0	133	A
3.0 TDI Rad 17", 18"	2967	160	DSG7	D	1770	4,8	4,2	4,4	114	A+
3.0 TDI Rad 19", 20"	2967	160	DSG7	D	1770	4,9	4,3	4,5	119	A+
3.0 TDI quattro Rad 17", 18"	2967	160	DSG7	D	1840	5,5	4,6	5,0	128	A
3.0 TDI quattro Rad 19"-21"	2967	160	DSG7	D	1840	5,7	4,7	5,1	134	A
3.0 TDI quattro Rad 17", 18"	2967	200	DSG7	D	1845	5,9	4,6	5,1	133	A
3.0 TDI quattro Rad 19"-21"	2967	200	DSG7	D	1845	6,0	4,8	5,2	138	A
3.0 TDI quattro Rad 17", 18"	2967	235	A8	D	1910	7,3	5,3	6,0	159	B
3.0 TDI quattro Rad 19"-21"	2967	235	A8	D	1910	7,5	5,5	6,2	164	B
3.0 TDI comp. quattro 17"	2967	240	A8	D	1940	7,3	5,3	6,0	159	B
3.0 TDI comp. quattro 20", 21"	2967	240	A8	D	1940	7,5	5,5	6,2	164	B
Audi A6 Avant										
1.8 TFSI Rad 17", 18"	1798	140	M6	B	1675	7,8	5,3	6,2	144	B
1.8 TFSI Rad 19"-21"	1798	140	M6	B	1675	7,9	5,5	6,4	149	B
1.8 TFSI ultra Rad 17", 18"	1798	140	DSG7	B	1710	7,1	5,1	5,9	137	B
1.8 TFSI ultra Rad 19"-21"	1798	140	DSG7	B	1710	7,2	5,3	6,0	142	B
2.0 TFSI Rad 17", 18"	1984	185	DSG7	B	1735	7,4	5,2	6,0	140	B
2.0 TFSI Rad 19", 20"	1984	185	DSG7	B	1735	7,5	5,4	6,2	146	B
2.0 TFSI quattro Rad 17", 18"	1984	185	DSG7	B	1800	8,5	6,0	6,9	158	B
2.0 TFSI quattro Rad 19", 20"	1984	185	DSG7	B	1800	8,6	6,2	7,1	163	C
3.0 TFSI quattro Rad 17", 18"	2995	245	DSG7	B	1890	9,9	6,2	7,6	177	C
3.0 TFSI quattro Rad 19"-21"	2995	245	DSG7	B	1890	10,1	6,5	7,8	182	C
S6 4.0 TFSI quattro cod Rad 19"	3993	331	DSG7	B	2035	13,4	7,1	9,4	219	E
S6 4.0 TFSI quattro cod Rad 20", 21"	3993	331	DSG7	B	2035	13,5	7,3	9,6	224	E
RS 6 4.0 TFSI quattro cod	3993	412	A8	B	2025	13,4	7,4	9,6	223	E
RS 6 4.0 TFSI perf. quattro cod	3993	445	A8	B	2025	13,4	7,4	9,6	223	E
2.0 TDI ultra Rad 17" Michelin	1968	110	M6	D	1765	5,3	4,0	4,5	117	A+
2.0 TDI ultra Rad 17"-20"	1968	110	M6	D	1765	5,5	4,2	4,7	124	A
2.0 TDI ultra Rad 17" Michelin	1968	110	DSG7	D	1800	4,9	4,1	4,4	114	A+
2.0 TDI ultra Rad 17"-20"	1968	110	DSG7	D	1800	5,1	4,3	4,6	121	A+
2.0 TDI ultra Rad 17", 18"	1968	140	M6	D	1765	5,4	4,0	4,6	119	A+
2.0 TDI ultra Rad 19", 20"	1968	140	M6	D	1765	5,5	4,2	4,7	124	A
2.0 TDI ultra Rad 17" Michelin	1968	140	DSG7	D	1800	4,9	4,1	4,4	114	A+
2.0 TDI ultra Rad 17"-20"	1968	140	DSG7	D	1800	5,1	4,3	4,6	121	A+
2.0 TDI quattro Rad 17", 18"	1968	140	DSG7	D	1885	5,9	4,6	5,1	133	A
2.0 TDI quattro Rad 19"-21"	1968	140	DSG7	D	1885	6,0	4,8	5,2	138	A
3.0 TDI Rad 17", 18"	2967	160	DSG7	D	1835	4,8	4,3	4,5	117	A+
3.0 TDI Rad 19", 20"	2967	160	DSG7	D	1835	4,9	4,5	4,6	122	A+
3.0 TDI quattro Rad 17", 18"	2967	160	DSG7	D	1905	5,7	4,8	5,1	134	A
3.0 TDI quattro Rad 19"-21"	2967	160	DSG7	D	1905	5,8	5,0	5,3	139	A
3.0 TDI quattro Rad 17", 18"	2967	200	DSG7	D	1910	6,0	4,8	5,3	138	A
3.0 TDI quattro Rad 19"-21"	2967	200	DSG7	D	1910	6,2	5,0	5,4	144	A
3.0 TDI quattro Rad 17", 18"	2967	235	A8	D	1975	7,5	5,5	6,2	164	B
3.0 TDI quattro Rad 19"-21"	2967	235	A8	D	1975	7,7	5,7	6,4	169	B
3.0 TDI comp. quattro 17"	2967	240	A8	D	2005	7,5	5,5	6,2	164	B
3.0 TDI comp. quattro 20", 21"	2967	240	A8	D	2005	7,7	5,7	6,4	169	B
Audi A6 allroad quattro										
3.0 TFSI quattro	2995	245	DSG7	B	1945	10,1	6,7	8,0	185	C
3.0 TDI quattro	2967	140	DSG7	D	1965	6,0	5,2	5,5	145	A
3.0 TDI quattro	2967	160	DSG7	D	1965	6,0	5,2	5,5	145	A
3.0 TDI quattro	2967	200	DSG7	D	1970	6,4	5,2	5,6	149	A
3.0 TDI quattro	2967	235	A8	D	2030	7,7	5,8	6,5	172	B
Audi A7 Sportback										
2.0 TFSI Rad 18", 19"	1984	185	DSG7	B	1730	7,4	5,2	6,0	139	B
2.0 TFSI Rad 20"	1984	185	DSG7	B	1730	7,5	5,3	6,1	144	B
3.0 TFSI quattro Rad 18", 19"	2995	245	DSG7	B	1885	10,1	6,3	7,7	178	C
3.0 TFSI quattro Rad 20", 21"	2995	245	DSG7	B	1885	10,2	6,5	7,8	182	C
S7 4.0 TFSI quattro cod 19"	3993	331	DSG7	B	2030	13,2	7,0	9,3	215	D
S7 4.0 TFSI quattro cod 20", 21"	3993	331	DSG7	B	2030	13,4	7,2	9,5	220	E
RS 7 4.0 TFSI quattro cod	3993	412	A8	B	2005	13,3	7,3	9,5	221	E
RS 7 4.0 TFSI perf. quattro cod	3993	445	A8	B	2005	13,3	7,3	9,5	221	E
3.0 TDI ultra Rad 18", 19"	2967	140	DSG7	D	1830	4,8	4,3	4,5	118	A+

Guide on the fuel economy, CO₂-Emissions and power consumption 2016

Modell	Hubaum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	[g/km]	
AUDI										
AUDI A7 Sportback										
3.0 TDI ultra Rad 20", 21"	2967	140	DSG7	D	1830	4,9	4,5	4,6	122	A+
3.0 TDI quattro Rad 18", 19"	2967	140	DSG7	D	1900	5,7	4,8	5,1	134	A
3.0 TDI quattro Rad 20", 21"	2967	140	DSG7	D	1900	5,8	4,9	5,3	137	A
3.0 TDI ultra Rad 18", 19"	2967	160	DSG7	D	1830	4,8	4,3	4,5	118	A+
3.0 TDI ultra Rad 20"	2967	160	DSG7	D	1830	4,9	4,5	4,6	122	A+
3.0 TDI quattro Rad 18", 19"	2967	160	DSG7	D	1900	5,7	4,8	5,1	134	A
3.0 TDI quattro Rad 20", 21"	2967	160	DSG7	D	1900	5,8	4,9	5,3	137	A
3.0 TDI quattro Rad 18", 19"	2967	200	DSG7	D	1905	6,0	4,8	5,2	138	A
3.0 TDI quattro Rad 20", 21"	2967	200	DSG7	D	1905	6,1	5,0	5,4	142	A
3.0 TDI quattro Rad 18", 19"	2967	235	A8	D	1970	7,5	5,5	6,2	164	B
3.0 TDI quattro Rad 20", 21"	2967	235	A8	D	1970	7,6	5,6	6,3	167	B
3.0 TDI comp. quattro Rad 17"	2967	240	A8	D	2000	7,4	5,4	6,1	162	B
3.0 TDI comp. quattro Rad 21"	2967	240	A8	D	2000	7,6	5,6	6,3	167	B
Audi A8										
4.0 TFSI quattro Rad 18"	3993	320	A8	B	1995	12,4	6,9	8,9	206	D
4.0 TFSI quattro Rad 19"-21"	3993	320	A8	B	1995	12,8	7,2	9,3	214	E
4.0 TFSI quattro L Rad 18"	3993	320	A8	B	2050	12,5	7,0	9,0	207	D
4.0 TFSI quattro L Rad 19"-21"	3993	320	A8	B	2050	12,8	7,3	9,3	215	D
S8 4.0 TFSI quattro cod Rad 20"	3993	382	A8	B	2065	13,2	7,2	9,4	216	D
S8 4.0 TFSI quattro cod Rad 21"	3993	382	A8	B	2065	13,3	7,4	9,6	220	E
S8 plus 4.0 TFSI quattro cod	3993	445	A8	B	2065	13,7	7,9	10,0	231	E
A8 L W12 quattro cod Rad 19", 20"	6299	368	A8	B	2150	15,3	8,4	11,0	254	F
A8 L W12 quattro cod Rad 21"	6299	368	A8	B	2150	15,6	8,6	11,2	259	F
3.0 TDI ultra quattro	2967	193	A8	D	1955	7,2	4,8	5,7	149	A
3.0 TDI quattro Rad 17"	2967	193	A8	D	1955	7,3	4,9	5,8	151	A
3.0 TDI quattro Rad 18"-21"	2967	193	A8	D	1955	7,5	5,1	6,0	157	B
3.0 TDI L quattro Rad 17"	2967	193	A8	D	2010	7,5	5,0	5,9	155	A
3.0 TDI L quattro Rad 18"-21"	2967	193	A8	D	2010	7,7	5,2	6,1	161	B
4.2 TDI quattro Rad 18"	4134	283	A8	D	2115	9,4	6,0	7,2	189	C
4.2 TDI quattro Rad 19"-21"	4134	283	A8	D	2115	9,7	6,2	7,5	196	C
4.2 TDI L quattro Rad 18"	4134	283	A8	D	2170	9,5	6,0	7,3	190	C
4.2 TDI L quattro Rad 19"-21"	4134	283	A8	D	2170	9,8	6,2	7,5	197	C
Audi Q3										
1.4 TFSI cod ultra Rad 16", 17"	1395	110	M6	B	1460	6,6	4,9	5,5	127	B
1.4 TFSI cod ultra Rad 18"-20"	1395	110	M6	B	1460	6,8	5,2	5,8	134	B
1.4 TFSI cod Rad 16"	1395	110	DSG6	B	1480	7,1	5,1	5,8	135	B
1.4 TFSI cod Rad 17"-20"	1395	110	DSG6	B	1480	7,4	5,5	6,2	143	C
2.0 TFSI quattro Rad 16"	1984	132	DSG7	B	1615	7,8	5,7	6,5	150	C
2.0 TFSI quattro Rad 17"-20"	1984	132	DSG7	B	1615	8,4	6,3	7,0	161	C
2.0 TFSI quattro Rad 17"	1984	162	DSG7	B	1640	8,1	5,9	6,7	154	C
2.0 TFSI quattro Rad 17" ** -20"	1984	162	DSG7	B	1640	8,6	6,5	7,2	168	D
RS Q3 2.5 TFSI quattro Rad 19"	2480	250	DSG7	B	1730	11,6	6,6	8,4	198	E
RS Q3 2.5 TFSI quattro Rad 20"	2480	250	DSG7	B	1730	11,8	6,8	8,6	203	E
RS Q3 perf. 2.5 TFSI quattro	2480	270	DSG7	B	1730	11,8	6,8	8,6	203	E
2.0 TDI Rad 16"	1968	88	M6	D	1560	5,2	4,1	4,5	117	A
2.0 TDI Rad 17"-20"	1968	88	M6	D	1560	5,5	4,4	4,8	126	A
2.0 TDI ultra	1968	110	M6	D	1560	4,8	3,9	4,2	109	A+
2.0 TDI Rad 16"	1968	110	M6	D	1560	5,0	4,1	4,4	116	A
2.0 TDI Rad 17"-20"	1968	110	M6	D	1560	5,3	4,4	4,7	124	A
2.0 TDI quattro Rad 16"	1968	110	M6	D	1645	5,6	4,5	4,9	127	A
2.0 TDI quattro Rad 17"-20"	1968	110	M6	D	1645	6,0	4,8	5,2	138	B
2.0 TDI quattro Rad 16"	1968	110	DSG7	D	1680	5,9	4,4	5,0	129	A
2.0 TDI quattro Rad 17"-20"	1968	110	DSG7	D	1680	6,3	4,8	5,3	140	B
2.0 TDI quattro Rad 17"	1968	135	M6	D	1680	6,4	4,6	5,3	138	B
2.0 TDI quattro Rad 17" ** -20"	1968	135	M6	D	1680	6,7	4,9	5,6	146	B
2.0 TDI quattro Rad 17"	1968	135	DSG7	D	1700	6,3	4,5	5,2	136	A
2.0 TDI quattro Rad 17" ** -20"	1968	135	DSG7	D	1700	6,6	4,9	5,5	144	B
Audi Q5										
2.0 TFSI quattro Rad 17"	1984	132	M6	B	1805	9,3	6,4	7,5	172	C
2.0 TFSI quattro Rad 17" ** -21"	1984	132	M6	B	1805	9,8	6,9	7,9	181	D
2.0 TFSI quattro Rad 17"	1984	132	A8	B	1845	8,5	6,5	7,2	168	C
2.0 TFSI quattro Rad 17" ** -21"	1984	132	A8	B	1845	8,7	6,8	7,5	174	C
2.0 TFSI quattro Rad 18"	1984	169	A8	B	1845	8,6	6,6	7,3	169	C
2.0 TFSI quattro Rad 19"-21"	1984	169	A8	B	1845	8,7	6,8	7,5	174	C
2.0 TDI ultra Rad 17", 18"	1968	110	M6	D	1830	5,5	4,6	4,9	129	A
2.0 TDI ultra Rad 19"-21"	1968	110	M6	D	1830	5,8	4,9	5,2	135	A
2.0 TDI quattro Rad 17"	1968	110	M6	D	1895	6,4	5,0	5,5	144	A
2.0 TDI quattro Rad 17" ** -21"	1968	110	M6	D	1895	6,7	5,3	5,8	152	B
2.0 TDI quattro Rad 17"	1968	120	DSG7	D	1935	6,5	5,3	5,7	149	A
2.0 TDI quattro Rad 17" ** -21"	1968	120	DSG7	D	1935	6,7	5,6	6,0	157	B
2.0 TDI Rad 17"	1968	140	DSG7	D	1845	5,3	4,5	4,8	126	A+
2.0 TDI Rad 17" ** -21"	1968	140	DSG7	D	1845	5,7	4,9	5,2	136	A
2.0 TDI quattro Rad 17"	1968	140	M6	D	1895	6,5	5,1	5,6	146	A
2.0 TDI quattro Rad 17" ** -21"	1968	140	M6	D	1895	6,8	5,4	5,9	153	B
2.0 TDI quattro Rad 17"	1968	140	DSG7	D	1935	6,5	5,3	5,7	149	A
2.0 TDI quattro Rad 17" ** -21"	1968	140	DSG7	D	1935	6,7	5,6	6,0	157	B
3.0 TDI quattro Rad 18"	2967	190	DSG7	D	1955	6,6	5,6	6,0	158	B
3.0 TDI quattro Rad 19"-21"	2967	190	DSG7	D	1955	6,9	5,9	6,2	163	B
SQ5 3.0 TDI comp. quattro	2967	240	A8	D	2075	8,0	5,9	6,6	174	B
SQ5 3.0 TDI plus quattro Rad 20"	2967	250	A8	D	2075	7,9	6,0	6,7	177	B
SQ5 3.0 TDI plus quattro Rad 21"	2967	250	A8	D	2075	7,8	5,9	6,6	174	B

Guide on the fuel economy, CO2-Emissions and power consumption 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO2-Emission	CO2- Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]										
[g/km]										
AUDI										
Audi Q7 quattro										
3.0 TFSI quattro *** Rad 18"-20"	2995	245	A8	B	2045	9,4	6,8	7,7	179	C
3.0 TFSI quattro *** Rad 21"	2995	245	A8	B	2045	9,7	7,2	8,1	189	C
3.0 TFSI quattro **** Rad 18"-20"	2995	245	A8	B	2105	9,6	6,9	7,9	183	B
3.0 TFSI quattro **** Rad 21"	2995	245	A8	B	2105	10,0	7,3	8,3	193	C
3.0 TDI ultra quattro *** Rad 18" HOQ	2967	160	A8	D	2070	6,1	5,1	5,5	144	A
3.0 TDI ultra quattro *** Rad 18"-21"	2967	160	A8	D	2070	6,4	5,7	6,0	157	A
3.0 TDI ultra quattro **** Rad 18" HOQ	2967	160	A8	D	2135	6,3	5,3	5,7	148	A
3.0 TDI ultra quattro **** Rad 18"-21"	2967	160	A8	D	2135	6,6	5,9	6,2	161	A
3.0 TDI e-tron quattro Rad 19"	2967	275	A8	D/E	2520	-	-	1,8/18,1	48	A+
3.0 TDI e-tron quattro Rad 20", 21"	2967	275	A8	D/E	2520	-	-	1,9/19,0	50	A+
3.0 TDI quattro *** Rad 18"-20"	2967	200	A8	D	2070	6,2	5,4	5,7	149	A
3.0 TDI quattro *** Rad 21"	2967	200	A8	D	2070	6,5	5,8	6,1	159	A
3.0 TDI quattro **** Rad 18"-20"	2967	200	A8	D	2135	6,4	5,6	5,9	153	A
3.0 TDI quattro **** Rad 21"	2967	200	A8	D	2135	6,7	6,0	6,2	163	A
Audi R8										
R8 Coupé V10 5.2 FSI quattro	5204	397	DSG7	B	1670	16,7	8,4	11,4	272	G
R8 Coupé V10 Plus 5.2 FSI quattro	5204	449	DSG7	B	1630	17,5	9,3	12,3	287	G
* Serie Attraction ** all season *** 5 Sitze **** 7 Sitze										
* COD entspricht cod, ROWI entspricht Rollwiderstandsoptimierte Reifen										
AVTOVAZ										
Lada Niva 4x4										
4x4, 2121DE40Y	1690	61	M5	B	1285	12,2	8,0	9,5	216	G
4x4, 2121DE40Y, Bivalent	1690	58	M5	F	1339	15,9	10,4	12,4	194	G
4x4, M212140Y	1690	61	M5	B	1285	12,2	8,0	9,5	216	G
4x4, M212140Y, Bivalent	1690	58	M5	F	1339	15,9	10,4	12,4	194	G
Lada Kalina 2192/2194										
2192, 219210	1596	64	M5	B	1110	9,0	5,3	6,6	150	E
2192, 219210, Bivalent	1596	61	M5	F	1168	11,8	6,9	8,6	135	D
2192, 219220	1596	72	A4	B	1130	9,9	5,5	7,1	164	G
2192, 219250	1596	72	M5	B	1114	8,8	5,1	6,4	148	F
2194, 219410	1596	64	M5	B	1130	9,0	5,3	6,6	150	F
2194, 219410, Bivalent	1596	61	M5	F	1188	11,8	6,9	8,6	135	D
2194, 219420	1596	72	A4	B	1149	9,9	5,5	7,1	164	G
2194, 219450	1596	72	M5	B	1134	8,8	5,1	6,4	148	E
Lada Granta										
Granta, 219010	1596	64	M5	B	1135	9,0	5,3	6,6	150	E
Granta, 219010, Bivalent	1596	61	M5	F	1193	11,8	6,9	8,6	135	D
Bentley										
Continental GT	5998	423	A8	B	2320	22,4	9,9	14,5	338	G
Continental GTC	5998	423	A8	B	2495	23,0	10,1	14,9	347	G
Continental GT V8	3993	373	A8	B	2295	15,4	7,7	10,5	246	D
Continental GTC V8	3993	373	A8	B	2470	15,8	8,0	10,9	254	D
Continental GT Speed	5998	467	A8	B	2320	22,4	10,1	14,5	338	G
Continental GT Speed Convertible	5998	467	A8	B	2495	22,7	10,4	14,9	347	G
Flying Spur V8	3993	373	A8	B	2425	15,6	8,1	10,9	254	D
Flying Spur	5998	460	A8	B	2475	22,4	10,2	14,7	343	G
Mulsanne	6750	377	A8	B	2685	25,3	11,8	16,9	393	G
BMW										
i3										
i3 (Range Extender)	647	28	FÜ	B/E	1390	-	-	0,6/13,5	13	A+
i3	-	-	FÜ	E	1270	-	-	12,9	0	A+
i8										
i8	1499	266	A6	B/E	1560	-	-	2,1/11,9	49	A+
1er 3-Türer										
116i (Serienrad)	1499	80	M6	B	1375	6,7	4,5	5,3	123	B
116i (SA-Rad)	1499	80	M6	B	1375	6,8	4,6	5,4	126	B
118i (Serienrad)	1499	100	A8	B	1390	6,3	4,5	5,1	119	A
118i (SA-Rad)	1499	100	A8	B	1390	6,4	4,6	5,2	122	B
118i (Serienrad)	1499	100	M6	B	1375	6,5	4,5	5,3	123	B
118i (SA-Rad)	1499	100	M6	B	1375	6,7	4,7	5,4	126	B
120i (Serienrad)	1598	130	A8	B	1390	7,4	4,8	5,7	133	C
120i (SA-Rad)	1598	130	A8	B	1390	7,6	4,9	5,9	137	C
120i (Serienrad)	1598	130	M6	B	1375	7,6	4,8	5,8	136	C
120i (SA-Rad)	1598	130	M6	B	1375	7,8	4,9	6,0	139	C
125i (Serienrad)	1997	160	A8	B	1445	8,5	5,1	6,3	148	C
125i (SA-Rad)	1997	160	A8	B	1445	8,7	5,2	6,5	151	D
125i (Serienrad)	1997	160	M6	B	1425	8,6	5,4	6,6	154	D
125i (SA-Rad)	1997	160	M6	B	1425	8,9	5,4	6,7	157	D
M135i (Serienrad)	2979	240	A8	B	1520	10,3	5,9	7,5	175	E
M135i (Serienrad)	2979	240	M6	B	1505	10,9	6,4	8,0	188	F
M135i xDrive (Serienrad)	2979	240	A8	B	1590	10,8	6,1	7,8	182	E
116d (Serienrad)	1496	85	A8	D	1425	4,4	3,6	3,9	103	A+
116d (SA-Rad)	1496	85	A8	D	1425	4,6	3,8	4,1	107	A
116d (Serienrad)	1496	85	M6	D	1395	4,7	3,6	4,0	104	A
116d (SA-Rad)	1496	85	M6	D	1395	4,8	3,7	4,1	107	A
116d EfficientDynamics Edit. (Serienrad)	1496	85	M6	D	1395	3,9	3,1	3,4	89	A+
116d EfficientDynamics Edit. (SA-Rad)	1496	85	M6	D	1395	4,4	3,5	3,8	101	A+
118d (Serienrad)	1995	110	A8	D	1450	4,7	3,6	4,0	105	A+
118d (SA-Rad)	1995	110	A8	D	1450	4,9	3,8	4,2	110	A
118d (Serienrad)	1995	110	M6	D	1425	5,0	3,6	4,1	109	A
118d (SA-Rad)	1995	110	M6	D	1425	5,2	3,8	4,3	114	A
118d xDrive (Serienrad)	1995	110	M6	D	1495	5,1	3,8	4,3	113	A

Guide on the fuel economy, CO₂-Emissions and power consumption 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	[g/km]	
BMW										
1er 3-Türer										
118d xDrive (SA-Rad)	1995	110	M6	D	1495	5,6	4,1	4,7	123	A
120d (Serienrad)	1995	140	A8	D	1460	4,6	3,5	3,9	103	A+
120d (SA-Rad)	1995	140	A8	D	1460	5,1	3,9	4,3	114	A
120d (Serienrad)	1995	140	M6	D	1445	5,0	3,6	4,1	108	A
120d (SA-Rad)	1995	140	M6	D	1445	5,5	3,9	4,5	118	A
120d xDrive (Serienrad)	1995	140	A8	D	1525	5,1	3,9	4,3	113	A
120d xDrive (SA-Rad)	1995	140	A8	D	1525	5,5	4,3	4,7	124	A
125d (Serienrad)	1995	165	A8	D	1500	5,1	3,9	4,3	114	A
125d (SA-Rad)	1995	165	A8	D	1500	5,4	4,1	4,6	121	A
1er 5-Türer										
116i (Serienrad)	1499	80	M6	B	1380	6,7	4,5	5,3	123	B
116i (SA-Rad)	1499	80	M6	B	1380	6,8	4,6	5,4	126	B
118i (Serienrad)	1499	100	A8	B	1395	6,3	4,5	5,1	119	A
118i (SA-Rad)	1499	100	A8	B	1395	6,4	4,6	5,2	122	B
118i (Serienrad)	1499	100	M6	B	1380	6,5	4,5	5,3	123	B
118i (SA-Rad)	1499	100	M6	B	1380	6,7	4,7	5,4	126	B
120i (Serienrad)	1598	130	A8	B	1395	7,4	4,8	5,7	133	C
120i (SA-Rad)	1598	130	A8	B	1395	7,6	4,9	5,9	137	C
120i (Serienrad)	1598	130	M6	B	1380	7,6	4,8	5,8	136	C
120i (SA-Rad)	1598	130	M6	B	1380	7,8	4,9	6,0	139	C
125i (Serienrad)	1997	160	A8	B	1450	8,5	5,1	6,3	148	C
125i (SA-Rad)	1997	160	A8	B	1450	8,7	5,2	6,5	151	D
125i (Serienrad)	1997	160	M6	B	1430	8,6	5,4	6,6	154	D
125i (SA-Rad)	1997	160	M6	B	1430	8,9	5,4	6,7	157	D
M135i (Serienrad)**	2979	240	A8	B	1525	10,3	5,9	7,5	175	E
M135i (Serienrad)**	2979	240	M6	B	1505	10,9	6,4	8,0	188	F
M135i xDrive (Serienrad)**	2979	240	A8	B	1595	10,8	6,1	7,8	182	E
116d (Serienrad)	1496	85	A8	D	1425	4,4	3,6	3,9	103	A+
116d (SA-Rad)	1496	85	A8	D	1425	4,6	3,8	4,1	107	A
116d (Serienrad)	1496	85	M6	D	1395	4,7	3,6	4,0	104	A
116d (SA-Rad)	1496	85	M6	D	1395	4,8	3,7	4,1	107	A
116d EfficientDynamics Edit. (Serienrad)	1496	85	M6	D	1395	3,9	3,1	3,4	89	A+
116d EfficientDynamics Edit. (SA-Rad)	1496	85	M6	D	1395	4,4	3,5	3,8	101	A+
118d (Serienrad)	1995	110	A8	D	1450	4,7	3,6	4,0	105	A+
118d (SA-Rad)	1995	110	A8	D	1450	4,9	3,8	4,2	110	A
118d (Serienrad)	1995	110	M6	D	1425	5,0	3,6	4,1	109	A
118d (SA-Rad)	1995	110	M6	D	1425	5,2	3,8	4,3	114	A
118d xDrive (Serienrad)	1995	110	M6	D	1500	5,1	3,8	4,3	113	A
118d xDrive (SA-Rad)	1995	110	M6	D	1500	5,6	4,1	4,7	123	A
120d (Serienrad)	1995	140	A8	D	1465	4,6	3,5	3,9	103	A+
120d (SA-Rad)	1995	140	A8	D	1465	5,1	3,9	4,3	114	A
120d (Serienrad)	1995	140	M6	D	1450	5,0	3,6	4,1	108	A
120d (SA-Rad)	1995	140	M6	D	1450	5,5	3,9	4,5	118	A
120d xDrive (Serienrad)	1995	140	A8	D	1530	5,1	3,9	4,3	113	A
120d xDrive (SA-Rad)	1995	140	A8	D	1530	5,5	4,3	4,7	124	A
125d (Serienrad)	1995	165	A8	D	1505	5,1	3,9	4,3	114	A
125d (SA-Rad)	1995	165	A8	D	1505	5,4	4,1	4,6	121	A
2er Coupé										
218i (Serienrad)	1499	100	A8	B	1435	6,2	4,4	5,1	118	A
218i (SA-Rad)	1499	100	A8	B	1435	6,8	4,8	5,5	129	B
218i (Serienrad)	1499	100	M6	B	1415	6,3	4,4	5,1	119	B
218i (SA-Rad)	1499	100	M6	B	1415	6,9	4,6	5,4	125	B
220i (Serienrad)	1997	135	A8	B	1440	7,7	4,6	5,7	134	B
220i (SA-Rad)	1997	135	A8	B	1440	8,1	4,8	6,0	141	C
220i (Serienrad)	1997	135	M6	B	1425	8,3	4,8	6,1	142	C
220i (SA-Rad)	1997	135	M6	B	1425	8,7	5,1	6,4	149	D
228i (Serienrad)	1997	180	A8	B	1480	8,5	5,1	6,3	148	C
228i (SA-Rad)	1997	180	A8	B	1480	8,5	5,1	6,4	149	C
228i (Serienrad)	1997	180	M6	B	1460	8,7	5,4	6,6	154	D
228i (SA-Rad)	1997	180	M6	B	1460	8,8	5,4	6,6	155	D
M235i (Serienrad)	2979	240	A8	B	1545	10,3	5,9	7,6	176	E
M235i (Serienrad)	2979	240	M6	B	1530	10,9	6,4	8,1	189	F
M235i xDrive (Serienrad)	2979	240	A8	B	1600	10,8	6,1	7,8	182	E
218d (Serienrad)	1995	110	A8	D	1470	4,6	3,4	3,8	101	A+
218d (SA-Rad)	1995	110	A8	D	1470	5,0	3,8	4,2	111	A
218d (Serienrad)	1995	110	M6	D	1450	4,8	3,6	4,0	106	A
218d (SA-Rad)	1995	110	M6	D	1450	5,3	3,9	4,4	116	A
220d (Serienrad)	1995	140	A8	D	1485	4,4	3,4	3,8	99	A+
220d (SA-Rad)	1995	140	A8	D	1485	4,8	3,7	4,1	107	A+
220d (Serienrad)	1995	140	M6	D	1465	5,0	3,5	4,1	107	A
220d (SA-Rad)	1995	140	M6	D	1465	5,4	3,8	4,4	115	A
220d xDrive (Serienrad)	1995	140	A8	D	1560	5,1	3,9	4,3	113	A
220d xDrive (SA-Rad)	1995	140	A8	D	1560	5,5	4,3	4,7	124	A
225d (Serienrad)	1995	165	A8	D	1505	5,1	3,9	4,3	114	A
225d (SA-Rad)	1995	165	A8	D	1505	5,4	4,1	4,6	121	A
M2 Coupé										
M2 (Serienrad)**	2979	272	DSG7	B	1595	10,5	6,4	7,9	185	E
M2 (Serienrad)**	2979	272	M6	B	1570	11,6	6,7	8,5	199	F
2er Cabrio										
218i (Serienrad)	1499	100	A8	B	1590	6,5	4,6	5,3	124	A

Guide on the fuel economy, CO₂-Emissions and power consumption 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO2-Emission	CO2- Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
						l/100km) oder (kg/100km) nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]			[g/km]	
BMW										
2er Cabrio										
218i (SA-Rad)	1499	100	A8	B	1590	7,1	5,0	5,8	134	B
218i (Serienrad)	1499	100	M6	B	1570	6,9	4,7	5,5	129	B
218i (SA-Rad)	1499	100	M6	B	1570	7,5	5,1	6,0	139	B
220i (Serienrad)	1997	135	A8	B	1605	8,3	5,0	6,2	144	B
220i (SA-Rad)	1997	135	A8	B	1605	8,7	5,2	6,5	152	C
220i (Serienrad)	1997	135	M6	B	1585	8,9	5,1	6,5	152	C
220i (SA-Rad)	1997	135	M6	B	1585	9,4	5,4	6,9	161	C
228i (Serienrad)	1997	180	A8	B	1630	8,8	5,3	6,6	154	C
228i (SA-Rad)	1997	180	A8	B	1630	9,0	5,4	6,7	157	C
228i (Serienrad)	1997	180	M6	B	1610	9,1	5,5	6,8	159	C
228i (SA-Rad)	1997	180	M6	B	1610	9,3	5,6	7,0	163	D
M235i (Serienrad)	2979	240	A8	B	1695	10,7	6,2	7,9	184	D
M235i (Serienrad)	2979	240	M6	B	1675	11,5	6,8	8,5	199	E
M235i xDrive (Serienrad)	2979	240	A8	B	1745	11,3	6,5	8,3	193	E
218d (Serienrad)	1995	110	A8	D	1615	4,9	3,6	4,1	108	A+
218d (SA-Rad)	1995	110	A8	D	1615	5,4	3,9	4,5	118	A
218d (Serienrad)	1995	110	M6	D	1595	5,1	3,9	4,3	114	A
218d (SA-Rad)	1995	110	M6	D	1595	5,6	4,2	4,7	124	A
220d (Serienrad)	1995	140	A8	D	1630	4,7	3,7	4,1	108	A+
220d (SA-Rad)	1995	140	A8	D	1630	5,2	4,0	4,4	117	A
220d (Serienrad)	1995	140	M6	D	1610	5,5	3,8	4,4	116	A
220d (SA-Rad)	1995	140	M6	D	1610	5,8	4,1	4,7	124	A
225d (Serienrad)	1995	165	A8	D	1650	5,4	4,1	4,6	121	A
225d (SA-Rad)	1995	165	A8	D	1650	5,7	4,4	4,9	128	A
2er Active Tourer										
216i (Serienrad)	1499	75	M6	B	1395	6,3	4,4	5,1	118	B
216i (SA-Rad)	1499	75	M6	B	1395	6,5	4,6	5,3	123	B
218i (Serienrad)	1499	100	A6	B	1445	6,3	4,4	5,1	119	A
218i (SA-Rad)	1499	100	A6	B	1445	6,5	4,6	5,3	124	A
218i (Serienrad)	1499	100	M6	B	1415	6,3	4,5	5,1	119	B
218i (SA-Rad)	1499	100	M6	B	1415	6,5	4,6	5,3	124	B
220i (Serienrad)	1998	141	A8	B	1505	7,0	4,8	5,6	130	B
220i (SA-Rad)	1998	141	A8	B	1505	7,2	4,9	5,8	134	B
220i (Serienrad)	1998	141	M6	B	1475	7,7	4,8	5,9	137	C
220i (SA-Rad)	1998	141	M6	B	1475	8,0	5,0	6,1	142	C
225i (Serienrad)	1998	170	A8	B	1505	7,3	4,9	5,8	135	B
225i (SA-Rad)	1998	170	A8	B	1505	7,5	5,1	6,0	139	B
225i xDrive (Serienrad)	1998	170	A8	B	1585	8,1	5,4	6,4	148	C
225i xDrive (SA-Rad)	1998	170	A8	B	1585	8,3	5,5	6,5	152	C
225xe (Serienrad)	1499	100	A6	B/E	1735	-	-	2,0/11,8	46	A+
225xe (SA-Rad)	1499	100	A6	B/E	1735	-	-	2,1/11,9	49	A+
216d (Serienrad)	1496	85	A6	D	1470	4,4	3,6	3,9	103	A+
216d (SA-Rad)	1496	85	A6	D	1470	4,7	3,8	4,1	108	A
216d (Serienrad)	1496	85	M6	D	1440	4,4	3,4	3,8	99	A+
216d (SA-Rad)	1496	85	M6	D	1440	4,6	3,6	3,9	104	A+
218d (Serienrad)	1995	110	A8	D	1485	4,7	3,8	4,1	109	A
218d (SA-Rad)	1995	110	A8	D	1485	4,9	4,0	4,3	114	A
218d (Serienrad)	1995	110	M6	D	1450	4,8	3,7	4,1	109	A
218d (SA-Rad)	1995	110	M6	D	1450	5,1	3,9	4,3	114	A
218d xDrive (Serienrad)	1995	110	A8	D	1560	5,2	4,3	4,6	122	A
218d xDrive (SA-Rad)	1995	110	A8	D	1560	5,4	4,5	4,8	127	A
218d xDrive (Serienrad)	1995	110	M6	D	1540	5,8	4,1	4,7	124	A
218d xDrive (SA-Rad)	1995	110	M6	D	1540	6,0	4,3	4,9	129	B
220d (Serienrad)	1995	140	A8	D	1505	4,8	4,0	4,3	113	A
220d (SA-Rad)	1995	140	A8	D	1505	5,0	4,1	4,4	117	A
220d (Serienrad)	1995	140	M6	D	1480	5,2	3,9	4,4	115	A
220d (SA-Rad)	1995	140	M6	D	1480	5,3	4,1	4,5	119	A
220d xDrive (Serienrad)	1995	140	A8	D	1585	5,3	4,4	4,7	124	A
220d xDrive (SA-Rad)	1995	140	A8	D	1585	5,5	4,6	4,9	129	B
2er Gran Tourer (5-Sitzer)										
216i (Serienrad)	1499	75	M6	B	1475	6,5	4,6	5,3	124	B
216i (SA-Rad)	1499	75	M6	B	1475	6,8	4,9	5,6	129	B
218i (Serienrad)	1499	100	A6	B	1500	6,5	4,7	5,3	124	B
218i (SA-Rad)	1499	100	A6	B	1500	6,7	4,9	5,5	129	B
218i (Serienrad)	1499	100	M6	B	1470	6,3	4,4	5,1	119	A
218i (SA-Rad)	1499	100	M6	B	1470	6,6	4,7	5,4	125	B
220i (Serienrad)	1998	141	A8	B	1570	7,3	5,2	5,9	138	B
220i (SA-Rad)	1998	141	A8	B	1570	7,5	5,4	6,2	143	B
220i (Serienrad)	1998	141	M6	B	1530	7,9	5,2	6,2	144	C
220i (SA-Rad)	1998	141	M6	B	1530	8,1	5,4	6,4	149	C
216d (Serienrad)	1496	85	A6	D	1505	4,5	3,8	4,0	106	A+
216d (SA-Rad)	1496	85	A6	D	1505	4,7	4,0	4,3	112	A
216d (Serienrad)	1496	85	M6	D	1495	4,5	3,6	3,9	104	A+
216d (SA-Rad)	1496	85	M6	D	1495	4,7	3,8	4,1	109	A
218d (Serienrad)	1995	110	A8	D	1555	4,9	4,0	4,3	114	A
218d (SA-Rad)	1995	110	A8	D	1555	5,1	4,2	4,5	119	A
218d (Serienrad)	1995	110	M6	D	1525	5,1	3,9	4,3	114	A
218d (SA-Rad)	1995	110	M6	D	1525	5,3	4,1	4,5	119	A
218d xDrive (Serienrad)	1995	110	A8	D	1615	5,3	4,4	4,7	124	A
218d xDrive (SA-Rad)	1995	110	A8	D	1615	5,5	4,6	4,9	129	A

Guide on the fuel economy, CO₂-Emissions and power consumption 2016

Modell	Hubaum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	[g/km]	
BMW										
2er Gran Tourer (5-Sitzer)										
218d xDrive (Serienrad)	1995	110	M6	D	1605	6,0	4,2	4,9	128	A
218d xDrive (SA-Rad)	1995	110	M6	D	1605	6,2	4,4	5,1	133	B
220d (Serienrad)	1995	140	A8	D	1570	5,0	4,1	4,4	117	A
220d (SA-Rad)	1995	140	A8	D	1570	5,2	4,3	4,6	122	A
220d (Serienrad)	1995	140	M6	D	1550	5,3	4,1	4,5	119	A
220d (SA-Rad)	1995	140	M6	D	1550	5,5	4,3	4,7	124	A
220d xDrive (Serienrad)	1995	140	A8	D	1640	5,5	4,5	4,9	128	A
220d xDrive (SA-Rad)	1995	140	A8	D	1640	5,7	4,7	5,1	133	B
2er Gran Tourer (7-Sitzer)										
216i (Serienrad)	1499	75	M6	B	1525	6,7	4,8	5,5	128	B
216i (SA-Rad)	1499	75	M6	B	1525	6,9	5,0	5,7	132	B
218i (Serienrad)	1499	100	A6	B	1550	6,6	4,8	5,5	127	B
218i (SA-Rad)	1499	100	A6	B	1550	6,8	4,9	5,6	130	B
218i (Serienrad)	1499	100	M6	B	1520	6,5	4,6	5,3	123	A
218i (SA-Rad)	1499	100	M6	B	1520	6,7	4,8	5,5	127	B
220i (Serienrad)	1998	141	A8	B	1615	7,3	5,2	6,0	139	B
220i (SA-Rad)	1998	141	A8	B	1615	7,5	5,4	6,2	143	B
220i (Serienrad)	1998	141	M6	B	1580	8,0	5,2	6,3	145	C
220i (SA-Rad)	1998	141	M6	B	1580	8,1	5,4	6,4	149	C
216d (Serienrad)	1496	85	A6	D	1555	4,7	3,8	4,1	109	A+
216d (SA-Rad)	1496	85	A6	D	1555	4,9	4,0	4,3	114	A
216d (Serienrad)	1496	85	M6	D	1545	4,7	3,8	4,1	108	A+
216d (SA-Rad)	1496	85	M6	D	1545	4,8	3,9	4,2	111	A
218d (Serienrad)	1995	110	A6	D	1605	4,9	4,1	4,4	115	A
218d (SA-Rad)	1995	110	A6	D	1605	5,1	4,2	4,5	119	A
218d (Serienrad)	1995	110	M6	D	1575	5,1	3,9	4,4	115	A+
218d (SA-Rad)	1995	110	M6	D	1575	5,3	4,1	4,5	119	A
218d xDrive (Serienrad)	1995	110	A8	D	1665	5,5	4,5	4,9	128	A
218d xDrive (SA-Rad)	1995	110	A8	D	1665	5,7	4,7	5,1	133	A
218d xDrive (Serienrad)	1995	110	M6	D	1655	6,2	4,3	5,0	132	A
218d xDrive (SA-Rad)	1995	110	M6	D	1655	6,4	4,5	5,2	136	B
220d (Serienrad)	1995	140	A8	D	1615	5,1	4,2	4,5	119	A
220d (SA-Rad)	1995	140	A8	D	1615	5,3	4,4	4,7	124	A
220d (Serienrad)	1995	140	M6	D	1600	5,3	4,1	4,5	119	A
220d (SA-Rad)	1995	140	M6	D	1600	5,5	4,3	4,7	124	A
220d xDrive (Serienrad)	1995	140	A8	D	1690	5,5	4,5	4,9	129	A
220d xDrive (SA-Rad)	1995	140	A8	D	1690	5,7	4,7	5,1	134	A
3er Limousine										
318i (Serienrad)	1499	100	A8	B	1500	6,2	4,3	5,0	116	A
318i (SA-Rad)	1499	100	A8	B	1500	6,7	4,6	5,4	126	B
318i (Serienrad)	1499	100	M6	B	1475	6,4	4,3	5,1	119	A
318i (SA-Rad)	1499	100	M6	B	1475	7,0	4,7	5,5	129	B
320i (Serienrad)	1998	135	A8	B	1525	6,9	4,4	5,3	124	A
320i (SA-Rad)	1998	135	A8	B	1525	7,6	4,7	5,8	134	B
320i (Serienrad)	1998	135	M6	B	1505	7,3	4,5	5,5	128	B
320i (SA-Rad)	1998	135	M6	B	1505	7,9	4,8	5,9	138	B
320i xDrive (Serienrad)	1998	135	A8	B	1605	7,4	4,7	5,7	132	B
320i xDrive (SA-Rad)	1998	135	A8	B	1605	8,0	5,0	6,1	142	B
320i xDrive (Serienrad)	1998	135	M6	B	1595	8,4	5,2	6,4	149	C
320i xDrive (SA-Rad)	1998	135	M6	B	1595	9,0	5,5	6,8	159	C
330i (Serienrad)	1998	185	A8	B	1570	7,0	4,7	5,5	129	B
330i (SA-Rad)	1998	185	A8	B	1570	7,4	4,9	5,8	136	B
330i (Serienrad)	1998	185	M6	B	1545	7,9	5,1	6,1	143	C
330i (SA-Rad)	1998	185	M6	B	1545	8,4	5,4	6,5	151	C
330i xDrive (Serienrad)	1998	185	A8	B	1640	7,5	5,0	5,9	138	B
330i xDrive (SA-Rad)	1998	185	A8	B	1640	7,8	5,2	6,2	144	B
340i (Serienrad)	2998	240	A8	B	1615	8,6	5,3	6,5	152	C
340i (SA-Rad)	2998	240	A8	B	1615	9,1	5,5	6,8	159	C
340i (Serienrad)	2998	240	M6	B	1605	10,0	5,9	7,4	172	D
340i (SA-Rad)	2998	240	M6	B	1605	10,4	6,1	7,7	179	D
340i xDrive (Serienrad)	2998	240	A8	B	1690	9,2	5,6	6,9	162	C
340i xDrive (SA-Rad)	2998	240	A8	B	1690	9,7	5,9	7,3	169	C
340i xDrive (Serienrad)	2998	240	M6	B	1675	10,4	6,1	7,7	179	D
340i xDrive (SA-Rad)	2998	240	M6	B	1675	10,7	6,3	7,9	185	D
316d (Serienrad)	1995	85	A8	D	1505	4,6	3,5	3,9	102	A+
316d (SA-Rad)	1995	85	A8	D	1505	5,1	3,8	4,3	113	A
316d (Serienrad)	1995	85	M6	D	1495	4,6	3,5	3,9	102	A+
316d (SA-Rad)	1995	85	M6	D	1495	5,1	3,8	4,3	113	A
318d (Serienrad)	1995	110	A8	D	1525	4,8	3,6	4,0	106	A+
318d (SA-Rad)	1995	110	A8	D	1525	5,3	3,9	4,4	116	A
318d (Serienrad)	1995	110	M6	D	1505	4,9	3,5	4,0	106	A+
318d (SA-Rad)	1995	110	M6	D	1505	5,3	3,9	4,4	116	A
318d xDrive (Serienrad)	1995	110	M6	D	1575	5,4	3,9	4,5	117	A
318d xDrive (SA-Rad)	1995	110	M6	D	1575	5,9	4,2	4,8	127	A
320d EfficientDynamics Edit. (Serienrad)	1995	120	A8	D	1505	4,6	3,3	3,8	99	A+
320d EfficientDynamics Edit. (SA-Rad)	1995	120	A8	D	1505	5,0	3,6	4,1	109	A
320d EfficientDynamics Edit. (Serienrad)	1995	120	M6	D	1495	4,7	3,4	3,9	102	A+
320d EfficientDynamics Edit. (SA-Rad)	1995	120	M6	D	1495	5,2	3,8	4,3	113	A
320d (Serienrad)	1995	140	A8	D	1525	4,8	3,6	4,0	106	A+
320d (SA-Rad)	1995	140	A8	D	1525	5,2	3,9	4,4	116	A

Guide on the fuel economy, CO₂-Emissions and power consumption 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO2-Emission	CO2- Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
(EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]										
BMW										
3er Limousine										
320d (Serienrad)	1995	140	M6	D	1505	4,9	3,5	4,0	106	A+
320d (SA-Rad)	1995	140	M6	D	1505	5,3	3,9	4,4	116	A
320d xDrive (Serienrad)	1995	140	A8	D	1610	5,1	3,8	4,3	112	A+
320d xDrive (SA-Rad)	1995	140	A8	D	1610	5,5	4,2	4,7	123	A
320d xDrive (Serienrad)	1995	140	M6	D	1590	5,3	3,9	4,4	116	A
320d xDrive (SA-Rad)	1995	140	M6	D	1590	5,8	4,2	4,8	126	A
325d (Serienrad)	1995	165	A8	D	1580	5,0	4,1	4,4	116	A
325d (SA-Rad)	1995	165	A8	D	1580	5,4	4,3	4,7	124	A
325d (Serienrad)	1995	165	M6	D	1570	5,6	4,0	4,6	121	A
325d (SA-Rad)	1995	165	M6	D	1570	5,9	4,3	4,9	129	B
330d (Serienrad)	2993	190	A8	D	1615	6,0	4,3	4,9	129	A
330d (SA-Rad)	2993	190	A8	D	1615	5,8	4,6	5,0	131	A
330d xDrive (Serienrad)	2993	190	A8	D	1690	6,0	4,8	5,2	137	B
330d xDrive (SA-Rad)	2993	190	A8	D	1690	6,1	4,8	5,3	139	B
335d xDrive (Serienrad)	2993	230	A8	D	1705	6,4	4,9	5,4	143	B
335d xDrive (SA-Rad)	2993	230	A8	D	1705	6,5	4,9	5,5	145	B
330e (Serienrad)	1998	135	A8	B/E	1735	-	-	1,9/11,0	44	A+
330e (SA-Rad)	1998	135	A8	B/E	1735	-	-	2,1/11,9	49	A+
3er Touring										
318i (Serienrad)	1499	100	A8	B	1565	6,6	4,6	5,3	124	A
318i (SA-Rad)	1499	100	A8	B	1565	7,2	5,0	5,8	134	B
318i (Serienrad)	1499	100	M6	B	1545	6,8	4,6	5,4	126	A
318i (SA-Rad)	1499	100	M6	B	1545	7,4	5,0	5,9	137	B
320i (Serienrad)	1998	135	A8	B	1595	7,3	4,5	5,5	129	A
320i (SA-Rad)	1998	135	A8	B	1595	7,8	4,8	5,9	138	B
320i (Serienrad)	1998	135	M6	B	1585	7,8	4,8	5,9	137	B
320i (SA-Rad)	1998	135	M6	B	1585	8,4	5,1	6,3	147	C
320i xDrive (Serienrad)	1998	135	A8	B	1685	8,0	5,0	6,1	141	B
320i xDrive (SA-Rad)	1998	135	A8	B	1685	8,5	5,3	6,5	151	B
320i xDrive (Serienrad)	1998	135	M6	B	1675	9,0	5,5	6,8	159	C
320i xDrive (SA-Rad)	1998	135	M6	B	1675	9,5	6,0	7,3	169	D
330i (Serienrad)	1998	185	A8	B	1640	7,3	4,9	5,8	135	B
330i (SA-Rad)	1998	185	A8	B	1640	7,7	5,2	6,1	143	B
330i (Serienrad)	1998	185	M6	B	1615	8,3	5,3	6,4	149	C
330i (SA-Rad)	1998	185	M6	B	1615	8,7	5,6	6,7	157	C
330i xDrive (Serienrad)	1998	185	A8	B	1705	7,8	5,2	6,2	144	B
330i xDrive (SA-Rad)	1998	185	A8	B	1705	8,3	5,5	6,5	152	B
340i (Serienrad)	2998	240	A8	B	1690	9,0	5,5	6,8	158	C
340i (SA-Rad)	2998	240	A8	B	1690	9,3	5,7	7,0	164	C
340i xDrive (Serienrad)	2998	240	A8	B	1755	9,6	5,8	7,2	168	C
340i xDrive (SA-Rad)	2998	240	A8	B	1755	10,1	6,1	7,6	176	D
316d (Serienrad)	1995	85	A8	D	1585	5,0	3,6	4,1	109	A+
316d (SA-Rad)	1995	85	A8	D	1585	5,5	4,0	4,6	120	A
316d (Serienrad)	1995	85	M6	D	1570	4,9	3,7	4,1	109	A+
316d (SA-Rad)	1995	85	M6	D	1570	5,5	4,0	4,6	120	A
318d (Serienrad)	1995	110	A8	D	1595	4,9	3,7	4,1	109	A+
318d (SA-Rad)	1995	110	A8	D	1595	5,4	4,0	4,5	119	A
318d (Serienrad)	1995	110	M6	D	1575	5,2	3,8	4,3	112	A+
318d (SA-Rad)	1995	110	M6	D	1575	5,6	4,0	4,6	122	A
318d xDrive (Serienrad)	1995	110	M6	D	1645	5,7	4,1	4,7	123	A
318d xDrive (SA-Rad)	1995	110	M6	D	1645	6,2	4,4	5,1	133	B
320d EfficientDynamics Edit. (Serienrad)	1995	120	A8	D	1585	4,8	3,5	4,0	104	A+
320d EfficientDynamics Edit. (SA-Rad)	1995	120	A8	D	1585	5,3	3,9	4,4	116	A
320d EfficientDynamics Edit. (Serienrad)	1995	120	M6	D	1575	5,0	3,6	4,1	107	A+
320d EfficientDynamics Edit. (SA-Rad)	1995	120	M6	D	1575	5,5	3,9	4,5	118	A
320d (Serienrad)	1995	140	A8	D	1605	4,9	3,7	4,1	109	A+
320d (SA-Rad)	1995	140	A8	D	1605	5,4	4,0	4,5	119	A
320d (Serienrad)	1995	140	M6	D	1585	5,2	3,8	4,3	113	A
320d (SA-Rad)	1995	140	M6	D	1585	5,7	4,1	4,7	123	A
320d xDrive (Serienrad)	1995	140	A8	D	1680	5,4	4,0	4,5	119	A
320d xDrive (SA-Rad)	1995	140	A8	D	1680	5,8	4,4	4,9	129	A
320d xDrive (Serienrad)	1995	140	M6	D	1655	5,7	4,1	4,7	123	A
320d xDrive (SA-Rad)	1995	140	M6	D	1655	6,1	4,4	5,0	133	A
325d (Serienrad)	1995	165	A8	D	1650	5,3	4,3	4,7	123	A
325d (SA-Rad)	1995	165	A8	D	1650	5,7	4,6	5,0	131	A
325d (Serienrad)	1995	165	M6	D	1640	5,9	4,3	4,9	129	A
325d (SA-Rad)	1995	165	M6	D	1640	6,3	4,6	5,2	137	B
330d (Serienrad)	2993	190	A8	D	1685	5,9	4,7	5,1	135	A
330d (SA-Rad)	2993	190	A8	D	1685	6,1	4,8	5,3	138	B
330d xDrive (Serienrad)	2993	190	A8	D	1755	6,2	4,9	5,4	142	B
330d xDrive (SA-Rad)	2993	190	A8	D	1755	6,4	5,0	5,5	145	B
335d xDrive (Serienrad)	2993	230	A8	D	1770	6,7	5,1	5,6	148	B
335d xDrive (SA-Rad)	2993	230	A8	D	1770	6,8	5,2	5,7	151	B
3er Gran Turismo										
320i (Serienrad)	1997	135	A8	B	1635	8,2	5,1	6,2	145	B
320i (SA-Rad)	1997	135	A8	B	1635	8,5	5,2	6,4	149	B
320i (Serienrad)	1997	135	M6	B	1615	8,7	5,3	6,6	153	C
320i (SA-Rad)	1997	135	M6	B	1615	9,0	5,5	6,8	157	C
320i xDrive (Serienrad)	1997	135	A8	B	1715	8,7	5,4	6,6	154	B
320i xDrive (SA-Rad)	1997	135	A8	B	1715	8,8	5,6	6,8	157	C

Guide on the fuel economy, CO2-Emissions and power consumption 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO2-Emission	CO2- Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	[g/km]	
BMW										
3er Gran Turismo										
320i xDrive (Serienrad)	1997	135	M6	B	1700	9,2	5,8	7,0	164	C
320i xDrive (SA-Rad)	1997	135	M6	B	1700	9,4	5,9	7,2	167	C
328i (Serienrad)	1997	180	A8	B	1670	8,3	5,3	6,4	149	B
328i (SA-Rad)	1997	180	A8	B	1670	8,5	5,4	6,5	152	C
328i (Serienrad)	1997	180	M6	B	1645	8,8	5,5	6,7	156	C
328i (SA-Rad)	1997	180	M6	B	1645	8,9	5,6	6,8	159	C
328i xDrive (Serienrad)	1997	180	A8	B	1735	8,9	5,6	6,8	159	C
328i xDrive (SA-Rad)	1997	180	A8	B	1735	9,1	5,8	7,0	152	C
335i (Serienrad)	2979	225	A8	B	1725	10,7	5,9	7,7	178	D
335i (SA-Rad)	2979	225	A8	B	1725	10,8	6,0	7,8	181	D
335i (Serienrad)	2979	225	M6	B	1715	11,1	6,3	8,1	188	D
335i (SA-Rad)	2979	225	M6	B	1715	11,3	6,4	8,2	191	E
335i xDrive (Serienrad)	2979	225	A8	B	1790	11,2	6,2	8,0	187	D
335i xDrive (SA-Rad)	2979	225	A8	B	1790	11,3	6,3	8,1	190	D
318d (Serienrad)	1995	110	A8	D	1670	4,9	3,9	4,3	112	A+
318d (SA-Rad)	1995	110	A8	D	1670	5,2	4,1	4,5	119	A
318d (Serienrad)	1995	110	M6	D	1645	5,3	4,0	4,5	117	A
318d (SA-Rad)	1995	110	M6	D	1645	5,6	4,1	4,7	123	A
320d (Serienrad)	1995	140	A8	D	1670	5,0	3,9	4,3	113	A+
320d (SA-Rad)	1995	140	A8	D	1670	5,5	4,1	4,6	120	A
320d (Serienrad)	1995	140	M6	D	1655	5,5	4,1	4,6	120	A
320d (SA-Rad)	1995	140	M6	D	1655	5,7	4,3	4,8	127	A
320d xDrive (Serienrad)	1995	140	A8	D	1735	5,3	4,1	4,5	119	A+
320d xDrive (SA-Rad)	1995	140	A8	D	1735	5,6	4,3	4,8	126	A
320d xDrive (Serienrad)	1995	140	M6	D	1720	5,7	4,3	4,8	126	A
320d xDrive (SA-Rad)	1995	140	M6	D	1720	6,0	4,5	5,1	133	A
325d (Serienrad)	1995	160	A8	D	1690	5,8	4,5	5,0	131	A
325d (SA-Rad)	1995	160	A8	D	1690	6,0	4,7	5,1	135	A
325d (Serienrad)	1995	160	M6	D	1675	6,2	4,5	5,1	134	A
325d (SA-Rad)	1995	160	M6	D	1675	6,4	4,6	5,2	138	B
330d (Serienrad)	2993	190	A8	D	1735	6,1	4,6	5,1	135	A
330d (SA-Rad)	2993	190	A8	D	1735	6,3	4,7	5,3	139	B
330d xDrive (Serienrad)	2993	190	A8	D	1805	6,4	4,8	5,4	142	A
330d xDrive (SA-Rad)	2993	190	A8	D	1805	6,6	5,0	5,6	146	B
335d xDrive (Serienrad)	2993	230	A8	D	1820	6,6	5,1	5,6	148	B
335d xDrive (SA-Rad)	2993	230	A8	D	1820	6,7	5,2	5,7	151	B
M3 Limousine										
M3 (Serienrad)**	2979	317	DSG7	B	1635	11,1	6,7	8,3	194	E
M3 (Serienrad)**	2979	317	M6	B	1610	12,0	6,9	8,8	204	F
4er Coupé										
420i (Serienrad)	1998	135	A8	B	1570	7,1	4,5	5,5	127	A
420i (SA-Rad)	1998	135	A8	B	1570	7,6	4,7	5,8	134	B
420i (Serienrad)	1998	135	M6	B	1550	7,7	4,7	5,8	134	B
420i (SA-Rad)	1998	135	M6	B	1550	8,1	4,9	6,1	141	B
420i xDrive (Serienrad)	1998	135	A8	B	1645	7,7	4,8	5,9	137	B
420i xDrive (SA-Rad)	1998	135	A8	B	1645	8,1	5,1	6,2	144	B
420i xDrive (Serienrad)	1998	135	M6	B	1635	8,7	5,4	6,6	154	C
420i xDrive (SA-Rad)	1998	135	M6	B	1635	9,0	5,7	6,9	161	C
430i (Serienrad)	1998	185	A8	B	1585	7,0	4,7	5,5	129	B
430i (SA-Rad)	1998	185	A8	B	1585	7,4	4,9	5,8	136	B
430i (Serienrad)	1998	185	M6	B	1565	7,9	5,1	6,1	143	B
430i (SA-Rad)	1998	185	M6	B	1565	8,4	5,4	6,5	151	C
430i xDrive (Serienrad)	1998	185	A8	B	1650	7,5	5,0	5,9	138	B
430i xDrive (SA-Rad)	1998	185	A8	B	1650	7,8	5,2	6,2	144	B
440i (Serienrad)	2998	240	A8	B	1630	8,8	5,3	6,6	154	C
440i (SA-Rad)	2998	240	A8	B	1630	9,1	5,5	6,8	159	C
440i (Serienrad)	2998	240	M6	B	1615	10,0	5,9	7,4	172	D
440i (SA-Rad)	2998	240	M6	B	1615	10,4	6,1	7,7	179	D
440i xDrive (Serienrad)	2998	240	A8	B	1700	9,3	5,6	7,0	162	C
440i xDrive (SA-Rad)	2998	240	A8	B	1700	9,7	5,9	7,3	169	C
440i xDrive (Serienrad)	2998	240	M6	B	1685	10,4	6,1	7,7	179	D
440i xDrive (SA-Rad)	2998	240	M6	B	1685	10,7	6,3	7,9	185	D
418d (Serienrad)	1995	110	A8	D	1560	5,0	3,6	4,1	109	A+
418d (SA-Rad)	1995	110	A8	D	1560	5,3	3,9	4,4	117	A
418d (Serienrad)	1995	110	M6	D	1535	5,0	3,7	4,2	110	A+
418d (SA-Rad)	1995	110	M6	D	1535	5,4	3,9	4,5	118	A
420d (Serienrad)	1995	140	A8	D	1575	4,7	3,6	4,0	106	A+
420d (SA-Rad)	1995	140	A8	D	1575	5,1	3,9	4,3	114	A
420d (Serienrad)	1995	140	M6	D	1550	5,1	3,7	4,2	111	A
420d (SA-Rad)	1995	140	M6	D	1550	5,5	3,9	4,5	119	A
420d xDrive (Serienrad)	1995	140	A8	D	1635	5,2	4,0	4,4	117	A
420d xDrive (SA-Rad)	1995	140	A8	D	1635	5,6	4,2	4,7	125	A
420d xDrive (Serienrad)	1995	140	M6	D	1615	5,3	3,9	4,4	117	A
420d xDrive (SA-Rad)	1995	140	M6	D	1615	5,8	4,1	4,7	125	A
425d (Serienrad)	1995	165	A8	D	1590	5,0	4,1	4,4	116	A
425d (SA-Rad)	1995	165	A8	D	1590	5,4	4,3	4,7	124	A
425d (Serienrad)	1995	165	M6	D	1580	5,6	4,0	4,6	121	A
425d (SA-Rad)	1995	165	M6	D	1580	5,9	4,3	4,9	129	B
430d (Serienrad)	2993	190	A8	D	1615	5,7	4,5	4,9	129	A
430d (SA-Rad)	2993	190	A8	D	1615	5,9	4,6	5,1	134	B

Guide on the fuel economy, CO₂-Emissions and power consumption 2016

Modell	Hubaum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	[g/km]	
BMW										
4er Coupé										
430d xDrive (Serienrad)	2993	190	A8	D	1690	6,0	4,8	5,2	137	B
430d xDrive (SA-Rad)	2993	190	A8	D	1690	6,2	4,9	5,4	142	B
435d xDrive (Serienrad)	2993	230	A8	D	1700	6,4	4,9	5,4	143	B
435d xDrive (SA-Rad)	2993	230	A8	D	1700	6,6	5,0	5,6	147	B
M4 Coupé										
M4 (Serienrad)**	2979	317	DSG7	B	1615	11,1	6,7	8,3	194	E
M4 (Serienrad)**	2979	317	M6	B	1590	12,0	6,9	8,8	204	F
M4 GTS (Serienrad)**	2979	368	DSG7	B	1585	11,2	7,0	8,5	199	F
420i (Serienrad)	1998	135	A8	B	1790	7,6	4,8	5,8	136	A
420i (SA-Rad)	1998	135	A8	B	1790	8,1	5,1	6,2	144	B
420i (Serienrad)	1998	135	M6	B	1775	8,0	5,1	6,2	145	B
420i (SA-Rad)	1998	135	M6	B	1775	8,6	5,5	6,6	153	B
430i (Serienrad)	1998	185	A8	B	1810	7,5	5,0	5,9	138	A
430i (SA-Rad)	1998	185	A8	B	1810	7,9	5,3	6,3	146	B
430i (Serienrad)	1998	185	M6	B	1785	8,6	5,5	6,6	154	B
430i (SA-Rad)	1998	185	M6	B	1785	9,0	5,8	7,0	162	C
430i xDrive (Serienrad)	1998	185	A8	B	1880	8,1	5,4	6,4	149	B
430i xDrive (SA-Rad)	1998	185	A8	B	1880	8,5	5,7	6,7	156	B
440i (Serienrad)	2998	240	A8	B	1845	9,1	5,5	6,8	159	B
440i (SA-Rad)	2998	240	A8	B	1845	9,5	5,8	7,2	167	C
440i xDrive (Serienrad)	2998	240	A8	B	1925	9,8	5,8	7,3	169	B
440i xDrive (SA-Rad)	2998	240	A8	B	1925	10,3	6,1	7,6	177	C
420d (Serienrad)	1995	140	A8	D	1790	5,2	3,9	4,4	116	A+
420d (SA-Rad)	1995	140	A8	D	1790	5,6	4,2	4,7	124	A+
420d (Serienrad)	1995	140	M6	D	1775	5,7	4,3	4,8	127	A
420d (SA-Rad)	1995	140	M6	D	1775	6,1	4,5	5,1	134	A
425d (Serienrad)	1995	165	A8	D	1820	5,5	4,4	4,8	127	A
425d (SA-Rad)	1995	165	A8	D	1820	5,9	4,7	5,1	135	A
425d (Serienrad)	1995	165	M6	D	1810	6,1	4,5	5,1	133	A
425d (SA-Rad)	1995	165	M6	D	1810	6,5	4,7	5,4	141	A
430d (Serienrad)	2993	190	A8	D	1845	6,1	4,8	5,3	139	A
430d (SA-Rad)	2993	190	A8	D	1845	6,3	5,0	5,5	144	A
435d xDrive (Serienrad)	2993	230	A8	D	1925	6,8	5,2	5,7	151	A
435d xDrive (SA-Rad)	2993	230	A8	D	1925	7,0	5,3	5,9	155	B
M4 Cabrio										
M4 (Serienrad)**	2979	317	DSG7	B	1865	11,5	7,1	8,7	203	E
M4 (Serienrad)**	2979	317	M6	B	1840	12,4	7,2	9,1	213	F
4er Gran Coupé										
420i (Serienrad)	1998	135	A8	B	1615	7,1	4,5	5,5	127	A
420i (SA-Rad)	1998	135	A8	B	1615	7,6	4,7	5,8	134	B
420i (Serienrad)	1998	135	M6	B	1595	7,7	4,7	5,8	134	B
420i (SA-Rad)	1998	135	M6	B	1595	8,1	4,9	6,1	141	B
420i xDrive (Serienrad)	1998	135	A8	B	1690	7,7	4,8	5,9	137	B
420i xDrive (SA-Rad)	1998	135	A8	B	1690	8,1	5,1	6,2	144	B
420i xDrive (Serienrad)	1998	135	M6	B	1675	8,7	5,4	6,6	154	C
420i xDrive (SA-Rad)	1998	135	M6	B	1675	9,0	5,7	6,9	161	C
430i (Serienrad)	1998	185	A8	B	1615	7,0	4,7	5,5	129	A
430i (SA-Rad)	1998	185	A8	B	1615	7,4	4,9	5,8	136	B
430i (Serienrad)	1998	185	M6	B	1595	7,9	5,1	6,1	143	B
430i (SA-Rad)	1998	185	M6	B	1595	8,4	5,4	6,5	151	C
430i xDrive (Serienrad)	1998	185	A8	B	1690	7,5	5,0	5,9	138	B
430i xDrive	1998	185	A8	B	1690	7,8	5,2	6,2	144	B
440i (Serienrad)	2998	240	A8	B	1690	8,8	5,3	6,6	154	C
440i (SA-Rad)	2998	240	A8	B	1690	9,1	5,5	6,8	159	C
440i xDrive (Serienrad)	2998	240	A8	B	1760	9,5	5,7	7,1	165	C
440i xDrive (SA-Rad)	2998	240	A8	B	1760	9,9	5,9	7,4	172	C
418d (Serienrad)	1995	110	A8	D	1605	5,1	3,8	4,3	112	A+
418d (SA-Rad)	1995	110	A8	D	1605	5,3	3,9	4,4	116	A
418d (Serienrad)	1995	110	M6	D	1585	5,2	3,8	4,3	114	A
418d (SA-Rad)	1995	110	M6	D	1585	5,4	3,9	4,5	118	A
420d (Serienrad)	1995	140	A8	D	1615	4,7	3,6	4,0	106	A+
420d (SA-Rad)	1995	140	A8	D	1615	5,1	3,9	4,3	114	A+
420d (Serienrad)	1995	140	M6	D	1595	5,1	3,7	4,2	111	A+
420d (SA-Rad)	1995	140	M6	D	1595	5,5	3,9	4,5	119	A
420d xDrive (Serienrad)	1995	140	A8	D	1690	5,2	4,1	4,5	118	A+
420d xDrive (SA-Rad)	1995	140	A8	D	1690	5,6	4,3	4,8	126	A
420d xDrive (Serienrad)	1995	140	M6	D	1670	5,6	4,0	4,6	121	A
420d xDrive (SA-Rad)	1995	140	M6	D	1670	5,9	4,3	4,9	129	A
425d (Serienrad)	1995	165	A8	D	1635	5,2	4,2	4,6	120	A
425d (SA-Rad)	1995	165	A8	D	1635	5,7	4,3	4,8	127	A
425d (Serienrad)	1995	165	M6	D	1625	5,8	4,1	4,7	125	A
425d (SA-Rad)	1995	165	M6	D	1625	6,1	4,5	5,1	133	B
430d (Serienrad)	2993	190	A8	D	1680	5,9	4,6	5,1	134	A
430d (SA-Rad)	2993	190	A8	D	1680	6,1	4,8	5,3	139	B
430d xDrive (Serienrad)	2993	190	A8	D	1750	6,2	4,9	5,3	140	B
430d xDrive (SA-Rad)	2993	190	A8	D	1750	6,4	5,0	5,5	145	B
435d xDrive (Serienrad)	2993	230	A8	D	1760	6,7	4,9	5,6	146	B
435d xDrive (SA-Rad)	2993	230	A8	D	1760	6,7	5,1	5,7	150	B
5er Limousine										
520i (Serienrad)	1997	135	A8	B	1690	8,1	4,7	6,0	139	B

