



Leitfaden

über den Kraftstoffverbrauch,
die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch

aller neuen Personenkraftwagenmodelle,
die in Deutschland zum Verkauf angeboten werden

3. Quartal 2018

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

VDA

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



Herausgegeben von: DAT Deutsche Automobil Treuhand GmbH



DAT
GROUP



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

Hinweis

Das bislang in der Europäischen Union verwendete Testverfahren basiert auf dem sogenannten NEFZ – dem „Neuen Europäischen Fahrzyklus“. Dieses Verfahren wird im September 2017 durch den Standard WLTP „Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedures“ ersetzt werden. Wie der NEFZ wird auch der WLTP-Zyklus auf dem Prüfstand ermittelt. Er schreibt standardisierte, reproduzierbare und vergleichbare Prüfbedingungen für nationale und internationale Fahrzeughersteller vor. Weitere Informationen hierzu finden Sie auf www.dat.de/co2

Sparen beim Fahren

Mit fossilem Kraftstoff betriebene 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, Pkw machen davon ungefähr die Hälfte aus. Insgesamt gelang es aber, durch innovative Technologien den absoluten CO₂-Ausstoß des Straßenverkehrs bei stark erhöhtem Verkehrsaufkommen auf dem Niveau von 1990 zu halten. Zukünftig wird sich der CO₂-Ausstoß des Verkehrs jedoch deutlich senken lassen, denn alternative Antriebstechnologien, welche sich durch Klimaneutralität auszeichnen, 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 Mai 2012 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 Kühlchränken und Waschmaschinen.

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. CO ₂ -Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffs bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei der Ermittlung der CO ₂ -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 CO ₂ -Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst. CO ₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden für den Kraftstoffverbrauch und die CO ₂ -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 CO ₂ -Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt.	
A+		
A		
B		
C		
D		
E		
F		
G		
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: _____		

Kostenfaktor Verbrauch

Ein niedrigerer 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 1,30 € von 1.170 € im Jahr. Reduziert sich der Verbrauch um einen Liter, sparen Sie 195 € pro Jahr. Auch beim Stromverbrauch elektrisch betriebener Fahrzeuge sollte auf einen geringen Energieverbrauch, 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.

Fahrzeug, Antriebstechnologie und Fahrverhalten bestimmen den CO₂-Ausstoß

Die CO₂-Emissionen eines Fahrzeugs hängen von der Fahrzeuggmasse, 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.

Der Stromverbrauch eines elektrisch betriebenen Fahrzeugs kann auf gleiche Weise gesenkt werden, dadurch erhöht sich auch 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 Typprüfungen 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.

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
H2:	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 2018

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeuggmasse	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	kombiniert	[g/km]		
Abarth											
595											
1.4 16V T-Jet MTA	1368	107	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	121	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	107	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	121	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 Cabriolet											
1.4 16V T-Jet MTA	1368	107	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	121	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	107	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	121	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 XSR Yamaha											
1.4 16V T-Jet MTA	1368	121	ASG5	B	1120	7,6	4,7	5,8	134	D	
1.4 16V T-Jet	1368	121	M5	B	1110	7,9	4,9	6,0	139	E	
695 XSR Yamaha Cabriolet											
1.4 16V T-Jet MTA	1368	121	ASG5	B	1160	7,6	4,7	5,8	134	D	
1.4 16V T-Jet	1368	121	M5	B	1150	7,9	4,9	6,0	139	E	
695 Rivalte											
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	132	M5	B	1145	7,9	4,9	6,0	139	E	
695 Rivale Cabriolet											
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	132	M5	B	1165	7,9	4,9	6,0	139	D	
124 spider											
1.4 16V MultiAir Turbomotor AT	1368	125	A6	B	1155	9,1	5,2	6,6	153	F	
1.4 16V MultiAir Turbomotor	1368	125	M6	B	1135	8,5	5,1	6,4	148	E	
124 spider Turismo											
1.4 16V MultiAir Turbomotor AT	1368	125	A6	B	1155	9,1	5,2	6,6	153	F	
1.4 16V MultiAir Turbomotor	1368	125	M6	B	1135	8,5	5,1	6,4	148	E	
124GT											
1.4 16V MultiAir Turbomotor AT	1368	125	A6	B	1155	9,1	5,2	6,6	153	F	
1.4 16V MultiAir Turbomotor	1368	125	M6	B	1135	8,5	5,1	6,4	148	E	
Alfa Romeo											
MiTo											
1.4 8V	1368	57	M5	B	1155	7,3	4,6	5,6	130	D	
1.3 JTDM 16V DPF	1248	70	M5	D	1225	4,3	2,9	3,4	89	A+	
0.9 8V Turbo TwinAir	875	77	M6	B	1205	5,0	3,8	4,2	99	A	
1.4 TB 16V MultiAir TCT	1368	103	DSG6	B	1245	7,0	4,4	5,4	124	C	
1.4 TB 16V MultiAir TCT	1368	125	DSG6	B	1245	7,0	4,4	5,4	124	C	
Giulietta											
1.4 TB 16V	1368	88	M6	B	1355	8,1	5,1	6,2	144	D	
1.4 TB 16V MultiAir	1368	110	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 TB1 16V TCT	1742	177	DSG6	B	1395	9,5	5,2	6,8	157	D	
1.6 JTDM 16V DPF	1598	88	M6	D	1385	4,9	3,3	3,9	103	A	
1.6 JTDM 16V DPF TCT	1598	88	DSG6	D	1395	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 TCT	1956	129	DSG6	D	1410	5,1	3,8	4,3	113	A	
Giulia											
2.0 Turbo 16V	1995	147	A8	B	1504	8,4	4,6	6,0	138	B	
2.0 Turbo 16V - Q4	1995	206	A8	B	1605	8,9	4,9	6,4	152	C	
2.9 Bi-Turbo V6	2891	375	A8	B	1695	12,4	5,7	8,2	189	E	
2.2 16V	2143	110	A8	D	1520	5,3	3,5	4,2	109	A	
2.2 16V	2143	132	M6	D	1449	5,3	3,5	4,2	109	A	
2.2 16V	2143	132	A8	D	1520	5,3	3,5	4,2	109	A	
2.2 16V - AE	2143	132	A8	D	1540	4,8	3,2	3,8	99	A+	
2.2 16V - Q4	2143	132	A8	D	1610	5,8	4,0	4,7	122	A	
2.2 16V - Q4	2143	154	A8	D	1610	5,8	4,0	4,7	122	A	
4C											
1.8 TB1 16V	1742	177	DSG6	B	1068	9,8	5,0	6,8	157	G	
4C Spider											
1.8 TB1 16V	1742	177	DSG6	B	1074	10,1	5,1	6,9	161	G	
Stelvio											
2.0 Turbo 16V - Q4	1995	147	A8	B	1735	8,9	5,9	7,0	161	C	
2.0 Turbo 16V - Q4	1995	206	A8	B	1735	8,9	5,9	7,0	161	C	
2.9 Bi-Turbo V6	2891	375	A8	B	1905	11,7	7,5	9,0	210	E	
2.2 16V	2143	110	A8	D	1679	5,5	4,3	4,7	124	A	
2.2 16V	2143	132	A8	D	1679	5,5	4,3	4,7	124	A	
2.2 16V - Q4	2143	132	A8	D	1734	5,5	4,4	4,8	127	A	
2.2 16V - Q4	2143	154	A8	D	1734	5,5	4,4	4,8	127	A	
ALPINE											
A110	Première Edition	1798	185	DSG7	B	1155	8,2	5,0	6,1	138	D

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2018

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeugmasse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ -Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	Innere[n] außenre[n] kombiniert	[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]	[g/km]		
ASTON MARTIN										
Cygnets										
Cygnet	1329	72	M6	B	1063	5,8	4,5	5,0	116	C
Cygnet	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 AG										
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	C
1.8 TFSI Rad 16"	1798	141	DSG7	B	1255	7,1	4,7	5,6	129	C
1.8 TFSI Rad 17", 18"	1798	141	DSG7	B	1255	7,4	4,9	5,8	134	C
S1 2.0 TFSI quattro Rad 17"	1984	170	M6	B	1390	9,1	5,8	7,0	162	E
S1 2.0 TFSI quattro Rad 18"	1984	170	M6	B	1390	9,2	5,9	7,1	166	E
1.4 TDI Rad 15"-16"	1422	66	M5	D	1165	4,4	3,5	3,8	99	A
1.4 TDI Rad 18"	1422	66	M5	D	1165	4,5	3,7	4,0	104	B
1.4 TDI Rad 15"-16"	1422	66	DSG7	D	1195	4,5	3,7	4,0	104	B
1.4 TDI Rad 18"	1422	66	DSG7	D	1195	4,6	3,8	4,1	109	B
1.6 TDI Rad 15"-16"	1598	85	M5	D	1225	4,6	3,3	3,8	99	A
1.6 TDI Rad 18"	1598	85	M5	D	1225	4,8	3,5	4,0	104	A
1.6 TDI Rad 15"-16"	1598	85	DSG7	D	1250	4,6	3,6	4,0	105	A
1.6 TDI Rad 18"	1598	85	DSG7	D	1250	4,9	3,9	4,3	112	B
Audi A1 Sportback										
1.0 TFSI ultra Rad 15"-16"	999	70	M5	B	1135	5,0	3,7	4,2	97	A
1.0 TFSI ultra Rad 17", 18"	999	70	M5	B	1135	5,2	3,9	4,4	102	B
1.0 TFSI ultra Rad 15"-16"	999	70	DSG7	B	1165	5,4	3,8	4,4	102	B
1.0 TFSI ultra Rad 17", 18"	999	70	DSG7	B	1165	5,6	4,0	4,6	107	B
1.4 TFSI Rad 15"-16"	1395	92	M6	B	1180	6,6	4,2	5,1	118	C
1.4 TFSI Rad 17", 18"	1395	92	M6	B	1180	6,7	4,4	5,2	123	C
1.4 TFSI Rad 15"-16"	1395	92	DSG7	B	1215	6,2	4,2	4,9	112	B
1.4 TFSI Rad 17", 18"	1395	92	DSG7	B	1215	6,3	4,4	5,1	117	B
1.8 TFSI Rad 16"	1798	141	DSG7	B	1280	7,1	4,7	5,6	129	C
1.8 TFSI Rad 17", 18"	1798	141	DSG7	B	1280	7,4	4,9	5,8	134	C
S1 2.0 TFSI quattro Rad 17"	1984	170	M6	B	1415	9,2	5,9	7,1	166	E
S1 2.0 TFSI quattro Rad 18"	1984	170	M6	B	1415	9,3	6,0	7,2	168	E
1.4 TDI Rad 15"-16"	1422	66	M5	D	1205	4,5	3,6	3,9	102	A
1.4 TDI Rad 18"	1422	66	M5	D	1205	4,6	3,8	4,1	107	B
1.4 TDI Rad 15"-16"	1422	66	DSG7	D	1220	4,5	3,7	4,0	104	A
1.4 TDI Rad 18"	1422	66	DSG7	D	1220	4,6	3,8	4,1	109	B
1.6 TDI Rad 15"-16"	1598	85	M5	D	1250	4,6	3,3	3,8	99	A
1.6 TDI Rad 18"	1598	85	M5	D	1250	4,8	3,5	4,0	104	A
1.6 TDI Rad 15"-16"	1598	85	DSG7	D	1275	4,6	3,6	4,0	105	A
1.6 TDI Rad 18"	1598	85	DSG7	D	1275	4,9	3,9	4,3	112	B
Audi Q2										
1.0 TFSI ultra Rad 16", 17"	999	85	M6	B	1280	6,2	4,5	5,1	117	B
1.0 TFSI ultra Rad 19"	999	85	M6	B	1280	6,3	4,8	5,4	122	B
1.0 TFSI ultra Rad 16", 17"	999	85	DSG7	B	1315	5,9	4,7	5,1	117	B
1.0 TFSI ultra Rad 19"	999	85	DSG7	B	1315	6,1	5,0	5,4	123	B
1.4 TFSI cod Rad 16", 17"	1395	110	M6	B	1340	6,7	4,8	5,5	124	C
1.4 TFSI cod Rad 19"	1395	110	M6	B	1340	6,8	5,1	5,8	130	B
1.4 TFSI cod Rad 16", 17"	1395	110	DSG7	B	1355	6,3	4,6	5,2	119	B
1.4 TFSI cod Rad 19"	1395	110	DSG7	B	1355	6,5	4,9	5,5	125	B
2.0 TFSI quattro Rad 16", 17"	1984	140	DSG7	B	1505	7,9	5,1	6,1	139	B
2.0 TFSI quattro Rad 19"	1984	140	DSG7	B	1505	8,1	5,5	6,4	146	C
1.6 TDI Rad 16", 17"	1598	85	M6	D	1385	4,9	4,1	4,4	114	A
1.6 TDI Rad 19"	1598	85	M6	D	1385	5,0	4,4	4,6	120	B
1.6 TDI Rad 16", 17"	1598	85	DSG7	D	1395	4,4	4,0	4,1	109	A
1.6 TDI Rad 19"	1598	85	DSG7	D	1395	4,6	4,3	4,3	114	A
2.0 TDI quattro Rad 16", 17"	1968	110	DSG7	D	1550	5,6	4,3	4,8	125	A
2.0 TDI quattro Rad 19"	1968	110	DSG7	D	1550	5,8	4,6	5,0	131	B
2.0 TDI quattro Rad 16", 17"	1968	140	DSG7	D	1555	5,7	4,4	4,9	128	B
2.0 TDI quattro Rad 19"	1968	140	DSG7	D	1555	5,9	4,6	5,1	134	B

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2018

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeuggesamtmasse	Kraftstoff-/ Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ -Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	Innenorts	Außenorts	Kombiniert	Kombiniert	[g/km]
AUDI AG										
Audi A3 Sportback										
1.0 TFSI Rad 16" RoWi	999	85	M6	B	1255	5,5	3,9	4,5	104	A
1.0 TFSI Rad 16"-18"	999	85	M6	B	1255	5,8	4,2	4,8	110	B
1.0 TFSI Rad 16" RoWi	999	85	DSG7	B	1275	5,4	4,0	4,5	104	A
1.0 TFSI Rad 16"-18"	999	85	DSG7	B	1275	5,7	4,3	4,8	110	B
1.5 TFSI cod Rad 16" RoWi	1498	110	M6	B	1305	6,3	4,3	5,0	114	B
1.5 TFSI cod Rad 16"-19"	1498	110	M6	B	1305	6,5	4,6	5,3	120	B
1.5 TFSI cod Rad 16" RoWi	1498	110	DSG7	B	1315	6,0	4,1	4,8	110	A
1.5 TFSI cod Rad 16"-19"	1498	110	DSG7	B	1315	6,2	4,4	5,1	116	B
2.0 TFSI quattro Rad 17"	1984	140	DSG7	B	1475	7,2	4,9	5,8	133	B
2.0 TFSI quattro Rad 17" *-19"	1984	140	DSG7	B	1475	7,4	5,1	6,0	137	C
1.4 TFSI e-tron Rad 16"	1395	150	DSG6	B/E	1615	-	-	1,6/11,4	36	A+
1.4 TFSI e-tron Rad 17"-18"	1395	150	DSG6	B/E	1615	-	-	1,8/12,0	40	A+
S3 2.0 TFSI quattro Rad 18"	1984	228	M6	B	1505	9,1	5,8	7,0	162	D
S3 2.0 TFSI quattro Rad 19"	1984	228	M6	B	1505	9,2	5,9	7,1	163	D
S3 2.0 TFSI quattro Rad 18"	1984	228	DSG7	B	1540	8,2	5,5	6,5	149	C
S3 2.0 TFSI quattro Rad 19"	1984	228	DSG7	B	1540	8,3	5,6	6,6	152	C
RS 3 2.5 TFSI quattro Rad 19"	2480	294	DSG7	B	1585	11,3	6,6	8,3	189	E
RS 3 2.5 TFSI quattro Rad 19" 255/30 vorn	2480	294	DSG7	B	1585	11,4	6,7	8,4	192	E
1.6 TDI Rad 16" RoWi	1598	85	M6	D	1335	4,5	3,7	4,0	106	A
1.6 TDI Rad 17" *-18"	1598	85	M6	D	1335	4,7	3,9	4,2	111	A
1.6 TDI Rad 16" RoWi	1598	85	DSG7	D	1360	4,1	3,7	3,9	103	A
1.6 TDI Rad 17" *-18"	1598	85	DSG7	D	1360	4,4	4,0	4,1	109	A
2.0 TDI Rad 16" RoWi	1968	110	M6	D	1380	5,1	3,7	4,2	109	A
2.0 TDI Rad 16"-19"	1968	110	M6	D	1380	5,3	3,9	4,4	114	A
2.0 TDI Rad 16" RoWi	1968	110	DSG7	D	1415	5,1	3,8	4,3	112	A
2.0 TDI Rad 16"-19"	1968	110	DSG7	D	1415	5,3	4,1	4,6	119	B
2.0 TDI quattro Rad 17"	1968	135	DSG7	D	1525	5,6	4,6	4,9	129	B
2.0 TDI quattro Rad 17" * -19"	1968	135	DSG7	D	1525	5,7	4,7	5,1	133	B
Audi A3 Limousine										
1.0 TFSI Rad 16" RoWi	999	85	M6	B	1260	5,5	3,8	4,4	103	A
1.0 TFSI Rad 16"-18"	999	85	M6	B	1260	5,8	4,1	4,7	109	B
1.0 TFSI Rad 16" RoWi	999	85	DSG7	B	1280	5,4	3,9	4,4	103	A
1.0 TFSI Rad 16"-18"	999	85	DSG7	B	1280	5,6	4,2	4,7	109	A
1.5 TFSI cod Rad 16" RoWi	1498	110	M6	B	1315	6,3	4,2	5,0	113	B
1.5 TFSI cod Rad 16"-19"	1498	110	M6	B	1315	6,4	4,5	5,2	119	B
1.5 TFSI cod Rad 16" RoWi	1498	110	DSG7	B	1325	6,0	4,0	4,7	109	A
1.5 TFSI cod Rad 16"-19"	1498	110	DSG7	B	1325	6,2	4,3	5,1	115	B
2.0 TFSI quattro Rad 17"	1984	140	DSG7	B	1480	7,2	4,8	5,7	132	B
2.0 TFSI quattro Rad 17" *-19"	1984	140	DSG7	B	1480	7,4	5,0	5,9	136	B
S3 2.0 TFSI quattro Rad 18"	1984	228	M6	B	1505	9,1	5,8	7,0	162	D
S3 2.0 TFSI quattro Rad 19"	1984	228	M6	B	1505	9,2	5,9	7,1	163	D
S3 2.0 TFSI quattro Rad 18"	1984	228	DSG7	B	1545	8,2	5,4	6,4	148	C
S3 2.0 TFSI quattro Rad 19"	1984	228	DSG7	B	1545	8,3	5,5	6,5	151	C
RS 3 2.5 TFSI quattro Rad 19"	2480	294	DSG7	B	1590	11,3	6,5	8,3	188	E
RS 3 2.5 TFSI quattro Rad 19" 255/30 vorn	2480	294	DSG7	B	1590	11,4	6,6	8,4	191	E
1.6 TDI Rad 16" RoWi	1598	85	M6	D	1345	4,5	3,6	4,0	104	A
1.6 TDI Rad 17" *-18"	1598	85	M6	D	1345	4,7	3,8	4,2	110	A
1.6 TDI Rad 16" RoWi	1598	85	DSG7	D	1370	4,1	3,7	3,9	102	A
1.6 TDI Rad 17" *-18"	1598	85	DSG7	D	1370	4,4	4,0	4,1	108	A
2.0 TDI Rad 16" RoWi	1968	110	M6	D	1390	5,0	3,6	4,1	104	A
2.0 TDI Rad 16"-19"	1968	110	M6	D	1390	5,2	3,8	4,3	113	A
2.0 TDI Rad 16" RoWi	1968	110	DSG7	D	1425	5,1	3,8	4,3	111	A
2.0 TDI Rad 16"-19"	1968	110	DSG7	D	1425	5,3	4,1	4,6	118	A
2.0 TDI quattro Rad 17"	1968	135	DSG7	D	1530	5,6	4,5	4,9	129	B
2.0 TDI quattro Rad 17" * -19"	1968	135	DSG7	D	1530	5,7	4,7	5,1	133	B
Audi A3 Cabriolet										
1.4 TFSI Rad 16" RoWi	1395	85	M6	B	1430	6,9	4,4	5,3	120	B
1.4 TFSI Rad 16"-19"	1395	85	M6	B	1430	7,1	4,7	5,6	126	B
1.4 TFSI Rad 16" RoWi	1395	85	DSG7	B	1450	6,3	4,4	5,1	116	A
1.4 TFSI Rad 16"-19"	1395	85	DSG7	B	1450	6,6	4,7	5,4	123	B
1.5 TFSI cod Rad 16" RoWi	1498	110	M6	B	1455	6,4	4,4	5,2	118	A
1.5 TFSI cod Rad 16"-19"	1498	110	M6	B	1455	6,6	4,7	5,4	124	B
1.5 TFSI cod Rad 16" RoWi	1498	110	DSG7	B	1470	6,2	4,3	5,0	114	A
1.5 TFSI cod Rad 16"-19"	1498	110	DSG7	B	1470	6,4	4,6	5,3	120	A
2.0 TFSI quattro Rad 17"	1984	140	DSG7	B	1645	7,6	5,2	6,1	139	B
2.0 TFSI quattro Rad 17" *-19"	1984	140	DSG7	B	1645	7,8	5,4	6,3	144	B
S3 2.0 TFSI quattro Rad 18"	1984	228	DSG7	B	1710	8,4	5,7	6,7	153	B
S3 2.0 TFSI quattro Rad 19"	1984	228	DSG7	B	1710	8,5	5,8	6,8	156	C
2.0 TDI Rad 16" RoWi	1968	110	M6	D	1540	5,2	3,8	4,3	113	A
2.0 TDI Rad 16"-19"	1968	110	M6	D	1540	5,4	4,0	4,5	118	A
2.0 TDI Rad 16" RoWi	1968	110	DSG7	D	1575	5,2	4,0	4,4	115	A
2.0 TDI Rad 16"-19"	1968	110	DSG7	D	1575	5,4	4,3	4,7	122	A
2.0 TDI quattro Rad 17"	1968	135	DSG7	D	1685	5,8	4,7	5,1	134	A
2.0 TDI quattro Rad 17" * -19"	1968	135	DSG7	D	1685	6,0	4,9	5,3	138	B
Audi Q3										
1.4 TFSI Rad 16", 17" RoWi	1395	92	M6	B	1460	7,1	5,0	5,8	133	B
1.4 TFSI Rad 17"-20"	1395	92	M6	B	1460	7,4	5,3	6,1	141	C
1.4 TFSI cod ultra Rad 16"	1395	110	M6	B	1460	6,6	4,9	5,5	127	B
1.4 TFSI cod ultra Rad 17"-20"	1395	110	M6	B	1460	6,8	5,2	5,8	134	B
1.4 TFSI cod Rad 16"	1395	110	DSG6	B	1480	7,1	5,1	5,8	135	B
1.4 TFSI cod Rad 17"-20"	1395	110	DSG6	B	1480	7,4	5,5	6,2	143	C

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2018

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeugmasse	Kraftstoff-/ Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ -Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
AUDI AG										
Audi Q3										
2.0 TFSI quattro Rad 17"	1984	162	DSG7	B	1640	8,1	5,9	6,7	154	C
2.0 TFSI quattro Rad 17" *-20"	1984	162	DSG7	B	1640	8,6	6,5	7,2	168	D
2.0 TDI Rad 16"	1968	88	M6	D	1560	5,2	4,1	4,5	117	A
2.0 TDI Rad 17"-20"	1968	88	M6	D	1560	5,5	4,4	4,8	126	A
2.0 TDI Rad 16"	1968	88	DSG7	D	1590	5,9	4,3	4,9	128	A
2.0 TDI Rad 17"-20"	1968	88	DSG7	D	1590	6,2	4,7	5,3	139	B
2.0 TDI ultra	1968	110	M6	D	1560	4,8	3,9	4,2	109	A+
2.0 TDI Rad 16"	1968	110	M6	D	1560	5,0	4,1	4,4	116	A
2.0 TDI Rad 17"-20"	1968	110	M6	D	1560	5,3	4,4	4,7	124	A
2.0 TDI quattro Rad 16"	1968	110	M6	D	1645	5,6	4,5	4,9	127	A
2.0 TDI quattro Rad 17"-20"	1968	110	M6	D	1645	6,0	4,8	5,2	138	B
2.0 TDI quattro Rad 17"	1968	135	M6	D	1680	6,4	4,6	5,3	138	B
2.0 TDI quattro Rad 17" *-20"	1968	135	M6	D	1680	6,7	4,9	5,6	146	B
2.0 TDI quattro Rad 17"	1968	135	DSG7	D	1700	6,3	4,5	5,2	136	A
2.0 TDI quattro Rad 17" *-20"	1968	135	DSG7	D	1700	6,6	4,9	5,5	144	B
Audi TT Coupé										
1.8 TFSI Rad 17"	1798	132	M6	B	1285	7,4	4,9	5,8	134	C
1.8 TFSI Rad 17" COA - 20"	1798	132	M6	B	1285	7,6	5,1	6,0	138	D
1.8 TFSI Rad 17"	1798	132	DSG7	B	1305	7,0	4,9	5,7	129	C
1.8 TFSI Rad 17" COA-20"	1798	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" COA-20"	1984	169	M6	B	1305	7,5	5,2	6,1	141	D
2.0 TFSI Rad 17"	1984	169	DSG6	B	1335	8,2	5,2	6,3	146	D
2.0 TFSI Rad 17" COA-20"	1984	169	DSG6	B	1335	8,4	5,4	6,5	150	D
2.0 TFSI quattro Rad 17"	1984	169	DSG6	B	1410	8,3	5,4	6,4	149	D
2.0 TFSI quattro Rad 17" COA-20"	1984	169	DSG6	B	1410	8,5	5,6	6,6	153	D
TTS 2.0 TFSI quattro Rad 18"	1984	228	M6	B	1440	9,2	5,9	7,1	164	D
TTS 2.0 TFSI quattro Rad 19", 20"	1984	228	M6	B	1440	9,4	6,1	7,3	168	E
TTS 2.0 TFSI quattro Rad 18"	1984	228	DSG6	B	1460	8,2	5,8	6,7	155	D
TTS 2.0 TFSI quattro Rad 19", 20"	1984	228	DSG6	B	1460	8,4	6,0	6,9	159	D
2.0 TDI ultra Rad 17"	1968	135	M6	D	1340	5,4	4,1	4,6	122	B
2.0 TDI ultra Rad 17" COA-20"	1968	135	M6	D	1340	5,5	4,2	4,7	124	B
2.0 TDI quattro Rad 17"	1968	135	DSG6	D	1450	6,1	4,7	5,2	137	C
2.0 TDI quattro Rad 17" COA-20"	1968	135	DSG6	D	1450	6,2	4,9	5,4	142	C
Audi TT Roadster										
1.8 TFSI Rad 17"	1798	132	M6	B	1375	7,5	5,0	5,9	138	C
1.8 TFSI Rad 17" COA-20"	1798	132	M6	B	1375	7,7	5,2	6,1	142	C
1.8 TFSI Rad 17"	1798	132	DSG7	B	1395	7,1	5,0	5,8	132	C
1.8 TFSI Rad 17" COA-20"	1798	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" COA-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" COA-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" COA-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	1430	5,5	4,2	4,7	126	B
2.0 TDI ultra Rad 17" COA-20"	1968	135	M6	D	1430	5,6	4,3	4,8	129	B
2.0 TDI quattro Rad 17"	1968	135	DSG6	D	1540	6,3	4,9	5,4	142	C
2.0 TDI quattro Rad 17" COA-20"	1968	135	DSG6	D	1540	6,4	5,1	5,6	147	C
Audi A4										
1.4 TFSI Rad 16" RoWi	1395	110	M6	B	1395	6,6	4,3	5,1	119	B
1.4 TFSI Rad 16"-19"	1395	110	M6	B	1395	7,0	4,8	5,5	131	B
1.4 TFSI Rad 16" RoWi	1395	110	DSG7	B	1450	6,4	4,1	4,9	114	A
1.4 TFSI Rad 16"-19"	1395	110	DSG7	B	1450	7,1	4,7	5,6	129	B
2.0 TFSI ultra Rad 16"	1984	140	M6	B	1480	7,3	4,4	5,5	124	B
2.0 TFSI ultra Rad 19"	1984	140	M6	B	1480	7,5	4,8	5,8	131	B
2.0 TFSI ultra Rad 16"	1984	140	DSG7	B	1505	6,7	4,2	5,1	115	A
2.0 TFSI ultra Rad 19"	1984	140	DSG7	B	1505	7,0	4,7	5,6	126	B
S4 3.0 TFSI quattro Rad 18"	2995	260	A8	B	1705	10,1	6,0	7,5	170	C
S4 3.0 TFSI quattro Rad 19"	2995	260	A8	B	1705	10,2	6,3	7,7	174	D
2.0 TDI Rad 16" RoWi	1968	90	M6	D	1505	4,4	3,3	3,7	97	A+
2.0 TDI Rad 16"-19"	1968	90	M6	D	1505	4,9	3,8	4,2	110	A
2.0 TDI Rad 16" RoWi	1968	90	DSG7	D	1540	4,7	3,5	3,9	101	A+
2.0 TDI Rad 16"-19"	1968	90	DSG7	D	1540	5,1	3,9	4,3	112	A
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 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 quattro Rad 16"	1968	110	M6	D	1615	5,0	3,7	4,2	109	A+
2.0 TDI quattro Rad 17"-19"	1968	110	M6	D	1615	5,1	3,9	4,3	113	A+
2.0 TDI ultra Rad 16"	1968	140	M6	D	1505	4,7	3,4	3,8	99	A+
2.0 TDI ultra Rad 17"	1968	140	M6	D	1505	4,8	3,5	3,9	102	A+
2.0 TDI Rad 17"	1968	140	M6	D	1525	5,1	3,8	4,3	111	A
2.0 TDI Rad 18"-19"	1968	140	M6	D	1525	5,4	4,1	4,5	118	A
2.0 TDI Rad 17"	1968	140	DSG7	D	1555	4,8	3,7	4,1	107	A+
2.0 TDI Rad 18"-19"	1968	140	DSG7	D	1555	5,0	3,9	4,3	113	A
2.0 TDI quattro Rad 17"	1968	140	DSG7	D	1650	5,1	4,0	4,4	114	A+

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2018

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse [kg]	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ - Emission kombiniert [g/km]	CO ₂ - Effizienz
						innerorts	außerorts	kombiniert		
AUDI AG										
Audi A4										
2.0 TDI quattro Rad 18"-19"	1968	140	DSG7	D	1650	5,3	4,3	4,6	121	A
3.0 TDI quattro Rad 17"	2967	160	DSG7	D	1695	4,9	4,4	4,6	119	A+
3.0 TDI quattro Rad 18"-19"	2967	160	DSG7	D	1695	5,1	4,7	4,8	127	A
3.0 TDI quattro Rad 17"	2967	200	A8	D	1735	5,6	4,8	5,1	133	A
3.0 TDI quattro Rad 18"-19"	2967	200	A8	D	1735	5,8	5,1	5,4	141	B
Audi A4 Avant										
1.4 TFSI Rad 16" RoWi	1395	110	M6	B	1445	6,8	4,5	5,3	124	B
1.4 TFSI Rad 16"-19"	1395	110	M6	B	1445	7,3	5,0	5,8	139	C
1.4 TFSI Rad 16" RoWi	1395	110	DSG7	B	1490	6,7	4,3	5,2	119	A
1.4 TFSI Rad 16"-19"	1395	110	DSG7	B	1490	7,2	4,8	5,7	131	B
2.0 TFSI ultra Rad 16"	1984	140	M6	B	1535	7,5	4,6	5,6	128	B
2.0 TFSI ultra Rad 19"	1984	140	M6	B	1535	7,6	5,0	5,9	135	B
2.0 TFSI ultra Rad 16"	1984	140	DSG7	B	1565	6,8	4,4	5,3	119	A
2.0 TFSI ultra Rad 19"	1984	140	DSG7	B	1565	7,2	5,0	5,8	131	B
S4 3.0 TFSI quattro Rad 18"	2995	260	A8	B	1750	10,2	6,3	7,7	175	D
S4 3.0 TFSI quattro Rad 19"	2995	260	A8	B	1750	10,3	6,5	7,9	179	D
RS 4 2.9 TFSI quattro Rad 19"	2894	331	A8	B	1790	11,5	7,2	8,8	199	E
RS 4 2.9 TFSI quattro Rad 20"	2894	331	A8	B	1790	11,6	7,2	8,8	200	E
2.0 TDI Rad 16" RoWi	1968	90	M6	D	1550	4,6	3,5	3,9	102	A+
2.0 TDI Rad 16"-19"	1968	90	M6	D	1550	5,0	4,0	4,3	115	A
2.0 TDI Rad 16" RoWi	1968	90	DSG7	D	1600	4,8	3,6	4,0	104	A+
2.0 TDI Rad 16"-19"	1968	90	DSG7	D	1600	5,2	4,0	4,4	115	A
2.0 TDI Rad 16"	1968	110	M6	D	1550	4,8	3,6	4,0	104	A+
2.0 TDI Rad 17"-19"	1968	110	M6	D	1550	5,1	4,0	4,3	116	A
2.0 TDI Rad 16"	1968	110	DSG7	D	1600	4,9	3,7	4,1	106	A+
2.0 TDI Rad 17"-19"	1968	110	DSG7	D	1600	5,2	4,0	4,4	115	A
2.0 TDI quattro Rad 16"	1968	110	M6	D	1660	5,1	3,8	4,3	112	A+
2.0 TDI quattro Rad 17"-19"	1968	110	M6	D	1660	5,3	4,1	4,5	118	A
2.0 TDI ultra Rad 16" RoWi	1968	140	M6	D	1575	4,9	3,6	4,0	104	A+
2.0 TDI ultra Rad 17" H3U	1968	140	M6	D	1575	5,0	3,7	4,1	106	A+
2.0 TDI Rad 17"	1968	140	M6	D	1590	5,1	3,9	4,4	114	A
2.0 TDI Rad 18"-19"	1968	140	M6	D	1590	5,4	4,1	4,6	121	A
2.0 TDI Rad 17"	1968	140	DSG7	D	1605	4,9	3,8	4,2	109	A+
2.0 TDI Rad 18"-19"	1968	140	DSG7	D	1605	5,0	4,1	4,4	116	A
2.0 TDI quattro Rad 17"	1968	140	DSG7	D	1690	5,2	4,1	4,5	116	A+
2.0 TDI quattro Rad 18"-19"	1968	140	DSG7	D	1690	5,4	4,4	4,7	123	A
3.0 TDI Rad 17"	2967	160	DSG7	D	1670	4,9	4,1	4,4	114	A+
3.0 TDI Rad 18"-19"	2967	160	DSG7	D	1670	5,0	4,5	4,6	121	A
3.0 TDI Rad 17"	2967	200	A8	D	1770	5,8	5,0	5,3	138	A
3.0 TDI quattro Rad 18"-19"	2967	200	A8	D	1770	6,0	5,4	5,6	146	B
Audi A4 allroad quattro										
2.0 TDI quattro Rad 17"	1968	110	M6	D	1690	5,8	4,4	4,9	127	A
2.0 TDI quattro Rad 18", 19"	1968	110	M6	D	1690	5,9	4,6	5,1	133	A
2.0 TDI quattro Rad 17"	1968	120	DSG7	D	1715	5,5	4,6	4,9	128	A
2.0 TDI quattro Rad 18", 19"	1968	120	DSG7	D	1715	5,7	4,8	5,1	134	A
2.0 TDI quattro Rad 17"	1968	140	DSG7	D	1715	5,5	4,6	4,9	128	A
2.0 TDI quattro Rad 18", 19"	1968	140	DSG7	D	1715	5,7	4,8	5,1	134	A
3.0 TDI quattro Rad 17"	2967	160	DSG7	D	1765	5,4	5,0	5,1	137	A
3.0 TDI quattro Rad 18", 19"	2967	160	DSG7	D	1765	5,6	5,2	5,3	143	B
3.0 TDI quattro Rad 17"	2967	200	A8	D	1805	5,9	5,2	5,5	143	A
3.0 TDI quattro Rad 18", 19"	2967	200	A8	D	1805	6,1	5,5	5,7	150	B
Audi A5 Sportback										
2.0 TFSI Rad 17"	1984	140	M6	B	1520	7,6	4,8	5,8	131	B
2.0 TFSI Rad 20"	1984	140	M6	B	1520	7,6	4,9	5,9	133	B
2.0 TFSI Rad 17"	1984	140	DSG7	B	1550	7,1	4,6	5,5	124	A
2.0 TFSI Rad 20"	1984	140	DSG7	B	1550	7,1	4,8	5,7	129	B
2.0 TFSI quattro Rad 17"	1984	185	M6	B	1610	8,1	5,2	6,3	143	B
2.0 TFSI quattro Rad 20"	1984	185	M6	B	1610	8,3	5,5	6,5	149	C
2.0 TFSI Rad 17"	1984	185	DSG7	B	1565	7,5	4,9	5,8	132	B
2.0 TFSI Rad 20"	1984	185	DSG7	B	1565	7,6	5,2	6,1	137	B
2.0 TFSI quattro Rad 17"	1984	185	DSG7	B	1630	7,9	5,5	6,4	144	B
2.0 TFSI quattro Rad 20"	1984	185	DSG7	B	1630	8,0	5,7	6,5	148	B
SS 3.0 TFSI quattro Rad 18"	2995	260	A8	B	1735	10,1	6,0	7,5	170	C
SS 3.0 TFSI quattro Rad 20"	2995	260	A8	B	1735	10,2	6,2	7,7	174	D
2.0 TDI Rad 17"	1968	110	M6	D	1545	5,0	3,8	4,2	109	A+
2.0 TDI Rad 20"	1968	110	M6	D	1545	5,0	3,9	4,3	112	A
2.0 TDI quattro Rad 17"	1968	110	M6	D	1635	5,2	3,9	4,4	114	A+
2.0 TDI quattro Rad 20"	1968	110	M6	D	1635	5,3	4,2	4,6	120	A
2.0 TDI Rad 17"	1968	110	DSG7	D	1590	4,9	3,8	4,2	110	A+
2.0 TDI Rad 20"	1968	110	DSG7	D	1590	5,0	4,0	4,4	115	A
2.0 TDI ultra Rad 17" Rowi	1968	140	M6	D	1575	5,0	3,7	4,1	108	A+
2.0 TDI ultra Rad 18"	1968	140	M6	D	1575	5,1	3,9	4,3	113	A
2.0 TDI Rad 17"	1968	140	M6	D	1575	5,2	3,8	4,4	114	A
2.0 TDI Rad 20"	1968	140	M6	D	1575	5,4	4,1	4,6	120	A
2.0 TDI quattro Rad 17"	1968	140	M6	D	1640	5,4	4,1	4,6	119	A
2.0 TDI quattro Rad 20"	1968	140	M6	D	1640	5,5	4,4	4,8	125	A
2.0 TDI ultra Rad 17" Rowi	1968	140	DSG7	D	1595	4,8	3,7	4,1	106	A+
2.0 TDI ultra Rad 18"	1968	140	DSG7	D	1595	4,9	4,0	4,3	112	A+
2.0 TDI Rad 17"	1968	140	DSG7	D	1595	4,9	3,8	4,2	109	A+
2.0 TDI Rad 20"	1968	140	DSG7	D	1595	5,0	4,1	4,4	115	A
2.0 TDI quattro Rad 17"	1968	140	DSG7	D	1675	5,2	4,1	4,5	117	A+

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2018

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeugmasse	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	kombiniert [g/km]	
AUDI AG									
Audi A5 Sportback									
2.0 TDI quattro Rad 20"	1968	140	DSG7	D	1675	5,3	4,4	4,7	124
3.0 TDI Rad 17"	2967	160	DSG7	D	1645	4,9	4,1	4,4	115
3.0 TDI Rad 20"	2967	160	DSG7	D	1645	5,0	4,3	4,5	118
3.0 TDI quattro Rad 17"	2967	160	DSG7	D	1715	5,0	4,3	4,6	119
3.0 TDI quattro Rad 20"	2967	160	DSG7	D	1715	5,1	4,7	4,8	126
3.0 TDI quattro Rad 17"	2967	210	A8	D	1775	6,3	4,9	5,4	141
3.0 TDI quattro Rad 20"	2967	210	A8	D	1775	6,5	5,2	5,7	148
Audi A5 Coupé									
2.0 TFSI Rad 17"	1984	140	M6	B	1480	7,4	4,6	5,6	128
2.0 TFSI Rad 20"	1984	140	M6	B	1480	7,5	4,7	5,7	130
2.0 TFSI Rad 17"	1984	140	DSG7	B	1525	7,1	4,6	5,5	124
2.0 TFSI Rad 20"	1984	140	DSG7	B	1525	7,2	4,8	5,7	129
2.0 TFSI Rad 17"	1984	185	DSG7	B	1535	7,4	4,9	5,8	131
2.0 TFSI Rad 20"	1984	185	DSG7	B	1535	7,5	5,0	5,9	134
2.0 TFSI quattro Rad 17"	1984	185	M6	B	1570	8,1	5,2	6,3	142
2.0 TFSI quattro Rad 20"	1984	185	M6	B	1570	8,3	5,5	6,5	148
2.0 TFSI quattro Rad 17"	1984	185	DSG7	B	1595	7,8	5,3	6,2	141
2.0 TFSI quattro Rad 20"	1984	185	DSG7	B	1595	7,9	5,5	6,4	145
SS 3.0 TFSI quattro Rad 18"	2995	260	A8	B	1690	10,1	6,0	7,5	170
SS 3.0 TFSI quattro Rad 20"	2995	260	A8	B	1690	10,2	6,2	7,7	174
RS 5 2.9 TFSI quattro	2894	331	A8	B	1730	11,5	7,1	8,7	197
2.0 TDI Rad 17"	1968	110	M6	D	1505	4,8	3,7	4,1	106
2.0 TDI Rad 20"	1968	110	M6	D	1505	4,9	3,8	4,2	109
2.0 TDI Rad 17"	1968	110	DSG7	D	1550	4,9	3,8	4,2	109
2.0 TDI Rad 20"	1968	110	DSG7	D	1550	5,0	4,0	4,3	114
2.0 TDI ultra Rad 17" Rowi	1968	140	M6	D	1535	5,0	3,7	4,1	106
2.0 TDI ultra Rad 18"	1968	140	M6	D	1535	5,1	3,8	4,2	111
2.0 TDI Rad 17"	1968	140	M6	D	1535	5,1	3,8	4,3	111
2.0 TDI Rad 20"	1968	140	M6	D	1535	5,4	4,1	4,6	119
2.0 TDI ultra Rad 17" Rowi	1968	140	DSG7	D	1565	4,7	3,6	4,0	105
2.0 TDI ultra Rad 18"	1968	140	DSG7	D	1565	4,9	3,8	4,2	111
2.0 TDI Rad 17"	1968	140	DSG7	D	1565	4,8	3,7	4,1	107
2.0 TDI Rad 20"	1968	140	DSG7	D	1565	5,0	4,1	4,4	115
2.0 TDI quattro Rad 17"	1968	140	M6	D	1605	5,3	4,0	4,4	116
2.0 TDI quattro Rad 20"	1968	140	M6	D	1605	5,4	4,3	4,7	122
2.0 TDI quattro Rad 17"	1968	140	DSG7	D	1640	5,1	4,0	4,4	114
2.0 TDI quattro Rad 20"	1968	140	DSG7	D	1640	5,3	4,4	4,7	124
3.0 TDI Rad 17"	2967	160	DSG7	D	1610	4,8	3,9	4,3	111
3.0 TDI Rad 20"	2967	160	DSG7	D	1610	4,9	4,2	4,5	115
3.0 TDI quattro Rad 17"	2967	160	DSG7	D	1680	5,0	4,3	4,6	119
3.0 TDI quattro Rad 20"	2967	160	DSG7	D	1680	5,2	4,7	4,8	127
3.0 TDI quattro Rad 17"	2967	210	A8	D	1735	6,2	4,7	5,3	137
3.0 TDI quattro Rad 20"	2967	210	A8	D	1735	6,3	5,0	5,5	143
Audi A5 Cabriolet									
2.0 TFSI Rad 17"	1984	140	M6	B	1690	7,7	4,9	5,9	135
2.0 TFSI Rad 20"	1984	140	M6	B	1690	7,8	5,1	6,1	138
2.0 TFSI Rad 17"	1984	140	DSG7	B	1720	7,3	4,8	5,7	129
2.0 TFSI Rad 20"	1984	140	DSG7	B	1720	7,3	5,1	5,9	134
2.0 TFSI Rad 17"	1984	185	DSG7	B	1735	7,7	5,2	6,1	138
2.0 TFSI Rad 20"	1984	185	DSG7	B	1735	7,8	5,5	6,3	143
2.0 TFSI quattro Rad 17"	1984	185	DSG7	B	1800	8,1	5,7	6,6	149
2.0 TFSI quattro Rad 20"	1984	185	DSG7	B	1800	8,2	5,9	6,7	152
SS 3.0 TFSI quattro Rad 18"	2995	260	A8	B	1915	10,5	6,4	7,9	179
SS 3.0 TFSI quattro Rad 20"	2995	260	A8	B	1915	10,5	6,5	8,0	181
2.0 TDI Rad 17"	1968	110	M6	D	1710	5,1	4,0	4,4	114
2.0 TDI Rad 20"	1968	110	M6	D	1710	5,1	4,1	4,5	117
2.0 TDI Rad 17"	1968	110	DSG7	D	1750	5,2	4,0	4,5	116
2.0 TDI Rad 20"	1968	110	DSG7	D	1750	5,3	4,3	4,6	122
2.0 TDI Rad 17"	1968	140	DSG7	D	1765	5,2	4,1	4,5	118
2.0 TDI Rad 20"	1968	140	DSG7	D	1765	5,3	4,4	4,7	124
2.0 TDI quattro Rad 17"	1968	140	DSG7	D	1840	5,4	4,3	4,7	122
2.0 TDI quattro Rad 20"	1968	140	DSG7	D	1840	5,5	4,6	4,9	128
3.0 TDI Rad 17"	2967	160	DSG7	D	1825	5,1	4,3	4,6	120
3.0 TDI Rad 20"	2967	160	DSG7	D	1825	5,2	4,5	4,8	124
3.0 TDI quattro Rad 17"	2967	160	DSG7	D	1895	5,3	4,7	4,9	128
3.0 TDI quattro Rad 20"	2967	160	DSG7	D	1895	5,6	5,0	5,2	137
3.0 TDI quattro Rad 17"	2967	210	A8	D	1955	6,6	5,1	5,7	148
3.0 TDI quattro Rad 20"	2967	210	A8	D	1955	6,8	5,4	5,9	154
Audi Q5									
2.0 TFSI quattro Rad 17"	1984	185	DSG7	B	1795	8,3	5,9	6,8	154
2.0 TFSI quattro Rad 21"	1984	185	DSG7	B	1795	8,6	6,4	7,2	164
SQ5 3.0 TFSI quattro Rad 20"	2995	260	A8	B	1945	10,8	6,8	8,3	189
SQ5 3.0 TFSI quattro Rad 21"	2995	260	A8	B	1945	11,0	7,1	8,5	195
2.0 TDI quattro Rad 17"	1968	120	DSG7	D	1845	5,3	4,7	4,9	129
2.0 TDI quattro Rad 21"	1968	120	DSG7	D	1845	5,6	5,1	5,3	138
2.0 TDI quattro Rad 17"	1968	140	DSG7	D	1845	5,3	4,7	4,9	129
2.0 TDI quattro Rad 21"	1968	140	DSG7	D	1845	5,6	5,1	5,3	138
3.0 TDI quattro Rad 17"	2967	210	A8	D	1945	6,4	5,3	5,7	149
3.0 TDI quattro Rad 21"	2967	210	A8	D	1945	6,9	5,8	6,2	162

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2018

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeugmasse	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	kombiniert [g/km]	
AUDI AG									
Audi A6									
55 TFSI quattro Rad 18" Rowi	2995	250	DSG7	B	1835	8,9	5,3	6,7	151
55 TFSI quattro Rad 21"	2995	250	DSG7	B	1835	9,2	5,8	7,1	161
50 TDI quattro Rad 18" Rowi	2967	210	A8	D	1900	6,1	5,1	5,5	142
50 TDI quattro Rad 20", 21"	2967	210	A8	D	1900	6,4	5,4	5,8	150
Audi A6 Avant									
1.8 TFSI ultra Rad 17", 18"	1798	140	DSG7	B	1710	7,1	5,1	5,9	137
1.8 TFSI ultra Rad 19"-21"	1798	140	DSG7	B	1710	7,2	5,3	6,0	142
2.0 TFSI quattro Rad 17", 18"	1984	185	DSG7	B	1735	7,4	5,2	6,0	140
2.0 TFSI Rad 19", 20"	1984	185	DSG7	B	1735	7,5	5,4	6,2	146
2.0 TFSI quattro Rad 17", 18"	1984	185	DSG7	B	1800	8,5	6,0	6,9	158
2.0 TFSI quattro Rad 19", 20"	1984	185	DSG7	B	1800	8,6	6,2	7,1	163
S6 4.0 TFSI quattro cod Rad 19"	3993	331	DSG7	B	2035	13,4	7,1	9,4	219
S6 4.0 TFSI quattro cod Rad 20"-21"	3993	331	DSG7	B	2035	13,5	7,3	9,6	224
RS 6 4.0 TFSI quattro cod	3993	412	A8	B	2025	13,4	7,4	9,6	223
RS 6 4.0 TFSI perf. quattro cod	3993	445	A8	B	2025	13,4	7,4	9,6	223
2.0 TDI ultra Rad 17" Michelin	1968	110	M6	D	1765	5,3	4,0	4,5	117
2.0 TDI ultra Rad 17"-20"	1968	110	M6	D	1765	5,5	4,2	4,7	124
2.0 TDI ultra Rad 17" Michelin	1968	110	DSG7	D	1765	5,5	4,2	4,7	124
2.0 TDI ultra Rad 17"-20"	1968	110	DSG7	D	1800	4,9	4,1	4,4	114
2.0 TDI ultra Rad 17" Michelin	1968	110	DSG7	D	1800	5,1	4,3	4,6	121
2.0 TDI ultra Rad 17"-20"	1968	110	DSG7	D	1800	5,1	4,3	4,6	121
2.0 TDI ultra Rad 17", 18"	1968	140	M6	D	1765	5,4	4,0	4,6	119
2.0 TDI ultra Rad 19", 20"	1968	140	M6	D	1765	5,5	4,2	4,7	124
2.0 TDI ultra Rad 17" Michelin	1968	140	DSG7	D	1800	4,9	4,1	4,4	114
2.0 TDI ultra Rad 17"-20"	1968	140	DSG7	D	1800	5,1	4,3	4,6	121
2.0 TDI quattro Rad 17", 18"	1968	140	DSG7	D	1885	5,9	4,6	5,1	133
2.0 TDI quattro Rad 19"-21"	1968	140	DSG7	D	1885	6,0	4,8	5,2	138
3.0 TDI Rad 17", 18"	2967	160	DSG7	D	1835	4,9	4,4	4,6	119
3.0 TDI Rad 19", 20"	2967	160	DSG7	D	1835	5,1	4,6	4,8	124
3.0 TDI quattro Rad 17", 18"	2967	160	DSG7	D	1905	5,8	4,9	5,3	138
3.0 TDI quattro Rad 19"-21"	2967	160	DSG7	D	1905	6,0	5,1	5,4	143
3.0 TDI quattro Rad 17", 18"	2967	200	DSG7	D	1910	6,0	4,8	5,3	138
3.0 TDI quattro Rad 19"-21"	2967	200	DSG7	D	1910	6,2	5,0	5,4	144
3.0 TDI quattro Rad 17", 18"	2967	235	A8	D	1975	7,5	5,5	6,2	164
3.0 TDI quattro Rad 19"-21"	2967	235	A8	D	1975	7,7	5,7	6,4	169
3.0 TDI comp. quattro 17"	2967	240	A8	D	2005	7,5	5,5	6,2	164
3.0 TDI comp. quattro 20"-21"	2967	240	A8	D	2005	7,7	5,7	6,4	169
Audi A6 allroad quattro									0
3.0 TDI quattro	2967	140	DSG7	D	1965	6,2	5,4	5,7	149
3.0 TDI quattro	2967	160	DSG7	D	1965	6,2	5,4	5,7	149
3.0 TDI quattro	2967	200	DSG7	D	1970	6,4	5,2	5,6	149
3.0 TDI quattro	2967	235	A8	D	2030	7,7	5,8	6,5	172
Audi A7 Sportback									
55 TFSI quattro Rad 18"	2995	250	DSG7	B	1890	9,1	5,4	6,8	154
55 TFSI quattro Rad 21"	2995	250	DSG7	B	1890	9,3	5,9	7,2	163
50 TDI quattro Rad 18" RoWi	2967	210	A8	D	1995	6,1	5,1	5,5	142
50 TDI quattro Rad 20", 21"	2967	210	A8	D	1995	6,4	5,4	5,8	150
Audi Q7									
3.0 TDI ultra quattro ** Rad 18" HQQ	2967	160	A8	D	2070	6,1	5,1	5,5	144
3.0 TDI ultra quattro ** Rad 21", 22"	2967	160	A8	D	2070	6,4	5,7	6,0	157
3.0 TDI ultra quattro ** Rad 18" HQQ	2967	160	A8	D	2135	6,3	5,3	5,7	148
3.0 TDI ultra quattro ** Rad 21", 22"	2967	160	A8	D	2135	6,6	5,9	6,2	161
3.0 TDI e-tron quattro Rad 19"	2967	275	A8	D/E	2520	-	-	1.8/18,1	48
3.0 TDI e-tron quattro Rad 20", 21"	2967	275	A8	D/E	2520	-	-	1.9/19,0	50
3.0 TDI e-tron quattro ** Rad 18"-20"	2967	200	A8	D	2070	6,3	5,6	5,9	154
3.0 TDI quattro ** Rad 21", 22"	2967	200	A8	D	2070	6,7	6,0	6,2	164
3.0 TDI quattro *** Rad 18"-20"	2967	200	A8	D	2135	6,5	5,7	6,0	158
3.0 TDI quattro *** Rad 21", 22"	2967	200	A8	D	2135	6,8	6,1	6,4	168
SQ7 4.0 TDI quattro ** Rad 20"	3956	320	A8	D	2345	8,4	6,5	7,2	189
SQ7 4.0 TDI quattro ** Rad 21", 22"	3956	320	A8	D	2345	8,6	6,9	7,5	198
SQ7 4.0 TDI quattro *** Rad 20"	3956	320	A8	D	2405	8,4	6,5	7,2	190
SQ7 4.0 TDI quattro *** Rad 21", 22"	3956	320	A8	D	2405	8,7	6,9	7,6	199
Audi A8									
55 TFSI quattro Rad 18"	2995	250	A8	B	1995	10,3	6,2	7,7	175
55 TFSI quattro Rad 20"	2995	250	A8	B	1995	10,5	6,5	8,0	182
A8 L 55 TFSI quattro Rad 18"	2995	250	A8	B	2020	10,3	6,2	7,7	175
A8 L 55 TFSI quattro Rad 20"	2995	250	A8	B	2020	10,5	6,5	8,0	182
50 TDI quattro Rad 18"	2967	210	A8	D	2050	6,3	5,1	5,6	145
50 TDI quattro Rad 20"	2967	210	A8	D	2050	6,5	5,5	5,8	152
A8 L 50 TDI quattro Rad 18"	2967	210	A8	D	2075	6,3	5,2	5,6	146
A8 L 50 TDI quattro Rad 20"	2967	210	A8	D	2075	6,4	5,5	5,8	152
Audi R8 Coupe									
V10 5.2 FSI RWS	5204	397	DSG7	B	1665	19,0	8,6	12,4	283
V10 5.2 FSI quattro	5204	397	DSG7	B	1715	19,2	8,8	12,6	287
V10 Plus 5.2 FSI quattro	5204	449	DSG7	B	1655	19,6	9,8	13,4	306
Audi R8 Spyder									
V10 5.2 FSI RWS	5204	397	DSG7	B	1755	19,2	8,7	12,6	286
V10 5.2 FSI quattro	5204	397	DSG7	B	1795	19,4	9,0	12,8	290
V10 Plus 5.2 FSI quattro	5204	449	DSG7	B	1770	19,8	9,9	13,6	309

* all season ** 5 Sitze *** 7 Sitze

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2018

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeugmasse	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	kombiniert [g/km]	
AVTOVAZ									
Lada Niva 4x4									
4x4, 2121DE / 40Y	1690	61	M5	B	1285	12,2	8,0	9,5	216
4x4, 2121DE / 40Y, Bivalent	1690	58	M5	F	1339	15,9	10,4	12,4	194
4x4, M2121 / 40Y	1690	61	M5	B	1285	12,2	8,0	9,5	216
4x4, M2121 / 40Y, Bivalent	1690	58	M5	F	1339	15,9	10,4	12,4	194
4x4, N2121 / 40Y	1690	61	M5	B	1285	12,2	8,0	9,5	216
4x4, N2121 / 40Y, Bivalent	1690	58	M5	F	1339	15,9	10,4	12,4	194
4x4, Urban MU2121 / 40Y	1690	61	M5	B	1285	12,2	8,0	9,5	216
4x4, Urban MU2121 / 40Y	1690	58	M5	F	1339	15,6	10,3	12,2	194
Lada Kalina (2192 / 2194)									
2192, 219210	1596	64	M5	B	1110	9,0	5,3	6,6	150
2192, 219210, Bivalent	1596	61	M5	F	1168	11,8	6,9	8,6	135
2192, 219220	1596	72	A4	B	1130	9,9	5,5	7,1	164
2192, 219220, Bivalent	1596	69	A4	F	1148	12,9	7,2	9,2	148
2192, 219250	1596	72	M5	B	1114	8,8	5,1	6,4	148
2192, 219250, Bivalent	1596	69	M5	F	1148	11,5	6,6	8,3	133
2194, 219410	1596	64	M5	B	1130	9,0	5,3	6,6	150
2194, 219410, Bivalent	1596	61	M5	F	1188	11,8	6,9	8,6	135
2194, 219420	1596	72	A4	B	1149	9,9	5,5	7,1	164
2194, 219420, Bivalent	1596	69	A4	F	1168	12,9	7,2	9,2	148
2194, 219450	1596	72	M5	B	1134	8,8	5,1	6,4	148
2194, 219450, Bivalent	1596	69	M5	F	1168	11,2	6,6	8,3	133
2194, 219450C, 16V	1596	72	M5	B	1110	9,3	5,2	6,7	154
2194, 219450C, 16V, Bivalent	1596	69	M5	F	1168	11,2	6,6	8,3	139
2194, 219450C, 8V	1596	64	M5	B	1110	9,0	5,3	6,6	149
2194, 219450C, 8V, Bivalent	1596	61	M5	F	1168	11,8	6,9	8,6	134
Lada Granta (2190 / 2191)									
219010	1596	64	M5	B	1135	9,0	5,3	6,6	150
219010, Bivalent	1596	61	M5	F	1193	11,8	6,9	8,6	135
219020	1596	72	A4	B	1090	9,9	5,5	7,1	164
219020, Bivalent	1596	69	A4	F	1148	12,9	7,2	9,2	148
219150	1596	72	M5	B	1090	8,8	5,1	6,4	148
219150, Bivalent	1596	69	M5	F	1148	11,5	6,6	8,3	133
219110	1596	64	M5	B	1080	9,2	5,3	6,6	149
219110, Bivalent	1596	61	M5	F	1138	11,7	6,9	8,6	134
219120	1596	72	A4	B	1090	9,9	5,5	7,1	164
219120, Bivalent	1596	69	A4	F	1148	12,9	7,2	9,2	148
LADA VESTA (GF)									
GFL12101Y	1596	78	A5	B	1280	8,3	5,0	6,2	141
GFL12101Y, Bivalent	1596	75	A5	F	1360	10,8	6,5	8,0	127
GFL13101Y	1596	78	M5	B	1270	8,0	5,0	6,1	138
GFL13101Y, Bivalent	1596	75	M5	F	1350	10,4	6,5	7,9	124
Bentley									
Continental GT	5998	423	A8	B	2320	22,4	9,9	14,5	338
Continental GTC	5998	423	A8	B	2495	23,0	10,1	14,9	347
Continental GT V8	3993	373	A8	B	2295	15,4	7,7	10,5	246
Continental GTC V8	3993	373	A8	B	2470	15,8	8,0	10,9	254
Continental GT Speed	5998	467	A8	B	2320	22,4	10,1	14,5	338
Continental GT Speed Convertible	5998	467	A8	B	2495	22,7	10,4	14,9	347
Flying Spur V8	3993	373	A8	B	2425	15,6	8,1	10,9	254
Flying Spur	5998	460	A8	B	2475	22,4	10,2	14,7	343
Mulsanne	6750	377	A8	B	2685	25,3	11,8	16,9	393
BMW									
i3									
i3 94 Ah (BEV)	-	75	FÜ	E	1320	-	-	13,1	0
i3s 94 Ah (BEV)	-	75	FÜ	E	1340	-	-	14,3	0
i3 94 Ah (REX) Günstigste Variante	647	75	FÜ	B/E	1440	-	-	0,6/11,5	13
i3 94 Ah (REX) Ungünstigste Variante	647	75	FÜ	B/E	1440	-	-	0,6/11,9	14
i3s 94 Ah (REX)	647	75	FÜ	B/E	1460	-	-	0,7/12,5	14
i8 Coupé									
i8	1499	170	A6	B/E	1610	-	-	1,8/14	42
i8 Roadster									
i8	1499	170	A6	B/E	1670	-	-	2,0/14,5	46
1er 5-Türer									
116i (Günstigste Variante)	1499	80	M6	B	1380	7,5	4,9	5,9	134
116i (Ungünstigste Variante)	1499	80	M6	B	1380	7,1	5,3	6,0	136
118i (Günstigste Variante)	1499	100	A8	B	1395	6,8	4,9	5,6	128
118i (Ungünstigste Variante)	1499	100	A8	B	1395	7,2	5,2	5,9	135
118i (Günstigste Variante)	1499	100	M6	B	1380	7,4	5,0	5,9	134
118i (Ungünstigste Variante)	1499	100	M6	B	1380	7,4	5,5	6,2	140
120i (Günstigste Variante)	1998	135	A8	B	1455	7,3	5,1	5,9	134
120i (Ungünstigste Variante)	1998	135	A8	B	1455	7,2	5,5	6,1	139
125i (Günstigste Variante)	1998	165	A8	B	1475	7,4	5,4	6,2	140
125i (Ungünstigste Variante)	1998	165	A8	B	1475	7,4	5,7	6,3	144
M140i (Günstigste Variante)	2998	250	A8	B	1550	9,3	6,2	7,4	168
M140i (Ungünstigste Variante)	2998	250	A8	B	1550	9,5	6,2	7,4	169
M140i xDrive (Günstigste Variante)	2998	250	A8	B	1615	9,9	6,7	7,9	180
M140i xDrive (Ungünstigste Variante)	2998	250	A8	B	1615	10,1	6,8	8,0	183
116d (Günstigste Variante)	1496	85	A8	D	1470	5,0	4,1	4,4	116
116d (Ungünstigste Variante)	1496	85	A8	D	1470	5,0	4,2	4,5	118
116d (Günstigste Variante)	1496	85	M6	D	1440	4,8	3,9	4,2	111
116d (Ungünstigste Variante)	1496	85	M6	D	1440	4,8	3,9	4,2	111

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2018

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeuggmasse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ -Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	[g/km]	
BMW										
1er 5-Türer										
116d (Ungünstigste Variante)	1496	85	M6	D	1440	4,9	4,0	4,3	114	A
118d (Günstigste Variante)	1995	110	A8	D	1495	5,0	4,0	4,4	115	A
118d (Ungünstigste Variante)	1995	110	A8	D	1495	5,1	4,1	4,5	118	A
118d (Günstigste Variante)	1995	110	M6	D	1470	5,1	4,0	4,4	115	A
118d (Ungünstigste Variante)	1995	110	M6	D	1470	5,3	4,1	4,6	120	A
118d xDrive (Günstigste Variante)	1995	110	M6	D	1550	6,1	4,6	5,1	135	B
118d xDrive (Ungünstigste Variante)	1995	110	M6	D	1550	6,2	4,7	5,2	138	B
120d (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1505	5,2	4,2	4,5	120	A
120d (Ungünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1505	5,2	4,2	4,6	121	A
120d (Günstigste Variante)	1995	140	M6	D	1495	5,3	4,2	4,6	121	A
120d (Ungünstigste Variante)	1995	140	M6	D	1495	5,4	4,3	4,7	124	B
120d xDrive (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1575	5,8	4,7	5,1	135	B
120d xDrive (Ungünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1575	6,0	4,8	5,2	138	B
125d (Günstigste Variante)	1995	165	A8	D	1550	5,5	4,3	4,8	126	A
1er 3-Türer										
116i (Günstigste Variante)	1499	80	M6	B	1375	7,5	4,9	5,9	134	C
116i (Ungünstigste Variante)	1499	80	M6	B	1375	7,1	5,3	6,0	136	C
118i (Günstigste Variante)	1499	100	A8	B	1390	6,8	4,9	5,6	128	B
118i (Ungünstigste Variante)	1499	100	A8	B	1390	7,2	5,2	5,9	135	C
118i (Günstigste Variante)	1499	100	M6	B	1375	7,4	5,0	5,9	134	C
118i (Ungünstigste Variante)	1499	100	M6	B	1375	7,4	5,5	6,2	140	C
120i (Günstigste Variante)	1998	135	A8	B	1450	7,3	5,1	5,9	134	B
120i (Ungünstigste Variante)	1998	135	A8	B	1450	7,2	5,5	6,1	139	C
125i (Günstigste Variante)	1998	165	A8	B	1475	7,4	5,4	6,2	140	C
125i (Ungünstigste Variante)	1998	165	A8	B	1475	7,4	5,7	6,3	144	C
M140i (Günstigste Variante)	2998	250	A8	B	1545	9,3	6,2	7,4	168	D
M140i (Günstigste Variante)	2998	250	A8	B	1545	9,5	6,2	7,4	169	D
M140i xDrive (Günstigste Variante)	2998	250	A8	B	1615	9,9	6,7	7,9	180	D
M140i xDrive (Ungünstigste Variante)	2998	250	A8	B	1615	10,1	6,8	8,0	183	E
116d (Günstigste Variante)	1496	85	A8	D	1470	5,0	4,1	4,4	116	A
116d (Ungünstigste Variante)	1496	85	A8	D	1470	5,0	4,2	4,5	118	A
116d (Günstigste Variante)	1496	85	M6	D	1440	4,8	3,9	4,2	111	A
116d (Ungünstigste Variante)	1496	85	M6	D	1440	4,9	4,0	4,3	114	A
118d (Günstigste Variante)	1995	110	A8	D	1495	5,0	4,0	4,4	115	A
118d (Ungünstigste Variante)	1995	110	A8	D	1495	5,2	4,1	4,5	118	A
118d (Günstigste Variante)	1995	110	M6	D	1470	5,1	4,0	4,4	115	A
118d (Ungünstigste Variante)	1995	110	M6	D	1470	5,3	4,1	4,6	120	A
118d xDrive (Günstigste Variante)	1995	110	M6	D	1545	6,1	4,6	5,1	135	B
118d xDrive (Ungünstigste Variante)	1995	110	M6	D	1545	6,2	4,7	5,2	138	B
120d (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1505	5,2	4,2	4,5	120	A
120d (Ungünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1505	5,2	4,2	4,6	121	A
120d (Günstigste Variante)	1995	140	M6	D	1490	5,2	4,2	4,6	121	A
120d (Ungünstigste Variante)	1995	140	M6	D	1490	5,4	4,3	4,7	124	B
120d xDrive (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1570	5,8	4,7	5,1	135	B
120d xDrive (Ungünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1570	6,0	4,8	5,2	138	B
125d (Günstigste Variante)	1995	165	A8	D	1555	5,5	4,3	4,8	126	A
2er Coupé										
218i (Günstigste Variante)	1499	100	A8	B	1440	7,0	5,1	5,9	130	B
218i (Ungünstigste Variante)	1499	100	A8	B	1440	7,2	5,1	5,9	133	B
218i (Günstigste Variante)	1499	100	M6	B	1420	7,4	5,2	6,0	137	C
218i (Ungünstigste Variante)	1499	100	M6	B	1420	7,4	5,4	6,2	140	C
220i (Günstigste Variante)	1998	135	A8	B	1480	7,3	4,9	5,8	132	B
220i (Ungünstigste Variante)	1998	135	A8	B	1480	7,2	5,1	5,9	135	B
230i (Günstigste Variante)	1998	185	A8	B	1505	7,2	4,9	5,8	132	B
230i (Ungünstigste Variante)	1998	185	A8	B	1505	7,3	5,2	6,0	138	B
M240i (Günstigste Variante)	2998	250	A8	B	1565	9,3	6,2	7,3	167	D
M240i (Ungünstigste Variante)	2998	250	A8	B	1565	9,4	6,2	7,4	168	D
M240i xDrive (Günstigste Variante)	2998	250	A8	B	1615	9,9	6,6	7,8	178	D
M240i xDrive (Ungünstigste Variante)	2998	250	A8	B	1615	10,1	6,7	8,0	181	E
218d (Günstigste Variante)	1995	110	A8	D	1515	5,2	4,1	4,4	116	A
218d (Ungünstigste Variante)	1995	110	A8	D	1515	5,3	4,2	4,5	119	A
218d (Günstigste Variante)	1995	110	M6	D	1495	5,1	4,0	4,4	116	A
218d (Ungünstigste Variante)	1995	110	M6	D	1495	5,3	4,1	4,6	120	A
220d (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1530	5,2	4,1	4,5	120	A
220d (Ungünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1530	5,3	4,2	4,6	121	A
220d (Günstigste Variante)	1995	140	M6	D	1505	5,2	4,1	4,5	119	A
220d (Ungünstigste Variante)	1995	140	M6	D	1505	5,4	4,2	4,6	122	A
220d xDrive (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1605	5,8	4,6	5,0	132	B
220d xDrive (Ungünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1605	6,0	4,7	5,1	132	B
225d (Günstigste Variante)	1995	165	A8	D	1550	5,4	4,1	4,6	121	A
225d (Ungünstigste Variante)	1995	165	A8	D	1550	5,5	4,2	4,7	124	A
2er Cabrio										
218i (Günstigste Variante)	1499	100	A8	B	1595	7,4	5,4	6,1	139	B
218i (Ungünstigste Variante)	1499	100	A8	B	1595	7,6	5,5	6,3	143	B
218i (Günstigste Variante)	1499	100	M6	B	1575	7,8	5,5	6,3	144	B
218i (Ungünstigste Variante)	1499	100	M6	B	1575	8,1	5,6	6,5	148	B
220i (Günstigste Variante)	1998	135	A8	B	1615	7,2	5,5	6,1	139	B
220i (Ungünstigste Variante)	1998	135	A8	B	1615	7,1	5,7	6,2	142	B
230i (Günstigste Variante)	1998	185	A8	B	1650	7,4	5,4	6,2	141	B
230i (Ungünstigste Variante)	1998	185	A8	B	1650	7,6	5,8	6,4	147	B

