



Leitfaden

über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch

aller neuen Personenkraftwagenmodelle,
die in Deutschland zum Verkauf angeboten werden

1. Quartal 2016

Erstellt im Auftrag von:
Verband der Automobilindustrie e.V.
Verband der Internationalen Kraftfahrzeughersteller e.V.

Auf Grundlage der Richtlinie 1999/94/EG, umgesetzt in der
Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung
(letzte Änderung: 31. August 2015)

Herausgegeben von: 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

Sparen beim Fahren

Kraftstoffbetriebene Fahrzeuge verursachen Kohlendioxid (CO₂), ein Treibhausgas, das zur Erderwärmung beiträgt. Der Bereich „Verkehr“ hat einen Anteil von ca. 20 Prozent an den deutschen CO₂-Emissionen, Pkws machen davon ungefähr die Hälfte aus. Insgesamt gelang es aber, durch innovative Technologien den absoluten CO₂-Ausstoß des Straßenverkehrs trotz erhöhtem Verkehrsaufkommen deutlich unter das Niveau von 1990 zu senken. Denn alternative Antriebstechnologien ohne CO₂-Ausstoß im unmittelbaren Fahrbetrieb kommen mehr und mehr in den Markt.

A. Tipps und Informationen

In diesem Leitfaden für den Kauf eines Neuwagens finden Sie wichtige Tipps und Hinweise, worauf Sie vor dem Kauf achten sollten, damit Sie nach dem Kauf einiges sparen können. So macht das Autofahren mehr Spaß, und Sie leisten gleichzeitig einen wertvollen Beitrag zum Klima- und Umweltschutz.

Die neue Verbrauchskennzeichnung für Pkw

Seit Dezember 2011 existiert in Deutschland eine neue Energieverbrauchskennzeichnung für Pkw. Diese soll Ihnen als anschauliches Informationssystem Auskunft darüber geben, wie effizient ein bestimmtes Modell ist, also ob es durchschnittlich eher viel oder eher wenig Kraftstoff verbraucht. Dazu werden alle Fahrzeuge am Markt unter Einbeziehung ihres Gewichtes in CO₂-Effizienzklassen eingeteilt und mit einer Farbpalette gekennzeichnet:

- Fahrzeuge, die in ihren Verbrauchs- und Emissionswerten wesentlich bessere Werte haben als der Durchschnitt ihrer Gewichtsklasse, werden in grüne Klassen eingeteilt (Klassen A+ bis C).
- Entsprechen die Fahrzeuge dem Durchschnitt, werden sie gelb eingestuft. (Klasse D).
- Und Fahrzeuge, die schlechter sind als der Durchschnitt, werden rot gekennzeichnet (Klassen E bis G).

Anhand dieser Farbskala können Sie sofort erkennen, welches Fahrzeug in seiner „Gewichtsklasse“ das sparsamste ist. Denn ein Kompaktwagen wird mit einem Kompaktwagen und ein Familienvan mit einem Familienvan verglichen. Die gleiche Vorgehensweise kennen Sie bereits seit Jahren bei Kühlschränken und Waschmaschinen.

Kostenfaktor Verbrauch

Ein niedriger Kraftstoffverbrauch rechnet sich bei jeder Tankfüllung. Übers Jahr gesehen kommt dabei einiges zusammen: Bei einem Wagen mit einem Verbrauch von 6 Litern Superbenzin auf 100 km und einer Jahresfahrleistung von 15.000 km entstehen Kraftstoffkosten bei einem Literpreis von zum Beispiel 1,54 € von 1.386 € im Jahr. Reduziert sich der Verbrauch um einen Liter, sparen Sie 231 € pro Jahr. Auch beim Stromverbrauch elektrisch betriebener Fahrzeuge sollte auf einen geringen Verbrauch, angegeben in kWh, geachtet werden.

Der Verbrauch kann sich bei ähnlichen Fahrzeugen deutlich unterscheiden. Ab Seite 6 finden Sie zum Vergleich eine ausführliche Liste mit den nach einem EU-weit einheitlichen Verfahren ermittelten Verbrauchswerten für alle Fahrzeuge, die in Deutschland angeboten werden.

Information über Kraftstoffverbrauch, CO₂-Emission und Stromverbrauch i. S. d. Pkw-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 Nrn. 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 Kraftstoffes 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:

Fahrzeug, Antriebstechnologie und Fahrverhalten bestimmen den CO₂-Ausstoß
Die CO₂-Emissionen eines Fahrzeugs hängen von der Fahrzeugmasse, der Motorisierung und der Antriebstechnologie ab. Elektrisch angetriebene Fahrzeuge emittieren im Fahrbetrieb kein CO₂. Mit Erdgas und Flüssiggas betriebene Fahrzeuge haben eine günstigere CO₂-Bilanz als vergleichbare Fahrzeuge mit Ottokraftstoff. Auch der Clean Diesel ist eine zentrale Säule bei der weiteren Reduzierung der CO₂-Emissionen. Einen starken Einfluss auf die Effizienz der jeweiligen Antriebstechnologie hat auch das Fahrverhalten mit dem neuen Fahrzeug.

Tipps zum Sparen

Sie können Ihren Kraftstoffverbrauch – und damit auch die Höhe der CO₂-Emissionen – reduzieren, ohne dabei auf Komfort zu verzichten. Außerdem sparen Sie dabei Geld. Durch die richtige Fahrweise kann bis zu 25 % Kraftstoff eingespart werden. Ausführliche Informationen finden Sie zum Beispiel unter www.neues-fahren.de. Auch der Stromverbrauch eines elektrisch betriebenen Fahrzeugs kann gesenkt werden, dadurch erhöht sich die Reichweite. Viele der Vorschläge zur Kraftstoffeinsparung gelten auch für die effiziente Nutzung von Elektro-Fahrzeugen.

Goldene Regeln für eine effiziente Fahrweise:

- 1. Nach dem Starten sofort losfahren:** Das Warmlaufenlassen des Fahrzeugs ist unnötig und vergeudet Kraftstoff.
- 2. Bei niedrigen Drehzahlen fahren:** Schalten Sie schnell hoch, geben Sie beim Beschleunigen zu zwei Dritteln Gas, das spart Kraftstoff.
- 3. Vorausschauend fahren:** Schwung nutzen und wenn möglich ausrollen lassen, statt mit Vollgas an die rote Ampel zu fahren und dann scharf zu bremsen.
- 4. Moderne Technik nutzen:** Beim leichten Verzögern in der Ebene oder bergab den Fuß vom Gas nehmen. Das spart im Gegensatz zum Auskuppeln Sprit.
- 5. Motor im Stand abschalten:** Zum Beispiel am Bahnübergang oder bei kurzen Wartezeiten
- 6. Mit leicht erhöhtem Reifendruck fahren:** Überprüfen Sie den Reifendruck mindestens alle drei Wochen. Er sollte ca. 0,2 bar höher liegen als die Angabe für das unbeladene Fahrzeug.
- 7. Ballast von Bord nehmen:** Räumen Sie Ihr Auto auf. Weniger Gewicht heißt auch weniger Verbrauch.
- 8. „Oben ohne“ fahren:** Dachträger und andere Aufbauten nur bei Bedarf nutzen.
- 9. Stromverbraucher überlegt einsetzen:** Wer im Sommer im Schatten parkt und vor Fahrtantritt gut durchlüftet, muss die Klimaanlage weniger stark nutzen.
- 10. Fahrzeug warten:** Verstopfte Luftfilter, verbrauchte Zündkerzen und ein schlecht eingestellter Motor sind Spritfresser.

Auto-Check

Das Auto sollte immer in einem technisch einwandfreien Zustand sein. Ein verschmutzter Luftfilter, schlechte Zündkerzen oder fehlerhafte Elektrik reduzieren bei einem kraftstoffbetriebenen Fahrzeug nicht nur die Leistung, sondern treiben auch den Verbrauch in die Höhe. Deshalb sollte man sein Fahrzeug entsprechend den Angaben der Fahrzeughersteller regelmäßig warten oder in einer Fachwerkstatt warten lassen. Gleiches gilt für elektrisch angetriebene Fahrzeuge. Beachten Sie auch die Hinweise der Betriebsanleitung.

Die Verbrauchswerte aller neuen Pkw-Modelle in Deutschland

Der Leitfaden enthält die Kraftstoff- und Stromverbrauchs- sowie die CO₂-Emissionswerte aller Personenkraftwagen, die in Deutschland zum Zeitpunkt der Drucklegung angeboten werden. Zusätzlich finden Sie hier die wesentlichen technischen Daten hinsichtlich Motor und Getriebe. Diese Daten bieten Ihnen eine optimale Grundlage für den Vergleich der verschiedenen Fahrzeugtypen.

Zum Verständnis:

Der Leitfaden enthält die nach dem neuen europäischen Messverfahren, gemäß der Verordnung (EG) Nr. 715/2007 in der jeweils gültigen Fassung, ermittelten Werte für den Kraftstoff- bzw. Stromverbrauch und die CO₂-Emissionen. Dabei werden

Verbrauchs- und CO₂-Werte im Stadtzyklus mit einem Kaltstart (Bedingungen „innerorts“) und im Überlandzyklus mit Leerlauf und Konstantfahrten, aber auch mit Beschleunigungsphasen und Spitzengeschwindigkeiten von 120 km/h (Bedingungen „außerorts“) auf einem Prüfstand ermittelt. Der Gesamtverbrauch und die CO₂-Emissionen kombiniert geben Durchschnittswerte über beide Zyklen wieder. Die Verbrauchs- und CO₂-Werte im realen Fahrbetrieb können von den Typprüfwerten abweichen (abhängig von Beladung des Fahrzeugs, Fahrverhalten etc.). Durch Beachtung der Tipps zum Spritsparen können Sie die offiziellen Werte aber auch einhalten oder sogar unterschreiten.

Dieser Leitfaden ist im Internet unter www.dat.de verfügbar.

Drucklegung September 2015

B. Liste der Kraftstoff- bzw. Stromverbräuche und CO₂-Emissionen der in Deutschland angebotenen Neufahrzeuge

Erläuterungen

In den Spalten der nachfolgenden Zusammenstellung bedeuten im Einzelnen:

Spalte „Kraftstoff“

B	Benzin	in l/100 km
D	Diesel	in l/100 km
E85	Bioethanol (E85)	in l/100 km
F	Autogas LPG	in l/100 km
H	Erdgas H (Prüfgas „G 20“; mind. 99 % Methan)	in kg/100 km
L	Erdgas L (Prüfgas „G 25“; 84 – 88 % Methan)	in kg/100 km
H/L	Erdgas H oder L	in kg/100 km
B/E	Benzin und „plug-in“-Elektro	in l/kWh/100 km
D/E	Diesel und „plug-in“-Elektro	in l/kWh/100 km
E	Strom	in kWh/100 km
H ₂	Wasserstoff	in kg/100 km

Spalte „Getriebe“

A	Automatikgetriebe
M	Schaltgetriebe
ASG	Automatisiertes Schaltgetriebe
CVT	Stufenloses Getriebe
DSG	Direktschaltgetriebe
FÜ	Festübersetzung

dahinter Zahl der Gänge/Schaltstufen
(z. B. „M6“, „A4“, „ASG5“, „DSG5“)

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts [l/100km]	außerorts [kg/100km]	kombiniert nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]	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										
Cygnét										
Cygnét	1329	72	M6	B	1063	5,8	4,5	5,0	116	C
Cygnét	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										
A1										
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	B
1.4 TFSI cod Rad 16"	1395	110	M6	B	1195	5,9	4,0	4,7	109	C
1.4 TFSI cod Rad 17"-18"	1395	110	M6	B	1195	6,1	4,3	5,0	117	C

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts [l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]	außerorts	kombiniert	[g/km]	
AUDI										
A1										
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
1.0 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
S1 2.0 TFSI quattro Rad 18"	1984	170	M6	B	1390	9,2	5,9	7,2	166	E
1.4 TDI ultra Rad 15"-16"	1422	66	M5	D	1165	3,9	3,1	3,4	89	A
1.4 TDI ultra Rad 17"-18"	1422	66	M5	D	1165	3,9	3,3	3,5	93	A
1.4 TDI ultra Rad 15"-16"	1422	66	DSG7	D	1195	4,0	3,3	3,6	94	A
1.4 TDI ultra Rad 17"-18"	1422	66	DSG7	D	1195	4,2	3,6	3,8	99	A
1.6 TDI Rad 15"-16"	1598	85	M5	D	1225	4,3	3,1	3,5	92	A+
1.6 TDI Rad 17"-18"	1598	85	M5	D	1225	4,4	3,3	3,7	97	A
1.6 TDI Rad 15"-16"	1598	85	DSG7	D	1250	4,3	3,4	3,7	97	A
1.6 TDI Rad 17"-18"	1598	85	DSG7	D	1250	4,5	3,6	3,9	103	A
A1 Sportback										
1.0 TFSI ultra Rad 15"-16"	999	70	M5	B	1134	5,0	3,7	4,2	97	A
1.0 TFSI ultra Rad 17"-18"	999	70	M5	B	1134	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	7,3	168	E
1.4 TDI ultra Rad 15"-16"	1422	66	M5	D	1195	3,9	3,1	3,4	91	A
1.4 TDI ultra Rad 17"-18"	1422	66	M5	D	1195	4,0	3,3	3,6	95	A
1.4 TDI ultra Rad 15"-16"	1422	66	DSG7	D	1220	4,0	3,3	3,6	94	A
1.4 TDI ultra Rad 17"-18"	1422	66	DSG7	D	1220	4,2	3,6	3,8	99	A
1.6 TDI Rad 15"-16"	1598	85	M5	D	1250	4,3	3,1	3,5	92	A+
1.6 TDI Rad 17"-18"	1598	85	M5	D	1250	4,4	3,3	3,7	97	A
1.6 TDI Rad 15"-16"	1598	85	DSG7	D	1275	4,3	3,4	3,7	97	A
1.6 TDI Rad 17"-18"	1598	85	DSG7	D	1275	4,5	3,6	3,9	103	A
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	139	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	5,9	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
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
A3										
1.2 TFSI Rad 16" H2W	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
1.2 TFSI Rad 16" H2W	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" H2W	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

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO2-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz	
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts [l/100km] oder [kg/100km]	außerorts oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007	kombiniert [g/km]		
AUDI										
A3 Limousine										
1.4 TFSI Rad 16"-19"	1395	92	M6	B	1290	7,1	4,4	5,4	123	B
1.4 TFSI Rad 16" H2W	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 ultra cod Rad 16" H2W	1395	110	M6	B	1315	5,7	3,9	4,6	106	A
1.4 TFSI ultra cod Rad 16"-19"	1395	110	M6	B	1315	6,1	4,3	5,0	114	B
1.4 TFSI ultra cod Rad 16" H2W	1395	110	DSG7	B	1325	5,6	3,9	4,5	104	A
1.4 TFSI ultra cod Rad 16"-19"	1395	110	DSG7	B	1325	6,0	4,3	4,9	114	B
1.8 TFSI Rad 16" HX5	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" HX5	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 ultra	1598	81	M6	D	1290	4,0	3,2	3,5	92	A+
1.6 TDI Rad 16" H2W	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" H2W	1598	81	DSG7	D	1365	4,2	3,4	3,7	98	A+
1.6 TDI Rad 16"-18"	1598	81	DSG7	D	1365	4,6	3,8	4,1	106	A
2.0 TDI Rad 16" HX5	1968	110	M6	D	1380	4,9	3,5	4,0	104	A
2.0 TDI Rad 16"-19"	1968	110	M6	D	1380	5,2	3,8	4,3	109	A
2.0 TDI Rad 16" HX5	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" HX5	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" HX5	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" HX5	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
A3 Cabriolet										
1.4 TFSI Rad 16" H2W	1395	92	M6	B	1490	7,0	4,3	5,3	122	A
1.4 TFSI Rad 16"-19"	1395	92	M6	B	1420	7,4	4,8	5,8	130	B
1.4 TFSI Rad 16" H2W	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 ultra cod Rad 16" H2W	1395	110	M6	B	1440	5,9	4,1	4,8	110	A
1.4 TFSI ultra cod Rad 16"-19"	1395	110	M6	B	1440	6,3	4,5	5,2	119	A
1.4 TFSI ultra cod Rad 16" H2W	1395	110	DSG7	B	1455	5,9	4,2	4,8	109	A
1.4 TFSI ultra cod Rad 16"-19"	1395	110	DSG7	B	1455	6,3	4,6	5,2	119	A
1.8 TFSI Rad 16" HX5	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" HX5	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" H2W	1598	81	M6	D	1485	4,6	3,5	3,9	104	A+
1.6 TDI Rad 16"-19"	1598	81	M6	D	1485	5,0	3,9	4,3	113	A
2.0 TDI Rad 16" HX5	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" HX5	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" HX5	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" HX5	1968	135	M6	D	1505	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" HX5	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
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" - 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+
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

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	[g/km]	
						[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]				
AUDI										
A5 Coupé										
3.0 TFSI quattro Rad 18"	2995	200	DSG7	B	1725	9,9	6,1	7,5	174	D
2.0 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" all season - 19"	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" all season - 19"	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" all season - 19"	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" all season - 19"	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
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" all season - 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" all season - 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" all season - 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" all season - 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" all season - 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" all season - 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" all season - 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" all season - 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" all season - 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	167	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
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
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+
3.0 TDI Rad 17"-18"	2967	160	DSG7	D	1770	5,5	4,3	4,7	122	A+
3.0 TDI Rad 19"-20"	2967	160	DSG7	D	1770	5,6	4,5	4,9	127	A
3.0 TDI quattro Rad 17"-18"	2967	160	DSG7	D	1840	5,9	4,6	5,1	133	A
3.0 TDI quattro Rad 19"-21"	2967	160	DSG7	D	1840	6,0	4,8	5,2	138	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 competition quattro 19"	2967	240	A8	D	1940	7,6	5,6	6,3	166	B
3.0 TDI competition quattro 20"-21"	2967	240	A8	D	1940	7,7	5,7	6,4	169	B
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

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts [l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]	außerorts	kombiniert	[g/km]	
Bentley										
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	125	FÜ	B/E	1390	-	-	0,6/13,5	13	A+
i3	-	125	FÜ	E	1270	-	-	12,9	0	A+
i8	1499	266	A6	B/E	1560	-	-	2,1/11,9	49	A+
1er 3-Türer										
116i	1499	80	M6	B	1375	6,7	4,5	5,3	123	B
118i	1499	100	A8	B	1390	6,3	4,5	5,1	119	B
118i	1499	100	M6	B	1375	6,5	4,5	5,3	123	B
120i	1598	130	A8	B	1390	7,4	4,8	5,7	133	C
120i	1598	130	M6	B	1375	7,6	4,8	5,8	136	C
125i	1997	160	A8	B	1445	8,5	5,1	6,3	148	C
125i	1997	160	M6	B	1425	8,6	5,4	6,6	154	D
M135i	2979	240	A8	B	1520	10,3	5,9	7,5	175	E
M135i	2979	240	M6	B	1505	10,9	6,4	8,0	188	F
M135i xDrive	2979	240	A8	B	1590	10,8	6,1	7,8	182	E
114d	1496	70	M6	D	1395	4,2	3,7	3,9	102	A+
116d	1496	85	A8	D	1425	4,4	3,6	3,9	103	A+
116d ED Edition	1496	85	M6	D	1395	3,9	3,1	3,4	89	A+
116d	1496	85	M6	D	1395	4,7	3,6	4,0	104	A
118d	1995	110	A8	D	1450	4,7	3,6	4,0	105	A+
118d	1995	110	M6	D	1425	5,0	3,6	4,1	109	A
118d xDrive	1995	110	M6	D	1495	5,1	3,8	4,3	113	A
120d	1995	140	A8	D	1460	4,6	3,5	3,9	103	A+
120d	1995	140	M6	D	1445	5,0	3,6	4,1	108	A
120d xDrive	1995	140	A8	D	1525	5,1	3,9	4,3	113	A
125d	1995	165	A8	D	1500	5,1	3,9	4,3	114	A
1er 5-Türer										
116i	1499	80	M6	B	1380	6,7	4,5	5,3	123	B
118i	1499	100	A8	B	1395	6,3	4,5	5,1	119	B
118i	1499	100	M6	B	1380	6,5	4,5	5,3	123	B
120i	1598	130	A8	B	1395	7,4	4,8	5,7	133	C
120i	1598	130	M6	B	1380	7,6	4,8	5,8	136	C
125i	1997	160	A8	B	1450	8,5	5,1	6,3	148	C
125i	1997	160	M6	B	1430	8,6	5,4	6,6	154	D
M135i	2979	240	A8	B	1525	10,3	5,9	7,5	175	E
M135i	2979	240	M6	B	1505	10,9	6,4	8,0	188	F
M135i xDrive	2979	240	A8	B	1595	10,8	6,1	7,8	182	E
114d	1496	70	M6	D	1395	4,2	3,7	3,9	102	A+
116d	1496	85	A8	D	1425	4,4	3,6	3,9	103	A+
116d ED Edition	1496	85	M6	D	1395	3,9	3,1	3,4	89	A+
116d	1496	85	M6	D	1395	4,7	3,6	4,0	104	A
118d	1995	110	A8	D	1450	4,7	3,6	4,0	105	A+
118d	1995	110	M6	D	1425	5,0	3,6	4,1	109	A
118d xDrive	1995	110	M6	D	1500	5,1	3,8	4,3	113	A
120d	1995	140	A8	D	1465	4,6	3,5	3,9	103	A+
120d	1995	140	M6	D	1450	5,0	3,6	4,1	108	A
120d xDrive	1995	140	A8	D	1530	5,1	3,9	4,3	113	A
125d	1995	165	A8	D	1505	5,1	3,9	4,3	114	A
2er Coupé										
218i	1499	100	A8	B	1435	6,2	4,4	5,1	118	A
218i	1499	100	M6	B	1415	6,3	4,4	5,1	119	B
220i	1997	135	A8	B	1440	7,7	4,6	5,7	134	B
220i	1997	135	M6	B	1425	8,3	4,8	6,1	142	C
228i	1997	180	A8	B	1480	8,5	5,1	6,3	148	C
228i	1997	180	M6	B	1460	8,7	5,4	6,6	154	D
M235i	2979	240	A8	B	1545	10,3	5,9	7,6	176	E
M235i	2979	240	M6	B	1530	10,9	6,4	8,1	189	F
M235i xDrive	2979	240	A8	B	1600	10,8	6,1	7,8	182	E
218d	1995	110	A8	D	1470	4,6	3,4	3,8	101	A+
218d	1995	110	M6	D	1450	4,8	3,6	4,0	106	A
220d	1995	140	A8	D	1485	4,4	3,4	3,8	99	A+
220d	1995	140	M6	D	1465	5,0	3,5	4,1	107	A
220d xDrive	1995	140	A8	D	1560	5,1	3,9	4,3	113	A
225d	1995	165	A8	D	1505	5,1	3,9	4,3	114	A
2er Cabrio										
218i	1499	100	A8	B	1590	6,5	4,6	5,3	124	A
218i	1499	100	M6	B	1570	6,9	4,7	5,5	129	B
220i	1997	135	A8	B	1605	8,3	5,0	6,2	144	B
220i	1997	135	M6	B	1585	8,9	5,1	6,5	152	C
228i	1997	180	A8	B	1630	8,8	5,3	6,6	154	C
228i	1997	180	M6	B	1610	9,1	5,5	6,8	159	C
M235i	2979	240	A8	B	1695	10,7	6,2	7,9	184	D
M235i	2979	240	M6	B	1675	11,5	6,8	8,5	199	E
M235i xDrive	2979	240	A8	B	1745	11,3	6,5	8,3	193	E
218d	1995	110	A8	D	1615	4,9	3,6	4,1	108	A+
218d	1995	110	M6	D	1595	5,1	3,9	4,3	114	A
220d	1995	140	A8	D	1630	4,7	3,7	4,1	108	A+

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ -
	[ccm]	[kW]			masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	Effizienz
BMW										
2er Cabrio										
220d	1995	140	M6	D	1610	5,5	3,8	4,4	116	A
225d	1995	165	A8	D	1650	5,4	4,1	4,6	121	A
2er Active Tourer										
216i	1499	75	M6	B	1395	6,3	4,4	5,1	118	B
218i	1499	100	A6	B	1435	6,3	4,4	5,1	119	A
218i	1499	100	M6	B	1395	6,1	4,3	4,9	115	A
220i	1998	141	A8	B	1505	7,0	4,8	5,6	130	B
220i	1998	141	M6	B	1475	7,7	4,8	5,9	137	C
225i	1998	170	A8	B	1505	7,4	4,9	5,8	135	B
225i xDrive	1998	170	A8	B	1585	8,1	5,4	6,4	148	C
214d	1496	70	M6	D	1425	4,4	3,4	3,8	99	A+
216d	1496	85	A6	D	1470	4,4	3,6	3,9	103	A+
216d	1496	85	M6	D	1440	4,4	3,4	3,8	99	A+
218d	1995	110	A8	D	1485	4,7	3,8	4,1	109	A
218d	1995	110	M6	D	1450	4,8	3,7	4,1	109	A
218d xDrive	1995	110	A8	D	1560	5,2	4,3	4,6	122	A
218d xDrive	1995	110	M6	D	1540	5,8	4,1	4,7	124	A
220d	1995	140	A8	D	1505	4,8	3,9	4,3	112	A
220d	1995	140	M6	D	1480	5,2	3,9	4,4	115	A
220d xDrive	1995	140	A8	D	1585	5,2	4,3	4,6	122	A
225xe	1499	100	A6	B/E	1735	-	-	2,0/11,8	46	A+
2er Gran Tourer (5-Sitzer)										
216i	1499	75	M6	B	1475	6,5	4,6	5,3	124	B
218i	1499	100	A6	B	1500	6,4	4,6	5,2	122	A
218i	1499	100	M6	B	1470	6,3	4,4	5,1	119	A
220i	1998	141	A8	B	1570	7,3	5,1	5,9	137	B
220i	1998	141	M6	B	1530	7,9	5,2	6,2	144	C
214d	1496	70	M6	D	1495	4,5	3,6	3,9	104	A+
216d	1496	85	A6	D	1505	4,5	3,8	4,0	106	A+
216d	1496	85	M6	D	1495	4,5	3,6	3,9	104	A+
218d	1995	110	A8	D	1555	4,9	4,0	4,3	114	A
218d	1995	110	M6	D	1525	5,1	3,9	4,3	114	A
220d	1995	140	A8	D	1570	5,0	4,1	4,4	117	A
220d	1995	140	M6	D	1550	5,3	4,1	4,5	119	A
220d xDrive	1995	140	A8	D	1640	5,5	4,5	4,9	128	A
2er Gran Tourer (7-Sitzer)										
216i	1499	75	M6	B	1525	6,7	4,8	5,5	128	B
218i	1499	100	A6	B	1550	6,7	4,8	5,5	128	B
218i	1499	100	M6	B	1520	6,5	4,6	5,3	123	A
220i	1998	141	A8	B	1615	7,3	5,2	5,9	138	B
220i	1998	141	M6	B	1580	8,0	5,2	6,3	145	C
214d	1496	70	M6	D	1545	4,7	3,8	4,1	108	A
216d	1496	85	A6	D	1555	4,7	3,8	4,1	109	A
216d	1496	85	M6	D	1545	4,7	3,8	4,1	108	A
218d	1995	110	A6	D	1605	4,9	4,1	4,4	115	A+
218d	1995	110	M6	D	1575	5,1	3,9	4,4	115	A+
220d	1995	140	A8	D	1615	5,1	4,2	4,5	119	A+
220d xDrive	1995	140	M6	D	1690	5,5	4,5	4,9	129	A+
220d	1995	140	A8	D	1600	5,3	4,1	4,5	119	A+
3er Limousine										
318i	1499	100	A8	B	1500	6,2	4,3	5,0	116	A
318i	1499	100	M6	B	1475	6,4	4,3	5,1	119	A
320i ED Edition	1598	125	A8	B	1495	7,3	4,4	5,4	127	B
320i ED Edition	1598	125	M6	B	1475	7,0	4,4	5,3	124	B
320i	1998	135	A8	B	1525	6,9	4,4	5,3	124	A
320i	1998	135	M6	B	1505	7,3	4,5	5,5	128	B
320i xDrive	1998	135	A8	B	1605	7,4	4,7	5,7	132	B
320i xDrive	1998	135	M6	B	1595	8,4	5,2	6,4	149	C
330i	1998	185	A8	B	1570	7,0	4,7	5,5	129	B
330i	1998	185	M6	B	1545	7,9	5,1	6,1	143	C
330i xDrive	1998	185	A8	B	1640	7,5	5,0	5,9	138	B
340i	2998	240	A8	B	1615	8,6	5,3	6,5	152	C
340i	2998	240	M6	B	1605	10,0	5,9	7,4	172	D
340i xDrive	2998	240	A8	B	1690	9,2	5,6	6,9	162	C
340i xDrive	2998	240	M6	B	1675	10,4	6,1	7,7	179	D
316d	1995	85	A8	D	1505	4,6	3,5	3,9	102	A+
316d	1995	85	M6	D	1495	4,6	3,5	3,9	102	A+
318d	1995	110	A8	D	1525	4,8	3,6	4,0	106	A+
318d	1995	110	M6	D	1505	4,9	3,5	4,0	106	A+
318d xDrive	1995	110	M6	D	1575	5,4	3,9	4,5	117	A
320d ED Edition	1995	120	A8	D	1505	4,6	3,3	3,8	99	A+
320d ED Edition	1995	120	M6	D	1495	4,7	3,4	3,9	102	A+
320d	1995	140	A8	D	1525	4,8	3,6	4,0	106	A+
320d	1995	140	M6	D	1505	4,9	3,5	4,0	106	A+
320d xDrive	1995	140	A8	D	1610	5,1	3,8	4,3	112	A+
320d xDrive	1995	140	M6	D	1590	5,3	3,9	4,4	116	A
325d	1995	160	A8	D	1565	5,7	4,0	4,6	122	A
325d	1995	160	M6	D	1550	6,1	4,3	4,9	129	B
330d	2993	190	A8	D	1615	6,0	4,3	4,9	129	A
330d xDrive	2993	190	A8	D	1690	6,0	4,8	5,2	137	B
335d xDrive	2993	230	A8	D	1705	6,4	4,9	5,4	143	B

