



Leitfaden

über den Kraftstoffverbrauch,
die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch

aller neuen Personenkraftwagenmodelle,
die in Deutschland zum Verkauf angeboten werden

Ausgabe 2019

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

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





AKTUELL.
PRÄZISE.
PREISWERT.

SilverDAT®

Immer up to 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.

Hinweis

Die aktuell gültige Pkw-Energieverbrauchs kennzeichnungsverordnung (Pkw-EnVKV) stammt aus dem Jahr 2012. Damals wurde in der Europäischen Union die Messung von Verbrauchs- und Emissionswerten gemäß dem sogenannten NEFZ-Testverfahren vorgeschrieben. Seit dem 01.09.2018 müssen Verbrauchs- und Emissionswerte von Pkw, die in der EU neu zugelassen werden, gemäß dem realitätsnäheren WLTP-Verfahren ermittelt werden. Da eine überarbeitete Pkw-EnVKV, die die Verwendung von WLTP-Werten vorschreibt, erst Mitte 2020 zu erwarten ist, müssen aufgrund der gesetzlichen Lage die in der Pkw-EnVKV vorgeschriebenen Verbrauchs- und Emissionsangaben weiterhin anhand der NEFZ-Werte erfolgen. Auch der vorliegende Leitfaden enthält daher Verbrauchs- und Emissionswerte, die nach dem NEFZ-Verfahren ermittelt wurden. Lediglich zur Berechnung der Jahressteuer wird der WLTP-Wert verwendet, da zur Festlegung der Kfz-Steuer für neue Fahrzeuge seit dem 01.09.2018 auf den WLTP-Wert umgestellt wurde.

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 annähernd auf dem Niveau von 1990 zu halten. Zukünftig wird der CO₂-Ausstoß des Verkehrs jedoch deutlich sinken, 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 Verbrauchskennzeichnung für Pkw

Die Energieverbrauchskennzeichnung für Pkw in Deutschland nutzt zur Visualisierung eine Farbskala. Diese soll 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 unentgänglich 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 7 Litern Superbenzin auf 100 km und einer Jahresfahrleistung von 15.000 km entstehen Kraftstoffkosten bei einem Literpreis von zum Beispiel 1,45 € von ca. 1.523 € im Jahr. Reduziert sich der Verbrauch um einen Liter, sparen Sie über 218 € pro Jahr. Auch beim Stromverbrauch elektrisch betriebener Fahrzeuge sollte auf einen geringen Verbrauch, angegeben in kWh, geachtet werden.

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

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 NEFZ-Verfahren, 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 Typpräfwerten 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

Spalten „Kraftstoff-/Stromverbrauch“ und „CO₂-Emissionen“

Die Spalten „min.“ und „max.“ werden in der Form genutzt, dass entweder nur der maximale Wert angegeben wird oder der Hersteller bei Zusammenfassung von Varianten/Versionen durch zusätzliche Angabe des minimalen Wertes die Spanne zwischen niedrigstem und höchstem Wert der zusammengefassten Varianten/Versionen verdeutlicht.

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2019

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	[g/km]	
Abarth									
595									
1.4 T-Jet	1368	107	M5	B	1150	8,8	5,6	6,7	154
595 Turismo									
1.4 T-Jet MTA	1368	121	ASG5	B	1186	8,0	5,5	6,4	145
1.4 T-Jet MTA	1368	121	ASG5	B	1186	8,5	5,5	6,6	151
1.4 T-Jet	1368	121	M5	B	1186	8,6	5,6	6,7	153
1.4 T-Jet	1368	121	M5	B	1186	8,8	5,6	6,8	155
595 Competizione /Esseesse									
1.4 T-Jet	1368	132	M5	B	1182	8,7	5,7	6,8	155
1.4 T-Jet MTA	1368	132	ASG5	B	1205	8,2	5,8	6,7	153
595 Pista									
1.4 T-Jet	1368	118	M5	B	1192	8,9	5,8	6,9	158
Alfa Romeo									
4C Spider									
1.8 TBi 16V	1742	177	A6	B	1074	10,1	5,1	6,9	161
4C									
1.8 TBi 16V	1742	177	A6	B	1068	9,8	5,0	6,8	157
Giulia									
2.0 Turbo 16V	1995	147	A8	B	1504	8,4	4,6	5,9	138
2.0 Turbo 16V Q4	1995	206	A8	B	1605	8,9	4,9	6,4	152
2.0 Turbo 16V (Euro 6D-TEMP)	1995	147	A8	B	1504	9,0	6,0	7,1	164
2.0 Turbo 16V Q4 (Euro 6D-TEMP)	1995	206	A8	B	1605	9,8	6,5	7,7	178
2.2 Diesel 16V AE	2143	132	A8	D	1540	4,8	3,2	3,8	99
2.2 Diesel 16V	2143	110	A8	D	1520	5,3	3,5	4,2	109
2.2 Diesel 16V	2143	132	M6	D	1449	5,3	3,5	4,2	109
2.2 Diesel 16V	2143	132	A8	D	1520	5,3	3,5	4,2	109
2.2 Diesel 16V Q4	2143	132	A8	D	1610	5,8	4,0	4,7	122
2.2 Diesel 16V Q4	2143	154	A8	D	1610	5,8	4,0	4,7	122
2.2 Diesel 16V (Euro 6D-TEMP)	2143	118	A8	D	1540	6,2	4,2	5,0	131
2.2 Diesel 16V (Euro 6D-TEMP)	2143	140	A8	D	1540	6,2	4,2	5,0	131
2.2 Diesel 16V Q4 (Euro 6D-TEMP)	2143	140	A8	D	1615	6,6	4,9	5,5	145
2.2 Diesel 16V Q4 (Euro 6D-TEMP)	2143	154	A8	D	1615	6,6	4,9	5,5	145
2.9 Bi-Turbo V6	2891	375	A8	B	1695	12,4	5,7	8,2	189
2.9 Bi-Turbo V6 (Euro 6D-TEMP)	2891	375	A8	B	1695	11,9	7,6	9,2	214
Giulietta									
1.4 TB 16V MultiAir TCT	1368	125	A6	B	1380	6,3	4,1	4,9	114
1.4 TB 16V MultiAir	1368	110	M6	B	1365	7,4	4,4	5,5	127
1.4 TB 16V	1368	88	M6	B	1355	8,1	5,1	6,2	144
1.4 TB 16V (Euro 6D-TEMP)	1368	88	M6	B	1355	9,2	6,4	7,4	170
1.6 JTdm 16V	1598	88	M6	D	1385	4,9	3,3	3,9	103
1.6 JTdm 16V	1598	88	A6	D	1395	4,9	3,3	3,9	103
1.6 JTdm 16V TCT (Euro 6D-TEMP)	1598	88	A6	D	1475	5,4	4,7	4,9	130
1.6 JTdm 16V (Euro 6D-TEMP)	1598	88	M6	D	1465	6,3	4,2	5,0	131
1.8 Tbi 16V TCT	1742	177	A6	B	1395	9,5	5,2	6,8	157
2.0 JTdm 16V	1956	110	M6	D	1395	5,0	3,7	4,2	110
2.0 JTdm 16V TCT	1956	129	A6	D	1410	5,1	3,8	4,3	113
2.0 JTdm 16V TCT (Euro 6D-TEMP)	1956	125	A6	D	1485	6,3	4,5	5,2	136
Mito									
0.9 8V TwinAir	875	77	M6	B	1205	5,0	3,8	4,2	99
1.3 JTdm 16V	1248	70	M5	D	1225	4,3	2,9	3,4	89
1.4 TB 16V MultiAir TCT	1368	103	A6	B	1245	7,0	4,4	5,4	124
1.4 TB 16V MultiAir TCT	1368	125	A6	B	1245	7,0	4,4	5,4	124
1.4 8V	1368	57	M5	B	1155	7,3	4,6	5,6	130
Stelvio									
2.0 Turbo 16V Q4	1995	147	A8	B	1735	8,9	5,9	7,0	161
2.0 Turbo 16V Q4	1995	206	A8	B	1735	8,9	5,9	7,0	161
2.0 Turbo 16V Q4 (Euro 6D-TEMP)	1995	206	A8	B	1735	10,1	6,7	8,0	184
2.0 Turbo 16V Q4 (Euro 6D-TEMP)	1995	147	A8	B	1735	9,9	6,8	8,0	185
2.2 Diesel 16V	2143	110	A8	D	1679	5,5	4,3	4,7	124
2.2 Diesel 16V	2143	132	A8	D	1679	5,5	4,3	4,7	124
2.2 Diesel 16V Q4	2143	132	A8	D	1734	5,5	4,4	4,8	127
2.2 Diesel 16V Q4	2143	154	A8	D	1734	5,5	4,4	4,8	127
2.2 Diesel 16V (Euro 6D-TEMP)	2143	118	A8	D	1735	6,1	5,0	5,4	142
2.2 Diesel 16V (Euro 6D-TEMP)	2143	140	A8	D	1735	6,1	5,0	5,4	142
2.2 Diesel 16V Q4 (Euro 6D-TEMP)	2143	140	A8	D	1820	6,7	5,4	5,9	155
2.2 Diesel 16V Q4 (Euro 6D-TEMP)	2143	154	A8	D	1820	6,7	5,4	5,9	155
2.9 Bi-Turbo V6	2891	375	A8	B	1905	11,7	7,5	9,0	210
2.9 Bi-Turbo V6 Q4 (Euro 6D-TEMP)	2891	375	A8	B	1905	12,3	8,4	9,8	227
ASTON MARTIN									
Cygnets									
Cygnet	1329	72	M6	B	1063	5,8	4,5	5,0	116
Cygnet	1329	72	CVT	B	1063	6,1	4,6	5,2	120

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2019

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeuggmasse	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO ₂ -Emission	CO ₂ -Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts [l/100km]	außerorts [l/100km]	kombiniert [g/km]	
ASTON MARTIN									
V8 Vantage									
Hatchback	4735	313	ASG7	B	1705	19,2	9,3	12,9	299
Roadster	4735	313	ASG7	B	1785	19,2	9,3	12,9	299
Hatchback	4735	313	M6	B	1705	19,6	10,4	13,8	321
Roadster	4735	313	M6	B	1785	19,6	10,4	13,8	321
V8 Vantage S									
Hatchback	4735	321	ASG7	B	1705	19,2	9,3	12,9	299
Roadster	4735	321	ASG7	B	1785	19,2	9,3	12,9	299
V12 Vantage									
Coupé	5935	380	M6	B	1755	24,3	11,7	16,4	388
DB9									
Coupé	5935	381	A6	B	1860	21,6	10,0	14,3	333
Volante	5935	381	A6	B	1965	21,6	10,0	14,3	333
Vanquish									
Coupé	5935	422	A6	B	1814	21,4	10,2	14,4	335
Rapide									
Coupé	5935	350	A6	B	2065	22,6	10,4	14,9	355
AUDI									
Audi A1 Sportback									
25 TFSI Rad 15", 16"	999	70	M5	B	1165	6,0	3,9	4,7	107
25 TFSI Rad 18"	999	70	M5	B	1165	6,0	4,0	4,8	108
25 TFSI Rad 15"	999	70	DSG7	B	1200	5,8	4,2	4,8	109
25 TFSI Rad 18"	999	70	DSG7	B	1200	5,9	4,3	4,9	112
30 TFSI Rad 15"	999	85	M6	B	1180	6,0	4,0	4,8	109
30 TFSI Rad 18"	999	85	M6	B	1180	6,1	4,2	4,9	112
30 TFSI Rad 15"	999	85	DSG7	B	1200	6,0	4,2	4,8	111
30 TFSI Rad 18"	999	85	DSG7	B	1200	6,0	4,3	4,9	113
35 TFSI Rad 16"-18"	1498	110	DSG7	B	1240	6,5	4,3	5,1	117
40 TFSI Rad 17"	1984	147	DSG7	B	1335	8,2	4,7	6,0	136
40 TFSI Rad 18"	1984	147	DSG7	B	1335	8,2	4,8	6,0	137
Audi A1 citycarver									
cc 25 TFSI Rad 16"-17"	999	70	M5	B	1205	6,6	4,4	5,2	119
cc 30 TFSI Rad 16"	999	85	M6	B	1215	6,4	4,5	5,2	118
cc 30 TFSI Rad 18"	999	85	M6	B	1215	6,6	4,6	5,4	122
cc 30 TFSI Rad 16"-17"	999	85	DSG7	B	1245	6,0	4,6	5,1	117
cc 30 TFSI Rad 18"	999	85	DSG7	B	1245	6,1	4,7	5,2	119
Audi Q2									
30 TFSI Rad 16" CY0	999	85	M6	B	1300	6,4	4,4	5,1	117
30 TFSI Rad 19"	999	85	M6	B	1300	6,9	4,8	5,6	127
30 TFSI Rad 16" CY0	999	85	DSG7	B	1325	5,9	5,0	5,3	122
30 TFSI Rad 17" *	999	85	DSG7	B	1325	6,1	5,1	5,4	124
35 TFSI Rad 16" CY0	1498	110	M6	B	1340	6,8	4,6	5,4	123
35 TFSI Rad 18", 19"	1498	110	M6	B	1340	6,9	4,8	5,6	128
35 TFSI Rad 16", 17"	1498	110	DSG7	B	1365	6,6	4,4	5,2	119
35 TFSI Rad 18", 19"	1498	110	DSG7	B	1365	6,6	4,6	5,3	122
40 TFSI quattro Rad 16" CY0	1984	140	DSG7	B	1505	8,4	5,3	6,4	146
40 TFSI quattro Rad 19"	1984	140	DSG7	B	1505	8,5	5,7	6,7	153
SQ2 TFSI Rad 18"	1984	221	DSG7	B	1585	8,6	6,0	7,0	159
SQ2 TFSI Rad 19"	1984	221	DSG7	B	1585	8,8	6,2	7,2	163
30 TDI Rad 16" CY0	1598	85	M6	D	1420	5,4	4,2	4,6	121
30 TDI Rad 19"	1598	85	M6	D	1420	5,6	4,5	4,9	128
30 TDI Rad 16" CY0	1598	85	DSG7	D	1435	4,9	4,2	4,5	117
30 TDI Rad 19"	1598	85	DSG7	D	1435	5,3	4,5	4,8	126
35 TDI Rad 16" CY0	1968	110	M6	D	1440	5,4	3,9	4,5	118
35 TDI Rad 19"	1968	110	M6	D	1440	5,8	4,2	4,7	124
35 TDI Rad 16" CY0	1968	110	DSG7	D	1465	5,1	3,9	4,4	115
35 TDI Rad 19"	1968	110	DSG7	D	1465	5,5	4,3	4,7	123
35 TDI quattro Rad 16" CY0	1968	110	DSG7	D	1550	6,0	4,6	5,1	133
35 TDI quattro Rad 19"	1968	110	DSG7	D	1550	6,2	4,8	5,3	140
Audi Q3									
35 TFSI Rad 17"	1498	110	M6	B	1535	7,1	4,8	5,7	130
35 TFSI Rad 20"	1498	110	M6	B	1535	7,3	5,1	5,9	135
35 TFSI Rad 17"	1498	110	DSG7	B	1570	6,9	5,1	5,7	130
35 TFSI Rad 20"	1498	110	DSG7	B	1570	6,9	5,3	5,9	134
40 TFSI quattro Rad 17"	1984	140	DSG7	B	1695	9,2	6,1	7,3	165
40 TFSI quattro Rad 20"	1984	140	DSG7	B	1695	9,5	6,5	7,6	173
45 TFSI quattro Rad 17"	1984	169	DSG7	B	1695	9,5	6,1	7,4	168
45 TFSI quattro Rad 20"	1984	169	DSG7	B	1695	9,7	6,4	7,6	174
35 TDI Rad 17", 18"	1968	110	DSG7	D	1655	5,4	4,3	4,7	124
35 TDI Rad 20"	1968	110	DSG7	D	1655	5,4	4,6	4,9	128
35 TDI quattro Rad 17"	1968	110	M6	D	1700	6,5	4,9	5,5	145
35 TDI quattro Rad 20"	1968	110	M6	D	1700	6,6	5,2	5,7	150
40 TDI quattro Rad 17"	1968	140	DSG7	D	1770	6,6	5,0	5,6	146
40 TDI quattro Rad 20"	1968	140	DSG7	D	1770	6,4	5,2	5,6	149

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2019

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeuggmasse [kg]	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO ₂ -Emission kombiniert [g/km]	CO ₂ -Effizienz
						innerorts	außerorts		
AUDI									
Audi Q3 Sportback									
35 TFSI Rad 17"	1498	110	M6	B	1535	7,1	4,9	5,7	130
35 TFSI Rad 20"	1498	110	M6	B	1535	7,3	5,2	6,0	137
45 TFSI quattro Rad 17"	1984	169	DSG7	B	1700	9,5	6,1	7,3	166
45 TFSI quattro Rad 20"	1984	169	DSG7	B	1700	9,7	6,5	7,7	174
35 TDI Rad 17"	1968	110	DSG7	D	1655	5,4	4,3	4,7	123
35 TDI Rad 20"	1968	110	DSG7	D	1655	5,4	4,6	4,9	129
35 TDI quattro Rad 17"	1968	110	M6	D	1710	6,5	4,9	5,5	144
35 TDI quattro Rad 20"	1968	110	M6	D	1710	6,6	5,2	5,7	151
Audi A3 Sportback									
30 TFSI Rad 16" CZ0	999	85	M6	B	1265	6,1	4,2	4,9	111
30 TFSI Rad 18"	999	85	M6	B	1265	6,2	4,3	5,0	114
30 TFSI Rad 16" CZ0	999	85	DSG7	B	1280	5,8	4,6	5,1	115
30 TFSI Rad 18"	999	85	DSG7	B	1280	5,8	4,8	5,2	118
35 TFSI cod Rad 16" CZ0	1498	110	M6	B	1325	6,6	4,4	5,2	119
35 TFSI cod Rad 19"	1498	110	M6	B	1325	6,8	4,7	5,5	125
35 TFSI cod Rad 16" CZ0	1498	110	DSG7	B	1345	6,5	4,3	5,1	116
35 TFSI cod Rad 19"	1498	110	DSG7	B	1345	6,6	4,5	5,3	117
40 TFSI quattro Rad 17",18"	1984	140	DSG7	B	1490	8,3	5,3	6,4	146
40 TFSI quattro Rad 19"	1984	140	DSG7	B	1490	8,4	5,5	6,6	149
S3 TFSI Rad 18"	1984	221	DSG7	B	1565	8,7	5,7	6,8	155
S3 TFSI Rad 19"	1984	221	DSG7	B	1565	8,8	5,9	7,0	158
RS 3 2.5 TFSI quattro Rad 19"	2480	294	DSG7	B	1605	11,3	6,9	8,5	194
30 g-tron Rad 16" CZ0	1498	96	DSG7	H/L	1385	4,4	2,9	3,5	95
30 g-tron Rad 16"-18"	1498	96	DSG7	H/L	1385	4,5	2,9	3,5	96
30 TDI Rad 16" CZ0	1598	85	M6	D	1365	5,0	4,0	4,4	114
A3 30 TDI Rad 16"-18"	1598	85	M6	D	1365	5,2	4,1	4,5	118
30 TDI Rad 16" CZ0	1598	85	DSG7	D	1385	4,2	3,7	3,9	103
30 TDI Rad 18"	1598	85	DSG7	D	1385	4,3	3,8	4,0	105
35 TDI Rad 16" CZ0	1968	110	M6	D	1415	5,3	3,7	4,3	113
35 TDI Rad 19"	1968	110	M6	D	1415	5,4	3,9	4,5	117
35 TDI Rad 16" CZ0	1968	110	DSG7	D	1440	5,2	3,9	4,4	115
35 TDI Rad 19"	1968	110	DSG7	D	1440	5,3	4,1	4,6	120
40 TDI quattro Rad 17"	1968	135	DSG7	D	1550	5,8	4,6	5,0	132
40 TDI quattro Rad 19"	1968	135	DSG7	D	1550	6,1	4,8	5,3	138
Audi A3 Limousine									
30 TFSI Rad 16" C4E	999	85	M6	B	1275	6,1	4,0	4,8	109
30 TFSI Rad 18"	999	85	M6	B	1275	6,2	4,3	5,0	113
30 TFSI Rad 16" C4E	999	85	DSG7	B	1290	5,9	4,7	5,1	117
30 TFSI Rad 18"	999	85	DSG7	B	1290	6,0	4,9	5,3	120
35 TFSI cod Rad 16" C4E	1498	110	M6	B	1335	6,6	4,3	5,1	120
35 TFSI cod Rad 19"	1498	110	M6	B	1335	6,8	4,6	5,4	124
35 TFSI cod Rad 16" C4E	1498	110	DSG7	B	1355	6,5	4,2	5,0	115
35 TFSI cod Rad 19"	1498	110	DSG7	B	1355	6,4	4,4	5,2	120
S3 TFSI Rad 18"	1984	221	DSG7	B	1570	8,7	5,8	6,8	155
S3 TFSI Rad 19"	1984	221	DSG7	B	1570	8,8	5,9	6,9	158
RS 3 2.5 TFSI quattro Rad 19"	2480	294	DSG7	B	1610	11,3	6,9	8,5	194
40 TFSI quattro Rad 17"	1984	140	DSG7	B	1495	8,3	5,2	6,3	144
40 TFSI quattro Rad 19"	1984	140	DSG7	B	1495	8,4	5,4	6,5	148
30 TDI Rad 16" C4E	1598	85	M6	D	1375	5,0	3,8	4,2	112
30 TDI Rad 18"	1598	85	M6	D	1375	5,2	4,0	4,4	117
30 TDI Rad 16" C4E	1598	85	DSG7	D	1395	4,2	3,6	3,8	101
30 TDI Rad 18"	1598	85	DSG7	D	1395	4,3	3,7	3,9	104
35 TDI Rad 16" C4E	1968	110	M6	D	1425	5,3	3,6	4,2	111
35 TDI Rad 19"	1968	110	M6	D	1425	5,4	3,8	4,4	116
35 TDI Rad 16" C4E	1968	110	DSG7	D	1450	5,2	3,9	4,3	114
35 TDI Rad 19"	1968	110	DSG7	D	1450	5,3	4,1	4,5	119
40 TDI quattro Rad 17"	1968	135	DSG7	D	1555	5,8	4,5	5,0	131
40 TDI quattro Rad 19"	1968	135	DSG7	D	1555	6,0	4,7	5,2	136
Audi A3 Cabriolet									
35 TFSI cod Rad 16" RoWi	1498	110	M6	B	1480	6,8	4,5	5,3	122
35 TFSI cod Rad 19"	1498	110	M6	B	1480	7,0	4,8	5,6	128
35 TFSI cod Rad 16" RoWi	1498	110	DSG7	B	1500	6,6	4,4	5,2	119
35 TFSI cod Rad 19"	1498	110	DSG7	B	1500	6,8	4,6	5,4	124
40 TFSI quattro Rad 17"	1984	140	DSG7	B	1665	8,5	5,5	6,6	151
40 TFSI quattro Rad 19"	1984	140	DSG7	B	1665	8,6	5,8	6,8	155
S3 TFSI Rad 18"	1984	221	DSG7	B	1740	9,0	6,1	7,1	162
S3 TFSI Rad 19"	1984	221	DSG7	B	1740	9,1	6,2	7,3	165
Audi TT Coupé									
40 TFSI Rad 17"	1984	145	DSG7	B	1345	8,0	4,9	6,0	137
40 TFSI Rad 20"	1984	145	DSG7	B	1345	8,1	5,0	6,1	138
45 TFSI Rad 17"	1984	180	M6	B	1325	8,5	5,4	6,5	149