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2018

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeugmasse	Kraftstoff-/ Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ -Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	[g/km]
BMW										
2er Cabrio										
M240i (Günstigste Variante)	2998	250	A8	B	1710	9,8	6,3	7,6	172	D
M240i (Ungünstigste Variante)	2998	250	A8	B	1710	9,9	6,3	7,6	173	D
M240i xDrive (Günstigste Variante)	2998	250	A8	B	1760	10,6	6,9	8,3	188	D
M240i xDrive (Ungünstigste Variante)	2998	250	A8	B	1760	10,9	7,0	8,4	191	D
218d (Günstigste Variante)	1995	110	A8	D	1660	5,4	4,4	4,7	123	A
218d (Ungünstigste Variante)	1995	110	A8	D	1660	5,5	4,5	4,8	127	A
218d (Günstigste Variante)	1995	110	M6	D	1640	5,6	4,4	4,8	127	A
218d (Ungünstigste Variante)	1995	110	M6	D	1640	6,0	4,7	5,2	136	B
220d (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1675	5,4	4,3	4,7	124	A
220d (Ungünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1675	5,4	4,4	4,8	126	A
220d (Günstigste Variante)	1995	140	M6	D	1660	5,9	4,3	4,9	129	A
220d (Ungünstigste Variante)	1995	140	M6	D	1660	5,9	4,6	5,1	135	B
225d (Günstigste Variante)	1995	165	A8	D	1700	5,6	4,4	4,8	128	A
225d (Ungünstigste Variante)	1995	165	A8	D	1700	5,7	4,5	5,0	130	A
2er Active Tourer										
216i (Günstigste Variante)	1499	80	M6	B	1425	7,0	5,0	5,8	132	B
218i (Günstigste Variante)	1499	103	DSG7	B	1460	7,1	5,0	5,8	132	B
218i (Günstigste Variante)	1499	103	M6	B	1430	7,3	4,9	5,8	132	B
220i (Günstigste Variante)	1998	141	DSG7	B	1480	6,8	5,3	5,8	133	B
216d (Günstigste Variante)	1496	85	DSG7	D	1505	4,6	4,1	4,3	113	A
216d (Günstigste Variante)	1496	85	M6	D	1495	4,9	3,9	4,3	112	A
218d (Günstigste Variante)	1995	110	A8	D	1555	5,2	4,1	4,5	119	A
218d (Günstigste Variante)	1995	110	M6	D	1520	5,2	4,1	4,5	119	A
218d xDrive (Günstigste Variante)	1995	110	A8	D	1615	5,3	4,4	4,7	124	A
218d xDrive (Günstigste Variante)	1995	110	M6	D	1595	6,0	4,5	5,1	133	B
220d (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1545	5,0	4,1	4,4	117	A
220d xDrive (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1615	5,3	4,4	4,7	124	A
225xe iPerf. (Günstigste Variante)	1499	100	A6	B/E	1735	-	-	2,3/13,4	52	A+
225xe iPerf. (Ungünstigste Variante)	1499	100	A6	B/E	1735	-	-	2,5/13,7	57	A+
2er Gran Tourer (5-Sitzer)										
216i (Günstigste Variante)	1499	80	M6	B	1485	7,1	5,1	5,9	134	B
218i (Günstigste Variante)	1499	103	DSG7	B	1515	7,2	5,2	6,0	137	B
218i (Günstigste Variante)	1499	103	M6	B	1490	7,3	5,0	5,9	134	B
220i (Günstigste Variante)	1998	141	DSG7	B	1560	7,2	5,5	6,1	139	B
216d (Günstigste Variante)	1496	85	DSG7	D	1575	4,7	4,3	4,4	117	A
216d (Günstigste Variante)	1496	85	M6	D	1555	4,9	4,1	4,4	116	A
218d (Günstigste Variante)	1995	110	A6	D	1615	5,2	4,2	4,6	121	A
218d (Günstigste Variante)	1995	110	A8	D	1615	5,2	4,2	4,6	121	A
218d (Günstigste Variante)	1995	110	M6	D	1595	5,3	4,2	4,6	120	A
218d xDrive (Günstigste Variante)	1995	110	A8	D	1685	5,4	4,5	4,8	127	A
218d xDrive (Günstigste Variante)	1995	110	M6	D	1665	5,9	4,8	5,2	137	B
220d (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1630	5,1	4,3	4,6	121	A
220d xDrive (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1690	5,4	4,6	4,8	128	A
2er Gran Tourer (7-Sitzer)										
216i (Günstigste Variante)	1499	80	M6	B	1535	7,4	5,3	6,1	139	B
218i (Günstigste Variante)	1499	103	DSG7	B	1565	7,2	5,3	6,0	137	B
218i (Günstigste Variante)	1499	103	M6	B	1540	7,3	5,2	6,0	137	B
220i (Günstigste Variante)	1998	141	DSG7	B	1610	7,2	5,5	6,1	139	B
216d (Günstigste Variante)	1496	85	DSG7	D	1615	4,7	4,3	4,5	117	A
216d (Günstigste Variante)	1496	85	M6	D	1605	4,9	4,1	4,4	116	A
218d (Günstigste Variante)	1995	110	A6	D	1675	5,3	4,4	4,7	125	A
218d (Günstigste Variante)	1995	110	M6	D	1645	5,3	4,2	4,6	121	A
218d xDrive (Günstigste Variante)	1995	110	A8	D	1735	5,4	4,5	4,8	127	A
218d xDrive (Günstigste Variante)	1995	110	M6	D	1715	5,9	4,8	5,2	137	A
220d (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1680	5,1	4,3	4,6	122	A
220d xDrive (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1740	5,4	4,6	4,9	129	A
3er Limousine										
318i (Günstigste Variante)	1499	100	A8	B	1500	7,4	5,0	5,9	134	B
318i (Unökonomischste Variante)	1499	100	A8	B	1500	7,5	5,2	6,0	136	B
318i (Günstigste Variante)	1499	100	M6	B	1475	7,6	5,2	6,1	138	C
318i (Unökonomischste Variante)	1499	100	M6	B	1475	7,7	5,3	6,2	141	C
320i (Günstigste Variante)	1998	135	A8	B	1525	7,5	5,1	5,9	136	B
320i (Unökonomischste Variante)	1998	135	A8	B	1525	7,6	5,2	6,0	138	B
320i (Günstigste Variante)	1998	135	M6	B	1505	8,4	5,2	6,4	147	C
320i (Unökonomischste Variante)	1998	135	M6	B	1505	8,5	5,3	6,5	149	C
320i xDrive (Günstigste Variante)	1998	135	A8	B	1605	7,8	5,5	6,4	146	B
320i xDrive (Unökonomischste Variante)	1998	135	A8	B	1605	7,8	5,7	6,5	148	C
330i (Günstigste Variante)	1998	185	A8	B	1570	7,2	5,3	6,0	137	B
330i (Unökonomischste Variante)	1998	185	A8	B	1570	7,3	5,4	6,1	140	B
330i xDrive (Günstigste Variante)	1998	185	A8	B	1640	7,9	5,6	6,4	147	B
330i xDrive (Unökonomischste Variante)	1998	185	A8	B	1640	7,9	5,8	6,6	151	C
340i (Günstigste Variante)	2998	240	A8	B	1615	9,4	6,2	7,4	168	D
340i xDrive (Günstigste Variante)	2998	240	A8	B	1690	10,2	6,2	7,7	174	D
316d (Günstigste Variante)	1995	85	A8	D	1565	5,1	4,1	4,5	118	A
316d (Unökonomischste Variante)	1995	85	A8	D	1565	5,2	4,2	4,6	120	A
316d (Günstigste Variante)	1995	85	M6	D	1550	5,3	4,1	4,6	120	A
316d (Unökonomischste Variante)	1995	85	M6	D	1550	5,4	4,2	4,7	123	A
318d (Günstigste Variante)	1995	110	A8	D	1575	5,2	4,1	4,5	119	A
318d (Unökonomischste Variante)	1995	110	A8	D	1575	5,2	4,2	4,6	121	A
318d (Günstigste Variante)	1995	110	M6	D	1545	5,3	4,0	4,5	118	A

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2018

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeugmasse	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]	kombiniert [g/km]		
BMW									
3er Limousine									
318d (Ungünstigste Variante)	1995	110	M6	D	1545	5,4	4,2	4,6	121 A
320d Effi.Dynam. Edit.(Günstigste Variante)	1995	120	A8	D	1585	5,1	3,9	4,3	114 A
320d Effi.Dynam. Edit.(Ungünstigste Variante)	1995	120	A8	D	1585	5,3	4,1	4,5	120 A
320d Effi.Dynam. Edit.(Günstigste Variante)	1995	120	M6	D	1570	5,2	3,9	4,3	115 A
320d Effi.Dynam. Edit.(Ungünstigste Variante)	1995	120	M6	D	1570	5,3	4,1	4,5	120 A
320d (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1585	5,2	4,3	4,6	121 A
320d (Ungünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1585	5,3	4,4	4,7	124 A
320d (Günstigste Variante)	1995	140	M6	D	1575	5,6	4,1	4,8	122 A
320d (Ungünstigste Variante)	1995	140	M6	D	1575	5,7	4,2	4,8	125 A
320d xDrive (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1655	5,9	4,6	5,1	133 A
320d xDrive (Ungünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1655	5,9	4,7	5,1	135 B
330d (Günstigste Variante)	2993	190	A8	D	1670	6,4	4,7	5,3	140 B
330d (Ungünstigste Variante)	2993	190	A8	D	1670	6,5	4,8	5,5	144 B
330d xDrive (Günstigste Variante)	2993	190	A8	D	1725	7,0	5,0	5,7	151 B
330d xDrive (Günstigste Variante)	2993	190	A8	D	1725	7,0	5,1	5,8	153 B
335d xDrive (Günstigste Variante)	2993	230	A8	D	1740	7,5	5,4	6,2	162 C
3er Touring									
318i (Günstigste Variante)	1499	100	A8	B	1565	7,4	5,2	6,0	136 B
318i (Ungünstigste Variante)	1499	100	A8	B	1565	7,6	5,4	6,2	140 B
318i (Günstigste Variante)	1499	100	M6	B	1545	7,8	5,4	6,3	143 C
318i (Ungünstigste Variante)	1499	100	M6	B	1545	7,8	5,5	6,4	146 C
320i (Günstigste Variante)	1998	135	A8	B	1595	7,5	5,3	6,1	140 B
320i (Ungünstigste Variante)	1998	135	A8	B	1595	7,7	5,4	6,2	142 B
320i (Günstigste Variante)	1998	135	M6	B	1585	8,6	5,5	6,6	151 C
320i (Ungünstigste Variante)	1998	135	M6	B	1585	8,6	5,6	6,7	153 C
320i xDrive (Günstigste Variante)	1998	135	A8	B	1685	7,9	5,9	6,6	151 B
320i xDrive (Ungünstigste Variante)	1998	135	A8	B	1685	8,0	6,0	6,7	154 C
330i (Günstigste Variante)	1998	185	A8	B	1640	7,5	5,7	6,3	145 B
330i xDrive (Günstigste Variante)	1998	185	A8	B	1705	8,0	6,0	6,7	154 C
340i (Günstigste Variante)	2998	240	A8	B	1690	9,7	6,4	7,7	174 D
340i xDrive (Günstigste Variante)	2998	240	A8	B	1760	10,7	6,9	8,3	189 D
316d (Günstigste Variante)	1995	85	A8	D	1645	5,2	4,2	4,6	120 A
316d (Ungünstigste Variante)	1995	85	A8	D	1645	5,3	4,4	4,7	124 A
316d (Günstigste Variante)	1995	85	M6	D	1615	5,3	4,1	4,6	120 A
316d (Ungünstigste Variante)	1995	85	M6	D	1615	5,5	4,4	4,8	126 A
318d (Günstigste Variante)	1995	110	A8	D	1645	5,2	4,2	4,6	121 A
318d (Ungünstigste Variante)	1995	110	A8	D	1645	5,3	4,4	4,7	124 A
318d (Günstigste Variante)	1995	110	M6	D	1615	5,2	4,1	4,5	118 A
318d (Ungünstigste Variante)	1995	110	M6	D	1615	5,5	4,3	4,7	125 A
320d Effi.Dynam. Edit.(Günstigste Variante)	1995	120	A8	D	1645	5,2	4,2	4,6	120 A
320d Effi.Dynam. Edit.(Ungünstigste Variante)	1995	120	A8	D	1645	5,4	4,5	4,8	127 A
320d Effi.Dynam. Edit.(Günstigste Variante)	1995	120	M6	D	1635	5,3	4,1	4,5	119 A
320d Effi.Dynam. Edit.(Ungünstigste Variante)	1995	120	M6	D	1635	5,4	4,3	4,7	125 A
320d (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1655	5,3	4,6	4,8	127 A
320d (Ungünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1655	5,4	4,9	5,1	133 A
320d (Günstigste Variante)	1995	140	M6	D	1645	5,6	4,2	4,8	125 A
320d (Ungünstigste Variante)	1995	140	M6	D	1645	5,8	4,5	5,0	131 A
320d xDrive (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1725	5,9	4,7	5,1	136 A
320d xDrive (Ungünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1725	6,0	4,9	5,3	140 B
330d (Günstigste Variante)	2993	190	A8	D	1735	6,6	5,1	5,6	148 B
330d xDrive (Günstigste Variante)	2993	190	A8	D	1795	7,1	5,3	6,0	157 B
335d xDrive (Günstigste Variante)	2993	230	A8	D	1810	7,6	5,5	6,3	165 C
3er Gran Turismo									
320i (Günstigste Variante)	1998	135	A8	B	1675	7,7	5,3	6,2	141 B
320i (Ungünstigste Variante)	1998	135	A8	B	1675	7,8	5,4	6,3	143 B
320i xDrive (Günstigste Variante)	1998	135	A8	B	1750	8,0	5,9	6,7	152 B
320i xDrive (Ungünstigste Variante)	1998	135	A8	B	1750	8,1	6,0	6,8	156 B
330i (Günstigste Variante)	1998	185	A8	B	1700	7,6	5,6	6,3	144 B
330i (Ungünstigste Variante)	1998	185	A8	B	1700	8,0	5,6	6,5	147 B
330i xDrive (Günstigste Variante)	1998	185	A8	B	1765	8,3	6,2	7,0	159 C
330i xDrive (Ungünstigste Variante)	1998	185	A8	B	1765	8,5	6,3	7,1	161 C
340i (Günstigste Variante)	2998	240	A8	B	1735	9,5	6,3	7,5	170 C
340i (Ungünstigste Variante)	2998	240	A8	B	1735	9,7	6,4	7,6	173 C
340i xDrive (Günstigste Variante)	2998	240	A8	B	1805	10,4	6,5	7,9	180 D
340i xDrive (Ungünstigste Variante)	2998	240	A8	B	1805	10,6	6,6	8,1	184 D
318d (Günstigste Variante)	1995	110	A8	D	1715	5,3	4,3	4,7	124 A
318d (Ungünstigste Variante)	1995	110	A8	D	1715	5,4	4,5	4,8	128 A
318d (Günstigste Variante)	1995	110	M6	D	1690	5,7	4,3	4,8	126 A
318d (Ungünstigste Variante)	1995	110	M6	D	1690	5,8	4,4	4,9	129 A
320d (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1725	5,4	4,6	4,9	128 A
320d (Ungünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1725	5,4	4,8	5,0	131 A
320d (Günstigste Variante)	1995	140	M6	D	1705	6,1	4,5	5,0	133 A
320d (Ungünstigste Variante)	1995	140	M6	D	1705	6,1	4,6	5,2	136 A
320d xDrive (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1790	6,0	4,8	5,2	138 A
320d xDrive (Ungünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1790	6,1	4,9	5,3	141 A
330d (Günstigste Variante)	2993	190	A8	D	1790	6,6	5,1	5,6	148 B
330d (Ungünstigste Variante)	2993	190	A8	D	1790	6,7	5,2	5,8	152 B
330d xDrive (Günstigste Variante)	2993	190	A8	D	1845	7,1	5,3	5,9	156 B
330d xDrive (Ungünstigste Variante)	2993	190	A8	D	1845	7,1	5,4	6,0	158 B
335d xDrive (Günstigste Variante)	2993	230	A8	D	1855	7,7	5,6	6,4	168 C

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2018

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeugmasse	Kraftstoff-/ Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ -Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	[g/km]
BMW										
4er Coupé										
420i (Günstigste Variante)	1998	135	A8	B	1570	7,5	5,1	6,0	136	B
420i (Ungünstigste Variante)	1998	135	A8	B	1570	7,6	5,2	6,1	139	B
420i (Günstigste Variante)	1998	135	M6	B	1550	8,5	5,3	6,5	149	C
420i (Ungünstigste Variante)	1998	135	M6	B	1550	8,6	5,4	6,6	151	C
420i xDrive (Günstigste Variante)	1998	135	A8	B	1645	7,9	5,7	6,5	148	B
420i xDrive (Ungünstigste Variante)	1998	135	A8	B	1645	8,0	5,8	6,6	151	C
430i (Günstigste Variante)	1998	185	A8	B	1585	7,2	5,2	6,0	137	B
430i (Ungünstigste Variante)	1998	185	A8	B	1585	7,3	5,4	6,1	140	B
430i xDrive (Günstigste Variante)	1998	185	A8	B	1650	7,9	5,6	6,4	147	B
430i xDrive (Ungünstigste Variante)	1998	185	A8	B	1650	8,0	5,8	6,6	151	C
440i (Günstigste Variante)	2998	240	A8	B	1630	9,6	6,3	7,5	170	D
440i xDrive (Günstigste Variante)	2998	240	A8	B	1700	10,2	6,2	7,7	174	D
420d (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1615	5,2	4,2	4,6	121	A
420d (Günstigste Variante)	1995	140	M6	D	1600	5,6	4,1	4,8	122	A
420d (Ungünstigste Variante)	1995	140	M6	D	1600	5,7	4,2	4,8	125	A
420d (Ungünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1615	5,3	4,4	4,7	124	A
420d xDrive (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1685	5,9	4,6	5,1	134	A
420d xDrive (Ungünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1685	6,0	4,7	5,2	136	B
430d (Günstigste Variante)	2993	190	A8	D	1695	6,4	4,7	5,3	140	B
430d (Ungünstigste Variante)	2993	190	A8	D	1695	6,6	4,8	5,5	144	B
430d xDrive (Günstigste Variante)	2993	190	A8	D	1755	7,0	5,1	5,8	153	B
430d xDrive (Ungünstigste Variante)	2993	190	A8	D	1755	7,1	5,1	5,9	154	B
435d xDrive (Günstigste Variante)	2993	230	A8	D	1770	7,5	5,4	6,2	162	C
M4 (Günstigste Variante)	2979	317	M6	B	1645	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
M4 (Günstigste Variante)	2979	317	DSG7	B	1670	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
M4 Competition (Günstigste Variante)	2979	331	DSG7	B	1670	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
M4 Competition (Günstigste Variante)	2979	331	M6	B	1645	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
M4 CS (Günstigste Variante)	2979	338	DSG7	B	1655	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
4er Cabrio										
420i (Günstigste Variante)	1998	135	A8	B	1790	7,9	5,3	6,2	143	B
420i (Ungünstigste Variante)	1998	135	A8	B	1790	8,0	5,4	6,4	146	B
430i (Günstigste Variante)	1998	185	A8	B	1810	7,5	5,6	6,3	144	B
430i (Ungünstigste Variante)	1998	185	A8	B	1810	7,6	5,8	6,5	148	B
430i xDrive (Günstigste Variante)	1998	185	A8	B	1880	8,0	5,8	6,6	152	B
430i xDrive (Ungünstigste Variante)	1998	185	A8	B	1880	8,1	6,0	6,8	156	B
440i (Günstigste Variante)	2998	240	A8	B	1845	10,0	6,5	7,8	176	C
440i xDrive (Ungünstigste Variante)	2998	240	A8	B	1925	11,0	6,7	8,3	188	C
420d (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1840	5,4	4,6	4,9	129	A
420d (Ungünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1840	5,5	4,7	5,0	132	A
420d (Günstigste Variante)	1995	140	M6	D	1825	6,2	4,5	5,1	135	A
420d (Ungünstigste Variante)	1995	140	M6	D	1825	6,2	4,7	5,2	138	A
430d (Günstigste Variante)	2993	190	A8	D	1905	6,8	5,0	5,7	149	A
430d (Ungünstigste Variante)	2993	190	A8	D	1905	6,9	5,2	5,8	153	B
435d xDrive (Ungünstigste Variante)	2993	230	A8	D	1980	7,8	5,6	6,4	169	B
M4 Cabrio (Günstigste Variante)	2979	317	M6	B	1865	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
M4 Cabrio (Günstigste Variante)	2979	317	DSG7	B	1890	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
M4 Cabrio Comp. (Günstigste Variante)	2979	331	DSG7	B	1890	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
M4 Cabrio Comp. (Günstigste Variante)	2979	331	M6	B	1865	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
4er Gran Coupé										
420i (Günstigste Variante)	1998	135	A8	B	1615	7,5	5,1	6,0	136	B
420i (Ungünstigste Variante)	1998	135	A8	B	1615	7,6	5,2	6,1	139	B
420i (Günstigste Variante)	1998	135	M6	B	1600	8,5	5,3	6,5	149	C
420i (Ungünstigste Variante)	1998	135	M6	B	1600	8,6	5,4	6,6	151	C
420i xDrive (Günstigste Variante)	1998	135	A8	B	1690	7,9	5,7	6,5	148	B
420i xDrive (Ungünstigste Variante)	1998	135	A8	B	1690	8,0	5,8	6,6	151	B
430i (Günstigste Variante)	1998	185	A8	B	1615	7,2	5,2	6,0	137	B
430i (Ungünstigste Variante)	1998	185	A8	B	1615	7,3	5,4	6,1	140	B
430i xDrive (Günstigste Variante)	1998	185	A8	B	1695	7,9	5,6	6,4	148	B
430i xDrive (Ungünstigste Variante)	1998	185	A8	B	1695	8,0	5,8	6,6	151	B
440i (Günstigste Variante)	2998	240	A8	B	1690	9,6	6,3	7,5	171	D
440i xDrive (Günstigste Variante)	2998	240	A8	B	1760	10,5	6,3	7,8	178	D
418d (Günstigste Variante)	1995	110	A8	D	1640	5,2	4,2	4,6	121	A
418d (Ungünstigste Variante)	1995	110	A8	D	1640	5,3	4,3	4,6	122	A
418d (Günstigste Variante)	1995	110	M6	D	1615	5,3	4,1	4,5	119	A
418d (Ungünstigste Variante)	1995	110	M6	D	1615	5,4	4,2	4,6	122	A
420d (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1665	5,3	4,3	4,7	123	A
420d (Ungünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1665	5,4	4,5	4,8	126	A
420d (Günstigste Variante)	1995	140	M6	D	1640	5,7	4,2	4,8	125	A
420d (Ungünstigste Variante)	1995	140	M6	D	1640	5,8	4,3	4,9	128	A
420d xDrive (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1725	5,9	4,6	5,1	134	A
420d xDrive (Ungünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1725	6,0	4,7	5,2	136	A
430d (Günstigste Variante)	2993	190	A8	D	1735	6,6	4,9	5,5	144	B
430d xDrive (Günstigste Variante)	2993	190	A8	D	1805	7,1	5,2	5,9	155	B
435d xDrive (Günstigste Variante)	2993	230	A8	D	1825	7,5	5,4	6,2	163	C
5er Limousine										
520i (Günstigste Variante)	1998	135	A8	B	1615	6,9	5,1	5,8	132	B
520i (Ungünstigste Variante)	1998	135	A8	B	1615	7,0	5,4	6,0	137	B
530i (Günstigste Variante)	1998	185	A8	B	1615	7,2	5,0	5,8	132	B
530i (Ungünstigste Variante)	1998	185	A8	B	1615	7,4	5,3	6,1	139	B
530i xDrive (Günstigste Variante)	1998	185	A8	B	1680	7,8	5,3	6,2	142	B

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2018

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeugmasse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ -Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	[g/km]
BMW										
5er Limousine										
530i xDrive (Ungünstigste Variante)	1998	185	A8	B	1680	7,9	5,6	6,5	147	B
540i (Günstigste Variante)	2998	250	A8	B	1670	9,3	5,8	7,1	161	C
540i (Ungünstigste Variante)	2998	250	A8	B	1670	9,7	6,0	7,4	168	C
540i xDrive (Günstigste Variante)	2998	250	A8	B	1735	10,2	6,2	7,7	174	D
540i xDrive (Ungünstigste Variante)	2998	250	A8	B	1735	10,3	6,4	7,9	179	D
520d (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1670	5,0	4,1	4,5	117	A+
520d (Ungünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1670	5,1	4,3	4,6	121	A
520d xDrive (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1725	5,3	4,4	4,7	124	A
520d xDrive (Ungünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1725	5,5	4,6	4,9	129	A
525d (Günstigste Variante)	1995	170	A8	D	1670	5,6	4,4	4,9	128	A
525d (UnGünstigste Variante)	1995	170	A8	D	1670	6,0	4,6	5,1	135	B
530d (Günstigste Variante)	2993	195	A8	D	1715	6,1	4,3	5,0	131	A
530d (Ungünstigste Variante)	2993	195	A8	D	1715	6,4	4,6	5,2	138	B
530d xDrive (Günstigste Variante)	2993	195	A8	D	1770	6,5	4,7	5,3	141	A
530d xDrive (Ungünstigste Variante)	2993	195	A8	D	1770	6,7	5,0	5,6	147	B
540d xDrive (Günstigste Variante)	2993	235	A8	D	1810	6,9	5,0	5,7	149	B
540d xDrive (UnGünstigste Variante)	2993	235	A8	D	1810	7,1	5,2	5,9	156	B
M550d xDrive (Günstigste Variante)	2993	294	A8	D	1920	7,9	5,7	6,5	171	C
M550d xDrive (Ungünstigste Variante)	2993	294	A8	D	1920	8,0	5,8	6,6	173	C
530e iPerformance (Günstigste Variante)	1998	135	A8	B/E	1845	-	-	2,1/13,3	47	A+
530e iPerformance (Ungünstigste Variante)	1998	135	A8	B/E	1845	-	-	2,3/13,9	52	A+
M5	4395	441	A8	B	1940	15,2	8,1	10,7	243	F
5er Touring										
520i (Günstigste Variante)	1998	135	A8	B	1710	7,4	5,3	6,1	138	B
520i (UnGünstigste Variante)	1998	135	A8	B	1710	7,3	5,6	6,3	143	B
530i (Günstigste Variante)	1998	185	A8	B	1715	7,3	5,4	6,1	139	B
530i (Ungünstigste Variante)	1998	185	A8	B	1715	8,0	5,4	6,3	144	B
530i xDrive (Günstigste Variante)	1998	185	A8	B	1775	8,2	5,9	6,7	153	B
530i xDrive (UnGünstigste Variante)	1998	185	A8	B	1775	8,3	6,2	7,0	159	C
540i xDrive (Günstigste Variante)	2998	250	A8	B	1840	10,0	6,6	7,8	178	C
540i xDrive (Ungünstigste Variante)	2998	250	A8	B	1840	10,6	6,6	8,0	183	D
520d (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1760	5,2	4,4	4,7	123	A
520d (Ungünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1760	5,4	4,6	4,9	128	A
530d (Günstigste Variante)	2993	195	A8	D	1815	6,3	4,7	5,3	139	A
530d (Ungünstigste Variante)	2993	195	A8	D	1815	6,3	5,0	5,5	144	A
530d xDrive (Günstigste Variante)	2993	195	A8	D	1865	6,9	4,8	5,6	148	B
530d xDrive (Ungünstigste Variante)	2993	195	A8	D	1865	6,8	5,3	5,9	154	B
520d xDrive (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1825	5,7	4,6	5,0	131	A
520d xDrive (UnGünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1825	5,7	4,8	5,2	136	A
525d (Günstigste Variante)	1995	170	A8	D	1765	5,8	4,7	5,1	134	A
525d (UnGünstigste Variante)	1995	170	A8	D	1765	6,2	4,9	5,4	142	B
540d xDrive (Günstigste Variante)	2993	235	A8	D	1920	7,3	5,2	6,0	157	B
540d xDrive (UnGünstigste Variante)	2993	235	A8	D	1920	7,5	5,5	6,2	164	B
M550d xDrive (Günstigste Variante)	2993	294	A8	D	2030	8,1	5,9	6,7	176	B
M550d xDrive (Ungünstigste Variante)	2993	294	A8	D	2030	8,1	6,0	6,8	178	C
6er Gran Turismo										
630i (Günstigste Variante)	1998	190	A8	B	1795	7,9	5,7	6,5	148	B
630i (Ungünstigste Variante)	1998	190	A8	B	1795	8,0	5,9	6,7	153	B
640i (Günstigste Variante)	2998	250	A8	B	1845	10,2	6,1	7,6	173	B
640i (Ungünstigste Variante)	2998	250	A8	B	1845	10,1	6,4	7,7	176	C
640i xDrive (Günstigste Variante)	2998	250	A8	B	1910	10,8	6,5	8,1	184	C
640i xDrive (Ungünstigste Variante)	2998	250	A8	B	1910	10,9	6,7	8,2	187	C
630d (Günstigste Variante)	2993	195	A8	D	1900	6,8	4,8	5,5	146	B
630d (Ungünstigste Variante)	2993	195	A8	D	1900	6,9	5,1	5,8	152	B
630d xDrive (Günstigste Variante)	2993	195	A8	D	1955	6,7	5,2	5,7	151	A
630d xDrive (Ungünstigste Variante)	2993	195	A8	D	1955	7,1	5,2	5,9	156	B
640d xDrive (Günstigste Variante)	2993	235	A8	D	2010	7,0	5,3	5,9	155	A
640d xDrive (Ungünstigste Variante)	2993	235	A8	D	2010	7,2	5,5	6,1	161	B
7er										
730d (Günstigste Variante)	2993	195	A8	D	1845	6,2	4,8	5,3	139	A
730d (Ungünstigste Variante)	2993	195	A8	D	1845	6,4	5,0	5,5	145	A
730d xDrive (Günstigste Variante)	2993	195	A8	D	1920	7,0	4,9	5,6	148	A
730d xDrive (Ungünstigste Variante)	2993	195	A8	D	1920	7,2	5,0	5,8	152	B
740d xDrive (Günstigste Variante)	2993	235	A8	D	1945	7,3	5,1	5,9	156	B
740d xDrive (Ungünstigste Variante)	2993	235	A8	D	1945	7,6	5,2	6,1	160	B
750d xDrive (Günstigste Variante)	2993	294	A8	D	2025	7,6	5,4	6,2	164	B
750d xDrive (Ungünstigste Variante)	2993	294	A8	D	2025	8,1	5,4	6,4	168	B
740e iPerf. (Günstigste Variante)	1998	190	A8	B/E	1975	-	-	2,3/13,4	51	A+
740e iPerf. (Ungünstigste Variante)	1998	190	A8	B/E	1975	-	-	2,5/13,9	56	A+
7er Langversion										
730dL (Günstigste Variante)	2993	195	A8	D	1895	6,4	4,9	5,4	143	A
730dL (Ungünstigste Variante)	2993	195	A8	D	1895	6,5	5,1	5,6	148	A
730dL xDrive (Günstigste Variante)	2993	195	A8	D	1955	7,0	4,9	5,7	149	A
730dL xDrive (Ungünstigste Variante)	2993	195	A8	D	1955	7,3	5,0	5,8	153	B
740dL xDrive (Günstigste Variante)	2993	235	A8	D	1990	7,6	5,2	6,0	159	B
740dL xDrive (Ungünstigste Variante)	2993	235	A8	D	1990	7,8	5,2	6,2	163	B
750dL xDrive (Günstigste Variante)	2993	294	A8	D	2055	7,7	5,4	6,3	165	B
750dL xDrive (Ungünstigste Variante)	2993	294	A8	D	2055	8,2	5,4	6,4	169	B
740Le iPerf. (Günstigste Variante)	1998	190	A8	B/E	2015	-	-	2,3/13,5	52	A+

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2018

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeugmasse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ -Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	[g/km]
BMW										
7er Langversion										
740Le iPerf. (Ungünstigste Variante)	1998	190	A8	B/E	2015	-	-	2,5/14,0	57	A+
740Le xDrive iPerf. (Günstigste Variante)	1998	190	A8	B/E	2075	-	-	2,8/14,8	64	A+
740Le xDrive iPerf. (Ungünstigste Variante)	1998	190	A8	B/E	2075	-	-	2,9/14,8	65	A+
X1										
X1 sDrive18i (Günstigste Variante)	1499	103	DSG7	B	1505	7,0	5,1	5,8	131	B
X1 sDrive18i (Günstigste Variante)	1499	103	M6	B	1495	6,9	5,1	5,8	132	B
X1 sDrive20i (Günstigste Variante)	1998	141	DSG7	B	1560	7,5	5,1	6,0	136	B
X1 sDrive18d (Günstigste Variante)	1995	110	A8	D	1615	5,2	4,2	4,6	121	A
X1 xDrive18d (Günstigste Variante)	1995	110	A8	D	1680	5,3	4,5	4,8	127	A
X1 sDrive18d (Günstigste Variante)	1995	110	M6	D	1580	5,3	4,2	4,6	120	A
X1 xDrive18d (Günstigste Variante)	1995	110	M6	D	1655	5,8	4,5	5,0	132	A
X1 xDrive20d (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1690	5,4	4,4	4,8	126	A
X2										
X2 sDrive18i (Günstigste Variante)	1499	103	M6	B	1470	6,9	4,9	5,6	129	B
X2 sDrive18i (Ungünstigste Variante)	1499	103	M6	B	1470	6,9	5,1	5,8	132	B
X2 sDrive18i (Günstigste Variante)	1499	103	DSG7	B	1490	6,9	4,9	5,6	129	B
X2 sDrive18i (Ungünstigste Variante)	1499	103	DSG7	B	1490	7,0	5,1	5,8	133	B
X2 sDrive20i (Günstigste Variante)	1998	141	DSG7	B	1535	7,4	5,0	5,8	131	B
X2 sDrive20i (Ungünstigste Variante)	1998	141	DSG7	B	1535	7,5	5,1	6,0	136	B
X2 sDrive18d (Günstigste Variante)	1995	110	A8	D	1610	5,1	4,1	4,5	118	A
X2 sDrive18d (Ungünstigste Variante)	1995	110	A8	D	1610	5,2	4,4	4,7	124	A
X2 sDrive18d (Günstigste Variante)	1995	110	M6	D	1575	5,3	4,1	4,5	119	A
X2 sDrive18d (Ungünstigste Variante)	1995	110	M6	D	1575	5,3	4,2	4,6	121	A
X2 xDrive20d (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1675	5,4	4,3	4,7	124	A
X2 xDrive20d (Ungünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1675	5,4	4,5	4,9	128	A
X3										
X3 xDrive 20d (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1825	5,9	5,0	5,3	140	A
X3 xDrive 20d (Ungünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1825	6,3	5,2	5,6	146	B
X3 xDrive25d (Günstigste Variante)	1995	170	A8	D	1840	6,2	5,1	5,5	145	A
X3 xDrive25d (Ungünstigste Variante)	1995	170	A8	D	1840	6,3	5,3	5,7	150	B
X3 xDrive 30d (Günstigste Variante)	2993	195	A8	D	1895	6,7	5,4	5,9	154	B
X3 xDrive 30d (Ungünstigste Variante)	2993	195	A8	D	1895	6,9	5,6	6,0	159	B
X3 xDrive 20i (Günstigste Variante)	1998	135	A8	B	1790	8,5	6,3	7,1	163	C
X3 xDrive 20i (Ungünstigste Variante)	1998	135	A8	B	1790	8,8	6,5	7,3	168	C
X3 xDrive 30i (Günstigste Variante)	1998	185	A8	B	1790	8,4	6,4	7,2	164	C
X3 xDrive 30i (Ungünstigste Variante)	1998	185	A8	B	1790	8,5	6,7	7,3	168	C
X3 M40i (Günstigste Variante)	2998	260	A8	B	1885	11,5	7,7	9,1	206	E
X3 M40i (Ungünstigste Variante)	2998	260	A8	B	1885	11,3	7,8	9,1	207	E
X4										
X4 xDrive20i (Günstigste Variante)	1998	135	A8	B	1795	8,5	6,3	7,1	163	C
X4 xDrive20i (Ungünstigste Variante)	1998	135	A8	B	1795	8,8	6,5	7,3	168	C
X4 xDrive30i (Günstigste Variante)	1998	185	A8	B	1795	8,4	6,4	7,2	164	C
X4 xDrive30i (Ungünstigste Variante)	1998	185	A8	B	1795	8,5	6,7	7,3	168	C
X4 xDrive20d (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1815	5,9	5,1	5,4	142	A
X4 xDrive20d (Ungünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1815	6,3	5,3	5,6	149	B
X4 xDrive25d (Günstigste Variante)	1995	170	A8	D	1830	6,2	5,1	5,5	145	B
X4 xDrive25d (Ungünstigste Variante)	1995	170	A8	D	1830	6,3	5,3	5,7	149	B
X4 M40d (Günstigste Variante)	2993	240	A8	D	1970	7,3	5,9	6,4	170	B
X4 M40d (Ungünstigste Variante)	2993	240	A8	D	1970	7,2	6,3	6,6	173	B
X5										
X5 xDrive30d (Günstigste Variante)	2993	195	A8	D	2185	6,8	5,6	6,0	158	A
X5 xDrive30d (Ungünstigste Variante)	2993	195	A8	D	2185	7,5	6,2	6,7	175	B
X5 M50d (Günstigste Variante)	2993	294	A8	D	2350	7,6	6,3	6,8	179	B
X5 M50d (Ungünstigste Variante)	2993	294	A8	D	2350	8,1	6,7	7,2	189	B
X5 xDrive 40i (Günstigste Variante)	2998	250	A8	B	2135	10,4	7,4	8,5	193	C
X5 xDrive 40i (Ungünstigste Variante)	2998	250	A8	B	2135	10,6	7,5	8,7	197	C
X6										
X6 xDrive30d (Günstigste Variante)	2993	190	A8	D	2140	10,0	5,2	7,0	183	B
X6 xDrive30d (Ungünstigste Variante)	2993	190	A8	D	2140	8,4	6,2	7,1	187	C
X6 xDrive40d (Günstigste Variante)	2993	230	A8	D	2180	7,9	6,4	7,0	183	B
X6 xDrive40d (Ungünstigste Variante)	2993	230	A8	D	2180	8,3	6,4	7,1	187	B
X6 M50d (Günstigste Variante)	2993	280	A8	D	2260	8,7	7,3	7,8	205	C
X6 M50d (Ungünstigste Variante)	2993	280	A8	D	2260	9,1	7,3	7,9	209	C
<i>n.v. Daten vorläufig nicht verfügbar</i>										
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	1800	6,3	5,2	5,6	147	B
D4 BITURBO										
Coupé	2993	257	A8	D	1660	6,0	4,9	5,3	139	B
Cabrio	2993	257	A8	D	1890	6,6	5,5	5,9	155	B
D5 S										
Limousine Allrad	2993	285	A8	D	1930	7,6	6,0	6,6	174	C
Touring Allrad	2993	285	A8	D	2035	7,8	6,4	6,9	182	C
B3 S BITURBO										
Limousine	2979	324	A8	B	1705	10,9	6,2	7,9	180	D
Touring	2979	324	A8	B	1780	10,8	6,5	8,1	185	D

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2018

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeugmasse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ -Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	[g/km]	
BMW ALPINA										
B4 S BITURBO										
Coupé	2979	324	A8	B	1690	10,9	6,2	7,9	180	D
Cabrio	2979	324	A8	B	1915	11,1	6,7	8,3	190	D
B3 S BITURBO Allrad										
Limousine	2979	324	A8	B	1780	11,5	6,5	8,3	190	D
Touring	2979	324	A8	B	1845	11,6	6,6	8,4	192	D
B4 S BITURBO Allrad										
Coupé	2979	324	A8	B	1755	11,5	6,5	8,3	190	D
B5 BITURBO										
Limousine Allrad	4395	447	A8	B	2015	14,9	7,9	10,5	240	F
Touring Allrad	4395	447	A8	B	2120	15,2	8,3	10,8	247	F
B6 BITURBO										
Gran Coupé Allrad	4395	441	A8	B	2105	14,3	8,2	10,4	242	F
B7 BITURBO										
Limousine Allrad	4395	447	A8	B	2110	14,7	7,9	10,4	242	E
Borgward										
BX7										
TS Limited Edition 2.0 TGDI AWD	1981	165	A6	B	1854	11,7	7,3	8,9	212	E
Bugatti										
Chiron										
Coupé	7993	1103	DSG7	B	1995	35,2	15,2	22,5	516	G
Cadillac										
ATS RWD										
2.0l Elegance/Luxury/Performance (LM)*	1998	203	A8	B	1668	10,5	6,0	7,6	174	D
2.0l Elegance/Luxury/Performance (HM)**	1998	203	A8	B	1734	10,5	6,0	7,6	174	D
2.0l Premium (LM)*	1998	203	A8	B	1668	10,7	6,0	7,7	176	D
2.0l Premium (HM)**	1998	203	A8	B	1734	10,7	6,0	7,7	176	D
2.0l Elegance/Luxury/Performance (LM)*	1998	203	A8	B	1666	10,4	6,1	7,7	175	D
2.0l Elegance/Luxury/Performance (HM)**	1998	203	A8	B	1734	10,4	6,1	7,7	175	D
2.0l Premium (LM)*	1998	203	A8	B	1666	11,3	6,4	8,2	187	E
2.0l Premium (HM)**	1998	203	A8	B	1734	11,3	6,4	8,2	187	D
ATS AWD										
2.0l (LM)*	1998	203	A8	B	1730	10,7	6,4	7,9	181	D
2.0l (HM)**	1998	203	A8	B	1738	10,7	6,4	7,9	181	D
2.0l (LM)*	1998	203	A8	B	1698	11,4	6,6	8,3	191	E
2.0l (HM)**	1998	203	A8	B	1770	11,4	6,6	8,3	191	D
ATS-V										
3.6l (LM)*	3564	346	A8	B	1775	17,3	8,2	11,6	265	G
3.6l (HM)**	3564	346	A8	B	1797	17,3	8,2	11,6	265	G
3.6l (Track Perform. Package LM)*	3564	346	A8	B	1775	17,3	8,2	11,6	265	G
3.6l (Track Perform. Package HM)**	3564	346	A8	B	1797	17,3	8,2	11,6	265	G
3.6l (LM)*	3564	346	A8	B	1768	16,9	8,2	11,4	260	G
3.6l (HM)**	3564	346	A8	B	1791	16,9	8,2	11,4	260	G
3.6l (Track Perform. Package LM)*	3564	346	A8	B	1768	16,9	8,2	11,4	260	G
3.6l (Track Perform. Package HM)**	3564	346	A8	B	1791	16,9	8,2	11,4	260	G
CTS										
2.0l RWD (LM)*	1998	203	A8	B	1734	10,8	6,2	7,8	180	D
2.0l RWD (HM)**	1998	203	A8	B	1784	10,8	6,2	7,8	180	D
2.0l AWD	1998	203	A8	B	1844	11,3	6,8	8,4	193	D
CTS-V										
6.2l (LM)*	6162	477	A8	B	1925	20,0	8,9	13,0	298	G
6.2l (HM)**	6162	477	A8	B	1980	20,0	8,9	13,0	298	G
CT6										
3.0l Luxury	2997	307	A8	B	1954	13,2	7,4	9,6	218	E
3.0l Platinum	2997	307	A8	B	2025	13,6	7,5	9,8	223	E
XT5										
3.6l	3649	231	A8	B	2040	14,1	7,8	10,0	229	E
Escalade										
6.2l 7ST	6162	313	A8	B	2710	17,1	9,9	12,6	287	E
6.2l 8ST	6162	313	A8	B	2732	17,1	9,9	12,6	287	E
ESV 6.2l 7ST	6162	313	A8	B	2800	17,1	9,9	12,6	287	E
ESV 6.2l 8ST	6162	313	A8	B	2820	17,1	9,9	12,6	287	D
<i>* Low Mass ** High Mass</i>										
Chevrolet										
CAMARO COUPE										
2.0l Turbo (LM)*	1998	202	A8	B	1614	10,2	6,6	8,0	181	E
2.0l Turbo (HM)**	1998	202	A8	B	1660	10,2	6,6	8,0	181	D
6.2l	6162	333	M6	B	1734	19,0	9,1	12,8	292	G
6.2l	6162	333	A8	B	1734	17,0	7,7	11,1	252	G
CAMARO CABRIOLET										
2.0l Turbo	1998	202	A8	B	1734	10,3	6,7	8,1	184	D
6.2l	6162	333	M6	B	1844	18,3	9,0	12,5	285	G
6.2l	6162	333	A8	B	1844	17,5	7,9	11,5	260	G
CORVETTE COUPE										
6.2l	6162	343	M7	B	1614	19,4	8,2	12,3	282	G
6.2l	6162	343	A8	B	1667	19,5	8,3	12,4	284	G
Grand Sport 6.2l	6162	343	M7	B	1663	19,4	8,2	12,3	282	G
Grand Sport 6.2l	6162	343	A8	B	1677	19,5	8,3	12,4	284	G
Z06 6.2l	6162	485	M7	B	1734	18,6	9,3	12,7	291	G
Z06 6.2l	6162	485	A8	B	1734	22,0	9,5	14,1	322	G

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2018

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeuggmasse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ -Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	Innerrorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	[g/km]
Chevrolet										
CORVETTE CABRIOLET										
6.2l	6162	343	M7	B	1664	19,4	8,2	12,3	282	G
6.2l	6162	343	A8	B	1734	19,2	8,2	12,3	282	G
Grand Sport 6.2l	6162	343	M7	B	1689	19,4	8,2	12,3	282	G
Grand Sport 6.2l	6162	343	A8	B	1696	19,2	8,2	12,3	282	G
Z06 6.2l	6162	485	M7	B	1734	18,6	9,3	12,7	291	G
Z06 6.2l	6162	485	A8	B	1734	22,0	9,5	14,1	322	G
* Low Mass ** High Mass										
Citroën										
C-Zero (15" Rad)										
E-Mehari (15" Rad)										
C1										
VTi 68 (14"/15" Rad)	998	51	M5	B	985	5,0	3,6	4,1	95	B
VTi 68 ETG (14"/15" Rad)	998	51	ASG5	B	980	5,0	3,8	4,2	97	B
VTi 68 S&S (14"/15" Rad)	998	51	M5	B	985	4,5	3,4	3,8	88	A
PureTech 82 (15" Rad)	1199	60	M5	B	985	5,4	3,7	4,3	99	B
VTi 72 (14"/15" Rad)	998	53	M5	B	990	4,9	3,6	4,1	93	B
VTi 72 ETG (14"/15" Rad)	998	53	ASG5	B	985	4,9	3,8	4,2	95	B
VTi 72 S&S (14"/15" Rad)	998	53	M5	B	990	4,2	3,5	3,8	86	A
C3										
PureTech 68 (15" Rad)	1199	50	M5	B	1135	5,7	4,1	4,7	108	B
PureTech 68 (16"/17" Rad)	1199	50	M5	B	1135	5,7	4,1	4,7	109	B
PureTech 82 (15" Rad)	1199	60	M5	B	1135	5,7	4,1	4,7	108	B
PureTech 82 (16"/17" Rad)	1199	60	M5	B	1135	5,7	4,1	4,7	109	B
PureTech 110 S&S (15'/16"/17" Rad)	1199	81	M5	B	1227	5,5	4,0	4,6	103	A
PureTech 110 S&S (15'/16"/17" Rad)	1199	81	A6	B	1257	6,1	4,2	4,9	110	B
BlueHDI 75 S&S 83g (15" Rad)	1560	55	M5	D	1244	3,6	2,9	3,2	83	A+
BlueHDI 100 S&S (15'/16"/17" Rad)	1560	73	M5	D	1276	4,4	3,2	3,7	95	A+
PureTech 68 (15'/16" Rad)	1199	50	M5	B	1134	6,2	4,2	4,9	113	C
PureTech 68 (17" Rad)	1199	50	M5	B	1134	6,0	4,1	4,8	110	B
PureTech 82 S&S (15'/16" Rad)	1199	61	M5	B	1135	5,8	4,2	4,8	110	C
PureTech 82 S&S (17" Rad)	1199	61	M5	B	1135	5,6	4,2	4,7	108	B
PureTech 110 S&S (15'/16" Rad)	1199	81	M6	B	1227	5,8	4,1	4,7	108	C
PureTech 110 S&S (17" Rad)	1199	81	M6	B	1227	5,8	4,1	4,7	107	B
PureTech 110 S&S EAT6 (15'/16" Rad)	1199	81	A6	B	1266	6,2	4,4	5,1	120	C
PureTech 110 S&S EAT6 (17" Rad)	1199	81	A6	B	1266	6,1	4,1	4,9	118	B
BlueHDI 100 S&S (15'/16" Rad)	1499	75	M6	D	1276	4,3	3,3	3,7	113	C
BlueHDI 100 S&S (17" Rad)	1499	75	M6	D	1276	4,2	3,3	3,6	110	B
DS 3										
PureTech 110 S&S (16"/17" Rad)	1199	81	A6	B	1.261	6,3	4,6	5,2	119	B
DS 3 Cabrio										
PureTech 110 S&S (16"/17" Rad)	1199	81	A6	B	1.336	6,3	4,6	5,2	119	B
DS 7 Crossback										
BlueHDI 130 Manuell (17" Rad)	1499	96	M6	D	1.683	4,5	3,7	4	104	A+
BlueHDI 130 Manuell (18"/19" Rad)	1499	96	M6	D	1.683	4,6	3,8	4,1	107	A+
BlueHDI 180 Automatik (17"-20" Rad)	1997	130	A8	D	1.710	5,6	4,4	4,9	128	A
PureTech 225 Automatik (18"-20" Rad)	1598	165	A8	B	1.690	7,4	4,9	5,8	134	A
PureTech 180 Automatik (18"-20" Rad)	1598	133	A8	B	1.690	7,5	4,9	5,9	134	A
C3 Aircross										
PureTech 82 (15'/16")	1199	60	M5	B	1350	5,9	4,6	5,1	116	B
PureTech 110 S&S (16" Rad)	1199	81	M5	B	1410	5,7	4,5	4,9	112	A
PureTech 110 S&S (16' /17" Rad)	1199	81	M5	B	1410	5,9	4,6	5,0	115	A
PureTech 110 S&S EAT6 (16" Rad)	1199	81	A6	B	1441	6,7	4,8	5,5	124	B
PureTech 110 S&S EAT6 (16'/17" Rad)	1199	81	A6	B	1441	6,9	4,8	5,6	126	B
PureTech 130 S&S (16" Rad)	1199	96	M6	B	1425	6,3	4,6	5,2	117	A
PureTech 130 S&S (16' /17" Rad)	1199	96	M6	B	1425	6,3	4,7	5,3	119	B
BlueHDI 100 S&S (15'/16" Rad)	1560	73	M5	D	1441	4,1	3,5	3,7	96	A+
BlueHDI 120 S&S (16" Rad)	1560	88	M6	D	1487	4,6	3,7	4,0	105	A+
BlueHDI 120 S&S (16'/17" Rad)	1560	88	M6	D	1487	4,7	3,8	4,1	107	A+
C-Elysée										
PureTech 82 (16" Rad)	1199	60	M5	B	1109	5,8	4,1	4,8	110	C
VTi 115 (16" Rad)	1587	85	M5	B	1202	8,7	5,1	6,4	148	E
VTi 115 EAT6 (16" Rad)	1587	85	A6	B	1225	9,0	5,2	6,6	154	E
BlueHDI 100 (16" Rad)	1560	73	M5	D	1208	4,6	3,3	3,8	98	A
C4 Cactus										
PureTech 110 S&S	1199	81	M6	B	1242	6,2	4,5	5,1	117	B
PureTech 110 S&S EAT6	1199	81	A6	B	1275	6,4	4,6	5,3	119	B
PureTech 130 S&S	1199	96	M6	B	1250	6,1	4,1	4,8	110	B
BlueHDI 100 S&S	1499	75	M6	D	1286	4,7	3,1	4,0	97	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 (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 (16" Rad)	1199	96	A6	B	1429	6,1	4,2	4,9	113	A
PureTech 130 S&S EAT6 (17"/18" Rad)	1199	96	A6	B	1429	6,2	4,4	5,1	117	A
BlueHDI 100 S&S 86g (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+

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2018

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeugmasse	Kraftstoff-/ Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ -Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	[g/km]
Citroën										
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)	1598	121	A6	B	1595	7,3	4,6	5,6	129	B
THP 165 S&S EAT6 (17" Rad)	1598	121	A6	B	1595	7,4	4,6	5,6	130	B
THP 165 S&S EAT6 (18" Rad)	1598	121	A6	B	1595	7,5	4,9	5,8	134	B
BlueHdi 100 S&S	1560	73	M5	D	1623	4,5	3,5	3,8	100	A+
BlueHdi 130 S&S	1499	96	M6	D	1595	4,6	3,7	4,0	105	A+
BlueHdi 120 S&S EAT6	1560	88	A6	D	1601	4,4	3,7	3,9	103	A+
BlueHdi 160 S&S EAT8 (17" Rad)	1997	120	A8	D	1758	5,5	4,2	4,7	124	A
BlueHdi 160 S&S EAT8 (18" Rad)	1997	120	A8	D	1758	5,6	4,4	4,8	128	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 (16" Rad)	1598	121	A6	B	1553	7,3	4,6	5,6	129	B
THP 165 S&S (17" Rad)	1598	121	A6	B	1553	7,4	4,6	5,6	130	B
THP 165 S&S (18" Rad)	1598	121	A6	B	1553	7,5	4,9	5,8	134	B
BlueHdi 130 S&S	1499	96	M6	D	1680	4,7	3,7	4,1	108	A+
BlueHdi 130 S&S mit 7 Sitzplätzen	1499	96	M6	D	1680	4,7	3,7	4,1	106	A+
BlueHdi 120 S&S EAT6 (16"/17" Rad)	1560	88	A6	D	1650	4,6	3,7	4,0	106	A+
BlueHdi 160 S&S EAT8 (17" Rad)	1997	120	A8	D	1768	5,5	4,2	4,7	123	A
BlueHdi 160 S&S EAT8 (18" Rad)	1997	120	A8	D	1796	5,6	4,3	4,8	127	A
Berlingo										
VTi 95	1598	72	M5	B	1609	8,2	5,3	6,4	148	C
PureTech 110 S&S (15"/16" Rad)	1199	81	M5	B	1576	6,0	4,6	5,1	119	A
BlueHdi 100 S&S (15"/16" Rad)	1560	73	M5	D	1634	4,6	3,9	4,1	109	A+
BlueHdi 100 S&S ETC6 (16"/17" Rad)	1560	73	ASG6	D	1634	4,3	4,1	4,2	109	A+
BlueHdi 120 S&S (15"/16" Rad)	1560	88	M6	D	1658	4,8	3,9	4,3	113	A+
Jumpy Kombi										
L1 BlueHdi 95 (16" Rad)	1560	70	M5	D	1994	6,0	5,2	5,5	144	A
L1 BlueHdi 95 S&S ETC6 (16" Rad)	1560	70	ASG6	D	2021	5,3	5,1	5,2	135	A+
L1 BlueHdi 115 S&S (16" Rad)	1560	85	M6	D	2058	5,5	4,9	5,1	133	A+
L1 BlueHdi 150 S&S (16" Rad)	1997	110	M6	D	2118	5,9	4,9	5,3	139	A+
L1 BlueHdi 180 S&S EAT6 (17" Rad)	1997	130	A6	D	2149	6,1	5,4	5,7	151	A
L2 BlueHdi 95 (16" Rad)	1560	70	M5	D	2045	6,1	5,4	5,6	148	A
L2 BlueHdi 95 S&S ETC6 (16" Rad)	1560	70	ASG6	D	2073	5,5	5,3	5,4	139	A+
L2 BlueHdi 115 S&S (16" Rad)	1560	85	M6	D	2071	5,6	5,0	5,2	137	A+
L2 BlueHdi 150 S&S (16" Rad)	1997	110	M6	D	2145	5,9	4,9	5,3	139	A+
L2 BlueHdi 180 S&S EAT6 (17" Rad)	1997	130	A6	D	2170	6,1	5,4	5,7	151	A
L3 BlueHdi 115 S&S (16" Rad)	1560	85	M6	D	2135	5,6	5,0	5,2	137	A+
L3 BlueHdi 150 S&S (16" Rad)	1997	110	M6	D	2195	5,9	5,3	5,5	143	A+
L3 BlueHdi 180 S&S EAT6 (17" Rad)	1997	130	A6	D	2227	6,3	5,5	5,9	155	A
SpaceTourer										
L2 BlueHdi 95 (17" Rad)	1560	70	M5	D	2045	6,1	5,4	5,6	148	A
L2 BlueHdi 115 S&S (17" Rad)	1560	85	M6	D	2071	5,6	5,0	5,2	137	A+
L2 BlueHdi 150 S&S (17" Rad)	1997	110	M6	D	2145	5,9	4,9	5,3	139	A+
L2 BlueHdi 180 S&S EAT6 (17" Rad)	1997	130	A6	D	2170	6,1	5,4	5,7	151	A
L3 BlueHdi 115 S&S (17" Rad)	1560	85	M6	D	2135	5,6	5,0	5,2	137	A+
L3 BlueHdi 150 S&S (17" Rad)	1997	110	M6	D	2195	5,9	5,3	5,5	143	A+
L3 BlueHdi 180 S&S EAT6 (17" Rad)	1997	130	A6	D	2227	6,3	5,5	5,9	155	A
Jumpin L1H1										
Live 30 BlueHdi 110 (15" Rad)	1997	81	M6	D	2278	6,2	5,6	5,8	153	A
Live 30 BlueHdi 130 (15" Rad)	1997	96	M6	D	2293	6,2	5,6	5,8	153	A
Live 30 BlueHdi 130 S&S (15" Rad)	1997	96	M6	D	2293	6,0	5,5	5,7	149	A+
Live 30 BlueHdi 160 (15" Rad)	1997	120	M6	D	2293	6,2	5,6	5,8	153	A
Live 33 BlueHdi 130 (15" Rad)	1997	96	M6	D	2293	6,2	5,6	5,8	153	A
Live 33 BlueHdi 160 (15" Rad)	1997	120	M6	D	2293	6,2	5,6	5,8	153	A
Shine 30 BlueHdi 130 (15" Rad)	1997	96	M6	D	2503	6,7	5,9	6,2	163	A+
Shine 30 BlueHdi 130 S&S (15" Rad)	1997	96	M6	D	2503	6,4	5,8	6,0	159	A+
Shine 30 BlueHdi 160 (15" Rad)	1997	120	M6	D	2503	6,7	5,9	6,2	163	A+
Shine 30 BlueHdi 160 S&S (15" Rad)	1997	120	M6	D	2503	6,4	5,8	6,0	159	A+
Jumpin L2H2										
Live 33 BlueHdi 130 (15" Rad)	1997	96	M6	D	2378	6,5	5,7	6,0	158	A
Live 33 BlueHdi 130 S&S (15" Rad)	1997	96	M6	D	2378	6,2	5,7	5,9	154	A+
Live 33 BlueHdi 160 (15" Rad)	1997	120	M6	D	2378	6,5	5,7	6,0	158	A
Live Heavy 35 BlueHdi 130 (16" Rad)	1997	96	M6	D	2418	6,5	5,7	6,0	158	A+
Live Heavy 35 BlueHdi 160 (16" Rad)	1997	120	M6	D	2418	6,5	5,7	6,0	158	A+
Shine 33 BlueHdi 130 (15" Rad)	1997	96	M6	D	2595	6,7	5,9	6,2	163	A+
Shine 33 BlueHdi 130 S&S (15" Rad)	1997	96	M6	D	2595	6,4	5,8	6,0	159	A+
Shine 33 BlueHdi 160 (15" Rad)	1997	120	M6	D	2595	6,7	5,9	6,2	163	A+
Shine 33 BlueHdi 160 S&S (15" Rad)	1997	120	M6	D	2595	6,4	5,8	6,0	159	A+
S&S = Stop&Start										
DACIA										
Sandero										
SCe 75	999	54	M5	B	1044	6,5	4,5	5,2	117	C
TCE 90 Start & Stop	898	66	M5	B	1055	5,8	4,3	4,9	109	C
TCE 90 Start & Stop Easy-R	898	66	A5	B	1055	5,7	4,5	4,9	110	C
TCe 90 LPG Start & Stop	898	66	M5	F	1138	7,6	5,4	6,2	98	A
TCe 90 LPG Start & Stop	898	66	M5	B	1138	5,8	4,3	4,9	109	B
dCi 90 Start & Stop	1461	66	M5	D	1160	3,7	3,4	3,5	90	A
dCi 90 Start & Stop Easy-R	1461	66	A6	D	1165	3,8	3,5	3,6	92	A

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2018

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeugmasse	Kraftstoff-/ Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ -Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	[g/km]
DACIA										
Sandero Stepway										
TCE 90 Start & Stop	898	66	M5	B	1115	5,8	4,7	5,1	115	C
TCe 90 Start & Stop Easy-R	898	66	A5	B	1122	5,7	4,7	5,1	114	C
dCi 90 Start & Stop	1461	66	M5	D	1165	3,8	3,8	3,8	98	A
dCi 90 Start & Stop Easy-R	1461	66	A6	D	1165	3,9	3,8	3,8	98	A
Logan MCV										
SCe 75	999	54	M5	B	1055	6,6	4,6	5,4	120	D
TCe 90 Start & Stop	898	66	M5	B	1146	5,8	4,3	4,9	109	B
TCe 90 Start & Stop Easy-R	898	66	A5	B	1150	5,7	4,5	4,9	110	B
TCe 90 LPG Start & Stop	898	66	M5	F	1165	7,6	5,4	6,2	98	A
TCe 90 LPG Start & Stop	898	66	M5	B	1165	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
dCi 90 Start & Stop Easy-R	1461	66	A6	D	1165	3,8	3,5	3,6	92	A
Logan MCV Stepway										
TCe 90 Start & Stop	898	66	M5	B	1165	5,8	4,7	5,1	115	C
TCe 90 Start & Stop Easy-R	898	66	A5	B	1165	5,7	4,7	5,1	114	B
dCi 90 Start & Stop	1461	66	M5	D	1253	4,1	3,8	3,9	100	A
Duster										
SCe 115 2WD	1598	84	M5	B	1254	8,1	5,7	6,5	149	E
TCe 125 2WD	1197	92	M6	B	1275	7,3	5,5	6,2	138	D
TCe 125 4WD	1197	92	M6	B	1392	7,1	6,0	6,4	145	C
dCi 90 2WD	1461	66	M6	D	1280	4,5	4,4	4,4	115	B
dCi 110 2WD	1461	80	M6	D	1280	4,5	4,4	4,4	115	B
dCi 110 2WD EDC	1461	80	A6	D	1379	4,4	4,5	4,5	116	B
dCi 110 4WD	1461	80	M6	D	1395	4,8	4,7	4,7	123	B
Lodgy										
SCe 100 (5-Sitzer)	1598	75	M5	B	1211	7,8	5,2	6,1	139	D
SCe 100 (7-Sitzer)	1598	75	M5	B	1261	7,8	5,2	6,1	139	D
SCe 100 LPG (5-Sitzer)	1598	75	M5	F	1280	10,1	6,5	7,8	125	C
SCe 100 LPG (5-Sitzer)	1598	75	M5	B	1280	7,8	5,2	6,1	139	D
SCe 100 LPG (7-Sitzer)	1598	75	M5	F	1280	10,4	6,7	8,1	129	C
SCe 100 LPG (7-Sitzer)	1598	75	M5	B	1280	8,1	5,4	6,4	144	D
TCe 115 (5-Sitzer)	1197	85	M5	B	1256	6,6	4,8	5,5	124	C
TCe 115 (7-Sitzer)	1197	85	M5	B	1280	6,6	4,8	5,5	124	C
dCi 90 (5-Sitzer)	1461	66	M5	D	1261	4,3	3,8	4,0	103	A
dCi 90 (7-Sitzer)	1461	66	M5	D	1280	4,3	3,8	4,0	103	A
dCi 110 (5-Sitzer)	1461	80	M6	D	1280	4,4	3,8	4,0	105	A
dCi 110 (7-Sitzer)	1461	80	M6	D	1280	4,4	3,8	4,0	105	A
Lodgy Stepway										
TCe 115 (5-Sitzer)	1197	85	M5	B	1278	6,6	4,8	5,5	124	C
TCe 115 (7-Sitzer)	1197	85	M5	B	1280	6,8	5,0	5,6	128	C
dCi 110 (5-Sitzer)	1461	80	M6	D	1280	4,4	3,8	4,0	105	A
dCi 110 (7-Sitzer)	1461	80	M6	D	1280	4,4	3,8	4,0	105	A
Dokker										
SCe 100	1598	75	M5	B	1239	7,7	5,3	6,2	140	D
SCe 100 LPG	1598	75	M5	F	1280	10,5	7,0	8,2	132	C
SCe 100 LPG	1598	75	M5	B	1280	7,9	5,4	6,3	143	D
TCe 115	1197	85	M5	B	1280	6,8	5,1	5,7	130	C
dCi 75	1461	55	M5	D	1277	4,4	4,1	4,2	108	A
dCi 90	1461	66	M5	D	1280	4,4	4,1	4,2	108	A
Dokker Stepway										
TCe 115	1197	85	M5	B	1280	6,8	5,1	5,7	130	C
dCi 90	1461	66	M5	D	1280	4,4	4,1	4,2	108	A
Dodge										
Challenger *										
Challenger SXT Plus	3605	227	A8	B	1815	14,7	8,1	10,5	270	G
Challenger R/T Scat Pack	6417	362	A8	B	1887	21,4	13,6	15,5	333	G
SRT® 392	6417	362	A8	B	1887	21,4	13,6	15,5	333	G
SRT® Hellcat	6166	527	A8	B	2014	22,9	14,9	19,9	388	G
Charger*										
SRT® 392	6417	362	A8	B	1965	21,4	13,6	15,5	333	G
SRT® Hellcat	6166	527	A8	B	2075	22,9	14,9	19,9	394	G
Durango*										
R/T	5654	268	A8	B	2425	25,1	14,0	18,0	387	G
* durch den autorisierten Importeur AEC importiert										
Ferrari										
Portofino HELE										
488 GTB HELE	3855	441	DSG7	B	1750	15,5	8,0	10,7	245	G
488 Spider HELE	3902	493	DSG7	B	1590	16,6	8,4	11,4	260	G
GTC4 Lusso HELE	3902	493	DSG7	B	1640	16,6	8,4	11,4	260	G
GTC4 Lusso T HELE	6262	507	DSG7	B	1995	23,3	10,8	15,3	350	G
812 Superfast HELE	3855	449	DSG7	B	1940	16,9	8,6	11,6	265	G
Fiat										
Panda										
1.2 8V	1242	51	M5	B	1015	6,6	4,3	5,1	119	D
1.2 8V LPG	1242	51	M5	B	1015	6,6	4,3	5,1	119	D
1.2 8V LPG	1242	51	M5	F	1015	6,9	6,3	6,5	106	B
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