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 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										
3er Limousine										
330e	1998	135	A8	B/E	1735	-	-	1,9/11,0	44	A+
M3 **	2979	317	DSG7	B	1635	11,1	6,7	8,3	194	E
M3 **	2979	317	M6	B	1595	12,0	6,9	8,8	204	F
3er Touring										
318i	1499	100	A8	B	1565	6,6	4,6	5,3	124	A
318i	1499	100	M6	B	1545	6,8	4,6	5,4	126	A
320i	1998	135	A8	B	1595	7,3	4,5	5,5	129	A
320i	1998	135	M6	B	1585	7,8	4,8	5,9	137	B
320i xDrive	1998	135	A8	B	1685	8,0	5,0	6,1	141	B
320i xDrive	1998	135	M6	B	1675	9,0	5,5	6,8	159	C
330i	1998	185	A8	B	1640	7,3	4,9	5,8	135	B
330i	1998	185	M6	B	1615	8,3	5,3	6,4	149	C
330i xDrive	1998	185	A8	B	1705	7,8	5,2	6,2	144	B
340i	2998	240	A8	B	1690	9,0	5,5	6,8	158	C
340i xDrive	2998	240	A8	B	1755	9,6	5,8	7,2	168	C
316d	1995	85	A8	D	1585	5,0	3,6	4,1	109	A+
316d	1995	85	M6	D	1570	4,9	3,7	4,1	109	A+
318d	1995	110	A8	D	1595	4,9	3,7	4,1	109	A+
318d	1995	110	M6	D	1575	5,2	3,8	4,3	112	A+
318d xDrive	1995	110	M6	D	1645	5,7	4,1	4,7	123	A
320d ED Edition	1995	120	A8	D	1585	4,8	3,5	4,0	104	A+
320d ED Edition	1995	120	M6	D	1575	5,0	3,6	4,1	107	A+
320d	1995	140	A8	D	1605	4,9	3,7	4,1	109	A+
320d	1995	140	M6	D	1585	5,2	3,8	4,3	113	A
320d xDrive	1995	140	A8	D	1680	5,4	4,0	4,5	119	A
320d xDrive	1995	140	M6	D	1655	5,7	4,1	4,7	123	A
325d	1995	160	A8	D	1635	5,9	4,3	4,8	127	A
325d	1995	160	M6	D	1615	6,3	4,4	5,1	134	B
330d	2993	190	A8	D	1685	5,9	4,7	5,1	135	A
330d xDrive	2993	190	A8	D	1755	6,2	4,9	5,4	142	B
335d xDrive	2993	230	A8	D	1770	6,7	5,1	5,6	148	B
3er Gran Turismo										
320i	1997	135	A8	B	1635	8,2	5,1	6,2	145	B
320i	1997	135	M6	B	1615	8,7	5,3	6,6	153	C
320i xDrive	1997	135	A8	B	1715	8,7	5,4	6,6	154	B
320i xDrive	1997	135	M6	B	1700	9,2	5,8	7,0	164	C
328i	1997	180	A8	B	1670	8,3	5,3	6,4	149	B
328i	1997	180	M6	B	1645	8,8	5,5	6,7	156	C
328i xDrive	1997	180	A8	B	1735	8,9	5,6	6,8	159	C
335i	2979	225	A8	B	1725	10,7	5,9	7,7	178	D
335i	2979	225	M6	B	1715	11,1	6,3	8,1	188	D
335i xDrive	2979	225	A8	B	1790	11,2	6,2	8,0	187	D
318d	1995	110	A8	D	1670	4,9	3,9	4,3	112	A+
318d	1995	110	M6	D	1645	5,3	4,0	4,5	117	A
320d	1995	140	A8	D	1670	5,0	3,9	4,3	113	A+
320d	1995	140	M6	D	1655	5,5	4,1	4,6	120	A
320d xDrive	1995	140	A8	D	1735	5,3	4,1	4,5	119	A+
320d xDrive	1995	140	M6	D	1720	5,7	4,3	4,8	126	A
325d	1995	160	A8	D	1690	5,8	4,5	5,0	131	A
325d	1995	160	M6	D	1675	6,2	4,5	5,1	134	A
330d	2993	190	A8	D	1735	6,1	4,6	5,1	135	A
330d xDrive	2993	190	A8	D	1805	6,4	4,8	5,4	142	A
335d xDrive	2993	230	A8	D	1820	6,6	5,1	5,6	148	B
4er Coupé										
420i	1997	135	A8	B	1525	8,1	4,8	6,0	139	B
420i	1997	135	M6	B	1505	8,4	4,9	6,1	144	C
420i xDrive	1997	135	A8	B	1605	8,6	5,1	6,4	149	C
420i xDrive	1997	135	M6	B	1595	8,9	5,6	6,8	159	C
428i	1997	180	A8	B	1545	8,1	5,2	6,3	147	C
428i	1997	180	M6	B	1525	8,8	5,3	6,6	154	C
428i xDrive	1997	180	A8	B	1615	8,7	5,5	6,7	157	C
428i xDrive	1997	180	M6	B	1605	9,0	5,5	6,8	159	C
435i	2979	225	A8	B	1600	10,2	5,5	7,2	169	D
435i	2979	225	M6	B	1585	11,1	6,1	7,9	185	D
435i xDrive	2979	225	A8	B	1665	10,8	5,8	7,6	178	D
435i xDrive	2979	225	M6	B	1655	11,6	6,3	8,2	193	E
418d	1995	110	A8	D	1560	5,0	3,6	4,1	109	A+
418d	1995	110	M6	D	1535	5,0	3,7	4,2	110	A+
420d	1995	140	A8	D	1575	4,7	3,6	4,0	106	A+
420d	1995	140	M6	D	1550	5,1	3,7	4,2	111	A
420d xDrive	1995	140	A8	D	1635	5,2	4,0	4,4	117	A
420d xDrive	1995	140	M6	D	1615	5,3	3,9	4,4	117	A
425d	1995	160	A8	D	1580	5,7	4,1	4,7	124	A
425d	1995	160	M6	D	1565	6,1	4,3	5,0	131	B
430d	2993	190	A8	D	1615	5,7	4,5	4,9	129	A
430d xDrive	2993	190	A8	D	1690	6,0	4,8	5,2	137	B
435d xDrive	2993	230	A8	D	1700	6,4	4,9	5,4	143	B
M4 **	2979	317	DSG7	B	1612	11,1	6,7	8,3	194	E
M4 **	2979	317	M6	B	1572	12,0	6,9	8,8	204	F

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	[g/km]	
<small>(EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]</small>										
BMW										
4er Cabrio										
420i	1997	135	A8	B	1750	8,6	5,2	6,4	149	B
420i	1997	135	M6	B	1725	8,9	5,3	6,6	154	B
428i	1997	180	A8	B	1780	8,6	5,5	6,6	154	B
428i	1997	180	M6	B	1755	8,8	5,7	6,8	159	C
428i xDrive	1997	180	A8	B	1845	9,0	5,8	7,0	163	B
435i	2979	225	A8	B	1825	10,8	5,6	7,5	176	C
435i	2979	225	M6	B	1815	11,4	6,2	8,1	190	D
435i xDrive	2979	225	A8	B	1895	11,3	5,9	7,9	184	C
435i xDrive	2979	225	M6	B	1885	11,9	6,6	8,5	199	D
420d	1995	140	A8	D	1790	5,2	3,9	4,4	116	A+
420d	1995	140	M6	D	1775	5,7	4,3	4,8	127	A
425d	1995	160	A8	D	1805	6,0	4,4	5,0	132	A
425d	1995	160	M6	D	1790	6,5	4,5	5,2	138	A
430d	2993	190	A8	D	1845	6,1	4,8	5,3	139	A
435d xDrive	2993	230	A8	D	1925	6,8	5,2	5,7	151	A
M4 **	2979	317	DSG7	B	1865	11,5	7,1	8,7	203	E
M4 **	2979	317	M6	B	1825	12,4	7,2	9,1	213	E
4er Gran Coupé										
418i	1499	100	A8	B	1585	6,5	4,5	5,2	122	A
418i	1499	100	M6	B	1560	6,8	4,6	5,4	125	A
420i	1997	135	A8	B	1580	8,2	4,9	6,1	142	B
420i	1997	135	M6	B	1555	8,7	5,1	6,4	149	C
420i xDrive	1997	135	A8	B	1660	8,6	5,1	6,4	149	B
420i xDrive	1997	135	M6	B	1645	9,1	5,7	6,9	161	C
428i	1997	180	A8	B	1605	8,2	5,2	6,3	147	C
428i	1997	180	M6	B	1585	8,9	5,3	6,6	154	C
428i xDrive	1997	180	A8	B	1670	8,7	5,5	6,7	157	C
428i xDrive	1997	180	M6	B	1655	9,0	5,5	6,8	159	C
435i	2979	225	A8	B	1660	10,7	5,6	7,5	174	D
435i	2979	225	M6	B	1650	11,4	6,2	8,1	189	E
435i xDrive	2979	225	A8	B	1725	11,1	5,8	7,8	181	D
435i xDrive	2979	225	M6	B	1715	11,7	6,4	8,3	194	E
418d	1995	110	A8	D	1605	4,9	3,6	4,1	107	A+
418d	1995	110	M6	D	1585	5,0	3,6	4,1	109	A+
420d	1995	140	A8	D	1615	4,7	3,6	4,0	106	A+
420d	1995	140	M6	D	1595	5,1	3,7	4,2	111	A+
420d xDrive	1995	140	A8	D	1690	5,2	4,1	4,5	118	A+
420d xDrive	1995	140	M6	D	1670	5,6	4,0	4,6	121	A
430d	2993	190	A8	D	1680	5,9	4,6	5,1	134	A
430d xDrive	2993	190	A8	D	1750	6,2	4,9	5,3	140	B
435d xDrive	2993	230	A8	D	1760	6,7	4,9	5,6	146	B
5er Limousine										
520i	1997	135	A8	B	1690	8,1	4,7	6,0	139	B
520i	1997	135	M6	B	1670	8,4	5,2	6,4	149	B
528i	1997	180	A8	B	1700	8,0	5,0	6,1	142	B
528i	1997	180	M6	B	1685	8,8	5,3	6,6	154	C
528i xDrive	1997	180	A8	B	1785	8,4	5,2	6,4	149	B
535i	2979	225	A8	B	1765	10,0	5,6	7,2	169	C
535i	2979	225	M6	B	1750	11,0	6,2	8,0	186	D
535i xDrive	2979	225	A8	B	1840	10,5	5,9	7,6	178	C
550i	4395	330	A8	B	1905	11,8	6,6	8,6	199	D
550i xDrive	4395	330	A8	B	1955	12,7	7,1	9,2	214	E
518d	1995	110	A8	D	1700	4,9	3,8	4,2	110	A+
518d	1995	110	M6	D	1690	5,1	3,9	4,3	114	A+
520d	1995	140	A8	D	1705	4,9	3,7	4,1	109	A+
520d	1995	140	M6	D	1695	5,1	3,9	4,3	114	A+
520d xDrive	1995	140	A8	D	1805	5,2	4,1	4,5	119	A+
525d	1995	160	A8	D	1730	5,6	4,1	4,7	123	A
525d	1995	160	M6	D	1725	5,9	4,3	4,9	129	A
525d xDrive	1995	160	A8	D	1840	5,8	4,6	5,1	133	A
530d	2993	190	A8	D	1785	6,0	4,6	5,1	134	A
530d xDrive	2993	190	A8	D	1885	6,4	4,9	5,4	142	A
535d	2993	230	A8	D	1810	6,2	4,7	5,3	138	A
535d xDrive	2993	230	A8	D	1915	6,8	4,9	5,6	147	A
M550d xDrive	2993	280	A8	D	1955	7,5	5,4	6,2	162	B
ActiveHybrid 5	2979	225	A8	B	1925	6,1	6,6	6,4	149	A
M5 **	4395	412	DSG7	B	1945	13,9	7,6	9,9	231	F
5er Touring										
520i	1997	135	A8	B	1805	8,6	5,0	6,3	147	B
520i	1997	135	M6	B	1785	8,9	5,5	6,7	157	B
528i	1997	180	A8	B	1810	8,4	5,2	6,4	149	B
528i	1997	180	M6	B	1790	9,3	5,6	7,0	162	C
528i xDrive	1997	180	A8	B	1890	8,9	5,5	6,7	157	B
535i	2979	225	A8	B	1860	10,3	5,8	7,5	174	C
535i	2979	225	M6	B	1845	11,2	6,3	8,1	188	D
535i xDrive	2979	225	A8	B	1940	11,1	6,3	8,1	188	C
550i	4395	330	A8	B	2000	12,3	6,9	8,8	206	D
518d	1995	110	A8	D	1805	5,2	4,1	4,5	118	A+
518d	1995	110	M6	D	1795	5,6	4,1	4,7	122	A+
520d	1995	140	A8	D	1810	5,2	4,1	4,5	118	A+

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ -Effizienz
	[ccm]	[kW]			masse	innerorts	außerorts	kombiniert	[g/km]	
BMW										
5er Touring										
520d	1995	140	M6	D	1800	5,5	4,1	4,6	122	A+
520d xDrive	1995	140	A8	D	1915	5,6	4,4	4,8	127	A+
525d	1995	160	A8	D	1835	5,9	4,4	4,9	129	A
525d	1995	160	M6	D	1825	6,2	4,6	5,2	136	A
525d xDrive	1995	160	A8	D	1945	6,2	4,9	5,4	142	A
530d	2993	190	A8	D	1895	6,2	4,7	5,3	139	A
530d xDrive	2993	190	A8	D	1995	6,7	5,1	5,7	149	A
535d	2993	230	A8	D	1925	6,5	4,9	5,5	144	A
535d xDrive	2993	230	A8	D	2025	7,1	5,2	5,9	154	A
M550d xDrive	2993	280	A8	D	2065	7,7	5,5	6,3	166	B
5er Gran Turismo										
535i	2979	225	A8	B	2015	11,2	6,5	8,2	192	C
535i xDrive	2979	225	A8	B	2070	11,7	6,7	8,5	199	C
550i	4395	330	A8	B	2145	12,4	7,3	9,2	214	D
550i xDrive	4395	330	A8	B	2215	13,0	7,7	9,6	224	D
520d	1995	135	A8	D	1990	6,2	5,0	5,5	144	A
530d	2993	190	A8	D	2015	6,8	5,2	5,8	153	A
530d xDrive	2993	190	A8	D	2120	7,2	5,6	6,2	163	A
535d	2993	230	A8	D	2045	6,8	5,3	5,9	154	A
535d xDrive	2993	230	A8	D	2145	7,6	5,7	6,4	168	B
6er Cabrio										
640i	2979	235	A8	B	1895	10,6	5,8	7,6	176	C
640i xDrive	2979	235	A8	B	1965	11,2	6,2	8,0	187	C
650i	4395	330	A8	B	2005	12,4	6,9	8,9	208	D
650i xDrive	4395	330	A8	B	2055	13,0	7,1	9,3	217	D
640d	2993	230	A8	D	1935	6,2	5,0	5,4	144	A
640d xDrive	2993	230	A8	D	2005	6,5	5,1	5,6	149	A
M6 **	4395	412	DSG7	B	2055	14,2	7,9	10,3	239	F
6er Coupé										
640i	2979	235	A8	B	1760	10,3	5,7	7,4	172	C
640i xDrive	2979	235	A8	B	1840	10,9	6,1	7,9	183	D
650i	4395	330	A8	B	1870	11,9	6,6	8,6	199	D
650i xDrive	4395	330	A8	B	1930	12,7	7,0	9,1	213	E
640d	2993	230	A8	D	1815	6,0	4,8	5,2	139	A
640d xDrive	2993	230	A8	D	1870	6,4	5,0	5,5	146	A
M6 **	4395	412	DSG7	B	1925	13,9	7,6	9,9	231	F
6er Gran Coupé										
640i	2979	235	A8	B	1825	10,4	5,8	7,5	174	C
640i xDrive	2979	235	A8	B	1900	11,0	6,1	7,9	184	C
650i	4395	330	A8	B	1940	11,9	6,6	8,6	199	D
650i xDrive	4395	330	A8	B	2015	12,9	7,1	9,2	215	D
640d	2993	230	A8	D	1885	6,2	4,9	5,4	143	A
640d xDrive	2993	230	A8	D	1945	6,5	5,1	5,6	149	A
M6 ** Gran Coupé	4395	412	DSG7	B	1950	13,9	7,6	9,9	231	F
7er										
730i	1998	190	A8	B	1755	7,2	4,9	5,7	133	A
740i	2998	240	A8	B	1800	9,1	5,2	6,6	154	B
750i	4395	330	A8	B	1895	11,1	6,1	7,9	184	C
750i xDrive	4395	330	A8	B	1945	11,4	6,2	8,1	189	C
730d	2993	195	A8	D	1830	5,3	4,0	4,5	119	A+
730d xDrive	2993	195	A8	D	1900	5,7	4,3	4,8	127	A+
740d xDrive	2993	235	A8	D	1935	6,2	4,2	4,9	129	A+
7er Langversion										
730Li	1998	190	A8	B	1795	7,5	4,8	5,8	134	A
740Li	2998	240	A8	B	1845	9,1	5,2	6,6	154	B
750Li	4395	330	A8	B	1940	11,3	6,2	8,0	187	C
750Li xDrive	4395	330	A8	B	1990	11,6	6,3	8,3	192	C
730Ld	2993	195	A8	D	1870	5,5	4,1	4,6	122	A+
730Ld xDrive	2993	195	A8	D	1945	5,7	4,3	4,8	127	A+
740Ld xDrive	2993	235	A8	D	1975	6,3	4,3	5,0	132	A+
X1										
X1 sDrive18i	1499	100	A6	B	1505	6,4	4,7	5,3	124	B
X1 sDrive18i	1499	100	M6	B	1470	6,3	4,5	5,1	119	A
X1 xDrive20i	1998	141	A8	B	1615	7,6	5,6	6,3	146	B
X1 xDrive25i	1998	170	A8	B	1615	7,7	5,7	6,4	149	C
X1 sDrive18d	1995	110	A8	D	1545	5,1	3,9	4,3	114	A
X1 xDrive18d	1995	110	A8	D	1615	5,5	4,3	4,7	124	A
X1 sDrive18d	1995	110	M6	D	1505	4,9	3,7	4,1	109	A
X1 xDrive18d	1995	110	M6	D	1605	5,5	4,3	4,7	124	A
X1 sDrive20d	1995	140	A8	D	1575	5,2	4,1	4,5	118	A
X1 xDrive20d	1995	140	A8	D	1625	5,6	4,4	4,9	128	A
X1 sDrive20d	1995	140	M6	D	1555	5,3	4,0	4,5	118	A
X1 xDrive20d	1995	140	M6	D	1615	5,7	4,3	4,8	127	A
X1 xDrive25d	1995	170	A8	D	1650	5,8	4,6	5,0	132	A
X3										
X3 sDrive20i	1997	135	A8	B	1755	8,4	5,7	6,7	156	B
X3 xDrive20i	1997	135	A8	B	1810	8,7	5,9	6,9	161	B
X3 xDrive20i	1997	135	M6	B	1795	9,4	6,3	7,4	173	C
X3 xDrive28i	1997	180	A8	B	1845	8,7	5,9	7,0	162	B
X3 xDrive35i	2979	225	A8	B	1890	10,7	6,9	8,3	193	D

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	[g/km]	
(EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]										
BMW										
X3										
X3 sDrive18d	1995	110	A8	D	1755	5,4	4,4	4,7	125	A
X3 sDrive18d	1995	110	M6	D	1735	5,3	4,3	4,7	123	A
X3 xDrive20d	1995	140	A8	D	1820	5,3	4,7	4,9	129	A
X3 xDrive20d	1995	140	M6	D	1805	5,8	4,7	5,1	135	A
X3 xDrive30d	2993	190	A8	D	1895	6,2	5,4	5,7	149	A
X3 xDrive35d	2993	230	A8	D	1935	6,7	5,5	6,0	157	B
X4										
X4 xDrive20i	1997	135	A8	B	1810	8,7	5,9	6,9	161	B
X4 xDrive28i	1997	180	A8	B	1845	8,7	5,9	7,0	162	B
X4 xDrive35i	2979	225	A8	B	1890	10,7	6,9	8,3	193	D
X4 M40i	2979	265	A8	B	1915	11,3	7,0	8,6	199	D
X4 xDrive20d	1995	140	A8	D	1820	5,3	4,7	4,9	129	A
X4 xDrive20d	1995	140	M6	D	1805	5,8	4,7	5,1	135	A
X4 xDrive30d	2993	190	A8	D	1895	6,2	5,4	5,7	149	A
X4 xDrive35d	2993	230	A8	D	1935	6,7	5,5	6,0	157	B
X5										
X5 xDrive35i	2979	225	A8	B	2105	11,2	6,9	8,5	197	C
X5 xDrive50i	4395	330	A8	B	2250	12,9	7,7	9,6	224	D
X5 sDrive25d	1995	170	A8	D	2070	5,9	4,9	5,3	139	A+
X5 xDrive25d	1995	170	A8	D	2115	6,2	5,2	5,6	146	A
X5 xDrive30d	2993	190	A8	D	2145	6,7	5,5	5,9	156	A
X5 xDrive40d	2993	230	A8	D	2185	6,8	5,5	6,0	157	A
X5 M50d	2993	280	A8	D	2265	7,2	6,2	6,6	173	B
X5 xDrive40e	1997	180	A8	B/E	2305	-	-	3,3/15,3	77	A+
X5 M**	4395	423	A8	B	2350	14,7	9,0	11,1	258	E
X6										
X6 xDrive35i	2979	225	A8	B	2100	11,3	6,9	8,5	198	C
X6 xDrive50i	4395	330	A8	B	2245	13,0	7,7	9,7	225	D
X6 xDrive30d	2993	190	A8	D	2140	6,7	5,5	6,0	157	A
X6 xDrive40d	2993	230	A8	D	2180	7,0	5,7	6,2	163	A
X6 M50d	2993	280	A8	D	2260	7,2	6,3	6,6	174	B
X6 M**	4395	423	A8	B	2340	14,7	9,0	11,1	258	E
Z4										
Z4 sDrive18i	1997	115	A8	B	1495	9,4	5,3	6,8	159	D
Z4 sDrive18i	1997	115	M6	B	1470	8,9	5,6	6,8	159	D
Z4 sDrive20i	1997	135	A8	B	1495	9,4	5,3	6,8	159	D
Z4 sDrive20i	1997	135	M6	B	1470	8,9	5,6	6,8	159	D
Z4 sDrive28i	1997	180	A8	B	1495	9,4	5,3	6,8	159	D
Z4 sDrive28i	1997	180	M6	B	1475	9,1	5,5	6,8	159	D
Z4 sDrive35i	2979	225	A7	B	1600	12,9	6,8	9,1	211	G
Z4 sDrive35i	2979	225	M6	B	1580	13,4	7,1	9,4	219	G
Z4 sDrive35is	2979	250	A7	B	1600	12,9	6,8	9,1	211	G
* Verbrauch nach 80/1268/EWG, ** empfohlen hier Super Plus (ROZ 98)										
Alle Angaben zu Kraftstoffverbrauch, CO ₂ -Emission und Effizienzklassen gelten für die Räderkategorie Serienrad.										
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 (Standard/Luxury/Performance)	1998	203	A6	B	1613	11,0	6,0	7,8	178	D
Sedan 2.0 (Premium)	1998	203	A6	B	1659	11,3	6,1	8,0	182	D
Sedan 2.0 AWD (LM)**	1998	203	A6	B	1689	12,0	6,3	8,4	195	E
Sedan 2.0 AWD (HM)**	1998	203	A6	B	1734	12,0	6,3	8,4	195	E
ATS-V Sedan 3.6 - V6 RWD	3564	346	A8	B	1775	17,3	8,2	11,6	265	G

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts [l/100km]	außerorts [l/100km]	kombiniert [l/100km]	[g/km]	
Cadillac										
ATS										
Coupe 2.0 (LM)*	1998	203	A6	B	1602	12,0	6,2	8,3	193	E
Coupe 2.0 (HM)**	1998	203	A6	B	1648	12,0	6,2	8,3	193	E
Coupe 2.0 AWD (LM)*	1998	203	A6	B	1674	12,3	6,7	8,8	203	E
Coupe 2.0 AWD (HM)**	1998	203	A6	B	1734	12,3	6,7	8,8	203	E
ATS-V Coupe 3.6 - V6 RWD	3564	346	A8	B	1768	16,9	8,2	11,4	260	G
CTS										
Sedan 2.0 (LM)*	1998	203	A6	B	1709	12,2	6,3	8,5	193	E
Sedan 2.0 (HM)**	1998	203	A6	B	1758	12,2	6,3	8,5	193	D
Sedan 2.0 AWD (LM)*	1998	203	A6	B	1782	12,2	6,4	8,5	195	D
Sedan 2.0 AWD (HM)**	1998	203	A6	B	1834	12,2	6,4	8,5	195	D
CTS-V Sedan 6.2 - V8 RWD	6162	477	A8	B	1925	20,0	8,9	13,0	298	G
SRX										
3.6 - V6	3564	234	A6	B	2159	15,1	8,2	10,8	252	F
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										
CORVETTE										
Coupe 6.2 - V8	6162	343	M7	B	1614	19,6	8,0	12,2	279	G
Coupe 6.2 - V8 AUT	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 AUT	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 AUT	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 AUT	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
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

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	[g/km]	
						l/100km oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]				
Citroën										
C4										
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+
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+

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts [l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]	außerorts	kombiniert	[g/km]	
Citroën										
Berlingo										
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
* bei Wahl der Option Auflastung										
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	9,8	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
TCe 90 LPG Start & Stop	898	66	M5	F	1055	5,8	4,6	5,0	98	B
TCe 90 LPG Start & Stop	898	66	M5	F	1055	5,8	4,3	4,9	98	B
TCe 90 Start & Stop	898	66	M5	B	1037	5,8	4,3	4,9	109	C
dCi 90 Start & Stop	1461	66	M5	D	1108	3,7	3,4	3,5	90	A
Sandero Stepway										
TCe 90 Start & Stop	898	66	M5	B	1098	5,8	4,7	5,1	115	C
dCi 90 Start & Stop	1461	66	M5	D	1158	3,9	3,6	3,8	98	A
Logan MCV										
1.2 16V 75	1149	54	M5	B	1091	7,4	4,9	5,8	130	D
TCe 90 LPG Start & Stop	898	66	M5	B	1152	5,8	4,3	4,9	109	B
TCe 90 LPG Start & Stop	898	66	M5	F	1152	5,8	4,6	5,0	98	B
TCe 90 Start & Stop	898	66	M5	B	1113	5,8	4,3	4,9	109	B
dCi 90 Start & Stop	1461	66	M5	D	1165	3,7	3,4	3,5	90	A
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
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
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	1598	75	M5	B	1230	7,8	5,2	6,1	139	D
SCe 100 LPG	1598	75	M5	B	1260	7,8	5,2	6,7	139	D
SCe 100 LPG	1598	75	M5	F	1260	9,4	6,8	7,5	125	C
TCe 115	1197	85	M5	B	1265	6,6	4,8	5,5	124	C
dCi 90	1461	66	M5	D	1285	4,4	3,8	4,0	103	A
dCi 110	1461	79	M6	D	1290	4,3	3,8	4,0	105	A

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts [l/100km]	außerorts oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007	kombiniert	[g/km]	
DACIA										
Lodgy Stepway										
TcE 115	1197	85	M5	B	1273	6,8	5,0	5,6	128	C
dCi 110	1461	79	M6	D	1298	4,3	3,8	4,0	105	A
Dokker										
Sce 100	1598	75	M5	B	1200	7,7	5,3	6,2	140	E
Sce 100 LPG	1598	75	M5	B	1230	7,7	5,3	6,2	140	E
Sce 100 LPG	1598	72	M5	F	1230	9,3	6,9	7,6	126	D
TcE 115	1197	85	M5	B	1280	7,3	5,2	6,0	135	D
dCi 75	1461	55	M5	D	1280	4,4	4,1	4,2	108	B
dCi 90	1461	66	M5	D	1280	4,4	4,1	4,2	108	B
Dokker Stepway										
TcE 115	1197	85	M5	B	1280	7,3	5,2	6,0	135	D
dCi 90	1461	66	M5	D	1280	4,4	4,1	4,2	108	B
Dokker Express										
Sce 100 Start & Stop	1598	75	M5	B	1158	7,7	5,3	6,2	140	E
1.6 MPI LPG 85	1598	61	M5	B	1281	9,7	5,9	7,3	168	F
1.6 MPI LPG 85	1598	59	M5	F	1281	11,8	7,8	9,3	149	D
TcE 115 Start & Stop	1197	84	M5	B	1239	7,3	5,2	6,0	130	D
dCi 75	1461	55	M5	D	1281	5,2	4,1	4,5	118	B
dCi 90	1461	66	M5	D	1281	5,2	4,1	4,5	118	B
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
458 Italia	4497	416	DSG7	B	1590	19,7	9,7	13,3	307	G
458 Italia HELE	4497	416	DSG7	B	1590	15,8	9,4	11,8	275	G
458 Spider	4497	416	DSG7	B	1640	19,7	9,7	13,3	307	G
458 Spider HELE	4497	416	DSG7	B	1640	15,8	9,4	11,8	275	G
458 Speciale	4497	441	DSG7	B	1485	19,7	9,7	13,3	307	G
458 Speciale HELE	4497	441	DSG7	B	1485	15,8	9,4	11,8	275	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
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

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ -Effizienz
	[ccm]	[kW]			masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
					[kg]	[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km])			[g/km]	
Fiat										
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										
Doblo 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
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
Doblo 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+

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	[g/km]	
Fiat Professional										
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, MTA = automatisiertes Schaltgetriebe										
FORD										
Ka										
1,2 3-türig, Start-Stopp	1242	51	M5	B	940	5,8	4,4	4,9	115	B
Fiesta										
1,0 3-türig, Start-Stopp	998	48	M5	B	1050	5,1	3,8	4,3	99	B
1,0 5-türig, Start-Stopp	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, Start-Stopp	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, Start-Stopp	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, Start-Stopp	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, Start-Stopp	998	74	M5	B	1130	5,4	3,7	4,3	99	A
1,0 3-türig, Start-Stopp	998	92	M5	B	1123	5,4	3,7	4,3	99	A
1,0 5-türig, Start-Stopp	998	92	M5	B	1124	5,4	3,7	4,3	99	A
1,0 3-türig, Start-Stopp	998	103	M5	B	1128	5,6	3,9	4,5	104	B
1,0 5-türig, Start-Stopp	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
1,5 3-türig	1499	55	M5	D	1108	4,3	3,2	3,6	94	A
1,5 3-türig, Start-Stopp	1499	55	M5	D	1113	3,8	3,2	3,4	89	A
1,5 5-türig	1499	55	M5	D	1118	4,3	3,2	3,6	94	A
1,5 5-türig, Start-Stopp	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, Start-Stopp	1499	70	M5	D	1127	3,4	3,0	3,2	82	A+
1,5 Lim 5-türig ECOnetic, Start-Stopp	1499	70	M5	D	1136	3,4	3,0	3,2	82	A+
B-MAX										
1,0 Start-Stopp	998	74	M5	B	1279	6,0	4,2	4,9	114	B
1,0 Start-Stopp	998	92	M5	B	1279	6,0	4,2	4,9	114	B
1,4	1388	66	M5	B	1275	7,9	4,9	6,0	139	D
1,4 LPG-Fahrzeug	1388	66	M5	B	1275	7,9	4,9	6,0	139	D
1,4 LPG-Fahrzeug	1388	66	M5	F	1275	10,5	6,0	7,6	123	C
1,6	1596	77	DSG6	B	1309	8,6	5,1	6,4	149	D
1,5 Start-Stopp	1499	55	M5	D	1316	4,0	3,6	3,8	98	A
1,5 Start-Stopp	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	92	M5	B	1337	6,6	4,7	5,4	125	A
1,5 Lifestyle-SUV	1499	70	M5	D	1370	4,8	4,3	4,4	115	C
Der neue Ford Focus Limousine										
1,0 4-türig, Start-Stopp	998	74	M5	B	1303	5,9	4,2	4,8	109	A
1,0 5-türig, Start-Stopp	998	74	M5	B	1276	5,7	3,9	4,6	105	A
1,0 5-türig Start-Stopp 99g	998	74	M5	B	1276	5,2	3,8	4,3	99	A
1,0 4-türig, Start-Stopp	998	92	M6	B	1306	5,8	4,2	4,8	110	A
1,0 5-türig, Start-Stopp	998	92	M6	B	1280	5,7	3,9	4,7	108	A
1,0 4-türig, Start-Stopp	998	92	DSG6	B	1334	7,4	4,4	5,5	125	B
1,0 5-türig, Start-Stopp	998	92	DSG6	B	1327	7,4	4,4	5,5	125	B
1,5 4-türig, Start-Stopp	1498	110	M6	B	1334	7,1	4,7	5,6	128	C
1,5 5-türig, Start-Stopp	1498	110	M6	B	1325	7,0	4,6	5,5	127	C
1,5 4-türig, Start-Stopp	1498	110	DSG6	B	1358	8,5	4,7	6,1	140	C
1,5 5-türig, Start-Stopp	1498	110	DSG6	B	1364	8,5	4,7	6,1	140	C