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2019

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeuggasse [kg]	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO ₂ -Emission kombiniert [g/km]	CO ₂ -Effizienz
						innerorts	außerorts		
AUDI									
Audi TT Coupé									
45 TFSI Rad 19",20"	1984	180	M6	B	1325	8,5	5,5	6,6	150
45 TFSI Rad 17"	1984	180	DSG7	B	1360	8,5	5,2	6,4	147
45 TFSI Rad 19",20"	1984	180	DSG7	B	1360	8,5	5,3	6,5	148
45 TFSI quattro Rad 17",18"	1984	180	DSG7	B	1440	9,0	5,9	7,0	160
45 TFSI quattro Rad 19",20"	1984	180	DSG7	B	1440	9,0	5,9	7,0	161
TTS TFSI Rad 18"- 20"	1984	225	DSG7	B	1480	9,0	6,0	7,1	161
TT RS 2.5 TFSI Rad 19"	2480	294	DSG7	B	1525	10,5	6,4	7,9	181
TT RS 2.5 TFSI Rad 20"	2480	294	DSG7	B	1525	10,6	6,5	8,0	181
Audi TT Roadster									
40 TFSI Rad 17",18"	1984	145	DSG7	B	1425	8,3	5,1	6,3	143
40 TFSI Rad 20"	1984	145	DSG7	B	1425	8,3	5,2	6,3	145
45 TFSI Rad 17"	1984	180	M6	B	1415	8,6	5,6	6,7	153
45 TFSI Rad 19",20"	1984	180	M6	B	1415	8,6	5,7	6,8	154
45 TFSI Rad 17"	1984	180	DSG7	B	1450	8,6	5,4	6,6	151
45 TFSI Rad 19",20"	1984	180	DSG7	B	1450	8,7	5,5	6,7	152
45 TFSI quattro Rad 17",18"	1984	180	DSG7	B	1530	9,1	6,1	7,2	164
45 TFSI quattro Rad 20"	1984	180	DSG7	B	1530	9,2	6,2	7,3	166
TTS TFSI Rad 18",19"	1984	225	DSG7	B	1570	9,2	6,1	7,2	165
TTS TFSI Rad 20"	1984	225	DSG7	B	1570	9,2	6,2	7,3	166
TT RS 2.5 TFSI Rad 19"	2480	294	DSG7	B	1615	10,6	6,5	8,0	182
TT RS 2.5 TFSI Rad 20"	2480	294	DSG7	B	1615	10,6	6,6	8,1	183
Audi A4 Limousine									
35 TFSI Rad 16" Q14	1984	110	M6	B	1490	7,5	4,6	5,7	129
35 TFSI Rad 19"	1984	110	M6	B	1490	8,5	5,0	6,5	143
35 TFSI Rad 16" Q14	1984	110	DSG7	B	1515	7,1	4,6	5,5	125
35 TFSI Rad 19"	1984	110	DSG7	B	1515	7,5	5,1	6,0	136
40 TFSI Rad 17" H3U	1984	140	DSG7	B	1530	7,7	4,7	5,8	132
40 TFSI Rad 19"	1984	140	DSG7	B	1530	7,4	5,2	6,0	137
45 TFSI quattro Rad 17"	1984	180	DSG7	B	1620	8,5	5,3	6,5	146
45 TFSI quattro Rad 19"	1984	180	DSG7	B	1620	8,7	5,8	6,8	155
30 TDI Rad 16" Q14	1968	100	DSG7	D	1565	4,4	3,6	3,9	102
30 TDI Rad 19"	1968	100	DSG7	D	1565	4,7	4,0	4,3	112
35 TDI Rad 16" Q14	1968	120	DSG7	D	1570	4,3	3,5	3,8	100
35 TDI Rad 19"	1968	120	DSG7	D	1570	4,5	3,9	4,1	109
40 TDI Rad 17" H3U	1968	140	DSG7	D	1565	4,8	3,9	4,2	111
40 TDI Rad 19"	1968	140	DSG7	D	1565	5,1	4,3	4,6	120
40 TDI quattro Rad 17" H3U	1968	140	DSG7	D	1660	5,6	4,5	4,9	131
40 TDI quattro Rad 19"	1968	140	DSG7	D	1660	5,9	4,9	5,3	139
45 TDI quattro Rad 17"	2967	170	A8	D	1765	6,7	4,5	5,3	139
45 TDI quattro Rad 19"	2967	170	A8	D	1765	6,9	4,7	5,5	144
S4 TDI Rad 18"	2967	255	A8	D	1860	7,2	5,6	6,2	163
S4 TDI Rad 19"	2967	255	A8	D	1860	7,2	5,7	6,3	164
Audi A4 Avant									
35 TFSI Rad 16" Q14	1984	110	M6	B	1540	7,5	4,7	5,7	129
35 TFSI Rad 19"	1984	110	M6	B	1540	8,5	5,1	6,4	139
35 TFSI Rad 16" Q14	1984	110	DSG7	B	1575	7,2	4,7	5,6	128
35 TFSI Rad 19"	1984	110	DSG7	B	1575	7,5	5,2	6,0	138
40 TFSI Rad 17" H3U	1984	140	DSG7	B	1585	7,6	4,9	5,9	134
40 TFSI Rad 19"	1984	140	DSG7	B	1585	7,4	5,3	6,1	138
45 TFSI quattro Rad 17"	1984	180	DSG7	B	1665	8,5	5,4	6,6	149
45 TFSI quattro Rad 19"	1984	180	DSG7	B	1665	8,7	5,8	6,9	157
30 TDI Rad 16" Q14	1968	100	DSG7	D	1610	4,4	3,7	4,0	104
30 TDI Rad 19"	1968	100	DSG7	D	1610	4,7	4,1	4,3	113
35 TDI Rad 16" Q14	1968	120	DSG7	D	1615	4,3	3,6	3,9	101
35 TDI Rad 19"	1968	120	DSG7	D	1615	4,6	4,0	4,2	110
40 TDI Rad 17" H3U	1968	140	DSG7	D	1615	4,8	4,0	4,3	112
40 TDI Rad 19"	1968	140	DSG7	D	1615	5,1	4,4	4,7	122
40 TDI quattro Rad 17" H3U	1968	140	DSG7	D	1700	5,7	4,6	5,0	131
40 TDI quattro Rad 19"	1968	140	DSG7	D	1700	5,9	5,0	5,3	140
45 TDI quattro Rad 17"	2967	170	A8	D	1805	6,7	4,5	5,3	140
45 TDI quattro Rad 19"	2967	170	A8	D	1805	6,9	4,8	5,6	145
S4 TDI Rad 18"	2967	255	A8	D	1900	7,2	5,7	6,3	165
S4 TDI Rad 19"	2967	255	A8	D	1900	7,2	5,8	6,3	166
Audi A4 allroad quattro									
45 TFSI quattro Rad 17"	1984	180	DSG7	B	1685	8,4	5,5	6,6	150
45 TFSI quattro Rad 19"	1984	180	DSG7	B	1685	8,6	5,8	6,8	155
45 TDI quattro Rad 17"	2967	170	A8	D	1830	7,0	5,4	6,0	157
45 TDI quattro Rad 19"	2967	170	A8	D	1830	7,2	5,5	6,1	161
Audi A5 Sportback									
35 TFSI Rad 17"	1984	110	DSG7	B	1560	7,3	4,7	5,7	129
35 TFSI Rad 19"-20"	1984	110	DSG7	B	1560	7,5	5,0	5,9	135
40 TFSI Rad 17"	1984	140	M6	B	1530	7,3	4,8	5,7	130

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2019

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeugg- masse [kg]	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission kombiniert [g/km]	CO ₂ - Effizienz
						innerorts	außerorts	kombiniert		
AUDI										
Audi A5 Sportback										
40 TFSI Rad 20"	1984	140	M6	B	1530	7,6	5,1	6,0	137	B
40 TFSI Rad 17"	1984	140	DSG7	B	1560	7,6	4,8	5,8	133	B
40 TFSI Rad 20"	1984	140	DSG7	B	1560	7,4	5,1	5,9	137	B
45 TFSI Rad 17"	1984	180	DSG7	B	1580	8,3	5,2	6,3	143	B
45 TFSI Rad 19",20"	1984	180	DSG7	B	1580	8,4	5,5	6,6	149	C
45 TFSI quattro Rad 17"	1984	180	DSG7	B	1645	8,4	5,2	6,4	145	B
45 TFSI quattro Rad 19",20"	1984	180	DSG7	B	1645	8,6	5,6	6,7	152	C
RS 5 2.9 TFSI quattro Rad 19"	2967	331	A8	B	1795	12,4	7,1	9,1	206	E
RS 5 2.9 TFSI quattro Rad 20"	2967	331	A8	B	1795	12,4	7,1	9,1	207	E
40 g-tron Rad 17" H3U	1984	125	DSG7	H/L	1650	5,0	3,1	3,8	104	A+
40 g-tron Rad 20"	1984	125	DSG7	H/L	1650	5,3	3,4	4,1	111	A+
35 TDI Rad 17"	1968	120	DSG7	D	1600	4,4	3,6	3,9	103	A+
35 TDI Rad 20"	1968	120	DSG7	D	1600	4,5	3,9	4,1	108	A+
40 TDI Rad 17"	1968	140	DSG7	D	1595	4,9	4,0	4,3	113	A+
40 TDI Rad 20"	1968	140	DSG7	D	1595	5,1	4,2	4,5	119	A
40 TDI quattro Rad 17"	1968	140	DSG7	D	1680	5,8	4,6	5,0	132	A
40 TDI quattro Rad 20"	1968	140	DSG7	D	1680	5,9	4,8	5,2	138	B
3.0 TDI quattro Rad 17"	2967	160	DSG7	D	1715	5,0	4,3	4,6	119	A+
3.0 TDI quattro Rad 20"	2967	160	DSG7	D	1715	5,1	4,7	4,8	126	A
3.0 TDI quattro Rad 17"	2967	210	A8	D	1775	6,3	4,9	5,4	141	A
3.0 TDI quattro Rad 20"	2967	210	A8	D	1775	6,5	5,2	5,7	148	B
S5 TDI Rad 18"	2967	255	A8	D	1870	7,2	5,6	6,2	161	B
S5 TDI Rad 20"	2967	255	A8	D	1870	7,2	5,6	6,2	163	B
Audi A5 Coupé										
35 TFSI Rad 17"	1984	110	DSG7	B	1525	7,3	4,7	5,7	129	B
35 TFSI Rad 20"	1984	110	DSG7	B	1525	7,5	5,0	5,9	135	B
40 TFSI Rad 17"	1984	140	M6	B	1490	7,3	4,8	5,7	130	B
40 TFSI Rad 19", 20"	1984	140	M6	B	1490	7,6	5,0	6,0	136	B
40 TFSI Rad 17"	1984	140	DSG7	B	1525	7,6	4,8	5,8	132	B
40 TFSI Rad 19", 20"	1984	140	DSG7	B	1525	7,4	5,1	5,9	136	B
45 TFSI Rad 17"	1984	180	DSG7	B	1545	8,3	5,2	6,3	143	C
45 TFSI Rad 20"	1984	180	DSG7	B	1545	8,4	5,5	6,6	149	C
45 TFSI quattro Rad 17"	1984	180	DSG7	B	1605	8,4	5,1	6,3	144	B
45 TFSI quattro Rad 20"	1984	180	DSG7	B	1605	8,6	5,6	6,7	152	C
RS 5 2.9 TFSI quattro Rad 19"	2967	331	A8	B	1760	12,4	7,0	9,0	206	E
RS 5 2.9 TFSI quattro Rad 20"	2967	331	A8	B	1760	12,4	7,1	9,1	206	E
35 TDI Rad 17"	1968	120	DSG7	D	1565	4,4	3,6	3,9	102	A+
35 TDI Rad 20"	1968	120	DSG7	D	1565	4,5	3,9	4,1	108	A+
40 TDI Rad 17"	1968	140	DSG7	D	1565	4,9	3,9	4,3	112	A
40 TDI Rad 19"-20"	1968	140	DSG7	D	1565	5,1	4,2	4,5	118	A
40 TDI quattro Rad 17"	1968	140	DSG7	D	1645	5,8	4,5	5,0	132	A
40 TDI quattro Rad 19", 20"	1968	140	DSG7	D	1645	5,9	4,8	5,2	137	B
3.0 TDI quattro Rad 17"	2967	160	DSG7	D	1680	5,0	4,3	4,6	119	A
3.0 TDI quattro Rad 20"	2967	160	DSG7	D	1680	5,2	4,7	4,8	127	A
3.0 TDI quattro Rad 17"	2967	210	A8	D	1735	6,2	4,7	5,3	137	A
3.0 TDI quattro Rad 20"	2967	210	A8	D	1735	6,3	5,0	5,5	143	B
S5 TDI Rad 18"	2967	255	A8	D	1835	7,2	5,6	6,2	161	B
S5 TDI Rad 19", 20"	2967	255	A8	D	1835	7,2	5,6	6,2	163	B
Audi A5 Cabriolet										
40 TFSI Rad 17"	1984	140	M6	B	1695	7,7	5,0	6,0	136	A
40 TFSI Rad 19", 20"	1984	140	M6	B	1695	7,6	5,3	6,1	140	B
40 TFSI Rad 17"	1984	140	DSG7	B	1730	7,4	5,0	5,9	135	A
40 TFSI Rad 20"	1984	140	DSG7	B	1730	7,6	5,3	6,1	140	B
45 TFSI Rad 17"	1984	180	DSG7	B	1745	8,6	5,6	6,7	152	B
45 TFSI Rad 20"	1984	180	DSG7	B	1745	8,9	5,9	7,0	159	C
45 TFSI quattro Rad 17"	1984	180	DSG7	B	1810	8,6	5,5	6,6	150	B
45 TFSI quattro Rad 20"	1984	180	DSG7	B	1810	8,8	5,9	7,0	160	B
35 TDI Rad 17"	1968	110	DSG7	D	1750	5,2	4,3	4,6	122	A+
35 TDI Rad 19", 20"	1968	110	DSG7	D	1750	5,4	4,5	4,8	128	A
40 TDI Rad 17"	1968	140	DSG7	D	1765	5,2	4,3	4,6	122	A+
40 TDI Rad 20"	1968	140	DSG7	D	1765	5,4	4,6	4,9	128	A
40 TDI quattro Rad 17"	1968	140	DSG7	D	1835	5,9	4,7	5,1	137	A
40 TDI quattro Rad 20"	1968	140	DSG7	D	1835	6,0	5,0	5,4	143	A
3.0 TDI quattro Rad 17"	2967	210	A8	D	1955	6,6	5,1	5,7	148	A
3.0 TDI quattro Rad 20"	2967	210	A8	D	1955	6,8	5,4	5,9	154	B
Audi Q5										
45 TFSI quattro Rad 18" *	1984	180	DSG7	B	1825	9,0	6,0	7,1	162	B
45 TFSI quattro Rad 21"	1984	180	DSG7	B	1825	9,5	6,4	7,5	172	C
50 TFSI e quattro Rad 18"	1984	220	DSG7	B/E	2105	-	-	2,0/18,1	46	A+
50 TFSI e quattro Rad 21"	1984	220	DSG7	B/E	2105	-	-	2,4/17,8	54	A+
55 TFSI e quattro Rad 18"	1984	270	DSG7	B/E	2105	-	-	2,1/17,5	46	A+
55 TFSI e quattro Rad 21"	1984	270	DSG7	B/E	2105	-	-	2,4/19,1	53	A+

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2019

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeuggasse [kg]	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO ₂ -Emission kombiniert [g/km]	CO ₂ -Effizienz
						innerorts	außerorts		
AUDI									
Audi Q5									
35 TDI Rad 18" *	1968	120	DSG7	D	1810	4,8	4,1	4,4	115
35 TDI Rad 20"	1968	120	DSG7	D	1810	5,0	4,3	4,5	119
35 TDI quattro Rad 18" *	1968	120	DSG7	D	1845	6,0	5,1	5,4	143
35 TDI quattro Rad 21" *	1968	120	DSG7	D	1845	6,1	5,5	5,7	149
40 TDI quattro Rad 18" *	1968	140	M6	D	1820	6,4	5,0	5,5	145
40 TDI quattro Rad 21" *	1968	140	M6	D	1820	6,7	5,3	5,8	153
40 TDI quattro Rad 18" *	1968	140	DSG7	D	1845	5,8	5,2	5,4	143
40 TDI quattro Rad 21" *	1968	140	DSG7	D	1845	6,0	5,4	5,6	149
45 TDI quattro Rad 18" *	2967	170	A8	D	1945	6,7	5,8	6,1	161
45 TDI quattro Rad 19", 20"	2967	170	A8	D	1945	7,0	5,9	6,3	165
50 TDI quattro Rad 18" *	2967	210	A8	D	1945	6,8	5,6	6,1	159
50 TDI quattro Rad 19, 20""	2967	210	A8	D	1945	6,9	5,7	6,2	162
SQ5 TDI Rad 20"	2967	255	A8	D	2055	7,5	6,0	6,6	172
SQ5 TDI Rad 21"	2967	255	A8	D	2055	7,7	6,2	6,8	177
Audi A6 Limousine									
45 TFSI Rad 18" Rowi	1984	180	DSG7	B	1715	7,6	5,1	6,0	137
45 TFSI Rad 20"	1984	180	DSG7	B	1715	8,0	5,7	6,5	149
45 TFSI quattro Rad 18" Rowi	1984	180	DSG7	B	1770	8,2	5,4	6,5	147
45 TFSI quattro Rad 21" *	1984	180	DSG7	B	1770	8,5	5,8	6,8	156
55 TFSI quattro Rad 18" Rowi	2995	250	DSG7	B	1845	9,3	5,4	6,9	156
55 TFSI quattro Rad 21" *	2995	250	DSG7	B	1845	9,5	5,8	7,2	164
35 TDI Rad 18" Rowi	1968	120	DSG7	D	1720	4,5	3,7	4,0	104
35 TDI Rad 20"	1968	120	DSG7	D	1720	4,7	4,0	4,3	112
40 TDI Rad 18" Rowi	1968	150	DSG7	D	1720	4,8	4,0	4,3	112
40 TDI Rad 20"	1968	150	DSG7	D	1720	5,2	4,4	4,7	123
40 TDI quattro Rad 18" Rowi	1968	150	DSG7	D	1780	4,8	4,1	4,4	115
40 TDI quattro Rad 21" *	1968	150	DSG7	D	1780	5,0	4,4	4,6	121
45 TDI quattro Rad 18" Rowi	2967	170	A8	D	1900	6,0	5,1	5,4	142
45 TDI quattro Rad 21" *	2967	170	A8	D	1900	6,3	5,4	5,7	150
50 TDI quattro Rad 18" Rowi	2967	210	A8	D	1900	6,0	5,1	5,4	142
50 TDI quattro Rad 21" *	2967	210	A8	D	1900	6,3	5,4	5,7	150
S6 TDI Rad 20"	2967	257	A8	D	2030	7,4	5,6	6,2	164
S6 TDI Rad 21" *	2967	257	A8	D	2030	7,4	5,6	6,3	165
Audi A6 Avant									
45 TFSI Rad 18" Rowi	1984	180	DSG7	B	1780	7,9	5,4	6,3	144
45 TFSI Rad 20"	1984	180	DSG7	B	1780	8,2	5,9	6,8	154
45 TFSI quattro Rad 18" Rowi	1984	180	DSG7	B	1835	8,2	5,5	6,5	149
45 TFSI quattro Rad 21" *	1984	180	DSG7	B	1835	8,5	6,0	6,9	157
55 TFSI quattro Rad 18" Rowi	2995	250	DSG7	B	1910	9,4	5,7	7,0	160
55 TFSI quattro Rad 21" *	2995	250	DSG7	B	1910	9,7	6,1	7,4	169
35 TDI Rad 18" Rowi	1968	120	DSG7	D	1785	4,6	3,8	4,1	108
35 TDI Rad 20"	1968	120	DSG7	D	1785	4,8	4,3	4,5	117
40 TDI Rad 18" Rowi	1968	150	DSG7	D	1785	5,0	4,2	4,5	118
40 TDI Rad 20"	1968	150	DSG7	D	1785	5,3	4,6	4,9	128
40 TDI quattro Rad 18" Rowi	1968	150	DSG7	D	1845	4,8	4,2	4,4	116
40 TDI quattro Rad 21" *	1968	150	DSG7	D	1845	5,0	4,5	4,7	123
45 TDI quattro Rad 18" Rowi	2967	170	A8	D	1965	6,2	5,3	5,6	147
45 TDI quattro Rad 20", 21"	2967	170	A8	D	1965	6,5	5,6	5,9	155
50 TDI quattro Rad 18" Rowi	2967	210	A8	D	1965	6,2	5,3	5,6	147
50 TDI quattro Rad 20", 21"	2967	210	A8	D	1965	6,5	5,6	5,9	155
S6 TDI Rad 20", 21"	2967	257	A8	D	2095	7,7	5,8	6,5	171
Audi A6 allroad quattro									
45 TDI quattro Rad 18"	2967	170	A8	D	2020	6,4	5,4	5,8	152
45 TDI quattro Rad 21"	2967	170	A8	D	2020	6,6	5,6	5,9	156
50 TDI quattro Rad 18"	2967	210	A8	D	2020	6,4	5,4	5,8	152
50 TDI quattro Rad 21"	2967	210	A8	D	2020	6,6	5,6	5,9	156
55 TDI quattro Rad 18"	2967	257	A8	D	2085	7,8	5,6	6,4	168
55 TDI quattro Rad 21"	2967	257	A8	D	2085	7,9	5,8	6,6	172
Audi A7 Sportback									
45 TFSI Rad 18" Rowi	1984	180	DSG7	B	1770	7,8	5,3	6,2	142
45 TFSI Rad 20"	1984	180	DSG7	B	1770	8,2	5,8	6,7	152
45 TFSI quattro Rad 18" Rowi	1984	180	DSG7	B	1825	8,2	5,4	6,5	147
45 TFSI quattro Rad 20", 21"	1984	180	DSG7	B	1825	8,5	5,8	6,8	155
55 TFSI quattro Rad 18" Rowi	2995	250	DSG7	B	1890	9,4	5,5	7,0	159
55 TFSI quattro Rad 20", 21"	2995	250	DSG7	B	1890	9,7	6,0	7,3	167
40 TDI Rad 18" Rowi	1968	150	DSG7	D	1775	5,0	4,1	4,4	117
40 TDI Rad 20"	1968	150	DSG7	D	1775	5,3	4,6	4,8	127
40 TDI quattro Rad 18" Rowi	1968	150	DSG7	D	1835	5,0	4,1	4,4	117
40 TDI quattro Rad 21" *	1968	150	DSG7	D	1835	5,3	4,6	4,8	127
45 TDI quattro Rad 18" Rowi	2967	170	A8	D	1955	6,0	5,1	5,4	143
45 TDI quattro Rad 20", 21"	2967	170	A8	D	1955	6,3	5,4	5,7	150
50 TDI quattro Rad 18" Rowi	2967	210	A8	D	1955	6,0	5,1	5,4	143