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2018

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse [kg]	Kraftstoff-/ Stromverbrauch			CO ₂ - Emission kombiniert [g/km]	CO ₂ - Effizienz
						innerorts [l/100km]	außerorts [l/100km]	kombiniert [l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]		
Fiat										
Panda City Cross										
1.2 8V	1242	51	M5	B	1075	7,3	4,5	5,5	129	D
1.3 16V MJ S&S 4x2	1248	70	M5	D	1165	4,3	3,3	3,7	97	A
Panda 4x4 Wild										
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
124 Spider										
1.4 MultiAir Turbo	1368	103	M6	B	1125	8,5	5,1	6,4	148	E
1.4 MultiAir Turbo Automatik	1368	103	A6	B	1145	9,1	5,2	6,6	153	F
500										
1.2 8V	1242	51	M5	B	940	6,2	4,2	4,9	115	D
1.2 8V LPG	1242	51	M5	B	940	6,3	4,3	5,0	117	D
1.2 8V LPG	1242	51	M5	F	940	8,1	5,5	6,5	104	C
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 Eco Paket	1242	51	M5	B	940	4,8	4,0	4,3	99	C
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	1015	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
1.3 16V MJ S&S	1248	70	M5	D	1055	4,1	3,0	3,4	89	A
500C										
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
1.2 8V Cabrio S&S Eco Paket	1242	51	M5	B	980	4,8	4,0	4,3	99	B
1.2 8V Cabrio S&S Dualogic	1242	51	ASG5	B	1015	5,4	4,0	4,5	105	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	1055	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
1.3 16V MJ Cabrio S&S	1248	70	M5	D	1095	4,1	3,0	3,4	89	A
500L Urban										
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 Cross										
1.3 16V MJ S&S	1248	70	M5	D	1390	5,1	4,0	4,2	109	A
1.3 16V MJ S&S Dualogic	1248	70	ASG5	D	1390	4,5	3,7	4,0	106	A
0.9 8V TA S&S	875	77	M6	B	1345	5,8	4,3	4,9	113	A
1.4 16V	1368	70	M6	B	1330	8,2	5,0	6,2	144	D
1.4 16V T-JET	1368	88	M6	B	1375	9,0	5,4	6,7	157	D
1.6 16V MJ S&S	1598	88	M6	D	1465	4,9	4,0	4,3	114	A
500L Wagon										
1.3 16V MJ S&S	1248	70	M5	D	1395	4,9	3,6	4,1	107	A
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 16V	1368	70	M6	B	1350	8,1	5,0	6,1	143	D
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	8,8	5,4	6,7	155	D
1.6 16V MJ S&S 5-Sitzer	1598	88	M6	D	1485	4,6	4,0	4,2	112	A
1.6 16V MJ S&S 7-Sitzer	1598	88	M6	D	1505	4,6	4,0	4,2	112	A
500X										
1.6 E-torQ	1598	81	M5	B	1350	8,7	5,0	6,4	147	D
1.6 E-torQ S&S	1598	81	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
1.6 MJ S&S DCT	1598	88	DSG6	D	1395	4,8	4,0	4,3	113	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	1395	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
1.3 MJ S&S	1248	70	M5	D	1395	4,6	3,8	4,1	107	A
Tipo Limousine										
1.4 16V	1368	70	M6	B	1225	7,7	4,6	5,7	133	D
1.6 E-torQ Automatik	1598	81	A6	B	1280	8,5	5,0	6,3	146	D
1.3 MJ	1248	70	M5	D	1280	5,2	3,5	4,1	108	A
1.6 MJ	1598	88	M6	D	1345	5,2	3,6	4,2	110	A
Tipo 5-Türer										
1.4 16V	1368	70	M6	B	1270	7,7	4,5	5,7	132	C
1.4 T-JET S&S	1368	88	M6	B	1350	7,7	5,0	6,0	139	C
1.6 E-torQ Automatik	1598	81	A6	B	1385	9,2	4,6	6,3	147	D

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2018

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeugmasse	Kraftstoff-/ Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ -Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	[g/km]
Fiat										
Typo 5-Türer										
1.3 MJ S&S	1248	70	M5	D	1365	4,5	3,3	3,7	99	A+
1.6 MJ S&S	1598	88	M6	D	1370	4,4	3,3	3,7	98	A+
1.6 MJ S&S DCT	1598	88	DSG6	D	1395	4,4	3,3	3,7	98	A+
Typo Kombi										
1.4 16V	1368	70	M6	B	1280	7,7	4,5	5,7	132	C
1.4 T-JET S&S	1368	88	M6	B	1380	7,7	5,0	6,0	139	C
1.6 E-torQ Automatik	1598	81	A6	B	1395	9,2	4,6	6,3	147	D
1.3 MJ S&S	1248	70	M5	D	1375	4,5	3,3	3,7	99	A+
1.6 MJ S&S	1598	88	M6	D	1395	4,4	3,3	3,7	98	A+
1.6 MJ S&S DCT	1598	88	DSG6	D	1395	4,4	3,3	3,7	98	A+
Quubo										
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	1160	5,0	3,8	4,2	99	A
1.3 16V Multijet	1248	70	M5	D	1220	4,3	2,8	3,4	88	A+
Doblo Kurzer Radstand										
1.4 16V	1368	70	M5	B	1445	10,0	5,9	7,4	172	E
1.4 16V S&S	1368	70	M5	B	1445	9,3	5,9	7,2	165	E
1.4 16V T-JET	1368	88	M6	B	1490	9,5	5,9	7,2	169	E
1.4 16V T-JET Natural Power	1368	88	M6	B	1615	9,7	6,1	7,4	175	D
1.4 16V T-JET Natural Power	1368	88	M6	L	1615	6,5	4,0	4,9	136	B
1.6 16V MJ	1598	70	M6	D	1505	6,5	4,4	5,2	137	B
1.6 16V MJ	1598	88	M6	D	1505	6,5	4,4	5,2	137	B
1.6 16V MJ S&S	1598	70	M6	D	1505	5,4	4,3	4,7	124	B
1.6 16V MJ S&S	1598	88	M6	D	1505	5,4	4,3	4,7	124	B
Doblo Langer Radstand										
1.6 16V MJ	1598	70	M6	D	1600	6,8	4,7	5,5	144	C
1.6 16V MJ S&S	1598	70	M6	D	1600	5,6	4,6	4,9	130	B
1.6 16V MJ	1598	88	M6	D	1600	6,8	4,7	5,5	144	C
1.6 16V MJ S&S	1598	88	M6	D	1600	5,6	4,6	4,9	130	B
Doblo Trekking										
1.6 16V MJ	1598	70	M6	D	1505	6,8	4,7	5,5	144	C
1.6 16V MJ S&S	1598	70	M6	D	1505	5,7	4,6	5,0	132	B
1.6 16V MJ	1598	88	M6	D	1505	6,8	4,7	5,5	144	C
1.6 16V MJ S&S	1598	88	M6	D	1505	5,7	4,6	5,0	132	B
Doblo Hochdach										
1.4 16V	1368	70	M5	B	1505	10,3	6,1	7,6	177	E
1.4 16V S&S	1368	70	M5	B	1505	9,5	6,1	7,4	171	E
1.6 16V MJ	1598	70	M6	D	1575	6,9	5,1	5,8	152	C
1.6 16V MJ	1598	88	M6	D	1575	6,9	5,1	5,8	152	C
1.6 16V MJ S&S	1598	70	M6	D	1575	6,0	4,9	5,3	140	B
1.6 16V MJ S&S	1598	88	M6	D	1575	6,0	4,9	5,3	140	B
S&S = Start/Stop-Automatik, MJ = MultiJet, TA = TwinAir, MA = MultiAir										
Fiat Professional										
Doblo Cargo Kombi Basis/SX										
1.4 BZ	1368	70	M5	B	1449	10,0	5,9	7,4	172	E
1.4 BZ S&S	1368	70	M5	B	1449	9,3	5,9	7,2	166	E
1.4 T-Jet BZ	1368	88	M6	B	1445	9,5	5,9	7,2	169	E
1.4 T-Jet Natural Power	1368	88	M6	L	1635	6,5	4,0	4,9	134	B
1.6 MJ	1598	70	M6	D	1529	6,6	4,3	5,1	136	B
1.6 MJ Eco S&S	1598	70	M6	D	1529	5,5	4,2	4,7	123	B
1.6 MJ	1598	88	M6	D	1529	6,5	4,5	5,2	136	B
1.6 MJ Eco S&S	1598	88	M6	D	1529	5,2	4,3	4,6	122	B
Doblo Cargo Kombi Maxi Basis/SX										
1.6 MJ	1598	70	M6	D	1624	6,5	4,3	5,1	136	B
1.6 MJ Eco S&S	1598	70	M6	D	1624	5,5	4,2	4,7	123	B
1.6 MJ	1598	88	M6	D	1624	6,5	4,6	5,3	139	B
1.6 MJ Eco S&S	1598	88	M6	D	1624	5,3	4,4	4,7	125	B
Ducato Kombi										
30 L1H1 130 MJ	2287	96	M6	D	2025	6,9	5,4	6,0	156	A
30 L1H1 150 MJ	2287	110	M6	D	2025	6,2	5,4	5,7	150	A
33 L1H1 130 MJ	2287	96	M6	D	2025	6,9	5,4	6,0	156	A
33 L1H1 150 MJ	2287	110	M6	D	2025	6,2	5,4	5,7	150	A
Ducato Shuttle										
33 L4H2 130 MJ	2287	96	M6	D	2485	7,2	5,7	6,3	164	A
33 L4H2 150 MJ	2287	110	M6	D	2485	6,6	5,3	5,8	152	A+
35 L4H2 130 MJ	2287	96	M6	D	2520	7,2	5,7	6,3	164	A+
35 L4H2 150 MJ	2287	110	M6	D	2520	6,6	5,3	5,8	152	A+
Maxi 35 L4H2 130 MJ	2287	96	M6	D	2450	7,6	5,8	6,5	170	A
Maxi 35 L4H2 150 MJ	2287	110	M6	D	2450	6,6	5,3	5,8	153	A+
Maxi 35 L4H2 140 MJ Natural Power	2999	100	M6	L	2910	16,3	11,2	13,1	234	B

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2018

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeugmasse	Kraftstoff-/ Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ -Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts [l/100km]	außerorts [kg/100km]	kombiniert [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]	[g/km]	
Fiat Professional										
Ducato Hochraumkombi										
33 L2H2 130 MJ	2287	96	M6	D	2135	7,0	5,5	6,1	159	A
33 L2H2 150 MJ	2287	110	M6	D	2135	6,4	5,4	5,8	152	A
Maxi 35 L2H2 130 MJ	2287	96	M6	D	2175	7,2	5,5	6,1	162	A
Maxi 35 L2H2 150 MJ	2287	110	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 130 MJ	2287	96	M6	D	2290	7,2	5,7	6,3	164	A
30 L1H1 150 MJ	2287	110	M6	D	2290	6,7	5,5	5,9	157	A
33 L2H2 130 MJ	2287	96	M6	D	2375	7,2	5,7	6,3	164	A
33 L2H2 150 MJ	2287	110	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 130 MJ	2287	96	M6	D	2475	7,2	5,7	6,3	164	A
Modular L2H2 150 MJ	2287	110	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	5,6	3,6	4,4	119	B
1.4 BZ	1368	57	M5	B	1240	8,9	5,8	6,9	161	F
Talento Kombi M1										
1.6 EJ 95 1,0L1H1	1598	70	M6	D	1981	6,8	5,4	6,0	155	B
1.6 EJ 125 1,0L1H1	1598	92	M6	D	1991	6,4	5,1	5,6	145	A
1.6 EJ 125 1,2L1H1	1598	92	M6	D	1991	6,4	5,1	5,6	145	A
1.6 EJ 145 1,2L1H1	1598	107	M6	D	1991	6,6	5,4	5,9	152	A
1.6 EJ 125 1,2L2H1	1598	92	M6	D	2062	6,4	5,1	5,6	145	A
1.6 EJ 145 1,2L2H1	1598	107	M6	D	2062	6,6	5,4	5,9	152	A
FORD										
Der neue Ford KA+										
1,2 5-türig	1194	51	M5	B	1063	6,3	4,4	5,1	117	C
1,2 5-türig (min)	1194	63	M5	B	1066	6,1	4,4	5,0	114	C
1,2 5-türig (max)	1194	63	M5	B	1066	6,8	5,0	5,7	129	D
1,5 5-türig (min)	1497	70	M5	D	1113	4,1	3,5	3,7	99	B
1,5 5-türig (max)	1497	70	M5	D	1113	4,3	4,0	4,1	108	B
Nächste Generation Ford Fiesta										
1,1 3-türig (min)	1084	52	M5	B	1108	6,6	4,4	5,2	117	C
1,1 3-türig (max)	1084	52	M5	B	1108	6,8	4,5	5,4	122	C
1,1 3-türig, S&S (min)	1084	52	M5	B	1113	6,4	4,3	5,1	115	C
1,1 3-türig, S&S (max)	1084	52	M5	B	1113	6,7	4,5	5,3	120	C
1,1 5-türig (min)	1084	52	M5	B	1130	6,6	4,4	5,2	117	C
1,1 5-türig (max)	1084	52	M5	B	1130	6,8	4,5	5,4	122	C
1,1 5-türig, S&S (min)	1084	52	M5	B	1135	6,4	4,3	5,1	115	C
1,1 5-türig, S&S (max)	1084	52	M5	B	1135	6,7	4,5	5,3	120	C
1,1 3-türig (min)	1084	63	M5	B	1108	6,6	4,4	5,2	117	C
1,1 3-türig (max)	1084	63	M5	B	1108	6,8	4,5	5,4	122	C
1,1 3-türig, S&S (min)	1084	63	M5	B	1113	6,4	4,3	5,1	114	B
1,1 3-türig, S&S (max)	1084	63	M5	B	1113	6,8	4,6	5,4	121	C
1,1 5-türig (min)	1084	63	M5	B	1130	6,6	4,4	5,2	117	C
1,1 5-türig (max)	1084	63	M5	B	1130	6,8	4,5	5,4	122	C
1,1 5-türig, S&S (min)	1084	63	M5	B	1135	6,4	4,3	5,1	114	C
1,1 5-türig, S&S (max)	1084	63	M5	B	1135	6,8	4,6	5,4	121	C
1,0 3-türig, S&S (min)	998	74	M6	B	1144	5,7	4,1	4,7	107	B
1,0 3-türig, S&S (max)	998	74	M6	B	1144	5,9	4,4	5,0	113	B
1,0 5-türig, S&S (min)	998	74	M6	B	1164	5,9	4,2	4,9	110	B
1,0 5-türig, S&S (max)	998	74	M6	B	1164	5,9	4,4	5,0	113	B
1,0 3-türig, S&S (min)	998	74	A6	B	1184	7,2	4,7	5,6	127	C
1,0 3-türig, S&S (max)	998	74	A6	B	1184	7,8	5,1	6,1	138	D
1,0 5-türig, S&S (min)	998	74	A6	B	1206	7,2	4,7	5,6	127	C
1,0 5-türig, S&S (max)	998	74	A6	B	1206	7,8	5,1	6,1	138	D
1,0 3-türig, S&S (min)	998	92	M6	B	1144	5,7	4,1	4,7	107	B
1,0 3-türig, S&S (max)	998	92	M6	B	1144	5,9	4,4	5,0	113	B
1,0 5-türig, S&S (min)	998	92	M6	B	1164	5,9	4,2	4,9	110	B
1,0 5-türig, S&S (max)	998	92	M6	B	1164	5,9	4,4	5,0	113	B
1,0 3-türig, S&S (min)	998	74	A6	B	1184	7,2	4,7	5,6	127	C
1,0 3-türig, S&S (max)	998	74	A6	B	1184	7,8	5,1	6,1	138	D
1,0 5-türig, S&S (min)	998	74	A6	B	1206	7,2	4,7	5,6	127	C
1,0 5-türig, S&S (max)	998	74	A6	B	1206	7,8	5,1	6,1	138	D
1,0 3-türig, S&S (min)	998	92	M6	B	1144	5,7	4,1	4,7	107	B
1,0 3-türig, S&S (max)	998	92	M6	B	1144	5,9	4,4	5,0	113	B
1,0 5-türig, S&S (min)	998	92	M6	B	1164	5,9	4,2	4,9	110	B
1,0 5-türig, S&S (max)	998	92	M6	B	1164	5,9	4,4	5,0	113	B
1,0 3-türig, S&S (min)	998	103	M6	B	1144	6,0	4,4	4,9	112	B
1,0 3-türig, S&S (max)	998	103	M6	B	1144	6,3	4,6	5,2	118	C
1,0 5-türig, S&S (min)	998	103	M6	B	1164	6,3	4,5	5,1	116	B
1,0 5-türig, S&S (max)	998	103	M6	B	1164	6,3	4,6	5,2	118	C
1,5 3-türig (min)	1499	63	M6	D	1158	4,4	3,7	4,0	102	A
1,5 3-türig (max)	1499	63	M6	D	1158	4,5	3,8	4,1	104	B
1,5 3-türig, S&S (min)	1499	63	M6	D	1163	4,2	3,5	3,8	97	A
1,5 3-türig, S&S (max)	1499	63	M6	D	1163	4,2	3,7	4,0	100	A
1,5 3-türig, S&S (min)	1499	63	M6	D	1158	4,4	3,7	4,0	102	A
1,5 3-türig, S&S (max)	1499	63	M6	D	1158	4,5	3,8	4,1	104	A
1,5 5-türig, S&S (min)	1499	63	M6	D	1163	4,2	3,5	3,8	97	A
1,5 5-türig, S&S (max)	1499	63	M6	D	1163	4,2	3,5	3,8	97	A
1,5 3-türig, S&S (min)	1499	88	M6	D	1188	4,7	3,8	4,2	107	B
1,5 3-türig, S&S (max)	1499	88	M6	D	1188	4,8	4,1	4,4	112	B
1,5 3-türig, S&S (min)	1499	88	M6	D	1207	4,7	3,8	4,2	107	B

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2018

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeuggmasse	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]	kombiniert [g/km]		
FORD									
Nächste Generation Ford Fiesta									
1,5 5-türig, S&S (max)	1499	88	M6	D	1207	4,8	4,1	4,4	112
1,5 3-türig	1497	147	M6	B	1262	7,6	5,1	6,0	136
1,5 5-türig	1497	147	M6	B	1283	7,6	5,1	6,0	136
Der Ford B-MAX									
1,0 S&S	998	74	M5	B	1279	6,0	4,2	4,9	114
1,0 S&S	998	92	M5	B	1279	6,0	4,2	4,9	114
1,4	1388	66	M5	B	1275	7,9	4,9	6,0	139
1,6	1596	77	DSG6	B	1309	8,6	5,1	6,4	149
1,5 S&S	1499	70	M5	D	1316	4,0	3,6	3,8	98
Der neue Ford Ecosport									
1,0 Lifestyle-SUV (min)	998	74	M6	B	1349	6,2	4,8	5,3	120
1,0 Lifestyle-SUV (max)	998	74	M6	B	1349	6,4	5,0	5,5	125
1,0 Lifestyle-SUV (min)	998	92	M6	B	1349	6,2	4,7	5,3	119
1,0 Lifestyle-SUV (max)	998	92	M6	B	1349	6,4	5,0	5,5	125
1,0 Lifestyle-SUV (min)	998	92	A6	B	1391	7,6	5,2	6,2	140
1,0 Lifestyle-SUV (max)	998	92	A6	B	1391	7,8	5,7	6,4	145
1,0 Lifestyle-SUV (min)	998	103	M6	B	1355	6,2	4,7	5,3	119
1,0 Lifestyle-SUV (max)	998	103	M6	B	1355	6,3	4,9	5,4	124
1,5 EcoBlue (min)	1498	74	M6	D	1395	4,6	4,0	4,2	111
1,5 EcoBlue (max)	1498	74	M6	D	1395	4,8	4,3	4,5	118
1,5 EcoBlue (min)	1498	92	M6	D	1423	4,7	4,2	4,4	113
1,5 EcoBlue (max)	1498	92	M6	D	1423	5,0	4,5	4,7	123
1,5 EcoBlue Allrad (min)	1498	92	M6	D	1520	5,1	4,6	4,8	125
1,5 EcoBlue Allrad (max)	1498	92	M6	D	1520	5,8	5,2	5,4	140
Der Ford Focus Limousine									
Electric 5-türig		108		E	1681			16,4	0
1,0 5-türig, S&S	999	74	M5	B	1276	5,7	3,9	4,6	105
1,0 5-türig, S&S	999	92	M6	B	1280	5,7	4,1	4,7	108
1,0 5-türig, S&S	999	92	A6	B	1327	7,4	4,4	5,5	125
1,0 5-türig, S&S	999	103	M6	B	1280	6,2	4,1	4,9	112
1,5 5-türig, S&S	1498	110	M6	B	1325	7,0	4,6	5,5	127
1,5 5-türig, S&S	1498	110	A6	B	1364	8,5	4,7	6,1	140
1,5 5-türig, S&S	1498	134	M6	B	1325	7,0	4,6	5,5	127
1,5 5-türig, S&S	1498	134	A6	B	1364	8,5	4,7	6,1	140
1,6 5-türig	1596	63	M5	B	1264	8,3	4,6	5,9	136
2,0 5-türig, S&S	1999	184	M6	B	1437	8,8	5,7	6,8	159
2,3 5-türig, S&S	2261	257	M6	B	1560	10,0	6,3	7,7	175
1,5 5-türig, S&S	1499	70	M6	D	1350	4,3	3,4	3,8	98
1,5 5-türig ECOnetic -88g	1499	77	M6	D	1350	3,8	3,1	3,4	88
1,5 5-türig, S&S	1499	88	M6	D	1343	4,3	3,4	3,8	98
1,5 5-türig, S&S	1499	88	DSG6	D	1364	4,2	3,6	3,8	99
2,0 5-türig, S&S	1997	110	M6	D	1415	4,7	3,7	4,0	105
2,0 5-türig, S&S	1997	110	DSG6	D	1455	5,2	4,0	4,4	115
2,0 5-türig, S&S	1997	136	M6	D	1463	5,0	3,8	4,2	110
2,0 5-türig, S&S	1997	136	DSG6	D	1503	5,3	4,2	4,6	119
Der Ford Focus Turnier									
1,0 S&S	999	74	M5	B	1313	5,9	4,2	4,8	109
1,0 S&S	999	92	M6	B	1316	5,8	4,2	4,8	110
1,0 S&S	999	92	A6	B	1345	7,4	4,4	5,5	125
1,0 S&S	999	103	M6	B	1316	6,3	4,2	5,0	114
1,5 S&S	1498	110	M6	B	1350	7,1	4,7	5,6	128
1,5 S&S	1498	110	A6	B	1388	8,5	4,7	6,1	140
1,5 S&S	1498	134	M6	B	1350	7,1	4,7	5,6	128
1,5 S&S	1498	134	A6	B	1388	8,5	4,7	6,1	140
1,6	1596	63	M5	B	1300	8,4	4,7	6,0	139
2,0 S&S	1999	184	M6	B	1461	8,8	5,7	6,8	159
1,5 S&S	1499	70	M6	D	1374	4,3	3,4	3,8	98
1,5 ECOnetic -88g	1499	77	M6	D	1374	3,8	3,1	3,4	88
1,5 S&S	1499	88	M6	D	1368	4,3	3,4	3,8	98
1,5 S&S	1499	88	DSG6	D	1388	4,2	3,6	3,8	99
2,0 S&S	1997	110	M6	D	1460	4,7	3,7	4,0	105
2,0 S&S	1997	110	DSG6	D	1471	5,2	4,0	4,4	115
2,0 S&S	1997	136	M6	D	1488	5,0	3,8	4,2	110
2,0 S&S	1997	136	DSG6	D	1499	5,3	4,2	4,6	119
Der Neue Ford Focus 5-türig									
1,0 S&S (min)	999	63	M6	B	1322	6,0	4,2	4,8	110
1,0 S&S (max)	999	63	M6	B	1322	6,3	4,4	5,1	115
1,0 S&S (min)	999	74	M6	B	1322	5,8	4,1	4,7	107
1,0 S&S (max)	999	74	M6	B	1322	6,0	4,3	4,9	110
1,0 S&S (min)	999	92	M6	B	1322	5,9	4,3	4,8	108
1,0 S&S (max)	999	92	M6	B	1322	6,2	4,5	5,1	115
1,5 S&S (min)	1499	70	M6	D	1363	3,8	3,3	3,5	91
1,5 S&S (max)	1499	70	M6	D	1363	3,9	3,5	3,6	95
1,5 S&S (min)	1499	88	M6	D	1363	4,0	3,4	3,6	94
1,5 S&S (max)	1499	88	M6	D	1363	4,1	3,6	3,7	100
1,5 S&S (min)	1499	88	A8	D	1394	4,7	3,9	4,2	111
1,5 S&S (max)	1499	88	A8	D	1394	5,0	4,1	4,4	116

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2018

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeuggmasse	Kraftstoff- / Stromverbrauch	CO ₂ -Emission	CO ₂ -Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	/[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]	[g/km]	
FORD								
Der Neue Ford Focus Turnier								
1,0 S&S (min)	999	63	M6	B	1383	6,0	4,3	4,9
1,0 S&S (max)	999	63	M6	B	1383	6,3	4,5	5,2
1,0 S&S (min)	999	74	M6	B	1383	5,9	4,1	4,8
1,0 S&S (max)	999	74	M6	B	1383	6,0	4,3	4,9
1,0 S&S (min)	999	92	M6	B	1383	5,9	4,2	4,8
1,0 S&S (max)	999	92	M6	B	1383	6,2	4,5	5,1
1,5 S&S (min)	1499	70	M6	D	1413	4,0	3,5	3,6
1,5 S&S (max)	1499	70	M6	D	1413	4,1	3,7	3,8
1,5 S&S (min)	1499	88	M6	D	1413	4,1	3,5	3,7
1,5 S&S (max)	1499	88	M6	D	1413	4,3	3,7	3,9
1,5 S&S (min)	1499	88	A8	D	1454	5,0	4,2	4,5
1,5 S&S (max)	1499	88	A8	D	1454	5,2	4,4	4,7
Der Ford C-MAX								
1,0 S&S (min)	999	74	M6	B	1473	6,5	5,0	5,6
1,0 S&S (max)	999	74	M6	B	1473	6,6	5,1	5,7
1,0 S&S (min)	999	92	M6	B	1473	6,7	5,1	5,7
1,0 S&S (max)	999	92	M6	B	1473	6,8	5,2	5,8
1,5 S&S	1498	110	M6	B	1473	7,8	5,1	6,1
1,5 S&S	1498	110	A6	B	1507	8,9	5,1	6,5
1,5 S&S	1498	134	A6	B	1507	8,9	5,1	6,5
1,5 S&S (min)	1499	70	M6	D	1498	5,1	4,5	4,7
1,5 S&S (max)	1499	70	M6	D	1498	5,1	4,5	4,7
1,5 S&S (min)	1499	88	M6	D	1498	5,3	4,4	4,7
1,5 S&S (max)	1499	88	M6	D	1498	5,4	4,5	4,8
1,5 S&S (min)	1499	88	DSG6	D	1540	5,2	4,5	4,7
1,5 S&S (max)	1499	88	DSG6	D	1532	5,4	4,8	5,0
2,0 S&S (min)	1997	110	M6	D	1588	5,9	4,7	5,2
2,0 S&S (max)	1997	110	M6	D	1588	6,1	4,9	5,4
2,0 S&S (min)	1997	110	DSG6	D	1620	6,1	4,7	5,2
2,0 S&S (max)	1997	110	DSG6	D	1620	6,2	4,8	5,3
2,0 S&S (min)	1997	125	DSG6	D	1620	5,6	4,9	5,1
2,0 S&S (max)	1997	125	DSG6	D	1620	6,2	5,3	5,6
Der Ford Grand C-MAX								
1,0 S&S (min)	999	74	M6	B	1576	6,8	5,3	5,9
1,0 S&S (max)	999	74	M6	B	1576	7,0	5,4	6,0
1,0 S&S (min)	999	92	M6	B	1576	6,8	5,3	5,9
1,0 S&S (max)	999	92	M6	B	1576	6,9	5,4	6,0
1,5 S&S	1498	110	M6	B	1473	8,1	5,2	6,3
1,5 S&S	1498	110	A6	B	1507	9,2	5,4	6,8
1,5 S&S	1498	134	A6	B	1507	9,2	5,4	6,8
1,5 S&S (min)	1499	70	M6	D	1597	5,1	4,7	4,8
1,5 S&S (max)	1499	70	M6	D	1597	5,2	4,7	4,9
1,5 S&S (min)	1499	88	M6	D	1597	5,6	4,7	4,9
1,5 S&S (max)	1499	88	M6	D	1597	5,7	4,8	5,0
1,5 S&S (min)	1499	88	DSG6	D	1643	5,5	5,0	5,2
1,5 S&S (max)	1499	88	DSG6	D	1643	5,7	5,3	5,5
2,0 S&S (min)	1997	110	M6	D	1674	6,3	5,1	5,6
2,0 S&S (max)	1997	110	M6	D	1674	6,6	5,3	5,8
2,0 S&S (min)	1997	110	DSG6	D	1702	6,1	4,7	5,2
2,0 S&S (max)	1997	110	DSG6	D	1702	6,2	4,8	5,3
2,0 S&S (min)	1997	125	DSG6	D	1702	5,7	5,1	5,3
2,0 S&S (max)	1997	125	DSG6	D	1702	6,2	5,5	5,7
Der neue Ford Kuga								
1,5 S&S	1498	88	M6	B	1579	7,9	5,4	6,3
1,5 S&S	1498	110	M6	B	1579	7,9	5,4	6,3
1,5 4x4, S&S	1498	134	A6	B	1686	9,4	6,3	7,5
1,5 S&S	1499	88	M6	D	1591	4,8	4,2	4,4
1,5 S&S	1499	88	DSG6	D	1605	5,1	4,6	4,8
2,0 S&S	1997	110	M6	D	1614	5,4	4,3	4,7
2,0 4x4, S&S	1997	110	M6	D	1702	6,0	4,7	5,2
2,0 4x4, S&S	1997	110	DSG6	D	1716	5,5	4,9	5,2
2,0 4x4, S&S	1997	132	M6	D	1702	6,0	4,7	5,2
2,0 4x4, S&S	1997	132	DSG6	D	1716	5,5	4,9	5,2
Der Ford Mondeo Limousine, 4-türig								
2,0 Hybrid (min)	1999	138	CVT	B	1579	3,8	4,7	4,4
2,0 Hybrid (max)	1999	138	CVT	B	1579	4,2	4,9	4,7
Der Ford Mondeo Limousine, 5-türig								
1,0 S&S, 16/17"-Rad	999	92	M6	B	1455	6,4	4,5	5,2
1,0 S&S, 18/19"-Rad	999	92	M6	B	1455	6,5	4,6	5,3
1,5 S&S, 16/17"-Rad	1498	118	M6	B	1484	7,8	4,6	5,8
1,5 S&S, 18/19"-Rad	1498	118	M6	B	1484	7,9	4,7	5,9
1,5 S&S, 16/17"-Rad	1498	118	A6	B	1505	8,7	4,9	6,3
1,5 S&S, 18/19"-Rad	1498	118	A6	B	1505	8,8	5,0	6,4
2,0 S&S, 16/17"-Rad	1999	149	A6	B	1564	10,2	5,6	7,3
2,0 S&S, 18/19"-Rad	1999	149	A6	B	1564	10,3	5,7	7,4
2,0 S&S, 16/17"-Rad	1999	177	A6	B	1564	10,2	5,6	7,3
2,0 S&S, 18/19"-Rad	1999	177	A6	B	1564	10,3	5,7	7,4
1,5 S&S, 16/17"-Rad	1499	88	M6	D	1495	4,7	3,6	4,0
1,5 S&S, 18/19"-Rad	1499	88	M6	D	1495	4,8	3,7	4,1
1,5 ECOnetic, S&S, 16"-Rad	1499	88	M6	D	1494	4,1	3,3	3,6

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2018

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse [kg]	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO ₂ -Emission kombiniert [g/km]	CO ₂ - Effizienz
						innerorts	außerorts		
FORD									
Der Ford Mondeo Limousine, 5-türig									
1,5 S&S (min)	1498	121	M6	B	1586	8,0	5,3	6,3	144 B
1,5 S&S (max)	1498	121	M6	B	1586	8,3	5,6	6,6	150 C
1,5 S&S (min)	1498	121	DSG6	B	1612	10,0	5,8	7,3	163 D
1,5 S&S (max)	1498	121	DSG6	B	1612	10,0	5,9	7,4	167 D
2,0 S&S, (min)	1997	110	M6	D	1577	5,4	4,4	4,8	124 A
2,0 S&S, (max)	1997	110	M6	D	1577	5,6	4,6	5,0	130 A
2,0 4x4, S&S	1997	110	M6	D	1656	6,6	5,6	6,0	156 B
2,0 ECOnetic S&S, (min)	1997	110	M6	D	1578	5,3	4,4	4,7	124 A
2,0 ECOnetic S&S, (max)	1997	110	M6	D	1578	5,5	4,6	5,0	130 A
2,0 S&S, (min)	1977	110	DSG6	D	1595	5,6	4,5	4,9	129 A
2,0 S&S, (max)	1997	110	DSG6	D	1595	6,1	5,6	5,4	142 B
2,0 S&S, (min)	1997	132	M6	D	1584	5,4	4,4	4,8	125 A
2,0 S&S, (max)	1997	132	M6	D	1584	5,7	4,7	5,1	132 A
2,0 4x4, S&S, (min)	1997	132	DSG6	D	1665	6,2	5,1	5,5	145 B
2,0 4x4, S&S, (max)	1997	132	DSG6	D	1665	7,0	5,6	6,1	161 C
2,0 ECOnetic S&S, (min)	1997	132	M6	D	1584	5,3	4,4	4,7	124 A
2,0 ECOnetic S&S, (max)	1997	132	M6	D	1584	5,5	4,6	5,0	130 A
2,0 S&S, (min)	1997	132	DSG6	D	1607	5,7	4,7	5,1	134 A
2,0 S&S, (max)	1997	132	DSG6	D	1607	5,9	4,8	5,2	138 B
2,0 S&S, 16/17"-Rad	1977	154	DSG6	D	1599	5,6	4,3	4,8	124 A
2,0 S&S, 18/19"-Rad	1997	154	DSG6	D	1599	5,8	4,5	5,0	130 B
Der Ford Mondeo Turnier									
1,0 S&S, 16/17"-Rad	999	92	M6	B	1476	6,3	4,7	5,3	120 A
1,0 S&S, 18/19"-Rad	999	92	M6	B	1476	6,5	4,8	5,4	124 B
1,5 S&S, 16/17"-Rad	1498	118	M6	B	1504	7,9	4,7	5,9	137 B
1,5 S&S, 18/19"-Rad	1498	118	M6	B	1504	8,0	4,8	6,0	139 B
1,5 S&S, 16/17"-Rad	1498	118	A6	B	1527	8,8	5,2	6,5	152 C
1,5 S&S, 18/19"-Rad	1498	118	A6	B	1527	8,8	5,3	6,6	154 C
2,0 S&S, 16/17"-Rad	1999	149	A6	B	1584	10,3	5,8	7,5	174 D
2,0 S&S, 18/19"-Rad	1999	149	A6	B	1584	10,4	5,9	7,6	176 D
2,0 S&S, 16/17"-Rad	1999	177	A6	B	1584	10,3	5,8	7,5	174 D
2,0 S&S, 18/19"-Rad	1999	177	A6	B	1584	10,4	5,9	7,6	176 D
1,5 S&S, 16/17"-Rad	1499	88	M6	D	1514	4,8	3,7	4,1	107 A+
1,5 S&S, 18/19"-Rad	1499	88	M6	D	1514	4,9	3,8	4,2	110 A
1,5 ECOnetic, S&S, 16"-Rad	1499	88	M6	D	1515	4,3	3,5	3,8	99 A+
1,5 S&S (min)	1498	121	M6	B	1586	8,0	5,4	6,4	145 B
1,5 S&S (max)	1498	121	M6	B	1586	8,3	5,7	6,6	152 C
1,5 S&S (min)	1498	121	DSG6	B	1612	10,1	6,0	7,5	168 D
1,5 S&S (max)	1498	121	DSG6	B	1612	10,1	6,1	7,6	172 D
2,0 S&S, (min)	1997	110	M6	D	1597	5,4	4,5	4,8	125 A
2,0 S&S, (max)	1997	110	M6	D	1597	5,6	4,7	5,0	132 A
2,0 4x4, S&S,	1997	110	M6	D	1675	6,6	5,6	6,0	156 B
2,0 ECOnetic S&S, (min)	1997	110	M6	D	1597	5,3	4,5	4,8	125 A
2,0 ECOnetic S&S, (max)	1997	110	M6	D	1597	5,5	4,7	5,0	132 A
2,0 S&S, (min)	1997	110	DSG6	D	1615	5,6	4,6	5,0	131 A
2,0 S&S, (max)	1997	110	DSG6	D	1615	6,2	5,0	5,4	144 B
2,0 S&S, (min)	1997	132	M6	D	1602	5,4	4,5	4,8	126 A
2,0 S&S, (max)	1997	132	M6	D	1602	5,7	4,7	5,1	134 A
2,0 4x4, S&S, (min)	1997	132	DSG6	D	1685	6,2	5,2	5,6	148 B
2,0 4x4, S&S, (max)	1997	132	DSG6	D	1685	7,1	5,8	6,3	165 C
2,0 ECOnetic S&S, (min)	1997	132	M6	D	1601	5,3	4,5	4,8	125 A
2,0 ECOnetic S&S, (max)	1997	132	M6	D	1601	5,5	4,7	5,0	132 A
2,0 S&S, (min)	1997	132	DSG6	D	1615	5,9	4,9	5,3	138 A
2,0 S&S, (max)	1997	132	DSG6	D	1615	6,1	5,0	5,4	142 B
2,0 S&S, 16/17"-Rad	1997	154	DSG6	D	1620	5,8	4,5	5,0	129 A
2,0 S&S, 18/19"-Rad	1997	154	DSG6	D	1620	6,0	4,7	5,2	134 B
Der Ford S-MAX									
1,5 S&S	1498	118	M6	B	1645	8,0	5,6	6,5	149 B
2,0 S&S	1976	177	A6	B	1704	10,3	6,5	7,9	180 D
2,0 S&S	1997	88	M6	D	1725	5,6	4,6	5,0	129 A
2,0 S&S	1997	110	M6	D	1725	5,6	4,6	5,0	129 A
2,0 4x4, S&S	1997	110	M6	D	1783	6,1	4,9	5,4	139 A
2,0 S&S, 17"-Rad	1997	110	DSG6	D	1733	5,6	4,6	5,0	129 A
2,0 S&S, 18/19"-Rad	1997	110	DSG6	D	1733	5,9	4,8	5,2	134 A
2,0 S&S	1997	132	M6	D	1726	5,6	4,6	5,0	129 A
2,0 S&S, 18/19"-Rad	1997	132	DSG6	D	1733	5,9	4,8	5,2	134 A
2,0 S&S, 17"-Rad	1997	132	DSG6	D	1733	5,6	4,6	5,0	129 A
2,0 4x4, S&S	1997	132	DSG6	D	1809	6,4	5,4	5,8	149 B
2,0 S&S	1997	154	DSG6	D	1765	6,3	5,1	5,5	144 B
Der Ford Galaxy									
1,5 S&S, 17"-Rad	1498	118	M6	B	1708	8,0	5,6	6,5	149 B
1,5 S&S, 18/19"-Rad	1498	118	M6	B	1708	8,3	5,8	6,7	154 C
2,0 S&S, 17"-Rad	1976	177	A6	B	1733	10,3	6,5	7,9	180 D
2,0 S&S, 18/19"-Rad	1976	177	A6	B	1733	10,5	6,6	8,0	184 D
2,0 S&S, 17"-Rad	1997	88	M6	D	1755	5,6	4,6	5,0	129 A
2,0 S&S, 18/19"-Rad	1997	88	M6	D	1755	5,8	4,7	5,1	132 A
2,0 S&S, 17"-Rad	1997	110	M6	D	1752	5,6	4,6	5,0	129 A
2,0 S&S, 18/19"-Rad	1997	110	M6	D	1752	5,8	4,7	5,1	132 A
2,0 4x4, S&S, 17"-Rad	1997	110	M6	D	1813	6,1	4,9	5,4	139 A
2,0 4x4, S&S, 18/19"-Rad	1997	110	M6	D	1813	6,3	5,1	5,5	143 A

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2018

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeuggmasse [kg]	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO ₂ -Emission kombiniert	CO ₂ -Effizienz
						innerorts	außerorts		
FORD									
Der Ford Galaxy									
2,0 S&S, 17"-Rad	1997	110	DSG6	D	1733	5,9	4,8	5,2	134
2,0 S&S, 18/19"-Rad	1997	110	DSG6	D	1760	6,1	4,9	5,3	137
2,0 S&S, 17"-Rad	1997	132	M6	D	1756	5,6	4,6	5,0	129
2,0 S&S, 18/19"-Rad	1997	132	M6	D	1756	5,8	4,7	5,1	132
2,0 S&S, 17"-Rad	1997	132	DSG6	D	1733	5,9	4,8	5,2	134
2,0 S&S, 18/19"-Rad	1997	132	DSG6	D	1760	6,1	4,9	5,3	137
2,0 4x4, S&S, 17"-Rad	1997	132	DSG6	D	1841	6,4	5,4	5,8	149
2,0 4x4, S&S, 18/19"-Rad	1997	132	DSG6	D	1841	6,5	5,5	5,9	152
2,0 S&S, 17"-Rad	1997	154	DSG6	D	1778	6,3	5,1	5,5	144
2,0 S&S, 18/19"-Rad	1997	154	DSG6	D	1778	6,4	5,2	5,6	147
Der Ford Mustang									
2,3 Fastback	2261	213	M6	B	1737	12,2	7,2	9,0	199
2,3 Fastback	2261	213	A10	B	1747	13,4	6,8	9,2	205
2,3 Convertible	2261	213	M6	B	1799	12,1	7,3	9,1	200
2,3 Convertible	2261	213	A10	B	1803	13,7	7,0	9,5	211
5,0 Fastback	4951	331	M6	B	1818	16,6	8,8	12,4	277
5,0 Fastback	4951	331	A10	B	1831	19,0	8,2	12,1	270
5,0 Convertible	4951	331	M6	B	1882	19,1	9,1	12,8	285
5,0 Convertible	4951	331	A10	B	1893	19,6	8,5	12,5	279
Der Ford Edge									
2,0 4x4, S&S, 19"-Rad	1997	132	M6	D	1912	6,4	5,4	5,8	149
2,0 4x4, S&S, 20"-Rad	1997	132	M6	D	1912	6,5	5,5	5,9	152
2,0 4x4, S&S 19"-Rad	1997	154	DSG6	D	1949	6,4	5,4	5,8	149
2,0 4x4, S&S, 20"-Rad	1997	154	DSG6	D	1949	6,5	5,5	5,9	152
S&S = Start&Stop-Automatik									
FORD Nutzfahrzeuge									
Transit Kastenwagen PKW									
2,0l 310 L2 (Front)	1995	96	M6	D	2243	7,5	5,9	6,5	171
2,0l 350 L2 (Front)	1995	96	M6	D	2271	7,7	6,0	6,6	173
2,0l 350 L2 (Front)	1995	125	M6	D	2271	7,6	6,0	6,6	173
2,0l 350 L3 (Front)	1995	96	M6	D	2307	7,7	6,0	6,6	173
2,0l 350 L3 (Front)	1995	96	A6	D	2357	8,4	6,6	7,2	190
2,0l 350 L3 (Front)	1995	125	M6	D	2307	7,6	6,0	6,6	173
Transit Kombi									
2,0l 310 L2 (Front)	1995	77	M6	D	2349	7,4	5,8	6,4	167
2,0l 310 L2 (Front)	1995	96	M6	D	2349	7,5	5,9	6,5	171
2,0l 310 L2 (Front)	1995	96	A6	D	2399	8,4	6,6	7,2	190
2,0l 310 L2 (Front)	1995	125	M6	D	2349	7,5	5,9	6,5	171
2,0l 310 L2 (Front)	1995	125	A6	D	2399	8,4	6,6	7,2	190
2,0l 330 L2 (Front)	1995	77	M6	D	2377	7,9	6,1	6,7	176
2,0l 330 L2 (Front)	1995	96	M6	D	2377	7,7	6,0	6,6	173
2,0l 330 L2 (Front)	1995	96	A6	D	2377	8,4	6,6	7,2	190
2,0l 330 L2 (Front)	1995	125	M6	D	2377	7,6	6,0	6,6	173
2,0l 350 L2 (Front)	1995	77	M6	D	2377	7,9	6,1	6,7	176
2,0l 350 L2 (Front)	1995	96	M6	D	2377	7,7	6,0	6,6	173
2,0l 350 L2 (Front)	1995	96	A6	D	2427	8,4	6,6	7,2	190
2,0l 350 L2 (Front)	1995	125	M6	D	2377	7,6	6,0	6,6	173
2,0l 310 L3 (Front)	1995	77	M6	D	2383	7,4	6,0	6,5	171
2,0l 310 L3 (Front)	1995	96	M6	D	2383	7,5	5,9	6,5	171
2,0l 310 L3 (Front)	1995	96	A6	D	2433	8,4	6,6	7,2	190
2,0l 310 L3 (Front)	1995	125	M6	D	2383	7,5	5,9	6,5	171
2,0l 350 L3 (Front)	1995	77	M6	D	2416	7,9	6,0	6,7	175
2,0l 350 L3 (Front)	1995	96	M6	D	2416	7,7	6,0	6,6	173
2,0l 350 L3 (Front)	1995	96	A6	D	2466	8,4	6,6	7,2	190
2,0l 350 L3 (Front)	1995	125	M6	D	2466	8,4	6,6	7,2	190
Neuer Transit Connect Kombi PKW									
1,5l EcoBlue L1	1499	74	M6	D	1654	n/a	n/a	4,6	121
1,5l EcoBlue L1	1499	74	A8	D	1698	n/a	n/a	5,0	131
1,5l EcoBlue L1	1499	88	M6	D	1655	n/a	n/a	4,6	120
1,5l EcoBlue L2, 5-Sitzer	1499	74	M6	D	1734	n/a	n/a	4,7	122
1,5l EcoBlue L2, 5-Sitzer	1499	74	A8	D	1765	n/a	n/a	5,3	138
1,5l EcoBlue L2 5-Sitzer	1499	88	M6	D	1739	n/a	n/a	3,8	124
Neuer Tourneo Connect									
1,0l EcoBoost, S&S	998	74	M6	B	1592	n/a	n/a	6,2	139
1,5l EcoBlue L1	1499	55	M6	D	1662	n/a	n/a	4,7	121
1,5l EcoBlue	1499	74	M6	D	1662	n/a	n/a	4,6	121
1,5l EcoBlue	1499	74	A8	D	1706	n/a	n/a	5,0	131
1,5l EcoBlue	1499	88	M6	D	1669	n/a	n/a	4,6	120
1,5l EcoBlue	1499	88	A8	D	1687	n/a	n/a	5,1	134
Neuer Grand Tourneo Connect									
1,5l EcoBlue, 5-Sitzer	1499	55	M6	D	1751	n/a	n/a	5,0	130
1,5l EcoBlue, 5-Sitzer	1499	74	M6	D	1751	n/a	n/a	4,8	125
1,5l EcoBlue, 5-Sitzer	1499	74	A8	D	1805	n/a	n/a	5,3	138
1,5l EcoBlue, 5-Sitzer	1499	88	M6	D	1778	n/a	n/a	4,8	124
1,5l EcoBlue, 5-Sitzer	1499	88	A8	D	1787	n/a	n/a	5,3	139

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2018

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeuggmasse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ -Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	[g/km]
FORD Nutzfahrzeuge										
Neuer Transit Courier Kombi										
1.0l EcoBoost	998	74	M6	B	1284	7,2	5,0	5,8	131	C
1.0l EcoBoost optional S&S	998	74	M6	B	1284	6,3	4,9	5,4	122	B
1.5l TDCi	1499	55	M6	D	1302	5,1	4,1	4,5	117	B
1.5l TDCi optional S&S	1499	55	M6	D	1302	4,6	4,1	4,3	112	B
1.5l TDCi	1499	74	M6	D	1302	5,1	4,1	4,5	117	B
1.5l TDCi optional S&S	1499	74	M6	D	1302	4,6	4,1	4,3	112	B
Neuer Tourneo Courier										
1.0l EcoBoost	998	74	M6	B	1342	7,2	5,0	5,8	131	C
1.0l EcoBoost optional S&S	998	74	M6	B	1342	6,3	4,9	5,4	122	B
1.5l TDCi	1499	55	M6	D	1342	5,1	4,1	4,5	117	B
1.5l TDCi optional S&S	1499	55	M6	D	1342	4,6	4,1	4,3	112	B
1.5l TDCi	1499	74	M6	D	1342	5,1	4,1	4,5	117	B
1.5l TDCi optional S&S	1499	74	M6	D	1342	4,6	4,1	4,3	112	B
Der neue Tourneo Custom										
2.0l 310 L1 (Front)	1995	96	M6	D	2355	7,5	6,0	6,7	178	A
2.0l 310 L1 (Front)	1995	96	A6	D	2403	8,1	6,3	7,0	183	A
2.0l 310 L1 (Front)	1995	125	M6	D	2355	7,5	6,0	6,7	178	A
2.0l 310 L1 (Front)	1995	125	A6	D	2403	8,1	6,3	7,0	183	A
2.0l 310 L2 (Front)	1995	96	M6	D	2410	7,5	6,0	6,7	178	A
2.0l 310 L2 (Front)	1995	96	A6	D	2458	8,1	6,3	7,0	183	A
2.0l 310 L2 (Front)	1995	125	M6	D	2410	7,5	6,0	6,7	178	A
2.0l 310 L2 (Front)	1995	125	A6	D	2458	8,1	6,3	7,0	183	A
2.0l 320 L1 (Front)	1995	77	M6	D	2321	7,4	5,9	6,4	168	A
2.0l 320 L1 (Front)	1995	96	M6	D	2321	7,5	6,0	6,7	178	B
2.0l 320 L1 (Front)	1995	96	A6	D	2369	8,1	6,3	7,0	183	B
2.0l 320 L1 (Front)	1995	125	M6	D	2376	7,5	6,0	6,7	178	A
2.0l 320 L1 (Front)	1995	125	A6	D	2424	8,1	6,3	7,0	183	A
2.0l 320 L2 (Front)	1995	77	M6	D	2364	7,4	5,9	6,4	168	A
2.0l 320 L2 (Front)	1995	96	M6	D	2364	7,5	6,0	6,7	178	A
2.0l 320 L2 (Front)	1995	96	A6	D	2412	8,1	6,3	7,0	183	B
2.0l 320 L2 (Front)	1995	125	M6	D	2429	7,5	6,0	6,7	178	A
2.0l 320 L2 (Front)	1995	125	A6	D	2477	8,1	6,3	7,0	183	A
Der neue Transit Custom Kombi										
2.0l 320 L1 (Front)	1995	77	M6	D	2178	7,0	5,6	6,3	162	A
2.0l 320 L1 (Front)	1995	96	M6	D	2178	7,0	5,6	6,3	162	A
2.0l 320 L1 (Front)	1995	96	A6	D	2287	7,6	6,4	7,0	181	B
2.0l 320 L1 (Front)	1995	125	M6	D	2239	7,2	6,0	6,4	166	A
2.0l 320 L1 (Front)	1995	125	A6	D	2287	7,6	6,4	7,0	181	B
2.0l 320 L2 (Front)	1995	77	M6	D	2274	7,1	5,8	6,3	162	A
2.0l 320 L2 (Front)	1995	96	M6	D	2274	7,1	5,8	6,3	162	A
2.0l 320 L2 (Front)	1995	96	A6	D	2384	7,7	6,5	7,1	183	B
2.0l 320 L2 (Front)	1995	125	M6	D	2261	7,2	6,0	6,5	166	A
2.0l 320 L2 (Front)	1995	125	A6	D	2398	7,8	6,3	6,8	178	A
2.0l 340 L1 (Front)	1995	96	M6	D	2279	7,4	5,7	6,3	165	A
2.0l 340 L1 (Front)	1995	125	M6	D	2279	7,4	5,7	6,3	165	A
2.0l 340 L2 (Front)	1995	96	M6	D	2349	7,5	5,7	6,4	168	A
2.0l 340 L2 (Front)	1995	96	A6	D	2424	8,1	6,3	7,0	183	A
2.0l 340 L2 (Front)	1995	125	M6	D	2349	7,5	5,7	6,4	168	A
2.0l 340 L2 (Front)	1995	125	A6	D	2424	8,1	6,3	7,0	183	A
Der neue Transit Custom Kastenw.										
2.0l 320 L1 (Front)	1995	77	M6	D	2139	7,3	5,8	6,3	165	B
2.0l 320 L1 (Front)	1995	96	M6	D	2164	7,3	5,8	6,3	165	A
2.0l 320 L1 (Front)	1995	96	A6	D	2212	7,9	6,3	6,8	179	B
2.0l 320 L1 (Front)	1995	125	M6	D	2164	7,3	5,8	6,3	165	A
2.0l 320 L2 (Front)	1995	96	M6	D	2267	7,4	5,8	6,4	168	A
2.0l 320 L2 (Front)	1995	125	M6	D	2293	7,5	5,7	6,4	168	A
Honda										
Civic 4D MY17										
1.5 Comfort 16"	1498	134	M6	B	1350	7,4	4,7	5,7	130	C
1.5 Elegance 17"	1498	134	M6	B	1350	7,4	4,8	5,8	131	C
1.5 Elegance 17"	1498	134	CVT	B	1378	7,8	4,7	5,8	132	C
1.5 Executive 17"	1498	134	M6	B	1350	7,4	4,8	5,8	131	C
1.5 Executive 17"	1498	134	CVT	B	1378	7,8	4,7	5,8	132	C
Civic 4D MY18										
1.6 Comfort 16"	1597	88	M6	D	1385	3,5	3,4	3,4	91	A+
1.6 Elegance 17"	1597	88	M6	D	1385	3,5	3,4	3,4	91	A+
1.6 Executive 17"	1597	88	M6	D	1385	3,5	3,4	3,4	91	A+
Civic 5D MY16										
1.4 S 15"	1339	73	M6	B	1255	6,6	4,7	5,4	128	C
1.4 Comfort 16"	1339	73	M6	B	1255	6,7	4,7	5,4	129	C
1.4 Elegance 17"	1339	73	M6	B	1255	6,7	4,8	5,5	131	C
1.4 Sport 17"	1339	73	M6	B	1255	6,7	4,8	5,5	131	C
1.6 Comfort 16"	1597	88	M6	D	1378	3,9	3,4	3,6	94	A+
1.6 Elegance 16"	1597	88	M6	D	1378	3,9	3,4	3,6	94	A+
1.6 Elegance 17"	1597	88	M6	D	1378	4,0	3,6	3,7	98	A+
1.6 Executive 16"	1597	88	M6	D	1378	3,9	3,4	3,6	94	A+
1.6 Executive 17"	1597	88	M6	D	1378	4,0	3,6	3,7	98	A+
1.6 S 16"	1597	88	M6	D	1378	3,9	3,4	3,6	94	A+
1.6 Sport 17"	1597	88	M6	D	1378	4,0	3,6	3,7	98	A+

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2018

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse [kg]	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ - Emission kombiniert [g/km]	CO ₂ - Effizienz
						innerorts [l/100km]	außerorts [l/100km]	kombiniert [l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]		
Honda										
Civic 5D MY16										
1.8 Elegance 17"	1798	104	M6	B	1342	7,6	5,2	6,1	145	D
1.8 Elegance 17"	1798	104	A5	B	1368	8,7	5,0	6,4	150	D
1.8 Executive 17"	1798	104	M6	B	1342	7,6	5,2	6,1	145	D
1.8 Executive 17"	1798	104	A5	B	1368	8,7	5,0	6,4	150	D
1.8 S 15"	1798	104	M6	B	1278	7,3	4,9	5,8	136	D
1.8 S 15"	1798	104	A5	B	1313	8,7	4,8	6,3	148	D
1.8 Sport 17"	1798	104	M6	B	1342	7,6	5,2	6,1	145	D
1.8 Sport 17"	1798	104	A5	B	1368	8,7	5,0	6,4	150	D
Civic 5D MY17										
1.0 S 16"	988	95	M6	B	1300	6,1	4,1	4,8	110	A
1.0 Comfort 16"	988	95	M6	B	1346	6,1	4,1	4,8	110	A
1.0 Comfort 16"	988	95	CVT	B	1355	5,5	4,2	4,7	106	A
1.0 Elegance 17"	988	95	M6	B	1346	6,4	4,4	5,1	117	B
1.0 Elegance 17"	988	95	CVT	B	1355	5,7	4,6	5,0	114	B
1.0 Executive 17"	988	95	M6	B	1346	6,4	4,4	5,1	117	B
1.0 Executive 17"	988	95	CVT	B	1355	5,7	4,6	5,0	114	B
1.0 S 16"	988	95	CVT	B	1310	5,5	4,2	4,7	106	A
1.5 Sport 17"	1498	134	M6	B	1378	7,4	4,9	5,8	133	C
1.5 Sport Plus 17"	1498	134	M6	B	1378	7,4	4,9	5,8	133	C
1.5 Prestige 17"	1498	134	M6	B	1405	7,4	4,9	5,8	133	C
1.5 Sport 17"	1498	134	CVT	B	1411	7,9	5,0	6,1	139	C
1.5 Sport Plus 17"	1498	134	CVT	B	1411	7,9	5,0	6,1	139	C
1.5 Prestige 17"	1498	134	CVT	B	1437	7,9	5,0	6,1	139	C
Civic 5D MY18										
1.6 S 16"	1597	88	M6	D	1358	3,7	3,5	3,5	93	A+
1.6 Comfort 16"	1597	88	M6	D	1411	3,7	3,5	3,5	93	A+
1.6 Elegance 17"	1597	88	M6	D	1411	3,7	3,5	3,5	93	A+
1.6 Executive 17"	1597	88	M6	D	1411	3,7	3,5	3,5	93	A+
1.6 Executive Premium 17"	1597	88	M6	D	1411	3,7	3,5	3,5	93	A+
Civic Tourer MY16										
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 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+
1.8 Comfort 16"	1798	104	M6	B	1359	7,7	5,3	6,2	146	D
1.8 Elegance 17"	1798	104	M6	B	1359	7,8	5,5	6,4	149	D
1.8 Lifestyle 17"	1798	104	M6	B	1359	7,8	5,5	6,4	149	D
1.8 Executive 17"	1798	104	M6	B	1359	7,8	5,5	6,4	149	D
1.8 Comfort 16"	1798	104	A5	B	1388	8,9	5,2	6,5	153	D
1.8 Elegance 17"	1798	104	A5	B	1388	8,9	5,3	6,6	155	D
1.8 Lifestyle 17"	1798	104	A5	B	1388	8,9	5,3	6,6	155	D
1.8 Executive 17"	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 16"	1597	88	M6	D	1413	4,2	3,8	3,9	103	A+
1.6 Elegance 17"	1597	88	M6	D	1413	4,0	3,6	3,8	99	A+
1.6 Executive 17"	1597	88	M6	D	1413	4,2	3,8	3,9	103	A+
1.6 Lifestyle 17"	1597	88	M6	D	1413	4,2	3,8	3,9	103	A+
1.8 Sport 17"	1798	104	A5	B	1359	7,8	5,5	6,4	149	D
1.8 Sport 17"	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 16"	1597	88	M6	D	1413	4,2	3,8	3,9	103	A+
1.6 Elegance 17"	1597	88	M6	D	1413	4,0	3,6	3,8	99	A+
1.6 Executive 17"	1597	88	M6	D	1413	4,2	3,8	3,9	103	A+
1.6 Lifestyle 17"	1597	88	M6	D	1413	4,2	3,8	3,9	103	A+
1.8 Sport 17"	1798	104	A5	B	1359	7,8	5,5	6,4	149	D
1.8 Sport 17"	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 16"	1597	88	M6	D	1413	4,2	3,8	3,9	103	A+
1.6 Elegance 17"	1597	88	M6	D	1413	4,0	3,6	3,8	99	A+
1.6 Executive 17"	1597	88	M6	D	1413	4,2	3,8	3,9	103	A+
1.6 Lifestyle 17"	1597	88	M6	D	1413	4,2	3,8	3,9	103	A+
Civic Type-R MY16										
2.0 Type R 19"	1996	228	M6	B	1453	9,4	6,1	7,3	170	E
2.0 White Edition 19"	1996	228	M6	B	1453	9,4	6,1	7,3	170	E
2.0 Black Edition 19"	1996	228	M6	B	1453	9,4	6,1	7,3	170	E
Civic Type-R MY17										
2.0 Type-R 20" S Grade	1996	235	M6	B	1451	9,8	6,5	7,7	176	E
2.0 Type-R 20"	1996	235	M6	B	1451	9,8	6,5	7,7	176	E
2.0 Type-R 20" GT Pack	1996	235	M6	B	1451	9,8	6,5	7,7	176	E
CR-V MY16										
2.0 S 17"	1997	114	M6	B	1531	8,9	6,2	7,2	168	D
2.0 Comfort 17"	1997	114	M6	B	1531	8,9	6,2	7,2	168	D
2.0 Elegance 17"	1997	114	M6	B	1531	8,9	6,2	7,2	168	D
2.0 S 17"	1997	114	M6	B	1592	9,3	6,3	7,4	173	D
2.0 Comfort 17"	1997	114	M6	B	1592	9,3	6,3	7,4	173	D
2.0 Elegance 17"	1997	114	M6	B	1592	9,3	6,3	7,4	173	D
2.0 Lifestyle 18"	1997	114	M6	B	1592	9,4	6,5	7,6	177	D
2.0 Executive 18"	1997	114	M6	B	1592	9,4	6,5	7,6	177	D
2.0 S 17"	1997	114	A5	B	1614	10,0	6,0	7,5	175	D