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ -Effizienz
	[ccm]	[kW]			masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
					[kg]	[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]			[g/km]	
FORD										
Der neue Ford Focus Limousine										
1,5 4-türig, Start-Stopp	1498	134	M6	B	1334	7,1	4,7	5,6	128	C
1,5 5-türig, Start-Stopp	1498	134	M6	B	1325	7,0	4,6	5,5	127	C
1,5 4-türig, Start-Stopp	1498	134	DSG6	B	1358	8,5	4,7	6,1	140	C
1,5 5-türig, Start-Stopp	1498	134	DSG6	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	1271	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	B
2,0 5-türig, Start-Stopp	1999	184	M6	B	1439	8,8	5,7	6,8	159	D
1,5 4-türig, Start-Stopp	1499	70	M6	D	1345	4,3	3,4	3,8	98	A+
1,5 5-türig, Start-Stopp	1499	70	M6	D	1338	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, Start-Stopp	1499	88	M6	D	1350	4,3	3,4	3,8	98	A+
1,5 5-türig, Start-Stopp	1499	88	M6	D	1343	4,3	3,4	3,8	98	A+
1,5 4-türig, Start-Stopp	1499	88	DSG6	D	1358	4,7	3,9	4,2	109	A
1,5 5-türig, Start-Stopp	1499	88	DSG6	D	1364	4,7	3,9	4,2	109	A
2,0 4-türig, Start-Stopp	1997	110	M6	D	1422	4,7	3,7	4,0	105	A
2,0 5-türig, Start-Stopp	1997	110	M6	D	1415	4,7	3,7	4,0	105	A
2,0 4-türig, Start-Stopp	1997	110	DSG6	D	1462	5,2	4,0	4,4	115	A
2,0 5-türig, Start-Stopp	1997	110	DSG6	D	1455	5,2	4,0	4,4	115	A
2,0 5-türig, Start-Stopp	1997	136	M6	D	1463	5,0	3,8	4,4	110	A
Der neue Ford Focus Turnier										
1,0 Start-Stopp	998	74	M5	B	1313	5,9	4,2	4,8	109	A
1,0 Start-Stopp	998	92	M6	B	1316	5,8	4,2	4,8	110	A
1,0 Start-Stopp	998	92	DSG6	B	1345	7,4	4,4	5,5	125	B
1,5 Start-Stopp	1498	110	M6	B	1350	7,1	4,7	5,6	128	B
1,5 Start-Stopp	1498	110	DSG6	B	1388	8,5	4,7	6,1	140	C
1,5 Start-Stopp	1498	134	M6	B	1350	7,1	4,7	5,6	128	B
1,5 Start-Stopp	1498	134	DSG6	B	1388	8,5	4,7	6,1	140	C
1,6 LPG-Fahrzeug	1596	86	M5	B	1296	8,4	4,7	6,0	139	D
1,6 LPG-Fahrzeug	1596	86	M5	F	1296	11,5	5,5	7,7	123	B
2,0 Start-Stopp	1999	184	M6	B	1439	8,8	5,7	6,8	159	D
1,5 Start-Stopp	1499	70	M6	D	1362	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 Start-Stopp	1499	88	M6	D	1368	4,3	3,4	3,8	98	A+
1,5 Start-Stopp	1499	88	DSG6	D	1388	4,7	3,9	4,2	109	A
2,0 Start-Stopp	1997	110	M6	D	1460	4,7	3,7	4,0	105	A
2,0 Start-Stopp	1997	110	DSG6	D	1471	5,2	4,0	4,4	115	A
2,0 Start-Stopp	1997	136	M6	D	1492	5,0	3,8	4,4	110	A
Der neue Ford C-MAX										
1,0 Start-Stopp	998	74	M6	B	1391	6,2	4,5	5,1	117	B
1,0 Start-Stopp	998	92	M6	B	1391	6,2	4,5	5,1	117	B
1,5 Start-Stopp	1498	110	M6	B	1394	7,8	5,1	6,1	139	C
1,5 Start-Stopp	1498	110	DSG6	B	1413	8,9	5,1	6,5	149	D
1,5 Start-Stopp	1498	134	DSG6	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	86	M5	B	1374	8,9	5,5	6,8	159	D
1,6 LPG-Fahrzeug	1596	86	M5	F	1374	11,3	6,3	8,2	132	B
1,5 Start-Stopp	1499	70	M6	D	1403	4,7	3,7	4,1	105	A
1,5 ECOnetic, Start-Stopp	1499	77	M6	D	1405	4,3	3,5	3,8	99	A+
1,5 Start-Stopp	1499	88	M6	D	1403	4,7	3,7	4,1	105	A
1,5 Start-Stopp	1499	88	DSG6	D	1472	5,0	4,1	4,4	115	A
2,0 Start-Stopp	1997	110	M6	D	1491	5,0	4,0	4,4	114	A
2,0 Start-Stopp	1997	110	DSG6	D	1519	5,5	4,4	4,8	124	A
2,0 Start-Stopp	1997	125	DSG6	D	1519	5,5	4,4	4,8	124	A
Der neue Ford Grand C-MAX										
1,0 Start-Stopp	998	74	M6	B	1493	6,4	4,6	5,2	119	A
1,0 Start-Stopp	998	92	M6	B	1493	6,4	4,6	5,2	119	A
1,5 Start-Stopp	1498	110	M6	B	1473	8,1	5,2	6,3	144	C
1,5 Start-Stopp	1498	110	DSG6	B	1507	9,2	5,4	6,8	154	C
1,5 Start-Stopp	1498	134	DSG6	B	1507	9,2	5,4	6,8	154	C
1,5 Start-Stopp	1499	70	M6	D	1501	4,9	4,1	4,4	113	A
1,5 Start-Stopp	1499	88	M6	D	1501	4,9	4,1	4,4	113	A
1,5 Start-Stopp	1499	88	DSG6	D	1532	5,4	4,5	4,8	124	A
2,0 Start-Stopp	1997	110	M6	D	1577	5,2	4,2	4,6	119	A
2,0 Start-Stopp	1997	110	DSG6	D	1605	5,6	4,6	5,0	129	A
2,0 Start-Stopp	1997	125	DSG6	D	1605	5,6	4,6	5,0	129	A
Kuga										
1,5 Start-Stopp	1498	110	M6	B	1579	7,8	5,3	6,2	143	B
1,5 4x4, Start-Stopp	1498	134	A6	B	1686	9,3	6,2	7,4	171	D
2,0 Start-Stopp	1997	88	M6	D	1614	5,1	4,4	4,6	120	A
2,0 Start-Stopp	1997	110	M6	D	1614	5,4	4,3	4,7	122	A
2,0 4x4, Start-Stopp	1997	110	M6	D	1702	6,0	4,7	5,2	135	A
2,0 4x4, Start-Stopp	1997	110	DSG6	D	1716	6,1	5,0	5,4	140	B
2,0 4x4, Start-Stopp	1997	132	M6	D	1702	6,0	4,7	5,2	135	A
2,0 4x4	1997	132	DSG6	D	1716	6,1	5,0	5,4	140	B
Der neue Ford Mondeo Limousine										
1,0 Start-Stopp	998	92	M6	B	1454	6,3	4,4	5,1	119	A
1,5 Start-Stopp	1498	118	M6	B	1484	7,8	4,6	5,8	134	B
1,5 Start-Stopp	1498	118	A6	B	1504	8,7	4,9	6,3	146	C

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz	
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts (l/100km) oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]	außerorts kombiniert	[g/km]		
FORD										
Der neue Ford Mondeo Limousine										
2,0 Start-Stopp	1976	149	A6	B	1562	10,2	5,6	7,3	169	D
2,0 Start-Stopp	1976	176	A6	B	1562	10,2	5,6	7,3	169	D
1,5 Start-Stopp	1499	88	M6	D	1493	4,7	3,6	4,1	104	A
1,5 ECOonic, Start-Stopp	1499	88	M6	D	1492	4,1	3,3	3,6	94	A+
2,0 Start-Stopp	1997	110	M6	D	1577	5,1	4,0	4,4	109	A
2,0 4x4, Start-Stopp	1997	110	M6	D	1655	5,5	4,4	4,8	124	A
2,0 ECOonic, Start-Stopp	1997	110	M6	D	1577	4,6	3,7	4,1	107	A+
2,0 Start-Stopp	1997	110	DSG6	D	1594	5,3	4,4	4,8	125	A
2,0 Start-Stopp	1997	132	M6	D	1579	5,1	4,0	4,4	115	A
2,0 4x4, Start-Stopp	1997	132	DSG6	D	1682	6,0	4,7	5,2	134	B
2,0 ECOonic, Start-Stopp	1997	132	M6	D	1579	4,6	3,7	4,1	107	A+
2,0 Start-Stopp	1997	132	DSG6	D	1605	5,3	4,4	4,8	125	A
2,0 Start-Stopp	1997	154	DSG6	D	1579	5,6	4,3	4,8	124	A
Hybrid 4-türig	1997	140	CVT	B/E	1579	2,8	5,0	4,2	99	A+
Der neue Ford Mondeo Turnier										
1,0 Start-Stopp	998	92	M6	B	1476	6,2	4,6	5,2	120	A
1,5 Start-Stopp	1498	118	M6	B	1504	7,9	4,7	5,9	137	B
1,5 Start-Stopp	1498	118	A6	B	1527	8,8	5,2	6,5	152	C
2,0 Start-Stopp	1976	149	A6	B	1584	10,3	5,8	7,5	174	D
2,0 Start-Stopp	1976	176	A6	B	1584	10,3	5,8	7,5	174	D
1,5 Start-Stopp	1499	88	M6	D	1514	4,8	3,7	4,1	107	A
1,5 ECOonic, Start-Stopp	1499	88	M6	D	1515	4,3	3,5	3,8	99	A+
2,0 Start-Stopp	1997	110	M6	D	1597	5,1	4,1	4,5	112	A
2,0 4x4, Start-Stopp	1997	110	M6	D	1675	5,6	4,5	4,9	127	A
2,0 ECOonic, Start-Stopp	1997	110	M6	D	1597	4,7	3,8	4,2	109	A+
2,0 Start-Stopp	1997	110	DSG6	D	1615	5,4	4,5	4,9	128	A
2,0 Start-Stopp	1997	132	M6	D	1603	5,1	4,1	4,5	117	A
2,0 4x4, Start-Stopp	1997	132	DSG6	D	1627	6,1	4,8	5,3	137	B
2,0 ECOonic, Start-Stopp	1997	132	M6	D	1703	4,7	3,8	4,2	109	A+
2,0 Start-Stopp	1997	132	DSG6	D	1601	5,4	4,5	4,9	128	A
2,0 Start-Stopp	1997	154	DSG6	D	1619	5,8	4,5	5,0	129	A
Der neue Ford S-MAX										
1,5 Start-Stopp	1498	118	M6	B	1645	8,0	5,6	6,5	149	B
2,0 Start-Stopp	1976	176	A6	B	1704	10,3	6,5	7,9	180	D
2,0 Start-Stopp	1997	88	M6	D	1725	5,6	4,6	5,0	129	A
2,0 Start-Stopp	1997	110	M6	D	1725	5,6	4,6	5,0	129	A
2,0 4x4, Start-Stopp	1997	110	M6	D	1784	6,1	4,9	5,4	139	A
2,0 Start-Stopp	1997	110	DSG6	D	1725	6,1	4,9	5,4	139	A
2,0 Start-Stopp	1997	132	M6	D	1726	5,6	4,6	5,0	129	A
2,0 Start-Stopp	1997	132	DSG6	D	1734	6,1	4,9	5,4	139	B
2,0 4x4, Start-Stopp	1997	132	DSG6	D	1809	6,4	5,4	5,8	149	B
2,0 Start-Stopp	1997	154	DSG6	D	1766	6,3	5,1	5,5	144	B
Der neue Ford Galaxy										
1,5 Start-Stopp	1498	118	M6	B	1708	8,0	5,6	6,5	149	B
2,0 Start-Stopp	1976	176	A6	B	1733	10,3	6,5	7,9	180	D
2,0 Start-Stopp	1997	88	M6	D	1755	5,6	4,6	5,0	129	A
2,0 Start-Stopp	1997	110	M6	D	1752	5,6	4,6	5,0	129	A
2,0 4x4, Start-Stopp	1997	110	M6	D	1813	6,1	4,9	5,4	139	A
2,0 Start-Stopp	1997	110	DSG6	D	1760	6,1	4,9	5,4	139	A
2,0 Start-Stopp	1997	132	M6	D	1756	5,6	4,6	5,0	129	A
2,0 Start-Stopp	1997	132	DSG6	D	1760	6,1	4,9	5,4	139	A
2,0 4x4, Start-Stopp	1997	132	DSG6	D	1841	6,4	5,4	5,8	149	B
2,0 Start-Stopp	1997	154	DSG6	D	1779	6,3	5,1	5,5	144	B
Der neue 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	201	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
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-Standardachse)	2198	92	M6	D	2445	8,4	6,6	7,3	191	B
2,2 Kasten 350 L2 (Heck-optionale Achse)	2198	92	M6	D	2445	9,3	7,0	7,8	204	C
2,2 Kasten 350 L2 (Allrad)	2198	92	M6	D	2565	11,6	7,7	9,1	239	D
2,2 Kasten 350 L2 (Allrad)	2198	114	M6	D	2565	11,6	7,7	9,1	239	D
2,2 Kasten 350 L3 (Front)	2198	74	M6	D	2412	7,9	6,3	6,9	182	B
2,2 Kasten 350 L3 (Front)	2198	92	M6	D	2412	7,9	6,3	6,9	182	B
2,2 Kasten 350 L3 (Heck-Standardachse)	2198	92	M6	D	2506	8,4	6,6	7,3	191	B
2,2 Kasten 350 L3 (Heck-optionale Achse)	2198	92	M6	D	2506	9,3	7,0	7,8	204	C
2,2 Kasten 350 L3 (Allrad)	2198	92	M6	D	2626	11,6	7,7	9,1	239	D
2,2 Kasten 350 L3 (Allrad)	2198	114	M6	D	2626	11,6	7,7	9,1	239	D
Transit Kombi										
2,2 Kasten 310 L2 (Front)	2198	74	M6	D	2379	7,6	6,3	6,8	178	B
2,2 Kasten 310 L2 (Front)	2198	92	M6	D	2379	7,6	6,3	6,8	178	B

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO2-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ -Effizienz
	[ccm]	[kW]			masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
					[kg]	[l/100km] oder [kg/100km] nach			[g/km]	
					(EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]					
FORD										
Transit Kombi										
2,2 Kasten 310 L2 (Front)	2198	114	M6	D	2379	7,6	6,3	6,8	178	B
2,2 Kasten 330 L2 (Front)	2198	74	M6	D	2407	7,8	6,2	6,8	180	B
2,2 Kasten 330 L2 (Front)	2198	92	M6	D	2407	7,8	6,2	6,8	180	B
2,2 Kasten 330 L2 (Front)	2198	114	M6	D	2407	7,8	6,2	6,8	180	B
2,2 Kasten 350 L2 (Front)	2198	74	M6	D	2407	7,8	6,2	6,8	180	B
2,2 Kasten 350 L2 (Front)	2198	92	M6	D	2407	7,8	6,2	6,8	180	B
2,2 Kasten 350 L2 (Front)	2198	114	M6	D	2407	7,8	6,2	6,8	180	B
2,2 Kasten 350 L2 (Heck-Standardachse)	2198	74	M6	D	2494	8,8	6,7	7,5	198	B
2,2 Kasten 350 L2 (Heck-optionale Achse)	2198	74	M6	D	2494	9,8	7,1	8,1	212	C
2,2 Kasten 350 L2 (Heck-Standardachse)	2198	92	M6	D	2494	8,4	6,6	7,3	191	B
2,2 Kasten 350 L2 (Heck-optionale Achse)	2198	92	M6	D	2494	9,3	7,0	7,8	204	C
2,2 Kasten 350 L2 (Allrad)	2198	92	M6	D	2614	11,6	7,7	9,1	239	D
2,2 Kasten 310 L3 (Front)	2198	74	M6	D	2432	7,6	6,3	6,8	178	B
2,2 Kasten 310 L3 (Front)	2198	92	M6	D	2432	7,6	6,3	6,8	178	B
2,2 Kasten 310 L3 (Front)	2198	114	M6	D	2432	7,6	6,3	6,8	178	B
2,2 Kasten 350 L3 (Front)	2198	74	M6	D	2465	7,8	6,2	6,8	180	B
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	B
2,2 Kasten 350 L3 (Heck-Standardachse)	2198	74	M6	D	2559	8,8	6,7	7,5	198	B
2,2 Kasten 350 L3 (Heck-optionale Achse)	2198	74	M6	D	2559	9,8	7,1	8,1	212	C
2,2 Kasten 350 L3 (Heck-Standardachse)	2198	92	M6	D	2559	8,4	6,6	7,3	191	B
2,2 Kasten 350 L3 (Heck-optionale Achse)	2198	92	M6	D	2559	9,3	7,0	7,8	204	C
2,2 Kasten 350 L3 (Allrad)	2198	92	M6	D	2679	11,6	7,7	9,1	239	D
2,2 Kasten 350 L4 (Heck-Standardachse)	2198	92	M6	D	2726	8,4	6,6	7,3	191	A
2,2 Kasten 350 L4 (Heck-optionale Achse)	2198	92	M6	D	2726	9,3	7,0	7,8	204	B
2,2 Kasten 350 L4 (Allrad)	2198	92	M6	D	2846	11,6	7,7	9,1	239	C
Tourneo Custom										
2,2 Tourneo 300 L1 (Front)	2198	74	M6	D	2195	7,3	6,1	6,5	172	B
2,2 Tourneo 300 L1 (Front)	2198	92	M6	D	2195	7,3	6,1	6,5	172	B
2,2 Tourneo 300 L1 (Front)	2198	114	M6	D	2195	7,3	6,1	6,5	172	B
2,2 Tourneo 300 L2 (Front)	2198	74	M6	D	2268	7,3	6,1	6,5	172	B
2,2 Tourneo 300 L2 (Front)	2198	92	M6	D	2268	7,3	6,1	6,5	172	B
2,2 Tourneo 300 L2 (Front)	2198	114	M6	D	2268	7,3	6,1	6,5	172	B
Transit Custom Kastenwagen PKW										
2,2 Kasten 310 L1 (Front)	2198	74	M6	D	2101	7,1	6,0	6,4	168	B
2,2 Kasten 310 L1 (Front)	2198	92	M6	D	2101	7,1	6,0	6,4	168	B
2,2 Kasten 310 L1 (Front)	2198	114	M6	D	2101	7,1	6,0	6,4	168	B
2,2 Kasten 310 L2 (Front)	2198	74	M6	D	2176	7,1	6,0	6,4	168	B
2,2 Kasten 310 L2 (Front)	2198	92	M6	D	2176	7,1	6,0	6,4	168	B
2,2 Kasten 310 L2 (Front)	2198	114	M6	D	2176	7,1	6,0	6,4	168	B
2,2 Kasten 330 L2 (Front)	2198	92	M6	D	2202	8,3	6,1	6,9	181	B
2,2 Kasten 330 L2 (Front)	2198	114	M6	D	2202	8,3	6,1	6,9	181	B
Transit Custom Kombi										
2,2 Kombi 300 L1 (Front)	2198	74	M6	D	2178	7,1	6,0	6,4	168	B
2,2 Kombi 300 L1 (Front)	2198	92	M6	D	2178	7,1	6,0	6,4	168	B
2,2 Kombi 300 L1 (Front)	2198	114	M6	D	2178	7,1	6,0	6,4	168	B
2,2 Kombi 310 L1 (Front)	2198	74	M6	D	2178	7,1	6,0	6,4	168	B
2,2 Kombi 310 L1 (Front)	2198	92	M6	D	2178	7,1	6,0	6,4	168	B
2,2 Kombi 310 L1 (Front)	2198	114	M6	D	2178	7,1	6,0	6,4	168	B
2,2 Kombi 330 L1 (Front)	2198	92	M6	D	2204	8,0	5,8	6,6	173	B
2,2 Kombi 330 L1 (Front)	2198	114	M6	D	2204	8,0	5,8	6,6	173	B
Transit Custom Kombi										
2,2 Kombi 300 L2 (Front)	2198	74	M6	D	2258	7,1	6,0	6,4	168	B
2,2 Kombi 300 L2 (Front)	2198	92	M6	D	2258	7,1	6,0	6,4	168	B
2,2 Kombi 300 L2 (Front)	2198	114	M6	D	2258	7,1	6,0	6,4	168	B
2,2 Kombi 310 L2 (Front)	2198	74	M6	D	2258	7,1	6,0	6,4	168	B
2,2 Kombi 310 L2 (Front)	2198	92	M6	D	2258	7,1	6,0	6,4	168	B
2,2 Kombi 310 L2 (Front)	2198	114	M6	D	2258	7,1	6,0	6,4	168	B
2,2 Kombi 330 L2 (Front)	2198	92	M6	D	2284	8,3	6,1	6,9	181	B
2,2 Kombi 330 L2 (Front)	2198	114	M6	D	2284	8,3	6,1	6,9	181	B
Transit Connect Kombi PKW										
1,5i TDCi, L1, DPF	1499	74	M5	D	1555	5,2	4,3	4,6	120	A
1,5i TDCi, L1, DPF, Start-Stopp	1499	74	M5	D	1555	4,5	4,1	4,3	111	A
1,5i TDCi, L2, DPF	1499	74	M5	D	1566	4,4	4,4	4,8	124	A
1,5i TDCi, L2, DPF, Start-Stopp	1499	74	M5	D	1566	4,7	4,3	4,4	115	A
1,5i TDCi, L2, DPF, Start-Stopp	1499	88	M6	D	1566	4,9	4,4	4,6	119	A
Tourneo Connect										
1,0i EcoBoost, Start-Stopp	998	74	M6	B	1474	6,4	5,1	5,6	129	B
1,5i TDCi, DPF	1499	55	M5	D	1516	5,2	4,3	4,6	120	A
1,5i TDCi, DPF, Start-Stopp	1499	55	M5	D	1516	4,5	4,1	4,3	111	A
1,5i TDCi, DPF	1499	74	M5	D	1504	5,2	4,3	4,6	120	A
1,5i TDCi, DPF, Start-Stopp	1499	74	M5	D	1513	4,5	4,1	4,3	111	A
1,5i TDCi, DPF, Start-Stopp	1499	88	M6	D	1543	4,6	4,3	4,4	115	A
1,5i TDCi, DPF, Start-Stopp	1499	88	DSG6	D	1562	5,4	4,7	5,0	129	B
Grand Tourneo Connect										
1,5i TDCi, DPF	1499	55	M5	D	1561	5,4	4,4	4,8	124	A
1,5i TDCi, DPF, Start-Stopp	1499	55	M5	D	1561	4,7	4,3	4,4	115	A
1,5i TDCi, DPF	1499	74	M5	D	1588	5,4	4,4	4,8	124	A
1,5i TDCi, DPF, Start-Stopp	1499	74	M5	D	1588	4,7	4,3	4,4	115	A
1,5i TDCi, DPF, Start-Stopp	1499	88	M6	D	1592	4,9	4,4	4,6	119	A
1,5i TDCi, DPF, Start-Stopp	1499	88	DSG6	D	1614	5,4	4,7	5,0	129	A

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ -Effizienz
	[ccm]	[kW]			masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
						[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]				
FORD										
Transit Courier Kombi										
1,0 EcoBoost	998	74	M5	B	1280	6,7	4,6	5,3	120	C
1,0 EcoBoost, Start-Stopp	998	74	M5	B	1280	6,1	4,6	5,1	115	B
1,5 TDCI, PDF	1499	55	M5	D	1278	4,7	3,6	4,0	104	A
1,5 TDCI, PDF, Start-Stopp	1499	55	M5	D	1278	4,4	3,5	3,8	99	A
1,5 TDCI, PDF	1560	70	M5	D	1280	4,7	3,6	4,0	104	A
1,5 TDCI, PDF, Start-Stopp	1560	70	M5	D	1280	4,4	3,6	3,8	99	A
Tourneo Courier										
1,0 EcoBoost	998	74	M5	B	1280	6,7	4,6	5,3	120	C
1,0 EcoBoost, Start-Stopp	998	74	M5	B	1280	6,1	4,6	5,1	115	B
1,5 TDCI, PDF	1499	55	M5	D	1278	4,7	3,6	4,0	104	A
1,5 TDCI, PDF, Start-Stopp	1499	55	M5	D	1278	4,4	3,5	3,8	99	A
1,5 TDCI, PDF	1560	70	M5	D	1280	4,7	3,6	4,0	104	A
1,5 TDCI, PDF, Start-Stopp	1560	70	M5	D	1280	4,4	3,6	3,8	99	A
DPF= Dieselpartikelfilter.										
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 MY15										
1.4 S	1339	73	M6	B	1255	6,6	4,7	5,4	128	C
1.4 Comfort	1339	73	M6	B	1255	6,7	4,7	5,4	129	C
1.4 Elegance	1339	73	M6	B	1255	6,7	4,8	5,5	131	C
1.6 S	1597	88	M6	D	1378	4,0	3,3	3,6	94	A+
1.6 Comfort	1597	88	M6	D	1378	4,0	3,3	3,6	94	A+
1.6 Elegance	1597	88	M6	D	1378	4,1	3,5	3,7	98	A+
1.6 Sport	1597	88	M6	D	1378	4,1	3,5	3,7	98	A+
1.6 Lifestyle	1597	88	M6	D	1378	4,1	3,5	3,7	98	A+
1.6 Executive	1597	88	M6	D	1378	4,1	3,5	3,7	98	A+
1.8 S	1798	104	M6	B	1278	7,3	4,9	5,8	136	D
1.8 S	1798	104	A5	B	1313	8,7	4,8	6,3	148	D
1.8 Elegance	1798	104	M6	B	1342	7,6	5,2	6,1	145	D
1.8 Elegance	1798	104	A5	B	1368	8,7	5,0	6,4	150	D
1.8 Sport	1798	104	A5	B	1368	8,7	5,0	6,4	150	D
1.8 Sport	1798	104	M6	B	1342	7,6	5,2	6,1	145	D
1.8 Lifestyle	1798	104	M6	B	1342	7,6	5,2	6,1	145	D
1.8 Lifestyle	1798	104	A5	B	1368	8,7	5,0	6,4	150	D
1.8 Executive	1798	104	M6	B	1342	7,6	5,2	6,1	145	D
1.8 Executive	1798	104	A5	B	1368	8,7	5,0	6,4	150	D
1.6 S 16"	1597	88	M6	D	1378	3,9	3,4	3,6	94	A+
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 Sport 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 Executive 17"	1597	88	M6	D	1378	4,0	3,6	3,7	98	A+
Civic Tourer MY15										
1.6 S	1597	88	M6	D	1413	4,2	3,6	3,8	99	A+
1.6 Comfort	1597	88	M6	D	1413	4,2	3,6	3,8	99	A+
1.6 Elegance	1597	88	M6	D	1413	4,3	3,7	3,9	103	A+
1.6 Lifestyle	1597	88	M6	D	1413	4,3	3,7	3,9	103	A+
1.6 Executive	1597	88	M6	D	1413	4,3	3,7	3,9	103	A+
1.8 Comfort	1798	104	M6	B	1359	7,7	5,3	6,2	146	D
1.8 Comfort	1798	104	A5	B	1388	8,9	5,2	6,5	153	D
1.8 Elegance	1798	104	M6	B	1359	7,8	5,5	6,4	149	D
1.8 Elegance	1798	104	A5	B	1388	8,9	5,3	6,6	155	D
1.8 Lifestyle	1798	104	M6	B	1359	7,8	5,5	6,4	149	D
1.8 Lifestyle	1798	104	A5	B	1388	8,9	5,3	6,6	155	D
1.8 Executive	1798	104	M6	B	1359	7,8	5,5	6,4	149	D
1.8 Executive	1798	104	A5	B	1388	8,9	5,3	6,6	155	D
1.6 S 16"	1597	88	M6	D	1413	4,0	3,6	3,8	99	A+
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 Lifestyle 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+
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 MY15										
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 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
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
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

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
HONDA										
CR-V MY15										
2.0 S 2WD 17"	1997	114	M6	B	1531	8,9	6,2	7,2	168	D
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 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
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
Jazz MY15										
1.2 i-VTEC S 15"	1198	66	M5	B	1119	6,6	4,6	5,3	123	C
1.2 i-VTEC S Cool 15"	1198	66	M5	B	1119	6,6	4,6	5,3	123	C
1.2 i-VTEC i/S TREND 15"	1198	66	M5	B	1143	6,2	4,6	5,2	120	C
1.4 i-VTEC COMFORT 15"	1339	73	M5	B	1123	6,6	4,8	5,5	126	D
1.4 i-VTEC COMFORT 15"	1339	73	CVT	B	1151	6,7	4,6	5,4	125	C
1.4 i-VTEC COMFORT PLUS 16"	1339	73	M5	B	1123	6,7	4,9	5,6	129	D
1.4 i-VTEC COMFORT PLUS 16"	1339	73	CVT	B	1151	6,9	4,7	5,5	128	D
1.4 i-VTEC ELEGANCE 15"	1339	73	M5	B	1123	6,6	4,8	5,5	126	D
1.4 i-VTEC ELEGANCE 15"	1339	73	CVT	B	1151	6,7	4,6	5,4	125	C
1.4 i-VTEC ELEGANCE 16"	1339	73	M5	B	1123	6,7	4,9	5,6	129	D
1.4 i-VTEC ELEGANCE 16"	1339	73	CVT	B	1151	6,9	4,7	5,5	128	D
1.4 i-VTEC EXCLUSIVE 15"	1339	73	M5	B	1123	6,6	4,8	5,5	126	D
1.4 i-VTEC EXCLUSIVE 15"	1339	73	CVT	B	1151	6,7	4,6	5,4	125	C
1.4 i-VTEC EXCLUSIVE 16"	1339	73	M5	B	1123	6,7	4,9	5,6	129	D
1.4 i-VTEC EXCLUSIVE 16"	1339	73	CVT	B	1151	6,9	4,7	5,5	128	D
1.4 i-VTEC S 15"	1339	73	M5	B	1123	6,6	4,8	5,5	126	D
1.4 i-VTEC S 15"	1339	73	CVT	B	1151	6,7	4,6	5,4	125	C
1.4 i-VTEC Si 16"	1339	73	M5	B	1123	6,7	4,9	5,6	129	D
1.4 i-VTEC Si 16"	1339	73	CVT	B	1151	6,9	4,7	5,5	128	D
1.4 i-VTEC Trend 15"	1339	73	M5	B	1123	6,6	4,8	5,5	126	D
1.4 i-VTEC Trend 15"	1339	73	CVT	B	1151	6,7	4,6	5,4	125	C
Hybrid 1.3 i-DSI i-VTEC Comfort 15"	1339	65	CVT	B	1234	4,6	4,4	4,5	104	A
Hybrid 1.3 i-DSI i-VTEC Elegance 15"	1339	65	CVT	B	1234	4,6	4,4	4,5	104	A
Hybrid 1.3 i-DSI i-VTEC Exclusive 15"	1339	65	CVT	B	1234	4,6	4,4	4,5	104	A
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										
1.5 COMFORT 16"	1498	96	M6	B	1312	7,0	4,8	5,6	130	C
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 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	51	M5	B	1126	6,5	4,2	5,1	116	C
1.0 LPG (14" Felge)	998	49	M5	F	1126	8,3	5,4	6,5	104	B
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 1.1 CRDi (15" Felge)	1120	55	M6	D	1165	3,5	3,0	3,2	84	A+
blue 1.1 CRDi mit Klima (15" Felge)	1120	55	M6	D	1333	4,1	3,3	3,6	94	A
1.1 CRDi (16" Felge)	1120	55	M6	D	1333	4,9	3,4	4,0	103	B
1.2 blue (15-16" Felge)	1248	62	M5	B	1233	5,8	4,0	4,7	109	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	9,2	5,3	6,7	155	E
i20 Coupé (GB)										
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
i30 5-Türer (GD)										
blue 1.4 (15" Felge)	1368	74	M6	B	1389	7,1	4,7	5,6	129	C
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