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2019

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 [l/100km] oder [kg/100km] kombiniert	[g/km]	
AUDI									
Audi A7 Sportback									
50 TDI quattro Rad 20", 21"	2967	210	A8	D	1955	6,3	5,4	5,7	150
S7 TDI Rad 20",21"	2967	257	A8	D	2085	7,7	5,8	6,5	170
Audi e-tron									
55 quattro Rad 19"	-	265	FÜ	E	2565	-	-	23,7	0
55 quattro Rad 21"	-	265	FÜ	E	2565	-	-	24,6	0
Audi Q7									
45 TDI quattro** Rad 18"	2967	170	A8	D	2145	7,7	6,3	6,8	179
45 TDI quattro** Rad 22"	2967	170	A8	D	2145	7,7	6,4	6,9	182
45 TDI quattro*** Rad 18"	2967	170	A8	D	2240	1,9	6,4	6,9	183
45 TDI quattro*** Rad 22"	2967	170	A8	D	2240	8,0	6,5	7,1	186
50 TDI quattro** Rad 18"	2967	210	A8	D	2145	7,2	6,3	6,6	174
50 TDI quattro** Rad 22"	2967	210	A8	D	2145	7,3	6,4	6,8	178
50 TDI quattro*** Rad 18"	2967	210	A8	D	2240	7,4	6,4	6,8	178
50 TDI quattro*** Rad 22"	2967	210	A8	D	2240	7,5	6,6	6,9	181
SQ7 TDI** Rad 20"	3956	320	A8	D	2395	8,4	6,8	7,4	194
SQ7 TDI** Rad 22"	3956	320	A8	D	2395	8,6	7,0	7,6	200
SQ7 TDI*** Rad 20"	3956	320	A8	D	2460	8,4	6,8	7,4	195
SQ7 TDI*** Rad 22"	3956	320	A8	D	2460	8,6	7,0	7,6	200
Audi Q8									
55 TFSI quattro Rad 19"	2995	250	A8	B	2170	11,4	7,4	8,9	202
55 TFSI quattro Rad 20",22"	2995	250	A8	B	2170	11,6	7,7	9,1	207
45 TDI quattro Rad 19"	2967	170	A8	D	2220	7,1	6,2	6,5	172
45 TDI quattro Rad 20"	2967	170	A8	D	2220	7,4	6,5	6,9	180
50 TDI quattro Rad 19"	2967	210	A8	D	2220	7,1	6,4	6,6	175
50 TDI quattro Rad 20"	2967	210	A8	D	2220	7,4	6,6	6,9	182
SQ8 TDI Rad 21"	3956	320	A8	D	2440	8,6	7,2	7,8	204
SQ8 TDI Rad 22"	3956	320	A8	D	2440	8,6	7,3	7,8	205
Audi A8									
55 TFSI quattro Rad 18"	2995	250	A8	B	2005	11,1	6,3	8,0	183
55 TFSI quattro Rad 21"	2995	250	A8	B	2005	11,3	6,5	8,3	189
L 55 TFSI quattro Rad 18"	2995	250	A8	B	2030	11,1	6,3	8,1	184
L 55 TFSI quattro Rad 19",20"	2995	250	A8	B	2030	11,3	6,5	8,3	189
50 TDI quattro Rad 17",18"	2967	210	A8	D	2050	6,5	5,3	5,7	151
50 TDI quattro Rad 21"	2967	210	A8	D	2050	6,9	5,6	6,1	160
L 50 TDI quattro Rad 17,18"	2967	210	A8	D	2075	6,5	5,3	5,8	152
L 50 TDI quattro Rad 19",20"	2967	210	A8	D	2075	6,8	5,6	6,1	159
Audi R8 Coupé									
V10 quattro Rad 19"	5204	419	DSG7	B	1735	19,4	9,1	12,9	293
V10 quattro Rad 20"	5204	419	DSG7	B	1735	19,4	9,1	12,9	294
V10 perf. quattro Rad 19"	5204	456	DSG7	B	1670	20,0	9,0	13,1	297
V10 perf. quattro Rad 20"	5204	456	DSG7	B	1670	20,0	9,0	13,1	298
Audi R8 Spyder									
V10 quattro Rad 19"	5204	419	DSG7	B	1825	19,6	9,2	13,0	297
V10 quattro Rad 20"	5204	419	DSG7	B	1825	19,6	9,3	13,1	297
V10 perf. quattro Rad 19"	5204	456	DSG7	B	1770	20,2	9,2	13,3	301
V10 perf. quattro Rad 20"	5204	456	DSG7	B	1770	20,2	9,2	13,3	302
* all season ** 5 Sitze *** 7 Sitze									
AVTOVAZ									
Lada 4x4									
2121DE (3 türer)	1690	61	M5	B	1265	12,7	8,2	9,8	224
M2121 (3 türer)	1690	61	M5	B	1265	12,7	8,2	9,8	226
M2131 (5 türer)	1690	61	M5	B	1395	12,9	8,5	10,1	228
Lada 4x4 Urban									
MU2121 (3 türer)	1690	61	M5	B	1265	12,7	8,2	9,8	226
MU2131 (5 türer)	1690	61	M5	B	1395	12,9	8,5	10,1	228
LADA VESTA									
GFK11 Station Wagon (manual)	1596	75	M5	B	1320	9,1	5,9	7,1	162
GFK12 Station Wagon (automatic)	1596	75	A5	B	1330	8,3	5,9	6,8	156
GFK11 Station Wagon Cross (manual)	1596	75	M5	B	1340	9,1	5,9	7,1	162
GFK12 Station Wagon Cross (automatic)	1596	75	A5	B	1350	8,3	5,9	6,8	156
alle Modelle mit Euro 6d-TEMP Norm									
Bentley									
Continental GT									
Continental GTC	5998	423	A8	B	2320	22,4	9,9	14,5	338
Continental GT V8	5998	423	A8	B	2495	23,0	10,1	14,9	347
Continental GTC V8	3993	373	A8	B	2295	15,4	7,7	10,5	246
Continental GT Speed	5998	467	A8	B	2470	15,8	8,0	10,9	254
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

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2019

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeuggasse [kg]	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO ₂ -Emission kombiniert [g/km]	CO ₂ -Effizienz
						innerorts	außerorts		
BMW									
i3									
i3 120 Ah (Günstigste Variante)	-	125	FÜ	E	1345	-	-	13,1	0
i3s 120 Ah (Günstigste Variante)	-	135	FÜ	E	1365	-	-	14,0	0
i3s 120 Ah (Ungünstigste Variante)	-	135	FÜ	E	1365	-	-	14,6	0
i8 Coupé									
i8	1499	170	A6	B/E	1610	-	-	1,8/14,0	42
i8 Roadster									
i8	1499	170	A6	B/E	1670	-	-	2,0/14,5	46
1er 5-Türer									
118i (Günstigste Variante)	1499	103	M6	B	1365	7,0	4,3	5,3	129
118i (Ungünstigste Variante)	1499	103	M6	B	1365	7,4	4,6	5,7	121
118i (Günstigste Variante)	1499	103	A8	B	1395	6,4	4,2	5,0	114
118i (Ungünstigste Variante)	1499	103	A8	B	1395	6,6	4,6	5,3	212
M135i xDrive (Günstigste Variante)	1998	225	A8	B	1600	8,2	6,0	6,8	155
M135i xDrive (Ungünstigste Variante)	1998	225	A8	B	1600	8,5	6,3	7,1	162
116d (Günstigste Variante)	1496	85	M6	D	1450	4,5	3,5	3,8	100
116d (Ungünstigste Variante)	1496	85	M6	D	1450	4,9	3,8	4,2	110
116d (Günstigste Variante)	1496	85	A8	D	1460	4,3	3,5	3,8	109
116d (Ungünstigste Variante)	1496	85	A8	D	1460	4,7	3,8	4,2	110
118d (Günstigste Variante)	1995	110	M6	D	1475	4,8	3,8	4,1	108
118d (Ungünstigste Variante)	1995	110	M6	D	1475	5,0	4,0	4,4	115
118d (Günstigste Variante)	1995	110	A8	D	1505	5,0	3,7	4,2	109
118d (Ungünstigste Variante)	1995	110	A8	D	1505	5,2	4,0	4,4	116
120d xDrive (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1590	5,1	4,1	4,5	117
120d xDrive (Ungünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1590	5,4	4,3	4,7	124
2er Coupé									
218i (Günstigste Variante)	1499	100	M6	B	1420	7,4	5,2	6,0	137
218i (Ungünstigste Variante)	1499	100	M6	B	1420	7,4	5,4	6,2	140
218i (Günstigste Variante)	1499	100	A8	B	1440	7,0	5,0	5,7	130
218i (Ungünstigste Variante)	1499	100	A8	B	1440	7,2	5,1	5,9	133
220i (Günstigste Variante)	1998	135	A8	B	1480	7,3	4,9	5,8	132
220i (Ungünstigste Variante)	1998	135	A8	B	1480	7,3	5,1	5,9	135
230i (Günstigste Variante)	1998	185	A8	B	1505	7,3	5,1	5,9	135
230i (Ungünstigste Variante)	1998	185	A8	B	1505	7,3	5,2	6,0	138
M240i (Günstigste Variante)	2998	250	A8	B	1565	9,3	6,2	7,3	167
M240i (Ungünstigste Variante)	2998	250	A8	B	1565	9,4	6,2	7,4	168
M240i xDrive (Günstigste Variante)	2998	250	A8	B	1615	9,9	6,6	7,8	178
M240i xDrive (Ungünstigste Variante)	2998	250	A8	B	1615	10,1	6,7	8,0	181
218d (Günstigste Variante)	1995	110	M6	D	1495	5,4	4,2	4,7	122
218d (Ungünstigste Variante)	1995	110	M6	D	1495	5,4	4,3	4,7	124
218d (Günstigste Variante)	1995	110	A8	D	1515	5,1	4,0	4,4	116
218d (Ungünstigste Variante)	1995	110	A8	D	1515	5,2	4,1	4,5	119
220d (Günstigste Variante)	1995	140	M6	D	1505	5,5	4,3	4,7	124
220d (Ungünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1505	5,6	4,4	4,8	127
220d (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1530	5,2	4,1	4,5	120
220d (Ungünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1530	5,3	4,2	4,6	121
220d xDrive (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1605	5,8	4,6	5,0	132
220d xDrive (Ungünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1605	6,0	4,7	5,1	135
M2 Compet. (Günstigste Variante)	2979	302	M6	B	1625	12,5	8,3	9,8	224
M2 Compet. (Ungünstigste Variante)	2979	302	M6	B	1625	12,7	8,4	10,0	227
M2 Compet. (Günstigste Variante)	2979	302	DSG7	B	1650	11,2	7,8	9,0	206
M2 Compet. (Ungünstigste Variante)	2979	302	DSG7	B	1650	11,5	7,8	9,2	209
2er Cabrio									
218i (Günstigste Variante)	1499	100	M6	B	1575	7,8	5,5	6,3	144
218i (Ungünstigste Variante)	1499	100	M6	B	1575	8,1	5,6	6,5	148
218i (Günstigste Variante)	1499	100	A8	B	1595	7,4	5,4	6,1	139
218i (Ungünstigste Variante)	1499	100	A8	B	1595	7,6	5,5	6,3	143
220i (Günstigste Variante)	1998	135	A8	B	1615	7,1	5,5	6,1	139
220i (Ungünstigste Variante)	1998	135	A8	B	1615	7,2	5,7	6,2	142
230i (Günstigste Variante)	1998	185	A8	B	1650	7,4	5,4	6,3	144
230i (Ungünstigste Variante)	1998	185	A8	B	1650	7,6	5,8	6,4	147
M240i (Günstigste Variante)	2998	250	A8	B	1710	9,8	6,3	7,6	172
M240i (Ungünstigste Variante)	2998	250	A8	B	1710	9,9	6,3	7,6	173
M240i xDrive (Günstigste Variante)	2998	250	A8	B	1760	10,6	6,9	8,3	188
M240i xDrive (Ungünstigste Variante)	2998	250	A8	B	1760	10,9	7,0	8,4	191
218d (Günstigste Variante)	1995	110	M6	D	1640	5,7	4,6	5,0	131
218d (Ungünstigste Variante)	1995	110	M6	D	1640	5,8	4,7	5,1	134
218d (Günstigste Variante)	1995	110	A8	D	1660	5,4	4,4	4,7	123
218d (Ungünstigste Variante)	1995	110	A8	D	1660	5,5	4,5	4,8	127
220d (Günstigste Variante)	1995	140	M6	D	1660	5,8	4,6	5,1	133
220d (Ungünstigste Variante)	1995	140	M6	D	1660	5,9	4,8	5,2	136
220d (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1675	5,4	4,3	4,7	124
220d (Ungünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1675	5,4	4,4	4,8	126

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2019

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeuggmasse [kg]	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO ₂ -Emission kombiniert [g/km]	CO ₂ -Effizienz
						innerorts	außerorts		
BMW									
2er Active Tourer									
216i (Günstigste Variante)	1499	80	M6	B	1430	7,1	4,6	5,5	125
216i (Ungünstigste Variante)	1499	80	M6	B	1430	7,2	4,8	5,7	130
218i (Günstigste Variante)	1499	103	M6	B	1435	6,8	4,7	5,5	125
218i (Ungünstigste Variante)	1499	103	M6	B	1435	7,1	4,9	5,7	130
218i (Günstigste Variante)	1499	103	DSG7	B	1465	6,5	4,3	5,1	117
218i (Ungünstigste Variante)	1499	103	DSG7	B	1465	6,6	4,6	5,3	122
220i (Günstigste Variante)	1998	141	DSG7	B	1480	6,7	4,7	5,4	123
220i (Ungünstigste Variante)	1998	141	DSG7	B	1480	7,0	4,9	5,7	129
225i xDrive (Günstigste Variante)	1998	170	A8	B	1595	7,4	5,5	6,2	141
225i xDrive (Ungünstigste Variante)	1998	170	A8	B	1595	7,6	5,6	6,4	145
216d (Günstigste Variante)	1496	85	M6	D	1495	4,5	3,6	4,0	104
216d (Ungünstigste Variante)	1496	85	M6	D	1495	4,7	3,8	4,1	109
216d (Günstigste Variante)	1496	85	DSG7	D	1505	4,3	3,7	3,9	102
216d (Ungünstigste Variante)	1496	85	DSG7	D	1505	4,5	3,8	4,1	107
218d (Günstigste Variante)	1995	110	M6	D	1525	5,2	3,9	4,4	114
218d (Ungünstigste Variante)	1995	110	M6	D	1525	5,4	4,1	4,6	120
218d (Günstigste Variante)	1995	110	A8	D	1560	4,8	4,0	4,3	112
218d (Ungünstigste Variante)	1995	110	A8	D	1560	5,0	4,1	4,4	117
218d xDrive (Günstigste Variante)	1995	110	A8	D	1615	5,1	4,2	4,5	118
218d xDrive (Ungünstigste Variante)	1995	110	A8	D	1615	5,3	4,3	4,7	123
220d (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1555	4,9	4,0	4,3	112
220d (Ungünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1555	5,0	4,2	4,5	117
220d xDrive (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1615	5,2	4,2	4,6	120
220d xDrive (Ungünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1615	5,5	4,4	4,8	126
225xe (Günstigste Variante)	1499	100	A6	B/E	1750	-	-	1,9/13,5	42
225xe (Ungünstigste Variante)	1499	100	A6	B/E	1750	-	-	2,1/14,2	47
2er Gran Tourer									
216i (Günstigste Variante)	1499	80	M6	B	1490	7,2	4,7	5,6	128
216i (Ungünstigste Variante)	1499	80	M6	B	1490	7,3	5,1	6,0	136
218i (Günstigste Variante)	1499	103	M6	B	1495	6,9	4,8	5,6	128
218i (Ungünstigste Variante)	1499	103	M6	B	1495	7,5	5,1	6,0	136
218i (Günstigste Variante)	1499	103	DSG7	B	1520	6,6	4,6	5,4	122
218i (Ungünstigste Variante)	1499	103	DSG7	B	1520	6,7	4,9	5,6	128
220i (Günstigste Variante)	1998	141	DSG7	B	1560	7,0	4,9	5,6	128
220i (Ungünstigste Variante)	1998	141	DSG7	B	1560	7,3	5,1	5,9	134
216d (Günstigste Variante)	1496	85	M6	D	1560	4,7	3,8	4,1	109
216d (Ungünstigste Variante)	1496	85	M6	D	1560	4,9	4,0	4,3	113
216d (Günstigste Variante)	1496	85	DSG7	D	1580	4,5	3,8	4,1	107
216d (Ungünstigste Variante)	1496	85	DSG7	D	1580	4,8	4,0	4,3	112
218d (Günstigste Variante)	1995	110	M6	D	1595	5,2	4,0	4,5	117
218d (Ungünstigste Variante)	1995	110	M6	D	1595	5,6	4,3	4,8	125
218d (Günstigste Variante)	1995	110	A8	D	1615	4,8	4,1	4,4	114
218d (Ungünstigste Variante)	1995	110	A8	D	1615	5,2	4,3	4,6	121
218d xDrive (Günstigste Variante)	1995	110	A8	D	1685	5,3	4,3	4,7	122
218d xDrive (Ungünstigste Variante)	1995	110	A8	D	1685	5,5	4,5	4,9	128
220d (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1630	5,0	4,2	4,5	117
220d (Ungünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1630	5,2	4,4	4,7	123
220d xDrive (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1690	5,4	4,4	4,8	125
220d xDrive (Ungünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1690	5,9	4,7	5,1	135
3er Limousine									
320i (Günstigste Variante)	1998	135	A8	B	1535	6,6	4,8	5,5	124
320i (Ungünstigste Variante)	1998	135	A8	B	1535	7,1	5,2	5,9	134
320i xDrive (Günstigste Variante)	1998	135	A8	B	1615	6,0	5,2	5,9	134
320i xDrive (Ungünstigste Variante)	1998	135	A8	B	1615	7,3	5,6	6,3	143
330i (Günstigste Variante)	1998	190	A8	B	1545	7,0	5,0	5,8	132
330i (Ungünstigste Variante)	1998	190	A8	B	1545	7,3	5,4	6,1	139
330i xDrive (Günstigste Variante)	1998	190	A8	B	1640	7,5	5,5	5,2	141
330i xDrive (Ungünstigste Variante)	1998	190	A8	B	1640	7,9	5,7	6,5	147
M340i xDrive (Günstigste Variante)	2998	275	A8	B	1745	9,2	5,8	7,0	160
M340i xDrive (Ungünstigste Variante)	2998	275	A8	B	1745	9,6	6,1	7,4	168
318d (Günstigste Variante)	1995	110	M6	D	1520	5,2	3,8	4,3	113
318d (Ungünstigste Variante)	1995	110	M6	D	1520	5,6	4,1	4,6	122
318d (Günstigste Variante)	1995	110	A8	D	1530	4,7	3,8	4,2	109
318d (Ungünstigste Variante)	1995	110	A8	D	1530	5,0	4,2	4,5	118
320d (Günstigste Variante)	1995	140	M6	D	1525	5,4	3,8	4,4	116
320d (Ungünstigste Variante)	1995	140	M6	D	1525	5,5	4,1	4,6	122
320d (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1530	4,7	3,9	4,2	110
320d (Ungünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1530	5,2	4,2	4,6	119
320d xDrive (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1615	5,1	4,2	4,5	119
320d xDrive (Ungünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1615	5,3	4,4	4,8	125
330d (Günstigste Variante)	2993	195	A8	D	1665	6,1	4,3	5,0	130
330d (Ungünstigste Variante)	2993	195	A8	D	1665	6,3	4,6	5,2	138