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2018

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse [kg]	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission kombiniert [g/km]	CO ₂ - Effizienz
						Innere[n] [l/100km]	außenorts [kg/100km]	kombiniert [l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]		
Honda										
CR-V MY16										
2.0 Comfort 17"	1997	114	A5	B	1614	10,0	6,0	7,5	175	D
2.0 Elegance 17"	1997	114	A5	B	1614	10,0	6,0	7,5	175	D
2.0 Lifestyle 18"	1997	114	A5	B	1614	10,1	6,2	7,7	179	D
2.0 Executive 18"	1997	114	A5	B	1614	10,1	6,2	7,7	179	D
1.6 Lifestyle 18"	1597	88	M6	D	1615	4,8	4,4	4,5	119	A
1.6 Comfort 17"	1597	88	M6	D	1615	4,6	4,2	4,4	115	A
1.6 Elegance 17"	1597	88	M6	D	1615	4,6	4,2	4,4	115	A
1.6 Elegance 17"	1597	118	M6	D	1700	5,3	4,7	4,9	129	A
1.6 Lifestyle 18"	1597	118	M6	D	1700	5,5	4,7	5,1	133	A
1.6 Executive 18"	1597	118	M6	D	1700	5,5	4,7	5,1	133	A
1.6 Elegance 17"	1597	118	A9	D	1728	5,6	4,8	5,1	134	A
1.6 Lifestyle 18"	1597	118	A9	D	1728	6,0	4,9	5,3	139	B
1.6 Executive 18"	1597	118	A9	D	1728	6,0	4,9	5,3	139	B
CR-V MY17										
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	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
1.6 Executive 4WD 18"	1597	118	A9	D	1728	6,0	4,9	5,3	139	B
2.0 Comfort 4WD 17"	1997	114	A5	B	1614	10,0	6,0	7,5	175	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
2.0 S 4WD 17"	1997	114	A5	B	1614	10,0	6,0	7,5	175	D
2.0 Comfort 2WD 17"	1997	114	M6	B	1531	8,9	6,2	7,2	168	D
2.0 Elegance 2WD 17"	1997	114	M6	B	1531	8,9	6,2	7,2	168	D
2.0 S 17"	1997	114	M6	B	1531	8,9	6,2	7,2	168	D
2.0 S 17"	1997	114	M6	B	1592	9,3	6,3	7,4	173	D
2.0 Comfort 17"	1997	114	M6	B	1592	9,3	6,3	7,4	173	D
2.0 Elegance 17"	1997	114	M6	B	1592	9,3	6,3	7,4	173	D
2.0 Lifestyle 18"	1997	114	M6	B	1592	9,4	6,5	7,6	177	D
2.0 Executive 18"	1997	114	M6	B	1592	9,4	6,5	7,6	177	D
2.0 Executive 18"	1997	114	A5	B	1614	10,0	6,0	7,5	175	D
2.0 S 17"	1997	114	A5	B	1614	10,0	6,0	7,5	175	D
2.0 S 17"	1997	114	M6	B	1592	9,3	6,3	7,4	173	D
2.0 Comfort 17"	1997	114	M6	B	1592	9,3	6,3	7,4	173	D
2.0 Elegance 17"	1997	114	M6	B	1592	9,3	6,3	7,4	173	D
2.0 Lifestyle 18"	1997	114	M6	B	1592	9,4	6,5	7,6	177	D
2.0 Executive 18"	1997	114	M6	B	1592	9,4	6,5	7,6	177	D
2.0 Executive 18"	1997	114	A5	B	1614	10,1	6,2	7,7	179	D
1.6 Lifestyle 18"	1597	88	M6	D	1615	4,8	4,4	4,5	119	A
1.6 Comfort 17"	1597	88	M6	D	1615	4,6	4,2	4,4	115	A
1.6 Elegance 17"	1597	88	M6	D	1615	4,6	4,2	4,4	115	A
1.6 Elegance 17"	1597	118	M6	D	1700	5,3	4,7	4,9	129	A
1.6 Lifestyle 18"	1597	118	M6	D	1700	5,5	4,7	5,1	133	A
1.6 Executive 18"	1597	118	M6	D	1700	5,5	4,7	5,1	133	A
1.6 Elegance 17"	1597	118	A9	D	1728	5,6	4,8	5,1	134	A
1.6 Lifestyle 18"	1597	118	A9	D	1728	6,0	4,9	5,3	139	B
1.6 Executive 18"	1597	118	A9	D	1728	6,0	4,9	5,3	139	B
CR-V MY18										
1.6 Lifestyle 2WD 18"	1597	88	M6	D	1615	4,8	4,4	4,5	119	A
1.6 Lifestyle Plus 4WD 18"	1597	118	M6	D	1700	5,5	4,7	5,1	133	A
1.6 Lifestyle Plus 4WD 18"	1597	118	A9	D	1728	6,0	4,9	5,3	139	B
1.6 Comfort 2WD 17"	1597	88	M6	D	1615	4,6	4,2	4,4	115	A
1.6 Elegance 2WD 17"	1597	88	M6	D	1615	4,6	4,2	4,4	115	A
1.6 Elegance 4WD 17"	1597	118	M6	D	1700	5,3	4,7	4,9	129	A
1.6 Elegance 4WD 17"	1597	118	A9	D	1728	5,6	4,8	5,1	134	A
1.6 Executive 4WD 18"	1597	118	M6	D	1700	5,5	4,7	5,1	133	A
1.6 Executive 4WD 18"	1597	118	A9	D	1728	6,0	4,9	5,3	139	B
1.6 Executive 4WD 18"	1597	118	A9	D	1728	6,0	4,9	5,3	139	B
1.6 Lifestyle 4WD 18"	1597	118	A9	D	1728	6,0	4,9	5,3	139	B
1.6 Lifestyle 4WD 18"	1597	118	M6	D	1700	5,5	4,7	5,1	133	A
1.6 Lifestyle Plus 2WD 18"	1597	88	M6	D	1615	4,8	4,4	4,5	119	A
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 Executive 2WD 17"	1997	114	M6	B	1592	9,3	6,3	7,4	173	D
2.0 Executive 4WD 17"	1997	114	M6	B	1592	9,3	6,3	7,4	173	D
2.0 Lifestyle 2WD 17"	1997	114	M6	B	1592	9,4	6,5	7,6	177	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 Lifestyle Plus 4WD 18"	1997	114	A5	B	1614	10,1	6,2	7,7	179	D
2.0 S 2WD 17"	1997	114	M6	B	1531	8,9	6,2	7,2	168	D
2.0 S 4WD 17"	1997	114	M6	B	1592	9,3	6,3	7,4	173	D
2.0 S 4WD 17"	1997	114	A5	B	1614	10,0	6,0	7,5	175	D

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2018

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeugmasse [kg]	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO ₂ -Emission kombiniert [g/km]	CO ₂ -Effizienz
						innerorts	außerorts		
Honda									
JAZZ MY 16									
1.3 Trend 15"	1318	75	M6	B	1138	6,1	4,3	5,0	116
1.3 Comfort 15"	1318	75	M6	B	1138	6,1	4,3	5,0	116
1.3 Elegance 15"	1318	75	M6	B	1138	6,1	4,3	5,0	116
1.3 Elegance 16"	1318	75	M6	B	1138	6,2	4,5	5,1	120
1.3 Trend 15"	1318	75	CVT	B	1164	5,3	4,1	4,6	106
1.3 Comfort 15"	1318	75	CVT	B	1170	5,4	4,4	4,8	111
1.3 Elegance 15"	1318	75	CVT	B	1170	5,4	4,4	4,8	111
1.3 Elegance 16"	1318	75	CVT	B	1170	5,5	4,5	4,9	114
JAZZ MY 17									
1.3 Trend 15"	1318	75	M6	B	1138	6,1	4,3	5,0	116
1.3 Comfort 15"	1318	75	M6	B	1138	6,1	4,3	5,0	116
1.3 Comfort 15"	1318	75	CVT	B	1170	5,4	4,4	4,8	111
1.3 Elegance 16"	1318	75	M6	B	1138	6,2	4,5	5,1	120
1.3 Elegance 16"	1318	75	CVT	B	1170	5,5	4,5	4,9	114
1.3 Trend 15"	1318	75	CVT	B	1164	5,3	4,1	4,6	106
JAZZ MY18									
1.3 Comfort 15"	1318	75	M6	B	1145	6,2	4,4	5,1	116
1.3 Comfort 15"	1318	75	CVT	B	1174	5,5	4,5	4,9	111
1.3 Elegance 16"	1318	75	M6	B	1145	6,3	4,6	5,2	120
1.3 Elegance 16"	1318	75	CVT	B	1174	5,6	4,6	5,0	114
1.3 Trend 15"	1318	75	M6	B	1145	6,2	4,4	5,1	116
1.3 Trend 15"	1318	75	CVT	B	1165	5,4	4,2	4,7	106
1.5 Dynamic 16"	1498	96	M6	B	1176	7,2	5,1	5,9	133
1.5 Dynamic 16"	1498	96	CVT	B	1196	6,4	4,9	5,4	124
HR-V MY 16									
1.5 Comfort 16"	1498	96	M6	B	1312	7,0	4,8	5,6	130
1.5 Sport 16"	1498	96	M6	B	1312	7,0	4,8	5,6	130
1.5 Executive 17"	1498	96	M6	B	1312	7,1	4,9	5,7	134
1.5 Sport 16"	1498	96	CVT	B	1320	6,1	4,6	5,2	120
1.5 Executive 17"	1498	96	CVT	B	1320	6,3	4,8	5,4	125
1.6 Comfort 16"	1597	88	M6	D	1395	4,2	3,8	4,0	104
1.6 Sport 16"	1597	88	M6	D	1395	4,2	3,8	4,0	104
1.6 Executive 17"	1597	88	M6	D	1395	4,4	3,9	4,1	108
HR-V MY18									
1.5 Comfort 16"	1498	96	M6	B	1312	7,0	4,8	5,6	130
1.5 Executive 17"	1498	96	M6	B	1312	7,1	4,9	5,7	134
1.5 Executive 17"	1498	96	CVT	B	1320	6,3	4,8	5,4	125
1.5 Elegance 16"	1498	96	M6	B	1312	7,0	4,8	5,6	130
1.5 Elegance 16"	1498	96	CVT	B	1320	6,1	4,6	5,2	120
1.6 Comfort 16"	1597	88	M6	D	1395	4,2	3,8	4,0	104
1.6 Executive 17"	1597	88	M6	D	1395	4,4	3,9	4,1	108
1.6 Elegance 16"	1597	88	M6	D	1395	4,2	3,8	4,0	104
HR-V MY18									
1.5 Comfort 16"	1498	96	M6	B	1312	7,0	4,8	5,6	130
1.5 Elegance 16"	1498	96	M6	B	1312	7,0	4,8	5,6	130
1.5 Elegance 16"	1498	96	CVT	B	1320	6,1	4,6	5,2	120
1.5 Executive 17"	1498	96	M6	B	1312	7,1	4,9	5,7	134
1.5 Executive 17"	1498	96	CVT	B	1320	6,3	4,8	5,4	125
1.6 Comfort 16"	1597	88	M6	D	1395	4,2	3,8	4,0	104
1.6 Executive 17"	1597	88	M6	D	1395	4,2	3,8	4,0	104
1.6 Elegance 16"	1597	88	M6	D	1395	4,4	3,9	4,1	108
NSX MY 16									
3.5	3493	373	A9	B	1847	10,3	9,9	10,0	228
NSX MY 17									
3.5	3493	373	A9	B	1847	10,3	9,9	10,0	228
3.5 Stahlbr.	3493	373	A9	B	1871	10,3	9,9	10,0	228
Hyundai									
i10 (IA)									
1.0 LPG (14" Felge)	998	49	M5	F	1126	8,3	5,4	6,5	104
1.0 LPG (14" Felge)	998	51	M5	B	1126	6,5	4,2	5,1	116
blue 1.0 (14" Felge)	998	49	M5	B	1083	5,6	4,0	4,6	106
1.0 (14-15" Felge)	998	49	M5	B	1083	6,0	4,0	4,7	108
1.0 (14" Felge)	998	49	A4	B	1089	7,3	4,8	5,8	134
1.25 (14-15" Felge)	1248	64	M5	B	1104	6,5	4,1	4,9	114
1.25 (14-15" Felge)	1248	64	A4	B	1124	7,4	5,0	5,9	139
i20 (GB)									
1.2I	1248	55	M5	B	1233	6,6	4,2	5,1	119
blue 1.2	1248	55	M5	B	1233	5,8	4,0	4,7	109
1.2I (15"-Felge)	1248	62	M5	B	1233	6,0	4,1	4,8	112
1.2I (16"-Felge)	1248	62	M5	B	1233	6,6	4,2	5,1	119
blue 1.2 (15" Felge)	1248	62	M5	B	1233	5,8	4,0	4,7	109
blue 1.2 (16" Felge)	1248	62	M5	B	1233	6,0	4,2	5,0	115
1.4 (15" Felge)	1368	74	A4	B	1272	8,2	4,8	6,2	143
1.4 (16" Felge)	1368	74	A4	B	1272	8,5	5,1	6,4	148
1.0 T-GDI (15" Felge)	998	74	M5	B	1239	5,6	3,7	4,4	102
1.0 T-GDI (16" Felge)	998	74	M5	B	1239	5,8	3,9	4,6	107
1.0 T-GDI (16" Felge)	998	88	M6	B	1293	6,3	4,2	5,0	115
blue 1.0 T-GDI (15" Felge)	998	74	M5	B	1239	5,3	3,6	4,3	99
blue 1.0 T-GDI (16" Felge)	998	74	M5	B	1239	5,7	3,9	4,5	104
blue 1.0 T-GDI (15" Felge)	998	88	M6	B	1293	5,8	3,9	4,6	107

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2018

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeugmasse	Kraftstoff- / Stromverbrauch	CO ₂ -Emission	CO ₂ -Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	l/100km) oder kg/100km) nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]	[g/km]	
Hyundai								
i20 (GB)								
blue 1.0 T-GDI (16" Felge)	998	88	M6	B	1293	6,0	4,1	4,8
blue 1.1 CRDI (15" Felge)	1120	55	M6	D	1165	3,5	3,0	3,2
blue 1.1 CRDI (15" Felge) mit Klimaanl.	1120	55	M6	D	1333	3,8	3,2	3,5
1.1 CRDI (15" Felge)	1120	55	M6	D	1333	4,4	3,3	3,7
1.1 CRDI (16" Felge)	1120	55	M6	D	1333	4,9	3,4	4,0
blue 1.4 CRDI (15" Felge)	1396	66	M6	D	1355	4,5	3,3	3,7
1.4 CRDI (15" Felge)	1396	66	M6	D	1355	4,7	3,4	3,9
1.4 CRDI (16" Felge)	1396	66	M6	D	1355	4,9	3,5	4,1
i20 (GB) Facelift*								
1.2 (15"-16" Felge)	1248	55	M5	B	1233	7,2	4,9	5,8
1.2 (15"-16" Felge)	1248	62	M5	B	1233	7,1	5,0	5,8
1.0 T-GDI (15"-16" Felge)	998	74	M5	B	1239	5,9	4,6	5,1
1.0 T-GDI (15"-16" Felge)	998	74	DSG7	B	1325	5,9	4,7	5,2
1.0 T-GDI (15"-16" Felge)	998	88	M6	B	1293	6,2	4,6	5,2
1.0 T-GDI (15"-16" Felge)	998	88	DSG7	B	1325	5,9	4,9	5,3
i20 Coupé (GB)								
blue 1.0 T-GDI	998	88	M6	B	1292	6,0	4,1	4,8
1.4 CRDI	1396	66	M6	D	1348	4,9	3,5	4,1
i20 Active (GB)								
blue 1.0 T-GDI (15" Felge)	998	74	M5	B	1256	5,5	3,9	4,5
blue 1.0 T-GDI (16"-17" Felge)	998	74	M5	B	1256	5,9	4,1	4,8
blue 1.0 T-GDI (16"-17" Felge)	998	88	M6	B	1310	6,2	4,5	5,1
1.4 CRDI (16"-17" Felge)	1396	66	M6	D	1370	5,3	3,8	4,3
i20 Active (GB) Facelift*								
1.4 (15"-17" Felge)	1368	74	M6	B	1270	7,0	5,3	5,9
1.0 T-GDI (15"-17" Felge)	998	74	M5	B	1256	6,1	4,8	5,2
1.0 T-GDI (15"-17" Felge)	998	74	DSG7	B	1256	5,9	4,7	5,2
1.0 T-GDI (15"-17" Felge)	998	88	M6	B	1310	6,5	4,9	5,5
1.0 T-GDI (15"-17" Felge)	998	88	DSG7	B	1310	5,9	4,9	5,3
i30 5-Türer (PD)								
1.4 (15" Felge)	1368	73	M6	B	1391	6,6	4,8	5,4
1.4 (16"-17" Felge)	1368	73	M6	B	1391	6,8	4,9	5,6
1.0 T-GDI (15" Felge)	998	88	M6	B	1417	5,6	4,4	4,9
1.0 T-GDI (16"-17" Felge)	998	88	M6	B	1417	5,8	4,6	5,0
1.4 T-GDI (16"-17" Felge)	1353	103	M6	B	1427	6,6	4,8	5,4
1.4 T-GDI (16"-17" Felge)	1353	103	DSG7	B	1463	6,4	5,0	5,5
1.6 CRDI (15" Felge)	1582	70	M6	D	1486	4,0	3,5	3,6
1.6 CRDI (16"-17" Felge)	1582	70	M6	D	1486	4,1	3,6	3,8
1.6 CRDI (15" Felge)	1582	81	M6	D	1486	4,1	3,5	3,7
1.6 CRDI (16"-17" Felge)	1582	81	M6	D	1486	4,2	3,6	3,8
1.6 CRDI (15" Felge)	1582	81	DSG7	D	1516	4,4	3,8	4,0
1.6 CRDI (16"-17" Felge)	1582	81	DSG7	D	1516	4,4	3,9	4,1
1.6 CRDI (15" Felge)	1582	100	M6	D	1486	4,3	3,7	3,9
1.6 CRDI (16"-17" Felge)	1582	100	DSG7	D	1516	4,4	3,9	4,1
i30 Kombi (PD)								
1.4 (15" Felge)	1368	73	M6	B	1447	6,9	4,9	5,6
1.4 (16"-17" Felge)	1368	73	M6	B	1447	7,0	5,1	5,8
1.0 T-GDI (15" Felge)	998	88	M6	B	1483	5,9	4,4	4,9
1.0 T-GDI (16"-17" Felge)	998	88	M6	B	1483	6,0	4,6	5,2
1.4 T-GDI (16"-17" Felge)	1353	103	M6	B	1500	6,7	4,8	5,5
1.4 T-GDI (16"-17" Felge)	1353	103	DSG7	B	1532	6,4	5,0	5,5
1.6 CRDI (15" Felge)	1582	81	M6	D	1548	4,1	3,5	3,7
1.6 CRDI (16"-17" Felge)	1582	81	M6	D	1548	4,2	3,6	3,8
1.6 CRDI (15" Felge)	1582	81	DSG7	D	1578	4,6	3,9	4,2
1.6 CRDI (16"-17" Felge)	1582	81	DSG7	D	1578	4,7	4,1	4,3
1.6 CRDI (15" Felge)	1582	100	M6	D	1548	4,3	3,7	3,9
1.6 CRDI (16"-17" Felge)	1582	100	DSG7	D	1578	4,7	4,1	4,3
i30 Fastback (PD)								
1.0 T-GDI (17" Felge)	998	88	M6	B	1460	6,0	4,6	5,2
1.4 T-GDI (17" Felge)	1353	103	M6	B	1484	6,7	4,9	5,5
1.4 T-GDI (17" Felge)	1353	103	DSG7	B	1514	6,3	4,9	5,4
1.4 T-GDI (18" Felge)	1353	103	M6	B	1484	6,9	5,1	5,7
1.4 T-GDI (18" Felge)	1353	103	DSG7	B	1514	6,4	5,1	5,6
i30 N Performance (PD)								
2.0 T-GDI (19" Felge)	1998	202	M6	B	1584	9,7	5,7	7,1
i30 N (PD)								
2.0 T-GDI (18" Felge)	1998	184	M6	B	1555	9,5	5,5	7,0
IONIQ (AE)								
Elektro		88	FÜ	E	1550			11,5
Hybrid (15 Zoll Felge)	1580	104	DSG6	B	1552	3,4	3,6	3,4
Hybrid (17 Zoll Felge)	1580	104	DSG6	B	1552	3,9	3,9	3,9
PHEV 1.6 GDI (16 Zoll Felge)	1580	104	DSG6	B/E	1625		1,1/9,4	26
i40 Kombi (VF)								
1.6 GDI (16" Felge)	1591	99	M6	B	1607	7,7	5,2	6,1
2.0 GDI (16" Felge)	1999	121	M6	B	1688	9,4	5,8	7,1
2.0 GDI (17"-18" Felge)	1999	121	M6	B	1688	9,7	6,2	7,5
2.0 GDI (16" Felge)	1999	121	A6	B	1705	10,2	5,8	7,4
2.0 GDI (17"-18" Felge)	1999	121	A6	B	1705	10,4	5,9	7,5
1.7 CRDI (16" Felge)	1685	85	M6	D	1742	4,9	3,8	4,2
1.7 CRDI (17"-18" Felge)	1685	85	M6	D	1742	5,3	4,1	4,5

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2018

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeuggmasse	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]	kombiniert [g/km]		
Hyundai									
i40 Kombi (VF)									
1.7 CRDI (16" Felge)	1685	104	M6	D	1752	4,8	4,1	4,3	114
1.7 CRDI (17-18" Felge)	1685	104	M6	D	1752	5,2	4,4	4,7	123
1.7 CRDI (16" Felge)	1685	104	DSG7	D	1767	5,1	4,3	4,6	120
1.7 CRDI (17-18" Felge)	1685	104	DSG7	D	1767	5,2	4,4	4,7	123
ix20 (JC)									
blue 1.4 (15-16" Felge)	1396	66	M5	B	1342	6,6	5,1	5,6	130
blue 1.6 (15-16" Felge)	1591	92	M6	B	1355	7,1	5,2	5,9	139
1.6 (17" Felge)	1591	92	A6	B	1410	8,6	5,2	6,5	150
blue 1.4 CRDI (15-16" Felge)	1396	66	M6	D	1446	4,9	3,8	4,2	110
blue 1.6 CRDI (15-16" Felge)	1582	85	M6	D	1455	5,1	4,0	4,4	115
KONA (OS)*									
1.0-T-GDI (16-18" Felge)	998	88	M6	B	1420	6,7	5,0	5,7	129
1.6-T-GDI (17-18" Felge)	1591	130	DSG7	B	1574	8,4	6,2	7,1	160
1.6 CRDI (16-18" Felge)	1598	85	M6	D	1510	5,0	3,9	4,3	113
1.6 CRDI (16-18" Felge)	1598	100	DSG7	D	1535	4,8	4,3	4,5	115
1.6 CRDI (16-18" Felge)	1598	100	DSG7	D	1611	5,3	4,8	4,9	127
KONA Elektro (OS)*									
Elektro (17" Felge)		100	FÜ	E	1610			13,9	0
Elektro (17" Felge)		150	FÜ	E	1760			14,3	0
Tucson (TL)									
1.6 GDI blue (16-19" Felge)	1591	97	M6	B	1539	7,9	5,4	6,3	147
1.6 T-GDI blue (16-19" Felge)	1591	130	M6	B	1688	9,8	5,8	7,3	169
1.6 T-GDI blue (16-19" Felge)	1591	130	M6	B	1744	10,0	6,2	7,6	177
1.6 T-GDI blue (16-19" Felge)	1591	130	DSG7	B	1770	9,2	6,5	7,5	175
1.6 T-GDI blue (16-19" Felge)	1591	130	DSG7	B	1703	9,0	6,0	7,1	165
1.7 CRDI blue (16-19" Felge)	1685	85	M6	D	1615	5,4	4,2	4,6	119
1.7 CRDI blue (16-19" Felge)	1685	85	DSG7	D	1615	5,4	4,7	4,9	129
2.0 CRDI (19" Felge)	1995	100	A6	D	1854	7,0	5,3	6,0	156
2.0 CRDI (16-19" Felge)	1995	100	M6	D	1770	5,6	4,4	4,8	126
2.0 CRDI (16-19" Felge)	1995	100	M6	D	1826	6,0	4,8	5,2	139
2.0 CRDI (16-19" Felge)	1995	100	A6	D	1854	7,4	5,4	6,1	160
2.0 CRDI (16-19" Felge)	1995	136	M6	D	1826	7,1	5,2	5,9	154
2.0 CRDI (16-19" Felge)	1995	136	A6	D	1854	8,0	5,6	6,5	170
Santa Fe (DM)									
2.4 2WD (17" Felge)	2359	138	M6	B	1841	12,9	7,3	9,4	218
blue 2.0 CRDI 2WD (17"-18" Felge)	1995	110	M6	D	1945	6,8	5,2	5,8	154
blue 2.0 CRDI 4WD (18"-19" Felge)	1995	110	M6	D	2014	7,0	5,3	6,0	159
blue 2.2 CRDI 2WD (18"-19" Felge)	2199	147	M6	D	1945	7,2	5,1	5,9	155
blue 2.2 CRDI 4WD (18"-19" Felge)	2199	147	M6	D	2052	7,1	5,3	6,0	159
blue 2.2 CRDI 2WD (18" Felge)	2199	147	A6	D	1969	8,0	5,8	6,6	174
blue 2.2 CRDI 4WD (18"-19" Felge)	2199	147	A6	D	2078	7,8	5,9	6,6	174
Grand Santa Fe (NC)									
blue 2.2 CRDI 4WD (6 Sitze)	2199	147	A6	D	2118	8,3	6,3	7,0	184
blue 2.2 CRDI 4WD (7 Sitze)	2199	147	A6	D	2132	8,3	6,3	7,0	184
H-1 (TQ)									
2.5 CRDI (16-17" Felge)	2497	85	M6	D	2369	9,3	6,4	7,5	197
2.5 CRDI (16-17" Felge)	2497	100	M6	D	2369	9,3	6,4	7,5	197
2.5 CRDI (16-17" Felge)	2497	125	A5	D	2379	11,0	6,9	8,4	225
NEXO (FE)									
NEXO Fuel Cell	-	163	FÜ	H2	1889	0,8	0,9	0,8	0
* Die angegebenen Verbrauchs- und CO ₂ -Emissionswerte wurden nach dem vorgeschriebenen WLTP-Messverfahren ermittelt und in NEFZ-Werte umgerechnet.									
Infiniti									
Q30									
1.6t Base [17 Rad]	1595	90	M6	B	1482	7,8	4,6	5,7	133
1.5d Base [17 Rad]	1461	80	M6	D	1509	4,5	3,6	3,9	103
2.2d Base [17 Rad]	2143	125	A7	D	1597	5,1	3,8	4,2	109
1.6t Base [18 Rad]	1595	90	M6	B	1482	7,9	4,9	6,0	138
1.5d Base [18 Rad]	1461	80	M6	D	1509	4,7	3,8	4,1	108
2.2d Base [18 Rad]	2143	125	A7	D	1597	5,3	3,9	4,4	115
1.6t Premium [18 Rad]	1595	90	M6	B	1511	7,9	4,9	6,0	138
1.6t Premium [18 Rad]	1595	90	A7	B	1511	7,9	4,9	6,0	138
1.5d Premium [18 Rad]	1461	80	M6	D	1539	4,7	3,8	4,1	108
1.5d Premium [18 Rad]	1461	80	A7	D	1539	4,7	3,8	4,1	108
2.2d Premium [18 Rad]	2143	125	A7	D	1624	5,3	3,9	4,4	115
2.2d Premium [18 Rad]	2143	125	A7	D	1624	5,3	3,9	4,4	115
1.6t Premium [19 Rad]	1595	90	M6	B	1511	8,0	4,9	6,0	140
1.6t Premium [19 Rad]	1595	115	A7	B	1545	7,5	5,1	5,9	136
1.5d Premium [19 Rad]	1461	80	M6	D	1539	4,8	3,8	4,2	109
1.5d Premium [19 Rad]	1461	80	A7	D	1572	4,8	4,0	4,3	113
2.2d Premium [19 Rad]	2143	125	A7	D	1624	5,3	4,0	4,4	116
2.2d AWI Premium [19 Rad]	2143	125	A7	D	1673	6,0	4,3	4,9	129
1.6t Premium Tech [18 Rad]	1595	90	M6	B	1533	7,9	4,9	6,0	138
1.6t Premium Tech [18 Rad]	1595	90	A7	B	1533	7,9	4,9	6,0	138
1.5d Premium Tech [18 Rad]	1461	80	M6	D	1561	4,7	3,8	4,1	108
2.2d Premium Tech [18 Rad]	2143	125	A7	D	1648	5,3	3,9	4,4	115
2.2d Premium Tech [18 Rad]	2143	125	A7	D	1648	5,3	3,9	4,4	115
1.6t Premium Tech [19 Rad]	1595	90	M6	B	1511	8,0	4,9	6,0	140
1.6t Premium Tech [19 Rad]	1595	115	A7	B	1566	7,5	5,1	5,9	136
1.5d Premium Tech [19 Rad]	1461	80	M6	D	1561	4,8	3,8	4,2	109
2.2d Premium Tech [19 Rad]	2143	125	A7	D	1648	5,3	4,0	4,4	116

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2018

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeugmasse	Kraftstoff-/ Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ -Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	[g/km]
Infiniti										
Q30										
2.2d AWD Premium Tech [19 Rad]	2143	125	A7	D	1697	6,0	4,3	4,9	129	A
1.6t Sport [19 Rad]	1595	115	A7	B	1552	7,5	5,1	5,9	136	B
2.0t Sport [19 Rad]	1991	155	A7	B	1620	8,7	5,5	6,7	156	C
1.5d Sport [19 Rad]	1461	80	M6	D	1547	4,8	3,8	4,2	109	A+
2.2d Sport [19 Rad]	2143	125	A7	D	1635	5,3	4,0	4,4	116	A
2.2d Sport [19 Rad]	2143	125	A7	D	1635	5,3	4,0	4,4	116	A
QX30										
2.0t Premium [18 Rad]	1991	155	A7	B	1617	8,7	5,5	6,7	155	C
2.2d Premium [18 Rad]	2143	125	A7	D	1685	6,0	4,3	4,9	128	A
2.2d Premium Tech [18 Rad]	2143	125	A7	D	1709	6,0	4,3	4,9	128	A
Q50										
2.2d [17 Rad]	2143	125	M6	D	1667	5,5	3,7	4,3	114	A+
2.2d Premium [17 Rad]	2143	125	M6	D	1791	5,5	3,7	4,3	114	A+
2.2d Premium [18 Rad]	2143	125	M6	D	1791	5,7	3,8	4,5	118	A+
2.2d Business Executive [17 Rad]	2143	125	M6	D	1791	5,5	3,7	4,3	114	A+
2.2d Business Executive [18 Rad]	2143	125	M6	D	1791	5,7	3,8	4,5	118	A+
2.2d Sport [19 Rad]	2143	125	M6	D	1832	5,7	3,8	4,5	118	A+
2.2d [17 Rad]	2143	125	A7	D	1688	5,7	3,9	4,5	119	A
2.2d Premium [17 Rad]	2143	125	A7	D	1812	5,7	3,9	4,5	119	A+
2.2d Premium [18 Rad]	2143	125	A7	D	1812	5,7	4,0	4,6	123	A+
2.2d Business Executive [17 Rad]	2143	125	A7	D	1812	5,7	3,9	4,5	119	A+
2.2d Business Executive [18 Rad]	2143	125	A7	D	1812	5,7	4,0	4,6	123	A+
2.2d Sport [19 Rad]	2143	125	A7	D	1853	5,7	4,0	4,6	123	A+
2.2d Sport Tech [19 Rad]	2143	125	A7	D	1871	5,7	4,0	4,6	123	A+
Hybrid Premium [17 Rad]	3498	225	A7	B	1812	8,0	5,1	5,9	139	A
Hybrid Premium [18 Rad]	3498	225	A7	B	1812	8,2	5,1	6,2	144	B
S Hybrid Sport [19 Rad]	3498	225	A7	B	1842	8,2	5,1	6,2	144	A
S Hybrid Sport Tech [19 Rad]	3498	225	A7	B	1862	8,2	5,1	6,2	144	A
Hybrid Premium AWD [17 Rad]	3498	225	A7	B	1888	9,4	5,1	6,6	154	B
Hybrid Premium AWD [18 Rad]	3498	225	A7	B	1888	9,6	5,3	6,8	159	B
S Hybrid Sport AWD [19 Rad]	3498	225	A7	B	1918	9,6	5,3	6,8	159	B
S Hybrid Sport Tech AWD [19 Rad]	3498	225	A7	B	1936	9,6	5,3	6,8	159	B
2.0t Premium [17 Rad]	1991	155	A7	B	1587	8,6	5,0	6,3	146	C
2.0t Premium [18 Rad]	1991	155	A7	B	1587	8,7	5,1	6,4	149	C
2.0t Sport [19 Rad]	1991	155	A7	B	1749	8,8	5,2	6,5	151	B
2.0t Sport Tech [19 Rad]	1991	155	A7	B	1767	8,8	5,2	6,5	151	B
3.0t Sport [19 Rad]	2997	298	A7	B	1799	13,3	6,7	9,1	206	E
3.0t Sport Tech [19 Rad]	2997	298	A7	B	1819	13,3	6,7	9,1	206	E
Q60										
2.0t Premium [19 Rad]	1991	155	A7	B	1722	9,2	5,4	6,8	156	C
2.0t Premium Tech [19 Rad]	1991	155	A7	B	1753	9,2	5,4	6,8	156	B
2.0t Sport [19 Rad]	1991	155	A7	B	1749	9,2	5,4	6,8	156	B
2.0t Sport Tech [19 Rad]	1991	155	A7	B	1764	9,2	5,4	6,8	156	B
3.0t Sport [19 Rad]	2997	298	A7	B	1860	13,3	7,1	9,4	210	E
3.0t Sport Tech [19 Rad]	2997	298	A7	B	1877	13,3	7,1	9,4	210	E
Q70										
3.7 Sport Tech [20 Rad]	3696	235	A7	B	1826	15,8	7,9	10,8	249	G
Hybrid Premium [18 Rad]	3498	225	A7	B	1894	8,7	5,3	6,2	145	A
Hybrid Premium Tech [18 Rad]	3498	225	A7	B	1920	8,7	5,3	6,2	145	A
2.2d [18 Rad]	2143	125	A7	D	1904	5,7	4,2	4,8	124	A+
2.2d Premium [18 Rad]	2143	125	A7	D	1905	5,7	4,2	4,8	124	A+
2.2d Premium Tech [18 Rad]	2143	125	A7	D	1930	5,7	4,2	4,8	124	A+
2.2d Sport [20 Rad]	2143	125	A7	D	1918	5,9	4,3	4,9	128	A+
2.2d Sport Tech [20 Rad]	2143	125	A7	D	1945	5,9	4,3	4,9	128	A+
QX70										
3.7 GT	3696	235	A7	B	2012	16,8	9,4	12,1	282	G
3.7 GT Premium	3696	235	A7	B	2012	16,8	9,4	12,1	282	G
3.7 S	3696	235	A7	B	2012	17,4	9,8	12,6	293	G
3.7 S Premium	3696	235	A7	B	2012	17,4	9,8	12,6	293	G
3.7 Ultimate	3696	235	A7	B	2012	17,4	9,8	12,6	293	G
5.0 S Premium	5026	287	A7	B	2120	19,2	10,2	13,5	316	G
Jaguar										
XE										
E-Performance	1999	120	M6	D	1544	4,4	3,4	3,8	99	A+
E-Performance	1999	120	A8	D	1565	5,0	3,5	4,1	106	A+
20d	1999	132	M6	D	1604	5,0	3,7	4,2	109	A+
20d (17" Rad)	1999	132	A8	D	1618	5,0	3,7	4,2	109	A+
20d (18-20" Rad)	1999	132	A8	D	1618	5,1	3,7	4,2	111	A+
20d AWD	1999	132	A8	D	1718	5,5	4,2	4,7	123	A
25d AWD	1999	177	A8	D	1754	6,4	4,5	5,2	137	A
20t	1997	147	A8	B	1645	8,2	5,2	6,3	144	B
25t	1997	184	A8	B	1645	8,2	5,2	6,3	144	B
25t AWD	1997	184	A8	B	1698	8,4	5,8	6,8	154	C
30t AWD	1997	221	A8	B	1722	8,9	5,7	6,9	157	C
S	2995	280	A8	B	1745	11,6	6,1	8,1	194	E
XF										
E-Performance	1999	120	M6	D	1668	4,8	3,6	4,0	104	A+
E-Performance	1999	120	A8	D	1680	5,1	3,6	4,1	109	A+
20d	1999	132	M6	D	1702	5,1	3,9	4,3	114	A+
20d	1999	132	A8	D	1713	5,2	3,8	4,3	114	A+

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2018

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeuggmasse [kg]	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission kombiniert [g/km]	CO ₂ -Effizienz
						innerorts	außerorts	kombiniert		
Jaguar										
XF										
20d AWD	1999	132	A8	D	1808	5,7	4,5	4,9	129	A
25d	1999	177	A8	D	1785	6,5	4,6	5,3	139	A
25d AWD	1999	177	A8	D	1836	6,7	4,8	5,5	144	A
30d	2993	221	A8	D	1854	6,6	4,8	5,5	144	A
20t	1997	147	A8	B	1741	8,4	5,8	6,8	154	B
25t	1997	184	A8	B	1741	8,4	5,8	6,8	154	B
25t AWD	1997	184	A8	B	1790	8,7	6,0	6,9	159	B
30t AWD	1997	221	A8	B	1815	8,9	6,1	7,2	163	C
S	2995	280	A8	B	1815	11,7	6,3	8,3	198	D
S AWD	2995	280	A8	B	1867	11,9	6,7	8,6	204	E
XF Sportbrake										
E-Performance	1999	120	M6	D	1761	5,6	3,9	4,5	118	A+
E-Performance	1999	120	A8	D	1783	5,7	3,8	4,5	119	A+
20d (17" Rad)	1999	132	A8	D	1817	5,5	4,1	4,6	120	A+
20d (18-20" Rad)	1999	132	A8	D	1817	5,5	4,3	4,8	124	A+
20d AWD	1999	132	A8	D	1870	5,8	4,6	5,0	132	A
25d AWD	1999	177	A8	D	1897	7,5	4,8	5,8	153	B
30d (18" Rad)	2993	221	A8	D	1969	6,7	5,1	5,7	149	A
30d (19-20" Rad)	2993	221	A8	D	1969	7,0	5,2	5,9	154	A
25t	1997	184	A8	B	1799	8,5	5,9	6,8	155	B
E-PACE										
D150 (17" Rad)	1999	110	M6	D	1813	5,6	4,2	4,7	124	A+
D150 (18-21" Rad)	1999	110	M6	D	1813	5,8	4,4	4,9	129	A
D150 AWD	1999	110	M6	D	1893	6,0	4,8	5,2	137	A
D150 AWD	1999	110	A9	D	1904	6,5	5,1	5,6	147	A
D180 AWD	1999	132	M6	D	1893	6,0	4,8	5,2	137	A
D180 AWD	1999	132	A9	D	1904	6,5	5,1	5,6	147	A
D240 AWD	1999	177	A9	D	1958	7,2	5,5	6,2	162	B
P250 AWD	1998	183	A9	B	1887	9,5	6,6	7,7	174	C
P300 AWD	1998	221	A9	B	1927	9,7	7,0	8,0	181	C
F-PACE										
E-Performance	1999	120	M6	D	1798	5,8	4,4	4,9	129	A
20d	1999	132	A8	D	1828	6,0	4,6	5,1	134	A
20d AWD	1999	132	M6	D	1874	6,0	4,7	5,2	134	A
20d AWD	1999	132	A8	D	1882	6,2	4,7	5,3	139	A
25d AWD	1999	177	A8	D	1918	7,1	5,0	5,8	153	B
30d AWD	2993	221	A8	D	2033	6,9	5,6	6,0	159	B
25t AWD	1997	184	A8	B	1869	9,1	6,6	7,4	170	C
30t AWD	1997	221	A8	B	1878	9,7	6,5	7,7	174	C
S AWD	2995	280	A8	B	1985	12,2	7,1	8,9	209	D
XJ										
3.0 L V6 Diesel (19" Rad)	2993	221	A8	D	1976	7,0	5,2	5,7	149	A
3.0 L V6 Diesel (20" Rad)	2993	221	A8	D	1976	7,1	5,2	5,9	155	A
3.0 L V6 Diesel Langv. (19" Rad)	2993	221	A8	D	2026	7,0	5,2	5,7	149	A
3.0 L V6 Diesel Langv. (20" Rad)	2993	221	A8	D	2026	7,1	5,2	5,9	155	A
3.0 L V6 AWD Kompressor	2995	250	A8	B	2006	13,6	7,6	9,8	234	E
3.0 L V6 AWD Kompressor Langv.	2995	250	A8	B	2037	13,6	7,6	9,8	234	E
5.0 L V8 XJR575 Kompressor	5000	423	A8	B	2000	16,2	8,2	11,1	264	G
F-TYPE Coupé										
2.0 L i4	1997	221	A8	B	1644	8,8	6,2	7,2	163	C
3.0 L V6 Kompressor	2995	250	M6	B	1729	13,5	7,6	9,8	234	G
3.0 L V6 Kompressor	2995	250	A8	B	1739	11,7	6,5	8,4	199	E
3.0 L V6 Kompressor	2995	280	M6	B	1729	13,5	7,6	9,8	234	G
3.0 L V6 Kompressor	2995	280	A8	B	1739	12,0	6,6	8,6	203	E
3.0 L V6 AWD Kompressor	2995	280	A8	B	1818	12,4	6,9	8,9	211	E
3.0 L V6 Kompressor	2995	294	A8	B	1739	12,0	6,6	8,6	203	E
3.0 L V6 AWD Kompressor	2995	294	A8	B	1818	12,4	6,9	8,9	211	E
5.0 L V8 R AWD Kompressor	5000	405	A8	B	1890	16,2	8,5	11,3	269	G
5.0 L V8 SVR AWD Kompressor	5000	423	A8	B	1854	16,2	8,5	11,3	269	G
F-TYPE Cabriolet										
2.0 L i4	1997	221	A8	B	1661	8,8	6,2	7,2	163	C
3.0 L V6 Kompressor	2995	250	M6	B	1750	13,5	7,6	9,8	234	G
3.0 L V6 Kompressor	2995	250	A8	B	1760	11,7	6,5	8,4	199	E
3.0 L V6 Kompressor	2995	280	M6	B	1750	13,5	7,6	9,8	234	G
3.0 L V6 Kompressor	2995	280	A8	B	1760	12,0	6,6	8,6	203	E
3.0 L V6 AWD Kompressor	2995	280	A8	B	1839	12,4	6,9	8,9	211	E
3.0 L V6 Kompressor	2995	294	A8	B	1760	12,0	6,6	8,6	203	E
3.0 L V6 AWD Kompressor	2995	294	A8	B	1839	12,4	6,9	8,9	211	E
5.0 L V8 R AWD Kompressor	5000	405	A8	B	1904	16,2	8,5	11,3	269	G
5.0 L V8 SVR AWD Kompressor	5000	423	A8	B	1868	16,2	8,5	11,3	269	G
Jeep®										
Cherokee										
2.0l MultiJet 2WD	1956	103	M6	D	1828	6,4	4,6	5,3	139	A
2.2l MultiJet 4WD	2184	136	A9	D	1953	6,9	4,9	5,6	149	A
2.2l MultiJet 4WD	2184	147	A9	D	1953	6,9	4,9	5,6	149	A
2.2l MultiJet 4WD Active Drive II	2184	147	A9	D	1985	7,4	5,3	6,1	159	B
3.2l V6 Pentastar 4WD	3239	200	A9	B	2036	12,7	7,7	9,6	223	E
Compass										
1.4l MultiAir 2WD MT6	1368	103	M6	B	1611	7,8	5,2	6,2	143	C
1.4l MultiAir 2WD MT6 6D-temp	1368	103	M6	B	1611	8,5	5,6	6,7	155	D

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2018

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse [kg]	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ - Emission kombiniert [g/km]	CO ₂ - Effizienz
						innerorts	außerorts	kombiniert		
Jeep®										
Compass										
1.4l MultiAir 4WD AT9	1368	125	A9	B	1758	8,7	5,9	6,9	160	D
1.4l MultiAir 4WD AT9 6D-temp	1368	125	A9	B	1758	10,3	7,0	8,2	190	E
1.6l MultiJet 2WD MT6	1598	88	M6	D	1683	5,2	4,0	4,4	117	A
2.0l MultiJet 4WD MT6	1956	103	M6	D	1799	6,1	4,7	5,2	138	B
2.0l MultiJet 4WD AT9	1956	103	A9	D	1816	6,6	5,1	5,7	148	C
2.0l MultiJet 4WD AT9	1956	125	A9	D	1816	6,6	5,1	5,7	148	C
Grand Cherokee										
3.0l V6 MultiJet	2987	140	A8	D	2448	8,0	6,4	7,0	184	B
3.0l V6 MultiJet 6D-temp	2987	140	A8	D	2448	9,7	6,9	7,9	208	C
3.0l V6 MultiJet	2987	184	A8	D	2448	8,0	6,4	7,0	184	B
3.0l V6 MultiJet 6D-temp	2987	184	A8	D	2448	9,7	6,9	7,9	208	C
3.6l V6 Pentastar	3604	213	A8	B	2266	13,5	8,0	10,0	233	D
5.7l V8 HEMI	5654	259	A8	B	2382	19,6	9,2	13,0	304	F
6.2l V8 HEMI	6166	522	A8	B	2531	25,5	11,7	16,8	385	G
6.4l V8 HEMI	6417	344	A8	B	2418	20,3	9,6	13,5	315	G
Renegade										
1.6l E-torQ 2WD (Start&Stop)	1598	81	M5	B	1395	7,8	5,0	6,0	141	C
1.6l MultiJet 2WD	1598	70	M6	D	1465	5,1	4,0	4,4	115	A
1.6l MultiJet 2WD	1598	88	M6	D	1465	5,1	4,0	4,4	115	A
1.6l MultiJet 2WD	1598	88	DSG6	D	1465	5,2	4,1	4,5	118	A
2.0l MultiJet 4WD	1956	103	M6	D	1505	6,0	4,6	5,1	134	B
2.0l MultiJet 4WD	1956	103	A9	D	1605	6,9	5,2	5,6	149	C
1.4l MultiAir 2WD	1368	103	M6	B	1395	7,6	5,1	6,0	140	C
1.4l MultiAir 2WD	1368	103	DSG6	B	1395	7,4	5,0	5,9	137	C
1.4l MultiAir 4WD	1368	125	A9	B	1505	8,7	5,9	6,9	160	D
2.0l MultiJet 4WD	1956	125	A9	D	1610	7,0	5,2	5,9	155	C
Wrangler										
2.8l CRD Unlimited (4HN)	2777	147	A5	D	2253	10,3	7,9	8,8	230	D
2.8l CRD	2777	147	A5	D	2075	9,7	7,1	8,1	213	D
2.8l CRD Rubicon	2777	147	A5	D	2075	10,2	7,7	8,6	227	E
2.8l CRD Unlimited	2777	147	A5	D	2253	10,0	7,3	8,3	217	D
2.8l CRD Unlimited Rubicon	2777	147	A5	D	2253	10,3	7,9	8,8	230	D
3.6l V6 Unlimited (4HN)	3604	209	A5	B	2125	16,1	9,2	11,7	273	G
3.6l V6 Unlimited	3604	209	A5	B	2125	15,8	8,9	11,4	265	F
3.6l V6	3604	209	A5	B	1996	15,4	8,5	11,0	256	G
KIA										
Picanto										
1.0	998	49	M5	B	1028	5,6	3,7	4,4	101	C
1.0 ISG	998	49	M5	B	1028	5,3	3,6	4,2	97	B
1.2	1248	62	M5	B	1051	5,9	3,8	4,6	106	C
1.2 ISG	1248	62	M5	B	1051	5,8	3,7	4,5	104	C
1.2	1248	62	A4	B	1058	7,0	4,5	5,4	124	E
1.0 T-GDI MT ISG	998	74	M5	B	1101	5,6	4,0	4,5	104	C
Rio										
1.2	1248	62	M5	B	1198	6,0	4,1	4,8	109	B
1.4	1368	73	M6	B	1218	6,3	4,3	5,0	114	C
1.0 T-GDI 100	998	74	M5	B	1228	5,2	4,1	4,5	102	B
1.0 T-GDI 120	998	88	M6	B	1248	5,6	4,2	4,7	107	B
ceed' d (MJ 19)										
1.4	1368	73	M6	B	1400	8,0	5,4	6,4	145	C
1.4	1368	73	M6	B	1365	7,3	5,3	6,0	137	C
1.0 T-GDI	998	88	M6	B	1427	6,5	5,0	5,6	128	B
1.0 T-GDI	998	88	M6	B	1382	6,3	4,8	5,4	122	B
1.4 T-GDI	1353	103	M6	B	1455	7,5	5,0	5,9	135	B
1.4 T-GDI	1353	103	M6	B	1410	6,8	4,9	5,6	128	B
1.4 T-GDI DCT	1353	103	A7	B	1487	6,7	5,0	5,7	129	B
1.6 CRDI	1598	85	M6	D	1524	4,4	3,7	4,0	104	A+
1.6 CRDI	1598	100	M6	D	1524	4,7	4,0	4,3	111	A
1.6 CRDI	1598	100	M6	D	1479	4,4	3,7	4,0	104	A+
1.6 CRDI DCT	1598	100	A7	D	1552	4,6	4,1	4,3	111	A
ceed' d Sportswagon										
1.4	1368	73	M6	B	1424	7,8	4,9	6,0	138	C
1.4 S&S 16"	1368	73	M6	B	1424	7,5	4,9	5,8	135	C
1.6 GDI S&S 16"	1591	99	M6	B	1405	7,5	5,0	6,0	134	C
1.6 GDI 17"	1591	99	M6	B	1405	8,2	5,1	6,3	141	C
1.6 GDI	1591	99	DSG6	B	1467	7,5	4,9	5,9	136	B
1.0 T-GDI S&S 15"	998	74	M6	B	1439	6,3	4,3	5,0	117	A
1.0 T-GDI S&S 16"	998	74	M6	B	1439	6,5	4,4	5,2	121	B
1.0 T-GDI S&S 17"	998	88	M6	B	1439	6,4	4,4	5,2	120	B
1.6 CRDI S&S	1582	100	M6	D	1529	4,4	3,6	3,9	102	A+
1.6 CRDI S&S	1582	100	DSG7	D	1550	4,6	3,9	4,2	109	A+
Venga										
1.6 CRDi	1582	94	M6	D	1455	5,5	4,0	4,5	120	A
1.4	1396	66	M5	B	1343	7,2	5,3	6,0	140	C
1.6	1591	92	M6	B	1355	7,4	5,7	6,4	148	D
1.6	1591	92	A6	B	1410	8,6	5,2	6,5	150	D
Carens 5-Sitzer										
1.6 GDI	1591	100	M6	B	1580	8,3	5,4	6,5	150	C
1.6 GDI S&S	1591	100	M6	B	1580	7,8	5,2	6,2	143	B
2.0 GDI	1999	122	A6	B	1639	10,7	6,2	7,8	182	D

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2018

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeuggmasse [kg]	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission kombiniert [g/km]	CO ₂ -Effizienz
						innerorts	außerorts	kombiniert		
KIA										
Carens 5-Sitzer										
1,7 CRDI	1685	85	M6	D	1682	5,5	4,4	4,8	125	A
1,7 CRDI	1685	104	M6	D	1692	5,7	4,3	4,8	126	A
1,7 CRDI S&S	1685	104	M6	D	1692	5,1	4,2	4,5	118	A+
1,7 CRDI S&S	1685	104	DSG7	D	1711	5,3	4,5	4,8	127	A
Carens 7-Sitzer										
1,6 GDI	1591	100	M6	B	1606	8,3	5,4	6,5	150	C
1,6 GDI S&S	1591	100	M6	B	1606	7,8	5,2	6,2	143	B
2,0 GDI	1999	122	A6	B	1664	10,7	6,2	7,8	182	D
1,7 CRDI	1685	85	M6	D	1706	5,5	4,4	4,8	125	A
1,7 CRDI	1685	104	M6	D	1716	5,7	4,3	4,8	126	A
1,7 CRDI S&S	1685	104	M6	D	1716	5,1	4,2	4,5	118	A+
1,7 CRDI S&S	1685	104	DSG7	D	1724	5,3	4,5	4,8	127	A
Niro										
1,6 GDI DCT HEV (16"-Rad)	1580	104	DSG6	B	1500	3,8	3,9	3,8	88	A+
1,6 GDI DCT HEV (18"-Rad)	1580	104	DSG6	B	1521	4,4	4,5	4,4	101	A+
1,6 GDI DCT PHEV	1580	104	DSG6	B/E	1594			1,3/9,8	29	A+
Soul										
1,6 CRDI	1582	100	M6	D	1532	5,7	4,3	4,8	127	B
1,6 CRDI	1582	100	DSG7	D	1567	5,5	4,6	5,0	130	B
1,6 GDI 16"-17"	1591	97	M6	B	1417	8,5	5,4	6,5	152	D
1,6 GDI 18"	1591	97	M6	B	1417	8,6	5,6	6,7	155	D
1,6 T-GDI	1591	150	DSG6	B	1512	8,7	5,8	6,9	156	D
EV										
Sportage										
1,6 GDI 2WD	1591	97	M6	B	1471	8,6	5,6	6,7	156	D
1,6 GDI 2WD S&S	1591	97	M6	B	1471	7,9	5,4	6,3	147	C
1,7 CRDI 2WD	1685	85	M6	D	1564	5,7	4,2	4,7	124	A
1,7 CRDI 2WD S&S	1685	85	M6	D	1564	5,4	4,2	4,6	119	A
1,7 CRDI 2WD S&S	1685	104	DSG7	D	1619	5,4	4,7	4,9	129	A
1,6 T-GDI 2WD	1591	130	M6	B	1600	9,8	5,8	7,3	169	D
1,6 T-GDI AWD	1591	130	M6	B	1658	10,0	6,2	7,6	177	D
1,6 T-GDI AWD	1591	130	DSG7	B	1704	9,2	6,5	7,5	175	D
2,0 CRDI 2WD	1998	100	M6	D	1701	5,7	4,4	4,9	132	A
2,0 CRDI 2WD S&S	1998	100	M6	D	1701	5,6	4,4	4,8	127	A
2,0 CRDI 4WD	1998	100	M6	D	1756	6,0	4,8	5,2	139	A
2,0 CRDI 4WD	1998	100	A6	D	1784	7,0	5,2	5,9	154	B
2,0 CRDI 4WD	1998	136	M6	D	1756	7,1	5,2	5,9	154	B
2,0 CRDI 4WD	1998	136	A6	D	1784	7,9	5,3	6,3	166	C
Optima										
1,7 CRDI S&S	1685	104	M6	D	1705	5,1	3,7	4,2	110	A
1,7 CRDI S&S	1685	104	DSG7	D	1720	5,1	4,1	4,4	116	A
2,0 CVVL	1999	120	M6	B	1640	10,0	5,9	7,4	173	D
2,0 T-GDI AT	1998	180	A6	B	1755	11,8	6,1	8,2	191	D
2,0 GDI Plug-in Hybrid	1999	151	A6	B/E	1850			1,6/12,2	37	A+
Optima Sportwagon										
1,7 CRDI S&S	1685	104	M6	D	1750	5,2	3,8	4,4	113	A
1,7 CRDI S&S	1685	104	DSG7	D	1770	5,2	4,2	4,6	120	A
2,0 CVVL	1999	120	M6	B	1675	10,5	5,9	7,6	174	D
2,0 T-GDI AT	1998	180	A6	B	1795	11,8	6,1	8,2	191	D
2,0 CVVL AT	1999	120	A6	B	1700	10,4	5,9	7,6	173	D
2,0 GDI Plug-in Hybrid	1999	151	A6	B/E	1880			1,4/12,3	33	A+
Sorento 5-Sitzer										
2,4 GDI 2WD	2359	138	A6	B	1915	12,3	7,0	8,9	202	D
2,4 GDI AWD	2359	138	A6	B	1972	12,4	7,3	9,2	213	E
2,2 CRDI 2WD	2199	147	M6	D	1838	6,7	5,0	5,6	147	B
2,2 CRDI 2WD	2199	147	A8	D	1866	7,2	5,3	6,0	159	B
2,2 CRDI AWD	2199	147	M6	D	1896	6,9	4,9	5,7	149	A
2,2 CRDI AWD	2199	147	A8	D	1917	7,2	5,7	6,2	164	B
2,2 CRDI AWD	2199	147	M6	D	1896	7,1	5,3	6,0	159	B
2,2 CRDI AWD	2199	147	A8	D	1917	7,3	6,0	6,5	170	C
Sorento 7-Sitzer										
2,4 GDI 2WD	2359	138	A6	B	1957	12,3	7,0	8,9	202	D
2,4 GDI AWD	2359	138	A6	B	2013	12,4	7,3	9,2	213	E
2,2 CRDI 2WD	2199	147	M6	D	1874	6,9	4,9	5,7	149	B
2,2 CRDI 2WD	2199	147	A8	D	1901	7,2	5,3	6,0	159	B
2,2 CRDI AWD	2199	147	M6	D	1932	6,9	4,9	5,7	149	A
2,2 CRDI AWD	2199	147	A8	D	1953	7,2	5,7	6,2	164	B
2,2 CRDI AWD	2199	147	M6	D	1932	7,1	5,3	6,0	159	B
2,2 CRDI AWD	2199	147	A8	D	1953	7,3	6,0	6,5	170	B
Stonic										
1,6 CRDI MT	1582	81	M6	D	1349	4,9	3,8	4,2	109	A
1,2 MT	1248	62	M6	B	1238	6,4	4,6	5,2	118	B
1,4 MT	1368	73	M6	B	1253	7,0	4,6	5,5	125	C
1,0 T-GDI MT	998	88	M6	B	1278	6,0	4,5	5,0	115	B
Stinger										
2,0 T-GDI 18"	1998	188	A8	B	1833	10,6	6,4	7,9	181	C
2,0 T-GDI 19"	1998	188	A8	B	1833	11,2	6,7	8,3	190	D
2,2 CRDI	2199	147	A8	D	1881	6,6	4,9	5,6	147	A
2,2 CRDI AWD	2199	147	A8	D	1948	7,9	5,6	6,4	169	B
3,3 T-GDI AWD	3342	272	A8	B	1971	14,2	8,5	10,6	244	F

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2018

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeugmasse	Kraftstoff-/ Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ -Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	[g/km]
Lancia										
Ypsilon										
0.9 TwinAir Turbo 8v DFN	875	63	ASG5	B	1055	4,9	3,7	4,1	97	B
1.2 8v	1242	51	M5	B	1040	6,4	4,3	5,1	118	D
1.3 MultiJet 16v (DPF)	1248	70	M5	D	1125	4,3	3,2	3,6	95	A
Land Rover										
Discovery Sport										
eD4 E-Capability	1999	110	M6	D	1876	5,5	4,2	4,7	123	A+
TD4 5 Sitz E-Capability	1999	110	M6	D	1927	5,6	4,5	4,9	129	A+
TD4 5 Sitz	1999	110	M6	D	1927	6,1	4,6	5,1	134	A
TD4 5+2 Sitz	1999	110	M6	D	2004	6,4	4,6	5,3	139	A
TD4 5 Sitz	1999	110	A9	D	1937	6,3	4,7	5,3	139	A
TD4 5+2 Sitz	1999	110	A9	D	2014	6,3	4,7	5,3	139	A
TD4 5 Sitz	1999	132	M6	D	1927	6,1	4,6	5,1	134	A
TD4 5+2 Sitz	1999	132	M6	D	2004	6,4	4,6	5,3	139	A
TD4 5 Sitz	1999	132	A9	D	1937	6,3	4,7	5,3	139	A
TD4 5+2 Sitz	1999	132	A9	D	2014	6,3	4,7	5,3	139	A
SD4 5 Sitz	1999	177	A9	D	2033	7,3	5,9	6,4	169	B
SD4 5+2 Sitz	1999	177	A9	D	2080	7,3	5,9	6,4	169	B
Si4 5 Sitz MJ17	1999	177	A9	B	2070	10,1	6,8	8,0	181	C
Si4 5+2 Sitz MJ17	1999	177	A9	B	2137	10,8	6,8	8,3	197	C
Si4 5 Sitz	1998	177	A9	B	1942	10,1	6,8	8,0	181	C
Si4 5+2 Sitz	1998	177	A9	B	1986	10,1	6,8	8,0	182	C
Si4 5 Sitz	1998	213	A9	B	1986	9,8	7,3	8,2	186	C
Si4 5+2 Sitz	1998	213	A9	B	2024	10,2	7,3	8,4	190	C
Discovery										
2.0 Td4 "Aero" 5 Sitz	1999	132	A8	D	2232	7,1	5,4	6,0	159	A
2.0 Td4 "Aero" 7 Sitz	1999	132	A8	D	2279	7,2	5,5	6,1	162	A
2.0 Td4 5 Sitz	1999	132	A8	D	2236	7,2	5,6	6,2	163	A
2.0 Td4 7 Sitz	1999	132	A8	D	2277	7,4	5,7	6,3	166	A
2.0 Sd4 "Aero" 5 Sitz	1999	177	A8	D	2254	7,6	5,5	6,3	165	A
2.0 Sd4 "Aero" 7 Sitz	1999	177	A8	D	2300	7,7	5,7	6,4	168	A
2.0 Sd4 5 Sitz	1999	177	A8	D	2253	7,7	5,6	6,4	168	A
2.0 Sd4 7 Sitz	1999	177	A8	D	2299	7,8	5,8	6,5	171	A
3.0 Td6 5 Sitz	2993	190	A8	D	2384	8,3	6,5	7,2	189	B
3.0 Td6 7 Sitz	2993	190	A8	D	2427	8,3	6,5	7,2	189	B
3.0 Si6 5 Sitz	2995	250	A8	B	2341	14,2	9,3	10,9	254	E
3.0 Si6 7 Sitz	2995	250	A8	B	2384	14,2	9,3	10,9	254	E
Range Rover Evoque										
2.0 eD4	1999	110	M6	D	1782	5,0	3,9	4,3	113	A+
2.0 TD4 E-Capability	1999	110	M6	D	1854	5,5	4,3	4,8	125	A+
2.0 TD4	1999	110	A9	D	1865	6,1	4,5	5,1	134	A
2.0 TD4	1999	132	M6	D	1854	5,5	4,3	4,8	125	A+
2.0 TD4	1999	132	A9	D	1865	6,1	4,5	5,1	134	A
2.0 SD4	1999	177	A9	D	1913	6,9	5,2	5,8	153	B
2.0 Si4 MJ17	1999	177	A9	B	1818	10,4	6,4	7,8	181	D
2.0 Si4	1998	177	A9	B	1836	9,2	6,2	7,3	165	C
2.0 Si4	1998	213	A9	B	1881	9,6	6,5	7,6	173	C
Range Rover Evoque Coupé										
2.0 eD4	1999	110	M6	D	1736	4,9	3,7	4,2	109	A+
2.0 TD4	1999	110	M6	D	1834	5,5	4,3	4,8	125	A+
2.0 TD4	1999	110	A9	D	1857	5,8	4,4	4,9	129	A
2.0 TD4	1999	132	M6	D	1834	5,5	4,3	4,8	125	A+
2.0 TD4	1999	132	A9	D	1857	5,8	4,4	4,9	129	A
2.0 SD4	1999	177	A9	D	1904	6,9	5,2	5,8	153	B
2.0 Si4 MJ17	1999	177	A9	B	1802	10,4	6,4	7,8	181	D
2.0 Si4	1998	213	A9	B	1863	9,6	6,5	7,6	173	C
Range Rover Evoque Cabriolet										
2.0 TD4	1999	110	A9	D	2123	6,7	5,1	5,7	149	A
2.0 TD4	1999	132	A9	D	2123	6,7	5,1	5,7	149	A
2.0 SD4	1999	177	A9	D	2130	7,3	5,6	6,2	164	A
2.0 Si4 MJ17	1999	177	A9	B	2083	11,4	7,0	8,6	201	C
2.0 Si4	1998	177	A9	B	2066	10,3	6,9	8,2	185	C
Range Rover Velar										
D180	1999	132	A8	D	1899	6,2	4,9	5,4	142	A
D240	1999	177	A8	D	1911	7,2	5,1	5,8	154	B
D300	2993	221	A8	D	2029	7,4	5,8	6,4	167	B
P250	1997	184	A8	B	1874	9,1	6,7	7,6	173	C
P300	1997	221	A8	B	1944	9,5	6,9	7,8	178	C
P380	2995	280	A8	B	1954	12,7	7,5	9,4	214	E
Range Rover Sport										
2.0 SD4	1999	177	A8	D	2185	7,5	5,5	6,2	164	A
3.0 TDV6	2993	190	A8	D	2204	7,8	6,4	6,9	182	B
3.0 SDV6	2993	225	A8	D	2283	7,9	6,4	7,0	185	B
3.0 SDV6 Hybrid	2993	260	A8	D	2496	6,8	5,9	6,2	164	A+
4.4 SDV8	4367	250	A8	D	2501	10,8	7,6	8,4	219	C
5.0 V8 Supercharged (5 Sitz)	5000	375	A8	B	2376	18,3	9,8	12,8	298	G
5.0 V8 Supercharged (7 Sitz)	5000	375	A8	B	2425	18,3	9,8	12,8	298	F
5.0 V8 Supercharged SVR	5000	405	A8	B	2400	18,3	9,8	12,8	298	G
Range Rover										
3.0 TDV6	2993	190	A8	D	2546	7,8	6,4	6,9	182	A
4.4 SDV8	4367	250	A8	D	2712	10,8	7,6	8,4	219	B
5.0 V8 Supercharged	5000	375	A8	B	2598	18,3	9,8	12,8	299	F
5.0 V8 Supercharged SVAutobiogr.	5000	405	A8	B	2697	18,3	9,8	12,8	299	E

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2018

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeugmasse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ -Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	[g/km]	
Land Rover										
Range Rover langer Radstand										
3.0 SDV6 Hybrid	2993	260	A8	D	2871	6,8	5,9	6,2	164	A+
4.4 SDV8	4367	250	A8	D	2818	10,8	7,6	8,4	219	B
5.0 V8 Supercharged	5000	375	A8	B	2608	18,3	9,8	12,8	299	F
5.0 V8 Supercharged SVAutobiogr.	5000	405	A8	B	2721	18,3	9,8	12,8	299	E
Lexus										
CT										
200h 15"	1798	73	CVT	B	1540	3,6	3,6	3,6	82	A+
200h 16"+17"	1798	73	CVT	B	1540	4,1	4,0	4,1	94	A+
IS										
300h 16"	2494	133	CVT	B	1795	4,3	4,4	4,2	97	A+
300h 17"+18"	2494	133	CVT	B	1795	4,7	4,8	4,6	107	A+
NX										
300 AWD	1998	175	A6	B	1935	10,7	6,6	8,1	187	D
300 FWD	1998	175	A6	B	1935	10,5	6,4	7,9	183	D
300h AWD	2494	114	CVT	B	1980	5,4	5,2	5,3	123	A+
300h FWD	2494	114	CVT	B	1980	5,3	5,2	5,2	121	A+
RC										
300h 18"	2494	105	CVT	B	1850	4,9	4,9	4,9	108	A+
300h 19"	2494	105	CVT	B	1850	5,1	5,0	5,0	116	A+
RC F	4969	341	A8	B	1935	16,5	8,3	11,3	258	G
RX										
450h 18"	3456	193	CVT	B	2230*	5,7	5,8	5,8	132	A+
450h 20"	3456	193	CVT	B	2230*	6,0	5,9	5,9	134	A+
300 AWD	1998	175	A6	B	2145*	10,8	7,3	8,6	248	C
300 FWD	1998	175	A6	B	2145*	10,2	7,2	8,2	232	C
LC										
500 20"	4969	351	A10	B	1970	17,4	8,0	11,5	263	G
500 21"	4969	351	A10	B	1970	17,6	8,2	11,6	267	G
500h 20"	3456	220	CVT	B	2020	7,2	5,9	6,4	145	A
500h 21"	3456	220	CVT	B	2020	7,3	6,0	6,5	148	A
LS										
500	3444	307	A10	B	2385	13,5	7,8	9,9	225	C
500h AWD	3456	220	CVT	B	2425	8,3	6,7	7,1	161	A
500h RWD	3456	220	CVT	B	2425	7,9	6,1	6,5	147	A+
Maserati										
Quattroporte										
Quattroporte S Q4 (min.)	2979	316	A8	B	1920	15,0	9,7	11,9	275	G
Quattroporte S Q4 (max.)	2979	316	A8	B	1920	15,6	10,2	12,0	278	G
Quattroporte Diesel (min.)	2987	202	A8	D	1925	8,8	6,4	7,3	191	D
Quattroporte Diesel (max.)	2987	202	A8	D	1925	9,1	6,6	7,5	198	D
Gran Turismo										
Gran Turismo Sport	4691	338	A6	B	1880	21,9	9,8	14,3	331	G
Gran Turismo MC	4691	338	A6	B	1873	21,9	9,8	14,3	331	G
Gran Cabrio										
Gran Cabrio Sport	4691	338	A6	B	1980	22,5	9,8	14,5	337	G
Gran Cabrio MC	4691	338	A6	B	1973	22,5	9,8	14,5	337	G
Ghibli										
Ghibli Diesel (min.)	2987	202	A8	D	1875	8,5	6,1	7,0	184	C
Ghibli Diesel (max.)	2987	202	A8	D	1875	9,1	6,6	7,5	198	D
Ghibli (min.)	2979	257	A8	B	1810	14,9	8,8	11,0	255	G
Ghibli (max.)	2979	257	A8	B	1810	14,9	8,9	11,1	257	G
Ghibli S Q4 (min.)	2979	316	A8	B	1870	15,0	9,7	11,9	275	G
Ghibli S Q4 (max.)	2979	316	A8	B	1870	15,6	10,2	12,0	278	G
Levante										
Levante Diesel Q4 (min.)	2987	202	A8	D	2205	9,7	6,7	7,9	207	D
Levante Diesel Q4 (max.)	2987	202	A8	D	2205	9,8	7,6	8,3	220	D
Levante Q4 (min.)	2979	257	A8	B	2109	14,5	9,8	11,6	268	G
Levante Q4 (max.)	2979	257	A8	B	2109	15,8	9,8	12,0	278	G
Levante S Q4 (min.)	2979	316	A8	B	2109	15,0	9,9	11,8	273	G
Levante S Q4 (max.)	2979	316	A8	B	2109	15,6	10,2	12,2	282	G
MAZDA										
Mazda 2										
SKYACTIV-G 75	1496	55	M5	B	1072	5,7	4,3	4,9	111	C
SKYACTIV-G 90	1496	66	M5	B	1072	5,7	4,3	4,9	111	C
SKYACTIV-G 90 SKYACTIV-Drive	1496	66	A6	B	1089	6,0	4,7	5,2	118	C
SKYACTIV-G 115 i-ELOOP	1496	85	M6	B	1077	6,7	4,7	5,4	124	D
Mazda 3 4-Türer										
SKYACTIV-G 120	1998	88	M6	B	1364	6,5	4,3	5,1	119	B
SKYACTIV-G 120 SKYACTIV-Drive	1998	88	A6	B	1399	7,0	4,8	5,6	128	B
SKYACTIV-D 105	1499	77	M6	D	1422	4,3	3,5	3,8	99	A+
SKYACTIV-D 150	2191	110	M6	D	1479	4,7	3,5	3,9	104	A+
Mazda 3 5-Türer										
SKYACTIV-G 100	1496	74	M6	B	1346	6,5	4,3	5,1	119	B
SKYACTIV-G 120	1998	88	M6	B	1366	6,5	4,3	5,1	119	B
SKYACTIV-G 120 SKYACTIV-Drive	1998	88	A6	B	1407	7,0	4,8	5,6	129	B
SKYACTIV-G 165 i-ELOOP	1998	121	M6	B	1391	7,5	4,8	5,8	135	C
SKYACTIV-D 105	1499	77	M6	D	1418	4,3	3,5	3,8	99	A+
SKYACTIV-D 105 SKYACTIV-Drive	1499	77	A6	D	1443	4,9	4,1	4,4	114	A
SKYACTIV-D 150	2191	110	M6	D	1481	4,9	3,6	4,1	107	A
SKYACTIV-D 150 SKYACTIV-Drive	2191	110	A6	D	1496	6,0	4,1	4,8	127	B