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ -Effizienz
	[ccm]	[kW]			masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
					[kg]	[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]			[g/km]	
Hyundai										
i30 5-Türer (GD)										
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	5,4	4,5	4,8	125	A
1.7 CRDI (17-18" Felge)	1685	104	DSG7	D	1767	5,6	4,6	5,0	129	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
ix-35 FUEL CELL (17" Felge)	-	136	FÜ	H ₂	1835	0,9	1,0	1,0	0	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 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)										
2.0 2WD CRDI (17" Felge)	1995	110	M6	D	1938	8,1	4,9	6,1	159	B
2.0 2WD CRDI (18-19" Felge)	1995	110	M6	D	1938	8,2	5,2	6,3	165	B
2.2 2WD CRDI (18-19" Felge)	2199	145	M6	D	1938	7,4	5,0	5,9	155	B
2.2 2WD CRDI (18-19" Felge)	2199	145	A6	D	1977	8,8	5,3	6,6	173	B
2.2 4WD CRDI (18-19" Felge)	2199	145	M6	D	2004	7,5	5,2	6,1	159	B
2.2 4WD CRDI (18-19" Felge)	2199	145	A6	D	2043	8,9	5,5	6,8	178	B
2.4 2WD (17" Felge)	2359	141	M6	B	1827	11,8	6,9	8,7	202	E
Grand Santa Fe (NC)										
2.2 4WD CRDI (6 Sitze) (18" Felge)	2199	145	A6	D	2117	9,9	6,2	7,6	199	C
2.2 4WD CRDI (7 Sitze) (18" Felge)	2199	145	A6	D	2131	9,9	6,2	7,6	199	B
H-1 (TQ)										
2.5 CRDI (16-17" Felge)	2497	85	M6	D	2313	9,2	6,4	7,5	197	B
2.5 CRDI (16-17" Felge)	2497	100	M6	D	2313	9,2	6,4	7,5	197	D
2.5 CRDI (16-17" Felge)	2497	125	A5	D	2323	11,2	7,3	8,8	231	G

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts (l/100km)	außerorts oder (kg/100km) nach (EG Nr. 715/2007 oder kWh/100 km)	kombiniert	kombiniert [g/km]	
Jaguar										
F-TYPE Cabriolet										
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
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-toQ 2WD (Start&Stopp)	1598	81	M5	B	1395	7,8	5,0	6,0	141	C
1.6i E-toQ 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 Unlited (4HN)	3604	209	A5	B	2125	16,1	9,2	11,7	273	G
3.6i V6 Unlited	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, 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
1,0 LPG	998	49	M5	F	1090	8,2	5,0	6,2	100	B
1,0 LPG	998	51	M5	B	1090	6,2	3,9	4,7	110	C
1,0 LPG S&S	998	49	M5	F	1090	7,7	5,0	6,0	97	B
1,0 LPG S&S	998	51	M5	B	1090	6,1	3,7	4,6	107	C
1,2	1248	63	M5	B	1071	6,3	3,8	4,7	109	D
1,2 S&S	1248	63	M5	B	1071	5,9	3,8	4,6	106	C
1,2	1248	63	A4	B	1064	7,3	4,6	5,6	130	E
Picanto MJ16, 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
Rio MJ15, 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	128	D
1,4 S&S	1396	80	M6	B	1227	6,5	4,2	5,0	114	C
1,4	1396	80	A4	B	1253	8,5	5,0	6,3	147	E
1,4 CRDi S&S	1396	66	M6	D	1328	4,4	3,4	3,8	98	A
Rio MJ15, 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	128	D

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ -Effizienz
	[ccm]	[kW]			masse	innerorts	außerorts	kombiniert	[g/km]	
Mercedes-Benz										
E-Klasse T-Modell										
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	D
E 500 4MATIC	4663	300	A7	B	2035	12,9	8,0	9,8	227	E
Mercedes-AMG E63 4MATIC	5461	410	A7	B	2025	14,5	8,3	10,6	247	F
Mercedes-AMG E63 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	A7	D	1895	7,3	5,4	6,1	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	A7	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	126	A9	D	1845	5,7	4,4	4,8	126	A+
CLS 250 d	2143	150	A9	D	1885	5,8	4,5	4,9	129	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	A7	D	1995	7,6	5,6	6,3	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	A7	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	8,4	5,3	6,4	150	B
E 250	1991	155	A7	B	1615	8,0	5,2	6,2	145	B
E 320	2986	200	A7	B	1725	10,7	6,0	7,8	182	C
E 350 4MATIC	3498	225	A7	B	1735	11,5	6,6	8,4	196	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	A7	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
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	187	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	A7	D	1955	7,4	5,3	6,1	159	A
S 350 d 4MATIC	2987	190	A7	D	2025	8,0	5,9	6,7	175	A
S 400 h	3498	225	A7	B	1925	7,5	6,6	7,0	161	A
S 400 4MATIC	2996	335	A7	B	1995	11,9	7,2	8,9	208	D
S 500	4663	335	A7	B	1995	13,0	7,2	9,1	213	D
S 500 4MATIC	4663	335	A7	B	2050	13,4	7,6	9,8	227	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	A7	D	1975	7,5	5,3	6,2	162	A
S 350 d 4MATIC	2987	190	A7	D	2045	8,0	5,9	6,7	175	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	196	C
S 500 e (PlugIn)	2996	245	A7	B/E	2215			2,8/13,5	65	A+
S 500	4663	335	A7	B	2015	13,0	7,2	9,1	213	D
S 500 4MATIC	4663	335	A7	B	2070	13,4	7,6	9,8	227	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	A7	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 500	4663	335	A9	B	2030	11,7	7,0	8,8	204	C
S 500 4MATIC	4663	335	A7	B	2090	13,1	8,0	9,9	232	D

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell					Fahrzeug- masse [kg]	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission kombiniert [g/km]	CO ₂ - Effizienz
	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff		innerorts	außerorts	kombiniert		
	[ccm]	[kW]				[l/100km] oder [kWh/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]				
Mercedes-Benz										
S-Coupé										
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
SLK										
SLK 250 d	2143	150	A9	D	1605	5,5	4,2	4,7	123	A
SLK 200	1991	135	M6	B	1455	8,8	5,4	6,6	154	C
SLK 300	1991	180	A9	B	1505	7,8	5,2	6,2	144	B
SLK 350	3498	225	A7	B	1540	9,7	5,7	7,2	167	D
Mercedes-AMG SLK 55	5461	310	A7	B	1610	12,0	6,2	8,4	195	E
SL										
SL 400	2996	245	A7	B	1730	10,7	6,4	8,0	183	C
SL 500	4663	335	A7	B	1785	12,7	7,2	9,6	221	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
SLS										
SLS AMG GT Coupé	6208	435	A7	B	1695	19,9	9,3	13,2	308	G
SLS AMG GT Cabrio	6208	435	A7	B	1735	19,9	9,3	13,2	308	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
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
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	169	B
GLE 400 4MATIC	2996	245	A7	B	2130	11,5	7,8	9,2	215	D
GLE 500 4MATIC	4663	320	A7	B	2235	15,2	9,5	11,5	269	F
GLE 500 e 4MATIC	2996	245	A7	B/E	2456			3,7/16,0	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	2180	11,3	7,7	9,0	211	C
GLE 450 AMG 4MATIC	2996	270	A9	B	2220	11,7	8,1	9,4	219	C
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
GL 400 4MATIC	2996	245	A7	B	2435	11,9	8,3	7,8	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
G-Klasse lang										
G 350 BlueTEC	2987	155	A7	D	2570	13,6	9,8	11,2	295	F
G 500	5461	285	A7	B	2530	20,0	11,9	14,9	348	G
Mercedes-AMG G 63	5461	400	A7	B	2550	17,2	11,8	13,8	322	G
Mercedes-AMG G 65	5980	450	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 CDI	2143	100	M6	D	2050	7,7	5,2	6,1	159	B
V 200 CDI	2143	100	A7	D	2050	6,6	5,3	5,8	152	A
V 220 CDI	2143	120	M6	D	2050	6,8	5,0	5,7	149	A
V 220 CDI	2143	120	A7	D	2050	6,3	5,3	5,7	149	A
V 250 BlueTec	2143	140	A7	D	2120	6,6	5,6	6,0	157	A
V 250 BlueTec 4MATIC	2143	140	A7	D	2155	7,5	6,0	6,6	174	B
V-Klasse lang										
V 200 CDI	2143	100	M6	D	2075	7,7	5,2	6,1	159	A
V 200 CDI	2143	100	A7	D	2075	6,6	5,3	5,8	152	A
V 220 CDI	2143	120	M6	D	2075	6,8	5,0	5,7	149	A
V 220 CDI	2143	120	A7	D	2075	6,3	5,3	5,7	149	A
V 250 BlueTec	2143	140	A7	D	2145	6,6	5,6	6,0	157	A
V 250 BlueTec 4MATIC	2143	140	A7	D	2180	7,5	6,0	6,6	174	B
V-Klasse extralang										
V 200 CDI	2143	100	M6	D	2100	7,7	5,2	6,1	159	B
V 200 CDI	2143	100	A7	D	2100	6,6	5,3	5,8	152	A
V 220 CDI	2143	120	M6	D	2100	6,8	5,0	5,7	149	A
V 220 CDI	2143	120	A7	D	2100	6,3	5,3	5,7	149	A
V 250 BlueTec	2143	140	A7	D	2170	6,6	5,6	6,0	157	A
V 250 BlueTec 4MATIC	2143	140	A7	D	2205	7,7	6,2	6,7	177	B

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO2-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ - 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 Transporter										
Citan										
108 CDI	1461	55	M5	D	1455	5,7	4,6	5,0	130	B
109 CDI	1461	66	M5	D	1455	5,9	4,6	5,1	133	B
111 CDI	1461	81	M6	D	1470	5,3	4,4	4,7	123	B
108 CDI BlueEFFICIENCY	1461	55	M5	D	1455	5,0	4,4	4,6	119	B
109 CDI BlueEFFICIENCY	1461	66	M5	D	1455	5,0	4,4	4,6	119	B
111 CDI BlueEFFICIENCY	1461	81	M6	D	1470	4,8	4,2	4,4	115	A
112 BlueEFFICIENCY	1395	84	M6	B	1192	7,2	5,0	6,1	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
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

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO2-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [KW]	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse [kg]	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission kombiniert [g/km]	CO ₂ - Effizienz
						innerorts [l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]	außerorts	kombiniert		
MINI										
MINI 5-Türer										
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
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	117	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	189	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

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeugmasse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ -Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
MINI										
MINI Countryman										
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
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	FU	E	1160			12,5	0	A+
Lancer Sportlimousine										
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

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO2-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell	Hubraum		Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ -Effizienz
	[ccm]	[KW]				mass-	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
			[kg]	[l/100km]	[kg/100km]	nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]	[g/km]				
Mitsubishi											
Outlander CWO											
2.0 MIVEC 5 Sitz 2WD PLUS	1998	110	M5	B	1470	8,4	5,7	6,7	155	D	
2.0 MIVEC 5 Sitz 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											
Elektromotor		80	FÜ	E	1505			15,0	0	A+	
e-NV200 Kastenwagen											
Elektromotor		80	FÜ	E	1480			16,5	0	A+	
e-NV200 Kombi											
Elektromotor		80	FÜ	E	1606			16,5	0	A+	
e-NV200 Evalia											
Elektromotor		80	FÜ	E	1677			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	1449	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	1463	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	1523	7,6	5,0	6,0	138	B	
PULSAR											
1.2 i	1197	85	M6	B	1333	6,3	4,3	5,0	117	B	
1.2 i Xtronic	1197	85	CVT	B	1356	6,2	4,5	5,1	119	B	
1.5 i dCi	1461	81	M6	D	1382	4,1	3,3	3,6	94	A+	
1.6 i DIG-T Acenta	1618	140	M6	B	1400	7,6	4,6	5,7	134	C	
1.6 i DIG-T Tekna	1618	140	M6	B	1418	7,7	4,8	5,9	138	C	
X-TRAIL											
1.6 i dCi (17" Zoll)	1598	96	M6	D	1629	5,7	4,5	4,9	129	A	
1.6 i dCi (19" Zoll)	1598	96	M6	D	1629	5,8	4,6	5,1	133	A	
1.6 i dCi Xtronic (17" Zoll)	1598	96	CVT	D	1665	5,8	4,7	5,1	135	A	
1.6 i dCi Xtronic (19" Zoll)	1598	96	CVT	D	1665	6,0	4,9	5,3	139	B	
1.6 i dCi 4WD (17" Zoll)	1598	96	M6	D	1675	6,2	4,8	5,3	139	B	
1.6 i dCi 4WD (19" Zoll)	1598	96	M6	D	1675	6,3	4,9	5,4	143	B	
1.6 i DIG-T (17" Zoll)	1618	120	M6	B	1570	7,9	5,3	6,2	145	C	
1.6 i DIG-T (19" Zoll)	1618	120	M6	B	1570	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	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO2-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innenorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
						[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]			[g/km]	
Nissan										
MURANO										
3.5 Executive	3498	188	CVT	B	1970	14,8	8,3	10,6	248	F
2.5 I	2488	140	A6	D	2041	10,1	6,8	8,0	210	D
PATHFINDER										
2.5 dCi DPf	2488	140	M6	D	2201	11,0	7,1	8,5	224	D
2.5 dCi DPf	2488	140	A5	D	2272	11,7	7,5	9,0	238	D
3.0 dCi DPf	2991	170	A7	D	2417	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	245	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										
1.6 I Kombi	1598	81	M5	B	1435	8,8	6,3	7,2	166	E
1.5 dCi 90 Kombi Premium	1461	66	M5	D	1499	5,7	4,8	5,1	133	B
1.5 dCi 110 Kombi	1461	81	M6	D	1509	5,5	4,6	4,9	130	B
JUKE										
1.6 I	1598	69	M5	B	1269	7,6	5,0	6,0	138	D
1.2 DIG-T	1197	85	M6	B	1316	7,1	4,9	5,7	128	C
1.2 DIG-T (18 Zoll)	1197	85	M6	B	1328	7,2	5,0	5,8	130	C
1.6 I	1598	86	CVT	B	1287	7,5	5,1	6,0	139	D
1.6 I (18 Zoll)	1598	86	CVT	B	1287	7,6	5,2	6,1	142	D
1.6 I DIG-T	1618	140	M6	B	1373	7,6	5,1	6,0	139	C
1.6 I DIG-T 4x4	1618	140	CVT	B	1504	8,3	5,5	6,5	153	C
1.5 dCi	1461	81	M6	D	1394	4,4	3,8	4,0	104	A
1.5 dCi (18 Zoll)	1461	81	M6	D	1394	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	133	B
1.5 I dCi 110	1461	81	M6	D	1512	5,5	4,6	4,9	130	B
1.6 I	1598	81	M5	B	1433	8,8	6,3	7,2	166	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 S&S (RG A)*	999	66	M6	B	1141	5,3	3,6	4,2	99	A
1.0 SIDI Turbo S&S (RG J,K)*	999	66	M6	B	1141	5,5	3,9	4,5	105	B
1.0 SIDI Turbo S&S (RG A)*	999	85	M6	B	1141	6,0	4,2	4,9	112	B
1.0 SIDI Turbo S&S (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 S&S (RG A)*	1229	51	M5	B	1086	6,3	4,1	4,9	115	C
1.2 ecoFLEX S&S (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 S&S (RG A)*	1398	64	M5	B	1120	6,6	4,1	5,0	118	C
1.4 ecoFLEX S&S (RG J, K)*	1398	64	M5	B	1120	6,6	4,2	5,1	119	C
1.4 ecoFLEX S&S (RG A)*	1398	64	ASG5	B	1120	6,1	3,8	4,7	109	B
1.4 ecoFLEX S&S (RG J,K)*	1398	64	ASG5	B	1120	6,2	4,0	4,8	112	C
1.4 LPG Gasbetrieb (RG A)*	1398	64	M5	F	1163	8,6	5,5	6,6	108	B
1.4 LPG Gasbetrieb (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 9	1398	74	M5	B	1120	7,1	4,5	5,4	125	D
1.4 ecoFLEX S&S (RG A)*	1398	74	M5	B	1120	6,6	4,1	5,0	118	C
1.4 ecoFLEX S&S (RG J,K)*	1398	74	M5	B	1120	6,6	4,2	5,1	119	C
1.4 Turbo S&S	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 (RG A)* S&S	999	55	M5	B	938	5,1	3,6	4,1	94	B
1.0 (RG B)* S&S	999	55	M5	B	938	5,2	3,8	4,3	99	C
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 (RG A)* S&S	999	55	M5	B	939	5,1	3,6	4,1	94	B
1.0 (RG B)* S&S	999	55	M5	B	939	5,2	3,8	4,3	99	C
Corsa-E 3-türig										
1.0 SIDI Turbo S&S (RG A)*	999	66	M6	B	1163	5,4	3,7	4,3	100	A
1.0 SIDI Turbo S&S (RG J,K)*	999	66	M6	B	1163	5,4	3,7	4,3	102	B
1.0 SIDI Turbo S&S (RG A)*	999	85	M6	B	1163	6,1	4,2	4,9	112	B

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeugmasse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ -Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
						[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]				
OPEL										
Corsa-E 3-türig										
1.0 SIDI Turbo S&S (RG J,K,N)*	999	85	M6	B	1163	6,4	4,5	5,2	120	C
1.2 ecoFLEX (RG A)*	1229	51	M5	B	1120	6,6	4,5	5,3	124	D
1.2 ecoFLEX (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	6,8	4,1	5,1	118	C
1.4 (RG J,K)*	1398	66	M5	B	1141	6,9	4,2	5,2	120	C
1.4 S&S (RG A)*	1398	66	ASG5	B	1141	5,8	4,0	4,7	110	B
1.4 S&S (RG J,K)*	1398	66	ASG5	B	1141	5,9	4,1	4,8	112	B
1.4 S&S (RG A)*	1398	66	M5	B	1141	6,2	4,1	4,9	114	C
1.4 S&S (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	1398	66	M5	F	1199	9,0	5,7	6,9	113	B
1.4 LPG	1398	66	M5	F	1199	9,1	5,8	7,0	114	B
1.4 S&S (RG A)*	1364	74	M6	B	1199	6,4	4,3	5,1	119	C
1.4 S&S (RG J,K)*	1364	74	M6	B	1199	6,6	4,4	5,2	122	C
1.4 Turbo S&S (RG J,K)*	1364	110	M6	B	1199	7,4	4,8	5,7	132	D
1.4 Turbo S&S (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 ecoFLEX S&S (RG A)*	1248	55	M5	D	1199	4,5	3,3	3,7	99	A
1.3 CDTI ecoFLEX S&S (RG J,K)*	1248	55	M5	D	1199	4,6	3,3	3,8	100	A
1.3 CDTI S&S (RG A)*	1248	70	M5	D	1199	3,7	3,0	3,2	85	A+
1.3 CDTI S&S (RG J,K)*	1248	70	M5	D	1199	3,7	3,0	3,3	87	A+
1.3 CDTI S&S (RG A)*	1248	70	ASG5	D	1199	3,4	3,0	3,1	82	A+
1.3 CDTI S&S (RG J,K)*	1248	70	ASG5	D	1199	3,4	3,0	3,2	84	A+
1.3 CDTI S&S (RG A)*	1248	70	M6	D	1237	4,5	3,3	3,7	99	A
1.3 CDTI S&S (RG J,K)*	1248	70	M6	D	1237	4,5	3,4	3,8	101	A
Corsa-E 5-türig										
1.0 SIDI Turbo S&S (RG A)*	999	66	M6	B	1199	5,5	3,8	4,4	104	B
1.0 SIDI Turbo S&S (RG J,K)*	999	66	M6	B	1199	5,5	3,9	4,5	106	B
1.0 SIDI Turbo S&S (RG A)*	999	85	M6	B	1199	6,2	4,2	5,0	115	B
1.0 SIDI Turbo S&S (RG J,K)*	999	85	M6	B	1199	6,5	4,6	5,3	123	C
1.2 ecoFLEX (RG A)*	1229	51	M5	B	1163	6,6	4,5	5,3	124	C
1.2 ecoFLEX (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	6,8	4,1	5,1	118	C
1.4 (RG J,K)*	1398	66	M5	B	1163	6,9	4,2	5,2	120	C
1.4 S&S (RG A)*	1398	66	ASG5	B	1163	5,8	4,0	4,7	110	B
1.4 S&S (RG J,K)*	1398	66	ASG5	B	1163	5,8	4,1	4,8	112	B
1.4 S&S (RG A)*	1398	66	M5	B	1163	6,2	4,1	4,9	114	B
1.4 S&S (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	1398	66	M5	F	1237	9,0	5,7	6,9	113	B
1.4 LPG	1398	66	M5	F	1237	9,1	5,8	7,0	114	B
1.4 S&S (RG A)*	1364	74	M6	B	1237	6,4	4,3	5,1	119	B
1.4 S&S (RG J,K)*	1364	74	M6	B	1237	6,6	4,4	5,2	122	C
1.4 Turbo S&S (RG J,K)*	1364	110	M6	B	1259	7,4	4,8	5,8	133	C
1.4 Turbo S&S (RG N)*	1364	110	M6	B	1259	7,5	5,1	5,9	137	D
1.3 CDTI ecoFLEX S&S (RG A)*	1248	55	M5	D	1237	4,5	3,3	3,7	99	A
1.3 CDTI ecoFLEX S&S (RG J,K)*	1248	55	M5	D	1237	4,6	3,3	3,8	100	A
1.3 CDTI S&S (RG A)*	1248	70	M5	D	1237	3,8	3,0	3,3	87	A+
1.3 CDTI S&S (RG J,K)*	1248	70	M5	D	1237	3,8	3,1	3,4	89	A+
1.3 CDTI S&S (RG A)*	1248	70	ASG5	D	1225	3,4	3,0	3,1	82	A+
1.3 CDTI S&S (RG J,K)*	1248	70	ASG5	D	1225	3,4	3,0	3,2	84	A+
1.3 CDTI S&S (RG A)*	1248	70	M6	D	1259	4,4	3,4	3,7	99	A
1.3 CDTI S&S (RG J,K)*	1248	70	M6	D	1259	4,5	3,4	3,8	101	A
Mokka										
1.6 S&S (RG A)*	1598	85	M5	B	1355	8,5	5,5	6,6	153	D
1.6 S&S (RG B)*	1598	85	M5	B	1355	8,8	5,8	6,9	159	E
1.4 LPG (RG A)*	1364	103	M6	F	1450	9,9	6,3	7,6	124	B
1.4 LPG (RG B)*	1364	103	M6	F	1450	10,1	6,6	7,9	129	B
1.4 Turbo S&S (RG A)*	1364	103	M6	B	1394	7,6	5,1	6,0	139	C
1.4 Turbo S&S (RG B)*	1364	103	M6	B	1394	7,9	5,4	6,3	145	C
1.4 Turbo S&S AWD (RG A)*	1364	103	M6	B	1445	8,2	5,5	6,4	149	C
1.4 Turbo S&S AWD (RG B)*	1364	103	M6	B	1445	8,5	5,8	6,7	155	D
1.4 Turbo (RG A)*	1364	103	A6	B	1409	8,2	5,1	6,2	144	C
1.4 Turbo (RG B)*	1364	103	A6	B	1409	8,4	5,4	6,5	149	D
1.6 CDTI (RG A)*	1598	81	M6	D	1449	4,7	3,8	4,1	109	A
1.6 CDTI (RG B)*	1598	81	M6	D	1449	4,8	4,0	4,3	114	A
1.6 CDTI S&S (RG A)*	1598	100	M6	D	1449	4,7	3,8	4,1	109	A
1.6 CDTI S&S (RG B)*	1598	100	M6	D	1449	4,8	4,0	4,3	114	A
1.6 CDTI S&S AWD (RG A)*	1598	100	M6	D	1504	5,0	4,2	4,5	119	A
1.6 CDTI S&S AWD (RG B)*	1598	100	M6	D	1504	5,2	4,4	4,7	124	B
1.6 CDTI (RG A)*	1598	100	A6	D	1462	5,9	4,3	4,9	129	B
1.6 CDTI (RG B)*	1598	100	A6	D	1462	6,1	4,5	5,1	134	B
Combo D (5/7 Sitze)										
1.4 S&S	1368	70	M5	B	1505	9,3	5,9	7,2	165	D
1.4	1368	70	M5	B	1505	10,0	5,9	7,4	172	E
1.4 CNG	1368	88	M6	H	1615	6,5	4,0	4,9	134	B
1.4 CNG	1368	88	M6	B	1615	9,7	6,1	7,4	173	D
1.4 Turbo	1368	88	M6	B	1615	9,5	5,9	7,2	169	D

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ -Effizienz
	[ccm]	[kW]			masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
					[kg]	[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]			[g/km]	
OPEL										
Combo D (5/7 Sitze)										
1.6 CDTi (L1H1)	1598	70	M6	D	1600	6,5	4,4	5,2	137	B
1.6 CDTi (IL2H1)	1598	70	M6	D	1600	6,8	4,7	5,5	144	B
1.6 CDTi S&S (L1H1)	1598	70	M6	D	1600	5,4	4,3	4,7	124	A
1.6 CDTi S&S (L2H1)	1598	70	M6	D	1600	5,6	4,5	4,9	130	B
1.6 CDTi (L1H1)	1598	88	M6	D	1615	6,5	4,4	5,2	137	B
1.6 CDTi (L2H1)	1598	88	M6	D	1615	6,8	4,7	5,5	144	B
1.6 CDTi S&S (L1H1)	1598	88	M6	D	1615	5,4	4,3	4,7	124	A
1.6 CDTi S&S (L2H1)	1598	88	M6	D	1615	5,6	4,5	4,9	130	A
Combo D (High roof)										
1.4 S&S	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	1600	6,9	5,1	5,8	152	C
1.6 CDTi S&S	1598	70	M6	D	1600	6,0	4,9	5,3	140	B
1.6 CDTi	1598	88	M6	D	1615	6,9	5,1	5,8	152	C
1.6 CDTi S&S	1598	88	M6	D	1615	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 S&S	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 S&S (RG AJ)	1364	88	M5	B	1393	6,7	4,4	5,3	124	B
1.4 S&S (RG J,K)	1364	88	M5	B	1393	6,8	4,6	5,4	127	B
1.4 ecoFLEX (RG AJ)	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 (RG AJ)	1364	88	M5	F	1471	9,7	5,9	7,3	119	A
1.4 LPG (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 S&S	1364	103	M6	B	1393	7,9	5,1	6,1	144	C
1.4 (RG AJ)	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 S&S	1598	70	M6	D	1503	4,5	3,7	4,0	105	A+
1.6 CDTi S&S	1598	81	M6	D	1503	4,1	3,6	3,8	99	A+
1.6 CDTi S&S	1598	81	M6	D	1503	4,5	3,7	4,0	105	A+
1.6 CDTi S&S (RG AJ)	1598	100	M6	D	1503	5,0	3,9	4,3	114	A
1.6 CDTi S&S (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 S&S (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 S&S (RG J)	1598	147	M6	B	1733	8,4	5,8	6,8	158	C
2.0 CDTi ecoFlex S&S (RG J)	1956	125	M6	D	1843	6,0	4,2	4,9	129	A
Astra - J GTC										
1.4 (RG AJ)	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 AJ)	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 S&S (RG AJ)	1364	103	M6	B	1437	7,5	5,0	5,9	139	C
1.4 Turbo ecoFlex S&S (RG J)	1364	103	M6	B	1437	7,6	5,2	6,0	142	C
1.4 Turbo (RG AJ)	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 AJ)	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 S&S (RG AJ)	1598	147	M6	B	1503	8,1	5,2	6,2	146	C
1.6 SIDI Turbo S&S (RG J)	1598	147	M6	B	1503	8,2	5,3	6,3	149	C
2.0 SIDI Turbo S&S (RG N)	1998	206	M6	B	1550	10,2	6,5	7,8	184	E
1.6 CDTi ecoFlex S&S (RG AJ)	1598	100	M6	D	1503	4,9	3,8	4,2	111	A
1.6 CDTi ecoFlex S&S (RG J)	1598	100	M6	D	1503	5,0	4,0	4,3	115	A
Astra - J Limousine										
1.6 (RG AJ)	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 AJ)	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 S&S (RG AJ)	1364	103	M6	B	1437	7,2	4,6	5,5	130	B
1.4 Turbo ecoFlex S&S (RG J,K)	1364	103	M6	B	1437	7,5	4,9	5,9	138	C
1.4 Turbo (RG AJ)	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 (RG AJ)	1364	103	M6	F	1503	10,0	6,2	7,6	123	A
1.4 LPG (RG J,K)	1364	103	M6	F	1503	10,5	6,7	8,1	131	B
1.6 CDTi ecoFlex S&S (RG A, AZV zulässig)	1598	81	M6	D	1491	3,9	3,5	3,7	97	A+
1.6 CDTi ecoFlex S&S (RG J,K,R)	1598	81	M6	D	1491	4,5	3,9	4,1	109	A
1.6 CDTi ecoFlex S&S (RG A, AZV zulässig)	1598	100	M6	D	1491	4,6	3,6	3,9	104	A+
1.6 CDTi ecoFlex S&S (RG J,K,R)	1598	100	M6	D	1491	5,0	4,0	4,4	116	A
Astra Sports Tourer										
1.6 (RG AJ)	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 AJ)	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 S&S (RG AJ)	1364	88	M6	B	1471	7,3	4,6	5,6	131	B
1.4 Turbo ecoFLEX S&S (RG J,K)	1364	88	M6	B	1471	7,5	4,9	5,9	138	C
1.4 Turbo ecoFLEX S&S (RG AJ)	1364	103	M6	B	1471	7,3	4,6	5,6	131	B
1.4 Turbo ecoFLEX S&S (RG J,K)	1364	103	M6	B	1471	7,5	4,9	5,9	138	C