Guide on the fuel economy, CO₂-Emissions and power consumption 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO2-Emission	CO2-
						innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]			[g/km]	
BMW										
5er Limousine										
520i (SA-Rad)	1997	135	A8	B	1690	8,6	5,1	6,4	149	B
520i (Serienrad)	1997	135	M6	B	1670	8,4	5,2	6,4	149	B
520i (SA-Rad)	1997	135	M6	B	1670	9,0	5,5	6,8	159	C
528i (Serienrad)	1997	180	A8	B	1700	8,0	5,0	6,1	142	B
528i (SA-Rad)	1997	180	A8	B	1700	8,6	5,3	6,5	152	B
528i (Serienrad)	1997	180	M6	B	1685	8,8	5,3	6,6	154	C
528i (SA-Rad)	1997	180	M6	B	1685	9,4	5,6	7,0	164	C
528i xDrive (Serienrad)	1997	180	A8	B	1785	8,4	5,2	6,4	149	B
528i xDrive (SA-Rad)	1997	180	A8	B	1785	9,0	5,6	6,8	159	B
535i (Serienrad)	2979	225	A8	B	1765	10,0	5,6	7,2	169	C
535i (SA-Rad)	2979	225	A8	B	1765	10,6	6,0	7,7	179	D
535i (Serienrad)	2979	225	M6	B	1750	11,0	6,2	8,0	186	D
535i (SA-Rad)	2979	225	M6	B	1750	11,6	6,5	8,4	196	E
535i xDrive (Serienrad)	2979	225	A8	B	1840	10,5	5,9	7,6	178	C
535i xDrive (SA-Rad)	2979	225	A8	B	1840	11,1	6,3	8,1	188	D
550i (Serienrad)	4395	330	A8	B	1905	11,8	6,6	8,6	199	D
550i (SA-Rad)	4395	330	A8	B	1905	12,3	6,9	8,8	206	E
550i xDrive (Serienrad)	4395	330	A8	B	1955	12,7	7,1	9,2	214	E
550i xDrive (SA-Rad)	4395	330	A8	B	1955	13,0	7,2	9,3	218	E
518d (Serienrad)	1995	110	A8	D	1700	4,9	3,8	4,2	110	A+
518d (SA-Rad)	1995	110	A8	D	1700	5,2	4,2	4,6	120	A
518d (Serienrad)	1995	110	M6	D	1690	5,1	3,9	4,3	114	A+
518d (SA-Rad)	1995	110	M6	D	1690	5,6	4,2	4,7	124	A
520d (Serienrad)	1995	140	A8	D	1705	4,9	3,7	4,1	109	A+
520d (SA-Rad)	1995	140	A8	D	1705	5,3	4,1	4,5	119	A+
520d (Serienrad)	1995	140	M6	D	1695	5,1	3,9	4,3	114	A+
520d (SA-Rad)	1995	140	M6	D	1695	5,6	4,2	4,7	124	A
520d xDrive (Serienrad)	1995	140	A8	D	1805	5,2	4,1	4,5	119	A+
520d xDrive (SA-Rad)	1995	140	A8	D	1805	5,7	4,5	4,9	129	A
525d (Serienrad)	1995	160	A8	D	1730	5,6	4,1	4,7	123	A
525d (SA-Rad)	1995	160	A8	D	1730	6,0	4,5	5,0	133	A
525d (Serienrad)	1995	160	M6	D	1725	5,9	4,3	4,9	129	A
525d (SA-Rad)	1995	160	M6	D	1725	6,3	4,7	5,3	139	B
525d xDrive (Serienrad)	1995	160	A8	D	1840	5,8	4,6	5,1	133	A
525d xDrive (SA-Rad)	1995	160	A8	D	1840	6,3	5,0	5,4	143	A
530d (Serienrad)	2993	190	A8	D	1785	6,0	4,6	5,1	134	A
530d (SA-Rad)	2993	190	A8	D	1785	6,5	4,9	5,5	144	B
530d xDrive (Serienrad)	2993	190	A8	D	1885	6,4	4,9	5,4	142	A
530d xDrive (SA-Rad)	2993	190	A8	D	1885	6,8	5,2	5,8	152	B
535d (Serienrad)	2993	230	A8	D	1810	6,2	4,7	5,3	138	A
535d (SA-Rad)	2993	230	A8	D	1810	6,7	5,1	5,6	148	B
535d xDrive (Serienrad)	2993	230	A8	D	1915	6,8	4,9	5,6	147	A
535d xDrive (SA-Rad)	2993	230	A8	D	1915	7,2	5,2	6,0	157	B
M550d xDrive (Serienrad)	2993	280	A8	D	1955	7,5	5,4	6,2	162	B
ActiveHybrid 5 (Serienrad)	2979	225	A8	B	1925	6,1	6,6	6,4	149	A
ActiveHybrid 5 (Serienrad)	2979	225	A8	B	1925	6,7	7,2	7,0	163	B
M5 (Serienrad)**	4395	412	DSG7	B	1945	13,9	7,6	9,9	231	F
M5 (Serienrad)**	4395	423	DSG7	B	1945	13,9	7,6	9,9	231	F
5er Touring										
520i (Serienrad)	1997	135	A8	B	1805	8,6	5,0	6,3	147	B
520i (SA-Rad)	1997	135	A8	B	1805	9,1	5,3	6,7	157	B
520i (Serienrad)	1997	135	M6	B	1785	8,9	5,5	6,7	157	B
520i (SA-Rad)	1997	135	M6	B	1785	9,5	5,8	7,2	167	C
528i (Serienrad)	1997	180	A8	B	1810	8,4	5,2	6,4	149	B
528i (SA-Rad)	1997	180	A8	B	1810	9,0	5,6	6,8	159	B
528i (Serienrad)	1997	180	M6	B	1790	9,3	5,6	7,0	162	C
528i (SA-Rad)	1997	180	M6	B	1790	9,9	5,9	7,4	172	C
528i xDrive (Serienrad)	1997	180	A8	B	1890	8,9	5,5	6,7	157	B
528i xDrive (SA-Rad)	1997	180	A8	B	1890	9,5	5,9	7,2	167	C
535i (Serienrad)	2979	225	A8	B	1860	10,3	5,8	7,5	174	C
535i (SA-Rad)	2979	225	A8	B	1860	10,9	6,2	7,9	184	D
535i (Serienrad)	2979	225	M6	B	1845	11,2	6,3	8,1	188	D
535i (SA-Rad)	2979	225	M6	B	1845	11,8	6,6	8,5	198	D
535i xDrive (Serienrad)	2979	225	A8	B	1940	11,1	6,3	8,1	188	C
535i xDrive (SA-Rad)	2979	225	A8	B	1940	11,7	6,6	8,5	198	D
550i (Serienrad)	4395	330	A8	B	2000	12,3	6,9	8,8	206	D
550i (SA-Rad)	4395	330	A8	B	2000	12,7	7,1	9,1	213	D
518d (Serienrad)	1995	110	A8	D	1805	5,2	4,1	4,5	118	A+
518d (SA-Rad)	1995	110	A8	D	1805	5,7	4,4	4,9	128	A
518d (Serienrad)	1995	110	M6	D	1795	5,6	4,1	4,7	122	A+
518d (SA-Rad)	1995	110	M6	D	1795	5,9	4,5	5,0	132	A
520d (Serienrad)	1995	140	A8	D	1810	5,2	4,1	4,5	118	A+
520d (SA-Rad)	1995	140	A8	D	1810	5,7	4,4	4,9	128	A
5er Touring										
520d (Serienrad)	1995	140	M6	D	1800	5,5	4,1	4,6	122	A+
520d (SA-Rad)	1995	140	M6	D	1800	5,9	4,3	5,0	132	A
520d xDrive (Serienrad)	1995	140	A8	D	1915	5,6	4,4	4,8	127	A+
520d xDrive (SA-Rad)	1995	140	A8	D	1915	6,0	4,7	5,2	137	A
525d (Serienrad)	1995	160	A8	D	1835	5,9	4,4	4,9	129	A

Guide on the fuel economy, CO₂-Emissions and power consumption 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	[g/km]	
BMW										
5er Touring										
525d (SA-Rad)	1995	160	A8	D	1835	6,3	4,7	5,3	139	A
525d (Serienrad)	1995	160	M6	D	1825	6,2	4,6	5,2	136	A
525d (SA-Rad)	1995	160	M6	D	1825	6,6	4,9	5,6	146	B
525d xDrive (Serienrad)	1995	160	A8	D	1945	6,2	4,9	5,4	142	A
525d xDrive (SA-Rad)	1995	160	A8	D	1945	6,7	5,3	5,8	152	B
530d (Serienrad)	2993	190	A8	D	1895	6,2	4,7	5,3	139	A
530d (SA-Rad)	2993	190	A8	D	1895	6,7	5,1	5,7	149	A
530d xDrive (Serienrad)	2993	190	A8	D	1995	6,7	5,1	5,7	149	A
530d xDrive (SA-Rad)	2993	190	A8	D	1995	7,1	5,4	6,0	159	B
535d (Serienrad)	2993	230	A8	D	1925	6,5	4,9	5,5	144	A
535d (SA-Rad)	2993	230	A8	D	1925	7,0	5,2	5,9	154	B
535d xDrive (Serienrad)	2993	230	A8	D	2025	7,1	5,2	5,9	154	A
535d xDrive (SA-Rad)	2993	230	A8	D	2025	7,6	5,5	6,2	164	B
M550d xDrive (Serienrad)**	2993	280	A8	D	2065	7,7	5,5	6,3	166	B
5er Gran Turismo										
535i (Serienrad)	2979	225	A8	B	2015	11,2	6,5	8,2	192	C
535i (SA-Rad)	2979	225	A8	B	2015	11,6	6,7	8,5	196	D
535i xDrive (Serienrad)	2979	225	A8	B	2070	11,7	6,7	8,5	199	C
535i xDrive (SA-Rad)	2979	225	A8	B	2070	11,5	6,9	8,6	205	D
550i (Serienrad)	4395	330	A8	B	2145	12,4	7,3	9,2	214	D
550i (SA-Rad)	4395	330	A8	B	2145	12,7	7,5	9,4	220	D
550i xDrive (Serienrad)	4395	330	A8	B	2215	13,0	7,7	9,6	224	D
550i xDrive (SA-Rad)	4395	330	A8	B	2215	13,3	7,9	9,9	230	D
520d (Serienrad)	1995	135	A8	D	1990	6,2	5,0	5,5	144	A
520d (SA-Rad)	1995	135	A8	D	1990	6,4	5,2	5,7	149	A
530d (Serienrad)	2993	190	A8	D	2015	6,8	5,2	5,8	153	A
530d (SA-Rad)	2993	190	A8	D	2015	7,0	5,5	6,0	159	B
530d xDrive (Serienrad)	2993	190	A8	D	2120	7,2	5,6	6,2	163	A
530d xDrive (SA-Rad)	2993	190	A8	D	2120	7,5	5,8	6,4	169	B
535d (Serienrad)	2993	230	A8	D	2045	6,8	5,3	5,9	154	A
535d (SA-Rad)	2993	230	A8	D	2045	7,1	5,5	6,1	159	B
535d xDrive (Serienrad)	2993	230	A8	D	2145	7,6	5,7	6,4	168	B
535d xDrive (SA-Rad)	2993	230	A8	D	2145	7,9	5,9	6,6	174	B
6er Cabrio										
640i (Serienrad)	2979	235	A8	B	1895	10,6	5,8	7,6	176	C
640i (SA-Rad)	2979	235	A8	B	1895	11,0	6,1	7,9	184	C
640i xDrive (Serienrad)	2979	235	A8	B	1965	11,2	6,2	8,0	187	C
640i xDrive (SA-Rad)	2979	235	A8	B	1965	11,7	6,4	8,4	195	D
650i (Serienrad)	4395	330	A8	B	2005	12,4	6,9	8,9	208	D
650i (SA-Rad)	4395	330	A8	B	2005	12,7	7,0	9,1	213	D
650i xDrive (Serienrad)	4395	330	A8	B	2055	13,0	7,1	9,3	217	D
650i xDrive (SA-Rad)	4395	330	A8	B	2055	13,2	7,3	9,5	221	E
640d (Serienrad)	2993	230	A8	D	1935	6,2	5,0	5,4	144	A
640d (SA-Rad)	2993	230	A8	D	1935	6,7	5,3	5,8	153	B
640d xDrive (Serienrad)	2993	230	A8	D	2005	6,5	5,1	5,6	149	A
640d xDrive (SA-Rad)	2993	230	A8	D	2005	6,8	5,5	6,0	158	B
M6 (Serienrad)**	4395	412	DSG7	B	2055	14,2	7,9	10,3	239	F
M6 (Serienrad)**	4395	441	DSG7	B	2055	14,2	7,9	10,3	239	F
6er Coupé										
640i (Serienrad)	2979	235	A8	B	1760	10,3	5,7	7,4	172	C
640i (SA-Rad)	2979	235	A8	B	1760	10,7	6,0	7,7	180	D
640i xDrive (Serienrad)	2979	235	A8	B	1840	10,9	6,1	7,9	183	D
640i xDrive (SA-Rad)	2979	235	A8	B	1840	11,4	6,3	8,2	191	D
650i (Serienrad)	4395	330	A8	B	1870	11,9	6,6	8,6	199	D
650i (SA-Rad)	4395	330	A8	B	1870	12,3	6,8	8,8	206	E
650i xDrive (Serienrad)	4395	330	A8	B	1930	12,7	7,0	9,1	213	E
650i xDrive (SA-Rad)	4395	330	A8	B	1930	13,0	7,1	9,3	217	E
640d (Serienrad)	2993	230	A8	D	1815	6,0	4,8	5,2	139	A
640d (SA-Rad)	2993	230	A8	D	1815	6,3	5,1	5,5	147	B
640d xDrive (Serienrad)	2993	230	A8	D	1870	6,4	5,0	5,5	146	A
640d xDrive (SA-Rad)	2993	230	A8	D	1870	6,7	5,3	5,8	154	B
M6 (Serienrad)**	4395	412	DSG7	B	1925	13,9	7,6	9,9	231	F
M6 (Serienrad)**	4395	441	DSG7	B	1925	13,9	7,6	9,9	231	F
6er Gran Coupé										
640i (Serienrad)	2979	235	A8	B	1825	10,4	5,8	7,5	174	C
640i (SA-Rad)	2979	235	A8	B	1825	10,9	6,0	7,8	182	D
640i xDrive (Serienrad)	2979	235	A8	B	1900	11,0	6,1	7,9	184	C
640i xDrive (SA-Rad)	2979	235	A8	B	1900	11,5	6,3	8,2	192	D
650i (Serienrad)	4395	330	A8	B	1940	11,9	6,6	8,6	199	D
650i (SA-Rad)	4395	330	A8	B	1940	12,3	6,8	8,8	206	D
650i xDrive (Serienrad)	4395	330	A8	B	2015	12,9	7,1	9,2	215	D
650i xDrive (SA-Rad)	4395	330	A8	B	2015	13,1	7,2	9,4	219	E
640d (Serienrad)	2993	230	A8	D	1885	6,2	4,9	5,4	143	A
640d (SA-Rad)	2993	230	A8	D	1885	6,6	5,2	5,7	152	B
640d xDrive (Serienrad)	2993	230	A8	D	1945	6,5	5,1	5,6	149	A
640d xDrive (SA-Rad)	2993	230	A8	D	1945	6,8	5,5	6,0	158	B
M6 (Serienrad)**	4395	412	DSG7	B	1950	13,9	7,6	9,9	231	F
M6 (Serienrad)**	4395	441	DSG7	B	1950	13,9	7,6	9,9	231	F
7er										
740i (Serienrad)	2998	240	A8	B	1800	9,1	5,2	6,6	154	B

Guide on the fuel economy, CO₂-Emissions and power consumption 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO2-Emission	CO2- Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	[g/km]	
(EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]										
BMW										
7er										
740i (SA-Rad)	2998	240	A8	B	1800	9,7	5,5	7,0	164	C
750i (Serienrad)	4395	330	A8	B	1895	11,1	6,1	7,9	184	C
750i (SA-Rad)	4395	330	A8	B	1895	11,4	6,2	8,1	189	D
750i xDrive (Serienrad)	4395	330	A8	B	1945	11,4	6,2	8,1	189	C
750i xDrive (SA-Rad)	4395	330	A8	B	1945	11,6	6,4	8,3	194	D
730d (Serienrad)	2993	195	A8	D	1830	5,3	4,0	4,5	119	A+
730d (SA-Rad)	2993	195	A8	D	1830	5,8	4,4	4,9	129	A
730d xDrive (Serienrad)	2993	195	A8	D	1900	5,7	4,3	4,8	127	A+
730d xDrive (SA-Rad)	2993	195	A8	D	1900	6,1	4,6	5,2	137	A
740d xDrive (Serienrad)	2993	235	A8	D	1935	6,2	4,2	4,9	129	A+
740d xDrive (SA-Rad)	2993	235	A8	D	1935	6,6	4,5	5,3	139	A
7er Langversion										
740Li (Serienrad)	2998	240	A8	B	1845	9,1	5,2	6,6	154	B
740Li (SA-Rad)	2998	240	A8	B	1845	9,7	5,5	7,0	164	C
740Li xDrive (Serienrad)	2998	240	A8	B	1900	9,6	5,5	7,0	164	B
740Li xDrive (SA-Rad)	2998	240	A8	B	1900	10,3	5,8	7,5	174	C
750Li (Serienrad)	4395	330	A8	B	1940	11,3	6,2	8,0	187	C
750Li (SA-Rad)	4395	330	A8	B	1940	11,6	6,3	8,3	192	D
750Li xDrive (Serienrad)	4395	330	A8	B	1990	11,6	6,3	8,3	192	C
750Li xDrive (SA-Rad)	4395	330	A8	B	1990	11,9	6,5	8,5	197	D
730Ld (Serienrad)	2993	195	A8	D	1870	5,5	4,1	4,6	122	A+
730Ld (SA-Rad)	2993	195	A8	D	1870	5,9	4,4	5,0	132	A
730Ld xDrive (Serienrad)	2993	195	A8	D	1945	5,7	4,3	4,8	127	A+
730Ld xDrive (SA-Rad)	2993	195	A8	D	1945	6,1	4,6	5,2	137	A
740Ld xDrive (Serienrad)	2993	235	A8	D	1975	6,3	4,3	5,0	132	A+
740Ld xDrive (SA-Rad)	2993	235	A8	D	1975	6,8	4,6	5,4	142	A
X1										
X1 sDrive18i (Serienrad)	1499	100	A6	B	1505	6,4	4,7	5,3	124	B
X1 sDrive18i (SA-Rad)	1499	100	A6	B	1505	6,7	4,9	5,6	129	B
X1 sDrive18i (Serienrad)	1499	100	M6	B	1470	6,3	4,5	5,1	119	A
X1 sDrive18i (SA-Rad)	1499	100	M6	B	1470	6,5	4,7	5,3	124	B
X1 xDrive25i (Serienrad)	1998	170	A8	B	1615	7,7	5,7	6,4	149	C
X1 xDrive25i (SA-Rad)	1998	170	A8	B	1615	7,8	5,8	6,6	152	C
X1 sDrive18d (Serienrad)	1995	110	A8	D	1545	5,1	3,9	4,3	114	A
X1 sDrive18d (SA-Rad)	1995	110	A8	D	1545	5,3	4,1	4,5	119	A
X1 xDrive18d (Serienrad)	1995	110	A8	D	1615	5,5	4,3	4,7	124	A
X1 xDrive18d (SA-Rad)	1995	110	A8	D	1615	5,7	4,5	4,9	129	A
X1 sDrive18d (Serienrad)	1995	110	M6	D	1505	4,9	3,7	4,1	109	A
X1 sDrive18d (SA-Rad)	1995	110	M6	D	1505	5,1	3,9	4,3	114	A
X1 xDrive18d (Serienrad)	1995	110	M6	D	1605	5,5	4,3	4,7	124	A
X1 xDrive18d (SA-Rad)	1995	110	M6	D	1605	5,7	4,5	4,9	129	A
X1 xDrive20d (Serienrad)	1995	140	A8	D	1625	5,7	4,5	4,9	129	A
X1 xDrive20d (SA-Rad)	1995	140	A8	D	1625	5,9	4,6	5,1	134	B
X1 xDrive20d (Serienrad)	1995	140	M6	D	1615	5,7	4,3	4,8	127	A
X1 xDrive20d (SA-Rad)	1995	140	M6	D	1615	5,9	4,5	5,0	132	B
X1 xDrive25d (Serienrad)	1995	170	A8	D	1650	5,8	4,6	5,1	133	A
X1 xDrive25d (SA-Rad)	1995	170	A8	D	1650	6,0	4,8	5,2	138	B
X3										
X3 sDrive20i (Serienrad)	1997	135	A8	B	1810	8,7	5,9	6,9	161	B
X3 sDrive20i (SA-Rad)	1997	135	A8	B	1810	9,2	6,3	7,3	171	C
X3 xDrive28i (Serienrad)	1997	180	A8	B	1845	9,1	6,2	7,3	169	C
X3 xDrive28i (SA-Rad)	1997	180	A8	B	1845	9,3	6,3	7,4	172	C
X3 xDrive35i (Serienrad)	2979	225	A8	B	1900	10,7	6,9	8,3	193	D
X3 sDrive18d (Serienrad)	1995	110	A8	D	1755	5,4	4,4	4,7	125	A
X3 sDrive18d (SA-Rad)	1995	110	A8	D	1755	5,8	4,7	5,1	135	A
X3 sDrive18d (Serienrad)	1995	110	M6	D	1735	5,3	4,3	4,7	123	A
X3 sDrive18d (SA-Rad)	1995	110	M6	D	1735	5,7	4,7	5,1	133	A
X3 xDrive20d (Serienrad)	1995	140	A8	D	1820	5,3	4,7	4,9	129	A
X3 xDrive20d (SA-Rad)	1995	140	A8	D	1820	5,7	5,1	5,3	139	A
X3 xDrive20d (Serienrad)	1995	140	M6	D	1805	5,8	4,7	5,1	135	A
X3 xDrive20d (SA-Rad)	1995	140	M6	D	1805	6,3	5,0	5,5	145	B
X3 xDrive30d (Serienrad)	2993	190	A8	D	1905	6,5	5,6	5,9	156	B
X3 xDrive30d (SA-Rad)	2993	190	A8	D	1905	6,6	5,7	6,1	159	B
X3 xDrive35d (Serienrad)	2993	230	A8	D	1945	6,7	5,5	6,0	157	B
X4										
X4 xDrive20i (Serienrad)	1997	135	A8	B	1815	9,0	6,1	7,2	168	C
X4 xDrive20i (SA-Rad)	1997	135	A9	B	1815	9,2	6,3	7,3	171	C
X4 xDrive28i (Serienrad)	1997	180	A8	B	1845	9,1	6,2	7,3	169	C
X4 xDrive28i (SA-Rad)	1997	180	A8	B	1845	9,3	6,3	7,4	172	C
X4 xDrive35i (Serienrad)	2979	225	A8	B	1895	10,7	6,9	8,3	193	D
X4 xDrive20d (Serienrad)	1995	140	A8	D	1825	5,6	4,9	5,2	136	A
X4 xDrive20d (SA-Rad)	1995	140	A8	D	1825	5,7	5,1	5,3	139	A
X4 xDrive20d (Serienrad)	1995	140	M6	D	1815	6,1	5,0	5,4	142	A
X4 xDrive20d (SA-Rad)	1995	140	M6	D	1815	6,3	5,0	5,5	145	B
X4 xDrive30d (Serienrad)	2993	190	A8	D	1900	6,5	5,6	5,9	156	B
X4 xDrive30d (SA-Rad)	2993	190	A8	D	1900	6,6	5,7	6,1	159	B
X4 xDrive35d (Serienrad)	2993	230	A8	D	1940	6,7	5,5	6,0	157	B
X4 M40i (Serienrad)	2979	265	A8	B	1920	11,3	7,0	8,6	199	D

Guide on the fuel economy, CO2-Emissions and power consumption 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO2-Emission	CO2- Effizienz	
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts außerorts kombiniert			[g/km]		
						l/100km oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]					
BMW											
X5	X5 xDrive35i (Serienrad)	2979	225	A8	B	2105	11,2	6,9	8,5	197	C
	X5 xDrive35i (SA-Rad)	2979	225	A8	B	2105	11,3	6,9	8,5	199	C
	X5 xDrive50i (Serienrad)	4395	330	A8	B	2250	12,9	7,7	9,6	224	D
	X5 xDrive50i (SA-Rad)	4395	330	A8	B	2250	13,0	7,8	9,7	226	D
	X5 sDrive25d (Serienrad)	1995	170	A8	D	2070	5,9	4,9	5,3	139	A+
	X5 sDrive25d (SA-Rad)	1995	170	A8	D	2070	5,9	5,0	5,4	141	A
	X5 xDrive25d (Serienrad)	1995	170	A8	D	2115	6,2	5,2	5,6	146	A
	X5 xDrive25d (SA-Rad)	1995	170	A8	D	2115	6,2	5,3	5,6	148	A
	X5 xDrive30d (Serienrad)	2993	190	A8	D	2145	6,7	5,5	5,9	156	A
	X5 xDrive30d (SA-Rad)	2993	190	A8	D	2145	6,8	5,6	6,0	158	A
	X5 xDrive40d (Serienrad)	2993	230	A8	D	2185	6,8	5,5	6,0	157	A
	X5 xDrive40d (SA-Rad)	2993	230	A8	D	2185	6,8	5,6	6,0	159	A
X5 M50d (Serienrad)	2993	280	A8	D	2265	7,2	6,2	6,6	173	B	
X5 xDrive40e (Serienrad)	1997	180	A8	B/E	2305	-	-	3,3/15,3	77	A+	
X5 xDrive4e (SA-Rad)	1997	180	A8	B/E	2305	-	-	3,4/15,4	78	A+	
X5 M											
X5 M (Serienrad)**	4395	423	A8	B	2350	14,7	9,0	11,1	258	E	
X6	X6 xDrive35i (Serienrad)	2979	225	A8	B	2100	11,3	6,9	8,5	198	C
	X6 xDrive35i (SA-Rad)	2979	225	A8	B	2100	11,4	7,0	8,6	200	C
	X6 xDrive50i (Serienrad)	4395	330	A8	B	2245	13,0	7,7	9,7	225	D
	X6 xDrive50i (SA-Rad)	4395	330	A8	B	2245	13,1	7,8	9,7	227	D
	X6 xDrive30d (Serienrad)	2993	190	A8	D	2140	6,7	5,5	6,0	157	A
	X6 xDrive30d (SA-Rad)	2993	190	A8	D	2140	6,8	5,6	6,0	159	A
	X6 xDrive40d (Serienrad)	2993	230	A8	D	2180	7,0	5,7	6,2	163	A
	X6 xDrive40d (SA-Rad)	2993	230	A8	D	2180	7,1	5,8	6,3	165	A
	X6 M50d (Serienrad)	2993	280	A8	D	2260	7,2	6,3	6,6	174	B
	X6 M										
	X6 M (Serienrad)**	4395	423	A8	B	2340	14,7	9,0	11,1	258	E
	Z4	Z4 sDrive18i (Serienrad)	1997	115	A8	B	1495	9,4	5,3	6,8	159
Z4 sDrive18i (Serienrad)		1997	115	M6	B	1470	8,9	5,6	6,8	159	D
Z4 sDrive20i (Serienrad)		1997	135	A8	B	1495	9,4	5,3	6,8	159	D
Z4 sDrive20i (Serienrad)		1997	135	M6	B	1470	8,9	5,6	6,8	159	D
Z4 sDrive28i (Serienrad)		1997	180	A8	B	1495	9,4	5,3	6,8	159	D
Z4 sDrive28i (Serienrad)		1997	180	M6	B	1475	9,1	5,5	6,8	159	D
Z4 sDrive35i (Serienrad)		2979	225	A7	B	1600	12,9	6,8	9,1	211	F
Z4 sDrive35i (Serienrad)		2979	225	M6	B	1580	13,4	7,1	9,4	219	G
Z4 sDrive35is (Serienrad)		2979	250	A7	B	1600	12,9	6,8	9,1	211	F
** empfohlen wird Super Plus (ROZ 98)											
BMW ALPINA											
D3 BITURBO											
	Limousine	2993	257	A8	D	1660	6,0	4,9	5,3	139	B
Touring	2993	257	A8	D	1730	6,1	5,0	5,4	142	B	
D3 BITURBO Allrad											
Touring	2993	257	A8	D	1795	6,3	5,2	5,6	147	B	
B3 BITURBO											
	Limousine	2979	301	A8	B	1685	10,2	6,1	7,6	177	D
Touring	2979	301	A8	B	1750	10,4	6,2	7,7	179	D	
B3 BITURBO Allrad											
	Limousine	2979	301	A8	B	1755	10,6	6,3	7,9	183	D
Touring	2979	301	A8	B	1820	10,8	6,4	8,0	186	D	
XD3 BITURBO											
SUV	2993	257	A8	D	1985	7,3	6,2	6,6	174	B	
D5 BITURBO											
	Limousine	2993	257	A8	D	1940	7,0	5,3	5,9	155	B
Touring	2993	257	A8	D	2040	7,6	5,4	6,2	163	B	
B5 BITURBO											
	Limousine	4395	397	A8	B	1995	13,1	7,4	9,5	221	E
Touring	4395	397	A8	B	2065	13,2	7,5	9,6	224	E	
B6 BITURBO											
	Coupé	4395	397	A8	B	1945	12,9	7,4	9,4	219	E
Cabrio	4395	397	A8	B	2095	13,2	7,5	9,6	224	E	
B7 BITURBO											
	Limousine	4395	397	A8	B	2115	13,5	7,8	9,9	230	E
Limousine Langversion	4395	397	A8	B	2145	13,5	7,8	9,9	230	E	
B7 BITURBO Allrad											
	Limousine	4395	397	A8	B	2205	14,3	8,2	10,4	242	E
Limousine Langversion	4395	397	A8	B	2235	14,3	8,2	10,4	242	E	
Cadillac											
ATS Sedan											
	2.0 RWD Elegance/Luxury/Performance (LM)*	1998	203	A8	B	1668	10,5	6,0	7,6	174	D
	2.0 RWD Elegance/Luxury/Performance (HM)**	1998	203	A8	B	1734	10,5	6,0	7,6	174	D
	2.0 RWD Premium (LM)*	1998	203	A8	B	1668	10,7	6,0	7,7	176	D
	2.0 RWD Premium (HM)**	1998	203	A8	B	1734	10,7	6,0	7,7	176	D
	2.0 AWD (LM)*	1998	203	A8	B	1730	10,7	6,4	7,9	181	D
	2.0 AWD (HM)**	1998	203	A8	B	1738	10,7	6,4	7,9	181	D
ATS-V Sedan											
	3.6 RWD (LM)*	3564	346	A8	B	1775	17,3	8,2	11,6	265	G
	3.6 RWD (HM)**	3564	346	A8	B	1797	17,3	8,2	11,6	265	G

Guide on the fuel economy, CO2-Emissions and power consumption 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO2-Emission	CO2- Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
						[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]			[g/km]	
Cadillac										
ATS-V Sedan										
3.6 RWD Track Performance Package (LM)*	3564	346	A8	B	1775	17,3	8,2	11,6	265	G
3.6 RWD Track Performance Package (HM)**	3564	346	A8	B	1797	17,3	8,2	11,6	265	G
ATS Coupe										
2.0 RWD Elegance/Luxury/Performance (LM)*	1998	203	A8	B	1666	10,4	6,1	7,7	175	D
2.0 RWD Elegance/Luxury/Performance (HM)**	1998	203	A8	B	1734	10,4	6,1	7,7	175	D
2.0 RWD Premium (LM)*	1998	203	A8	B	1666	11,3	6,4	8,2	187	E
2.0 RWD Premium (HM)**	1998	203	A8	B	1734	11,3	6,4	8,2	187	D
2.0 AWD (LM)*	1998	203	A8	B	1698	11,4	6,6	8,3	191	E
2.0 AWD (HM)**	1998	203	A8	B	1770	11,4	6,6	8,3	191	D
ATS-V Coupe										
3.6 RWD (LM)*	3564	346	A8	B	1768	16,9	8,2	11,4	260	G
3.6 RWD (HM)**	3564	346	A8	B	1791	16,9	8,2	11,4	260	G
3.6 RWD Track Performance Package (LM)*	3564	346	A8	B	1768	16,9	8,2	11,4	260	G
3.6 RWD Track Performance Package (HM)**	3564	346	A8	B	1791	16,9	8,2	11,4	260	G
CTS Sedan										
2.0 RWD (LM)*	1998	203	A8	B	1734	10,8	6,2	7,8	180	D
2.0 RWD (HM)**	1998	203	A8	B	1784	10,8	6,2	7,8	180	D
2.0 AWD	1998	203	A8	B	1844	11,3	6,8	8,4	193	D
CTS-V Sedan										
6.2 - V8 RWD (LM)*	6162	477	A8	B	1925	20,0	8,9	13,0	298	G
6.2 - V8 RWD (HM)**	6162	477	A8	B	1980	20,0	8,9	13,0	298	G
Escalade										
6.2 - V8	6162	313	A6	B	2751	18,0	10,3	13,1	302	E
ESV 6.2 - V8	6162	313	A6	B	2857	18,0	10,3	13,1	302	E
* Low Mass ** High Mass										
Chevrolet										
CAMARO										
Coupe 6.2 - V8	6162	333	M6	B	1734	19,0	9,1	12,8	292	G
Coupe 6.2 - V8	6162	333	A8	B	1734	17,0	7,7	11,1	252	G
Convertible 6.2 - V8	6162	333	M6	B	1844	18,3	9,0	12,5	285	G
Convertible 6.2 - V8	6162	333	A8	B	1844	17,5	7,9	11,5	260	G
CORVETTE										
Coupe 6.2 - V8	6162	343	M7	B	1614	19,6	8,0	12,2	279	G
Coupe 6.2 - V8	6162	343	A8	B	1667	19,5	8,3	12,4	284	G
Coupe Z06 6.2 - V8	6162	485	M7	B	1734	18,6	9,3	12,7	291	G
Coupe Z06 6.2 - V8	6162	485	A8	B	1734	22,0	9,5	14,1	322	G
Convertible 6.2 - V8	6162	343	M7	B	1664	19,4	8,2	12,3	282	G
Convertible 6.2 - V8	6162	343	A8	B	1734	19,2	8,2	12,3	282	G
Convertible Z06 6.2 - V8	6162	485	M7	B	1734	18,6	9,3	12,7	291	G
Convertible Z06 6.2 - V8	6162	485	A8	B	1734	22,0	9,5	14,1	322	G
Citroën										
C-Zero		49	FÜ	E	1156			12,6	0	A+
C1										
VTI 68	998	51	M5	B	985	5,0	3,6	4,1	95	B
VTI 68 ETG	998	51	ASG5	B	980	5,0	3,8	4,2	97	B
VTI 68 S&S	998	51	M5	B	985	4,5	3,4	3,8	88	A
PureTech 82	1199	60	M5	B	985	5,4	3,7	4,3	99	B
C3										
PureTech 68 (15 Rad)	999	50	M5	B	1170	5,2	3,9	4,4	102	A
PureTech 68 (16 Rad)	999	50	M5	B	1170	5,3	4,0	4,5	104	B
PureTech 82 (16 Airflow Rad)	1199	60	M5	B	1173	5,5	3,9	4,5	104	B
PureTech 82 (16/17 Rad)	1199	60	M5	B	1173	5,6	4,1	4,6	107	B
PureTech 82 S&S (16 Airflow Rad)	1199	60	ASG5	B	1178	4,6	3,9	4,2	97	A
PureTech 82 S&S (16/17 Rad)	1199	60	ASG5	B	1178	5,2	3,9	4,3	99	A
PureTech 110 S&S (16/17 Rad)	1199	81	M5	B	1248	5,6	3,9	4,5	104	A
BlueHDi 100 S&S (16 Airflow Rad)	1560	73	M5	D	1283	3,6	2,7	3,0	79	A+
BlueHDi 100 S&S (16/17 Rad)	1560	73	M5	D	1283	3,8	3,2	3,4	87	A+
DS 3										
PureTech 82 (16/17" Rad)	1199	60	M5	B	1147	5,5	3,9	4,5	102	B
PureTech 82 S&S ETG (16" Rad)	1199	60	ASG5	B	1152	4,5	3,9	4,1	95	A
PureTech 82 S&S ETG (17" Rad)	1199	60	ASG5	B	1152	5,2	3,9	4,3	99	A
PureTech 110 S&S (16/17" Rad)	1199	81	M5	B	1221	5,6	3,9	4,5	104	A
PureTech 110 S&S (16/17" Rad)	1199	81	A6	B	1254	5,8	4,1	4,7	108	B
THP 165 S&S (16/17" Rad)	1598	121	M6	B	1248	7,1	4,6	5,6	129	C
BlueHDi 100 S&S (16/17" Rad)	1560	73	M5	D	1262	3,8	3,2	3,4	87	A+
BlueHDi 120 S&S (17" Rad)	1560	88	M6	D	1273	4,4	3,2	3,6	94	A+
DS 3 Cabrio										
PureTech 82 (16/17" Rad)	1199	60	M5	B	1175	5,8	4,3	4,9	112	B
PureTech 110 S&S (16/17" Rad)	1199	81	M5	B	1235	5,6	3,9	4,5	104	A
PureTech 110 S&S (16/17" Rad)	1199	81	A6	B	1268	6,0	4,2	4,9	112	B
THP 165 S&S (16/17" Rad)	1598	121	M6	B	1272	7,1	4,6	5,6	129	C
BlueHDi 100 S&S (16/17" Rad)	1560	73	M5	D	1295	4,0	3,3	3,5	92	A+
BlueHDi 120 S&S (17" Rad)	1560	88	M6	D	1273	4,4	3,2	3,6	94	A+
C3 Picasso										
PureTech 110	1199	81	M5	B	1407	4,7	3,5	3,9	101	A+
BlueHDi 100	1560	73	M5	D	1436	6,4	4,2	5,0	115	A
C4 Cactus										
PureTech 75	1199	55	M5	B	1157	5,6	4,0	4,6	105	B
PureTech 82 (16" Rad)	1199	60	M5	B	1157	5,6	4,0	4,6	105	B
PureTech 82 (17" Rad)	1199	60	M5	B	1157	5,6	4,0	4,6	107	B

Guide on the fuel economy, CO2-Emissions and power consumption 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO2-Emission	CO2- Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
						[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]				
Citroën										
C4 Cactus										
PureTech 82 S&S ETG (16" Rad)	1199	60	ASG5	B	1163	5,0	3,9	4,3	98	A
PureTech 82 S&S ETG (17" Rad)	1199	60	ASG5	B	1163	5,0	3,9	4,3	100	A
PureTech 110 S&S	1199	81	M5	B	1206	5,8	4,0	4,7	107	B
BlueHDi 100 S&S (16" Rad)	1560	73	M5	D	1262	4,0	3,1	3,4	90	A+
BlueHDi 100 S&S (17" Rad)	1560	73	M5	D	1262	4,2	3,1	3,5	92	A+
BlueHDi 100 S&S 82g (16" Rad)	1560	73	M5	D	1262	3,5	2,9	3,1	82	A+
C4										
PureTech 110 (15/16 Rad)	1199	81	M5	B	1389	6,1	4,0	4,8	112	A
PureTech 110 (17" Rad)	1199	81	M5	B	1389	6,3	4,1	5,0	115	A
PureTech 130 S&S (15/16" Rad)	1199	96	M6	B	1446	5,8	4,0	4,7	107	A
PureTech 130 S&S (17/18" Rad)	1199	96	M6	B	1446	5,8	4,2	4,8	110	A
PureTech 130 S&S EAT6 (15/16" Rad)	1199	96	A6	B	1429	6,1	4,2	4,9	113	A
PureTech 130 S&S EAT6 (17/18" Rad)	1199	96	A6	B	1429	6,2	4,4	5,1	117	A
BlueHDi 100 (15/16" Rad)	1560	73	M5	D	1445	4,4	3,2	3,6	95	A+
BlueHDi 100 (17" Rad)	1560	73	M5	D	1445	4,5	3,4	3,8	98	A+
BlueHDi 100 S&S 86g (15/16" Rad)	1560	73	M5	D	1477	3,7	3,1	3,3	86	A+
BlueHDi 120 S&S (16" Rad)	1560	88	M6	D	1470	4,2	3,3	3,6	95	A+
BlueHDi 120 S&S (17/18" Rad)	1560	88	M6	D	1470	4,4	3,5	3,8	100	A+
BlueHDi 120 S&S EAT6 (16" Rad)	1560	88	A6	D	1516	4,4	3,5	3,8	98	A+
BlueHDi 120 S&S EAT6 (17/18" Rad)	1560	88	A6	D	1516	4,4	3,6	3,9	102	A+
BlueHDi 150 S&S (17/18 Rad)	1997	110	M6	D	1565	4,2	3,6	3,8	100	A+
DS 4										
PureTech 130 S&S (16" Rad)	1199	96	M6	B	1408	6,1	4,3	5,0	116	A
PureTech 130 S&S (17" Rad)	1199	96	M6	B	1408	6,3	4,4	5,1	119	B
PureTech 130 S&S (18" Rad)	1199	96	M6	B	1408	6,4	4,5	5,2	120	B
THP 165 S&S (16"/17" Rad)	1598	121	A6	B	1464	7,0	4,7	5,5	128	B
THP 165 S&S (18" Rad)	1598	121	A6	B	1464	7,1	4,8	5,6	130	B
THP 210 S&S (18"/19" Rad)	1598	155	M6	B	1462	7,6	5,0	5,9	138	C
BlueHDi 120 S&S (16" Rad)	1560	88	M6	D	1483	4,3	3,4	3,7	97	A+
BlueHDi 120 S&S (17" Rad)	1560	88	M6	D	1483	4,4	3,5	3,8	100	A+
BlueHDi 120 S&S (18" Rad)	1560	88	M6	D	1483	4,5	3,6	3,9	103	A+
BlueHDi 120 S&S (16" Rad)	1560	88	A6	D	1497	4,4	3,5	3,8	99	A+
BlueHDi 120 S&S (17" Rad)	1560	88	A6	D	1497	4,5	3,6	3,9	102	A+
BlueHDi 120 S&S (18" Rad)	1560	88	A6	D	1497	4,8	3,8	4,1	108	A
BlueHDi 150 S&S (16" Rad)	1997	110	M6	D	1549	4,3	3,5	3,8	98	A+
BlueHDi 150 S&S (17" Rad)	1997	110	M6	D	1549	4,4	3,5	3,9	100	A+
BlueHDi 150 S&S (18"/19" Rad)	1997	110	M6	D	1549	4,4	3,6	3,9	103	A+
BlueHDi 180 S&S (17" Rad)	1997	133	A6	D	1585	5,2	3,8	4,3	113	A
BlueHDi 180 S&S (18" Rad)	1997	133	A6	D	1585	5,3	3,9	4,4	115	A
BlueHDi 180 S&S (19" Rad)	1997	133	A6	D	1585	5,3	3,9	4,4	115	A
C4 Picasso										
PureTech 130 S&S (16" Rad)	1199	96	M6	B	1574	6,1	4,3	5,0	115	A
PureTech 130 S&S (17" Rad)	1199	96	M6	B	1574	6,1	4,3	5,0	116	A
THP 165 S&S EAT6 (16" Rad)	1199	96	A6	B	1563	7,3	4,6	5,6	129	B
THP 165 S&S EAT6 (17" Rad)	1199	96	A6	B	1563	7,4	4,6	5,6	130	B
BlueHDi 100 S&S (16" Rad)	1560	73	M5	D	1623	4,5	3,5	3,8	99	A+
BlueHDi 120 S&S (16"/17" Rad)	1560	88	M6	D	1617	4,4	3,5	3,8	100	A+
BlueHDi 120 S&S EAT6 (16" Rad)	1560	88	A6	D	1601	4,3	3,5	3,8	100	A+
BlueHDi 120 S&S EAT6 (17" Rad)	1560	88	A6	D	1601	4,4	3,6	3,9	101	A+
BlueHDi 150 S&S (17" Rad)	1997	110	M6	D	1705	4,2	3,7	3,9	102	A+
BlueHDi 150 S&S (18" Rad)	1997	110	M6	D	1705	4,4	3,7	4,0	105	A+
BlueHDi 150 S&S EAT6 (17" Rad)	1997	110	A6	D	1711	5,0	3,9	4,3	112	A+
BlueHDi 150 S&S EAT6 (18" Rad)	1997	110	A6	D	1711	5,1	4,0	4,4	115	A+
Grand C4 Picasso										
PureTech 130 S&S (16" Rad)	1199	96	M6	B	1566	6,1	4,3	5,0	115	A
PureTech 130 S&S (17" Rad)	1199	96	M6	B	1566	6,1	4,3	5,0	116	A
THP 165 S&S EAT6 (16" Rad)	1199	96	A6	B	1512	7,3	4,6	5,6	129	B
THP 165 S&S EAT6 (17" Rad)	1199	96	A6	B	1512	7,4	4,6	5,6	130	B
BlueHDi 120 S&S (16" Rad)	1560	88	M6	D	1611	4,6	3,7	4,0	105	A+
BlueHDi 120 S&S (17" Rad)	1560	88	M6	D	1611	4,5	3,8	4,0	106	A+
BlueHDi 120 S&S EAT6 (16" Rad)	1560	88	A6	D	1650	4,5	3,6	3,9	103	A+
BlueHDi 120 S&S EAT6 (17" Rad)	1560	88	A6	D	1650	4,6	3,8	4,1	105	A+
BlueHDi 150 S&S (17" Rad)	1997	110	M6	D	1699	4,2	3,7	3,9	102	A+
BlueHDi 150 S&S (18" Rad)	1997	110	M6	D	1699	4,4	3,7	4,0	105	A+
BlueHDi 150 S&S EAT6 (17" Rad)	1997	110	A6	D	1731	5,0	3,9	4,3	112	A+
BlueHDi 150 S&S EAT6 (18" Rad)	1997	110	A6	D	1731	5,1	4,0	4,4	115	A+
C5 Limousine										
BlueHDi 150 S&S	1997	110	M6	D	1770	4,5	3,8	4,1	106	A+
BlueHDi 180 S&S EAT6	1997	133	A6	D	1806	5,2	3,8	4,4	114	A+
C5 Tourer										
BlueHDi 150 S&S	1997	110	M6	D	1816	4,9	3,8	4,2	110	A+
BlueHDi 180 S&S EAT6	1997	133	A6	D	1851	5,2	3,8	4,4	114	A+
DS 5										
THP 165 S&S EAT6 (17" Rad)	1598	121	A6	B	1678	7,6	4,9	5,9	135	B
THP 165 S&S (18"/19" Rad)	1598	121	A6	B	1678	7,7	4,9	5,9	136	B
BlueHDi 120 S&S (16" Rad)	1560	88	M6	D	1634	4,5	3,4	3,8	100	A+
BlueHDi 120 S&S (17" Rad)	1560	88	M6	D	1634	4,6	3,6	4,0	104	A+
BlueHDi 150 S&S (17" Rad)	1997	110	M6	D	1735	5,1	3,8	4,3	110	A+
BlueHDi 150 S&S (18"/19" Rad)	1997	110	M6	D	1735	5,2	3,8	4,3	113	A+
BlueHDi 180 S&S (17" Rad)	1997	133	A6	D	1754	5,1	3,8	4,3	110	A+

Guide on the fuel economy, CO2-Emissions and power consumption 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO2-Emission	CO2- Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	[g/km]	
Citroën										
DS 5										
BlueHDi 180 S&S (18"/19" Rad)	1997	133	A6	D	1754	5,1	4,1	4,4	114	A+
Hybrid 4x4 (17" Rad)	1997	147	ASG6	D	1856	3,0	3,7	3,5	90	A+
Hybrid 4x4 (18"/19" Rad)	1997	147	ASG6	D	1856	3,2	4,3	3,9	103	A+
C4 Aircross										
e-HDi 115 2WD	1560	84	M6	D	1390	5,2	4,2	4,6	119	B
e-HDi 115 4WD	1560	84	M6	D	1500	5,6	4,7	5,0	132	B
Berlingo										
VTi 95	1598	72	M5	B	1609	8,2	5,3	6,4	148	C
VTi 120	1598	88	M5	B	1609	8,3	5,4	6,5	151	C
BlueHDi 100	1560	73	M5	D	1634	5,1	3,9	4,3	113	A+
BlueHDi 100 (7-Sitzer)	1560	73	M5	D	1645	5,1	3,9	4,3	113	A+
BlueHDi 100 S&S	1560	73	M5	D	1634	4,6	3,9	4,1	109	A+
BlueHDi 100 S&S (7-Sitzer)	1560	73	M5	D	1645	4,6	3,9	4,1	109	A+
BlueHDi 100 S&S ETG6	1560	73	ASG6	D	1643	4,3	4,1	4,2	109	A+
BlueHDi 120 S&S	1560	88	M6	D	1658	4,9	4,2	4,4	115	A+
BlueHDi 120 S&S (7-Sitzer)	1560	88	M6	D	1653	4,9	4,2	4,4	115	A+
Jumpy Kombi										
L1 HDi 95FAP	1997	72	M6	D	2013	8,1	6,1	6,8	179	C
L1 HDi 125FAP	1997	94	M6	D	2013	7,6	6,0	6,6	172	B
L1 HDi 165FAP	1997	120	M6	D	1990	7,6	6,0	6,6	172	B
L1 HDi 165FAP	1997	120	A6	D	2019	9,0	6,8	7,6	199	D
L2 HDi 125FAP	1997	94	M6	D	2044/2059	7,6	6,0	6,6	172	B
L2 HDi 165FAP	1997	120	M6	D	2023/2035	7,6	6,0	6,6	172	B
L2 HDi 165FAP	1997	120	A6	D	2047	9,0	6,8	7,6	199	D
Jumpy Kombi Oceanic										
L1 HDi 125FAP	1997	94	M6	D	2064	7,6	6,0	6,6	172	B
L1 HDi 165FAP	1997	120	M6	D	2070	7,6	6,0	6,6	172	B
L1 HDi 165FAP	1997	120	A6	D	2070	9,0	6,8	7,6	199	C
L2 HDi 125FAP	1997	94	M6	D	2075	7,6	6,0	6,6	172	B
L2 HDi 165FAP	1997	120	M6	D	2075	7,6	6,0	6,6	172	B
L2 HDi 165FAP	1997	120	A6	D	2078	9,0	6,8	7,6	199	C
Jumper										
Confort 30 L1H1 HDi 110FAP	2198	81	M6	D	2010	9,3	5,8	7,1	187	B
Confort 30 L1H1 HDi 130FAP	2198	96	M6	D	2025	8,6	6,1	7,0	184	B
Confort 30 L1H1 HDi 130FAP S&S	2198	96	M6	D	2025	8,0	6,1	6,8	179	B
Confort 30 L1H1 HDi 150FAP	2198	110	M6	D	2025	8,6	6,1	7,0	184	B
Confort 30 L1H1 HDi 180FAP	2999	130	M6	D	2075	9,5	5,5	7,0	184	B
Confort 33 L1H1 HDi 130FAP	2198	96	M6	D	2025	8,6	6,1	7,0	184	B
Confort 33 L1H1 HDi 150FAP	2198	110	M6	D	2025	8,6	6,1	7,0	184	B
Confort 33 L1H1 HDi 180FAP	2999	130	M6	D	2075	9,5	5,5	7,0	184	B
Confort 33 L2H2 HDi 130FAP	2198	96	M6	D	2135	8,8	6,3	7,2	189	B
Confort 33 L2H2 HDi 130FAP S&S	2198	96	M6	D	2135	8,2	6,3	7,0	184	B
Confort 33 L2H2 HDi 150FAP	2198	110	M6	D	2135	8,8	6,3	7,2	189	B
Confort 33 L2H2 HDi 180FAP	2999	130	M6	D	2185	10,3	6,0	7,6	200	C
Confort Heavy 35 L2H2 HDi 130FAP	2198	96	M6	D	2175	8,8	6,3	7,2	189	B
Confort Heavy 35 L2H2 HDi 150FAP	2198	110	M6	D	2175	8,8	6,3	7,2	189	B
Confort Heavy 35 L2H2 HDi 180FAP	2999	130	M6	D	2225	10,7	6,4	8,0	210	C
Club 30 L1H1 HDi 130FAP	2198	96	M6	D	2290	10,3	7,6	8,6	226	D
Club 30 L1H1 HDi 130FAP S&S	2198	96	M6	D	2290	9,9	7,6	8,4	221	C
Club 30 L1H1 HDi 150FAP	2198	110	M6	D	2290	10,3	7,6	8,6	226	D
Club 30 L1H1 HDi 150FAP S&S	2198	110	M6	D	2290	9,9	7,6	8,4	221	C
Club 30 L1H1 HDi 180FAP	2999	130	M6	D	2340	10,7	6,4	8,0	210	C
Club 33 L2H2 HDi 130FAP	2198	96	M6	D	2375	10,3	7,6	8,6	226	C
Club 33 L2H2 HDi 130FAP	2198	96	M6	D	2375	9,9	7,6	8,4	221	C
Club 33 L2H2 HDi 150FAP	2198	110	M6	D	2375	10,3	7,6	8,6	226	C
Club 33 L2H2 HDi 150FAP S&S	2198	110	M6	D	2375	9,9	7,6	8,4	221	C
Club 33 L2H2 HDi 180FAP	2999	130	M6	D	2425	10,7	6,4	8,0	210	B
S&S = Stop&Start										
DACIA										
Sandero										
1.2 16V 75	1149	54	M5	B	1016	7,4	4,9	5,8	130	E
Tc90 LPG S&S	898	66	M5	F	1130	7,6	5,4	6,2	98	A
Tc90 LPG S&S	898	66	M5	B	1130	5,8	4,3	4,9	109	A
Tc90 S&S Easy-R	898	66	M5	B	1055	5,7	4,5	4,9	110	C
Tc90 S&S	898	66	M5	B	1037	5,8	4,3	4,9	109	C
dCi 90 S&S	1461	66	M5	D	1108	3,7	3,4	3,5	90	A
dCi 90 S&S Easy-R	1461	66	M5	D	1164	3,8	3,5	3,6	92	A
Sandero Stepway										
Tc90 S&S	898	66	M5	B	1098	5,8	4,7	5,1	115	C
Tc90 S&S Easy-R	898	66	M5	B	1113	5,7	4,7	5,1	114	C
dCi 90 S&S	1461	66	M5	D	1158	3,8	3,8	3,8	98	A
dCi 90 S&S Easy-R	1461	66	M5	D	1165	3,9	3,8	3,8	98	A
Logan MCV										
1.2 16V 75	1149	54	M5	B	1091	7,4	4,9	5,8	130	D
Tc90 LPG S&S	898	66	M5	B	1165	5,8	4,3	4,9	109	A
Tc90 LPG S&S	898	66	M5	F	1165	7,6	5,4	6,2	98	A
Tc90 S&S Easy-R	898	66	M5	B	1148	5,7	4,5	4,9	110	B
Tc90 S&S	898	66	M5	B	1113	5,8	4,3	4,9	109	B
dCi 90 S&S	1461	66	M5	D	1165	3,7	3,4	3,5	90	A
dCi 90 S&S Easy-R	1461	66	M5	D	1165	3,8	3,5	3,6	92	A

Guide on the fuel economy, CO2-Emissions and power consumption 2016

Modell	Habraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO2-Emission	CO2- Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	[g/km]	
DACIA										
Duster										
SCe 115 4x2	1598	84	M5	B	1165	7,7	5,6	6,4	145	E
SCe 115 4x4	1598	84	M6	B	1280	8,0	6,2	6,8	155	E
SCe 115 LPG 4x2	1598	84	M5	B	1280	7,7	5,6	6,4	145	C
SCe 115 LPG 4x2	1598	80	M5	F	1280	9,9	7,1	8,1	130	C
TCe 125 4x2	1197	92	M6	B	1276	7,3	5,5	6,1	138	D
TCe 125 4x4	1197	92	M6	B	1387	7,1	6,0	6,4	145	C
dCi 90 4x2	1461	66	M6	D	1280	4,5	4,3	4,4	115	B
dCi 110 4x2	1461	80	M6	D	1280	4,5	4,3	4,4	115	B
dCi 110 4x4	1461	80	M6	D	1395	4,8	4,7	4,7	123	B
Lodgy										
SCe 100 (5-Sitzer)	1598	75	M5	B	1211	7,8	5,2	6,1	139	D
SCe 100 (7-Sitzer)	1598	75	M5	B	1261	7,8	5,2	6,1	139	D
SCe 100 LPG (5-Sitzer)	1598	75	M5	B	1280	7,8	5,2	6,1	139	C
SCe 100 LPG (5-Sitzer)	1598	71	M5	F	1280	10,1	6,5	7,8	125	C
SCe 100 LPG (7-Sitzer)	1598	75	M5	B	1280	8,1	5,4	6,4	144	C
SCe 100 LPG (7-Sitzer)	1598	71	M5	F	1280	10,4	6,7	8,1	129	C
TCe 115 (5-Sitzer)	1197	85	M5	B	1256	6,6	4,8	5,5	124	C
TCe 115 (7-Sitzer)	1197	85	M5	B	1280	6,6	4,8	5,5	124	C
dCi 90 (5-Sitzer)	1461	66	M5	D	1261	4,3	3,8	4,0	103	A
dCi 90 (7-Sitzer)	1461	66	M5	D	1280	4,3	3,8	4,0	103	A
dCi 110 (5-Sitzer)	1461	80	M6	D	1280	4,4	3,8	4,0	105	A
dCi 110 (7-Sitzer)	1461	80	M6	D	1280	4,4	3,8	4,0	105	A
Lodgy Stepway										
TCe 115 (5-Sitzer)	1197	85	M5	B	1278	6,6	4,8	5,5	124	C
TCe 115 (7-Sitzer)	1197	85	M5	B	1280	6,8	5,0	5,6	128	C
dCi 110 (5-Sitzer)	1461	80	M6	D	1280	4,4	3,8	4,0	105	A
dCi 110 (7-Sitzer)	1461	80	M6	D	1280	4,4	3,8	4,0	105	A
Dokker										
SCe 100	1598	75	M5	B	1239	7,7	5,3	6,2	140	D
SCe 100 LPG	1598	75	M5	B	1280	7,9	5,4	6,3	143	C
SCe 100 LPG	1598	75	M5	F	1280	10,5	7,0	8,2	132	C
TCe 115	1197	85	M5	B	1280	6,8	5,1	5,7	130	C
dCi 75	1461	55	M5	D	1277	4,4	4,1	4,2	108	A
dCi 90	1461	66	M5	D	1280	4,4	4,1	4,2	108	A
Dokker Stepway										
TCe 115	1197	85	M5	B	1280	6,8	5,1	5,7	130	C
dCi 90	1461	66	M5	D	1280	4,4	4,1	4,2	108	A
Ferrari										
California T	3855	412	DSG7	B	1845	17,8	8,2	11,7	273	G
California T HELE	3855	412	DSG7	B	1845	15,5	8,0	10,7	251	G
488 GTB	3902	493	DSG7	B	1590	18,4	8,6	12,1	277	G
488 GTB HELE	3902	493	DSG7	B	1590	16,6	8,4	11,4	260	G
488 Spider	3902	493	DSG7	B	1640	18,4	8,6	12,1	277	G
488 Spider HELE	3902	493	DSG7	B	1640	16,6	8,4	11,4	260	G
FF	6262	486	DSG7	B	1955	25,6	10,9	16,3	380	G
FF HELE	6262	486	DSG7	B	1955	23,5	10,7	15,4	360	G
F12 Berlinetta	6262	541	DSG7	B	1791	24,9	11,3	16,3	380	G
F12 Berlinetta HELE	6262	541	DSG7	B	1791	21,9	10,9	15,0	350	G
Fiat										
Panda										
1.2 8V	1242	51	M5	B	1015	6,6	4,3	5,1	119	D
0.9 8V TA Natural Power 4x2	875	59	M5	L	1155	3,9	2,6	3,1	85	A+
0.9 8V TA Natural Power 4x2	875	63	M5	B	1155	5,8	3,8	4,5	106	B
0.9 8V TA S&S 4X2	875	63	M5	B	1050	5,0	3,8	4,2	99	B
0.9 8V TA S&S Dualogic 4X2	875	63	ASG5	B	1050	4,8	3,7	4,1	95	B
1.3 16V MJ S&S 4x2	1248	70	M5	D	1120	4,3	3,2	3,6	94	A
Panda Trekking										
0.9 8V TA 4X2	875	63	M5	B	1050	5,2	4,2	4,6	105	B
1.3 16V MJ S&S 4x2	1248	70	M5	D	1120	4,4	3,5	3,8	100	B
Panda 4x4										
0.9 8V TA Turbo S&S 4X4	875	63	M6	B	1125	5,9	4,3	4,9	114	C
1.3 16V MJ S&S 4x4	1248	70	M5	D	1200	4,7	4,3	4,4	117	C
Panda Cross										
0.9 8V TA Turbo 4x4	875	66	M6	B	1165	5,9	4,3	4,9	114	B
1.3 16V MJ S&S 4x4	1248	70	M5	D	1240	4,8	4,4	4,5	119	B
500										
1.2 8V	1242	51	M5	B	940	6,2	4,2	4,9	115	D
1.2 8V Dualogic	1242	51	ASG5	B	975	6,0	4,1	4,8	111	C
1.2 8V S&S	1242	51	M5	B	940	5,5	4,3	4,7	110	D
1.2 8V S&S Dualogic	1242	51	ASG5	B	975	5,4	4,0	4,5	105	C
0.9 8V TA S&S	875	63	M5	B	1005	4,6	3,4	3,8	90	A
0.9 8V TA S&S Dualogic	875	63	ASG5	B	1005	4,3	3,5	3,8	88	A
0.9 8V TA Turbo S&S	875	77	M6	B	1015	5,5	3,5	4,2	99	B
500C										
1.2 8V Cabrio S&S Dualogic	1242	51	ASG5	B	1015	5,4	4,0	4,5	105	C
1.2 8V Cabrio	1242	51	M5	B	980	6,2	4,2	4,9	115	D
1.2 8V Cabrio Dualogic	1242	51	ASG5	B	1015	6,0	4,1	4,8	111	C
1.2 8V Cabrio S&S	1242	51	M5	B	980	5,5	4,3	4,7	110	C
0.9 8V TA Cabrio S&S	875	63	M5	B	1045	4,6	3,4	3,8	90	A
0.9 TA Cabrio S&S Dualogic	875	63	ASG5	B	1045	4,3	3,5	3,8	88	A
0.9 TA Cabrio Turbo S&S	875	77	M6	B	1055	5,5	3,5	4,2	99	B

Guide on the fuel economy, CO2-Emissions and power consumption 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO2-Emission	CO2- Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
						l/100km oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]				
Fiat										
500L										
0.9 8V TA Natural Power	875	59	M6	L	1465	4,7	3,3	3,9	105	A+
0.9 8V TA Natural Power	875	63	M6	B	1465	7,2	5,2	5,9	137	C
1.4 16V	1368	70	M6	B	1320	8,1	5,0	6,1	143	D
1.3 16V MJ S&S Dualogic	1248	70	ASG5	D	1380	4,5	3,6	3,9	104	A
1.3 16V MJ S&S	1248	70	M5	D	1380	4,9	3,6	4,1	107	A
0.9 8V TA S&S	875	77	M6	B	1335	5,7	4,2	4,8	111	A
1.4 16V T-JET	1368	88	M6	B	1365	8,8	5,4	6,7	155	D
1.6 16V MJ S&S	1598	88	M6	D	1455	4,6	4,0	4,2	112	A
500L Trekking										
1.3 16V MJ S&S Dualogic	1248	70	ASG5	D	1390	4,5	3,7	4,0	106	A
0.9 8V TA S&S	875	77	M6	B	1345	5,8	4,3	4,9	113	A
1.4 16V	1368	70	M6	B	1330	8,2	5,0	6,2	144	D
1.4 16V T-JET	1368	88	M6	B	1375	9,0	5,4	6,7	157	D
1.6 16V MJ S&S	1598	88	M6	D	1465	4,9	4,0	4,3	114	A
500L Living										
1.3 16V MJ S&S Dualogic	1248	70	ASG5	D	1395	4,5	3,6	3,9	104	A
0.9 8V TA S&S 5-Sitzer	875	77	M6	B	1365	5,7	4,2	4,8	111	A
0.9 8V TA S&S 7-Sitzer	875	77	M6	B	1395	5,7	4,2	4,8	111	A
1.4 T-JET 16V 5-Sitzer	1368	88	M6	B	1395	8,8	5,4	6,7	155	D
1.4 T-JET 16V 7-Sitzer	1368	88	M6	B	1435	9,1	5,5	6,8	158	D
1.6 16V MJ S&S 7-Sitzer	1598	88	M6	D	1505	4,6	4,0	4,2	112	A
1.6 16V MJ S&S 5-Sitzer	1598	88	M6	D	1485	4,6	4,0	4,2	112	A
500X										
1.6 E-torQ	1598	82	M5	B	1350	8,7	5,0	6,4	147	D
1.6 E-torQ S&S	1598	82	M5	B	1350	7,8	5,0	6,0	139	C
1.6 MJ S&S	1598	88	M6	D	1395	4,7	3,8	4,1	109	A
2.0 MJ S&S 4x4 AT9	1956	103	A9	D	1570	6,5	4,9	5,5	144	B
2.0 MJ S&S 4x4 M6	1956	103	M6	D	1505	5,8	4,4	4,9	130	B
1.4 MA S&S DCT	1368	103	DSG6	B	1395	7,2	4,9	5,7	133	C
1.4 MA S&S	1368	103	M6	B	1368	7,8	5,0	6,0	139	C
1.4 MA S&S 4x4 Automatik	1368	125	A9	B	1505	8,5	5,7	6,7	157	D
Qubo										
1.4 8V Natural Power	1368	51	M5	L	1365	5,6	3,6	4,3	119	B
1.4 8V Natural Power	1368	57	M5	B	1365	8,9	5,5	6,8	157	D
1.4 8V	1368	57	M5	B	1255	8,9	5,8	6,9	161	F
1.3 16V MJ 59 kW S&S	1248	59	M5	D	1275	4,8	3,6	4,0	106	A
1.3 16V MJ 59 kW Dualogic S&S	1248	59	ASG5	D	1275	4,7	3,5	3,9	103	A
1.3 16V MJ 59 kW	1248	59	M5	D	1275	5,7	3,8	4,5	118	B
1.3 16V MJ 70 kW S&S	1248	70	M5	D	1275	4,8	3,6	4,0	106	A
Punto										
1.2 8V	1242	51	M5	B	1105	7,2	4,4	5,4	126	D
1.4 8V Natural Power	1368	51	M5	L	1260	5,4	3,5	4,2	115	B
1.4 8V Natural Power	1368	57	M5	B	1260	7,9	5,4	6,3	149	E
1.4 8V S&S	1368	57	M5	B	1115	7,4	4,7	5,7	132	D
0.9 8V TA S&S	875	77	M6	B	1165	5,0	3,8	4,2	99	A
Doblo Kurzer Radstand										
1.4 16V	1368	70	M5	B	1370	10,0	5,9	7,4	173	F
1.4 16V S&S	1368	70	M5	B	1370	9,3	5,9	7,2	165	E
1.4 16V T-JET	1368	88	M6	B	1415	9,5	5,9	7,2	169	E
1.4 16V T-JET Natural Power	1368	88	M6	B	1540	9,7	6,1	7,4	173	D
1.4 16V T-JET Natural Power	1368	88	M6	L	1540	6,5	4,0	4,9	134	B
1.6 16V MJ	1598	70	M6	D	1430	6,5	4,4	5,2	137	C
1.6 16V MJ	1598	88	M6	D	1430	6,5	4,4	5,2	137	C
1.6 16V MJ S&S	1598	70	M6	D	1430	5,4	4,3	4,7	124	B
1.6 16V MJ S&S	1598	88	M6	D	1430	5,4	4,3	4,7	124	B
Doblo Langer Radstand										
1.6 16V MJ	1598	70	M6	D	1525	6,5	4,4	5,2	137	B
1.6 16V MJ S&S	1598	70	M6	D	1525	5,4	4,3	4,7	124	A
1.6 16V MJ	1598	88	M6	D	1525	6,5	4,4	5,2	137	B
1.6 16V MJ S&S	1598	88	M6	D	1525	5,4	4,3	4,7	124	A
Doblo Trekking										
1.6 16V MJ	1598	70	M6	D	1430	6,8	4,7	5,5	144	C
1.6 16V MJ S&S	1598	70	M6	D	1430	5,7	4,6	5,0	132	B
1.6 16V MJ	1598	88	M6	D	1430	6,8	4,7	5,5	144	C
1.6 16V MJ S&S	1598	88	M6	D	1430	5,7	4,6	5,0	132	B
Doblo Hochdach										
1.4 16V	1368	70	M5	B	1430	10,3	6,1	7,6	177	E
1.4 16V S&S	1368	70	M5	B	1430	9,5	6,1	7,4	171	E
1.6 16V MJ	1598	70	M6	D	1500	6,9	5,1	5,8	152	C
1.6 16V MJ	1598	88	M6	D	1500	6,9	5,1	5,8	152	C
1.6 16V MJ S&S	1598	70	M6	D	1500	6,0	4,9	5,3	140	C
1.6 16V MJ S&S	1598	88	M6	D	1500	6,0	4,9	5,3	140	C
S&S = Start&Stopp-Automatik, MJ = MultiJet, TA = TwinAir, MA = MultiAir										
Fiat Professional										
Doblò Cargo Kombi Basis/SX										
1.4 BZ	1368	70	M5	B	1445	10,0	5,9	7,4	172	E
1.4 BZ S&S	1368	70	M5	B	1445	9,3	5,9	7,2	166	E
1.4 T-Jet BZ	1368	88	M6	B	1490	9,5	5,9	7,2	169	E
1.4 T-Jet Natural Power	1368	88	M6	L	1615	9,9	6,1	7,5	134	B
1.6 MJ	1598	70	M6	D	1505	6,5	4,4	5,2	137	B