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2018

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeugmasse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ -Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	[g/km]
MAZDA										
Mazda 6 4-Türer										
SKYACTIV-G 145	1998	107	M6	B	1530	7,7	5,3	6,2	142	C
SKYACTIV-G 165	1998	121	M6	B	1530	8,2	5,5	6,5	148	C
SKYACTIV-G 165 i-ELOOP	1998	121	M6	B	1552	8,1	5,4	6,4	146	C
SKYACTIV-G 165 SKYACTIV-Drive	1998	121	A6	B	1562	7,3	5,4	6,2	141	B
SKYACTIV-G 194 i-ELOOP SKYACTIV-Drive	2488	143	A6	B	1607	8,8	5,4	6,7	153	C
SKYACTIV-D 150 i-ELOOP	2191	110	M6	D	1674	5,1	4,0	4,4	117	A+
SKYACTIV-D 150 i-ELOOP SKYACTIV-Drive	2191	110	A6	D	1689	5,9	4,5	5,1	133	A
SKYACTIV-D 184 i-ELOOP	2191	135	M6	D	1688	5,5	4,1	4,7	124	A
SKYACTIV-D 184 i-ELOOP SKYACTIV-Drive	2191	135	A6	D	1703	5,9	4,5	5,1	133	A
Mazda 6 Kombi										
SKYACTIV-G 145	1998	107	M6	B	1541	7,7	5,4	6,3	144	C
SKYACTIV-G 165	1998	121	M6	B	1541	8,4	5,4	6,6	150	C
SKYACTIV-G 165 SKYACTIV-Drive	1998	121	A6	B	1565	7,7	5,5	6,3	144	C
SKYACTIV-G 165 i-ELOOP	1998	121	M6	B	1564	8,1	5,6	6,5	148	C
SKYACTIV-G 165 i-ELOOP SKYACTIV-Drive	1998	121	A6	B	1596	7,5	5,5	6,2	142	B
SKYACTIV-G 194 i-ELOOP SKYACTIV-Drive	2488	143	A6	B	1610	8,9	5,6	6,8	156	C
SKYACTIV-D 150 i-ELOOP	2191	110	M6	D	1692	5,2	4,1	4,5	119	A
SKYACTIV-D 150 i-ELOOP SKYACTIV-Drive	2191	110	A6	D	1701	5,8	4,6	5,1	134	A
SKYACTIV-D 184 i-ELOOP	2191	135	M6	D	1706	5,5	4,3	4,8	126	A
SKYACTIV-D 184 i-ELOOP SKYACTIV-Drive	2191	135	A6	D	1714	5,8	4,6	5,1	134	A
Mazda 6 Kombi AWD										
SKYACTIV-D 150 i-ELOOP	2191	110	M6	D	1749	5,9	4,6	5,1	135	A
SKYACTIV-D 184 i-ELOOP SKYACTIV-Drive	2191	135	A6	D	1775	6,2	4,8	5,4	142	B
CX-3										
SKYACTIV-G 121	1998	89	M6	B	1310	7,5	5,4	6,2	141	D
SKYACTIV-G 121 SKYACTIV-Drive	1998	89	A6	B	1340	7,2	5,5	6,1	140	C
SKYACTIV-D 115	1759	85	M6	D	1370	4,8	4,1	4,4	114	A
SKYACTIV-D 115 SKYACTIV-Drive	1759	85	A6	D	1385	5,3	4,7	4,9	129	B
CX-3 AWD										
SKYACTIV-G 150 i-ELOOP	1998	110	M6	B	1385	8,5	6,1	7,0	160	E
SKYACTIV-G 150 i-ELOOP SKYACTIV-Drive	1998	110	A6	B	1415	7,7	6,1	6,7	152	D
SKYACTIV-D 115	1759	85	M6	D	1435	5,4	4,5	4,8	126	C
CX-5										
SKYACTIV-G 165	1998	121	M6	B	1595	7,7	5,6	6,4	146	C
SKYACTIV-D 150	2191	110	M6	D	1730	5,6	4,6	5,0	130	A
SKYACTIV-D 150 SKYACTIV-Drive	2191	110	A6	D	1755	6,1	5,1	5,5	143	B
CX-5 AWD										
SKYACTIV-D 150	2191	110	M6	D	1875	5,8	4,8	5,2	137	A
SKYACTIV-D 150 SKYACTIV-Drive	2191	110	A6	D	1820	6,3	5,1	5,6	147	B
SKYACTIV-G 165	1998	121	M6	B	1660	8,8	6,2	7,2	163	C
SKYACTIV-G 165 SKYACTIV-Drive	1998	121	A6	B	1685	8,4	6,1	7,0	159	C
SKYACTIV-D 184	2191	135	M6	D	1810	5,8	4,8	5,2	137	A
SKYACTIV-D 184 SKYACTIV-Drive	2191	135	A6	D	1820	6,3	5,1	5,6	147	B
SKYACTIV-G 194 i-ELOOP SKYACTIV-Drive	2488	143	A6	B	1715	9,3	6,4	7,4	169	C
MX-5										
SKYACTIV-G 131	1496	96	M6	B	975	7,9	4,9	6,0	139	E
SKYACTIV-G 160 i-ELOOP	1998	118	M6	B	1015	8,7	5,4	6,6	154	F
MX-5 RF										
SKYACTIV-G 131	1496	96	M6	B	1015	8,1	4,9	6,1	142	E
SKYACTIV-G 160 i-ELOOP	1998	118	M6	B	1055	8,7	5,4	6,6	154	F
SKYACTIV-G 160 i-ELOOP SKYACTIV-Drive	1998	118	A6	B	1080	8,4	5,3	6,4	149	E
Mercedes-Benz										
A-Klasse Limousine										
A 180 d	1461	85	A7	D	1445	5,2	4,0	4,5	118	A
A 200	1332	120	M6	B	1355	8,5	5,0	6,3	144	C
A 250	1991	165	A7	B	1445	8,4	5,4	6,5	149	C
B-Klasse Sports Tourer										
B 200 d	2143	100	A7	D	1505	6,5	5,0	5,6	148	C
B 200 d 4MATIC	2143	100	A7	D	1575	6,7	5,3	5,8	153	C
B 220 d	2143	125	A7	D	1505	6,3	4,9	5,4	144	B
B 220 d 4MATIC	2143	125	A7	D	1575	6,6	5,5	5,9	156	C
B 180	1595	90	M6	B	1395	9,2	5,5	6,9	157	D
B 200	1595	115	M6	B	1395	8,4	5,6	6,6	151	D
B 250	1991	155	A7	B	1465	8,7	6,2	7,1	163	D
C-Klasse Limousine										
C 200 d	1950	110	A9	D	1585	5,6	4,3	4,8	126	A
C 220 d	1950	143	A9	D	1585	5,6	4,3	4,8	126	A
C 220 d 4MATIC	1950	143	A9	D	1665	6,3	4,9	5,5	144	A
C 160	1595	95	A9	B	1460	8,2	5,6	6,6	150	C
C 180	1595	115	A9	B	1460	8,2	5,6	6,5	149	C
C 200	1497	135	A9	B	1505	8,2	5,2	6,3	144	B
C 200 4MATIC	1497	135	A9	B	1595	9,0	5,6	6,9	156	C
C 300	1991	190	A9	B	1555	9,3	5,5	6,9	158	C
C 400 4MATIC	2996	245	A9	B	1675	11,2	6,4	8,2	187	D
Mercedes-AMG C 43 4MATIC	2996	287	A9	B	1705	12,6	7,5	9,3	213	F
C-Klasse T-Modell										
C 200 d	1950	110	A9	D	1645	5,6	4,7	5,0	132	A
C 220 d	1950	143	A9	D	1645	5,8	4,7	5,0	133	A
C 220 d 4MATIC	1950	143	A9	D	1720	6,3	4,7	5,3	139	A
C 160	1595	95	A9	B	1520	8,2	5,9	6,8	155	C
C 180	1595	115	A9	B	1520	8,2	5,9	6,8	155	C

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2018

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeuggmasse [kg]	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission kombiniert [g/km]	CO ₂ -Effizienz
						innerorts	außerorts	kombiniert		
Mercedes-Benz										
C-Klasse T-Modell										
C 200	1497	135	A9	B	1565	8,5	5,5	6,6	151	B
C 200 4MATIC	1497	135	A9	B	1650	9,2	5,9	7,1	162	C
C 300	1991	190	A9	B	1610	9,3	5,7	7,0	160	C
C 400 4MATIC	2996	245	A9	B	1720	11,3	6,5	8,3	189	D
Mercedes-AMG C 43 4MATIC	2996	287	A9	B	1760	12,7	7,8	9,6	219	F
C-Klasse Coupé										
C 220 d	1950	143	A9	D	1605	5,8	3,6	4,9	130	A
C 180	1595	115	A9	B	1475	8,2	5,8	6,7	152	C
C 200	1497	135	A9	B	1505	8,5	5,4	6,5	148	B
C 200 4MATIC	1497	135	A9	B	1595	9,2	5,7	7,0	159	C
C 300	1991	190	A9	B	1600	9,3	5,5	6,9	157	C
C 400 4MATIC	1991	245	A9	B	1720	11,2	6,3	8,1	186	D
Mercedes-AMG C 43 4MATIC	2996	287	A9	B	1735	12,7	7,7	9,5	217	F
C-Klasse Cabrio										
C 220 d	1950	143	A9	D	1735	5,8	4,8	5,1	136	A
C 200	1497	135	A9	B	1645	8,7	5,6	6,8	154	B
C 200 4MATIC	1497	135	A9	B	1725	9,5	6,0	7,2	165	B
C 300	1991	190	A9	B	1735	9,5	5,8	7,1	163	C
C 400 4MATIC	2996	245	A9	B	1860	11,8	6,9	8,7	198	D
Mercedes-AMG C 43 4MATIC	2996	287	A9	B	1870	12,9	7,9	9,8	233	E
CLA Coupé										
CLA 200 d	2143	100	A7	D	1500	6,8	5,0	5,6	149	C
CLA 200 d 4MATIC	2143	100	A7	D	1585	6,7	4,9	5,6	147	B
CLA 220 d	2143	125	A7	D	1525	6,5	4,9	5,5	145	C
CLA 220 d 4MATIC	2143	125	A7	D	1585	6,6	5,1	5,6	148	B
CLA 180	1595	90	M6	B	1395	9,2	5,4	6,8	154	D
CLA 200	1595	115	M6	B	1395	8,3	5,5	6,5	149	C
CLA 250	1991	155	A7	B	1445	8,7	6,0	7,0	159	D
CLA Shooting Brake										
CLA 200 d	2143	100	A7	D	1530	6,9	5,1	5,7	151	C
CLA 200 d 4MATIC	2143	100	A7	D	1615	6,7	5,0	5,7	150	B
CLA 220 d	2143	125	A7	D	1555	6,5	5,0	5,6	147	C
CLA 220 d 4MATIC	2143	125	A7	D	1615	6,6	5,2	5,7	151	C
CLA 180	1595	90	M6	B	1430	9,5	5,6	7,0	160	D
CLA 200	1595	115	M6	B	1430	8,6	5,6	6,7	153	C
CLA 250	1991	155	A7	B	1470	8,7	6,0	7,0	159	D
GLA										
GLA 200 d	2143	100	A7	D	1540	7,0	5,3	5,9	155	C
GLA 220 d	2143	125	A7	D	1540	6,6	5,2	5,7	150	C
GLA 220 d 4MATIC	2143	125	A7	D	1595	6,9	5,6	6,1	160	C
GLA 180	1595	90	M6	B	1395	9,7	5,8	7,2	164	D
GLA 200	1595	115	M6	B	1395	8,7	5,8	6,9	157	D
GLA 250	1991	155	A7	B	1460	8,8	6,2	7,1	163	D
E-Klasse Limousine										
E 200 d	1950	110	A9	D	1680	5,6	4,3	4,8	127	A+
E 220 d	1950	143	A9	D	1715	5,6	4,3	4,8	127	A+
E 220 d 4MATIC	1950	143	A9	D	1775	5,9	4,7	5,1	135	A
E 300 d	1950	180	A9	D	1735	6,4	4,5	5,2	137	A
E 400 d	2925	250	A9	D	1905	6,9	5,2	5,8	154	A
E 200	1991	135	A9	B	1615	9,3	5,9	7,2	163	C
E 200 4MATIC	1991	135	A9	B	1690	9,9	6,3	7,6	173	C
E 350	1991	220	A9	B	1735	9,3	5,4	6,9	156	B
Mercedes-AMG E 53 4MATIC+	2999	336	A9	B	1945	11,5	7,1	8,7	200	D
Mercedes-AMG E 63 4MATIC+	3982	420	A9	B	1980	14,5	8,6	10,8	245	F
Mercedes-AMG E 63 S 4MATIC+	3982	450	A9	B	1990	14,5	8,6	10,8	245	F
E-Klasse T-Modell										
E 200 d	1950	110	A9	D	1780	5,9	4,7	5,1	135	A
E 220 d	1950	143	A9	D	1815	5,9	4,7	5,1	135	A
E 220 d 4MATIC	1950	143	A9	D	1875	6,4	4,9	5,4	142	A
E 300 d	1950	180	A9	D	1845	6,7	4,7	5,4	144	A
E 400 d 4MATIC	2925	250	A9	D	1995	7,1	5,6	6,1	161	B
E 200	1991	135	A9	B	1725	9,6	6,3	7,5	172	C
E 200 4MATIC	1991	135	A9	B	1790	10,2	6,5	7,9	180	C
Mercedes-AMG E 53 4MATIC+	2999	336	A9	B	2020	11,6	7,3	8,9	203	D
Mercedes-AMG E 63 4MATIC+	3982	420	A9	B	2060	14,5	8,6	10,8	246	F
Mercedes-AMG E 63 S 4MATIC+	3982	450	A9	B	2070	14,5	8,7	10,8	246	F
CLS Coupé										
CLS 300 d	1950	180	A9	D	1825	6,7	4,6	5,4	142	A
CLS 350 d 4MATIC	2925	210	A9	D	1935	6,9	5,4	5,9	156	A
CLS 400 d 4MATIC	2925	250	A9	D	1935	6,9	5,4	5,9	156	A
CLS 450 4MATIC	2999	286	A9	B	1940	10,5	6,6	8,0	184	C
Mercedes-AMG CLS 53 4MATIC+	2999	336	A9	B	1980	11,6	7,2	8,9	203	D
E-Klasse Coupé (C238)										
E 220 d	1950	143	A9	D	1735	5,9	4,5	5,0	132	A
E 220 d 4MATIC	1950	143	A9	D	1805	6,4	4,9	5,3	141	A
E 300 d	1950	180	A9	D	1755	6,6	4,5	5,3	140	A
E 200	1991	135	A9	B	1645	9,6	6,2	7,4	170	C
E 200 4MATIC	1991	135	A9	B	1735	10,2	6,5	7,9	180	D
E 350	1991	230	A9	B	1735	9,3	5,5	6,9	158	B

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2018

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeugmasse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ -Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	[g/km]
Mercedes-Benz										
E-Klasse Cabrio										
E 220 d	1950	143	A9	D	1830	6,1	4,8	5,3	139	A
E 220 d 4 MATIC	1950	143	A9	D	1900	6,4	5,0	5,4	142	A
E 300 d	1950	180	A9	D	1875	6,9	4,8	5,6	147	A
E 200	1991	135	A9	B	1755	9,8	6,5	7,7	176	C
E 200 4MATIC	1991	135	A9	B	1825	10,3	6,6	7,9	181	C
E 350	1991	230	A9	B	1820	9,4	5,8	7,1	163	B
S-Klasse kurz										
S 350 d	2925	210	A9	D	2000	7,9	4,7	5,9	156	A
S 350 d 4MATIC	2925	210	A9	D	2060	7,7	5,1	6,0	160	A
S 400 d	2925	250	A9	D	2040	7,9	4,7	5,9	155	A
S 400 d 4MATIC	2925	250	A9	D	2095	8,1	5,1	6,2	163	A
S 450	2999	286	A9	B	1995	9,9	6,1	7,5	171	B
S 500	2999	336	A9	B	2010	9,9	6,1	7,5	171	B
S 560 4MATIC	3982	345	A9	B	2105	14,2	7,8	10,1	231	E
S-Klasse lang										
S 350 d	2925	210	A9	D	2020	7,9	4,7	5,9	156	A
S 350 d 4MATIC	2925	210	A9	D	2075	7,7	5,1	6,0	160	A
S 400 d	2925	250	A9	D	2055	7,9	4,7	5,9	155	A
S 400 d 4MATIC	2925	250	A9	D	2105	8,1	5,1	6,2	163	A
S 450	2999	286	A9	B	2015	9,9	6,1	7,5	171	B
S 500	2999	336	A9	B	2030	9,9	6,1	7,5	171	B
S 560 4MATIC	3982	345	A9	B	2125	14,2	7,8	10,1	231	D
S 600	5980	390	A7	B	2235	19,7	10,7	14,0	320	G
Mercedes-AMG S 63 4MATIC+	3982	450	A9	B	2070	16,0	8,6	11,2	255	F
Mercedes-AMG S 65	5980	463	A7	B	2250	19,9	10,9	14,2	325	G
S-Klasse Maybach										
Mercedes-Maybach S 560 4MATIC	3982	345	A9	B	2295	15,0	7,6	10,4	237	D
Mercedes-Maybach S 650	5980	463	A7	B	2360	20,3	10,4	14,0	320	G
S-Coupé										
S 560	3982	345	A9	B	2075	14,6	7,5	10,1	230	E
Mercedes-AMG S 63 4MATIC+	3982	450	A9	B	2080	16,0	8,6	11,2	254	F
Mercedes-AMG S 65	5980	463	A7	B	2185	19,9	10,9	14,2	325	G
S-Cabrio										
S 560	3982	345	A9	B	2155	14,8	7,7	10,3	235	E
Mercedes-AMG S 65	5980	463	A7	B	2255	19,9	10,9	14,2	325	G
AMG-GT										
Mercedes-AMG GT	3982	350	A7	B	1615	15,5	9,1	11,4	261	G
Mercedes-AMG GT S	3982	384	A7	B	1645	15,5	9,1	11,5	262	G
Mercedes-AMG GT C	3982	410	A7	B	1700	15,0	11,0	12,5	284	G
Mercedes-AMG GT R	3982	430	A7	B	1630	14,9	10,9	12,4	284	G
AMG-GT R										
Mercedes-AMG GT	3982	350	A7	B	1670	15,5	9,1	11,5	261	G
Mercedes-AMG GT S	3982	384	A7	B	1735	15,6	9,1	11,5	262	G
Mercedes-AMG GT C	3982	410	A7	B	1735	15,0	11,0	12,5	284	G
SLC										
SLC 200	1991	135	A9	B	1480	8,7	5,7	6,8	155	C
Mercedes-AMG SLC 43	2996	287	A9	B	1595	11,8	6,5	8,2	186	E
SL Roadster										
SL 400	2996	270	A9	B	1735	11,8	6,5	8,4	191	E
GLC										
GLC 220 d 4MATIC	2143	125	A9	D	1845	6,8	5,6	6,1	161	B
GLC 250 d 4MATIC	2143	150	A9	D	1855	7,1	5,8	6,3	166	B
GLC 350 d 4MATIC	2987	190	A9	D	1895	8,8	5,9	6,9	182	C
GLC 250 4MATIC	1991	155	A9	B	1735	9,4	6,7	7,7	175	C
GLC 300 4MATIC	1991	180	A9	B	1735	10,6	6,7	8,0	182	D
GLC 350 e 4MATIC	1991	240	A7	B/E	2025			2,7/15,2	64	A+
Mercedes-AMG GLC 43 4MATIC	2996	270	A9	B	1865	13,0	8,4	9,8	224	E
Mercedes-AMG GLC 63 4MATIC+	3982	350	A9	B	2000	16,6	10,5	11,9	271	G
Mercedes-AMG GLC 63 S 4MATIC+	3982	375	A9	B	2010	14,8	10,2	11,9	270	G
GLC Coupe										
GLC 220 d 4MATIC	2143	125	A9	D	1865	6,8	5,9	6,3	166	B
GLC 250 d 4MATIC	2143	150	A9	D	1875	7,1	5,8	6,3	166	B
GLC 350 d 4MATIC	2987	190	A9	D	1915	8,8	5,8	6,9	181	C
GLC 250 4MATIC	1991	155	A9	B	1760	9,4	6,7	7,7	177	C
GLC 300 4MATIC	1991	180	A9	B	1760	11,5	6,7	8,1	184	D
GLC 350 e 4MATIC	1991	240	A7	B/E	2040			2,7/15,2	64	A+
Mercedes-AMG GLC 43 4MATIC	2996	270	A9	B	1855	12,9	8,3	9,8	223	E
Mercedes-AMG GLC 63 4MATIC+	3982	350	A9	B	2010	16,9	9,8	11,8	268	G
Mercedes-AMG GLC 63 S 4MATIC+	3982	375	A9	B	2020	15,0	9,6	11,7	267	G
GLE										
GLE 350 d 4MATIC	2987	190	A9	D	2185	10,0	7,4	8,3	218	C
GLE Coupé										
GLE 350 d 4MATIC	2987	190	A9	D	2275	8,8	7,2	7,8	205	C
Mercedes-AMG GLE 43 4MATIC	2996	287	A9	B	2240	13,7	8,7	10,5	239	E
Mercedes-AMG GLE 63 4MATIC	5461	410	A7	B	2350	17,6	11,9	14,0	319	G
Mercedes-AMG GLE 63 S 4MATIC	5461	430	A7	B	2350	17,6	11,9	14,0	320	G
GLS										
GLS 350 d 4MATIC	2987	190	A9	D	2475	9,4	7,5	8,2	217	B
GLS 400 4MATIC	2996	245	A9	B	2445	13,8	9,3	10,8	248	D
Mercedes-AMG GLS 63 4MATIC	5461	430	A7	B	2580	17,5	12,0	14,0	320	G

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2018

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse [kg]	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission kombiniert [g/km]	CO ₂ - Effizienz
						innerorts	außerorts	kombiniert		
Mercedes-Benz										
G-Klasse										
G 500	3982	310	A9	B	2429	14,1	10,8	12,1	276	E
Mercedes-AMG G 63	3982	430	A9	B	2560	16,5	11,1	13,1	299	F
V-Klasse kompakt / lang / extralang Euro 6c M1										
V 200 d	2143	100	M6	D	2080	7,3	6,5	6,8	179	B
V 200 d	2143	100	A7	D	2120	7,7	6,3	6,8	179	B
V 200 d 4MATIC	2143	100	A7	D	2185	8,6	6,9	7,5	199	C
V 220 d	2143	120	M6	D	2080	7,5	6,4	6,8	179	B
V 220 d	2143	120	A7	D	2120	7,3	6,4	6,8	179	B
V 220 d 4MATIC	2143	120	A7	D	2185	8,6	6,9	7,5	199	C
V 250 d	2143	140	A7	D	2120	7,1	6,6	6,8	179	B
V 250 d 4MATIC	2143	140	A7	D	2185	9,0	6,7	7,5	199	C
Marco Polo Euro 6c M1										
200 d	2143	100	M6	D	2410	7,5	6,6	6,9	183	B
200 d	2143	100	A7	D	2437	7,8	6,5	7,0	184	A
220 d	2143	120	M6	D	2410	7,6	6,5	6,9	182	A
220 d	2143	120	A7	D	2437	7,8	6,5	7,0	184	A
220 d 4MATIC	2143	120	A7	D	2502	8,9	7,3	7,9	209	B
250 d	2143	140	A7	D	2437	7,5	6,7	7,0	184	A
250 d 4MATIC	2143	140	A7	D	2502	8,7	7,4	7,9	209	B
Marco Polo HORIZON Euro 6c M1										
200 d	2143	100	M6	D	2410	7,5	6,6	6,9	183	B
200 d	2143	100	A7	D	2437	7,8	6,5	7,0	184	B
220 d	2143	120	M6	D	2410	7,6	6,5	6,9	182	B
220 d	2143	120	A7	D	2437	7,8	6,5	7,0	184	B
220 d 4MATIC	2143	120	A7	D	2502	8,9	7,3	7,9	209	C
250 d	2143	140	A7	D	2437	7,5	6,7	7,0	184	B
250 d 4MATIC	2143	140	A7	D	2502	8,7	7,4	7,9	209	C
Marco Polo ACTIVITY Euro 6b M1										
160 d	2143	65	M6	D	2070	7,8	5,4	6,3	164	B
180 d	2143	84	M6	D	2070	7,8	5,4	6,3	164	B
Marco Polo ACTIVITY Euro 6c M1										
200 d	2143	100	M6	D	2170	7,3	6,5	6,8	179	B
200 d	2143	100	A7	D	2197	7,8	6,5	7,0	184	B
220 d	2143	120	M6	D	2170	7,5	6,4	6,8	179	B
220 d	2143	120	A7	D	2197	7,8	6,5	7,0	184	B
220 d 4MATIC	2143	120	A7	D	2262	8,9	7,3	7,9	209	C
250 d	2143	140	A7	D	2197	7,5	6,7	7,0	184	B
250 d 4MATIC	2143	140	A7	D	2262	8,7	7,4	7,9	209	C
Mercedes-Benz Transporter										
Citan Tourer Euro 6b M1										
108 CDI BlueEFFICIENCY lang	1461	55	M5	D	1395	4,7	4,2	4,3	112	A
109 CDI BlueEFFICIENCY lang	1461	66	M5	D	1395	4,7	4,2	4,3	112	A
111 CDI BlueEFFICIENCY lang	1461	81	M6	D	1395	4,8	4,2	4,4	115	A
111 CDI BlueEFFICIENCY extralang	1461	81	M6	D	1505	4,9	4,3	4,5	119	A
112 BlueEFFICIENCY lang	1197	84	M6	B	1395	7,3	5,6	6,2	140	C
112 lang	1197	84	A6	B	1395	7,9	5,5	6,4	144	C
Vito Tourer Euro 6b M1										
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
Vito Tourer Euro 6c M1										
114 CDI BlueEFFICIENCY	2143	100	M6	D	1985	7,2	6,4	6,6	176	C
114 CDI BlueEFFICIENCY	2143	100	A7	D	2012	7,6	6,2	6,6	174	B
116 CDI BlueEFFICIENCY	2143	120	M6	D	1985	7,4	6,2	6,6	176	C
116 CDI BlueEFFICIENCY	2143	120	A7	D	2012	6,9	6,4	6,6	174	B
119 CDI BlueEFFICIENCY	2143	140	A7	D	2012	6,7	6,5	6,6	174	B
114 CDI 4x4	2143	100	A7	D	2102	8,6	6,9	7,5	199	D
116 CDI 4x4	2143	120	A7	D	2102	8,6	6,9	7,5	199	D
119 CDI 4x4	2143	140	A7	D	2102	9,0	6,7	7,5	199	D
Sprinter										
Euro VI mit BlueEFFICIENCY Paket										
211 CDI/311 CDI	2143	84	M6	D	2510	9,0	6,3	7,3	189	B
211 CDI/311 CDI	2143	84	A7	D	2510	7,6	6,5	6,9	180	B
214 CDI/314 CDI	2143	105	M6	D	2510	8,6	6,2	7,0	182	B
214 CDI/314 CDI	2143	105	A7	D	2510	7,3	6,2	6,6	173	B
216 CDI/316 CDI	2143	120	M6	D	2510	8,6	6,2	7,0	182	B
216 CDI/316 CDI	2143	120	A7	D	2510	7,3	6,1	6,5	170	B
319 CDI	2987	140	M6	D	2510	11,6	7,2	8,8	230	E
319 CDI	2987	140	A7	D	2510	9,5	7,4	8,2	215	C
Euro VI ohne BlueEFFICIENCY Paket										
211 CDI/311 CDI	2143	84	M6	D	2510	9,3	6,6	7,6	197	C
211 CDI/311 CDI	2143	84	A7	D	2510	7,9	6,8	7,2	188	C
214 CDI/314 CDI	2143	105	M6	D	2510	8,8	6,5	7,3	190	C
214 CDI/314 CDI	2143	105	A7	D	2510	7,6	6,5	6,9	180	B
216 CDI/316 CDI	2143	120	M6	D	2510	8,8	6,5	7,3	190	C
216 CDI/316 CDI	2143	120	A7	D	2510	7,6	6,4	6,8	178	B
319 CDI	2987	140	M6	D	2510	12,6	7,2	9,2	240	E
319 CDI	2987	140	A7	D	2510	10,9	7,4	8,7	228	D

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2018

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeugmasse	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO ₂ -Emission	CO ₂ -Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts [l/100km] oder (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]	außerorts [l/100km] oder [kg/100km] nach [g/km]	kombiniert	
Mercedes-Benz Transporter									
Euro 6b M1 mit BlueEFFICIENCY Paket									
214 CDI/314 CDI	2143	105	M6	D	2510	9,2	6,3	7,4	194
214 CDI/314 CDI	2143	105	A7	D	2510	8,0	6,4	7,0	184
216 CDI/316 CDI	2143	120	M6	D	2510	9,2	6,3	7,4	194
216 CDI/316 CDI	2143	120	A7	D	2510	7,9	6,3	6,9	182
Euro 6b M1 ohne BlueEFFICIENCY Paket									
214 CDI/314 CDI	2143	105	M6	D	2510	9,6	6,5	7,7	203
214 CDI/314 CDI	2143	105	A7	D	2510	8,2	6,7	7,3	193
216 CDI/316 CDI	2143	120	M6	D	2510	9,6	6,5	7,7	203
216 CDI/316 CDI	2143	120	A7	D	2510	8,1	6,6	7,2	189
Euro VI									
314 CDI 4x4	2143	105	M6	D	2510	9,8	7,0	8,0	208
316 CDI 4x4	2143	120	M6	D	2510	9,5	6,7	7,7	200
316 CDI 4x4	2143	120	A5	D	2510	9,7	7,4	8,2	215
319 CDI 4x4	2987	140	M6	D	2510	12,2	7,7	9,4	245
319 CDI 4x4	2987	140	A5	D	2510	11,7	8,1	9,4	246
neuer Sprinter									
Euro VI									
211 CDI/311 CDI	2143	84	M6	D	2450	9,2	6,5	7,5	197
211 CDI/311 CDI	2143	84	A7	D	2450	7,7	6,6	7,0	184
214 CDI/314 CDI	2143	105	M6	D	2450	8,6	6,2	7,1	186
214 CDI/314 CDI	2143	105	A7	D	2450	7,6	6,6	6,9	182
216 CDI/316 CDI	2143	120	M6	D	2450	8,6	6,2	7,1	186
216 CDI/316 CDI	2143	120	A7	D	2450	7,7	6,3	6,8	178
319 CDI	2987	140	A7	D	2450	9,4	7,5	8,2	214
MINI									
MINI 3-Türer									
One First (min.)	1499	55	M6	B	1215	6,7	4,6	5,4	122
One First (max.)	1499	55	M6	B	1215	6,7	4,8	5,5	124
One (min.)	1499	75	M6	B	1215	6,8	4,5	5,4	122
One (max.)	1499	75	M6	B	1215	6,9	4,6	5,5	124
One (min.)	1499	75	A7	B	1245	6,4	4,4	5,1	117
One (max.)	1499	75	A7	B	1245	6,5	4,5	5,2	119
One D (min.)	1496	70	M6	D	1225	4,3	3,4	3,8	99
One D (max.)	1496	70	M6	D	1225	4,4	3,6	3,9	102
Cooper (min.)	1499	100	M6	B	1210	6,8	4,5	5,4	122
Cooper (max.)	1499	100	M6	B	1210	6,9	4,6	5,5	124
Cooper (min.)	1499	100	A7	B	1235	6,3	4,5	5,1	117
Cooper (max.)	1499	100	A7	B	1235	6,4	4,6	5,2	119
Cooper D (min.)	1496	85	M6	D	1240	4,4	3,6	3,9	102
Cooper D (max.)	1496	85	M6	D	1240	4,5	3,6	3,9	103
Cooper D (min.)	1496	85	A7	D	1260	4,2	3,5	3,8	99
Cooper D (max.)	1496	85	A7	D	1260	4,3	3,5	3,8	100
Cooper S (min.)	1998	141	M6	B	1275	8,4	5,2	6,4	145
Cooper S (max.)	1998	141	M6	B	1275	8,4	5,3	6,5	147
Cooper S (min.)	1998	141	A7	B	1295	6,7	4,9	5,6	127
Cooper S (max.)	1998	141	A7	B	1295	6,7	5,0	5,7	129
Cooper SD (min.)	1995	125	A8	D	1315	4,7	3,9	4,2	110
Cooper SD (max.)	1995	125	A8	D	1315	4,8	3,9	4,2	111
MINI 5-Türer									
One First (min.)	1499	55	M6	B	1270	6,7	4,6	5,4	123
One First (max.)	1499	55	M6	B	1270	6,6	4,8	5,5	125
One (min.)	1499	75	M6	B	1275	6,8	4,5	5,4	122
One (max.)	1499	75	M6	B	1275	6,9	4,6	5,5	125
One (min.)	1499	75	A7	B	1300	6,5	4,5	5,2	119
One (max.)	1499	75	A7	B	1300	6,6	4,6	5,4	122
One D (min.)	1496	70	M6	D	1280	4,3	3,5	3,8	101
One D (max.)	1496	70	M6	D	1280	4,4	3,6	3,9	103
Cooper (min.)	1499	100	M6	B	1265	6,8	4,5	5,4	123
Cooper (max.)	1499	100	M6	B	1265	6,9	4,6	5,5	125
Cooper (min.)	1499	100	A7	B	1295	6,5	4,6	5,2	119
Cooper (max.)	1499	100	A7	B	1295	6,6	4,7	5,4	122
Cooper D (min.)	1496	85	M6	D	1280	4,4	3,6	3,9	103
Cooper D (max.)	1496	85	M6	D	1280	4,5	3,6	4,0	104
Cooper D (min.)	1496	85	A7	D	1305	4,5	3,6	3,9	103
Cooper D (max.)	1496	85	A7	D	1305	4,6	3,6	4,0	104
Cooper S (min.)	1998	141	M6	B	1330	8,4	5,3	6,5	148
Cooper S (max.)	1998	141	M6	B	1330	8,5	5,5	6,6	150
Cooper S (min.)	1998	141	A7	B	1345	6,7	4,9	5,6	127
Cooper S (max.)	1998	141	A7	B	1345	6,7	5,1	5,7	129
Cooper SD (min.)	1995	125	A8	D	1370	4,7	3,9	4,2	110
Cooper SD (max.)	1995	125	A8	D	1370	4,8	3,9	4,2	112
MINI Cabrio									
One (min.)	1499	75	M6	B	1325	7,0	4,8	5,6	127
One (max.)	1499	75	M6	B	1325	7,1	4,9	5,7	130
Cooper (min.)	1499	100	M6	B	1305	7,0	4,8	5,6	127
Cooper (max.)	1499	100	M6	B	1305	7,1	4,9	5,7	130
Cooper (min.)	1499	100	A7	B	1340	6,5	4,7	5,4	122
Cooper (max.)	1499	100	A7	B	1340	6,7	4,8	5,5	125
Cooper D (min.)	1496	85	M6	D	1340	4,8	3,9	4,2	111
Cooper D (max.)	1496	85	M6	D	1340	4,9	3,9	4,3	112
Cooper D (min.)	1496	85	A7	D	1360	4,5	3,9	4,1	109
Cooper D (max.)	1496	85	A7	D	1360	4,7	4,0	4,3	113
Cooper S (min.)	1998	141	M6	B	1370	9,2	5,3	6,8	154
Cooper S (max.)	1998	141	M6	B	1370	9,2	5,5	6,9	157
Cooper S (min.)	1998	141	A7	B	1390	6,7	5,1	5,7	129
Cooper S (max.)	1998	141	A7	B	1390	6,9	5,2	5,8	132
Cooper SD (min.)	1995	125	A7	D	1415	4,9	4,0	4,3	114
Cooper SD (max.)	1995	125	A7	D	1415	4,9	4,1	4,4	115

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2018

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse [kg]	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO ₂ -Emission kombiniert [g/km]	CO ₂ - Effizienz
						innerorts [l/100km]	außerorts [l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]		
MINI Clubman									
One	1499	75	M6	B	1395	7,2	4,9	5,8	131
One	1499	75	A7	B	1420	6,8	5,1	5,7	130
One D	1496	85	M6	D	1445	4,7	4,0	4,3	112
One D	1496	85	A7	D	1460	4,6	3,9	4,1	109
Cooper	1499	100	M6	B	1395	7,1	5,0	5,8	131
Cooper	1499	100	A7	B	1425	6,9	5,0	5,7	130
Cooper D	1995	110	M6	D	1470	4,9	3,9	4,3	112
Cooper D	1995	110	A8	D	1505	4,7	4,1	4,3	113
Cooper S	1998	141	M6	B	1460	8,4	5,6	6,6	151
Cooper S	1998	141	A7	B	1470	6,7	5,3	5,8	133
Cooper SD	1995	140	A8	D	1525	5,0	4,2	4,5	119
Cooper SD ALL4	1995	140	A8	D	1585	5,7	4,3	4,8	127
MINI Countryman									
One (min.)	1499	75	M6	B	1440	7,2	5,1	5,9	134
One (max.)	1499	75	M6	B	1440	7,2	5,3	6,0	137
One (min.)	1499	75	A7	B	1460	7,0	5,3	5,9	134
One (max.)	1499	75	A7	B	1460	7,3	5,2	5,9	135
One D (min.)	1496	85	M6	D	1460	4,9	3,9	4,3	112
One D (max.)	1496	85	M6	D	1460	5,0	4,0	4,4	115
One D (min.)	1496	85	A7	D	1530	5,1	4,2	4,5	119
One D (max.)	1496	85	A7	D	1530	5,0	4,4	4,6	122
Cooper (min.)	1499	100	M6	B	1440	7,3	5,1	5,9	134
Cooper (max.)	1499	100	M6	B	1440	7,4	5,2	6,0	137
Cooper (min.)	1499	100	A7	B	1465	7,1	5,0	5,8	132
Cooper (max.)	1499	100	A7	B	1465	7,2	5,1	5,9	134
Cooper D (min.)	1995	110	M6	D	1480	5,3	4,1	4,5	119
Cooper D (max.)	1995	110	M6	D	1480	5,2	4,1	4,6	120
Cooper D (min.)	1995	110	A8	D	1505	5,0	4,3	4,5	119
Cooper D (max.)	1995	110	A8	D	1505	5,2	4,3	4,6	122
Cooper D ALL4 (min.)	1995	110	M6	D	1560	5,6	4,2	4,7	124
Cooper D ALL4 (max.)	1995	110	M6	D	1560	5,7	4,4	4,9	128
Cooper D ALL4 (min.)	1995	110	A8	D	1575	5,4	4,5	4,8	127
Cooper D ALL4 (max.)	1995	110	A8	D	1575	5,5	4,6	4,9	130
Cooper S (min.)	1998	141	M6	B	1505	8,1	5,6	6,5	148
Cooper S (max.)	1998	141	M6	B	1505	7,9	5,7	6,5	149
Cooper S (min.)	1998	141	A7	B	1535	6,8	5,5	6,0	136
Cooper S (max.)	1998	141	A7	B	1535	7,5	5,3	6,0	138
Cooper SD (min.)	1995	140	A8	D	1540	5,1	4,2	4,5	119
Cooper SD (max.)	1995	140	A8	D	1540	5,2	4,3	4,6	122
Cooper SD ALL4 (min.)	1995	140	A8	D	1610	5,3	4,5	4,8	127
Cooper SD ALL4 (max.)	1995	140	A8	D	1610	5,5	4,6	4,9	130
Cooper S E ALL4 (min.)	1499	100	A6	B/E	1760			2,4/13,4	55
Cooper S E ALL4 (max.)	1499	100	A6	B/E	1760			2,5/13,7	56
Mitsubishi									
Eclipse Cross									
1,6 Turbo Basis/Plus/Top/SAM	1499	120	M6	B	1602	8,2	5,7	6,6	151
1,6 Turbo Plus/Top/SAM 2WD	1499	120	CVT	B	1637	8,0	6,0	6,7	154
1,6 Turbo Plus/Top/SAM 4WD	1499	120	CVT	B	1697	8,2	6,2	7,0	159
ASX									
1,6 DI-D PLUS / TOP 2WD	1560	84	M6	D	1395	5,2	4,2	4,6	119
1,6 DI-D PLUS / TOP 4WD	1560	84	M6	D	1495	5,6	4,7	5,0	132
1,6 MIVEC Base	1590	86	M5	B	1335	6,9	4,9	5,7	131
1,6 MIVEC SAM / PLUS / TOP	1590	86	M5	B	1335	7,0	5,0	5,7	132
2,2 DI-D 4WD SAM / PLUS / TOP	2268	110	A6	D	1595	7,1	5,0	5,8	152
Electric Vehicle (i-MiEV)									
Lancer Sportlimousine	49	FU	E		1160			12,5	0
1,6 MIVEC ClearTec PLUS	1590	86	M5	B	1335	7,0	4,7	5,5	128
Lancer Sportback	1,6 MIVEC ClearTec PLUS	1590	86	M5	B	1375	7,0	4,7	5,5
1,8 CVT MIVEC PLUS	1798	103	CVT	B	1450	8,6	5,4	6,6	153
Outlander CWD									
2,2 DI-D 7 Sitze 2WD	2268	110	M6	D	1615	6,1	4,5	5,1	134
2,2 DI-D 7 Sitze 4WD PLUS	2268	110	M6	D	1675	6,2	4,8	5,3	139
2,2 DI-D 7 Sitze 4WD TOP	2268	110	M6	D	1771	6,2	4,8	5,3	139
2,2 DI-D 7 Sitze 4WD SUV / TOP	2268	110	A6	D	1783	6,9	5,2	5,8	154
2,2 DI-D 5 Sitze 4WD SUV-Star	2268	110	A6	D	1727	6,9	5,2	5,8	154
2,0 MIVEC 5 Sitze 2WD PLUS	1998	110	M5	B	1470	8,4	5,7	6,7	155
2,0 MIVEC 5 Sitze 4WD PLUS	1998	110	CVT	B	1570	7,6	5,8	6,4	149
2,0 MIVEC 5 Sitze 2WD SAM Edition	1998	110	CVT	B	1505	7,4	5,5	6,2	144
2,0 16-V Plug-in Hybrid PLUS / TOP	1998	149	FU	B/E	1982			1,7/13,4	41
Pajero									
3,2 DI-D 3-türig DPF	3200	140	A5	D	2250	10,3	8,3	9,0	238
3,2 DI-D 3-türig DPF TOP	3200	140	A5	D	2273	10,3	8,3	9,0	238
3,2 DI-D 5-türig DPF	3200	140	A5	D	2493	10,5	8,6	9,3	245
L200 (KJ07)									
2,4 DI-D Club Cab Base	2442	113	M6	D	1921	8,2	6,1	6,9	180
2,4 DI-D Club Cab PLUS	2442	133	M6	D	1984	8,2	6,1	6,9	180
2,4 DI-D Double Cab Base	2442	113	M6	D	1991	8,2	6,1	6,9	180
2,4 DI-D Double Cab PLUS / TOP	2442	133	M6	D	2026	8,2	6,1	6,9	180
2,4 DI-D Double Cab PLUS / TOP	2442	133	A5	D	2014	9,1	6,6	7,5	196
2,4 DI-D Double Cab PLUS / TOP	2442	133	A5	D	2027	9,1	6,6	7,5	196
Space Star									
1,0 MPI	999	52	M5	B	920	5,0	3,6	4,2	96
1,0 MPI PLUS	999	52	M5	B	920	4,6	3,6	4,0	92
1,2 MPI SAM	1193	59	M5	B	920	4,8	3,7	4,1	96
1,2 MPI TOP	1193	59	M5	B	935	5,1	3,9	4,3	100
1,2 MPI SAM	1193	59	CVT	B	945	4,6	3,8	4,1	95
1,2 MPI TOP	1193	59	CVT	B	955	4,9	3,9	4,3	99
Nissan									
LEAF									
24 kWh			80	FU	E	1578		15,0	0
30 kWh			80	FU	E	1595		15,0	0
40 kWh			110	FU	E	1995		20,6	0

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2018

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeugmasse	Kraftstoff- / Stromverbrauch	CO ₂ -Emission	CO ₂ -Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	l/100km) oder kg/100km) kombiniert (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]	[g/km]	
Nissan								
e-NV 200								
Kastenwagen (24 kWh)		80	FÜ	E	1687			
Kombi (24 kWh)		80	FU	E/E	1739		16,5	A+
Evalia (24 kWh)		80	FU	E	1739		16,5	A+
Kastenwagen (40 kWh)		80	FÜ	E	2240		25,9	A+
EVALIA (40 kWh)		80	FU	E	2250		25,9	A+
MICRA K13								
1.2 I	1198	59	M5	B	1055	6,1	4,3	115
1.2 I	1198	59	CVT	B	1055	6,7	4,6	125
1.2 I DIG-S	1198	72	M5	B	1113	5,3	3,7	99
1.2 I DIG-S	1198	72	CVT	B	1121	6,1	4,4	115
MICRA K14								
0.9 IG-T S&S	898	66	M5	B	1177	5,6	3,7	99
0.9 IG-T S&S (17")	898	66	M5	B	1177	5,8	3,9	104
0.9 IG-T	898	66	M5	B	1177	6,5	3,7	107
0.9 IG-T (17")	898	66	M5	B	1177	6,7	4,2	115
1.0	998	52	M5	B	1142	5,9	3,8	103
1.5 dCi S&S	1461	66	M5	D	1242	3,5	3,1	85
1.5 dCi S&S (17")	1461	66	M5	D	1242	3,8	3,4	92
1.5 dCi	1461	66	M5	D	1242	4,1	3,5	97
1.5 dCi (17")	1461	66	M5	D	1242	4,3	3,6	101
NOTE								
1.2 I	1198	59	M5	B	1178	5,9	4,0	109
1.2 I DIG-S	1198	72	M5	B	1246	5,2	3,8	99
1.2 I DIG-S	1198	72	CVT	B	1266	6,2	4,5	119
1.5 i dCI	1461	66	M5	D	1268	4,2	3,2	93
QASHQAI J11A								
1.5 i dCI	1461	81	M6	D	1461	4,2	3,6	99
1.5 i dCI (19" Zoll)	1461	81	M6	D	1494	4,3	3,9	103
1.2 i DIG-T	1197	85	M6	B	1412	6,6	5,1	129
1.2 i DIG-T (19" Zoll)	1197	85	M6	B	1445	6,8	5,2	133
1.2 i DIG-T	1197	85	CVT	B	1425	6,5	5,2	129
1.2 i DIG-T (19" Zoll)	1197	85	CVT	B	1458	6,6	5,4	133
1.6 i dCI	1598	96	M6	D	1550	5,1	4,1	116
1.6 i dCI (19" Zoll)	1598	96	M6	D	1545	5,2	4,3	120
1.6 i dCI Xtronic	1598	96	CVT	D	1512	5,3	4,4	122
1.6 i dCI Xtronic (19" Zoll)	1598	96	CVT	D	1583	5,6	4,6	128
1.6 i dCI 4WD	1598	96	M6	D	1608	5,7	4,5	129
1.6 i dCI 4WD (19" Zoll)	1598	96	M6	D	1641	5,9	4,7	133
1.6 i DIG-T	1618	120	M6	B	1459	7,4	4,8	134
1.6 i DIG-T (19" Zoll)	1618	120	M6	B	1490	7,6	5,0	138
Neuer QASHQAI J11B								
1.5 i dCI	1461	81	M6	D	1393	4,2	3,6	99
1.2 i DIG-T	1197	85	M6	B	1350	6,6	5,1	129
1.2 i DIG-T	1197	85	CVT	B	1360	6,5	5,2	129
1.6 i dCI	1598	96	M6	D	1445	5,1	4,1	116
1.6 i dCI Xtronic	1598	96	CVT	D	1485	5,3	4,4	122
1.6 i dCI 4WD	1598	96	M6	D	1540	5,7	4,5	129
1.6 i DIG-T	1618	120	M6	B	1390	7,4	4,8	134
PULSAR								
1.2 i	1197	85	M6	B	1341	6,3	4,3	117
1.2 i (18" Zoll)	1197	85	M6	B	1379	6,5	4,5	121
1.2 i Xtronic	1197	85	CVT	B	1398	6,2	4,5	119
1.5 i dCI	1461	81	M6	D	1401	4,1	3,3	94
1.5 i dCI (18" Zoll)	1461	81	M6	D	1427	4,3	3,5	98
1.6 i DIG-T	1618	140	M6	B	1423	7,6	4,6	134
1.6 i DIG-T (18" Zoll)	1618	140	M6	B	1430	7,7	4,8	138
X-TRAIL T32A								
1.6 i dCI (17" Zoll)	1598	96	M6	D	1629	5,7	4,5	129
1.6 i dCI (19" Zoll)	1598	96	M6	D	1633	5,8	4,6	133
1.6 i dCI Xtronic (17" Zoll)	1598	96	CVT	D	1683	5,8	4,7	135
1.6 i dCI Xtronic (19" Zoll)	1598	96	CVT	D	1683	6,0	4,9	139
1.6 i dCI 4WD (17" Zoll)	1598	96	M6	D	1699	6,2	4,8	139
1.6 i dCI 4WD (19" Zoll)	1598	96	M6	D	1699	6,3	4,9	143
1.6 i DIG-T (17" Zoll)	1618	120	M6	B	1589	7,9	5,3	145
1.6 i DIG-T (19" Zoll)	1618	120	M6	B	1630	8,1	5,5	149
2.0 i Xtronic (17" Zoll)	1995	130	CVT	D	1670	6,2	5,3	148
2.0 i dCI Xtronic (17" Zoll)	1995	130	CVT	D	1705	6,4	5,4	152
2.0 i dCI 4WD (17" Zoll)	1995	130	M6	D	1690	6,3	5,6	149
2.0 i dCI 4WD (19" Zoll)	1995	130	M6	D	1725	6,7	5,2	153
2.0 i dCI 4WD Xtronic (17" Zoll, 5 Sitzer)	1995	130	CVT	D	1745	6,6	5,6	158
2.0 i dCI 4WD Xtronic (19" Zoll, 5 Sitzer)	1995	130	CVT	D	1745	6,7	5,8	162
2.0 i dCI 4WD Xtronic (17" Zoll, 7 Sitzer)	1995	130	CVT	D	1805	6,6	5,6	158
2.0 i dCI 4WD Xtronic (19" Zoll, 7 Sitzer)	1995	130	CVT	D	1805	6,7	5,8	162
NEUER X-TRAIL T32C								
1.6 i DIG-T (17" Zoll)	1618	120	M06	B	1505	7,9	5,3	145
1.6 i DIG-T (19" Zoll)	1618	120	M06	B	1550	8,1	5,5	149
1.6 i dCI (17" Zoll)	1598	96	M06	D	1580	5,7	4,5	129
1.6 i dCI (19" Zoll)	1598	96	M06	D	1595	5,8	4,6	133
1.6 i dCI Xtronic (17" Zoll)	1598	96	CVT	D	1615	5,8	4,7	135
1.6 i dCI Xtronic (19" Zoll)	1598	96	CVT	D	1640	6,0	4,9	139
1.6 i dCI 4WD (17" Zoll)	1598	96	M06	D	1655	6,2	4,8	139
1.6 i dCI 4WD (19" Zoll)	1598	96	M06	D	1655	6,3	4,9	143
2.0 i dCI 4WD (17" Zoll)	1995	130	M06	D	1700	6,3	5,3	149
2.0 i dCI 4WD (19" Zoll)	1995	130	M06	D	1700	6,7	5,2	153
2.0 i dCI Xtronic (17" Zoll)	1995	130	CVT	D	1680	6,2	5,3	148
2.0 i dCI Xtronic (19" Zoll)	1995	130	CVT	D	1680	6,4	5,4	152
2.0 i dCI 4WD Xtronic (17" Zoll)	1995	130	CVT	D	1745	6,6	5,6	158
2.0 i dCI 4WD Xtronic (19" Zoll)	1995	130	CVT	D	1745	6,7	5,8	162
370Z COUPE								
3.7 i	3696	241	M6	B	1579	15,4	7,8	10,6
3.7 i	3696	241	A7	B	1591	15,3	7,8	10,5
3.7 i Nismo	3696	253	M6	B	1613	15,4	7,8	10,6

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2018

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeuggmasse	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]	kombiniert [g/km]		
Nissan									
370Z ROADSTER									
3.7 i	3696	241	M6	B	1629	16,2	8,3	11,2	262
3.7 i	3696	241	A7	B	1639	15,8	8,1	10,9	254
GT-R									
3.8 i	3799	419	DSG6	B	1827	17,0	8,8	11,8	275
3.8 i Nismo	3799	441	DSG6	B	1800	17,0	8,8	11,8	275
NAVARA									
2.3 i dCi 163	2299	120	M6	D	1900	6,8	6,1	6,3	167
2.3 i dCi 163 RWD	2299	120	M6	D	1820	6,8	5,8	6,1	159
2.3 i dCi 190	2299	140	M6	D	2073	6,8	6,1	6,3	167
2.3 i dCi 190	2299	140	A7	D	2081	8,7	5,9	6,9	183
NV200 Kombi									
1.5 i dCi 90	1461	66	M5	D	1498	5,7	4,8	5,1	133
1.5 i dCi 110	1461	81	M6	D	1513	5,5	4,6	4,9	130
NV300 Kombi									
Kombi 27 L1H1 1.6 i dCi	1598	92	M6	D	1882	6,5	5,3	5,7	149
Kombi 27 L1H1 1.6 i dCi	1598	107	M6	D	1882	6,7	5,6	6,0	155
Kombi 29 L2H1 1.6 i dCi	1598	92	M6	D	1923	6,5	5,3	5,7	149
Kombi 29 L2H1 1.6 i dCi	1598	107	M6	D	1923	6,7	5,6	6,0	155
JUKE									
1.6 Visia	1598	69	M5	B	1269	7,6	5,0	6,0	138
1.6 Visia Plus	1598	69	M5	B	1277	7,6	5,0	6,0	138
1.5 dCi Visia Plus	1461	81	M6	D	1383	4,4	3,8	4,0	104
1.2 DIG-T Acenta / N-Connecta	1197	85	M6	B	1316	7,1	4,9	5,7	128
1.2 DIG-T Acenta/N-Connecta (18" Zoll)	1197	85	M6	B	1316	7,2	5,0	5,8	130
1.5 dCi Acenta / N-Connecta	1461	81	M6	D	1387	4,4	3,8	4,0	104
1.5 dCi Acenta / N-Connecta (18" Zoll)	1461	81	M6	D	1387	4,6	3,9	4,1	107
1.6 DIG-T Acenta / N-Connecta	1618	140	M6	B	1373	7,6	5,1	6,0	139
1.6 DIG-T Acenta / N-Connecta 4WD	1618	140	A6	B	1504	8,3	5,5	6,5	153
1.6 CVT Acenta / N-Connecta	1598	86	A6	B	1287	7,5	5,1	6,0	139
1.6 CVT Acenta / N-Connecta (18" Zoll)	1598	86	A6	B	1287	7,6	5,2	6,1	142
1.2 DIG-T Tekna	1197	85	M6	B	1328	7,1	4,9	5,7	128
1.2 DIG-T Tekna (18" Zoll)	1197	85	M6	B	1316	7,2	5,0	5,8	130
1.5 dCi Tekna	1461	81	M6	D	1399	4,4	3,8	4,0	104
1.5 dCi Tekna (18" Zoll)	1461	81	M6	D	1399	4,6	3,9	4,1	107
1.6 DIG-T Tekna	1618	140	M6	B	1378	7,6	5,1	6,0	139
1.6 DIG-T Tekna 4WD	1618	140	A6	B	1508	8,3	5,5	6,5	153
1.6 117PS Tekna	1598	86	A6	B	1299	7,5	5,1	6,0	139
1.6 117PS Tekna (18" Zoll)	1598	86	A6	B	1299	7,6	5,2	6,1	142
1.6 DIG-T Nismo RS	1618	160	M6	B	1401	9,5	5,9	7,2	168
1.6 DIG-T Nismo RS 4WD	1618	157	A8	B	1521	9,5	6,1	7,3	172
EVALIA									
1.5 i dCi 90	1461	66	M5	D	1498	5,7	4,8	5,1	133
1.5 i dCi 110	1461	81	M6	D	1512	5,5	4,6	4,9	130
NV400									
KOMBI 28 L1H1 2,3 l dCi	2299	107	M6	D	2062	7,4	5,8	6,3	165
KOMBI 28 L1H1 2,3 l dCi	2299	125	M6	D	2062	7,4	5,8	6,3	165
KOMBI 35 L2H2 2,3 l dCi	2299	107	M6	D	2159	7,5	6,1	6,6	173
KOMBI 35 L2H2 2,3 l dCi	2299	125	M6	D	2159	7,5	6,1	6,6	173
OPEL									
Adam									
1.2 (***)	1229	51	M5	B	1086	7,3	4,6	5,6	128
1.2 (**)	1229	51	M5	B	1086	7,4	4,7	5,7	130
1.2 ecoFLEX (RG A)*	1229	51	M5	B	1086	6,3	4,1	4,9	115
1.2 ecoFLEX (RG J.K.)*	1229	51	M5	B	1086	6,3	4,1	4,9	116
1.4 (***)	1398	64	M5	B	1120	7,6	4,7	5,8	133
1.4 (**)	1398	64	M5	B	1120	7,8	4,9	5,9	136
1.4 ecoFLEX (***)	1398	64	M5	B	1120	7,0	4,8	5,6	128
1.4 ecoFLEX (**)	1398	64	M5	B	1120	7,1	4,9	5,7	130
1.0 ECOTEC SIDI Turbo ecoFLEX (RG A)*	999	66	M6	B	1141	5,3	3,8	4,3	100
1.0 ECOTEC SIDI Turbo ecoFLEX (RG J.K.)*	999	66	M6	B	1141	5,4	3,8	4,4	101
1.4 (***)	1398	74	M5	B	1120	7,5	4,8	5,8	133
1.4 (**)	1398	74	M5	B	1120	7,7	4,9	5,9	136
1.4 ecoFLEX (***)	1398	74	M5	B	1120	7,1	4,7	5,6	128
1.4 ecoFLEX (**)	1398	74	M5	B	1120	7,2	4,8	5,7	131
1.0 SIDI Turbo ecoFLEX (RG A)*	999	85	M6	B	1141	5,8	4,0	4,7	108
1.0 SIDI Turbo ecoFLEX (RG J.K.)*	999	85	M6	B	1141	6,0	4,2	4,9	112
1.4 Turbo ecoFLEX (**)	1364	110	M6	B	1163	8,1	5,2	6,3	144
1.4 Turbo ecoFLEX (**)	1364	110	M6	B	1163	8,2	5,3	6,4	145
1.4 ECOTEC LPG (**)	1398	64	M5	F	1163	9,6	6,0	7,3	119
1.4 ECOTEC LPG (**)	1398	64	M5	F	1163	9,6	6,1	7,4	121
Ampera-e									
MMF EL-Drive modul	-	150	FU	E	1691	n.V.	n.V.	14,5	n.V.
Karl 4/5 Sitze									
1.0 (**)	999	54	M5	B	938	6,2	4,5	5,1	117
1.0 ECOTEC (***)	999	54	M5	B	938	6,0	4,4	5,0	114
1.0 ECOTEC ecoFLEX (***)	999	54	M5	B	938	5,8	4,3	4,8	110
Karl Rocks									
1.0 (***)	999	54	M5	B	939	6,2	4,5	5,1	117
1.0 (***)	999	54	M5	B	939	6,2	4,5	5,1	118
1.0 ECOTEC ecoFLEX (***)	999	54	M5	B	939	5,8	4,5	5,0	115
1.0 ECOTEC ecoFLEX (**)	999	54	M5	B	939	5,9	4,5	5,0	115
Corsa-E 3-türig									
1.2 (***)	1229	51	M5	B	1120	7,3	4,9	5,7	131
1.2 (**)	1229	51	M5	B	1120	7,4	5,0	5,9	134
1.4 (***)	1398	66	M5	B	1141	7,2	4,8	5,7	130
1.4 (**)	1398	66	M5	B	1141	7,4	4,9	5,8	133
1.4 ecoFLEX (***)	1398	66	M5	B	1141	6,8	4,9	5,6	128
1.4 ecoFLEX (**)	1398	66	M5	B	1141	6,9	5,0	5,7	131
1.4 (**)	1398	66	A6	B	1163	7,7	5,4	6,2	142
1.4 (**)	1398	66	A6	B	1163	8,1	5,7	6,5	149
1.0 ECOTEC SIDI Turbo ecoFLEX (RG A)*	999	66	M6	B	1163	5,5	3,8	4,4	102
1.0 ECOTEC SIDI Turbo ecoFLEX (RG J.K.)*	999	66	M6	B	1163	5,5	3,9	4,5	104
1.4 Turbo ecoFLEX (***)	1364	74	M6	B	1199	7,0	4,8	5,6	128