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO ₂ -Emission	CO ₂ -	
	[ccm]	[kW]			masse	innerorts	außerorts kombiniert	kombiniert		Effizienz
						[kg]	[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]	[g/km]		
OPEL										
Astra Sports Tourer										
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 S&S (RG A)*	1598	125	M6	B	1550	7,8	5,2	6,1	144	C
1.6 SIDI Turbo S&S (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 S&S (RG A: AZV zulässig)*	1598	81	M6	D	1503	3,9	3,5	3,7	97	A+
1.6 CDTI S&S (RG J,K,R)*	1598	81	M6	D	1503	4,5	3,9	4,1	109	A
1.6 CDTI S&S (RG A:AZV zulässig)*	1598	100	M6	D	1503	4,6	3,6	3,9	104	A+
1.6 CDTI S&S (RG J,K,R)*	1598	100	M6	D	1503	5,0	4,0	4,4	116	A
Astra-K										
1.0 SIDI Turbo S&S (RG A)*	999	77	M5	B	1263	5,1	3,8	4,3	99	A
1.0 SIDI Turbo S&S (RG J,K)*	999	77	M5	B	1263	5,2	3,9	4,4	102	A
1.0 SIDI Turbo S&S (RG A)*	999	77	ASG5	B	1263	5,1	3,7	4,2	96	A
1.0 SIDI Turbo S&S (RG J,K)*	999	77	ASG5	B	1263	5,2	3,8	4,3	99	A
1.4 Turbo (RG A)*	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 S&S (RG A)*	1399	92	M6	B	1278	6,2	4,2	4,9	114	B
1.4 Turbo S&S (RG J,K)*	1399	92	M6	B	1278	6,3	4,3	5,1	117	B
1.4 Turbo (RG A)*	1399	110	M6	B	1278	7,1	4,4	5,4	124	C
1.4 Turbo (RG J,K,T,U)*	1399	110	M6	B	1278	7,5	4,6	5,7	131	C
1.4 Turbo S&S (RG A)*	1399	110	M6	B	1278	6,2	4,2	4,9	114	B
1.4 Turbo S&S (RG J,K,T,U)*	1399	110	M6	B	1278	6,5	4,5	5,2	120	B
1.6 CDTI ecoFLEX (RG A)*	1598	70	M6	D	1355	4,2	3,3	3,6	95	A+
1.6 CDTI ecoFLEX (RG J,K)*	1598	70	M6	D	1355	4,2	3,3	3,7	97	A+
1.6 CDTI ecoFLEX (RG A)*	1598	81	M6	D	1350	4,2	3,3	3,6	95	A+
1.6 CDTI ecoFLEX (RG J,K)*	1598	81	M6	D	1350	4,2	3,3	3,7	97	A+
1.6 CDTI ecoFLEX S&S (RG A)*	1598	81	M6	D	1350	3,9	3,1	3,4	90	A+
1.6 CDTI ecoFLEX S&S (RG J,K)*	1598	81	M6	D	1350	4,0	3,3	3,5	93	A+
1.6 CDTI ecoFLEX S&S (RG A)*	1598	100	M6	D	1350	4,4	3,4	3,7	99	A+
1.6 CDTI ecoFLEX S&S (RG J)*	1598	100	M6	D	1350	4,5	3,5	3,9	103	A
1.6 CDTI ecoFLEX (RG A)*	1598	100	A6	D	1364	5,4	3,7	4,3	115	B
1.6 CDTI ecoFLEX (RG J,K)*	1598	100	A6	D	1364	5,6	3,9	4,5	119	B
Zafira C										
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 S&S (RG A)*	1364	88	M6	B	1613	7,6	5,3	6,1	144	B
1.4 Turbo ecoFLEX S&S (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 S&S (RG A)*	1364	103	M6	B	1613	7,6	5,3	6,1	144	B
1.4 Turbo ecoFLEX S&S (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 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	189	C
1.6 SIDI Turbo (RG J)*	1598	125	A6	B	1701	9,7	6,3	7,5	177	D
1.6 (Turbo) S&S (RG A)*	1598	147	M6	B	1664	8,4	5,9	6,8	160	C
1.6 (Turbo) S&S (RG J)*	1598	147	M6	B	1664	8,8	6,2	7,2	168	D
1.6 CDTI ecoFLEX S&S (RG A)*	1598	88	M6	D	1701	5,0	4,2	4,5	119	A+
1.6 CDTI ecoFLEX S&S (RG J)*	1598	88	M6	D	1701	5,4	4,4	4,7	125	A
2.0 CDTI (RG A)*	1956	96	A6	D	1788	8,0	4,5	5,8	153	B
2.0 CDTI (RG J)*	1956	96	A6	D	1788	8,2	4,8	6,1	161	C
1.6 CDTI ecoFLEX S&S (RG A)*	1598	100	M6	D	1701	4,6	3,8	4,1	109	A+
1.6 CDTI ecoFLEX S&S (RG J)*	1598	100	M6	D	1701	5,1	4,2	4,5	119	A+
2.0 CDTI ecoFLEX S&S (RG A)*	1956	125	M6	D	1733	6,1	4,2	4,9	129	A
2.0 CDTI ecoFLEX S&S (RG J)*	1956	125	M6	D	1733	6,4	4,5	5,2	137	A
2.0 CDTI (RG A)*	1956	125	A6	D	1788	8,0	4,5	5,8	153	B
2.0 CDTI (RG J)*	1956	125	A6	D	1788	8,2	4,8	6,1	161	C
Insignia 4-türig										
1.4 Turbo ecoFlex S&S (RG C)*	1364	103	M6	B	1503	7,0	4,3	5,3	124	B
1.4 Turbo ecoFlex S&S (RG J,K,L,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 S&S (RG C)*	1598	125	M6	B	1571	7,7	4,9	5,9	139	B
1.6 SIDI Turbo S&S (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 S&S	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 S&S	1998	184	M6	B	1614	10,3	6,4	7,8	184	E
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 S&S (RG C)*	1598	88	M6	D	1596	4,7	3,5	3,9	104	A+

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts außerorts kombiniert			[g/km]	
						(EG) Nr. 715/2007 oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]				
OPEL										
Insignia 4-türig										
1.6 CDTI ecoFlex S&S (RG J,K,L,M,T,V)*	1598	88	M6	D	1596	4,9	3,7	4,1	109	A+
1.6 CDTI ecoFlex (RG C)*	1598	100	M6	D	1571	4,5	3,3	3,8	99	A+
1.6 CDTI ecoFlex (RG J,K,L,M)*	1598	100	M6	D	1571	4,7	3,5	3,9	104	A+
1.6 CDTI ecoFlex S&S (RG C)*	1598	100	M6	D	1571	4,7	3,5	3,9	104	A+
1.6 CDTI ecoFlex S&S (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	6,4	4,0	4,9	129	A
1.6 CDTI (RG J,K,L,M,T,V)*	1598	100	A6	D	1613	6,5	4,1	5,0	132	B
2.0 CDTI ecoFlex S&S (RG C)*	1956	125	M6	D	1613	5,5	3,6	4,3	114	A+
2.0 CDTI ecoFlex S&S (RG J,K,L,M)*	1956	125	M6	D	1613	5,6	3,8	4,5	118	A
2.0 CDTI ecoFlex S&S (RG C)*	1956	125	A6	D	1664	7,6	4,1	5,4	143	B
2.0 CDTI ecoFlex S&S (RG L,M,V)*	1956	125	A6	D	1664	7,8	4,2	5,6	147	B
2.0 CDTI ecoFlex AWD S&S (RG C)*	1956	125	M6	D	1788	6,5	4,5	5,3	139	A
2.0 CDTI ecoFlex AWD S&S (RG M,V)*	1956	125	M6	D	1788	6,8	4,7	5,4	144	B
2.0 CDTI ecoFlex AWD S&S (RG C)*	1956	125	A6	D	1788	8,3	4,7	6,0	159	B
2.0 CDTI ecoFlex AWD S&S (RG M,V)*	1956	125	A6	D	1788	8,6	4,8	6,2	164	C
Insignia 5-türig										
1.4 Turbo ecoFlex S&S (RG C)*	1364	103	M6	B	1543	7,0	4,3	5,3	124	A
1.4 Turbo ecoFlex S&S (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 S&S (RG C)*	1598	125	M6	B	1613	7,7	4,9	5,9	139	B
1.6 SIDI Turbo S&S (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 S&S	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 S&S	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 ecoFlex S&S (RG C)*	1598	88	M6	D	1613	4,7	3,5	3,9	104	A+
1.6 CDTI ecoFlex 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 (RG C)*	1598	100	M6	D	1613	4,5	3,3	3,8	99	A+
1.6 CDTI ecoFlex (RG J,K,L,M)*	1598	100	M6	D	1613	4,7	3,5	3,9	104	A+
1.6 CDTI ecoFlex S&S (RG C)*	1598	100	M6	D	1613	4,7	3,5	3,9	104	A+
1.6 CDTI ecoFlex S&S (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	6,4	4,0	4,9	129	A
1.6 CDTI (RG J,K,L,M,T,V)*	1598	100	A6	D	1613	6,5	4,1	5,0	132	B
2.0 CDTI ecoFlex S&S (RG C)*	1956	125	M6	D	1613	5,5	3,6	4,3	114	A+
2.0 CDTI ecoFlex S&S (RG J,K,L,M)*	1956	125	M6	D	1613	5,6	3,8	4,5	118	A
2.0 CDTI ecoFlex (RG C)*	1956	125	A6	D	1664	7,6	4,1	5,4	143	B
2.0 CDTI ecoFlex (RG L,M,V)*	1956	125	A6	D	1664	7,8	4,2	5,6	147	B
2.0 CDTI ecoFlex AWD S&S (RG C)*	1956	125	M6	D	1788	6,5	4,5	5,3	139	A
2.0 CDTI ecoFlex AWD S&S (RG M,V)*	1956	125	M6	D	1788	6,8	4,7	5,4	144	B
2.0 CDTI ecoFlex AWD (RG C)*	1956	125	A6	D	1816	8,3	4,7	6,0	159	B
2.0 CDTI ecoFlex AWD (RG M,V)*	1956	125	A6	D	1816	8,6	4,8	6,2	164	C
Insignia Sports Tourer										
1.4 Turbo ecoFlex S&S (RG C)*	1364	103	M6	B	1613	7,3	4,6	5,6	131	B
1.4 Turbo ecoFlex S&S (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 S&S	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 S&S	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 S&S	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 S&S (RG C)*	1598	88	M6	D	1664	4,9	3,7	4,1	109	A+
1.6 CDTI ecoFlex S&S (RG J,K,L,M,T,V)*	1598	88	M6	D	1664	5,1	3,9	4,3	114	A+
1.6 CDTI ecoFlex (RG C)*	1598	100	M6	D	1664	4,6	3,6	3,9	104	A+
1.6 CDTI ecoFlex S&S (RG J,K,L,M)*	1598	100	M6	D	1664	4,8	3,7	4,1	109	A+
1.6 CDTI ecoFlex S&S (RG C)*	1598	100	M6	D	1664	4,9	3,7	4,1	109	A+
1.6 CDTI ecoFlex S&S (RG J,K,L,M,T,V)*	1598	100	M6	D	1664	5,1	3,9	4,3	114	A+
1.6 CDTI	1598	100	A6	D	1701	6,5	4,2	5,1	134	A
2.0 CDTI ecoFlex S&S (RG C)*	1956	125	M6	D	1733	5,7	3,8	4,5	119	A+
2.0 CDTI ecoFlex S&S (RG L,M,V)*	1956	125	M6	D	1733	5,8	4,0	4,7	124	A
2.0 CDTI ecoFlex (RG C)*	1956	125	A6	D	1733	7,7	4,2	5,5	145	B
2.0 CDTI ecoFlex (RG L,M,V)*	1956	125	A6	D	1733	7,8	4,4	5,7	149	B
2.0 CDTI ecoFlex AWD S&S (RG C)*	1956	125	M6	D	1865	6,8	4,7	5,4	144	A
2.0 CDTI ecoFlex AWD S&S (RG M,V)*	1956	125	M6	D	1865	7,0	4,8	5,6	149	B
2.0 CDTI ecoFlex AWD (RG C)*	1956	125	A6	D	1901	8,5	4,9	6,2	164	B
2.0 CDTI ecoFlex AWD (RG M,V)*	1956	125	A6	D	1901	8,7	5,0	6,4	169	C
Insignia Country Tourer										
1.6 SIDI Turbo S&S	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 S&S	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 S&S (RG C)*	1956	125	M6	D	1733	5,7	3,8	4,5	119	A+

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO2-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ -
	[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										
Insignia Country Tourer										
2.0 CDTi ecoFlex S&S (RG L,M,V)*	1956	125	M6	D	1733	5,8	4,0	4,7	124	A
2.0 CDTi ecoFlex (RG C)*	1956	125	A6	D	1733	7,7	4,2	5,5	145	B
2.0 CDTi ecoFlex (RG L,M,V)*	1956	125	A6	D	1733	7,8	4,4	5,7	149	B
2.0 CDTi ecoFlex AWD S&S	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										
1.6 CDTi S&S	1598	70	M6	D	1872	7,0	5,9	6,3	164	B
1.6 BiTurbo CDTi S&S	1598	92	M6	D	1882	6,6	5,3	5,7	150	B
1.6 BiTurbo CDTi S&S	1598	107	M6	D	1882	7,1	6,0	6,4	167	C
Movano										
2.3 S&S	2299	81	M6	D	2062	7,9	6,2	6,8	178	B
2.3 (mit DPF)	2299	81	M6	D	2062	8,6	6,5	7,2	190	C
2.3 (mit DPF)	2299	81	M6	D	2145	8,7	6,7	7,4	195	C
2.3	2299	92	ASG6	D	2145	8,0	6,4	7,0	184	B
2.3 (mit DPF)	2299	92	M6	D	2062	8,6	6,5	7,2	190	C
2.3 (mit DPF)	2299	92	M6	D	2145	8,7	6,7	7,4	195	C
2.3 S&S	2299	100	M6	D	2062	7,1	6,0	6,4	166	B
2.3 S&S	2299	100	M6	D	2145	7,2	6,1	6,5	170	B
2.3 (mit DPF)	2299	110	ASG6	D	2077	8,4	6,8	7,4	194	C
2.3 (mit DPF)	2299	110	ASG6	D	2159	8,6	7,0	7,6	198	C
2.3 S&S	2299	120	M6	D	2062	7,1	6,0	6,4	166	B
2.3 S&S	2299	120	M6	D	2145	7,2	6,1	6,5	170	B
S&S= Start-Stopp-System, RG*= Reifengruppe										
Peugeot										
108										
VTI 68*	998	51	M5	B	985	5,0	3,6	4,1	95	B
e-VTI 68 S&S*	998	51	M5	B	985	4,5	3,4	3,8	88	A
VTI 68*	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	1110	5,2	3,9	4,4	102	B
PureTech 82	1199	60	M5	B	1153	5,5	3,9	4,5	104	B
PureTech 110 S&S	1199	81	M5	B	1215	5,6	3,8	4,5	103	A
PureTech 110 S&S	1199	81	A6	B	1245	5,7	3,8	4,5	104	A
THP 165 S&S	1598	121	M6	B	1260	7,1	4,6	5,6	129	C
BlueHdi 100 S&S*	1560	73	M5	D	1250	3,6	3,7	3,0	79	A+
BlueHdi 120 S&S	1560	88	M6	D	1285	4,4	3,2	3,6	94	A+
208 5-Türer										
PureTech 68	999	50	M5	B	1120	5,2	3,9	4,4	102	B
PureTech 82	1199	60	M5	B	1168	5,5	3,9	4,5	104	B
PureTech 110 S&S	1199	81	M5	B	1225	5,6	3,8	4,5	103	A
PureTech 110 S&S	1199	81	A6	B	1255	5,7	3,8	4,5	104	A
THP 165 S&S	1598	121	M6	B	1270	7,1	4,6	5,6	129	C
BlueHdi 100 S&S*	1560	73	M5	D	1265	3,6	3,7	3,0	79	A+
BlueHdi 100 S&S 17"-Rad	1560	73	M5	D	1265	3,8	3,2	3,4	87	A+
BlueHdi 120 S&S	1560	88	M6	D	1295	4,4	3,2	3,6	94	A+
208 GTI										
THP 208 S&S(3-Türer)	1598	153	M6	B	1265	7,0	4,5	5,4	125	C
208 GTI by PEUGEOT Sport										
THP 208 S&S (3-Türer)	1598	153	M6	B	1265	6,9	4,6	5,4	125	C
2008										
PureTech 82	1199	60	M5	B	1215	6,0	4,3	4,9	114	B
PureTech 110 S&S	1199	81	M5	B	1275	5,8	4,0	4,7	108	A
PureTech 110 S&S	1199	81	A6	B	1305	5,9	4,1	4,8	110	A
PureTech 130 S&S	1199	96	M6	B	1295	6,0	4,1	4,8	110	A
BlueHdi 100	1560	73	M5	D	1330	4,4	3,3	3,7	97	A+
BlueHdi 120 S&S	1560	88	M6	D	1320	4,3	3,3	3,7	96	A+
308 Limousine										
PureTech 82	1199	60	M5	B	1280	6,3	4,2	5,0	114	B
PureTech 110 S&S 16"Rad*	1199	81	M5	B	1345	5,2	4,2	4,0	95	A+
PureTech 110 S&S 17"/18"Rad	1199	81	M5	B	1345	5,8	4,0	4,6	107	A
PureTech 130 S&S 16" Rad*	1199	96	M6	B	1370	5,8	3,9	4,6	107	A
PureTech 130 S&S 17"/18"Rad	1199	96	M6	B	1370	6,0	4,1	4,8	110	A
PureTech 130 S&S 16"Rad*	1199	96	A6	B	1380	6,4	4,3	5,1	117	B
PureTech 130 S&S 17"/18"Rad	1199	96	A6	B	1380	6,5	4,4	5,2	119	B
BlueHdi 100 S&S	1560	73	M5	D	1400	4,3	3,1	3,5	92	A+
BlueHdi 120 S&S Active*	1560	88	M6	D	1430	3,5	2,9	3,1	82	A+
BlueHdi 120 S&S Allure*	1560	88	M6	D	1430	4,4	3,4	3,8	98	A+
BlueHdi 120 S&S 16"Rad*	1560	88	A6	D	1440	4,0	3,3	3,5	92	A+
BlueHdi 120 S&S 17"/18"Rad	1560	88	A6	D	1440	4,2	3,5	3,8	98	A+
BlueHdi 150 S&S 16" Rad*	1997	110	M6	D	1490	4,1	3,3	3,6	93	A+
BlueHdi 150 S&S 17"/18"Rad	1997	110	M6	D	1490	4,3	3,4	3,7	97	A+
BlueHdi 150 S&S	1997	110	A6	D	1535	4,8	3,7	4,1	107	A+
308 SW										
PureTech 110 S&S 15"/16"-Rad*	1199	81	M5	B	1405	6,0	4,0	4,7	109	A
PureTech 110 S&S 17"/18"-Rad	1199	81	M5	B	1405	6,0	4,1	4,8	111	A
PureTech 130 S&S 16"-Rad*	1199	96	M6	B	1420	5,9	4,0	4,7	109	A

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO2-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz	
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts		äußerorts	kombiniert	kombiniert	
						[l/100km]	oder	[kg/100km]	nach (EG) Nr. 715/2007	oder [kWh/100 km]	
Peugeot											
308 SW											
PureTech 130 S&S 17"/18"-Rad	1199	96	M6	B	1420	6,2	4,3	5,0	115	A	
PureTech 110 S&S 16"-Rad*	1199	81	M5	B	1405	5,3	3,5	4,2	99	A+	
PureTech 110 S&S 15"/17"/18"-Rad	1199	81	M5	B	1405	6,0	4,0	4,7	109	A	
PureTech 130 S&S 16"-Rad*	1199	96	M6	B	1420	5,9	4,0	4,7	109	A	
PureTech 130 S&S 17"/18"-Rad	1199	96	M6	B	1420	6,2	4,3	5,0	115	A	
PureTech 130 S&S 16"-Rad*	1199	96	A6	B	1440	6,3	4,1	4,9	114	A	
PureTech 130 S&S 17"/18"-Rad	1199	96	A6	B	1440	6,5	4,4	5,2	119	A	
BlueHDi 100 S&S	1560	73	M5	D	1460	4,3	3,1	3,5	92	A+	
BlueHDi 120 S&S Active*	1560	88	M6	D	1475	3,6	3,1	3,2	85	A+	
BlueHDi 120 S&S Allure	1560	88	M6	D	1475	4,7	3,5	3,9	102	A+	
BlueHDi 120 S&S 16" Rad	1560	88	A6	D	1495	4,1	3,4	3,7	96	A+	
BlueHDi 120 S&S 17"/18" Rad	1560	88	A6	D	1495	4,4	3,6	3,9	102	A+	
BlueHDi 150 S&S 16"-Rad*	1997	110	M6	D	1550	4,1	3,3	3,6	93	A+	
BlueHDi 150 S&S 17"/18"-Rad	1997	110	M6	D	1550	4,3	3,4	3,7	97	A+	
BlueHDi 150 S&S	1997	110	A6	D	1580	5,0	3,8	4,2	111	A+	
308 GT Limousine											
THP 205 S&S	1598	151	M6	B	1415	7,4	4,6	5,6	130	B	
BlueHDi 180 S&S	1997	133	A6	D	1540	4,7	3,5	4,0	103	A+	
308 GT SW											
THP 205 S&S	1598	151	M6	B	1465	7,6	4,8	5,8	134	B	
BlueHDi 180 S&S	1997	133	A6	D	1595	4,8	3,7	4,1	107	A+	
308 GTI by PEUGEOT Sport											
THP 270 STOP & START	1598	200	M6	B	1395	8,1	4,9	6,0	139	C	
3008											
PureTech 130 S&S	1199	96	M6	B	1545	6,3	4,5	5,2	120	A	
THP 165 S&S	1560	121	A6	B	1585	7,4	5,1	6,0	138	B	
BlueHDi 120 S&S	1560	88	M6	D	1615	4,7	3,8	4,1	108	A+	
BlueHDi 120 S&S	1560	88	A6	D	1635	4,7	4,1	4,3	112	A+	
BlueHDi 150 S&S	1997	110	M6	D	1670	4,9	3,8	4,2	109	A+	
508 Limousine											
THP 165 S&S	1598	121	M6	B	1580	7,7	4,7	5,8	134	B	
THP 165 S&S	1598	121	A6	B	1595	7,5	4,8	5,8	134	B	
BlueHDi 120 S&S	1560	88	M6	D	1605	4,7	3,6	4,0	103	A+	
BlueHDi 120 S&S	1560	88	A6	D	1620	4,5	3,6	3,9	102	A+	
BlueHDi 150 S&S	1997	110	M6	D	1670	4,5	3,5	3,9	101	A+	
BlueHDi 180 S&S	1997	133	A6	D	1720	5,0	3,8	4,2	110	A+	
508 SW											
THP 165 S&S	1598	121	M6	B	1615	7,8	4,8	5,8	135	B	
THP 165 S&S	1598	121	A6	B	1630	7,4	4,9	5,8	135	B	
BlueHDi 120 S&S	1560	88	M6	D	1625	4,8	3,8	4,2	104	A+	
BlueHDi 120 S&S	1560	88	A6	D	1655	4,7	3,8	4,2	108	A+	
BlueHDi 150 S&S	1997	110	M6	D	1705	4,6	3,5	3,9	102	A+	
BlueHDi 180 S&S	1997	133	A6	D	1760	5,1	4,0	4,4	114	A+	
508 RXH											
BlueHDi 180 S&S	1997	133	A6	D	1790	5,2	4,2	4,6	119	A+	
Hybrid4 (2,0l - 120kW + 27kW)	1997	120	ASG6	D	1910	4,0	4,9	4,6	109	A+	
5008 (5-Sitzer)											
PureTech 130 S&S 16"-Rad*	1199	96	M6	B	1625	6,3	4,4	5,0	118	A	
PureTech 130 S&S 17"-Rad*	1199	96	M6	B	1625	6,8	4,8	5,4	124	A	
THP 165 S&S 16"/17"-Rad*	1560	121	A6	B	1645	7,5	5,1	6,0	139	B	
THP 165 S&S 18"-Rad	1560	121	A6	B	1645	7,6	5,1	6,1	140	B	
BlueHDi 120 S&S 16"-Rad*	1560	88	M6	D	1655	4,8	3,8	4,2	109	A+	
BlueHDi 120 S&S 17"/18"-Rad	1560	88	M6	D	1655	5,0	4,1	4,4	115	A+	
BlueHDi 120 S&S 16"-Rad*	1560	88	A6	D	1675	4,5	4,0	4,2	109	A+	
BlueHDi 120 S&S 17"/18"-Rad	1560	88	A6	D	1675	4,7	4,1	4,4	114	A+	
BlueHDi 150 S&S 16"-Rad*	1997	110	M6	D	1715	4,7	3,7	4,1	106	A+	
BlueHDi 150 S&S 17"/18"-Rad	1997	110	M6	D	1715	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 S&S	1560	73	M5	D	1590	4,6	3,9	4,1	109	A+	
BlueHDi 100 S&S	1560	73	ASG6	D	1620	4,3	4,1	4,2	109	A+	
BlueHDi 120 S&S	1560	88	M6	D	1630	4,9	4,2	4,4	115	A+	
Boxer Kombi											
Active L1H1 330 2.0l BlueHDi 110	1997	81	M6	D	2144	6,2	5,6	5,8	153	C	
Active L1H1 333 2.0l BlueHDi 110	1997	81	M6	D	2144	6,2	5,6	5,8	153	C	
Active L1H1 333 2.0l BlueHDi 130	1997	96	M6	D	2159	6,2	5,6	5,8	153	C	
Active L2H2 333 2.0l BlueHDi 130	1997	96	M6	D	2257	6,5	5,7	6,0	158	C	
Active L2H2 435 2.0l BlueHDi 130	1997	96	M6	D	2297	6,5	5,7	6,0	158	C	
Allure L1H1 330 2.0l BlueHDi 130	1997	96	M6	D	2397	6,7	5,9	6,2	163	C	
Allure L2H2 333 2.0l BlueHDi 130	1997	96	M6	D	2485	6,7	5,9	6,2	163	C	
* Werte wurden mit Serienbereifung mit optimiertem Rollwiderstand ermittelt											
S&S= Start-Stopp-System											
Porsche											
Boxster											
Boxster	2706	195	DSG7	B	1435	10,9	6,2	7,9	183	F	
Boxster Black Edition	2706	195	DSG7	B	1435	10,9	6,2	7,9	183	F	
Boxster S	3436	232	DSG7	B	1445	11,4	6,3	8,2	190	F	
Boxster GTS	3436	243	DSG7	B	1450	11,4	6,3	8,2	190	F	
Boxster	2706	195	M6	B	1405	11,8	6,4	8,4	195	G	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse [kg]	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission kombiniert [g/km]	CO ₂ - Effizienz
						innerorts	außerorts	kombiniert		
						[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]				
Porsche										
Boxster										
Boxster Black Edition	2706	195	M6	B	1405	11,8	6,4	8,4	191	G
Boxster S	3436	232	M6	B	1415	12,7	7,1	9,0	215	G
Boxster GTS	3436	243	M6	B	1420	12,7	7,1	9,0	211	G
Boxster Spyder	3800	276	M6	B	1390	14,2	7,5	9,9	230	G
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
911										
Carrera	2981	272	DSG7	B	1525	9,9	6,0	7,4	169	D
Carrera Black Edition	3436	257	DSG7	B	1495	11,3	6,6	8,2	191	F
Carrera Cabriolet	2981	272	DSG7	B	1595	9,9	6,2	7,5	172	D
Carrera Cabrio Black Edition	3436	257	DSG7	B	1565	11,5	6,7	8,4	195	F
Carrera S	2981	309	DSG7	B	1535	10,1	6,4	7,7	174	E
Carrera S Leistungsgest.	3800	316	DSG7	B	1510	12,2	6,7	8,7	202	G
Carrera S Cabriolet	2981	309	DSG7	B	1605	10,2	6,5	7,8	178	D
Carrera S Cabriolet Leistungsgest.	3800	316	DSG7	B	1580	12,3	6,9	8,9	207	F
Carrera	2981	272	M7	B	1505	11,7	6,3	8,3	190	F
Carrera Black Edition	3436	257	M7	B	1475	12,4	7,0	9,0	211	G
Carrera Cabriolet	2981	272	M7	B	1575	11,9	6,5	8,5	195	F
Carrera Cabrio Black Edition	3436	257	M7	B	1545	12,7	7,2	9,2	216	G
Carrera S	2981	309	M7	B	1515	12,2	6,6	8,7	199	F
Carrera S Leistungsgest.	3800	316	M7	B	1490	13,7	7,5	9,5	223	G
Carrera S Cabriolet	2981	309	M7	B	1585	12,3	6,7	8,8	202	F
Carrera S Cabriolet Leistungsgest.	3800	316	M7	B	1560	13,7	7,6	9,7	228	G
Carrera 4	3436	257	DSG7	B	1545	11,7	6,8	8,6	200	F
Carrera 4 Black Edition	3436	257	DSG7	B	1545	11,7	6,8	8,6	200	F
Carrera 4 Cabriolet	3436	257	DSG7	B	1615	11,8	6,9	8,7	202	F
Carrera 4 Cabrio Black Edition	3436	257	DSG7	B	1615	11,8	6,9	8,7	202	F
Carrera 4S	3800	294	DSG7	B	1560	12,4	7,0	9,1	212	G
Carrera 4S Leistungsgest.	3800	316	DSG7	B	1560	12,5	7,1	9,1	212	G
Carrera 4S Cabriolet	3800	294	DSG7	B	1630	12,5	7,1	9,2	214	F
Carrera 4S Cabriolet Leistungsgest.	3800	316	DSG7	B	1630	12,5	7,1	9,2	214	F
Carrera GTS	3800	316	DSG7	B	1520	12,2	6,7	8,7	202	F
Carrera 4 GTS	3800	316	DSG7	B	1565	12,5	7,1	9,1	212	G
Carrera GTS Cabriolet	3800	316	DSG7	B	1590	12,3	6,9	8,9	207	F
Carrera 4 GTS Cabriolet	3800	316	DSG7	B	1635	12,5	7,1	9,2	214	F
Carrera 4	3436	257	M7	B	1525	12,9	7,4	9,3	218	G
Carrera 4 Black Edition	3436	257	M7	B	1525	12,9	7,4	9,3	218	G
Carrera 4 Cabriolet	3436	257	M7	B	1595	13,1	7,5	9,5	223	G
Carrera 4 Cabrio Black Edition	3436	257	M7	B	1595	13,1	7,5	9,5	223	G
Carrera 4S	3800	294	M7	B	1540	13,8	7,6	9,9	233	G
Carrera 4S Leistungsgest.	3800	316	M7	B	1540	13,8	7,7	9,9	233	G
Carrera 4S Cabriolet	3800	294	M7	B	1610	13,9	7,7	10,0	235	G
Carrera 4S Cabriolet Leistungsgest.	3800	316	M7	B	1610	13,9	7,7	10,0	235	G
Carrera GTS	3800	316	M7	B	1500	13,7	7,5	9,5	223	G
Carrera 4 GTS	3800	316	M7	B	1545	13,8	7,7	9,9	233	G
Carrera GTS Cabriolet	3800	316	M7	B	1570	13,7	7,6	9,7	228	G
Carrera 4 GTS Cabriolet	3800	316	M7	B	1615	13,9	7,7	10,0	235	G
Targa 4	3436	257	M7	B	1615	13,1	7,5	9,5	223	G
Targa 4	3436	257	DSG7	B	1635	11,8	6,9	8,7	204	F
Targa 4S	3800	294	M7	B	1630	13,9	7,7	10,0	237	G
Targa 4S	3800	294	DSG7	B	1650	12,5	7,1	9,2	214	F
Targa 4S Leistungsgest.	3800	316	M7	B	1630	13,9	7,7	10,0	237	G
Targa 4S Leistungsgest.	3800	316	DSG7	B	1650	12,5	7,1	9,2	214	F
Targa 4 GTS	3800	316	M7	B	1635	13,9	7,7	10,0	237	G
Targa 4 GTS	3800	316	DSG7	B	1655	12,5	7,1	9,2	214	F
Turbo Coupé	3800	383	DSG7	B	1670	13,2	7,7	9,7	231	G
Turbo S Coupé	3800	412	DSG7	B	1680	13,2	7,7	9,7	227	G
Turbo Cabrio	3800	383	DSG7	B	1740	13,4	7,8	9,9	231	G
Turbo S Cabrio	3800	412	DSG7	B	1750	13,4	7,8	9,9	231	G
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 Diesel	2967	221	A8	D	1975	7,7	5,6	6,4	169	B
Panamera Diesel Edition	2967	221	A8	D	1975	7,7	5,6	6,4	169	B
Panamera 4	3605	228	DSG7	B	1895	11,6	7,2	8,8	206	E
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