Guide on the fuel economy, CO2-Emissions and power consumption 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO2-Emission	CO2- Effizienz
						innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
	[ccm]	[kW]			[kg]	[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]			[g/km]	
Fiat Professional										
Doblò Cargo Kombi Basis/SX										
1.6 MJ Eco S&S	1598	70	M6	D	1505	5,4	4,3	4,7	124	B
1.6 MJ	1598	88	M6	D	1505	6,5	4,4	5,2	137	B
Doblò Cargo Kombi Maxi Basis/SX										
1.6 MJ	1598	70	M6	D	1600	6,8	4,7	5,5	144	B
1.6 MJ Eco S&S	1598	70	M6	D	1600	5,6	4,5	4,9	130	B
1.6 MJ	1598	88	M6	D	1600	6,8	4,7	5,5	144	B
1.6 MJ Eco S&S	1598	88	M6	D	1600	5,6	4,5	4,9	130	B
1.6 MJ	1598	88	M6	D	1615	6,9	5,1	5,8	152	C
1.6 MJ Eco S&S	1598	88	M6	D	1615	6,0	4,9	4,3	140	B
Ducato Kombi										
30 L1H1 150 MJ	2287	109	M6	D	2025	6,2	5,4	5,7	150	A
33 L1H1 150 MJ	2287	109	M6	D	2025	6,2	5,4	5,7	150	A
Modular 35 L4H2 150 MJ	2287	109	M6	D	2540	6,7	5,5	5,9	157	A+
Ducato Hochraumkombi										
33 L2H2 150 MJ	2287	109	M6	D	2135	6,4	5,4	5,8	152	A
Maxi 35 L2H2 150 MJ	2287	109	M6	D	2175	6,6	5,4	5,8	153	A
Maxi 35 L2H2 140 MJ Natural Power	2999	100	M6	L	2560	16,3	11,2	13,1	234	C
Ducato Luxusbus Panorama										
30 L1H1 150 MJ	2287	109	M6	D	2290	6,7	5,5	5,9	157	A
33 L2H2 150 MJ	2287	109	M6	D	2375	6,7	5,5	5,9	157	A+
35 L2H2 140 MJ Natural Power	2999	100	M6	L	2760	16,3	11,2	13,1	234	C
Modular L2H2 150 MJ	2287	109	M6	D	2475	6,7	5,5	5,9	157	A+
Fiorino Kombi Basis/SX										
1.3 MJ	1248	59	M5	D	1260	5,7	3,8	4,5	118	B
1.3 MJ Eco S&S	1248	59	M5	D	1260	4,8	3,6	4,0	106	A
1.3 MJ Eco S&S MTA	1248	59	A5	D	1260	4,7	3,5	3,9	103	A
1.3 MJ	1248	70	M5	D	1260	5,7	3,8	4,5	118	B
1.3 MJ Eco S&S	1248	70	M5	D	1260	4,8	3,6	4,0	106	A
1.4 Natural Power	1368	51	M5	L	1345	8,6	5,5	6,6	119	B
1.4 BZ	1368	57	M5	B	1240	8,9	5,8	6,9	161	F
BZ = Benzin, S&S = Start&Stopp-Automatik, MJ = Multijet Diesel-Motor, Eco = Eco-Jet-Paket										
FORD										
Ka										
1,2 3-türig, S&S	1242	51	M5	B	940	5,8	4,4	4,9	115	D
Fiesta										
1,0 3-türig, S&S	998	48	M5	B	1050	5,1	3,8	4,3	99	B
1,0 5-türig, S&S	998	48	M5	B	1055	5,1	3,8	4,3	99	B
1,0 3-türig	998	59	M5	B	1044	5,8	3,8	4,6	105	B
1,0 3-türig, S&S	998	59	M5	B	1050	5,1	3,8	4,3	99	B
1,0 5-türig	998	59	M5	B	1054	5,8	3,8	4,6	105	B
1,0 5-türig, S&S	998	59	M5	B	1055	5,1	3,8	4,3	99	B
1,0 3-türig	998	74	DSG6	B	1111	6,6	3,9	4,9	114	C
1,0 3-türig, S&S	998	74	M5	B	1129	5,4	3,7	4,3	99	A
1,0 5-türig	998	74	DSG6	B	1121	6,6	3,9	4,9	114	C
1,0 5-türig, S&S	998	74	M5	B	1130	5,4	3,7	4,3	99	A
1,0 3-türig, S&S	998	92	M5	B	1123	5,4	3,7	4,3	99	A
1,0 5-türig, S&S	998	92	M5	B	1124	5,4	3,7	4,3	99	A
1,0 3-türig, S&S	998	103	M5	B	1128	5,6	3,9	4,5	104	B
1,0 5-türig, S&S	998	103	M5	B	1130	5,6	3,9	4,5	104	B
1,25 3-türig	1242	44	M5	B	1044	6,8	4,3	5,2	122	D
1,25 5-türig	1242	44	M5	B	1051	6,8	4,3	5,2	122	D
1,25 3-türig	1242	60	M5	B	1044	6,8	4,3	5,2	122	D
1,25 5-türig	1242	60	M5	B	1051	6,8	4,3	5,2	122	D
1,4 3-türig LPG-Fahrzeug	1388	68	M5	B	1044	7,8	4,4	5,6	131	E
1,4 3-türig LPG-Fahrzeug	1388	68	M5	F	1044	9,7	5,5	7,1	114	C
1,4 5-türig LPG-Fahrzeug	1388	68	M5	B	1052	7,8	4,4	5,6	131	E
1,4 5-türig LPG-Fahrzeug	1388	68	M5	F	1052	9,7	5,5	7,1	114	C
1,6 3-türig	1596	134	M6	B	1163	7,9	4,8	5,9	138	D
1,5 3-türig	1499	55	M5	D	1113	4,3	3,2	3,6	94	A
1,5 3-türig, S&S	1499	55	M5	D	1113	3,8	3,2	3,4	89	A
1,5 5-türig	1499	55	M5	D	1123	4,3	3,2	3,6	94	A
1,5 5-türig, S&S	1499	55	M5	D	1123	3,8	3,2	3,4	89	A
1,5 3-türig	1499	70	M5	D	1116	4,3	3,2	3,6	94	A
1,5 5-türig	1499	70	M5	D	1123	4,3	3,2	3,6	94	A
1,5 Lim 3-türig ECONetic,S&S	1499	70	M5	D	1127	3,4	3,0	3,2	82	A+
1,5 Lim 5-türig ECONetic,S&S	1499	70	M5	D	1136	3,4	3,0	3,2	82	A+
B-MAX										
1,0 S&S	998	74	M5	B	1279	6,0	4,2	4,9	114	B
1,0 S&S	998	92	M5	B	1279	6,0	4,2	4,9	114	B
1,0 S&S	998	103	M5	B	1279	6,2	4,4	5,0	116	B
1,4	1388	66	M5	B	1275	7,9	4,9	6,0	139	D
1,4 LPG-Fahrzeug	1388	66	M5	B	1307	8,5	4,9	6,2	144	D
1,4 LPG-Fahrzeug	1388	66	M5	F	1307	10,9	6,1	7,9	127	C
1,6	1596	77	DSG6	B	1309	8,6	5,1	6,4	149	D
1,5 S&S	1499	55	M5	D	1316	4,0	3,6	3,8	98	A
1,5 S&S	1499	70	M5	D	1316	4,0	3,6	3,8	98	A
Ecosport										
1,5 Lifestyle-SUV	1498	82	M5	B	1314	8,1	5,2	6,3	149	D
1,5 Lifestyle-SUV	1498	82	DSG6	B	1350	7,9	5,3	6,3	149	D
1,0 Lifestyle-SUV	998	82	M5	B	1337	6,6	4,7	5,4	125	B

Guide on the fuel economy, CO2-Emissions and power consumption 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO2-Emission	CO2- Effizienz
						innerorts	außerorts	kombiniert		
	[ccm]	[kW]			[kg]	[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]			[g/km]	
FORD										
Ecosport										
1,0 EcoSport S	998	92	M5	B	1338	6,6	4,7	5,4	125	B
1,0 Lifestyle-SUV	998	103	M5	B	1337	6,6	4,7	5,4	125	B
1,0 EcoSport S	998	103	M5	B	1338	6,6	4,7	5,4	125	B
1,5 Lifestyle-SUV	1499	70	M5	D	1372	4,8	4,3	4,4	115	A
1,0 EcoSport S	1499	70	M5	D	1347	4,8	4,3	4,4	115	B
Der Ford Focus Limousine										
1,0 4-türig, S&S	999	74	M5	B	1303	5,9	4,2	4,8	109	A
1,0 5-türig, S&S	999	74	M5	B	1276	5,7	3,9	4,6	105	A
1,0 5-türig S&S 99g	999	74	M5	B	1276	5,5	3,6	4,3	99	A
1,0 4-türig, S&S	999	92	M6	B	1306	5,8	4,2	4,8	110	A
1,0 5-türig, S&S	999	92	M6	B	1280	5,7	4,1	4,7	108	A
1,0 4-türig, S&S	999	92	A6	B	1334	7,4	4,4	5,5	125	B
1,0 5-türig, S&S	999	92	A6	B	1327	7,4	4,4	5,5	125	B
1,5 4-türig, S&S	1498	110	M6	B	1334	7,1	4,7	5,6	128	C
1,5 5-türig, S&S	1498	110	M6	B	1325	7,0	4,6	5,5	127	C
1,5 4-türig, S&S	1498	110	A6	B	1358	8,5	4,7	6,1	140	C
1,5 5-türig, S&S	1498	110	A6	B	1364	8,5	4,7	6,1	140	C
Der Ford Focus Limousine										
1,5 4-türig, S&S	1498	134	M6	B	1334	7,1	4,7	5,6	128	C
1,5 5-türig, S&S	1498	134	M6	B	1325	7,0	4,6	5,5	127	C
1,5 4-türig, S&S	1498	134	A6	B	1358	8,5	4,7	6,1	140	C
1,5 5-türig, S&S	1596	134	A6	B	1364	8,5	4,7	6,1	140	C
1,6 4-türig	1596	63	M5	B	1284	8,4	4,7	6,0	139	D
1,6 5-türig	1596	63	M5	B	1264	8,3	4,6	5,9	136	D
1,6 5-türig, LPG-Fahrzeug	1596	86	M5	B	1339	8,3	4,6	5,9	136	D
1,6 5-türig, LPG-Fahrzeug	1596	86	M5	F	1296	11,5	5,5	7,7	123	C
2,0 5-türig, S&S	1999	184	M6	B	1437	8,8	5,7	6,8	159	D
2,3 5-türig, S&S	2261	257	M6	B	1529	10,0	6,3	7,7	175	E
1,5 4-türig, S&S	1499	70	M6	D	1358	4,3	3,4	3,8	98	A+
1,5 5-türig, S&S	1499	70	M6	D	1350	4,3	3,4	3,8	98	A+
1,5 5-türig ECONetic -88g	1499	77	M6	D	1350	3,8	3,1	3,4	88	A+
1,5 4-türig, S&S	1499	88	M6	D	1350	4,3	3,4	3,8	98	A+
1,5 5-türig, S&S	1499	88	M6	D	1343	4,3	3,4	3,8	98	A+
1,5 4-türig, S&S	1499	88	DSG6	D	1358	4,2	3,6	3,8	99	A
1,5 5-türig, S&S	1499	88	DSG6	D	1364	4,2	3,6	3,8	99	A
2,0 4-türig, S&S	1997	110	M6	D	1422	4,7	3,7	4,0	105	A
2,0 5-türig, S&S	1997	110	M6	D	1415	4,7	3,7	4,0	105	A
2,0 4-türig, S&S	1997	110	DSG6	D	1462	5,2	4,0	4,4	115	A
2,0 5-türig, S&S	1997	110	DSG6	D	1455	5,2	4,0	4,4	115	A
2,0 5-türig, S&S	1997	136	M6	D	1463	5,0	3,8	4,2	110	A
2,0 5-türig, S&S	1997	136	DSG6	D	1503	5,3	4,2	4,6	119	A
Der Ford Focus Turnier										
1,0 S&S	999	74	M5	B	1313	5,9	4,2	4,8	109	A
1,0 S&S	999	92	M6	B	1316	5,8	4,2	4,8	110	A
1,0 S&S	999	92	A6	B	1345	7,4	4,4	5,5	125	B
1,5 S&S	1498	110	M6	B	1350	7,1	4,7	5,6	128	C
1,5 S&S	1498	110	A6	B	1388	8,5	4,7	6,1	140	C
1,5 S&S	1498	134	M6	B	1350	7,1	4,7	5,6	128	C
1,5 S&S	1498	134	A6	B	1388	8,5	4,7	6,1	140	C
1,6 LPG-Fahrzeug	1596	86	M5	B	1382	8,4	4,7	6,0	139	C
1,6 LPG-Fahrzeug	1999	86	M5	F	1382	11,5	5,5	7,7	123	B
2,0 S&S	1999	184	M6	B	1461	8,8	5,7	6,8	159	D
1,5 S&S	1499	70	M6	D	1374	4,3	3,4	3,8	98	A+
1,5 ECONetic -88g	1499	77	M6	D	1374	3,8	3,1	3,4	88	A+
1,5 S&S	1499	88	M6	D	1368	4,3	3,4	3,8	98	A+
1,5 S&S	1499	88	DSG6	D	1388	4,2	3,6	3,8	99	A
2,0 S&S	1997	110	M6	D	1460	4,7	3,7	4,0	105	A
2,0 S&S	1997	110	DSG6	D	1471	5,2	4,0	4,4	115	A
2,0 S&S	1997	136	M6	D	1488	5,0	3,8	4,2	110	A
2,0 S&S	1997	136	DSG6	D	1499	5,3	4,2	4,6	119	B
Der Ford C-MAX										
1,0 S&S	999	74	M6	B	1391	6,2	4,5	5,1	117	B
1,0 S&S	999	92	M6	B	1391	6,2	4,5	5,1	117	B
1,5 S&S	1498	110	M6	B	1394	7,8	5,1	6,1	139	C
1,5 S&S	1498	110	A6	B	1413	8,9	5,1	6,5	149	D
1,5 S&S	1498	134	A6	B	1413	8,9	5,1	6,5	149	D
1,6	1596	63	M5	B	1374	8,4	5,2	6,4	149	D
1,6 LPG-Fahrzeug	1596	88	M5	B	1374	8,7	5,3	6,6	154	D
1,6 LPG-Fahrzeug	1596	86	M5	F	1374	10,5	6,3	7,9	127	B
1,5 S&S	1499	70	M6	D	1403	4,7	3,7	4,1	105	A
1,5 ECONetic, S&S	1499	77	M6	D	1405	4,3	3,5	3,8	99	A+
1,5 S&S	1499	88	M6	D	1403	4,7	3,7	4,1	105	A
1,5 S&S	1499	88	DSG6	D	1472	4,7	3,9	4,2	109	A
2,0 S&S	1997	110	M6	D	1491	5,0	4,0	4,4	114	A
2,0 S&S	1997	110	DSG6	D	1519	5,5	4,4	4,8	124	A
2,0 S&S	1997	125	DSG6	D	1519	5,5	4,4	4,8	124	A
Der Ford Grand C-MAX										
1,0 S&S	999	74	M6	B	1493	6,4	4,6	5,2	119	A
1,0 S&S	999	92	M6	B	1493	6,4	4,6	5,2	119	A
1,5 S&S	1498	110	M6	B	1473	8,1	5,2	6,3	144	C

Guide on the fuel economy, CO₂-Emissions and power consumption 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO2-Emission	CO2- Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
						l/100km) oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]				
FORD										
Der Ford Grand C-MAX										
1,5 S&S	1498	110	A6	B	1507	9,2	5,4	6,8	154	C
1,5 S&S	1498	134	A6	B	1507	9,2	5,4	6,8	154	C
1,5 S&S	1499	70	M6	D	1501	4,9	4,1	6,4	113	A
1,5 S&S	1499	88	M6	D	1501	4,9	4,1	4,4	113	A
1,5 S&S	1499	88	DSG6	D	1532	5,1	4,3	4,6	119	A
2,0 S&S	1997	110	M6	D	1577	5,2	4,2	4,6	119	A
2,0 S&S	1997	110	DSG6	D	1605	5,6	4,6	5,0	129	A
2,0 S&S	1997	125	DSG6	D	1605	5,6	4,6	5,0	129	A
Kuga										
1,5 S&S	1498	88	M6	B	1579	7,8	5,3	6,2	143	B
1,5 S&S	1498	110	M6	B	1579	7,8	5,3	6,2	143	B
1,5 4x4, S&S	1498	134	A6	B	1686	9,3	6,2	7,4	171	D
2,0 S&S	1997	88	M6	D	1614	5,1	4,4	4,6	120	A
2,0 S&S	1997	110	M6	D	1614	5,4	4,3	4,7	122	A
2,0 4x4, S&S	1997	110	M6	D	1702	6,0	4,7	5,2	135	A
2,0 4x4, S&S	1997	110	DSG6	D	1716	5,5	4,9	5,2	134	A
2,0 4x4, S&S	1997	132	M6	D	1702	6,0	4,7	5,2	135	A
2,0 4x4, S&S	1997	132	DSG6	D	1716	5,5	4,9	5,2	134	A
Der Ford Mondeo Limousine, 4-türig										
2,0 S&S	1999	177	A6	B	1562	10,3	5,7	7,4	171	D
2,0 S&S	1999	149	A6	B	1562	10,3	5,7	7,4	171	D
2,0 S&S	1997	132	M6	D	1579	5,1	4,1	4,5	117	A
2,0 S&S	1997	132	DSG6	D	1605	5,4	4,4	4,8	124	A
2,0 4x4, S&S	1997	132	DSG6	D	1682	6,1	4,8	5,3	138	B
2,0 S&S	1997	154	DSG6	D	1579	5,8	4,5	5,0	130	B
Hybrid 4-türig	1999	140	CVT	B/E	1579	2,8	5,0	4,2	99	A+
Der Ford Mondeo Limousine, 5-türig										
1,0 S&S, 16/17"-Rad	999	92	M6	B	1455	6,4	4,5	5,2	119	A
1,0 S&S, 18/19"-Rad	999	92	M6	B	1455	6,4	4,5	5,2	120	A
1,5 S&S, 16/17"-Rad	1498	118	M6	B	1484	7,8	4,6	5,8	134	B
1,5 S&S, 18/19"-Rad	1498	118	M6	B	1484	7,9	4,7	5,9	136	B
1,5 S&S, 16/17"-Rad	1498	118	A6	B	1505	8,7	4,9	6,3	146	C
1,5 S&S, 18/19"-Rad	1498	118	A6	B	1505	8,8	5,0	6,4	148	C
2,0 S&S, 16/17"-Rad	1999	149	A6	B	1564	10,2	5,6	7,3	169	D
2,0 S&S, 18/19"-Rad	1999	149	A6	B	1564	10,3	5,7	7,4	171	D
2,0 S&S, 16/17"-Rad	1999	177	A6	B	1564	10,2	5,6	7,3	169	D
2,0 S&S, 18/19"-Rad	1999	177	A6	B	1564	10,3	5,7	7,4	171	D
1,5 S&S, 16/17"-Rad	1499	88	M6	D	1495	4,7	3,6	4,0	104	A+
1,5 S&S, 18/19"-Rad	1499	88	M6	D	1495	4,8	3,7	4,1	107	A+
1,5 ECOnetic, S&S, 16/17"-Rad	1499	88	M6	D	1494	4,1	3,3	3,6	94	A+
2,0 S&S, 16/17"-Rad	1997	110	M6	D	1578	4,8	3,8	4,2	109	A+
2,0 S&S, 18/19"-Rad	1997	110	M6	D	1578	4,9	3,9	4,3	112	A+
2,0 4x4, S&S, 16/17"-Rad	1997	110	M6	D	1656	5,5	4,4	4,8	124	A
2,0 4x4, S&S, 18/19"-Rad	1997	110	M6	D	1656	5,6	4,5	4,9	127	A
2,0 ECOnetic S&S, 16/17"-Rad	1997	110	M6	D	1578	4,6	3,7	4,1	107	A+
2,0 S&S, 16/17"-Rad	1977	110	DSG6	D	1595	5,3	4,2	4,6	120	A
2,0 S&S, 18/19"-Rad	1997	110	DSG6	D	1595	5,4	4,4	4,8	124	A
2,0 S&S, 16/17"-Rad	1997	132	M6	D	1584	5,1	4,0	4,4	115	A
2,0 S&S, 18/19"-Rad	1997	132	M6	D	1584	5,1	4,1	4,5	117	A
2,0 4x4, S&S, 16/17"-Rad	1997	132	DSG6	D	1683	6,0	4,7	5,2	134	B
2,0 4x4, S&S, 18/19"-Rad	1997	132	DSG6	D	1683	6,1	4,8	5,3	138	B
2,0 ECOnetic S&S, 16/17"-Rad	1997	132	M6	D	1584	4,6	3,7	4,1	107	A+
2,0 S&S, 16/17"-Rad	1997	132	DSG6	D	1607	5,3	4,2	4,6	120	A
2,0 S&S, 18/19"-Rad	1997	132	DSG6	D	1607	5,4	4,4	4,8	124	A
2,0 S&S, 16/17"-Rad	1977	154	DSG6	D	1600	8,8	4,5	5,0	129	A
2,0 S&S, 18/19"-Rad	1997	154	DSG6	D	1600	6,0	4,7	5,2	134	B
Der Ford Mondeo Turnier										
1,0 S&S, 16/17"-Rad	999	92	M6	B	1476	6,3	4,7	5,3	120	A
1,0 S&S, 18/19"-Rad	999	92	M6	B	1476	6,4	4,7	5,3	124	B
1,5 S&S, 16/17"-Rad	1498	118	M6	B	1504	7,9	4,7	5,9	137	B
1,5 S&S, 18/19"-Rad	1498	118	M6	B	1504	8,0	4,8	6,0	139	B
1,5 S&S, 16/17"-Rad	1498	118	A6	B	1527	8,8	5,2	6,5	152	C
1,5 S&S, 18/19"-Rad	1498	118	A6	B	1527	8,8	5,3	6,6	154	C
2,0 S&S, 16/17"-Rad	1999	149	A6	B	1584	10,3	5,8	7,5	174	D
2,0 S&S, 18/19"-Rad	1999	149	A6	B	1584	10,4	5,9	7,6	176	D
2,0 S&S, 16/17"-Rad	1999	177	A6	B	1584	10,3	5,8	7,5	174	D
2,0 S&S, 18/19"-Rad	1999	177	A6	B	1584	10,4	5,9	7,6	176	D
1,5 S&S, 16/17"-Rad	1499	88	M6	D	1514	4,8	3,7	4,1	107	A
1,5 S&S, 18/19"-Rad	1499	88	M6	D	1514	4,9	3,8	4,2	110	A
1,5 ECOnetic, S&S, 16/17"-Rad	1499	88	M6	D	1515	4,3	3,5	3,8	99	A+
2,0 S&S, 16/17"-Rad	1997	110	M6	D	1597	4,9	3,9	4,3	112	A
2,0 S&S, 18/19"-Rad	1997	110	M6	D	1597	5,1	4,0	4,4	115	A
2,0 4x4, S&S, 16/17"-Rad	1997	110	M6	D	1675	5,6	4,5	4,9	127	A
2,0 4x4, S&S, 18/19"-Rad	1997	110	M6	D	1675	5,7	4,6	5,0	131	A
2,0 ECOnetic S&S, 16/17"-Rad	1997	110	M6	D	1597	4,7	3,8	4,2	109	A+
2,0 S&S, 16/17"-Rad	1997	110	DSG6	D	1615	5,4	4,4	4,8	123	A
2,0 S&S, 18/19"-Rad	1997	110	DSG6	D	1615	5,5	4,5	4,9	126	A
2,0 S&S, 16/17"-Rad	1997	132	M6	D	1602	5,1	4,1	4,5	117	A
2,0 S&S, 18/19"-Rad	1997	132	M6	D	1602	5,2	4,1	4,5	119	A
2,0 4x4, S&S, 16/17"-Rad	1997	132	DSG6	D	1703	6,1	4,8	5,3	137	B

Guide on the fuel economy, CO₂-Emissions and power consumption 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO2-Emission	CO2- Effizienz
	[ccm]	[kW]				innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
						l/100km oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]				
FORD										
Der Ford Mondeo Turnier										
2,0 4x4, S&S, 18/19"-Rad	1997	132	DSG6	D	1703	6,2	4,9	5,4	141	B
2,0 ECOnetic S&S, 16/17"-Rad	1997	132	M6	D	1601	4,7	3,8	4,2	109	A+
2,0 S&S, 16/17"-Rad	1997	132	DSG6	D	1615	5,4	4,4	4,8	123	A
2,0 S&S, 18/19"-Rad	1997	132	DSG6	D	1615	5,5	4,5	4,9	126	A
2,0 S&S, 16/17"-Rad	1997	154	DSG6	D	1619	5,8	4,5	5,0	129	A
2,0 S&S, 18/19"-Rad	1997	154	DSG6	D	1619	6,0	4,7	5,2	134	B
Der Ford S-MAX										
1,5 S&S	1498	118	M6	B	1645	8,0	5,6	6,5	149	B
2,0 S&S	1976	177	A6	B	1704	10,3	6,5	7,9	180	D
2,0 S&S	1997	88	M6	D	1824	5,6	4,6	5,0	129	A
2,0 S&S	1997	110	M6	D	1725	5,6	4,6	5,0	129	A
2,0 4x4, S&S	1997	110	M6	D	1784	6,1	4,9	5,4	139	A
2,0 S&S	1997	110	DSG6	D	1733	5,9	4,8	5,2	134	B
2,0 S&S	1997	132	M6	D	1726	5,6	4,6	5,0	129	A
2,0 S&S	1997	132	DSG6	D	1734	5,9	4,8	5,2	134	B
2,0 4x4, S&S	1997	132	DSG6	D	1809	6,4	5,4	5,8	149	B
2,0 S&S	1997	154	DSG6	D	1766	6,3	5,1	5,5	144	B
Der Ford Galaxy										
1,5 S&S, 17"-Rad	1498	118	M6	B	1708	8,0	5,6	6,5	149	B
1,5 S&S, 18/19"-Rad	1498	118	M6	B	1708	8,3	5,8	6,7	154	C
2,0 S&S, 17"-Rad	1976	177	A6	B	1733	10,3	6,5	7,9	180	D
2,0 S&S, 18/19"-Rad	1976	177	A6	B	1733	10,5	6,6	8,0	184	D
2,0 S&S, 17"-Rad	1997	88	M6	D	1755	5,6	4,6	5,0	129	A
2,0 S&S, 18/19"-Rad	1997	88	M6	D	1755	5,8	4,7	5,1	132	A
2,0 S&S, 17"-Rad	1997	110	M6	D	1752	5,6	4,6	5,0	129	A
2,0 S&S, 18/19"-Rad	1997	110	M6	D	1752	5,8	4,7	5,1	132	A
2,0 4x4, S&S, 17"-Rad	1997	110	M6	D	1813	6,1	4,9	5,4	139	A
2,0 4x4, S&S, 18/19"-Rad	1997	110	M6	D	1813	6,3	5,1	5,5	143	A
2,0 S&S, 17"-Rad	1997	110	DSG6	D	1760	6,1	4,9	5,4	139	A
2,0 S&S, 18/19"-Rad	1997	110	DSG6	D	1760	6,3	5,0	5,5	142	B
2,0 S&S, 17"-Rad	1997	132	M6	D	1756	5,6	4,6	5,0	129	A
2,0 S&S, 18/19"-Rad	1997	132	M6	D	1756	5,8	4,7	5,1	132	A
2,0 S&S, 17"-Rad	1997	132	DSG6	D	1760	6,1	4,9	5,4	139	A
2,0 S&S, 18/19"-Rad	1997	132	DSG6	D	1760	6,3	5,0	5,5	142	B
2,0 4x4, S&S, 17"-Rad	1997	132	DSG6	D	1841	6,4	5,4	5,8	149	B
2,0 4x4, S&S, 18/19"-Rad	1997	132	DSG6	D	1841	6,5	5,5	5,9	152	B
2,0 S&S, 17"-Rad	1997	154	DSG6	D	1779	6,3	5,1	5,5	144	B
2,0 S&S, 18/19"-Rad	1997	154	DSG6	D	1779	6,4	5,2	5,6	147	B
Der Ford Mustang										
2,3 Fastback	2300	233	M6	B	1655	10,1	6,8	8,0	179	D
2,3 Fastback	2300	233	A6	B	1653	14,3	7,2	9,8	225	G
2,3 Convertible	2300	233	M6	B	1715	10,4	6,9	8,2	184	D
2,3 Convertible	2300	233	A6	B	1718	14,1	7,7	9,8	225	G
5,0 Fastback	4951	310	M6	B	1720	20,0	9,6	13,5	299	G
5,0 Fastback	4951	310	A6	B	1732	18,6	8,2	12,0	281	G
5,0 Convertible	4951	310	M6	B	1786	20,1	9,8	13,6	306	G
5,0 Convertible	4951	310	A6	B	1792	19,9	8,7	12,8	289	G
Der neue Ford Edge										
2,0 4x4, S&S, 19"-Rad	1997	132	M6	D	1912	6,4	5,4	5,8	149	A
2,0 4x4, S&S, 20"-Rad	1997	132	M6	D	1912	6,5	5,5	5,9	152	B
2,0 4x4, S&S 19"-Rad	1997	154	DSG6	D	1949	6,4	5,4	5,8	149	A
2,0 4x4, S&S, 20"-Rad	1997	154	DSG6	D	1949	6,5	5,5	5,9	152	A
Transit Kastenwagen PKW										
2,2 Kasten 310 L2 (Front)	2198	74	M6	D	2330	7,6	6,3	6,8	178	B
2,2 Kasten 310 L2 (Front)	2198	92	M6	D	2330	7,6	6,3	6,8	178	B
2,2 Kasten 350 L2 (Front)	2198	74	M6	D	2358	7,8	6,2	6,8	180	B
2,2 Kasten 350 L2 (Front)	2198	92	M6	D	2358	7,8	6,2	6,8	180	B
2,2 Kasten 350 L2 (Heck)	2198	92	M6	D	2445	8,4	6,6	7,3	191	B
2,2 Kasten 350 L2 (Allrad)	2198	92	M6	D	2565	11,6	7,7	9,1	239	C
2,2 Kasten 350 L2 (Allrad)	2198	114	M6	D	2565	11,6	7,7	9,1	239	C
2,2 Kasten 350 L3 (Front)	2198	74	M6	D	2412	7,9	6,3	6,9	182	A
2,2 Kasten 350 L3 (Front)	2198	92	M6	D	2412	7,9	6,3	6,9	182	A
2,2 Kasten 350 L3 (Heck)	2198	92	M6	D	2506	8,4	6,6	7,3	191	B
2,2 Kasten 350 L3 (Allrad)	2198	92	M6	D	2626	11,6	7,7	9,1	239	C
2,2 Kasten 350 L3 (Allrad)	2198	114	M6	D	2626	11,6	7,7	9,1	239	C
Transit Kombi										
2,2 Kasten 310 L2 (Front)	2198	74	M6	D	2379	7,6	6,3	6,8	178	A
2,2 Kasten 310 L2 (Front)	2198	92	M6	D	2379	7,6	6,3	6,8	178	A
2,2 Kasten 310 L2 (Front)	2198	114	M6	D	2379	7,6	6,3	6,8	178	A
2,2 Kasten 330 L2 (Front)	2198	74	M6	D	2407	7,8	6,2	6,8	180	A
2,2 Kasten 330 L2 (Front)	2198	92	M6	D	2407	7,8	6,2	6,8	180	A
2,2 Kasten 330 L2 (Front)	2198	114	M6	D	2407	7,8	6,2	6,8	180	A
2,2 Kasten 350 L2 (Front)	2198	74	M6	D	2407	7,8	6,2	6,8	180	A
2,2 Kasten 350 L2 (Front)	2198	92	M6	D	2407	7,8	6,2	6,8	180	A
2,2 Kasten 350 L2 (Front)	2198	114	M6	D	2407	7,8	6,2	6,8	180	A
2,2 Kasten 350 L2 (Heck)	2198	74	M6	D	2494	8,8	6,7	7,5	198	B
2,2 Kasten 350 L2 (Heck)	2198	92	M6	D	2494	8,4	6,6	7,3	191	B
2,2 Kasten 350 L2 (Allrad)	2198	92	M6	D	2614	11,6	7,7	9,1	239	C
2,2 Kasten 310 L3 (Front)	2198	74	M6	D	2432	7,6	6,3	6,8	178	A
2,2 Kasten 310 L3 (Front)	2198	92	M6	D	2432	7,6	6,3	6,8	178	A

Guide on the fuel economy, CO2-Emissions and power consumption 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO2-Emission	CO2- Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts außerorts kombiniert			kombiniert	
						[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]			[g/km]	
FORD										
Transit Kombi										
2,2 Kasten 310 L3 (Front)	2198	114	M6	D	2432	7,6	6,3	6,8	178	A
2,2 Kasten 350 L3 (Front)	2198	74	M6	D	2465	7,8	6,2	6,8	180	A
2,2 Kasten 350 L3 (Front)	2198	92	M6	D	2465	7,8	6,2	6,8	180	B
2,2 Kasten 350 L3 (Front)	2198	114	M6	D	2465	7,8	6,2	6,8	180	A
2,2 Kasten 350 L3 (Heck)	2198	74	M6	D	2559	8,8	6,7	7,5	198	B
2,2 Kasten 350 L3 (Heck)	2198	92	M6	D	2559	8,4	6,6	7,3	191	A
2,2 Kasten 350 L3 (Allrad)	2198	92	M6	D	2679	11,6	7,7	9,1	239	C
2,2 Kasten 350 L4 (Heck)	2198	92	M6	D	2726	8,4	6,6	7,3	191	A
2,2 Kasten 350 L4 (Allrad)	2198	92	M6	D	2846	11,6	7,7	9,1	239	C
Tourneo Custom										
2,0 Tourneo 310 L1 (Front)	1996	77	M6	D	2243	7,0	5,6	6,1	159	A
2,0 Tourneo 310 L1 (Front)	1996	96	M6	D	2243	7,0	5,6	6,1	159	A
2,0 Tourneo 310 L1 (Front)	1996	125	M6	D	2243	7,1	5,9	6,3	163	A
2,0 Tourneo 310 L2 (Front)	1996	77	M6	D	2332	7,1	5,8	6,3	162	A
2,0 Tourneo 310 L2 (Front)	1996	96	M6	D	2332	7,1	5,8	6,3	162	A
2,0 Tourneo 310 L2 (Front)	1996	125	M6	D	2332	7,2	6,0	6,4	166	A
Transit Custom Kastenwagen PKW										
2,0 Kasten 310 L1 (Front)	1996	77	M6	D	2146	6,9	5,5	6,0	156	A
2,0 Kasten 310 L1 (Front)	1996	96	M6	D	2173	6,9	5,5	6,0	156	B
2,0 Kasten 310 L1 (Front)	1996	125	M6	D	2173	6,9	5,8	6,2	160	B
2,0 Kasten 310 L2 (Front)	1996	96	M6	D	2265	7,0	5,6	6,1	159	A
2,0 Kasten 310 L2 (Front)	1996	125	M6	D	2265	7,1	5,9	6,3	163	B
2,0 Kasten 340 L2 (Front)	1996	96	M6	D	2291	7,1	5,9	6,3	164	A
Transit Custom Kombi										
2,0 Kombi 310 L1 (Front)	1996	77	M6	D	2225	6,9	5,5	6,0	156	A
2,0 Kombi 310 L1 (Front)	1996	96	M6	D	2225	6,9	5,5	6,0	156	A
2,0 Kombi 310 L1 (Front)	1996	125	M6	D	2253	6,9	5,8	6,2	160	A
2,0 Kombi 340 L1 (Front)	1996	96	M6	D	2279	7,0	5,8	6,2	161	A
2,0 Kombi 340 L1 (Front)	1996	125	M6	D	2279	7,0	5,8	6,2	161	A
2,0 Kombi 310 L2 (Front)	1996	77	M6	D	2321	7,0	5,6	6,1	159	A
2,0 Kombi 310 L2 (Front)	1996	96	M6	D	2321	7,0	5,6	6,1	159	A
2,0 Kombi 310 L2 (Front)	1996	125	M6	D	2349	7,1	5,9	6,3	163	A
2,2 Kombi 340 L2 (Front)	1996	96	M6	D	2347	7,1	5,9	6,3	164	A
2,0 Kombi 340 L2 (Front)	1996	125	M6	D	2347	7,1	5,9	6,3	164	A
Transit Connect Kombi PKW										
1,5 i TDCi, L1, DPF	1499	74	M5	D	1555	5,4	4,4	4,8	124	A
1,5 i TDCi, L1, DPF, S&S	1499	74	M5	D	1565	4,7	4,3	4,4	115	A
1,5 i TDCi, L2, DPF	1499	74	M5	D	1607	5,4	4,4	4,8	124	A
1,5 i TDCi, L2, DPF, S&S	1499	74	M5	D	1617	4,7	4,3	4,4	115	A
1,5 i TDCi, L2, DPF, S&S	1499	88	M6	D	1618	4,9	4,4	4,6	119	A
Tourneo Connect										
1,0 i EcoBoost, S&S	998	74	M6	B	1493	6,4	5,1	5,6	129	B
1,5 i TDCi, DPF	1499	55	M5	D	1524	5,4	4,4	4,8	124	A
1,5 i TDCi, DPF, S&S	1499	55	M5	D	1534	4,7	4,3	4,4	115	A
1,5 i TDCi, DPF	1499	74	M5	D	1523	5,4	4,4	4,8	124	A
1,5 i TDCi, DPF, S&S	1499	74	M5	D	1533	4,7	4,3	4,4	115	A
1,5 i TDCi, DPF, S&S	1499	88	M6	D	1523	4,9	4,4	4,6	119	A
1,5 i TDCi, DPF, S&S	1499	88	DSG6	D	1552	5,4	4,7	5,0	129	B
Grand Tourneo Connect										
1,5 i TDCi, DPF	1499	55	M5	D	1561	5,4	4,4	4,8	124	A
1,5 i TDCi, DPF, S&S	1499	55	M5	D	1571	4,7	4,3	4,4	115	A
1,5 i TDCi, DPF	1499	74	M5	D	1554	5,4	4,4	4,8	124	A
1,5 i TDCi, DPF, S&S	1499	74	M5	D	1564	4,7	4,3	4,4	115	A
1,5 i TDCi, DPF, S&S	1499	88	M6	D	1557	4,9	4,4	4,6	119	A
1,5 i TDCi, DPF, S&S	1499	88	DSG6	D	1579	5,4	4,7	5,0	129	B
Transit Courier Kombi										
1,0 i EcoBoost	998	74	M5	B	1280	6,7	4,6	5,4	124	C
1,0 i EcoBoost, S&S	998	74	M5	B	1280	6,1	4,6	5,2	119	B
1,5 i TDCi, PDF	1499	55	M5	D	1278	4,7	3,6	4,0	104	A
1,5 i TDCi, PDF, S&S	1499	55	M5	D	1278	4,4	3,5	3,8	99	A
1,5 i TDCi, PDF	1499	70	M5	D	1280	4,7	3,6	4,0	104	A
1,5 i TDCi, PDF, S&S	1499	70	M5	D	1280	4,4	3,6	3,8	99	A
Tourneo Courier										
1,0 i EcoBoost	998	74	M5	B	1280	6,7	4,6	5,3	120	C
1,0 i EcoBoost, S&S	998	74	M5	B	1280	6,1	4,6	5,1	115	B
1,5 i TDCi, PDF	1499	55	M5	D	1278	4,7	3,6	4,0	104	A
1,5 i TDCi, PDF, S&S	1499	55	M5	D	1278	4,4	3,5	3,8	99	A
1,5 i TDCi, PDF	1499	70	M5	D	1280	4,7	3,6	4,0	104	A
1,5 i TDCi, PDF, S&S	1499	70	M5	D	1280	4,4	3,6	3,8	99	A
S&S = Start&Stopp-Automatik										
HONDA										
Civic 4D MY15										
1.8 COMFORT 16"	1798	104	M6	B	1281	8,8	5,6	6,7	156	E
1.8 COMFORT 16"	1798	104	A5	B	1299	9,2	5,1	6,6	153	E
1.8 EXECUTIVE 16"	1798	104	M6	B	1281	8,8	5,6	6,7	156	E
1.8 EXECUTIVE 16"	1798	104	A5	B	1299	9,2	5,1	6,6	153	E
Civic 5D Diesel MY 15										
1.6 Comfort 16" Euro 5	1597	88	M6	D	1378	4,0	3,3	3,6	94	A+
1.6 Comfort 16" Euro 6	1597	88	M6	D	1378	3,9	3,4	3,6	94	A+
1.6 Elegance 17" Euro 5	1597	88	M6	D	1378	4,1	3,5	3,7	98	A+

Guide on the fuel economy, CO₂-Emissions and power consumption 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO2-Emission	CO2- Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts [l/100km] oder [g/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]	außerorts	kombiniert	kombiniert [g/km]	
HONDA										
Civic 5D Diesel MY 15										
1.6 Elegance 17" Euro 6	1597	88	M6	D	1378	4,0	3,6	3,7	98	A+
1.6 Executive 17" Euro 5	1597	88	M6	D	1378	4,1	3,5	3,7	98	A+
1.6 Executive 17" Euro 6	1597	88	M6	D	1378	4,0	3,6	3,7	98	A+
1.6 Lifestyle 17" Euro 5	1597	88	M6	D	1378	4,1	3,5	3,7	98	A+
1.6 Lifestyle 17" Euro 6	1597	88	M6	D	1378	4,0	3,6	3,7	98	A+
1.6 S 16" Euro 5	1597	88	M6	D	1378	4,0	3,3	3,6	94	A+
1.6 S 16" Euro 6	1597	88	M6	D	1378	3,9	3,4	3,6	94	A+
1.6 Sport 17" Euro 5	1597	88	M6	D	1378	4,1	3,5	3,7	98	A+
1.6 Sport 17" Euro 6	1597	88	M6	D	1378	4,0	3,6	3,7	98	A+
Civic Tourer Diesel MY15										
1.6 Comfort 16" Euro 5	1597	88	M6	D	1413	4,2	3,6	3,8	99	A+
1.6 Comfort 16" Euro 6	1597	88	M6	D	1413	4,0	3,6	3,8	99	A+
1.6 Elegance 17" Euro 5	1597	88	M6	D	1413	4,3	3,7	3,9	103	A+
1.6 Elegance 17" Euro 6	1597	88	M6	D	1413	4,2	3,8	3,9	103	A+
1.6 Executive 17" Euro 5	1597	88	M6	D	1413	4,3	3,7	3,9	103	A+
1.6 Executive 17" Euro 6	1597	88	M6	D	1413	4,2	3,8	3,9	103	A+
1.6 Lifestyle 17" Euro 5	1597	88	M6	D	1413	4,3	3,7	3,9	103	A+
1.6 Lifestyle 17" Euro 6	1597	88	M6	D	1413	4,2	3,8	3,9	103	A+
1.6 S 16" Euro 5	1597	88	M6	D	1413	4,2	3,6	3,8	99	A+
1.6 S 16" Euro 6	1597	88	M6	D	1413	4,0	3,6	3,8	99	A+
Civic 5D MY16										
1.4 Comfort 16"	1339	73	M6	B	1255	6,7	4,7	5,4	129	C
1.4 Elegance 17"	1339	73	M6	B	1255	6,7	4,8	5,5	131	C
1.4 S 15"	1339	73	M6	B	1255	6,6	4,7	5,4	128	C
1.4 Sport 17"	1339	73	M6	B	1255	6,7	4,8	5,5	131	C
1.6 Comfort 16"	1597	88	M6	D	1378	3,9	3,4	3,6	94	A+
1.6 Elegance 17"	1597	88	M6	D	1378	4,0	3,6	3,7	98	A+
1.6 Executive 17"	1597	88	M6	D	1378	4,0	3,6	3,7	98	A+
1.6 Lifestyle 17"	1597	88	M6	D	1378	4,0	3,6	3,7	98	A+
1.6 S 16"	1597	88	M6	D	1378	3,9	3,4	3,6	94	A+
1.6 Sport 17"	1597	88	M6	D	1378	4,0	3,6	3,7	98	A+
1.8 Elegance 17"	1798	104	M6	B	1342	7,6	5,2	6,1	145	D
1.8 Elegance 17"	1798	104	A5	B	1368	8,7	5,0	6,4	150	D
1.8 Executive 17"	1798	104	M6	B	1342	7,6	5,2	6,1	145	D
1.8 Executive 17"	1798	104	A5	B	1368	8,7	5,0	6,4	150	D
1.8 Lifestyle 17"	1798	104	M6	B	1342	7,6	5,2	6,1	145	D
1.8 Lifestyle 17"	1798	104	A5	B	1368	8,7	5,0	6,4	150	D
1.8 S 15" / 16"	1798	104	M6	B	1278	7,3	4,9	5,8	136	D
1.8 S 15"	1798	104	A5	B	1313	8,7	4,8	6,3	148	D
1.8 Sport 17"	1798	104	M6	B	1342	7,6	5,2	6,1	145	D
1.8 Sport 17"	1798	104	A5	B	1368	8,7	5,0	6,4	150	D
Civic Tourer MY16										
1.6 Comfort 16"	1597	88	M6	D	1413	4,0	3,6	3,8	99	A+
1.6 Elegance 17"	1597	88	M6	D	1413	4,2	3,8	3,9	103	A+
1.6 Executive 17"	1597	88	M6	D	1413	4,2	3,8	3,9	103	A+
1.6 Lifestyle 17"	1597	88	M6	D	1413	4,2	3,8	3,9	103	A+
1.6 S 16"	1597	88	M6	D	1413	4,0	3,6	3,8	99	A+
1.6 Style 17"	1597	88	M6	D	1413	4,2	3,8	3,9	103	A+
1.8 Comfort 16"	1798	104	M6	B	1359	7,7	5,3	6,2	146	D
1.8 Comfort 16"	1798	104	A5	B	1388	8,9	5,2	6,5	153	D
1.8 Elegance 17"	1798	104	M6	B	1359	7,8	5,5	6,4	149	D
1.8 Elegance 17"	1798	104	A5	B	1388	8,9	5,3	6,6	155	D
1.8 Executive 17"	1798	104	M6	B	1359	7,8	5,5	6,4	149	D
1.8 Executive 17"	1798	104	A5	B	1388	8,9	5,3	6,6	155	D
1.8 Lifestyle 17"	1798	104	M6	B	1359	7,8	5,5	6,4	149	D
1.8 Lifestyle 17"	1798	104	A5	B	1388	8,9	5,3	6,6	155	D
1.8 Style 17"	1798	104	M6	B	1359	7,8	5,5	6,4	149	D
1.8 Style 17"	1798	104	A5	B	1388	8,9	5,3	6,6	155	D
Civic Typ R										
2.0 Type R 19"	1996	228	M6	B	1453	9,4	6,1	7,3	170	E
2.0 Type R GT Pack 19"	1996	228	M6	B	1453	9,4	6,1	7,3	170	E
CR-V MY 16										
1.6 Comfort 2WD 17"	1597	88	M6	D	1615	4,6	4,2	4,4	115	A
1.6 Elegance 2WD 17"	1597	88	M6	D	1615	4,6	4,2	4,4	115	A
1.6 Elegance 4WD 17"	1597	118	M6	D	1700	5,3	4,7	4,9	129	A
1.6 Elegance 4WD 17"	1597	118	A9	D	1728	5,6	4,8	5,1	134	A
1.6 Executive 4WD 18"	1597	118	M6	D	1700	5,5	4,7	5,1	133	A
1.6 Executive 4WD 18"	1597	118	A9	D	1728	6,0	4,9	5,3	139	B
1.6 Lifestyle 2WD 18"	1597	88	M6	D	1615	4,8	4,4	4,5	119	A
1.6 Lifestyle 4WD 18"	1597	118	M6	D	1700	5,5	4,7	5,1	133	A
1.6 Lifestyle 4WD 18"	1597	118	A9	D	1728	6,0	4,9	5,3	139	B
2.0 Comfort 2WD 17"	1997	114	M6	B	1531	8,9	6,2	7,2	168	D
2.0 Comfort 4WD 17"	1997	114	M6	B	1592	9,3	6,3	7,4	173	D
2.0 Elegance 2WD 17"	1997	114	M6	B	1531	8,9	6,2	7,2	168	D
2.0 Elegance 4WD 17"	1997	114	M6	B	1592	9,3	6,3	7,4	173	D
2.0 Elegance 4WD 17"	1997	114	A5	B	1614	10,0	6,0	7,5	175	D
2.0 Executive 4WD 18"	1997	114	M6	B	1592	9,4	6,5	7,6	177	D
2.0 Executive 4WD 18"	1997	114	A5	B	1614	10,1	6,2	7,7	179	D
2.0 Lifestyle 4WD 18"	1997	114	M6	B	1592	9,4	6,5	7,6	177	D
2.0 Lifestyle 4WD 18"	1997	114	A5	B	1614	10,1	6,2	7,7	179	D

Guide on the fuel economy, CO2-Emissions and power consumption 2016

Modell	Hubaum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO2-Emission	CO2- Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	[g/km]	
HONDA										
CR-V MY 16										
2.0 S 2WD 17"	1997	114	M6	B	1531	8,9	6,2	7,2	168	D
2.0 S 4WD 17"	1997	114	M6	B	1592	9,3	6,3	7,4	173	D
2.0 S 4WD 17"	1997	114	A5	B	1614	10,0	6,0	7,5	175	D
Jazz MY15										
1.2 i-VETEC S 15"	1198	66	M5	B	1119	6,6	4,6	5,3	123	C
1.2 i-VETEC S Cool 15"	1198	66	M5	B	1119	6,6	4,6	5,3	123	C
1.2 i-VETEC i/S TREND 15"	1198	66	M5	B	1143	6,2	4,6	5,2	120	C
1.4 i-VETEC COMFORT 15"	1339	73	M5	B	1123	6,6	4,8	5,5	126	D
1.4 i-VETEC COMFORT 15"	1339	73	CVT	B	1151	6,7	4,6	5,4	125	C
1.4 i-VETEC COMFORT PLUS 16"	1339	73	M5	B	1123	6,7	4,9	5,6	129	D
1.4 i-VETEC COMFORT PLUS 16"	1339	73	CVT	B	1151	6,9	4,7	5,5	128	D
1.4 i-VETEC ELEGANCE 15"	1339	73	M5	B	1123	6,6	4,8	5,5	126	D
1.4 i-VETEC ELEGANCE 15"	1339	73	CVT	B	1151	6,7	4,6	5,4	125	C
1.4 i-VETEC ELEGANCE 16"	1339	73	M5	B	1123	6,7	4,9	5,6	129	D
1.4 i-VETEC ELEGANCE 16"	1339	73	CVT	B	1151	6,9	4,7	5,5	128	D
1.4 i-VETEC EXCLUSIVE 15"	1339	73	M5	B	1123	6,6	4,8	5,5	126	D
1.4 i-VETEC EXCLUSIVE 15"	1339	73	CVT	B	1151	6,7	4,6	5,4	125	C
1.4 i-VETEC EXCLUSIVE 16"	1339	73	M5	B	1123	6,7	4,9	5,6	129	D
1.4 i-VETEC EXCLUSIVE 16"	1339	73	CVT	B	1151	6,9	4,7	5,5	128	D
1.4 i-VETEC S 15"	1339	73	M5	B	1123	6,6	4,8	5,5	126	D
1.4 i-VETEC S 15"	1339	73	CVT	B	1151	6,7	4,6	5,4	125	C
1.4 i-VETEC Si 16"	1339	73	M5	B	1123	6,7	4,9	5,6	129	D
1.4 i-VETEC Si 16"	1339	73	CVT	B	1151	6,9	4,7	5,5	128	D
1.4 i-VETEC Trend 15"	1339	73	M5	B	1123	6,6	4,8	5,5	126	D
1.4 i-VETEC Trend 15"	1339	73	CVT	B	1151	6,7	4,6	5,4	125	C
Hybrid 1.3 i-DSI i-VETEC Comfort 15"	1339	65	CVT	B	1234	4,6	4,4	4,5	104	A
Hybrid 1.3 i-DSI i-VETEC Elegance 15"	1339	65	CVT	B	1234	4,6	4,4	4,5	104	A
Hybrid 1.3 i-DSI i-VETEC Exclusive 15"	1339	65	CVT	B	1234	4,6	4,4	4,5	104	A
Jazz MY16										
1.3 TREND 15"	1318	75	M6	B	1138	6,1	4,3	5,0	116	C
1.3 TREND 15"	1318	75	CVT	B	1164	5,3	4,1	4,6	106	B
1.3 COMFORT 15"	1318	75	M6	B	1138	6,1	4,3	5,0	116	C
1.3 COMFORT 15"	1318	75	CVT	B	1170	5,4	4,4	4,8	111	B
1.3 ELEGANCE 15"	1318	75	M6	B	1138	6,1	4,3	5,0	116	C
1.3 ELEGANCE 15"	1318	75	CVT	B	1170	5,4	4,4	4,8	111	B
1.3 ELEGANCE 16"	1318	75	M6	B	1138	6,2	4,5	5,1	120	C
1.3 ELEGANCE 16"	1318	75	CVT	B	1170	5,5	4,5	4,9	114	B
HR-V MY 16										
1.6 ELEGANCE 16"	1597	88	M6	D	1395	4,2	3,8	4,0	104	A
1.6 EXECUTIVE 17"	1597	88	M6	D	1395	4,4	3,9	4,1	108	A
1.6 COMFORT 16"	1597	88	M6	D	1395	4,2	3,8	4,0	104	A
1.5 COMFORT 16"	1498	96	M6	B	1312	7,0	4,8	5,6	130	C
1.5 ELEGANCE 16"	1498	96	CVT	B	1320	6,1	4,6	5,2	120	B
1.5 ELEGANCE 16"	1498	96	M6	B	1312	7,0	4,8	5,6	130	C
1.5 EXECUTIVE 17"	1498	96	M6	B	1312	7,1	4,9	5,7	134	C
1.5 EXECUTIVE 17"	1498	96	CVT	B	1320	6,3	4,8	5,4	125	B
Hyundai										
i10 (IA)										
1.0 LPG (14" Felge)	998	49	M5	F	1126	8,3	5,4	6,5	104	B
1.0 LPG (14" Felge)	998	51	M5	B	1126	6,5	4,2	5,1	116	C
blue 1.0 (14" Felge)	998	49	M5	B	1083	5,6	4,0	4,6	106	C
1.0 (14-15" Felge)	998	49	M5	B	1083	6,0	4,0	4,7	108	C
1.0 (14" Felge)	998	49	A4	B	1089	7,3	4,8	5,8	134	E
1.25 (14-15" Felge)	1248	64	M5	B	1104	6,5	4,1	4,9	114	C
1.25 (14-15" Felge)	1248	64	A4	B	1124	7,4	5,0	5,9	139	E
i20 (GB)										
blue 1.0 (15" Felge)	998	74	M5	B	1239	5,3	3,6	4,3	99	A
blue 1.0 (16"-17" Felge)	998	74	M5	B	1239	5,7	3,9	4,5	104	A
blue 1.0 (15" Felge)	998	88	M6	B	1293	5,8	3,9	4,6	107	B
blue 1.0 (16"-17" Felge)	998	88	M6	B	1293	6,0	4,1	4,8	112	B
blue 1.1 CRDi (15" Felge)	1120	55	M6	D	1165	3,5	3,0	3,2	84	A+
blue 1.1 CRDi (15" Felge) mit Klimaanlage	1120	55	M6	D	1333	3,8	3,2	3,5	92	A+
1.1 CRDi (16" Felge)	1120	55	M6	D	1333	4,9	3,4	4,0	103	B
1.2 blue (16" Felge)	1248	62	M5	B	1233	6,0	4,2	5,0	115	C
1.4 CRDi (16" Felge)	1396	66	M6	D	1355	4,9	3,5	4,1	106	A
1.4 CRDi blue (15" Felge)	1396	66	M6	D	1355	4,5	3,3	3,7	97	A
1.4 (15-16" Felge)	1368	74	M6	B	1250	7,2	4,6	5,5	127	D
1.4 (15-16" Felge)	1368	74	A4	B	1272	8,5	5,1	6,4	148	E
i20 Coupé (GB)										
blue 1.0 (16"-17" Felge)	998	88	M6	B	1293	6,0	4,1	4,8	112	B
1.4 CRDi (16" Felge)	1396	66	M6	D	1355	4,9	3,5	4,1	106	A
1.4 (16" Felge)	1368	74	M6	B	1250	7,2	4,6	5,5	127	D
1.4 (16" Felge)	1368	74	A4	B	1272	8,5	5,1	6,4	148	E
i20 Active (GB)										
blue 1.0 (15" Felge)	998	74	M5	B	1239	5,5	3,9	4,5	106	B
blue 1.0 (16"-17" Felge)	998	74	M5	B	1239	5,9	4,1	4,8	110	B
blue 1.0 (16"-17" Felge)	998	88	M6	B	1293	6,2	4,5	5,1	119	B
1.4 CRDi (16" Felge)	1396	66	M6	D	1355	5,3	3,8	4,3	115	B
i30 5-Türer (GD)										
blue 1.4 (15" Felge)	1368	74	M6	B	1389	7,1	4,7	5,6	129	C

Guide on the fuel economy, CO₂-Emissions and power consumption 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO2-Emission	CO2- Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts [l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]	außerorts [l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]	kombiniert [l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]	[g/km]	
Hyundai										
i30 5-Türer (GD)										
blue 1.4 (16" Felge)	1368	74	M6	B	1389	7,5	4,9	5,8	135	C
1.6 GDI (17" Felge)	1591	99	M6	B	1417	7,7	4,6	5,7	134	C
blue 1.6 GDI (16" Felge)	1591	99	M6	B	1417	6,7	4,4	5,3	123	B
1.6 GDI (16-17" Felge)	1591	99	DSG7	B	1451	7,5	4,8	5,8	136	C
1.6 T-GDI (18" Felge)	1591	137	M6	B	1467	9,6	6,0	7,3	169	E
1.6 CRDi blue (15" Felge)	1582	81	M6	D	1504	4,2	3,4	3,6	94	A+
1.6 CRDi blue (16" Felge)	1582	81	M6	D	1504	4,2	3,5	3,8	99	A+
1.6 CRDi blue (17" Felge)	1582	81	M6	D	1504	4,4	3,6	3,9	102	A
1.6 CRDi blue (16-17" Felge)	1582	81	DSG7	D	1531	4,6	3,9	4,2	109	A
1.6 CRDi blue (16" Felge)	1582	100	M6	D	1504	4,2	3,5	3,8	99	A+
1.6 CRDi blue (17" Felge)	1582	100	M6	D	1504	4,4	3,6	3,9	102	A
1.6 CRDi blue (16-17" Felge)	1582	100	DSG7	D	1531	4,6	3,9	4,2	109	A
i30 Kombi (GD)										
blue 1.4 (15" Felge)	1368	74	M6	B	1428	7,1	4,7	5,6	129	C
blue 1.4 (16" Felge)	1368	74	M6	B	1428	7,5	4,9	5,8	135	C
1.6 GDI (17" Felge)	1591	99	M6	B	1455	8,1	5,1	6,2	140	C
blue 1.6 GDI (16" Felge)	1591	99	M6	B	1455	7,4	5,0	5,9	133	C
1.6 GDI (16-17" Felge)	1591	99	DSG7	B	1490	7,5	4,8	5,8	136	C
1.6 CRDi blue (15-17" Felge)	1582	81	M6	D	1544	4,4	3,6	3,9	102	A
1.6 CRDi blue (16-17" Felge)	1582	81	DSG7	D	1571	4,6	3,9	4,2	109	A
1.6 CRDi blue (16-17" Felge)	1582	100	M6	D	1544	4,4	3,6	3,9	102	A
1.6 CRDi blue (16-17" Felge)	1582	100	DSG7	D	1571	4,6	3,9	4,2	109	A
i30 Coupé (GD)										
blue 1.4 (15" Felge)	1368	74	M6	B	1377	7,1	4,7	5,6	129	C
1.6 GDI (17" Felge)	1591	99	M6	B	1395	7,7	4,6	5,7	134	C
blue 1.6 GDI (15" Felge)	1591	99	M6	B	1405	6,4	4,3	5,0	118	B
blue 1.6 GDI (16" Felge)	1591	99	M6	B	1405	6,7	4,4	5,3	123	B
1.6 GDI (16-17" Felge)	1591	99	DSG7	B	1423	7,5	4,8	5,8	136	C
1.6 T-GDI (18" Felge)	1591	137	M6	B	1455	9,6	6,0	7,3	169	E
1.6 CRDi blue (15" Felge)	1582	81	M6	D	1492	4,2	3,4	3,6	94	A+
1.6 CRDi blue (16" Felge)	1582	81	M6	D	1492	4,2	3,5	3,8	99	A+
1.6 CRDi blue (17" Felge)	1582	81	M6	D	1492	4,4	3,6	3,9	102	A
1.6 CRDi blue (16-17" Felge)	1582	81	DSG7	D	1519	4,6	3,9	4,2	109	A
1.6 CRDi blue (16" Felge)	1582	100	M6	D	1492	4,2	3,5	3,8	99	A+
1.6 CRDi blue (17" Felge)	1582	100	M6	D	1492	4,4	3,6	3,9	102	A
1.6 CRDi blue (16-17" Felge)	1582	100	DSG7	D	1519	4,6	3,9	4,2	109	A
i40 Kombi (VF)										
1.6 GDI (16" Felge)	1591	99	M6	B	1607	7,7	5,2	6,1	140	B
1.7 CRDi (16" Felge)	1685	85	M6	D	1742	4,9	3,8	4,2	110	A+
1.7 CRDi (17-18" Felge)	1685	85	M6	D	1742	5,3	4,1	4,5	118	A
1.7 CRDi (16" Felge)	1685	104	M6	D	1752	4,8	4,1	4,3	114	A+
1.7 CRDi (17-18" Felge)	1685	104	M6	D	1752	5,2	4,4	4,7	123	A
1.7 CRDi (16" Felge)	1685	104	DSG7	D	1767	5,1	4,3	4,6	120	A
1.7 CRDi (17-18" Felge)	1685	104	DSG7	D	1767	5,2	4,4	4,7	123	A
2.0 GDI (16" Felge)	1999	121	M6	B	1688	9,4	5,8	7,1	165	D
2.0 GDI (17-18" Felge)	1999	121	M6	B	1688	9,7	6,2	7,5	175	D
2.0 GDI (16" Felge)	1999	121	A6	B	1705	10,2	5,8	7,4	173	D
2.0 GDI (17-18" Felge)	1999	121	A6	B	1705	10,4	5,9	7,5	176	D
Veloster (FS)										
1.6 T-GDI	1591	137	M6	B	1330	9,3	5,5	6,9	157	D
1.6 T-GDI	1591	137	DSG7	B	1360	9,3	5,8	7,1	165	E
ix20 (JC)										
blue 1.4 (15-16" Felge)	1396	66	M5	B	1342	6,6	5,1	5,6	130	C
blue 1.6 (15-16" Felge)	1591	92	M6	B	1355	7,1	5,2	5,9	139	C
1.6 (17" Felge)	1591	92	A6	B	1410	8,6	5,2	6,5	150	D
blue 1.4 CRDi (15-16" Felge)	1396	66	M6	D	1446	4,9	3,8	4,2	110	A
blue 1.6 CRDi (15-16" Felge)	1582	85	M6	D	1455	5,1	4,0	4,4	115	A
Tucson (TL)										
1.6 GDI blue (16-19" Felge)	1591	97	M6	B	1539	7,9	5,4	6,3	147	C
1.6 GDI blue (16-19" Felge)	1591	130	M6	B	1688	9,8	5,8	7,3	169	D
1.6 GDI blue (16-19" Felge)	1591	130	M6	B	1744	10,0	6,2	7,6	177	D
1.6 GDI blue (16-19" Felge)	1591	130	DSG7	B	1770	9,2	6,5	7,5	175	D
1.7 CRDi blue (16-19" Felge)	1685	85	M6	D	1615	5,4	4,2	4,6	119	A
2.0 CRDi (19" Felge)	1995	100	A6	D	1854	7,0	5,3	6,0	156	B
2.0 CRDi blue (16-19" Felge)	1995	100	M6	D	1770	5,6	4,4	4,8	127	A
2.0 CRDi (16-19" Felge)	1995	100	M6	D	1826	6,0	4,8	5,2	139	A
2.0 CRDi (16-19" Felge)	1995	100	A6	D	1854	7,4	5,4	6,1	160	B
2.0 CRDi (16-19" Felge)	1995	136	M6	D	1826	7,1	5,2	5,9	154	B
2.0 CRDi (16-19" Felge)	1995	136	A6	D	1854	8,0	5,6	6,5	170	C
Santa Fe (DM)										
blue 2.0 CRDi 2WD (17"-18" Felge)	1995	110	M6	D	1945	6,8	5,2	5,8	154	B
blue 2.0 CRDi 4WD (18"-19" Felge)	1995	110	M6	D	2014	7,0	5,3	6,0	159	B
blue 2.2 CRDi 2WD (18"-19" Felge)	2199	147	M6	D	1945	7,2	5,1	5,9	155	B
blue 2.2 CRDi 2WD (18" Felge)	2199	147	A6	D	1977	8,0	5,8	6,6	174	C
blue 2.2 CRDi 4WD (18"-19" Felge)	2199	147	A6	D	1969	7,1	5,3	6,0	159	B
2.4 2WD (17" Felge)	2359	138	M6	B	1841	12,9	7,3	9,4	218	E
Grand Santa Fe (NC)										
2.2 4WD CRDi (6 Sitze) (18" Felge)	2199	147	A6	D	2117	9,6	6,5	7,6	199	C
2.2 4WD CRDi (7 Sitze) (18" Felge)	2199	147	A6	D	2131	9,6	6,5	7,6	199	C

Guide on the fuel economy, CO2-Emissions and power consumption 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO2-Emission kombiniert	CO2- Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts äußerorts kombiniert (l/100km) oder (kg/100km) nach (EG) Nr. 715/2007 oder (kWh/100 km)			[g/km]	
Hyundai										
H-1 (TQ)										
2.5 CRDi (16-17" Felge)	2497	85	M6	D	2369	9,3	6,4	7,5	197	B
2.5 CRDi (16-17" Felge)	2497	100	M6	D	2369	9,3	6,4	7,5	197	B
2.5 CRDi (16-17" Felge)	2497	125	A5	D	2379	11,0	6,9	8,4	225	D
Genesis (DH)										
3.8 GDI (19" Felge)	3778	232	A8	B	2055	16,8	9,1	11,9	278	G
ix35 Fuel Cell										
ix35 Brennstoffzelle	-	136	FU	H ₂	1835	0,9	1,0	1,0	0	A+
Infiniti										
Q50										
2.2d	2143	125	M6	D	1665	5,5	3,7	4,3	114	A+
2.2d Premium,	2143	125	M6	D	1777	5,5	3,7	4,3	114	A+
2.2d Premium Tech,	2143	125	M6	D	1777	5,5	3,7	4,3	114	A+
2.2d Sport,	2143	125	M6	D	1790	5,7	3,8	4,5	118	A+
2.2d Sport Tech,	2143	125	M6	D	1790	5,7	3,8	4,5	118	A+
2.2d Sport Executive	2143	125	M6	D	1790	5,7	3,8	4,5	118	A+
2.2d	2143	125	A7	D	1686	5,7	3,9	4,5	119	A
2.2d Premium,	2143	125	A7	D	1796	5,7	3,9	4,5	119	A+
2.2d Premium Tech,	2143	125	A7	D	1796	5,7	3,9	4,5	119	A+
2.2d Sport,	2143	125	A7	D	1810	5,7	4,0	4,6	123	A+
2.2d Sport Tech,	2143	125	A7	D	1810	5,7	4,0	4,6	123	A+
2.2d Sport Executive	2143	125	A7	D	1810	5,7	4,0	4,6	123	A+
S Hybrid Sport	3498	225	A7	B	1825	8,2	5,1	6,2	144	A
S Hybrid Sport Tech	3498	225	A7	B	1825	8,2	5,1	6,2	144	A
S Hybrid Sport AWD	3498	225	A7	B	1901	9,6	5,3	6,8	159	B
S Hybrid Sport Tech AWD	3498	225	A7	B	1901	9,6	5,3	6,8	159	B
Hybrid Premium Executive	3498	225	A7	B	1800	8,0	5,1	5,9	139	A
2.0t Premium,	1991	156	A7	B	1585	8,6	5,0	6,3	146	C
2.0t Premium Tech,	1991	156	A7	B	1585	8,6	5,0	6,3	146	C
2.0t Sport,	1991	156	A7	B	1692	8,8	5,2	6,5	151	B
2.0t Sport Tech,	1991	156	A7	B	1692	8,8	5,2	6,5	151	B
2.0t Sport Executive	1991	156	A7	B	1692	8,7	5,1	6,4	149	B
Q70										
3.7 Sport Tech	3696	235	A7	B	1826	15,8	7,9	10,8	249	G
Hybrid Premium,	3498	225	A7	B	1894	8,7	5,3	6,2	145	A
Hybrid Premium Tech,	3498	225	A7	B	1920	8,7	5,3	6,2	145	A
2.2d	2143	125	A7	D	1909	5,7	4,2	4,8	124	A+
2.2d Premium,	2143	125	A7	D	1911	5,7	4,2	4,8	124	A+
2.2d Premium Tech,	2143	125	A7	D	1936	5,7	4,2	4,8	124	A+
2.2d Sport,	2143	125	A7	D	1922	5,9	4,3	4,9	128	A+
2.2d Sport Tech,	2143	125	A7	D	1945	5,9	4,3	4,9	128	A+
QX50										
3.7	3696	235	A7	B	1876	16,0	8,6	11,3	265	G
QX70										
3.7 GT	3696	235	A7	B	2012	16,8	9,4	12,1	282	G
3.7 GT Premium	3696	235	A7	B	2012	16,8	9,4	12,1	282	G
3.7 S	3696	235	A7	B	2012	17,4	9,8	12,6	293	G
3.7 S Premium	3696	235	A7	B	2012	17,4	9,8	12,6	293	G
3.7 Ultimate	3696	235	A7	B	2012	17,4	9,8	12,6	293	G
5.0 S Premium	5026	287	A7	B	2120	19,2	10,2	13,5	316	G
Jaguar										
XE										
E-Performance	1999	120	M6	D	1544	4,4	3,4	3,8	99	A+
E-Performance	1999	120	A8	D	1565	5,0	3,5	4,1	106	A+
20d	1999	132	M6	D	1604	5,0	3,7	4,2	109	A+
20d (17" Rad)	1999	132	A8	D	1618	5,0	3,7	4,2	109	A+
20d (18-20" Rad)	1999	132	A8	D	1618	5,1	3,7	4,2	111	A+
20d AWD	1999	132	A8	D	1718	5,5	4,2	4,7	123	A
20t	1999	147	A8	B	1612	10,2	6,0	7,5	179	E
25t	1999	177	A8	B	1612	10,2	6,0	7,5	179	E
S	2995	250	A8	B	1725	11,6	6,1	8,1	194	E
XF										
E-Performance	1999	120	M6	D	1668	4,8	3,6	4,0	104	A+
E-Performance	1999	120	A8	D	1680	5,1	3,6	4,1	109	A+
20d	1999	132	M6	D	1702	5,1	3,9	4,3	114	A+
20d	1999	132	A8	D	1713	5,1	3,8	4,3	114	A+
20d AWD	1999	132	A8	D	1808	5,7	4,5	4,9	129	A
30d	2993	221	A8	D	1854	6,6	4,8	5,5	144	A
35t	2995	250	A8	B	1815	11,7	6,3	8,3	198	D
35t AWD	2995	250	A8	B	1867	11,9	6,7	8,6	204	E
S	2995	280	A8	B	1815	11,7	6,3	8,3	198	D
S AWD	2995	280	A8	B	1867	11,9	6,7	8,6	204	E
F-PACE										
20d	1999	132	M6	D	1786	5,7	4,5	4,9	129	A
20d AWD	1999	132	M6	D	1874	6,0	4,7	5,2	134	A
20d AWD	1999	132	A8	D	1882	6,2	4,7	5,3	139	A
30d AWD	2993	221	A8	D	2033	6,9	5,6	6,0	159	B
35t AWD	2995	250	A8	B	1928	12,2	7,1	8,9	209	E
S AWD	2995	280	A8	B	1985	12,2	7,1	8,9	209	D
XJ										
3.0 L V6 Diesel	2993	221	A8	D	1976	7,0	5,2	5,7	149	A