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2018

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeuggmasse [kg]	Kraftstoff-/ Stromverbrauch			CO ₂ -Emission kombiniert [g/km]	CO ₂ -Effizienz
						innerorts	außerorts	kombiniert		
OPEL										
Corsa E 3-türig										
1.4 Turbo ecoFLEX (**)	1364	74	M6	B	1199	7,1	5,0	5,8	132	D
1.0 SIDI Turbo ecoFLEX (RG A)*	999	85	M6	B	1163	5,9	4,2	4,8	111	B
1.0 SIDI Turbo ecoFLEX (RG J,K,N)*	999	85	M6	B	1163	6,2	4,5	5,1	118	C
1.4 Turbo ecoFLEX (***)	1364	110	M6	B	1199	7,7	5,1	6,1	139	D
1.4 Turbo ecoFLEX (****)	1364	110	M6	B	1199	8,0	5,5	6,4	147	E
1.4 ECOTEC LPG (**)	1398	66	M5	F	1199	9,8	6,5	7,7	125	C
1.4 ECOTEC LPG (**)	1398	66	M5	F	1199	9,8	6,6	7,8	127	C
1.3 Diesel (RG A)*	1248	55	M5	D	1199	5,1	3,3	4,0	105	B
1.3 Diesel (RG J,K)*	1248	55	M5	D	1199	5,1	3,4	4,0	107	B
1.3 Diesel ecoFLEX (RG A)*	1248	55	M5	D	1199	4,7	3,4	3,9	102	A
1.3 Diesel ecoFLEX (RG J,K)*	1248	55	M5	D	1199	4,8	3,4	3,9	104	B
1.3 ECOTEC Diesel ecoFLEX (RG A)*	1248	70	M5	D	1199	4,1	3,2	3,5	93	A
1.3 ECOTEC Diesel ecoFLEX (RG J,K)*	1248	70	M5	D	1199	4,1	3,2	3,6	94	A
Corsa E 5-türig										
1.2 (**)	1229	51	M5	B	1163	7,3	4,8	5,7	131	D
1.2 (**)	1229	51	M5	B	1163	7,4	5,0	5,8	133	D
1.4 (**)	1398	66	M5	B	1163	7,2	4,8	5,7	130	D
1.4 (**)	1398	66	M5	B	1163	7,4	4,9	5,8	132	D
1.4 (**)	1398	66	A6	B	1199	8,2	5,6	6,6	149	E
1.4 ecoFLEX (***)	1398	66	M5	B	1163	6,8	4,9	5,6	128	D
1.4 ecoFLEX (**)	1398	66	M5	B	1163	6,9	5,0	5,7	130	D
1.0 ECOTEC SIDI Turbo ecoFLEX (RG A)*	999	66	M6	B	1199	5,5	4,0	4,6	105	B
1.0 ECOTEC SIDI Turbo ecoFLEX (RG J,K)*	999	66	M6	B	1199	5,6	4,1	4,6	107	B
1.4 Turbo ecoFLEX (***)	1364	74	M6	B	1237	7,0	4,8	5,6	128	C
1.4 Turbo ecoFLEX (**)	1364	74	M6	B	1237	7,1	4,9	5,8	132	C
1.0 SIDI Turbo ecoFLEX (RG A)*	999	85	M6	B	1199	6,0	4,2	4,9	113	B
1.0 SIDI Turbo ecoFLEX (RG J,K,N)*	999	85	M6	B	1199	6,3	4,6	5,2	121	C
1.4 Turbo ecoFLEX (***)	1364	110	M6	B	1259	7,7	5,1	6,1	139	D
1.4 Turbo ecoFLEX (**)	1364	110	M6	B	1259	7,9	5,3	6,2	143	D
1.4 ECOTEC LPG (***)	1398	66	M5	F	1237	9,8	6,4	7,7	125	C
1.4 ECOTEC LPG (**)	1398	66	M5	F	1237	9,8	6,6	7,8	126	C
1.3 Diesel (RG A)*	1248	55	M5	D	1237	5,1	3,3	4,0	105	A
1.3 Diesel (RG J,K)*	1248	55	M5	D	1237	5,1	3,4	4,0	107	B
1.3 Diesel ecoFLEX (RG A)*	1248	55	M5	D	1237	4,7	3,4	3,9	102	A
1.3 Diesel ecoFLEX (RG J,K)*	1248	55	M5	D	1237	4,8	3,4	3,9	104	A
1.3 ECOTEC Diesel ecoFLEX (RG A)*	1248	70	M5	D	1225	4,1	3,2	3,5	93	A
1.3 ECOTEC Diesel ecoFLEX (RG J,K)*	1248	70	M5	D	1225	4,1	3,2	3,6	94	A
Mokka X										
1.4 ECOTEC Turbo ecoFLEX (***)	1364	88	M6	B	1394	n.V.	n.V.	6,4	148	D
1.4 ECOTEC Turbo ecoFLEX (****)	1364	88	M6	B	1394	n.V.	n.V.	6,7	154	D
1.4 ECOTEC Turbo ecoFLEX (***)	1364	103	M6	B	1394	n.V.	n.V.	6,4	147	D
1.4 ECOTEC Turbo ecoFLEX (****)	1264	103	M6	B	1394	n.V.	n.V.	6,6	153	D
1.4 Turbo (***)	1364	103	A6	B	1409	n.V.	n.V.	6,8	157	D
1.4 Turbo (****)	1364	103	A6	B	1409	n.V.	n.V.	7,0	162	E
1.4 Turbo ecoFLEX AWD (***)	1364	103	M6	B	1445	n.V.	n.V.	7,0	162	D
1.4 Turbo ecoFLEX AWD (****)	1364	103	M6	B	1445	n.V.	n.V.	7,3	168	E
1.4 SIDI Turbo ecoFLEX AWD (RG A)*	1399	112	A6	B	1481	7,8	5,6	6,4	148	C
1.4 SIDI Turbo ecoFLEX AWD (RG B)*	1399	112	A6	B	1481	7,9	5,7	6,5	150	C
1.6 ECOTEC Diesel ecoFLEX (***)	1598	81	M6	D	1474	n.V.	n.V.	4,9	129	B
1.6 ECOTEC Diesel ecoFLEX (****)	1598	81	M6	D	1474	n.V.	n.V.	5,0	132	B
1.6 Diesel ecoFLEX (***)	1598	100	M6	D	1474	n.V.	n.V.	4,8	127	B
1.6 Diesel ecoFLEX (****)	1598	100	M6	D	1474	n.V.	n.V.	5,1	133	B
1.6 Diesel (***)	1598	100	A6	D	1487	n.V.	n.V.	5,4	143	C
1.6 Diesel (****)	1598	100	A6	D	1487	n.V.	n.V.	5,7	149	C
1.6 Diesel ecoFLEX AWD (***)	1598	100	M6	D	1529	n.V.	n.V.	5,4	142	C
1.6 Diesel ecoFLEX AWD (****)	1598	100	M6	D	1529	n.V.	n.V.	5,6	147	C
Crossland X										
1.2 (RG A)*	1199	60	M5	B	1163	6,4	4,4	5,1	115	C
1.2 (RG J)*	1199	60	M5	B	1163	6,5	4,4	5,2	116	C
1.2 ECOTEC SIDI Turbo ecoFLEX (RG A)*	1199	81	M5	B	1234	5,6	4,2	4,8	109	B
1.2 ECOTEC SIDI Turbo ecoFLEX (RG J)*	1199	81	M5	B	1234	5,8	4,3	4,9	111	B
1.2 SIDI Turbo ecoFLEX (RG A)*	1199	81	A6	B	1278	6,3	4,8	5,3	121	B
1.2 SIDI Turbo ecoFLEX (RG J)*	1199	81	A6	B	1278	6,5	4,8	5,4	123	B
1.2 SIDI Turbo ecoFLEX (***)	1199	96	M6	B	1248	6,2	4,6	5,1	117	B
1.4 ECOTEC LPG (RG A)*	1199	60	M5	F	1234	8,4	6,0	6,9	111	B
1.4 ECOTEC LPG (RG J)*	1199	60	M5	F	1234	8,5	6,1	7,0	113	B
1.6 Diesel (**)	1560	73	M5	D	1278	4,5	3,4	3,8	99	A
1.6 Diesel (***)	1560	73	M5	D	1278	4,4	3,5	3,9	102	A
1.6 ECOTEC Diesel ecoFLEX (RG A)*	1560	73	M5	D	1278	4,1	3,3	3,6	93	A+
1.6 ECOTEC Diesel ecoFLEX (RG J)*	1560	73	M5	D	1278	4,2	3,4	3,7	95	A+
1.6 Diesel ecoFLEX (RG A)*	1560	88	M6	D	1306	4,6	3,6	4,0	103	A
1.6 Diesel ecoFLEX (RG J)*	1560	88	M6	D	1306	4,7	3,6	4,0	105	A
Grandland X										
1.2 SIDI Turbo ecoFLEX (RG A)*	1199	96	M6	B	1350	6,0	4,5	5,1	117	B
1.2 SIDI Turbo ecoFLEX (RG J)*	1199	96	M6	B	1350	6,4	4,9	5,4	124	B
1.2 SIDI Turbo ecoFLEX (RG A)*	1199	96	A6	B	1370	6,3	4,7	5,2	120	B
1.2 SIDI Turbo ecoFLEX (RG J)*	1199	96	A6	B	1370	6,4	4,9	5,5	127	B
1.5 Diesel ecoFLEX (***)	1499	96	M6	D	1435	4,6	3,7	4,0	106	A
1.5 Diesel ecoFLEX (**)	1499	96	M6	D	1435	4,7	3,9	4,2	110	A
1.5 Diesel ecoFLEX (****)	1499	96	A6	D	1455	4,4	3,9	4,1	108	A
1.5 Diesel ecoFLEX (**)	1499	96	A6	D	1455	4,5	4,0	4,2	109	A
2.0 Diesel ecoFLEX (**)	1997	130	A8	D	1575	5,3	4,5	4,8	126	A
2.0 Diesel ecoFLEX (****)	1997	130	A8	D	1575	5,3	4,6	4,9	128	A
Cascada										
1.6 SIDI Turbo ecoFLEX (**)	1598	100	M6	B	1733	7,0	7,0	7,0	161	C
1.6 SIDI Turbo ecoFLEX (****)	1598	100	M6	B	1733	7,2	7,1	7,1	164	C
1.6 SIDI Turbo (**)	1598	100	A6	B	1733	7,5	7,4	7,4	172	C
1.6 SIDI Turbo (****)	1598	100	A6	B	1733	7,6	7,5	7,6	175	D
1.6 SIDI Turbo ecoFLEX (**)	1598	125	M6	B	1733	7,0	7,0	7,0	161	C
1.6 SIDI Turbo ecoFLEX (****)	1598	125	M6	B	1733	7,2	7,1	7,1	164	C

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2018

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeuggmasse [kg]	Kraftstoff-/ Stromverbrauch			CO ₂ -Emission kombiniert [g/km]	CO ₂ -Effizienz
						innerorts	außerorts	kombiniert		
OPEL										
Astra-J GTC										
1.4 Turbo (RG A)*	1364	88	M6	B	1437	8,1	5,2	6,2	146	C
1.4 Turbo (RG J)*	1364	88	M6	B	1437	8,2	5,3	6,3	149	C
1.4 Turbo (RG A)*	1364	103	M6	B	1437	8,1	5,2	6,2	146	C
1.4 Turbo (RG J)*	1364	103	M6	B	1437	8,2	5,3	6,3	149	C
1.4 Turbo (RG A)*	1364	103	A6	B	1471	8,3	5,3	6,4	150	C
1.4 Turbo (RG J)*	1364	103	A6	B	1471	8,5	5,4	6,6	154	D
1.4 Turbo ecoFLEX (RG A)*	1364	103	M6	B	1437	7,6	5,1	6,0	141	C
1.4 Turbo ecoFLEX (RG J)*	1364	103	M6	B	1437	7,8	5,2	6,1	144	C
1.6 SIDI Turbo (RG A)*	1598	125	A6	B	1503	10,1	5,7	7,3	169	E
1.6 SIDI Turbo (RG J)*	1598	125	A6	B	1503	10,2	5,9	7,5	173	E
1.6 SIDI Turbo ecoFLEX (RG A)*	1598	147	M6	B	1503	8,7	5,2	6,5	150	C
1.6 SIDI Turbo ecoFLEX (RG J)*	1598	147	M6	B	1503	8,8	5,4	6,7	154	C
2.0 SIDI Turbo ecoFLEX(RG N)*	1998	206	M6	B	1550	10,2	6,5	7,8	184	E
1.6 Diesel ecoFLEX (RG A)*	1598	100	M6	D	1503	4,9	3,8	4,2	111	A
1.6 Diesel ecoFLEX (RG J)*	1598	100	M6	D	1503	5,0	4,0	4,3	115	A
Astra-J Limousine										
1.6 (RG A)*	1598	85	M5	B	1393	8,2	5,0	6,2	145	C
1.6 (RG J, R)*	1598	85	M5	B	1393	8,5	5,5	6,6	154	D
1.6 (RG A)*	1598	85	A6	B	1449	9,8	5,5	7,0	165	D
1.6 (RG J, R)*	1598	85	A6	B	1449	9,9	5,8	7,3	172	E
1.4 Turbo ecoFLEX (RG A)*	1364	103	M6	B	1449	7,2	4,6	5,5	130	B
1.4 Turbo ecoFLEX (RG J)*	1364	103	M6	B	1449	7,5	4,9	5,9	138	C
1.4 Turbo (RG A)*	1364	103	A6	B	1483	8,4	5,3	6,4	150	C
1.4 Turbo (RG J)*	1364	103	A6	B	1483	8,6	5,8	6,8	159	D
1.4 ECOTEC LPG (RG A)*	1364	103	M6	F	1515	10,0	6,2	7,6	123	A
1.4 ECOTEC LPG (RG J)*	1364	103	M6	F	1515	10,5	6,7	8,1	131	B
1.6 ECOTEC ecoFLEX (RG A, AZV unzul.)*	1598	81	M6	D	1503	4,0	3,3	3,6	94	A+
1.6 ECOTEC ecoFLEX (RG J, R)*	1598	81	M6	D	1503	4,5	3,9	4,1	109	A
1.6 ECOTEC ecoFLEX (RG A, AZV unzul.)*	1598	100	M6	D	1503	4,4	3,4	3,7	99	A+
1.6 ECOTEC ecoFLEX (RG J, R)*	1598	100	M6	D	1503	5,0	4,0	4,4	116	A
1.6 Diesel (RG A)*	1598	100	A6	D	1550	6,0	3,9	4,7	124	A
1.6 Diesel (RG J)*	1598	100	A6	D	1550	6,4	4,3	5,1	134	B
Astra-K										
1.4 (RG A, B)*	1399	74	M5	B	1234	7,3	4,2	5,4	124	C
1.4 (RG J, K)*	1399	74	M5	B	1234	7,5	4,4	5,5	128	C
1.0 SIDI Turbo ecoFLEX (RG A, B)*	999	77	M5	B	1263	5,4	3,9	4,4	102	A
1.0 SIDI Turbo ecoFLEX (RG J, K)*	999	77	M5	B	1263	5,4	4,0	4,5	104	A
1.0 SIDI Turbo ecoFLEX (RG A, B)*	999	77	ASG5	B	1263	5,7	3,7	4,4	102	A
1.0 SIDI Turbo ecoFLEX (RG J, K)*	999	77	ASG5	B	1263	5,7	3,8	4,5	104	A
1.4 SIDI Turbo (RG A, B)*	1399	92	M6	B	1268	7,1	4,4	5,4	124	C
1.4 SIDI Turbo (RG J, K)*	1399	92	M6	B	1268	7,3	4,5	5,5	128	C
1.4 SIDI Turbo ecoFLEX (RG A, B)*	1399	92	M6	B	1268	6,2	4,2	4,9	114	C
1.4 SIDI Turbo ecoFLEX (RG J, K)*	1399	92	M6	B	1268	6,3	4,3	5,1	117	B
1.4 SIDI Turbo (RG A, B)*	1399	110	M6	B	1268	7,1	4,4	5,4	124	C
1.4 SIDI Turbo (RG J, K)*	1399	110	M6	B	1268	7,5	4,6	5,7	131	C
1.4 SIDI Turbo ecoFLEX (RG A, B)*	1399	110	M6	B	1268	6,2	4,2	4,9	114	B
1.4 SIDI Turbo ecoFLEX (RG J, K)*	1399	110	M6	B	1268	6,5	4,5	5,2	120	B
1.4 SIDI Turbo ecoFLEX (RG A, B)*	1399	110	A6	B	1298	7,1	4,4	5,4	124	B
1.4 SIDI Turbo ecoFLEX (RG J, K)*	1399	110	A6	B	1298	7,3	4,6	5,6	129	C
1.6 SIDI Turbo ecoFLEX (***)	1598	147	M6	B	1350	8,5	5,1	6,3	144	D
1.6 SIDI Turbo ecoFLEX (**)	1598	147	M6	B	1350	8,5	5,5	6,6	151	D
1.6 Diesel ecoFLEX (**)	1598	147	A6	B	1378	8,3	5,3	6,4	146	D
1.6 Diesel ecoFLEX (**)	1598	147	A6	B	1378	8,5	5,5	6,6	151	D
1.4 ECOTEC CNG (RG U)*	1399	81	M6	H	1364	5,6	3,3	4,1	113	A
1.6 Diesel (RG A, B)*	1598	70	M6	D	1335	4,2	3,3	3,6	95	A+
1.6 Diesel (RG J, K)*	1598	70	M6	D	1335	4,2	3,3	3,7	97	A+
1.6 Diesel (RG A, B)*	1598	81	M6	D	1350	4,2	3,3	3,6	95	A+
1.6 Diesel (RG J, K)*	1598	81	M6	D	1350	4,2	3,3	3,7	97	A+
1.6 Diesel ecoFLEX (RG A, B)*	1598	81	M6	D	1364	3,9	3,1	3,4	90	A+
1.6 Diesel ecoFLEX (RG J, K)*	1598	81	M6	D	1364	4,0	3,3	3,5	93	A+
1.6 Diesel ecoFLEX (**)	1598	100	M6	D	1378	5,3	3,9	4,4	116	B
1.6 Diesel ecoFLEX (**)	1598	100	M6	D	1378	5,5	4,1	4,6	121	B
1.6 Diesel ecoFLEX (**)	1598	100	A6	D	1393	5,9	3,9	4,6	122	B
1.6 Diesel ecoFLEX (**)	1598	100	A6	D	1393	6,1	4,2	4,9	130	B
1.6 BiTurbo Diesel ecoFLEX (RG A, B)*	1598	118	M6	D	1396	5,0	3,4	4,0	106	A
1.6 BiTurbo Diesel ecoFLEX (RG J, K)*	1598	118	M6	D	1396	5,1	3,6	4,1	109	A
Astra-K Sports Tourer										
1.4 (RG A, B)*	1399	74	M5	B	1263	7,5	4,3	5,5	127	C
1.4 (RG J, K)*	1399	74	M5	B	1263	7,8	4,5	5,7	131	C
1.0 SIDI Turbo ecoFLEX (RG A, B)*	999	77	M5	B	1278	5,4	3,9	4,5	103	A
1.0 SIDI Turbo ecoFLEX (RG J, K)*	999	77	M5	B	1278	5,4	4,0	4,6	105	A
1.0 SIDI Turbo ecoFLEX (RG A, B)*	999	77	ASG5	B	1278	5,7	3,7	4,5	103	A
1.0 SIDI Turbo ecoFLEX (RG J, K)*	999	77	ASG5	B	1278	5,8	3,9	4,6	105	A
1.4 SIDI Turbo (RG A, B)*	1399	92	M6	B	1312	7,2	4,5	5,5	127	C
1.4 SIDI Turbo (RG J, K)*	1399	92	M6	B	1312	7,4	4,6	5,6	130	B
1.4 SIDI Turbo ecoFLEX (RG A, B)*	1399	92	M6	B	1312	6,2	4,2	4,9	114	B
1.4 SIDI Turbo ecoFLEX (RG J, K)*	1399	92	M6	B	1312	6,3	4,3	5,1	117	B
1.4 SIDI Turbo (RG A, B)*	1399	110	M6	B	1312	7,2	4,5	5,5	127	C
1.4 SIDI Turbo (RG J, K)*	1399	110	M6	B	1312	7,4	4,6	5,6	130	C
1.4 SIDI Turbo ecoFLEX (RG A, B)*	1399	110	M6	B	1312	6,2	4,2	4,9	114	B
1.4 SIDI Turbo ecoFLEX (RG J, K)*	1399	110	M6	B	1312	6,3	4,3	5,1	117	B
1.4 SIDI Turbo ecoFLEX (RG A, B)*	1399	110	A6	B	1340	7,1	4,4	5,4	125	B
1.4 SIDI Turbo ecoFLEX (RG J, K)*	1399	110	A6	B	1340	7,3	4,5	5,6	128	C
1.6 SIDI Turbo ecoFLEX (***)	1598	147	M6	B	1393	8,5	5,0	6,3	144	C
1.6 SIDI Turbo ecoFLEX (**)	1598	147	M6	B	1393	8,5	5,5	6,6	151	D
1.6 SIDI Turbo ecoFLEX (**)	1598	147	A6	B	1425	8,5	5,4	6,5	149	D
1.6 SIDI Turbo ecoFLEX (**)	1598	147	A6	B	1425	8,7	5,6	6,7	154	D
1.4 ECOTEC CNG (RG U)*	1399	81	M6	H	1425	5,7	3,4	4,3	116	A
1.6 Diesel (RG A, B)*	1598	70	M6	D	1378	4,2	3,3	3,6	96	A+
1.6 Diesel (RG J, K)*	1598	70	M6	D	1378	4,4	3,4	3,8	99	A+
1.6 Diesel (RG A, B)*	1598	81	M6	D	1393	4,2	3,3	3,6	96	A+
1.6 Diesel (RG J, K)*	1598	81	M6	D	1393	4,4	3,4	3,8	99	A+
1.6 Diesel ecoFLEX (RG A, B)*	1598	81	M6	D	1393	3,8	3,1	3,4	89	A+

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2018

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeuggmasse [kg]	Kraftstoff-/ Stromverbrauch			CO ₂ -Emission kombiniert [g/km]	CO ₂ -Effizienz
						innerorts	außerorts	kombiniert		
OPEL										
Astra-K Sports Tourer										
1.6 Diesel ecoFLEX (RG J.K)*	1598	81	M6	D	1393	3,9	3,2	3,5	92	A+
1.6 Diesel ecoFLEX (**)	1598	100	M6	D	1393	4,5	3,4	3,8	101	A+
1.6 Diesel ecoFLEX (RG J.K)*	1598	100	M6	D	1393	4,7	3,5	3,9	104	A
1.6 Diesel (RG A,B)*	1598	100	A6	D	1415	5,7	3,8	4,5	119	B
1.6 Diesel (RG J.K)*	1598	100	A6	D	1415	5,8	3,9	4,6	122	B
1.6 Biturbo Diesel ecoFLEX (RG A,B)*	1598	118	M6	D	1425	5,0	3,4	4,0	106	A
1.6 Biturbo Diesel ecoFLEX (RG J.K)*	1598	118	M6	D	1425	5,1	3,6	4,1	109	A
Zafira Tourer 5 Sitzer										
1.6 SIDi Turbo ecoFLEX (***)	1598	100	M6	B	1664	n.V.	n.V.	6,9	160	C
1.6 SIDi Turbo ecoFLEX (****)	1598	100	M6	B	1664	n.V.	n.V.	7,4	170	D
1.6 SIDi Turbo (***)	1598	100	A6	B	1701	n.V.	n.V.	7,3	170	D
1.6 SIDi Turbo (****)	1598	100	A6	B	1701	n.V.	n.V.	7,9	182	D
1.6 SIDi Turbo ecoFLEX (**)	1598	125	M6	B	1664	n.V.	n.V.	6,9	160	C
1.6 SIDi Turbo ecoFLEX (**)	1598	125	M6	B	1664	n.V.	n.V.	7,4	170	D
1.6 Diesel ecoFLEX (***)	1598	88	M6	D	1701	n.V.	n.V.	4,9	130	A
1.6 Diesel ecoFLEX (****)	1598	88	M6	D	1701	n.V.	n.V.	5,4	142	B
2.0 Diesel (***)	1956	96	A6	D	1788	n.V.	n.V.	6,9	182	D
2.0 Diesel (****)	1956	96	A6	D	1788	n.V.	n.V.	6,9	183	D
1.6 ECOTEC Diesel ecoFLEX (**)	1598	100	M6	D	1701	n.V.	n.V.	4,9	130	A
1.6 ECOTEC Diesel ecoFLEX (****)	1598	100	M6	D	1701	n.V.	n.V.	5,4	142	B
2.0 ECOTEC Diesel ecoFLEX (***)	1956	125	M6	D	1733	n.V.	n.V.	5,5	146	B
2.0 ECOTEC Diesel ecoFLEX (****)	1956	125	M6	D	1733	n.V.	n.V.	5,8	154	B
2.0 Diesel (***)	1956	125	A6	D	1788	n.V.	n.V.	6,9	182	D
2.0 Diesel (****)	1956	125	A6	D	1788	n.V.	n.V.	6,9	183	D
Insignia Grand Sport										
1.5 SIDi Turbo ecoFLEX (RG G.J.K.T)*	1490	103	M6	B	1440	7,5	4,9	5,9	133	B
1.5 ECOTEC SIDi Turbo ecoFLEX(RG B)*	1490	103	M6	B	1456	7,3	4,7	5,7	129	C
1.5 SIDi Turbo ecoFLEX (RG G.J.K.T)*	1490	121	M6	B	1441	7,3	5,2	6,0	136	C
1.5 SIDi Turbo ecoFLEX (RG G.J.K.T)*	1490	121	A6	B	1472	7,5	5,3	6,1	138	C
1.5 ECOTEC SIDi Turbo ecoFLEX(RG B)*	1490	121	M6	B	1472	7,3	4,8	5,7	130	B
2.0 SIDi Turbo AWD ecoFLEX(RG N.U)*	1998	191	A8	B	1649	11,2	7,1	8,6	197	E
1.6 ECOTEC Diesel ecoFLEX (RG N.U)*	1598	81	M6	D	1503	5,2	3,9	4,4	116	A
1.6 ECOTEC Diesel ecoFLEX (**)	1598	100	M6	D	1567	5,7	4,0	4,6	121	A
1.6 ECOTEC Diesel ecoFLEX (**)	1598	100	M6	D	1567	5,8	4,2	4,8	126	A
1.6 ECOTEC Diesel ecoFLEX (**)	1598	100	A6	D	1582	6,8	4,5	5,4	141	B
1.6 ECOTEC Diesel ecoFLEX (**)	1598	100	A6	D	1582	7,0	4,6	5,5	144	B
2.0 Diesel ecoFLEX (**)	1956	125	M6	D	1582	6,6	4,6	5,3	141	B
2.0 Diesel ecoFLEX (**)	1956	125	M6	D	1582	6,9	4,6	5,5	144	B
2.0 Diesel ecoFLEX (**)	1956	125	A8	D	1613	7,0	4,6	5,5	145	B
2.0 Diesel ecoFLEX (**)	1956	125	A8	D	1613	7,1	4,7	5,6	147	B
2.0 Diesel AWD ecoFLEX (**)	1956	125	M6	D	1683	7,8	5,0	6,0	158	C
2.0 Diesel AWD ecoFLEX (**)	1956	125	M6	D	1683	7,8	5,1	6,1	161	C
2.0 Biturbo Diesel AWD ecoFLEX (**)	1956	164	A8	D	1733	9,2	5,5	6,9	181	D
2.0 Biturbo Diesel AWD ecoFLEX (**)	1956	154	A8	D	1733	9,3	5,7	7,0	184	D
Insignia Grand Sport GSi										
2.0 Biturbo Diesel AWD ecoFLEX (**)	1956	154	A8	D	1772	9,4	5,8	7,1	187	D
Insignia Sports Tourer GSi										
2.0 Biturbo Diesel AWD ecoFLEX (**)	1956	154	A8	D	1807	9,4	5,8	7,1	188	D
Insignia Sports Tourer										
1.5 SIDi Turbo ecoFLEX (RG G.J.K.T)*	1490	103	M6	B	1487	7,7	4,9	6,0	136	B
1.5 ECOTEC SIDi Turbo ecoFLEX (RG B)*	1490	103	M6	B	1487	7,6	4,8	5,8	132	B
1.5 SIDi Turbo ecoFLEX (RG G.J.K.T)*	1490	121	M6	B	1487	7,6	5,2	6,1	139	C
1.5 SIDi Turbo ecoFLEX (RG J.K.T)*	1490	121	A6	B	1522	7,7	5,3	6,2	141	C
1.5 ECOTEC SIDi Turbo ecoFLEX (RG B)*	1490	121	M6	B	1503	7,5	4,9	5,8	133	B
2.0 SIDi Turbo AWD ecoFLEX (RG N.U)*	1998	191	A8	B	1683	11,5	7,1	8,7	199	E
1.6 ECOTEC Diesel ecoFLEX (**)	1598	81	M6	D	1552	5,4	4,2	4,6	122	A
1.6 ECOTEC Diesel ecoFLEX (**)	1598	100	M6	D	1567	5,8	4,2	4,8	126	A
1.6 ECOTEC Diesel ecoFLEX (**)	1598	100	M6	D	1567	6,0	4,4	5,0	132	B
1.6 ECOTEC Diesel ecoFLEX (**)	1598	100	A6	D	1582	6,8	4,6	5,4	142	B
1.6 ECOTEC Diesel ecoFLEX (**)	1598	100	A6	D	1582	7,0	4,7	5,5	145	C
2.0 Diesel ecoFLEX (**)	1956	125	M6	D	1633	7,0	4,6	5,5	144	B
2.0 Diesel ecoFLEX (**)	1956	125	M6	D	1633	7,3	4,7	5,6	148	B
2.0 Diesel ecoFLEX (**)	1956	125	A8	D	1666	7,1	4,7	5,6	148	B
2.0 Diesel ecoFLEX (**)	1956	125	A8	D	1666	7,2	4,8	5,7	150	B
2.0 Diesel AWD ecoFLEX (**)	1956	125	M6	D	1716	7,8	5,0	6,0	159	C
2.0 Diesel AWD ecoFLEX (**)	1956	125	M6	D	1716	7,8	5,2	6,2	162	C
2.0 Biturbo Diesel AWD ecoFLEX (**)	1956	154	A8	D	1772	9,3	5,6	7,0	184	D
2.0 Biturbo Diesel AWD ecoFLEX (**)	1956	154	A8	D	1772	9,4	5,8	7,1	187	D
Insignia Country Tourer										
1.5 SIDi Turbo ecoFLEX (RG X)*	1490	121	M6	B	1522	7,9	5,6	6,5	147	C
1.5 SIDi Turbo ecoFLEX (RG X)*	1490	121	A6	B	1552	7,9	5,7	6,5	149	C
2.0 SIDi Turbo AWD ecoFLEX (RG X)*	1998	191	A8	B	1699	11,5	7,4	8,9	203	E
2.0 Diesel ecoFLEX (**)	1956	125	M6	D	1666	7,3	4,7	5,7	150	B
2.0 Diesel ecoFLEX (**)	1956	125	A8	D	1666	7,2	4,9	5,8	151	C
2.0 Diesel AWD ecoFLEX (**)	1956	125	M6	D	1716	7,8	5,0	6,0	159	C
2.0 Diesel AWD ecoFLEX (**)	1956	125	M6	D	1716	7,8	5,2	6,2	162	C
2.0 Biturbo Diesel AWD ecoFLEX (**)	1956	154	A8	D	1772	9,3	5,6	7,0	184	D
2.0 Biturbo Diesel AWD ecoFLEX (**)	1956	154	A8	D	1772	9,4	5,8	7,1	187	D
Vivaro Combi L1H1 2,7t										
1.6 Diesel ecoFLEX	1598	70	M6	D	1872	6,8	5,4	6,0	155	B
1.6 Diesel ecoFLEX	1598	70	M6	D	1872	7,0	5,6	6,1	159	B
1.6 Biturbo Diesel ecoFLEX	1598	92	M6	D	1882	6,4	5,1	5,6	145	A
1.6 Biturbo Diesel ecoFLEX	1598	92	M6	D	1882	6,5	5,3	5,7	149	B
1.6 Biturbo Diesel ecoFLEX	1598	107	M6	D	1882	6,6	5,4	5,9	152	B
1.6 Biturbo Diesel ecoFLEX	1598	107	M6	D	1882	6,7	5,5	6,0	155	B
Vivaro Combi L1H1 2,9t										
1.6 Diesel ecoFLEX	1598	70	M6	D	1872	6,8	5,4	6,0	155	B
1.6 Diesel ecoFLEX	1598	70	M6	D	1872	7,0	5,6	6,1	159	B
1.6 Biturbo Diesel ecoFLEX	1598	92	M6	D	1882	6,4	5,1	5,6	145	A
1.6 Biturbo Diesel ecoFLEX	1598	92	M6	D	1882	6,5	5,3	5,7	149	B
1.6 Biturbo Diesel ecoFLEX	1598	107	M6	D	1882	6,6	5,4	5,9	152	B
1.6 Biturbo Diesel ecoFLEX	1598	107	M6	D	1882	6,7	5,5	6,0	155	B
Vivaro Combi L2H1 2,9t										
1.6 Diesel ecoFLEX	1598	70	M6	D	1913	6,8	5,4	6,0	155	B
1.6 Diesel ecoFLEX	1598	70	M6	D	1913	7,0	5,6	6,1	159	B

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2018

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeugmasse	Kraftstoff-/ Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ -Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	[g/km]
OPEL										
Vivaro Combi L2H1 2,9t										
1.6 BiTurbo Diesel ecoFLEX	1598	92	M6	D	1923	6,4	5,1	5,6	145	A
1.6 BiTurbo Diesel ecoFLEX	1598	92	M6	D	1923	6,5	5,3	5,7	149	A
1.6 BiTurbo Diesel ecoFLEX	1598	107	M6	D	1923	6,6	5,4	5,9	152	B
1.6 BiTurbo Diesel ecoFLEX	1598	107	M6	D	1923	6,7	5,5	6,0	155	B
Vivaro Combi+ L1H1 2,7t										
1.6 Diesel ecoFLEX	1598	70	M6	D	1930	6,9	5,5	6,0	157	B
1.6 Diesel ecoFLEX	1598	70	M6	D	1930	7,0	5,6	6,1	160	B
1.6 BiTurbo Diesel ecoFLEX	1598	92	M6	D	1940	6,7	5,2	5,7	149	A
1.6 BiTurbo Diesel ecoFLEX	1598	92	M6	D	1940	6,8	5,3	5,8	152	B
1.6 BiTurbo Diesel ecoFLEX	1598	107	M6	D	1940	6,8	5,4	5,9	154	B
1.6 BiTurbo Diesel ecoFLEX	1598	107	M6	D	1940	6,9	5,5	6,0	157	B
Vivaro Combi L1H1 2,9t										
1.6 Diesel ecoFLEX	1598	70	M6	D	1930	6,9	5,5	6,0	157	B
1.6 Diesel ecoFLEX	1598	70	M6	D	1930	7,0	5,6	6,1	160	B
1.6 BiTurbo Diesel ecoFLEX	1598	92	M6	D	1940	6,7	5,2	5,7	149	A
1.6 BiTurbo Diesel ecoFLEX	1598	92	M6	D	1940	6,8	5,3	5,8	152	B
1.6 BiTurbo Diesel ecoFLEX	1598	107	M6	D	1940	6,8	5,4	5,9	154	B
1.6 BiTurbo Diesel ecoFLEX	1598	107	M6	D	1940	6,9	5,5	6,0	157	B
Vivaro Combi+ L2H1 2,9t										
1.6 Diesel ecoFLEX	1598	70	M6	D	1980	6,9	5,5	6,0	157	B
1.6 Diesel ecoFLEX	1598	70	M6	D	1980	7,0	5,6	6,1	160	B
1.6 BiTurbo Diesel ecoFLEX	1598	92	M6	D	1990	6,7	5,2	5,7	149	A
1.6 BiTurbo Diesel ecoFLEX	1598	92	M6	D	1990	6,8	5,3	5,8	152	A
1.6 BiTurbo Diesel ecoFLEX	1598	107	M6	D	1990	6,8	5,4	5,9	154	B
1.6 BiTurbo Diesel ecoFLEX	1598	107	M6	D	1990	6,9	5,5	6,0	157	B
Vivaro Tourer L1H1/L2H1 2,7t										
1.6 BiTurbo Diesel ecoFLEX	1598	92	M6	D	2029	6,8	5,3	5,8	152	A
1.6 BiTurbo Diesel ecoFLEX	1598	92	M6	D	2029	6,9	5,4	5,9	155	A
1.6 BiTurbo Diesel ecoFLEX	1598	107	M6	D	2029	6,9	5,5	6,0	156	A
1.6 BiTurbo Diesel ecoFLEX	1598	107	M6	D	2029	7,0	5,6	6,1	159	B
Vivaro Life L1H1/L2H1 2,7t										
1.6 BiTurbo Diesel ecoFLEX	1598	92	M6	D	2221	6,8	5,3	5,8	152	A
1.6 BiTurbo Diesel ecoFLEX	1598	92	M6	D	2221	6,9	5,4	5,9	155	A
1.6 BiTurbo Diesel ecoFLEX	1598	107	M6	D	2221	6,9	5,5	6,0	156	A
1.6 BiTurbo Diesel ecoFLEX	1598	107	M6	D	2221	7,0	5,6	6,1	159	A
Movano Combi L1H1 (3,0t)										
2.3 Diesel ecoFLEX	2299	81	M6	D	2074	7,9	6,2	6,8	176	B
2.3 BiTurbo Diesel ecoFLEX	2299	107	M6	D	2074	7,4	5,8	6,3	165	B
2.3 BiTurbo Diesel ecoFLEX	2299	125	ASG6	D	2074	7,1	5,8	6,3	163	B
2.3 BiTurbo Diesel ecoFLEX	2299	125	M6	D	2074	7,4	5,8	6,3	165	B
Movano Combi L1H1 (3,3t)										
2.3 Diesel ecoFLEX	2299	81	M6	D	2074	7,9	6,2	6,8	176	B
2.3 BiTurbo Diesel ecoFLEX	2299	107	M6	D	2074	7,4	5,8	6,3	165	B
2.3 BiTurbo Diesel ecoFLEX	2299	125	ASG6	D	2074	7,1	5,8	6,3	163	B
2.3 BiTurbo Diesel ecoFLEX	2299	125	M6	D	2074	7,4	5,8	6,3	165	B
Movano Combi L2H2 (3,3t)										
2.3 Diesel ecoFLEX	2299	81	M6	D	2184	8,1	6,3	6,9	179	B
2.3 BiTurbo Diesel ecoFLEX	2299	107	M6	D	2184	7,4	5,9	6,4	168	B
2.3 BiTurbo Diesel ecoFLEX	2299	107	M6	D	2184	7,5	6,1	6,6	173	B
2.3 BiTurbo Diesel ecoFLEX	2299	125	ASG6	D	2184	7,3	6,0	6,4	167	A
2.3 BiTurbo Diesel ecoFLEX	2299	125	M6	D	2184	7,4	5,9	6,4	168	B
2.3 BiTurbo Diesel ecoFLEX	2299	125	M6	D	2184	7,5	6,1	6,6	173	B
Movano Combi L2H2 (3,5t)										
2.3 Diesel ecoFLEX	2299	81	M6	D	2184	8,1	6,3	6,9	179	B
2.3 BiTurbo Diesel ecoFLEX	2299	107	M6	D	2184	7,4	5,9	6,4	168	B
2.3 BiTurbo Diesel ecoFLEX	2299	107	M6	D	2184	7,5	6,1	6,6	173	B
2.3 BiTurbo Diesel ecoFLEX	2299	125	ASG6	D	2184	7,3	6,0	6,4	167	A
2.3 BiTurbo Diesel ecoFLEX	2299	125	M6	D	2184	7,5	6,1	6,6	173	B
2.3 BiTurbo Diesel ecoFLEX	2299	125	M6	D	2184	7,4	5,9	6,4	168	B
Movano Limousine										
108										
VTi 72*	998	53	M5	B	985	4,9	3,6	4,1	93	B
VTi 72* ETG5	998	53	ASG5	B	980	4,9	3,8	4,2	95	B
VTi 72 STOP & START* iON	998	53	M5	B	985	4,2	3,5	3,8	86	A
208 5-Türer										
PureTech 68	1199	50	M5	B	1106	6,1	4,0	4,8	110	B
PureTech 82 S&S	1199	61	M5	B	1119	5,8	4,2	4,8	109	B
PureTech 110 S&S	1199	81	M6	B	1204	5,8	3,9	4,6	106	B
PureTech 110 EAT6 S&S	1199	81	A6	B	1224	6,2	4,4	5,1	116	B
BlueHDi 100 S&S	1499	75	A6	D	1222	4,3	3,3	3,7	97	A
2008										
PureTech 82 S&S	1199	61	M5	B	1198	5,8	4,5	5,0	114	B
PureTech 110 S&S EAT6	1199	81	A6	B	1305	5,9	4,1	4,8	110	A
PureTech 130 S&S 17"	1199	96	M6	B	1284	6,1	4,5	5,1	117	B
BlueHDi 100 S&S 17"	1499	75	M6	D	1222	4,5	3,2	4,0	98	A
BlueHDi 120 S&S EAT6 17"	1499	88	A6	D	1344	4,4	3,7	3,9	103	A
2008 GT-Line Paket inkl. Grip-Control										
PureTech 130 S&S 16"	1199	96	M6	B	1284	6,1	4,7	5,2	120	B
BlueHDi 100 S&S 16"	1499	75	M6	D	1222	4,7	3,1	4,0	98	A
BlueHDi 120 S&S EAT6 16"	1499	88	A6	D	1344	4,4	3,8	4,0	105	A
308 Limousine										
PureTech 110 S&S 15"/16"Rad*	1199	81	M6	B	1397	6,4	4,2	5,0	114	B
PureTech 110 S&S 17"/18"Rad	1199	81	M6	B	1397	6,3	4,3	5,0	115	C
PureTech 130 S&S 16"Rad*	1199	96	M6	B	1397	6,3	4,3	5,1	117	C
PureTech 130 S&S 17"/18"Rad	1199	96	M6	B	1397	6,5	4,5	5,2	120	C
PureTech 130 EAT6 S&S 16"Rad*	1199	96	A8	B	1448	6,2	4,6	5,2	120	B
PureTech 130 EAT6 S&S 17"/18"Rad	1199	96	A8	B	1448	6,3	4,9	5,4	124	C
PureTech 225 EAT6 S&S 18"Rad	1598	165	A8	B	1485	7,3	4,8	5,7	132	C
BlueHDi 100 S&S	1499	75	M6	D	1433	4,3	3,1	3,5	93	A+
BlueHDi 130 S&S 16"Rad*	1499	96	M6	D	1491	4,1	3,2	3,5	93	A+

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2018

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse [kg]	Kraftstoff-/ Stromverbrauch			CO ₂ -Emission kombiniert [g/km]	CO ₂ - Effizienz
						innerorts [l/100km]	außerorts [l/100km]	kombiniert [l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]		
Peugeot										
308 Limousine										
BlueHDI 130 S&S 17"/18"Rad	1499	96	M6	D	1491	4,2	3,4	3,7	96	A
BlueHDI 130 EAT8 S&S 16"Rad*	1499	96	A8	D	1510	4,0	3,3	3,6	94	A+
BlueHDI 130 EAT8 S&S 17"/18"Rad	1499	96	A8	D	1510	4,2	3,4	3,7	97	A
BlueHDI 180 EAT8 S&S	1997	130	A8	D	1593	5,2	3,9	4,4	116	A
308 SW										
PureTech 110 S&S 15"/16"Rad*	1199	81	M6	B	1441	6,3	4,3	5,1	116	B
PureTech 110 S&S 17"/18"Rad	1199	81	M6	B	1441	6,3	4,5	5,1	118	B
PureTech 130 S&S 16"-Rad*	1199	96	M6	B	1480	6,5	4,5	5,3	121	C
PureTech 130 S&S 17"/18"Rad	1199	96	M6	B	1480	6,7	4,7	5,4	124	C
PureTech 130 EAT8 S&S 16"-Rad*	1199	96	A8	B	1494	6,2	4,7	5,2	120	B
PureTech 130 EAT8 S&S 17"/18"Rad	1199	96	A8	B	1494	6,3	4,9	5,4	125	C
PureTech 225 EAT8 S&S 18"Rad	1598	165	A8	B	1532	7,3	5,1	5,9	136	C
BlueHDI 100 S&S	1499	75	M6	D	1495	4,3	3,1	3,5	93	A+
BlueHDI 130 S&S 16"Rad*	1499	96	M6	D	1534	4,2	3,3	3,7	96	A+
BlueHDI 130 S&S 17"/18"Rad	1499	96	M6	D	1534	4,3	3,5	3,8	100	A+
BlueHDI 130 EAT8 S&S 16"Rad*	1499	96	A8	D	1563	4,2	3,5	3,7	98	A+
BlueHDI 130 EAT8 S&S 17"/18"Rad	1499	96	A8	D	1563	4,3	3,6	3,9	102	A+
BlueHDI 180 EAT8 S&S	1997	130	A8	D	1683	5,2	4,3	4,6	120	A
308 GTi by PEUGEOT Sport										
THP 270 S&S	1598	200	M6	B	1445	8,1	4,9	6,0	139	C
Der neue 308										
PureTech 130 BVM6*	1199	96	M6	B	1358	6,0	4,5	5,1	117	B
PureTech 130 EAT6*	1199	96	A6	B	1463	6,3	4,7	5,3	120	A
BlueHDI 130 BVM6_17"*	1499	96	M6	D	1498	4,6	3,8	4,1	108	A
BlueHDI 130 EAT8_17"*	1499	96	A8	D	1505	4,4	3,9	4,1	107	A+
BlueHDI 180 BVA8	1997	130	A8	D	1557	5,3	4,7	4,9	129	B
Der neue 308 mit Grip Control										
PureTech 130 BVM6, M+S-Reifen	1199	96	M6	B	1358	6,4	4,9	5,4	124	B
PureTech 130 EAT6, M+S-Reifen	1199	96	A6	B	1463	6,4	4,9	5,6	127	B
BlueHDI 130 BVM6_18" M+S Reifen,*	1499	96	M6	D	1498	4,7	3,8	4,2	109	A
BlueHDI 130 EAT8_18" M+S Reifen,*	1499	96	A8	D	1505	4,4	3,9	4,1	108	A+
BlueHDI 180 BVA8	1997	130	A8	D	1557	5,3	4,7	4,9	129	B
Der neue 508										
PureTech 130 BVM6*	1199	96	M6	B	1511	6,0	4,5	5,1	117	A
PureTech 130 EAT6*	1199	96	A6	B	1518	6,3	4,7	5,2	120	A
BlueHDI 130 BVM6_17"*	1499	96	M6	D	1505	4,6	3,8	4,1	107	A+
BlueHDI 130 EAT8_17"*	1499	96	A8	D	1505	4,4	3,9	4,1	106	A+
BlueHDI 180 BVA8	1997	130	A8	D	1615	5,3	4,7	4,9	129	A
Der neue 508 mit Grip Control										
PureTech 130 BVM6, M+S-Reifen	1199	96	M6	B	1511	6,4	4,9	5,4	124	B
PureTech 130 EAT6, M+S-Reifen	1199	96	A6	B	1518	6,4	4,9	5,5	127	B
BlueHDI 130 BVM6_18" M+S Reifen,*	1499	96	M6	D	1505	4,7	3,8	4,2	109	A
BlueHDI 130 EAT8_18" M+S Reifen,*	1499	96	A8	D	1505	4,4	3,9	4,1	108	A+
Der neue 508										
PureTech 180 EAT8 S&S 16"/17"Rad*	1598	133	A8	B	1655	7,1	4,4	5,4	123	A
PureTech 180 EAT8 S&S 18"/19"Rad	1598	133	A8	B	1655	7,2	4,4	5,5	125	B
PureTech 225 EAT8 S&S 18"/19"Rad	1598	165	A8	B	1632	7,5	4,6	5,7	131	B
BlueHDI 130 S&S 16"17"Rad*	1499	96	M6	D	1657	4,7	3,4	3,8	101	A+
BlueHDI 130 S&S 18"19"Rad	1499	96	M6	D	1657	4,7	3,5	3,9	103	A+
BlueHDI 130 EAT8 S&S 16"17"Rad*	1499	96	A8	D	1653	4,4	3,4	3,7	98	A+
BlueHDI 130 EAT8 S&S 18"19"Rad	1499	96	A8	D	1653	4,5	3,5	3,8	101	A+
BlueHDI 160 EAT8 S&S 17"Rad*	1997	120	A8	D	1761	5,5	3,8	4,5	118	A
BlueHDI 160 EAT8 S&S 18"19"Rad	1997	120	A8	D	1761	5,6	3,9	4,5	120	A
BlueHDI 180 EAT8 S&S 18"19"Rad	1997	130	A8	D	1756	5,9	3,9	4,7	124	A
Boxer Kombi L1H1										
Active 330 2.0i BlueHDI 110	1997	81	M6	D	2278	6,2	5,6	5,8	153	A
Active 333 2.0i BlueHDI 110	1997	81	M6	D	2278	6,2	5,6	5,8	153	A
Active 333 2.0i BlueHDI 130	1997	96	M6	D	2293	6,2	5,6	5,8	153	A
Allure 330 2.0i BlueHDI 130	1997	96	M6	D	2503	6,7	5,9	6,2	163	A
Allure 330 2.0i BlueHDI 160	1997	120	M6	D	2503	6,7	5,9	6,2	163	A
Boxer Kombi L2H2										
Active 333 2.0i BlueHDI 130	1997	96	M6	D	2378	6,5	5,7	6,0	158	A
Active 333 2.0i BlueHDI 160	1997	120	M6	D	2378	6,5	5,7	6,0	158	A
Active 435 2.0i BlueHDI 130	1997	96	M6	D	2418	6,5	5,7	6,0	158	A
Active 435 2.0i BlueHDI 160	1997	120	M6	D	2418	6,5	5,7	6,0	158	A
Allure 333 2.0i BlueHDI 130	1997	96	M6	D	2595	6,7	5,9	6,2	163	A+
Allure 333 2.0i BlueHDI 160	1997	120	M6	D	2595	6,7	5,9	6,2	163	A+
Traveller (Active/Allure) **										
L2 1,5i BlueHDI 100	1499	75	M6	D	1660	5,9	4,8	5,2	137	C
L2 1,5i BlueHDI 120 S&S	1499	88	M6	D	1660	5,2	4,6	4,8	127	C
L2 2,0i BlueHDI 150 S&S	1997	110	M6	D	1726	6,2	5,1	5,5	145	D
L2 2,0i BlueHDI 180 EAT8 S&S	1997	130	A8	D	1763	7,3	5,3	6,0	159	D
L3 2,0i BlueHDI 150 S&S	1997	110	M6	D	1759	6,2	5,1	5,5	145	D
L3 2,0i BlueHDI 180 EAT8 S&S	1997	130	A8	D	1770	7,3	5,4	6,1	160	D
Traveller (Business) **										
L1 1,5i BlueHDI 120 S&S	1499	88	M6	D	1634	5,2	4,6	4,8	127	C
L1 2,0i BlueHDI 150 S&S	1997	110	M6	D	1660	6,1	5,0	5,4	142	D
L1 2,0i BlueHDI 180 EAT8 S&S	1997	130	A8	D	1727	7,3	5,3	6,1	160	D
L2 2,0i BlueHDI 150 S&S	1997	110	M6	D	1726	6,2	5,1	5,5	145	D
L2 2,0i BlueHDI 180 EAT8 S&S	1997	130	A8	D	1763	7,3	5,3	6,0	159	D
L3 2,0i BlueHDI 150 S&S	1997	110	M6	D	1759	6,2	5,1	5,5	145	D
L3 2,0i BlueHDI 180 EAT8 S&S	1997	130	A8	D	1770	7,3	5,4	5,6	160	D
Expert Kastenwagen **										
L1 1.6i BlueHDI 95	1560	70	M5	D	1802	6,0	5,2	5,5	144	B
L1 1.6i BlueHDI 115 S&S	1560	85	M6	D	1828	5,5	4,9	5,1	133	A
L1 2.0i BlueHDI 120 S&S	1997	90	M6	D	1894	5,9	4,9	5,3	139	A
L1 2.0i BlueHDI 150 S&S	1997	110	M6	D	1893	5,9	4,9	5,3	139	A
L1 2.0i BlueHDI 180 EAT6 S&S	1997	130	A6	D	1938	6,1	5,4	5,7	151	A

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2018

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeuggmasse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ -Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
Peugeot										
Expert Kastenwagen **										
L2 1.6l BlueHDi 95	1560	70	M5	D	1823	6,0	5,2	5,5	144	A
L2 1.6l BlueHDi 115 S&S	1560	85	M6	D	1851	5,5	4,9	5,1	133	A
L2 2.0l BlueHDi 120 S&S	1997	90	M6	D	1916	5,9	4,9	5,3	139	A
L2 2.0l BlueHDi 150 S&S	1997	110	M6	D	1915	5,9	4,9	5,3	139	A
L2 2.0l BlueHDi 180 EAT6 S&S	1997	130	A6	D	1958	6,1	5,4	5,7	151	A
L3 2.0l BlueHDi 120 S&S	1997	90	M6	D	1979	5,9	4,9	5,3	139	A
L3 2.0l BlueHDi 150 S&S	1997	110	M6	D	1978	5,9	4,9	5,3	139	A
L3 2.0l BlueHDi 180 EAT6 S&S	1997	130	A6	D	2014	6,3	5,5	5,9	155	A
Expert Kombi **										
L1 1.5l BlueHDi 100	1499	75	M6	D	1632	5,9	4,8	5,2	137	C
L1 1.5l BlueHDi 120 S&S	1499	88	M6	D	1634	5,2	4,6	4,8	127	C
L1 2.0l BlueHDi 150 S&S	1997	110	M6	D	1660	6,1	5,0	5,4	142	D
L2 1.5l BlueHDi 100	1499	75	M6	D	1660	5,9	4,8	5,2	137	C
L2 1.5l BlueHDi 120 S&S	1499	88	M6	D	1660	5,2	4,6	4,8	127	C
L2 2.0l BlueHDi 150 S&S	1997	110	M6	D	1726	6,2	5,1	5,5	145	D
L2 2.0l BlueHDi 180 EAT8 S&S	1997	130	A8	D	1763	7,3	5,3	6,0	159	D
L3 2.0l BlueHDi 150 S&S	1997	110	M6	D	1759	6,2	5,1	5,5	145	D
L3 2.0l BlueHDi 180 EAT8 S&S	1997	130	A8	D	1770	7,3	5,4	6,1	160	D
* Werte wurden mit Serienbremsung mit optimiertem Rollwiderrstand ermittelt. ** Vorläufige Daten										
1) Sonderbestellung, nur auf Anfrage										
Porsche										
718 Boxster / 718 Cayman										
Boxster	1988	220	DSG7	B	1440	9,0	5,7	6,9	158	D
Boxster S	2497	257	DSG7	B	1460	9,5	6,0	7,3	167	E
Boxster	1988	220	M6	B	1410	9,9	6,0	7,4	168	E
Boxster S	2497	257	M6	B	1430	10,7	6,5	8,1	184	F
718 Boxster GTS	2497	269	M6	B	1450	12,3	7,0	9,0	205	G
718 Boxster GTS	2497	269	DSG6	B	1480	10,9	6,6	8,2	186	G
Cayman	1988	220	DSG7	B	1440	9,0	5,7	6,9	158	D
Cayman S	2497	257	DSG7	B	1460	9,5	6,0	7,3	167	E
Cayman	1988	220	M6	B	1410	9,9	6,0	7,4	168	E
Cayman S	2497	257	M6	B	1430	10,7	6,5	8,1	184	F
718 Cayman GTS	2497	269	M6	B	1450	12,3	7,0	9,0	205	G
718 Cayman GTS	2497	269	DSG6	B	1480	10,9	6,6	8,2	186	F
911										
Carrera	2981	272	DSG7	B	1525	9,9	6,0	7,4	169	D
Carrera	2981	272	M7	B	1505	11,7	6,3	8,3	190	E
Carrera 4	2981	272	DSG7	B	1575	10,1	6,3	7,7	177	E
Carrera 4	2981	272	M7	B	1555	12,2	6,7	8,7	201	F
Carrera 4 Cabriolet	2981	272	DSG7	B	1645	10,3	6,5	7,9	182	D
Carrera 4 Cabriolet	2981	272	M7	B	1625	12,4	6,9	8,9	206	F
Carrera 4 GTS	2981	331	DSG7	B	1590	10,9	7,1	8,5	192	E
Carrera 4 GTS	2981	331	M7	B	1570	13,0	7,4	9,5	216	E
Carrera 4 GTS Cabriolet	2981	331	DSG7	B	1660	11,2	7,3	8,7	196	G
Carrera 4 GTS Cabriolet	2981	331	M7	B	1640	13,3	7,6	9,7	220	G
Carrera 4S	2981	309	DSG7	B	1585	10,3	6,6	7,9	180	E
Carrera 4S	2981	309	M7	B	1565	12,4	6,8	8,9	204	F
Carrera 4S Cabriolet	2981	309	DSG7	B	1655	10,4	6,7	8,0	184	G
Carrera 4S Cabriolet	2981	309	M7	B	1635	12,6	6,8	9,0	208	F
Carrera Cabriolet	2981	272	M7	B	1575	11,9	6,5	8,5	195	F
Carrera Cabriolet	2981	272	DSG7	B	1595	9,9	6,2	7,5	172	E
Carrera GTS	2981	331	DSG7	B	1545	10,7	6,9	8,3	188	E
Carrera GTS	2981	331	M7	B	1525	12,9	7,3	9,4	212	G
Carrera GTS Cabriolet	2981	331	DSG7	B	1615	10,8	7,0	8,4	190	E
Carrera GTS Cabriolet	2981	331	M7	B	1595	12,9	7,3	9,4	214	G
Carrera S	2981	309	DSG7	B	1535	10,1	6,4	7,7	174	E
Carrera S	2981	309	M7	B	1515	12,2	6,6	8,7	199	F
Carrera S Cabriolet	2981	309	DSG7	B	1605	10,2	6,5	7,8	178	D
Carrera S Cabriolet	2981	309	M7	B	1585	12,3	6,7	8,8	202	F
Carrera T	2981	272	M7	B	1500	13,5	7,1	9,5	215	G
Carrera T	2981	272	DSG7	B	1520	11,5	6,8	8,5	193	F
GT2 RS	3800	515	DSG7	B	1545	18,1	8,2	11,8	269	G
GT3	3996	368	M6	B	1488	19,7	8,8	12,9	290	G
GT3	3996	368	DSG7	B	1505	19,4	8,8	12,7	288	G
GT3 (mit Touring Paket)	3996	368	M6	B	1488	20,2	9,2	13,3	302	G
GT3 RS	3996	383	DSG7	B	1505	19,2	9,0	12,8	291	G
Targa 4	2981	272	M7	B	1645	12,4	6,9	8,9	206	F
Targa 4	2981	272	DSG7	B	1665	10,3	6,5	7,9	182	D
Targa 4 GTS	2981	331	M7	B	1660	13,3	7,6	9,7	220	G
Targa 4 GTS	2981	331	DSG7	B	1680	11,2	7,3	8,7	196	E
Targa 4S	2981	309	M7	B	1655	12,6	6,8	9,0	208	F
Targa 4S	2981	309	DSG7	B	1675	10,4	6,7	8,0	184	D
Turbo Cabrio	3800	397	DSG7	B	1740	12,1	7,6	9,3	216	F
Turbo Coupé	3800	397	DSG7	B	1670	11,8	7,5	9,1	212	F
Turbo S Cabrio	3800	427	DSG7	B	1745	12,1	7,6	9,3	216	F
Turbo S Coupé	3800	427	DSG7	B	1675	11,8	7,5	9,1	212	F
Turbo S Exclusive Series	3800	446	DSG7	B	1675	11,8	7,5	9,1	212	F
Panamera										
Panamera	2995	243	DSG8	B	1890	9,8	6,3	7,6	173	C
Panamera 4	2995	243	DSG8	B	1925	9,9	6,5	7,8	177	C
Panamera 4 E-Hybrid	2894	340	DSG8	B/E	2245			2,5/15,9	56	A+
Panamera 4 E-Hybrid Executive	2894	340	DSG8	B/E	2325			2,5/15,9	56	A+
Panamera 4 E-Hybrid Sport Turismo	2894	340	DSG8	B/E	2265			2,6/15,9	59	A+
Panamera 4 Executive	2995	243	DSG8	B	2010	10,0	6,7	7,9	180	C
Panamera 4 Sport Turismo	2995	243	DSG8	B	1955	10,0	6,7	7,9	180	C
Panamera 4S	2894	324	DSG8	B	1945	10,2	6,8	8,2	186	C
Panamera 4S Diesel	3956	310	DSG8	D	2125	7,9	5,9	6,8	178	B
Panamera 4S Diesel Sport Turismo	3956	310	DSG8	D	2170	7,9	5,9	6,8	178	B
Panamera 4S Executive	2894	324	DSG8	B	2055	10,4	6,9	8,3	189	C
Panamera 4S Sport Turismo	2894	324	DSG8	B	1990	10,4	6,9	8,3	189	C
Panamera Turbo	3996	404	DSG8	B	2070	12,9	7,3	9,4	214	D
Panamera Turbo Executive	3996	404	DSG8	B	2175	13,1	7,4	9,5	217	D

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2018

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeugmasse	Kraftstoff-/ Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ -Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	[g/km]
Porsche										
Panamera										
Panamera Turbo S E-Hybrid	3996	500	DSG8	B/E	2385				2,9/16,2	66
Panamera Turbo S E-Hybrid Executive	3996	500	DSG8	B/E	2485				2,9/16,2	66
Panamera Turbo Sport Turismo	3996	404	DSG8	B	2110	13,1	7,4	9,5	217	D
Panamera Turbo S E-Hybrid Sport Turi.	3996	500	DSG7	B/E	2400				3,0/17,6	69
Macan										
Macan	1984	185	DSG7	B	1845	8,6	6,6	7,4	172	C
Macan S	2097	250	DSG7	B	1940	11,6	7,6	9,0	212	E
Macan S Diesel	2967	190	DSG7	D	1955	6,9	5,9	6,3	164	B
Macan GTS	2997	265	DSG7	B	1970	11,8	7,8	9,2	215	E
Macan Turbo	3604	294	DSG7	B	2000	11,8	7,8	9,2	216	E
Macan Turbo mit Performance Paket	3604	324	DSG7	B	2000	12,6	8,0	9,7	224	E
Cayenne (E3)										
Cayenne (E3)	2995	250	A8	B	2060	11,3	8,0	9,2	209	D
Cayenne S (E3)	2894	324	A8	B	2095	11,8	8,4	9,4	213	D
Cayenne Turbo (E3)	3996	404	A8	B	2250	16,4	9,5	11,9	272	F
Cayenne E-Hybrid (E3)	2995	250	A8	B/E	2370				3,4/20,9	78
RAM										
1500 Sport*										
Regular Cab	5654	295	A8	B	2375	18,1	9,6	12,8	298	G
Quad Cab	5654	295	A8	B	2660	18,1	9,6	12,8	298	E
Crew Short Box	5654	295	A8	B	2660	18,1	9,6	12,8	298	E
Crew Mid Box	5654	295	A8	B	2683	18,1	9,6	12,8	298	E
1500 Laramie®*										
Quad Cab	5654	295	A8	B	2660	18,1	9,6	12,8	298	E
Crew Cab Short Box	5654	295	A8	B	2660	18,1	9,6	12,8	298	E
Crew Cab Mid Box	5654	295	A8	B	2683	18,1	9,6	12,8	298	E
1500 Longhorn®*										
Crew Cab Short Box	5654	295	A8	B	2660	18,1	9,6	12,8	298	E
1500 Limited*										
Crew Cab Short Box	5654	295	A8	B	2553	18,1	9,6	12,8	298	F
* durch den autorisierten Importeur AEC importiert										
Renault										
Twingo										
ScE 70 15"	999	51	M5	B	970	6,8	4,7	5,5	125	E
ScE 70 Start & Stop 15"	999	52	M5	B	970	5,6	4,2	4,7	108	C
ScE 70 Start & Stop 16"	999	52	M5	B	970	5,9	4,2	4,8	110	D
ScE 70 EDC 15"	999	51	DSG6	B	1038	6,1	4,6	5,2	117	C
ScE 70 EDC 16"	999	51	DSG6	B	1038	6,4	4,6	5,3	120	D
ENERGY TCe 90 15"	898	66	M5	B	1019	6,1	4,1	4,8	110	C
ENERGY TCe 90 16"	898	66	M5	B	1019	6,2	4,2	5,0	113	C
ENERGY TCe 90 EDC 15"	898	66	DSG6	B	1058	6,7	4,4	5,2	119	D
ENERGY TCe 90 EDC 16"	898	66	DSG6	B	1058	6,4	4,8	5,4	123	D
ENERGY TCe 110 17"	898	80	M5	B	1076	6,7	5,0	5,6	128	D
ENERGY TCe 110 EDC 17"	898	80	DSG6	B	1103	6,9	5,1	5,8	132	D
Clio 5-Türer										
ENERGY TCe 75 15"	898	56	M5	B	1165	6,3	4,2	5,0	113	B
ENERGY TCe 75 16"	898	56	M5	B	1165	6,5	4,4	5,2	118	C
ENERGY TCe 90 16"	898	66	M5	B	1165	6,3	4,2	5,0	113	B
ENERGY TCe 90 17"	898	66	M5	B	1165	6,5	4,4	5,2	118	C
ENERGY TCe 120 16"	1197	87	M6	B	1165	7,0	5,0	5,0	118	C
ENERGY TCe 120 EDC 17"	1197	87	DSG6	B	1165	7,0	5,0	5,0	120	C
ENERGY dCi 90 16"	1461	66	M5	D	1235	4,3	3,6	4,0	104	A
ENERGY dCi 90 17"	1461	66	M5	D	1235	4,8	3,8	4,1	108	B
ENERGY dCi 90 EDC 16"	1461	66	DSG6	D	1280	4,1	3,8	3,9	105	A
ENERGY dCi 90 EDC 17"	1461	66	DSG6	D	1280	4,3	3,9	4,1	109	A
ENERGY dCi 110 16"-17"	1461	81	M6	D	1279	4,0	3,0	4,0	90	A+
Clio Grandtour										
ENERGY TCe 75 15"	898	56	M5	B	1198	6,3	4,2	5,0	113	B
ENERGY TCe 75 16"	898	56	M5	B	1198	6,5	4,4	5,2	118	C
ENERGY TCe 90 16"	898	66	M5	B	1198	6,3	4,2	5,0	113	B
ENERGY TCe 90 17"	898	66	M5	B	1198	6,5	4,4	5,2	118	C
ENERGY TCe 120 16"-17"	1197	87	M6	B	1243	7,0	5,0	5,0	118	C
ENERGY TCe 120 EDC 16"-17"	1197	87	DSG6	B	1270	7,0	5,0	5,0	120	B
ENERGY dCi 90 16"	1461	66	M5	D	1261	4,3	3,6	4,0	104	A
ENERGY dCi 90 17"	1461	66	M5	D	1261	4,8	3,8	4,1	108	B
ENERGY dCi 90 EDC 16"	1461	66	DSG6	D	1308	4,1	3,8	3,9	105	A
ENERGY dCi 90 EDC 17"	1461	66	DSG6	D	1308	4,3	3,9	4,1	109	A
ENERGY dCi 110 16"-17"	1461	81	M6	D	1280	4,0	3,0	4,0	90	A+
Clio Renault Sport										
ENERGY TCe 200 EDC 17"-18"	1618	147	DSG6	B	1279	8,0	5,0	6,0	133	C
ENERGY TCe 220 EDC 17"-18"	1618	162	DSG6	B	1279	8,0	5,0	6,0	135	C
Captur										
ENERGY TCe 90 "16	898	66	M5	B	1248	6,4	4,8	5,4	123	C
ENERGY TCe 90 "17	898	66	M5	B	1248	6,9	4,8	5,6	127	C
ENERGY TCe 120 16"	1197	87	M6	B	1270	7,0	5,0	6,0	125	C
ENERGY TCe 120 (GJ) 17"	1197	87	M6	B	1270	7,0	5,0	6,0	127	C
ENERGY TCe 120 EDC 16"	1197	87	DSG6	B	1277	7,0	5,0	6,0	125	C
ENERGY TCe 120 EDC (GJ) 17"	1197	87	DSG6	B	1277	7,0	5,0	6,0	127	C
ENERGY TCe 150 17"	1330	110	M6	B	1374	7,0	5,0	5,0	121	B
ENERGY TCe 150 EDC 17"	1330	110	DSG6	B	1394	6,0	5,0	5,0	118	B
ENERGY dCi 90 16"	1461	66	M5	D	1323	4,6	4,0	4,2	111	A
ENERGY dCi 90 17"	1461	66	M5	D	1323	4,8	4,1	4,4	115	B
ENERGY dCi 90 EDC 16"	1461	66	DSG6	D	1369	4,5	4,2	4,3	113	A
ENERGY dCi 90 EDC 17"	1461	66	DSG6	D	1369	4,8	4,2	4,4	117	B
ENERGY dCi 110 17"	1461	81	M6	D	1280	4,0	4,0	4,0	98	A
ENERGY dCi 110 (GJ) 17"	1461	81	M6	D	1280	4,0	4,0	4,0	101	A
Kangoo										
ENERGY dCi 75 15"-16"	1461	55	M5	D	1395	5,0	4,0	4,0	112	A
ENERGY dCi 90 15"-16"	1461	66	M5	D	1395	5,0	4,0	4,0	112	A
ENERGY dCi 90 EDC 15"-16"	1461	67	DSG6	D	1470	5,0	5,0	5,0	125	B
ENERGY dCi 110 15"-16"	1461	81	M6	D	1395	5,0	4,0	4,0	115	A
ENERGY dCi 110 7-Sitzer 15"	1461	81	M6	D	1505	5,0	4,0	5,0	119	A
ENERGY dCi 110 EDC 15"-16"	1461	81	DSG6	D	1470	5,0	5,0	5,0	125	B