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ -Effizienz
	[ccm]	[kW]			masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
					[kg]	[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km])			[g/km]	
Porsche										
Panamera										
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
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 Turbo	3604	294	DSG7	B	2000	11,8	7,8	9,2	216	E
Cayenne										
Cayenne	3598	220	A8	B	2115	12,3	7,5	9,2	215	D
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	2290	10,0	7,0	8,0	209	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
918 Spyder										
918 Spyder	4593	652	DSG7	B/E	1750			3,1/12,7	72	A+
918 Spyder mit Weissachpaket	4593	652	DSG7	B/E	1709			3,0/12,7	70	A+
Renault										
Twizy										
Twizy		13	FÜ	E	562			6,3	0	A+
Twizy 45		4	FÜ	E	548			5,8	0	A+
Twingo III										
SCE 70 eco ²	999	52	M5	B	939	5,9	4,0	4,7	105	C
SCE 70 S&S eco ²	999	52	M5	B	940	5,0	3,7	4,2	95	B
ENERGY Tce 90 eco ²	898	66	M5	B	1018	4,9	3,9	4,3	99	B
ENERGY Tce 90 EDC eco ²	898	66	M5	B	1098	5,9	4,1	4,8	107	B
Clio										
1.2 16V 75	1149	54	M5	B	1055	7,2	4,7	5,6	127	D
ENERGY Tce 90 S&S eco ²	898	66	M5	B	1084	5,7	4,1	4,7	105	B
Tce 120 EDC eco ²	1197	88	DSG6	B	1165	6,8	4,5	5,4	120	C
dCi 75 eco ²	1461	55	M5	D	1162	3,5	3,1	3,3	85	A
ENERGY dCi 90 S&S eco ²	1461	66	M5	D	1162	3,7	3,3	3,5	90	A
dCi 90 EDC eco ²	1461	66	DSG6	D	1227	3,9	3,3	3,5	92	A
Clio Grandtour										
1.2 16V 75	1149	54	M5	B	1105	7,2	4,7	5,6	127	D
ENERGY Tce 90 S&S eco ²	898	66	M5	B	1130	5,7	4,1	4,7	105	B
Tce 120 EDC eco ²	1197	88	DSG6	B	1199	6,8	4,5	5,4	120	C
dCi 75 eco ²	1461	55	M5	D	1194	3,5	3,1	3,3	85	A
ENERGY dCi 90 S&S eco ²	1461	66	M5	D	1196	3,7	3,3	3,5	90	A
dCi 90 EDC eco ²	1461	66	DSG6	D	1255	3,9	3,3	3,5	92	A
Clio Renault Sport										
Tce 200 EDC	1618	147	DSG6	B	1279	7,6	5,1	5,9	144	D
Captur										
ENERGY Tce 90 S&S eco ²	898	66	M5	B	1164	6,0	4,5	5,1	114	B
Tce 120 EDC	1197	88	DSG6	B	1255	7,3	4,9	5,5	125	C
ENERGY dCi 90 S&S eco ²	1461	66	M5	D	1245	3,9	3,5	3,7	95	A
dCi 90 EDC eco ²	1461	66	DSG6	D	1288	4,0	3,7	3,8	99	A
ENERGY dCi 110 S&S	1461	81	M6	D	1265	4,0	3,6	3,7	98	A
Kangoo										
ENERGY Tce 115	1197	84	M6	B	1320	7,3	5,6	6,2	140	C
ENERGY dCi 75	1461	55	M5	D	1320	4,7	4,2	4,3	112	B
ENERGY dCi 90	1461	66	M5	D	1320	4,7	4,2	4,3	112	B
ENERGY dCi 110	1461	81	M6	D	1320	4,8	4,2	4,4	115	B
Grand Kangoo ENERGY dCi 110	1461	81	M6	D	1430	4,9	4,3	4,5	119	A
Kangoo Z.E.										
Tce 275 S&S	44	FÜ	E	1501				15,5	0	A+
Mégane Coupé Renault Sport										
Tce 275 S&S	1998	201	M6	B	1376	9,8	6,2	7,5	174	E
Mégane Coupé										
ENERGY Tce 115 S&S eco ²	1197	85	M6	B	1280	6,5	4,7	5,3	119	C
Tce 130 EDC	1197	97	DSG6	B	1280	7,6	4,7	5,8	129	C
Tce 220 S&S	1998	162	M6	B	1395	9,9	6,1	7,5	167	E
ENERGY dCi 110 S&S eco ²	1461	81	M6	D	1280	3,9	3,4	3,6	93	A+
dCi 110 EDC eco ²	1461	81	DSG6	D	1280	4,7	3,6	4,0	104	A
ENERGY dCi 130 S&S eco ²	1598	96	M6	D	1395	4,5	3,7	4,0	104	A
Mégane 5-Türer										
1.6 16V 110	1598	81	M6	B	1290	9,4	5,5	6,9	159	E
ENERGY Tce 115 S&S eco ²	1197	85	M6	B	1280	6,4	4,6	5,1	117	B
ENERGY Tce 130 S&S	1197	97	M6	B	1280	6,7	4,6	5,4	124	C
Tce 130 EDC	1197	97	DSG6	B	1280	7,4	4,5	5,6	129	C
Tce 220 S&S	1998	162	M6	B	1401	9,6	6,0	7,3	169	E
dCi 95 eco ²	1461	70	M6	D	1290	4,8	3,6	4,0	105	A
dCi 110 eco ²	1461	81	M6	D	1290	5,1	4,0	4,4	114	B
ENERGY dCi 110 S&S eco ²	1461	81	M6	D	1290	3,9	3,2	3,5	90	A+
dCi 110 EDC eco ²	1461	81	DSG6	D	1365	5,1	3,7	4,2	110	A
ENERGY dCi 130 S&S eco ²	1598	96	M6	D	1395	4,8	3,6	4,0	104	A
dCi 165	1995	120	M6	D	1464	6,9	4,9	5,6	145	C

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ -Effizienz
	[ccm]	[kW]			mass	innerorts	außerorts	kombiniert		
					[kg]	[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]			[g/km]	
Renault										
Mégane Grandtour										
ENERGY Tce 115 S&S eco ²	1197	85	M6	B	1355	6,5	4,7	5,3	119	B
Tce 130 EDC	1197	97	DSG6	B	1359	7,6	4,7	5,8	129	C
Tce 220 S&S	1998	162	M6	B	1463	9,9	6,1	7,5	167	E
dCi 95 eco ²	1461	70	M6	D	1395	3,9	3,4	3,6	93	A
ENERGY dCi 110 S&S eco ²	1461	81	M6	D	1383	3,9	3,4	3,6	93	A+
dCi 110 EDC eco ²	1461	81	DSG6	D	1364	4,7	3,6	4,0	104	A
ENERGY dCi 130 S&S eco ²	1598	96	M6	D	1395	4,5	3,7	4,0	104	A
Scénic										
ENERGY Tce 115 S&S	1197	85	M6	B	1395	7,2	5,2	6,2	140	C
ENERGY Tce 130 S&S	1197	97	M6	B	1395	7,6	5,4	6,2	140	C
ENERGY dCi 110 S&S eco ²	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 S&S eco ²	1598	96	M6	D	1505	5,0	4,0	4,4	114	A
Grand Scénic (5 / 7-Sitz.)										
ENERGY Tce 115 S&S 5-Sitz.	1197	85	M6	B	1505	7,5	5,4	6,5	145	C
ENERGY Tce 130 5-Sitz. S&S	1197	97	M6	B	1505	7,8	5,7	6,5	145	D
ENERGY dCi 110 S&S eco ² 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 S&S eco ² 5-Sitz.	1598	96	M6	D	1599	5,1	4,0	4,4	114	A
Kadjar										
ENERGY Tce 130	1197	96	M6	B	1381	6,8	4,9	5,6	126	B
ENERGY dCi 110 eco ²	1461	81	M6	D	1455	4,1	3,6	3,8	99	A+
ENERGY dCi 110 EDC eco ²	1461	81	DSG6	D	1482	3,8	3,8	3,8	99	A+
ENERGY dCi 130 S&S eco ²	1598	96	M6	D	1490	5,0	3,9	4,3	113	A
ENERGY dCi 130 S&S 4x4	1598	96	M6	D	1611	5,5	4,6	4,9	129	B
Kadjar BOSE-Edition/XMOD										
ENERGY Tce 130	1197	96	M6	B	1381	7,0	5,1	5,8	130	B
ENERGY dCi 110 eco ²	1461	81	M6	D	1455	4,2	3,8	3,9	103	A+
ENERGY dCi 110 EDC eco ²	1461	81	DSG6	D	1482	4,0	3,9	3,9	103	A+
ENERGY dCi 130 S&S eco ²	1598	96	M6	D	1490	5,1	4,1	4,5	117	A
ZOE										
ZOE R240		65	FÜ	E	1503			14,6	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
Master Combi 9 Sitz.										
L1H1 3,0 t ENERGY dCi 145	2299	103	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	103	M6	D	2148	7,4	5,9	6,4	168	B
L2H2 3,3 t ENERGY dCi 170	2299	125	M6	D	2148	7,4	5,9	6,4	168	B
L2H2 3,5 t ENERGY dCi 145	2299	103	M6	D	2148	7,4	5,9	6,4	168	B
L2H2 3,5 t ENERGY dCi 170	2299	125	M6	D	2148	7,4	5,9	6,4	168	B
Master Bus 17 Sitz.										
L3H2 3,8 t ENERGY dCi 145	2299	107	M6	D	2568	9,9	7,0	8,1	212	B
L3H2 3,8 t ENERGY dCi 165	2299	121	M6	D	2568	8,9	6,7	7,6	199	B
Traffic Combi (L1H1 2,7t)										
2,7t ENERGY 1,6 dCi 95	1598	70	M6	D	1976	7,0	5,9	6,3	164	B
2,7t ENERGY 1,6 dCi 125	1598	92	M6	D	1976	6,3	5,3	5,7	149	A
2,7t ENERGY 1,6 dCi 145	1598	107	M6	D	1976	7,1	6,0	6,4	167	B
Traffic 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	6,3	5,3	5,7	149	A
2,9t ENERGY 1,6 dCi 145	1598	107	M6	D	1976	7,1	6,0	6,4	167	B
Traffic 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	6,3	5,3	5,7	149	A
2,9t ENERGY 1,6 dCi 145	1598	107	M6	D	1976	7,1	6,0	6,4	167	B
S&S= Start-Stopp-System										
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	2495	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	2495	21,4	9,8	14,1	329	G
Wraith	6592	465	A8	B	2435	21,2	9,8	14,0	327	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
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

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO2-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeugmasse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ -Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
						[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]				
Seat										
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	5,0	3,7	4,2	97	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 TDI Ecomotive	1422	55	M5	D	1155	4,0	3,1	3,4	88	A+
1,4 TDI Start&Stop	1422	66	M5	D	1155	4,1	3,3	3,6	93	A
1,4 TDI Start&Stop	1422	77	M5	D	1161	4,0	3,4	3,6	95	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	5,0	3,7	4,2	97	A
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 TDI Ecomotive	1422	55	M5	D	1205	4,1	3,2	3,5	90	A+
1,4 TDI Start&Stop	1422	66	M5	D	1205	4,2	3,4	3,7	95	A
1,4 TDI Start&Stop	1422	77	M5	D	1211	4,1	3,5	3,7	97	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	6,1	4,1	4,9	110	B
1,4 TSI Start&Stop	1395	92	DSG7	B	1226	6,1	4,1	5,3	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	5,1	3,7	4,2	109	A
Leon SC										
1,0 TSI Ecomotive	999	85	M6	B	1180	5,3	3,7	4,3	99	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	6,1	4,2	4,9	114	B
1,2 TSI Start&Stop	1197	81	DSG7	B	1221	5,9	4,3	4,9	112	B
1,4 TSI Start&Stop	1395	92	M6	B	1213	6,7	4,3	5,2	120	B
1,4 TSI ACT Start&Stop	1395	110	M6	B	1223	5,8	4,2	4,7	110	B
1,4 TSI ACT Start&Stop	1395	110	DSG7	B	1243	5,6	4,2	4,7	109	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	7,0	5,0	5,7	129	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	4,4	3,4	3,8	99	A
2,0 TDI Start&Stop	1968	110	M6	D	1285	5,1	3,7	4,2	108	A
2,0 TDI Start&Stop	1968	110	DSG6	D	1305	5,2	4,1	4,5	117	B
2,0 TDI Start&Stop	1968	135	M6	D	1350	5,1	3,9	4,3	113	A
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	5,3	3,7	4,3	99	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	6,1	4,2	4,9	114	B
1,2 TSI Start&Stop	1197	81	DSG7	B	1241	5,9	4,3	4,9	112	B
1,4 TGI Start&Stop	1395	81	M6	H/L	1388	4,5	2,9	3,5	92	A+
1,4 TSI Start&Stop	1395	92	M6	B	1233	6,7	4,3	5,2	120	C
1,4 TSI ACT Start&Stop	1395	110	M6	B	1241	5,8	4,2	4,7	109	B
1,4 TSI ACT Start&Stop	1395	110	DSG7	B	1263	5,6	4,2	4,7	109	A
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	7,0	5,0	5,7	129	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	3,9	3,2	3,4	89	A+
1,6 TDI Start&Stop	1598	81	M5	D	1260	4,4	3,4	3,8	99	A
1,6 TDI Start&Stop	1598	81	DSG7	D	1280	4,2	3,6	3,8	99	A
2,0 TDI Start&Stop	1968	110	M6	D	1305	5,1	3,7	4,2	108	A
2,0 TDI Start&Stop	1968	110	DSG6	D	1335	5,2	4,1	4,5	117	B
2,0 TDI Start&Stop	1968	135	M6	D	1370	5,1	3,9	4,3	113	A
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	5,3	3,7	4,3	99	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	6,1	4,2	4,9	114	B
1,2 TSI Start&Stop	1197	81	DSG7	B	1275	5,7	4,5	4,9	115	B
1,4 TGI Start&Stop	1395	81	M6	H/L	1404	4,5	2,9	3,5	94	A+
1,4 TSI Start&Stop	1395	92	M6	B	1257	6,7	4,3	5,2	120	B
1,4 TSI ACT Start&Stop	1395	110	M6	B	1277	5,8	4,2	4,7	109	A
1,4 TSI ACT Start&Stop	1395	110	DSG7	B	1297	5,5	4,1	4,6	108	A
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	7,0	5,0	5,7	129	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

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ -Effizienz
	[ccm]	[kW]			masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
					[kg]	[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]			[g/km]	
Skoda										
Superb Limousine										
1.6l TDI GreenLine	1598	77	M5	D	1519	5,2	3,6	4,2	109	A+
2.0l TDI	1968	103	M6	D	1532	5,6	4,0	4,6	119	A
2.0l TDI DSG	1968	103	M6	D	1554	6,2	4,5	5,1	134	B
2.0l TDI DSG 4x4	1968	103	DSG6	D	1609	6,4	4,6	5,3	137	B
2.0l TDI	1968	125	M6	D	1540	5,4	4,1	4,6	120	A
2.0l TDI DSG	1968	125	DSG6	D	1557	6,4	4,6	5,2	138	B
2.0l TDI DSG 4x4	1968	125	DSG6	D	1634	6,5	4,8	5,6	147	B
Superb Combi										
1.4l TSI	1390	92	M6	B	1489	8,0	5,0	6,1	142	C
1.8l TSI	1798	118	M6	B	1518	9,5	5,3	6,9	160	D
1.8l TSI DSG	1798	118	DSG7	B	1530	9,4	5,7	7,1	164	D
1.8l TSI 4x4	1798	118	M6	B	1609	10,2	6,4	8,1	187	E
2.0l TSI DSG	1984	147	DSG6	B	1562	10,7	6,4	8,0	180	E
3.6l V6 DSG 4x4	3597	191	DSG6	B	1726	13,1	7,1	9,4	217	F
1.6l TDI	1598	77	M6	D	1534	5,3	4,1	4,6	119	A
1.6l TDI DSG	1598	77	DSG6	D	1541	5,6	4,2	4,7	122	A
1.6l TDI Greenline	1598	77	M6	D	1541	5,2	3,6	4,3	110	A+
2.0l TDI	1968	103	M6	D	1554	5,6	4,0	4,6	119	A
2.0l TDI DSG	1968	103	DSG6	D	1576	6,2	4,5	5,1	134	B
2.0l TDI DSG 4x4	1968	103	DSG6	D	1631	6,6	4,6	5,3	139	B
2.0l TDI	1968	125	M6	D	1562	5,5	4,2	4,7	122	A
2.0l TDI DSG	1968	125	DSG6	D	1579	6,4	4,6	5,2	138	B
2.0l TDI DSG 4x4	1968	125	DSG6	D	1656	6,8	5,1	5,7	149	B
*abhängig von der Reifengröße kann die CO ₂ -Effizienz auch günstiger ausfallen **SOP 45/14										
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-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	M6	B	1445	9,1	5,8	7,0	162	D
1.6l e-XGi 4WD Start & Stopp	1597	94	M6	B	1445	8,6	5,7	6,8	157	D
1.6l e-XGi 4WD	1597	94	A6	B	1475	10,2	6,1	7,6	176	E
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 4WD	1597	85	A6	D	1465	7,4	4,5	5,5	143	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
Korando										
2.0l e-XGi 2WD (Euro 5 & 6)	1998	110	M6	B	1612	9,7	6,2	7,5	175	D
2.0l e-XGi 2WD (Euro 5 & 6)	1998	110	A6	B	1620	10,3	6,6	8,0	185	E
2.0l e-XDi 2WD (Euro 5)	1998	129	A6	D	1686	9,5	6,0	7,3	194	E
2.0l Eco e-XDi 2WD (Euro 5)	1998	110	M6	D	1666	7,6	4,8	5,8	147	B
2.0l Eco e-XDi 2WD (Euro 5)	1998	110	A6	D	1686	9,8	5,7	7,2	189	E
2.0l e-XGi 4WD (Euro 5 & 6)	1998	110	M6	B	1693	10,6	6,9	8,2	192	E
2.0l e-XGi 4WD (Euro 5 & 6)	1998	110	A6	B	1700	10,9	7,2	8,5	198	E
2.0l e-XDi 4WD (Euro 5)	1998	129	A6	D	1767	9,6	6,3	7,5	199	E
2.0l Eco e-XDi 4WD (Euro 5)	1998	110	M6	D	1747	7,6	5,4	6,2	157	B
2.0l Eco e-XDi 4WD (Euro 5)	1998	110	A6	D	1767	10,0	5,8	7,3	194	E
2.2l e-XDi 2WD (Euro 6)	2157	131	M6	D	1673	6,5	4,6	5,3	139	B
2.2l e-XDi 2WD (Euro 6)	2157	131	A6	D	1688	8,3	5,3	6,4	167	C
2.2l e-XDi 4WD (Euro 6)	2157	131	M6	D	1754	7,2	5,0	5,8	152	B
2.2l e-XDi 4WD (Euro 6)	2157	131	A6	D	1769	8,6	5,7	6,8	177	D

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ -	
	[ccm]	[kW]			masse	innerorts	außerorts	kombiniert	Effizienz		
(EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]											
[g/km]											
Suzuki											
Vitara											
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	1328	62	A4	B	1150	9,0	6,3	7,3	167	G	
Swift											
1.2 5-Türer ECO [*]	1242	66	M5	B	1045	4,9	3,9	4,3	99	B	
1.2 (3- u. 5-Türer)	1242	69	M5	B	1020	6,1	4,4	5,0	116	C	
1.2 5-Türer 4x4	1242	69	M5	B	1110	6,5	4,9	5,5	126	D	
1.2 5-Türer Automatik	1242	69	A4	B	1065	6,8	4,9	5,6	128	D	
1.6 Sport (3- u. 5-Türer)	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	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	
Tesla											
Model S											
Model S 60		285	FÜ	E	2175			18,1	0	A+	
Model S 85		285	FÜ	E	2175			18,1	0	A+	
Model S 85 Performance		350	FÜ	E	2175			18,1	0	A+	
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	
		113	CVT	H ₂	1925	0,7	0,8	0,8	0	A+	
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			2,15,2	49	A+	
RAV4											
2,0 Valvematic	1987	111	M6	B	1660	9,4	6,1	7,3	169	D	
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	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	[g/km]	
						[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]				
Toyota										
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	1214	-	-	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	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	999	55	M5	B	1055	5,8	4,2	4,8	108	C
1,2 TSI BMT	1197	66	M5	B	1107	6,0	4,0	4,7	107	B
1,2 TSI BMT	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	110	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 (15" Rad)	1422	55	M5	D	1146	4,4	3,2	3,6	94	A
1,4 TDI (16"/17" Rad)	1422	55	M5	D	1146	4,5	3,4	3,8	99	A
1,4 TDI BMT (15" Rad)	1422	55	M5	D	1152	4,0	3,1	3,4	88	A+
1,4 TDI BMT (16"/17" Rad)	1422	55	M5	D	1152	4,1	3,3	3,6	93	A
1,4 TDI (15" Rad)	1422	55	M5	D	1146	4,4	3,2	3,6	94	A
1,4 TDI (16"/17" Rad)	1422	55	M5	D	1146	4,5	3,4	3,8	99	A
1,4 TDI BMT (15" Rad)	1422	55	M5	D	1152	4,0	3,1	3,4	88	A+
1,4 TDI BMT (16"/17" Rad)	1422	55	M5	D	1152	4,1	3,3	3,6	93	A
1,4 TDI BMT (15" Rad)	1422	66	M5	D	1151	4,0	3,1	3,4	88	A+
1,4 TDI BMT (16"/17" Rad)	1422	66	M5	D	1151	4,1	3,3	3,6	93	A
1,4 TDI BMT (15" Rad)	1422	66	DSG7	D	1165	3,9	3,3	3,5	92	A
1,4 TDI BMT (16"/17" Rad)	1422	66	DSG7	D	1165	4,1	3,5	3,7	97	A
1,4 TDI BMT (15" Rad)	1422	77	M5	D	1165	3,9	3,2	3,4	90	A
1,4 TDI BMT (16"/17" Rad)	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 (15"/16" Rad)	1197	63	M5	B	1205	6,1	4,2	4,9	113	B
1,2 TSI BMT (17"/18"/Rad)	1197	63	M5	B	1205	6,2	4,3	5,0	115	B
1,2 TSI BMT (15"/16" Rad)	1197	81	M6	B	1210	6,1	4,2	4,9	114	B
1,2 TSI BMT (17"/18"/Rad)	1197	81	M6	B	1210	6,2	4,3	5,0	116	B
1,2 TSI BMT (15"/16" Rad)	1197	81	DSG7	B	1229	5,9	4,3	4,9	112	B
1,2 TSI BMT (17"/18"/Rad)	1197	81	DSG7	B	1229	6,0	4,4	5,0	114	B
1,4 TGI BlueMotion	1395	81	M6	H/L	1324	4,5	2,9	3,5	94	A+
1,4 TGI	1395	81	M6	B	1324	6,8	4,4	5,3	124	B
1,4 TGI BlueMotion	1395	81	DSG7	H/L	1346	4,4	2,8	3,4	92	A+

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeugmasse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ -Effizienz
	[ccm]	[kW]					innerorts	außerorts	kombiniert	
					[kg]	/100km oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]				
VOLKSWAGEN										
Golf										
1,4 TGI BlueMotion	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 (15"/16" Rad)	1395	92	M6	B	1225	6,7	4,3	5,2	120	C
1,4 TSI BMT (17"/18" Rad)	1395	92	M6	B	1225	6,8	4,4	5,3	123	C
1,4 TSI BMT (15"/16" Rad)	1395	92	DSG7	B	1249	6,1	4,3	5,0	116	B
1,4 TSI BMT (17"/18" Rad)	1395	92	DSG7	B	1249	6,2	4,4	5,1	119	B
1,4 TSI BMT (16" Rad)	1395	110	M6	B	1268	6,6	4,3	5,2	119	B
1,4 TSI BMT (17"/18" Rad)	1395	110	M6	B	1268	6,7	4,5	5,3	122	B
1,4 TSI BMT (16" Rad)	1395	110	DSG7	B	1288	6,2	4,4	5,0	116	B
1,4 TSI BMT (17"/18" Rad)	1395	110	DSG7	B	1288	6,3	4,5	5,1	118	B
1,4 TSI ACT BMT (16" Rad)	1395	110	M6	B	1270	5,8	4,2	4,7	109	B
1,4 TSI ACT BMT (17"/18" Rad)	1395	110	M6	B	1270	6,0	4,3	4,9	112	B
1,4 TSI ACT BMT (16" Rad)	1395	110	DSG7	B	1290	5,8	4,2	4,7	110	A
1,4 TSI ACT BMT (17"/18" Rad)	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
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 (15"/16" Rad)	1598	81	M5	D	1299	4,5	3,5	3,8	99	A
1,6 TDI BMT (17"/18" Rad)	1598	81	M5	D	1299	4,6	3,6	3,9	101	A
1,6 TDI BMT (15"/16" Rad)	1598	81	DSG7	D	1317	4,4	3,6	3,9	102	A
1,6 TDI BMT (17"/18" Rad)	1598	81	DSG7	D	1317	4,5	3,7	4,0	104	A
1,6 TDI 4MOT. BMT (15"/16" Rad)	1598	81	M6	D	1432	5,5	4,0	4,5	119	B
1,6 TDI 4MOT. BMT (17"/18" Rad)	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 (16" Rad)	1968	110	M6	D	1354	5,0	3,6	4,1	106	A
2,0 TDI BMT (17"/18" Rad)	1968	110	M6	D	1354	5,1	3,7	4,2	109	A
2,0 TDI BMT (16" Rad)	1968	110	DSG6	D	1375	5,2	4,1	4,5	117	B
2,0 TDI BMT (17"/18" Rad)	1968	110	DSG6	D	1375	5,3	4,1	4,6	119	B
2,0 TDI 4MOTION BMT	1968	110	M6	D	1449	5,7	4,1	4,7	122	B
GTD 2,0 TDI BMT	1968	135	M6	D	1377	5,1	3,7	4,2	109	A
GTD 2,0 TDI BMT (17" Rad)	1968	135	DSG6	D	1395	5,4	4,0	4,5	119	B
GTD 2,0 TDI BMT (18" Rad)	1968	135	DSG6	D	1395	5,5	4,1	4,6	122	B
GTE (16" Rad)	1395	150	DSG6	B/E	1589	-	-	1,5/11,4	35	A+
GTE (17" Rad)	1395	150	DSG6	B/E	1589	-	-	1,6/11,6	37	A+
GTE (18" Rad)	1395	150	DSG6	B/E	1589	-	-	1,7/12,4	39	A+
e-Golf		85	FU	E	1585	-	-	12,7	0	A+
Golf Sportsvan										
1,2 TSI BMT (15"/16" Rad)	1197	63	M5	B	1320	6,1	4,2	4,9	114	B
1,2 TSI BMT (17"/18" Rad)	1197	63	M5	B	1320	6,4	4,5	5,2	117	B
1,2 TSI BMT (15"/16" Rad)	1197	81	M6	B	1324	6,3	4,4	5,1	117	B
1,2 TSI BMT (17"/18" Rad)	1197	81	M6	B	1324	6,4	4,6	5,3	122	B
1,2 TSI BMT (15"/16" Rad)	1197	81	DSG7	B	1350	6,1	4,4	5,0	116	B
1,2 TSI BMT (17"/18" Rad)	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	B
1,0 TSI BlueMotion	999	85	DSG7	B	1346	5,5	4,1	4,6	105	B
1,4 TSI BMT (16" Rad)	1395	92	M6	B	1362	6,9	4,5	5,4	125	B
1,4 TSI BMT (17"/18" Rad)	1395	92	M6	B	1362	7,1	4,8	5,6	130	C
1,4 TSI BMT (16" Rad)	1395	92	DSG7	B	1383	6,2	4,5	5,2	121	B
1,4 TSI BMT (17"/18" Rad)	1395	92	DSG7	B	1383	6,5	4,7	5,4	126	B
1,4 TSI BMT (16" Rad)	1395	110	M6	B	1391	6,9	4,7	5,5	127	B
1,4 TSI BMT (17"/18" Rad)	1395	110	M6	B	1391	7,0	4,9	5,6	130	B
1,4 TSI BMT (16" Rad)	1395	110	DSG7	B	1409	6,5	4,7	5,4	123	B
1,4 TSI BMT (17"/18" Rad)	1395	110	DSG7	B	1409	6,5	4,8	5,5	126	B
1,6 TDI BMT (15"/16" Rad)	1598	81	M5	D	1420	4,5	3,5	3,9	101	A+
1,6 TDI BMT (17"/18" Rad)	1598	81	M5	D	1420	4,6	3,7	4,1	106	A
1,6 TDI BMT (15"/16" Rad)	1598	81	DSG7	D	1436	4,4	3,8	4,0	104	A+
1,6 TDI BMT (17"/18" Rad)	1598	81	DSG7	D	1436	4,5	4,0	4,2	109	A
2,0 TDI BMT (16" Rad)	1968	110	M6	D	1474	5,1	3,9	4,3	112	A
2,0 TDI BMT (17"/18" Rad)	1968	110	M6	D	1474	5,1	4,0	4,4	115	A
2,0 TDI BMT (16" Rad)	1968	110	DSG6	D	1492	5,4	4,3	4,7	122	A
2,0 TDI BMT (17"/18" Rad)	1968	110	DSG6	D	1492	5,4	4,4	4,8	125	B
Golf Variant										
1,2 TSI BMT (16" Rad)	1197	63	M5	B	1285	6,2	4,2	5,0	115	B
1,2 TSI BMT (17"/18" Rad)	1197	63	M5	B	1285	6,3	4,3	5,1	117	B
1,2 TSI BMT (16" Rad)	1197	81	M6	B	1294	6,3	4,3	5,0	117	B
1,2 TSI BMT (17"/18" Rad)	1197	81	M6	B	1294	6,4	4,4	5,1	119	B
1,2 TSI BMT (16" Rad)	1197	81	DSG7	B	1324	6,0	4,4	5,0	115	B
1,2 TSI BMT (17"/18" Rad)	1197	81	DSG7	B	1324	6,1	4,5	5,1	117	B
1,4 TGI BlueMotion	1395	81	M6	H/L	1457	4,4	2,9	3,5	96	A+
1,4 TGI BlueMotion	1395	81	M6	B	1457	6,9	4,4	5,3	124	B
1,4 TGI BlueMotion	1395	81	DSG7	H/L	1473	4,4	2,9	3,5	94	A+
1,4 TGI BlueMotion	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 (16" Rad)	1395	92	M6	B	1322	6,9	4,4	5,3	123	B
1,4 TSI BMT (17"/18" Rad)	1395	92	M6	B	1322	7,0	4,5	5,4	125	B