Guide on the fuel economy, CO2-Emissions and power consumption 2016

Modell	Hubaum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO2-Emission	CO2- Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	[g/km]	
Jaguar										
XJ										
3.0 L V6 Diesel Langv.	2993	221	A8	D	2026	7,0	5,2	5,7	149	A
3.0 L V6 AWD Kompressor	2995	250	A8	B	2006	13,6	7,6	9,8	234	E
3.0 L V6 AWD Kompressor Langv.	2995	250	A8	B	2037	13,6	7,6	9,8	234	E
5.0 L V8 XJR Kompressor	5000	405	A8	B	2000	16,2	8,2	11,1	264	G
F-TYPE Coupé										
3.0 L V6 Kompressor	2995	250	M6	B	1729	13,5	7,6	9,8	234	G
3.0 L V6 Kompressor	2995	250	A8	B	1739	11,7	6,5	8,4	199	E
3.0 L V6 S Kompressor	2995	280	M6	B	1729	13,5	7,6	9,8	234	G
3.0 L V6 S Kompressor	2995	280	A8	B	1739	12,0	6,6	8,6	203	E
3.0 L V6 S AWD Kompressor	2995	280	A8	B	1818	12,4	6,9	8,9	211	E
5.0 L V8 R Kompressor	5000	405	A8	B	1807	15,3	8,0	10,7	255	G
5.0 L V8 R AWD Kompressor	5000	405	A8	B	1890	16,2	8,5	11,3	269	G
5.0 L V8 SVR AWD Kompressor	5000	423	A8	B	1854	16,2	8,5	11,3	269	G
F-TYPE Cabriolet										
3.0 L V6 Kompressor	2995	250	M6	B	1750	13,5	7,6	9,8	234	G
3.0 L V6 Kompressor	2995	250	A8	B	1760	11,7	6,5	8,4	199	E
3.0 L V6 S Kompressor	2995	280	M6	B	1750	13,5	7,6	9,8	234	G
3.0 L V6 S Kompressor	2995	280	A8	B	1760	12,0	6,6	8,6	203	E
3.0 L V6 S AWD Kompressor	2995	280	A8	B	1839	12,4	6,9	8,9	211	E
5.0 L V8 R Kompressor	5000	405	A8	B	1811	15,3	8,0	10,7	255	G
5.0 L V8 R AWD Kompressor	5000	405	A8	B	1904	16,2	8,5	11,3	269	G
5.0 L V8 SVR AWD Kompressor	5000	423	A8	B	1868	16,2	8,5	11,3	269	G
Jeep®										
Cherokee										
2.0i MultiJet 2WD	1956	103	M6	D	1828	6,4	4,6	5,3	139	A
2.0i MultiJet 4WD	1956	103	M6	D	1947	6,8	4,9	5,6	147	A
2.0i MultiJet 4WD	1956	125	A9	D	1953	7,1	5,1	5,8	154	B
2.2i MultiJet 4WD	2184	136	A9	D	1953	7,0	4,9	5,7	150	A
2.2i MultiJet 4WD	2148	147	A9	D	1953	7,0	4,9	5,7	150	A
2.2i MultiJet 4WD Active Drive II	2148	147	A9	D	1985	7,5	5,3	6,1	160	B
3.2i V6 Pentastar 4WD	3239	200	A9	B	1906	13,9	7,7	10,0	232	F
3.2i V6 Pentastar 4WD Trailhawk	3239	200	A9	B	2036	12,7	7,7	9,6	223	E
Compass										
2.4i 4x4	2359	125	A6	B	1651	12,0	7,1	9,0	209	F
Grand Cherokee										
3.0i V6 MultiJet	2987	140	A8	D	2522	9,3	6,5	7,5	198	B
3.0i V6 MultiJet	2987	184	A8	D	2522	9,3	6,5	7,5	198	B
3.6i V6 Pentastar	3604	210	A8	B	2354	14,3	8,2	10,4	244	D
3.6i V6 Pentastar (FlexFuel)	3604	210	A8	E85	2354	18,9	10,8	13,8	225	D
5.7i V8 HEMI	5654	259	A8	B	2499	19,6	9,2	13,0	304	F
6.4i V8 HEMI	6417	344	A8	B	2458	20,7	10,1	14,0	327	G
Renegade										
1.6i E-torQ 2WD (Start&Stopp)	1598	81	M5	B	1395	7,8	5,0	6,0	141	C
1.6i E-torQ 2WD	1598	81	M5	B	1395	8,8	5,1	6,5	149	D
2.0i MultiJet 4WD	1956	88	M6	D	1505	6,0	4,6	5,1	134	B
1.6i MultiJet 2WD	1598	88	M6	D	1465	5,1	4,0	4,4	115	A
2.0i MultiJet 4WD	1956	103	M6	D	1505	6,0	4,6	5,1	134	B
2.0i MultiJet 4WD	1956	103	A9	D	1605	6,9	5,2	5,6	149	C
1.4i MultiAir 2WD	1368	103	M6	B	1395	7,6	5,1	6,0	140	C
1.4 MultiAir	1368	103	DSG6	B	1395	7,4	5,0	5,9	137	C
1.4i MultiAir 4WD	1368	125	A9	B	1505	8,7	5,9	6,9	160	D
2.0i MultiJet 4WD	1956	125	A9	D	1610	7,0	5,2	5,9	155	C
Wrangler										
2.8i CRD Rubicon	2777	147	M6	D	2033	9,3	7,2	8,0	209	D
2.8i CRD Unlimited (4HN)	2777	147	A5	D	2253	10,3	7,9	8,8	230	D
2.8i CRD Unlimited (4HN)	2777	147	M6	D	2238	9,6	7,5	9,3	217	D
2.8i CRD	2777	147	M6	D	2033	8,3	6,5	7,1	187	C
2.8i CRD	2777	147	A5	D	2075	9,7	7,1	8,1	213	D
2.8i CRD Rubicon	2777	147	A5	D	2075	10,2	7,7	8,6	227	E
2.8i CRD Unlimited	2777	147	M6	D	2238	8,6	6,7	7,4	194	C
2.8i CRD Unlimited	2777	147	A5	D	2253	10,0	7,3	8,3	217	D
2.8i CRD Unlimited Rubicon	2777	147	A5	D	2253	10,3	7,9	8,8	230	D
3.6i V6 Unlimited (4HN)	3604	209	A5	B	2125	16,1	9,2	11,7	273	G
3.6i V6 Unlimited	3604	209	A5	B	2125	15,8	8,9	11,4	265	F
3.6i V6	3604	209	A5	B	1996	15,4	8,5	11,0	256	G
KIA										
Picanto MJ16/17, 3-türig										
1,0	998	49	M5	B	1034	5,8	3,8	4,5	105	C
1,0 S&S	998	49	M5	B	1034	5,5	3,8	4,4	102	C
1,2 S&S	1248	63	M5	B	1071	5,9	3,8	4,6	106	C
Picanto MJ16/17, 5-türig										
1,0	998	49	M5	B	1039	5,8	3,8	4,5	105	C
1,0 S&S	998	49	M5	B	1039	5,5	3,8	4,4	102	C
1,0 LPG	998	49	M5	F	1095	8,2	5,0	6,2	100	B
1,0 LPG	998	51	M5	B	1095	6,2	3,9	4,7	110	C
1,0 LPG S&S	998	49	M5	F	1095	7,7	5,0	6,0	97	B
1,0 LPG S&S	998	51	M5	B	1095	6,1	3,7	4,6	107	C
1,2	1248	63	M5	B	1076	6,3	3,8	4,7	109	D
1,2 S&S	1248	63	M5	B	1076	5,9	3,8	4,6	106	C
1,2	1248	63	A4	B	1069	7,3	4,6	5,6	130	E

Guide on the fuel economy, CO2-Emissions and power consumption 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO2-Emission	CO2- Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	[g/km]	
B/100km) oder (kg/100km) nach (EG) Nr. 715/2007 oder (kWh/100 km)										
KIA										
Rio MJ16, 3-türig										
1,2	1248	62	M5	B	1192	6,3	4,2	5,0	115	C
1,2 S&S	1248	62	M5	B	1192	5,9	4,1	4,7	109	B
1,4	1396	80	M6	B	1227	7,2	4,5	5,5	127	D
1,4 S&S	1396	80	M6	B	1227	6,5	4,2	5,0	114	C
Rio MJ16, 5-türig										
1,2	1248	62	M5	B	1207	6,3	4,2	5,0	115	C
1,2 S&S	1248	62	M5	B	1207	5,9	4,1	4,7	109	B
1,4	1396	80	M6	B	1263	7,2	4,5	5,5	127	D
1,4 S&S	1396	80	M6	B	1263	6,5	4,2	5,0	114	C
1,4	1396	80	A4	B	1262	8,5	5,0	6,3	147	E
1,1 CRDI S&S	1120	55	M6	D	1280	4,1	3,3	3,6	94	A
1,4 CRDI S&S	1396	66	M6	D	1329	4,4	3,4	3,8	98	A
cee'd MJ16										
1,0 T-GDI S&S 15"	998	74	M6	B	1402	6,1	3,9	4,7	109	A
1,0 T-GDI S&S 16"	998	74	M6	B	1402	6,2	4,1	4,9	113	A
1,0 T-GDI S&S	998	88	M6	B	1402	6,2	4,2	4,9	115	A
1,4	1368	73	M6	B	1388	7,8	4,9	6,0	138	C
1,4 S&S 16"	1368	73	M6	B	1388	7,5	4,9	5,8	135	C
1,6 GDI S&S 16"	1591	99	M6	B	1405	6,8	4,5	5,4	124	C
1,6 GDI	1591	99	M6	B	1405	7,8	4,7	5,8	135	C
1,6 GDI	1591	99	DSG6	B	1428	7,5	4,9	5,9	136	C
1,6 T-GDI	1591	150	M6	B	1485	9,7	5,9	7,4	170	E
1,6 CRDI S&S 15"	1582	100	M6	D	1493	4,2	3,4	3,6	94	A+
1,6 CRDI S&S 16"/17"	1582	100	M6	D	1493	4,4	3,6	3,9	102	A+
1,6 CRDI S&S	1582	100	DSG7	D	1514	4,6	3,9	4,2	109	A
cee'd Sportswagon MJ16										
1,4	1368	73	M6	B	1424	7,8	4,9	6,0	138	C
1,4 S&S 16"	1368	73	M6	B	1424	7,5	4,9	5,8	135	C
1,6 GDI S&S 16"	1591	99	M6	B	1405	7,5	5,0	6,0	134	C
1,6 GDI 17"	1591	99	M6	B	1405	8,2	5,1	6,3	141	C
1,6 GDI	1591	99	DSG6	B	1467	7,5	4,9	5,9	136	B
1,0 T-GDI S&S 15"	998	74	M6	B	1439	6,3	4,3	5,0	117	A
1,0 T-GDI S&S 16"	998	74	M6	B	1439	6,5	4,4	5,2	121	B
1,0 T-GDI S&S	998	88	M6	B	1439	6,4	4,4	5,2	120	B
1,6 CRDI S&S	1582	100	M6	D	1529	4,4	3,6	3,9	102	A+
1,6 CRDI S&S	1582	100	DSG7	D	1550	4,6	3,9	4,2	109	A+
pro cee'd MJ16										
1,6 GDI S&S 16"	1591	99	M6	B	1391	6,8	4,5	5,4	124	B
1,6 GDI S&S 17"	1591	99	M6	B	1391	7,8	4,7	5,8	135	C
1,6 GDI	1591	99	M6	B	1391	7,8	4,7	5,8	135	C
1,6 GDI	1591	99	DSG6	B	1416	7,5	4,9	5,9	136	C
1,0 T-GDI S&S	998	88	M6	B	1389	6,2	4,2	4,9	115	A
1,6 CRDI S&S 16"	1582	100	M6	D	1480	4,4	3,5	3,8	99	A+
1,6 CRDI S&S 16" & Glasdach/17"	1582	100	M6	D	1480	4,4	3,6	3,9	102	A+
1,6 CRDI S&S 17"	1582	100	DSG7	D	1501	4,6	3,9	4,2	109	A
1,6 T-GDI	1591	150	M6	B	1470	9,7	5,9	7,4	170	E
Venga MJ16										
1,6 CRDI	1582	94	M6	D	1455	5,5	4,0	4,5	120	A
1,4	1396	66	M5	B	1343	7,2	5,3	6,0	140	C
1,6	1591	92	M6	B	1355	7,4	5,7	6,4	148	D
1,6	1591	92	A6	B	1410	8,6	5,2	6,5	150	D
Carens MJ16 5-Sitzer										
1,6 GDI	1591	100	M6	B	1580	8,3	5,4	6,5	150	C
1,6 GDI S&S	1591	100	M6	B	1580	7,8	5,2	6,2	143	B
1,7 CRDI	1685	85	M6	D	1682	5,5	4,4	4,8	125	A
1,7 CRDI S&S	1685	85	M6	D	1682	5,1	4,1	4,5	117	A+
1,7 CRDI	1685	104	M6	D	1692	5,7	4,3	4,8	126	A
1,7 CRDI S&S	1685	104	M6	D	1692	5,1	4,2	4,5	118	A+
1,7 CRDI S&S	1685	104	DSG7	D	1711	5,3	4,5	4,8	127	A
Carens MJ16 7-Sitzer										
1,6 GDI	1591	100	M6	B	1606	8,3	5,4	6,5	150	C
1,6 GDI S&S	1591	100	M6	B	1606	7,8	5,2	6,2	143	B
1,7 CRDI	1685	85	M6	D	1706	5,5	4,4	4,8	125	A
1,7 CRDI S&S	1685	85	M6	D	1706	5,1	4,1	4,5	117	A+
1,7 CRDI	1685	104	M6	D	1716	5,7	4,3	4,8	126	A
1,7 CRDI S&S	1685	104	M6	D	1716	5,1	4,2	4,5	118	A+
1,7 CRDI S&S	1685	104	DSG7	D	1724	5,3	4,5	4,8	127	A
Soul MJ16										
1,6 CRDI	1582	100	M6	D	1532	5,8	4,2	4,8	128	B
1,6 CRDI	1582	100	DSG7	D	1567	6,0	4,7	5,2	135	B
1,6 GDI 16"-17"	1591	97	M6	B	1417	8,7	5,6	6,8	153	D
1,6 GDI 18"	1591	97	M6	B	1417	8,7	5,6	6,7	156	D
EV										
Sportage MJ16										
1,6 GDI 2WD	1591	97	M6	B	1471	8,6	5,6	6,7	156	D
1,6 GDI 2WD S&S	1591	97	M6	B	1471	7,9	5,4	6,3	147	C
1,7 CRDI 2WD	1685	85	M6	D	1564	5,7	4,2	4,7	124	A
1,7 CRDI 2WD S&S	1685	85	M6	D	1564	5,4	4,2	4,6	119	A
1,6 T-GDI AWD	1591	130	M6	B	1658	10,0	6,2	7,6	177	D
1,6 T-GDI AWD	1591	130	DSG7	B	1704	9,2	6,5	7,5	175	D

Guide on the fuel economy, CO2-Emissions and power consumption 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO2-Emission	CO2- Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
						[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]				
KIA										
Sportage MJ16										
2,0 CRDI 2WD	1998	100	M6	D	1701	5,7	4,4	4,9	132	A
2,0 CRDI 2WD S&S	1998	100	M6	D	1701	5,6	4,4	4,8	127	A
2,0 CRDI 4WD	1998	100	M6	D	1756	6,0	4,8	5,2	139	A
2,0 CRDI 4WD	1998	100	A6	D	1784	7,0	5,2	5,9	154	B
2,0 CRDI 4WD	1998	136	M6	D	1756	7,1	5,2	5,9	154	B
2,0 CRDI 4WD	1998	136	A6	D	1784	7,9	5,3	6,3	166	C
Optima MJ16										
1,7 CRDI S&S	1685	104	M6	D	1705	5,1	3,7	4,2	110	A
1,7 CRDI S&S	1685	104	DSG7	D	1720	5,1	4,1	4,4	116	A
2,0 CVVL	1999	120	M6	B	1640	10,0	5,9	7,4	173	D
Sorento MJ16 5-Sitzer										
2,2 CRDI 2WD S&S	2199	147	M6	D	1982	7,0	4,9	5,7	149	A
2,2 CRDI AWD S&S 17"	2199	147	M6	D	2040	6,9	4,9	5,7	149	A
2,2 CRDI AWD S&S 18"	2199	147	M6	D	2040	7,1	5,3	6,0	159	B
2,2 CRDI AWD S&S 17"	2199	147	A6	D	2066	7,6	6,0	6,6	174	B
2,2 CRDI AWD S&S 18"/19"	2199	147	A6	D	2066	7,8	5,9	6,6	174	B
Sorento MJ16 7-Sitzer										
2,2 CRDI AWD S&S	2199	147	M6	D	2082	7,1	5,3	6,0	159	A
2,2 CRDI AWD S&S	2199	147	A6	D	2107	7,8	5,9	6,6	174	B
S&S = Start-Stop-System										
Lancia										
Flavia										
2.4 16v	2360	125	A6	B	1856	13,6	7,0	9,4	221	F
Ypsilon										
1.2 8v	1242	51	M5	B	1040	6,4	4,1	4,9	115	C
0.9 TwinAir Turbo 8v	875	63	M5	B	1050	5,0	3,8	4,2	99	B
0.9 TwinAir Turbo 8v DFN	875	63	ASG5	B	1055	4,9	3,7	4,1	97	B
1.2 8v	1242	51	M5	B	1040	6,4	4,3	5,1	118	D
1.3 MultiJet 16v (DPF)	1248	70	M5	D	1125	4,7	3,2	3,8	99	A
Delta										
1.4 TurboJet 16v	1368	88	M6	B	1395	8,1	5,2	6,3	146	D
1.4 MultiAir Turbo 16v	1368	103	M6	B	1395	7,3	4,8	5,7	132	C
1.8 Di TurboJet 16v Sportronic	1742	147	A6	B	1505	11,1	5,9	7,8	185	E
1.6 MultiJet 16v (DPF)	1598	88	M6	D	1485	5,8	4,0	4,7	122	A
1.6 MultiJet 16v (DPF) DFN	1598	88	ASG6	D	1485	5,7	3,9	4,6	120	A
1.6 MultiJet 16V	1598	88	M6	D	1485	5,8	4,0	4,7	117	A
2,0 MultiJet 16v (DPF)	1956	121	M6	D	1505	6,7	4,2	5,1	135	B
1,9 MultiJet 16v Twinturbo (DPF)	1910	140	M6	D	1505	7,3	4,7	5,7	149	C
Thema										
3,6 V6 Pentastar 24v	3604	210	A8	B	1876	13,9	6,7	9,4	219	E
3,6 V6 Pentastar 24v	3604	210	A8	B	1876	14,3	7,1	9,7	227	F
3,0 V6 MultiJet 24v (DPF)	2987	140	A5	D	2038	9,5	5,7	7,1	185	C
3,0 V6 MultiJet 24v (DPF)	2987	176	A5	D	2038	9,5	5,7	7,1	185	C
3,0 V6 MultiJet 24v (DPF)	2987	176	A5	D	2038	9,5	5,7	7,1	185	C
Voyager										
3,6 V6 Pentastar 24v	3604	208	A6	B	2215	15,8	7,9	10,8	252	E
2,8 MultiJet 16v (DPF)	2776	120	A6	D	2330	10,5	6,3	7,9	207	C
2,8 MultiJet 16v (DPF)	2768	120	A6	D	2330	10,5	6,3	7,9	207	C
2,8 MultiJet 16v (DPF)	2776	130	A6	D	2330	10,5	6,3	7,9	207	C
Land Rover										
Discovery Sport										
eD4 E-Capability	1999	110	M6	D	2023	5,5	4,2	4,7	123	A+
TD4 5 Sitze E-Capability	1999	110	M6	D	2093	5,6	4,5	4,9	129	A+
TD4 5 Sitze	1999	110	M6	D	2093	6,1	4,6	5,1	134	A+
TD4 5+2 Sitze	1999	110	M6	D	2152	6,4	4,6	5,3	139	A+
TD4 5 Sitze	1999	110	A9	D	2103	6,3	4,7	5,3	139	A+
TD4 5+2 Sitze	1999	110	A9	D	2163	6,3	4,7	5,3	139	A+
TD4 5 Sitze	1999	132	M6	D	2093	6,1	4,6	5,1	134	A+
TD4 5+2 Sitze	1999	132	M6	D	2152	6,4	4,6	5,3	139	A+
TD4 5 Sitze	1999	132	A9	D	2103	6,3	4,7	5,3	139	A+
TD4 5+2 Sitze	1999	132	A9	D	2163	6,3	4,7	5,3	139	A+
Si4 5 Sitze	1999	177	A9	B	2070	10,7	6,8	8,2	191	C
Si4 5+2 Sitze	1999	177	A9	B	2137	10,8	6,8	8,3	197	C
Discovery										
3,0 TDV6	2993	155	A8	D	2650	8,5	7,1	7,7	203	B
3,0 SDV6	2993	188	A8	D	2650	8,5	7,1	7,7	203	B
3,0 V6 Supercharged	2995	250	A8	B	2650	14,4	9,8	11,5	269	D
Range Rover Evoque										
2,0 eD4	1999	110	M6	D	1753	5,0	3,9	4,3	113	A+
2,0 TD4 E-Capability	1999	110	M6	D	1820	5,5	4,3	4,8	125	A+
2,0 TD4	1999	110	A9	D	1830	6,1	4,5	5,1	134	A
2,0 TD4	1999	132	M6	D	1820	5,5	4,3	4,8	125	A+
2,0 TD4	1999	132	A9	D	1830	6,1	4,5	5,1	134	A
2,0 Si4	1999	177	A9	B	1818	10,3	6,4	7,8	181	D
Range Rover Evoque Coupé										
2,0 eD4	1999	110	M6	D	1656	4,9	3,7	4,2	109	A+
2,0 TD4	1999	132	M6	D	1804	5,5	4,3	4,8	125	A+
2,0 TD4	1999	132	A9	D	1815	5,8	4,4	4,9	129	A
Range Rover Evoque Cabriolet										
2,0 TD4	1999	110	A9	D	2116	6,7	5,1	5,7	149	A

Guide on the fuel economy, CO2-Emissions and power consumption 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO2-Emission	CO2- Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	[g/km]	
						[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]				
Land Rover										
Range Rover Evoque Cabriolet										
2.0 TD4	1999	132	A9	D	2116	6,7	5,1	5,7	149	A
2.0 Si4	1999	177	A9	B	2083	11,4	7,0	8,6	201	D
Range Rover Sport										
3.0 TDV6	2993	190	A8	D	2204	7,8	6,4	6,9	182	B
3.0 SDV6	2993	225	A8	D	2283	7,9	6,4	7,0	185	B
3.0 SDV6 Hybrid	2993	260	A8	D	2496	6,8	5,9	6,2	164	A+
4.4 SDV8	4367	250	A8	D	2501	10,8	7,6	8,4	219	C
5.0 V8 Supercharged (5 Sitze)	5000	375	A8	B	2376	18,3	9,8	12,8	298	G
5.0 V8 Supercharged (7 Sitze)	5000	375	A8	B	2425	18,3	9,8	12,8	298	F
5.0 V8 Supercharged SVR	5000	405	A8	B	2400	18,3	9,8	12,8	298	G
Range Rover										
3.0 TDV6	2993	190	A8	D	2546	7,8	6,4	6,9	182	A
3.0 SDV6 Hybrid	2993	260	A8	D	2798	6,8	5,9	6,2	164	A+
4.4 SDV8	4367	250	A8	D	2712	10,8	7,6	8,4	219	B
5.0 V8 Supercharged	5000	375	A8	B	2598	18,3	9,8	12,8	299	F
5.0 V8 Supercharged SVAutobiogr.	5000	405	A8	B	2697	18,3	9,8	12,8	299	E
Range Rover langer Radstand										
3.0 SDV6 Hybrid	2993	260	A8	D	2871	6,8	5,9	6,2	164	A+
4.4 SDV8	4367	250	A8	D	2818	10,8	7,6	8,4	219	B
5.0 V8 Supercharged	5000	375	A8	B	2608	18,3	9,8	12,8	299	F
5.0 V8 Supercharged SVAutobiogr.	5000	405	A8	B	2721	18,3	9,8	12,8	299	E
Lexus										
CT										
200h	1798	73	CVT	B	1540*	4,1*	4,0*	4,1*	94*	A+
IS										
300h	2494	133	CVT	B	1795*	4,9*	4,9*	4,7*	107*	A+
200t	1998	180	A8	B	1755*	9,4*	5,9*	7,2*	167*	C
GS										
300h	2494	133	CVT	B	1905*	5,0	4,9	5,0	115*	A+
450h	3456	218	CVT	B	1995*	6,7	5,7	6,2	145	A
GS F	4969	351	A8	B	1940*	16,6	8,1	11,2	260	G
NX										
200t AWD	1998	175	A6	B	1935*	10,7	6,6	8,1	187	D
300h AWD	2494	114	CVT	B	1980*	5,4*	5,2*	5,3*	123*	A+
RX										
450h	3456	193	CVT	B	2230*	5,5	5,5	5,5	127	A+
200t AWD	1998	175	A6	B	2145*	10,1*	7,0*	8,1*	189*	C
LS										
460	4608	285	A8	B	2155*	15,7	7,8	10,7	249	F
460 AWD	4608	272	A8	B	2275*	16,8	8,4	11,4	263	F
600h	4969	290	CVT	B	2465*	10,5	7,5	8,6	199	C
*ausstattungsabhängig										
Maserati										
Quattroporte										
Quattroporte GTS	3799	390	A8	B	1900	15,6	7,9	10,7	250	G
Quattroporte S Q4	2979	301	A8	B	1920	14,2	7,1	9,7	226	F
Quattroporte S	2979	301	A8	B	1860	13,8	7,2	9,6	223	F
Quattroporte Diesel	2987	202	A8	D	1885	7,9	5,2	6,2	163	B
Gran Turismo										
Gran Turismo	4244	298	A6	B	1955	21,5	10,0	14,3	330	G
Gran Turismo Sport	4691	338	M6	B	1955	23,8	10,7	15,5	360	G
Gran Turismo Sport Automatik	4691	338	A6	B	1955	21,9	9,8	14,3	331	G
Gran Turismo MC Stradale	4691	338	M6	B	1875	22,7	9,7	14,4	337	G
Gran Cabrio										
Gran Cabrio	4691	331	A6	B	2055	22,5	9,8	14,5	337	G
Gran Cabrio Sport	4691	338	A6	B	2055	22,5	9,8	14,5	337	G
GranCabrio MC	4691	338	A6	B	2055	22,5	9,8	14,5	337	G
Ghibli										
Ghibli Diesel	2987	202	A8	D	1835	7,7	4,9	5,9	158	B
Ghibli	2979	243	A8	B	1810	12,6	6,8	8,9	207	E
Ghibli S	2979	301	A8	B	1810	13,8	7,1	9,6	223	F
Ghibli S Q4	2979	301	A8	B	1870	14,1	7,1	9,7	226	F
Levante										
Levante Diesel	2987	202	A8	D	2205	8,2	6,6	7,2	189	B
Levante	2979	257	A8	B	2109	14,8	8,3	10,7	249	F
Levante S	2979	316	A8	B	2109	15,0	8,5	10,9	253	F
MAZDA										
Mazda 2										
SKYACTIV-G 75	1496	55	M5	B	1102	6,1	3,9	4,7	110	B
SKYACTIV-G 90	1496	66	M5	B	1112	5,9	3,7	4,5	105	B
SKYACTIV-G 90 SKYACTIV-Drive	1496	66	A6	B	1131	6,1	4,1	4,8	112	C
SKYACTIV-G 115 i-ELLOOP	1496	85	M6	B	1112	6,4	4,1	4,9	115	C
SKYACTIV-D 105	1499	77	M6	D	1177	3,8	3,2	3,4	89	A+
Mazda 3 4-Türer										
SKYACTIV-G 120	1998	88	M6	B	1345	6,5	4,3	5,1	119	B
SKYACTIV-G 120 SKYACTIV-Drive	1998	88	A6	B	1380	7,0	4,8	5,6	128	B
SKYACTIV-D 105	1499	77	M6	D	1415	4,3	3,5	3,8	99	A+
SKYACTIV-D 150	2191	110	M6	D	1459	4,7	3,5	3,9	104	A+
Mazda 3 5-Türer										
SKYACTIV-G 100	1496	74	M6	B	1330	6,5	4,3	5,1	119	B

Guide on the fuel economy, CO2-Emissions and power consumption 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO2-Emission	CO2- Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	[g/km]	
MAZDA										
Mazda 3 5-Türer										
SKYACTIV-G 120	1998	88	M6	B	1351	6,5	4,3	5,1	119	B
SKYACTIV-G 120 SKYACTIV-Drive	1998	88	A6	B	1386	7,0	4,8	5,6	129	B
SKYACTIV-G 165 I-ELOOP	1998	121	M6	B	1368	7,5	4,8	5,8	135	C
SKYACTIV-D 105	1499	77	M6	D	1420	4,3	3,5	3,8	99	A+
SKYACTIV-D 105 SKYACTIV-Drive	1499	77	A6	D	1440	4,9	4,1	4,4	114	A
SKYACTIV-D 150	2191	110	M6	D	1470	4,9	3,6	4,1	107	A
SKYACTIV-D 150 SKYACTIV-Drive	2191	110	A6	D	1480	6,0	4,1	4,8	127	B
Mazda 6 4-Türer										
SKYACTIV-G 145	1998	107	M6	B	1465	7,1	4,6	5,5	129	B
SKYACTIV-G 165	1998	121	M6	B	1465	7,7	5,0	6,0	139	C
SKYACTIV-G 165 SKYACTIV-Drive	1998	121	A6	B	1496	7,7	5,0	6,0	139	C
SKYACTIV-G 165 I-ELOOP	1998	121	M6	B	1470	7,5	4,9	5,9	135	B
SKYACTIV-G 192 I-ELOOP SKYACTIV-Drive	2488	141	A6	B	1529	8,5	5,0	6,3	148	C
SKYACTIV-D 150 I-ELOOP	2191	110	M6	D	1568	4,7	3,4	3,9	104	A+
SKYACTIV-D 150 I-ELOOP SKYACTIV-Drive	2191	110	A6	D	1587	6,0	4,2	4,8	127	A
SKYACTIV-D 175 I-ELOOP	2191	129	M6	D	1590	5,5	3,9	4,5	119	A
SKYACTIV-D 175 I-ELOOP SKYACTIV-Drive	2191	129	A6	D	1600	6,0	4,2	4,8	127	A
Mazda 6 Kombi										
SKYACTIV-G 145	1998	107	M6	B	1483	7,2	4,7	5,6	131	B
SKYACTIV-G 165	1998	121	M6	B	1483	7,7	5,0	6,0	139	C
SKYACTIV-G 165 SKYACTIV-Drive	1998	121	A6	B	1517	7,7	5,0	6,0	139	B
SKYACTIV-G 165 I-ELOOP	1998	121	M6	B	1493	7,5	4,9	5,9	136	B
SKYACTIV-G 192 I-ELOOP SKYACTIV-Drive	2488	141	A6	B	1556	8,6	5,1	6,4	150	C
SKYACTIV-D 150 I-ELOOP	2191	110	M6	D	1576	5,0	3,8	4,2	110	A+
SKYACTIV-D 150 I-ELOOP SKYACTIV-Drive	2191	110	A6	D	1644	6,1	4,2	4,9	129	A
SKYACTIV-D 175 I-ELOOP	2191	129	M6	D	1604	5,7	4,0	4,6	121	A
SKYACTIV-D 175 I-ELOOP SKYACTIV-Drive	2191	129	A6	D	1618	6,1	4,2	4,9	129	A
Mazda 6 Kombi AWD										
SKYACTIV-D 150 I-ELOOP	2191	110	M6	D	1644	6,1	4,4	5,0	132	A
SKYACTIV-D 175 I-ELOOP	2191	129	A6	D	1676	6,4	4,9	5,4	143	B
CX-3										
SKYACTIV-G 120	1998	88	M6	B	1289	7,4	4,9	5,9	137	D
SKYACTIV-G 120 SKYACTIV-Drive	1998	88	A6	B	1329	7,3	4,9	5,8	136	C
SKYACTIV-D 105	1499	77	M6	D	1334	4,4	3,8	4,0	105	A
CX-3 AWD										
SKYACTIV-G 150 I-ELOOP	1998	110	M6	B	1368	8,1	5,5	6,4	150	D
SKYACTIV-G 150 I-ELOOP SKYACTIV-Drive	1998	110	A6	B	1399	7,8	5,5	6,3	146	D
SKYACTIV-D 105	1499	77	M6	D	1408	4,9	4,6	4,7	123	B
SKYACTIV-D 105 SKYACTIV-Drive	1499	77	A6	D	1429	5,6	4,9	5,2	136	C
CX-5										
SKYACTIV-G 165	1998	121	M6	B	1509	7,5	5,1	6,0	139	B
SKYACTIV-D 150	2191	110	M6	D	1628	5,4	4,1	4,6	119	A
SKYACTIV-D 150 SKYACTIV-Drive	2191	110	A6	D	1624	6,2	4,7	5,3	139	B
CX-5 AWD										
SKYACTIV-D 150	2191	110	M6	D	1688	6,0	4,7	5,2	136	B
SKYACTIV-D 150 SKYACTIV-Drive	2191	110	A6	D	1703	6,4	4,9	5,5	144	B
SKYACTIV-G 160	1998	118	M6	B	1583	8,2	5,9	6,7	156	C
SKYACTIV-G 160 SKYACTIV-Drive	1998	118	A6	B	1613	8,0	5,8	6,6	155	C
SKYACTIV-D 175	2191	129	M6	D	1688	6,0	4,7	5,2	136	B
SKYACTIV-D 175 SKYACTIV-Drive	2191	129	A6	D	1703	6,4	4,9	5,5	144	B
SKYACTIV-G 192 I-ELOOP SKYACTIV-Drive	2488	141	A6	B	1648	9,3	6,0	7,2	165	C
MX-5										
SKYACTIV-G 131	1496	96	M6	B	1090	7,9	4,9	6,0	139	E
SKYACTIV-G 160	1998	118	M6	B	1122	9,3	5,5	6,9	161	G
SKYACTIV-G 160 I-ELOOP	1998	118	M6	B	1137	8,7	5,4	6,6	154	F
Mercedes-Benz										
A-Klasse Limousine										
A 160 d	1461	66	M6	D	1395	4,6	3,8	4,1	107	A+
A 180 d	1461	80	M6	D	1395	4,6	3,8	4,1	107	A+
A 180 d BlueEFFICIENCY Edition	1461	80	M6	D	1385	3,9	3,2	3,5	89	A+
A 200 d	2143	100	M6	D	1455	5,7	3,8	4,5	116	A
A 200 d 4MATIC	2143	100	A7	D	1545	5,7	4,4	4,9	127	A
A 220 d	2143	130	A7	D	1485	5,0	3,7	4,2	109	A+
A 220 d 4MATIC	2143	130	A7	D	1545	5,7	4,4	4,9	127	A
A 160	1595	75	M6	B	1370	7,2	4,5	5,6	128	B
A 180	1595	90	M6	B	1370	7,6	4,6	5,7	134	B
A 180 BlueEFFICIENCY Ed.	1595	90	M6	B	1360	6,9	4,1	5,2	120	B
A 200	1595	115	M6	B	1370	7,6	4,6	5,7	134	B
A 220 4MATIC	1991	135	A7	B	1500	8,4	5,5	6,6	154	C
A 250	1991	155	M6	B	1445	8,7	5,4	6,7	154	D
A 250 Sport	1991	160	M6	B	1415	8,9	5,5	6,8	158	D
A 250 4MATIC	1991	155	A7	B	1505	8,4	5,5	6,6	154	C
A 250 Sport 4MATIC	1991	160	A7	B	1505	8,4	5,6	6,6	154	C
Mercedes-AMG A 45 4MATIC	1991	280	A7	B	1555	9,6	6,0	7,3	171	D
B-Klasse Sports Tourer										
B 160 d	1461	66	M6	D	1420	4,9	4,0	4,4	113	A
B 180 d BlueEFFICIENCY Edition	1461	80	M6	D	1410	4,1	3,3	3,6	94	A+
B 180 d	1461	80	M6	D	1420	4,9	4,0	4,4	113	A
B 200 d	2143	100	M6	D	1485	5,5	3,9	4,5	117	A
B 200 d 4MATIC	2143	100	A7	D	1575	5,9	4,5	5,0	131	B

Guide on the fuel economy, CO2-Emissions and power consumption 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO2-Emission	CO2- Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	[g/km]	
						l/100km oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]				
Mercedes-Benz										
B-Klasse Sports Tourer										
B 220 d	2143	130	A7	D	1505	5,0	3,8	4,3	111	A+
B 220 d 4MATIC	2143	130	A7	D	1575	5,9	4,5	5,0	131	B
B 160	1595	75	M6	B	1395	7,2	4,6	5,6	130	B
B 180	1595	90	M6	B	1395	7,6	4,8	5,8	135	B
B 180 BlueEFFICIENCY Ed.	1595	90	M6	B	1395	7,0	4,2	5,2	122	B
B 200	1595	115	M6	B	1395	7,6	4,8	5,8	135	B
B 220 4MATIC	1991	135	A7	B	1505	8,4	5,7	6,7	156	C
B 250	1991	155	A7	B	1465	8,8	5,5	6,8	157	D
B 250 4MATIC	1991	155	A7	B	1505	8,4	5,7	6,7	156	C
B 200 c	1991	115	M6	H/L	1505	6,0	3,5	4,4	119	A
B 250 e	.*	132	FÜ	E	1725			16,6	0	A+
C-Klasse Limousine										
C 180 d	1598	85	M6	D	1485	4,9	3,7	4,2	110	A+
C 200 d	1598	100	M6	D	1485	4,9	3,7	4,2	110	A+
C 200 d	2143	100	A7	D	1615	5,6	4,1	4,6	121	A+
C 220 d	2143	125	M6	D	1550	5,0	3,7	4,2	110	A+
C 220 d EFFICIENCY Ed.	2143	120	A7	D	1505	5,7	4,0	4,6	118	A+
C 220 d 4MATIC	2143	125	A7	D	1635	6,1	4,4	5,0	134	A
C 250 d	2143	150	A7	D	1595	5,6	4,1	4,6	121	A+
C 250 d 4MATIC	2143	150	A7	D	1660	6,1	4,4	5,0	134	A
C 300 h	2143	150	A7	D	1715	4,1	3,9	3,9	103	A+
C 160	1595	95	M6	B	1395	7,1	4,8	5,7	131	B
C 180	1595	115	M6	B	1395	6,7	4,7	5,5	126	A
C 200	1991	135	M6	B	1445	7,5	4,9	5,9	136	B
C 200 4MATIC	1991	135	A7	B	1545	7,6	5,8	6,5	151	B
C 250	1991	155	A7	B	1480	7,4	4,9	5,8	135	B
C 300	1991	180	A7	B	1520	8,8	5,7	6,8	157	C
C 350 e (Plugin)	1991	155	A7	B/E	1780			2,4/11,0	54	A+
C 400 4MATIC	2996	245	A7	B	1645	10,2	6,3	7,8	181	D
C 450 AMG 4MATIC	2996	270	A7	B	1690	10,3	6,4	7,9	183	D
Mercedes-AMG C 63	3982	350	A7	B	1715	11,0	6,9	8,4	195	E
Mercedes-AMG C 63 S	3982	375	A7	B	1730	11,0	6,9	8,4	195	E
C-Klasse T-Modell										
C 180 d	1598	85	M6	D	1550	5,5	4,1	4,6	120	A+
C 200 d	1598	100	M6	D	1545	5,5	4,1	4,6	120	A+
C 200 d	2143	100	A7	D	1615	5,7	4,2	4,8	122	A+
C 220 d	2143	125	M6	D	1595	5,4	4,0	4,5	115	A+
C 220 d 4MATIC	2143	125	M6	D	1615	6,0	4,8	5,2	137	A
C 250 d	2143	150	A7	D	1660	5,8	4,3	4,9	125	A+
C 250 d 4MATIC	2143	150	A7	D	1710	6,0	4,8	5,2	137	A
C 300 h	2143	150	A7	D	1765	4,2	4,4	4,2	106	A+
C 160	1595	95	M6	B	1470	7,0	4,9	5,7	132	B
C 180	1595	115	M6	B	1470	7,0	4,9	5,7	132	B
C 200	1991	135	M6	B	1495	7,2	5,1	5,8	134	B
C 200 4MATIC	1991	135	A7	B	1505	7,6	5,9	6,5	152	C
C 250	1991	155	A7	B	1545	7,8	5,3	6,2	144	B
C 300	1991	180	A7	B	1520	8,8	5,8	6,8	159	C
C 350 e (Plugin)	1991	155	A7	B/E	1765			2,4/11,7	55	A+
C 400 4MATIC	2996	245	A7	B	1730	10,3	6,4	7,8	182	D
C 450 AMG 4MATIC	2996	270	A7	B	1735	10,4	6,5	7,9	185	D
Mercedes-AMG C 63	3982	350	A7	B	1785	11,2	7,1	8,6	200	E
Mercedes-AMG C 63 S	3982	375	A7	B	1800	11,2	7,1	8,6	200	D
C-Klasse Coupé										
C 220 d	2143	125	M6	D	1605	5,3	3,9	4,4	116	A+
C 250 d	2143	150	A9	D	1645	5,1	4,1	4,4	116	A+
C 180	1595	115	M6	B	1475	7,2	5,0	5,8	135	B
C 200	1991	135	M6	B	1505	7,5	4,9	5,9	136	A
C 250	1991	155	A7	B	1540	7,5	5,0	5,9	137	A
C 300	1991	180	A7	B	1565	8,8	5,7	6,8	157	C
Mercedes-AMG C 63	3982	350	A7	B	1785	11,9	7,1	8,9	209	E
Mercedes-AMG C 63 S	3982	375	A7	B	1800	11,9	7,1	8,9	209	E
CLA-Coupé										
CLA 180 d	1461	80	M6	D	1450	4,7	3,7	4,0	108	A+
CLA 200 d	2143	100	M6	D	1500	5,5	3,7	4,4	114	A+
CLA 200 d 4MATIC	2143	100	A7	D	1580	5,8	4,3	4,9	127	A
CLA 220 d	2143	130	A7	D	1525	5,2	3,7	4,2	111	A+
CLA 220 d 4MATIC	2143	130	A7	D	1580	5,8	4,3	4,9	127	A
CLA 180	1595	90	M6	B	1395	7,7	4,6	5,7	133	B
CLA 180 BlueEFFICIENCY Ed.	1595	90	M6	B	1390	6,8	4,0	5,0	117	B
CLA 200	1595	115	M6	B	1395	7,7	4,6	5,7	133	B
CLA 250	1991	155	M6	B	1480	8,8	5,3	6,6	153	C
CLA 250 Sport	1991	160	M6	B	1490	8,9	5,4	6,7	156	D
CLA 250 4MATIC	1991	155	A7	B	1540	8,5	5,6	6,6	154	C
CLA 250 Sport 4MATIC	1991	155	A7	B	1550	8,6	5,8	6,7	158	D
Mercedes-AMG CLA 45 4MATIC	1991	280	A7	B	1585	9,6	6,0	7,3	171	D
CLA-Shooting Brake										
CLA 180 d	1461	80	M6	D	1465	4,7	3,9	4,2	110	A+
CLA 200 d	2143	100	M6	D	1530	5,5	3,7	4,4	115	A+
CLA 200 d 4MATIC	2143	100	A7	D	1530	6,1	4,4	5,0	131	A
CLA 220 d	2143	130	A7	D	1555	5,0	3,9	4,3	112	A+

Guide on the fuel economy, CO2-Emissions and power consumption 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO2-Emission	CO2- Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
						[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]				
Mercedes-Benz										
CLA-Shooting Brake										
CLA 220 d 4MATIC	2143	130	A7	D	1615	6,1	4,4	5,0	131	A
CLA 180	1595	90	M6	B	1430	7,9	4,9	6,0	140	B
CLA 200	1595	115	M6	B	1430	7,9	4,9	6,0	140	B
CLA 250	1991	155	M6	B	1500	8,8	5,4	6,7	156	C
CLA 250 4MATIC	1991	155	A7	B	1555	8,7	5,6	6,8	156	C
CLA 250 Sport 4MATIC	1991	160	A7	B	1565	8,7	5,7	6,8	158	C
Mercedes-AMG CLA 45 4MATIC	1991	280	A7	B	1615	9,6	6,0	7,3	171	C
GLA										
GLA 180 d	1461	80	M6	D	1440	4,8	4,0	4,3	113	A
GLA 200 d	2143	100	M6	D	1505	5,4	3,8	4,4	115	A
GLA 200 d 4MATIC	2143	100	A7	D	1595	5,9	4,4	5,0	130	A
GLA 220 d	2143	130	A7	D	1535	5,2	3,4	4,4	115	A
GLA 220 d 4MATIC	2143	130	A7	D	1595	5,9	4,4	5,0	130	A
GLA 180	1595	90	M6	B	1395	7,8	4,9	6,0	138	C
GLA 200	1595	115	M6	B	1395	7,8	4,9	6,0	138	B
GLA 250	1991	155	M6	B	1435	8,2	5,1	6,2	145	C
GLA 250 4MATIC	1991	155	A7	B	1505	8,6	5,4	6,5	153	C
Mercedes-AMG GLA 45 4MATIC	1991	280	A7	B	1585	9,6	6,1	7,4	172	D
E-Klasse Limousine										
E 220 d	1950	143	A9	D	1680	4,7	4,1	4,3	112	A+
E 350 d	2987	190	A9	D	1800	6,6	4,9	5,5	144	A
E200	1991	135	A9	B	1605	8,0	5,3	6,3	142	B
E-Klasse T-Modell										
E 200 BlueTEC	2143	100	M6	D	1845	6,1	4,6	5,2	135	A
E 220 BlueTEC	2143	125	M6	D	1845	5,9	4,5	5,1	130	A+
E 220 BlueTEC BlueEFFICIENCY Ed.	2143	125	A9	D	1845	5,5	4,3	4,7	123	A+
E 220 BlueTEC 4MATIC	2143	125	A7	D	1955	6,6	4,9	5,6	145	A
E 250 BlueTEC	2143	150	M6	D	1905	6,0	4,6	5,2	134	A+
E 250 BlueTEC 4MATIC	2143	150	A7	D	1955	6,6	4,9	5,6	145	A
E 300 BlueTEC	2987	170	A9	D	1955	6,4	5,1	5,5	144	A
E 350 BlueTEC	2987	190	A9	D	1955	6,4	5,1	5,5	144	A
E 350 BlueTEC 4MATIC	2987	190	A7	D	2015	7,3	5,9	6,3	168	B
E 200	1991	135	M6	B	1720	8,7	5,7	6,8	157	B
E 250	1991	155	A7	B	1785	8,1	5,5	6,4	149	A
E 400	3498	245	A7	B	1885	9,8	5,9	7,4	172	C
E 400 4MATIC	3498	245	A7	B	1935	10,4	6,6	8,0	186	C
E 500	4663	300	A7	B	1985	12,2	7,5	9,2	215	E
E 500 4MATIC	4663	300	A7	B	2035	12,9	8,0	9,8	227	E
Mercedes-AMG E 63 4MATIC	5461	410	A7	B	2025	14,5	8,3	10,6	247	F
Mercedes-AMG E 63 S 4MATIC	5461	430	A7	B	2045	14,5	8,3	10,6	247	F
CLS Coupé										
CLS 220 d	2143	125	A9	D	1790	5,6	4,2	4,7	123	A+
CLS 250 d	2143	150	A9	D	1815	5,6	4,2	4,7	123	A+
CLS 250 d 4MATIC	2143	150	A7	D	1875	6,4	4,6	5,3	140	A
CLS 350 d	2987	190	A9	D	1845	6,5	5,0	5,5	142	A
CLS 350 d 4MATIC	2987	190	A9	D	1895	7,3	5,7	6,2	166	B
CLS 400	3498	245	A7	B	1775	9,7	5,7	7,2	167	C
CLS 400 4MATIC	3498	245	A7	B	1835	10,3	6,4	7,9	182	C
CLS 500	4663	300	A9	B	1890	12,0	6,7	8,7	202	D
CLS 500 4MATIC	4663	300	A9	B	1940	12,7	7,5	9,3	219	E
Mercedes-AMG CLS 63	5461	410	A7	B	1870	14,2	7,7	10,1	234	F
Mercedes-AMG CLS 63 4MATIC	5461	410	A7	B	1945	14,5	8,2	10,5	244	F
Mercedes-AMG CLS 63 S 4MATIC	5461	430	A7	B	1945	14,5	8,2	10,5	244	F
CLS Shooting Brake										
CLS 220 d	2143	125	A9	D	1845	5,7	4,4	4,8	127	A+
CLS 250 d	2143	150	A9	D	1885	5,8	4,5	4,9	130	A+
CLS 250 d 4MATIC	2143	150	A7	D	1955	6,8	5,1	5,7	147	A
CLS 350 d	2987	190	A9	D	1935	6,5	5,1	5,7	149	A
CLS 350 d 4MATIC	2987	190	A9	D	1995	7,4	5,9	6,4	172	B
CLS 400	3498	245	A7	B	1845	9,9	5,9	7,4	171	C
CLS 400 4MATIC	3498	245	A7	B	1915	10,6	6,7	8,2	190	C
CLS 500	4663	300	A9	B	1955	12,4	6,9	8,9	209	D
CLS 500 4MATIC	4663	300	A9	B	2005	12,8	7,8	9,6	225	E
Mercedes-AMG CLS 63 4MATIC	5461	410	A7	B	2025	14,7	8,5	10,8	251	F
Mercedes-AMG CLS 63 S 4MATIC	5461	430	A7	B	2025	14,7	8,5	10,8	251	F
E-Klasse Coupé										
E 220 d	2143	125	M6	D	1725	5,8	4,3	4,8	127	A+
E 250 d	2143	150	M6	D	1735	5,9	4,3	4,9	129	A+
E 350 d	2987	190	A9	D	1785	6,4	5,0	5,4	142	A
E 200	1991	135	M6	B	1585	8,5	5,5	6,6	154	B
E 250	1991	155	A7	B	1615	8,0	5,2	6,2	145	A
E 320	2996	200	A7	B	1725	10,7	6,0	7,8	182	C
E 400	3498	245	A7	B	1735	9,8	5,7	7,3	168	C
E 500	4663	300	A7	B	1815	12,2	7,2	9,0	210	E
E-Klasse Cabrio										
E 220 d	2143	125	M6	D	1845	6,0	4,5	5,1	132	A+
E 250 d	2143	150	M6	D	1860	6,1	4,6	5,2	135	A+
E 350 d	2987	190	A9	D	1915	6,5	5,2	5,6	148	A
E 200	1991	135	M6	B	1715	8,5	5,6	6,6	154	B
E 250	1991	155	A7	B	1765	8,7	5,6	6,8	155	B

Guide on the fuel economy, CO2-Emissions and power consumption 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO2-Emission	CO2- Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	[g/km]	
Mercedes-Benz										
E-Klasse Cabrio										
E 320	2996	200	A7	B	1845	11,0	6,3	8,1	187	C
E 400	3498	245	A7	B	1845	10,0	5,9	7,5	173	C
E 500	4663	300	A7	B	1945	12,5	7,5	9,3	216	E
S-Klasse kurz										
S 300 h	2143	150	A7	D	2015	5,0	4,7	4,8	126	A+
S 350 d	2987	190	A9	D	1955	6,9	5,4	5,9	155	A
S 350 d 4MATIC	2987	190	A9	D	2025	8,0	5,9	6,7	169	A
S 400 h	3498	225	A7	B	1925	7,5	6,6	7,0	161	A
S 400 4MATIC	2996	245	A7	B	1995	11,9	7,2	8,9	208	D
S 500	4663	335	A9	B	1995	11,8	7,1	8,9	206	C
S 500 4MATIC	4663	335	A9	B	2050	12,3	7,6	9,3	216	D
Mercedes-AMG S 63	5461	430	A7	B	2045	13,8	7,9	10,1	237	E
S-Klasse lang										
S 300 h	2143	150	A7	D	2035	5,0	4,7	4,8	126	A+
S 350 d	2987	190	A9	D	1975	7,0	5,5	6,0	157	A
S 350 d 4MATIC	2987	190	A9	D	2045	7,4	5,8	6,4	169	A
S 400 h	3498	225	A7	B	1945	7,5	6,6	7,0	161	A
S 400 4MATIC	2996	245	A7	B	2015	11,9	7,2	8,9	208	C
S 500 e (Plugin)	2996	245	A7	B/E	2215			2,8/13,5	65	A+
S 500	4663	335	A9	B	2015	11,8	7,1	8,9	206	C
S 500 4MATIC	4663	335	A9	B	2070	12,3	7,6	9,3	216	D
S 600	5980	390	A7	B	2185	16,7	8,6	11,5	268	F
Mercedes-AMG S 63 4MATIC	5461	430	A7	B	2070	14,1	8,1	10,3	242	F
Mercedes-AMG S 65	5980	463	A7	B	2250	17,1	8,6	11,9	279	F
Mercedes-Maybach S 500	4663	335	A9	B	2220	11,9	7,0	8,9	207	C
Mercedes-Maybach S 500 4MATIC	4663	335	A9	B	2275	12,4	7,5	9,4	219	D
Mercedes-Maybach S 600	5980	390	A7	B	2335	16,9	8,7	11,7	274	F
S-Coupé										
S 400 4MATIC	2996	270	A7	B	2035	11,7	7,2	8,9	208	C
S 500	4663	335	A9	B	2030	11,7	7,0	8,8	204	C
S 500 4MATIC	4663	335	A9	B	2090	12,4	7,6	9,4	219	D
Mercedes-AMG S 63	5461	430	A7	B	2070	14,0	7,8	10,1	237	E
Mercedes-AMG S 63 4MATIC	5461	430	A7	B	2070	14,2	8,0	10,3	242	F
Mercedes-AMG S 65	5980	463	A7	B	2185	17,1	8,6	11,9	279	G
SLC										
SLC 250 d	2143	150	A9	D	1605	5,5	4,2	4,7	123	A
SLC 180	1595	115	M6	B	1435	7,4	4,5	5,6	127	B
SLC 200	1991	135	M6	B	1455	8,1	4,9	6,1	142	C
SLC 300	1991	180	A9	B	1505	7,8	5,2	6,2	144	B
Mercedes-AMG SLC 43	2996	270	A9	B	1595	10,7	6,2	7,8	178	D
SL										
SL 400	2996	270	A9	B	1735	10,5	6,0	7,7	175	D
SL 500	4663	335	A9	B	1795	12,4	7,0	9,0	205	E
Mercedes-AMG SL 63	5461	430	A7	B	1845	14,2	7,7	10,1	234	F
Mercedes-AMG SL 65	5980	463	A7	B	1950	17,4	8,8	11,9	279	G
GLK										
GLK 200 CDI	2143	105	M6	D	1825	6,5	5,1	5,6	147	A
GLK 220 CDI	2143	125	M6	D	1825	6,5	5,1	5,6	147	A
GLK 220 CDI 4MATIC	2143	125	A7	D	1880	7,4	5,9	6,5	168	B
GLK 220 BlueTEC 4MATIC	2143	125	A7	D	1925	7,5	5,8	6,5	169	B
GLK 250 BlueTEC 4MATIC	2143	150	A7	D	1925	7,5	5,8	6,5	169	B
GLK 200	1991	135	M6	B	1735	9,2	6,2	7,3	170	C
GLK 250	1991	155	A7	B	1765	8,6	6,3	7,1	165	C
GLK 250 4MATIC	1991	155	A7	B	1825	9,1	6,8	7,7	174	C
GLK 350 4MATIC	3498	225	A7	B	1845	10,8	7,3	8,6	199	D
GLK 350 CDI 4MATIC	2987	195	A7	D	1925	8,4	6,4	7,1	185	C
GLC										
GLC 220 d 4MATIC	2143	125	A9	D	1845	6,3	5,1	5,5	143	A
GLC 250 d 4MATIC	2143	150	A9	D	1845	6,3	5,1	5,5	143	A
GLC 250 4MATIC	1991	155	A9	B	1735	8,5	6,3	7,1	166	B
GLC 350 e 4MATIC	1991	155	A7	B/E	2025			2,7/15,2	64	A+
GLE										
GLE 250 d	2143	150	A9	D	2075	6,1	5,3	5,6	146	A+
GLE 250 d 4MATIC	2143	150	A9	D	2150	6,6	5,5	5,9	156	A
GLE 350 d 4MATIC	2987	190	A9	D	2175	7,3	6,2	6,6	179	B
GLE 400 4MATIC	2996	245	A7	B	2130	11,5	7,8	9,2	215	D
GLE 450 AMG 4MATIC	2996	270	A9	B	2180	10,9	7,2	8,6	199	C
GLE 500 4MATIC	4574	335	A9	B	2235	14,3	8,4	10,6	247	E
GLE 500 e 4MATIC	2996	245	A7	B/E	2465			3,7/16,7	84	A+
Mercedes-AMG GLE 63 4MATIC	5461	410	A7	B	2345	15,7	9,6	11,8	276	F
Mercedes-AMG GLE 63 S 4MATIC	5461	430	A7	B	2345	15,7	9,6	11,8	276	F
GLE Coupé										
GLE 350 d 4MATIC	2987	190	A9	D	2250	8,0	6,7	7,2	189	B
GLE 400 4MATIC	2996	245	A9	B	2185	11,2	7,6	8,9	207	C
GLE 450 AMG 4MATIC	2996	270	A9	B	2220	11,7	8,1	9,4	219	C
GLE 500 4MATIC	4663	335	A9	B	2270	14,6	8,8	10,9	254	E
Mercedes-AMG GLE 63 4MATIC	5461	410	A7	B	2350	15,8	9,7	11,9	278	F
Mercedes-AMG GLE 63 S 4MATIC	5461	430	A7	B	2350	15,8	9,7	11,9	278	F
GL										
GL 350 BlueTEC 4MATIC	2987	190	A7	D	2455	8,7	7,3	7,8	205	B

Guide on the fuel economy, CO₂-Emissions and power consumption 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO2-Emission	CO2- Effizienz
						innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
	[ccm]	[kW]			[kg]	[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]			[g/km]	
Mercedes-Benz										
GL										
GL 400 4MATIC	2996	245	A7	B	2435	11,9	8,3	9,6	225	C
GL 500 4MATIC	4663	320	A7	B	2445	14,8	9,6	11,5	269	E
GL 63 AMG 4MATIC	5461	410	A7	B	2580	15,8	10,3	12,3	288	E
GLS										
GLS 350 d	2987	190	A9	D	2455	8,2	7,2	7,6	199	A
GLS 400 4MATIC	2996	245	A9	B	2435	11,7	8,0	9,4	218	B
GLS 500 4MATIC	4663	335	A9	B	2445	14,9	9,2	11,3	264	E
Mercedes-AMG GLS 63 4MATIC	5461	430	A7	B	2580	15,8	10,3	12,3	288	E
G-Klasse										
G 350 d	2987	180	A7	D	2612	11,1	9,1	9,9	261	D
G 500	3982	310	A7	B	2595	14,5	11,0	12,3	289	E
Mercedes-AMG G 63	5461	420	A7	B	2550	17,2	11,8	13,8	322	G
Mercedes-AMG G 65	5980	463	A7	B	2580	22,7	13,7	17,0	397	G
AMG GT										
Mercedes-AMG GT	3982	340	A7	B	1615	12,2	7,6	9,3	216	G
Mercedes-AMG GT S	3982	375	A7	B	1645	12,5	7,9	9,6	224	G
V-Klasse kompakt										
V 200 d	2143	100	M6	D	2080	8,3	5,4	6,5	171	B
V 200 d	2143	100	A7	D	2080	6,8	5,7	6,1	159	A
V 200 d 4MATIC	2143	100	A7	D	2155	7,5	6,0	6,6	174	B
V 220 d	2143	120	M6	D	2080	7,6	5,2	6,1	159	A
V 220 d	2143	120	A7	D	2080	6,8	5,4	5,9	154	A
V 220 d 4MATIC	2143	120	A7	D	2155	7,5	6,0	6,6	174	B
V 250 d	2143	140	A7	D	2120	6,9	5,5	6,0	158	A
V 250 d 4MATIC	2143	140	A7	D	2155	7,5	6,0	6,6	174	B
V-Klasse lang										
V 200 d	2143	100	M6	D	2105	8,3	5,4	6,5	171	B
V 200 d	2143	100	A7	D	2105	6,8	5,7	6,1	159	A
V 200 d 4MATIC	2143	100	A7	D	2180	7,7	6,2	6,7	177	B
V 220 d	2143	120	M6	D	2105	7,6	5,2	6,1	159	A
V 220 d	2143	120	A7	D	2105	6,8	5,4	5,9	154	A
V 220 d 4MATIC	2143	120	A7	D	2180	7,7	6,2	6,7	177	B
V 250 d	2143	140	A7	D	2145	6,9	5,5	6,0	158	A
V 250 d 4MATIC	2143	140	A7	D	2180	7,7	6,2	6,7	177	B
V-Klasse extralang										
V 200 d	2143	100	M6	D	2130	8,3	5,4	6,5	171	B
V 200 d	2143	100	A7	D	2130	6,8	5,7	6,1	159	A
V 200 d 4MATIC	2143	100	A7	D	2205	7,7	6,2	6,7	177	B
V 220 d	2143	120	M6	D	2130	7,6	5,2	6,1	159	A
V 220 d	2143	120	A7	D	2130	6,8	5,4	5,9	154	A
V 220 d 4MATIC	2143	120	A7	D	2205	7,7	6,2	6,7	177	B
V 250 d	2143	140	A7	D	2170	6,9	5,5	6,0	158	A
V 250 d 4MATIC	2143	140	A7	D	2205	7,7	6,2	6,7	177	B
Mercedes-Benz Transporter										
Citan										
108 CDI BlueEFFICIENCY lang	1461	55	M5	D	1395	4,7	4,2	4,3	112	A
109 CDI BlueEFFICIENCY lang	1461	66	M5	D	1395	4,7	4,2	4,3	112	A
111 CDI BlueEFFICIENCY lang	1461	81	M6	D	1395	4,8	4,2	4,4	115	A
111 CDI BlueEFFICIENCY extralang	1461	81	M6	D	1633	4,9	4,3	4,5	119	A
112 BlueEFFICIENCY lang	1395	84	M6	B	1395	7,3	5,6	6,2	140	C
Vito kompakt										
109 CDI	1598	65	M6	D	1976	7,8	5,4	6,3	164	B
111 CDI	1598	84	M6	D	1976	7,8	5,4	6,3	164	B
114 CDI	2143	100	M6	D	1976	8,5	5,4	6,6	174	B
116 CDI	2143	120	M6	D	1976	7,8	5,2	6,2	163	A
114 CDI BlueEFFICIENCY	2143	100	M6	D	1976	8,2	5,3	6,4	164	B
114 CDI BlueEFFICIENCY	2143	100	A7	D	1976	6,7	5,6	6,0	158	B
116 CDI BlueEFFICIENCY	2143	120	M6	D	1976	7,5	5,1	6,0	158	B
116 CDI BlueEFFICIENCY	2143	120	A7	D	1976	6,7	5,3	5,8	153	A
119 BlueTEC	2143	140	A7	D	1990	6,7	5,3	5,8	153	A
119 BlueTEC 4x4	2143	140	A7	D	2065	7,5	6,0	6,6	174	B
Vito lang										
109 CDI	1598	65	M6	D	1985	7,8	5,4	6,3	164	B
111 CDI	1598	84	M6	D	1985	7,8	5,4	6,3	164	B
114 CDI	2143	100	M6	D	1985	8,5	5,4	6,6	174	B
116 CDI	2143	120	M6	D	1985	7,8	5,2	6,2	163	A
114 CDI BlueEFFICIENCY	2143	100	M6	D	1985	8,2	5,3	6,4	164	B
114 CDI BlueEFFICIENCY	2143	100	A7	D	1985	6,7	5,6	6,0	158	B
116 CDI BlueEFFICIENCY	2143	120	M6	D	1985	7,5	5,1	6,0	158	B
116 CDI BlueEFFICIENCY	2143	120	A7	D	1985	6,7	5,3	5,8	153	A
119 BlueTEC	2143	140	A7	D	2015	6,7	5,3	5,8	153	A
119 BlueTEC 4x4	2143	140	A7	D	2090	7,5	6,0	6,6	174	B
Vito extralang										
109 CDI	1598	65	M6	D	2026	7,8	5,4	6,3	164	B
111 CDI	1598	84	M6	D	2026	7,8	5,4	6,3	164	B
114 CDI	2143	100	M6	D	2026	8,5	5,4	6,6	174	B
116 CDI	2143	120	M6	D	2026	7,8	5,2	6,2	163	A
114 CDI BlueEFFICIENCY	2143	100	M6	D	2026	8,2	5,3	6,4	164	B
114 CDI BlueEFFICIENCY	2143	100	A7	D	2026	6,7	5,6	6,0	158	B
116 CDI BlueEFFICIENCY	2143	120	M6	D	2026	7,5	5,1	6,0	158	B

Guide on the fuel economy, CO2-Emissions and power consumption 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO2-Emission	CO2- Effizienz
						innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
	[ccm]	[kW]			[kg]	[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]			[g/km]	
Mercedes-Benz Transporter										
Vito extralang										
116 CDI BlueEFFICIENCY	2143	120	A7	D	2026	6,7	5,3	5,8	153	A
119 BlueTEC	2143	140	A7	D	2040	6,7	5,3	5,8	153	A
119 BlueTEC 4x4	2143	140	A7	D	2115	7,5	6,0	6,6	174	B
MINI										
MINI 3-Türer										
One First (17"/18" Rad)	1198	55	M6	B	1160	6,5	4,3	5,1	119	C
One First (15"/16" Rad)	1198	55	M6	B	1160	6,4	4,2	5,0	117	C
One (17"/18" Rad)	1198	75	M6	B	1165	5,8	4,0	4,7	109	B
One (15"/16" Rad)	1198	75	M6	B	1165	5,7	4,0	4,6	108	B
One (17"/18" Rad)	1198	75	A6	B	1195	5,9	4,3	4,9	114	B
One (15"/16" Rad)	1198	75	A6	B	1195	5,8	4,2	4,8	112	B
One D (17"/18" Rad)	1496	70	M6	D	1190	4,0	3,2	3,5	92	A
One D (15"/16" Rad)	1496	70	M6	D	1190	3,9	3,1	3,4	89	A+
Cooper (17"/18" Rad)	1499	100	M6	B	1160	5,8	3,9	4,6	107	B
Cooper (15"/16" Rad)	1499	100	M6	B	1160	5,7	3,8	4,5	105	B
Cooper (17"/18" Rad)	1499	100	A6	B	1190	6,0	4,1	4,8	112	B
Cooper (15"/16" Rad)	1499	100	A6	B	1190	5,9	4,0	4,7	109	B
Cooper D (17"/18" Rad)	1496	85	M6	D	1210	4,4	3,2	3,6	95	A
Cooper D (15"/16" Rad)	1496	85	M6	D	1210	4,3	3,1	3,5	92	A
Cooper D (17"/18" Rad)	1496	85	A6	D	1225	4,3	3,5	3,8	99	A
Cooper D (15"/16" Rad)	1496	85	A6	D	1225	4,2	3,5	3,7	98	A
Cooper S (17"/18" Rad)	1998	141	M6	B	1235	7,7	4,8	5,8	136	D
Cooper S (16" Rad)	1998	141	M6	B	1235	7,6	4,6	5,7	133	C
Cooper S (17"/18" Rad)	1998	141	A6	B	1250	6,9	4,5	5,4	125	C
Cooper S (16" Rad)	1998	141	A6	B	1250	6,8	4,4	5,2	122	C
Cooper SD (17"/18" Rad)	1995	125	M6	D	1250	5,0	3,7	4,1	109	B
Cooper SD (16" Rad)	1995	125	M6	D	1250	4,9	3,6	4,0	106	A
Cooper SD (17"/18" Rad)	1995	125	A6	D	1265	4,7	3,7	4,1	107	A
Cooper SD (16" Rad)	1995	125	A6	D	1265	4,6	3,6	4,0	104	A
John Cooper Works (17"/18" Rad)	1998	170	M6	B	1280	9,1	5,2	6,7	155	E
John Cooper Works (17"/18" Rad)	1998	170	A6	B	1295	7,2	4,9	5,7	133	C
MINI 5-Türer										
One First (17"/18" Rad)	1198	55	M6	B	1225	6,7	4,4	5,3	123	C
One First (15"/16" Rad)	1198	55	M6	B	1225	6,6	4,3	5,2	121	C
One (17"/18" Rad)	1198	75	M6	B	1225	6,0	4,2	4,9	114	B
One (15"/16" Rad)	1198	75	M6	B	1225	5,9	4,2	4,8	112	B
One (17"/18" Rad)	1198	75	A6	B	1250	6,0	4,4	5,0	116	B
One (15"/16" Rad)	1198	75	A6	B	1250	5,9	4,3	4,9	114	B
One D (17"/18" Rad)	1496	70	M6	D	1250	4,1	3,3	3,6	94	A
One D (15"/16" Rad)	1496	70	M6	D	1250	4,0	3,2	3,5	92	A+
Cooper (17"/18" Rad)	1499	100	M6	B	1220	5,9	4,1	4,8	111	B
Cooper (15"/16" Rad)	1499	100	M6	B	1220	5,9	4,0	4,7	109	B
Cooper (17"/18" Rad)	1499	100	A6	B	1250	6,1	4,2	4,9	114	B
Cooper (15"/16" Rad)	1499	100	A6	B	1250	6,0	4,1	4,8	111	B
Cooper D (17"/18" Rad)	1496	85	M6	D	1265	4,5	3,3	3,7	97	A
Cooper D (15"/16" Rad)	1496	85	M6	D	1265	4,4	3,2	3,6	95	A
Cooper D (17"/18" Rad)	1496	85	A6	D	1280	4,4	3,6	3,9	102	A
Cooper D (15"/16" Rad)	1496	85	A6	D	1280	4,3	3,5	3,8	99	A
Cooper S (17"/18" Rad)	1998	141	M6	B	1295	7,9	4,9	6,0	139	D
Cooper S (16" Rad)	1998	141	M6	B	1295	7,7	4,8	5,9	136	C
Cooper S (17"/18" Rad)	1998	141	A6	B	1315	7,0	4,6	5,5	128	C
Cooper S (16" Rad)	1998	141	A6	B	1315	6,9	4,5	5,4	125	B
Cooper SD (17"/18" Rad)	1995	125	M6	D	1305	5,1	3,8	4,3	112	B
Cooper SD (16" Rad)	1995	125	M6	D	1305	5,0	3,6	4,1	109	A
Cooper SD (17"/18" Rad)	1995	125	A6	D	1325	4,8	3,8	4,2	109	A
Cooper SD (16" Rad)	1995	125	A6	D	1325	4,7	3,7	4,1	107	A
MINI Cabrio										
Cooper (17"/18" Rad)	1499	100	M6	B	1280	6,0	4,5	5,1	118	B
Cooper (15"/16" Rad)	1499	100	M6	B	1280	5,9	4,3	4,9	114	B
Cooper (17"/18" Rad)	1499	100	A6	B	1305	6,3	4,7	5,3	123	B
Cooper (15"/16" Rad)	1499	100	A6	B	1305	6,2	4,5	5,1	119	B
Cooper D (17"/18" Rad)	1496	85	M6	D	1320	4,5	3,7	4,0	105	A
Cooper D (15"/16" Rad)	1496	85	M6	D	1320	4,4	3,5	3,8	100	A
Cooper D (17"/18" Rad)	1496	85	A6	D	1340	4,5	3,9	4,1	109	A
Cooper D (17"/18" Rad)	1496	85	A6	D	1340	4,4	3,7	3,9	104	A
Cooper S (17"/18" Rad)	1998	140	M6	B	1350	7,9	5,1	6,1	142	C
Cooper S (16" Rad)	1998	140	M6	B	1350	7,8	4,9	6,0	139	C
Cooper S (17"/18" Rad)	1998	140	A6	B	1370	7,2	5,0	5,8	134	C
Cooper S (16" Rad)	1998	140	A6	B	1370	7,1	4,8	5,6	131	C
MINI Clubman										
One (18" Rad)	1499	75	M6	B	1375	6,5	4,6	5,3	124	B
One (17" Rad)	1499	75	M6	B	1375	6,4	4,6	5,2	122	B
One (16" Rad)	1499	75	M6	B	1375	6,3	4,4	5,1	119	B
One (18" Rad)	1499	75	A6	B	1395	6,3	4,7	5,3	124	B
One (17" Rad)	1499	75	A6	B	1395	6,3	4,6	5,2	122	B
One (16" Rad)	1499	75	A6	B	1395	6,1	4,6	5,1	119	B
One D (18" Rad)	1496	85	M6	D	1395	4,6	3,6	3,9	104	A
One D (17" Rad)	1496	85	M6	D	1395	4,5	3,5	3,9	102	A+
One D (16" Rad)	1496	85	M6	D	1395	4,4	3,4	3,8	99	A+
One D (18" Rad)	1496	85	A6	D	1420	4,7	3,8	4,1	109	A