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2018

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeuggmasse [kg]	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission kombiniert [g/km]	CO ₂ -Effizienz
						innerorts	außerorts	kombiniert		
Renault										
Kangoo										
ENERGY dCi 110 EDC 7-Sitzer 15"	1461	81	DSG6	D	1590	5,0	5,0	5,0	129	A
ENERGY TCE 115 15"-16'	1197	84	M6	B	1395	7,0	6,0	6,0	140	C
TCE 115 EDC 15"-16"	1197	84	DSG6	B	1395	8,0	6,0	6,0	144	C
Mégane 5-Türer										
ENERGY TCE 100	1197	74	M6	B	1280	6,7	4,6	5,4	120	B
TCE 100 GPF	1197	74	M6	B	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
ENERGY TCE 115	1332	85	M6	B	1280	6,5	4,5	5,3	118	B
TCE 115 GPF	1332	85	M6	B	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
ENERGY TCE 130 16"	1197	97	M6	B	1332	6,5	4,5	5,2	117	B
ENERGY TCE 130 18"	1197	97	M6	B	1334	6,5	4,6	5,4	120	B
ENRGY TCE 140 EDC 16"	1332	103	DSG7	B	1353	6,5	4,5	5,2	117	B
ENRGY TCE 140 EDC 18"	1332	103	DSG7	B	1363	6,8	4,6	5,4	120	B
TCE 140 GPF	1332	103	M6	B	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
TCE 140 EDC GPF	1332	103	DSG7	B	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
ENERGY TCE 160 17"	1332	120	M6	B	1395	6,6	4,4	5,2	117	B
ENERGY TCE 160 18"	1332	120	M6	B	1348	6,6	4,5	5,3	118	B
TCE 160 GPF	1332	120	M6	B	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
ENERGY TCE 160 EDC 17"	1332	120	DSG7	B	1439	6,5	4,5	5,2	117	B
ENERGY TCE 160 EDC 18"	1332	120	DSG7	B	1382	6,8	4,6	5,4	120	B
TCE 160 EDC GPF	1332	120	DSG7	B	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
ENERGY TCE 205 EDC 17"	1618	151	DSG7	B	1467	7,8	4,9	6,0	134	B
ENERGY TCE 280 18"	1798	205	M6	B	1482	9,2	6,0	7,2	161	D
ENERGY TCE 280 19"	1798	205	M6	B	1482	9,2	6,1	7,2	163	D
TCE 280 GPF	1798	205	M6	B	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
ENERGY TCE 280 EDC 18"	1798	205	DSG6	B	1505	8,4	6,0	6,9	155	D
ENERGY TCE 280 EDC 19"	1798	205	DSG6	B	1505	8,5	6,2	7,0	158	D
TCE 280 EDC GPF	1798	205	DSG6	B	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
ENERGY dCi 110 16"	1461	81	M6	D	1280	4,2	3,4	3,7	95	A+
ENERGY dCi 110 EDC 16"	1461	81	DSG6	D	1386	4,0	3,5	3,7	95	A+
ENERGY dCi 110 EDC 18"	1461	81	DSG6	D	1395	4,2	3,6	3,8	98	A+
Blue dCi 115	1461	85	M6	D	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
Blue dCi 115 EDC	1461	85	DSG6	D	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
ENERGY dCi 130 16"	1598	96	M6	D	1393	4,7	3,6	4,0	103	A
ENERGY dCi 130 18"	1598	96	M6	D	1393	4,6	3,7	4,0	105	A
ENERGY dCi 165 EDC 17"-18"	1598	120	DSG6	D	1482	5,2	4,3	4,6	121	A
Mégane Grandtour										
ENERGY TCE 100 15"	1197	74	M6	B	1366	6,9	4,7	5,5	124	B
TCE 100 GPF	1197	74	M6	B	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
ENERGY TCE 115 16"	1332	85	M6	B	1379	6,5	4,5	5,3	118	B
TCE 115 GPF	1332	85	M6	B	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
ENERGY TCE 130 16"	1197	97	M6	B	1376	6,7	4,6	5,4	120	B
ENERGY TCE 130 18"	1197	97	M6	B	1390	6,9	4,7	5,5	124	B
ENERGY TCE 140 EDC 16"	1332	103	DSG7	B	1394	6,5	4,5	5,2	117	B
ENERGY TCE 140 EDC 18"	1332	103	DSG7	B	1395	6,8	4,6	5,4	120	B
TCE 140 GPF	1332	103	M6	B	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
TCE 140 EDC GPF	1332	103	DSG7	B	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
ENERGY TCE 160 17"	1332	120	M6	B	1345	6,6	4,4	5,2	117	B
ENERGY TCE 160 18"	1332	120	M6	B	1395	6,6	4,5	5,3	118	B
TCE 160 GPF	1332	120	M6	B	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
ENERGY TCE 160 EDC 17"	1332	120	DSG7	B	1379	6,5	4,5	5,2	117	B
ENERGY TCE 160 EDC 18"	1332	120	DSG7	B	1442	6,8	4,6	5,4	120	B
TCE 160 EDC GPF	1332	120	DSG7	B	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
ENERGY TCE 205 EDC 17"	1618	151	DSG7	B	1505	7,8	4,9	6,0	134	B
ENERGY dCi 110 16"	1461	81	M6	D	1387	4,2	3,4	3,7	95	A+
ENERGY dCi 110 EDC 16"	1461	81	DSG6	D	1395	4,0	3,5	3,7	95	A+
ENERGY dCi 110 EDC 18"	1461	81	DSG6	D	1443	4,2	3,6	3,8	98	A+
Blue dCi 115	1461	85	M6	D	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
Blue dCi 115 EDC	1461	85	DSG6	D	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
ENERGY dCi 130 16"	1598	96	M6	D	1469	4,7	3,6	4,0	103	A+
ENERGY dCi 130 18"	1598	96	M6	D	1488	4,6	3,7	4,0	105	A+
ENERGY dCi 165 EDC 17"/18"	1598	120	DSG6	D	1591	5,3	4,4	4,7	124	A
Kadjar										
ENERGY TCE 130 16"	1197	96	M6	B	1381	6,9	5,0	5,7	127	B
ENERGY TCE 130 17"	1197	96	M6	B	1395	7,0	5,3	5,9	133	B
ENERGY TCE 130 EDC 17"	1197	96	DSG7	B	1395	6,5	5,0	5,5	125	B
ENERGY TCE 130 EDC 19"	1197	96	DSG7	B	1448	7,0	5,3	5,9	134	B
TCE 140 GPF	1332	103	M6	B	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
ENERGY TCE 165 17"	1618	120	M6	B	1451	7,7	5,0	6,0	134	C
ENERGY TCE 165 19"	1618	120	M6	B	1465	8,0	5,1	6,2	139	C
TCE 165 GPF	1618	120	M6	B	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
ENERGY dCi 110 17"	1461	81	M6	D	1501	4,2	3,8	3,9	103	A+
ENERGY dCi 110 EDC 17"	1461	81	DSG6	D	1496	4,0	3,9	3,9	103	A+
Blue dCi 115	1461	85	M6	D	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
ENERGY dCi 130 17"	1598	96	M6	D	1490	5,0	3,9	4,3	113	A
ENERGY dCi 130 19"	1598	96	M6	D	1504	5,1	4,1	4,5	117	A
ENERGY dCi 130 X-tronic 19"	1598	96	CVT7	D	1505	5,6	4,7	5,0	130	B
ENERGY dCi 130 4x4 19"	1598	96	M6	D	1611	5,5	4,6	4,9	129	A
Scénic										
ENERGY TCE 115	1332	85	M6	B	1488	6,8	4,6	5,4	122	A
TCE 115 GPF	1332	85	M6	B	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
ENERGY TCE 140	1332	103	M6	B	1502	6,8	4,7	5,5	123	A
TCE 140 GPF	1332	103	M6	B	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
ENERGY TCE 140 EDC	1332	103	DSG7	B	1505	6,8	4,7	5,5	122	A
TCE 140 EDC GPF	1332	103	DSG7	B	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
ENERGY TCE 160	1332	120	M6	B	1502	6,8	4,6	5,4	122	A
TCE 160 GPF	1332	120	DSG7	B	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
ENERGY TCE 160 EDC	1332	120	DSG7	B	1505	6,8	4,7	5,5	122	A
TCE 160 EDC GPF	1332	120	DSG7	B	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
ENERGY dCi 110	1461	81	M6	D	1505	4,2	3,7	3,9	100	A+
ENERGY dCi 110 EDC	1461	81	DSG7	D	1576	4,2	3,9	4,0	104	A+
Blue dCi 120	n.v.	88	M6	D	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
Blue dCi 120 EDC	n.v.	88	DSG7	D	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
ENERGY dCi 130	1598	96	M6	D	1615	5,1	4,1	4,5	116	A

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2018

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse [kg]	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission kombiniert [g/km]	CO ₂ - Effizienz
						innerorts [l/100km]	außerorts [l/100km]	kombiniert [l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]		
Renault										
Scénic										
Blue dCi 150	n.v.	110	M6	D	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
Blue dCi 150 EDC	n.v.	110	DSG7	D	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
ENERGY dCi 160 EDC	1598	118	DSG6	D	1614	5,0	4,3	4,5	118	A
Grand Scénic										
ENERGY TCe 115	1332	85	M6	B	1505	7,1	4,8	5,6	125	B
TCe 115 GPF	1332	85	M6	B	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
ENERGY TCe 140	1332	103	M6	B	1505	7,0	4,9	5,7	127	B
TCe 140 GPF	1332	103	M6	B	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
ENERGY TCe 140 EDC	1332	103	DSG7	B	1565	6,8	4,8	5,5	124	B
TCe 140 EDC GPF	1332	103	DSG7	B	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
ENERGY TCe 160	1332	120	M6	B	1506	7,1	4,8	5,6	125	B
TCe 160 GPF	1332	120	M6	B	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
ENERGY TCe 160 EDC	1332	120	DSG7	B	1565	6,8	4,8	5,5	124	A
TCe 160 EDC GPF	1332	120	DSG7	B	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
ENERGY dCi 110	1461	81	M6	D	1578	4,4	3,8	4,0	104	A+
ENERGY dCi 110 EDC	1461	81	DSG7	D	1602	4,2	3,9	4,0	104	A+
Blue dCi 120	n.v.	88	M6	D	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
Blue dCi 120 EDC	n.v.	88	DSG7	D	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
ENERGY dCi 130	1598	96	M6	D	1615	5,3	4,2	4,6	119	A
Blue dCi 150	n.v.	110	M6	D	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
Blue dCi 150 EDC	n.v.	110	DSG7	D	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
ENERGY dCi 160 EDC	1598	118	DSG6	D	1719	5,3	4,4	4,7	122	A
Espace										
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
ENERGY TCE 225 EDC	1798	165	DSG7	B	1685	8,7	5,7	6,8	153	C
Blue dCi 160 EDC	1997	118	DSG6	D	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
Blue dCi 200 EDC	1997	147	DSG6	D	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
Talisman Coupé-Limousine										
ENERGY dCi 110 17"	1461	81	M6	D	1462	4,0	3,4	3,6	95	A+
ENERGY dCi 110 18"	1461	81	M6	D	1497	4,0	3,5	3,7	96	A+
ENERGY dCi 130 17"/18"/19"	1598	96	M6	D	1505	4,5	3,5	3,9	102	A+
ENERGY dCi 130 EDC 17"	1598	96	DSG6	D	1556	4,8	3,9	4,2	112	A
ENERGY dCi 130 EDC 18"/19"	1598	96	DSG6	D	1574	4,9	4,1	4,4	115	A
Blue dCi 120	1749	88	M6	D	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
Blue dCi 150	1749	110	M6	D	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
ENERGY dCi 160 EDC 17"	1598	118	DSG6	D	1593	5,0	4,1	4,4	116	A
ENERGY dCi 160 EDC 18"/19"	1598	118	DSG6	D	1597	5,1	4,2	4,5	118	A
ENERGY TCe 150 EDC 17"	1618	110	DSG7	B	1505	7,5	4,6	5,6	127	B
ENERGY TCe 150 EDC 18"/19"	1618	110	DSG7	B	1505	7,5	4,7	5,8	130	B
ENERGY TCe 200 EDC 17"	1618	147	DSG7	B	1505	7,5	4,6	5,6	127	B
ENERGY TCe 200 EDC 18"/19"	1618	147	DSG7	B	1505	7,5	4,7	5,8	130	B
TCe 225 EDC GPF	1798	165	DSG7	B	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
Talisman Grandtour										
ENERGY dCi 110 17"	1461	81	M6	D	1502	4,2	3,5	3,7	98	A+
ENERGY dCi 110 18"/19"	1461	81	M6	D	1505	4,1	3,6	3,8	99	A+
ENERGY dCi 130 17"	1598	96	M6	D	1579	4,6	3,7	4,0	106	A+
ENERGY dCi 130 18"/19"	1598	96	M6	D	1591	4,8	3,8	4,2	108	A+
ENERGY dCi 130 EDC 17"	1598	96	DSG6	D	1611	5,0	4,0	4,4	115	A
ENERGY dCi 130 EDC 18"/19"	1598	96	DSG6	D	1615	5,0	4,2	4,5	117	A
Blue dCi 120	1749	88	M6	D	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
Blue dCi 150	1749	110	M6	D	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
ENERGY dCi 160 EDC 17"	1598	118	DSG6	D	1615	5,0	4,2	4,5	118	A
ENERGY dCi 160 EDC 18"/19"	1598	118	DSG6	D	1615	5,1	4,3	4,6	120	A
ENERGY TCe 150 EDC 17"	1618	110	DSG7	B	1565	7,6	4,8	5,8	132	B
ENERGY TCe 150 EDC 18"/19"	1618	110	DSG7	B	1569	7,8	4,9	6,0	135	B
ENERGY TCe 200 EDC 17"	1618	147	DSG7	B	1565	7,6	4,8	5,8	132	B
ENERGY TCe 200 EDC 18"/19"	1618	147	DSG7	B	1569	7,8	4,9	6,0	135	B
TCe 225 EDC GPF	1798	165	DSG7	B	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
Koleos										
ENERGY dCi 175 2WD X-tronic 19**	1995*	130*	CVT	D	1829*	6,9*	5,8*	6,2*	163*	C*
ENERGY dCi 175 4WD X-tronic 19**	1995*	130*	CVT	D	1829*	7,1*	5,9*	6,3*	168*	C*
Master Combi 6 Sitz										
L1H1 3,3 t dCi 110 N1	2299	81	M6	D	1977*	8,1*	7,1*	7,5*	194*	D*
L1H1 3,3 t ENERGY dCi 145 N1	2299	107	M6	D	1977*	7,6*	6,7*	7,0*	183*	C*
L1H1 3,3 t ENERGY dCi 170 N1	2299	125	M6	D	1977*	7,6*	6,9*	7,2*	186*	C*
Master Combi 9 Sitz										
L2H2 3,3 t ENERGY dCi 145	2299	107	M6	D	2368*	9,4*	6,7*	7,7*	200*	B
L2H2 3,3 t ENERGY dCi 165	2299	120	M6	D	2368*	9,4*	6,7*	7,7*	200*	B
L2H2 3,5 t ENERGY dCi 145	2299	107	M6	D	2368*	9,4*	6,7*	7,7*	200*	B
L2H2 3,5 t ENERGY dCi 165	2299	120	M6	D	2368*	9,4*	6,7*	7,7*	200*	B
Master Bus 17 Sitz										
L3H2 3,8 t ENERGY dCi 145	2299	107	M6	D	2660	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
L3H2 3,8 t ENERGY dCi 165	2299	120	M6	D	2660	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
Trafic Combi (L1H1 2,7t)										
2,7 t dCi 120	1598	89	M6	D	1872	7,6	5,6	6,3	166	B
2,7 t dCi 95	1598	70	M6	D	1882	7,4	5,4	6,2	162	B
2,7 t ENERGY dCi 145	1598	107	M6	D	1882	6,6	5,4	5,9	152	B
Trafic Combi (L1H1 2,9t)										
2,9 t ENERGY dCi 145	1598	107	M6	D	1882	6,6	5,4	5,9	152	B
Trafic Grand Combi (L2H1 2,9t)										
2,9 t dCi 120	1598	89	M6	D	1923	7,6	5,6	6,3	166	B
2,9 t ENERGY dCi 145	1598	107	M6	D	1923	6,6	5,4	5,9	152	B
Kangoo										
Kangoo Z.E. mit 33 kWh Batterie		44	FU	E	1505			15,2	0	A+
ZOE										
ZOE R90 mit 22 kWh Batterie 15"/16"		65	FU	E	1545			13,3**	0	A+
ZOE R90 mit 22 kWh Batterie 17"		65	FU	E	1545			13,9**	0	A+
ZOE R90 mit 40 Batterie 15"/16"		57	FU	E	1555			13,3**	0	A+
ZOE R90 mit 40 Batterie 17"		68	FU	E	1555			16,1**	0	A+

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2018

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeuggmasse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ -Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	[g/km]
Renault										
ZOE	ZOE R110 mit Z.E. 40 Batterie 15"/16"	80	FÜ	E	1575				15,8*** 19,2***	0 0
	ZOE R110 mit Z.E. 40 Batterie 17"	80	FÜ	E	1575					A+ A+
	*Vorausgelegte Werte									
	**Wert gemäß NEFZ									
	***Wert gemäß WLTP									
	n.v.: Daten liegen noch nicht vor									
	GJ = Fahrzeuge mit Gangzahresetzen									
	EDC= Efficient Dual Clutch (Doppelkupplungsgetriebe)									
Rolls Royce										
Ghost										
	Ghost	6592	420	A8	B	2435	21,8	9,9	14,3	327
	Ghost EWB	6592	420	A8	B	2525	22,0	10,0	14,4	329
	Ghost	6592	450	A8	B	2435	22,2	10,1	14,6	333
	Wraith	6592	465	A8	B	2435	21,8	9,9	14,3	327
	Wraith (SA RBB)	6592	465	A8	B	2435	22,2	10,1	14,6	333
	Dawn	6592	420	A8	B	2635	22,1	10,0	14,4	330
	Dawn	6592	442	A8	B	2635	22,9	10,1	14,7	337
Phantom										
	Phantom	6749	420	A8	B	2635	21,3	9,7	13,9	318
	Phantom EWB	6749	420	A8	B	2685	21,4	9,7	13,9	319
Seat										
Mii										
	1.0 Ecofuel Start&Stop (CNG)	999	50	M5	L	1031	3,7	2,5	2,9	83
	1.0	999	44	M5	B	929	5,5	3,8	4,4	102
	1.0 Automatik	999	44	ASG5	B	932	5,3	3,8	4,3	101
	1.0 Ecomotive	999	44	M5	B	940	4,9	3,7	4,1	97
	1.0	999	55	M5	B	929	5,4	3,8	4,4	102
	1.0 Automatik	999	55	ASG5	B	932	5,3	3,9	4,4	104
	1.0 Start&Stop	999	55	M5	B	940	4,9	3,7	4,1	97
Ibiza										
	1.0 TGI Start&Stop	999	66	M5	H/L	1239	4,2	2,7	3,3	88
	1.0 MPI Start&Stop	999	48	M5	B	1091	6,0	4,3	4,9	112
	1.0 MPI Start&Stop	999	55	M5	B	1091	6,0	4,3	4,9	112
	1.0 EcoTSI Start&Stop	999	70	M5	B	1122	5,8	4,1	4,7	106
	1.0 EcoTSI Start&Stop	999	85	M6	B	1140	5,8	4,1	4,7	108
	1.0 EcoTSI Start&Stop	999	85	DSG7	B	1164	5,6	4,2	4,7	108
	1.5 TSI EVO Start&Stop	1498	110	M6	B	1184	6,2	4,2	4,9	112
	1.6 TDI Start&Stop	1598	59	M5	D	1247	4,5	3,4	3,8	99
	1.6 TDI Start&Stop	1598	70	M5	D	1253	4,4	3,5	3,8	99
	1.6 TDI Start&Stop	1598	85	DSG7	D	1272	4,4	3,7	4,0	103
	1.6 TDI Start&Stop	1598	85	M6	D	1258	4,5	3,6	3,9	102
Toledo										
	1.0 TSI Start&Stop	999	70	M5	B	1170	5,3	4,0	4,5	103
	1.0 TSI Start&Stop	999	81	M6	B	1190	5,5	4,0	4,6	106
Leon										
	1.0 TSI Ecomotive	999	85	M6	B	1202	5,4	3,8	4,4	102
	1.0 TSI Ecomotive	999	85	DSG7	B	1225	5,3	3,9	4,4	102
	1.2 TSI	1197	63	M5	B	1188	6,4	4,4	5,1	119
	1.2 TSI Start&Stop	1197	81	M6	B	1213	6,2	4,3	5,0	116
	1.4 TGI Start&Stop	1395	81	M6	H/L	1395	4,6	3,0	3,6	96
	1.4 TSI Start&Stop	1395	92	M6	B	1233	6,7	4,3	5,2	120
	1.4 TSI ACT Start&Stop	1395	110	M6	B	1241	6,0	4,4	4,9	114
	1.4 TSI ACT Start&Stop	1395	110	DSG7	B	1263	5,8	4,4	4,9	115
	1.8 TSI Start&Stop	1798	132	DSG7	B	1327	7,1	5,1	5,8	134
	1.6 TDI Start&Stop	1598	85	M5	D	1260	4,6	3,9	4,0	106
	1.6 TDI Start&Stop	1598	85	DSG7	D	1280	4,3	4,0	4,1	109
	2.0 TDI Start&Stop	1968	110	M6	D	1305	5,4	4,0	4,5	115
	2.0 TDI Start&Stop	1968	110	DSG6	D	1335	5,3	4,2	4,6	120
	2.0 TDI Start&Stop	1968	135	DSG6	D	1390	5,4	4,2	4,6	120
Leon ST										
	1.0 TSI Ecomotive	999	85	M6	B	1236	5,4	3,8	4,4	102
	1.0 TSI Ecomotive	999	85	DSG7	B	1259	5,3	3,9	4,4	102
	1.2 TSI	1197	63	M5	B	1233	6,4	4,4	5,1	119
	1.2 TSI Start&Stop	1197	81	M6	B	1247	6,2	4,3	5,0	116
	1.4 TGI Start&Stop	1395	81	M6	H/L	1395	4,6	3,0	3,6	96
	1.4 TGI Start&Stop	1395	81	DSG7	H/L	1421	4,6	3,0	3,6	96
	1.4 TSI Start&Stop	1395	92	M6	B	1257	6,7	4,3	5,2	120
	1.4 TSI ACT Start&Stop	1395	110	M6	B	1277	6,0	4,4	4,9	114
	1.4 TSI ACT Start&Stop	1395	110	DSG7	B	1297	5,9	4,5	5,0	117
	1.8 TSI Start&Stop	1798	132	DSG7	B	1372	7,1	5,1	5,8	134
	2.0 TSI Start&Stop 4Drive	1984	221	DSG6	B	1545	9,1	6,1	7,2	164
	1.6 TDI Start&Stop	1598	85	M5	D	1305	4,7	3,9	4,1	109
	1.6 TDI Start&Stop	1598	85	DSG7	D	1326	4,5	4,1	4,2	112
	2.0 TDI Start&Stop	1968	110	M6	D	1358	5,3	3,9	4,4	112
	2.0 TDI Start&Stop	1968	110	DSG6	D	1388	5,2	4,1	4,5	117
	2.0 TDI Start&Stop 4Drive	1968	110	M6	D	1474	5,6	4,2	4,8	123
	2.0 TDI Start&Stop 4Drive	1968	110	DSG7	D	1502	5,8	4,5	5,0	132
	2.0 TDI Start&Stop	1968	135	DSG6	D	1435	5,7	4,3	4,8	125
Leon ST X-PERIENCE										
	1.8 TSI Start&Stop 4Drive	1798	132	DSG6	B	1486	8,0	5,6	6,5	152
	1.6 TDI Start&Stop	1598	85	M5	D	1331	4,7	3,9	4,1	109
	2.0 TDI Start&Stop 4Drive	1968	110	DSG7	D	1519	5,8	4,5	5,0	132
	2.0 TDI Start&Stop 4Drive	1968	135	DSG6	D	1529	6,1	5,0	5,4	139
Arona										
	1.0 EcoTSI Start&Stop	999	70	M5	B	1165	6,1	4,3	4,9	112
	1.0 EcoTSI Start&Stop	999	85	M6	B	1187	6,0	4,4	5,0	114
	1.0 EcoTSI Start&Stop	999	85	DSG7	B	1210	5,7	4,5	5,0	114
	1.5 TSI EVO Start&Stop	1498	110	M6	B	1222	6,3	4,4	5,1	115
	1.6 TDI Start&Stop	1598	70	M5	D	1297	4,7	3,7	4,1	106
	1.6 TDI Start&Stop	1598	70	DSG7	D	1320	4,5	4,0	4,2	109
	1.6 TDI Start&Stop	1598	85	M6	D	1303	4,8	3,7	4,1	107

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2018

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse [kg]	Kraftstoff-/ Stromverbrauch			CO ₂ -Emission kombiniert [g/km]	CO ₂ - Effizienz
						Innere[n] [l/100km]	Außenorts [kg/100km]	Kombiniert [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]		
Seat										
Ateca										
1.4 TSI Ecomotive	999	85	M6	B	1280	6.3	4.7	5.3	120	B
1.4 EcoTSI	1395	110	M6	B	1359	6.3	4.9	5.4	123	B
1.4 EcoTSI	1395	110	DSG7	B	1375	6.4	4.9	5.5	125	B
1.4 EcoTSI 4Drive	1395	110	DSG6	B	1476	7.2	5.8	6.3	144	C
2.0 TSI Start&Stop 4Drive	1984	140	DSG7	B	1536	8.5	6.0	7.0	159	D
1.6 TDI Ecomotive	1598	85	M6	D	1375	4.9	4.3	4.5	119	B
2.0 TDI Start&Stop 4Drive	1968	140	DSG7	D	1589	5.9	4.9	5.3	135	B
Allhambra										
1.4 TSI Star&Stop	1395	110	M6	B	1703	7.9	5.5	6.4	149	B
1.4 TSI Star&Stop	1395	110	DSG6	B	1717	8.0	5.8	6.6	155	C
2.0 TDI Ecomotive	1968	110	M6	D	1772	6.1	4.6	5.1	132	A
2.0 TDI Start&Stop	1968	110	DSG6	D	1793	5.9	4.7	5.2	137	A
2.0 TDI Start&Stop 4Drive	1968	110	M6	D	1891	6.7	5.0	5.6	147	A
2.0 TDI Start&Stop	1968	135	DSG6	D	1804	6.3	4.9	5.4	141	A
2.0 TDI Start&Stop 4Drive	1968	135	DSG7	D	1923	6.8	5.3	5.9	154	B
ACT= Aktives Zylindermanagement										
Skoda										
Citigo										
1.0l Green tec	999	44	M5	B	934	4.9	3.7	4.1	96	B
1.0l CNG	999	50	M5	H/L	1033	3.7	2.6	2.9	82	B
1.0l Green tec	999	55	M5	B	936	4.9	3.7	4.1	96	B
1.0l ASG Green tec	999	55	ASG5	B	940	4.9	3.8	4.2	97	B
Fabia III Limousine										
1.0l	999	44	M5	B	1080	5.8	4.2	4.8	108	B
1.0l*	999	44	M5	B	1080	5.9	4.3	4.9	110	C
1.0l	999	55	M5	B	1080	5.8	4.3	4.8	109	C
1.0l*	999	55	M5	B	1080	5.9	4.4	4.9	111	C
1.0l TSI	999	70	M5	B	1110	5.1	3.8	4.3	99	B
1.0l TSI*	999	70	M5	B	1110	5.2	3.9	4.4	101	B
1.0l TSI	999	81	M6	B	1130	5.3	3.8	4.3	101	B
1.0l TSI*	999	81	M6	B	1130	5.4	3.9	4.4	103	B
1.0l TDI DSG	999	81	DSG7	B	1164	5.3	4.0	4.5	104	B
1.0l TSI DSG*	999	81	DSG7	B	1164	5.4	4.1	4.6	106	B
Fabia III Combi										
1.0l	999	55	M5	B	1104	5.8	4.3	4.8	109	B
1.0l*	999	55	M5	B	1104	5.9	4.4	4.9	111	C
1.0l TSI	999	70	M5	B	1134	5.1	3.8	4.3	99	A
1.0l TSI*	999	70	M5	B	1134	5.2	3.9	4.4	101	B
1.0l TSI	999	81	M6	B	1154	5.3	3.8	4.3	101	A
1.0l TSI*	999	81	M6	B	1154	5.4	3.9	4.4	103	B
1.0l TDI DSG	999	81	DSG7	B	1188	5.4	4.0	4.5	105	B
1.0l TSI DSG*	999	81	DSG7	B	1188	5.5	4.1	4.6	107	B
Rapid										
1.0l TSI	999	70	M5	B	1170	5.2	3.9	4.4	101	A
1.0l TSI*	999	70	M5	B	1170	5.3	4.0	4.5	103	B
1.0l TSI	999	81	M6	B	1190	5.4	3.9	4.5	104	B
1.0l TSI*	999	81	M6	B	1190	5.5	4.0	4.6	106	B
Rapid Spaceback										
1.0l TSI	999	70	M5	B	1165	5.2	3.9	4.4	101	A
1.0l TSI*	999	70	M5	B	1165	5.3	4.0	4.5	103	B
1.0l TSI	999	81	M6	B	1185	5.4	3.9	4.5	104	B
1.0l TSI*	999	81	M6	B	1185	5.5	4.0	4.5	106	B
Octavia Limousine (Facelift 2017)										
1.0l TSI	999	85	M6	B	1225	5.8	4.1	4.7	107	B
1.0l TSI*	999	85	M6	B	1225	6.0	4.2	4.9	112	B
1.0l TSI DSG	999	85	DSG7	B	1247	5.6	4.2	4.7	106	A
1.0l TSI DSG*	999	85	DSG7	B	1247	5.7	4.3	4.8	109	B
1.5l TSI (6c)	1498	110	M6	B	1270	6.0	4.1	4.9	112	B
1.5l TSI* (6c)	1498	110	M6	B	1270	6.1	4.3	5.0	114	B
1.5l TSI (6c)	1498	110	DSG7	B	1285	6.1	4.2	4.9	113	B
1.5l TSI* (6c)	1498	110	DSG7	B	1285	6.2	4.3	5.0	115	B
2.0l RS (6c)	1984	180	M6	B	1445	8.7	5.4	6.6	150	D
2.0l RS DSG (6c)	1984	180	DSG7	B	1465	8.3	5.3	6.4	146	C
1.6l TDI	1598	85	M5	D	1305	4.5	3.7	4.0	105	A
1.6l TDI*	1598	85	M5	D	1305	4.7	3.9	4.2	109	A
1.6l TDI DSG	1598	85	DSG7	D	1320	4.1	3.7	3.9	102	A
1.6l TDI DSG*	1598	85	DSG7	D	1320	4.2	3.8	4.0	105	A
2.0l TDI	1968	110	M6	D	1332	5.1	3.8	4.3	112	A
2.0l TDI*	1968	110	M6	D	1332	5.2	3.9	4.4	114	B
2.0l TDI DSG	1968	110	DSG6	D	1352	5.2	4.1	4.5	117	B
2.0l TDI DSG*	1968	110	DSG6	D	1352	5.3	4.2	4.6	119	B
2.0l TDI DSG 4x4	1968	110	DSG7	D	1468	6.0	4.3	4.9	127	B
2.0l TDI DSG 4x4*	1968	110	DSG7	D	1468	6.1	4.4	5.0	130	B
2.0l RS TDI DSG	1968	135	DSG6	D	1465	5.8	4.4	4.9	129	B
2.0l RS TDI DSG 4x4	1968	135	DSG6	D	1550	5.9	4.7	5.1	136	B
2.0l TDI DSG 4x4	1968	135	DSG6	D	1463	5.6	4.6	5.0	131	B
Octavia Combi (Facelift 2017)										
1.0l TSI	999	85	M6	B	1247	5.9	4.2	4.8	109	B
1.0l TSI*	999	85	M6	B	1247	6.0	4.2	4.9	112	B
1.0l TSI DSG	999	85	DSG7	B	1269	5.6	4.2	4.7	106	A
1.0l TSI DSG*	999	85	DSG7	B	1269	5.7	4.3	4.8	109	B
1.5l TSI (6c)	1498	110	M6	B	1292	6.1	4.3	5.0	114	B
1.5l TSI* (6c)	1498	110	M6	B	1292	6.3	4.5	5.1	116	B
1.5l TSI (6c)	1498	110	DSG7	B	1307	6.1	4.2	4.9	113	B
1.5l TSI* (6c)	1498	110	DSG7	B	1307	6.2	4.3	5.0	115	B
2.0l RS (6c)	1984	180	M6	B	1467	8.7	5.4	6.6	150	C
2.0l RS DSG (6c)	1984	180	DSG7	B	1487	8.3	5.3	6.4	146	C
1.6l TDI	1598	85	M5	D	1327	4.5	3.7	4.0	105	A
1.6l TDI*	1598	85	M5	D	1327	4.7	3.9	4.2	109	A
1.6l TDI DSG	1598	85	DSG7	D	1342	4.1	3.7	3.9	102	A
1.6l TDI DSG*	1598	85	DSG7	D	1342	4.2	3.8	4.0	105	A
2.0l TDI	1968	110	M6	D	1354	5.1	3.8	4.3	112	A
2.0l TDI*	1968	110	M6	D	1354	5.2	3.9	4.4	114	B

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2018

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeugmasse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ -Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	[g/km]
Skoda										
Octavia Combi (Facelift 2017)										
2,0 l TDI DSG	1968	110	DSG6	D	1374	5,2	4,1	4,5	118	B
2,0 l TDI DSG*	1968	110	DSG6	D	1374	5,3	4,2	4,6	120	B
2,0 l TDI DSG 4x4	1968	110	DSG7	D	1490	6,0	4,3	4,9	127	B
2,0 l TDI DSG 4x4*	1968	110	DSG7	D	1490	6,1	4,4	5,0	130	B
2,0 l TDI DSG 4x4 Scout	1968	110	DSG7	D	1561	6,1	4,6	5,2	135	B
2,0 l RS TDI DSG	1968	135	DSG6	D	1487	5,8	4,4	4,9	129	B
2,0 l RS TDI DSG 4x4	1968	135	DSG6	D	1572	5,9	4,8	5,1	136	B
2,0 l TDI DSG 4x4	1968	135	DSG6	D	1485	5,6	4,6	5,0	131	B
2,0 l TDI DSG 4x4 Scout	1968	135	DSG6	D	1559	5,9	4,7	5,1	135	B
Karoq										
1,0 l TSI	999	85	M6	B	1340	6,2	4,6	5,2	117	B
1,0 l TSI*	999	85	M6	B	1340	6,3	4,8	5,4	121	B
1,0 l TSI	999	85	DSG7	B	1361	5,7	4,7	5,1	116	B
1,0 l TSI*	999	85	DSG7	B	1361	5,9	4,9	5,3	120	B
1,5 l TSI (6c)	1498	110	M6	B	1378	6,6	4,7	5,4	122	B
1,5 l TSI* (6c)	1498	110	M6	B	1378	6,6	4,8	5,5	125	B
1,5 l TSI DSG (6c)	1498	110	DSG7	B	1393	6,5	4,8	5,4	123	B
1,5 l TSI DSG* (6c)	1498	110	DSG7	B	1393	6,8	5,0	5,6	127	B
1,6 l TDI	1598	85	M6	D	1426	5,0	4,3	4,5	118	A
1,6 l TDI*	1598	85	M6	D	1426	5,0	4,4	4,6	120	B
2,0 l TDI SCR 4x4	1598	85	DSG7	D	1441	4,5	4,2	4,3	115	A
2,0 l TDI SCR 4x4*	1598	85	DSG7	D	1441	4,6	4,3	4,4	117	A
2,0 l TDI SCR 4x4	1968	110	M6	D	1561	5,9	4,5	5,0	131	B
2,0 l TDI SCR 4x4*	1968	110	DSG7	D	1591	5,7	4,9	5,2	137	B
2,0 l TDI SCR 4x4*	1968	110	DSG7	D	1591	5,7	4,9	5,2	138	B
2,0 l TDI SCR 4x4	1968	140	DSG7	D	1589	5,9	4,8	5,2	134	B
2,0 l TDI SCR 4x4*	1968	140	DSG7	D	1589	6,0	4,9	5,3	135	B
Superb Limousine										
1,6 l TDI	1598	88	M6	D	1500	4,8	3,7	4,1	107	A+
1,6 l TDI*	1598	88	M6	D	1500	4,9	3,9	4,3	111	A
1,6 l TDI DSG	1598	88	DSG7	D	1510	4,6	3,9	4,1	108	A+
1,6 l TDI DSG*	1598	88	DSG7	D	1510	4,7	4,1	4,3	113	A
2,0 l TDI	1968	110	M6	D	1520	4,9	3,8	4,2	111	A
2,0 l TDI*	1968	110	M6	D	1520	5,0	4,0	4,4	114	A
2,0 l TDI DSG (6c)	1968	110	DSG7	D	1570	5,3	3,9	4,4	113	A
2,0 l TDI DSG* (6c)	1968	110	DSG7	D	1570	5,5	4,1	4,6	118	A
2,0 l TDI SCR DSG (6c)	1968	140	DSG7	D	1585	5,4	4,1	4,6	120	A
2,0 l TDI SCR DSG* (6c)	1968	140	DSG7	D	1585	5,5	4,2	4,7	122	A
2,0 l TDI SCR DSG 4x4 (6c)	1968	140	DSG7	D	1660	6,0	4,6	5,1	134	B
2,0 l TDI SCR DSG 4x4* (6c)	1968	140	DSG7	D	1660	6,1	4,7	5,2	136	B
Superb Combi										
1,6 l TDI	1598	88	M6	D	1526	4,9	3,9	4,3	111	A
1,6 l TDI*	1598	88	M6	D	1526	5,0	4,1	4,4	115	A
1,6 l TDI DSG	1598	88	DSG7	D	1535	4,6	3,9	4,2	109	A+
1,6 l TDI DSG*	1598	88	DSG7	D	1535	4,7	4,2	4,4	114	A
2,0 l TDI	1968	110	M6	D	1545	5,0	3,9	4,3	112	A
2,0 l TDI*	1968	110	M6	D	1545	5,1	4,0	4,4	115	A
2,0 l TDI SCR DSG (6c)	1968	110	DSG7	D	1595	5,3	3,9	4,4	114	A
2,0 l TDI SCR DSG* (6c)	1968	110	DSG7	D	1595	5,5	4,1	4,6	119	A
2,0 l TDI SCR DSG (6c)	1968	140	DSG7	D	1610	5,4	4,2	4,6	121	A
2,0 l TDI SCR DSG* (6c)	1968	140	DSG7	D	1610	5,5	4,2	4,7	123	A
2,0 l TDI SCR DSG 4x4 (6c)	1968	140	DSG7	D	1685	6,0	4,6	5,1	135	A
2,0 l TDI SCR DSG 4x4* (6c)	1968	140	DSG7	D	1685	6,1	4,7	5,2	137	B
KODIAQ (5-Sitzer)										
2,0 l TDI SCR DSG	1968	110	DSG7	D	1667	5,7	4,5	4,9	129	A
2,0 l TDI SCR DSG*	1968	110	DSG7	D	1667	5,8	4,6	5,0	131	A
2,0 l TDI SCR 4x4	1968	110	M6	D	1705	6,3	4,7	5,3	139	B
2,0 l TDI SCR 4x4*	1968	110	M6	D	1705	6,4	4,8	5,4	141	B
2,0 l TDI SCR DSG 4x4	1968	110	DSG7	D	1740	6,7	5,1	5,6	147	B
2,0 l TDI SCR DSG 4x4*	1968	110	DSG7	D	1740	6,8	5,2	5,7	149	B
2,0 l TDI SCR DSG 4x4	1968	140	DSG7	D	1752	6,6	5,3	5,7	150	B
KODIAQ (7-Sitzer)										
2,0 l TDI SCR DSG	1968	110	DSG7	D	1710	5,7	4,5	4,9	129	A
2,0 l TDI SCR DSG*	1968	110	DSG7	D	1710	5,8	4,6	5,0	131	A
2,0 l TDI SCR 4x4	1968	110	M6	D	1748	6,4	4,8	5,4	142	A
2,0 l TDI SCR 4x4*	1968	110	M6	D	1748	6,5	4,9	5,5	144	B
2,0 l TDI SCR DSG 4x4	1968	110	DSG7	D	1783	6,7	5,1	5,6	147	B
2,0 l TDI SCR DSG 4x4*	1968	110	DSG7	D	1783	6,8	5,2	5,7	149	B
2,0 l TDI SCR DSG 4x4	1968	140	DSG7	D	1795	6,6	5,3	5,7	151	B
*abhängig von der Reifengröße kann die CO ₂ -Effizienz auch günstiger ausfallen										
Smart										
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
80 kW BRABUS	898	80	DSG6	B	995	5,2	4,1	4,5	102	B
60 kW electric drive / EQ fortwo	60	FU	E		1085			12,9	0	A+
fortwo cabrio Baureihe 453										
52 kW	999	52	M5	B	940	5,1	3,8	4,3	99	C
52 kW	999	52	DSG6	B	975	5,1	3,8	4,3	99	B
66 kW	898	66	M5	B	960	5,0	3,9	4,3	99	B
66 kW	898	66	DSG6	B	995	4,9	3,8	4,2	97	B
80 kW BRABUS	898	80	DSG6	B	1040	5,2	4,3	4,6	104	B
60 kW electric drive / EQ fortwo cabrio	60	FU	E		1115			13,0	0	A+
fourfour 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

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2018

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeuggmasse [kg]	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO ₂ -Emission kombiniert [g/km]	CO ₂ -Effizienz
						innerorts	außerorts		
Smart									
forfour Baureihe 453									
66 kW	898	66	DSG6	B	1025	5,2	3,6	4,2	B
80 kW BRABUS	898	80	DSG6	B	1095	5,4	4,2	4,6	B
60 kW electric drive / EQ forfour	60	FU	E		1200			13,1	A+
SsangYong									
Tivoli									
1.6L e-XDi 2WD	1597	85	M6	D	1430	5,1	3,9	4,3	A
1.6L e-XDi 2WD Start & Stopp	1597	85	M6	D	1430	4,8	3,8	4,2	A
1.6L e-XDi 2WD	1597	85	A6	D	1465	7,4	4,5	5,5	C
1.6L e-XDi 4WD	1597	85	M6	D	1530	5,5	4,2	4,7	A
1.6L e-XDi 4WD Start & Stopp	1597	85	M6	D	1530	5,1	4,2	4,5	A
1.6L e-XDi 4WD	1597	85	A6	D	1555	7,8	4,9	5,9	C
1.6L e-XGi 2WD	1597	94	M6	B	1345	8,6	5,5	6,6	D
1.6L e-XGi 2WD Start & Stopp	1597	94	M6	B	1345	8,2	5,4	6,4	D
1.6L e-XGi 2WD	1597	94	A6	B	1375	9,8	5,7	7,2	E
1.6L e-XGi 4WD	1597	94	A6	B	1475	10,2	6,1	7,6	E
XLV									
1.6L e-XGi 2WD	1597	94	M6	B	1390	9,5	5,6	7,1	E
1.6L e-XGi 2WD Start & Stopp	1597	94	M6	B	1390	9,0	5,5	6,8	D
1.6L e-XGi 2WD	1597	94	A6	B	1420	10,3	6,0	7,6	E
1.6L e-XGi 4WD	1597	94	A6	B	1525	10,8	6,2	7,9	E
1.6L e-XDi 2WD	1597	85	M6	D	1480	5,4	4,2	4,7	A
1.6L e-XDi 2WD Start & Stopp	1597	85	M6	D	1480	5,1	4,2	4,5	A
1.6L e-XDi 2WD	1597	85	A6	D	1500	7,5	4,9	5,9	D
1.6L e-XDi 4WD	1597	85	M6	D	1580	5,7	4,6	5,1	B
1.6L e-XDi 4WD Start & Stopp	1597	85	M6	D	1580	5,4	4,6	4,9	A
1.6L e-XDi 4WD	1597	85	A6	D	1610	7,9	5,3	6,3	D
Korando									
2.0L e-XGi 2WD	1998	110	M6	B	1612	9,7	6,2	7,5	D
2.0L e-XGi 2WD	1998	110	A6	B	1630	10,3	6,6	8,0	E
2.0L e-XGi 4WD	1998	110	M6	B	1710	10,6	6,9	8,2	E
2.0L e-XGi 4WD	1998	110	A6	B	1715	10,9	7,2	8,5	E
2.2L e-XDi 2WD	2157	131	M6	D	1710	6,5	4,6	5,3	B
2.2L e-XDi 2WD	2157	131	A6	D	1730	8,4	5,4	6,5	C
2.2L e-XDi 4WD	2157	131	M6	D	1795	7,2	5,0	5,8	C
2.2L e-XDi 4WD	2157	131	A6	D	1825	8,7	5,8	6,9	C
Rexton (Modelljahr 2016)									
2.2L e-XDi 2WD	2157	131	M6	D	1992	8,5	5,9	6,8	C
2.2L e-XDi 4WD	2157	131	M6	D	2059	8,7	6,0	7,0	C
2.2L e-XDi 4WD	2157	131	A7	D	2070	9,5	6,2	7,4	C
Rexton (Modelljahr 2018)									
2.2L e-XDi 2WD (5-Sitzer)	2157	133	M6	D	2070	9,6	6,4	7,6	C
2.2L e-XDi 2WD (7-Sitzer)	2157	133	M6	D	2095	9,8	6,5	7,7	D
2.2L e-XDi 4WD (5-Sitzer)	2157	133	M6	D	2170	9,8	6,6	7,8	C
2.2L e-XDi 4WD (7-Sitzer)	2157	133	M6	D	2195	10,0	6,7	7,9	C
2.2L e-XDi 2WD (5-Sitzer)	2157	133	A7	D	2080	10,1	6,8	8,0	D
2.2L e-XDi 2WD (7-Sitzer)	2157	133	A7	D	2105	10,1	6,8	8,0	D
2.2L e-XDi 4WD (5-Sitzer)	2157	133	A7	D	2180	10,2	6,9	8,1	C
2.2L e-XDi 4WD (7-Sitzer)	2157	133	A7	D	2205	10,4	7,0	8,3	D
Rodius									
2.2L e-XDi 2WD	2157	131	M6	D	2145	9,3	6,4	7,5	C
2.2L e-XDi 2WD	2157	131	A7	D	2160	9,9	6,5	7,8	C
2.2L e-XDi 4WD	2157	131	A7	D	2300	10,1	6,7	8,0	C
SSANGYONG Nutzfahrzeuge									
ACTYON SPORTS (Modelljahr 2017)									
2.2L e-XDi 2WD	2157	131	M6	D	1950	8,7	5,9	6,9	C
2.2L e-XDi 4WD	2157	131	M6	D	2067	8,8	6,1	7,1	C
2.2L e-XDi 4WD	2157	131	A6	D	2070	9,9	6,5	7,7	D
Subaru									
BRZ									
Sport	1998	147	M6	B	1318	10,4	6,3	7,8	F
Sport	1998	147	A6	B	1341	9,6	5,7	7,1	E
IMPREZA									
1.6i Trend Lineartronic	1600	84	CVT	B	1434	8,1	5,6	6,5	C
1.6i Comfort Lineartronic	1600	84	CVT	B	1451	8,4	5,6	6,6	C
1.6i Exclusive Lineartronic	1600	84	CVT	B	1477	8,4	5,6	6,6	C
2.0i Comfort Lineartronic	1995	115	CVT	B	1454	8,4	5,6	6,6	C
2.0i Exclusive Lineartronic	1995	115	CVT	B	1480	8,4	5,6	6,6	C
2.0i Sport Lineartronic	1995	115	CVT	B	1499	8,9	6,0	7,0	C
 XV									
1.6i Trend Lineartronic	1600	84	CVT	B	1483	8,5	6,0	6,9	D
1.6i Comfort Lineartronic	1600	84	CVT	B	1500	8,5	6,0	6,9	D
1.6i Exclusive Lineartronic	1600	84	CVT	B	1504	8,5	6,0	6,9	D
2.0i Comfort Lineartronic	1995	115	CVT	B	1514	8,7	5,8	6,9	C
2.0i Exclusive Lineartronic	1995	115	CVT	B	1518	8,7	5,8	6,9	C
2.0i Exclusive+ Lineartronic	1995	115	CVT	B	1537	8,7	5,8	6,9	C
Forester									
2.0X Trend	1995	110	M6	B	1569	8,5	6,0	6,9	C
2.0X Active	1995	110	M6	B	1560	8,5	6,0	6,9	C
2.0X Active Lineartronic	1995	110	CVT	B	1594	8,1	5,5	6,5	C
2.0X Exclusive	1995	110	M6	B	1583	8,5	6,0	6,9	C
2.0X Exclusive Lineartronic	1995	110	CVT	B	1626	8,1	5,5	6,5	C
2.0X Platinum Lineartronic	1995	110	CVT	B	1645	8,4	6,2	7,0	C
2.0XT Comfort Lineartronic	1998	177	CVT	B	1699	11,2	7,0	8,5	E
2.0XT Sport Lineartronic	1998	177	CVT	B	1724	11,2	7,0	8,5	E
2.0D Active	1998	108	M6	D	1637	7,1	4,9	5,7	B
2.0D Active Lineartronic	1998	108	CVT	D	1700	7,3	5,4	6,1	C
2.0D Exclusive	1998	108	M6	D	1671	7,1	4,9	5,7	B
2.0D Exclusive Lineartronic	1998	108	CVT	D	1725	7,3	5,4	6,1	C
2.0D Sport Lineartronic	1998	108	CVT	D	1745	7,5	5,5	6,3	C
Levorg									
1.6i Trend Lineartronic	1600	125	CVT	B	1631	8,5	6,2	7,0	C
1.6i Comfort Lineartronic	1600	125	CVT	B	1665	8,8	6,3	7,2	C
1.6i Sport Lineartronic	1600	125	CVT	B	1671	8,8	6,3	7,2	C

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2018

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeugmasse [kg]	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission kombiniert [g/km]	CO ₂ -Effizienz
						innerorts	außerorts	kombiniert		
Subaru										
WRX STI										
Active	2457	221	M6	B	1602	15,1	8,4	10,9	252	G
Sport	2457	221	M6	B	1641	15,4	8,7	11,2	259	G
Outback										
2.5i Active	2498	129	CVT	B	1667	8,9	6,4	7,3	166	C
2.5i Comfort	2498	129	CVT	B	1687	8,9	6,4	7,3	166	C
2.5i Sport	2498	129	CVT	B	1706	8,9	6,4	7,3	166	C
Suzuki										
Baleno										
1.2 DUALJET HYBRID S&S	1242	66	M5	B	990	4,7	3,6	4,0	93	B
1.2 DUALJET	1242	66	M5	B	940	5,3	3,6	4,2	98	B
1.0 BOOSTERJET	998	82	M5	B	980	5,4	3,9	4,4	103	C
1.0 BOOSTERJET	998	82	A6	B	1010	6,1	3,9	4,7	109	C
Celerio										
1.0 ECO+ S&S	998	50	M5	B	890	4,1	3,4	3,6	84	A
1.0 AGS	998	50	ASG5	B	885	5,2	3,9	4,3	99	C
1.0	998	50	M5	B	880	5,1	3,7	4,3	99	C
Ignis										
1.2 DUALJET HYBRID S&S	1242	66	M5	B	910	4,9	4,0	4,3	97	C
1.2 DUALJET (4- u. 5-Sitzer)	1242	66	M5	B	885	5,5	4,1	4,6	104	C
1.2 DUALJET AGS	1242	66	ASG5	B	905	5,5	4,1	4,6	104	C
1.2 DUALJET ALLGRIP	1242	66	M5	B	945	5,9	4,5	5,0	114	D
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 (Typ AZ)										
1.0 BOOSTERJET HYBRID S&S	998	82	M5	B	950	4,8	4,0	4,3	97	B
1.2 DUALJET	1242	66	M5	B	915	5,4	3,7	4,3	98	C
1.0 BOOSTERJET	998	82	M5	B	940	5,7	4,0	4,6	104	C
1.2 DUALJET ALLGRIP	1242	66	M5	B	1025	5,9	4,3	4,9	110	C
1.0 BOOSTERJET	998	82	A6	B	1015	6,4	4,3	5,0	114	C
SX4 S-Cross (Typ JY)										
1.0 BOOSTERJET	998	82	M5	B	1165	5,7	4,6	5,0	113	B
1.6 DDIS ALLGRIP	1598	88	M6	D	1410	4,8	4,1	4,4	114	A
1.0 BOOSTERJET	998	82	A6	B	1235	6,2	4,7	5,2	119	B
1.6 DDIS ALLGRIP TCSS	1598	88	DSG6	D	1430	5,4	4,2	4,6	120	B
1.4 BOOSTERJET	1373	103	M6	B	1225	6,3	4,9	5,4	120	C
1.4 BOOSTERJET ALLGRIP	1373	103	M6	B	1290	6,6	5,2	5,6	127	C
1.4 BOOSTERJET ALLGRIP	1373	103	A6	B	1310	6,7	5,2	5,7	128	C
Vitara										
1.6 DDIS ALLGRIP	1598	88	M6	D	1370	4,7	4,0	4,2	111	A
1.6 DDIS ALLGRIP TCSS	1598	88	DSG6	D	1400	5,2	4,1	4,5	118	B
1.4 BOOSTERJET	1373	103	M6	B	1215	6,1	4,7	5,2	121	C
1.4 BOOSTERJET	1373	103	A6	B	1236	6,2	4,7	5,2	122	C
1.4 BOOSTERJET ALLGRIP	1373	103	M6	B	1285	6,3	5,0	5,4	127	C
1.4 BOOSTERJET ALLGRIP	1373	103	A6	B	1310	6,4	5,0	5,5	128	C
1.6	1586	88	M5	B	1150	6,3	4,8	5,3	123	C
1.6	1586	88	A6	B	1195	6,6	4,9	5,5	127	C
1.6 ALLGRIP	1586	88	M5	B	1235	6,5	5,1	5,6	130	C
1.6 ALLGRIP	1586	88	A6	B	1260	6,7	5,1	5,7	131	C
Tesla										
Model S										
Model S 75D		158	FU	E	2269				18,6	0
Model S100D		158	FU	E	2376				18,9	0
Model SP100DL		169	FU	E	2402				20,0	0
Model X										
Model X75D		158	FU	E	2427				20,8	0
Model X100D		158	FU	E	2629				20,8	0
Model P100DL		169	FU	E	2668				22,6	0
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	3,6	4,1	95	B
Yaris										
Yaris Hybrid	1498	74	CVT	B	1235	3,3	3,6	3,6	82	A+
1.0 VVT-i	998	51	M5	B	1100	5,2	3,8	4,3	111	B
1.5 VVT-i-E	1497	81	M6	B	1140	6,3	4,2	5,0	112	C
1.5 VVT-i-E	1497	81	CVT	B	1150	6,0	4,1	4,8	108	C
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
1.6 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
1.6 D-4D, Touring Sports	1598	82	M6	D	1580	5,1	3,8	4,7	110	A
C-HR										
1.2 Turbo	1197	85	M6	B	1420	7,4	5,1	6,0	136	C
1.2 Turbo	1197	85	CVT	B	1440	7,3	5,1	5,9	135	C
1.2 Turbo 4x4	1197	85	CVT	B	1505	7,6	5,7	6,3	144	C
C-HR Hybird	1798	90	CVT	B	1460	4,1	3,5	3,9	87	A+
Corolla										
1.6 Dual-VVT-i, 5-Türer	1598	97	M6	B	1375	8,1	5,2	6,3	144	C
1.6 Dual-VVT-i, 5-Türer	1598	97	CVT	B	1385	7,8	5,2	6,1	142	C
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

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2018

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeuggasse [kg]	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO ₂ -Emission kombiniert [g/km]	CO ₂ -Effizienz
						innerorts	außerorts		
Toyota									
Avensis									
1.6 Valvematic, 4-türig	1598	97	M6	B	1500	8,0	5,1	6,1	142 C
1.8 Valvematic, 4-türig	1798	108	M6	B	1490	8,5	4,8	6,5	149 C
1.8 Valvematic, 4-türig	1798	108	CVT	B	1550	8,0	5,2	6,0	138 C
1.6 D-4D, 4-türig	1598	82	M6	D	1630	5,3	4,0	4,5	116 A
2,0 D-4D, 4-türig	1995	105	M6	D	1625	5,9	4,1	4,8	124 B
1.6 Valvematic, Touring Sports	1598	97	M6	B	1530	8,0	5,1	6,2	143 C
1.8 Valvematic, Touring Sports	1798	108	M6	B	1590	8,4	4,8	6,5	148 C
1.8 Valvematic, Touring Sports	1798	108	CVT	B	1610	8,0	5,2	6,5	148 C
1.6 D-4D, Touring Sports	1598	82	M6	D	1685	5,3	4,0	4,5	116 A
2,0 D-4D, Touring Sports	1995	105	M6	D	1685	5,9	4,1	4,8	124 B
Mirai									
Prius									
Prius Hybrid	1798	90	CVT	B	1798	3,3	3,3	3,3	76 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	1798			1,07,2	22 A+
RAV4									
2,0 Valvematic	1987	112	M6	B	1660	8,6	5,8	6,8	158 C
2,0 Valvematic	1987	112	CVT	B	1690	8,2	5,6	6,5	152 C
2,0 D-4D	1995	105	M6	D	1700	5,5	4,3	4,7	124 A
Hybrid	2231	145	CVT	D	1785	5,0	4,9	5,0	116 A+
Hybrid 4x4	2231	145	CVT	D	1810	5,1	5,1	5,1	118 A+
GT86									
2,0-i-Boxermotor	1998	147	M6	B	1305	10,4	6,4	7,8	181 F
2,0-i-Boxermotor	1998	147	A6	B	1328	9,6	5,7	7,1	164 E
Land Cruiser									
2,8 D-4D 3-Türer	2755	130	M6	D	2260	8,6	6,5	7,2	190 D
2,8 D-4D 3-Türer	2755	130	A6	D	2280	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									
2,4 D-4D	2393	110	M6	D	1945	8,2	6,3	7,0	185 C
2,5 D-4D (4x4)	2393	110	A6	D	1975	9,5	6,7	7,8	204 C
Proace									
1.6 D-4D	1560	70	M5	D	1865	6,0	5,3	5,5	144 C
1.6 D-4D	1560	116	M6	D	1867	5,6	5,0	5,2	137 B
2,0 D-4D	1997	90	M6	D	1971	6,3	5,3	5,6	147 B
2,0 D-4D	1997	110	M6	D	1945	5,9	4,9	5,3	139 B
2,0 D-4D	1997	130	A6	D	1948	6,3	5,5	5,9	155 B
VOLKSWAGEN									
Der up!									
1.0 (min.)	999	44	M5	B	934	4,9	3,7	4,1	96 B
1.0 (max.)	999	44	M5	B	926	5,5	3,8	4,4	101 C
1.0	999	44	ASG5	B	940	4,7	3,7	4,1	95 B
1.0	999	55	M5	B	936	4,9	3,7	4,1	96 B
1.0	999	55	ASG5	B	940	4,9	3,8	4,2	97 B
1.0 TSI	999	66	M5	B	1002	5,5	3,8	4,4	101 B
GTI 1,0 TSI	999	85	M6	B	1070	6,0	4,1	4,8	110 C
eco up!	999	50	M5	H/L	1033	3,7	2,5	2,9	82 A
Der e-up!									
Der cross up!									
1.0	999	55	M5	B	1009	5,0	3,9	4,3	100 B
1.0	999	55	ASG5	B	1012	5,1	4,0	4,4	102 B
1.0 TSI	999	66	M5	B	1051	5,7	3,9	4,6	104 B
Der Polo									
1.0 (min.)	999	48	M5	B	1105	5,9	4,1	4,7	108 B
1.0 (max.)	999	48	M5	B	1105	6,0	4,1	4,8	110 B
1.0 (min.)	999	55	M5	B	1105	5,9	4,1	4,7	108 B
1.0 (max.)	999	55	M5	B	1105	6,0	4,1	4,8	110 B
1.0 TSI (min.)	999	70	M5	B	1145	5,5	3,8	4,4	101 B
1.0 TSI (max.)	999	70	M5	B	1145	5,6	3,9	4,5	103 B
1.0 TSI (min.)	999	70	DSG7	B	1180	5,7	4,0	4,6	105 B
1.0 TSI (max.)	999	70	DSG7	B	1180	5,8	4,1	4,7	107 B
1.0 TGI (min.)	999	66	M5	H/L	1260	4,1	2,6	3,1	85 A+
1.0 TGI (max.)	999	66	M5	H/L	1260	4,2	2,7	3,2	87 A+
1.0 TGI (min.)	999	66	M5	B	1260	6,2	4,0	4,8	110 A+
1.0 TGI (max.)	999	66	M5	B	1260	6,3	4,1	4,9	112 A+
1.0 TSI (min.)	999	85	M6	B	1155	5,7	4,0	4,6	105 B
1.0 TSI (min.)	999	85	M6	B	1155	5,8	4,1	4,7	107 B
1.0 TSI (min.)	999	85	DSG7	B	1190	5,6	4,2	4,7	107 B
1.0 TSI (min.)	999	85	DSG7	B	1190	5,7	4,3	4,8	109 B
GTI 2,0 TSI	1984	147	DSG6	B	1355	7,7	4,9	5,9	134 C
1.6 TDI (min.)	1598	59	M5	D	1280	4,4	3,3	3,7	97 A
1.6 TDI (max.)	1598	59	M5	D	1280	4,4	3,3	3,7	97 A
1.6 TDI (min.)	1598	70	M5	D	1280	4,4	3,3	3,7	97 A
1.6 TDI (max.)	1598	70	M5	D	1280	4,5	3,4	3,8	99 A
1.6 TDI (min.)	1598	70	DSG7	D	1303	4,4	3,6	3,9	103 A
1.6 TDI (max.)	1598	70	DSG7	D	1303	4,5	3,7	4,0	105 A
Der Golf									
1.0 TSI (min.)	999	63	M5	B	1206	5,9	4,1	4,8	108 B
1.0 TSI (max.)	999	63	M5	B	1206	6,0	4,2	4,9	111 B
1.0 TSI (min.)	999	81	M6	B	1216	5,9	4,1	4,8	109 B
1.0 TSI (max.)	999	81	M6	B	1216	6,0	4,2	4,9	112 B
1.0 TSI (min.)	999	81	DSG7	B	1236	5,7	4,2	4,8	108 B
1.0 TSI (max.)	999	81	DSG7	B	1236	5,8	4,3	4,9	111 B
1.4 TGI BlueMotion	1395	81	M6	H/L	1317	4,8	3,0	3,6	98 A
1.4 TGI BlueMotion	1395	81	M6	B	1317	7,3	4,5	5,5	127 A
1.4 TGI BlueMotion	1395	81	DSG7	H/L	1336	4,4	3,1	3,5	95 A+
1.4 TGI BlueMotion	1395	81	DSG7	B	1336	6,7	4,6	5,3	122 A+
1.4 TSI (min.)	1395	92	M6	B	1246	6,8	4,4	5,3	120 B
1.4 TSI (max.)	1395	92	M6	B	1246	6,9	4,5	5,4	122 C
1.4 TSI (min.)	1395	92	DSG7	B	1270	6,2	4,4	5,1	116 B
1.4 TSI (max.)	1395	92	DSG7	B	1270	6,4	4,6	5,3	121 B
1.5 TSI BlueMotion (min.)	1498	96	M6	B	1280	6,2	4,0	4,8	110 B

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2018

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeugmasse	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO ₂ -Emission	CO ₂ -Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts [l/100km] oder (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]	außerorts [l/100km] oder [kg/100km] nach [kWh/100 km]	kombiniert	[g/km]
VOLKSWAGEN									
Der Golf									
1.5 TSI BlueMotion (max.)	1498	96	M6	B	1280	6,4	4,2	5,0	116
1.5 TSI BlueMotion (min.)	1498	96	DSG7	B	1322	6,1	4,1	4,8	110
1.5 TSI BlueMotion (max.)	1498	96	DSG7	B	1322	6,2	4,2	4,9	113
1.5 TSI (min.)	1498	110	M6	B	1294	6,1	4,3	5,0	114
1.5 TSI (max.)	1498	110	M6	B	1294	6,2	4,4	5,1	116
1.5 TSI (min.)	1498	110	DSG7	B	1317	6,1	4,2	4,9	112
1.5 TSI (max.)	1498	110	DSG7	B	1317	6,2	4,3	5,0	114
GTI 2,0 TSI	1984	169	M6	B	1364	7,8	5,5	6,4	148
GTI 2,0 TSI (min.)	1984	169	DSG6	B	1386	8,1	5,3	6,3	145
GTI 2,0 TSI (max.)	1984	169	DSG6	B	1386	8,2	5,4	6,4	148
GTI "Performance" 2,0 TSI (min.)	1984	180	M6	B	1387	8,6	5,3	6,5	148
GTI "Performance" 2,0 TSI (max.)	1984	180	M6	B	1387	8,7	5,4	6,6	150
GTI "Performance" 2,0 TSI	1984	180	DSG7	B	1415	8,2	5,2	6,3	144
R 2,0 TSI (min.)	1984	228	M6	B	1483	10,0	6,5	7,8	177
R 2,0 TSI (max.)	1984	228	M6	B	1483	10,2	6,7	8,0	182
R 2,0 TSI (min.)	1984	228	DSG7	B	1505	8,6	5,9	6,9	157
R 2,0 TSI (max.)	1984	228	DSG7	B	1505	8,9	6,2	7,2	165
1.6 TDI (min.)	1598	85	M5	D	1301	4,6	3,8	4,1	106
1.6 TDI (max.)	1598	85	M5	D	1301	4,7	3,9	4,2	109
1.6 TDI (min.)	1598	85	DSG7	D	1321	4,1	3,8	3,9	102
1.6 TDI (max.)	1598	85	DSG7	D	1321	4,2	3,9	4,0	105
2,0 TDI (min.)	1968	110	M6	D	1366	5,0	3,7	4,2	109
2,0 TDI (max.)	1968	110	M6	D	1366	5,1	3,8	4,3	111
2,0 TDI (min.)	1968	110	DSG7	D	1391	5,0	3,8	4,3	111
2,0 TDI (max.)	1968	110	DSG7	D	1391	5,2	4,0	4,5	117
2,0 TDI 4MOTON (min.)	1968	110	M6	D	1470	5,8	4,2	4,8	127
2,0 TDI 4MOTON (max.)	1968	110	M6	D	1470	5,9	4,3	4,9	129
2,0 TDI 4MOTON (min.)	1968	110	DSG7	D	1498	5,9	4,2	4,8	127
2,0 TDI 4MOTON (max.)	1968	110	DSG7	D	1498	6,0	4,3	4,9	129
GTD 2,0 TDI (min.)	1968	135	M6	D	1395	5,2	4,0	4,4	116
GTD 2,0 TDI (max.)	1968	135	M6	D	1395	5,5	4,3	4,7	125
GTD 2,0 TDI (min.)	1968	135	DSG7	D	1416	5,1	4,2	4,5	118
GTD 2,0 TDI (max.)	1968	135	DSG7	D	1416	5,3	4,4	4,7	124
GTE (min.)	1395	150	DSG7	B/E	1615	-	-	1.6/11,4	36
GTE (max.)	1395	150	DSG7	B/E	1615	-	-	1.8/12,0	40
Der neue e-Golf	100	FU	E	1615	-	-	12,7	0	A+
Der neue T-Roc									
1.0 TSI (min.)	999	85	M6	B	1270	6,0	4,5	5,1	116
1.0 TSI (max.)	999	85	M6	B	1340	6,1	4,6	5,2	118
1.5 TSI (min.)	1498	110	M6	B	1330	6,6	4,6	5,3	120
1.5 TSI (max.)	1498	110	M6	B	1330	6,6	4,7	5,4	122
1.5 TSI (min.)	1498	110	DSG7	B	1350	6,6	4,7	5,4	123
1.5 TSI (max.)	1498	110	DSG7	B	1350	6,6	4,8	5,5	124
2,0 TSI 4MOTION (min.)	1984	140	DSG7	B	1495	8,4	5,7	6,7	153
2,0 TSI 4MOTION (max.)	1984	140	DSG7	B	1495	8,5	5,8	6,8	155
2,0 TDI SCR 4MOTION (min.)	1968	110	M6	D	1505	6,0	4,5	5,0	131
2,0 TDI SCR 4MOTION (max.)	1968	110	M6	D	1505	6,0	4,6	5,0	132
2,0 TDI SCR 4MOTION (min.)	1968	110	DSG7	D	1530	5,6	4,8	5,1	133
2,0 TDI SCR 4MOTION (max.)	1968	110	DSG7	D	1530	5,7	4,8	5,1	135
1,6 TDI SCR (min.)	1598	85	M6	D	1395	4,9	3,9	4,3	113
1,6 TDI SCR (max.)	1598	85	M6	D	1395	5,0	4,0	4,4	115
Der Golf Sportsvan									
1,0 TSI (min.)	999	63	M5	B	1335	6,0	4,3	4,9	112
1,0 TSI (max.)	999	63	M5	B	1335	6,1	4,4	5,0	115
1,0 TSI (min.)	999	81	M6	B	1340	6,0	4,4	5,0	113
1,0 TSI (max.)	999	81	M6	B	1340	6,1	4,5	5,1	115
1,0 TSI (min.)	999	81	DSG7	B	1360	5,9	4,5	5,0	113
1,0 TSI (max.)	999	81	DSG7	B	1360	6,0	4,6	5,1	115
1,5 TSI (min.)	1498	96	M6	B	1385	6,4	4,3	5,1	116
1,5 TSI (max.)	1498	96	M6	B	1385	6,5	4,4	5,2	118
1,5 TSI (min.)	1498	96	DSG7	B	1410	6,3	4,4	5,1	116
1,5 TSI (max.)	1498	96	DSG7	B	1410	6,4	4,5	5,2	118
1,5 TSI (min.)	1498	110	DSG7	B	1420	6,2	4,4	5,1	116
1,5 TSI (max.)	1498	110	DSG7	B	1420	6,3	4,5	5,2	118
Der Golf Variant									
1,0 TSI (min.)	999	81	M6	B	1295	6,0	4,2	4,9	112
1,0 TSI (max.)	999	81	M6	B	1295	6,1	4,3	5,0	115
1,0 TSI (min.)	999	81	DSG7	B	1317	5,9	4,3	4,9	111
1,0 TSI (max.)	999	81	DSG7	B	1317	6,0	4,4	5,0	114
1,4 TGI BlueMotion (kg. Gas)	1395	81	M6	H/L	1363	4,8	3,0	3,6	98
1,4 TGI BlueMotion (lifter Benzin)	1395	81	M6	B	1363	4,8	3,0	3,6	98
1,4 TGI BlueMotion (kg. Gas)	1395	81	DSG7	H/L	1391	4,4	3,1	3,5	95
1,4 TGI BlueMotion (lifter Benzin)	1395	81	DSG7	B	1391	6,7	4,6	5,3	122
1,4 TSI (min.)	1395	92	M6	B	1316	7,0	4,5	5,2	123
1,4 TSI (max.)	1395	92	M6	B	1316	7,1	4,6	5,5	125
1,4 TSI (min.)	1395	92	DSG7	B	1338	6,3	4,5	5,2	118
1,4 TSI (max.)	1395	92	DSG7	B	1338	6,4	4,6	5,3	120
1,5 TSI BlueMotion (min.)	1498	96	M6	B	1346	6,3	4,1	4,9	113
1,5 TSI BlueMotion (max.)	1498	96	M6	B	1346	6,4	4,2	5,0	116
1,5 TSI BlueMotion (min.)	1498	96	DSG7	B	1378	6,1	4,1	4,8	110
1,5 TSI BlueMotion (max.)	1498	96	DSG7	B	1378	6,2	4,2	4,9	113
1,5 TSI (min.)	1498	110	M6	B	1360	6,1	4,3	5,0	114
1,5 TSI (max.)	1498	110	M6	B	1360	6,2	4,4	5,1	116
1,5 TSI (min.)	1498	110	DSG7	B	1384	6,1	4,2	4,9	112
1,5 TSI (max.)	1498	110	DSG7	B	1384	6,2	4,3	5,0	114
R 2,0 TSI	1984	228	DSG7	B	1593	8,8	6,1	7,1	161
R 2,0 TSI	1984	228	DSG7	B	1593	9,0	6,3	7,3	166
1,6 TDI (min.)	1598	85	M5	D	1376	4,6	3,8	4,1	106
1,6 TDI (max.)	1598	85	M5	D	1376	4,7	3,9	4,2	109
1,6 TDI (min.)	1598	85	DSG7	D	1395	4,2	3,8	4,0	103
1,6 TDI (max.)	1598	85	DSG7	D	1395	4,3	3,9	4,1	106
2,0 TDI (min.)	1968	110	M6	D	1438	5,2	3,8	4,3	111
2,0 TDI (max.)	1968	110	M6	D	1438	5,3	3,9	4,4	113