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2019

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeuggmasse [kg]	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO ₂ -Emission kombiniert [g/km]	CO ₂ -Effizienz
						innerorts	außerorts kombiniert		
BMW									
3er Limousine									
330d xDrive (Günstigste Variante)	2993	195	A8	D	1735	6,4	4,4	5,1	134
330d xDrive (Ungünstigste Variante)	2993	195	A8	D	1735	6,4	4,7	5,4	140
330e (Günstigste Variante)	1998	135	A8	B/E	1815	-	-	1,6/14,8	37
330e (Ungünstigste Variante)	1998	135	A8	B/E	1815	-	-	1,9/15,4	43
3er Touring									
330i (Günstigste Variante)	1998	190	A8	B	1650	7,3	5,2	6,0	136
330i (Ungünstigste Variante)	1998	190	A8	B	1650	7,7	5,7	6,4	146
330i xDrive (Günstigste Variante)	1998	190	A8	B	1715	7,6	5,5	6,3	143
330i xDrive (Ungünstigste Variante)	1998	190	A8	B	1715	7,9	5,9	6,6	151
320d (Günstigste Variante)	1995	140	M6	D	1640	5,4	4,0	4,6	119
320d (Ungünstigste Variante)	1995	140	M6	D	1640	5,5	4,4	4,8	125
320d (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1660	4,8	4,2	4,4	115
320d (Ungünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1660	5,3	4,5	4,8	125
320d xDrive (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1715	5,2	4,3	4,6	121
320d xDrive (Ungünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1715	5,4	4,7	4,9	129
330d xDrive (Günstigste Variante)	2993	195	A8	D	1820	6,4	4,7	5,4	140
330d xDrive (Ungünstigste Variante)	2993	195	A8	D	1820	6,5	5,1	5,6	146
3er Gran Turismo									
320i (Günstigste Variante)	1998	135	A8	B	1675	7,7	5,3	6,2	141
320i (Ungünstigste Variante)	1998	135	A8	B	1675	7,8	5,4	6,3	143
320i xDrive (Günstigste Variante)	1998	135	A8	B	1750	7,9	5,9	6,6	151
320i xDrive (Ungünstigste Variante)	1998	135	A8	B	1750	8,0	6,0	6,7	154
330i (Günstigste Variante)	1998	185	A8	B	1700	7,6	5,6	6,3	144
330i (Ungünstigste Variante)	1998	185	A8	B	1700	8,0	5,6	6,5	147
330i xDrive (Günstigste Variante)	1998	185	A8	B	1765	8,3	6,2	7,0	159
330i xDrive (Ungünstigste Variante)	1998	185	A8	B	1765	8,5	6,3	7,1	161
340i (Günstigste Variante)	2998	240	A8	B	1745	9,7	6,3	7,6	172
340i (Ungünstigste Variante)	2998	240	A8	B	1745	9,9	6,4	7,7	176
340i xDrive (Günstigste Variante)	2998	240	A8	B	1805	10,3	6,5	7,9	181
340i xDrive (Ungünstigste Variante)	2998	240	A8	B	1805	10,6	6,7	8,1	185
318d (Günstigste Variante)	1995	110	M6	D	1690	6,0	4,5	5,1	133
318d (Ungünstigste Variante)	1995	110	M6	D	1690	6,0	4,6	5,2	135
318d (Günstigste Variante)	1995	110	A8	D	1715	5,3	4,3	4,7	124
318d (Ungünstigste Variante)	1995	110	A8	D	1715	5,4	4,5	4,8	128
320d (Günstigste Variante)	1995	140	M6	D	1705	5,8	4,5	5,0	131
320d (Ungünstigste Variante)	1995	140	M6	D	1705	6,0	4,6	5,1	135
320d (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1725	5,4	4,6	4,9	128
320d (Ungünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1725	5,4	4,8	5,0	131
320d xDrive (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1790	6,0	4,8	5,2	138
320d xDrive (Ungünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1790	6,1	4,9	5,3	141
330d (Günstigste Variante)	2993	190	A8	D	1790	6,6	5,3	5,7	150
330d (Ungünstigste Variante)	2993	190	A8	D	1790	6,7	5,4	5,8	153
330d xDrive (Günstigste Variante)	2993	190	A8	D	1845	7,2	5,5	6,1	161
330d xDrive (Ungünstigste Variante)	2993	190	A8	D	1845	7,3	5,6	6,2	163
335d xDrive (Günstigste Variante)	2993	230	A8	D	1855	7,7	5,6	6,4	167
335d xDrive (Ungünstigste Variante)	2993	230	A8	D	1855	7,8	5,7	6,4	169
4er Coupé									
420i (Günstigste Variante)	1998	135	M6	B	1550	8,2	5,3	6,4	145
420i (Ungünstigste Variante)	1998	135	M6	B	1550	8,3	5,5	6,5	148
420i (Günstigste Variante)	1998	135	A8	B	1570	6,8	5,3	5,9	134
420i (Ungünstigste Variante)	1998	135	A8	B	1570	7,2	5,5	6,2	140
420i xDrive (Günstigste Variante)	1998	135	A8	B	1645	7,7	5,7	6,5	149
420i xDrive (Ungünstigste Variante)	1998	135	A8	B	1645	7,9	6,2	6,8	155
430i (Günstigste Variante)	1998	185	A8	B	1585	6,9	5,5	6,0	136
430i (Ungünstigste Variante)	1998	185	A8	B	1585	7,1	5,7	6,2	142
430i xDrive (Günstigste Variante)	1998	185	A8	B	1650	7,8	5,9	6,6	150
430i xDrive (Ungünstigste Variante)	1998	185	A8	B	1650	7,9	6,2	6,8	156
440i (Günstigste Variante)	2998	240	A8	B	1635	9,3	6,0	7,2	164
440i (Ungünstigste Variante)	2998	240	A8	B	1635	9,6	6,2	7,5	170
440i xDrive (Günstigste Variante)	2998	240	A8	B	1700	9,7	6,2	7,5	170
440i xDrive (Ungünstigste Variante)	2998	240	A8	B	1700	10,2	6,5	7,8	179
420d (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1615	5,2	4,1	4,5	118
420d (Ungünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1615	5,3	4,4	4,7	124
420d xDrive (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1685	5,8	4,5	5,0	132
420d xDrive (Ungünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1685	6,0	4,7	5,2	136
430d (Günstigste Variante)	2993	190	A8	D	1695	6,3	5,1	5,5	145
430d (Ungünstigste Variante)	2993	190	A8	D	1695	6,5	5,3	5,8	151
430d xDrive (Günstigste Variante)	2993	190	A8	D	1755	7,2	5,3	6,1	159
430d xDrive (Ungünstigste Variante)	2993	190	A8	D	1755	7,4	5,7	6,2	163
435d xDrive (Günstigste Variante)	2993	230	A8	D	1770	7,5	5,5	6,2	163
435d xDrive (Ungünstigste Variante)	2993	230	A8	D	1770	7,6	5,6	6,4	167
M4 Coupé (Günstigste Variante)	2979	331	M6	B	1645	12,6	8,4	10,0	227

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2019

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeuggmasse [kg]	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission kombiniert [g/km]	CO ₂ -Effizienz
						innerorts	außerorts	kombiniert		
BMW										
4er Coupé										
M4 Coupé (Ungünstigste Variante)	2979	331	M6	B	1645	12,6	8,4	10,0	227	G
M4 Coupé (Günstigste Variante)	2979	331	DSG7	B	1670	11,7	8,0	9,3	213	F
M4 Coupé (Ungünstigste Variante)	2979	331	DSG7	B	1670	11,7	8,0	9,3	213	F
4er Cabrio										
420i (Günstigste Variante)	1998	135	A8	B	1790	7,4	5,6	6,3	143	B
420i (Ungünstigste Variante)	1998	135	A8	B	1790	7,9	5,8	6,6	150	B
430i (Günstigste Variante)	1998	185	A8	B	1810	7,2	5,8	6,3	145	B
430i (Ungünstigste Variante)	1998	185	A8	B	1810	7,5	6,1	6,6	151	B
430i xDrive (Günstigste Variante)	1998	185	A8	B	1860	8,0	6,3	6,9	158	B
430i xDrive (Ungünstigste Variante)	1998	185	A8	B	1860	8,2	6,7	7,2	165	B
440i (Günstigste Variante)	2998	240	A8	B	1845	9,6	6,2	7,4	169	C
440i (Ungünstigste Variante)	2998	240	A8	B	1845	9,9	6,4	7,7	176	C
440i xDrive (Günstigste Variante)	2998	240	A8	B	1925	10,4	6,5	7,9	181	C
440i xDrive (Ungünstigste Variante)	2998	240	A8	B	1925	10,9	6,9	8,3	190	D
42d (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1840	5,4	4,4	4,8	125	A+
42d (Ungünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1840	5,5	4,7	5,0	132	A
43d (Günstigste Variante)	2993	190	A8	D	1905	6,6	5,3	5,8	152	B
43d (Ungünstigste Variante)	2993	190	A8	D	1905	6,9	5,6	6,0	158	B
435d xDrive (Günstigste Variante)	2993	230	A8	D	1980	7,7	5,6	6,4	168	B
435d xDrive (Ungünstigste Variante)	2993	230	A8	D	1980	7,9	5,8	6,6	172	B
M4 Cabrio (Günstigste Variante)	2979	331	M6	B	1865	12,9	8,6	10,2	232	F
M4 Cabrio (Ungünstigste Variante)	2979	331	M6	B	1865	12,9	8,6	10,2	232	F
M4 Cabrio (Günstigste Variante)	2979	331	DSG7	B	1890	12,0	8,1	9,5	217	E
M4 Cabrio (Ungünstigste Variante)	2979	331	DSG7	B	1890	12,0	8,1	9,5	217	E
4er Gran Coupé										
420i (Günstigste Variante)	1998	135	M6	B	1600	8,2	5,3	6,4	146	C
420i (Ungünstigste Variante)	1998	135	M6	B	1600	8,3	5,5	6,5	149	C
420i (Günstigste Variante)	1998	135	A8	B	1615	6,9	5,3	5,9	135	B
420i (Ungünstigste Variante)	1998	135	A8	B	1615	7,3	5,6	6,2	141	B
420i xDrive (Günstigste Variante)	1998	135	A8	B	1690	7,7	5,9	6,6	150	B
420i xDrive (Ungünstigste Variante)	1998	135	A8	B	1690	7,9	6,3	6,8	156	C
430i (Günstigste Variante)	1998	185	A8	B	1615	6,9	5,5	6,0	136	B
430i (Ungünstigste Variante)	1998	185	A8	B	1615	7,1	5,7	6,2	142	B
430i xDrive (Günstigste Variante)	1998	185	A8	B	1695	7,8	5,9	6,6	150	B
430i xDrive (Ungünstigste Variante)	1998	185	A8	B	1695	7,9	6,2	6,9	156	C
440i (Günstigste Variante)	2998	240	A8	B	1695	9,3	6,0	7,2	165	C
440i (Ungünstigste Variante)	2998	240	A8	B	1695	9,6	6,2	7,5	171	D
440i xDrive (Günstigste Variante)	2998	240	A8	B	1760	10,0	6,3	7,6	174	C
440i xDrive (Ungünstigste Variante)	2998	240	A8	B	1760	10,5	6,6	8,0	183	D
418d (Günstigste Variante)	1995	110	A8	D	1640	5,2	4,1	4,5	119	A
418d (Ungünstigste Variante)	1995	110	A8	D	1640	5,3	4,3	4,6	122	A
42d (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1665	5,2	4,2	4,6	120	A
42d (Ungünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1665	5,4	4,5	4,8	126	A
42d xDrive (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1735	5,9	4,5	5,0	132	A
42d xDrive (Ungünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1735	6,0	4,7	5,2	136	A
43d (Günstigste Variante)	2993	190	A8	D	1735	6,3	5,0	5,5	144	B
43d (Ungünstigste Variante)	2993	190	A8	D	1735	6,6	5,2	5,7	150	B
43d xDrive (Günstigste Variante)	2993	190	A8	D	1805	7,2	5,2	6,0	158	B
43d xDrive (Ungünstigste Variante)	2993	190	A8	D	1805	7,4	5,6	6,2	163	C
435d xDrive (Günstigste Variante)	2993	230	A8	D	1825	7,5	5,4	6,2	162	B
435d xDrive (Ungünstigste Variante)	2993	230	A8	D	1825	7,7	5,6	6,3	167	C
5er Limousine										
520i (Günstigste Variante)	1998	135	A8	B	1615	6,8	2,0	5,7	129	A
520i (Ungünstigste Variante)	1998	135	A8	B	1615	7,0	5,2	5,8	133	B
530i (Günstigste Variante)	1998	185	A8	B	1615	7,1	4,9	5,7	129	B
530i (Ungünstigste Variante)	1998	185	A8	B	1615	7,3	5,2	5,9	135	B
530i xDrive (Günstigste Variante)	1998	185	A8	B	1680	7,7	5,2	6,1	140	A
530i xDrive (Ungünstigste Variante)	1998	185	A8	B	1680	7,9	5,5	6,3	144	B
540i (Günstigste Variante)	2998	250	A8	B	1705	8,7	5,5	6,6	151	B
540i (Ungünstigste Variante)	2998	250	A8	B	1705	8,8	5,7	6,8	155	C
540i xDrive (Günstigste Variante)	2998	250	A8	B	1765	9,2	5,9	7,2	163	C
540i xDrive (Ungünstigste Variante)	2998	250	A8	B	1765	9,4	6,3	7,4	167	C
M550i xDrive (Günstigste Variante)	4395	390	A8	B	1945	13,5	7,6	9,9	225	E
M550i xDrive (Ungünstigste Variante)	4395	390	A8	B	1945	13,9	7,8	10,9	227	E
520d (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1670	5,0	4,0	4,4	115	A+
520d (Ungünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1670	5,0	4,2	4,5	119	A
520d xDrive (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1725	5,2	4,3	4,6	122	A
520d xDrive (Ungünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1725	5,4	4,5	4,8	126	A
530d (Günstigste Variante)	2993	195	A8	D	1735	6,2	4,5	5,1	134	A
530d (Ungünstigste Variante)	2993	195	A8	D	1735	6,5	4,5	5,2	138	A
530d xDrive (Günstigste Variante)	2993	195	A8	D	1795	6,7	4,7	5,4	143	B
530d xDrive (Ungünstigste Variante)	2993	195	A8	D	1795	7,0	4,7	5,6	146	B

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2019

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeuggmasse [kg]	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO ₂ -Emission kombiniert [g/km]	CO ₂ -Effizienz
						innerorts	außerorts		
BMW									
5er Limousine									
540d xDrive (Günstigste Variante)	2993	235	A8	D	1830	6,8	4,8	5,6	147
540d xDrive (Ungünstigste Variante)	2993	235	A8	D	1830	7,2	4,9	5,7	149
M550d xDrive (Günstigste Variante)	2993	294	A8	D	1935	7,6	5,6	6,3	166
M550d xDrive (Ungünstigste Variante)	2993	294	A8	D	1935	7,6	5,7	6,4	168
530e (Günstigste Variante)	1998	135	A8	B/E	1845	-	-	1,6/13,6	36
530e (Ungünstigste Variante)	1998	135	A8	B/E	1845	-	-	1,8/14,5	41
530e xDrive (Günstigste Variante)	1998	135	A8	B/E	1935	-	-	2,0/14,1	46
530e xDrive (Ungünstigste Variante)	1998	135	A8	B/E	1935	-	-	2,2/15,4	49
M5 (Günstigste Variante)	4395	441	A8	B	1950	14,5	8,1	10,5	238
M5 (Ungünstigste Variante)	4395	441	A8	B	1950	14,7	8,2	10,6	241
M5 Compet. (Günstigste Variante)	4395	460	A8	B	1950	14,4	8,1	10,5	238
M5 Compet. (Ungünstigste Variante)	4395	460	A8	B	1950	14,8	8,1	10,6	241
5er Touring									
520i (Günstigste Variante)	1998	135	A8	B	1735	7,2	5,3	6,0	137
520i (Ungünstigste Variante)	1998	135	A8	B	1735	7,3	5,6	6,2	142
530i (Günstigste Variante)	1998	185	A8	B	1715	7,0	5,4	6,0	137
530i (Ungünstigste Variante)	1998	185	A8	B	1715	7,6	5,4	6,2	141
530i xDrive (Günstigste Variante)	1998	185	A8	B	1775	8,1	5,7	6,6	150
530i xDrive (Ungünstigste Variante)	1998	185	A8	B	1775	8,2	6,0	6,9	156
540i xDrive (Günstigste Variante)	2998	250	A8	B	1845	9,2	6,2	7,3	167
540i xDrive (Ungünstigste Variante)	2998	250	A8	B	1845	9,3	6,6	7,6	172
520d (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1760	5,1	4,3	4,6	121
520d (Ungünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1760	5,3	4,5	4,8	125
520d xDrive (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1825	5,6	4,5	4,9	129
520d xDrive (Ungünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1825	5,7	4,7	5,1	133
530d (Günstigste Variante)	2993	195	A8	D	1825	6,4	4,7	5,3	140
530d (Ungünstigste Variante)	2993	195	A8	D	1825	6,5	4,9	5,5	144
530d xDrive (Günstigste Variante)	2993	195	A8	D	1885	7,0	5,1	5,8	153
530d xDrive (Ungünstigste Variante)	2993	195	A8	D	1885	7,1	5,3	5,9	156
540d xDrive (Günstigste Variante)	2993	235	A8	D	1920	7,1	5,2	5,9	156
540d xDrive (Ungünstigste Variante)	2993	235	A8	D	1920	7,4	5,3	6,0	159
M550d xDrive (Günstigste Variante)	2993	294	A8	D	2030	7,6	5,9	6,5	172
M550d xDrive (Ungünstigste Variante)	2993	294	A8	D	2030	7,6	6,0	6,6	174
6er Gran Turismo									
630i (Günstigste Variante)	1998	190	A8	B	1795	7,9	5,7	6,5	148
630i (Ungünstigste Variante)	1998	190	A8	B	1795	8,0	5,9	6,7	153
640i (Günstigste Variante)	2998	250	A8	B	1845	9,2	6,1	7,1	163
640i (Ungünstigste Variante)	2998	250	A8	B	1845	9,9	6,3	7,4	168
640i xDrive (Günstigste Variante)	2998	250	A8	B	1915	9,4	6,6	7,6	173
640i xDrive (Ungünstigste Variante)	2998	250	A8	B	1915	9,5	6,8	7,8	177
620d (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1840	5,4	4,5	4,8	127
620d (Ungünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1840	5,4	4,6	4,9	129
630d (Günstigste Variante)	2993	195	A8	D	1900	6,2	4,8	5,3	139
630d (Ungünstigste Variante)	2993	195	A8	D	1900	6,7	4,9	5,5	145
630d xDrive (Günstigste Variante)	2993	195	A8	D	1955	6,9	4,9	5,6	148
630d xDrive (Ungünstigste Variante)	2993	195	A8	D	1955	7,3	5,1	5,9	155
640d xDrive (Günstigste Variante)	2993	235	A8	D	2010	7,1	5,3	5,9	157
640d xDrive (Ungünstigste Variante)	2993	235	A8	D	2010	7,3	5,5	6,2	162
7er Limousine									
750i xDrive (Günstigste Variante)	4395	390	A8	B	2040	13,1	7,4	9,5	217
750i xDrive (Ungünstigste Variante)	4395	390	A8	B	2040	13,2	7,4	9,5	217
730d (Günstigste Variante)	2993	195	A8	D	1900	6,2	4,6	5,3	138
730d (Ungünstigste Variante)	2993	195	A8	D	1900	6,5	5,0	5,4	142
730d xDrive (Günstigste Variante)	2993	195	A8	D	1955	6,3	5,0	5,5	143
730d xDrive (Ungünstigste Variante)	2993	195	A8	D	1955	6,5	5,2	5,6	148
740d xDrive (Günstigste Variante)	2993	235	A8	D	1990	6,9	4,9	5,6	148
740d xDrive (Ungünstigste Variante)	2993	235	A8	D	1990	7,1	5,2	5,9	155
750d xDrive (Günstigste Variante)	2993	294	A8	D	2035	6,7	5,3	5,8	152
750d xDrive (Ungünstigste Variante)	2993	294	A8	D	2035	6,8	5,5	5,9	156
745e (Günstigste Variante)	2998	210	A8	B/E	2070	-	-	2,1/15,1	48
745e (Ungünstigste Variante)	2998	210	A8	B/E	2070	-	-	2,2/15,5	51
7er Limousine Langversion									
750Li xDrive (Günstigste Variante)	4395	390	A8	B	2075	13,1	7,5	9,5	218
750Li xDrive (Ungünstigste Variante)	4395	390	A8	B	2075	13,2	7,5	9,6	218
M760Li xDrive (Günstigste Variante)	6592	430	A8	B	2295	18,1	8,9	12,4	282
M760Li xDrive (Ungünstigste Variante)	6592	430	A8	B	2295	18,3	9,2	12,5	285
730Ld (Günstigste Variante)	2993	195	A8	D	1945	6,3	4,8	5,3	139
730Ld (Ungünstigste Variante)	2993	195	A8	D	1945	6,3	5,0	5,5	143
730Ld xDrive (Günstigste Variante)	2993	195	A8	D	2005	6,5	5,1	5,6	147
730Ld xDrive (Ungünstigste Variante)	2993	195	A8	D	2005	6,7	5,3	5,8	151
740Ld xDrive (Günstigste Variante)	2993	235	A8	D	2025	7,0	4,9	5,7	149
740Ld xDrive (Ungünstigste Variante)	2993	235	A8	D	2025	7,3	5,2	5,9	156