Guide on the fuel economy, CO2-Emissions and power consumption 2016

Modell	Huabraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO2-Emission	CO2- Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	[g/km]	
MINI										
MINI Clubman										
One D (17" Rad)	1496	85	A6	D	1420	4,6	3,8	4,1	107	A
One D (Rad)	1496	85	A6	D	1420	4,4	3,6	3,9	104	A
Cooper (18" Rad)	1499	100	M6	B	1375	6,5	4,6	5,3	123	B
Cooper (17" Rad)	1499	100	M6	B	1375	6,4	4,5	5,2	121	B
Cooper (16" Rad)	1499	100	M6	B	1375	6,2	4,4	5,1	118	B
Cooper (18" Rad)	1499	100	A6	B	1395	6,3	4,7	5,3	123	B
Cooper (17" Rad)	1499	100	A6	B	1395	6,2	4,6	5,2	121	B
Cooper (16" Rad)	1499	100	A6	B	1395	6,1	4,5	5,1	118	B
Cooper D (18"/19" Rad)	1995	110	M6	D	1395	5,1	4,0	4,4	115	A
Cooper D (17" Rad)	1995	110	M6	D	1395	5,0	3,9	4,3	113	A
Cooper D (16" Rad)	1995	110	M6	D	1395	4,8	3,7	4,1	109	A
Cooper D (18"/19" Rad)	1995	110	A8	D	1435	4,9	4,1	4,4	115	A
Cooper D (17" Rad)	1995	110	A8	D	1435	4,8	4,0	4,3	113	A
Cooper D (16" Rad)	1995	110	A8	D	1435	4,7	3,8	4,1	109	A
Cooper S (18"/19" Rad)	1998	141	M6	B	1435	8,0	5,4	6,3	147	C
Cooper S (17" Rad)	1998	141	M6	B	1435	7,9	5,2	6,2	144	C
Cooper S (18"/19" Rad)	1998	141	A8	B	1465	7,2	5,1	5,9	137	C
Cooper S (17" Rad)	1998	141	A8	B	1465	7,1	5,0	5,8	134	B
Cooper SD (18"/19" Rad)	1995	140	M6	D	1460	5,4	4,2	4,6	122	B
Cooper SD (17" Rad)	1995	140	M6	D	1460	5,3	4,1	4,5	119	A
Cooper SD (18"/19" Rad)	1995	140	A8	D	1480	5,0	4,1	4,4	117	A
Cooper SD (17" Rad)	1995	140	A8	D	1480	4,9	4,0	4,3	114	A
MINI Countryman										
One (18"/19" Rad)	1598	72	M6	B	1340	7,3	5,2	6,0	139	C
One (16"/17" Rad)	1598	72	M6	B	1340	7,1	5,0	5,7	134	C
One (18"/19" Rad)	1598	72	A6	B	1370	9,2	5,8	7,1	164	E
One (16"/17" Rad)	1598	72	A6	B	1370	9,0	5,6	6,9	159	E
One D (18"/19" Rad)	1598	66	M6	D	1385	4,9	4,1	4,4	116	B
One D (16"/17" Rad)	1598	66	M6	D	1385	4,7	3,9	4,2	111	A
Cooper (18"/19" Rad)	1598	90	M6	B	1340	7,5	5,3	6,1	142	D
Cooper (16"/17" Rad)	1598	90	M6	B	1340	7,3	5,1	5,9	137	C
Cooper (18"/19" Rad)	1598	90	A6	B	1370	9,2	5,8	7,1	164	E
Cooper (16"/17" Rad)	1598	90	A6	B	1370	9,0	5,6	6,9	159	E
Cooper ALL4 (18"/19" Rad)	1598	90	M6	B	1425	8,4	6,1	6,9	161	D
Cooper ALL4 (16"/17" Rad)	1598	90	M6	B	1425	8,2	5,8	6,7	156	D
Cooper ALL4 (18"/19" Rad)	1598	90	A6	B	1470	9,6	5,9	7,3	169	E
Cooper ALL4 (16"/17" Rad)	1598	90	A6	B	1470	9,4	5,7	7,0	164	D
Cooper D (18"/19" Rad)	1598	82	M6	D	1385	4,9	4,1	4,4	116	B
Cooper D (16"/17" Rad)	1598	82	M6	D	1385	4,7	3,9	4,2	111	A
Cooper D (18"/19" Rad)	1995	82	A6	D	1410	7,3	5,0	5,8	153	D
Cooper D (16"/17" Rad)	1995	82	A6	D	1410	7,2	4,8	5,6	148	D
Cooper D ALL4 (18"/19" Rad)	1598	82	M6	D	1465	5,4	4,6	4,9	128	B
Cooper D ALL4 (16"/17" Rad)	1598	82	M6	D	1465	5,2	4,4	4,7	123	B
Cooper D ALL4 (18"/19" Rad)	1995	82	A6	D	1490	7,7	5,2	6,1	160	D
Cooper D ALL4 (16"/17" Rad)	1995	82	A6	D	1490	7,5	5,0	5,9	155	D
Cooper S (18"/19" Rad)	1598	140	M6	B	1385	7,7	5,3	6,2	144	C
Cooper S (17" Rad)	1598	140	M6	B	1385	7,5	5,1	6,0	139	C
Cooper S (18"/19" Rad)	1598	140	A6	B	1410	9,4	5,6	7,0	162	E
Cooper S (17" Rad)	1598	140	A6	B	1410	9,2	5,4	6,8	157	D
Cooper S ALL4 (18"/19" Rad)	1598	140	M6	B	1465	8,2	5,7	6,6	153	D
Cooper S ALL4 (17" Rad)	1598	140	M6	B	1465	8,0	5,5	6,4	148	C
Cooper S ALL4 (18"/19" Rad)	1598	140	A6	B	1490	9,7	5,9	7,3	170	E
Cooper S ALL4 (17" Rad)	1598	140	A6	B	1490	9,5	5,7	7,1	165	D
Cooper SD (18"/19" Rad)	1995	105	M6	D	1395	5,3	4,4	4,7	124	B
Cooper SD (17" Rad)	1995	105	M6	D	1395	5,1	4,2	4,5	119	B
Cooper SD (18"/19" Rad)	1995	105	A6	D	1425	7,4	5,0	5,9	154	D
Cooper SD (17" Rad)	1995	105	A6	D	1425	7,2	4,8	5,7	149	D
Cooper SD ALL4 (18"/19" Rad)	1995	105	M6	D	1480	5,6	4,7	5,0	131	B
Cooper SD ALL4 (17" Rad)	1995	105	M6	D	1480	5,4	4,5	4,8	126	B
Cooper SD ALL4 (18"/19" Rad)	1995	105	A6	D	1505	7,8	5,2	6,1	161	D
Cooper SD ALL4 (17" Rad)	1995	105	A6	D	1505	7,5	5,0	5,9	156	D
John Cooper Works (19" Rad)	1598	160	M6	B	1480	9,2	6,1	7,3	169	E
John Cooper Works (18" Rad)	1598	160	M6	B	1480	9,1	6,0	7,1	165	D
John Cooper Works (19" Rad)	1598	160	A6	B	1505	10,6	6,1	7,7	179	E
John Cooper Works (18" Rad)	1598	160	A6	B	1505	10,4	5,9	7,5	175	E
MINI Paceman										
Cooper (18"/19" Rad)	1598	90	M6	B	1330	7,5	5,3	6,1	142	D
Cooper (16"/17" Rad)	1598	90	M6	B	1330	7,3	5,1	5,9	137	C
Cooper (18"/19" Rad)	1598	90	A6	B	1360	9,2	5,8	7,1	164	E
Cooper (16"/17" Rad)	1598	90	A6	B	1360	9,0	5,6	6,9	159	E
Cooper ALL4 (18"/19" Rad)	1598	90	M6	B	1415	8,4	6,1	6,9	161	D
Cooper ALL4 (16"/17" Rad)	1598	90	M6	B	1415	8,2	5,8	6,7	156	D
Cooper ALL4 (18"/19" Rad)	1598	90	A6	B	1460	9,6	5,9	7,3	169	E
Cooper ALL4 (16"/17" Rad)	1598	90	A6	B	1460	9,4	5,9	7,0	164	D
Cooper D (18"/19" Rad)	1598	82	M6	D	1385	4,9	4,1	4,4	116	B
Cooper D (16"/17" Rad)	1598	82	M6	D	1385	4,7	3,9	4,2	111	A
Cooper D (18"/19" Rad)	1995	82	A6	D	1405	7,3	5,0	5,8	153	D
Cooper D (16"/17" Rad)	1995	82	A6	D	1405	7,2	4,8	5,6	148	D
Cooper D ALL4 (18"/19" Rad)	1598	82	M6	D	1455	5,4	4,6	4,9	128	B
Cooper D ALL4 (16"/17" Rad)	1598	82	M6	D	1455	5,2	4,4	4,7	123	B

Guide on the fuel economy, CO₂-Emissions and power consumption 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO2-Emission	CO2-
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	Effizienz
[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]										
[g/km]										
MINI										
MINI Paceman										
Cooper D ALL4 (18"/19" Rad)	1995	82	A6	D	1480	7,7	5,2	6,1	160	D
Cooper D ALL4 (16"/17" Rad)	1995	82	A6	D	1480	7,5	5,0	5,9	155	D
Cooper S (18"/19" Rad)	1598	140	M6	B	1380	7,7	5,3	6,2	144	C
Cooper S (17" Rad)	1598	140	M6	B	1380	7,5	5,1	6,0	139	C
Cooper S (18"/19" Rad)	1598	140	A6	B	1405	9,4	5,6	7,0	162	E
Cooper S (17" Rad)	1598	140	A6	B	1405	9,2	5,4	6,8	157	D
Cooper S ALL4 (18"/19" Rad)	1598	140	M6	B	1455	8,2	5,7	6,6	153	D
Cooper S ALL4 (17" Rad)	1598	140	M6	B	1455	8,0	5,5	6,4	148	C
Cooper S ALL4 (18"/19" Rad)	1598	140	A6	B	1480	9,7	5,9	7,3	170	E
Cooper S ALL4 (17" Rad)	1598	140	A6	B	1480	9,5	5,7	7,1	165	D
Cooper SD (18"/19" Rad)	1995	105	M6	D	1395	5,3	4,4	4,7	124	B
Cooper SD (17" Rad)	1995	105	M6	D	1395	5,1	4,2	4,5	119	B
Cooper SD (18"/19" Rad)	1995	105	A6	D	1420	7,4	5,0	5,9	154	D
Cooper SD (17" Rad)	1995	105	A6	D	1420	7,2	4,8	5,7	149	D
Cooper SD ALL4 (18"/19" Rad)	1995	105	M6	D	1470	5,6	4,7	5,0	131	B
Cooper SD ALL4 (17" Rad)	1995	105	M6	D	1470	5,4	4,5	4,8	126	B
Cooper SD ALL4 (18"/19" Rad)	1995	105	A6	D	1495	7,7	5,2	6,1	161	D
Cooper SD ALL4 (17" Rad)	1995	105	A6	D	1495	7,5	5,0	5,9	156	D
John Cooper Works (19" Rad)	1598	160	M6	B	1475	9,2	6,1	7,3	169	E
John Cooper Works (18" Rad)	1598	160	M6	B	1475	9,1	6,0	7,1	165	D
John Cooper Works (19" Rad)	1598	160	A6	B	1495	10,6	6,1	7,7	179	E
John Cooper Works (18" Rad)	1598	160	A6	B	1495	10,4	5,9	7,5	175	E
Mitsubishi										
ASX										
1,8 DI-D+ 2WD SAM / PLUS / TOP	1798	110	M6	D	1505	6,6	4,7	5,4	141	C
1,8 DI-D+ 4WD SAM / PLUS / TOP	1798	110	M6	D	1570	6,8	4,9	5,6	146	C
1,6 DI-D PLUS / TOP 2WD	1560	84	M6	D	1395	5,2	4,2	4,6	119	B
1,6 DI-D PLUS / TOP 4WD	1560	84	M6	D	1495	5,6	4,7	5,0	132	B
1,6 MIVEC SAM / PLUS / TOP	1590	86	M5	B	1335	7,0	5,0	5,7	132	C
2,2 DI-D 4WD SAM / PLUS / TOP	2268	110	A6	D	1595	7,1	5,0	5,8	152	C
Electric Vehicle (I-MiEV)		49	FÜ	E	1160			12,5	0	A+
Lancer Sportlousine										
1,6 MIVEC ClearTec PLUS	1590	86	M5	B	1335	7,0	4,7	5,5	128	C
1,8 DI-D LP TOP	1798	85	M6	D	1490	5,9	4,3	4,8	129	B
Lancer Sportback										
1,6 MIVEC ClearTec PLUS	1590	86	M5	B	1375	7,0	4,7	5,5	128	B
1,8 DI-D HP TOP	1798	110	M6	D	1535	6,3	4,6	5,1	137	B
1,8 CVT MIVEC PLUS	1798	103	CVT	B	1450	8,6	5,4	6,6	153	D
Outlander CW0										
2,2 DI-D 7 Sitze 2WD	2268	110	M6	D	1615	6,1	4,5	5,1	134	B
2,2 DI-D 7 Sitze 4WD PLUS / TOP	2268	110	M6	D	1675	6,2	4,8	5,3	139	B
2,2 DI-D 7 Sitze 4WD PLUS / TOP	2268	110	A6	D	1685	6,9	5,2	5,8	154	C
2,0 MIVEC 5 Sitze 2WD PLUS	1998	110	M5	B	1470	8,4	5,7	6,7	155	D
2,0 MIVEC 5 Sitze 4WD PLUS	1998	110	CVT	B	1570	7,6	5,8	6,4	149	C
2,0 16-V Plug-in Hybrid PLUS / TOP	1998	149	FÜ	B/E	1945			1,9/13,4	44	A+
Pajero										
3,2 DI-D 3-türig DPF	3200	147	M5	D	2203	9,5	6,9	7,8	207	C
3,2 DI-D 3-türig DPF PLUS / TOP	3200	140	A5	D	2180	10,3	8,3	9,0	238	E
3,2 DI-D 5-türig DPF	3200	147	M5	D	2390	9,6	7,2	8,1	213	C
3,2 DI-D 5-türig DPF PLUS / TOP	3200	140	A5	D	2385	10,5	8,6	9,3	245	D
L200 (KA0T)										
2,5 DI-D Single Cab	2477	100	M5	D	1846	8,9	6,8	7,5	199	D
2,5 DI-D Club Cab	2477	100	M5	D	1875	8,9	6,8	7,5	199	D
2,5 DI-D+ Club Cab	2477	131	M5	D	1895	8,9	6,8	7,5	199	D
2,5 DI-D Double Cab lang	2477	100	M5	D	1965	9,1	7,0	7,7	204	D
2,5 DI-D+ Double Cab lang	2477	131	M5	D	1990	9,1	7,0	7,7	204	D
2,5 DI-D+ Double Cab lang	2477	131	A5	D	2005	10,2	7,6	8,5	225	E
2,5 DI-D+ Prem, Double Cab lang	2477	131	A5	D	2076	10,6	7,9	8,8	233	E
L200 (KJ0T) neu										
2,4 DI-D Club Cab Base	2442	113	M6	D	1895	7,6	5,7	6,4	169	C
2,4 DI-D Club Cab PLUS	2442	133	M6	D	1915	7,6	5,7	6,4	169	B
2,4 DI-D Double Cab Base	2442	113	M6	D	1945	7,6	5,7	6,4	169	B
2,4 DI-D Double Cab PLUS / TOP	2442	133	M6	D	1950	7,6	5,7	6,4	169	B
2,4 DI-D Double Cab PLUS / TOP	2442	133	A5	D	1950	8,4	6,5	7,2	189	C
Space Star										
1,0 MPI	999	52	M5	B	920	5,0	3,6	4,2	96	B
1,0 MPI PLUS	999	52	M5	B	920	4,6	3,6	4,0	92	B
1,2 MPI SAM	1193	59	M5	B	920	4,8	3,7	4,1	96	B
1,2 MPI TOP	1193	59	M5	B	920	5,1	3,9	4,3	100	B
1,2 MPI SAM	1193	59	CVT	B	940	4,6	3,8	4,1	95	B
1,2 MPI TOP	1193	59	CVT	B	940	4,9	3,9	4,3	99	C
Nissan										
LEAF 24 kWh										
Elektromotor		80	FÜ	E	1505			15,0	0	A+
LEAF 30 kWh										
Elektromotor		80	FÜ	E	1545			15,0	0	A+
e-NV200 Kastenwagen										
Elektromotor		80	FÜ	E	1555			16,5	0	A+
e-NV200 Kombi										
Elektromotor		80	FÜ	E	1614			16,5	0	A+

Guide on the fuel economy, CO2-Emissions and power consumption 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO2-Emission	CO2- Effizienz
						innerorts	außerorts	kombiniert		
	[ccm]	[kW]			[kg]	[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]			[g/km]	
Nissan										
e-NV200 Evalia Elektromotor		80	FÜ	E	1614			16,5	0	A+
MICRA										
1.2 i	1198	59	M5	B	1083	6,1	4,3	5,0	115	C
1.2 i	1198	59	CVT	B	1085	6,7	4,6	5,4	125	D
1.2 i DIG-S	1198	72	M5	B	1136	5,3	3,7	4,3	99	B
1.2 i DIG-S	1198	72	CVT	B	1157	6,1	4,4	5,0	115	C
NOTE										
1.2 i	1198	59	M5	B	1178	5,9	4,0	4,7	109	B
1.2 i DIG-S	1198	72	M5	B	1246	5,2	3,8	4,3	99	A
1.2 i DIG-S	1198	72	CVT	B	1266	6,2	4,5	5,1	119	C
1.5 i dCi	1461	66	M5	D	1268	4,2	3,2	3,6	93	A
QASHQAI										
1.5 i dCi	1461	81	M6	D	1463	4,2	3,6	3,8	99	A+
1.5 i dCi (18 & 19 Zoll)	1461	81	M6	D	1507	4,3	3,9	4,0	103	A+
1.2 i	1197	85	M6	B	1416	6,6	5,1	5,6	129	B
1.2 i (18 & 19 Zoll)	1197	85	M6	B	1450	6,8	5,2	5,8	133	B
1.2 i	1197	85	CVT	B	1416	6,5	5,2	5,6	129	B
1.2 i (18 & 19 Zoll)	1197	85	CVT	B	1464	6,6	5,4	5,8	133	B
1.6 i dCi	1598	96	M6	D	1516	5,1	4,1	4,4	116	A
1.6 i dCi (18 & 19 Zoll)	1598	96	M6	D	1561	5,2	4,3	4,6	120	A
1.6 i dCi Xtronic	1598	96	CVT	D	1558	5,3	4,4	4,7	122	A
1.6 i dCi Xtronic (18 & 19 Zoll)	1598	96	CVT	D	1603	5,6	4,6	4,9	128	A
1.6 i dCi 4WD	1598	96	M6	D	1616	5,7	4,5	4,9	129	A
1.6 i dCi 4WD (18 & 19 Zoll)	1598	96	M6	D	1660	5,9	4,7	5,1	133	A
1.6 i DIG-T	1618	120	M6	B	1493	7,4	4,8	5,8	134	B
1.6 i DIG-T (18 & 19 Zoll)	1618	120	M6	B	1524	7,6	5,0	6,0	138	B
PULSAR										
1.2 i	1197	85	M6	B	1341	6,3	4,3	5,0	117	B
1.2 i (18" Zoll)	1197	85	M6	B	1348	6,5	4,6	5,2	121	B
1.2 i Xtronic	1197	85	CVT	B	1374	6,2	4,5	5,1	119	B
1.5 i dCi	1461	81	M6	D	1405	4,1	3,3	3,6	94	A+
1.5 i dCi (18" Zoll)	1461	81	M6	D	1408	4,3	3,5	3,9	98	A+
1.6 i DIG-T	1618	140	M6	B	1423	7,6	4,6	5,7	134	C
1.6 i DIG-T (18" Zoll)	1618	140	M6	B	1430	7,7	4,8	5,9	138	C
X-TRAIL										
1.6 i dCi (17" Zoll)	1598	96	M6	D	1633	5,7	4,5	4,9	129	A
1.6 i dCi (19" Zoll)	1598	96	M6	D	1681	5,8	4,6	5,1	133	A
1.6 i dCi Xtronic (17" Zoll)	1598	96	CVT	D	1683	5,8	4,7	5,1	135	A
1.6 i dCi Xtronic (19" Zoll)	1598	96	CVT	D	1731	6,0	4,9	5,3	139	B
1.6 i dCi 4WD (17" Zoll)	1598	96	M6	D	1699	6,2	4,8	5,3	139	B
1.6 i dCi 4WD (19" Zoll)	1598	96	M6	D	1747	6,3	4,9	5,4	143	B
1.6 i DIG-T (17" Zoll)	1618	120	M6	B	1629	7,9	5,3	6,2	145	C
1.6 i DIG-T (19" Zoll)	1618	120	M6	B	1630	8,1	5,5	6,4	149	C
MURANO										
3.5 i	3498	188	CVT	B	1859	14,8	8,3	10,6	248	G
MURANO										
3.5 i Executive	3498	188	CVT	B	1970	14,8	8,3	10,6	248	F
2.5 i	2488	140	A6	D	2098	10,1	6,8	8,0	210	D
PATHFINDER										
2.5 i dCi DPF	2488	140	M6	D	2278	11,0	7,1	8,5	224	D
2.5 i dCi DPF	2488	140	A5	D	2304	11,7	7,5	9,0	238	D
3.0 i dCi DPF	2991	170	A7	D	2419	12,4	7,7	9,5	250	D
370Z COUPE										
3.7 i	3696	241	M6	B	1605	15,4	7,8	10,6	248	G
3.7 i	3696	241	A7	B	1616	15,3	7,8	10,5	245	G
3.7 i Nismo	3696	253	M6	B	1638	15,4	7,8	10,6	248	G
370Z Roadster										
3.7 i	3696	241	M6	B	1671	16,2	8,3	11,2	262	G
3.7 i	3696	241	A7	B	1681	15,8	8,1	10,9	254	G
GT-R										
3.8 i	3799	404	DSG6	B	1845	17,0	8,8	11,8	275	G
3.8 i Nismo	3799	441	DSG6	B	1823	17,0	8,8	11,8	275	G
NV200 Kombi										
1.6 i 16V	1598	81	M5	B	1433	9,1	6,3	7,3	169	E
1.5 i dCi 90	1461	60	M5	D	1498	5,7	4,8	5,1	133	B
1.5 i dCi 110	1461	81	M6	D	1513	5,5	4,6	4,9	130	B
JUKE										
1.6 i	1598	69	M5	B	1277	7,6	5,0	6,0	138	D
1.2 i DIG-T	1197	85	M6	B	1328	7,1	4,9	5,7	128	C
1.2 i DIG-T (18 Zoll)	1197	85	M6	B	1316	7,2	5,0	5,8	130	C
1.6 i	1598	86	CVT	B	1299	7,5	5,1	6,0	139	D
1.6 i (18 Zoll)	1598	86	CVT	B	1299	7,6	5,2	6,1	142	D
1.6 i DIG-T	1618	140	M6	B	1378	7,6	5,1	6,0	139	C
1.6 i DIG-T 4x4	1618	140	CVT	B	1508	8,3	5,5	6,5	153	C
1.5 dCi	1461	81	M6	D	1399	4,4	3,8	4,0	104	A
1.5 dCi (18 Zoll)	1461	81	M6	D	1399	4,6	3,9	4,1	107	A
1.6 i DIG-T Nismo RS	1618	160	M6	B	1401	9,5	5,9	7,2	168	E
1.6 i DIG-T 4x4 Nismo RS	1618	157	CVT	B	1521	9,5	6,1	7,3	172	D
EVALIA										
1.5 i dCi 90	1461	66	M5	D	1498	5,7	4,8	5,1	158	B

Guide on the fuel economy, CO₂-Emissions and power consumption 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO2-Emission	CO2- Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	[g/km]	
						l/100km oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]				
Nissan										
EVALIA										
1.5 i dCi 110	1461	81	M6	D	1512	5,5	4,6	4,9	169	B
1.6 i 16V	1598	81	M5	B	1433	9,1	6,3	7,3	165	E
NV400										
KOMBI 28 L1H1 2,3 i dCi	2299	107	M6	D	1881	8,7	6,7	6,3	165	B
KOMBI 28 L1H1 2,3 i dCi	2299	125	M6	D	1881	8,6	6,5	6,3	165	B
KOMBI 35 L2H2 2,3 i dCi	2299	107	M6	D	1965	8,6	6,5	6,6	173	B
KOMBI 35 L2H2 2,3 i dCi	2299	125	M6	D	1965	7,1	6,0	6,6	173	B
OPEL										
Adam										
1.0 SIDI Turbo ecoFLEX (RG A)*	999	66	M6	B	1141	5,3	3,6	4,2	99	A
1.0 SIDI Turbo ecoFLEX (RG J,K)*	999	66	M6	B	1141	5,5	3,9	4,5	105	B
1.0 SIDI Turbo ecoFLEX (RG A)*	999	85	M6	B	1141	6,0	4,2	4,9	112	B
1.0 SIDI Turbo ecoFLEX (RG J,K)*	999	85	M6	B	1141	6,1	4,3	5,0	115	C
1.2 (RG A)*	1229	51	M5	B	1086	7,1	4,2	5,3	124	D
1.2 (RG J,K)*	1229	51	M5	B	1086	7,2	4,3	5,3	125	D
1.2 ecoFLEX (RG A)*	1229	51	M5	B	1086	6,3	4,1	4,9	115	C
1.2 ecoFLEX (RG J,K)*	1229	51	M5	B	1086	6,3	4,1	4,9	116	C
1.4 (RG A)*	1398	64	M5	B	1120	7,0	4,4	5,4	124	D
1.4 (RG J, K)*	1398	64	M5	B	1120	7,1	4,5	5,4	125	D
1.4 (RG A)*	1398	64	ASG5	B	1120	6,5	4,0	4,9	115	C
1.4 (RG J,K)*	1398	64	ASG5	B	1120	6,6	4,1	5,0	118	C
1.4 ecoFLEX (RG A)*	1398	64	M5	B	1120	6,6	4,1	5,0	118	C
1.4 ecoFLEX RG J, K)*	1398	64	M5	B	1120	6,6	4,2	5,1	119	C
1.4 ecoFLEX (RG A)*	1398	64	ASG5	B	1120	6,1	3,8	4,7	109	B
1.4 ecoFLEX (RG J,K)*	1398	64	ASG5	B	1120	6,2	4,0	4,8	112	C
1.4 LPG ecoFLEX (RG A)*	1398	64	M5	F	1163	8,6	5,5	6,6	108	B
1.4 LPG ecoFLEX (RG J,K)*	1398	64	M5	F	1163	8,7	5,5	6,7	109	B
1.4 (RG A)*	1398	74	M5	B	1120	7,0	4,4	5,4	124	D
1.4 (RG J,K)*	1398	74	M5	B	1120	7,1	4,5	5,4	125	D
1.4 ecoFLEX (RG A)*	1398	74	M5	B	1120	6,6	4,1	5,0	118	C
1.4 ecoFLEX (RG J,K)*	1398	74	M5	B	1120	6,6	4,2	5,1	119	C
1.4 Turbo ecoFLEX	1364	110	M6	B	1163	7,6	4,9	5,9	139	D
Karl 4 Sitze										
1.0 (RG A)*	999	55	M5	B	938	5,4	3,7	4,3	99	C
1.0 (RG B)*	999	55	M5	B	938	5,6	3,9	4,5	104	C
1.0 ecoFLEX (RG A)*	999	55	M5	B	938	5,1	3,6	4,1	94	B
1.0 ecoFLEX (RG B)*	999	55	M5	B	938	5,2	3,8	4,3	99	C
1.0 S&S (RG A)*	999	55	ASG5	B	938	5,5	3,6	4,3	99	C
1.0 S&S (RG B)*	999	55	ASG5	B	938	5,6	3,8	4,5	103	C
1.0 LPG ecoFLEX (RG A)*	999	54	M5	F	1024	7,0	4,6	5,5	89	A
1.0 LPG ecoFLEX (RG B)*	999	54	M5	F	1024	7,1	4,9	5,7	93	B
Karl 5 Sitze										
1.0 (RG A)*	999	55	M5	B	939	5,4	3,7	4,3	99	C
1.0 (RG B)*	999	55	M5	B	939	5,6	3,9	4,5	104	C
1.0 ecoFLEX (RG A)*	999	55	M5	B	939	5,1	3,6	4,1	94	B
1.0 ecoFLEX (RG B)*	999	55	M5	B	939	5,2	3,8	4,3	99	C
1.0 S&S (RG A)*	999	55	ASG5	B	939	5,5	3,6	4,3	99	C
1.0 S&S (RG B)*	999	55	ASG5	B	939	5,6	3,8	4,5	103	C
1.0 LPG ecoFLEX (RG A)*	999	54	M5	F	1025	7,0	4,6	5,5	89	A
1.0 LPG ecoFLEX (RG B)*	999	54	M5	F	1025	7,1	4,9	5,7	93	B
Corsa-E 3-türig										
1.0 SIDI Turbo ecoFLEX (RG A)*	999	66	M6	B	1163	5,2	3,7	4,2	98	A
1.0 SIDI Turbo ecoFLEX (RG J,K)*	999	66	M6	B	1163	5,3	3,8	4,3	100	A
1.0 SIDI Turbo ecoFLEX (RG A)*	999	85	M6	B	1163	6,1	4,2	4,9	112	B
1.0 SIDI Turbo ecoFLEX (RG J,K,N)*	999	85	M6	B	1163	6,4	4,5	5,2	120	C
1.2 (RG A)*	1229	51	M5	B	1120	6,6	4,5	5,3	124	D
1.2 (RG J,K)*	1229	51	M5	B	1120	6,7	4,6	5,4	126	D
1.4 (RG A)*	1398	66	M5	B	1141	6,7	4,2	5,1	118	C
1.4 (RG J,K)*	1398	66	M5	B	1141	6,8	4,3	5,2	120	C
1.4 ecoFLEX (RG A)*	1398	66	ASG5	B	1141	5,8	4,0	4,7	110	B
1.4 ecoFLEX (RG J,K)*	1398	66	ASG5	B	1141	5,9	4,1	4,8	112	B
1.4 ecoFLEX (RG A)*	1398	66	M5	B	1141	6,2	4,1	4,9	114	C
1.4 ecoFLEX (RG J,K)*	1398	66	M5	B	1141	6,3	4,2	5,0	117	C
1.4 (RG A)*	1398	66	A6	B	1163	7,8	4,7	5,9	135	D
1.4 (RG J,K)*	1398	66	A6	B	1163	7,9	4,8	5,9	137	D
1.4 LPG ecoFLEX	1398	66	M5	F	1199	9,0	5,7	6,9	113	B
1.4 LPG ecoFLEX	1398	66	M5	F	1199	9,1	5,8	7,0	114	B
1.4 ecoFLEX (RG A)*	1364	74	M6	B	1199	6,4	4,3	5,1	119	C
1.4 ecoFLEX (RG J,K)*	1364	74	M6	B	1199	6,6	4,4	5,2	122	C
1.4 Turbo ecoFLEX (RG J,K)*	1364	110	M6	B	1199	7,4	4,8	5,7	132	D
1.4 Turbo ecoFLEX (RG N)*	1364	110	M6	B	1199	7,4	5,0	5,9	136	D
1.6 Turbo OPC	1598	152	M6	B	1278	9,9	6,2	7,5	174	F
1.3 CDTI (RG A)*	1248	55	M5	D	1199	4,6	3,3	3,7	99	A
1.3 CDTI (RG J,K)*	1248	55	M5	D	1199	4,6	3,3	3,8	101	A
1.3 CDTI ecoFLEX (RG A)*	1248	55	M5	D	1199	4,4	3,3	3,6	96	A
1.3 CDTI ecoFLEX (RG J,K)*	1248	55	M5	D	1199	4,4	3,3	3,7	98	A
1.3 CDTI ecoFLEX (RG A)*	1248	70	M5	D	1199	3,7	3,0	3,2	85	A+
1.3 CDTI ecoFLEX (RG J,K)*	1248	70	M5	D	1199	3,7	3,0	3,3	87	A+
1.3 CDTI ecoFLEX (RG A)*	1248	70	ASG5	D	1199	3,4	3,0	3,1	82	A+
1.3 CDTI ecoFLEX (RG J,K)*	1248	70	ASG5	D	1199	3,4	3,0	3,2	84	A+

Guide on the fuel economy, CO₂-Emissions and power consumption 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO2-Emission	CO2-
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	Effizienz
[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]										
[g/km]										
OPEL										
Corsa-E 3-türig										
1.3 CDTI ecoFLEX (RG A)*	1248	70	M6	D	1237	4,5	3,3	3,7	99	A
1.3 CDTI ecoFLEX (RG J,K)*	1248	70	M6	D	1237	4,5	3,4	3,8	101	A
Corsa-E 5-türig										
1.0 SIDI Turbo ecoFLEX (RG A)*	999	66	M6	B	1199	5,3	3,7	4,3	100	A
1.0 SIDI Turbo ecoFLEX (RG J,K)*	999	66	M6	B	1199	5,5	3,8	4,4	102	A
1.0 SIDI Turbo ecoFLEX (RG A)*	999	85	M6	B	1199	6,2	4,2	5,0	115	B
1.0 SIDI Turbo ecoFLEX (RG J,K,N)*	999	85	M6	B	1199	6,5	4,6	5,3	123	C
1.2 (RG A)*	1229	51	M5	B	1163	6,6	4,5	5,3	124	C
1.2 (RG J,K)*	1229	51	M5	B	1163	6,7	4,6	5,4	126	C
1.4 (RG A)*	1398	66	M5	B	1163	6,7	4,2	5,1	118	C
1.4 (RG J,K)*	1398	66	M5	B	1163	6,8	4,3	5,2	120	C
1.4 ecoFLEX (RG A)*	1398	66	ASG5	B	1163	5,8	4,0	4,7	110	B
1.4 ecoFLEX (RG J,K)*	1398	66	ASG5	B	1163	5,8	4,1	4,8	112	B
1.4 ecoFLEX (RG A)*	1398	66	M5	B	1163	6,2	4,1	4,9	114	B
1.4 ecoFLEX (RG J,K)*	1398	66	M5	B	1163	6,3	4,2	5,0	117	C
1.4 (RG A)*	1398	66	A6	B	1199	7,9	4,8	5,9	137	D
1.4 (RG J,K)*	1398	66	A6	B	1199	8,0	4,9	6,0	139	D
1.4 LPG ecoFLEX (RG A)*	1398	66	M5	F	1237	9,0	5,7	6,9	113	B
1.4 LPG ecoFLEX (RG J,K)	1398	66	M5	F	1237	9,1	5,8	7,0	114	B
1.4 ecoFLEX (RG A)*	1364	74	M6	B	1237	6,4	4,3	5,1	119	B
1.4 ecoFLEX (RG J,K)*	1364	74	M6	B	1237	6,6	4,4	5,2	122	C
1.4 Turbo ecoFLEX (RG J,K)*	1364	110	M6	B	1259	7,4	4,8	5,8	133	C
1.4 Turbo ecoFLEX (RG N)*	1364	110	M6	B	1259	7,5	5,1	5,9	137	D
1.3 CDTI (RG A)*	1248	55	M5	D	1237	4,6	3,3	3,7	99	A
1.3 CDTI (RG J,K)*	1248	55	M5	D	1237	4,6	3,3	3,8	101	A
1.3 CDTI ecoFLEX (RG A)*	1248	55	M5	D	1237	4,4	3,3	3,6	96	A
1.3 CDTI ecoFLEX (RG J,K)*	1248	55	M5	D	1237	4,4	3,3	3,7	98	A
1.3 CDTI ecoFLEX (RG A)*	1248	70	M5	D	1237	3,7	3,0	3,2	85	A+
1.3 CDTI ecoFLEX (RG J,K)*	1248	70	M5	D	1237	3,7	3,0	3,3	87	A+
1.3 CDTI ecoFLEX (RG A)*	1248	70	ASG5	D	1225	3,4	3,0	3,1	82	A+
1.3 CDTI ecoFLEX (RG J,K)*	1248	70	ASG5	D	1225	3,4	3,0	3,2	84	A+
1.3 CDTI ecoFLEX (RG A)*	1248	70	M6	D	1259	4,4	3,4	3,7	99	A
1.3 CDTI ecoFLEX (RG J,K)*	1248	70	M6	D	1259	4,5	3,4	3,8	101	A
Corsa-E 3-türig										
1.0 SIDI Turbo ecoFLEX (RG A)*	999	66	M6	B	1163	5,2	3,7	4,2	98	A
1.0 SIDI Turbo ecoFLEX (RG J,K)*	999	66	M6	B	1163	5,3	3,8	4,3	100	A
1.0 SIDI Turbo ecoFLEX (RG A)*	999	85	M6	B	1163	6,1	4,2	4,9	112	B
1.0 SIDI Turbo ecoFLEX (RG J,K,N)*	999	85	M6	B	1163	6,4	4,5	5,2	120	C
1.2 (RG A)*	1229	51	M5	B	1120	6,6	4,5	5,3	124	D
1.2 (RG J,K)*	1229	51	M5	B	1120	6,7	4,6	5,4	126	D
1.4 (RG A)*	1398	66	M5	B	1141	6,7	4,2	5,1	118	C
1.4 (RG J,K)*	1398	66	M5	B	1141	6,8	4,3	5,2	120	C
1.4 ecoFLEX (RG A)*	1398	66	ASG5	B	1141	5,8	4,0	4,7	110	B
1.4 ecoFLEX (RG J,K)*	1398	66	ASG5	B	1141	5,9	4,1	4,8	112	B
1.4 ecoFLEX (RG A)*	1398	66	M5	B	1141	6,2	4,1	4,9	114	C
1.4 ecoFLEX (RG J,K)*	1398	66	M5	B	1141	6,3	4,2	5,0	117	C
1.4 (RG A)*	1398	66	A6	B	1163	7,8	4,7	5,9	135	D
1.4 (RG J,K)*	1398	66	A6	B	1163	7,9	4,8	5,9	137	D
1.4 LPG ecoFLEX	1398	66	M5	F	1199	9,0	5,7	6,9	113	B
1.4 LPG ecoFLEX	1398	66	M5	F	1199	9,1	5,8	7,0	114	B
1.4 ecoFLEX (RG A)*	1364	74	M6	B	1199	6,4	4,3	5,1	119	C
1.4 ecoFLEX (RG J,K)*	1364	74	M6	B	1199	6,6	4,4	5,2	122	C
Combo D (5/7 Sitze) L1H1										
1.4 ecoFLEX	1368	70	M5	B	1445	9,3	5,9	7,2	165	E
1.4	1368	70	M5	B	1445	10,0	5,9	7,4	172	E
1.4 CNG ecoFLEX	1368	88	M6	H	1615	6,5	4,0	4,9	134	B
1.4 CNG ecoFLEX	1368	88	M6	B	1615	9,7	6,1	7,4	173	D
1.4 Turbo	1368	88	M6	B	1490	9,5	5,9	7,2	169	E
1.6 CDTI	1598	70	M6	D	1505	6,5	4,4	5,2	137	B
1.6 CDTI ecoFLEX	1598	70	M6	D	1505	5,4	4,3	4,7	124	B
1.6 CDTI	1598	88	M6	D	1505	6,5	4,4	5,2	137	B
1.6 CDTI ecoFLEX	1598	88	M6	D	1505	5,4	4,3	4,7	124	B
Combo D (5/7 Sitze) L2H1										
1.6 CDTI	1598	70	M6	D	1600	6,8	4,7	5,5	144	B
1.6 CDTI ecoFLEX	1598	70	M6	D	1600	5,6	4,5	4,9	130	B
1.6 CDTI	1598	88	M6	D	1600	6,8	4,7	5,5	144	B
1.6 CDTI ecoFLEX	1598	88	M6	D	1600	5,6	4,5	4,9	130	B
Combo D (High roof) L1H2										
1.4 ecoFLEX	1368	70	M5	B	1505	9,5	6,1	7,4	171	E
1.4	1368	70	M5	B	1505	10,3	6,1	7,6	177	E
1.6 CDTI	1598	70	M6	D	1575	6,9	5,1	5,8	152	C
1.6 CDTI ecoFLEX	1598	70	M6	D	1575	6,0	4,9	5,3	140	B
1.6 CDTI	1598	88	M6	D	1575	6,9	5,1	5,8	152	C
1.6 CDTI ecoFLEX	1598	88	M6	D	1575	6,0	4,9	5,3	140	B
Meriva B										
1.4	1398	74	M5	B	1361	7,6	5,0	6,0	140	C
1.4 ecoFLEX	1398	74	M5	B	1361	6,9	4,9	5,6	132	C
1.4	1364	88	M5	B	1393	7,8	4,8	5,9	139	C
1.4 ecoFLEX (RG A)*	1364	88	M5	B	1393	6,7	4,4	5,3	124	B
1.4 ecoFLEX (RG J,K)*	1364	88	M5	B	1393	6,8	4,6	5,4	127	B

Guide on the fuel economy, CO2-Emissions and power consumption 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO2-Emission	CO2- Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
						l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]				
OPEL										
Meriva B										
1.4 ecoFLEX (RG A)*	1364	88	A6	B	1471	9,3	5,5	6,9	163	D
1.4 ecoFLEX (RG J,K)*	1364	88	A6	B	1471	9,5	5,7	7,1	166	D
1.4 LPG ecoFLEX (RG A)*	1364	88	M5	F	1471	9,7	5,9	7,3	119	A
1.4 LPG ecoFLEX (RG J,K)*	1364	88	M5	F	1471	9,8	6,1	7,4	121	A
1.4	1364	103	M6	B	1393	8,4	5,2	6,3	149	D
1.4 ecoFLEX	1364	103	M6	B	1393	7,9	5,1	6,1	144	C
1.4 (RG A)*	1364	103	A6	B	1471	9,3	5,5	6,9	163	D
1.4 (RG J,K)*	1364	103	A6	B	1471	9,5	5,7	7,1	166	D
1.6 CDTI ecoFLEX	1598	70	M6	D	1503	4,5	3,7	4,0	105	A+
1.6 CDTI ecoFLEX	1598	81	M6	D	1503	4,1	3,6	3,8	99	A+
1.6 CDTI ecoFLEX	1598	81	M6	D	1503	4,5	3,7	4,0	105	A+
1.6 CDTI ecoFLEX (RG A)*	1598	100	M6	D	1503	5,0	3,9	4,3	114	A
1.6 CDTI ecoFLEX (RG J,K)*	1598	100	M6	D	1503	4,8	4,1	4,4	116	A
Cascada										
1.4 (RG J)*	1364	88	M6	B	1701	8,4	5,5	6,6	154	C
1.4 Turbo ecoFlex (RG J)*	1364	103	M6	B	1701	7,9	5,5	6,4	149	B
1.6 SIDI Turbo (RG J)*	1598	125	A6	B	1733	9,5	6,1	7,3	172	C
1.6 SIDI Turbo ecoFLEX (RG J)*	1598	147	M6	B	1733	8,4	5,8	6,8	158	C
2.0 CDTI ecoFLEX (RG J)*	1956	125	M6	D	1843	6,0	4,2	4,9	129	A
Astra - J GTC										
1.4 (RG A)*	1364	88	M6	B	1437	8,1	5,2	6,2	146	C
1.4 (RG J)*	1364	88	M6	B	1437	8,2	5,3	6,3	149	C
1.4 Turbo (RG A)*	1364	103	M6	B	1437	8,1	5,2	6,2	146	C
1.4 Turbo (RG J)*	1364	103	M6	B	1437	8,2	5,3	6,3	149	C
1.4 Turbo ecoFlex (RG A)*	1364	103	M6	B	1437	7,5	5,0	5,9	139	C
1.4 Turbo ecoFlex (RG J)*	1364	103	M6	B	1437	7,6	5,2	6,0	142	C
1.4 Turbo (RG A)*	1364	103	A6	B	1471	8,3	5,3	6,4	150	C
1.4 Turbo (RG J)*	1364	103	A6	B	1471	8,5	5,4	6,6	154	D
1.6 SIDI Turbo (RG A)*	1598	125	A6	B	1503	9,0	5,6	6,9	161	D
1.6 SIDI Turbo (RG J)*	1598	125	A6	B	1503	9,1	5,8	7,0	164	D
1.6 SIDI Turbo ecoFLEX (RG A)*	1598	147	M6	B	1503	8,1	5,2	6,2	146	C
1.6 SIDI Turbo ecoFLEX (RG J)*	1598	147	M6	B	1503	8,2	5,3	6,3	149	C
2.0 SIDI Turbo (RG N)*	1998	206	M6	B	1550	10,2	6,5	7,8	184	E
1.6 CDTI ecoFlex (RG A)*	1598	100	M6	D	1503	4,9	3,8	4,2	111	A
1.6 CDTI ecoFlex (RG J)*	1598	100	M6	D	1503	5,0	4,0	4,3	115	A
Astra - J Limousine										
1.6 (RG A)*	1598	85	M5	B	1393	8,2	5,0	6,2	145	C
1.6 (RG J,K,R)*	1598	85	M5	B	1393	8,5	5,5	6,6	154	D
1.6 (RG A)*	1598	85	A6	B	1449	9,8	5,5	7,0	165	D
1.6 (RG J,K,R)*	1598	85	A6	B	1449	9,9	5,8	7,3	172	E
1.4 Turbo ecoFlex (RG A)*	1364	103	M6	B	1437	7,2	4,6	5,5	130	B
1.4 Turbo ecoFlex (RG J,K)*	1364	103	M6	B	1437	7,5	4,9	5,9	138	C
1.4 Turbo (RG A)*	1364	103	A6	B	1483	8,4	5,3	6,4	150	C
1.4 Turbo (RG J,K,R)*	1364	103	A6	B	1483	8,6	5,8	6,8	159	D
1.4 LPG ecoFlex (RG A)*	1364	103	M6	F	1503	10,0	6,2	7,6	123	A
1.4 LPG ecoFlex (RG J,K)*	1364	103	M6	F	1503	10,5	6,7	8,1	131	B
1.6 CDTI ecoFlex (RG A, AZV)*	1598	81	M6	D	1491	3,9	3,5	3,7	97	A+
1.6 CDTI ecoFlex (RG J,K,R)*	1598	81	M6	D	1491	4,5	3,9	4,1	109	A
1.6 CDTI ecoFlex (RG A, AZV)*	1598	100	M6	D	1491	4,6	3,6	3,9	104	A+
1.6 CDTI ecoFlex (RG J,K,R)*	1598	100	M6	D	1491	5,0	4,0	4,4	116	A
1.6 CDTI (RG A, AZV)*	1598	100	A6	D	1550	6,0	3,9	4,7	124	A
1.6 CDTI (RG J,K)*	1598	100	A6	D	1550	6,4	4,3	5,1	134	B
Astra Sports Tourer										
1.6 (RG A)*	1598	85	M5	B	1437	8,3	5,1	6,3	147	C
1.6 (RG J,K,R)*	1598	85	M5	B	1437	8,5	5,5	6,6	154	D
1.6 (RG A)*	1598	85	A6	B	1503	9,8	5,5	7,1	167	D
1.6 (RG J,K,R)*	1598	85	A6	B	1503	10,0	5,9	7,4	174	E
1.4 Turbo ecoFLEX (RG A)*	1364	88	M6	B	1471	7,3	4,6	5,6	131	B
1.4 Turbo ecoFLEX (RG J,K)*	1364	88	M6	B	1471	7,5	4,9	5,9	138	C
1.4 Turbo ecoFlex (RG A)*	1364	103	M6	B	1471	7,3	4,6	5,6	131	B
1.4 Turbo ecoFlex (RG J,K)*	1364	103	M6	B	1471	7,5	4,9	5,9	138	C
1.4 Turbo (RG A)*	1364	103	A6	B	1503	8,3	5,3	6,4	151	C
1.4 Turbo (RG J,K,R)*	1364	103	A6	B	1503	8,6	5,8	6,8	159	D
1.4 LPG ecoFLEX (RG A)*	1364	103	M6	F	1503	10,1	6,3	7,7	125	B
1.4 LPG ecoFLEX (RG J,K)*	1364	103	M6	F	1503	10,6	6,8	8,2	133	B
1.6 SIDI Turbo ecoFlex (RG A)*	1598	125	M6	B	1550	7,8	5,2	6,1	144	C
1.6 SIDI Turbo ecoFlex (RG J,K)*	1598	125	M6	B	1550	7,9	5,6	6,5	152	C
1.6 SIDI Turbo (RG A)*	1598	125	A6	B	1571	9,1	5,5	6,8	160	D
1.6 SIDI Turbo (RG J,K)*	1598	125	A6	B	1571	9,4	5,9	7,2	169	D
1.6 CDTI ecoFlex (RG A; AZV)*	1598	81	M6	D	1503	3,9	3,5	3,7	97	A+
1.6 CDTI ecoFlex (RG J,K,R)*	1598	81	M6	D	1503	4,5	3,9	4,1	109	A
1.6 CDTI ecoFlex (RG A,AZV)*	1598	100	M6	D	1503	4,6	3,6	3,9	104	A+
1.6 CDTI ecoFlex (RG J,K,R)*	1598	100	M6	D	1503	5,0	4,0	4,4	116	A
Astra-K										
1.4 (RG A,B)*	1399	74	M5	B	1234	7,3	4,2	5,4	124	C
1.4 (RG J,K)*	1399	74	M5	B	1234	7,5	4,4	5,5	128	C
1.0 SIDI Turbo ecoFlex (RG A,B)*	999	77	M5	B	1263	5,1	3,8	4,3	99	A
1.0 SIDI Turbo ecoFlex (RG J,K)*	999	77	M5	B	1263	5,2	3,9	4,4	102	A
1.0 SIDI Turbo ecoFlex (RG A,B)*	999	77	ASG5	B	1263	5,0	3,6	4,1	96	A
1.0 SIDI Turbo ecoFlex (RG J,K)*	999	77	ASG5	B	1263	5,2	3,8	4,3	99	A

Guide on the fuel economy, CO₂-Emissions and power consumption 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO2-Emission	CO2- Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
						[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]				
OPEL										
Astra-K										
1.4 Turbo (RG A,B)*	1399	92	M6	B	1278	7,1	4,4	5,4	124	C
1.4 Turbo (RG J,K)*	1399	92	M6	B	1278	7,3	4,5	5,5	128	C
1.4 Turbo ecoFlex (RG A,B)*	1399	92	M6	B	1278	6,2	4,2	4,9	114	B
1.4 Turbo ecoFlex (RG J,K)*	1399	92	M6	B	1278	6,3	4,3	5,1	117	B
1.4 Turbo (RG A,B)*	1399	110	M6	B	1278	7,1	4,4	5,4	124	C
1.4 Turbo (RG J,K,U)*	1399	110	M6	B	1278	7,5	4,6	5,7	131	C
1.4 Turbo ecoFlex (RG A,B)*	1399	110	M6	B	1278	6,2	4,2	4,9	114	B
1.4 Turbo ecoFlex (RG J,K,U)*	1399	110	M6	B	1278	6,5	4,5	5,2	120	B
1.4 Turbo ecoFlex (RG A,B)*	1399	110	A6	B	1308	7,1	4,4	5,4	124	B
1.4 Turbo ecoFlex (RG J,K,U)*	1399	110	A6	B	1308	7,3	4,6	5,6	129	C
1.6 Turbo ecoFlex (RG A,B)*	1598	147	M6	B	1350	7,9	4,9	6,0	138	C
1.6 Turbo ecoFlex (RG J,K)*	1598	147	M6	B	1350	8,0	5,0	6,1	141	C
1.6 CDTi (RG A,B)*	1598	70	M6	D	1335	4,2	3,3	3,6	95	A+
1.6 CDTi (RG J,K)*	1598	70	M6	D	1335	4,2	3,3	3,7	97	A+
1.6 CDTi (RG A,B)*	1598	81	M6	D	1350	4,2	3,3	3,6	95	A+
1.6 CDTi (RG J,K)*	1598	81	M6	D	1350	4,2	3,3	3,7	97	A+
1.6 CDTi ecoFLEX (RG A,B)*	1598	81	M6	D	1350	3,9	3,1	3,4	90	A+
1.6 CDTi ecoFLEX (RG J,K)*	1598	81	M6	D	1350	4,0	3,3	3,5	93	A+
1.6 CDTi ecoFLEX (RG A,B)*	1598	100	M6	D	1350	4,4	3,4	3,7	99	A+
1.6 CDTi ecoFLEX (RG J,K)*	1598	100	M6	D	1350	4,5	3,5	3,9	103	A
1.6 CDTi (RG A,B)*	1598	100	A6	D	1364	5,4	3,7	4,3	115	B
1.6 CDTi (RG J,K)*	1598	100	A6	D	1364	5,6	3,9	4,5	119	B
1.6 BiTurbo CDTi ecoFLEX (RG A,B)*	1598	118	M6	D	1396	5,1	3,5	4,1	108	A
1.6 BiTurbo CDTi ecoFLEX (RG J,K)*	1598	118	M6	D	1396	5,2	3,6	4,2	111	A
Astra-K Sports Tourer										
1.4 (RG A,B)*	1399	74	M5	B	1263	7,5	4,3	5,5	127	C
1.4 (RG J,K)*	1399	74	M5	B	1263	7,8	4,5	5,7	131	C
1.0 SIDI Turbo ecoFlex (RG A,B)*	999	77	M5	B	1278	5,2	3,9	4,3	100	A
1.0 SIDI Turbo ecoFlex (RG J,K)*	999	77	M5	B	1278	5,3	4,0	4,5	103	A
1.0 SIDI Turbo ecoFlex (RG A,B)*	999	77	ASG5	B	1278	5,1	3,7	4,2	97	A
1.0 SIDI Turbo ecoFlex (RG J,K)*	999	77	ASG5	B	1278	5,2	3,8	4,3	100	A
1.4 Turbo (RG A,B)*	1399	92	M6	B	1322	7,2	4,5	5,5	127	C
1.4 Turbo (RG J,K)*	1399	92	M6	B	1322	7,4	4,6	5,6	130	C
1.4 Turbo ecoFlex (RG A,B)*	1399	92	M6	B	1322	6,2	4,2	4,9	114	B
1.4 Turbo ecoFlex (RG J,K)*	1399	92	M6	B	1322	6,3	4,3	5,1	117	B
1.4 Turbo (RG A,B)*	1399	110	M6	B	1322	7,2	4,5	5,5	127	C
1.4 Turbo (RG J,K)*	1399	110	M6	B	1322	7,4	4,6	5,6	130	C
1.4 Turbo ecoFlex (RG A,B)*	1399	110	M6	B	1322	6,2	4,2	4,9	114	B
1.4 Turbo ecoFlex (RG J,K)*	1399	110	M6	B	1322	6,3	4,3	5,1	117	B
1.4 Turbo ecoFlex (RG A,B)*	1399	110	A6	B	1350	7,1	4,4	5,4	125	B
1.4 Turbo ecoFlex (RG J,K)*	1399	110	A6	B	1350	7,3	4,5	5,6	128	C
1.6 Turbo ecoFlex (RG A,B)*	1598	147	M6	B	1393	8,0	4,9	6,0	139	C
1.6 Turbo ecoFlex (RG J,K)*	1598	147	M6	B	1393	8,0	5,1	6,2	142	C
1.6 CDTi (RG A,B)*	1598	70	M6	D	1378	4,2	3,3	3,6	96	A+
1.6 CDTi (RG J,K)*	1598	70	M6	D	1378	4,4	3,4	3,8	99	A+
1.6 CDTi (RG A,B)*	1598	81	M6	D	1393	4,2	3,3	3,6	96	A+
1.6 CDTi (RG J,K)*	1598	81	M6	D	1393	4,4	3,4	3,8	99	A+
1.6 CDTi ecoFLEX (RG A,B)*	1598	81	M6	D	1393	4,0	3,2	3,5	92	A+
1.6 CDTi ecoFLEX (RG J,K)*	1598	81	M6	D	1393	4,0	3,3	3,6	95	A+
1.6 CDTi ecoFLEX (RG A,B)*	1598	100	M6	D	1393	4,5	3,4	3,8	101	A+
1.6 CDTi ecoFLEX (RG J,K)*	1598	100	M6	D	1393	4,7	3,5	3,9	104	A
1.6 CDTi (RG A,B)*	1598	100	A6	D	1425	5,7	3,8	4,5	119	B
1.6 CDTi (RG J,K)*	1598	100	A6	D	1425	5,8	3,9	4,6	122	B
1.6 BiTurbo CDTi ecoFLEX (RG A,B)*	1598	118	M6	D	1425	5,1	3,6	4,1	109	A
1.6 BiTurbo CDTi ecoFLEX (RG J,K)*	1598	118	M6	D	1425	5,2	3,7	4,2	112	A
Zafira Tourer										
1.4 Turbo (RG A)*	1364	88	M6	B	1613	8,0	5,5	6,4	150	C
1.4 Turbo (RG J)*	1364	88	M6	B	1613	8,4	5,8	6,7	158	C
1.4 Turbo ecoFLEX (RG A)*	1364	88	M6	B	1613	7,6	5,3	6,1	144	B
1.4 Turbo ecoFLEX (RG J)*	1364	88	M6	B	1613	8,0	5,6	6,5	152	C
1.4 Turbo (RG A)*	1364	103	M6	B	1613	8,0	5,5	6,4	150	C
1.4 Turbo (RG J)*	1364	103	M6	B	1613	8,4	5,8	6,7	158	C
1.4 Turbo ecoFLEX (RG A)*	1364	103	M6	B	1613	7,6	5,3	6,1	144	B
1.4 Turbo ecoFLEX (RG J)*	1364	103	M6	B	1613	8,0	5,6	6,5	152	C
1.4 Turbo (RG A)*	1364	103	A6	B	1613	8,8	5,6	6,8	159	C
1.4 Turbo (RG J)*	1364	103	A6	B	1613	9,3	6,0	7,2	168	D
1.4 LPG ecoFLEX (RG A)*	1364	103	M6	F	1664	11,2	7,0	8,6	139	B
1.4 LPG ecoFLEX (RG J)*	1364	103	M6	F	1664	11,5	7,5	9,0	146	B
1.6 CNG ecoFLEX (RG J)*	1598	110	M6	H	1701	6,5	3,7	4,7	129	A
1.6 CNG ecoFLEX (RG A)*	1598	110	M6	H	1701	6,7	3,9	5,0	136	A
1.6 SIDI Turbo (RG A)*	1598	125	A6	B	1701	9,3	6,0	7,2	169	C
1.6 SIDI Turbo (RG J)*	1598	125	A6	B	1701	9,7	6,3	7,5	177	D
1.6 Turbo ecoFlex (RG A)*	1598	147	M6	B	1664	8,4	5,9	6,8	160	C
1.6 Turbo ecoFlex (RG J)*	1598	147	M6	B	1664	8,8	6,2	7,2	168	D
1.6 CDTi ecoFLEX (RG A)*	1598	88	M6	D	1701	5,0	4,2	4,5	119	A+
1.6 CDTi ecoFLEX (RG J)*	1598	88	M6	D	1701	5,4	4,4	4,7	125	A
2.0 CDTi (RG A)*	1956	96	A6	D	1803	8,0	4,5	5,8	153	B
2.0 CDTi (RG J)*	1956	96	A6	D	1803	8,2	4,8	6,1	161	C
1.6 CDTi ecoFLEX (RG A)*	1598	100	M6	D	1701	4,6	3,8	4,1	109	A+
1.6 CDTi ecoFLEX (RG J)*	1598	100	M6	D	1701	5,1	4,2	4,5	119	A+

Guide on the fuel economy, CO2-Emissions and power consumption 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO2-Emission	CO2- Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
						l/100km oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]				
OPEL										
Zafira Tourer										
2.0 CDTi ecoFLEX (RG A)*	1956	125	M6	D	1748	6,1	4,2	4,9	129	A
2.0 CDTi ecoFLEX (RG J)*	1956	125	M6	D	1748	6,4	4,5	5,2	137	A
2.0 CDTi (RG A)*	1956	125	A6	D	1803	8,0	4,5	5,8	153	B
2.0 CDTi (RG J)*	1956	125	A6	D	1803	8,2	4,8	6,1	161	C
Insignia 4-türig										
1.4 Turbo ecoFlex (RG C)*	1364	103	M6	B	1503	7,0	4,3	5,3	124	B
1.4 Turbo ecoFlex (RG J,K,T)*	1364	103	M6	B	1503	7,2	4,5	5,5	129	B
1.4 LPG ecoFlex (RG C)*	1364	103	M6	F	1571	10,3	6,1	7,6	124	A
1.4 LPG ecoFlex (RG J,K,T)*	1364	103	M6	F	1571	10,5	6,3	7,9	128	B
1.6 SIDI Turbo ecoFlex (RG C)*	1598	125	M6	B	1571	7,7	4,9	5,9	139	B
1.6 SIDI Turbo ecoFlex (RG J,K,L,M,T,V)*	1598	125	M6	B	1571	7,9	5,2	6,2	145	C
1.6 SIDI Turbo (RG C)*	1598	125	A6	B	1613	9,4	5,2	6,7	158	C
1.6 SIDI Turbo (RG J,K,L,M,T,V)*	1598	125	A6	B	1613	9,6	5,5	7,0	164	D
2.0 SIDI Turbo ecoFlex	1998	184	M6	B	1614	9,7	5,8	7,2	169	D
2.0 SIDI Turbo	1998	184	A6	B	1613	10,8	6,1	7,8	184	E
2.0 SIDI Turbo AWD ecoFlex	1998	184	M6	B	1733	10,3	6,4	7,8	184	D
2.0 SIDI Turbo AWD	1998	184	A6	B	1788	11,5	6,4	8,3	194	D
2.8 Turbo AWD OPC	2792	239	M6	B	1810	15,2	7,9	10,6	244	G
2.8 Turbo AWD OPC	2792	239	A6	B	1835	15,9	7,8	10,8	249	G
1.6 CDTi ecoFlex (RG C)*	1598	88	M6	D	1571	4,7	3,5	3,9	104	A+
1.6 CDTi ecoFlex (RG J,K,L,M,T,V)*	1598	88	M6	D	1571	4,9	3,7	4,1	109	A+
1.6 CDTi ecoFlex&CO2red. (RG C)*	1598	100	M6	D	1571	4,5	3,3	3,8	99	A+
1.6 CDTi ecoFlex&CO2red. (RG J,K,L,M)*	1598	100	M6	D	1571	4,7	3,5	3,9	104	A+
1.6 CDTi ecoFlex (RG C)*	1598	100	M6	D	1571	4,7	3,5	3,9	104	A+
1.6 CDTi ecoFlex (RG J,K,L,M,T,V)*	1598	100	M6	D	1571	4,9	3,7	4,1	109	A+
1.6 CDTi (RG C)*	1598	100	A6	D	1613	6,1	3,9	4,7	124	A
1.6 CDTi (RG J,K,L,M,T,V)*	1598	100	A6	D	1613	6,3	4,0	4,9	129	A
2.0 CDTi ecoFlex (RG C)*	1956	125	M6	D	1613	5,5	3,6	4,3	114	A+
2.0 CDTi ecoFlex (RG J,K,L,M)*	1956	125	M6	D	1613	5,6	3,8	4,5	118	A
2.0 CDTi (RG C)*	1956	125	A6	D	1664	7,6	4,1	5,4	143	B
2.0 CDTi (RG L,M,V)*	1956	125	A6	D	1664	7,8	4,2	5,6	147	B
2.0 CDTi AWD ecoFlex (RG C)*	1956	125	M6	D	1788	6,5	4,5	5,3	139	A
2.0 CDTi AWD ecoFlex (RG M,V)*	1956	125	M6	D	1788	6,8	4,7	5,4	144	B
2.0 CDTi AWD (RG C)*	1956	125	A6	D	1788	8,3	4,7	6,0	159	B
2.0 CDTi AWD (RG M,V)*	1956	125	A6	D	1788	8,6	4,8	6,2	164	C
Insignia 5-türig										
1.4 Turbo ecoFlex (RG C)*	1364	103	M6	B	1543	7,0	4,3	5,3	124	A
1.4 Turbo ecoFlex (RG J,K,T)*	1364	103	M6	B	1543	7,2	4,5	5,5	129	B
1.4 LPG ecoFlex (RG C)*	1364	103	M6	F	1571	10,3	6,1	7,6	124	A
1.4 LPG ecoFlex (RG J,K,T)*	1364	103	M6	F	1571	10,5	6,3	7,9	128	B
1.6 SIDI Turbo ecoFlex (RG C)*	1598	125	M6	B	1613	7,7	4,9	5,9	139	B
1.6 SIDI Turbo ecoFlex (RG J,K,L,M,T,V)*	1598	125	M6	B	1613	7,9	5,2	6,2	145	B
1.6 SIDI Turbo (RG C)*	1598	125	A6	B	1613	9,4	5,2	6,7	158	C
1.6 SIDI Turbo (RG J,K,L,M,T,V)*	1598	125	A6	B	1613	9,6	5,5	7,0	164	D
2.0 SIDI Turbo ecoFlex	1998	184	M6	B	1613	9,7	5,8	7,2	169	D
2.0 SIDI Turbo	1998	184	A6	B	1664	10,9	6,2	7,9	186	E
2.0 SIDI Turbo AWD ecoFlex	1998	184	M6	B	1788	10,4	6,5	7,9	186	D
2.0 SIDI Turbo AWD	1998	184	A6	B	1788	11,5	6,4	8,3	194	D
2.8 Turbo AWD OPC	2792	239	M6	B	1825	15,2	7,9	10,6	244	G
2.8 Turbo AWD OPC	2792	239	A6	B	1843	15,9	7,8	10,8	249	G
1.6 CDTi S&S (RG C)*	1598	88	M6	D	1613	4,7	3,5	3,9	104	A+
1.6 CDTi S&S (RG J,K,L,M,T,V)*	1598	88	M6	D	1613	4,9	3,7	4,1	109	A+
1.6 CDTi ecoFlex&CO2red. (RG C)*	1598	100	M6	D	1613	4,5	3,3	3,8	99	A+
1.6 CDTi ecoFlex&CO2red. (RG J,K,L,M)*	1598	100	M6	D	1613	4,7	3,5	3,9	104	A+
1.6 CDTi ecoFlex (RG C)*	1598	100	M6	D	1613	4,7	3,5	3,9	104	A+
1.6 CDTi ecoFlex (RG J,K,L,M,T,V)*	1598	100	M6	D	1613	4,9	3,7	4,1	109	A+
1.6 CDTi (RG C)*	1598	100	A6	D	1613	6,1	3,9	4,7	124	A
1.6 CDTi (RG J,K,L,M,T,V)*	1598	100	A6	D	1613	6,3	4,0	4,9	129	A
2.0 CDTi ecoFlex (RG C)*	1956	125	M6	D	1613	5,5	3,6	4,3	114	A+
2.0 CDTi ecoFlex (RG J,K,L,M)*	1956	125	M6	D	1613	5,6	3,8	4,5	118	A
2.0 CDTi (RG C)*	1956	125	A6	D	1664	7,6	4,1	5,4	143	B
2.0 CDTi (RG L,M,V)*	1956	125	A6	D	1664	7,8	4,2	5,6	147	B
2.0 CDTi AWD ecoFlex (RG C)*	1956	125	M6	D	1788	6,5	4,5	5,3	139	A
2.0 CDTi AWD ecoFlex (RG M,V)*	1956	125	M6	D	1788	6,8	4,7	5,4	144	B
2.0 CDTi AWD (RG C)*	1956	125	A6	D	1816	8,3	4,7	6,0	159	B
2.0 CDTi AWD (RG M,V)*	1956	125	A6	D	1816	8,6	4,8	6,2	164	C
Insignia Sports Tourer										
1.4 Turbo ecoFlex (RG C)*	1364	103	M6	B	1613	7,3	4,6	5,6	131	B
1.4 Turbo ecoFlex (RG J,K,T)*	1364	103	M6	B	1613	7,5	4,8	5,8	136	B
1.4 LPG ecoFlex (RG C)*	1364	103	M6	F	1664	10,6	6,4	7,9	129	A
1.4 LPG ecoFlex (RG L,M,V)*	1364	103	M6	F	1664	10,8	6,6	8,2	133	A
1.6 SIDI Turbo ecoFlex	1598	125	M6	B	1701	8,1	5,5	6,5	152	B
1.6 SIDI Turbo	1598	125	A6	B	1701	9,8	5,8	7,2	170	C
2.0 SIDI Turbo ecoFlex	1998	184	M6	B	1701	10,0	5,9	7,4	174	D
2.0 SIDI Turbo	1998	184	A6	B	1733	11,0	6,3	8,0	189	D
2.0 SIDI Turbo AWD ecoFlex	1998	184	M6	B	1843	10,5	6,6	8,0	189	D
2.0 SIDI Turbo AWD	1998	184	A6	B	1843	11,5	6,6	8,4	197	D
2.8 Turbo AWD OPC	2792	239	M6	B	1940	15,5	8,1	10,8	249	G
2.8 Turbo AWD OPC	2792	239	A6	B	1953	16,1	8,0	11,0	253	G
1.6 CDTi ecoFlex (RG C)*	1598	88	M6	D	1664	4,9	3,7	4,1	109	A+