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2018

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeugmasse	Kraftstoff-/ Stromverbrauch			CO2-Emission	CO2-Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts [l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]	aufgerutscht [l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]	kombiniert	kombiniert	
VOLKSWAGENEN										
Der Golf Variant										
2,0 TDI (min.)	1968	110	DSG7	D	1458	5,1	4,0	4,4	114	A
2,0 TDI (max.)	1968	110	DSG7	D	1458	5,2	4,1	4,5	117	A
2,0 TDI 4MOT. (min.)	1968	110	M6	D	1523	5,9	4,4	5,0	130	B
2,0 TDI 4MOT. (max.)	1968	110	M6	D	1523	6,0	4,5	5,1	132	B
2,0 TDI 4MOT. (min.)	1968	110	DSG7	D	1554	6,0	4,3	5,0	130	B
2,0 TDI 4MOT. (max.)	1968	110	DSG7	D	1523	6,1	4,4	5,1	132	B
GTD 2,0 TDI	1968	135	M6	D	1466	5,5	4,3	4,7	124	B
GTD 2,0 TDI	1968	135	DSG7	D	1492	5,3	4,5	4,8	125	B
Der Golf Alltrack										
1,8 TSI 4MOT. (min.)	1798	132	DSG6	B	1537	8,2	5,8	6,7	156	C
1,8 TSI 4MOT. (max.)	1798	132	DSG6	B	1537	8,3	5,8	6,7	157	C
2,0 TDI 4MOT. (min.)	1968	110	M6	D	1541	6,0	4,5	5,1	133	B
2,0 TDI 4MOT. (max.)	1968	110	M6	D	1541	6,1	4,6	5,2	135	B
2,0 TDI 4MOT. (min.)	1968	110	DSG7	D	1541	6,1	4,5	5,1	134	B
2,0 TDI 4MOT. (max.)	1968	110	DSG7	D	1541	6,2	4,6	5,2	136	B
2,0 TDI 4MOT. (min.)	1968	135	DSG7	D	1576	5,9	4,8	5,2	137	B
2,0 TDI 4MOT. (max.)	1968	135	DSG7	D	1576	6,0	4,9	5,3	139	B
Der Touran										
1,2 TSI (min.)	1197	81	M6	B	1436	6,9	4,6	5,5	126	B
1,2 TSI (max.)	1197	81	M6	B	1436	7,0	4,8	5,6	130	B
1,4 TSI (min.)	1395	110	M6	B	1454	6,9	4,9	5,6	130	B
1,4 TSI (max.)	1395	110	M6	B	1454	7,0	5,1	5,8	135	B
1,4 TSI (min.)	1395	110	DSG6	B	1478	6,5	4,8	5,4	125	B
1,4 TSI (max.)	1395	110	DSG6	B	1478	6,7	5,0	5,6	129	B
1,8 TSI 4MOTION (min.)	1798	132	DSG7	B	1541	7,3	5,3	6,1	139	B
1,8 TSI 4MOTION (min.)	1798	132	DSG7	B	1541	7,4	5,4	6,2	142	C
1,6 TDI SCR (min.)	1598	85	M6	D	1550	5,3	4,1	4,5	118	A
1,6 TDI SCR (max.)	1598	85	M6	D	1550	5,5	4,2	4,7	121	A
1,6 TDI SCR (min.)	1598	85	DSG7	D	1570	4,8	4,1	4,3	113	A
1,6 TDI SCR (max.)	1598	85	DSG7	D	1570	4,9	4,3	4,5	117	A
2,0 TDI SCR (min.)	1968	81	M6	D	1549	5,3	4,1	4,5	118	A
2,0 TDI SCR (max.)	1968	81	M6	D	1549	5,5	4,2	4,7	121	A
2,0 TDI SCR (min.)	1968	81	DSG6	D	1569	5,5	4,3	4,7	123	A
2,0 TDI SCR (max.)	1968	81	DSG6	D	1569	5,7	4,4	4,8	126	A
2,0 TDI SCR (min.)	1968	110	M6	D	1552	5,3	4,1	4,5	118	A
2,0 TDI SCR (max.)	1968	110	M6	D	1552	5,5	4,2	4,7	121	A
2,0 TDI SCR (min.)	1968	110	DSG6	D	1571	5,3	4,2	4,6	120	A
2,0 TDI SCR (max.)	1968	110	DSG6	D	1571	5,5	4,4	4,8	124	A
2,0 TDI SCR (min.)	1968	140	DSG6	D	1615	5,4	4,3	4,7	122	A
2,0 TDI SCR (max.)	1968	140	DSG6	D	1615	5,5	4,4	4,8	125	A
Der Tiguan										
1,4 TSI	1395	92	M6	B	1490	7,5	5,3	6,1	137	B
1,4 TSI ACT Ottopartikelfilter	1395	110	M6	B	1490	7,1	5,1	5,8	132	C
1,4 TSI ACT	1395	110	DSG6	B	1498	7,3	5,5	6,1	139	C
1,4 TSI 4MOTION	1395	110	DSG6	B	1592	8,1	6,1	6,9	155	C
2,0 TSI 4MOTION (min.)	1984	132	DSG7	B	1645	8,9	6,2	7,2	164	C
2,0 TSI 4MOTION (max.)	1984	132	DSG7	B	1645	9,0	6,3	7,3	166	D
2,0 TSI 4MOTION	1984	162	DSG7	B	1669	9,6	6,7	7,7	177	D
2,0 TDI SCR (min.)	1968	85	M6	D	1574	5,7	4,2	4,7	123	A
2,0 TDI SCR (max.)	1968	85	M6	D	1574	5,8	4,2	4,8	125	A
2,0 TDI SCR (min.)	1968	110	M6	D	1574	5,7	4,2	4,7	123	A
2,0 TDI SCR (max.)	1968	110	M6	D	1574	5,8	4,2	4,8	125	A
2,0 TDI SCR	1968	110	DSG7	D	1615	5,7	4,5	4,9	129	A
2,0 TDI SCR 4MOTION (min.)	1968	110	M6	D	1665	6,4	4,8	5,4	141	B
2,0 TDI SCR 4MOTION (max.)	1968	110	M6	D	1665	6,7	5,0	5,6	146	B
2,0 TDI SCR 4MOTION (min.)	1968	110	DSG7	D	1700	6,7	5,0	5,6	147	B
2,0 TDI SCR 4MOTION (max.)	1968	110	DSG7	D	1700	6,8	5,1	5,7	149	B
2,0 TDI SCR 4MOTION	1968	140	DSG7	D	1735	6,5	5,2	5,7	149	B
2,0 TDI SCR 4MOTION	1968	176	DSG7	D	1810	7,5	5,7	6,4	167	C
Der Tiguan Allspace										
1,4 TSI ACT	1395	110	M6	B	1570	7,2	5,4	6,1	137	B
2,0 TSI 4MOTION	1984	132	DSG7	B	1735	9,2	6,6	7,6	172	C
2,0 TSI 4MOTION	1984	132	DSG7	B	1735	9,3	6,7	7,7	175	C
2,0 TSI 4MOTION	1984	162	DSG7	B	1755	10,0	7,0	8,1	185	D
2,0 TDI SCR	1968	110	M6	D	1660	5,9	4,5	5,0	131	A
2,0 TDI SCR	1968	110	DSG7	D	1695	6,0	4,6	5,1	132	A
2,0 TDI SCR 4MOTION (min.)	1968	110	M6	D	1735	6,7	5,0	5,6	147	B
2,0 TDI SCR 4MOTION (max.)	1968	110	M6	D	1735	6,8	5,1	5,7	150	B
2,0 TDI SCR 4MOTION	1968	110	DSG7	D	1775	6,8	5,3	5,9	153	B
2,0 TDI SCR 4MOTION	1968	140	DSG7	D	1805	6,7	5,3	5,9	153	B
2,0 TDI SCR 4MOTION	1968	176	DSG7	D	1880	7,7	5,8	6,5	170	C
Der Passat										
1,4 TSI (min.)	1395	92	M6	B	1367	6,8	4,4	5,3	123	B
1,4 TSI (max.)	1395	92	M6	B	1367	6,9	4,6	5,4	126	B
1,4 TSI ACT (min.)	1395	110	M6	B	1387	6,0	4,3	4,9	115	A
1,4 TSI ACT (max.)	1395	110	M6	B	1387	6,1	4,4	5,0	116	A
1,4 TSI ACT (min.)	1395	110	DSG7	B	1413	6,3	4,4	5,1	117	A
1,4 TSI ACT (max.)	1395	110	DSG7	B	1413	6,3	4,5	5,1	118	A
1,8 TSI (min.)	1798	132	DSG7	B	1480	7,2	5,1	5,9	135	B
1,8 TSI (max.)	1798	132	DSG7	B	1480	7,2	5,2	5,9	136	B
2,0 TSI (min.)	1984	162	DSG6	B	1505	7,9	5,4	6,3	145	C
2,0 TSI (max.)	1984	162	DSG6	B	1505	7,9	5,4	6,3	146	C
1,6 TDI SCR	1598	88	M6	D	1474	4,3	3,3	3,7	95	A+
1,6 TDI (min.)	1598	88	M6	D	1444	4,7	3,6	4,0	105	A
1,6 TDI (max.)	1598	88	M6	D	1444	4,9	3,8	4,2	109	A
1,6 TDI (min.)	1598	88	DSG7	D	1459	4,6	3,8	4,1	104	A+
1,6 TDI (max.)	1598	88	DSG7	D	1459	4,7	4,0	4,2	107	A
2,0 TDI SCR (min.)	1968	110	M6	D	1503	5,0	3,7	4,2	109	A
2,0 TDI SCR (max.)	1968	110	M6	D	1503	5,1	3,8	4,3	112	A
2,0 TDI SCR (min.)	1968	110	DSG7	D	1544	5,1	3,9	4,3	113	A
2,0 TDI SCR (max.)	1968	110	DSG7	D	1544	5,3	4,1	4,5	118	A
2,0 TDI SCR (min.)	1968	140	DSG7	D	1547	5,4	4,1	4,6	120	A
2,0 TDI SCR (max.)	1968	140	DSG7	D	1547	5,4	4,2	4,7	122	A

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2018

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeugmasse	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO ₂ -Emission kombiniert	CO ₂ -Effizienz
						[kg]	l/100km) oder kg/100km) nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]		
VOLKSWAGEN									
Der Passat									
2,0 TDI SCR 4MOT. (min.)	1968	140	DSG7	D	1637	6,0	4,6	5,1	134
2,0 TDI SCR 4MOT. (max.)	1968	140	DSG7	D	1637	6,1	4,7	5,2	136
2,0 TDI SCR 4MOTION (min.)	1968	176	DSG7	D	1721	6,8	5,0	5,7	149
2,0 TDI SCR 4MOTION (max.)	1968	176	DSG7	D	1721	6,8	5,0	5,7	150
GTE (min.)	1395	160	DSG6	B/E	1722	-	-	1,7/13,2	38
GTE (max.)	1395	160	DSG6	B/E	1722	-	-	1,8/13,7	40
Der Passat Variant									
1,4 TSI (min.)	1395	92	M6	B	1394	6,8	4,4	5,3	124
1,4 TSI (max.)	1395	92	M6	B	1394	7,0	4,6	5,5	127
1,4 TSI ACT (min.)	1395	110	M6	B	1429	6,2	4,5	5,1	119
1,4 TSI ACT (max.)	1395	110	M6	B	1429	6,3	4,6	5,2	120
1,4 TSI ACT (min.)	1395	110	DSG7	B	1453	6,3	4,4	5,1	119
1,4 TSI ACT (max.)	1395	110	DSG7	B	1453	6,4	4,5	5,2	120
1,8 TSI (min.)	1798	132	DSG7	B	1505	7,3	5,2	6,0	136
1,8 TSI (max.)	1798	132	DSG7	B	1505	7,3	5,3	6,0	137
2,0 TSI (min.)	1984	162	DSG6	B	1550	8,0	5,5	6,4	148
2,0 TSI (max.)	1984	162	DSG6	B	1550	8,0	5,5	6,4	149
2,0 TSI 4MOTION (min.)	1984	206	DSG6	B	1674	9,0	6,3	7,3	167
2,0 TSI 4MOTION (max.)	1984	206	DSG6	B	1674	9,1	6,3	7,3	168
1,6 TDI SCR BlueMotion	1598	88	M6	D	1505	4,4	3,4	3,8	96
1,6 TDI (min.)	1598	88	M6	D	1485	4,8	3,7	4,1	107
1,6 TDI (max.)	1598	88	M6	D	1485	4,9	3,8	4,2	110
1,6 TDI (min.)	1598	88	DSG7	D	1500	4,5	3,7	4,0	104
1,6 TDI (max.)	1598	88	DSG7	D	1500	4,6	3,9	4,1	107
2,0 TDI SCR (min.)	1968	110	M6	D	1540	5,1	3,8	4,3	112
2,0 TDI SCR (max.)	1968	110	M6	D	1579	5,2	3,9	4,4	115
2,0 TDI SCR (min.)	1968	110	DSG7	D	1579	5,1	4,0	4,4	114
2,0 TDI SCR (max.)	1968	110	DSG7	D	1579	5,3	4,2	4,6	119
2,0 TDI SCR (min.)	1968	140	DSG7	D	1591	5,4	4,1	4,6	120
2,0 TDI SCR (max.)	1968	140	DSG7	D	1591	5,4	4,2	4,7	122
2,0 TDI SCR 4MOT. (min.)	1968	140	DSG7	D	1678	6,0	4,6	5,1	135
2,0 TDI SCR 4MOT. (max.)	1968	140	DSG7	D	1678	6,1	4,7	5,2	137
2,0 TDI SCR 4MOT. (min.)	1968	176	DSG7	D	1735	6,9	5,1	5,8	151
2,0 TDI SCR 4MOT. (max.)	1968	176	DSG7	D	1735	6,9	5,1	5,8	152
GTE (min.)	1395	160	DSG6	B/E	1735	-	-	1,7/13,4	38
GTE (max.)	1395	160	DSG6	B/E	1735	-	-	1,8/13,9	40
Der Passat Variant Alltrack									
2,0 TSI 4MOTION (min.)	1984	162	DSG7	B	1677	8,5	6,0	6,9	160
2,0 TSI 4MOTION (max.)	1984	162	DSG7	B	1677	8,5	6,1	6,9	162
2,0 TDI SCR 4MOT. (min.)	1968	140	DSG7	D	1710	6,1	4,8	5,3	138
2,0 TDI SCR 4MOT. (max.)	1968	140	DSG7	D	1710	6,2	4,9	5,4	140
2,0 TDI SCR 4MOT. (min.)	1968	176	DSG7	D	1776	7,1	5,3	6,0	157
2,0 TDI SCR 4MOT. (max.)	1968	176	DSG7	D	1776	7,2	5,4	6,1	159
Der Arteon									
1,5 TSI ACT (min.)	1498	110	M6	B	1504	6,5	4,3	5,1	117
1,5 TSI ACT (max.)	1498	110	M6	B	1504	6,6	4,4	5,2	119
2,0 TSI	1984	140	DSG7	B	1601	7,8	4,9	6,0	135
2,0 TDI 4MOTON	1968	206	DSG7	B	1716	9,2	6,1	7,3	164
2,0 TDI SCR (min.)	1968	110	M6	D	1614	5,1	3,7	4,2	110
2,0 TDI SCR (max.)	1968	110	M6	D	1614	5,2	3,8	4,3	112
2,0 TDI SCR (min.)	1968	110	DSG7	D	1643	5,3	3,9	4,4	114
2,0 TDI SCR (max.)	1968	110	DSG7	D	1643	5,4	4,0	4,5	116
2,0 TDI SCR	1968	140	DSG7	D	1651	5,6	4,2	4,7	122
2,0 TDI SCR 4MOTION	1968	140	DSG7	D	1725	6,0	4,6	5,1	134
2,0 TDI SCR 4MOTION	1968	176	DSG7	D	1828	7,1	5,1	5,9	152
Der Sharan									
1,4 TSI (min.)	1395	110	M6	B	1703	7,9	5,5	6,4	148
1,4 TSI (max.)	1395	110	M6	B	1703	7,9	5,5	6,4	149
1,4 TSI (min.)	1395	110	DSG6	B	1717	8,0	5,8	6,6	154
1,4 TSI (max.)	1395	110	DSG6	B	1717	8,1	5,9	6,7	157
2,0 TSI (min.)	1984	162	DSG6	B	1790	9,2	6,0	7,2	167
2,0 TSI (max.)	1984	162	DSG6	B	1790	9,3	6,1	7,3	168
2,0 TDI SCR (min.)	1968	110	M6	D	1772	6,0	4,5	5,0	130
2,0 TDI SCR (max.)	1968	110	M6	D	1772	6,1	4,6	5,1	132
2,0 TDI SCR (min.)	1968	110	DSG6	D	1793	5,9	4,7	5,2	136
2,0 TDI SCR (max.)	1968	110	DSG6	D	1793	5,9	4,7	5,2	137
2,0 TDI SCR 4Mot. (min.)	1968	110	M6	D	1891	6,7	5,0	5,6	146
2,0 TDI SCR 4Mot. (max.)	1968	110	M6	D	1891	6,7	5,0	5,6	147
2,0 TDI SCR (min.)	1968	135	M6	D	1800	6,7	4,5	5,3	138
2,0 TDI SCR (max.)	1968	135	M6	D	1800	6,7	4,5	5,3	139
2,0 TDI SCR (min.)	1968	135	DSG6	D	1804	6,2	4,8	5,3	140
2,0 TDI SCR (max.)	1968	135	DSG6	D	1804	6,3	4,9	5,4	141
2,0 TDI SCR 4MOT. (min.)	1968	135	DSG7	D	1923	6,6	5,1	5,7	149
2,0 TDI SCR 4MOT. (max.)	1968	135	DSG7	D	1923	6,8	5,3	5,9	154
Der Touareg									
3,0 V6 TDI SCR 4MOTION	2967	210	A8	D	2070	8,1	6,2	6,9	182
SCR= Selektive katalytische Reduktion, Super-RoW= rollwidstandsoptimierter Reifen, A7C= Aktives Zylindermanagement									
min= Minimalwert bei Verbrauchs und Emissionen, max= Maximalwert bei Verbrauchs und Emissionen									
Hinweis: Zusatzausstattungen und Zubehörteile (Anbauteile, Reifen usw.) können relevante Fahrzeugparameter wie z.B. Gewicht, Rollwidstand und Aerodynamik verändern und neben Witterungs- und Verkehrsbedingungen die Verbrauchs- und Fahrleistungsdaten beeinflussen. Die Angaben zu den Kraftstoffverbrauchen und CO ₂ Emissionen gelten in Abhängigkeit vom gewählten Reifenformat und optionalen Sonderausstattungen									
VOLKSWAGEN Nutzfahrzeuge									
T6 Multivan KR									
2,0 TDI SCR BMT (min.)	1968	62	M5	D	1946	6,8	5,1	5,7	149
2,0 TDI SCR BMT (max.)	1968	62	M5	D	1946	7,1	5,3	6,0	155
2,0 TDI SCR BMT (min.)	1968	75	M5	D	1946	6,8	5,1	5,7	149
2,0 TDI SCR BMT (max.)	1968	75	M5	D	1946	7,1	5,3	6,0	155
2,0 TDI SCR BMT (min.)	1968	110	M6	D	2023	7,2	5,2	5,9	155
2,0 TDI SCR BMT (max.)	1968	110	M6	D	2063	7,4	5,5	6,2	161
2,0 TDI SCR 4 MOT. BMT (min.)	1968	110	M6	D	2169	7,8	5,9	6,6	171
2,0 TDI SCR 4 MOT. BMT (max.)	1968	110	M6	D	2194	7,9	6,0	6,7	174
2,0 TDI SCR BMT (min.)	1968	110	DSG7	D	2047	6,4	5,3	5,7	149
2,0 TDI SCR BMT (max.)	1968	110	DSG7	D	2047	6,7	5,6	6,0	155

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2018

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeugmasse	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO ₂ -Emission	CO ₂ -Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts [l/100km] oder (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]	außerorts [l/100km] oder [kg/100km] nach 171/2008	kombiniert	kombiniert
VÖLKSWAGEN Nutzfahrzeuge									
T6 Multivan KR									
2,0 l TDI SCR 4 MOT. BMT	1968	110	DSG7	D	2180	7,0	5,9	6,3	163
2,0 l TDI SCR BMT (min.)	1968	150	M6	D	2070	7,6	5,6	6,3	165
2,0 l TDI SCR BMT (max.)	1968	150	M6	D	2070	7,8	5,9	6,6	171
2,0 l TDI SCR 4 MOT. BMT	1968	150	M6	D	2183	7,8	6,1	6,7	176
2,0 l TDI SCR BMT (min.)	1968	160	DSG7	D	2047	6,4	5,3	5,7	149
2,0 l TDI SCR BMT (max.)	1968	150	DSG7	D	2047	6,7	5,6	6,0	155
2,0 l TDI SCR 4 MOT. BMT	1968	150	DSG7	D	2180	7,0	5,9	6,3	163
2,0 l TSI BMT	1984	110	M6	B	2007	12,3	7,5	9,2	210
2,0 l TSI BMT	1984	150	DSG7	B	2053	11,6	7,5	9,0	206
2,0 l TSI 4 MOT. BMT	1984	150	DSG7	B	2163	11,9	7,7	9,2	212
T6 Multivan LR									
2,0 l TDI SCR BMT	1968	75	M5	D	2077	7,4	5,5	6,2	162
2,0 l TDI SCR BMT	1968	110	M6	D	2116	7,5	5,6	6,3	164
2,0 l TDI SCR 4 MOT. BMT	1968	110	M6	D	2238	7,9	6,0	6,7	174
2,0 l TDI SCR BMT	1968	110	DSG7	D	2140	6,8	5,7	6,1	158
2,0 l TDI SCR 4 MOT. BMT	1968	110	DSG7	D	2250	7,1	6,0	6,4	167
2,0 l TDI SCR BMT	1968	150	M6	D	2139	8,0	6,0	6,7	175
2,0 l TDI SCR 4 MOT. BMT	1968	150	M6	D	2252	8,0	6,2	6,9	180
2,0 l TDI SCR BMT	1968	150	DSG7	D	2162	7,3	5,7	6,3	164
2,0 l TDI SCR 4 MOT. BMT	1968	150	DSG7	D	2265	7,5	6,1	6,6	172
2,0 l TSI BMT	1984	110	M6	B	2104	12,4	7,6	9,3	212
2,0 l TSI BMT	1984	150	DSG7	B	2123	11,8	7,6	9,1	209
2,0 l TSI 4 MOT. BMT	1984	150	DSG7	B	2233	12,1	7,9	9,4	216
T6 California Beach									
2,0 l TDI SCR BMT	1968	62	M5	D	2250	7,5	5,6	6,3	164
2,0 l TDI SCR BMT	1968	75	M5	D	2250	7,5	5,6	6,3	164
2,0 l TDI SCR BMT	1968	110	M6	D	2280	7,6	5,7	6,4	168
2,0 l TDI SCR 4 MOT. BMT	1968	110	M6	D	2426	7,9	6,1	6,7	176
2,0 l TDI SCR BMT	1968	110	DSG7	D	2304	6,8	5,8	6,2	162
2,0 l TDI SCR 4 MOT. BMT	1968	110	DSG7	D	2438	7,2	6,1	6,5	171
2,0 l TDI SCR BMT	1968	150	M6	D	2327	8,0	6,0	6,7	175
2,0 l TDI SCR 4 MOT. BMT	1968	150	M6	D	2440	8,2	6,2	6,9	180
2,0 l TDI SCR BMT	1968	150	DSG7	D	2350	7,4	5,9	6,4	168
2,0 l TDI SCR 4 MOT. BMT	1968	150	DSG7	D	2453	7,7	6,2	6,7	176
2,0 l TSI BMT	1984	110	M6	B	2264	12,5	7,8	9,5	216
2,0 l TSI BMT	1984	150	DSG7	B	2311	12,0	7,8	9,3	214
2,0 l TSI 4 MOT. BMT	1984	150	DSG7	B	2421	12,2	8,1	9,6	219
T6 California Ocean / Coast									
2,0 l TDI SCR BMT	1968	75	M5	D	2413	7,7	5,7	6,4	168
2,0 l TDI SCR BMT	1968	110	M6	D	2443	7,6	5,7	6,4	169
2,0 l TDI SCR 4 MOT. BMT	1968	110	M6	D	2580	7,9	6,1	6,7	176
2,0 l TDI SCR BMT	1968	110	DSG7	D	2467	6,8	5,9	6,2	163
2,0 l TDI SCR 4 MOT. BMT	1968	110	DSG7	D	2592	7,3	6,2	6,6	172
2,0 l TDI SCR BMT	1968	150	M6	D	2490	8,1	6,0	6,8	177
2,0 l TDI SCR 4 MOT. BMT	1968	150	M6	D	2594	8,3	6,2	7,0	182
2,0 l TDI SCR BMT	1968	150	DSG7	D	2513	7,4	5,9	6,4	169
2,0 l TDI SCR 4 MOT. BMT	1968	150	DSG7	D	2607	7,7	6,3	6,8	177
2,0 l TSI BMT	1984	110	M6	B	2427	12,6	7,9	9,6	218
2,0 l TSI BMT	1984	150	DSG7	B	2474	12,1	7,9	9,4	216
2,0 l TSI 4 MOT. BMT	1984	150	DSG7	B	2575	12,2	8,1	9,6	219
T6 Kombi-Normaldach KR									
2,0 l TDI SCR BMT (min.)	1968	62	M5	D	1838	6,5	5,0	5,5	145
2,0 l TDI SCR BMT (max.)	1968	62	M5	D	1910	7,1	5,3	6,0	155
2,0 l TDI SCR BMT (min.)	1968	75	M5	D	1838	6,5	5,0	5,5	145
2,0 l TDI SCR BMT (max.)	1968	75	M5	D	1910	7,1	5,3	6,0	155
2,0 l TDI SCR BMT (min.)	1968	110	M6	D	1868	7,1	5,1	5,8	153
2,0 l TDI SCR BMT (max.)	1968	110	M6	D	1943	7,3	5,4	6,1	159
2,0 l TDI SCR 4 MOT. BMT	1968	110	M6	D	2105	7,8	5,9	6,6	171
2,0 l TDI SCR BMT (min.)	1968	110	DSG7	D	1892	6,3	5,2	5,6	147
2,0 l TDI SCR BMT (max.)	1968	110	DSG7	D	1967	6,7	5,6	6,0	155
2,0 l TDI SCR 4 MOT. BMT (min.)	1968	110	DSG7	D	2001	6,9	5,8	6,2	161
2,0 l TDI SCR 4 MOT. BMT (max.)	1968	110	DSG7	D	2117	7,0	5,9	6,3	163
2,0 l TDI SCR BMT (min.)	1968	150	M6	D	1917	7,5	5,5	6,2	162
2,0 l TDI SCR BMT (max.)	1968	150	M6	D	1990	7,8	5,9	6,6	171
2,0 l TDI SCR 4 MOT. BMT (min.)	1968	150	M6	D	2030	7,7	6,0	6,6	173
2,0 l TDI SCR 4 MOT. BMT (max.)	1968	150	M6	D	2103	7,8	6,1	6,7	176
2,0 l TDI SCR BMT (min.)	1968	150	DSG7	D	1940	6,8	5,3	5,8	153
2,0 l TDI SCR BMT (max.)	1968	150	DSG7	D	2013	7,2	5,6	6,2	161
2,0 l TDI SCR 4 MOT. BMT	1968	150	DSG7	D	2043	7,3	5,9	6,4	167
2,0 l TSI BMT	1984	110	M6	B	1927	12,2	7,4	9,1	208
2,0 l TSI BMT	1984	150	DSG7	B	1973	11,6	7,5	9,0	206
2,0 l TSI 4 MOT. BMT	1984	150	DSG7	B	2124	11,9	7,7	9,2	212
T6 Kombi-Normaldach LR									
2,0 l TDI SCR BMT (min.)	1968	62	M5	D	1859	7,0	5,2	5,9	153
2,0 l TDI SCR BMT (max.)	1968	62	M5	D	1984	7,3	5,4	6,1	159
2,0 l TDI SCR BMT (min.)	1968	75	M5	D	1859	7,0	5,2	5,9	153
2,0 l TDI SCR BMT (max.)	1968	75	M5	D	1984	7,3	5,4	6,1	159
2,0 l TDI SCR BMT (min.)	1968	110	M6	D	1930	7,2	5,3	6,0	157
2,0 l TDI SCR BMT (max.)	1968	110	M6	D	1984	7,4	5,5	6,2	161
2,0 l TDI SCR 4 MOT. BMT	1968	110	M6	D	2032	7,8	5,8	6,5	169
2,0 l TDI SCR BMT (min.)	1968	110	DSG7	D	1954	6,5	5,4	5,8	151
2,0 l TDI SCR BMT (max.)	1968	110	DSG7	D	1984	6,7	5,6	6,0	155
2,0 l TDI SCR 4 MOT. BMT	1968	110	DSG7	D	2063	6,9	5,8	6,2	161
2,0 l TDI SCR BMT (min.)	1968	150	M6	D	1797	7,7	5,8	6,5	169
2,0 l TDI SCR BMT (max.)	1968	150	M6	D	1884	7,8	5,9	6,6	171
2,0 l TDI SCR 4 MOT. BMT	1968	150	M6	D	2092	7,8	6,1	6,7	176
2,0 l TDI SCR BMT (min.)	1968	150	DSG7	D	2002	7,1	5,5	6,1	159
2,0 l TDI SCR BMT (max.)	1968	150	DSG7	D	2002	7,2	5,6	6,2	161
2,0 l TDI SCR 4 MOT. BMT	1968	150	DSG7	D	2105	7,4	6,0	6,5	169
2,0 l TSI BMT (min.)	1984	110	M6	B	1924	12,2	7,4	9,1	208
2,0 l TSI BMT (max.)	1984	110	M6	B	1984	12,3	7,5	9,2	210
2,0 l TSI BMT	1984	150	DSG7	B	1970	11,6	7,5	9,0	206
2,0 l TSI 4 MOT. BMT	1984	150	DSG7	B	2080	11,9	7,7	9,2	212

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2018

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse [kg]	Kraftstoff-/ Stromverbrauch			CO ₂ - Emission kombiniert	CO ₂ - Effizienz
						innerorts	außerorts	kombiniert	[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]	
VOLKSWAGEN Nutzfahrzeuge										
T6 Kombi-Mittelhochdach KR										
2,0 l TDI SCR BMT (min.)	1968	62	M5	D	1838	6,9	5,4	5,9	154	B
2,0 l TDI SCR BMT (max.)	1968	62	M5	D	1910	7,1	5,5	6,0	158	B
2,0 l TDI SCR BMT (min.)	1968	75	M5	D	1838	6,9	5,4	5,9	154	B
2,0 l TDI SCR BMT (max.)	1968	75	M5	D	1910	7,1	5,5	6,0	158	B
2,0 l TDI SCR BMT	1968	110	M6	D	1868	7,4	5,5	6,2	162	B
2,0 l TDI SCR 4 MOT. BMT (min.)	1968	110	M6	D	1990	7,8	5,9	6,6	172	B
2,0 l TDI SCR 4 MOT. BMT (max.)	1968	110	M6	D	2105	7,9	6,0	6,7	174	B
2,0 l TDI SCR BMT (min.)	1968	110	DSG7	D	1892	6,5	5,7	6,0	156	B
2,0 l TDI SCR BMT (max.)	1968	110	DSG7	D	1967	6,6	5,8	6,1	159	B
2,0 l TDI SCR 4 MOT. BMT (min.)	1968	110	DSG7	D	2001	6,9	5,9	6,3	164	B
2,0 l TDI SCR 4 MOT. BMT (max.)	1968	110	DSG7	D	2117	7,0	6,0	6,4	167	B
2,0 l TDI SCR BMT (min.)	1968	150	M6	D	1917	7,8	5,8	6,6	171	C
2,0 l TDI SCR BMT (max.)	1968	150	M6	D	1990	7,9	6,0	6,7	174	B
2,0 l TDI SCR 4 MOT. BMT (min.)	1968	150	M6	D	2030	7,8	6,1	6,7	176	B
2,0 l TDI SCR 4 MOT. BMT (max.)	1968	150	M6	D	2103	8,0	6,2	6,8	179	B
2,0 l TDI SCR BMT (min.)	1968	150	DSG7	D	1940	7,0	5,7	6,2	162	B
2,0 l TDI SCR BMT (max.)	1968	150	DSG7	D	2013	7,1	5,8	6,3	165	B
2,0 l TDI SCR 4 MOT. BMT	1968	150	DSG7	D	2063	7,4	6,0	6,5	170	B
2,0 l TSI BMT	1984	110	M6	B	1862	12,3	7,6	9,3	211	E
2,0 l TSI BMT (min.)	1984	150	DSG7	B	1908	11,5	7,6	9,0	206	E
2,0 l TSI BMT (max.)	1984	150	DSG7	B	1973	11,7	7,7	9,1	210	D
2,0 l TSI 4 MOT. BMT	1984	150	DSG7	B	2018	11,7	7,8	9,2	212	D
T6 Kombi-Mittelhochdach LR										
2,0 l TDI SCR BMT (min.)	1968	62	M5	D	1859	7,1	5,5	6,0	158	B
2,0 l TDI SCR BMT (max.)	1968	62	M5	D	1984	7,3	5,6	6,2	162	B
2,0 l TDI SCR BMT (min.)	1968	75	M5	D	1859	7,1	5,5	6,0	158	B
2,0 l TDI SCR BMT (max.)	1968	75	M5	D	1984	7,3	5,6	6,2	162	B
2,0 l TDI SCR BMT (min.)	1968	110	M6	D	1930	7,4	5,5	6,2	162	B
2,0 l TDI SCR BMT (max.)	1968	110	M6	D	1984	7,5	5,6	6,3	165	B
2,0 l TDI SCR 4 MOT. BMT	1968	110	M6	D	2052	7,8	5,9	6,6	172	B
2,0 l TDI SCR BMT (min.)	1968	110	DSG7	D	1954	6,5	5,7	6,0	156	B
2,0 l TDI SCR BMT (max.)	1968	110	DSG7	D	1984	6,6	5,8	6,1	159	B
2,0 l TDI SCR 4 MOT. BMT	1968	110	DSG7	D	2063	6,9	5,9	6,3	164	B
2,0 l TDI SCR BMT (min.)	1968	150	M6	D	1984	7,9	6,0	6,7	174	B
2,0 l TDI SCR BMT (max.)	1968	150	M6	D	1979	7,9	6,0	6,7	174	C
2,0 l TDI SCR 4 MOT. BMT	1968	150	M6	D	2092	8,0	6,2	6,8	179	B
2,0 l TDI SCR BMT	1968	150	DSG7	D	2002	7,1	5,8	6,3	165	B
2,0 l TDI SCR 4 MOT. BMT	1968	150	DSG7	D	2105	7,5	6,1	6,6	173	B
2,0 l TSI BMT (min.)	1984	110	M6	B	1924	12,3	7,6	9,3	211	E
2,0 l TSI BMT (max.)	1984	110	M6	B	1984	12,4	7,7	9,4	213	E
2,0 l TSI BMT	1984	150	DSG7	B	1970	11,7	7,7	9,1	210	D
2,0 l TSI 4 MOT. BMT	1984	150	DSG7	B	2080	11,9	8,0	9,4	215	D
T6 Kombi-Hochdach LR										
2,0 l TDI SCR BMT (min.)	1968	62	M5	D	1859	7,1	5,6	6,1	160	B
2,0 l TDI SCR BMT (max.)	1968	62	M5	D	1984	7,3	5,7	6,3	164	B
2,0 l TDI SCR BMT (min.)	1968	75	M5	D	1859	7,1	5,6	6,1	160	B
2,0 l TDI SCR BMT (max.)	1968	75	M5	D	1984	7,3	5,7	6,3	164	B
2,0 l TDI SCR BMT (min.)	1968	110	M6	D	1930	7,4	5,7	6,3	165	B
2,0 l TDI SCR 4 MOT. BMT	1968	110	M6	D	2052	7,8	5,9	6,6	172	B
2,0 l TDI SCR BMT (max.)	1968	110	DSG7	D	1954	6,5	5,7	6,0	162	B
2,0 l TDI SCR 4 MOT. BMT	1968	110	DSG7	D	1984	6,6	5,9	6,2	162	B
2,0 l TDI SCR BMT	1968	150	M6	D	1984	7,0	6,1	6,4	167	B
2,0 l TDI SCR 4 MOT. BMT	1968	150	DSG7	D	2063	7,2	6,1	6,4	177	C
2,0 l TDI SCR 4 MOT. BMT	1968	150	M6	D	1979	7,9	6,1	6,8	182	B
2,0 l TDI SCR BMT	1968	150	DSG7	D	2092	8,1	6,4	7,0	182	B
2,0 l TDI SCR 4 MOT. BMT	1968	150	DSG7	D	2002	7,2	5,9	6,4	168	B
2,0 l TDI SCR 4 MOT. BMT	1968	150	DSG7	D	2105	7,5	6,3	6,7	176	B
2,0 l TSI BMT (min.)	1984	110	M6	B	1924	12,4	7,7	9,4	214	E
2,0 l TSI BMT (max.)	1984	110	M6	B	1984	12,4	7,9	9,5	216	E
2,0 l TSI BMT	1984	150	DSG7	B	1970	11,7	8,0	9,3	213	E
2,0 l TSI 4 MOT. BMT	1984	150	DSG7	B	2080	11,9	8,3	9,6	218	D
Caddy M1 KR (Reifen Normallast)										
2,0 l TDI SCR BMT	1968	55	M5	D	1442	5,5	4,0	4,6	119	A
2,0 l TDI SCR BMT	1968	75	M5	D	1457	5,3	4,1	4,6	119	A
2,0 l TDI SCR BMT	1968	75	DSG6	D	1492	5,7	4,5	5,0	130	B
1,0 l TSI BMT	999	75	M5	B	1342	6,3	4,7	5,3	123	B
1,2 l TSI BMT	1197	62	M5	B	1350	6,9	4,8	5,6	131	C
1,4 l TGI BMT	1395	81	M6	H/L	1541	5,2	3,5	4,1	112	A
1,4 l TGI BMT	1395	81	DSG6	H/L	1576	5,4	3,8	4,4	120	A
Caddy M1 KR (Reifen hohe Traglast)										
2,0 l TDI SCR BMT	1968	55	M5	D	1442	5,5	4,0	4,6	120	B
2,0 l TDI SCR BMT	1968	75	M5	D	1457	5,3	4,1	4,6	120	B
2,0 l TDI SCR BMT	1968	75	DSG6	D	1492	5,8	4,6	5,0	131	B
2,0 l TDI SCR 4 MOT. BMT	1968	90	M6	D	1571	6,6	4,8	5,4	143	B
2,0 l TDI SCR BMT	1968	110	M6	D	1477	6,0	4,3	4,9	129	B
2,0 l TDI SCR BMT	1968	110	DSG6	D	1498	5,8	4,6	5,0	132	B
2,0 l TDI SCR 4 MOT. BMT	1968	110	DSG6	D	1590	6,4	4,9	5,4	143	B
1,4 l TSI BMT	1395	92	M6	B	1389	7,2	5,1	5,9	135	C
1,4 l TSI BMT	1395	92	DSG7	B	1441	6,7	5,2	5,8	133	B
1,4 l TGI BMT	1395	81	M6	H/L	1541	5,2	3,5	4,1	113	A
1,4 l TGI BMT	1395	81	DSG6	H/L	1576	5,4	3,8	4,4	120	A
Caddy M1 KR (Rowli-optimiert 15")										
2,0 l TDI SCR BMT	1968	75	M5	D	1457	4,9	3,8	4,2	109	A
1,4 l TGI BMT	1395	81	M6	H/L	1541	5,2	3,5	4,1	112	A
1,4 l TGI BMT	1395	81	DSG6	H/L	1576	5,3	3,7	4,3	118	A
Caddy M1 KR (Rowli-optimiert 16")										
1,4 l TSI BMT	1395	92	DSG7	B	1441	6,5	5,1	5,7	130	B
1,4 l TGI BMT	1395	81	M6	H/L	1541	5,1	3,4	4,1	111	A
1,4 l TGI BMT	1395	81	DSG6	H/L	1576	5,3	3,7	4,3	118	A
Caddy M1 LR (Reifen Normallast)										
2,0 l TDI SCR BMT	1968	55	M5	D	1505	5,5	4,0	4,6	119	A
2,0 l TDI SCR BMT	1968	75	M5	D	1519	5,4	4,2	4,7	122	A
2,0 l TDI SCR BMT	1968	75	DSG6	D	1554	5,9	4,6	5,1	133	B
1,0 l TSI BMT	999	75	M5	B	1403	6,5	4,8	5,5	127	B

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2018

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeugmasse	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]	kombiniert	kombiniert	[g/km]
VÖLKSWAGEN Nutzfahrzeuge									
Caddy M1 LR (Reifen hohe Traglast)									
2.0 TDI SCR BMT	1968	55	M5	D	1505	5,5	4,0	4,6	120 A
2.0 TDI SCR BMT	1968	75	M5	D	1519	5,5	4,2	4,7	123 A
2.0 TDI SCR BMT	1968	75	DSG6	D	1554	5,9	4,7	5,1	134 B
2.0 TDI SCR 4 MOT. BMT	1968	90	M6	D	1630	6,6	4,9	5,6	146 B
2.0 TDI SCR BMT	1968	110	M6	D	1537	6,1	4,4	5,0	132 B
2.0 TDI SCR BMT	1968	110	DSG6	D	1558	5,9	4,6	5,1	135 B
2.0 TDI SCR 4 MOT. BMT	1968	110	DSG6	D	1649	6,5	5,0	5,6	146 B
1.0 TSI BMT	999	75	M5	B	1403	6,5	4,9	5,5	128 B
1.4 TSI BMT	1395	92	M6	B	1447	7,3	5,2	6,0	138 C
1.4 TSI BMT	1395	92	DSG7	B	1474	6,7	5,3	5,8	133 B
1.4 TGI BMT	1395	81	M6	H/L	1651	5,3	3,6	4,3	116 A+
1.4 TGI BMT	1395	81	DSG6	H/L	1686	5,4	3,9	4,5	122 A
Caddy M1 LR (Rowi-optimiert 15")									
1.4 TGI BMT	1395	81	M6	H/L	1651	5,2	3,6	4,2	114 A+
1.4 TGI BMT	1395	81	DSG6	H/L	1686	5,4	3,8	4,4	120 A
1.4 TSI BMT	1395	92	DSG7	B	1474	6,6	5,1	5,7	130 B
1.4 TGI BMT	1395	81	M6	H/L	1651	5,2	3,6	4,1	113 A+
1.4 TGI BMT	1395	81	DSG6	H/L	1686	5,4	3,8	4,4	120 A
Cratfer Kombi Euro VI									
2.0 TDI Normalversion (min.)	1968	84	M6	D	2859	10,0	6,8	7,9	207 A
2.0 TDI Normalversion (max.)	1968	84	M6	D	2356	10,8	7,2	8,4	221 C
2.0 TDI Motor-Start-Stopp (min.)	1968	84	M6	D	2859	9,6	7,0	7,9	207 A
2.0 TDI Motor-Start-Stopp (max.)	1968	84	M6	D	2356	9,8	7,1	8,0	210 C
2.0 TDI BlueMotion Technology (min.)	1968	84	M6	D	2859	9,0	6,7	7,5	197 A
2.0 TDI BlueMotion Technology (max.)	1968	84	M6	D	2356	9,0	6,7	7,5	197 B
2.0 TDI Normalversion (min.)	1968	120	M6	D	2859	8,9	6,3	7,2	189 A
2.0 TDI Normalversion (max.)	1968	120	M6	D	2356	10,7	6,8	8,2	215 C
2.0 TDI Motor-Start-Stopp (min.)	1968	120	M6	D	2859	8,9	6,5	7,4	194 A
2.0 TDI Motor-Start-Stopp (max.)	1968	120	M6	D	2356	10,0	6,7	7,9	205 C
2.0 TDI BlueMotion Technology (min.)	1968	120	M6	D	2859	8,2	6,2	6,9	181 A+
2.0 TDI BlueMotion Technology (max.)	1968	120	M6	D	2356	8,2	6,2	6,9	181 B
Volkswagen									
V40									
T2 (min)	1969	90	M6	B	1564	7,9	4,7	5,9	137 B
T2 Eco	1969	90	M6	B	1546	7,3	4,5	5,5	127
T2 (max)	1969	90	M6	B	1564	8,1	4,9	6,1	142 B
T2 Geartronic	1498	90	A6	B	1554	7,3	4,5	5,5	129 B
T2 Geartronic (min)	1498	90	A6	B	1589	7,0	4,7	5,6	129 A
T2 Geartronic (max)	1498	90	A6	B	1589	7,2	4,9	5,7	133 B
T3 (min)	1969	112	M6	B	1564	8,0	4,8	6,0	139 B
T3 (max)	1969	112	M6	B	1564	8,1	5,0	6,1	143 B
T3 Geartronic (min)	1498	112	A6	B	1564	8,0	4,8	6,0	139 B
T4	1969	140	M6	B	1546	7,3	4,5	5,5	127 B
T4 Geartronic	1498	140	A6	B	1554	7,2	4,6	5,5	128 B
T3 Geartronic (max)	1498	112	A6	B	1564	8,1	5,0	6,1	143 B
D2 (min)	1969	88	M6	D	1614	5,7	4,0	4,6	122 A
D2 (max)	1969	88	M6	D	1614	5,8	4,2	4,8	126 A
D2 Geartronic (min)	1969	88	A6	D	1637	5,2	4,0	4,5	118 A
D2 Geartronic (max)	1969	88	A6	D	1637	5,5	4,3	4,7	124 A
D3 (min)	1969	110	M6	D	1634	5,7	4,0	4,6	121 A
D3 Eco	1969	110	M6	D	1561	4,2	3,3	3,6	95 A+
D3 (max)	1969	110	M6	D	1634	6,0	4,2	4,8	127 A
D3 Geartronic (min)	1969	110	A6	D	1637	5,2	4,0	4,5	118 A
D3 Geartronic Eco	1969	110	A6	D	1577	4,5	3,6	3,9	101 A+
D3 Geartronic (max)	1969	110	A6	D	1637	6,0	4,2	4,8	127 A
D4 Geartronic Eco	1969	140	A8	D	1615	4,9	3,5	4,0	106 A+
V40 Cross Country									
T3 Geartronic (min)	1498	112	A6	B	1611	7,0	5,0	5,8	134 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
T3 Geartronic (max)	1498	112	A6	B	1611	7,2	5,3	6,0	140 B
D2 (min)	1969	88	M6	D	1635	5,7	4,1	4,7	123 A
D2 (max)	1969	88	M6	D	1635	5,9	4,3	4,9	129 A
D2 Geartronic (min)	1969	88	A6	D	1636	5,3	4,2	4,6	121 A
D2 Geartronic (max)	1969	88	A6	D	1636	5,6	4,6	5,0	131 A
D3 (min)	1969	110	M6	D	1644	5,7	4,1	4,7	123 A
D3 (max)	1969	110	M6	D	1644	6,0	4,3	4,9	129 A
D3 Geartronic (min)	1969	110	A6	D	1636	5,3	4,2	4,6	121 A
D3 Geartronic (max)	1969	110	A6	D	1636	5,6	4,6	5,0	131 A
XC40									
T3 (min.)	1477	115	M6	B	1708	7,6	5,4	6,2	144 B
T3 (max)	1477	115	M6	B	1708	7,7	5,6	6,4	148 B
T4 Geartronic (min.)	1969	140	A8	B	1788	8,4	5,6	6,6	154 B
T4 Geartronic (max.)	1969	140	A8	B	1788	8,7	5,7	6,8	158 B
T4 AWD Geartronic (min.)	1969	140	A8	B	1849	8,8	5,8	6,9	161 B
T4 AWD Geartronic (max.)	1969	140	A8	B	1849	9,0	6,0	7,1	165 C
T5 AWD Geartronic (min.)	1969	182	A8	B	1840	8,9	6,0	7,1	164 C
T5 AWD Geartronic (max.)	1969	182	A8	B	1840	9,3	6,0	7,2	168 C
D4 AWD Geartronic (min.)	1969	140	A8	D	1892	5,7	4,6	5,0	131 A
D4 AWD Geartronic (max.)	1969	140	A8	D	1892	5,8	4,8	5,1	135 A
V60									
T6 AWD Geartronic (min.)	1969	228	A8	B	1976	9,6	5,8	7,2	167 B
T6 AWD Geartronic (max.)	1969	228	A8	B	1976	10,1	6,1	7,6	176 C
D4 (min.)	1969	140	M6	D	1893	5,5	3,9	4,4	117 A+
D4 (max.)	1969	140	M6	D	1893	5,5	4,1	4,6	122 A+
D4 Geartronic (min.)	1969	140	A8	D	1914	5,3	4,1	4,5	119 A+
D4 Geartronic (max.)	1969	140	A8	D	1914	5,6	4,3	4,7	125 A+
XC60									
T5 Geartronic (min.)	1969	184	A8	B	2001	8,9	6,1	7,1	165 B
T5 Geartronic (max.)	1969	184	A8	B	2001	9,1	6,2	7,3	169 B
T5 AWD Geartronic (min.)	1969	184	A8	B	2053	9,1	6,2	7,3	169 B
T5 AWD Geartronic (max.)	1969	184	A8	B	2053	9,3	6,7	7,7	178 B
T6 AWD Geartronic (min.)	1969	228	A8	B	2094	9,3	6,4	7,5	174 B

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2018

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeuggmasse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ -Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
Volvo										
XC60										
T6 AWD Geartronic (max.)	1969	228	A8	B	2094	9,5	6,8	7,8	181	B
D3 (min.)	1969	110	M6	D	1994	5,9	4,4	5,0	131	A+
D3 (max.)	1969	110	M6	D	1994	6,0	4,7	5,2	136	A
D4 (min.)	1969	140	M6	D	1995	5,8	4,4	4,9	129	A+
D4 (max.)	1969	140	M6	D	1995	5,9	4,7	5,1	135	A+
D4 Geartronic (min.)	1969	140	A8	D	2022	5,6	4,5	4,9	129	A+
D4 Geartronic (max.)	1969	140	A8	D	2022	5,8	4,7	5,1	135	A+
D4 AWD (min.)	1969	140	M6	D	2061	6,3	4,7	5,3	139	A+
D4 AWD (max.)	1969	140	M6	D	2061	6,4	5,0	5,5	145	A
D4 AWD Geartronic (min.)	1969	140	A8	D	2111	6,3	5,0	5,5	144	A
D4 AWD Geartronic (max.)	1969	140	A8	D	2111	6,6	5,3	5,8	153	A
D5 AWD Geartronic (min.)	1969	173	A8	D	2130	6,2	5,2	5,6	147	A
D5 AWD Geartronic (max.)	1969	173	A8	D	2130	6,8	5,5	6,0	158	A
T8 TWIN ENGINE Geartronic (min.)	1969	223	A8	B/E	2309	-	-	2,2/15,7	50	A+
T8 TWIN ENGINE Geartronic (max.)	1969	223	A8	B/E	2309	-	-	2,4/21,4	55	A+
S90										
T4 Geartronic (min.)	1969	140	A8	B	1901	8,8	5,4	6,7	155	B
T4 Geartronic (max.)	1969	140	A8	B	1901	9,0	5,5	6,8	157	B
T5 Geartronic (min.)	1969	184	A8	B	1895	8,4	5,6	6,6	154	B
T5 Geartronic (max.)	1969	184	A8	B	1895	8,7	5,6	6,7	156	B
T6 AWD Geartronic (min.)	1969	228	A8	B	2004	9,8	6,4	7,6	177	C
T6 AWD Geartronic (max.)	1969	228	A8	B	2004	10,1	6,4	7,7	179	C
D4 Geartronic (min.)	1969	140	A8	D	1937	5,4	4,2	4,6	121	A+
D4 Geartronic (max.)	1969	140	A8	D	1937	5,5	4,2	4,7	123	A+
D4 Eco	1969	133	M6	D	1699	4,4	3,6	3,9	102	A+
D5 AWD Geartronic (min.)	1969	173	A8	D	2028	6,3	4,9	5,4	142	A
D5 AWD Geartronic (max.)	1969	173	A8	D	2028	6,4	4,9	5,5	144	A
T8 TWIN ENGINE Geartronic (min.)	1969	223	A8	B/E	2196	-	-	2,0/16,0	46	A+
T8 TWIN ENGINE Geartronic (max.)	1969	223	A8	B/E	2196	-	-	2,2/16,8	49	A+
V90										
T4 Geartronic (min.)	1969	140	A8	B	1932	8,9	5,6	6,9	158	B
T4 Geartronic (max.)	1969	140	A8	B	1932	9,1	5,6	6,9	160	B
T5 Geartronic (min.)	1969	184	A8	B	1943	8,6	5,7	6,8	157	B
T5 Geartronic (max.)	1969	184	A8	B	1943	8,9	5,7	6,8	159	B
T6 AWD Geartronic (min.)	1969	228	A8	B	2040	9,9	6,4	7,7	179	C
T6 AWD Geartronic (max.)	1969	228	A8	B	2056	10,2	6,4	7,8	181	C
D3 AWD Geartronic (min.)	1969	110	A8	D	2053	5,8	5,0	5,3	139	A+
D3 AWD Geartronic (max.)	1969	110	A8	D	2053	5,9	5,1	5,4	142	A
D4 (min.)	1969	140	M6	D	1954	5,4	4,1	4,6	121	A+
D4 (max.)	1969	140	M6	D	1954	5,6	4,2	4,7	124	A+
D4 Geartronic (min.)	1969	140	A8	D	1979	5,6	4,4	4,8	127	A+
D4 Geartronic (max.)	1969	140	A8	D	1979	5,7	4,5	4,9	129	A+
D4 AWD Geartronic (min.)	1969	140	A8	D	2052	5,9	5,1	5,4	142	A
D4 AWD Geartronic (max.)	1969	140	A8	D	2052	5,8	5,0	5,3	139	A+
D5 AWD Geartronic (min.)	1969	173	A8	D	2073	6,5	5,0	5,6	146	A
D5 AWD Geartronic (max.)	1969	173	A8	D	2073	6,6	5,0	5,6	148	A
T8 TWIN ENGINE Geartronic (min.)	1969	223	A8	B/E	2233	-	-	2,0/16,0	46	A+
T8 TWIN ENGINE Geartronic (max.)	1969	223	A8	B/E	2233	-	-	2,2/16,8	49	A+
V90 Cross Country										
T5 AWD Geartronic (min.)	1969	184	A8	B	2045	9,4	6,3	7,4	172	B
T5 AWD Geartronic (max.)	1969	184	A8	B	2045	9,4	6,5	7,6	176	B
T6 AWD Geartronic (min.)	1969	228	A8	B	2052	9,6	6,4	7,6	176	B
T6 AWD Geartronic (max.)	1969	228	A8	B	2052	10,0	6,7	7,9	183	C
D4 AWD Geartronic (min.)	1969	140	A8	D	2077	6,1	4,8	5,3	139	A+
D4 AWD Geartronic (max.)	1969	140	A8	D	2077	6,4	5,1	5,6	147	A
D5 AWD Geartronic (min.)	1969	173	A8	D	2094	6,5	5,1	5,6	148	A
D5 AWD Geartronic (max.)	1969	173	A8	D	2094	6,7	5,2	5,7	151	A
XC90 (5-Sitzer)										
T5 AWD Geartronic (min.)	1969	184	A8	B	2219	9,4	7,1	7,9	184	B
T5 AWD Geartronic (max.)	1969	184	A8	B	2219	10,2	7,0	8,1	189	B
T6 AWD Geartronic (min.)	1969	228	A8	B	2223	10,3	6,8	8,1	187	B
T6 AWD Geartronic (max.)	1969	228	A8	B	2223	10,3	7,1	8,3	192	C
T8 TWIN ENG. Excel. Geartronic (min.)	1969	223	A8	B/E	2508	-	-	2,6/16,5	59	A+
T8 TWIN ENG. Excel. Geartronic (max.)	1969	223	A8	B/E	2508	-	-	2,8/17,0	63	A+
D5 AWD Geartronic (min.)	1969	173	A8	D	2268	6,7	5,6	6,0	158	A
D5 AWD Geartronic (max.)	1969	173	A8	D	2268	7,2	5,6	6,2	162	A
XC90 (7-Sitzer)										
T5 AWD Geartronic (min.)	1969	184	A8	B	2234	9,4	7,1	7,9	184	B
T5 AWD Geartronic (max.)	1969	184	A8	B	2234	10,2	7,0	8,1	189	B
T6 AWD Geartronic (min.)	1969	228	A8	B	2229	10,3	6,8	8,1	187	B
T6 AWD Geartronic (max.)	1969	228	A8	B	2229	10,3	7,1	8,3	192	C
T8 TWIN ENGINE Geartronic (min.)	1969	223	A8	B/E	2476	-	-	2,6/16,5	59	A+
T8 TWIN ENGINE Geartronic (max.)	1969	223	A8	B/E	2476	-	-	2,8/17,0	69	A+
D5 AWD Geartronic (min.)	1969	173	A8	D	2290	6,7	5,6	6,0	158	A
D5 AWD Geartronic (max.)	1969	173	A8	D	2290	7,2	5,6	6,2	162	A

C. Die zehn sparsamsten neuen Personenkraftwagenmodelle für jede Antriebstechnologie

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeuggmasse	Kraftstoff- Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ -Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	[g/km]	
Benzin										
Toyota Prius Hybrid	1798	90	CVT	B	1798	3,3	3,3	3,3	76	A+
Hyundai IONIQ (AE) Hybrid (15 Zoll Felge)	1580	104	DSG6	B	1552	3,4	3,6	3,4	79	A+
Toyota Yaris Hybrid	1498	74	CVT	B	1235	3,3	3,6	3,6	82	A+
Lexus CT 200h 15"	1798	73	CVT	B	1540	3,6	3,6	3,6	82	A+
Suzuki Celerio 1.0 ECO+ S&S	998	50	M5	B	890	4,1	3,4	3,6	84	A
Citroën C1 VTi 72 S&S (14"/15" Rad)	998	53	M5	B	990	4,2	3,5	3,8	86	A
Peugeot 108 VTi 72 STOP & START*	998	53	M5	B	985	4,2	3,5	3,8	86	A
Toyota C-HR Hybrid	1798	90	CVT	B	1460	4,1	3,5	3,9	87	A+
Fiat 500 0.9 8V TA S&S Dualogic	875	63	ASG5	B	1015	4,3	3,5	3,8	88	A
Fiat 500C 0.9 TA Cabrio S&S Dualogic	875	63	ASG5	B	1055	4,3	3,5	3,8	88	A
Kia Niro 1.6 GDI DCT HEV (16" Rad)	1580	104	DSG6	B	1500	3,8	3,9	3,8	88	A+
Diesel										
Citroën C3 BlueHDi 75 S&S 83g (15" Rad)	1560	55	M5	D	1244	3,6	2,9	3,2	83	A+
Hyundai 20 (GB) blue 1.1 CRDi (15" Felge)	1120	55	M6	D	1165	3,5	3,0	3,2	84	A+
Nissan Micra K14 1.5 dCi S&S	1461	66	M5	D	1242	3,5	3,1	3,2	85	A+
Citroën C4 BlueHDi 100 S&S 86g (16" Rad)	1560	73	M5	D	1477	3,7	3,1	3,3	86	A+
Fiat Punto 1.3 16V Multijet	1248	70	M5	D	1220	4,3	2,8	3,4	88	A+
Ford Focus Limousine 1.5 5-türig ECOnetic -88g	1499	77	M6	D	1350	3,8	3,1	3,4	88	A+
Ford Focus Turnier 1.5 5-türig ECOnetic -88g	1499	77	M6	D	1374	3,8	3,1	3,4	88	A+
Alfa Romeo MiTo 1.3 JTDM 16V DPF	1248	70	M5	D	1225	4,3	2,9	3,4	89	A+
Fiat 500 1.3 16V MJ S&S	1248	70	M5	D	1055	4,1	3,0	3,4	89	A
Fiat 500C 1.3 16V MJ Cabrio S&S	1248	70	M5	D	1095	4,1	3,0	3,4	89	A
Opel Astra-K Sports Tourer 1.6 Diesel ecoFLEX	1598	81	M6	D	1393	3,8	3,1	3,4	89	A+
Erdgas (L/H) / Flüssiggas (F)										
Škoda Citigo 1,0l CNG	999	50	M5	H/L	1033	3,7	2,6	2,9	82	A
Volkswagen Der eco up!	999	50	M5	H/L	1033	3,7	2,5	2,9	82	A
Seat Mii 1.0 Ecofuel Start&Stop (CNG)	999	50	M5	L	1031	3,7	2,5	2,9	83	A
Fiat Panda 0.9 8V TA Natural Power 4x2	875	59	M5	L	1155	3,9	2,6	3,1	85	A+
Volkswagen Der Polo 1.0 TGI (min.)	999	66	M5	H/L	1260	4,1	2,6	3,1	85	A+
Seat Ibiza 1.0 TGI Start&Stop	999	66	M5	H/L	1239	4,2	2,7	3,3	88	A+
Volkswagen Der Golf 1.4 TGI BlueMotion	1395	81	DSG7	H/L	1336	4,4	3,1	3,5	95	A+
Volkswagen Der Golf Variant 1.4 TGI BlueMotion	1395	81	DSG7	H/L	1391	4,4	3,1	3,5	95	A+
Seat Leon 1.4 TGI Start&Stop	1395	81	M6	H/L	1395	4,6	3,0	3,6	96	A+
Seat Leon ST 1.4 TGI Start&Stop	1395	81	M6	H/L	1395	4,6	3,0	3,6	96	A+
Strom										
Hyundai IONIQ (AE) Elektro		88	FÜ	E	1550			11,5	0	A+
Volkswagen Der e-up!		60	FÜ	E	1229			11,7	0	A+
Mitsubishi Electric Vehicle (I-MiEV)		49	FÜ	E	1160			12,5	0	A+
Citroën C-Zero (15" Rad)		49	FÜ	E	1156			12,6	0	A+
Peugeot iOn		49	FÜ	E	1140			12,6	0	A+
Volkswagen Der e-Golf		100	FÜ	E	1615			12,7	0	A+
smart fortwo coupé Baureihe 453 60 kW electric drive		60	FÜ	E	1085			12,9	0	A+
smart fortwo cabrio Baureihe 453 60 kW electric drive		60	FÜ	E	1115			13,0	0	A+
BMW i3 94 Ah (BEV)		75	FÜ	E	1320			13,1	0	A+
smart forfour Baureihe 453 60 kW electric drive / EQ		60	FÜ	E	1200			13,1	0	A+
Hybrid (extern aufladbar)										
BMW i3 94 Ah (REX)ünstigste Variante	647	75	FÜ	B/E	1440			0,6/11,5	13	A+
Toyota Prius Plug-in Hybrid	1798	100	CVT	B/E	1798			1,0/7,2	22	A+
Hyundai Ioniq PHEV 1.6 GDI (16 Zoll Felge)	1580	104	DSG6	B/E	1625			1,1/9,4	26	A+
Kia Niro 1.6 GDI DCT PHEV	1580	104	DSG6	B/E	1594			1,3/9,8	29	A+
Kia Optima Sportswagon 2.0 GDI Plug-in Hybrid	1999	151	A6	B/E	1880			1,4/12,3	33	A+
Audi A3 Sportback 1.4 TFSI e-tron Rad 16"	1395	150	DSG6	B/E	1615			1,6/11,4	36	A+
Volkswagen Der Golf GTE (min.)	1395	150	DSG7	B/E	1615			1,6/11,4	36	A+
Kia Optima 2.0 GDI Plug-in Hybrid	1999	151	A6	B/E	1850			1,6/12,2	37	A+
Volkswagen Der Passat GTE (min.)	1395	160	DSG6	B/E	1722			1,7/13,2	38	A+
Volkswagen Der Passat Variant GTE (min.)	1395	160	DSG6	B/E	1735			1,7/13,4	38	A+
Wasserstoff										
Toyota Mirai		113	CVT	H ₂	1925	0,7	0,8	0,8	0	A+
Hyundai NEXO (FE) Fuel Cell		136	FÜ	H ₂	1889	0,8	0,9	0,8	0	A+



**DAT
GROUP**

AKTUELL.
PRÄZISE.
PREISWERT.

SilverDAT® | DATe

**Fahrzeugidentifikation über die Fahrgestellnummer
(VIN-Abfragen)**

Reparaturkostenkalkulationen

Gebrauchtfahrzeugbewertungen

Restwertprognosen für Neu- und Gebrauchtfahrzeuge

Kommunikation mit Versicherungen

Digitaler Schadenabwicklungsprozess

Datenaustausch über Schnittstellen

Fahrzeugangebot automatisiert an Internetbörsen

Werkstattangebot über eigene Homepage anbieten

Angebotstool für Serviceanfragen

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

FAIRGARAGE BRINGT SIE ZUSAMMEN



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

UNTER
www.fairgarage.de
ODER ALS APP



Für iOS



Für Android