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO2-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ -
	[ccm]	[kW]			masse	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	Effizienz
					[kg]	[l/100km] oder [kg/100km]	nach		[g/km]	
						(EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]				
VOLKSWAGEN										
Golf Variant										
1,4 TSI BMT (16" Rad)	1395	92	DSG7	B	1347	6,2	4,4	5,1	118	B
1,4 TSI BMT (17"/18"/Rad)	1395	92	DSG7	B	1347	6,3	4,5	5,2	120	B
1,4 TSI BMT (16" Rad)	1395	110	M6	B	1353	6,7	4,4	5,3	121	B
1,4 TSI BMT (17"/18"/Rad)	1395	110	M6	B	1353	6,8	4,5	5,4	123	B
1,4 TSI BMT (16" Rad)	1395	110	DSG7	B	1368	6,2	4,4	5,0	116	B
1,4 TSI BMT (17"/18"/Rad)	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 (16" Rad)	1598	81	M5	D	1395	4,6	3,5	3,9	102	A+
1,6 TDI BMT (17"/18"/Rad)	1598	81	M5	D	1395	4,7	3,6	4,0	104	A
1,6 TDI BMT (16" Rad)	1598	81	DSG7	D	1412	4,5	3,7	4,0	104	A
1,6 TDI BMT (17"/18"/Rad)	1598	81	DSG7	D	1412	4,6	3,8	4,1	106	A
1,6 TDI 4MOT. BMT (16" Rad)	1598	81	M6	D	1494	5,5	4,0	4,5	119	A
1,6 TDI 4MOT. BMT (17"/18"/Rad)	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 (16" Rad)	1968	110	M6	D	1436	5,1	3,7	4,2	108	A
2,0 TDI BMT (17"/18"/Rad)	1968	110	M6	D	1436	5,2	3,8	4,3	110	A
2,0 TDI BMT (16" Rad)	1968	110	DSG6	D	1454	5,3	4,2	4,5	119	A
2,0 TDI BMT (17"/18"/Rad)	1968	110	DSG6	D	1454	5,4	4,2	4,6	120	A
2,0 TDI 4MOT. BMT (16" Rad)	1968	110	M6	D	1528	5,8	4,2	4,8	124	A
2,0 TDI 4MOT. BMT (17"/18"/Rad)	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	1798	132	DSG6	B	1540	8,0	5,6	6,5	153	C
1,8 TSI BMT	1798	132	DSG6	B	1540	8,1	5,7	6,6	155	C
1,6 TDI BMT	1598	81	M6	D	1544	5,6	4,2	4,7	122	C
1,6 TDI BMT	1598	81	M6	D	1544	5,7	4,3	4,8	124	A
2,0 TDI BMT	1968	110	M6	D	1555	5,8	4,3	4,8	125	B
2,0 TDI BMT	1968	110	M6	D	1555	5,9	4,4	4,9	127	B
2,0 TDI BMT	1968	135	DSG6	D	1584	5,6	4,5	4,9	129	B
2,0 TDI BMT	1968	135	DSG6	D	1584	5,7	4,6	5,0	132	B
Golf Cabriolet										
1,2 TSI BMT (16" Rad)	1197	77	M6	B	1395	6,2	4,4	5,1	117	B
1,2 TSI BMT (17"/18" Rad)	1197	77	M6	B	1395	6,3	4,5	5,2	119	B
1,4 TSI BMT (16" Rad)	1395	92	M6	B	1395	6,8	4,5	5,4	124	B
1,4 TSI BMT (17"/18" Rad)	1395	92	M6	B	1395	6,9	4,6	5,5	127	B
1,4 TSI BMT (16" Rad)	1426	92	DSG7	B	1426	6,3	4,7	5,3	121	B
1,4 TSI BMT (17"/18" Rad)	1426	92	DSG7	B	1426	6,4	4,8	5,4	124	B
1,4 TSI BMT (16" Rad)	1395	110	M6	B	1419	6,8	4,6	5,4	125	B
1,4 TSI BMT (17"/18" Rad)	1395	110	M6	B	1419	6,9	4,7	5,5	128	B
1,4 TSI BMT (16" Rad)	1395	110	DSG7	B	1447	6,3	4,6	5,2	120	A
1,4 TSI BMT (17"/18" Rad)	1395	110	DSG7	B	1447	6,4	4,7	5,3	123	B
1,4 TSI BMT (16" Rad)	1395	110	DSG7	B	1505	8,2	5,5	6,5	152	C
GTI 2,0 TSI BMT	1984	162	DSG6	B	1505	5,0	3,8	4,2	109	A
2,0 TDI BMT (16" Rad)	1968	81	M5	D	1504	5,1	3,9	4,3	111	A
2,0 TDI BMT (17"/18" Rad)	1968	81	M5	D	1504	5,1	3,9	4,3	111	A
2,0 TDI BMT (16" Rad)	1968	110	M6	D	1505	4,9	3,9	4,2	110	A
2,0 TDI BMT (17"/18" Rad)	1968	110	M6	D	1505	5,0	4,0	4,3	112	A
2,0 TDI BMT (16" Rad)	1968	110	DSG6	D	1525	5,5	4,2	4,6	122	A
2,0 TDI BMT (17"/18" Rad)	1968	110	DSG6	D	1525	5,6	4,3	4,7	125	A
The Beetle										
1,2 TSI BMT (16" Super-RoWi)	1197	77	M6	B	1316	6,5	4,6	5,3	123	B
1,2 TSI BMT	1197	77	M6	B	1316	6,6	4,7	5,4	125	B
1,2 TSI BMT (16" Super-RoWi)	1197	77	DSG7	B	1342	6,0	4,6	5,1	119	B
1,2 TSI BMT	1197	77	DSG7	B	1342	6,1	4,7	5,2	121	B
1,4 TSI BMT (16" Super-RoWi)	1395	110	M6	B	1347	6,9	4,8	5,6	129	C
1,4 TSI BMT	1395	110	M6	B	1347	7,0	4,9	5,7	131	C
1,4 TSI BMT (16" Super-RoWi)	1395	110	DSG7	B	1364	6,4	4,7	5,3	122	B
1,4 TSI BMT	1395	110	DSG7	B	1364	6,5	4,8	5,4	124	B
2,0 TSI BMT (16" Super-RoWi)	1984	162	M6	B	1395	8,1	5,2	6,3	146	D
2,0 TSI BMT	1984	162	M6	B	1395	8,2	5,3	6,4	148	D
2,0 TSI BMT (16" Super-RoWi)	1984	162	DSG6	B	1420	8,8	5,3	6,6	152	D
2,0 TSI BMT	1984	162	DSG6	B	1420	8,8	5,4	6,6	154	D
2,0 TDI BMT (16" Super-RoWi)	1968	81	M5	D	1380	4,7	3,7	4,1	107	A
2,0 TDI BMT	1968	81	M5	D	1380	4,8	3,8	4,2	109	A
2,0 TDI BMT (16" Super-RoWi)	1968	81	DSG7	D	1395	4,7	4,0	4,2	111	A
2,0 TDI BMT	1968	81	DSG7	D	1395	4,8	4,1	4,3	113	A
2,0 TDI BMT (16" Super-RoWi)	1968	110	M6	D	1421	5,2	4,0	4,5	115	A
2,0 TDI BMT	1968	110	M6	D	1421	5,3	4,1	4,6	117	A
2,0 TDI BMT (16" Super-RoWi)	1968	110	DSG6	D	1445	5,5	4,2	4,7	122	B
2,0 TDI BMT	1968	110	DSG6	D	1445	5,6	4,3	4,8	124	B
The Beetle Cabriolet										
1,2 TSI BMT (16" Super-RoWi)	1197	77	M6	B	1395	6,6	4,6	5,4	124	B
1,2 TSI BMT	1197	77	M6	B	1395	6,7	4,7	5,5	126	B
1,2 TSI BMT (16" Super-RoWi)	1197	77	DSG7	B	1421	6,1	4,7	5,2	122	B
1,2 TSI BMT	1197	77	DSG7	B	1421	6,2	4,8	5,3	124	B
1,4 TSI BMT (16" Super-RoWi)	1395	110	M6	B	1434	7,1	4,9	5,7	133	B
1,4 TSI BMT	1395	110	M6	B	1434	7,2	5,0	5,8	135	C
1,4 TSI BMT (16" Super-RoWi)	1395	110	DSG7	B	1452	6,6	4,9	5,5	126	B
1,4 TSI BMT	1395	110	DSG7	B	1452	6,6	4,9	5,6	127	B
2,0 TSI BMT (16" Super-RoWi)	1984	162	M6	B	1481	8,3	5,4	6,5	150	C

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO2-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse [kg]	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission kombiniert [g/km]	CO ₂ - Effizienz
						innerorts [l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]	außerorts	kombiniert		
VOLKSWAGEN										
The Beetle Cabriolet										
2.0 TSI BMT	1984	162	M6	B	1481	8,4	5,5	6,6	152	C
2.0 TSI BMT (16° Super-RoWi)	1984	162	DSG6	B	1505	8,8	5,4	6,6	154	C
2.0 TSI BMT	1984	162	DSG6	B	1505	8,9	5,5	6,7	156	D
2.0 TDI BMT (16° Super-RoWi)	1968	81	M5	D	1485	4,9	3,9	4,2	110	A
2.0 TDI BMT	1968	81	M5	D	1485	4,9	3,9	4,3	112	A
2.0 TDI BMT (16° Super-RoWi)	1968	81	DSG7	D	1505	4,9	4,2	4,4	114	A
2.0 TDI BMT	1968	81	DSG7	D	1505	4,9	4,2	4,4	116	A
2.0 TDI BMT (16° Super-RoWi)	1968	110	M6	D	1505	5,2	4,0	4,5	116	A
2.0 TDI BMT	1968	110	M6	D	1505	5,3	4,1	4,6	118	A
2.0 TDI BMT (16° Super-RoWi)	1968	110	DSG6	D	1529	5,6	4,3	4,8	125	A
2.0 TDI BMT	1968	110	DSG6	D	1529	5,7	4,4	4,9	127	B
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	5,4	3,8	4,4	115	A
2.0 TDI BMT	1968	135	DSG6	D	1418	5,6	4,3	4,8	125	B
Der Jetta										
1.2 TSI BMT (16° Rad)	1197	77	M6	B	1325	6,2	4,2	5,0	114	B
1.2 TSI BMT (17°/18° Rad)	1197	77	M6	B	1325	6,3	4,3	5,1	117	B
1.4 TSI BMT (16° Rad)	1395	92	M6	B	1341	6,8	4,4	5,3	122	B
1.4 TSI BMT (17°/18° Rad)	1395	92	M6	B	1341	6,9	4,5	5,4	125	B
1.4 TSI BMT (16° Rad)	1395	92	DSG7	B	1362	6,1	4,3	5,0	116	B
1.4 TSI BMT (17°/18° Rad)	1395	92	DSG7	B	1362	6,3	4,5	5,2	119	B
1.4 TSI BMT (16° Rad)	1395	110	M6	B	1347	6,7	4,3	5,2	120	B
1.4 TSI BMT (17°/18° Rad)	1395	110	M6	B	1347	6,9	4,5	5,4	124	B
1.4 TSI BMT (16° Rad)	1395	110	DSG7	B	1364	6,1	4,3	5,0	115	B
1.4 TSI BMT (17°/18° Rad)	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 (16° Rad)	1968	81	M5	D	1395	4,9	3,5	4,0	103	A
2.0 TDI BMT (17°/18° Rad)	1968	81	M5	D	1395	5,0	3,6	4,1	106	A
2.0 TDI BMT (16° Rad)	1968	81	DSG7	D	1415	4,7	3,8	4,1	106	A
2.0 TDI BMT (17°/18° Rad)	1968	81	DSG7	D	1415	4,8	3,9	4,2	109	A
2.0 TDI BMT (16° Rad)	1968	110	M6	D	1425	4,9	3,7	4,1	106	A
2.0 TDI BMT (17°/18° Rad)	1968	110	M6	D	1425	5,0	3,8	4,2	110	A
2.0 TDI BMT (16° Rad)	1968	110	DSG7	D	1448	5,3	3,9	4,4	117	A
2.0 TDI BMT (17°/18° Rad)	1968	110	DSG7	D	1448	5,5	4,1	4,6	120	A
Touran										
1.2 TSI BMT	1197	81	M6	B	1436	6,9	4,7	5,5	128	B
1.2 TSI BMT (16° Super-RoWi)	1197	81	M6	B	1436	6,8	4,5	5,4	124	B
1.4 TSI BMT	1395	110	M6	B	1454	7,0	5,1	5,8	135	B
1.4 TSI BMT (16° Super-RoWi)	1395	110	M6	B	1454	6,9	4,9	5,6	130	B
1.4 TSI BMT	1395	110	DSG6	B	1478	6,7	5,0	5,6	129	B
1.4 TSI BMT (16° Super-RoWi)	1395	110	DSG6	B	1478	6,5	4,8	5,4	125	B
1.6 TDI BMT	1598	81	M6	D	1539	5,4	4,0	4,5	118	A
1.6 TDI BMT (16° Super-RoWi)	1598	81	M6	D	1539	5,2	3,9	4,4	115	A
1.6 TDI BMT	1598	81	DSG7	D	1560	4,7	4,1	4,4	114	A+
1.6 TDI BMT (16° Super-RoWi)	1598	81	DSG7	D	1560	4,6	4,0	4,2	109	A+
2.0 TDI BMT	1968	110	M6	D	1552	5,4	4,0	4,5	118	A
2.0 TDI BMT (16° Super-RoWi)	1968	110	M6	D	1552	5,2	3,9	4,4	115	A
2.0 TDI BMT	1968	110	DSG6	D	1571	5,6	4,4	4,8	127	A
2.0 TDI BMT (16° Super-RoWi)	1968	110	DSG6	D	1571	5,5	4,3	4,7	124	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
Eos										
1.4 TSI BMT	1390	90	M6	B	1505	7,6	5,3	6,2	144	C
1.4 TSI	1390	118	M6	B	1526	8,9	5,5	6,8	157	D
2.0 TSI	1984	155	M6	B	1563	9,6	5,4	7,1	165	D
2.0 TSI	1984	155	DSG6	B	1586	10,2	5,9	7,5	174	D
2.0 TDI BMT	1968	103	M6	D	1592	5,8	4,2	4,8	125	A
2.0 TDI BMT	1968	103	DSG6	D	1614	6,5	4,6	5,3	139	B
Der neue Passat										
1.4 TSI BMT (SuperRoWi-Rad)	1395	92	M6	B	1367	6,8	4,4	5,3	123	B
1.4 TSI BMT (16°/17°/18°/19° Rad)	1395	92	M6	B	1367	6,9	4,6	5,4	126	B
1.4 TSI BMT (SuperRoWi)	1395	92	DSG7	B	1395	6,0	4,4	5,0	114	A
1.4 TSI BMT (16°/17°/18°/19° Rad)	1395	92	DSG7	B	1395	6,1	4,5	5,1	117	B

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse [kg]	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO ₂ -Emission kombiniert [g/km]	CO ₂ - Effizienz	
						innerorts [l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007	außerorts kombiniert [l/100km]			
VOLKSWAGEN										
Der neue Passat										
1,4 TSI BMT ACT (16"/17" Rad)	1395	110	M6	B	1387	6,0	4,3	4,9	115	A
1,4 TSI BMT ACT (18"/19" Rad)	1395	110	M6	B	1387	6,1	4,4	5,0	116	B
1,4 TSI BMT ACT (16"/17" Rad)	1395	110	DSG7	B	1413	6,3	4,4	5,1	117	A
1,4 TSI BMT ACT (18"/19" Rad)	1395	110	DSG7	B	1413	6,3	4,5	5,1	118	A
1,4 TSI 4MOT. BMT ACT (16"/17")	1395	110	M6	B	1488	6,6	4,9	5,5	128	B
1,4 TSI 4MOT. BMT ACT (18"/19")	1395	110	M6	B	1488	6,7	5,0	5,6	129	B
1,8 TSI BMT (16"/17" Rad)	1798	132	DSG7	B	1480	7,1	4,9	5,7	129	B
1,8 TSI BMT (18"/19" Rad)	1798	132	DSG7	B	1480	7,1	5,0	5,8	130	B
2,0 TSI BMT (16"/17" Rad)	1984	162	DSG6	B	1505	7,8	5,3	6,2	142	C
2,0 TSI BMT (18"/19" Rad)	1984	162	DSG6	B	1505	7,8	5,3	6,2	143	C
2,0 TSI BMT (17" Rad)	1984	206	DSG6	B	1615	8,9	6,1	7,1	159	C
2,0 TSI BMT (18"/19" Rad)	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 (SuperRoWi)	1598	88	M6	D	1444	4,7	3,6	4,0	105	A
1,6 TDI BMT (16"/17"/18"/19" Rad)	1598	88	M6	D	1444	4,9	3,8	4,2	109	A
1,6 TDI BMT (SuperRoWi)	1598	88	DSG7	D	1459	4,5	3,7	4,0	103	A+
1,6 TDI BMT (18"/19" Rad)	1598	88	DSG7	D	1459	4,6	3,9	4,1	106	A
2,0 TDI BMT (SuperRoWi)	1968	110	M6	D	1475	4,7	3,6	4,0	106	A+
2,0 TDI BMT (16"/17"/18"/19" Rad)	1968	110	M6	D	1475	4,8	3,8	4,1	109	A
2,0 TDI BMT (SuperRoWi)	1968	110	DSG6	D	1501	5,2	4,0	4,4	116	A
2,0 TDI BMT (18"/19" Rad)	1968	110	DSG6	D	1501	5,3	4,1	4,5	119	A
2,0 TDI SCR 4MOT. BMT (SuperRoWi)	1968	110	M6	D	1598	5,5	3,9	4,5	117	A
2,0 TDI SCR 4MOT. BMT (18"/19")	1968	110	M6	D	1598	5,6	4,0	4,6	120	A
2,0 TDI SCR BMT (16"/17" Rad)	1968	140	DSG6	D	1505	4,9	3,6	4,1	106	A+
2,0 TDI SCR BMT (18"/19" Rad)	1968	140	DSG6	D	1505	4,9	3,7	4,1	107	A+
2,0 TDI SCR BMT (16"/17" Rad)	1968	140	DSG6	D	1549	5,4	4,0	4,5	118	A
2,0 TDI SCR BMT (18"/19" Rad)	1968	140	DSG6	D	1549	5,4	4,1	4,6	119	A
2,0 TDI SCR 4MOT. BMT (16"/17")	1968	140	DSG6	D	1614	5,9	4,3	4,9	131	A
2,0 TDI SCR 4MOT. BMT (18"/19")	1968	140	DSG6	D	1614	6,0	4,4	5,0	132	B
2,0 TDI SCR 4MOTION BMT	1968	176	DSG7	D	1721	6,4	4,6	5,3	138	B
2,0 TDI SCR 4MOTION BMT	1968	176	DSG7	D	1721	6,4	4,6	5,3	139	B
GTE (17" Rad)	1395	218	DSG6	B/E	1722	-	-	1,6/12,2	37	A+
GTE (18" Rad)	1395	218	DSG6	B/E	1722	-	-	1,7/12,8	39	A+
Der neue Passat Variant										
1,4 TSI BMT (SuperRoWi)	1395	92	M6	B	1394	6,8	4,4	5,3	124	B
1,4 TSI BMT (16"/17"/18"/19" Rad)	1395	92	M6	B	1394	7,0	4,6	5,5	127	B
1,4 TSI BMT (SuperRoWi)	1395	92	DSG7	B	1443	6,1	4,5	5,1	117	A
1,4 TSI BMT (16"/17"/18"/19" Rad)	1395	92	DSG7	B	1443	6,2	4,6	5,2	120	B
1,4 TSI BMT ACT (SuperRoWi)	1395	110	M6	B	1429	6,2	4,6	5,2	119	B
1,4 TSI BMT ACT (18"/19" Rad)	1395	110	M6	B	1429	6,3	4,6	5,2	120	B
1,4 TSI BMT ACT (16"/17" Rad)	1395	110	DSG7	B	1453	6,3	4,4	5,1	119	A
1,4 TSI BMT ACT (18"/19" Rad)	1395	110	DSG7	B	1453	6,4	4,5	5,2	120	A
1,4 TSI 4MOT. BMT ACT (16"/17")	1395	110	M6	B	1537	6,8	5,1	5,7	132	B
1,4 TSI 4MOT. BMT ACT (18"/19")	1395	110	M6	B	1537	6,9	5,2	5,8	133	B
1,8 TSI BMT (16"/17" Rad)	1798	132	DSG7	B	1505	7,1	5,0	5,8	130	B
1,8 TSI BMT (18"/19" Rad)	1798	132	DSG7	B	1505	7,1	5,0	5,8	131	B
2,0 TSI BMT (17" Rad)	1984	162	DSG6	B	1550	7,9	5,4	6,3	145	C
2,0 TSI BMT (18"/19" Rad)	1984	162	DSG6	B	1550	7,9	5,4	6,3	146	C
2,0 TSI BMT (17" Rad)	1984	206	DSG6	B	1615	9,0	6,2	7,2	163	C
2,0 TSI BMT (18"/19" Rad)	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 (SuperRoWi)	1598	88	M6	D	1485	4,7	3,7	4,1	107	A
1,6 TDI BMT (16"/17"/18"/19" Rad)	1598	88	M6	D	1485	4,9	3,8	4,2	110	A
1,6 TDI BMT (SuperRoWi)	1598	88	DSG7	D	1500	4,5	3,7	4,0	104	A+
1,6 TDI BMT (16"/17"/18"/19" Rad)	1598	88	DSG7	D	1500	4,6	3,9	4,1	107	A+
2,0 TDI BMT (SuperRoWi)	1968	110	M6	D	1503	4,8	3,7	4,1	107	A+
2,0 TDI BMT (16"/17"/18"/19" Rad)	1968	110	M6	D	1503	4,9	3,8	4,2	110	A
2,0 TDI BMT (SuperRoWi)	1968	110	DSG6	D	1541	5,3	4,1	4,5	119	A
2,0 TDI BMT (16"/17"/18"/19" Rad)	1968	110	DSG6	D	1541	5,5	4,3	4,7	122	A
2,0 TDI SCR 4MOT. BMT (SuperRoWi)	1968	110	M6	D	1631	5,6	4,0	4,6	120	A
2,0 TDI SCR 4MOT. BMT (16"-19")	1968	110	M6	D	1631	5,7	4,1	4,7	123	A
2,0 TDI SCR BMT (16"/17" Rad)	1968	140	M6	D	1590	5,0	3,7	4,2	109	A+
2,0 TDI SCR BMT (18"/19" Rad)	1968	140	M6	D	1590	5,0	3,8	4,2	110	A+
2,0 TDI SCR BMT (16"/17" Rad)	1968	140	DSG6	D	1581	5,4	4,1	4,6	119	A
2,0 TDI SCR BMT (18"/19" Rad)	1968	140	DSG6	D	1581	5,4	4,1	4,6	120	A
2,0 TDI SCR 4MOT. BMT (16"/17" Rad)	1968	140	DSG6	D	1674	6,1	4,5	5,1	134	A
2,0 TDI SCR 4MOT. BMT (18"/19" Rad)	1968	140	DSG6	D	1674	6,1	4,6	5,1	135	B
2,0 TDI SCR 4MOT. BMT	1968	176	DSG7	D	1735	6,5	4,7	5,4	140	B
GTE (17" Rad)	1395	218	DSG6	B/E	1735	-	-	1,6/12,4	37	A+
GTE (18" Rad)	1395	218	DSG6	B/E	1735	-	-	1,7/12,9	39	A+
Der neue Passat Variant Alltrack										
2,0 TSI BMT (17" Rad)	1984	162	DSG6	B	1677	8,5	6,0	6,9	157	C
2,0 TSI BMT (18"/19" Rad)	1984	162	DSG6	B	1677	8,5	6,0	6,9	158	C
2,0 TDI SCR 4MOT. BMT (17" Rad)	1968	110	M6	D	1670	5,9	4,3	4,9	129	A
2,0 TDI SCR 4MOT. BMT (18"/19" Rad)	1968	110	M6	D	1670	5,9	4,3	4,9	130	A
2,0 TDI SCR 4MOT. BMT (17" Rad)	1968	140	DSG6	D	1705	6,0	4,6	5,1	135	A
2,0 TDI SCR 4MOT. BMT (18"/19" Rad)	1968	140	DSG6	D	1705	6,1	4,7	5,2	137	B
2,0 TDI SCR 4MOT. BMT (17" Rad)	1968	176	DSG7	D	1776	6,6	4,8	5,5	144	B
2,0 TDI SCR 4MOT. BMT (18"/19" Rad)	1968	176	DSG7	D	1776	6,6	4,9	5,5	145	B

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts [l/100km]	außerorts [l/100km]	kombiniert [l/100km]	[g/km]	
VOLKSWAGEN										
Volkswagen CC										
1,4 TSI BMT	1395	110	M6	B	1489	7,0	4,7	5,5	127	B
1,4 TSI BMT	1395	110	M6	B	1489	7,3	5,0	5,8	134	B
1,4 TSI BMT	1395	110	DSG6	B	1497	6,6	4,6	5,3	122	A
1,4 TSI BMT	1395	110	DSG6	B	1497	6,9	5,0	5,7	131	B
2,0 TDI BMT	1968	110	M6	D	1573	5,2	3,8	4,3	113	A
2,0 TDI BMT	1968	110	M6	D	1573	5,4	4,1	4,6	120	A
2,0 TDI BMT	1968	110	DSG6	D	1596	5,6	4,1	4,7	122	A
2,0 TDI BMT	1968	110	DSG6	D	1596	5,8	4,4	4,9	130	A
2,0 TDI BMT	1968	135	M6	D	1590	5,9	4,3	4,9	127	A
2,0 TDI BMT	1968	135	M6	D	1590	6,0	4,4	5,0	130	B
2,0 TDI BMT	1968	135	DSG6	D	1607	5,9	4,5	5,0	130	B
2,0 TDI BMT	1968	135	DSG6	D	1607	6,0	4,6	5,1	133	B
Sharan										
1,4 TSI BMT (16" Rad)	1395	110	M6	B	1703	7,9	5,5	6,4	148	B
1,4 TSI BMT (17"/18" Rad)	1395	110	M6	B	1703	7,9	5,5	6,4	149	B
1,4 TSI BMT (16" Rad)	1395	110	DSG6	B	1717	8,0	5,8	6,6	154	B
1,4 TSI BMT (17"/18" Rad)	1395	110	DSG6	B	1717	8,0	5,8	6,6	155	B
2,0 TDI SCR BMT (16" Rad)	1968	85	M6	D	1772	6,0	4,5	5,0	130	A
2,0 TDI SCR BMT (17"/18" Rad)	1968	85	M6	D	1772	6,1	4,6	5,1	132	A
2,0 TDI SCR BMT (16" Rad)	1968	110	M6	D	1772	6,0	4,5	5,0	130	A
2,0 TDI SCR BMT (17"/18" Rad)	1968	110	M6	D	1772	6,1	4,6	5,1	132	A
2,0 TDI SCR BMT (16" Rad)	1968	110	DSG6	D	1793	5,9	4,7	5,2	136	A
2,0 TDI SCR BMT (17"/18" Rad)	1968	110	DSG6	D	1793	5,9	4,7	5,2	137	A
2,0 TDI SCR 4Mot. BMT (16" Rad)	1968	110	M6	D	1891	6,7	5,0	5,6	146	A
2,0 TDI SCR 4Mot. BMT (17"/18" Rad)	1968	110	M6	D	1891	6,8	5,1	5,7	147	A
2,0 TDI SCR BMT (17" Rad)	1968	135	M6	D	1800	6,7	4,5	5,3	138	A
2,0 TDI SCR BMT (18" Rad)	1968	135	M6	D	1800	6,7	4,5	5,3	139	A
2,0 TDI SCR BMT (17" Rad)	1968	135	DSG6	D	1804	6,1	4,8	5,3	139	A
2,0 TDI SCR BMT (18" Rad)	1968	135	DSG6	D	1804	6,1	4,8	5,3	139	A
2,0 TSI BMT (17" Rad)	1984	162	DSG6	B	1790	9,2	6,0	7,2	167	C
2,0 TSI BMT (17" Rad)	1984	162	DSG6	B	1790	9,3	6,1	7,3	168	C
Der neue 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
Phaeton										
V8 TDI 4MOTION	2967	180	A6	D	2325	11,6	6,7	8,5	224	D
V8 TDI 4MOTION / lg. Radstand	2967	180	A6	D	2313	11,6	6,7	8,5	224	D
V8 4MOTION	4172	246	A6	B	2276	18,2	8,8	12,3	289	G
V8 4MOTION	4172	246	A6	B	2276	18,8	9,2	12,7	296	G
V8 4MOTION / lg. Radstand	4172	246	A6	B	2335	18,4	8,9	12,4	289	G
V8 4MOTION / lg. Radstand	4172	246	A6	B	2335	18,9	9,3	12,8	297	G
BMT= Blue Motion Technology, BlueMotion® = verbrauchsrückendeste Motor-Getriebevariante einer Kraftstoffart je Modell SCR= Selektive katalytische Reduktion, Super-RoW®= rollwiderstandsoptimierter Reifen, „ACT“= Aktives Zylindermanagement										
VOLKSWAGEN Nutzfahrzeuge										
T5-GP Multivan KR										
2,0 TDI DPf	1968	75	M5	D	2097	9,7	6,3	7,5	198	C
2,0 TDI DPf BMT	1968	75	M5	D	2097	8,6	6,1	7,0	184	C
2,0 TDI DPf BMT	1968	84	M5	D	2097	8,6	6,1	7,0	184	C
2,0 TDI DPf	1968	103	M6	D	2141	9,8	6,5	7,7	203	C
2,0 TDI DPf BMT	1968	103	M6	D	2141	9,1	6,1	7,2	189	C
2,0 TDI DPf 4-motion	1968	103	M6	D	2259	10,4	7,1	8,3	219	D
2,0 TDI DPf 4-motion BMT	1968	103	M6	D	2259	9,8	6,7	7,8	206	C
2,0 TDI DPf	1968	103	DSG7	D	2153	10,4	6,9	8,2	216	D
2,0 TDI DPf BMT	1968	103	DSG7	D	2153	9,5	6,7	7,7	203	C
2,0 TDI DPf	1968	132	M6	D	2169	9,8	6,7	7,8	205	C
2,0 TDI DPf BMT	1968	132	M6	D	2169	8,9	6,4	7,3	192	C
2,0 TDI DPf 4-motion	1968	132	M6	D	2271	10,5	7,2	8,4	221	D
2,0 TDI DPf 4-motion BMT	1968	132	M6	D	2271	9,6	6,9	7,9	208	C
2,0 TDI DPf	1968	132	DSG7	D	2181	10,2	6,9	8,1	214	D
2,0 TDI DPf BMT	1968	132	DSG7	D	2181	8,8	6,9	7,6	199	C
2,0 TDI DPf 4-motion	1968	132	DSG7	D	2284	11,1	7,5	8,8	232	D
2,0 TDI DPf 4-motion BMT	1968	132	DSG7	D	2284	9,7	7,5	8,3	219	D
2,0 TSI	1984	85	M5	B	2064	13,8	8,8	10,6	247	F
2,0 TSI	1984	110	M6	B	2149	13,0	8,0	9,8	228	E
2,0 TSI	1984	150	M6	B	2149	13,0	8,0	9,8	228	E
2,0 TSI	1984	150	DSG7	B	2161	13,5	8,1	10,1	236	E
2,0 TSI 4-motion	1984	150	DSG7	B	2264	14,0	8,5	10,5	245	E
T5-GP Multivan LR										
2,0 TDI DPf	1968	75	M5	D	2150	9,7	6,3	7,5	198	C
2,0 TDI DPf BMT	1968	75	M5	D	2150	8,6	6,1	7,0	184	B
2,0 TDI DPf BMT	1968	84	M5	D	2150	8,6	6,1	7,0	184	B
2,0 TDI DPf	1968	103	M6	D	2194	9,8	6,5	7,7	203	C
2,0 TDI DPf BMT	1968	103	M6	D	2194	9,1	6,1	7,2	189	B
2,0 TDI DPf 4-motion	1968	103	M6	D	2328	10,4	7,1	8,3	219	C
2,0 TDI DPf 4-motion BMT	1968	103	M6	D	2328	9,8	6,7	7,8	206	C
2,0 TDI DPf	1968	103	DSG7	D	2206	10,4	6,9	8,2	216	D
2,0 TDI DPf BMT	1968	103	DSG7	D	2206	9,5	6,7	7,7	203	C
2,0 TDI DPf	1968	132	M6	D	2219	9,8	6,7	7,8	205	C
2,0 TDI DPf BMT	1968	132	M6	D	2219	8,9	6,4	7,3	192	C