Guide on the fuel economy, CO2-Emissions and power consumption 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO2-Emission	CO2-
						innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	l/100km oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]			[g/km]	
OPEL										
Insignia Sports Tourer										
1.6 CDTI ecoFlex (RG J,K,L,M,T,V)*	1598	88	M6	D	1664	5,1	3,9	4,3	114	A+
1.6 CDTI ecoFlex&CO2red. (RG C)*	1598	100	M6	D	1664	4,6	3,6	3,9	104	A+
1.6 CDTI ecoFlex&CO2red. (RG J,K,L,M)*	1598	100	M6	D	1664	4,8	3,7	4,1	109	A+
1.6 CDTI ecoFlex (RG C)*	1598	100	M6	D	1664	4,9	3,7	4,1	109	A+
1.6 CDTI ecoFlex (RG J,K,L,M,T,V)*	1598	100	M6	D	1664	5,1	3,9	4,3	114	A+
1.6 CDTI (RG C)*	1598	100	A6	D	1701	6,3	4,0	4,9	129	A
1.6 CDTI (RG J,K,L,M,T,V)*	1598	100	A6	D	1701	6,5	4,2	5,1	134	A
2.0 CDTI ecoFlex (RG C)*	1956	125	M6	D	1733	5,7	3,8	4,5	119	A+
2.0 CDTI ecoFlex (RG L,M,V)*	1956	125	M6	D	1733	5,8	4,0	4,7	124	A
2.0 CDTI (RG C)*	1956	125	A6	D	1733	7,7	4,2	5,5	145	B
2.0 CDTI (RG L,M,V)*	1956	125	A6	D	1733	7,8	4,4	5,7	149	B
2.0 CDTI AWD ecoFlex (RG C)*	1956	125	M6	D	1865	6,8	4,7	5,4	144	A
2.0 CDTI AWD ecoFlex (RG M,V)*	1956	125	M6	D	1865	7,0	4,8	5,6	149	B
2.0 CDTI AWD (RG C)*	1956	125	A6	D	1901	8,5	4,9	6,2	164	B
2.0 CDTI AWD (RG M,V)*	1956	125	A6	D	1901	8,7	5,0	6,4	169	C
Insignia Country Tourer										
1.6 SIDI Turbo ecoFlex	1598	125	M6	B	1701	8,1	5,5	6,5	152	B
1.6 SIDI Turbo	1598	125	A6	B	1701	9,8	5,8	7,2	170	C
2.0 SIDI Turbo AWD ecoFlex	1998	184	M6	B	1843	10,6	6,6	8,1	189	D
2.0 SIDI Turbo AWD	1998	184	A6	B	1843	11,5	6,6	8,4	197	D
2.0 CDTI ecoFlex (RG C)*	1956	125	M6	D	1733	5,7	3,8	4,5	119	A+
2.0 CDTI ecoFlex (RG L,M,V)*	1956	125	M6	D	1733	5,8	4,0	4,7	124	A
2.0 CDTI (RG C)*	1956	125	A6	D	1733	7,7	4,2	5,5	145	B
2.0 CDTI (RG L,M,V)*	1956	125	A6	D	1733	7,8	4,4	5,7	149	B
2.0 CDTI ecoFlex AWD	1956	125	M6	D	1865	6,9	4,8	5,6	147	A
2.0 CDTI AWD	1956	125	A6	D	1929	8,7	5,1	6,4	169	B
Ampera										
1.4	1398	111	CVT	B/E	1732	-	-	1,2/13,0	27	A+
Vivaro Combi L1H1 2,7t										
1.6 CDTI ecoFlex	1598	70	M6	D	1872	6,8	5,4	6,0	155	B
1.6 Biturbo CDTI ecoFlex	1598	92	M6	D	1882	6,4	5,1	5,6	145	A
1.6 Biturbo CDTI ecoFlex	1598	107	M6	D	1882	6,6	5,4	5,9	152	B
Vivaro Combi L1H1 2,9t										
1.6 CDTI ecoFlex	1598	70	M6	D	1872	6,8	5,4	6,0	155	B
1.6 Biturbo CDTI ecoFlex	1598	92	M6	D	1882	6,4	5,1	5,6	145	A
1.6 Biturbo CDTI ecoFlex	1598	107	M6	D	1882	6,6	5,4	5,9	152	B
Vivaro Combi L2H1 2,9t										
1.6 CDTI ecoFlex	1598	70	M6	D	1913	6,8	5,4	6,0	155	B
1.6 Biturbo CDTI ecoFlex	1598	92	M6	D	1923	6,4	5,1	5,6	145	A
1.6 Biturbo CDTI ecoFlex	1598	107	M6	D	1923	6,6	5,4	5,9	152	B
Movano Combi L1H1 3,0t										
2.3 Biturbo CDTI ecoFlex	2299	107	M6	D	2074	7,4	5,8	6,3	165	B
2.3 Biturbo CDTI ecoFlex	2299	125	M6	D	2074	7,4	5,8	6,3	165	B
Movano Combi L1H1 3,3t										
2.3 Biturbo CDTI ecoFlex	2299	107	M6	D	2074	7,4	5,8	6,3	165	B
2.3 Biturbo CDTI ecoFlex	2299	125	M6	D	2074	7,4	5,8	6,3	165	B
Movano Combi L2H2 3,3t										
2.3 Biturbo CDTI ecoFlex (9 Sitze)	2299	107	M6	D	2184	7,5	6,1	6,6	173	B
2.3 Biturbo CDTI ecoFlex (8 Sitze)	2299	107	M6	D	2184	7,4	5,9	6,4	168	B
2.3 Biturbo CDTI ecoFlex (9 Sitze)	2299	125	M6	D	2184	7,5	6,1	6,6	173	B
2.3 Biturbo CDTI ecoFlex (8 Sitze)	2299	125	M6	D	2184	7,4	5,9	6,4	168	B
Movano Combi L2H2 3,5t										
2.3 Biturbo CDTI ecoFlex (9 Sitze)	2299	107	M6	D	2184	7,5	6,1	6,6	173	B
2.3 Biturbo CDTI ecoFlex (8 Sitze)	2299	107	M6	D	2184	7,4	5,9	6,4	168	B
2.3 Biturbo CDTI ecoFlex (9 Sitze)	2299	125	M6	D	2184	7,5	6,1	6,6	173	B
2.3 Biturbo CDTI ecoFlex (8 Sitze)	2299	125	M6	D	2184	7,4	5,9	6,4	168	B
RG*= Reifengruppe										
Peugeot										
108										
VTI 68*	998	51	M5	B	985	5,0	3,6	4,1	95	B
e-VTI 68*	998	51	M5	B	985	4,5	3,4	3,8	88	A
VTI 68* ETG5	998	51	ASG5	B	980	5,0	3,8	4,2	97	B
PureTech 82*	1199	60	M5	B	985	5,4	3,7	4,3	99	B
iOn		49	FÜ	E	1140			12,6	0	A+
208 3-Türer										
PureTech 68	999	50	M5	B	1146	5,2	3,9	4,4	102	B
PureTech 82	1199	60	M5	B	1173	5,5	3,9	4,5	104	B
PureTech 110	1199	81	M5	B	1261	5,2	3,7	4,3	99	A
PureTech 110 EAT6	1199	81	A6	B	1278	5,7	3,8	4,5	104	A
BlueHdi 100*	1560	73	M5	D	1286	3,6	2,7	3,0	79	A+
BlueHdi 120	1560	88	M6	D	1289	4,4	3,2	3,6	94	A+
208 5-Türer										
PureTech 68	999	50	M5	B	1165	5,2	3,9	4,4	102	B
PureTech 82	1199	60	M5	B	1189	5,5	3,9	4,5	104	B
PureTech 110	1199	81	M5	B	1272	5,2	3,7	4,3	99	A
PureTech 110 EAT6	1199	81	A6	B	1290	5,7	3,8	4,5	104	A
BlueHdi 100*	1560	73	M5	D	1308	3,6	2,7	3,0	79	A+
BlueHdi 120	1560	88	M6	D	1302	4,4	3,2	3,6	94	A+
208 GTI										
THP 208 (3-Türer)	1598	153	M6	B	1273	7,0	4,5	5,4	125	C

Guide on the fuel economy, CO₂-Emissions and power consumption 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO2-Emission	CO2- Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
						(l/100km) oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]			[g/km]	
Peugeot										
208 GTI by PEUGEOT Sport THP 208 (3-Türer)	1598	153	M6	B	1273	6,9	4,6	5,4	125	C
2008										
PureTech 82	1199	60	M5	B	1226	6,0	4,3	4,9	114	B
PureTech 110	1199	81	M5	B	1297	5,3	3,9	4,4	103	A
PureTech 110 EAT6	1199	81	A6	B	1233	5,9	4,1	4,8	110	A
PureTech 130	1199	96	M6	B	1328	6,0	4,1	4,8	110	A
BlueHDi 100*	1560	73	M5	D	1364	3,9	3,3	3,5	90	A+
BlueHDi 120	1560	88	M6	D	1384	4,3	3,3	3,7	96	A+
308 Limousine										
PureTech 82	1199	60	M5	B	1316	6,3	4,2	5,0	114	B
PureTech 110 16"Rad"	1199	81	M5	B	1365	5,2	3,4	4,0	95	A+
PureTech 11017"/18"Rad	1199	81	M5	B	1365	5,8	4,0	4,6	107	A
PureTech 130 16" Rad"	1199	96	M6	B	1375	5,7	3,8	4,5	104	A
PureTech 130 17"/18"Rad	1199	96	M6	B	1375	5,8	4,0	4,6	107	A
PureTech 130 EAT6 16"Rad"	1199	96	A6	B	1421	5,6	4,0	4,5	117	B
PureTech 130 EAT6 17"/18"Rad	1199	96	A6	B	1421	5,9	4,3	4,9	119	B
BlueHDi 100	1560	73	M5	D	1444	4,3	3,1	3,5	92	A+
BlueHDi 120 16"Rad"	1560	88	M6	D	1473	3,5	2,9	3,1	82	A+
BlueHDi 120 17"/18"Rad	1560	88	M6	D	1473	4,4	3,4	3,8	98	A+
BlueHDi 120 EAT6 16"Rad"	1560	88	A6	D	1483	4,0	3,3	3,5	92	A+
BlueHDi 120 EAT6 17"/18"Rad	1560	88	A6	D	1483	4,2	3,5	3,8	98	A+
BlueHDi 150 16" Rad"	1997	110	M6	D	1526	4,4	3,4	3,7	97	A+
BlueHDi 150 17"/18"Rad	1997	110	M6	D	1526	4,6	3,5	3,9	102	A+
BlueHDi 150 EAT6	1997	110	A6	D	1559	4,7	3,6	4,0	105	A+
308 SW										
PureTech 110 15"-Rad"	1199	81	M5	B	1448	6,0	4,0	4,7	109	A
PureTech 110 16"-Rad"	1199	81	M5	B	1448	5,3	3,5	4,1	99	A+
PureTech 110 17"/18"-Rad	1199	81	M5	B	1448	6,0	4,1	4,8	111	A
PureTech 130 16"-Rad"	1199	96	M6	B	1447	5,8	3,9	4,6	106	A
PureTech 130 17"/18"-Rad	1199	96	M6	B	1447	5,9	4,1	4,8	111	A
PureTech 130 EAT6 16"-Rad"	1199	96	A6	B	1471	5,6	4,0	4,5	106	A
PureTech 130 EAT6 17"/18"-Rad	1199	96	A6	B	1471	5,9	4,3	4,9	112	A
BlueHDi 100	1560	73	M5	D	1486	4,3	3,1	3,5	92	A+
BlueHDi 120 16"-Rad"	1560	88	M6	D	1515	3,6	3,0	3,2	85	A+
BlueHDi 120 17"/18"-Rad	1560	88	M6	D	1515	4,7	3,5	3,9	102	A+
BlueHDi 120 EAT6 16" Rad"	1560	88	A6	D	1535	4,1	3,4	3,7	96	A+
BlueHDi 120 EAT6 17"/18" Rad	1560	88	A6	D	1535	4,4	3,6	3,9	102	A+
BlueHDi 150 16"-Rad"	1997	110	M6	D	1570	4,4	3,4	3,7	97	A+
BlueHDi 150 17"/18"-Rad	1997	110	M6	D	1570	4,6	3,5	3,9	102	A+
BlueHDi 150 EAT6	1997	110	A6	D	1608	5,0	3,7	4,2	109	A+
308 GT Limousine										
THP 205	1598	151	M6	B	1458	7,4	4,6	5,6	130	B
BlueHDi 180	1997	133	A6	D	1570	4,7	3,5	4,0	103	A+
308 GT SW										
THP 205	1598	151	M6	B	1509	7,6	4,8	5,8	134	B
BlueHDi 180	1997	133	A6	D	1664	4,8	3,7	4,1	107	A+
308 GTi by PEUGEOT Sport THP 270	1598	200	M6	B	1395	8,1	4,9	6,0	139	C
3008										
PureTech 130	1199	96	M6	B	1578	6,3	4,5	5,2	120	A
THP 165 EAT6	1598	121	A6	B	1600	7,4	5,1	6,0	138	B
BlueHDi 120	1560	88	M6	D	1627	4,7	3,8	4,1	108	A+
BlueHDi 120 EAT6	1560	88	A6	D	1657	4,7	4,1	4,3	112	A+
BlueHDi 150	1997	110	M6	D	1686	4,9	3,8	4,2	109	A+
508 Limousine										
THP 165	1598	121	M6	B	1618	7,7	4,7	5,8	134	B
THP 165 EAT6	1598	121	A6	B	1628	7,5	4,8	5,8	134	B
BlueHDi 120	1560	88	M6	D	1620	4,7	3,6	4,0	103	A+
BlueHDi 120 EAT6	1560	88	A6	D	1629	4,5	3,6	3,9	102	A+
BlueHDi 150	1997	110	M6	D	1691	4,5	3,5	3,9	101	A+
BlueHDi 180 EAT6	1997	133	A6	D	1784	5,0	3,8	4,2	110	A+
508 SW										
THP 165	1598	121	M6	B	1654	7,8	4,8	5,8	135	B
THP 165 EAT6	1598	121	A6	B	1664	7,4	4,9	5,8	135	B
BlueHDi 120	1560	88	M6	D	1651	4,8	3,8	4,2	104	A+
BlueHDi 120 EAT6	1560	88	A6	D	1660	4,7	3,8	4,2	108	A+
BlueHDi 150	1997	110	M6	D	1730	4,6	3,5	3,9	102	A+
BlueHDi 180 EAT6	1997	133	A6	D	1784	5,1	4,0	4,4	114	A+
508 RXH										
BlueHDi 180 EAT6	1997	133	A6	D	1830	5,2	4,2	4,6	119	A+
Hybrid4 (2.0l - 120kW + 27kW)	1997	120	ASG6	D	1949	4,0	4,9	4,6	109	A+
5008 (5-Sitzer)										
PureTech 130 16"-Rad"	1199	96	M6	B	1693	6,3	4,4	5,0	118	A
PureTech 130 17"-Rad	1199	96	M6	B	1693	6,6	4,8	5,4	124	A
THP 165 EAT6 16"/17"-Rad"	1598	121	A6	B	1666	7,5	5,1	6,0	139	B
THP 165 EAT6 18"-Rad	1598	121	A6	B	1666	7,6	5,1	6,1	140	B
BlueHDi 120 16"-Rad"	1560	88	M6	D	1688	4,8	3,8	4,2	109	A+
BlueHDi 120 17"-Rad	1560	88	M6	D	1688	4,9	4,0	4,3	113	A+
BlueHDi 120 18"-Rad	1560	88	M6	D	1688	5,0	4,1	4,4	115	A+
BlueHDi 120 EAT6 16"-Rad"	1560	88	A6	D	1710	4,5	4,0	4,2	109	A+

Guide on the fuel economy, CO2-Emissions and power consumption 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO2-Emission	CO2-
						innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	l/100km oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]			[g/km]	
Peugeot										
5008 (5-Sitzer)										
BlueHDi 120 EAT6 17"-Rad	1560	88	A6	D	1710	4,6	4,1	4,3	112	A+
BlueHDi 120 EAT6 18"-Rad	1560	88	A6	D	1710	4,7	4,1	4,4	114	A+
BlueHDi 150 16"-Rad*	1997	110	M6	D	1747	4,7	3,7	4,1	106	A+
BlueHDi 150 17"-Rad	1997	110	M6	D	1747	4,7	3,8	4,1	108	A+
BlueHDi 150 18"-Rad	1997	110	M6	D	1747	4,9	3,9	4,2	110	A+
Partner Tepee										
VTi 98	1598	72	M5	B	1550	8,2	5,3	6,4	148	C
VTi 120 5 Sitze	1598	88	M5	B	1550	8,3	5,4	6,5	151	C
BlueHDi 100	1560	73	M5	D	1590	4,6	3,9	4,1	109	A+
BlueHDi 100 ETG6	1560	73	ASG6	D	1620	4,3	4,1	4,2	109	A+
BlueHDi 120	1560	88	M6	D	1630	4,9	4,2	4,4	115	A+
Boxer Kombi										
Active L1H1 330 2.0i BlueHDi 110	1997	81	M6	D	2144	6,2	5,6	5,8	153	A
Active L1H1 333 2.0i BlueHDi 110	1997	81	M6	D	2144	6,2	5,6	5,8	153	A
Active L1H1 333 2.0i BlueHDi 130	1997	96	M6	D	2159	6,2	5,6	5,8	153	A
Active L2H2 333 2.0i BlueHDi 130	1997	96	M6	D	2257	6,5	5,7	6,0	158	A
Active L2H2 333 2.0i BlueHDi 160	1997	120	M6	D	2257	6,5	5,7	6,0	158	A
Active L2H2 435 2.0i BlueHDi 130	1997	96	M6	D	2297	6,5	5,7	6,0	158	A
Active L2H2 435 2.0i BlueHDi 160	1997	120	M6	D	2297	6,5	5,7	6,0	158	A
Allure L1H1 330 2.0i BlueHDi 130	1997	96	M6	D	2397	6,7	5,9	6,2	163	A
Allure L1H1 330 2.0i BlueHDi 160	1997	120	M6	D	2397	6,7	5,9	6,2	163	A
Allure L2H2 333 2.0i BlueHDi 130	1997	96	M6	D	2485	6,7	5,9	6,2	163	A+
Allure L2H2 333 2.0i BlueHDi 160	1997	120	M6	D	2485	6,7	5,9	6,2	163	A+
* Werte wurden mit Serienbereifung mit optimiertem Rollwiderstand ermittelt										
Porsche										
Boxster										
718 Boxster	1988	220	DSG7	B	1440	9,0	5,7	6,9	158	D
718 Boxster S	2497	257	DSG7	B	1460	9,5	6,0	7,3	167	E
718 Boxster	1988	220	M6	B	1410	9,9	6,0	7,4	168	E
718 Boxster S	2497	257	M6	B	1430	10,7	6,5	8,1	184	F
Cayman										
Cayman	2706	202	DSG7	B	1435	10,9	6,2	7,9	183	F
Cayman S	3436	239	DSG7	B	1445	11,4	6,3	8,2	190	F
Cayman GTS	3436	250	DSG7	B	1450	11,4	6,3	8,2	190	F
Cayman	2706	202	M6	B	1405	11,8	6,4	8,4	195	G
Cayman S	3436	239	M6	B	1415	12,7	7,1	9,0	211	G
Cayman GTS	3436	250	M6	B	1420	12,7	7,1	9,0	211	G
Cayman GT4	3800	283	M6	B	1415	14,8	7,8	10,3	238	G
Cayman Black Edition	2706	202	DSG7	B	1435	10,9	6,2	7,9	183	F
Cayman Black Edition	2706	202	M6	B	1405	11,8	6,4	8,4	195	G
911										
Carrera	2981	272	DSG7	B	1525	9,9	6,0	7,4	169	D
Carrera Cabriolet	2981	272	DSG7	B	1595	9,9	6,2	7,5	172	D
Carrera S	2981	309	DSG7	B	1535	10,1	6,4	7,7	174	E
Carrera S Cabriolet	2981	309	DSG7	B	1605	10,2	6,5	7,8	178	D
Carrera	2981	272	M7	B	1505	11,7	6,3	8,3	190	F
Carrera Cabriolet	2981	272	M7	B	1575	11,9	6,5	8,5	195	F
Carrera S	2981	309	M7	B	1515	12,2	6,6	8,7	199	F
Carrera S Cabriolet	2981	309	M7	B	1585	12,3	6,7	8,8	202	F
Carrera 4	2981	272	DSG7	B	1575	10,1	6,3	7,7	177	E
Carrera 4 Cabriolet	2981	272	DSG7	B	1645	10,3	6,5	7,9	182	D
Carrera 4S	2981	309	DSG7	B	1585	10,3	6,6	7,9	180	E
Carrera 4S Cabriolet	2981	309	DSG7	B	1655	10,4	6,7	8,0	184	E
Carrera 4	2981	272	M7	B	1555	12,2	6,7	8,7	201	F
Carrera 4 Cabriolet	2981	272	M7	B	1625	12,4	6,9	8,9	206	F
Carrera 4S	2981	309	M7	B	1565	12,4	6,8	8,9	204	F
Carrera 4S Cabriolet	2981	309	M7	B	1635	12,6	6,8	9,0	208	F
Targa 4	2981	272	M7	B	1645	12,4	6,9	8,9	206	F
Targa 4	2981	272	DSG7	B	1655	10,3	6,5	7,9	182	D
Targa 4S	2981	309	M7	B	1655	12,6	6,8	9,0	208	F
Targa 4S	2981	309	DSG7	B	1675	10,4	6,7	8,0	184	D
Turbo Coupé	3800	397	DSG7	B	1670	11,8	7,5	9,1	212	F
Turbo S Coupé	3800	427	DSG7	B	1675	11,8	7,5	9,1	212	F
Turbo Cabrio	3800	397	DSG7	B	1740	12,1	7,6	9,3	216	F
Turbo S Cabrio	3800	427	DSG7	B	1745	12,1	7,6	9,3	216	F
GT3	3799	350	DSG7	B	1505	18,9	8,9	12,4	289	G
GT3 RS	3996	368	DSG7	B	1495	19,2	8,9	12,7	296	G
Panamera										
Panamera	3605	228	DSG7	B	1845	11,4	6,9	8,5	199	D
Panamera Edition	3605	228	DSG7	B	1845	11,4	6,9	8,5	199	D
Panamera 4 Edition	3605	228	DSG7	B	1895	11,6	7,2	8,8	206	E
Panamera S	2997	309	DSG7	B	1885	12,1	7,1	8,9	207	E
Panamera 4S	2997	309	DSG7	B	1945	12,4	7,3	9,1	211	E
Panamera S E-Hybrid	2995	306	A8	B/E	2170			3,1/16,2	71	A+
Panamera 4S Executive	2997	309	DSG7	B	2075	12,5	7,4	9,2	213	D
Panamera GTS	4806	324	DSG7	B	2000	15,2	7,5	10,3	239	F
Panamera Turbo	4806	382	DSG7	B	2045	14,9	7,8	10,4	242	F
Panamera Turbo Executive	4806	382	DSG7	B	2145	15,1	7,9	10,5	245	E
Panamera Turbo S	4806	419	DSG7	B	2070	14,9	7,8	10,4	242	F
Panamera Turbo S Executive	4806	419	DSG7	B	2155	15,1	7,9	10,5	245	E
Panamera Exclusive Series	4806	419	DSG7	B	2155	15,1	7,9	10,5	245	E

Guide on the fuel economy, CO₂-Emissions and power consumption 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	[g/km]	
Porsche										
Macan										
Macan S	2997	250	DSG7	B	1940	11,6	7,6	9,0	212	E
Macan S Diesel	2967	190	DSG7	D	1955	6,9	5,9	6,3	164	B
Macan GTS	2997	265	DSG7	B	1970	11,8	7,8	9,2	215	E
Macan Turbo	3604	294	DSG7	B	2000	11,8	7,8	9,2	216	E
Cayenne										
Cayenne Diesel	2967	193	A8	D	2185	7,8	6,2	6,8	179	B
Cayenne S	3604	309	A8	B	2160	13,0	8,0	9,8	229	E
Cayenne S Diesel	4134	283	A8	D	2335	10,3	7,2	8,2	215	C
Cayenne S E-Hybrid	2995	306	A8	B/E	2425			3,4/20,8	79	A+
Cayenne GTS	3604	324	A8	B	2185	13,2	8,3	10,0	234	E
Cayenne Turbo	4806	382	A8	B	2260	15,9	8,9	11,5	267	F
Cayenne Turbo S	4806	419	A8	B	2310	15,9	8,9	11,5	267	F
Renault										
Twingo III										
ScE 70	999	52	M5	B	939	5,9	4,0	4,7	105	C
ScE 70 S&S	999	52	M5	B	940	5,0	3,7	4,2	95	B
ENERGY TcE 90	898	66	M5	B	1018	4,9	3,9	4,3	99	B
ENERGY TcE 90 EDC	898	66	DSG6	B	1068	6,0	4,1	4,8	108	C
Clio										
1.2 16V 75	1149	54	M5	B	1052	7,2	4,7	5,6	127	D
ENERGY TcE 90	898	66	M5	B	1092	5,7	4,1	4,7	105	B
ENERGY TcE 120 EDC	1197	87	DSG6	B	1154	6,8	4,5	5,4	120	C
dCi 75 S&S	1461	55	M5	D	1162	3,5	3,1	3,3	85	A+
ENERGY dCi 90	1461	66	M5	D	1162	3,5	3,1	3,3	85	A+
ENERGY dCi 90 EDC	1461	66	DSG6	D	1228	3,9	3,3	3,5	92	A+
Clio Grandtour										
1.2 16V 75	1149	54	M5	B	1141	7,2	4,7	5,6	127	D
ENERGY TcE 90	898	66	M5	B	1164	5,7	4,1	4,7	105	B
ENERGY TcE 120 EDC	1197	87	DSG6	B	1239	6,8	4,5	5,4	120	C
dCi 75 S&S	1461	55	M5	D	1260	3,5	3,1	3,3	85	A+
ENERGY dCi 90	1461	66	M5	D	1260	3,5	3,1	3,3	85	A+
ENERGY dCi 90 EDC	1461	66	DSG6	D	1276	3,9	3,3	3,5	92	A+
Clio Renault Sport										
ENERGY TcE 200 EDC	1618	147	DSG6	B	1279	7,6	5,1	5,9	133	C
ENERGY TcE 220 EDC	1618	162	DSG6	B	1279	7,6	5,1	5,9	135	C
Captur										
ENERGY TcE 90	898	66	M5	B	1184	6,0	4,5	5,1	114	B
ENERGY TcE 120 EDC	1197	87	DSG6	B	1259	7,0	4,7	5,5	125	C
ENERGY dCi 90	1461	66	M5	D	1253	4,0	3,4	3,6	95	A
ENERGY dCi 90 EDC	1461	66	DSG6	D	1279	4,0	3,7	3,8	99	A
ENERGY dCi 110	1461	81	M6	D	1265	4,0	3,6	3,7	98	A
Captur XMOD										
ENERGY TcE 90	898	66	M5	B	1184	6,3	4,8	5,4	121	C
ENERGY TcE 120 EDC	1197	87	DSG6	B	1259	6,8	4,9	5,6	127	C
ENERGY dCi 90	1461	66	M5	D	1253	4,1	3,5	3,7	98	A
ENERGY dCi 90 EDC	1461	66	DSG6	D	1279	4,2	3,9	4,0	103	A
ENERGY dCi 110	1461	81	M6	D	1265	4,1	3,7	3,9	101	A
Kangoo										
ENERGY Tce 115	1197	84	M6	B	1395	7,3	5,6	6,2	140	C
ENERGY dCi 75	1461	55	M5	D	1395	4,7	4,2	4,3	112	B
ENERGY dCi 90	1461	66	M5	D	1395	4,7	4,2	4,3	112	B
ENERGY dCi 110	1461	81	M6	D	1395	4,8	4,2	4,4	115	B
Grand Kangoo ENERGY dCi 110	1461	81	M6	D	1505	4,9	4,3	4,5	119	A
Kangoo Z.E.		44	FÜ	E	1501			15,5	0	A+
Neuer Mégane 5-Türer										
ENERGY TcE 100	1197	74	M6	B	1280	6,7	4,6	5,4	120	B
ENERGY TcE 130	1197	97	M6	B	1322	6,7	4,6	5,4	120	B
ENERGY TcE 130 EDC **	1197	97	DSG7	B	1280	6,9	4,8	5,6	122	B
ENERGY TcE 205 EDC	1618	151	DSG7	B	1467	7,8	4,9	6,0	134	B
ENERGY dCi 90	1461	66	M6	D	1280	4,2	3,4	3,7	95	A+
ENERGY dCi 110	1461	81	M6	D	1280	4,2	3,4	3,7	95	A+
ENERGY dCi 110 ECO2	1461	81	M6	D	1280	3,6	3,2	3,3	86	A+
ENERGY dCi 110 EDC	1461	81	DSG6	D	1386	4,0	3,5	3,7	95	A+
ENERGY dCi 130	1598	96	M6	D	1393	4,7	3,6	4,0	103	A
Mégane Coupé										
ENERGY TcE 115	1197	85	M6	B	1272	6,5	4,7	5,3	119	C
TcE 130 EDC	1197	97	DSG6	B	1301	7,6	4,7	5,8	129	C
TcE 220 Start & Stop	1998	162	M6	B	1395	9,9	6,1	7,5	167	E
ENERGY dCi 110	1461	81	M6	D	1454	3,9	3,4	3,6	93	A+
dCi 110 EDC	1461	81	DSG6	D	1279	4,7	3,6	4,0	104	A
ENERGY dCi 130	1598	96	M6	D	1314	4,5	3,7	4,0	104	A
Mégane Coupé Renault Sport										
TcE 275 Start & Stop	1998	201	M6	B	1454	9,8	6,2	7,5	174	E
Mégane Coupé Renault Sport CUP-S										
TcE 275 Start & Stop	1998	201	M6	B	1454	9,8	6,2	7,5	174	E
Mégane Grandtour										
ENERGY TcE 115	1197	85	M6	B	1297	6,5	4,7	5,3	119	B
TcE 130 EDC	1197	97	DSG6	B	1351	7,6	4,7	5,8	129	C
TcE 220 Start & Stop	1998	162	M6	B	1463	9,9	6,1	7,5	167	E
dCi 95	1461	70	M6	D	1331	3,9	3,4	3,6	93	A+

Guide on the fuel economy, CO2-Emissions and power consumption 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO2-Emission	CO2- Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
						[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]				
Renault										
Mégane Grandtour										
ENERGY dCi 110	1461	81	M6	D	1331	3,9	3,4	3,6	93	A+
dCi 110 EDC	1461	81	DSG6	D	1348	4,7	3,6	4,0	104	A
ENERGY dCi 130	1598	96	M6	D	1423	4,5	3,7	4,0	104	A
Scénic										
ENERGY Tce 115	1197	85	M6	B	1395	7,6	5,4	6,2	140	C
ENERGY Tce 130	1197	97	M6	B	1395	7,6	5,4	6,2	140	C
ENERGY dCi 110	1461	81	M6	D	1460	4,5	3,9	4,1	105	A+
dCi 110 EDC	1461	81	DSG6	D	1505	4,8	4,1	4,4	114	A
ENERGY dCi 130	1598	96	M6	D	1505	5,0	4,0	4,4	114	A
Grand Scénic (5 / 7-Sitz.)										
ENERGY Tce 115 5-Sitz.	1197	85	M6	B	1505	7,8	5,7	6,5	145	C
ENERGY Tce 130 5-Sitz.	1197	97	M6	B	1505	7,8	5,7	6,5	145	D
ENERGY dCi 110 5-Sitz.	1461	81	M6	D	1547	4,5	3,9	4,1	105	A+
dCi 110 EDC 5-Sitz.	1461	81	DSG6	D	1568	4,8	4,1	4,4	114	A
ENERGY dCi 130 5-Sitz.	1598	96	M6	D	1599	5,0	4,0	4,4	114	A
Kadjar										
ENERGY Tce 130	1197	96	M6	B	1381	6,9	5,0	5,7	127	B
ENERGY Tce 130 BOSE-Edition/XMOD	1197	96	M6	B	1381	6,9	5,2	5,8	131	B
ENERGY dCi 110	1461	81	M6	D	1455	4,1	3,6	3,8	99	A+
ENERGY dCi 110 BOSE-Edition/XMOD	1461	81	M6	D	1455	4,2	3,8	3,9	103	A+
ENERGY dCi 110 EDC	1461	81	DSG6	D	1482	3,8	3,8	3,8	99	A+
ENERGY dCi 110 EDC BOSE-Edition/XMOD	1461	81	DSG6	D	1482	4,0	3,9	3,9	103	A+
ENERGY dCi 130	1598	96	M6	D	1490	5,0	3,9	4,3	113	A
ENERGY dCi 130 BOSE-Edition/XMOD	1598	96	M6	D	1490	5,1	4,1	4,5	117	A
ENERGY dCi 130 4x4	1598	96	M6	D	1611	5,5	4,6	4,9	129	A
ZOE										
ZOE R240		65	FÜ	E	1502			13,3	0	A+
Neuer Espace										
ENERGY Tce 200 EDC	1618	147	DSG7	B	1684	7,8	5,3	6,2	140	B
ENERGY dCi 130	1598	96	M6	D	1615	5,1	4,0	4,4	116	A
ENERGY dCi 160 EDC	1598	118	DSG6	D	1734	5,1	4,4	4,7	123	A
Neuer Talisman Coupé-Limousine										
ENERGY Tce 150 EDC**	1618	110	DSG7	B	1505	7,5	4,6	5,6	127	B
ENERGY Tce 200 EDC**	1618	147	DSG7	B	1505	7,5	4,7	5,8	130	B
ENERGY dCi 110**	1462	81	M6	D	1462	4,0	3,4	3,6	95	A+
ENERGY dCi 130**	1598	96	M6	D	1505	4,5	3,5	3,9	102	A+
ENERGY dCi 130 EDC**	1598	96	DSG6	D	1556	4,8	3,9	4,2	112	A
ENERGY dCi 160 EDC**	1598	118	DSG6	D	1597	5,1	4,2	4,5	118	A
Master Combi 9 Sitz.										
L1H1 3,0 t ENERGY dCi 145	2299	107	M6	D	2074	7,4	5,8	6,3	165	B
L1H1 3,0 t ENERGY dCi 170	2299	125	M6	D	2074	7,4	5,8	6,3	165	B
L2H2 3,3 t ENERGY dCi 145	2299	107	M6	D	2184	7,4	5,9	6,4	168	B
L2H2 3,3 t ENERGY dCi 170	2299	125	M6	D	2184	7,4	5,9	6,4	168	B
L2H2 3,5 t ENERGY dCi 145	2299	107	M6	D	2184	7,4	5,9	6,4	168	B
L2H2 3,5 t ENERGY dCi 170	2299	125	M6	D	2184	7,4	5,9	6,4	168	B
Master Bus 17 Sitz.										
L3H2 3,8 t ENERGY dCi 145	2299	107	M6	D	2660	9,9	7,0	8,1	212	B
L3H2 3,8 t ENERGY dCi 165	2299	120	M6	D	2660	8,9	6,7	7,6	199	B
Trafic Combi (L1H1 2,7t)										
2,7t ENERGY 1.6 dCi 95	1598	70	M6	D	1872	7,0	5,9	6,3	164	B
2,7t ENERGY 1.6 dCi 125	1598	92	M6	D	1882	6,4	5,1	5,6	149	A
2,7t ENERGY 1.6 dCi 145	1598	107	M6	D	1882	6,6	5,4	5,9	167	B
Trafic Combi (L1H1 2,9t)										
2,9t ENERGY 1.6 dCi 95	1598	70	M6	D	1976	7,0	5,9	6,3	164	B
2,9t ENERGY 1.6 dCi 125	1598	92	M6	D	1976	6,4	5,1	5,6	149	A
2,9t ENERGY 1.6 dCi 145	1598	107	M6	D	1976	6,6	5,4	5,9	167	B
Trafic Grand Combi (L2H1 2,9t)										
2,9t ENERGY 1.6 dCi 95	1598	70	M6	D	1976	7,0	5,9	6,3	164	B
2,9t ENERGY 1.6 dCi 125	1598	92	M6	D	1976	6,4	5,1	5,6	149	A
2,9t ENERGY 1.6 dCi 145	1598	107	M6	D	1976	6,6	5,4	5,9	167	B
S&S= Start-Stopp-System, ** Vorläufige Werte										
Rolls Royce										
Phantom										
Phantom	6749	338	A8	B	2635	22,8	10,2	14,8	347	G
Phantom EWB	6749	338	A8	B	2745	23,0	10,2	14,9	349	G
Phantom Drophead Coupe	6749	338	A8	B	2705	22,8	10,2	14,8	347	G
Phantom Coupe	6749	338	A8	B	2655	22,8	10,2	14,8	347	G
Ghost										
Ghost	6592	420	A8	B	2435	21,2	9,8	14,0	327	G
Ghost EWB	6592	420	A8	B	2525	21,4	9,8	14,1	329	G
Ghost	6592	442	A8	B	2435	21,2	9,8	14,0	327	G
Ghost EWB	6592	442	A8	B	2525	21,4	9,8	14,1	329	G
Wralth	6592	465	A8	B	2435	21,2	9,8	14,0	327	G
Dawn	6592	420	A8	B	2635	21,4	9,9	14,1	330	G
Seat										
Mii										
1,0 Ecofuel Start&Stop (CNG)	999	50	M5	L	1031	3,9	2,5	2,9	79	A+
1,0	999	44	M5	B	929	5,6	3,9	4,5	105	C
1,0 Automatik	999	44	ASG5	B	932	5,3	3,9	4,4	103	C
1,0 Ecomotive	999	44	M5	B	940	5,0	3,6	4,1	95	B

Guide on the fuel economy, CO₂-Emissions and power consumption 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO2-Emission	CO2-
						innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	l/100km oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]			[g/km]	
Seat										
Mii										
1,0	999	55	M5	B	929	5,9	4,0	4,7	108	C
1,0 Automatik	999	55	ASG5	B	932	5,5	4,0	4,5	105	C
1,0 Start&Stop	999	55	M5	B	940	5,1	3,7	4,2	98	B
Ibiza / Ibiza SC										
1,0 MPI	999	55	M5	B	1043	6,5	4,5	5,2	118	D
1,0 MPI Start&Stop	999	55	M5	B	1049	5,8	4,2	4,8	108	C
1,2 TSI	1197	66	M5	B	1089	6,4	4,0	4,9	116	C
1,0 EcoTSI Start&Stop	999	70	M5	B	1095	5,1	3,8	4,3	101	A
1,0 EcoTSI Start&Stop	999	81	M6	B	1109	5,2	3,8	4,3	99	B
1,0 EcoTSI Start&Stop	999	81	DSG7	B	1140	5,3	3,9	4,4	102	B
1,4 TSI ACT Start&Stop	1395	110	M6	B	1143	6,0	4,1	4,8	112	B
1,8 TSI Start&Stop	1798	141	M6	B	1260	7,8	5,3	6,2	145	D
1,4 TDI Ecomotive	1422	55	M5	D	1155	4,1	3,3	3,6	93	A
1,4 TDI Start&Stop	1422	66	M5	D	1155	4,2	3,4	3,7	95	A
1,4 TDI Start&Stop	1422	66	DSG7	D	1165	4,1	3,5	3,7	97	A
1,4 TDI Start&Stop	1422	77	M5	D	1161	4,4	3,6	3,9	100	A
Ibiza ST										
1,0 MPI	999	55	M5	B	1093	6,6	4,5	5,3	120	C
1,0 MPI Start&Stop	999	55	M5	B	1099	5,9	4,3	4,9	110	C
1,2 TSI	1197	66	M5	B	1139	6,4	4,0	4,9	116	C
1,0 EcoTSI Start&Stop	999	70	M5	B	1145	5,1	3,8	4,3	101	B
1,0 EcoTSI Start&Stop	999	81	M6	B	1155	5,2	3,8	4,3	99	A
1,0 EcoTSI Start&Stop	999	81	DSG7	B	1165	5,3	3,9	4,4	102	B
1,4 TSI ACT Start&Stop	1395	110	M6	B	1165	6,0	4,1	4,8	112	B
1,4 TDI Ecomotive	1422	55	M5	D	1205	4,2	3,4	3,7	95	A
1,4 TDI Start&Stop	1422	66	M5	D	1205	4,3	3,5	3,8	97	A
1,4 TDI Start&Stop	1422	66	DSG7	D	1233	4,2	3,6	3,8	99	A
1,4 TDI Start&Stop	1422	77	M5	D	1211	4,5	3,7	4,0	102	A
Toledo										
1,2 TSI	1197	66	M5	B	1156	6,3	3,9	4,8	114	C
1,2 TSI Start&Stop	1197	81	M6	B	1185	6,2	4,1	4,9	110	B
1,4 TSI Start&Stop	1395	92	DSG7	B	1226	6,1	4,1	4,8	114	B
1,4 TDI Start&Stop	1422	66	M5	D	1234	4,2	3,4	3,6	94	A
1,4 TDI Start&Stop	1422	66	DSG7	D	1255	4,2	3,6	3,8	99	A
1,6 TDI Start&Stop	1598	85	M5	D	1292	4,5	3,3	3,8	99	A
Leon SC										
1,0 TSI Ecomotive	999	85	M6	B	1180	5,4	3,8	4,4	102	A
1,2 TSI	1197	63	M5	B	1168	6,4	4,4	5,1	119	C
1,2 TSI Start&Stop	1197	81	M6	B	1193	6,2	4,3	5,0	116	B
1,2 TSI Start&Stop	1197	81	DSG7	B	1221	6,0	4,4	5,0	114	B
1,4 TSI Start&Stop	1395	92	M6	B	1213	6,8	4,5	5,3	124	C
1,4 TSI ACT Start&Stop	1395	110	M6	B	1223	6,1	4,5	5,0	117	B
1,4 TSI ACT Start&Stop	1395	110	DSG7	B	1243	5,9	4,5	5,0	118	B
1,8 TSI Start&Stop	1798	132	M6	B	1290	7,5	5,1	6,0	138	D
1,8 TSI Start&Stop	1798	132	DSG7	B	1307	7,1	5,1	5,8	134	C
2,0 TSI Start&Stop	1984	195	M6	B	1375	8,8	5,5	6,7	156	D
2,0 TSI Start&Stop	1984	195	DSG6	B	1395	8,3	5,4	6,5	149	D
2,0 TSI Start&Stop	1984	206	M6	B	1375	8,8	5,5	6,7	156	D
2,0 TSI Start&Stop	1984	206	DSG6	B	1395	8,3	5,4	6,5	149	D
1,6 TDI Start&Stop	1598	81	M5	D	1240	4,7	3,8	4,1	103	A
2,0 TDI Start&Stop	1968	110	M6	D	1285	5,4	4,0	4,5	115	B
2,0 TDI Start&Stop	1968	110	DSG6	D	1305	5,3	4,2	4,6	120	B
2,0 TDI Start&Stop	1968	135	M6	D	1350	5,3	4,1	4,5	118	B
2,0 TDI Start&Stop	1968	135	DSG6	D	1370	5,4	4,2	4,6	120	B
Leon										
1,0 TSI Ecomotive	999	85	M6	B	1202	5,4	3,8	4,4	102	A
1,2 TSI	1197	63	M5	B	1188	6,4	4,4	5,1	119	C
1,2 TSI Start&Stop	1197	81	M6	B	1213	6,2	4,3	5,0	116	B
1,2 TSI Start&Stop	1197	81	DSG7	B	1241	6,0	4,4	5,0	114	B
1,4 TGI Start&Stop	1395	81	M6	H/L	1388	4,6	3,0	3,6	96	A+
1,4 TSI Start&Stop	1395	92	M6	B	1233	6,8	4,5	5,3	124	C
1,4 TSI ACT Start&Stop	1395	110	M6	B	1241	6,1	4,5	5,0	117	B
1,4 TSI ACT Start&Stop	1395	110	DSG7	B	1263	5,9	4,5	5,0	118	B
1,8 TSI Start&Stop	1798	132	M6	B	1310	7,5	5,1	6,0	138	C
1,8 TSI Start&Stop	1798	132	DSG7	B	1327	7,1	5,1	5,8	134	C
2,0 TSI Start&Stop	1984	195	M6	B	1395	8,8	5,5	6,7	156	D
2,0 TSI Start&Stop	1984	195	DSG6	B	1421	8,5	5,5	6,6	154	D
2,0 TSI Start&Stop	1984	206	M6	B	1395	8,8	5,5	6,7	156	D
2,0 TSI Start&Stop	1984	206	DSG6	B	1421	8,5	5,5	6,6	154	D
1,6 TDI Ecomotive	1598	81	M6	D	1260	4,1	3,4	3,6	94	A+
1,6 TDI Start&Stop	1598	81	M5	D	1260	4,7	3,8	4,1	103	A
1,6 TDI Start&Stop	1598	81	DSG7	D	1280	4,4	3,8	4,0	102	A
2,0 TDI Start&Stop	1968	110	M6	D	1305	5,4	4,0	4,5	115	B
2,0 TDI Start&Stop	1968	110	DSG6	D	1335	5,3	4,2	4,6	120	B
2,0 TDI Start&Stop	1968	135	M6	D	1370	5,3	4,1	4,5	118	B
2,0 TDI Start&Stop	1968	135	DSG6	D	1390	5,4	4,2	4,6	120	B
Leon ST										
1,0 TSI Ecomotive	999	85	M6	B	1236	5,4	3,8	4,4	102	A
1,2 TSI	1197	63	M5	B	1233	6,4	4,4	5,1	119	B
1,2 TSI Start&Stop	1197	81	M6	B	1247	6,2	4,3	5,0	116	B

Guide on the fuel economy, CO₂-Emissions and power consumption 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO2-Emission	CO2- Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts [l/100km] oder (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]	außerorts [l/100km] oder [kWh/100 km]	kombiniert	kombiniert [g/km]	
Seat										
Leon ST										
1,2 TSI Start&Stop	1197	81	DSG7	B	1275	6,0	4,4	5,0	114	B
1,4 TGI Start&Stop	1395	81	M6	H/L	1404	4,6	3,0	3,6	96	A+
1,4 TGI Start&Stop	1395	81	DSG7	H/L	1421	4,6	3,0	3,6	96	A+
1,4 TSI Start&Stop	1395	92	M6	B	1257	6,8	4,5	5,3	124	C
1,4 TSI ACT Start&Stop	1395	110	M6	B	1277	6,1	4,5	5,0	117	B
1,4 TSI ACT Start&Stop	1395	110	DSG7	B	1297	6,0	4,6	5,1	120	B
1,8 TSI Start&Stop	1798	132	M6	B	1355	7,5	5,1	6,0	138	C
1,8 TSI Start&Stop	1798	132	DSG7	B	1372	7,1	5,1	5,8	134	C
2,0 TSI Start&Stop	1984	195	M6	B	1440	8,9	5,6	6,8	158	D
2,0 TSI Start&Stop	1984	195	DSG6	B	1466	8,5	5,5	6,6	154	D
2,0 TSI Start&Stop	1984	206	M6	B	1440	8,9	5,6	6,8	158	D
2,0 TSI Start&Stop	1984	206	DSG6	B	1466	8,5	5,5	6,6	154	D
1,6 TDI Ecomotive	1598	81	M6	D	1280	4,1	3,4	3,6	94	A+
1,6 TDI Start&Stop	1598	81	M5	D	1305	4,8	3,9	4,2	106	A
1,6 TDI Start&Stop	1598	81	DSG7	D	1326	4,5	3,9	4,1	105	A
1,6 TDI Start&Stop 4Drive	1598	81	M6	D	1455	5,7	4,3	4,8	124	B
2,0 TDI Start&Stop	1968	110	M6	D	1358	5,4	4,0	4,5	115	A
2,0 TDI Start&Stop	1968	110	DSG6	D	1388	5,3	4,2	4,6	120	B
2,0 TDI Start&Stop 4Drive	1968	110	M6	D	1474	5,8	4,3	4,9	126	B
2,0 TDI Start&Stop	1968	135	M6	D	1415	5,4	4,2	4,6	121	B
2,0 TDI Start&Stop	1968	135	DSG6	D	1435	5,7	4,3	4,8	125	B
Leon ST X-PERIENCE										
1,4 TSI Start&Stop	1395	92	M6	B	1262	6,8	4,4	5,3	122	C
1,8 TSI Start&Stop 4Drive	1798	132	DSG6	B	1486	8,0	5,6	6,5	152	C
1,6 TDI Start&Stop	1598	81	M5	D	1331	4,8	3,8	4,2	106	A
1,6 TDI Start&Stop 4Drive	1598	81	M6	D	1472	5,7	4,3	4,8	124	B
2,0 TDI Start&Stop 4Drive	1968	110	M6	D	1491	5,7	4,3	4,8	125	B
2,0 TDI Start&Stop 4Drive	1968	135	DSG6	D	1529	6,1	5,0	5,4	139	B
Alhambra										
1,4 TSI Star&Stop	1395	110	M6	B	1703	7,9	5,5	6,4	149	B
1,4 TSI Star&Stop	1395	110	DSG6	B	1717	8,0	5,8	6,6	155	C
2,0 TSI Star&Stop	1984	162	DSG6	B	1790	9,3	6,1	7,3	168	C
2,0 TDI Ecomotive	1968	110	M6	D	1772	6,1	4,6	5,1	132	A
2,0 TDI Start&Stop	1968	110	DSG6	D	1793	5,9	4,7	5,2	137	A
2,0 TDI Start&Stop 4Drive	1968	110	M6	D	1891	6,7	5,0	5,6	147	A
2,0 TDI Start&Stop	1968	135	M6	D	1800	6,7	4,5	5,3	139	A
2,0 TDI Start&Stop	1968	135	DSG6	D	1804	6,1	4,8	5,3	139	A
ACT= Aktives Zylinderanagment										
Škoda										
Citigo										
1,0i	999	44	M5	B	929	5,6	3,9	4,5	105	C
1,0i Green tec	999	44	M5	B	940	5,0	3,6	4,1	95	B
1,0i ASG	999	44	ASG5	B	932	5,3	3,9	4,4	103	C
1,0i ASG Green tec	999	44	ASG5	B	931	4,6	3,7	4,0	93	B
1,0i CNG	999	50	M5	H/L	1031	3,6	2,5	2,9	79	A+
1,0i	999	55	M5	B	929	5,8	3,9	4,6	106	C
1,0i Green tec	999	55	M5	B	940	5,1	3,7	4,2	98	B
1,0i ASG	999	55	ASG5	B	932	5,5	4,0	4,5	105	C
1,0i ASG Green tec	999	55	ASG5	B	931	4,6	3,8	4,1	95	B
Fabia III Limousine										
1,0i	999	44	M5	B	1055	5,6	4,0	4,6	104	B
1,0i*	999	44	M5	B	1055	5,7	4,1	4,7	106	B
1,0i	999	55	M5	B	1055	5,7	4,1	4,7	106	B
1,0i*	999	55	M5	B	1055	5,8	4,2	4,8	108	C
1,2i	1197	66	M5	B	1109	5,9	3,9	4,6	105	B
1,2i*	1197	66	M5	B	1109	6,0	4,0	4,7	107	B
1,2i	1197	81	M6	B	1129	6,0	4,0	4,7	108	B
1,2i*	1197	81	M6	B	1129	6,1	4,1	4,8	110	B
1,2i DSG	1197	81	DSG7	B	1154	5,7	4,0	4,6	107	B
1,2i DSG*	1197	81	DSG7	B	1154	5,8	4,1	4,7	109	B
1,4i TDI	1422	66	M5	D	1156	4,0	3,1	3,4	88	A+
1,4i TDI*	1422	66	M5	D	1156	4,2	3,4	3,6	93	A
1,4i TDI DSG	1422	66	DSG7	D	1186	4,0	3,4	3,6	94	A
1,4i TDI DSG*	1422	66	DSG7	D	1186	4,2	3,6	3,8	99	A
1,4i TDI	1422	77	M5	D	1165	3,9	3,2	3,4	90	A
1,4i TDI*	1422	77	M5	D	1165	4,1	3,4	3,6	95	A
Fabia III Combi										
1,0i	999	55	M5	B	1079	5,7	4,1	4,7	107	B
1,0i*	999	55	M5	B	1079	5,8	4,2	4,8	109	C
1,2i	1197	66	M5	B	1133	5,9	3,9	4,6	105	B
1,2i*	1197	66	M5	B	1133	6,0	4,0	4,7	107	B
1,2i	1197	81	M6	B	1153	6,0	4,0	4,7	108	B
1,2i*	1197	81	M6	B	1153	6,1	4,1	4,8	110	B
1,2i DSG	1197	81	DSG7	B	1178	5,7	4,0	4,6	107	B
1,2i DSG*	1197	81	DSG7	B	1178	5,8	4,1	4,7	109	B
1,4i TDI	1422	66	M5	D	1180	4,0	3,1	3,4	89	A+
1,4i TDI*	1422	66	M5	D	1180	4,2	3,4	3,6	94	A
1,4i TDI DSG	1422	66	DSG7	D	1210	4,0	3,4	3,6	94	A
1,4i TDI DSG*	1422	66	DSG7	D	1210	4,2	3,6	3,8	99	A
1,4i TDI	1422	77	M5	D	1189	4,0	3,3	3,5	92	A
1,4i TDI*	1422	77	M5	D	1189	4,2	3,5	3,7	97	A

Guide on the fuel economy, CO2-Emissions and power consumption 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO2-Emission	CO2- Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
Skoda										
						l/100km oder (kg/100km) nach (EG) Nr. 715/2007 oder (kWh/100 km)			[g/km]	
Fabia II Limousine										
1,2i HTP 8V	1198	44	M5	B	1090	7,5	4,7	5,7	132	D
1,2i HTP 16V	1198	44	M5	B	1095	7,3	4,5	5,5	128	D
1,2i	1198	51	M5	B	1095	7,3	4,5	5,5	128	D
1,2i Green tec	1198	51	M5	B	1095	6,8	4,3	5,2	119	C
1,2i TSI	1197	63	M5	B	1116	6,6	4,4	5,2	121	C
1,2i TSI Green tec	1197	63	M5	B	1116	5,9	4,3	4,9	114	C
1,4i	1390	63	M5	B	1104	8,0	4,7	5,9	139	E
1,2i TSI	1197	77	M5	B	1130	6,8	4,5	5,3	124	C
1,2i TSI Green tec	1197	77	M5	B	1130	6,3	4,4	5,1	117	C
1,2i TSI DSG	1197	77	DSG7	B	1164	7,0	4,4	5,3	124	C
1,4i TSI DSG RS	1390	132	DSG7	B	1318	7,7	5,2	6,2	148	D
1,2i TDI Greenline	1199	55	M5	D	1203	4,1	3,0	3,4	88	A+
1,6i TDI	1598	55	M5	D	1204	5,1	3,6	4,2	109	B
1,6i TDI	1598	66	M5	D	1204	5,1	3,6	4,2	109	B
1,6i TDI	1598	77	M5	D	1219	5,1	3,6	4,2	109	B
Fabia II Combi										
1,2i HTP 8V	1198	44	M5	B	1110	7,5	4,7	5,7	132	D
1,2i HTP 16V	1198	44	M5	B	1115	7,3	4,5	5,5	128	D
1,2i	1198	51	M5	B	1115	7,3	4,5	5,5	128	D
1,2i Green tec	1198	51	M5	B	1115	6,8	4,3	5,2	119	C
1,2i TSI	1197	63	M5	B	1136	6,6	4,4	5,2	121	C
1,2i TSI Green tec	1197	63	M5	B	1136	5,9	4,3	4,9	114	C
1,4i	1390	63	M5	B	1124	8,0	4,7	5,9	139	E
1,2i TSI	1197	77	M5	B	1150	6,8	4,5	5,3	124	C
1,2i TSI Green tec	1197	77	M5	B	1150	6,3	4,4	5,1	117	C
1,2i TSI DSG	1197	77	DSG7	B	1184	7,0	4,4	5,3	124	C
1,4i TSI DSG RS	1390	132	DSG7	B	1313	7,7	5,2	6,2	148	D
1,2i TDI Greenline	1199	55	M5	D	1219	4,1	3,0	3,4	88	A+
1,6i TDI	1598	55	M5	D	1224	5,1	3,6	4,2	109	B
1,6i TDI	1598	66	M5	D	1224	5,1	3,6	4,2	109	B
1,6i TDI	1598	77	M5	D	1239	5,1	3,6	4,2	109	B
Roomster										
1,2i	1198	51	M5	B	1200	8,2	5,0	6,2	143	E
1,2i TSI	1197	63	M5	B	1221	7,1	4,9	5,7	134	D
1,2i TSI Green tec	1197	63	M5	B	1221	6,6	4,6	5,3	124	C
1,4i	1390	63	M5	B	1209	8,3	5,3	6,4	149	E
1,2i TSI	1197	77	M5	B	1237	7,1	4,9	5,7	134	D
1,2i TSI Green tec	1197	77	M5	B	1237	6,6	4,6	5,3	124	C
1,2i TSI DSG	1197	77	DSG7	B	1271	7,2	4,8	5,7	134	C
1,2i TDI	1199	55	M5	D	1308	5,4	4,0	4,5	119	B
1,2i TDI Greenline	1199	55	M5	D	1314	5,0	3,7	4,2	109	A
1,6i TDI	1598	66	M5	D	1322	5,7	4,1	4,7	124	B
1,6i TDI	1598	77	M5	D	1322	5,7	4,1	4,7	124	B
Rapid										
1,2i TSI	1197	66	M5	B	1165	5,9	3,9	4,6	105	B
1,2i TSI*	1197	66	M5	B	1165	6,0	4,0	4,7	107	B
1,2i TSI DSG	1197	66	DSG7	B	1199	5,7	4,0	4,6	107	B
1,2i TSI DSG*	1197	66	DSG7	B	1199	5,8	4,1	4,7	109	B
1,2i TSI	1197	81	M6	B	1185	6,1	4,1	4,8	108	B
1,2i TSI*	1197	81	M6	B	1185	6,2	4,2	4,9	110	B
1,4i TSI	1395	92	DSG7	B	1226	6,0	4,0	4,7	112	B
1,4i TSI*	1395	92	DSG7	B	1226	6,1	4,1	4,8	114	B
1,4i TDI Greenline	1422	66	M5	D	1233	3,9	3,0	3,3	88	A+
1,4i TDI	1422	66	M5	D	1234	4,0	3,1	3,4	89	A+
1,4i TDI*	1422	66	M5	D	1234	4,2	3,4	3,6	94	A
1,4i TDI DSG	1422	66	DSG7	D	1255	4,0	3,4	3,6	94	A+
1,4i TDI DSG*	1422	66	DSG7	D	1255	4,2	3,6	3,8	99	A
1,6i TDI	1598	85	M5	D	1292	5,0	3,6	4,1	107	A
1,6i TDI*	1598	85	M5	D	1292	5,1	3,7	4,2	109	A
Rapid Spaceback										
1,2i TSI	1197	66	M5	B	1160	5,9	3,9	4,6	105	B
1,2i TSI*	1197	66	M5	B	1160	6,0	4,0	4,7	107	B
1,2i TSI DSG	1197	66	DSG7	B	1194	5,7	4,0	4,6	107	B
1,2i TSI DSG*	1197	66	DSG7	B	1194	5,8	4,1	4,7	109	B
1,2i TSI	1197	81	M6	B	1180	6,1	4,1	4,8	109	B
1,2i TSI*	1197	81	M6	B	1180	6,2	4,2	4,9	111	B
1,4i TSI	1395	92	DSG7	B	1221	6,0	4,0	4,7	112	B
1,4i TSI*	1395	92	DSG7	B	1221	6,1	4,1	4,8	114	B
1,4i TDI Greenline	1422	66	M5	D	1228	3,9	3,1	3,4	88	A+
1,4i TDI	1422	66	M5	D	1229	4,0	3,1	3,4	89	A+
1,4i TDI*	1422	66	M5	D	1229	4,2	3,4	3,6	94	A
1,4i TDI DSG	1422	66	DSG7	D	1250	4,0	3,4	3,6	94	A
1,4i TDI DSG*	1422	66	DSG7	D	1250	4,2	3,6	3,8	99	A
1,6i TDI	1598	85	M5	D	1287	5,0	3,6	4,1	107	A
1,6i TDI*	1598	85	M5	D	1287	5,1	3,7	4,2	109	A
Octavia Limousine (neues Modell)										
1,2i TSI	1197	63	M5	B	1225	6,0	4,0	4,7	110	B
1,2i TSI*	1197	63	M5	B	1225	6,1	4,2	4,9	114	B
1,2i TSI	1197	81	M5	B	1230	6,1	4,1	4,8	113	B
1,2i TSI*	1197	81	M5	B	1230	6,2	4,3	5,0	116	B

Guide on the fuel economy, CO₂-Emissions and power consumption 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	[g/km]	
Skoda										
Octavia Limousine (neues Modell)										
1,2i TSI DSG	1197	81	DSG7	B	1255	6,0	4,1	4,8	112	B
1,2i TSI DSG*	1197	81	DSG7	B	1255	6,1	4,3	4,9	114	B
1,4i CNG (im Benzinbetrieb)	1395	81	M6	B	1394	6,9	4,4	5,3	124	B
1,4i CNG (im Gasbetrieb)	1395	81	M6	H/L	1394	4,5	2,9	3,5	94	A+
1,4i TSI	1395	110	M6	B	1255	6,5	4,2	5,1	117	B
1,4i TSI*	1395	110	M6	B	1255	6,6	4,3	5,2	120	B
1,4i TSI DSG	1395	110	DSG7	B	1270	6,0	4,2	4,8	111	B
1,4i TSI DSG*	1395	110	DSG7	B	1270	6,1	4,3	4,9	115	B
1,8i TSI	1798	132	M6	B	1320	7,5	5,0	5,9	135	C
1,8i TSI DSG	1798	132	DSG7	B	1335	6,9	4,9	5,6	128	C
1,8i TSI DSG 4x4	1798	132	DSG6	B	1428	7,9	5,5	6,4	149	D
2,0i RS	1984	162	M6	B	1445	7,7	5,3	6,2	142	C
2,0i RS DSG	1984	162	DSG6	B	1465	8,3	5,4	6,4	146	C
2,0i RS	1984	169	M6	B	1445	7,7	5,3	6,2	142	C
2,0i RS DSG	1984	169	DSG6	B	1465	8,3	5,4	6,4	146	C
1,6i TDI	1598	66	M5	D	1305	4,4	3,4	3,7	98	A
1,6i TDI*	1598	66	M5	D	1305	4,4	3,5	3,8	100	A
1,6i TDI	1598	81	M5	D	1305	4,4	3,4	3,8	98	A
1,6i TDI*	1598	81	M5	D	1305	4,5	3,5	3,9	100	A
1,6i TDI DSG	1598	81	DSG7	D	1320	4,1	3,5	3,7	98	A
1,6i TDI DSG*	1598	81	DSG7	D	1320	4,2	3,6	3,9	102	A
1,6i TDI 4x4	1598	81	M5	D	1413	5,4	3,9	4,4	116	A
1,6i TDI 4x4*	1598	81	M5	D	1413	5,5	4,0	4,5	119	B
1,6i TDI Greenline	1598	81	M6	D	1280	3,9	3,2	3,5	90	A+
2,0i TDI	1968	110	M6	D	1332	4,8	3,6	4,0	105	A
2,0i TDI*	1968	110	M6	D	1332	4,9	3,7	4,1	107	A
2,0i TDI DSG	1968	110	DSG6	D	1352	5,1	4,0	4,4	114	B
2,0i TDI DSG*	1968	110	DSG6	D	1352	5,2	4,1	4,5	117	B
2,0i TDI 4x4	1968	110	M6	D	1436	5,5	4,1	4,6	119	A
2,0i TDI 4x4*	1968	110	M6	D	1436	5,6	4,2	4,7	122	B
2,0i TDI RS	1968	135	M6	D	1453	5,1	3,9	4,4	115	A
2,0i TDI RS	1968	135	DSG6	D	1473	5,6	4,2	4,7	124	B
2,0i TDI 4x4	1968	135	DSG6	D	1463	5,6	4,4	4,9	125	B
Octavia Combi (neues Modell)										
1,2i TSI	1197	63	M5	B	1247	6,0	4,0	4,7	110	B
1,2i TSI*	1197	63	M5	B	1247	6,1	4,2	4,9	114	B
1,2i TSI	1197	81	M5	B	1252	6,1	4,2	4,9	113	B
1,2i TSI*	1197	81	M5	B	1252	6,3	4,3	5,0	116	B
1,2i TSI DSG	1197	81	DSG7	B	1277	6,0	4,2	4,8	112	B
1,2i TSI DSG*	1197	81	DSG7	B	1277	6,1	4,4	4,9	114	B
1,4i CNG (im Benzinbetrieb)	1395	81	M6	B	1416	7,0	4,5	5,4	126	B
1,4i CNG (im Gasbetrieb)	1395	81	M6	H/L	1416	4,5	2,9	3,5	96	A+
1,4i TSI	1395	110	M6	B	1277	6,6	4,3	5,1	118	B
1,4i TSI*	1395	110	M6	B	1277	6,7	4,4	5,2	121	B
1,4i TSI DSG	1395	110	DSG7	B	1292	6,1	4,3	5,0	113	B
1,4i TSI DSG*	1395	110	DSG7	B	1292	6,2	4,4	5,1	117	B
1,8i TSI	1798	132	M6	B	1342	7,5	5,0	5,9	136	C
1,8i TSI DSG	1798	132	DSG7	B	1357	6,9	4,9	5,6	128	B
1,8i TSI DSG 4x4	1798	132	DSG6	B	1450	7,9	5,5	6,4	149	C
1,8i TSI DSG 4x4 Scout	1798	132	DSG6	B	1522	8,1	5,7	6,6	154	C
2,0i RS	1984	162	M6	B	1442	7,8	5,4	6,3	143	C
2,0i RS DSG	1984	162	DSG6	B	1462	8,4	5,5	6,5	147	C
2,0i RS	1984	169	M6	B	1467	7,8	5,4	6,3	143	C
2,0i RS DSG	1984	169	DSG6	B	1487	8,4	5,5	6,5	147	C
1,6i TDI*	1598	66	M5	D	1327	4,4	3,4	3,7	98	A+
1,6i TDI	1598	81	M5	D	1327	4,4	3,4	3,8	98	A
1,6i TDI*	1598	81	M5	D	1327	4,5	3,5	3,9	101	A
1,6i TDI DSG	1598	81	DSG7	D	1342	4,2	3,5	3,8	98	A+
1,6i TDI DSG*	1598	81	DSG7	D	1342	4,2	3,7	3,9	102	A
1,6i TDI 4x4	1598	81	M5	D	1435	5,4	3,9	4,4	116	A
1,6i TDI 4x4*	1598	81	M5	D	1435	5,5	4,0	4,5	119	A
1,6i TDI Greenline	1598	81	M6	D	1280	3,9	3,2	3,5	90	A+
2,0i TDI	1968	110	M6	D	1354	4,8	3,6	4,0	105	A
2,0i TDI*	1968	110	M6	D	1354	4,9	3,7	4,1	107	A
2,0i TDI DSG	1968	110	DSG6	D	1374	5,1	4,0	4,4	114	A
2,0i TDI DSG*	1968	110	DSG6	D	1374	5,2	4,1	4,5	117	B
2,0i TDI 4x4	1968	110	M6	D	1458	5,5	4,1	4,6	119	A
2,0i TDI 4x4*	1968	110	M6	D	1458	5,6	4,2	4,7	122	B
2,0i TDI 4x4 Scout	1968	110	M6	D	1526	5,6	4,3	4,8	125	A
2,0i TDI RS	1968	135	M6	D	1475	5,2	4,0	4,5	117	A
2,0i TDI RS	1968	135	DSG6	D	1495	5,7	4,3	4,8	126	B
2,0i TDI 4x4	1968	135	DSG6	D	1485	5,6	4,4	4,9	125	B
2,0i TDI 4x4 Scout	1968	135	DSG6	D	1559	5,6	4,6	5,0	129	B
Octavia Limousine										
2,0i TSI RS	1984	147	M6	B	1435	10,2	5,9	7,5	175	E
1,6i TDI	1598	77	M5	D	1350	5,7	3,9	4,5	119	B
Yeti										
1,2i TSI	1197	81	M6	B	1340	6,7	4,6	5,4	124	B
1,2i TSI*	1197	81	M6	B	1340	6,7	4,8	5,5	128	C

Guide on the fuel economy, CO2-Emissions and power consumption 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO2-Emission	CO2- Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	[g/km]	
Skoda										
Yeti										
1,2i TSI DSG	1197	81	DSG7	B	1360	6,3	4,8	5,3	124	B
1,2i TSI DSG*	1197	81	DSG7	B	1360	6,5	5,0	5,5	128	B
1,4i TSI	1395	92	M6	B	1355	7,2	5,0	5,8	134	C
1,4i TSI DSG	1395	92	DSG7	B	1380	6,9	5,2	5,8	134	C
1,4i TSI 4x4	1395	110	M6	B	1471	7,5	5,6	6,3	147	C
1,4i TSI DSG 4x4	1395	110	DSG6	B	1496	7,6	5,6	6,4	147	C
2,0i TDI	1968	81	M5	D	1452	5,2	4,0	4,4	115	A
2,0i TDI*	1968	81	M5	D	1452	5,3	4,1	4,5	118	A
2,0i TDI 4x4	1968	81	M6	D	1550	6,3	4,6	5,3	137	B
2,0i TDI	1968	110	M6	D	1486	5,6	4,3	4,8	126	B
2,0i TDI 4x4	1968	110	M6	D	1565	6,0	4,6	5,1	134	B
2,0i TDI DSG 4x4	1968	110	DSG6	D	1585	6,3	5,0	5,5	144	B
Superb Limousine (neues Modell)										
1,4i TSI	1395	92	M6	B	1375	6,8	4,4	5,3	122	B
1,4i TSI*	1395	92	M6	B	1375	6,9	4,6	5,4	126	B
1,4i TSI	1395	110	M6	B	1395	5,9	4,2	4,8	112	A
1,4i TSI*	1395	110	M6	B	1395	6,1	4,4	5,0	116	A
1,4i TSI DSG	1395	110	DSG7	B	1425	6,2	4,3	5,0	114	A
1,4i TSI DSG*	1395	110	DSG7	B	1425	6,3	4,5	5,1	118	A
1,4i TSI 4x4	1395	110	M6	B	1505	6,4	4,7	5,4	125	B
1,4i TSI 4x4*	1395	110	M6	B	1505	6,7	5,0	5,6	129	B
1,8i TSI	1798	132	M6	B	1465	7,5	4,9	5,9	134	B
1,8i TSI*	1798	132	M6	B	1465	7,5	5,0	5,9	135	B
1,8i TSI DSG	1798	132	DSG7	B	1485	7,1	4,9	5,7	129	B
1,8i TSI DSG*	1798	132	DSG7	B	1485	7,1	5,0	5,8	130	B
2,0i TSI DSG	1984	162	DSG6	B	1505	7,8	5,3	6,2	142	C
2,0i TSI DSG*	1984	162	DSG6	B	1505	7,8	5,3	6,2	143	C
2,0i TSI DSG 4x4	1984	206	DSG6	B	1615	8,9	6,1	7,1	159	C
2,0i TSI DSG 4x4*	1984	206	DSG6	B	1615	8,9	6,1	7,1	160	C
1,6i TDI	1598	88	M6	D	1465	4,7	3,6	4,0	103	A+
1,6i TDI*	1598	88	M6	D	1465	4,9	3,8	4,2	109	A
1,6i TDI DSG	1598	88	DSG7	D	1480	4,4	3,6	3,9	100	A+
1,6i TDI DSG*	1598	88	DSG7	D	1480	4,6	3,9	4,1	106	A+
2,0i TDI	1968	110	M6	D	1485	4,7	3,6	4,0	105	A+
2,0i TDI*	1968	110	M6	D	1485	4,8	3,7	4,1	109	A
2,0i TDI DSG	1968	110	DSG6	D	1500	5,2	4,0	4,4	115	A
2,0i TDI DSG*	1968	110	DSG6	D	1500	5,3	4,1	4,5	119	A
2,0i TDI 4x4	1968	110	M6	D	1605	5,4	3,8	4,4	116	A
2,0i TDI 4x4*	1968	110	M6	D	1605	5,6	4,0	4,6	120	A
2,0i TDI	1968	140	M6	D	1505	4,9	3,6	4,1	106	A+
2,0i TDI*	1968	140	M6	D	1505	4,9	3,7	4,1	107	A+
2,0i TDI DSG	1968	140	DSG6	D	1555	5,4	4,0	4,5	118	A
2,0i TDI DSG*	1968	140	DSG6	D	1555	5,4	4,1	4,6	119	A
2,0i TDI DSG 4x4	1968	140	DSG6	D	1615	5,9	4,3	4,9	131	B
2,0i TDI DSG 4x4*	1968	140	DSG6	D	1615	6,0	4,4	5,0	132	B
Superb Combi (neues Modell)										
1,4i TSI	1395	92	M6	B	1395	6,8	4,4	5,3	123	B
1,4i TSI*	1395	92	M6	B	1395	7,0	4,6	5,5	127	B
1,4i TSI	1395	110	M6	B	1415	6,3	4,6	5,2	120	B
1,4i TSI*	1395	110	M6	B	1415	6,1	4,4	5,0	116	A
1,4i TSI DSG	1395	110	DSG7	B	1445	6,2	4,3	5,0	116	A
1,4i TSI DSG*	1395	110	DSG7	B	1445	6,4	4,5	5,2	120	B
1,4i TSI 4x4	1395	110	M6	B	1525	6,7	5,0	5,6	129	B
1,4i TSI 4x4*	1395	110	M6	B	1525	6,9	5,2	5,8	133	B
1,8i TSI	1798	132	M6	B	1485	7,5	5,0	5,9	135	B
1,8i TSI*	1798	132	M6	B	1485	7,6	5,1	6,0	136	B
1,8i TSI DSG	1798	132	DSG7	B	1505	7,1	5,0	5,8	130	B
1,8i TSI DSG*	1798	132	DSG7	B	1505	7,1	5,0	5,8	131	B
2,0i TSI DSG	1984	162	DSG6	B	1525	7,9	5,4	6,3	145	C
2,0i TSI DSG*	1984	162	DSG6	B	1525	7,9	5,4	6,3	146	C
2,0i TSI DSG 4x4	1984	206	DSG6	B	1635	9,0	6,2	7,2	163	C
2,0i TSI DSG 4x4*	1984	206	DSG6	B	1635	9,0	6,2	7,2	164	C
1,6i TDI	1598	88	M6	D	1485	4,7	3,6	4,0	105	A+
1,6i TDI*	1598	88	M6	D	1485	4,9	3,8	4,2	110	A
1,6i TDI DSG	1598	88	DSG7	D	1500	4,5	3,7	4,0	103	A+
1,6i TDI DSG*	1598	88	DSG7	D	1500	4,6	3,9	4,1	107	A+
2,0i TDI	1968	110	M6	D	1505	4,7	3,6	4,0	106	A+
2,0i TDI*	1968	110	M6	D	1505	4,9	3,8	4,2	110	A
2,0i TDI DSG	1968	110	DSG6	D	1520	5,3	4,1	4,5	118	A
2,0i TDI DSG*	1968	110	DSG6	D	1520	5,5	4,3	4,7	122	A
2,0i TDI 4x4	1968	110	M6	D	1625	5,5	3,9	4,5	119	A
2,0i TDI 4x4*	1968	110	M6	D	1625	5,7	4,1	4,7	123	A
2,0i TDI	1968	140	M6	D	1525	5,0	3,8	4,2	109	A+
2,0i TDI*	1968	140	M6	D	1525	5,0	3,8	4,2	110	A
2,0i TDI DSG	1968	140	DSG6	D	1575	5,4	4,1	4,6	119	A
2,0i TDI DSG*	1968	140	DSG6	D	1575	5,4	4,1	4,6	120	A
2,0i TDI DSG 4x4	1968	140	DSG6	D	1635	6,1	4,5	5,1	134	B
2,0i TDI DSG 4x4*	1968	140	DSG6	D	1635	6,1	4,6	5,1	135	B
Superb Limousine										
1,4i TSI	1390	92	M6	B	1467	7,8	4,9	5,9	138	C