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2019

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeuggasse [kg]	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO ₂ -Emission kombiniert [g/km]	CO ₂ -Effizienz
						innerorts	außerorts		
BMW									
7er Limousine Langversion									
750Ld xDrive (Günstigste Variante)	2993	294	A8	D	2075	6,8	5,4	5,9	155
750Ld xDrive (Ungünstigste Variante)	2993	294	A8	D	2075	7,1	5,4	6,0	158
745Le (Günstigste Variante)	2998	210	A8	B/E	2110	-	-	2,2/15,6	50
745Le (Ungünstigste Variante)	2998	210	A8	B/E	2110	-	-	2,3/15,7	53
745Le xDrive (Günstigste Variante)	2998	210	A8	B/E	2160	-	-	2,3/15,8	52
745Le xDrive (Ungünstigste Variante)	2998	210	A8	B/E	2160	-	-	2,5/16,2	57
7er Limousine Langversion V12 Excell.									
M760Li xDrive (Günstigste Variante)	6592	430	A8	B	2295	18,1	8,9	12,4	282
M760Li xDrive (Ungünstigste Variante)	6592	430	A8	B	2295	18,3	9,2	12,5	285
8er Coupé									
840i (Günstigste Variante)	2998	250	A8	B	1785	8,9	6,3	7,2	164
840i (Ungünstigste Variante)	2998	250	A8	B	1785	9,0	6,3	7,3	167
840i xDrive (Günstigste Variante)	2998	250	A8	B	1845	9,5	6,4	7,5	172
840i xDrive (Ungünstigste Variante)	2998	250	A8	B	1845	9,6	6,5	7,7	174
840d xDrive (Günstigste Variante)	2993	235	A8	D	1905	7,5	5,3	6,1	160
840d xDrive (Ungünstigste Variante)	2993	235	A8	D	1905	7,6	5,4	6,2	164
M850i xDrive (Günstigste Variante)	4395	390	A8	B	1965	13,7	7,6	9,9	224
M850i xDrive (Ungünstigste Variante)	4395	390	A8	B	1965	13,8	7,7	10,0	227
8er Cabrio									
840i (Günstigste Variante)	2998	250	A8	B	1905	9,1	6,4	7,4	168
840i (Ungünstigste Variante)	2998	250	A8	B	1905	9,3	6,4	7,5	170
840i xDrive (Günstigste Variante)	2998	250	A8	B	1955	9,7	6,6	7,7	175
840i xDrive (Ungünstigste Variante)	2998	250	A8	B	1955	9,8	6,7	7,8	178
M850i xDrive (Günstigste Variante)	4395	390	A8	B	2090	13,9	7,7	10,0	228
M850i xDrive (Ungünstigste Variante)	4395	390	A8	B	2090	14,1	7,9	10,2	231
840d xDrive (Günstigste Variante)	2993	235	A8	D	2030	7,4	5,4	6,2	161
840d xDrive (Ungünstigste Variante)	2993	235	A8	D	2030	7,4	5,6	6,3	165
8er Gran Coupé									
840i (Günstigste Variante)	2998	250	A8	B	1875	9,1	6,4	7,4	168
840i (Ungünstigste Variante)	2998	250	A8	B	1875	9,3	6,5	7,5	170
840i xDrive (Günstigste Variante)	2998	250	A8	B	1930	9,7	6,6	7,7	176
840i xDrive (Ungünstigste Variante)	2998	250	A8	B	1930	9,8	6,7	7,8	179
840d xDrive (Günstigste Variante)	2993	235	A8	D	2000	7,4	5,5	6,2	162
840d xDrive (Ungünstigste Variante)	2993	235	A8	D	2000	7,4	5,7	6,3	166
M850i xDrive (Günstigste Variante)	4395	390	A8	B	2070	13,7	7,7	9,9	226
M850i xDrive (Ungünstigste Variante)	4395	390	A8	B	2070	13,9	7,8	10,0	229
Z4									
Z4 sDrive20i (Günstigste Variante)	1998	145	M6	B	1480	9,2	5,4	6,8	155
Z4 sDrive20i (Ungünstigste Variante)	1998	145	M6	B	1480	9,2	5,5	6,9	157
Z4 sDrive20i (Günstigste Variante)	1998	145	A8	B	1495	7,3	5,2	6,0	136
Z4 sDrive20i (Ungünstigste Variante)	1998	145	A8	B	1495	7,3	5,4	6,1	139
Z4 sDrive30i (Günstigste Variante)	1998	190	A8	B	1505	7,3	5,2	6,0	136
Z4 sDrive30i (Ungünstigste Variante)	1998	190	A8	B	1505	7,4	5,4	6,1	139
Z4 M40i (Günstigste Variante)	2998	250	A8	B	1610	9,2	5,9	7,1	162
Z4 M40i (Ungünstigste Variante)	2998	250	A8	B	1610	9,2	6,3	7,4	168
X1									
X1 sDrive18i (Ungünstigste Variante)	1499	103	M6	B	1475	6,9	4,7	5,5	125
X1 sDrive18i (Ungünstigste Variante)	1499	103	M6	B	1475	7,3	5,1	5,9	134
X1 sDrive18i (Günstigste Variante)	1499	103	A8	B	1505	6,8	4,6	5,4	122
X1 sDrive18i (Ungünstigste Variante)	1499	103	A8	B	1505	7,0	4,5	5,7	129
X1 sDrive20i (Günstigste Variante)	1998	141	DSG7	B	1560	6,8	5,0	5,7	129
X1 sDrive20i (Ungünstigste Variante)	1998	141	DSG7	B	1560	7,1	5,4	6,1	138
X1 xDrive20i (Günstigste Variante)	1998	141	A8	B	1645	7,2	5,7	6,3	143
X1 xDrive20i (Ungünstigste Variante)	1998	141	A8	B	1645	7,7	6,1	6,7	152
X1 xDrive25i (Günstigste Variante)	1998	170	A8	B	1655	7,6	5,6	6,3	144
X1 xDrive25i (Ungünstigste Variante)	1998	170	A8	B	1655	7,8	6,2	6,8	155
X1 xDrive18d (Günstigste Variante)	1995	110	M6	D	1580	4,9	3,9	4,3	113
X1 xDrive18d (Günstigste Variante)	1995	110	M6	D	1580	5,3	4,2	4,6	121
X1 xDrive18d (Günstigste Variante)	1995	110	A8	D	1615	4,9	4,0	4,4	114
X1 xDrive18d (Günstigste Variante)	1995	110	A8	D	1615	5,2	4,4	4,7	122
X1 xDrive18d (Günstigste Variante)	1995	110	M6	D	1655	5,3	4,5	4,8	125
X1 xDrive18d (Günstigste Variante)	1995	110	A8	D	1680	5,1	4,4	4,7	122
X1 xDrive18d (Günstigste Variante)	1995	110	A8	D	1680	5,6	4,7	5,0	131
X1 xDrive18d (Günstigste Variante)	1995	110	A8	D	1680	5,1	4,4	4,7	122
X1 xDrive18d (Günstigste Variante)	1995	110	A8	D	1680	5,6	4,7	5,0	130
X1 xDrive20d (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1625	5,0	4,1	4,4	116
X1 xDrive20d (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1625	5,3	4,4	4,7	124
X1 xDrive20d (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1690	5,3	4,3	4,7	123
X1 xDrive20d (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1690	5,6	4,7	5,0	131
X1 xDrive25d (Günstigste Variante)	1995	170	A8	D	1695	5,5	4,5	4,9	128
X1 xDrive25d (Günstigste Variante)	1995	170	A8	D	1695	5,9	4,8	5,2	136

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2019

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeuggmasse [kg]	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO ₂ -Emission kombiniert [g/km]	CO ₂ -Effizienz
						innerorts	außerorts		
BMW									
X2									
X2 sDrive18i (Günstigste Variante)	1499	103	M6	B	1475	6,9	4,7	5,5	125
X2 sDrive18i (Ungünstigste Variante)	1499	103	M6	B	1475	7,3	5,0	5,9	133
X2 sDrive18i (Günstigste Variante)	1499	103	DSG7	B	1495	6,8	4,6	5,4	122
X2 sDrive18i (Ungünstigste Variante)	1499	103	DSG7	B	1495	6,9	4,9	5,7	129
X2 sDrive20i (Günstigste Variante)	1998	141	DSG7	B	1535	6,8	5,0	5,6	128
X2 sDrive20i (Ungünstigste Variante)	1998	141	DSG7	B	1535	7,1	5,4	6,0	137
X2 xDrive20i (Günstigste Variante)	1998	141	A8	B	1625	7,2	5,7	6,2	142
X2 xDrive20i (Ungünstigste Variante)	1998	141	A8	B	1625	7,6	6,0	6,6	151
X2 M35i (Günstigste Variante)	1998	225	A8	B	1685	8,3	5,9	6,8	154
X2 M35i (Ungünstigste Variante)	1998	225	A8	B	1685	8,5	6,3	7,1	163
X2 sDrive18d (Günstigste Variante)	1995	110	M6	D	1575	5,3	4,0	4,3	113
X2 sDrive18d (Ungünstigste Variante)	1995	110	M6	D	1575	4,9	4,2	4,6	121
X2 sDrive18d (Günstigste Variante)	1995	110	A8	D	1610	4,9	4,0	4,4	114
X2 sDrive18d (Ungünstigste Variante)	1995	110	A8	D	1610	5,2	4,3	4,7	122
X2 xDrive18d (Günstigste Variante)	1995	110	M6	D	1655	5,3	4,4	4,8	125
X2 xDrive18d (Ungünstigste Variante)	1995	110	M6	D	1655	5,6	4,6	5,0	131
X2 xDrive18d (Günstigste Variante)	1995	110	A8	D	1675	5,1	4,3	4,6	121
X2 xDrive18d (Ungünstigste Variante)	1995	110	A8	D	1675	5,6	4,6	4,9	129
X2 sDrive20d (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1615	4,9	4,0	4,3	113
X2 sDrive20d (Ungünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1615	5,2	4,3	4,6	121
X2 xDrive20d (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1675	5,3	4,3	4,6	122
X2 xDrive20d (Ungünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1675	5,6	4,6	5,0	130
X2 xDrive25d (Günstigste Variante)	1995	170	A8	D	1995	5,5	4,5	4,8	127
X2 xDrive25d (Ungünstigste Variante)	1995	170	A8	D	1995	5,8	4,7	5,1	135
X3									
X3 xDrive 20d (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1845	5,3	4,9	5,1	133
X3 xDrive 20d (Ungünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1845	5,8	5,2	5,4	141
X3 xDrive30d (Günstigste Variante)	2993	195	A8	D	1895	6,7	5,4	5,9	154
X3 xDrive30d (Ungünstigste Variante)	2993	195	A8	D	1895	6,9	5,6	6,0	159
X3 M40d (Günstigste Variante)	2993	240	A8	D	1970	7,6	5,9	6,3	164
X3 M40d (Ungünstigste Variante)	2993	240	A8	D	1970	7,5	5,6	6,5	171
X3 xDrive20i (Günstigste Variante)	1998	135	A8	B	1805	7,8	6,1	6,7	154
X3 xDrive20i (Ungünstigste Variante)	1998	135	A8	B	1805	8,2	6,6	7,2	163
X3 xDrive30i (Günstigste Variante)	1998	185	A8	B	1820	7,6	6,2	6,7	153
X3 xDrive30i (Ungünstigste Variante)	1998	185	A8	B	1820	8,0	6,7	7,2	163
X3 M40i (Günstigste Variante)	2998	265	A8	B	1920	9,8	6,8	7,9	180
X3 M40i (Ungünstigste Variante)	2998	265	A8	B	1920	10,1	7,2	8,2	188
X3 M (Günstigste Variante)	2993	353	A8	B	2045	12,8	8,7	10,5	239
X3 M (Ungünstigste Variante)	2993	353	A8	B	2045	13,6	9,1	10,5	239
X3 M Compet. (Günstigste Variante)	2993	375	A8	B	2045	12,8	8,8	10,5	239
X3 M Compet. (Ungünstigste Variante)	2993	375	A8	B	2045	13,5	9,1	10,5	239
X4									
X4 xDrive20i (Günstigste Variante)	1998	135	A8	B	1805	7,8	6,0	6,7	152
X4 xDrive20i (Ungünstigste Variante)	1998	135	A8	B	1805	8,2	6,5	7,1	162
X4 xDrive30i (Günstigste Variante)	1998	185	A8	B	1825	7,6	6,1	6,7	152
X4 xDrive30i (Ungünstigste Variante)	1998	185	A8	B	1825	8,0	6,6	7,1	162
X4 M40i (Günstigste Variante)	2998	265	A8	B	1940	9,8	6,7	8,2	178
X4 M40i (Ungünstigste Variante)	2998	265	A8	B	1940	10,1	7,1	7,8	186
X4 M (Günstigste Variante)	2993	353	A8	B	2045	12,8	8,6	10,5	239
X4 M (Ungünstigste Variante)	2993	353	A8	B	2045	13,7	9,0	10,5	239
X4 M Compet. (Günstigste Variante)	2993	375	A8	B	2045	12,8	8,7	10,5	239
X4 M Compet. (Ungünstigste Variante)	2993	375	A8	B	2045	13,5	9,0	10,5	239
X4 xDrive20d (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1845	5,3	4,9	5,0	132
X4 xDrive20d (Ungünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1845	5,7	5,1	5,3	140
X4 xDrive30d (Günstigste Variante)	2993	195	A8	D	1895	6,7	5,4	5,9	154
X4 xDrive30d (Ungünstigste Variante)	2993	195	A8	D	1895	6,9	5,5	6,0	158
X4 M40d (Günstigste Variante)	2993	240	A8	D	1970	7,5	5,8	6,2	162
X4 M40d (Ungünstigste Variante)	2993	240	A8	D	1970	7,6	5,4	6,4	169
X5									
X5 xDrive40i (Günstigste Variante)	2998	250	A8	B	2135	9,6	7,1	8,0	183
X5 xDrive40i (Ungünstigste Variante)	2998	250	A8	B	2135	10,2	8,2	8,9	203
X50Mi (Günstigste Variante)	4395	390	A8	B	2325	13,8	8,5	10,5	238
X50Mi (Ungünstigste Variante)	4395	390	A8	B	2325	14,2	8,7	10,7	243
X5 xDrive30d (Günstigste Variante)	2993	195	A8	D	2185	6,7	5,7	6,1	159
X5 xDrive30d (Ungünstigste Variante)	2993	195	A8	D	2185	7,5	6,5	6,8	178
X5 M50d (Günstigste Variante)	2993	294	A8	D	2350	8,0	6,3	6,9	181
X5 M50d (Ungünstigste Variante)	2993	294	A8	D	2350	8,1	6,8	7,3	190
X5 xDrive25d (Günstigste Variante)	1995	170	A8	D	2145	6,1	5,4	5,7	150
X5 xDrive25d (Ungünstigste Variante)	1995	170	A8	D	2145	6,4	6,1	6,2	162
X5 xDrive45e (Günstigste Variante)	2998	210	A8	B/E	2510	-	-	1,7/20,5	39
X5 xDrive45e (Ungünstigste Variante)	2998	210	A8	B/E	2510	-	-	2,0/23,5	47
									A+

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2019

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeuggasse [kg]	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO ₂ -Emission kombiniert [g/km]	CO ₂ -Effizienz
						innerorts	außerorts		
BMW									
X6									
X6 xDrive30d (Günstigste Variante)	2993	190	A8	D	2140	10,0	5,2	7,0	183
X6 xDrive30d (Ungünstigste Variante)	2993	190	A8	D	2140	8,4	6,2	7,1	187
X6 xDrive40d (Günstigste Variante)	2993	230	A8	D	2180	7,9	6,4	7,0	183
X6 xDrive40d (Ungünstigste Variante)	2993	230	A8	D	2180	8,3	6,4	7,1	187
X6 M50d (Günstigste Variante)	2993	280	A8	D	2260	8,7	7,3	7,8	205
X6 M50d (Ungünstigste Variante)	2993	280	A8	D	2260	9,1	7,3	7,9	209
X7									
X7 xDrive40i (Günstigste Variante)	2998	250	A8	B	2395	10,3	7,5	8,7	198
X7 xDrive40i (Ungünstigste Variante)	2998	250	A8	B	2395	10,6	8,2	9,0	205
X7 xDrive30d (Günstigste Variante)	2993	195	A8	D	2445	7,3	6,1	6,5	171
X7 xDrive30d (Ungünstigste Variante)	2993	195	A8	D	2445	7,3	6,5	6,8	178
X7 M50d (Günstigste Variante)	2993	294	A8	D	2535	7,8	6,6	7,0	185
X7 M50d (Ungünstigste Variante)	2993	294	A8	D	2535	8,3	6,8	7,4	193
BMW ALPINA									
B3 *									
Limousine Allrad	2993	340	A8	B	1860	13,2	7,9	9,8	224
Touring Allrad	2993	340	A8	B	1940	13,2	7,9	9,8	224
B5 BITURBO *									
Limousine Allrad	4395	447	A8	B	2045	15,4	8,3	10,9	248
Touring Allrad	4395	447	A8	B	2150	15,4	8,3	10,9	248
D5 S									
Limousine Allrad	2993	285	A8	D	1930	8,5	6,6	7,3	192
Touring Allrad	2993	285	A8	D	2035	8,5	6,6	7,3	192
XD3	2993	285	A8	D	2045	7,8	6,3	6,9	183
XD4	2993	285	A8	D	2045	7,8	6,3	6,9	183
B7 BITURBO									
Limousine Allrad	4395	447	A8	B	2180	15,9	8,3	11,1	253
* Vorabwerte - Änderungen vorbehalten									
Borgward									
BX7									
TS 2.0 TGDI AWD	1981	165	A6	B	1854	14,2	8,0	10,2	233
Bugatti									
Chiron									
Coupé	7993	1103	DSG7	B	1995	35,2	15,2	22,5	516
Cadillac									
ATS Sedan									
2.0L RWD Eleg./Luxury/Perfor. (LM)*	1998	203	A8	B	1668	10,5	6,0	7,6	174
2.0L RWD Eleg./Luxury/Perfor. (HM)**	1998	203	A8	B	1734	10,5	6,0	7,6	174
2.0L RWD Premium (LM)*	1998	203	A8	B	1668	10,7	6,0	7,7	176
2.0L RWD Premium (HM)**	1998	203	A8	B	1734	10,7	6,0	7,7	176
2.0L AWD (LM)*	1998	203	A8	B	1730	10,7	6,4	7,9	181
2.0L AWD (HM)**	1998	203	A8	B	1738	10,7	6,4	7,9	181
ATS Coupe									
2.0L RWD Eleg./Luxury/Perfor. (LM)*	1998	203	A8	B	1666	10,4	6,1	7,7	175
2.0L RWD Eleg./Luxury/Perfor. (HM)**	1998	203	A8	B	1734	10,4	6,1	7,7	175
2.0L RWD Premium (LM)*	1998	203	A8	B	1666	11,3	6,4	8,2	187
2.0L RWD Premium (HM)**	1998	203	A8	B	1734	11,3	6,4	8,2	187
2.0L AWD (LM)*	1998	203	A8	B	1698	11,4	6,6	8,3	191
2.0L AWD (HM)**	1998	203	A8	B	1770	11,4	6,6	8,3	191
ATS-V									
Coupe 3.6L V6 RWD (LM)*	3564	346	A8	B	1768	16,9	8,2	11,4	260
Coupe 3.6L V6 RWD (HM)**	3564	346	A8	B	1791	16,9	8,2	11,4	260
Sedan 3.6L V6 RWD (LM)*	3564	346	A8	B	1775	17,3	8,2	11,6	265
Sedan 3.6L V6 RWD (HM)**	3564	346	A8	B	1797	17,3	8,2	11,6	265
CTS									
Sedan 2.0L RWD (LM)*	1998	203	A8	B	1734	10,8	6,2	7,8	180
Sedan 2.0L RWD (HM)**	1998	203	A8	B	1784	10,8	6,2	7,8	180
Sedan 2.0L AWD AT8	1998	203	A8	B	1844	11,3	6,8	8,4	193
CTS-V									
Sedan 6.2L V8 RWD (LM)*	6162	477	A8	B	1925	20,0	8,9	13,0	298
Sedan 6.2L V8 RWD (HM)**	6162	477	A8	B	1980	20,0	8,9	13,0	298
CT6									
Sedan 3.0L V6 AWD Luxury	2997	307	A8	B	1954	13,2	7,4	9,6	218
Sedan 3.0L V6 AWD Platinum	2997	307	A8	B	2025	13,6	7,5	9,8	223
XT5									
3.6L V6 AWD AT8	3649	231	A8	B	2029	14,1	7,6	10,0	229
Escalade									
6.2L V8 AWD 7ST	6162	313	A8	B	2710	17,1	9,9	12,6	287
6.2L V8 AWD 8ST	6162	313	A8	B	2732	17,1	9,9	12,6	287
ESV 6.2L V8 AWD 7ST	6162	313	A8	B	2800	17,1	9,9	12,6	287
ESV 6.2L V8 AWD 8ST	6162	313	A8	B	2820	17,1	9,9	12,6	287

* Low Mass ** High Mass

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2019

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeuggmasse [kg]	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission kombiniert [g/km]	CO ₂ -Effizienz
						innerorts	außerorts	kombiniert		
Chevrolet										
CAMARO										
Coupe 2.0L Turbo (LM)*	1998	202	A8	B	1614	10,2	6,6	8,0	181	E
Coupe 2.0L Turbo (HM)**	1998	202	A8	B	1660	10,2	6,6	8,0	181	D
Coupe 6.2L V8	6162	333	M6	B	1734	19,0	9,1	12,8	292	G
Coupe 6.2L V8	6162	333	A8	B	1734	17,0	7,7	11,1	252	G
Cabriolet 2.0L	1998	202	A8	B	1734	10,3	6,7	8,1	184	D
Cabriolet 6.2L V8	6162	333	M6	B	1844	18,3	9,0	12,5	285	G
Cabriolet 6.2L V8	6162	333	A8	B	1844	17,5	7,9	11,5	260	G
CORVETTE										
Coupe 6.2L V8	6162	343	M7	B	1614	19,4	8,2	12,3	282	G
Coupe 6.2L V8	6162	343	A8	B	1667	19,5	8,3	12,4	284	G
Coupe Grand Sport 6.2L V8	6162	343	M7	B	1663	19,4	8,2	12,3	282	G
Coupe Grand Sport 6.2L V8	6162	343	A8	B	1677	19,5	8,3	12,4	284	G
Coupe Z06 6.2L V8	6162	485	M7	B	1734	18,6	9,3	12,7	291	G
Coupe Z06 6.2L V8	6162	485	A8	B	1734	22,0	9,5	14,1	322	G
Cabriolet 6.2L V8	6162	343	M7	B	1664	19,4	8,2	12,3	282	G
Cabriolet 6.2L V8	6162	343	A8	B	1734	19,2	8,2	12,3	282	G
Cabriolet Grand Sport 6.2L V8	6162	343	M7	B	1689	19,4	8,2	12,3	282	G
Cabriolet Grand Sport 6.2L V8	6162	343	A8	B	1696	19,2	8,2	12,3	282	G
Cabriolet Grand Sport 6.2L V8	6162	485	M7	B	1734	18,6	9,3	12,7	291	G
Cabriolet Z06 6.2L V8	6162	485	A8	B	1734	22,0	9,5	14,1	322	G
*Low Mass ** High Mass										
Citroën										
C-Zero (15" Rad)		49	FÜ	E	1156			12,6	0	A+
C1										
VTi 72 (14"/15" Rad)	998	53	M5	B	970	4,3	3,4	3,7	85	A
VTi 72 Aircscape (14"/15" Rad)	998	53	M5	B	990	4,3	3,4	3,7	85	A
C3										
PureTech 83 (15"/16" Rad)	1199	61	M5	B	1168	5,0	4,0	4,4	99	A
PureTech 83 (17" Rad)	1199	61	M5	B	1168	5,0	3,9	4,3	98	A
PureTech 110 (15"/16" Rad)	1199	81	M6	B	1222	5,8	4,1	4,7	107	A
PureTech 110 (17" Rad)	1199	81	M6	B	1222	5,7	4,0	4,6	106	A
PureTech 110 EAT6 (15"/16" Rad)	1199	81	A6	B	1254	5,7	4,3	4,8	111	B
PureTech 110 EAT6 (17" Rad)	1199	81	A6	B	1254	5,7	4,3	4,8	109	B
BlueHDi 100 (15"/16" Rad)	1499	75	M5	D	1277	3,9	3,2	3,4	90	A+
BlueHDi 100 (17" Rad)	1499	75	M5	D	1277	3,7	3,1	3,3	88	A+
C3 Aircross										
PureTech 110 (16" /17" Rad)	1199	81	M5	B	1410	5,8	4,2	4,8	109	A
PureTech 130 EAT6 (16" /17" Rad)	1199	96	A6	B	1425	5,9	4,5	5,0	114	A
BlueHDi 100 (16" /17" Rad)	1499	75	M5	D	1456	4,8	3,7	4,1	107	A
BlueHDi 120 EAT6 (16" /17" Rad)	1499	88	A6	D	1487	4,4	3,9	4,1	107	A+
C4 Cactus										
PureTech 110 (16" /17" Rad)	1199	81	M6	B	1242	5,7	4,0	4,6	106	A
PureTech 130 EAT6 (16" /17" Rad)	1199	96	A6	B	1243	5,7	4,3	4,8	109	B
BlueHDi 100 (16" /17" Rad)	1499	75	M6	D	1286	4,7	3,1	3,7	98	A
BlueHDi 120 EAT6 (16" /17" Rad)	1499	88	A6	D	1338	4,5	3,6	3,9	103	A
C4 Spacetourer										
BlueHDi 130 (16" /17" Rad)	1499	96	A8	D	1599	4,6	3,7	4,0	106	A+
BlueHDi 130 EAT8 (16" /17" Rad)	1499	96	A8	D	1650	4,4	3,8	4,0	106	A+
Grand C4 Spacetourer										
PureTech 130 (16" /17" Rad)	1199	96	M6	B	1600	6,2	4,4	5,1	115	A
BlueHDi 130 (16" /17" Rad)	1499	96	M6	D	1706	4,7	3,8	4,1	109	A+
BlueHDi 130 EAT8 (16" /17" Rad)	1499	96	A6	D	1696	4,4	3,8	4,0	106	A+
BlueHDi 160 EAT8 (16" /17" Rad)	1997	120	A6	D	1796	5,5	4,2	4,7	123	A
C5 Aircross										
PureTech 130 (17" /18" Rad)	1199	96	M6	B	1607	6,1	4,8	5,3	121	A
PureTech 130 (19" Rad)	1199	96	M6	B	1607	6,1	4,7	5,2	119	A
PureTech 180 EAT8 (17" /18" Rad)	1598	133	A8	B	1644	7,1	4,9	5,7	131	A
PureTech 180 EAT8 (19" Rad)	1598	133	A8	B	1644	7,0	4,9	5,7	129	A
BlueHDi 130 (17" /18" Rad)	1499	96	M6	D	1659	4,7	3,9	4,2	110	A+
BlueHDi 130 (19" Rad)	1499	96	M6	D	1659	4,6	3,8	4,1	108	A+
BlueHDi 130 EAT8 (17" /18" Rad)	1499	96	A8	D	1660	4,4	3,9	4,1	108	A+
BlueHDi 130 EAT8 (19" Rad)	1499	96	A8	D	1660	4,4	3,9	4,1	106	A+
BlueHDi 180 EAT8 (17" /18" Rad)	1997	130	A8	D	1758	5,3	4,6	4,8	126	A
BlueHDi 180 EAT8 (19" Rad)	1997	130	A8	D	1758	5,4	4,4	4,8	125	A
Berlingo										
M PureTech 110 (16" /17" Rad)	1199	81	M6	B	1669	6,4	5,0	5,5	127	A
M PureTech 130 EAT8 (16" /17" Rad)	1199	96	A8	B	1721	6,3	5,1	5,6	127	B
M BlueHDi 100 (16" /17" Rad)	1499	75	M5	D	1718	4,7	4,1	4,3	114	A+
M BlueHDi 130 (16" /17" Rad)	1499	96	M6	D	1756	5,0	4,3	4,5	119	A+
M BlueHDi 130 EAT8 (16" /17" Rad)	1499	96	A8	D	1768	4,7	4,3	4,4	117	A+
XL PureTech 110 (16" /17" Rad)	1199	81	M6	B	1728	6,4	5,0	5,5	127	A
XL PureTech 130 EAT8 (16" /17" Rad)	1199	96	A8	B	1772	6,3	5,1	5,6	127	B