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO ₂ -Emission	CO ₂ -	
	[ccm]	[kW]			masse	innerorts	außerorts kombiniert	kombiniert	Effizienz	
					[kg]	[l/100km] oder [kWh/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]		[g/km]		
VOLKSWAGEN Nutzfahrzeuge										
T5-GP Multivan LR										
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
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

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ -
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	[g/km]	Effizienz
VOLKSWAGEN Nutzfahrzeuge										
T5-GP Multivan-Startline										
2,0l TSI	1984	150	M6	B	2095	13,0	8,0	9,8	228	E
2,0l TSI	1984	150	DSG7	B	2107	13,5	8,1	10,1	236	E
2,0l TSI 4-motion	1984	150	DSG7	B	2187	14,0	8,5	10,5	245	E
T5-GP Caravelle KR										
2,0l TDI DPF	1968	62	M5	D	1982	9,5	6,1	7,3	193	C
2,0l TDI DPF BMT	1968	62	M5	D	1982	8,4	5,9	6,8	179	C
2,0l TDI DPF	1968	75	M5	D	1982	9,5	6,1	7,3	193	C
2,0l TDI DPF BMT	1968	75	M5	D	1982	8,4	5,9	6,8	179	C
2,0l TDI DPF BMT	1968	84	M5	D	1982	8,4	5,9	6,8	179	C
2,0l TDI DPF	1968	103	M6	D	2017	9,6	6,3	7,5	198	D
2,0l TDI DPF BMT	1968	103	M6	D	2017	8,9	5,9	7,0	184	C
T5-GP Caravelle KR										
2,0l TDI DPF 4-motion	1968	103	M6	D	2137	10,4	7,1	8,3	219	D
2,0l TDI DPF 4-motion BMT	1968	103	M6	D	2137	9,8	6,7	7,8	206	D
2,0l TDI DPF	1968	103	DSG7	D	2029	10,2	6,7	8,0	211	D
2,0l TDI DPF BMT	1968	103	DSG7	D	2029	9,3	6,5	7,5	198	D
2,0l TDI DPF	1968	132	M6	D	2064	9,8	6,7	7,8	205	D
2,0l TDI DPF BMT	1968	132	M6	D	2064	8,9	6,4	7,3	192	C
2,0l TDI DPF 4-motion	1968	132	M6	D	2185	10,5	7,2	8,4	221	D
2,0l TDI DPF 4-motion BMT	1968	132	M6	D	2185	9,6	6,9	7,9	208	C
2,0l TDI DPF	1968	132	DSG7	D	2076	10,2	6,9	8,1	214	D
2,0l TDI DPF BMT	1968	132	DSG7	D	2076	8,8	6,9	7,6	199	C
2,0l TDI DPF 4-motion	1968	132	DSG7	D	2198	11,1	7,5	8,8	232	E
2,0l TDI DPF 4-motion BMT	1968	132	DSG7	D	2198	9,7	7,5	8,3	219	D
2,0l	1984	85	M5	B	1976	13,6	8,6	10,4	243	F
2,0l TSI	1984	110	M6	B	2044	13,0	8,0	9,8	228	E
2,0l TSI	1984	150	M6	B	2044	13,0	8,0	9,8	228	E
2,0l TSI	1984	150	DSG7	B	2056	13,5	8,1	10,1	236	E
2,0l TSI 4-motion	1984	150	DSG7	B	2178	14,0	8,5	10,5	245	E
T5-GP Caravelle LR										
2,0l TDI DPF	1968	62	M5	D	2046	9,5	6,1	7,3	193	C
2,0l TDI DPF BMT	1968	62	M5	D	2046	8,4	5,9	6,8	179	C
2,0l TDI DPF	1968	75	M5	D	2046	9,5	6,1	7,3	193	C
2,0l TDI DPF BMT	1968	75	M5	D	2046	8,4	5,9	6,8	179	C
2,0l TDI DPF BMT	1968	84	M5	D	2046	8,4	5,9	6,8	179	C
2,0l TDI DPF	1968	103	M6	D	2075	9,6	6,3	7,5	198	C
2,0l TDI DPF BMT	1968	103	M6	D	2075	8,9	5,9	7,0	184	C
2,0l TDI DPF 4-motion	1968	103	M6	D	2201	10,4	7,1	8,3	219	D
2,0l TDI DPF 4-motion BMT	1968	103	M6	D	2201	9,8	6,7	7,8	206	C
2,0l TDI DPF	1968	103	DSG7	D	2075	10,2	6,7	8,0	211	D
2,0l TDI DPF BMT	1968	103	DSG7	D	2075	9,3	6,5	7,5	198	C
2,0l TDI DPF	1968	132	M6	D	2128	9,8	6,7	7,8	205	C
2,0l TDI DPF BMT	1968	132	M6	D	2128	8,9	6,4	7,3	192	C
2,0l TDI DPF 4-motion	1968	132	M6	D	2249	10,5	7,2	8,4	221	D
2,0l TDI DPF 4-motion BMT	1968	132	M6	D	2249	9,6	6,9	7,9	208	C
2,0l TDI DPF	1968	132	DSG7	D	2140	10,2	6,9	8,1	214	D
2,0l TDI DPF BMT	1968	132	DSG7	D	2140	8,8	6,9	7,6	199	C
2,0l TDI DPF 4-motion	1968	132	DSG7	D	2262	11,1	7,5	8,8	232	D
2,0l TDI DPF 4-motion BMT	1968	132	DSG7	D	2262	9,7	7,5	8,3	219	D
2,0l	1984	85	M5	B	2013	13,6	8,6	10,4	243	F
2,0l TSI	1984	110	M6	B	2108	13,0	8,0	9,8	228	E
2,0l TSI	1984	150	M6	B	2108	13,0	8,0	9,8	228	E
2,0l TSI	1984	150	DSG7	B	2120	13,5	8,1	10,1	236	E
2,0l TSI 4-motion	1984	150	DSG7	B	2242	14,0	8,5	10,5	245	E
T5-GP Kombi-										
FlachdachMittelhochdach KR										
2,0l TDI DPF	1968	62	M5	D	1976	9,5	6,1	7,3	193	D
2,0l TDI DPF BMT	1968	62	M5	D	1976	8,4	5,9	6,8	179	C
2,0l TDI DPF	1968	75	M5	D	1976	9,5	6,1	7,3	193	D
2,0l TDI DPF BMT	1968	75	M5	D	1976	8,4	5,9	6,8	179	C
2,0l TDI DPF BMT	1968	84	M5	D	1976	8,4	5,9	6,8	179	C
2,0l TDI DPF	1968	103	M6	D	1976	9,6	6,3	7,5	198	D
2,0l TDI DPF BMT	1968	103	M6	D	1976	8,9	5,9	7,0	184	C
2,0l TDI DPF 4-motion	1968	103	M6	D	1976	10,2	6,9	8,1	214	E
2,0l TDI DPF 4-motion BMT	1968	103	M6	D	1976	9,6	6,5	7,6	199	D
2,0l TDI DPF	1968	103	DSG7	D	1976	10,2	6,7	8,0	211	D
2,0l TDI DPF BMT	1968	103	DSG7	D	1976	9,3	6,5	7,5	198	D
2,0l TDI DPF	1968	132	M6	D	1976	9,6	6,5	7,6	199	D
2,0l TDI DPF BMT	1968	132	M6	D	1976	8,7	6,2	7,1	187	C
2,0l TDI DPF 4-motion	1968	132	M6	D	2006	10,3	7,0	8,2	216	E
2,0l TDI DPF 4-motion BMT	1968	132	M6	D	2006	9,4	6,7	7,7	203	D
2,0l TDI DPF	1968	132	DSG7	D	1976	10,0	6,7	7,9	208	D
2,0l TDI DPF BMT	1968	132	DSG7	D	1976	8,6	6,7	7,4	195	D
2,0l TDI DPF 4-motion	1968	132	DSG7	D	2026	10,9	7,3	8,6	226	E
2,0l TDI DPF 4-motion BMT	1968	132	DSG7	D	2026	9,5	7,3	8,1	214	D
2,0l	1984	85	M5	B	1976	13,6	8,6	10,4	243	F
2,0l TSI	1984	110	M6	B	1956	12,8	7,8	9,6	224	E
2,0l TSI	1984	150	M6	B	1956	12,8	7,8	9,6	224	E
2,0l TSI	1984	150	DSG7	B	1956	13,2	7,8	9,8	228	E
2,0l TSI 4-motion	1984	150	DSG7	B	2006	13,8	8,3	10,3	239	F

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert [l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]	kombiniert [g/km]	
VOLKSWAGEN Nutzfahrzeuge										
T5-GP Kombi-Flachdach/										
Mittelhochdach LR										
2,0l TDI DPF	1968	62	M5	D	1976	9,5	6,1	7,3	193	D
2,0l TDI DPF BMT	1968	62	M5	D	1976	8,4	5,9	6,8	179	C
2,0l TDI DPF	1968	75	M5	D	1976	9,5	6,1	7,3	193	D
2,0l TDI DPF BMT	1968	75	M5	D	1976	8,4	5,9	6,8	179	C
2,0l TDI DPF BMT	1968	84	M5	D	1976	8,4	5,9	6,8	179	C
2,0l TDI DPF	1968	103	M6	D	1976	9,6	6,3	7,5	198	D
2,0l TDI DPF BMT	1968	103	M6	D	1976	8,9	5,9	7,0	184	C
2,0l TDI DPF 4-motion	1968	103	M6	D	2027	10,2	6,9	8,1	214	D
2,0l TDI DPF 4-motion BMT	1968	103	M6	D	2027	9,6	6,5	7,6	199	D
2,0l TDI DPF	1968	103	DSG7	D	1976	10,2	6,7	8,0	211	D
2,0l TDI DPF BMT	1968	103	DSG7	D	1976	9,3	6,5	7,5	198	D
2,0l TDI DPF	1968	132	M6	D	1976	9,6	6,5	7,6	199	D
2,0l TDI DPF BMT	1968	132	M6	D	1976	8,7	6,2	7,1	187	C
2,0l TDI DPF 4-motion	1968	132	M6	D	2075	10,3	7,0	8,2	216	D
2,0l TDI DPF 4-motion BMT	1968	132	M6	D	2075	9,4	6,7	7,7	203	D
2,0l TDI DPF	1968	132	DSG7	D	1976	10,0	6,7	7,9	208	D
2,0l TDI DPF BMT	1968	132	DSG7	D	1976	8,6	6,7	7,4	195	D
T5-GP Kombi-Flachdach/										
Mittelhochdach LR										
2,0l TDI DPF 4-motion	1968	132	DSG7	D	2075	10,9	7,3	8,6	226	E
2,0l TDI DPF 4-motion BMT	1968	132	DSG7	D	2075	9,5	7,3	8,1	214	D
2,0l	1984	85	M5	B	1976	13,6	8,6	10,4	243	F
2,0l TSI	1984	110	M6	B	1956	12,8	7,8	9,6	224	E
2,0l TSI	1984	150	M6	B	1956	12,8	7,8	9,6	224	E
2,0l TSI	1984	150	DSG7	B	1956	13,2	7,8	9,8	228	E
2,0l TSI 4-motion	1984	150	DSG7	B	2055	13,8	8,3	10,3	239	F
T5-GP Kombi-Hochdach										
2,0l TDI DPF	1968	62	M5	D	1976	9,6	6,7	7,7	203	D
2,0l TDI DPF BMT	1968	62	M5	D	1976	8,5	6,5	7,2	190	C
2,0l TDI DPF	1968	75	M5	D	1976	9,6	6,7	7,7	203	D
2,0l TDI DPF BMT	1968	75	M5	D	1976	8,5	6,5	7,2	190	C
2,0l TDI DPF BMT	1968	84	M5	D	1976	8,5	6,5	7,2	190	C
2,0l TDI DPF	1968	103	M6	D	1976	10,0	6,7	7,9	208	D
2,0l TDI DPF BMT	1968	103	M6	D	1976	9,1	6,5	7,4	195	D
2,0l TDI DPF 4-motion	1968	103	M6	D	2027	10,2	7,3	8,4	221	E
2,0l TDI DPF 4-motion BMT	1968	103	M6	D	2027	9,7	6,9	7,9	208	D
2,0l TDI DPF	1968	103	DSG7	D	1976	10,2	7,2	8,3	219	E
2,0l TDI DPF BMT	1968	103	DSG7	D	1976	9,3	7,0	7,8	206	D
2,0l TDI DPF	1968	132	M6	D	1976	9,6	6,9	7,9	208	D
2,0l TDI DPF BMT	1968	132	M6	D	1976	8,7	6,7	7,4	195	D
2,0l TDI DPF 4-motion	1968	132	M6	D	2075	10,3	7,4	8,5	224	E
2,0l TDI DPF 4-motion BMT	1968	132	M6	D	2075	9,4	7,2	8,0	211	D
2,0l TDI DPF	1968	132	DSG7	D	1976	10,0	7,1	8,2	216	E
2,0l TDI DPF BMT	1968	132	DSG7	D	1976	8,6	7,1	7,7	203	F
2,0l	1984	85	M5	B	1976	13,8	8,9	10,7	250	F
2,0l TSI	1984	110	M6	B	1956	12,8	8,4	10,0	233	F
2,0l TSI	1984	150	M6	B	1956	12,8	8,4	10,0	233	F
2,0l TSI	1984	150	DSG7	B	1956	13,4	8,4	10,2	238	F
2,0l TSI 4-motion	1984	150	DSG7	B	2006	14,0	8,8	10,7	249	F
T5-GP Rockton-Expedition/Widder										
2,0l TDI DPF 4-motion	1968	103	M6	D	2425	11,4	7,5	8,9	234	D
2,0l TDI DPF 4-motion	1968	103	M6	D	1976	10,2	6,9	8,1	214	E
2,0l TDI DPF 4-motion BMT	1968	103	M6	D	1976	9,6	6,5	7,6	199	D
2,0l TDI DPF 4-motion	1968	132	M6	D	2013	10,3	7,0	8,2	216	E
2,0l TDI DPF 4-motion BMT	1968	132	M6	D	2013	9,4	6,7	7,7	203	D
2,0l TDI DPF 4-motion	1968	132	DSG7	D	2026	10,9	7,3	8,6	226	E
2,0l TDI DPF 4-motion BMT	1968	132	DSG7	D	2026	9,5	7,3	8,1	214	D
Caddy Basis/Startline										
1,2l TSI	1197	63	M5	B	1388	8,1	6,0	6,8	158	D
1,2l TSI	1197	77	M5	B	1388	8,0	5,9	6,7	156	D
1,2l TSI BMT	1197	77	M5	B	1388	7,9	5,5	6,3	147	D
1,6l BiFuel	1598	75	M5	B	1464	10,6	6,7	8,1	189	F
1,6l BiFuel	1598	72	M5	F	1464	13,6	8,5	10,4	189	E
1,6l TDI DPF	1598	55	M5	D	1474	6,6	5,2	5,7	149	C
1,6l TDI DPF BMT	1598	55	M5	D	1474	5,9	4,9	5,3	139	C
1,6l TDI DPF	1598	75	M5	D	1474	6,6	5,2	5,7	149	C
1,6l TDI DPF BMT	1598	75	M5	D	1474	5,9	4,7	5,1	134	B
1,6l TDI DPF BM	1598	75	M5	D	1464	5,4	4,1	4,6	119	A
1,6l TDI DPF	1598	75	DSG7	D	1492	6,5	5,2	5,7	149	C
1,6l TDI DPF BMT	1598	75	DSG7	D	1492	5,8	5,1	5,3	139	C
2,0l TDI DPF 4-motion	1968	81	M6	D	1576	7,8	5,7	6,5	171	D
2,0l TDI DPF	1968	103	M6	D	1485	7,4	5,3	6,0	158	D
2,0l TDI DPF BMT	1968	103	M6	D	1485	6,7	5,0	5,6	147	C
2,0l TDI DPF	1968	103	DSG6	D	1507	7,5	5,4	6,2	164	D
2,0l TDI DPF BMT	1968	103	DSG6	D	1507	6,5	5,4	5,8	152	C
2,0l TDI DPF 4-motion	1968	103	DSG6	D	1600	8,2	5,8	6,6	174	D
2,0l EcoFuel	1984	80	M5	H/L	1568	7,8	4,6	5,7	156	C

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO2-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts [l/100km]	außerorts oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007	kombiniert oder [kWh/100 km]	[g/km]	
VOLKSWAGEN Nutzfahrzeuge										
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
1,6i TDI DPf BMT	1598	75	DSG7	D	1565	5,9	5,2	5,4	142	B
2,0i TDI DPf 4-motion	1968	81	M6	D	1641	7,8	5,7	6,5	171	D
2,0i TDI DPf	1968	103	M6	D	1555	7,5	5,4	6,1	161	D
2,0i TDI DPf BMT	1968	103	M6	D	1555	6,8	5,1	5,7	149	C
2,0i TDI DPf	1968	103	DSG6	D	1577	7,6	5,5	6,3	166	D
2,0i TDI DPf BMT	1968	103	DSG6	D	1577	6,6	5,5	5,9	155	C
2,0i TDI DPf 4-motion	1968	103	DSG6	D	1662	8,3	5,9	6,7	177	D
2,0i TDI DPf	1968	125	DSG6	D	1588	7,7	5,5	6,3	166	D
2,0i EcoFuel	1984	80	M5	H/L	1628	7,8	4,6	5,7	156	C
Caddy Maxi Basis/Startline										
1,2i TSI	1197	77	M5	B	1455	8,1	6,0	6,8	158	D
1,2i TSI BMT	1197	77	M5	B	1455	8,0	5,6	6,4	149	C
1,6i BiFuel	1598	75	M5	B	1530	10,6	6,7	8,1	189	F
1,6i BiFuel	1598	72	M5	F	1530	13,6	8,5	10,4	169	D
1,6i TDI DPf	1598	55	M5	D	1533	6,6	5,2	5,7	149	C
1,6i TDI DPf	1598	75	M5	D	1532	6,6	5,2	5,7	149	C
1,6i TDI DPf BMT	1598	75	M5	D	1532	5,9	4,7	5,1	134	B
1,6i TDI DPf	1598	75	DSG7	D	1550	6,5	5,2	5,7	149	C
1,6i TDI DPf BMT	1598	75	DSG7	D	1550	5,8	5,1	5,3	139	B
2,0i TDI DPf 4-motion	1968	81	M6	D	1642	7,8	5,7	6,5	171	D
2,0i TDI DPf	1968	103	M6	D	1549	7,4	5,3	6,0	158	C
2,0i TDI DPf BMT	1968	103	M6	D	1549	6,7	5,0	5,6	147	C
2,0i TDI DPf	1968	103	DSG6	D	1571	7,6	5,5	6,3	166	D
2,0i TDI DPf BMT	1968	103	DSG6	D	1571	6,6	5,5	5,9	155	C
2,0i TDI DPf 4-motion	1968	103	DSG6	D	1665	8,2	5,8	6,6	174	D
2,0i TDI DPf	1968	125	DSG6	D	1582	7,7	5,5	6,3	166	D
2,0i EcoFuel	1984	80	M5	H/L	1691	7,9	4,6	5,8	157	C
Caddy Maxi Trendline										
1,2i TSI	1197	77	M5	B	1514	8,1	6,0	6,8	158	D
1,2i TSI BMT	1197	77	M5	B	1514	8,0	5,6	6,4	149	C
1,6i BiFuel	1598	75	M5	B	1589	10,7	6,8	8,2	191	E
1,6i BiFuel	1598	72	M5	F	1589	13,7	8,6	10,5	171	D

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO2-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ -
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	Effizienz
						[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]			[g/km]	
VOLKSWAGEN Nutzfahrzeuge										
Caddy Maxi Trendline										
1,6i TDI DPF	1598	75	M5	D	1591	6,7	5,3	5,8	152	C
1,6i TDI DPF BMT	1598	75	M5	D	1591	6,0	4,8	5,2	136	B
1,6i TDI DPF	1598	75	DSG7	D	1609	6,6	5,3	5,8	152	C
1,6i TDI DPF BMT	1598	75	DSG7	D	1609	5,9	5,2	5,4	142	B
2,0i TDI DPF 4-motion	1968	81	M6	D	1690	7,9	5,8	6,6	174	D
2,0i TDI DPF	1968	103	M6	D	1608	7,5	5,4	6,1	161	C
2,0i TDI DPF BMT	1968	103	M6	D	1608	6,8	5,1	5,7	149	C
2,0i TDI DPF	1968	103	DSG6	D	1630	7,6	5,5	6,3	166	D
2,0i TDI DPF BMT	1968	103	DSG6	D	1630	6,6	5,5	5,9	155	C
2,0i TDI DPF 4-motion	1968	103	DSG6	D	1710	8,3	5,9	6,7	177	D
2,0i TDI DPF	1968	125	DSG6	D	1641	7,7	5,5	6,3	166	D
2,0i EcoFuel	1984	80	M5	H/L	1736	7,9	4,6	5,8	157	C
Caddy Maxi Comfort-Highline										
1,2i TSI	1197	77	M5	B	1541	8,1	6,0	6,8	158	D
1,2i TSI BMT	1197	77	M5	B	1541	8,0	5,6	6,4	149	C
1,6i BIFuel	1598	75	M5	B	1616	10,7	6,8	8,2	191	E
1,6i BIFuel	1598	72	M5	F	1616	13,7	8,6	10,5	171	D
1,6i TDI DPF	1598	75	M5	D	1618	6,7	5,3	5,8	152	C
1,6i TDI DPF BMT	1598	75	M5	D	1618	6,0	4,8	5,2	136	B
1,6i TDI DPF	1598	75	DSG7	D	1636	6,6	5,3	5,8	152	C
1,6i TDI DPF BMT	1598	75	DSG7	D	1636	5,9	5,2	5,4	142	B
2,0i TDI DPF 4-motion	1968	81	M6	D	1720	7,9	5,8	6,6	174	D
2,0i TDI DPF	1968	103	M6	D	1631	7,5	5,4	6,1	161	C
2,0i TDI DPF BMT	1968	103	M6	D	1631	6,8	5,1	5,7	149	C
2,0i TDI DPF	1968	103	DSG6	D	1653	7,6	5,5	6,3	166	C
2,0i TDI DPF BMT	1968	103	DSG6	D	1653	6,6	5,5	5,9	155	C
2,0i TDI DPF 4-motion	1968	103	DSG6	D	1733	8,3	5,9	6,7	177	D
2,0i TDI DPF	1968	125	DSG6	D	1664	7,7	5,5	6,3	166	C
2,0i 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
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

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
						[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]			[g/km]	
VOLKSWAGEN Nutzfahrzeuge										
Crafter Kombi R4 Euro 5										
Hochdach MR										
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
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	7,4	4,3	5,4	125	A
T2 Eco	1969	90	M6	B	1546	7,3	4,5	5,5	127	B
T2 Geartronic	1498	90	A6	B	1554	7,2	4,4	5,4	125	A
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+

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO2-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO ₂ -Emission	CO ₂ -Effizienz	
	[ccm]	[kW]			masse	innerorts	außerorts kombiniert	kombiniert		
Volvo										
V40										
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	132	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										
T3	1969	112	M6	B	1609	7,4	4,6	5,6	131	B
T3 Geartronic	1498	112	A6	B	1625	7,4	4,8	5,8	134	B
T4	1969	140	M6	B	1612	7,4	4,6	5,6	131	B
T4 Geartronic	1969	140	A6	B	1631	7,4	4,8	5,8	134	B
T5 Geartronic	1969	180	A8	B	1648	8,6	4,9	6,2	145	B
T6 Geartronic	1969	225	A8	B	1661	8,6	5,1	6,4	149	B
D2	1969	88	M6	D	1643	4,3	3,5	3,8	99	A+
D2 Eco	1969	88	M6	D	1643	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	1644	4,4	3,6	3,9	102	A+
D3 Eco	1969	110	M6	D	1644	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	1740	6,7	4,7	5,4	143	B
D5 Geartronic	1969	165	A8	D	1666	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										
T3	1969	112	M6	B	1657	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	1651	7,5	4,8	5,8	135	B
T4 Geartronic	1969	140	A6	B	1666	7,4	4,9	5,8	136	B
T5 Geartronic	1969	180	A8	B	1689	8,6	5,2	6,4	149	B
T6 Geartronic	1969	225	A8	B	1704	8,9	5,4	6,7	157	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	1690	4,5	3,7	4,0	104	A+
D4 Eco	1969	140	M6	D	1690	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	1790	6,8	4,8	5,5	146	B
D5 Geartronic	1969	165	A8	D	1721	5,6	4,4	4,8	125	A
D6 TWIN ENGINE Geartronic	2400	162	A6	D/E	2058	-	-	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	1820	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 Geartronic	1969	225	A8	B	1828	9,1	5,8	7,0	163	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+

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2016

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	[g/km]	
						[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]				
Volvo										
XC60										
D4 Geartronic	1969	140	A8	D	1865	5,5	4,3	4,7	124	A+
D4 AWD	2400	140	M6	D	1873	5,9	4,8	5,2	137	A
D4 AWD Geartronic	2400	140	A6	D	1908	6,7	5,1	5,7	149	A
D5 AWD	2400	162	M6	D	1880	5,9	4,8	5,2	137	A
D5 AWD Geartronic	2400	162	A6	D	1906	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	2343	-	-	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
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
D5 AWD (5-Sitzer) Geartronic	1969	165	A8	D	2131	6,4	5,5	5,8	152	A
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. Die zehn sparsamsten neuen Personenkraftwagenmodelle für jede Antriebstechnologie

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ -
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	Effizienz
Benzin										
Toyota Yaris Hybrid	1498	74	CVT	B	1235	3,3	3,6	3,6	82	A+
Suzuki Celerio 1,0 ECO ⁷	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 S&S	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 S&S	1560	73	M5	D	1250	3,6	3,7	3,0	79	A+
Peugeot 208 5-Türer BlueHdi 100 S&S	1560	73	M5	D	1265	3,6	3,7	3,0	79	A+
Citroën C4 Cactus BlueHdi 100 82g (16" Rad)	1560	73	M5	D	1262	3,5	2,9	3,1	82	A+
Peugeot 308 Lim. BlueHdi 120 S&S Active	1560	88	M6	D	1430	3,5	2,9	3,1	82	A+
Opel Corsa-E 3-türig 1.3 CDTI S&S (RG A)	1248	70	ASG5	D	1199	3,4	3,0	3,1	82	A+
Opel Corsa-E 5-türig 1.3 CDTI S&S (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,Start-Stopp	1499	70	M5	D	1127	3,4	3,0	3,2	82	A+
Ford Fiesta 1.5 Lim 5-türig ECONetic,Start-Stopp	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" H2W	1395	81	DSG7	H/L	1355	4,2	2,7	3,3	89	A+
Volkswagen Golf 1.4 TGI BlueMotion	1395	81	DSG7	H/L	1346	4,4	2,8	3,4	92	A+
Seat Leon 1.4 TGI Start&Stop	1395	81	M6	H/L	1388	4,5	2,9	3,5	92	A+
Volkswagen Golf Variant 1,4 TGI BlueMotion	1395	81	DSG7	H/L	1473	4,4	2,9	3,5	94	A+
Seat Leon ST 1.4 TGI Start&Stop	1395	81	M6	H/L	1404	4,5	2,9	3,5	94	A+
Škoda Octavia Lim. 1,4i CNG (im Gasbetrieb)	1395	81	M6	H/L	1394	4,5	2,9	3,5	94	A+
Strom										
Renault Twizy 45		4	FÜ	E	548			5,8	0	A+
Renault Twizy		13	FÜ	E	562			6,3	0	A+
Volkswagen e-up!		60	FÜ	E	1214			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 Zoé R240		65	FÜ	E	1503			14,6	0	A+
KIA Soul MJ 16 EV		81	FÜ	E	1623			14,7	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 (16" Rad)	1395	150	DSG6	B/E	1599			1,5/11,4	35	A+
Volkswagen Der neue Passat GTE (17" Rad)	1395	218	DSG6	B/E	1722			1,6/12,2	37	A+
Volkswagen Der neue Passat Variant GTE (17" Rad)	1395	218	DSG6	B/E	1735			1,6/12,4	37	A+
BMW 3er Limousine 330e	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	1499	100	A6	B/E	1735			2,0/11,8	46	A+
Volvo V60 D6 TWIN ENGINE Geartronic	2400	162	A6	D/E	2058			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 FUEL CELL		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