Guide on the fuel economy, CO2-Emissions and power consumption 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO2-Emission	CO2- Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	[g/km]	
Skoda										
Superb Limousine										
1,8i TSI	1798	118	M6	B	1496	9,4	5,2	6,8	158	D
1,8i TSI DSG	1798	118	DSG7	B	1508	9,3	5,6	7,0	162	D
1,8i TSI 4x4	1798	118	M6	B	1587	10,1	6,3	8,0	185	E
2,0i TSI DSG	1984	147	DSG6	B	1540	10,6	6,3	7,9	178	E
3,6i V6 DSG 4x4	3597	191	DSG6	B	1704	13,0	7,0	9,3	215	F
1,6i TDI	1598	77	M6	D	1512	5,2	4,0	4,5	117	A
1,6i TDI DSG	1598	77	DSG6	D	1519	5,5	4,1	4,6	120	A
1,6i TDI GreenLine	1598	77	M5	D	1519	5,2	3,6	4,2	109	A+
2,0i TDI	1968	103	M6	D	1532	5,6	4,0	4,6	119	A
2,0i TDI DSG	1968	103	M6	D	1554	6,2	4,5	5,1	134	B
2,0i TDI DSG 4x4	1968	103	DSG6	D	1609	6,4	4,6	5,3	137	B
2,0i TDI	1968	125	M6	D	1540	5,4	4,1	4,6	120	A
2,0i TDI DSG	1968	125	DSG6	D	1557	6,4	4,6	5,2	138	B
2,0i TDI DSG 4x4	1968	125	DSG6	D	1634	6,5	4,8	5,6	147	B
Superb Combi										
1,4i TSI	1390	92	M6	B	1489	8,0	5,0	6,1	142	C
1,8i TSI	1798	118	M6	B	1518	9,5	5,3	6,9	160	D
1,8i TSI DSG	1798	118	DSG7	B	1530	9,4	5,7	7,1	164	D
1,8i TSI 4x4	1798	118	M6	B	1609	10,2	6,4	8,1	187	E
2,0i TSI DSG	1984	147	DSG6	B	1562	10,7	6,4	8,0	180	E
3,6i V6 DSG 4x4	3597	191	DSG6	B	1726	13,1	7,1	9,4	217	F
1,6i TDI	1598	77	M6	D	1534	5,3	4,1	4,6	119	A
1,6i TDI DSG	1598	77	DSG6	D	1541	5,6	4,2	4,7	122	A
1,6i TDI Greenline	1598	77	M6	D	1541	5,2	3,6	4,3	110	A+
2,0i TDI	1968	103	M6	D	1554	5,6	4,0	4,6	119	A
2,0i TD DSG	1968	103	DSG6	D	1576	6,2	4,5	5,1	134	B
2,0i TD DSG 4x4	1968	103	DSG6	D	1631	6,6	4,6	5,3	139	B
2,0i TDI	1968	125	M6	D	1562	5,5	4,2	4,7	122	A
2,0i TDI DSG	1968	125	DSG6	D	1579	6,4	4,6	5,2	138	B
2,0i TDI DSG 4x4	1968	125	DSG6	D	1656	6,8	5,1	5,7	149	B
*abhängig von der Reifengröße kann die CO2-Effizienz auch günstiger ausfallen										
smart										
fortwo coupé										
45 kW mhd	999	45	ASG5	B	825	4,6	4,0	4,3	98	C
52 kW mhd	999	52	ASG5	B	825	4,6	4,0	4,3	98	C
62 kW	999	62	ASG5	B	845	6,3	4,1	4,9	115	E
75 kW BRABUS	999	75	ASG5	B	870	6,4	4,4	5,2	119	E
cdi 40 kW	799	40	ASG5	D	845	3,4	3,3	3,3	87	B
55 kW electric drive		55	FÜ	E	975			15,1	0	A+
60 kW BRABUS electric drive		60	FÜ	E	1000			16,3	0	A+
fortwo coupé Baureihe 453										
45 kW	999	45	M5	B	885	5,6	3,8	4,5	104	C
52 kW	999	52	M5	B	890	4,9	3,7	4,1	93	B
52 kW	999	52	DSG6	B	935	4,7	3,7	4,1	94	B
66 kW	898	66	M5	B	915	4,9	3,7	4,2	97	C
66 kW	898	66	DSG6	B	940	5,0	3,6	4,1	96	B
fortwo cabrio										
52 kW mhd	999	52	ASG5	B	855	4,7	4,1	4,4	100	C
62 kW	999	62	ASG5	B	875	6,3	4,1	4,9	115	E
75 kW BRABUS	999	75	ASG5	B	895	6,4	4,4	5,2	119	E
cdi 40 kW	799	40	ASG5	D	875	3,4	3,3	3,3	87	B
55 kW electric drive		55	FÜ	E	995			15,1	0	A+
60 kW BRABUS electric drive		60	FÜ	E	1020			16,3	0	A+
forfour Baureihe 453										
45 kW	999	45	M5	B	970	5,8	4,0	4,7	108	C
52 kW	999	52	M5	B	975	4,8	3,8	4,2	97	B
52 kW	999	52	DSG6	B	1005	5,0	3,6	4,2	96	B
66 kW	898	66	M5	B	995	5,1	3,9	4,3	99	B
SsangYong										
Tivoli										
1.6L e-XDi 2WD	1597	85	M6	D	1430	5,1	3,9	4,3	113	A
1.6L e-XDi 2WD Start & Stopp	1597	85	M6	D	1430	4,8	3,8	4,2	109	A
1.6L e-XDi 2WD	1597	85	A6	D	1465	7,4	4,5	5,5	146	C
1.6L e-XDi 4WD	1597	85	M6	D	1530	5,5	4,2	4,7	123	A
1.6L e-XDi 4WD Start & Stopp	1597	85	M6	D	1530	5,1	4,2	4,5	119	A
1.6L e-XDi 4WD	1597	85	A6	D	1555	7,8	4,9	5,9	156	C
1.6L e-XGi 2WD	1597	94	M6	B	1345	8,6	5,5	6,6	154	D
1.6L e-XGi 2WD Start & Stopp	1597	94	M6	B	1345	8,2	5,4	6,4	149	D
1.6L e-XGi 2WD	1597	94	A6	B	1375	9,8	5,7	7,2	167	E
1.6L e-XGi 4WD	1597	94	A6	B	1475	10,2	6,1	7,6	176	E
XLV										
1.6L e-XGi 2WD	1597	94	M6	B	1390	9,5	5,6	7,1	165	E
1.6L e-XGi 2WD Start & Stopp	1597	94	M6	B	1390	9,0	5,5	6,8	159	D
1.6L e-XGi 2WD	1597	94	A6	B	1420	10,3	6,0	7,6	176	E
1.6L e-XGi 4WD	1597	94	A6	B	1525	10,8	6,2	7,9	184	E
1.6L e-XDi 2WD	1597	85	M6	D	1480	5,4	4,2	4,7	121	A
1.6L e-XDi 2WD Start & Stopp	1597	85	M6	D	1480	5,1	4,2	4,5	117	A
1.6L e-XDi 2WD	1597	85	A6	D	1500	7,5	4,9	5,9	154	D
1.6L e-XDi 4WD	1597	85	M6	D	1580	5,7	4,6	5,1	131	B

Guide on the fuel economy, CO2-Emissions and power consumption 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO2-Emission	CO2- Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts (EG) Nr. 715/2007	außerorts oder [kg/100km] nach	kombiniert oder [kWh/100 km]	kombiniert	
SsangYong										
XLV										
1.6L e-XDi 4WD Start & Stopp	1597	85	M6	D	1580	5,4	4,6	4,9	127	A
1.6L e-XDi 4WD	1597	85	A6	D	1610	7,9	5,3	6,3	164	D
Korando										
2.0L e-XGi 2WD	1998	110	M6	B	1612	9,7	6,2	7,5	175	D
2.0L e-XGi 2WD	1998	110	A6	B	1620	10,3	6,6	8,0	185	E
2.0L e-XGi 4WD	1998	110	M6	B	1693	10,6	6,9	8,2	192	E
2.0L e-XGi 4WD	1998	110	A6	B	1700	10,9	7,2	8,5	198	E
2.2L e-XDi 2WD	2157	131	M6	D	1690	6,5	4,6	5,3	139	B
2.2L e-XDi 2WD	2157	131	A6	D	1725	8,4	5,4	6,5	169	C
2.2L e-XDi 4WD	2157	131	M6	D	1775	7,2	5,0	5,8	152	B
2.2L e-XDi 4WD	2157	131	A6	D	1805	8,7	5,8	6,9	179	C
Rexton										
2.2L e-XDi 2WD	2157	131	M6	D	1992	8,5	5,9	6,8	179	C
2.2L e-XDi 4WD	2157	131	M6	D	2059	8,7	6,0	7,0	184	C
2.2L e-XDi 4WD	2157	131	A7	D	2070	9,5	6,2	7,4	194	C
Rodius										
2.2L e-XDi 2WD	2157	131	M6	D	2056	8,9	6,2	7,2	189	C
2.2L e-XDi 2WD	2157	131	A7	D	2070	9,7	6,2	7,5	196	C
2.2L e-XDi 4WD	2157	131	A7	D	2210	9,8	6,6	7,8	205	C
SSANGYONG Nutzfahrzeuge										
ACTYON SPORTS										
2.0L e-XDi 2WD	1998	114	M6	D	1948	9,5	6,2	7,4	196	D
2.0L e-XDi 4WD	1998	114	M6	D	2057	9,6	6,4	7,5	199	C
2.0L e-XDi 4WD	1998	114	A5	D	2070	9,2	6,6	7,6	199	C
Subaru										
BRZ										
Sport	1998	147	M6	B	1315	10,4	6,3	7,8	180	F
Sport AT	1998	147	A6	B	1338	9,6	5,7	7,1	164	E
Impreza										
1.6i Trend	1600	84	M5	B	1390	8,0	5,3	6,2	144	C
1.6i Trend	1600	84	CVT	B	1425	7,4	5,0	5,9	136	C
2.0i Active	1995	110	M6	B	1400	9,0	5,7	6,9	159	D
2.0i Active	1995	110	CVT	B	1440	8,5	5,3	6,5	149	C
2.0i Comfort	1995	110	CVT	B	1455	8,5	5,3	6,5	149	C
XV										
1.6i Trend	1600	84	M6	B	1445	8,0	5,8	6,5	151	D
1.6i Trend	1600	84	CVT	B	1480	7,9	5,5	6,3	146	C
1.6i Comfort	1600	84	CVT	B	1485	7,9	5,5	6,3	146	C
2.0i Active	1995	110	M6	B	1445	9,0	5,8	7,0	160	D
2.0i Active	1995	110	CVT	B	1475	8,5	5,5	6,5	151	C
2.0i Comfort	1995	110	CVT	B	1485	8,5	5,5	6,5	151	C
2.0i Exclusive+	1995	110	CVT	B	1520	8,5	5,5	6,5	151	C
2.0D Comfort	1998	108	M6	D	1520	6,8	4,6	5,4	141	C
2.0D Exclusive	1998	108	M6	D	1545	6,8	4,6	5,4	141	B
Forester										
2.0X Trend	1995	110	M6	B	1560	8,5	6,0	6,9	160	D
2.0X Active	1995	110	M6	B	1560	8,5	6,0	6,9	160	D
2.0X Active	1995	110	CVT	B	1594	8,1	5,5	6,5	150	C
2.0X Exclusive	1995	110	M6	B	1583	8,5	6,0	6,9	160	C
2.0X Exclusive	1995	110	CVT	B	1620	8,1	5,5	6,5	150	C
2.0X Platinum	1995	110	CVT	B	1637	8,4	6,2	7,0	162	C
2.0XT Comfort	1998	177	CVT	B	1699	11,2	7,0	8,5	197	E
2.0XT Sport	1998	177	CVT	B	1722	11,2	7,0	8,5	197	E
2.0D Active	1998	108	M6	D	1637	7,1	4,9	5,7	148	B
2.0D Active	1998	108	CVT	D	1700	7,3	5,4	6,1	158	C
2.0D Exclusive	1998	108	M6	D	1671	7,1	4,9	5,7	148	B
2.0D Exclusive	1998	108	CVT	D	1725	7,3	5,4	6,1	158	C
2.0D Somo Huntergreen	1998	108	M6	D	1671	7,1	4,9	5,7	148	B
2.0D Somo Huntergreen	1998	108	CVT	D	1725	7,3	5,4	6,1	158	C
2.0D Sport	1998	108	CVT	D	1743	7,5	5,5	6,3	163	C
Levorg										
1.6i Trend	1600	125	CVT	B	1612	8,3	6,1	6,9	159	C
1.6i Comfort	1600	125	CVT	B	1643	8,5	6,3	7,1	164	C
1.6i Sport	1600	125	CVT	B	1651	8,5	6,3	7,1	164	C
WRX STI										
Active	2457	221	M6	B	1575	14,0	8,4	10,4	242	G
Sport	2457	221	M6	B	1602	14,0	8,4	10,4	242	G
Outback										
2.5i Active	2498	129	CVT	B	1657	8,7	6,0	7,0	161	C
2.5i Comfort	2498	129	CVT	B	1677	8,7	6,0	7,0	161	C
2.5i Sport	2498	129	CVT	B	1696	8,7	6,0	7,0	161	C
2.0D Trend	1998	110	M6	D	1687	6,9	4,8	5,6	145	B
2.0D Active	1998	110	M6	D	1695	6,9	4,8	5,6	145	B
2.0D Active	1998	110	CVT	D	1751	7,5	5,3	6,1	159	C
2.0D Comfort	1998	110	M6	D	1715	6,9	4,8	5,6	145	B
2.0D Comfort	1998	110	CVT	D	1771	7,5	5,3	6,1	159	C
2.0D Sport	1998	110	CVT	D	1787	7,5	5,3	6,1	159	B

Guide on the fuel economy, CO2-Emissions and power consumption 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO2-Emission	CO2- Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	[g/km]	
Suzuki										
Celerio										
1.0 ECO* (Start & Stopp)	998	50	M5	B	890	4,1	3,4	3,6	84	A
1.0 AGS	998	50	ASG5	B	885	5,2	3,9	4,3	99	C
1.0	998	50	M5	B	880	5,1	3,7	4,3	99	C
Vitara										
1.6 DDIS	1598	88	M6	D	1305	4,6	3,7	4,0	106	A
1.6 DDIS ALLGRIP	1598	88	M6	D	1370	4,7	4,0	4,2	111	A
1.6 DDIS ALLGRIP TCSS	1598	88	DSG6	D	1400	5,2	4,1	4,5	118	B
1.6	1586	88	M5	B	1150	6,3	4,8	5,3	123	C
1.6 Automatik	1586	88	A6	B	1195	6,6	4,9	5,5	127	C
1.6 ALLGRIP	1586	88	M5	B	1235	6,5	5,1	5,6	130	C
1.6 ALLGRIP	1586	88	A6	B	1260	6,7	5,1	5,7	131	C
1.4 BOOSTERJET ALLGRIP	1373	103	M6	B	1285	6,3	5,0	5,4	127	C
1.4 BOOSTERJET ALLGRIP	1373	103	A6	B	1310	6,4	5,0	5,5	128	C
Jimny										
1.3	1328	62	M5	B	1135	8,9	6,0	7,1	162	F
1.3 Automatik	1328	62	A4	B	1150	9,0	6,3	7,3	167	G
Swift										
1.2 5-Türer ECO* (Start & Stopp)	1242	66	M5	B	1045	4,9	3,9	4,3	99	B
1.2 (5-Türer)	1242	69	M5	B	1035	6,1	4,4	5,0	116	C
1.2 (3-Türer)	1242	69	M5	B	1020	6,1	4,4	5,0	116	D
1.2 5-Türer 4x4	1242	69	M5	B	1110	6,5	4,9	5,5	126	D
1.2 5-Türer	1242	69	A4	B	1065	6,8	4,9	5,6	128	D
1.6 Sport	1586	100	M6	B	1115	8,4	5,2	6,4	147	E
SX4 S-Cross (Typ JY)										
1.6 DDIS ALLGRIP	1598	88	M6	D	1380	4,7	4,0	4,3	113	A
1.6 DDIS ALLGRIP TCSS	1598	88	DSG6	D	1410	5,1	4,2	4,5	119	B
1.6 (Start & Stopp)	1586	88	M5	B	1160	6,5	4,8	5,4	124	C
1.6 ALLGRIP CVT	1586	88	CVT	B	1265	6,8	5,0	5,7	130	C
1.6 ALLGRIP (Start & Stopp)	1586	88	M5	B	1245	6,8	5,0	5,7	130	C
Toyota										
AYGO										
1,0 VVT-i, 3/5-Türer	998	50	M5	B	930	5,0	3,6	4,1	95	B
1,0 VVT-i, 3/5-Türer	998	50	ASG5	B	935	5,0	3,8	4,2	97	B
Yaris										
Yaris Hybrid	1498	74	CVT	B	1235	3,3	3,6	3,6	82	A+
1,0 VVT-i, 3/5-Türer	998	51	M5	B	1100	5,2	3,8	4,3	111	B
1,33 Dual-VVT-i, 3/5-Türer	1329	73	M6	B	1140	6,5	4,3	4,5	119	C
1,33 Dual-VVT-i, 3/5-Türer	1329	73	CVT	B	1150	6,2	4,5	5,1	118	C
1,4 D-4D, 3/5-Türer	1364	66	M6	D	1190	4,9	3,6	4,1	108	B
Auris										
Auris Hybrid, 5-Türer	1798	100	CVT	B	1505	3,9	3,9	3,9	91	A+
1,33 Dual-VVT-i, 5-Türer	1329	73	M6	B	1355	7,0	4,8	5,6	130	C
1,2 Turbo, 5-Türer	1197	85	M6	B	1425	6,5	4,8	5,4	125	C
1,2 Turbo, 5-Türer	1197	85	CVT	B	1450	5,9	4,7	5,1	119	C
1,4 D-4D, 5-Türer	1364	66	M6	D	1410	4,6	3,6	4,0	105	B
1,6 D-4D, 5-Türer	1598	82	M6	D	1510	5,1	3,8	4,3	110	A
Auris Hybrid, Touring Sports	1798	100	CVT	B	1540	3,9	3,9	4,0	92	A+
1,33 Dual-VVT-i, Touring Sports	1329	73	M6	B	1405	7,2	4,9	5,7	132	C
1,2 Turbo, Touring Sports	1197	85	M6	B	1460	6,6	4,8	5,5	126	C
1,2 Turbo, Touring Sports	1197	85	CVT	B	1480	6,1	4,8	5,3	122	C
1,4 D-4D, Touring Sports	1364	66	M6	D	1460	4,8	3,7	4,1	107	A
1,6 D-4D, Touring Sports	1598	82	M6	D	1580	5,1	3,8	4,7	110	A
Corolla										
1,33 Dual-VVT-i, 5-Türer	1329	73	M6	B	1340	7,2	4,7	5,6	129	C
1,6 Dual-VVT-i, 5-Türer	1598	97	M6	B	1375	8,0	4,9	6,0	139	C
1,6 Dual-VVT-i, 5-Türer	1598	97	CVT	B	1385	7,3	4,6	5,6	130	B
1,4 D-4D, 5-Türer	1364	66	M6	D	1395	4,9	3,6	4,1	106	A
Verso										
1,6 Valvematic	1598	97	M6	B	1600	8,3	5,6	6,6	154	C
1,8 Valvematic	1798	108	M6	B	1615	8,7	5,7	6,8	158	C
1,8 Valvematic	1798	108	CVT	B	1600	8,5	5,8	6,8	159	C
1,6 D-4D	1598	82	M6	D	1695	5,5	3,9	4,5	119	A
Avensis										
1,6 Valvematic, 4-türig	1598	97	M6	B	1500	8,0	5,1	6,1	142	C
1,8 Valvematic, 4-türig	1798	108	M6	B	1490	8,5	4,8	6,5	149	C
1,8 Valvematic, 4-türig	1798	108	CVT	B	1550	8,0	5,2	6,0	138	C
1,6 D-4D, 4-türig	1598	82	M6	D	1630	5,3	4,0	4,5	116	A
2,0 D-4D, 4-türig	1995	105	M6	D	1625	5,9	4,1	4,8	124	B
1,6 Valvematic, Touring Sports	1598	97	M6	B	1530	8,0	5,1	6,2	143	C
1,8 Valvematic, Touring Sports	1798	108	M6	B	1590	8,4	4,8	6,5	148	C
1,8 Valvematic, Touring Sports	1798	108	CVT	B	1610	8,0	5,2	6,5	148	C
1,6 D-4D, Touring Sports	1598	82	M6	D	1685	5,3	4,0	4,5	116	A
2,0 D-4D, Touring Sports	1995	105	M6	D	1685	5,9	4,1	4,8	124	B
Mirai										
Prius										
Prius Hybrid	1798	100	CVT	B	1495	4,0	3,8	4,0	92	A+
Prius Plus Hybrid	1798	100	CVT	B	1715	4,3	4,3	4,4	101	A+
Prius Plug-in Hybrid	1798	100	CVT	B/E	1525			2,1/5,2	49	A+
RAV4										
2,0 Valvematic	1987	111	M6	B	1660	9,4	6,1	7,3	169	D

Guide on the fuel economy, CO2-Emissions and power consumption 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO2-Emission	CO2- Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	[g/km]	
Toyota										
RAV4										
2,0 Valvematic	1987	111	CVT	B	1690	9,2	6,1	7,2	167	D
2,2 D-4D	1998	91	M6	D	1700	5,7	4,4	4,9	127	A
2,2 D-4D	2231	110	M6	D	1785	6,9	5,0	5,7	149	D
2,2 D-4D	2231	110	A6	D	1810	8,1	5,9	6,7	176	D
GT86										
2,0-I-Boxermotor	1998	147	M6	B	1305	10,4	6,4	7,8	181	F
2,0-I-Boxermotor	1998	147	A6	B	1328	9,6	5,7	7,1	164	E
Land Cruiser										
2,8 D-4D 3-Türer	2755	130	M6	D	2260	8,6	6,5	7,2	190	D
2,8 D-4D 3-Türer	2755	130	A6	D	2260	9,0	6,3	7,2	190	D
2,8 D-4D 5-Türer	2755	130	M6	D	2355	8,9	6,6	7,4	194	C
2,8 D-4D 5-Türer	2755	130	A6	D	2430	8,9	6,6	7,4	194	C
Hilux										
2,5 D-4D (4x2)	2494	106	M5	D	1875	8,6	6,6	7,3	193	D
2,5 D-4D (4x4)	2494	106	M5	D	2070	8,6	6,6	7,3	194	D
3,0 D-4D	2982	126	A5	D	2050	10,9	7,3	8,6	203	E
3,0 D-4D	2982	126	M6	D	2045	9,5	6,7	7,7	227	E
Proace										
1,6 D-4D	1560	66	M5	D	1867	7,9	6,2	6,7	177	D
2,0 D-4D	1997	94	M6	D	1971	8,2	6,3	7,1	183	D
2,0 D-4D	1997	120	M6	D	1945	7,6	5,8	6,4	168	D
2,0 D-4D	1997	120	A6	D	1928	8,6	6,4	7,2	189	D
VOLKSWAGEN										
up!										
1,0	999	44	M5	B	929	5,6	3,9	4,5	105	C
1,0	999	44	ASG5	B	932	5,3	3,9	4,4	103	C
1,0 BMT	999	44	M5	B	940	5,0	3,6	4,1	95	B
1,0 BMT	999	44	ASG5	B	931	4,6	3,7	4,0	93	B
1,0	999	55	M5	B	929	5,8	3,9	4,6	106	C
1,0	999	55	ASG5	B	932	5,5	4,0	4,5	105	C
1,0 BMT	999	55	M5	B	940	5,1	3,7	4,2	98	B
1,0 BMT	999	55	ASG5	B	931	4,6	3,8	4,1	95	B
eco up!	999	50	M5	H/L	1031	3,6	2,5	2,9	79	A+
e-up!	-	60	FÜ	E	1224	-	-	11,7	0	A+
cross up!										
1,0	999	55	M5	B	996	5,8	4,1	4,7	109	C
1,0	999	55	ASG5	B	992	5,4	4,1	4,6	106	C
Der Polo										
1,0	999	44	M5	B	1050	6,4	4,2	5,0	114	C
1,0 BMT (min.)	999	44	M5	B	1055	5,6	4,0	4,6	104	B
1,0 BMT (max.)	999	44	M5	B	1055	5,7	4,1	4,7	106	B
1,0	999	55	M5	B	1050	6,4	4,4	5,1	116	C
1,0 BMT (min.)	999	55	M5	B	1055	5,7	4,1	4,7	106	B
1,0 BMT (max.)	999	55	M5	B	1055	5,8	4,2	4,8	108	C
1,2 TSI BMT (min.)	1197	66	M5	B	1107	5,9	3,9	4,6	105	B
1,2 TSI BMT (max.)	1197	66	M5	B	1107	6,0	4,0	4,7	107	B
1,2 TSI BMT (min.)	1197	66	DSG7	B	1139	5,7	4,0	4,6	107	B
1,2 TSI BMT (max.)	1197	66	DSG7	B	1139	5,8	4,1	4,7	109	B
1,0 TSI BlueMotion	999	70	M5	B	1111	5,0	3,6	4,1	94	A
1,0 TSI BlueMotion	999	70	DSG7	B	1139	5,2	3,7	4,2	98	A
1,0 TSI BMT	999	81	M6	B	1116	5,2	3,8	4,3	99	B
1,0 TSI BMT	999	81	DSG7	B	1147	5,3	3,9	4,4	102	B
1,2 TSI BMT	1197	81	M6	B	1135	6,1	4,0	4,8	110	B
1,2 TSI BMT	1197	81	DSG7	B	1163	5,8	4,1	4,7	109	B
BlueGT 1,4 TSI BMT ACT	1395	110	M6	B	1224	6,0	4,1	4,8	110	B
BlueGT 1,4 TSI BMT ACT	1395	110	DSG7	B	1238	5,8	4,1	4,7	108	B
GTI 1,8 TSI BMT	1798	141	M6	B	1272	7,6	5,1	6,0	139	D
GTI 1,8 TSI BMT	1798	141	DSG7	B	1280	7,2	4,7	5,6	129	C
1,4 TDI (min.)	1422	55	M5	D	1146	4,4	3,2	3,6	94	A
1,4 TDI (max.)	1422	55	M5	D	1146	4,5	3,4	3,8	99	A
1,4 TDI BMT (min.)	1422	55	M5	D	1152	4,0	3,1	3,4	88	A+
1,4 TDI BMT (max.)	1422	55	M5	D	1152	4,1	3,3	3,6	93	A
1,4 TDI BMT (min.)	1422	66	M5	D	1151	4,0	3,1	3,4	88	A+
1,4 TDI BMT (max.)	1422	66	M5	D	1151	4,1	3,3	3,6	93	A
1,4 TDI BMT (min.)	1422	66	DSG7	D	1165	3,9	3,3	3,5	92	A
1,4 TDI BMT (max.)	1422	66	DSG7	D	1165	4,1	3,5	3,7	97	A
1,4 TDI BMT (min.)	1422	77	M5	D	1165	3,9	3,2	3,4	90	A
1,4 TDI BMT (max.)	1422	77	M5	D	1165	4,0	3,4	3,6	95	A
Der CrossPolo										
1,2 TSI BMT	1197	66	M5	B	1165	6,0	4,1	4,8	110	B
1,2 TSI BMT	1197	66	DSG7	B	1206	5,9	4,3	4,9	114	B
1,0 TSI BMT	999	81	M6	B	1165	5,3	3,9	4,4	102	B
1,0 TSI BMT	999	81	DSG7	B	1200	5,5	4,1	4,6	108	B
1,2 TSI BMT	1197	81	M6	B	1185	6,3	4,3	5,0	115	B
1,2 TSI BMT	1197	81	DSG7	B	1213	5,9	4,3	4,9	114	B
1,4 TDI BMT	1422	66	M5	D	1213	4,3	3,5	3,8	99	A
1,4 TDI BMT	1422	66	DSG7	D	1232	4,3	3,7	3,9	102	A
1,4 TDI BMT	1422	77	M5	D	1214	4,2	3,6	3,8	100	A
Golf										
1,2 TSI BMT (min.)	1197	63	M5	B	1205	6,1	4,2	4,9	113	B

Guide on the fuel economy, CO₂-Emissions and power consumption 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO2-Emission	CO2- Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
(EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]										
VOLKSWAGEN										
Golf										
1,2 TSI BMT (max.)	1197	63	M5	B	1205	6,2	4,3	5,0	115	B
1,2 TSI BMT (min.)	1197	81	M6	B	1210	6,1	4,2	4,9	114	B
1,2 TSI BMT (max.)	1197	81	M6	B	1210	6,2	4,3	5,0	116	B
1,2 TSI BMT (min.)	1197	81	DSG7	B	1229	5,9	4,3	4,9	112	B
1,2 TSI BMT (max.)	1197	81	DSG7	B	1229	6,0	4,4	5,0	114	B
1,4 TGI BlueMotion (min.)	1395	81	M6	H/L	1324	4,5	2,9	3,5	94	A+
1,4 TGI BlueMotion (max.)	1395	81	M6	B	1324	6,8	4,4	5,3	124	B
1,4 TGI BlueMotion (min.)	1395	81	DSG7	H/L	1346	4,4	2,8	3,4	92	A+
1,4 TGI BlueMotion (max.)	1395	81	DSG7	B	1346	6,7	4,3	5,2	119	B
1,0 TSI BlueMotion	999	85	M6	B	1211	5,3	3,7	4,3	99	A
1,0 TSI BlueMotion	999	85	DSG7	B	1233	5,3	3,8	4,3	99	A
1,4 TSI BMT (min.)	1395	92	M6	B	1225	6,7	4,3	5,2	120	C
1,4 TSI BMT (max.)	1395	92	M6	B	1225	6,8	4,4	5,3	123	C
1,4 TSI BMT (min.)	1395	92	DSG7	B	1249	6,1	4,3	5,0	116	B
1,4 TSI BMT (max.)	1395	92	DSG7	B	1249	6,2	4,4	5,1	119	B
1,4 TSI BMT (min.)	1395	110	M6	B	1268	6,6	4,3	5,2	119	B
1,4 TSI BMT (max.)	1395	110	M6	B	1268	6,7	4,5	5,3	122	B
1,4 TSI BMT (min.)	1395	110	DSG7	B	1288	6,2	4,4	5,0	116	B
1,4 TSI BMT (max.)	1395	110	DSG7	B	1288	6,3	4,5	5,1	118	B
1,4 TSI ACT BMT (min.)	1395	110	M6	B	1270	5,8	4,2	4,7	109	B
1,4 TSI ACT BMT (max.)	1395	110	M6	B	1270	5,9	4,3	4,8	112	B
1,4 TSI ACT BMT (min.)	1395	110	DSG7	B	1290	5,8	4,2	4,7	110	A
1,4 TSI ACT BMT (max.)	1395	110	DSG7	B	1290	5,9	4,3	4,8	113	B
GTI 2,0 TSI BMT	1984	162	M6	B	1351	7,5	5,1	6,0	139	C
GTI 2,0 TSI BMT	1984	162	DSG6	B	1370	8,1	5,3	6,3	145	D
GTI "Performance" 2,0 TSI BMT	1984	169	M6	B	1382	7,5	5,1	6,0	139	C
GTI "Performance" 2,0 TSI BMT	1984	169	DSG6	B	1402	8,2	5,4	6,4	147	D
GTI "Clubsport" 2,0 TSI BMT	1984	195	M6	B	1320	9,1	5,9	7,0	162	E
GTI "Clubsport" 2,0 TSI BMT (min.)	1984	195	DSG6	B	1395	8,5	5,9	6,9	158	D
GTI "Clubsport" 2,0 TSI BMT (max.)	1984	195	DSG6	B	1395	8,6	6,0	7,0	160	D
R 2,0 TSI BMT	1984	221	M6	B	1476	9,4	5,9	7,1	165	D
R 2,0 TSI BMT	1984	221	DSG6	B	1495	8,5	5,9	6,9	159	D
1,6 TDI BMT (min.)	1598	81	M5	D	1299	4,5	3,5	3,8	99	A
1,6 TDI BMT (max.)	1598	81	M5	D	1299	4,6	3,6	3,9	101	A
1,6 TDI BMT (min.)	1598	81	DSG7	D	1317	4,4	3,6	3,9	102	A
1,6 TDI BMT (max.)	1598	81	DSG7	D	1317	4,5	3,7	4,0	104	A
1,6 TDI 4MOT. BMT (min.)	1598	81	M6	D	1432	5,5	4,0	4,5	119	B
1,6 TDI 4MOT. BMT (max.)	1598	81	M6	D	1432	5,6	4,1	4,6	121	B
1,6 TDI BlueMotion	1598	81	M6	D	1265	3,9	3,2	3,4	89	A+
2,0 TDI BMT (min.)	1968	110	M6	D	1354	5,1	3,7	4,2	109	A
2,0 TDI BMT (max.)	1968	110	M6	D	1354	5,2	3,8	4,3	112	A
2,0 TDI BMT (min.)	1968	110	DSG6	D	1375	5,2	4,1	4,5	117	B
2,0 TDI BMT (max.)	1968	110	DSG6	D	1375	5,3	4,1	4,6	119	B
2,0 TDI 4MOTON BMT	1968	110	M6	D	1449	5,7	4,1	4,7	122	B
2,0 TDI 4MOTON BMT	1968	135	M6	D	1377	5,1	3,8	4,2	109	A
2,0 TDI 4MOTON BMT	1968	135	M6	D	1377	5,3	4,0	4,4	114	A
2,0 TDI 4MOTON BMT	1968	135	DSG6	D	1395	5,4	4,1	4,5	119	B
2,0 TDI 4MOTON BMT	1968	135	DSG6	D	1395	5,7	4,4	4,8	122	B
GTE (min.)	1395	150	DSG6	B/E	1599	-	-	1,5/11,4	35	A+
GTE (max.)	1395	150	DSG6	B/E	1599	-	-	1,7/12,4	39	A+
e-Golf		85	FÜ	E	1585	-	-	12,7	0	A+
Golf Sportsvan										
1,2 TSI BMT (min.)	1197	63	M5	B	1320	6,1	4,2	4,9	114	B
1,2 TSI BMT (max.)	1197	63	M5	B	1320	6,4	4,5	5,2	119	B
1,2 TSI BMT (min.)	1197	81	M6	B	1324	6,3	4,4	5,1	117	B
1,2 TSI BMT (max.)	1197	81	M6	B	1324	6,4	4,6	5,3	122	B
1,2 TSI BMT (min.)	1197	81	DSG7	B	1350	6,1	4,4	5,0	116	B
1,2 TSI BMT (max.)	1197	81	DSG7	B	1350	6,3	4,7	5,3	121	B
1,0 TSI BlueMotion	999	85	M6	B	1319	5,5	4,0	4,5	105	A
1,0 TSI BlueMotion	999	85	DSG7	B	1346	5,5	4,1	4,6	105	A
1,4 TSI BMT (min.)	1395	92	M6	B	1362	6,9	4,5	5,4	125	B
1,4 TSI BMT (max.)	1395	92	M6	B	1362	7,1	4,8	5,6	130	C
1,4 TSI BMT (min.)	1395	92	DSG7	B	1383	6,2	4,5	5,2	121	B
1,4 TSI BMT (max.)	1395	92	DSG7	B	1383	6,5	4,7	5,4	126	B
1,4 TSI BMT (min.)	1395	110	M6	B	1391	6,9	4,7	5,5	127	B
1,4 TSI BMT (max.)	1395	110	M6	B	1391	7,0	4,9	5,6	130	B
1,4 TSI BMT (min.)	1395	110	DSG7	B	1409	6,5	4,7	5,4	123	B
1,4 TSI BMT (max.)	1395	110	DSG7	B	1409	6,5	4,8	5,5	126	B
1,6 TDI BMT (min.)	1598	81	M5	D	1420	4,5	3,5	3,9	101	A+
1,6 TDI BMT (max.)	1598	81	M5	D	1420	4,6	3,7	4,1	106	A
1,6 TDI BMT (min.)	1598	81	DSG7	D	1436	4,4	3,8	4,0	104	A+
1,6 TDI BMT (max.)	1598	81	DSG7	D	1436	4,5	4,0	4,2	109	A
2,0 TDI BMT (min.)	1968	110	M6	D	1474	5,1	3,9	4,3	112	A
2,0 TDI BMT (max.)	1968	110	M6	D	1474	5,1	4,0	4,4	115	A
2,0 TDI BMT (min.)	1968	110	DSG6	D	1492	5,4	4,3	4,7	122	A
2,0 TDI BMT (max.)	1968	110	DSG6	D	1492	5,4	4,4	4,8	125	B
Golf Variant										
1,2 TSI BMT (min.)	1197	63	M5	B	1285	6,2	4,2	5,0	115	B
1,2 TSI BMT (max.)	1197	63	M5	B	1285	6,3	4,3	5,1	117	B
1,2 TSI BMT (min.)	1197	81	M6	B	1294	6,3	4,3	5,0	117	B

Guide on the fuel economy, CO₂-Emissions and power consumption 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	[g/km]	
VOLKSWAGEN										
Golf Variant										
1,2 TSI BMT (max.)	1197	81	M6	B	1294	6,4	4,4	5,1	119	B
1,2 TSI BMT (min.)	1197	81	DSG7	B	1324	6,0	4,4	5,0	115	B
1,2 TSI BMT (max.)	1197	81	DSG7	B	1324	6,1	4,5	5,1	117	B
1,4 TGI BlueMotion (min.)	1395	81	M6	H/L	1457	4,5	2,9	3,5	94	A+
1,4 TGI BlueMotion (max.)	1395	81	M6	B	1457	6,9	4,4	5,3	124	B
1,4 TGI BlueMotion (min.)	1395	81	DSG7	H/L	1473	4,4	2,8	3,4	92	A+
1,4 TGI BlueMotion (max.)	1395	81	DSG7	B	1473	6,4	4,4	5,1	119	B
1,0 TSI BlueMotion	999	85	M6	B	1280	5,3	3,7	4,3	99	A
1,0 TSI BlueMotion	999	85	DSG7	B	1310	5,4	4,0	4,5	103	A
1,4 TSI BMT (min.)	1395	92	M6	B	1322	6,9	4,4	5,3	123	B
1,4 TSI BMT (max.)	1395	92	M6	B	1322	7,0	4,5	5,4	125	B
1,4 TSI BMT (min.)	1395	92	DSG7	B	1347	6,2	4,4	5,1	118	B
1,4 TSI BMT (max.)	1395	92	DSG7	B	1347	6,3	4,5	5,2	120	B
1,4 TSI BMT	1395	110	M6	B	1353	6,8	4,5	5,4	123	B
1,4 TSI BMT	1395	110	DSG7	B	1368	6,3	4,5	5,1	118	B
R 2,0 TSI BMT	1984	221	DSG6	B	1574	8,6	6,0	7,0	162	D
1,6 TDI BMT (min.)	1598	81	M5	D	1395	4,6	3,5	3,9	102	A+
1,6 TDI BMT (max.)	1598	81	M5	D	1395	4,7	3,6	4,0	104	A
1,6 TDI BMT (min.)	1598	81	DSG7	D	1412	4,5	3,7	4,0	104	A
1,6 TDI BMT (max.)	1598	81	DSG7	D	1412	4,6	3,8	4,1	106	A
1,6 TDI 4MOT. BMT (min.)	1598	81	M6	D	1494	5,5	4,0	4,5	119	A
1,6 TDI 4MOT. BMT (max.)	1598	81	M6	D	1494	5,6	4,1	4,6	121	A
1,6 TDI BlueMotion	1598	81	M6	D	1391	4,0	3,3	3,5	92	A+
2,0 TDI BMT (min.)	1968	110	M6	D	1436	5,2	3,8	4,3	110	A
2,0 TDI BMT (max.)	1968	110	M6	D	1436	5,3	3,9	4,4	112	A
2,0 TDI BMT (min.)	1968	110	DSG6	D	1454	5,3	4,2	4,5	119	A
2,0 TDI BMT (max.)	1968	110	DSG6	D	1454	5,4	4,2	4,6	120	A
2,0 TDI 4MOT. BMT (min.)	1968	110	M6	D	1528	5,8	4,2	4,8	124	A
2,0 TDI 4MOT. BMT (max.)	1968	110	M6	D	1528	5,8	4,3	4,9	125	A
GTD 2,0 TDI BMT	1968	135	M6	D	1475	5,2	4,0	4,4	115	A
GTD 2,0 TDI BMT	1968	135	DSG6	D	1495	5,7	4,3	4,8	125	B
Golf Variant Alltrack										
1,8 TSI BMT (min.)	1798	132	DSG6	B	1540	8,0	5,6	6,5	153	C
1,8 TSI BMT (max.)	1798	132	DSG6	B	1540	8,1	5,7	6,6	155	C
1,6 TDI BMT (min.)	1598	81	M6	D	1544	5,6	4,2	4,7	122	A
1,6 TDI BMT (max.)	1598	81	M6	D	1544	5,7	4,3	4,8	124	A
2,0 TDI BMT (min.)	1968	110	M6	D	1555	5,8	4,3	4,8	125	B
2,0 TDI BMT (max.)	1968	110	M6	D	1555	5,9	4,4	4,9	127	B
2,0 TDI BMT (min.)	1968	135	DSG6	D	1584	5,6	4,5	4,9	129	B
2,0 TDI BMT (max.)	1968	135	DSG6	D	1584	5,7	4,6	5,0	132	B
Golf Cabriolet										
1,2 TSI BMT (min.)	1197	77	M6	B	1395	6,2	4,4	5,1	117	B
1,2 TSI BMT (max.)	1197	77	M6	B	1395	6,3	4,5	5,2	119	B
1,4 TSI BMT (min.)	1395	92	M6	B	1395	6,8	4,5	5,4	124	B
1,4 TSI BMT (max.)	1395	92	M6	B	1395	6,9	4,6	5,5	127	B
1,4 TSI BMT (min.)	1426	92	DSG7	B	1426	6,3	4,7	5,3	121	B
1,4 TSI BMT (max.)	1426	92	DSG7	B	1426	6,4	4,8	5,4	124	B
1,4 TSI BMT (min.)	1395	110	M6	B	1419	6,8	4,6	5,4	125	B
1,4 TSI BMT (max.)	1395	110	M6	B	1419	6,9	4,7	5,5	128	B
1,4 TSI BMT (min.)	1395	110	DSG7	B	1447	6,3	4,6	5,2	120	A
1,4 TSI BMT (max.)	1395	110	DSG7	B	1447	6,4	4,7	5,3	123	B
GTI 2,0 TSI BMT (min.)	1984	162	DSG6	B	1505	8,1	5,5	6,4	150	C
GTI 2,0 TSI BMT (max.)	1984	162	DSG6	B	1505	8,2	5,6	6,5	152	C
2,0 TDI BMT (min.)	1968	81	M5	D	1504	5,2	4,0	4,4	115	A
2,0 TDI BMT (max.)	1968	81	M5	D	1504	5,3	4,1	4,5	117	A
2,0 TDI BMT (min.)	1968	110	M6	D	1505	4,9	3,9	4,2	110	A
2,0 TDI BMT (max.)	1968	110	M6	D	1505	5,0	4,0	4,3	112	A
2,0 TDI BMT (min.)	1968	110	DSG6	D	1525	5,5	4,2	4,6	122	A
2,0 TDI BMT (max.)	1968	110	DSG6	D	1525	5,6	4,3	4,7	125	A
The Beetle										
1,2 TSI BMT (min.)	1197	77	M6	B	1316	6,5	4,6	5,3	123	B
1,2 TSI BMT (max.)	1197	77	M6	B	1316	6,6	4,7	5,4	125	B
1,2 TSI BMT (min.)	1197	77	DSG7	B	1342	6,0	4,6	5,1	119	B
1,2 TSI BMT (max.)	1197	77	DSG7	B	1342	6,1	4,7	5,2	121	B
1,4 TSI BMT (min.)	1395	110	M6	B	1347	6,9	4,8	5,6	129	C
1,4 TSI BMT (max.)	1395	110	M6	B	1347	7,0	4,9	5,7	131	C
1,4 TSI BMT (min.)	1395	110	DSG7	B	1364	6,4	4,7	5,3	122	B
1,4 TSI BMT (max.)	1395	110	DSG7	B	1364	6,5	4,8	5,4	124	B
2,0 TSI BMT (min.)	1984	162	M6	B	1395	8,1	5,2	6,3	146	D
2,0 TSI BMT (max.)	1984	162	M6	B	1395	8,2	5,3	6,4	148	D
2,0 TSI BMT (min.)	1984	162	DSG6	B	1420	8,8	5,3	6,6	152	D
2,0 TSI BMT (max.)	1984	162	DSG6	B	1420	8,8	5,4	6,6	154	D
2,0 TDI BMT (min.)	1968	81	M5	D	1380	4,7	3,7	4,1	107	A
2,0 TDI BMT (max.)	1968	81	M5	D	1380	4,8	3,8	4,2	109	A
2,0 TDI BMT (min.)	1968	81	DSG7	D	1395	4,7	4,0	4,2	111	A
2,0 TDI BMT (max.)	1968	81	DSG7	D	1395	4,8	4,1	4,3	113	A
2,0 TDI BMT (min.)	1968	110	M6	D	1421	5,2	4,0	4,5	115	A
2,0 TDI BMT (max.)	1968	110	M6	D	1421	5,3	4,1	4,6	117	A
2,0 TDI BMT (min.)	1968	110	DSG6	D	1445	5,5	4,2	4,7	122	B
2,0 TDI BMT (max.)	1968	110	DSG6	D	1445	5,6	4,3	4,8	124	B

Guide on the fuel economy, CO2-Emissions and power consumption 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO2-Emission	CO2- Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	[g/km]	
VOLKSWAGEN										
The Beetle Dune										
1,2 TSI BMT	1197	77	M6	B	1366	6,7	4,7	5,5	126	B
1,2 TSI BMT	1197	77	DSG7	B	1382	6,1	4,7	5,2	122	B
1,4 TSI BMT	1395	110	M6	B	1380	6,9	5,0	5,7	133	C
1,4 TSI BMT	1395	110	DSG7	B	1395	6,5	4,9	5,5	126	B
2,0 TSI BMT	1984	162	M6	B	1464	8,4	5,5	6,6	153	D
2,0 TSI BMT	1984	162	DSG6	B	1489	9,0	5,5	6,8	157	D
2,0 TDI BMT	1968	81	M5	D	1460	5,0	4,1	4,4	116	A
2,0 TDI BMT	1968	110	M6	D	1480	5,2	4,1	4,5	118	A
2,0 TDI BMT	1968	110	DSG6	D	1504	5,5	4,4	4,8	125	B
The Beetle Cabriolet										
1,2 TSI BMT (min.)	1197	77	M6	B	1395	6,6	4,6	5,4	124	B
1,2 TSI BMT (max.)	1197	77	M6	B	1395	6,7	4,7	5,5	126	B
1,2 TSI BMT (min.)	1197	77	DSG7	B	1421	6,1	4,7	5,2	122	B
1,2 TSI BMT (max.)	1197	77	DSG7	B	1421	6,2	4,8	5,3	124	B
1,4 TSI BMT (min.)	1395	110	M6	B	1434	7,1	4,9	5,7	133	B
1,4 TSI BMT (max.)	1395	110	M6	B	1434	7,2	5,0	5,8	135	C
1,4 TSI BMT (min.)	1395	110	DSG7	B	1452	6,5	4,9	5,5	126	B
1,4 TSI BMT (max.)	1395	110	DSG7	B	1452	6,6	4,9	5,6	127	B
2,0 TSI BMT (min.)	1984	162	M6	B	1481	8,3	5,4	6,5	150	C
2,0 TSI BMT (max.)	1984	162	M6	B	1481	8,4	5,5	6,6	152	C
2,0 TSI BMT (min.)	1984	162	DSG6	B	1505	8,8	5,4	6,6	154	C
2,0 TSI BMT (max.)	1984	162	DSG6	B	1505	8,9	5,5	6,7	156	D
2,0 TDI BMT (min.)	1968	81	M5	D	1485	4,9	3,9	4,2	110	A
2,0 TDI BMT (max.)	1968	81	M5	D	1485	4,9	3,9	4,3	112	A
2,0 TDI BMT (min.)	1968	81	DSG7	D	1505	4,9	4,2	4,4	114	A
2,0 TDI BMT (max.)	1968	81	DSG7	D	1505	4,9	4,2	4,4	116	A
2,0 TDI BMT (min.)	1968	110	M6	D	1505	5,2	4,0	4,5	116	A
2,0 TDI BMT (max.)	1968	110	M6	D	1505	5,3	4,1	4,6	118	A
2,0 TDI BMT (min.)	1968	110	DSG6	D	1529	5,6	4,3	4,8	125	A
2,0 TDI BMT (max.)	1968	110	DSG6	D	1529	5,7	4,4	4,9	127	B
The Beetle Cabriolet Dune										
1,2 TSI BMT	1197	77	M6	B	1460	6,8	4,8	5,6	129	B
1,2 TSI BMT	1197	77	DSG7	B	1486	6,3	4,9	5,4	126	B
1,4 TSI BMT	1395	110	M6	B	1486	7,2	5,1	5,9	137	B
1,4 TSI BMT	1395	110	DSG7	B	1504	6,6	5,1	5,6	129	B
2,0 TSI BMT	1984	162	M6	B	1547	8,4	5,7	6,8	157	C
2,0 TSI BMT	1984	162	DSG6	B	1571	9,1	5,6	6,9	161	D
2,0 TDI BMT	1968	81	M5	D	1549	5,2	4,2	4,6	120	A
2,0 TDI BMT	1968	110	M6	D	1571	5,4	4,3	4,7	122	A
2,0 TDI BMT	1968	110	DSG6	D	1595	5,7	4,5	5,0	129	A
Der neue Scirocco										
1,4 TSI BMT	1395	92	M6	B	1280	6,8	4,5	5,4	125	C
2,0 TSI BMT	1984	132	M6	B	1346	7,6	5,3	6,1	142	C
2,0 TSI BMT	1984	132	DSG6	B	1387	8,1	5,3	6,4	148	D
2,0 TSI BMT	1984	162	M6	B	1369	7,6	5,3	6,1	142	C
2,0 TSI BMT	1984	162	DSG6	B	1394	8,1	5,3	6,4	148	D
R 2,0 TSI BMT	1984	206	M6	B	1426	11,1	6,2	8,0	187	F
R 2,0 TSI BMT	1984	206	DSG6	B	1450	10,8	6,2	7,9	185	F
2,0 TDI BMT	1968	110	M6	D	1375	5,0	3,8	4,2	109	A
2,0 TDI BMT	1968	110	DSG6	D	1395	5,4	4,1	4,5	119	B
2,0 TDI BMT	1968	135	M6	D	1395	5,7	4,2	4,7	124	B
2,0 TDI BMT	1968	135	DSG6	D	1418	5,6	4,3	4,8	125	B
Der Jetta										
1,2 TSI BMT (min.)	1197	77	M6	B	1325	6,2	4,2	5,0	114	B
1,2 TSI BMT (max.)	1197	77	M6	B	1325	6,3	4,3	5,1	117	B
1,4 TSI BMT (min.)	1395	92	M6	B	1341	6,8	4,4	5,3	122	B
1,4 TSI BMT (max.)	1395	92	M6	B	1341	6,9	4,5	5,4	125	B
1,4 TSI BMT (min.)	1395	92	DSG7	B	1362	6,1	4,3	5,0	116	B
1,4 TSI BMT (max.)	1395	92	DSG7	B	1362	6,3	4,5	5,2	119	B
1,4 TSI BMT (min.)	1395	110	M6	B	1347	6,7	4,3	5,2	120	B
1,4 TSI BMT (max.)	1395	110	M6	B	1347	6,9	4,5	5,4	124	B
1,4 TSI BMT (min.)	1395	110	DSG7	B	1364	6,1	4,3	5,0	115	B
1,4 TSI BMT (max.)	1395	110	DSG7	B	1364	6,3	4,5	5,2	119	B
1,4 TSI Hybrid	1395	110	DSG7	B	1505	4,4	3,9	4,1	95	A+
2,0 TDI BMT (min.)	1968	81	M5	D	1395	5,0	3,6	4,1	107	A
2,0 TDI BMT (max.)	1968	81	M5	D	1395	5,1	3,7	4,2	110	A
2,0 TDI BMT (min.)	1968	81	DSG7	D	1415	4,7	3,8	4,1	106	A
2,0 TDI BMT (max.)	1968	81	DSG7	D	1415	4,8	3,9	4,2	109	A
2,0 TDI BMT (min.)	1968	110	M6	D	1425	4,9	3,7	4,1	106	A
2,0 TDI BMT (max.)	1968	110	M6	D	1425	5,0	3,8	4,2	110	A
2,0 TDI BMT (min.)	1968	110	DSG7	D	1448	5,3	3,9	4,4	117	A
2,0 TDI BMT (max.)	1968	110	DSG7	D	1448	5,5	4,1	4,6	120	A
Der neue Touran										
1,2 TSI BMT (min.)	1197	81	M6	B	1436	6,8	4,5	5,4	124	B
1,2 TSI BMT (max.)	1197	81	M6	B	1436	6,9	4,7	5,5	128	B
1,4 TSI BMT (min.)	1395	110	M6	B	1454	6,9	4,9	5,6	130	B
1,4 TSI BMT (max.)	1395	110	M6	B	1454	7,0	5,1	5,8	135	B
1,4 TSI BMT (min.)	1395	110	DSG6	B	1478	6,5	4,8	5,4	125	B
1,4 TSI BMT (max.)	1395	110	DSG6	B	1478	6,7	5,0	5,6	129	B
1,8 TSI BMT 4MOTION (min.)	1984	132	DSG7	B	1541	7,3	5,3	6,1	139	B

Guide on the fuel economy, CO₂-Emissions and power consumption 2016

Modell	Hubaum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts kombiniert	[g/km]	
VOLKSWAGEN									
Der neue Touran									
1,8 TSI BMT 4MOTION (max.)	1984	132	DSG7	B	1541	7,4	5,4	6,2	142 C
1,6 TDI BMT (min.)	1598	81	M6	D	1539	5,2	3,9	4,4	115 A
1,6 TDI BMT (max.)	1598	81	M6	D	1539	5,4	4,0	4,5	118 A
1,6 TDI BMT (min.)	1598	81	DSG7	D	1560	4,6	4,0	4,2	109 A+
1,6 TDI BMT (max.)	1598	81	DSG7	D	1560	4,7	4,1	4,4	114 A+
2,0 TDI BMT (min.)	1968	110	M6	D	1552	5,2	3,9	4,4	115 A
2,0 TDI BMT (max.)	1968	110	M6	D	1552	5,4	4,0	4,5	118 A
2,0 TDI BMT (min.)	1968	110	DSG6	D	1571	5,5	4,3	4,7	124 A
2,0 TDI BMT (max.)	1968	110	DSG6	D	1571	5,6	4,4	4,8	127 A
2,0 TDI BMT (min.)	1968	140	DSG6	D	1615	5,3	4,2	4,6	120 A
2,0 TDI BMT (max.)	1968	140	DSG6	D	1615	5,5	4,3	4,8	125 A
Tiguan									
1,4 TSI BMT	1390	92	M6	B	1491	7,8	5,5	6,4	149 C
1,4 TSI BMT	1390	110	M6	B	1499	7,8	5,6	6,4	149 C
1,4 TSI BMT	1390	110	DSG7	B	1505	8,1	5,9	6,7	157 D
2,0 TDI SCR BMT	1968	81	M6	D	1592	5,8	4,5	5,0	130 B
2,0 TDI SCR BMT	1968	110	M6	D	1597	5,8	4,5	5,0	130 B
2,0 TDI SCR 4MOTION BMT	1968	110	M6	D	1676	6,2	4,8	5,3	140 B
2,0 TDI SCR 4MOTION BMT	1968	110	DSG7	D	1711	6,6	5,1	5,7	150 B
2,0 TDI SCR 4MOTION BMT	1968	135	DSG7	D	1727	6,7	5,0	5,7	150 B
Der neue Tiguan									
1,8 TSI BMT 4MOTION (min.)	1984	132	DSG7	B	1645	9,0	6,3	7,3	168 D
1,8 TSI BMT 4MOTION (max.)	1984	132	DSG7	B	1645	9,1	6,4	7,4	170 D
2,0 TDI SCR BMT (min.)	1968	110	M6	D	1568	5,7	4,2	4,7	123 A
2,0 TDI SCR BMT (max.)	1968	110	M6	D	1568	5,8	4,2	4,8	125 A
2,0 TDI SCR 4MOTION BMT	1968	110	M6	D	1660	6,7	5,0	5,6	146 B
2,0 TDI SCR 4MOTION BMT (min.)	1968	110	DSG7	D	1673	6,7	5,0	5,6	147 B
2,0 TDI SCR 4MOTION BMT (max.)	1968	110	DSG7	D	1673	6,8	5,1	5,7	149 B
Der neue Passat									
1,4 TSI BMT (min.)	1395	92	M6	B	1367	6,8	4,4	5,3	123 B
1,4 TSI BMT (max.)	1395	92	M6	B	1367	6,9	4,6	5,4	126 B
1,4 TSI BMT (min.)	1395	92	DSG7	B	1395	6,0	4,4	5,0	114 A
1,4 TSI BMT (max.)	1395	92	DSG7	B	1395	6,1	4,5	5,1	117 B
1,4 TSI BMT ACT (min.)	1395	110	M6	B	1387	6,0	4,3	4,9	115 A
1,4 TSI BMT ACT (max.)	1395	110	M6	B	1387	6,1	4,4	5,0	116 B
1,4 TSI BMT ACT (min.)	1395	110	DSG7	B	1413	6,3	4,4	5,1	117 A
1,4 TSI BMT ACT (max.)	1395	110	DSG7	B	1413	6,3	4,5	5,1	118 A
1,4 TSI 4MOT. BMT ACT (min.)	1395	110	M6	B	1488	6,6	4,9	5,5	128 B
1,4 TSI 4MOT. BMT ACT (max.)	1395	110	M6	B	1488	6,7	5,0	5,6	129 B
1,8 TSI BMT (min.)	1798	132	DSG7	B	1480	7,1	4,9	5,7	129 B
1,8 TSI BMT (max.)	1798	132	DSG7	B	1480	7,1	5,0	5,8	130 B
2,0 TSI BMT (min.)	1984	162	DSG6	B	1505	7,8	5,3	6,2	142 C
2,0 TSI BMT (max.)	1984	162	DSG6	B	1505	7,8	5,3	6,2	143 C
2,0 TSI BMT (min.)	1984	206	DSG6	B	1615	8,9	6,1	7,1	159 C
2,0 TSI BMT (max.)	1984	206	DSG6	B	1615	8,9	6,1	7,1	160 C
1,6 TDI SCR BlueMotion	1598	88	M6	D	1474	4,3	3,3	3,7	95 A+
1,6 TDI BMT (min.)	1598	88	M6	D	1444	4,7	3,6	4,0	105 A
1,6 TDI BMT (max.)	1598	88	M6	D	1444	4,9	3,8	4,2	109 A
1,6 TDI BMT (min.)	1598	88	DSG7	D	1459	4,5	3,7	4,0	103 A+
1,6 TDI BMT (max.)	1598	88	DSG7	D	1459	4,6	3,9	4,1	106 A
2,0 TDI BMT (min.)	1968	110	M6	D	1475	4,7	3,6	4,0	106 A+
2,0 TDI BMT (max.)	1968	110	M6	D	1475	4,8	3,8	4,1	109 A
2,0 TDI BMT (min.)	1968	110	DSG6	D	1501	5,2	4,0	4,4	116 A
2,0 TDI BMT (max.)	1968	110	DSG6	D	1501	5,3	4,1	4,5	119 A
2,0 TDI SCR 4MOT. BMT (min.)	1968	110	M6	D	1598	5,5	3,9	4,5	117 A
2,0 TDI SCR 4MOT. BMT (max.)	1968	110	M6	D	1598	5,6	4,0	4,6	120 A
2,0 TDI SCR BMT (min.)	1968	140	M6	D	1505	4,9	3,6	4,1	106 A+
2,0 TDI SCR BMT (max.)	1968	140	M6	D	1505	4,9	3,7	4,1	107 A+
2,0 TDI SCR BMT (min.)	1968	140	DSG6	D	1549	5,4	4,0	4,5	118 A
2,0 TDI SCR BMT (max.)	1968	140	DSG6	D	1549	5,4	4,1	4,6	119 A
2,0 TDI SCR 4MOT. BMT (min.)	1968	140	DSG6	D	1614	5,9	4,3	4,9	131 A
2,0 TDI SCR 4MOT. BMT (max.)	1968	140	DSG6	D	1614	6,0	4,4	5,0	132 B
2,0 TDI SCR 4MOTION BMT (min.)	1968	176	DSG7	D	1721	6,6	4,9	5,5	143 B
2,0 TDI SCR 4MOTION BMT (max.)	1968	176	DSG7	D	1721	6,6	4,9	5,5	144 B
GTE (min.)	1395	160	DSG6	B/E	1722	-	-	1,6/12,2	37 A+
GTE (max.)	1395	160	DSG6	B/E	1722	-	-	1,7/12,8	39 A+
Der neue Passat Variant									
1,4 TSI BMT (min.)	1395	92	M6	B	1394	6,8	4,4	5,3	124 B
1,4 TSI BMT (max.)	1395	92	M6	B	1394	7,0	4,6	5,5	127 B
1,4 TSI BMT (min.)	1395	92	DSG7	B	1443	6,1	4,5	5,1	117 A
1,4 TSI BMT (max.)	1395	92	DSG7	B	1443	6,2	4,6	5,2	120 B
1,4 TSI BMT ACT (min.)	1395	110	M6	B	1429	6,2	4,5	5,1	119 B
1,4 TSI BMT ACT (max.)	1395	110	M6	B	1429	6,3	4,6	5,2	120 B
1,4 TSI BMT ACT (min.)	1395	110	DSG7	B	1453	6,3	4,4	5,1	119 A
1,4 TSI BMT ACT (max.)	1395	110	DSG7	B	1453	6,4	4,5	5,2	120 A
1,4 TSI 4MOT. BMT ACT (min.)	1395	110	M6	B	1537	6,8	5,1	5,7	132 B
1,4 TSI 4MOT. BMT ACT (max.)	1395	110	M6	B	1537	6,9	5,2	5,8	133 B
1,8 TSI BMT (min.)	1798	132	DSG7	B	1505	7,1	5,0	5,8	130 B
1,8 TSI BMT (max.)	1798	132	DSG7	B	1505	7,1	5,0	5,8	131 B
2,0 TSI BMT (min.)	1984	162	DSG6	B	1550	7,9	5,4	6,3	145 C

Guide on the fuel economy, CO2-Emissions and power consumption 2016

Modell	Habraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeugmasse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO2-Emission	CO2-Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	[g/km]	
VOLKSWAGEN										
Der neue Passat Variant										
2,0 TSI BMT (max.)	1984	162	DSG6	B	1550	7,9	5,4	6,3	146	C
2,0 TSI 4MOTION BMT (min.)	1984	206	DSG6	B	1615	9,0	6,2	7,2	163	C
2,0 TSI 4MOTION BMT (max.)	1984	206	DSG6	B	1615	9,0	6,2	7,2	164	C
1,6 TDI SCR BlueMotion	1598	88	M6	D	1474	4,3	3,3	3,7	95	A+
1,6 TDI BMT (min.)	1598	88	M6	D	1485	4,7	3,7	4,1	107	A+
1,6 TDI BMT (max.)	1598	88	M6	D	1485	4,9	3,8	4,2	110	A
1,6 TDI BMT (min.)	1598	88	DSG7	D	1500	4,5	3,7	4,0	104	A+
1,6 TDI BMT (max.)	1598	88	DSG7	D	1500	4,6	3,9	4,1	107	A+
2,0 TDI SCR BlueMotion	1968	110	M6	D	1505	4,8	3,4	3,9	102	A+
2,0 TDI SCR BlueMotion	1968	110	DSG6	D	1569	5,4	3,8	4,4	115	A
2,0 TDI BMT (min.)	1968	110	M6	D	1503	4,8	3,7	4,1	107	A+
2,0 TDI BMT (max.)	1968	110	M6	D	1503	4,9	3,8	4,2	110	A
2,0 TDI BMT (min.)	1968	110	DSG6	D	1541	5,3	4,1	4,5	119	A
2,0 TDI BMT (max.)	1968	110	DSG6	D	1541	5,5	4,3	4,7	122	A
2,0 TDI SCR 4MOT. BMT (min.)	1968	110	M6	D	1631	5,6	4,0	4,6	120	A
2,0 TDI SCR 4MOT. BMT (max.)	1968	110	M6	D	1631	5,7	4,1	4,7	123	A
2,0 TDI SCR BMT (min.)	1968	140	M6	D	1590	5,0	3,7	4,2	109	A+
2,0 TDI SCR BMT (max.)	1968	140	M6	D	1590	5,0	3,8	4,2	110	A+
2,0 TDI SCR BMT (min.)	1968	140	DSG6	D	1581	5,4	4,1	4,6	119	A
2,0 TDI SCR BMT (max.)	1968	140	DSG6	D	1581	5,4	4,1	4,6	120	A
2,0 TDI SCR 4MOT. BMT (min.)	1968	140	DSG6	D	1674	6,1	4,5	5,1	134	A
2,0 TDI SCR 4MOT. BMT (max.)	1968	140	DSG6	D	1674	6,1	4,6	5,1	135	B
2,0 TDI SCR 4MOT. BMT (min.)	1968	176	DSG7	D	1735	6,6	4,9	5,5	145	B
2,0 TDI SCR 4MOT. BMT (max.)	1968	176	DSG7	D	1735	6,7	5,0	5,6	146	B
GTE (min.)	1395	160	DSG6	B/E	1735	-	-	1,6/12,4	37	A+
GTE (max.)	1395	160	DSG6	B/E	1735	-	-	1,7/12,9	39	A+
Der neue Passat Variant Alltrack										
2,0 TSI 4MOTION BMT (min.)	1984	162	DSG7	B	1677	8,5	6,0	6,9	160	C
2,0 TSI 4MOTION BMT (max.)	1984	162	DSG7	B	1677	8,5	6,1	6,9	162	C
2,0 TDI SCR 4MOT. BMT (min.)	1968	110	M6	D	1670	5,9	4,3	4,9	129	A
2,0 TDI SCR 4MOT. BMT (max.)	1968	110	M6	D	1670	5,9	4,3	4,9	130	A
2,0 TDI SCR 4MOT. BMT (min.)	1968	140	DSG6	D	1705	6,0	4,6	5,1	135	A
2,0 TDI SCR 4MOT. BMT (max.)	1968	140	DSG6	D	1705	6,1	4,7	5,2	137	B
2,0 TDI SCR 4MOT. BMT (min.)	1968	176	DSG7	D	1776	6,8	5,1	5,7	150	B
2,0 TDI SCR 4MOT. BMT (max.)	1968	176	DSG7	D	1776	6,9	5,2	5,8	152	B
Volkswagen CC										
1,4 TSI BMT (min.)	1395	110	M6	B	1489	7,2	4,9	5,7	133	B
1,4 TSI BMT (max.)	1395	110	M6	B	1489	7,3	5,0	5,8	134	B
1,4 TSI BMT (min.)	1395	110	DSG6	B	1497	6,9	4,9	5,6	128	B
1,4 TSI BMT (max.)	1395	110	DSG6	B	1497	6,9	4,9	5,6	131	B
2,0 TDI BMT (min.)	1968	110	M6	D	1573	5,3	4,1	4,5	118	A
2,0 TDI BMT (max.)	1968	110	M6	D	1573	5,4	4,1	4,6	120	A
2,0 TDI BMT (min.)	1968	110	DSG6	D	1596	5,7	4,3	4,8	127	A
2,0 TDI BMT (max.)	1968	110	DSG6	D	1596	5,8	4,4	4,9	130	B
2,0 TDI BMT (min.)	1968	135	M6	D	1590	5,9	4,3	4,9	127	A
2,0 TDI BMT (max.)	1968	135	M6	D	1590	6,0	4,4	5,0	130	B
2,0 TDI BMT (min.)	1968	135	DSG6	D	1607	5,9	4,5	5,0	130	A
2,0 TDI BMT (max.)	1968	135	DSG6	D	1607	6,0	4,6	5,1	133	B
Sharan										
1,4 TSI BMT (min.)	1395	110	M6	B	1703	7,9	5,5	6,4	148	B
1,4 TSI BMT (max.)	1395	110	M6	B	1703	7,9	5,5	6,4	149	B
1,4 TSI BMT (min.)	1395	110	DSG6	B	1717	8,0	5,8	6,6	154	B
1,4 TSI BMT (max.)	1395	110	DSG6	B	1717	8,0	5,8	6,6	155	B
2,0 TDI SCR BMT (min.)	1968	85	M6	D	1772	6,0	4,5	5,0	130	A
2,0 TDI SCR BMT (max.)	1968	85	M6	D	1772	6,1	4,6	5,1	132	A
2,0 TDI SCR BMT (min.)	1968	110	M6	D	1772	6,0	4,5	5,0	130	A
2,0 TDI SCR BMT (max.)	1968	110	M6	D	1772	6,1	4,6	5,1	132	A
2,0 TDI SCR BMT (min.)	1968	110	DSG6	D	1793	5,9	4,7	5,2	136	A
2,0 TDI SCR BMT (max.)	1968	110	DSG6	D	1793	5,9	4,7	5,2	137	A
2,0 TDI SCR 4Mot. BMT (min.)	1968	110	M6	D	1891	6,7	5,0	5,6	146	A
2,0 TDI SCR 4Mot. BMT (max.)	1968	110	M6	D	1891	6,8	5,1	5,7	147	A
2,0 TDI SCR BMT (min.)	1968	135	M6	D	1800	6,7	4,5	5,3	138	A
2,0 TDI SCR BMT (max.)	1968	135	M6	D	1800	6,7	4,5	5,3	139	A
2,0 TDI SCR BMT (min.)	1968	135	DSG6	D	1804	6,1	4,8	5,3	138	A
2,0 TDI SCR BMT (max.)	1968	135	DSG6	D	1804	6,1	4,8	5,3	139	A
2,0 TSI BMT (min.)	1984	162	DSG6	B	1790	9,2	6,0	7,2	167	C
2,0 TSI BMT (max.)	1984	162	DSG6	B	1790	9,3	6,1	7,3	168	C
Der Touareg										
3,0 V6 TDI SCR 4MOTION BMT	2967	150	A8	D	2185	7,6	6,0	6,6	173	B
3,0 V6 TDI SCR 4MOTION BMT	2967	193	A8	D	2185	7,7	6,0	6,6	174	B
3,0 V6 TDI SCR BMT "Terrain-Tech"	2967	193	A8	D	2251	7,9	6,3	6,9	180	B
VOLKSWAGEN Nutzfahrzeuge										
T5-GP Multivan KR										
2,0l TDI DPf	1968	75	M5	D	2097	9,7	6,3	7,5	198	C
2,0l TDI DPf BMT	1968	75	M5	D	2097	8,6	6,1	7,0	184	C