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2019

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeuggmasse [kg]	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission kombiniert [g/km]	CO ₂ -Effizienz
						innerorts	außerorts	kombiniert		
Citroën										
Berlingo										
XL BlueHDI 130 (16"/17" Rad)	1499	96	M6	D	1783	5,0	4,3	4,5	119	A+
XL BlueHDI 130 EAT8 (16"/17" Rad)	1499	96	A8	D	1782	4,7	4,3	4,4	117	A+
Jumpy Kombi										
XS BlueHDI 100 (16" Rad)	1449	75	M6	D	2106	5,3	4,7	4,9	130	A+
XS BlueHDI 100 (17" Rad)	1449	75	M6	D	2106	5,4	4,8	5,0	132	A+
XS BlueHDI 120 (16" Rad)	1499	88	M6	D	2080	5,2	4,6	4,9	127	A+
XS BlueHDI 120 (17" Rad)	1499	88	M6	D	2080	5,2	4,6	4,9	129	A+
XS BlueHDI 150 (16" Rad)	1997	110	M6	D	2149	6,1	5,0	5,4	142	A+
XS BlueHDI 150 (17" Rad)	1997	110	M6	D	2149	6,1	5,0	5,4	144	A+
M BlueHDI 100 (16" Rad)	1449	75	M6	D	2115	5,3	4,7	4,9	130	A+
M BlueHDI 100 (17" Rad)	1449	75	M6	D	2115	5,4	4,8	5,0	132	A+
M BlueHDI 120 (16" Rad)	1499	88	M6	D	2115	5,2	4,6	4,9	127	A+
M BlueHDI 120 (17" Rad)	1499	88	M6	D	2115	5,2	4,6	4,9	128	A+
M BlueHDI 150 (16" Rad)	1997	110	M6	D	2109	6,2	5,1	5,5	145	A
M BlueHDI 150 (17" Rad)	1997	110	M6	D	2109	6,3	5,1	5,6	146	A
XL BlueHDI 120 (16" Rad)	1499	88	M6	D	2124	5,2	4,6	4,8	128	A+
XL BlueHDI 120 (17" Rad)	1499	88	M6	D	2124	5,2	4,7	4,9	129	A+
XL BlueHDI 150 (16" Rad)	1997	110	M6	D	2212	6,2	5,1	5,5	145	A+
XL BlueHDI 150 (17" Rad)	1997	110	M6	D	2212	6,3	5,2	5,6	147	A+
SpaceTourer										
XS BlueHDI 120 (16" Rad) B	1499	88	M6	D	2080	5,2	4,6	4,8	127	A+
XS BlueHDI 120 (17" Rad) B	1499	88	M6	D	2080	5,2	4,7	4,9	129	A+
XS BlueHDI 150 (16" Rad) B	1997	110	M6	D	2149	6,1	5,0	5,4	142	A+
XS BlueHDI 150 (17" Rad) B	1997	110	M6	D	2149	6,1	5,0	5,4	144	A+
XS BlueHDI 180 EAT8 (16" Rad) B	1997	130	A8	D	2182	7,3	5,3	6,0	160	A
XS BlueHDI 180 EAT8 (17" Rad) B	1997	130	A8	D	2182	7,4	5,4	6,1	162	A
M BlueHDI 150 (16" Rad) B	1997	110	M6	D	2109	6,2	5,1	5,5	145	A
M BlueHDI 150 (17" Rad) B	1997	110	M6	D	2109	6,3	5,1	5,6	146	A
M BlueHDI 180 EAT8 (16" Rad) B	1997	130	A8	D	2207	7,3	5,3	6,0	159	A
M BlueHDI 180 EAT8 (17" Rad) B	1997	130	A8	D	2207	7,4	5,4	6,1	161	A
XL BlueHDI 150 (16" Rad) B	1997	110	M6	D	2212	6,2	5,1	5,5	145	A+
XL BlueHDI 150 (17" Rad) B	1997	110	M6	D	2212	6,3	5,2	5,6	147	A+
XL BlueHDI 180 EAT8 (16" Rad) B	1997	130	A8	D	2218	7,3	5,4	6,1	160	A
XL BlueHDI 180 EAT8 (17" Rad) B	1997	130	A8	D	2218	7,4	5,4	6,1	162	A
M BlueHDI 150 (16" Rad) BL	1997	110	M6	D	2165	6,4	5,2	5,6	148	A
M BlueHDI 150 (17" Rad) BL	1997	110	M6	D	2165	6,4	5,2	5,7	150	A
M BlueHDI 180 EAT8 (16" Rad) BL	1997	130	A8	D	2236	7,6	5,6	6,3	166	A
M BlueHDI 180 EAT8 (17" Rad) BL	1997	130	A8	D	2236	7,6	5,7	6,4	168	A
XL BlueHDI 150 (16" Rad) BL	1997	110	M6	D	2243	6,5	5,3	5,7	151	A
XL BlueHDI 150 (17" Rad) BL	1997	110	M6	D	2243	6,6	5,4	5,8	153	A
XL BlueHDI 180 EAT8 (16" Rad) BL	1997	130	A8	D	2275	7,6	5,6	6,3	167	A
XL BlueHDI 180 EAT8 (17" Rad) BL	1997	130	A8	D	2275	7,7	5,7	6,4	169	A
M BlueHDI 120 (16" Rad)	1499	88	M6	D	2115	5,2	4,6	4,8	127	A+
M BlueHDI 120 (17" Rad)	1499	88	M6	D	2115	5,2	4,7	4,9	128	A+
M BlueHDI 150 (16" Rad)	1997	110	M6	D	2109	6,2	5,1	5,5	145	A
M BlueHDI 150 (17" Rad)	1997	110	M6	D	2109	6,3	5,1	5,6	146	A
M BlueHDI 180 EAT8 (16" Rad)	1997	130	A8	D	2207	7,3	5,3	6,0	159	A
M BlueHDI 180 EAT8 (17" Rad)	1997	130	A8	D	2207	7,4	5,4	6,1	161	A
XL BlueHDI 120 (16" Rad)	1499	88	M6	D	2124	5,2	4,6	4,8	128	A+
XL BlueHDI 120 (17" Rad)	1499	88	M6	D	2124	5,2	4,7	4,9	129	A+
XL BlueHDI 150 (16" Rad)	1997	110	M6	D	2212	6,2	5,1	5,5	145	A+
XL BlueHDI 150 (17" Rad)	1997	110	M6	D	2212	6,3	5,2	5,6	147	A+
XL BlueHDI 180 EAT8 (16" Rad)	1997	130	A8	D	2218	7,3	5,4	6,1	160	A
XL BlueHDI 180 EAT8 (17" Rad)	1997	130	A8	D	2218	7,4	5,4	6,1	162	A
B = Business ; BL = Business Lounge										
Citroën Nutzfahrzeug										
Berlingo Kastenwagen										
M PureTech 110 (15" Rad)	1199	81	M6	B	1603	6,2	5,9	6,0	159	A
M BlueHDI 75 (15" Rad)	1499	56	M5	D	1626	4,8	3,9	4,2	172	A
M BlueHDI 100 (15" Rad)	1499	75	M5	D	1623	4,3	3,8	4,0	106	A
M BlueHDI 130 (15" Rad)	1499	96	M6	D	1687	4,9	4,1	4,4	116	A
M BlueHDI 130 EAT8 (16" Rad)	1499	96	A8	D	1701	4,5	4,1	4,3	113	A
M PureTech 110 EN (16" Rad)	1199	81	M6	B	1604	6,2	4,8	5,3	121	B
M PureTech 130 EAT8 EN (16" Rad)	1199	81	M6	B	1650	6,1	5,0	5,2	119	B
M BlueHDI 75 EN (16" Rad)	1499	56	M5	D	1659	4,5	4,0	4,2	112	A

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2019

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeuggasse [kg]	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO ₂ -Emission kombiniert (EG Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km])	CO ₂ -Effizienz
						innerorts	außerorts		
Citroën Nutzfahrzeug									
Berlingo Kastenwagen									
M BlueHdi 100 EN (16" Rad)	1499	75	M5	D	1659	4,5	4,0	4,2	112
M BlueHdi 130 EN (16" Rad)	1499	96	M6	D	1687	4,9	4,1	4,4	116
M BlueHdi 130 EAT8 EN (16" Rad)	1499	96	A8	D	1680	4,5	4,1	4,3	113
XL PureTech 110 EN (16" Rad)	1199	81	M6	B	1646	6,5	5,1	5,6	127
XL PureTech 130 EAT8 EN (16" Rad)	1199	81	M6	B	1677	6,2	5,2	5,5	126
XL BlueHdi 100 EN (16" Rad)	1499	75	M5	D	1686	4,5	4,0	4,2	113
XL BlueHdi 130 EN (16" Rad)	1499	96	M6	D	1699	4,9	4,1	4,4	116
XL BlueHdi 130 EAT8 EN (16" Rad)	1499	96	A8	D	1701	4,5	4,2	4,3	113
Jumpy Kombi									
XS BlueHdi 100 (16" Rad)	1449	75	M6	D	1940	5,4	4,7	4,9	130
XS BlueHdi 150 (16" Rad)	1997	110	M6	D	1909	5,8	4,9	5,2	137
XS BlueHdi 180 (16" Rad)	1997	130	A8	D	1931	5,9	5,0	5,3	141
XS BlueHdi 100 EN (16" Rad)	1449	75	M6	D	1940	5,4	4,7	5,0	131
XS BlueHdi 120 EN (16" Rad)	1997	90	M6	D	1910	6,1	4,9	5,4	142
XS BlueHdi 150 EN (16" Rad)	1997	110	M6	D	1910	5,8	4,9	5,3	139
XS BlueHdi 180 EN (16" Rad)	1997	130	A8	D	1931	5,9	5,0	5,3	141
M BlueHdi 100 (16"/17" Rad)	1449	75	M6	D	1952	5,4	4,7	4,9	130
M BlueHdi 150 (16"/17" Rad)	1997	110	M6	D	1932	5,8	4,8	5,2	137
M BlueHdi 180 (16"/17" Rad)	1997	130	A8	D	1964	6,2	5,1	5,5	144
M BlueHdi 100 EN (16"/17" Rad)	1449	75	M6	D	1952	5,4	4,7	5,0	131
M BlueHdi 120 EN (16"/17" Rad)	1997	90	M6	D	1933	6,1	4,9	5,4	142
M BlueHdi 120 EN (16"/17" Rad)	1997	90	A8	D	2053	6,1	5,1	5,4	144
M BlueHdi 150 EN (16"/17" Rad)	1997	110	M6	D	1933	5,8	4,9	5,2	138
M BlueHdi 180 EN (16"/17" Rad)	1997	130	A8	D	1965	5,9	5,0	5,3	141
XL BlueHdi 120 EN (16"/17" Rad)	1997	90	M6	D	1991	6,4	5,2	5,6	148
XL BlueHdi 120 EN (16"/17" Rad)	1997	90	A8	D	2068	6,1	5,1	5,5	144
XL BlueHdi 150 EN (16"/17" Rad)	1997	110	M6	D	1991	5,8	5,1	5,4	143
XL BlueHdi 180 EN (16"/17" Rad)	1997	130	A8	D	2023	6,2	5,1	5,5	146
Juniper Nutzfahrzeuge L1H1									
28 BlueHdi 120 (15" Rad)	2179	88	M6	D	2165	6,1	6,1	6,1	160
Control 30 BlueHdi 120 (15" Rad)	2179	88	M6	D	2165	6,1	6,0	6,1	159
Club 30 BlueHdi 120 (15" Rad)	2179	88	M6	D	2165	6,1	6,1	6,1	160
30 Verglast BlueHdi 120 (15" Rad)	2179	88	M6	D	2165	6,1	6,0	6,1	159
33 BlueHdi 120 (15" Rad)	2179	88	M6	D	2165	6,1	6,1	6,1	160
33 BlueHdi 140 (15" Rad)	2179	103	M6	D	2180	6,1	6,0	6,1	159
33 BlueHdi 140 (15" Rad)	2179	103	M6	D	2180	6,1	6,0	6,1	159
33 Verglast BlueHdi 140 (15" Rad)	2179	103	M6	D	2180	6,1	6,0	6,1	159
33 BlueHdi 165 (15" Rad)	2179	121	M6	D	2185	6,1	6,0	6,1	159
Juniper Nutzfahrzeuge L1H2									
30 BlueHdi 120 (15" Rad)	2179	88	M6	D	2195	6,5	6,3	6,4	169
30 BlueHdi 140 (15" Rad)	2179	103	M6	D	2210	6,4	6,0	6,5	165
33 BlueHdi 140 (15" Rad)	2179	103	M6	D	2210	6,4	6,0	6,5	165
Juniper Nutzfahrzeuge L2H1									
30 BlueHdi 120 (15" Rad)	2179	88	M6	D	2205	6,2	6,2	6,2	163
33 BlueHdi 120 (15" Rad)	2179	88	M6	D	2205	6,2	6,2	6,2	163
30 BlueHdi 140 (15" Rad)	2179	103	M6	D	2220	6,1	6,0	6,1	159
33 BlueHdi 140 (15" Rad)	2179	103	M6	D	2220	6,1	6,0	6,1	159
33 V BlueHdi 140 (15" Rad)	2179	103	M6	D	2220	6,1	6,0	6,1	159
35 BlueHdi 140 (15" Rad)	2179	103	M6	D	2220	6,1	6,0	6,1	159
35 Heavy BlueHdi 140 (16" Rad)	2179	103	M6	D	2294	6,1	6,0	6,1	160
33 BlueHdi 165 (15" Rad)	2179	121	M6	D	2225	6,1	6,0	6,1	160
35 Heavy BlueHdi 165 (16" Rad)	2179	121	M6	D	2265	6,1	6,0	6,1	160
Juniper Nutzfahrzeuge L2H2									
Control 30 BlueHdi 120 (15" Rad)	2179	88	M6	D	2230	6,5	6,3	6,4	169
Club 30 BlueHdi 120 (15" Rad)	2179	88	M6	D	2230	6,1	6,1	6,1	160
33 BlueHdi 120 (15" Rad)	2179	88	M6	D	2230	6,5	6,3	6,4	169
30 BlueHdi 140 (15" Rad)	2179	103	M6	D	2245	6,5	6,0	6,3	166
33 BlueHdi 140 (15" Rad)	2179	103	M6	D	2245	6,4	6,0	6,3	166
33 V BlueHdi 140 (15" Rad)	2179	103	M6	D	2245	6,4	6,0	6,3	166
33 TV BlueHdi 140 (15" Rad)	2179	103	M6	D	2245	6,4	6,0	6,3	166
35 BlueHdi 140 (15" Rad)	2179	103	M6	D	2245	6,4	6,0	6,3	165
35 Heavy BlueHdi 140 (16" Rad)	2179	103	M6	D	2319	6,4	6,1	6,3	166
33 BlueHdi 165 (15" Rad)	2179	121	M6	D	2250	6,4	6,1	6,3	165
35 BlueHdi 165 (15" Rad)	2179	121	M6	D	2250	6,4	6,1	6,3	165
33 BlueHdi 120 (15" Rad)	2179	88	M6	D	2280	6,5	6,3	6,5	170
33 BlueHdi 140 (15" Rad)	2179	103	M6	D	2295	6,5	6,2	6,4	168
35 BlueHdi 140 (15" Rad)	2179	103	M6	D	2295	6,5	6,2	6,4	168
35 V BlueHdi 140 (15" Rad)	2179	103	M6	D	2295	6,5	6,2	6,4	168
35 BlueHdi 140 (15" Rad)	2179	103	M6	D	2335	6,6	6,2	6,4	169
35 BlueHdi 165 (15" Rad)	2179	121	M6	D	2300	6,2	6,2	6,4	168
33 BlueHdi 165 (15" Rad)	2179	121	M6	D	2300	6,2	6,5	6,4	168
35 BlueHdi 165 (15" Rad)	2179	121	M6	D	2340	6,4	6,1	6,3	165

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2019

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	[g/km]	
Citroën Nutzfahrzeug									
Jumper Nutzfahrzeuge L3H2									
35 BlueHDI 140 (15" Rad)	2179	103	M6	D	2320	6,9	6,3	6,7	175
35 Heavy BlueHDI 140 (16" Rad)	2179	103	M6	D	2360	6,9	6,3	6,7	176
35 Heavy BlueHDI 165 (16" Rad)	2179	121	M6	D	2365	6,7	6,2	6,5	171
Jumper Nutzfahrzeuge L4H2									
35 Heavy BlueHDI 140 S&S (16" Rad)	2179	103	M6	D	2380	6,6	6,2	6,5	170
35 Heavy BlueHDI 165 (16" Rad)	2179	121	M6	D	2385	6,9	6,3	6,6	174
Jumper Nutzfahrzeuge L4H3									
35 Heavy BlueHDI 140 (16" Rad)	2179	103	M6	D	2410	7,0	6,4	6,8	179
35 Heavy BlueHDI 165 (16" Rad)	2179	121	M6	D	2415	6,8	6,3	6,6	174
S&S=Stop&Start; EN=Erhöhte Nutzlast; V=Verglast; TV=Teilverglast									
DACIA									
Sandero									
SCe 75	999	54	M5	B	1049	6,1	4,3	5,0	113
TCe 90	898	66	M5	B	1084	6,3	4,6	5,3	120
Blue dCi 95	1461	70	M5	D	1192	4,1	3,4	3,6	96
Sandero Stepway									
SCe 75	999	54	M5	B	1082	6,1	4,3	5,0	113
TCe 90	898	66	M5	B	1115	6,3	4,6	5,3	120
Blue dCi 95	1461	70	M5	D	1226	4,1	3,7	3,9	103
Logan MCV									
SCe 75	999	54	M5	B	1107	5,9	4,7	5,1	117
TCe 90	898	66	M5	B	1143	6,3	4,6	5,3	120
Blue dCi 95	1461	70	M5	D	1257	4,1	3,4	3,6	96
Logan MCV Stepway									
TCe 90	898	66	M5	B	1190	6,3	4,6	5,3	120
Blue dCi 95	1461	70	M5	D	1305	4,1	3,7	3,9	103
Duster									
TCe 100 2WD	999	74	M5	B	1266	6,4	4,9	5,5	125
TCe 130 2WD GPF	1332	96	M6	B	1309	7,3	5,3	6,0	138
TCe 130 4WD GPF	1332	96	M6	B	1406	7,6	5,6	6,4	145
TCe 150 2WD GPF	1332	110	M6	B	1309	7,3	5,3	6,0	138
TCe 150 4WD GPF	1332	110	M6	B	1406	7,4	5,8	6,4	145
Blue dCi 115 2WD	1461	85	M6	D	1395	4,7	3,9	4,2	110
Blue dCi 115 4WD	1461	85	M6	D	1480	4,9	4,5	4,7	123
Lodgy									
TCe 100 GPF (5-Sitzer)	1332	75	M6	B	1286	7,1	5,1	5,9	134
TCe 100 GPF (7-Sitzer)	1332	75	M6	B	1309	7,1	5,1	5,9	134
TCe 130 GPF (5-Sitzer)	1332	96	M6	B	1286	7,5	5,0	5,9	134
TCe 130 GPF (7-Sitzer)	1332	96	M6	B	1309	7,5	5,0	5,9	134
Blue dCi 115 (5-Sitzer)	1461	85	M6	D	1338	4,6	3,7	4,1	109
Blue dCi 115 (7-Sitzer)	1461	85	M6	D	1379	4,6	3,7	4,1	109
Lodgy Stepway									
TCe 130 GPF (5-Sitzer)	1332	96	M6	B	1294	7,5	5,0	5,9	134
TCe 130 GPF (7-Sitzer)	1332	96	M6	B	1318	7,5	5,0	5,9	134
Blue dCi 115 (5-Sitzer)	1461	85	M6	D	1364	4,6	3,7	4,1	109
Blue dCi 115 (7-Sitzer)	1461	85	M6	D	1388	4,6	3,7	4,1	109
Dokker									
TCe 100 GPF	1332	75	M6	B	1277	7,2	5,1	5,9	134
TCe 130 GPF	1332	96	M6	B	1308	7,4	5,2	6,0	138
Blue dCi 95	1461	70	M6	D	1368	4,7	4,0	4,3	113
Dokker Stepway Plus									
TCe 130 GPF	1332	96	M6	B	1322	7,4	5,2	6,0	138
Blue dCi 95	1461	70	M6	D	1382	4,7	4,0	4,3	113
Dodge									
Challenger *									
SRT® 392	6417	362	A8	B	1887	21,4	13,6	15,5	333
SRT® Hellcat	6166	527	A8	B	2014	22,9	14,9	19,9	388
Charger*									
SRT® 392	6417	362	A8	B	1965	21,4	13,6	15,5	333
SRT® Hellcat	6166	527	A8	B	2075	22,9	14,9	19,9	394
* durch den autorisierten Importeur AEC importiert									
Ferrari									
California T HELE									
488 GTB HELE	3902	493	DSG7	B	1590	16,6	8,4	11,4	260
488 Spider HELE	3902	493	DSG7	B	1640	16,6	8,4	11,4	260
GTC4 Lusso HELE	6262	507	DSG7	B	1995	23,3	10,8	15,3	350
GTC4 Lusso T HELE	3855	449	DSG7	B	1940	16,9	8,6	11,6	265
812 Superfast HELE	6496	585	DSG7	B	1790	21,4	11,1	14,9	340
Fiat									
500									
0.9 8V TwinAir	875	63	M5	B	1124	6,0	3,9	4,7	107
									B