SCR= Selektive katalytische Reduktion, Super-RoWi= rollwiderstandsoptimierter Reifen , ACT= Aktives Zylindermanagement

min= Minimalwert bei Verbrauch und Emissionen, max= Maximalwert bei Verbrauch und Emissionen

Hinweis: Zusatzausstattungen und Zubehörteile (Anbauteile, Reifen usw.) können relevante Fahrzeugparameter wie z.B. Gewicht, Rollwiderstand und Aerodynamik verändern und neben Witterungs- und Verkehrsbedingungen die Verbrauchs- und Fahrleistungswerte beeinflussen. Die Angaben zu den Kraftstoffverbräuchen und CO2 Emissionen gelten in Abhängigkeit vom gewählten Reifenformat und optionalen Sonderausstattungen

Guide on the fuel economy, CO₂-Emissions and power consumption 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	[g/km]	
VOLKSWAGEN Nutzfahrzeuge										
T5-GP Multivan KR										
2,0i TDI DPF BMT	1968	84	M5	D	2097	8,6	6,1	7,0	184	C
2,0i TDI DPF	1968	103	M6	D	2141	9,8	6,5	7,7	203	C
2,0i TDI DPF BMT	1968	103	M6	D	2141	9,1	6,1	7,2	189	C
2,0i TDI DPF 4-motion	1968	103	M6	D	2259	10,4	7,1	8,3	219	D
2,0i TDI DPF 4-motion BMT	1968	103	M6	D	2259	9,8	6,7	7,8	206	C
2,0i TDI DPF	1968	103	DSG7	D	2153	10,4	6,9	8,2	216	D
2,0i TDI DPF BMT	1968	103	DSG7	D	2153	9,5	6,7	7,7	203	C
2,0i TDI DPF	1968	132	M6	D	2169	9,8	6,7	7,8	205	C
2,0i TDI DPF BMT	1968	132	M6	D	2169	8,9	6,4	7,3	192	C
2,0i TDI DPF 4-motion	1968	132	M6	D	2271	10,5	7,2	8,4	221	D
2,0i TDI DPF 4-motion BMT	1968	132	M6	D	2271	9,6	6,9	7,9	208	C
2,0i TDI DPF	1968	132	DSG7	D	2181	10,2	6,9	8,1	214	D
2,0i TDI DPF BMT	1968	132	DSG7	D	2181	8,8	6,9	7,6	199	C
2,0i TDI DPF 4-motion	1968	132	DSG7	D	2284	11,1	7,5	8,8	232	D
2,0i TDI DPF 4-motion BMT	1968	132	DSG7	D	2284	9,7	7,5	8,3	219	D
2,0i	1984	85	M5	B	2064	13,8	8,8	10,6	247	F
2,0i TSI	1984	110	M6	B	2149	13,0	8,0	9,8	228	E
2,0i TSI	1984	150	M6	B	2149	13,0	8,0	9,8	228	E
2,0i TSI	1984	150	DSG7	B	2161	13,5	8,1	10,1	236	E
2,0i TSI 4-motion	1984	150	DSG7	B	2264	14,0	8,5	10,5	245	E
T5-GP Multivan LR										
2,0i TDI DPF	1968	75	M5	D	2150	9,7	6,3	7,5	198	C
2,0i TDI DPF BMT	1968	75	M5	D	2150	8,6	6,1	7,0	184	B
2,0i TDI DPF BMT	1968	84	M5	D	2150	8,6	6,1	7,0	184	B
2,0i TDI DPF	1968	103	M6	D	2194	9,8	6,5	7,7	203	C
2,0i TDI DPF BMT	1968	103	M6	D	2194	9,1	6,1	7,2	189	B
2,0i TDI DPF 4-motion	1968	103	M6	D	2328	10,4	7,1	8,3	219	C
2,0i TDI DPF 4-motion BMT	1968	103	M6	D	2328	9,8	6,7	7,8	206	C
2,0i TDI DPF	1968	103	DSG7	D	2206	10,4	6,9	8,2	216	D
2,0i TDI DPF BMT	1968	103	DSG7	D	2206	9,5	6,7	7,7	203	C
2,0i TDI DPF	1968	132	M6	D	2219	9,8	6,7	7,8	205	C
2,0i TDI DPF BMT	1968	132	M6	D	2219	8,9	6,4	7,3	192	C
2,0i TDI DPF 4-motion	1968	132	M6	D	2340	10,5	7,2	8,4	221	C
2,0i TDI DPF 4-motion BMT	1968	132	M6	D	2340	9,6	6,9	7,9	208	C
2,0i TDI DPF	1968	132	DSG7	D	2231	10,2	6,9	8,1	214	D
2,0i TDI DPF BMT	1968	132	DSG7	D	2231	8,8	6,9	7,6	199	C
2,0i TDI DPF 4-motion	1968	132	DSG7	D	2353	11,1	7,5	8,8	232	D
2,0i TDI DPF 4-motion BMT	1968	132	DSG7	D	2353	9,7	7,5	8,3	219	C
2,0i TSI	1984	110	M6	B	2199	13,0	8,0	9,8	228	D
2,0i TSI	1984	150	M6	B	2199	13,0	8,0	9,8	228	D
2,0i TSI	1984	150	DSG7	B	2211	13,5	8,1	10,1	236	E
2,0i TSI 4-motion	1984	150	DSG7	B	2333	14,0	8,5	10,5	245	E
T5-GP Pan-Americana										
2,0i TDI DPF 4-motion	1968	103	M6	D	2259	10,4	7,1	8,3	219	D
2,0i TDI DPF 4-motion BMT	1968	103	M6	D	2259	9,8	6,7	7,8	206	C
2,0i TDI DPF 4-motion	1968	132	M6	D	2271	10,5	7,2	8,4	221	D
2,0i TDI DPF 4-motion BMT	1968	132	M6	D	2271	9,6	6,9	7,9	208	C
2,0i TDI DPF 4-motion	1968	132	DSG7	D	2284	11,1	7,5	8,8	232	D
2,0i TDI DPF 4-motion BMT	1968	132	DSG7	D	2284	9,7	7,5	8,3	219	D
2,0i TSI 4-motion	1984	150	DSG7	B	2264	14,0	8,5	10,5	245	E
T5-GP California										
2,0i TDI DPF	1968	75	M5	D	2363	9,7	6,3	7,5	198	B
2,0i TDI DPF BMT	1968	75	M5	D	2363	8,6	6,1	7,0	184	B
2,0i TDI DPF BMT	1968	84	M5	D	2363	8,6	6,1	7,0	184	B
2,0i TDI DPF	1968	103	M6	D	2407	9,8	6,5	7,7	203	B
2,0i TDI DPF BMT	1968	103	M6	D	2407	9,1	6,1	7,2	189	B
2,0i TDI DPF 4-motion	1968	103	M6	D	2548	10,4	7,1	8,3	219	C
2,0i TDI DPF 4-motion BMT	1968	103	M6	D	2548	9,8	6,7	7,8	206	B
2,0i TDI DPF	1968	103	DSG7	D	2419	10,4	6,9	8,2	216	C
2,0i TDI DPF BMT	1968	103	DSG7	D	2419	9,5	6,7	7,7	203	B
2,0i TDI DPF	1968	132	M6	D	2439	9,8	6,7	7,8	205	B
2,0i TDI DPF BMT	1968	132	M6	D	2439	8,9	6,4	7,3	192	B
2,0i TDI DPF 4-motion	1968	132	M6	D	2560	10,5	7,2	8,4	221	C
2,0i TDI DPF 4-motion BMT	1968	132	M6	D	2560	9,6	6,9	7,9	208	B
2,0i TDI DPF	1968	132	DSG7	D	2451	10,2	6,9	8,1	214	C
2,0i TDI DPF BMT	1968	132	DSG7	D	2451	8,8	6,9	7,6	199	B
2,0i TDI DPF 4-motion	1968	132	DSG7	D	2573	11,1	7,5	8,8	232	C
2,0i TDI DPF 4-motion BMT	1968	132	DSG7	D	2573	9,7	7,5	8,3	219	C
2,0i TSI	1984	110	M6	B	2419	13,0	8,0	9,8	228	C
2,0i TSI	1984	150	M6	B	2419	13,0	8,0	9,8	228	C
2,0i TSI	1984	150	DSG7	B	2431	13,5	8,1	10,1	236	D
2,0i TSI 4-motion	1984	150	DSG7	B	2553	14,0	8,5	10,5	245	D
T5-GP California Beach										
2,0i TDI DPF	1968	62	M5	D	2093	9,7	6,3	7,5	198	C
2,0i TDI DPF BMT	1968	62	M5	D	2093	8,6	6,1	7,0	184	C
2,0i TDI DPF	1968	75	M5	D	2093	9,7	6,3	7,5	198	C
2,0i TDI DPF BMT	1968	75	M5	D	2093	8,6	6,1	7,0	184	C
2,0i TDI DPF BMT	1968	84	M5	D	2093	8,6	6,1	7,0	184	C
2,0i TDI DPF	1968	103	M6	D	2128	9,8	6,5	7,7	203	C
2,0i TDI DPF BMT	1968	103	M6	D	2128	9,1	6,1	7,2	189	C

Guide on the fuel economy, CO₂-Emissions and power consumption 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	[g/km]	
VOLKSWAGEN Nutzfahrzeuge										
T5-GP California Beach										
2,0i TDI DPF 4-motion	1968	103	M6	D	2268	10,4	7,1	8,3	219	D
2,0i TDI DPF 4-motion BMT	1968	103	M6	D	2268	9,8	6,7	7,8	206	C
2,0i TDI DPF	1968	103	DSG7	D	2140	10,4	6,9	8,2	216	D
2,0i TDI DPF BMT	1968	103	DSG7	D	2140	9,5	6,7	7,7	203	C
2,0i TDI DPF	1968	132	M6	D	2154	9,8	6,7	7,8	205	C
2,0i TDI DPF BMT	1968	132	M6	D	2154	8,9	6,4	7,3	192	C
2,0i TDI DPF 4-motion	1968	132	M6	D	2275	10,5	7,2	8,4	221	D
2,0i TDI DPF 4-motion BMT	1968	132	M6	D	2275	9,6	6,9	7,9	208	C
2,0i TDI DPF	1968	132	DSG7	D	2166	10,2	6,9	8,1	214	D
2,0i TDI DPF BMT	1968	132	DSG7	D	2166	8,8	6,9	7,6	199	C
2,0i TDI DPF 4-motion	1968	132	DSG7	D	2288	11,1	7,5	8,8	232	D
2,0i TDI DPF 4-motion BMT	1968	132	DSG7	D	2288	9,7	7,5	8,3	219	D
2,0i TSI	1984	110	M6	B	2134	13,0	8,0	9,8	228	E
2,0i TSI	1984	150	M6	B	2134	13,0	8,0	9,8	228	E
2,0i TSI	1984	150	DSG7	B	2146	13,5	8,1	10,1	236	E
2,0i TSI 4-motion	1984	150	DSG7	B	2268	14,0	8,5	10,5	245	E
T5-GP Multivan-Startline										
2,0i TDI DPF	1968	62	M5	D	2032	9,5	6,1	7,3	193	C
2,0i TDI DPF BMT	1968	62	M5	D	2032	8,4	5,9	6,8	179	C
2,0i TDI DPF	1968	75	M5	D	2032	9,5	6,1	7,3	193	C
2,0i TDI DPF BMT	1968	75	M5	D	2032	8,4	5,9	6,8	179	C
2,0i TDI DPF BMT	1968	84	M5	D	2032	8,4	5,9	6,8	179	C
2,0i TDI DPF BM	1968	84	M5	D	2032	7,1	5,4	6,0	159	B
2,0i TDI DPF	1968	103	M6	D	2067	9,6	6,3	7,5	198	C
2,0i TDI DPF BMT	1968	103	M6	D	2067	8,9	5,9	7,0	184	C
2,0i TDI DPF BM	1968	103	M6	D	2067	7,8	5,6	6,4	164	B
2,0i TDI DPF 4-motion	1968	103	M6	D	2187	10,4	7,1	8,3	219	D
2,0i TDI DPF 4-motion BMT	1968	103	M6	D	2187	9,8	6,7	7,8	206	C
2,0i TDI DPF	1968	103	DSG7	D	2079	10,2	6,7	8,0	211	D
2,0i TDI DPF BMT	1968	103	DSG7	D	2079	9,3	6,5	7,5	198	C
2,0i	1984	85	M5	B	1999	13,6	8,6	10,4	243	F
2,0i TSI	1984	110	M6	B	2095	13,0	8,0	9,8	228	E
2,0i TSI	1984	150	M6	B	2095	13,0	8,0	9,8	228	E
2,0i TSI	1984	150	DSG7	B	2107	13,5	8,1	10,1	236	E
2,0i TSI 4-motion	1984	150	DSG7	B	2187	14,0	8,5	10,5	245	E
T5-GP Caravelle KR										
2,0i TDI DPF	1968	62	M5	D	1982	9,5	6,1	7,3	193	C
2,0i TDI DPF BMT	1968	62	M5	D	1982	8,4	5,9	6,8	179	C
2,0i TDI DPF	1968	75	M5	D	1982	9,5	6,1	7,3	193	C
2,0i TDI DPF BMT	1968	75	M5	D	1982	8,4	5,9	6,8	179	C
2,0i TDI DPF BMT	1968	84	M5	D	1982	8,4	5,9	6,8	179	C
2,0i TDI DPF	1968	103	M6	D	2017	9,6	6,3	7,5	198	D
2,0i TDI DPF BMT	1968	103	M6	D	2017	8,9	5,9	7,0	184	C
T5-GP Caravelle KR										
2,0i TDI DPF 4-motion	1968	103	M6	D	2137	10,4	7,1	8,3	219	D
2,0i TDI DPF 4-motion BMT	1968	103	M6	D	2137	9,8	6,7	7,8	206	D
2,0i TDI DPF	1968	103	DSG7	D	2029	10,2	6,7	8,0	211	D
2,0i TDI DPF BMT	1968	103	DSG7	D	2029	9,3	6,5	7,5	198	D
2,0i TDI DPF	1968	132	M6	D	2064	9,8	6,7	7,8	205	D
2,0i TDI DPF BMT	1968	132	M6	D	2064	8,9	6,4	7,3	192	C
2,0i TDI DPF 4-motion	1968	132	M6	D	2185	10,5	7,2	8,4	221	D
2,0i TDI DPF 4-motion BMT	1968	132	M6	D	2185	9,6	6,9	7,9	208	C
2,0i TDI DPF	1968	132	DSG7	D	2076	10,2	6,9	8,1	214	D
2,0i TDI DPF BMT	1968	132	DSG7	D	2076	8,8	6,9	7,6	199	C
2,0i TDI DPF 4-motion	1968	132	DSG7	D	2198	11,1	7,5	8,8	232	E
2,0i TDI DPF 4-motion BMT	1968	132	DSG7	D	2198	9,7	7,5	8,3	219	D
2,0i	1984	85	M5	B	1976	13,6	8,6	10,4	243	F
2,0i TSI	1984	110	M6	B	2044	13,0	8,0	9,8	228	E
2,0i TSI	1984	150	M6	B	2044	13,0	8,0	9,8	228	E
2,0i TSI	1984	150	DSG7	B	2056	13,5	8,1	10,1	236	E
2,0i TSI 4-motion	1984	150	DSG7	B	2178	14,0	8,5	10,5	245	E
T5-GP Caravelle LR										
2,0i TDI DPF	1968	62	M5	D	2046	9,5	6,1	7,3	193	C
2,0i TDI DPF BMT	1968	62	M5	D	2046	8,4	5,9	6,8	179	C
2,0i TDI DPF	1968	75	M5	D	2046	9,5	6,1	7,3	193	C
2,0i TDI DPF BMT	1968	75	M5	D	2046	8,4	5,9	6,8	179	C
2,0i TDI DPF BMT	1968	84	M5	D	2046	8,4	5,9	6,8	179	C
2,0i TDI DPF	1968	103	M6	D	2075	9,6	6,3	7,5	198	C
2,0i TDI DPF BMT	1968	103	M6	D	2075	8,9	5,9	7,0	184	C
2,0i TDI DPF 4-motion	1968	103	M6	D	2201	10,4	7,1	8,3	219	D
2,0i TDI DPF 4-motion BMT	1968	103	M6	D	2201	9,8	6,7	7,8	206	C
2,0i TDI DPF	1968	103	DSG7	D	2075	10,2	6,7	8,0	211	D
2,0i TDI DPF BMT	1968	103	DSG7	D	2075	9,3	6,5	7,5	198	C
2,0i TDI DPF	1968	132	M6	D	2128	9,8	6,7	7,8	205	C
2,0i TDI DPF BMT	1968	132	M6	D	2128	8,9	6,4	7,3	192	C
2,0i TDI DPF 4-motion	1968	132	M6	D	2249	10,5	7,2	8,4	221	D
2,0i TDI DPF 4-motion BMT	1968	132	M6	D	2249	9,6	6,9	7,9	208	C
2,0i TDI DPF	1968	132	DSG7	D	2140	10,2	6,9	8,1	214	D
2,0i TDI DPF BMT	1968	132	DSG7	D	2140	8,8	6,9	7,6	199	C
2,0i TDI DPF 4-motion	1968	132	DSG7	D	2262	11,1	7,5	8,8	232	D

Guide on the fuel economy, CO₂-Emissions and power consumption 2016

Modell	Hubaum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	[g/km]	
VOLKSWAGEN Nutzfahrzeuge										
T5-GP Caravelle LR										
2,0i TDI DPf 4-motion BMT	1968	132	DSG7	D	2262	9,7	7,5	8,3	219	D
2,0i	1984	85	M5	B	2013	13,6	8,6	10,4	243	F
2,0i TSI	1984	110	M6	B	2108	13,0	8,0	9,8	228	E
2,0i TSI	1984	150	M6	B	2108	13,0	8,0	9,8	228	E
2,0i TSI	1984	150	DSG7	B	2120	13,5	8,1	10,1	236	E
2,0i TSI 4-motion	1984	150	DSG7	B	2242	14,0	8,5	10,5	245	E
T5-GP Kombi- FlachdachMittelhochdach KR										
2,0i TDI DPf	1968	62	M5	D	1976	9,5	6,1	7,3	193	D
2,0i TDI DPf BMT	1968	62	M5	D	1976	8,4	5,9	6,8	179	C
2,0i TDI DPf	1968	75	M5	D	1976	9,5	6,1	7,3	193	D
2,0i TDI DPf BMT	1968	75	M5	D	1976	8,4	5,9	6,8	179	C
2,0i TDI DPf BMT	1968	84	M5	D	1976	8,4	5,9	6,8	179	C
2,0i TDI DPf	1968	103	M6	D	1976	9,6	6,3	7,5	198	D
2,0i TDI DPf BMT	1968	103	M6	D	1976	8,9	5,9	7,0	184	C
2,0i TDI DPf 4-motion	1968	103	M6	D	1976	10,2	6,9	8,1	214	E
2,0i TDI DPf 4-motion BMT	1968	103	M6	D	1976	9,6	6,5	7,6	199	D
2,0i TDI DPf	1968	103	DSG7	D	1976	10,2	6,7	8,0	211	D
2,0i TDI DPf BMT	1968	103	DSG7	D	1976	9,3	6,5	7,5	198	D
2,0i TDI DPf	1968	132	M6	D	1976	9,6	6,5	7,6	199	D
2,0i TDI DPf BMT	1968	132	M6	D	1976	8,7	6,2	7,1	187	C
2,0i TDI DPf 4-motion	1968	132	M6	D	2006	10,3	7,0	8,2	216	E
2,0i TDI DPf 4-motion BMT	1968	132	M6	D	2006	9,4	6,7	7,7	203	D
2,0i TDI DPf	1968	132	DSG7	D	1976	10,0	6,7	7,9	208	D
2,0i TDI DPf BMT	1968	132	DSG7	D	1976	8,6	6,7	7,4	195	D
2,0i TDI DPf 4-motion	1968	132	DSG7	D	2026	10,9	7,3	8,6	226	E
2,0i TDI DPf 4-motion BMT	1968	132	DSG7	D	2026	9,5	7,3	8,1	214	D
2,0i	1984	85	M5	B	1976	13,6	8,6	10,4	243	F
2,0i TSI	1984	110	M6	B	1956	12,8	7,8	9,6	224	E
2,0i TSI	1984	150	M6	B	1956	12,8	7,8	9,6	224	E
2,0i TSI	1984	150	DSG7	B	1956	13,2	7,8	9,8	228	E
2,0i TSI 4-motion	1984	150	DSG7	B	2006	13,8	8,3	10,3	239	F
T5-GP Kombi-Flachdach/ Mittelhochdach LR										
2,0i TDI DPf	1968	62	M5	D	1976	9,5	6,1	7,3	193	D
2,0i TDI DPf BMT	1968	62	M5	D	1976	8,4	5,9	6,8	179	C
2,0i TDI DPf	1968	75	M5	D	1976	9,5	6,1	7,3	193	D
2,0i TDI DPf BMT	1968	75	M5	D	1976	8,4	5,9	6,8	179	C
2,0i TDI DPf BMT	1968	84	M5	D	1976	8,4	5,9	6,8	179	C
2,0i TDI DPf	1968	103	M6	D	1976	9,6	6,3	7,5	198	D
2,0i TDI DPf BMT	1968	103	M6	D	1976	8,9	5,9	7,0	184	C
2,0i TDI DPf 4-motion	1968	103	M6	D	2027	10,2	6,9	8,1	214	D
2,0i TDI DPf 4-motion BMT	1968	103	M6	D	2027	9,6	6,5	7,6	199	D
2,0i TDI DPf	1968	103	DSG7	D	1976	10,2	6,7	8,0	211	D
2,0i TDI DPf BMT	1968	103	DSG7	D	1976	9,3	6,5	7,5	198	D
2,0i TDI DPf	1968	132	M6	D	1976	9,6	6,5	7,6	199	D
2,0i TDI DPf BMT	1968	132	M6	D	1976	8,7	6,2	7,1	187	C
2,0i TDI DPf 4-motion	1968	132	M6	D	2075	10,3	7,0	8,2	216	D
2,0i TDI DPf 4-motion BMT	1968	132	M6	D	2075	9,4	6,7	7,7	203	D
2,0i TDI DPf	1968	132	DSG7	D	1976	10,0	6,7	7,9	208	D
2,0i TDI DPf BMT	1968	132	DSG7	D	1976	8,6	6,7	7,4	195	D
T5-GP Kombi-Flachdach/ Mittelhochdach LR										
2,0i TDI DPf 4-motion	1968	132	DSG7	D	2075	10,9	7,3	8,6	226	E
2,0i TDI DPf 4-motion BMT	1968	132	DSG7	D	2075	9,5	7,3	8,1	214	D
2,0i	1984	85	M5	B	1976	13,6	8,6	10,4	243	F
2,0i TSI	1984	110	M6	B	1956	12,8	7,8	9,6	224	E
2,0i TSI	1984	150	M6	B	1956	12,8	7,8	9,6	224	E
2,0i TSI	1984	150	DSG7	B	1956	13,2	7,8	9,8	228	E
2,0i TSI 4-motion	1984	150	DSG7	B	2055	13,8	8,3	10,3	239	F
T5-GP Kombi-Hochdach										
2,0i TDI DPf	1968	62	M5	D	1976	9,6	6,7	7,7	203	D
2,0i TDI DPf BMT	1968	62	M5	D	1976	8,5	6,5	7,2	190	C
2,0i TDI DPf	1968	75	M5	D	1976	9,6	6,7	7,7	203	D
2,0i TDI DPf BMT	1968	75	M5	D	1976	8,5	6,5	7,2	190	C
2,0i TDI DPf BMT	1968	84	M5	D	1976	8,5	6,5	7,2	190	C
2,0i TDI DPf	1968	103	M6	D	1976	10,0	6,7	7,9	208	D
2,0i TDI DPf BMT	1968	103	M6	D	1976	9,1	6,5	7,4	195	D
2,0i TDI DPf 4-motion	1968	103	M6	D	2027	10,2	7,3	8,4	221	E
2,0i TDI DPf 4-motion BMT	1968	103	M6	D	2027	9,7	6,9	7,9	208	D
2,0i TDI DPf	1968	103	DSG7	D	1976	10,2	7,2	8,3	219	E
2,0i TDI DPf BMT	1968	103	DSG7	D	1976	9,3	7,0	7,8	206	D
2,0i TDI DPf	1968	132	M6	D	1976	9,6	6,9	7,9	208	D
2,0i TDI DPf BMT	1968	132	M6	D	1976	8,7	6,7	7,4	195	D
2,0i TDI DPf 4-motion	1968	132	M6	D	2075	10,3	7,4	8,5	224	E
2,0i TDI DPf 4-motion BMT	1968	132	M6	D	2075	9,4	7,2	8,0	211	D
2,0i TDI DPf	1968	132	DSG7	D	1976	10,0	7,1	8,2	216	E
2,0i TDI DPf BMT	1968	132	DSG7	D	1976	8,6	7,1	7,7	203	D
2,0i	1984	85	M5	B	1976	13,8	8,9	10,7	250	F
2,0i TSI	1984	110	M6	B	1956	12,8	8,4	10,0	233	F

Guide on the fuel economy, CO2-Emissions and power consumption 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO2-Emission	CO2- Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	[g/km]	
VOLKSWAGEN Nutzfahrzeuge										
T5-GP Kombi-Hochdach										
2,0i TSI	1984	150	M6	B	1956	12,8	8,4	10,0	233	F
2,0i TSI	1984	150	DSG7	B	1956	13,4	8,4	10,2	238	F
2,0i TSI 4-motion	1984	150	DSG7	B	2006	14,0	8,8	10,7	249	F
T5-GP Rockton-Expedition/Widder										
2,0i TDI DPF 4-motion	1968	103	M6	D	2425	11,4	7,5	8,9	234	D
2,0i TDI DPF 4-motion	1968	103	M6	D	1976	10,2	6,9	8,1	214	E
2,0i TDI DPF 4-motion BMT	1968	103	M6	D	1976	9,6	6,5	7,6	199	D
2,0i TDI DPF 4-motion	1968	132	M6	D	2013	10,3	7,0	8,2	216	E
2,0i TDI DPF 4-motion BMT	1968	132	M6	D	2013	9,4	6,7	7,7	203	D
2,0i TDI DPF 4-motion	1968	132	DSG7	D	2026	10,9	7,3	8,6	226	E
2,0i TDI DPF 4-motion BMT	1968	132	DSG7	D	2026	9,5	7,3	8,1	214	D
Caddy Basis/Startline										
1,2i TSI	1197	63	M5	B	1388	8,1	6,0	6,8	158	D
1,2i TSI	1197	77	M5	B	1388	8,0	5,9	6,7	156	D
1,2i TSI BMT	1197	77	M5	B	1388	7,9	5,5	6,3	147	D
1,6i BiFuel	1598	75	M5	B	1464	10,6	6,7	8,1	189	F
1,6i BiFuel	1598	72	M5	F	1464	13,6	8,5	10,4	169	E
1,6i TDI DPF	1598	55	M5	D	1474	6,6	5,2	5,7	149	C
1,6i TDI DPF BMT	1598	55	M5	D	1474	5,9	4,9	5,3	139	C
1,6i TDI DPF	1598	75	M5	D	1474	6,6	5,2	5,7	149	C
1,6i TDI DPF BMT	1598	75	M5	D	1474	5,9	4,7	5,1	134	B
1,6i TDI DPF BM	1598	75	M5	D	1464	5,4	4,1	4,6	119	A
1,6i TDI DPF	1598	75	DSG7	D	1492	6,5	5,2	5,7	149	C
1,6i TDI DPF BMT	1598	75	DSG7	D	1492	5,8	5,1	5,3	139	C
2,0i TDI DPF 4-motion	1968	81	M6	D	1576	7,8	5,7	6,5	171	D
2,0i TDI DPF	1968	103	M6	D	1485	7,4	5,3	6,0	158	D
2,0i TDI DPF BMT	1968	103	M6	D	1485	6,7	5,0	5,6	147	C
2,0i TDI DPF	1968	103	DSG6	D	1507	7,5	5,4	6,2	164	D
2,0i TDI DPF BMT	1968	103	DSG6	D	1507	6,5	5,4	5,8	152	C
2,0i TDI DPF 4-motion	1968	103	DSG6	D	1600	8,2	5,8	6,6	174	D
2,0i EcoFuel	1984	80	M5	H/L	1568	7,8	4,6	5,7	156	C
Caddy Trendline										
1,2i TSI	1197	63	M5	B	1436	8,1	6,0	6,8	158	D
1,2i TSI	1197	77	M5	B	1436	8,0	5,9	6,7	156	D
1,2i TSI BMT	1197	77	M5	B	1436	7,9	5,5	6,3	147	C
1,6i BiFuel	1598	75	M5	B	1512	10,6	6,7	8,1	189	F
1,6i BiFuel	1598	72	M5	F	1512	13,6	8,5	10,4	169	D
1,6i TDI DPF	1598	55	M5	D	1522	6,6	5,2	5,7	149	C
1,6i TDI DPF BMT	1598	55	M5	D	1522	5,9	4,9	5,3	139	B
1,6i TDI DPF	1598	75	M5	D	1522	6,6	5,2	5,7	149	C
1,6i TDI DPF BMT	1598	75	M5	D	1522	5,9	4,7	5,1	134	B
1,6i TDI DPF BM	1598	75	M5	D	1504	5,4	4,1	4,6	119	A
1,6i TDI DPF	1598	75	DSG7	D	1540	6,5	5,2	5,7	149	C
1,6i TDI DPF BMT	1598	75	DSG7	D	1540	5,8	5,1	5,3	139	B
2,0i TDI DPF 4-motion	1968	81	M6	D	1616	7,8	5,7	6,5	171	D
2,0i TDI DPF	1968	103	M6	D	1534	7,4	5,3	6,0	158	D
2,0i TDI DPF BMT	1968	103	M6	D	1534	6,7	5,0	5,6	147	C
2,0i TDI DPF	1968	103	DSG6	D	1556	7,6	5,5	6,3	166	D
2,0i TDI DPF BMT	1968	103	DSG6	D	1556	6,6	5,5	5,9	155	C
2,0i TDI DPF 4-motion	1968	103	DSG6	D	1641	8,2	5,8	6,6	174	D
2,0i TDI DPF	1968	125	DSG6	D	1567	7,7	5,5	6,3	166	D
2,0i EcoFuel	1984	80	M5	H/L	1608	7,8	4,6	5,7	156	C
Caddy Cross										
1,2i TSI	1197	63	M5	B	1448	8,2	6,1	6,9	160	D
1,2i TSI	1197	77	M5	B	1448	8,1	6,0	6,8	158	D
1,2i TSI BMT	1197	77	M5	B	1448	8,0	5,6	6,4	149	C
1,6i BiFuel	1598	75	M5	B	1525	10,6	6,7	8,1	189	F
1,6i BiFuel	1598	72	M5	F	1525	13,6	8,5	10,4	169	D
1,6i TDI DPF	1598	55	M5	D	1534	6,6	5,2	5,7	149	C
1,6i TDI DPF BMT	1598	55	M5	D	1534	5,9	4,9	5,3	139	B
1,6i TDI DPF	1598	75	M5	D	1534	6,6	5,2	5,7	149	C
1,6i TDI DPF BMT	1598	75	M5	D	1534	6,0	4,8	5,2	136	B
1,6i TDI DPF	1598	75	DSG7	D	1552	6,6	5,3	5,8	152	C
1,6i TDI DPF BMT	1598	75	DSG7	D	1552	5,9	5,2	5,4	142	B
2,0i TDI DPF 4-motion	1968	81	M6	D	1633	7,8	5,7	6,5	171	D
2,0i TDI DPF	1968	103	M6	D	1539	7,5	5,4	6,1	161	D
2,0i TDI DPF BMT	1968	103	M6	D	1539	6,8	5,1	5,7	149	C
2,0i TDI DPF	1968	103	DSG6	D	1561	7,6	5,5	6,3	166	D
2,0i TDI DPF BMT	1968	103	DSG6	D	1561	6,6	5,5	5,9	155	C
2,0i TDI DPF 4-motion	1968	103	DSG6	D	1651	8,3	5,9	6,7	177	D
2,0i TDI DPF	1968	125	DSG6	D	1572	7,7	5,5	6,3	166	D
2,0i EcoFuel	1984	80	M5	H/L	1620	7,8	4,6	5,7	156	C
Caddy Comfort-/Highline										
1,2i TSI	1197	77	M5	B	1461	8,1	6,0	6,8	158	D
1,2i TSI BMT	1197	77	M5	B	1461	8,0	5,6	6,4	149	C
1,6i BiFuel	1598	75	M5	B	1537	10,6	6,7	8,1	189	F
1,6i BiFuel	1598	72	M5	F	1537	13,6	8,5	10,4	169	D
1,6i TDI DPF	1598	75	M5	D	1547	6,6	5,2	5,7	149	C
1,6i TDI DPF BMT	1598	75	M5	D	1547	6,0	4,8	5,2	136	B
1,6i TDI DPF	1598	75	DSG7	D	1565	6,6	5,3	5,8	152	C

Guide on the fuel economy, CO2-Emissions and power consumption 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeugmasse		Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO2-Emission	CO2-Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]		innerorts	außerorts	kombiniert	[g/km]	
VOLKSWAGEN Nutzfahrzeuge											
Caddy Comfort-/Highline											
1,6l TDI DPF BMT	1598	75	DSG7	D	1565	5,9	5,2	5,4		142	B
2,0l TDI DPF 4-motion	1968	81	M6	D	1641	7,8	5,7	6,5		171	D
2,0l TDI DPF	1968	103	M6	D	1555	7,5	5,4	6,1		161	D
2,0l TDI DPF BMT	1968	103	M6	D	1555	6,8	5,1	5,7		149	C
2,0l TDI DPF	1968	103	DSG6	D	1577	7,6	5,5	6,3		166	D
2,0l TDI DPF BMT	1968	103	DSG6	D	1577	6,6	5,5	5,9		155	C
2,0l TDI DPF 4-motion	1968	103	DSG6	D	1662	8,3	5,9	6,7		177	D
2,0l TDI DPF	1968	125	DSG6	D	1588	7,7	5,5	6,3		166	D
2,0l EcoFuel	1984	80	M5	H/L	1628	7,8	4,6	5,7		156	C
Caddy Maxi Basis/Startline											
1,2l TSI	1197	77	M5	B	1455	8,1	6,0	6,8		158	D
1,2l TSI BMT	1197	77	M5	B	1455	8,0	5,6	6,4		149	C
1,6l BiFuel	1598	75	M5	B	1530	10,6	6,7	8,1		189	F
1,6l BiFuel	1598	72	M5	F	1530	13,6	8,5	10,4		169	D
1,6l TDI DPF	1598	55	M5	D	1533	6,6	5,2	5,7		149	C
1,6l TDI DPF	1598	75	M5	D	1532	6,6	5,2	5,7		149	C
1,6l TDI DPF BMT	1598	75	M5	D	1532	5,9	4,7	5,1		134	B
1,6l TDI DPF	1598	75	DSG7	D	1550	6,5	5,2	5,7		149	C
1,6l TDI DPF BMT	1598	75	DSG7	D	1550	5,8	5,1	5,3		139	B
2,0l TDI DPF 4-motion	1968	81	M6	D	1642	7,8	5,7	6,5		171	D
2,0l TDI DPF	1968	103	M6	D	1549	7,4	5,3	6,0		158	C
2,0l TDI DPF BMT	1968	103	M6	D	1549	6,7	5,0	5,6		147	C
2,0l TDI DPF	1968	103	DSG6	D	1571	7,6	5,5	6,3		166	D
2,0l TDI DPF BMT	1968	103	DSG6	D	1571	6,6	5,5	5,9		155	C
2,0l TDI DPF 4-motion	1968	103	DSG6	D	1665	8,2	5,8	6,6		174	D
2,0l TDI DPF	1968	125	DSG6	D	1582	7,7	5,5	6,3		166	D
2,0l EcoFuel	1984	80	M5	H/L	1691	7,9	4,6	5,8		157	C
Caddy Maxi Trendline											
1,2l TSI	1197	77	M5	B	1514	8,1	6,0	6,8		158	D
1,2l TSI BMT	1197	77	M5	B	1514	8,0	5,6	6,4		149	C
1,6l BiFuel	1598	75	M5	B	1589	10,7	6,8	8,2		191	E
1,6l BiFuel	1598	72	M5	F	1589	13,7	8,6	10,5		171	D
1,6l TDI DPF	1598	75	M5	D	1591	6,7	5,3	5,8		152	C
1,6l TDI DPF BMT	1598	75	M5	D	1591	6,0	4,8	5,2		136	B
1,6l TDI DPF	1598	75	DSG7	D	1609	6,6	5,3	5,8		152	C
1,6l TDI DPF BMT	1598	75	DSG7	D	1609	5,9	5,2	5,4		142	B
2,0l TDI DPF 4-motion	1968	81	M6	D	1690	7,9	5,8	6,6		174	D
2,0l TDI DPF	1968	103	M6	D	1608	7,5	5,4	6,1		161	C
2,0l TDI DPF BMT	1968	103	M6	D	1608	6,8	5,1	5,7		149	C
2,0l TDI DPF	1968	103	DSG6	D	1630	7,6	5,5	6,3		166	D
2,0l TDI DPF BMT	1968	103	DSG6	D	1630	6,6	5,5	5,9		155	C
2,0l TDI DPF 4-motion	1968	103	DSG6	D	1710	8,3	5,9	6,7		177	D
2,0l TDI DPF	1968	125	DSG6	D	1641	7,7	5,5	6,3		166	D
2,0l EcoFuel	1984	80	M5	H/L	1736	7,9	4,6	5,8		157	C
Caddy Maxi Comfort-/Highline											
1,2l TSI	1197	77	M5	B	1541	8,1	6,0	6,8		158	D
1,2l TSI BMT	1197	77	M5	B	1541	8,0	5,6	6,4		149	C
1,6l BiFuel	1598	75	M5	B	1616	10,7	6,8	8,2		191	E
1,6l BiFuel	1598	72	M5	F	1616	13,7	8,6	10,5		171	D
1,6l TDI DPF	1598	75	M5	D	1618	6,7	5,3	5,8		152	C
1,6l TDI DPF BMT	1598	75	M5	D	1618	6,0	4,8	5,2		136	B
1,6l TDI DPF	1598	75	DSG7	D	1636	6,6	5,3	5,8		152	C
1,6l TDI DPF BMT	1598	75	DSG7	D	1636	5,9	5,2	5,4		142	B
2,0l TDI DPF 4-motion	1968	81	M6	D	1720	7,9	5,8	6,6		174	D
2,0l TDI DPF	1968	103	M6	D	1631	7,5	5,4	6,1		161	C
2,0l TDI DPF BMT	1968	103	M6	D	1631	6,8	5,1	5,7		149	C
2,0l TDI DPF	1968	103	DSG6	D	1653	7,6	5,5	6,3		166	C
2,0l TDI DPF BMT	1968	103	DSG6	D	1653	6,6	5,5	5,9		155	C
2,0l TDI DPF 4-motion	1968	103	DSG6	D	1733	8,3	5,9	6,7		177	D
2,0l TDI DPF	1968	125	DSG6	D	1664	7,7	5,5	6,3		166	C
2,0l EcoFuel	1984	80	M5	H/L	1763	7,9	4,6	5,8		157	B
Crafter Kombi R4 Euro 5											
Normaldach KR											
Achsübersetzung 3,923	1968	80	M6	D	1976	8,6	6,9	7,5		197	D
Achsübersetzung 4,182	1968	80	M6	D	1976	9,4	7,2	7,9		208	D
Achsübersetzung 4,364	1968	80	M6	D	1976	9,9	7,4	8,3		218	E
Achsübersetzung 3,923	1968	100	M6	D	1976	8,6	6,9	7,5		197	D
Achsübersetzung 4,182	1968	100	M6	D	1976	9,4	7,2	7,9		208	D
Achsübersetzung 4,364	1968	100	M6	D	1976	9,9	7,4	8,3		218	E
Crafter Kombi R4 Euro 5 - BMT											
Normaldach KR											
Achsübersetzung 3,923	1968	80	M6	D	1976	8,0	6,4	6,9		181	C
Achsübersetzung 4,182	1968	80	M6	D	1976	8,8	6,7	7,5		197	D
Achsübersetzung 4,364	1968	80	M6	D	1976	9,3	7,3	8,0		209	D
Achsübersetzung 3,923	1968	100	M6	D	1976	8,0	6,4	6,9		181	C
Achsübersetzung 4,182	1968	100	M6	D	1976	8,8	6,7	7,5		197	D
Achsübersetzung 4,364	1968	100	M6	D	1976	9,3	7,3	8,0		209	D
Crafter Kombi R4 Euro 5											
Hochdach KR											
Achsübersetzung 3,923	1968	80	M6	D	1982	8,6	6,9	7,5		197	D

Guide on the fuel economy, CO₂-Emissions and power consumption 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
VOLKSWAGEN Nutzfahrzeuge										
Crafter Kombi R4 Euro 5										
Hochdach KR										
Achsübersetzung 4,182	1968	80	M6	D	1982	9,4	7,2	7,9	208	D
Achsübersetzung 4,364	1968	80	M6	D	1982	9,9	7,4	8,3	218	E
Achsübersetzung 3,923	1968	100	M6	D	1982	8,6	6,9	7,5	197	D
Achsübersetzung 4,182	1968	100	M6	D	1982	9,4	7,2	7,9	208	D
Achsübersetzung 4,364	1968	100	M6	D	1982	9,9	7,4	8,3	218	E
Crafter Kombi R4 Euro 5 - BMT										
Hochdach KR										
Achsübersetzung 3,923	1968	80	M6	D	1982	8,0	6,4	6,9	181	C
Achsübersetzung 4,182	1968	80	M6	D	1982	8,8	6,7	7,5	197	D
Achsübersetzung 4,364	1968	80	M6	D	1982	9,3	7,3	8,0	209	D
Achsübersetzung 3,923	1968	100	M6	D	1982	8,0	6,4	6,9	181	C
Achsübersetzung 4,182	1968	100	M6	D	1982	8,8	6,7	7,5	197	D
Achsübersetzung 4,364	1968	100	M6	D	1982	9,3	7,3	8,0	209	D
Crafter Kombi R4 Euro 5										
Normaldach MR										
Achsübersetzung 3,923	1968	80	M6	D	2028	8,6	6,9	7,5	197	D
Achsübersetzung 4,182	1968	80	M6	D	2028	9,4	7,2	7,9	208	D
Achsübersetzung 4,364	1968	80	M6	D	2028	9,9	7,4	8,3	218	E
Achsübersetzung 3,923	1968	100	M6	D	2028	8,6	6,9	7,5	197	D
Achsübersetzung 4,182	1968	100	M6	D	2028	9,4	7,2	7,9	208	D
Achsübersetzung 4,364	1968	100	M6	D	2028	9,9	7,4	8,3	218	E
Crafter Kombi R4 Euro 5 - BMT										
Normaldach MR										
Achsübersetzung 3,923	1968	80	M6	D	2028	8,0	6,4	6,9	181	C
Achsübersetzung 4,182	1968	80	M6	D	2028	8,8	6,7	7,5	197	D
Achsübersetzung 4,364	1968	80	M6	D	2028	9,3	7,3	8,0	209	D
Achsübersetzung 3,923	1968	100	M6	D	2028	8,0	6,4	6,9	181	C
Achsübersetzung 4,182	1968	100	M6	D	2028	8,8	6,7	7,5	197	D
Achsübersetzung 4,364	1968	100	M6	D	2028	9,3	7,3	8,0	209	D
Crafter Kombi R4 Euro 5										
Hochdach MR										
Achsübersetzung 3,923	1968	80	M6	D	2064	8,6	6,9	7,5	197	C
Achsübersetzung 4,182	1968	80	M6	D	2064	9,4	7,2	7,9	208	D
Achsübersetzung 4,364	1968	80	M6	D	2064	9,9	7,4	8,3	218	D
Achsübersetzung 3,923	1968	100	M6	D	2064	8,6	6,9	7,5	197	C
Achsübersetzung 4,182	1968	100	M6	D	2064	9,4	7,2	7,9	208	D
Achsübersetzung 4,364	1968	100	M6	D	2064	9,9	7,4	8,3	218	D
Crafter Kombi R4 Euro 5 - BMT										
Hochdach MR										
Achsübersetzung 3,923	1968	80	M6	D	2064	8,0	6,4	6,9	181	C
Achsübersetzung 4,182	1968	80	M6	D	2064	8,8	6,7	7,5	197	C
Achsübersetzung 4,364	1968	80	M6	D	2064	9,3	7,3	8,0	209	D
Achsübersetzung 3,923	1968	100	M6	D	2064	8,0	6,4	6,9	181	C
Achsübersetzung 4,182	1968	100	M6	D	2064	8,8	6,7	7,5	197	C
Achsübersetzung 4,364	1968	100	M6	D	2064	9,3	7,3	8,0	209	D
Crafter Kombi R4 Euro 5										
Superhochdach MR										
Achsübersetzung 3,923	1968	80	M6	D	2100	8,6	6,9	7,5	197	C
Achsübersetzung 4,182	1968	80	M6	D	2100	9,4	7,2	7,9	208	D
Achsübersetzung 4,364	1968	80	M6	D	2100	9,9	7,4	8,3	218	D
Achsübersetzung 3,923	1968	100	M6	D	2100	8,6	6,9	7,5	197	C
Achsübersetzung 4,182	1968	100	M6	D	2100	9,4	7,2	7,9	208	D
Achsübersetzung 4,364	1968	100	M6	D	2100	9,9	7,4	8,3	218	D
Crafter Kombi R4 Euro 5 - BMT										
Superhochdach MR										
Achsübersetzung 3,923	1968	80	M6	D	2100	8,0	6,4	6,9	181	B
Achsübersetzung 4,182	1968	80	M6	D	2100	8,8	6,7	7,5	197	C
Achsübersetzung 4,364	1968	80	M6	D	2100	9,3	7,3	8,0	209	D
Achsübersetzung 3,923	1968	100	M6	D	2100	8,0	6,4	6,9	181	B
Achsübersetzung 4,182	1968	100	M6	D	2100	8,8	6,7	7,5	197	C
Achsübersetzung 4,364	1968	100	M6	D	2100	9,3	7,3	8,0	209	D
Crafter Kombi R4 Euro 5										
Hochdach LR										
Achsübersetzung 3,923	1968	80	M6	D	2219	8,6	6,9	7,5	197	C
Achsübersetzung 4,182	1968	80	M6	D	2219	9,4	7,2	7,9	208	C
Achsübersetzung 4,364	1968	80	M6	D	2219	9,9	7,4	8,3	218	D
Achsübersetzung 3,923	1968	100	M6	D	2219	8,6	6,9	7,5	197	C
Achsübersetzung 4,182	1968	100	M6	D	2219	9,4	7,2	7,9	208	C
Achsübersetzung 4,364	1968	100	M6	D	2219	9,9	7,4	8,3	218	D
Crafter Kombi R4 Euro 5 - BMT										
Hochdach LR										
Achsübersetzung 3,923	1968	80	M6	D	2219	8,0	6,4	6,9	181	B
Achsübersetzung 4,182	1968	80	M6	D	2219	8,8	6,7	7,5	197	C
Achsübersetzung 4,364	1968	80	M6	D	2219	9,3	7,3	8,0	209	C
Achsübersetzung 3,923	1968	100	M6	D	2219	8,0	6,4	6,9	181	B
Achsübersetzung 4,182	1968	100	M6	D	2219	8,8	6,7	7,5	197	C
Achsübersetzung 4,364	1968	100	M6	D	2219	9,3	7,3	8,0	209	C

Guide on the fuel economy, CO2-Emissions and power consumption 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO2-Emission	CO2- Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts kombiniert	[g/km]	
VOLKSWAGEN Nutzfahrzeuge									
Crafter Kombi R4 Euro 5									
Superhochdach LR									
Achsübersetzung 3,923	1968	80	M6	D	2246	8,6	6,9	7,5	197 C
Achsübersetzung 4,182	1968	80	M6	D	2246	9,4	7,2	7,9	208 C
Achsübersetzung 4,364	1968	80	M6	D	2246	9,9	7,4	8,3	218 D
Achsübersetzung 3,923	1968	100	M6	D	2246	8,6	6,9	7,5	197 C
Achsübersetzung 4,182	1968	100	M6	D	2246	9,4	7,2	7,9	208 C
Achsübersetzung 4,364	1968	100	M6	D	2246	9,9	7,4	8,3	218 D
Crafter Kombi R4 Euro 5 - BMT									
Superhochdach LR									
Achsübersetzung 3,923	1968	80	M6	D	2246	8,0	6,4	6,9	181 B
Achsübersetzung 4,182	1968	80	M6	D	2246	8,8	6,7	7,5	197 C
Achsübersetzung 4,364	1968	80	M6	D	2246	9,3	7,3	8,0	209 C
Achsübersetzung 3,923	1968	100	M6	D	2246	8,0	6,4	6,9	181 B
Achsübersetzung 4,182	1968	100	M6	D	2246	8,8	6,7	7,5	197 C
Achsübersetzung 4,364	1968	100	M6	D	2246	9,3	7,3	8,0	209 C
Volvo									
V40									
T2	1969	90	M6	B	1546	7,3	4,5	5,5	127 B
T2 Eco	1969	90	M6	B	1546	7,3	4,5	5,5	127 B
T2 Geartronic	1498	90	A6	B	1554	7,3	4,5	5,5	129 B
T2 Eco Geartronic	1498	90	A6	B	1554	7,3	4,5	5,5	129 B
T3	1969	112	M6	B	1546	7,3	4,5	5,5	127 B
T3 Geartronic	1498	112	A6	B	1554	7,3	4,5	5,5	129 B
T4	1969	140	M6	B	1546	7,3	4,5	5,5	127 B
T4 Geartronic	1969	140	A6	B	1554	7,2	4,6	5,5	128 B
T5 Geartronic	1969	180	A8	B	1582	7,9	4,8	5,9	137 B
D2	1969	88	M6	D	1561	4,1	3,3	3,6	94 A+
D2 Eco	1969	88	M6	D	1561	3,7	2,9	3,2	82 A+
D2 Geartronic	1969	88	A6	D	1577	4,4	3,5	3,8	101 A+
D2 Geartronic Eco	1969	88	A6	D	1577	4,3	3,4	3,7	97 A+
D3	1969	110	M6	D	1561	4,4	3,5	3,8	99 A+
D3 Eco	1969	110	M6	D	1561	4,2	3,3	3,6	95 A+
D3 Geartronic	1969	110	A6	D	1577	4,6	3,7	4,0	104 A+
D3 Geartronic Eco	1969	110	A6	D	1577	4,5	3,6	3,9	101 A+
D4	1969	140	M6	D	1578	4,2	3,6	3,8	99 A+
D4 Eco	1969	140	M6	D	1578	4,1	3,5	3,7	96 A+
D4 Geartronic	1969	140	A8	D	1615	5,0	3,7	4,2	109 A+
D4 Geartronic Eco	1969	140	A8	D	1615	4,9	3,5	4,0	106 A+
V40 Cross Country									
T3	1969	112	M6	B	1569	7,1	4,6	5,5	128 B
T3 Geartronic	1498	112	A6	B	1573	7,4	4,6	5,6	131 B
T4	1969	140	M6	B	1569	7,1	4,6	5,5	128 B
T4 Powershift	1969	140	A6	B	1579	7,2	4,7	5,6	129 B
T4 AWD Geartronic	1969	140	A8	B	1643	8,5	5,2	6,4	149 B
T5 AWD Geartronic	1969	180	A8	B	1643	8,5	5,2	6,4	149 B
D2	1969	88	M6	D	1575	4,2	3,4	3,7	96 A+
D2 Geartronic	1969	88	A6	D	1592	4,5	3,6	3,9	101 A+
D3	1969	110	M6	D	1575	4,4	3,5	3,8	99 A+
D3 Geartronic	1969	110	A6	D	1592	4,6	3,7	4,0	105 A+
D4	1969	140	M6	D	1595	4,4	3,8	4,0	104 A+
D4 Geartronic	1969	140	A8	D	1635	5,0	3,9	4,3	112 A+
S60									
T2 Geartronic	1498	90	A6	B	1632	7,4	4,8	5,8	134 B
T3	1969	112	M6	B	1613	7,4	4,6	5,6	131 B
T3 Geartronic	1498	112	A6	B	1608	7,4	4,8	5,8	134 B
T4	1969	140	M6	B	1605	7,4	4,6	5,6	131 B
T4 Geartronic	1969	140	A6	B	1624	7,4	4,8	5,8	134 B
T5 Geartronic	1969	180	A8	B	1643	8,6	4,9	6,2	145 B
T6 AWD Geartronic	1969	225	A8	B	1735	9,2	5,6	6,9	161 C
D2	1969	88	M6	D	1605	4,3	3,5	3,8	99 A+
D2 Eco	1969	88	M6	D	1605	4,2	3,4	3,7	96 A+
D2 Geartronic	1969	88	A6	D	1679	4,8	3,9	4,2	110 A+
D2 Geartronic Eco	1969	88	A6	D	1679	4,6	3,8	4,1	107 A+
D3	1969	110	M6	D	1664	4,4	3,6	3,9	102 A+
D3 Eco	1969	110	M6	D	1664	4,3	3,5	3,8	99 A+
D3 Geartronic	1969	110	A6	D	1679	4,8	3,9	4,2	110 A+
D3 Geartronic Eco	1969	110	A6	D	1679	4,6	3,8	4,1	107 A+
D4	1969	140	M6	D	1636	4,5	3,6	3,9	102 A+
D4 Eco	1969	140	M6	D	1636	4,4	3,5	3,8	99 A+
D4 Geartronic	1969	140	A8	D	1701	5,3	3,7	4,3	113 A+
D4 Geartronic Eco	1969	140	A8	D	1701	5,0	3,6	4,1	109 A+
D4 AWD Geartronic	2400	140	A6	D	1746	6,7	4,7	5,4	143 B
D5 Geartronic	1969	165	A8	D	1670	5,4	4,0	4,5	119 A
S60 Cross Country									
T5 AWD Geartronic	2497	187	A6	B	1757	11,5	6,8	8,5	198 E
D4	1969	140	M6	D	1723	4,6	4,0	4,2	111 A+
D4 Geartronic	1969	140	A8	D	1745	5,3	4,2	4,6	120 A+
D4 AWD Geartronic	2400	140	A6	D	1776	6,8	5,1	5,7	149 B
V60									
T2 Geartronic	1498	90	A6	B	1680	7,6	4,9	5,9	138 B

Guide on the fuel economy, CO₂-Emissions and power consumption 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO2-Emission	CO2- Effizienz
						innerorts	außerorts	kombiniert		
	[ccm]	[kW]			[kg]	l/100km oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]			[g/km]	
Volvo										
V60										
T3	1969	112	M6	B	1647	7,5	4,8	5,8	135	B
T3 Geartronic	1498	112	A6	B	1666	7,6	4,9	5,9	138	B
T4	1969	140	M6	B	1667	7,5	4,8	5,8	135	B
T4 Geartronic	1969	140	A6	B	1676	7,4	4,9	5,8	136	B
T5 Geartronic	1969	180	A8	B	1696	8,6	5,2	6,4	149	B
T6 AWD Geartronic	1969	225	A8	B	1792	9,1	5,8	7,0	163	C
D2	1969	88	M6	D	1679	4,2	3,6	3,8	101	A+
D2 Eco	1969	88	M6	D	1679	4,2	3,5	3,7	98	A+
D2 Geartronic	1969	88	A6	D	1723	4,7	4,0	4,2	111	A+
D2 Geartronic Eco	1969	88	M6	D	1723	4,7	3,9	4,2	109	A+
D3	1969	110	M6	D	1675	4,4	3,7	4,0	105	A+
D3 Eco	1969	110	M6	D	1675	4,3	3,6	3,9	102	A+
D3 Geartronic	1969	110	A6	D	1723	4,7	4,0	4,2	111	A+
D3 Geartronic Eco	1969	110	A6	D	1723	4,7	3,9	4,2	109	A+
D4	1969	140	M6	D	1691	4,5	3,7	4,0	104	A+
D4 Eco	1969	140	M6	D	1691	4,5	3,7	4,0	101	A+
D4 Geartronic	1969	140	A8	D	1744	5,3	3,9	4,4	116	A+
D4 Geartronic Eco	1969	140	A8	D	1744	5,2	3,8	4,3	112	A+
D4 AWD Geartronic	2400	140	A6	D	1804	6,8	4,8	5,5	146	B
D5 Geartronic	1969	165	A8	D	1731	5,6	4,4	4,8	125	A
D6 TWIN ENGINE Geartronic	2400	162	A6	D/E	2048	-	-	1,8/13,3	48	A+
V60 Cross Country										
T5 Geartronic	1969	180	A8	B	1735	8,7	5,4	6,6	153	B
D3	1969	110	M6	D	1723	4,6	4,0	4,2	111	A+
D3 Geartronic	1969	110	A8	D	1741	5,3	4,2	4,6	120	A+
D4	1969	140	M6	D	1723	4,6	4,0	4,2	111	A+
D4 Geartronic	1969	140	A8	D	1742	5,3	4,2	4,6	120	A+
D4 AWD Geartronic	2400	140	A6	D	1836	6,8	5,1	5,7	149	B
XC60										
T5 Geartronic	1969	180	A8	B	1834	8,8	5,5	6,7	157	B
T5 AWD Geartronic	2497	187	A6	B	1900	11,3	6,7	8,4	197	D
T6 AWD Geartronic	1969	225	A8	B	1905	9,9	6,4	7,7	179	C
D3	1969	110	M6	D	1854	4,9	4,2	4,5	117	A+
D3 Geartronic	1969	110	A8	D	1865	5,5	4,3	4,7	124	A+
D4	1969	140	M6	D	1854	4,9	4,2	4,5	117	A+
D4 Geartronic	1969	140	A8	D	1865	5,5	4,3	4,7	124	A+
D4 AWD	2400	140	M6	D	1894	5,9	4,8	5,2	137	A
D4 AWD Geartronic	2400	140	A6	D	1921	6,7	5,1	5,7	149	A
D5 AWD	2400	162	M6	D	1906	5,9	4,8	5,2	137	A
D5 AWD Geartronic	2400	162	A6	D	1915	6,7	5,1	5,7	149	A
V70										
T4	1969	140	M6	B	1752	7,6	5,1	6,0	140	B
T4 Geartronic	1969	140	A6	B	1768	7,8	5,3	6,2	144	B
T5 Geartronic	1969	180	A8	B	1780	9,0	5,4	6,7	156	B
D2	1969	88	M6	D	1789	4,8	4,0	4,3	113	A+
D2 Eco	1969	88	M6	D	1789	4,6	3,9	4,1	108	A+
D2 Geartronic	1969	88	A6	D	1811	5,0	4,2	4,5	118	A+
D2 Geartronic Eco	1969	88	A6	D	1811	4,7	4,0	4,3	112	A+
D3	1969	110	M6	D	1789	4,8	4,0	4,3	113	A+
D3 Eco	1969	110	M6	D	1789	4,6	3,9	4,1	108	A+
D3 Geartronic	1969	110	A6	D	1811	5,0	4,2	4,5	118	A+
D3 Geartronic Eco	1969	110	A6	D	1811	4,7	4,0	4,3	112	A+
D4	1969	133	M6	D	1811	4,9	3,9	4,3	114	A+
D4 Eco	1969	133	M6	D	1811	4,7	3,9	4,2	109	A+
D4 Geartronic	1969	133	A8	D	1854	5,5	4,2	4,7	122	A+
D4 Geartronic Eco	1969	133	A8	D	1854	5,3	4,1	4,5	117	A+
D4 AWD Geartronic	2400	133	A6	D	1880	7,1	5,2	5,9	156	B
XC70										
T5 Geartronic	1969	180	A8	B	1820	9,0	5,4	6,7	157	B
T5 AWD Geartronic	2497	187	A6	B	1880	11,3	7,2	8,7	202	D
D4	1969	133	M6	D	1854	4,8	4,1	4,4	115	A+
D4 Geartronic	1969	133	A8	D	1870	5,6	4,4	4,8	127	A+
D4 AWD	2400	133	M6	D	1896	5,8	4,8	5,2	137	A
D4 AWD Geartronic	2400	133	A6	D	1898	6,9	5,2	5,8	153	B
D5 AWD Geartronic	2400	162	A6	D	1893	6,9	5,2	5,8	153	B
S80										
T5 Geartronic	1969	180	A8	B	1692	8,7	5,1	6,4	149	B
D4	1969	133	M6	D	1699	4,6	3,8	4,1	108	A+
D4 Eco	1969	133	M6	D	1699	4,4	3,6	3,9	102	A+
D4 Geartronic	1969	133	A8	D	1766	5,3	4,2	4,6	120	A+
D4 Geartronic Eco	1969	133	A8	D	1766	5,1	3,9	4,3	113	A+
XC90										
T5 AWD (5-Sitzer) Geartronic	1969	187	A8	B	2107	9,5	6,5	7,6	176	B
T5 AWD (7-Sitzer) Geartronic	1969	187	A8	B	2141	9,5	6,5	7,6	176	B
T6 AWD (5-Sitzer) Geartronic	1969	235	A8	B	2126	9,8	7,0	8,0	186	C
T6 AWD (7-Sitzer) Geartronic	1969	235	A8	B	2166	9,8	7,0	8,0	186	C
T8 TWIN ENGINE (7-Sitzer) Geartronic	1969	235	A8	B/E	2324	-	-	2,1/18,2	49	A+
D4 (5-Sitzer) Geartronic	1969	140	A8	D	2052	5,8	4,9	5,2	136	A+
D4 (7-Sitzer) Geartronic	1969	140	A8	D	2087	5,8	4,9	5,2	136	A+
D5 AWD (5-Sitzer) Geartronic	1969	165	A8	D	2131	6,4	5,5	5,8	152	A

Guide on the fuel economy, CO₂-Emissions and power consumption 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO2-Emission	CO2- Effizienz
						innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
	[ccm]	[kW]			[kg]	[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]			[g/km]	
Volvo										
XC90										
D5 AWD (7-Sitzer) Geartronic	1969	165	A8	D	2171	6,4	5,5	5,8	152	A
D5 AWD Eco (5-Sitzer) Geartronic	1969	165	A8	D	2131	6,2	5,4	5,7	149	A
D5 AWD Eco (7-Sitzer) Geartronic	1969	165	A8	D	2171	6,2	5,4	5,7	149	A
Wiesmann										
GT MF4	4395	300	A6	B	1455	17,2	9,4	12,3	285	G
GT MF4-S	3999	309	M6	B	1370	17,9	9,2	12,4	295	G
GT MF4-S	3999	309	DSG7	B	1370	17,9	9,0	12,2	275	G
GT MF5	4395	408	A6	B	1470	18,7	9,5	12,9	299	G
Roadster MF3	3246	252	M5	B	1180	19,2	9,0	12,8	287	G
Roadster MF3	3246	252	M6	B	1180	19,2	9,0	12,8	287	G
Roadster MF3	3246	252	ASG6	B	1180	19,2	9,0	12,8	287	G
Roadster MF4	4395	300	A6	B	1455	17,2	9,4	12,3	285	G
Roadster MF4-S	3999	309	M6	B	1390	17,9	9,2	12,4	295	G
Roadster MF4-S	3999	309	DSG7	B	1390	17,9	9,0	12,2	275	G

C. The top ten most fuel-efficient new passenger car model for each drive technology

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff-/Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	[g/km]	
Benzin										
Toyota Yaris Hybrid	1498	74	CVT	B	1235	3,3	3,6	3,6	82	A+
Suzuki Celerio 1.0 ECO+ (Start & Stopp)	998	50	M5	B	890	4,1	3,4	3,6	84	A
Citroën C1 VTI 68 S&S	998	51	M5	B	985	4,5	3,4	3,8	88	A
Peugeot 108 e-VTI 68	998	51	M5	B	985	4,5	3,4	3,8	88	A
Fiat 500 0.9 8V TA S&S Dualogic	875	63	ASG5	B	1005	4,3	3,5	3,8	88	A
Fiat 500C 0.9 8V TA Cabrio S&S Dualogic	875	63	ASG5	B	1045	4,3	3,5	3,8	88	A
Toyota Auris Hybrid, 5-Türer	1798	100	CVT	B	1505	3,9	3,9	3,9	91	A+
Mitsubishi Space Star 1,0 MPI PLUS	999	52	M5	B	920	4,6	3,6	4,0	92	B
Toyota Prius Hybrid	1798	100	CVT	B	1495	4,0	3,8	4,0	92	A+
Toyota Auris Hybrid, Touring Sports	1798	100	CVT	B	1540	3,9	3,9	4,0	92	A+
Diesel										
Citroën C3 BlueHDi 100 S&S (16 Airflow Rad)	1560	73	M5	D	1283	3,6	2,7	3,0	79	A+
Peugeot 208 3-Türer BlueHDi 100	1560	73	M5	D	1286	3,6	2,7	3,0	79	A+
Peugeot 208 5-Türer BlueHDi 100	1560	73	M5	D	1308	3,6	2,7	3,0	79	A+
Citroën C4 Cactus BlueHDi 100 S&S 82g (16" Rad)	1560	73	M5	D	1262	3,5	2,9	3,1	82	A+
Peugeot 308 Lim. BlueHDi 120 16"Rad*	1560	88	M6	D	1473	3,5	2,9	3,1	82	A+
Opel Corsa-E 3-türig 1.3 CDTi ecoFLEX (RG A)*	1248	70	ASG5	D	1199	3,4	3,0	3,1	82	A+
Opel Corsa-E 5-türig 1.3 CDTi ecoFLEX (RG A)*	1248	70	ASG5	D	1225	3,4	3,0	3,1	82	A+
Volvo V40 D2 Eco	1969	88	M6	D	1561	3,7	2,9	3,2	82	A+
Ford Fiesta 1,5 Lim 3-türig ECONetic,S&S	1499	70	M5	D	1127	3,4	3,0	3,2	82	A+
Ford Fiesta 1,5 Lim 5-türig ECONetic,S&S	1499	70	M5	D	1136	3,4	3,0	3,2	82	A+
Erdgas (L/H) / Flüssiggas (F)										
Škoda Citigo 1,0i CNG	999	50	M5	H/L	1031	3,6	2,5	2,9	79	A+
Volkswagen eco up!	999	50	M5	H/L	1031	3,6	2,5	2,9	79	A+
Seat Mii 1,0 Ecofuel Start&Stop (CNG)	999	50	M5	L	1031	3,9	2,5	2,9	79	A+
Fiat Panda 0.9 8V TA Natural Power 4x2	875	59	M5	L	1155	3,9	2,6	3,1	85	A+
Audi A3 Sportback 1.4 TFSI g-tron Rad 16" *	1395	81	DSG7	H/L	1355	4,2	2,7	3,3	89	A+
Opel Karl 4 Sitze 1.0 LPG ecoFLEX (RG A)*	999	54	M5	F	1024	7,0	4,6	5,5	89	A
Volkswagen Golf 1,4 TGI BlueMotion (min.)	1395	81	DSG7	H/L	1346	4,4	2,8	3,4	92	A+
Volkswagen Golf Variant 1,4 TGI BlueMotion (min.)	1395	81	DSG7	H/L	1473	4,4	2,8	3,4	92	A+
Škoda Octavia Limousine 1,4i CNG (im Gasbetrieb)	1395	81	M6	H/L	1394	4,5	2,9	3,5	94	A+
Škoda Octavia Combi 1,4i CNG (im Gasbetrieb)	1395	81	M6	H/L	1416	4,5	2,9	3,5	96	A+
Strom										
Volkswagen e-up!		60	FÜ	E	1224			11,7	0	A+
Mitsubishi Electric Vehicle (I-MiEV)		49	FÜ	E	1160			12,5	0	A+
Citroën C-Zero		49	FÜ	E	1156			12,6	0	A+
Peugeot iOn		49	FÜ	E	1140			12,6	0	A+
Volkswagen e-Golf		85	FÜ	E	1585			12,7	0	A+
BMW i3		125	FÜ	E	1270			12,9	0	A+
Renault Zoe R240		65	FÜ	E	1502			13,3	0	A+
KIA Soul MJ 16 EV		81	FÜ	E	1623			14,7	0	A+
Nissan LEAF 24 kWh		80	FÜ	E	1505			15,0	0	A+
fortwo coupé 55 kW electric drive		55	FÜ	E	975			15,1	0	A+
Hybrid (extern aufladbar)										
BMW i3 (Range Extender)	647	125	FÜ	B/E	1390			0,6/13,5	13	A+
Opel Ampera 1.4	1398	111	CVT	B/E	1732			1,2/13,0	27	A+
Audi A3 Sportback 1.4 TFSI e-tron Rad 16"	1395	150	DSG6	B/E	1615			1,5/11,4	35	A+
Volkswagen Golf GTE (min.)	1395	150	DSG6	B/E	1599			1,5/11,4	35	A+
Volkswagen Der neue Passat GTE (min.)	1395	160	DSG6	B/E	1722			1,6/12,2	37	A+
Volkswagen Der neue Passat Variant GTE (min.)	1395	160	DSG6	B/E	1735			1,6/12,4	37	A+
BMW 3er Limousine 330e (Serienrad)	1998	135	A8	B/E	1735			1,9/11,0	44	A+
Mitsubishi Outlander CW0 2.0 16-V Plug-in Hybrid	1998	149	FÜ	B/E	1945			1,9/13,4	44	A+
BMW 2er Active Tourer 225xe (Serienrad)	1499	100	A6	B/E	1735			2,0/11,8	46	A+
Volvo V60 D6 TWIN ENGINE Geartronic	2400	162	A6	B/E	2048			1,8/13,3	48	A+
Wasserstoff										
Toyota Mirai		113	CVT	H ₂	1925	0,7	0,8	0,8	0	A+
Hyundai ix-35 Brennstoffzelle		136	FÜ	H ₂	1835	0,9	1,0	1,0	0	A+

AKTUELL.
PRÄZISE.
PREISWERT.

SilverDAT®

Immer up to DATe!

SilverDAT® bietet Ihnen alle Informationen aus einer Hand und ist damit ein unentbehrliches Hilfsmittel zum traditionell günstigen Preis.

Fahrzeugidentifikation über die
Fahrgestellnummer (VIN-Abfragen)
Reparaturkostenkalkulationen
Gebrauchtfahrzeuggewertungen
Restwertprognosen für Neu- und
Gebrauchtfahrzeuge
Kommunikation mit Versicherungen
Datenaustausch über Schnittstellen

FAIRGARAGE BRINGT SIE ZUSAMMEN



Werkstatt finden und
Reparaturen online buchen
Einfach. Schnell. Mobil.

UNTER
www.fairgarage.de
ODER ALS APP



DAT GROUP PRÄSENTIERT:

FAIRGARAGE

AUTOSERVICE - EMPFOHLEN VOM DEUTSCHEN KFZ-GEWERBE



Für iOS



Für Android