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2019

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeuggmasse [kg]	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO ₂ -Emission kombiniert [g/km]	CO ₂ -Effizienz
						innerorts	außerorts		
Fiat									
500									
0.9 8V TwinAir	875	63	M5	B	1124	6,1	4,1	4,8	110
1.2 8V	1242	51	M5	B	1122	5,8	4,2	4,8	109
1.2 8V Dualogic	1242	51	ASG5	B	1070	5,9	4,7	5,2	120
1.2 8V	1242	51	M5	B	1122	6,5	4,7	5,4	123
1.2 8V Dualogic	1242	51	ASG5	B	1070	5,9	5,0	5,4	125
1.2 8V LPG	1242	51	M5	B	1104	7,4	4,5	5,6	128
1.2 8V LPG	1242	51	M5	B	1104	7,4	4,8	5,7	131
500L									
1.3 16V MultiJet Dualogic	1248	70	ASG5	D	1573	4,8	3,8	4,2	110
1.3 16V MultiJet Dualogic	1248	70	ASG5	D	1573	5,2	4,8	5,0	131
1.4 16V	1368	70	M6	B	1462	6,7	5,0	5,7	129
1.4 16V	1368	70	M6	B	1462	7,5	6,0	6,6	150
1.6 16V MultiJet	1598	88	M6	D	1627	5,5	3,7	4,4	115
1.6 16V MultiJet	1598	88	M6	D	1627	6,1	4,5	5,1	134
500X									
1.0 FireFly	999	88	M6	B	1498	7,2	4,8	5,7	129
1.0 FireFly	999	88	M6	B	1498	7,2	5,1	5,9	134
1.3 16V MultiJet	1248	70	M5	D	1536	5,3	3,3	4,0	106
1.3 16V MultiJet	1248	70	M5	D	1536	5,3	4,0	4,6	122
1.3 FireFly	1332	111	DSG6	B	1528	7,1	5,2	5,9	134
1.3 FireFly	1332	111	DSG6	B	1528	7,3	5,4	6,1	140
1.6 16V MultiJet	1598	88	DSG6	D	1607	5,0	4,4	4,6	122
1.6 16V MultiJet	1598	88	M6	D	1607	5,6	4,1	4,7	123
1.6 16V MultiJet	1598	88	DSG6	D	1607	5,4	4,8	5,0	132
1.6 16V MultiJet	1598	88	M6	D	1607	6,1	4,5	5,1	134
2.0 16V MultiJet 4x4	1956	110	A9	D	1715	7,6	5,7	6,4	168
Doblo									
1.3 16V MultiJet	1598	70	M6	D	1640	6,5	4,9	5,5	144
1.3 16V MultiJet	1598	70	M6	D	1640	7,2	5,2	6,0	157
1.4 T-Jet 16V	1368	88	M6	B	1490	10,7	7,2	8,5	194
1.4 T-Jet 16V	1368	88	M6	B	1490	10,9	7,6	8,8	202
1.4 T-Jet 16V Natural Power	1368	57	M6	B	1665	11,2	7,6	9,0	205
1.4 T-Jet 16V Natural Power	1368	57	M6	B	1665	12,2	7,7	9,3	212
1.6 16V MultiJet	1598	88	M6	D	1620	6,9	5,1	6,0	158
1.6 16V MultiJet	1598	88	M6	D	1620	7,5	5,7	6,1	162
Panda									
0.9 8V TwinAir 4x4	875	63	M6	B	1198	5,5	5,0	5,2	119
0.9 8V Natural Power	875	63	M5	B	1155	6,6	4,6	5,5	125
0.9 8V Natural Power	875	63	M5	B	1155	6,9	4,8	5,5	125
0.9 8V TwinAir 4x4	875	63	M6	B	1198	6,0	5,6	5,7	131
1.2 8V	1242	51	M5	B	1107	5,8	4,2	4,8	109
1.2 8V LPG	1242	51	M5	B	1055	7,2	4,6	5,5	126
1.2 8V	1242	51	M5	B	1107	7,0	4,7	5,6	127
1.2 8V (City Cross)	1242	51	M5	B	1101	7,1	4,9	5,7	130
1.2 8V LPG	1242	51	M5	B	1055	7,3	4,8	5,7	131
1.2 8V (City Cross)	1242	51	M5	B	1101	7,3	5,1	5,9	135
Qubo									
1.3 16V MultiJet	1368	70	M5	D	1305	5,9	4,1	4,8	126
1.4 8V Natural Power	1368	57	M5	B	1365	9,5	6,1	7,4	132
1.4 8V Natural Power	1368	57	M5	B	1365	9,7	6,6	7,8	139
1.4 8V	1368	57	M5	B	1255	9,4	6,1	7,3	167
1.4 8V	1368	57	M5	B	1255	9,5	6,4	7,5	172
Tipo 5-Türer									
1.3 16V MultiJet	1368	70	M5	D	1466	5,3	4,0	4,6	122
1.4 16V	1368	70	M6	B	1350	6,7	5,0	5,7	129
1.4 16V	1368	70	M6	B	1350	7,5	6,0	6,6	150
1.4 T-Jet 16V	1368	88	M6	B	1430	8,4	5,6	6,7	152
1.4 T-Jet 16V	1368	88	M6	B	1430	8,8	5,9	7,0	159
1.6 16V MultiJet	1598	88	M6	D	1486	5,3	3,7	4,3	114
1.6 16V MultiJet	1598	88	M6	D	1556	5,3	3,7	4,3	114
1.6 16V MultiJet	1598	88	DSG6	D	1556	5,3	3,7	4,4	116
1.6 16V MultiJet	1598	88	DSG6	D	1566	5,3	3,7	4,4	116
1.6 16V MultiJet	1598	88	M6	D	1556	5,6	4,2	4,7	125
1.6 16V MultiJet	1598	88	M6	D	1486	5,6	4,2	4,7	126
1.6 16V MultiJet	1598	88	DSG6	D	1556	5,5	4,4	4,8	126
1.6 16V MultiJet	1598	88	DSG6	D	1566	5,5	4,4	4,8	126
Tipo Limousine									
1.3 16V MultiJet	1368	70	M5	D	1426	5,3	3,3	4,0	106
1.3 16V MultiJet	1368	70	M5	D	1426	5,3	4,0	4,6	122
1.4 16V	1368	70	M6	B	1319	6,7	5,0	5,7	129
1.4 16V	1368	70	M6	B	1319	7,5	6,0	6,6	150
1.6 16V MultiJet	1598	88	M6	D	1476	5,3	3,8	4,3	114
1.6 16V MultiJet	1598	88	M6	D	1476	5,6	4,2	4,7	125

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2019

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeuggmasse	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO ₂ -Emission	CO ₂ -Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts [l/100km]	außerorts [l/100km]	kombiniert [g/km]	
Fiat									
Tipo Kombi									
1.3 16V MultiJet	1368	70	M5	D	1486	5,3	3,3	4,0	106
1.3 16V MultiJet	1368	70	M5	D	1486	5,3	4,0	4,6	122
1.4 16V	1368	70	M6	B	1360	6,7	5,0	5,7	129
1.4 16V	1368	70	M6	B	1360	7,5	6,0	6,6	150
1.4 T-Jet 16V	1368	88	M6	B	1460	8,4	5,6	6,7	152
1.4 T-Jet 16V	1368	88	M6	B	1460	8,8	5,9	7,0	159
Fiat Professional									
Doblo Cargo Kombi Basis/SX									
1.4 T-Jet Natural Power E6d-TEMP	1368	88	M6	L	1615	7,3	5,0	5,9	161
1.4 T-Jet BZ E6d-TEMP	1368	88	M6	B	1490	10,8	7,3	8,6	197
1.6 MJ Eco S&S E6d-TEMP	1598	88	M6	D	1580	7,0	5,1	5,8	151
1.6 MJ Eco S&S E6d-TEMP	1598	70	M6	D	1434	7,3	5,1	5,9	154
Doblo Cargo Kombi Maxi Basis/SX									
1.6 MJ Eco S&S E6d-TEMP	1598	70	M6	D	1615	6,8	4,8	5,5	146
1.6 MJ Eco S&S E6d-TEMP	1598	88	M6	D	1615	6,8	5,1	5,6	150
Doblo Cargo Kombi Maxi XL Basis/SX									
1.6 MJ Eco S&S E6d-TEMP	1598	88	M6	D	1660	7,1	5,2	6,0	156
Ducato Kombi									
30 L1H1 140 MJT E6d-TEMP	2287	103	M6	D	2025	7,8	6,2	6,8	179
30 L1H1 180 MJT E6d-TEMP	2287	131	A9	D	2540	9,0	7,3	7,9	209
33 L1H1 140 MJT E6d-TEMP	2287	103	M6	D	2025	7,8	6,2	6,8	179
33 L1H1 180 MJT E6d-TEMP	2287	131	A9	D	2540	9,5	6,8	7,8	206
Ducato Hochraumkombi									
33 LH2 140 MJT E6d-TEMP	2287	103	M6	D	2025	7,8	6,2	6,8	179
33 LH2 180 MJT E6d-TEMP	2287	131	A9	D	2540	9,5	6,8	7,8	206
Ducato Hochraumkombi Maxi Nat. Power									
35 LH2 140 MJT E6d-TEMP	2999	100	M6	L	2025	11,5	11,9	13,6	244
Ducato Luxusbus Panorama									
30 L1H1 140 MJT E6d-TEMP	2287	103	M6	D	2025	7,8	6,2	6,8	179
30 L1H1 180 MJT E6d-TEMP	2287	103	A9	D	2540	9,0	7,3	7,9	209
33 LH2 140 MJT E6d-TEMP	2287	103	M6	D	2025	7,8	6,2	6,8	179
33 LH2 180 MJT E6d-TEMP	2287	131	A9	D	2540	9,5	6,8	7,8	206
Modular LH2H2 140 MJT E6d-TEMP	2287	103	M6	D	2025	7,8	6,2	6,8	179
Modular LH2H2 180 MJT E6d-TEMP	2287	131	A9	D	2540	9,5	6,8	7,8	206
Ducato Shuttle									
33 LH4H2 140 MJT E6d-TEMP	2287	103	M6	D	2025	7,8	6,2	6,8	179
33 LH4H2 180 MJT AT9 E6d-TEMP	2287	131	A9	D	2540	9,5	6,8	7,8	206
35 LH4H2 140 MJT E6d-TEMP	2287	103	M6	D	2025	7,8	6,2	6,8	179
35 LH4H2 180 MJT AT9 E6d-TEMP	2287	131	A9	D	2540	9,5	6,8	7,8	206
M 35 LH4H2 140 MJT E6d-TEMP	2287	103	M6	D	2025	7,8	6,2	6,8	179
M 35 LH4H2 140 CNG E6d-TEMP	2999	100	M6	L	2025	11,5	11,9	13,6	244
Florino Kombi Basis/SX/Adventure									
1.3 MJ Eco S&S E6d-TEMP	1248	59	M5	D	1290	5,8	4,0	4,7	123
1.3 MJ Eco S&S E6d-TEMP	1248	70	M5	D	1290	5,8	4,0	4,7	123
1.4 Natural Power E6d-TEMP	1368	51	M5	L	1345	6,4	4,2	5,0	135
1.4 BZ E6d-TEMP	1368	57	M5	B	1240	9,4	6,1	7,3	167
Talento Kombi M1									
1.6 EJ 95 1,2t L1H1 E6c	1598	70	M6	D	1981	7,4	5,4	6,1	161
1.6 EJ 120 1,2t L1H1 E6c	1598	88	M6	D	1991	7,5	5,6	6,3	165
1.6 EJ 120 1,2t L2H1 E6c	1598	88	M6	D	2062	7,5	5,6	6,3	165
2.0 EJ 145 1,0t L1H1 E6d-TEMP	1998	107	M6	D	1991	5,9	5,5	5,7	149
2.0 EJ 120 1,0t L1H1 E6d-TEMP	1998	88	M6	D	1991	6,4	5,8	6,0	159
2.0 EJ 145 1,2t L1H1 E6d-TEMP	1998	107	M6	D	1991	5,9	5,5	5,7	149
2.0 EJ 145 1,2t L2H1 E6d-TEMP	1998	107	M6	D	2062	5,9	5,5	5,7	150
2.0 EJ 120 1,2t L1H1 E6d-TEMP	1998	88	M6	D	1991	6,4	5,8	6,0	159
2.0 EJ 120 1,2t L2H1 E6d-TEMP	1998	88	M6	D	2062	6,4	5,8	6,0	160
FORD									
Der Ford KA+									
1,2 5-türig, S&S	1197	52	M5	B	1063	6,3	4,4	5,1	117
1,2 5-türig	1197	63	M5	B	1078	6,8	5,0	5,7	129
Der Ford Fiesta									
1,1 3-türig, S&S	1084	52	M5	B	1131	6,7	4,4	5,3	120
1,1 3-türig, S&S	1084	52	M5	B	1136	6,7	4,5	5,3	120
1,1 5-türig	1084	52	M5	B	1152	6,7	4,4	5,3	120
1,1 5-türig, S&S	1084	52	M5	B	1157	6,7	4,5	5,3	120
1,1 3-türig	1084	63	M5	B	1131	6,8	4,5	5,4	121
1,1 3-türig, S&S	1084	63	M5	B	1136	6,8	4,6	5,4	121
1,1 5-türig	1084	63	M5	B	1152	6,8	4,5	5,4	121
1,1 5-türig, S&S	1084	63	M5	B	1157	6,8	4,6	5,4	121
1,0 3-türig, S&S	998	74	M6	B	1163	5,8	4,2	4,8	109
1,0 5-türig, S&S	998	74	M6	B	1241	5,9	4,4	5,0	113
1,0 3-türig, S&S	998	74	A6	B	1221	7,4	4,8	5,8	130

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2019

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeuggasse [kg]	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO ₂ -Emission kombiniert [g/km]	CO ₂ -Effizienz
						innerorts	außerorts		
FORD									
Der Ford Fiesta									
1,0 5-türig, S&S	998	74	A6	B	1284	7,8	5,1	6,1	138
1,0 3-türig, S&S	998	92	M6	B	1163	5,8	4,2	4,8	109
1,0 5-türig, S&S	998	92	M6	B	1241	5,9	4,4	5,0	113
1,0 3-türig, S&S	998	103	M6	B	1163	6,1	4,4	5,0	113
1,0 5-türig, S&S	998	103	M6	B	1241	6,3	4,6	5,2	118
1,5 3-türig	1499	63	M6	D	1189	4,5	3,8	4,1	104
1,5 3-türig, S&S	1499	63	M6	D	1194	4,2	3,6	3,9	99
1,5 5-türig	1499	63	M6	D	1209	4,7	3,9	4,2	108
1,5 5-türig, S&S	1499	63	M6	D	1213	4,4	3,7	4,0	103
Der Ford Fiesta ST									
1,5 3-türig	1496	147	M6	B	1262	7,6	5,1	6,0	171
1,5 5-türig	1496	147	M6	B	1283	7,6	5,1	6,0	171
Der Ford Ecosport									
1,0 5-türig, S&S (18" Rad)	998	74	M6	B	1349	6,4	5,0	5,5	125
1,0 5-türig, S&S (16-17" Rad)	998	74	M6	B	1349	6,2	4,8	5,3	121
1,0 5-türig, S&S (18"Rad)	998	92	M6	B	1349	6,4	5,0	5,5	125
1,0 5-türig, S&S (16-17"Rad)	998	92	M6	B	1349	6,2	4,7	5,3	120
1,0 5-türig, S&S (18" Rad)	998	92	A6	B	1391	7,8	5,7	6,4	145
1,0 5-türig, S&S (16-17" Rad)	998	92	A6	B	1391	7,6	5,2	6,2	140
1,0 5-türig, S&S (18" Rad)	998	103	M6	B	1355	6,3	4,9	5,4	124
1,0 5-türig, S&S (16-17" Rad)	998	103	M6	B	1355	6,2	4,7	5,3	120
1,5 5-türig, S&S (18" Rad)	1499	74	M6	D	1395	4,8	4,3	4,5	118
1,5 5-türig, S&S (16-17" Rad)	1499	74	M6	D	1395	4,6	4,0	4,2	111
1,5 5-türig, S&S (18" Rad)	1499	92	M6	D	1520	5,0	4,5	4,7	123
1,5 5-türig, S&S (16-17" Rad)	1499	92	M6	D	1520	4,7	4,2	4,4	114
1,5 5-türig, 4x4, S&S (18" Rad)	1499	92	M6	D	1520	5,8	5,2	5,4	140
1,5 5-türig, 4x4, S&S (16-17" Rad)	1499	92	M6	D	1520	5,2	4,7	4,9	127
Der Ford Focus									
1,0 5-türig	999	63	M6	B	1280	6,3	4,4	5,1	115
1,0 5-türig	999	74	M6	B	1280	6,0	4,3	4,9	110
1,0 5-türig	999	92	M6	B	1280	6,2	4,4	5,0	114
1,0 5-türig	999	92	A8	B	1371	7,3	4,9	5,8	131
1,5 5-türig	1496	110	M6	B	1369	7,0	4,7	5,5	125
1,5 5-türig	1496	110	A8	B	1404	7,8	5,1	6,1	138
1,5 5-türig	1496	134	M6	B	1369	7,1	4,7	5,5	126
1,5 5-türig	1496	134	A8	B	1404	7,7	5,1	6,1	137
1,5 5-türig	1499	70	M6	D	1363	3,9	3,5	3,6	95
1,5 5-türig	1499	88	M6	D	1363	4,1	3,5	3,7	99
1,5 5-türig	1499	88	A8	D	1394	4,9	4,1	4,4	115
2,0 5-türig	1995	110	M6	D	1493	5,6	3,7	4,5	116
2,0 5-türig	1995	110	A8	D	1518	5,6	4,1	4,6	121
Der Ford Focus Turnier									
1,0 5-türig	999	63	M6	B	1383	6,3	4,4	5,1	115
1,0 5-türig	999	74	M6	B	1383	6,0	4,3	4,9	111
1,0 5-türig	999	92	M6	B	1395	6,2	4,4	5,1	114
1,0 5-türig	999	92	A8	B	1431	7,5	5,1	6,0	135
1,5 5-türig	1496	110	M6	B	1408	7,2	4,8	5,7	129
1,5 5-türig	1496	110	A8	B	1445	7,8	5,2	6,2	138
1,5 5-türig	1496	134	M6	B	1408	7,2	4,8	5,7	129
1,5 5-türig	1496	134	A8	B	1445	7,7	5,1	6,1	137
1,5 5-türig	1499	70	M6	D	1395	4,1	3,6	3,8	100
1,5 5-türig	1499	88	M6	D	1395	4,3	3,7	3,9	103
1,5 5-türig	1499	88	A8	D	1454	5,2	4,4	4,7	122
2,0 5-türig	1995	110	M6	D	1533	5,7	3,9	4,6	119
2,0 5-türig	1995	110	A8	D	1559	5,6	4,2	4,7	122
Der Ford Focus ST									
2,3 5-türig	2264	206	M6	B	1543	10,8	6,2	7,9	179
2,0 5-türig	1995	140	M6	D	1585	5,9	4,2	4,8	125
Der Ford Focus ST Turnier									
2,3 5-türig	2264	206	M6	B	1543	10,8	6,2	7,9	179
2,0 5-türig	1995	140	M6	D	1585	5,9	4,2	4,8	125
Der Ford C-MAX									
1,0 S&S	999	74	M6	B	1473	6,6	5,1	5,7	130
1,0 S&S	999	92	M6	B	1473	6,8	5,2	5,8	131
1,5 S&S	1498	110	M6	B	1484	9,4	6,0	7,3	165
1,5 S&S	1498	110	A6	B	1520	10,2	6,3	7,7	176
Der Ford Grand C-MAX									
1,0 S&S	999	74	M6	B	1576	7,0	5,4	6,0	136
1,0 S&S	999	92	M6	B	1576	6,9	5,4	6,0	136
1,5 S&S	1498	110	M6	B	1578	9,8	6,2	7,5	172
1,5 S&S	1498	110	A6	B	1617	10,5	6,6	8,0	182
Der Ford Puma									
1,0 S&S	999	92	M6	B	1280	5,5	4,1	4,6	106

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2019

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeuggasse [kg]	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO ₂ -Emission kombiniert [g/km]	CO ₂ -Effizienz
						innerorts	außerorts kombiniert		
FORD									
Der Ford Puma EcoBoost Hybrid									
1,0 S&S	999	92	M6	B	1280	5,0	4,0	4,3	99
1,0 S&S	999	114	M6	B	1280	5,1	4,1	4,5	101
Der Ford Kuga									
1,5 S&S (17"-18" Rad)	1498	88	M6	B	1630	9,1	6,2	7,2	164
1,5 S&S (19" Rad)	1498	88	M6	B	1630	9,0	6,0	7,1	160
1,5 S&S (17"-18" Rad)	1498	110	M6	B	1630	9,1	6,2	7,2	164
1,5 S&S (19" Rad)	1498	110	M6	B	1630	9,0	6,0	7,1	160
1,5 S&S	1498	110	A6	B	1630	12,6	7,3	8,9	202
1,5 4x4, S&S (17"-18" Rad)	1498	129	A6	B	1739	12,1	7,4	9,1	209
1,5 4x4, S&S (19" Rad)	1498	129	A6	B	1739	12,1	7,3	9,0	205
2,0 4x4; S&S	1999	169	A6	B	1777	12,6	7,6	9,5	216
2,0 S&S	1997	88	M6	D	1751	5,9	5,7	5,2	137
2,0 S&S (17"-18" Rad)	1997	110	M6	D	1722	8,1	5,8	5,9	154
2,0 S&S (19" Rad)	1997	110	M6	D	1722	6,5	5,4	5,5	144
2,0 4x4, S&S	1997	110	M6	D	1790	6,4	6,1	6,2	164
2,0 4x4, S&S	1997	110	A6	D	1815	6,3	5,5	6,1	161
2,0 4x4, S&S (17"-18" Rad)	1997	132	M6	D	1790	8,6	6,3	7,2	189
2,0 4x4, S&S (19" Rad)	1997	132	M6	D	1790	6,5	5,9	6,1	162
2,0 4x4, S&S (17"-18" Rad)	1997	132	A6	D	1815	6,8	6,6	6,7	176
2,0 4x4, S&S (19" Rad)	1997	132	A6	D	1815	6,4	5,9	6,0	160
Der Ford Mondeo Limousine									
1,5 5-türig, S&S	1498	121	M6	B	1586	8,3	5,6	6,6	150
1,5 5-türig, 4x4, S&S	1498	121	A6	B	1612	10,0	5,9	7,4	169
2,0 5-türig	1995	88	M6	D	1707	5,8	4,1	4,8	123
2,0 5-türig	1995	110	M6	D	1715	5,8	4,1	4,8	123
2,0 5-türig	1995	110	A6	D	1735	6,1	4,5	5,0	132
2,0 5-türig	1995	140	A6	D	1739	6,0	4,5	5,1	133
2,0 5-türig, 4x4	1995	140	A6	D	1812	6,3	4,9	5,5	142
Der Ford Mondeo Turnier									
1,5 5-türig, S&S	1498	121	M6	B	1607	8,3	5,7	6,6	152
1,5 5-türig, 4x4, S&S	1498	121	A6	B	1629	10,1	6,1	7,6	172
2,0 5-türig	1995	88	M6	D	1720	5,8	4,3	4,9	127
2,0 5-türig	1995	110	M6	D	1728	5,8	4,3	4,9	127
2,0 5-türig	1995	110	A8	D	1748	6,1	4,7	5,2	137
2,0 5-türig	1995	140	A8	D	1752	6,0	4,7	5,2	137
2,0 5-türig, 4x4	1995	140	A8	D	1826	6,3	5,1	5,6	144
Der Ford Mondeo Hybrid									
2,0 4-türig	1999	138	A6	B	1696	5,4	4,6	4,8	108
Der Ford Mondeo Hybrid Turnier									
2,0 5-türig	1999	138	A6	B	1716	5,5	4,7	5,0	113
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
5,0 Fastback	5038	331	M6	B	1818	16,6	8,8	12,4	277
5,0 Fastback	5038	331	A10	B	1831	19,0	8,2	12,1	277
5,0 Fastback Bullitt	5038	338	M6	B	1851	18,8	8,7	12,4	277
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 Convertible	5038	331	M6	B	1882	19,1	9,1	12,8	285
5,0 Convertible	5038	331	A10	B	1893	19,6	8,5	12,5	279
Der Ford S-MAX									
1,5 5-türig (17" Rad)	1498	121	M6	B	1784	10,2	6,3	7,6	175
1,5 5-türig (18"-19" Rad)	1498	121	M6	B	1784	9,9	6,2	7,5	172
2,0 5-türig	1995	88	M6	D	1901	6,3	4,8	5,3	139
2,0 5-türig (17" Rad)	1995	110	M6	D	1901	6,3	4,9	5,4	141
2,0 5-türig (18"-19" Rad)	1995	110	M6	D	1901	6,2	4,7	5,2	137
2,0 4x4, 5-türig	1995	110	M6	D	1958	7,0	5,2	5,9	157
2,0 5-türig (17" Rad)	1995	110	A8	D	1905	6,3	5,1	5,6	145
2,0 5-türig (18"-19" Rad)	1995	110	A8	D	1905	6,2	5,0	5,5	142
2,0 5-türig	1995	140	M6	D	1902	6,3	4,9	5,4	141
2,0 5-türig	1995	140	A8	D	1905	6,4	5,2	5,7	147
2,0 5-türig (18"-19" Rad)	1995	140	A8	D	1905	6,2	5,0	5,5	143
2,0 4x4, 5-türig	1995	140	A8	D	1984	7,2	5,4	6,1	159
2,0 5-türig	1995	177	A8	D	1951	7,3	5,4	6,1	158
Der Ford Galaxy									
1,5 5-türig	1498	121	M6	B	1811	10,2	6,3	7,7	176
2,0 5-türig	1995	88	M6	D	1924	6,3	4,8	5,3	140
2,0 5-türig (17" Rad)	1995	110	M6	D	1924	6,3	5,0	5,5	143
2,0 5-türig (18"-19" Rad)	1995	110	M6	D	1924	6,2	4,8	5,3	139
2,0 4x4, 5-türig	1995	110	M6	D	1990	7,0	5,4	6,0	163
2,0 5-türig (17" Rad)	1995	110	A8	D	1935	6,3	5,1	5,6	145
2,0 5-türig (18"-19" Rad)	1995	110	A8	D	1935	6,2	5,0	5,5	142

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2019

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeuggasse [kg]	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission kombiniert [g/km]	CO ₂ -Effizienz
						innerorts [l/100km] oder (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]	außerorts [l/100km] oder [kg/100km] nach	kombiniert		
FORD										
Der Ford Galaxy										
2,0 5-türig	1995	140	M6	D	1926	6,3	5,0	5,5	143	A
2,0 5-türig (17" Rad)	1995	140	A8	D	1935	6,4	5,2	5,7	148	A
2,0 5-türig (18-19" Rad)	1995	140	A8	D	1935	6,2	5,0	5,5	143	A
2,0 4x4; 5-türig	1995	140	A8	D	2019	7,3	5,7	6,3	162	B
2,0 5-türig	1995	177	A8	D	1969	7,5	5,5	6,2	162	B
Der Ford Edge										
2,0 4x2, S&S, 5-türig	1995	110	A8	D	2007	7,3	5,3	5,9	156	A
2,0 4x4, S&S, 5-türig	1995	140	M6	D	2032	7,1	5,3	6,0	156	A
2,0 4x4, S&S, 5-türig	1995	175	A8	D	2116	8,0	5,7	6,6	171	C
Der Ford Explorer Plug-in Hybrid										
3,0 4x4, 5-türig	2956	336	A10	B/E	2466	-	-	2,9	66	A+
FORD Nutzfahrzeug										
Transit Kastenwagen PKW										
2,0l 310 L2 (Front)	1995	96	M6	D	2240	6,9	5,5	6,0	157	A
2,0l 310 L2 (Front / Mild-Hybrid)	1995	96	M6	D	2270	6,7	5,4	5,5	144	A+
2,0l 350 L2 (Front)	1995	96	M6	D	2263	6,9	5,5	6,0	157	A
2,0l 350 L2 (Front / Mild-Hybrid)	1995	96	M6	D	2293	6,7	5,4	5,5	144	A+
2,0l 350 L3 (Front)	1995	96	M6	D	2311	6,9	5,5	6,0	157	A
2,0l 350 L3 (Front / Mild-Hybrid)	1995	96	M6	D	2341	6,7	5,4	5,5	144	A+
Transit Kombi										
2,0l 310 L2 (Front)	1995	77	M6	D	2311	6,9	5,5	6,0	157	A
2,0l 310 L2 (Front)	1995	96	A6	D	2377	7,5	5,8	6,4	167	A
2,0l 330 L2 (Front)	1995	77	M6	D	2337	6,9	5,5	6,0	157	A
2,0l 330 L2 (Front)	1995	96	M6	D	2337	6,9	5,5	6,0	157	A
2,0l 330 L2 (Front / Mild-Hybrid)	1995	96	M6	D	2367	6,7	5,4	5,5	144	A+
2,0l 330 L2 (Front)	1995	96	A6	D	2403	7,5	5,8	6,4	167	A
2,0l 330 L2 (Front)	1995	125	M6	D	2358	6,9	5,5	6,0	157	A
2,0l 330 L2 (Front / Mild-Hybrid)	1995	125	M6	D	2388	6,7	5,4	5,5	144	A+
2,0l 350 L2 (Front)	1995	77	M6	D	2337	6,9	5,5	6,0	157	A
2,0l 350 L2 (Front)	1995	96	M6	D	2337	6,9	5,5	6,0	157	A
2,0l 350 L2 (Front / Mild-Hybrid)	1995	96	M6	D	2367	6,7	5,4	5,5	144	A+
2,0l 350 L2 (Front)	1995	96	A6	D	2400	7,5	5,8	6,4	167	A
2,0l 350 L2 (Front)	1995	125	M6	D	2337	6,9	5,5	6,0	157	A
2,0l 350 L2 (Front / Mild-Hybrid)	1995	125	M6	D	2367	6,7	5,4	5,5	144	A+
2,0l 350 L2 (Front)	1995	125	A6	D	2400	7,5	5,8	6,4	167	A
2,0l 350 L3 (Front)	1995	125	M6	D	2337	6,9	5,5	6,0	157	A
2,0l 350 L3 (Front / Mild-Hybrid)	1995	125	M6	D	2367	6,7	5,4	5,5	144	A+
2,0l 310 L3 (Front)	1995	77	M6	D	2356	6,9	5,5	6,0	157	A
2,0l 310 L3 (Front)	1995	96	M6	D	2356	6,9	5,5	6,0	157	A
2,0l 310 L3 (Front / Mild-Hybrid)	1995	96	M6	D	2386	6,7	5,4	5,5	144	A+
2,0l 310 L3 (Front)	1995	96	A6	D	2422	7,5	5,8	6,4	167	A
2,0l 330 L3 (Front)	1995	77	M6	D	2384	6,9	5,5	6,0	157	A+
2,0l 330 L3 (Front)	1995	96	M6	D	2384	6,9	5,5	6,0	157	A+
2,0l 330 L3 (Front / Mild-Hybrid)	1995	96	M6	D	2414	6,7	5,4	5,5	144	A+
2,0l 330 L3 (Front)	1995	96	A6	D	2450	7,5	5,8	6,4	167	A
2,0l 330 L3 (Front)	1995	125	M6	D	2405	6,9	5,5	6,0	157	A+
2,0l 330 L3 (Front / Mild-Hybrid)	1995	125	M6	D	2435	6,7	5,4	5,5	144	A
2,0l 350 L3 (Front)	1995	77	M6	D	2384	6,9	5,5	6,0	157	A+
2,0l 350 L3 (Front)	1995	96	M6	D	2384	6,9	5,5	6,0	157	A+
2,0l 350 L3 (Front / Mild-Hybrid)	1995	96	M6	D	2414	6,7	5,4	5,5	144	A+
2,0l 350 L3 (Front)	1995	96	A6	D	2450	7,5	5,8	6,4	167	A
2,0l 330 L3 (Front / Mild-Hybrid)	1995	125	M6	D	2405	6,9	5,5	6,0	157	A+
2,0l 350 L3 (Front / Mild-Hybrid)	1995	125	M6	D	2447	6,7	5,4	5,5	144	A+
2,0l 350 L3 (Front)	1995	125	A6	D	2414	6,7	5,4	5,5	144	A+
2,0l 350 L3 (Front)	1995	125	A6	D	2447	7,5	5,8	6,4	167	A
Tourneo Custom										
2,0l 320 L1 (Front)	1995	77	M6	D	2324	7,3	5,7	6,3	164	A
2,0l 320 L1 (Front)	1995	96	M6	D	2324	7,3	5,7	6,3	164	A
2,0l 320 L1 (Front / Mild-Hybrid)	1995	96	M6	D	2351	5,7	5,4	5,5	145	A+
2,0l 320 L1 (Front)	1995	96	A6	D	2372	7,7	6,1	6,7	174	A
2,0l 320 L1 (Front)	1995	136	M6	D	2389	7,0	5,7	6,2	162	A
2,0l 320 L1 (Front / Mild-Hybrid)	1995	136	M6	D	2416	5,9	5,4	5,6	147	A+
2,0l 320 L1 (Front)	1995	136	A6	D	2437	7,7	6,1	6,7	174	A
2,0l 320 L2 (Front)	1995	77	M6	D	2370	7,3	5,7	6,3	164	A
2,0l 320 L2 (Front)	1995	96	M6	D	2370	7,3	5,7	6,3	164	A
2,0l 320 L2 (Front / Mild-Hybrid)	1995	96	M6	D	2397	5,7	5,4	5,5	145	A+
2,0l 320 L2 (Front)	1995	96	A6	D	2418	7,7	6,1	6,7	174	A
2,0l 320 L2 (Front)	1995	136	M6	D	2434	7,0	5,7	6,2	162	A+
2,0l 320 L2 (Front / Mild-Hybrid)	1995	136	M6	D	2461	5,9	5,4	5,6	147	A+
2,0l 320 L2 (Front)	1995	136	A6	D	2482	7,7	6,1	6,7	174	A
Transit Custom Kastenwagen PKW										
2,0l 320 L1 (Front)	1995	77	M6	D	2161	7,0	5,5	6,0	158	A
2,0l 320 L1 (Front)	1995	96	M6	D	2226	7,0	5,5	6,0	158	A
2,0l 320 L1 (Front / Mild-Hybrid)	1995	96	M6	D	2204	5,6	5,1	5,3	137	A+
2,0l 320 L1 (Front)	1995	96	A6	D	2225	7,5	5,9	6,5	169	A

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2019

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeuggasse [kg]	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission kombiniert [g/km]	CO ₂ -Effizienz
						innerorts	außerorts	kombiniert		
FORD Nutzfahrzeug										
Transit Custom Kastenwagen PKW										
2.0i 320 L1 (Front)	1995	125	M6	D	2177	6,8	5,3	5,9	154	A
2.0i 320 L1 (Front / Mild-Hybrid)	1995	125	M6	D	2204	5,8	5,2	5,4	142	A+
2.0i 320 L2 (Front)	1995	96	M6	D	2224	7,1	5,6	6,1	161	A
2.0i 320 L2 (Front / Mild-Hybrid)	1995	96	M6	D	2251	5,6	5,2	5,4	141	A+
2.0i 320 L2 (Front)	1995	125	M6	D	2224	6,9	5,5	6,0	158	A
2.0i 320 L2 (Front / Mild-Hybrid)	1995	125	M6	D	2251	5,8	5,3	5,5	144	A+
2.0i 340 L2 (Front)	1995	96	M6	D	2203	7,1	5,6	6,1	161	A
2.0i 340 L2 (Front / Mild-Hybrid)	1995	96	M6	D	2230	5,6	5,2	5,4	141	A+
Transit Custom Kombi										
2.0i 320 L1 (Front)	1995	77	M6	D	2241	7,0	5,5	6,0	158	A
2.0i 320 L1 (Front / Mild-Hybrid)	1995	77	M6	D	2268	5,6	5,1	5,3	137	A+
2.0i 320 L1 (Front)	1995	96	M6	D	2258	7,0	5,5	6,0	158	A
2.0i 320 L1 (Front / Mild-Hybrid)	1995	96	M6	D	2285	5,6	5,1	5,3	137	A+
2.0i 320 L1 (Front)	1995	96	A6	D	2306	7,5	5,9	6,5	169	A
2.0i 320 L1 (Front)	1995	125	M6	D	2258	6,8	5,3	5,9	154	A
2.0i 320 L1 (Front / Mild-Hybrid)	1995	125	M6	D	2285	5,8	5,2	5,4	142	A+
2.0i 320 L1 (Front)	1995	125	A6	D	2306	7,5	5,9	6,5	169	A
2.0i 320 L1 (Front)	1995	136	M6	D	2258	6,8	5,3	5,9	154	A
2.0i 320 L1 (Front / Mild-Hybrid)	1995	136	M6	D	2285	5,8	5,2	5,4	142	A+
2.0i 320 L2 (Front)	1995	136	A6	D	2306	7,5	5,9	6,5	169	A
2.0i 320 L2 (Front)	1995	77	M6	D	2305	7,1	5,6	6,1	161	A
2.0i 320 L2 (Front / Mild-Hybrid)	1995	77	M6	D	2315	5,6	5,2	5,4	141	A+
2.0i 320 L2 (Front)	1995	96	M6	D	2305	7,1	5,6	6,1	161	A
2.0i 320 L2 (Front / Mild-Hybrid)	1995	96	M6	D	2315	5,6	5,2	5,4	141	A+
2.0i 320 L2 (Front)	1995	96	A6	D	2353	7,5	5,9	6,5	169	A
2.0i 320 L2 (Front)	1995	125	M6	D	2305	7,1	5,6	6,1	161	A
2.0i 320 L2 (Front / Mild-Hybrid)	1995	125	M6	D	2332	5,8	5,3	5,5	144	A+
2.0i 320 L2 (Front)	1995	125	A6	D	2353	7,5	5,9	6,5	169	A
2.0i 320 L2 (Front)	1995	96	M6	D	2284	7,0	5,5	6,0	158	A
2.0i 340 L1 (Front / Mild-Hybrid)	1995	96	M6	D	2311	5,6	5,2	5,4	141	A+
2.0i 340 L1 (Front)	1995	125	M6	D	2284	7,0	5,5	6,0	158	A
2.0i 340 L1 (Front / Mild-Hybrid)	1995	125	M6	D	2311	5,6	5,2	5,4	141	A+
2.0i 340 L2 (Front)	1995	96	M6	D	2331	7,1	5,6	6,1	161	A
2.0i 340 L2 (Front / Mild-Hybrid)	1995	96	M6	D	2358	5,6	5,2	5,4	141	A+
2.0i 340 L2 (Front)	1995	96	A6	D	2379	7,5	5,9	6,5	169	A
2.0i 340 L2 (Front)	1995	125	M6	D	2379	7,5	5,9	6,5	169	A
Transit Connect Kombi PKW										
1.5i 220 L1 S&S	1499	74	M6	D	1654	4,9	4,4	4,6	121	A
1.5i 220 L1 S&S	1499	74	A8	D	1698	5,3	4,9	5,0	131	A
1.5i 220 L1 S&S	1499	88	M6	D	1655	4,8	4,3	4,6	120	A
1.5i 230 L2 5-Sitzer S&S	1499	74	M6	D	1734	4,9	4,5	4,7	122	A
1.5i 230 L2 5-Sitzer S&S	1499	74	A8	D	1765	5,6	5,2	5,3	138	A
1.5i 230 L2 5-Sitzer S&S	1499	88	M6	D	1739	5,0	4,6	4,8	124	A
Tourneo Connect										
1.0i S&S	999	74	M6	B	1592	7,1	5,7	6,2	139	B
1.5i S&S	1499	55	M6	D	1662	5,1	4,3	4,7	121	A
1.5i S&S	1499	74	M6	D	1662	4,9	4,4	4,6	121	A
1.5i S&S	1499	74	A8	D	1706	5,3	4,9	5,0	131	A
1.5i S&S	1499	88	M6	D	1669	4,8	4,3	4,6	120	A
1.5i S&S	1499	88	A8	D	1687	5,3	4,9	5,1	134	A
Grand Tourneo Connect										
1.5i 5-Sitzer S&S	1499	55	M6	D	1751	5,5	4,7	5,0	130	A
1.5i 5-Sitzer S&S	1499	74	M6	D	1751	5,0	4,6	4,8	125	A
1.5i 5-Sitzer S&S	1499	74	A8	D	1805	5,6	5,2	5,3	138	A
1.5i 5-Sitzer S&S	1499	88	M6	D	1778	5,0	4,6	4,8	124	A
1.5i 5-Sitzer S&S	1499	88	A8	D	1787	5,4	5,2	5,3	139	A
Transit Courier Kombi										
1.0i	998	74	M5	B	1280	6,3	4,9	5,4	122	C
1.5i	1499	55	M6	D	1278	4,6	4,1	4,3	112	A
1.5i	1499	74	M6	D	1280	4,6	4,1	4,3	112	A
Tourneo Courier										
1.0i	998	74	M5	B	1280	6,3	4,9	5,4	122	C
1.5i	1499	55	M6	D	1278	4,6	4,1	4,3	112	A
1.5i	1499	74	M6	D	1280	4,6	4,1	4,3	112	A

** 100 km/h Geschwindigkeitsbeg.

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2019

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeuggmasse [kg]	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission kombiniert [g/km]	CO ₂ -Effizienz
						innerorts	außerorts	kombiniert		
Honda										
Civic 4D MY17										
1.5 Comfort 16" - 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
Civic 4D MY18										
1.5 Comfort 16"	1498	134	M6	B	1350	7,0	4,6	5,5	125	B
1.5 Comfort 16"	1498	134	CVT	B	1378	7,5	4,7	5,7	130	C
1.5 Elegance 17"	1498	134	M6	B	1350	7,0	4,6	5,5	125	B
1.5 Elegance 17"	1498	134	CVT	B	1378	7,5	4,7	5,7	130	C
1.6 Comfort 16"- 17"	1597	88	M6	D	1385	3,5	3,4	3,4	91	A+
1.6 Comfort 16"- 17"	1597	88	A9	D	1408	4,7	3,8	4,1	108	A
Civic 4D MY20										
1.5 Elegance 17"	1498	134	M6	B	1352	7,0	4,6	5,5	125	B
1.5 Elegance 17"	1498	134	CVT	B	1380	7,5	4,7	5,7	130	C
Civic 5D MY17										
1.0 S 16"	988	95	M6	B	1300	6,1	4,1	4,8	110	A
1.0 S 16"	988	95	CVT	B	1310	5,5	4,2	4,7	106	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
1.5 Sport 17"	1498	134	M6	B	1378	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 Prestige 17"	1498	134	M6	B	1405	7,4	4,9	5,8	133	C
1.5 Prestige 17"	1498	134	CVT	B	1437	7,9	5,0	6,1	139	C
Civic 5D MY18										
1.0 S 16"	988	93	M6	B	1300	5,9	4,2	4,8	110	A
1.0 Comfort 16"-17"	988	93	M6	B	1346	5,9	4,2	4,8	110	A
1.0 S 16"	988	93	CVT	B	1310	5,2	4,4	4,7	107	A
1.0 Comfort 16"-17"	988	93	CVT	B	1355	5,2	4,4	4,7	107	A
1.5 Sport 17"	1498	134	M6	B	1378	7,1	4,8	5,6	128	B
1.5 Sportplus 17"	1498	134	CVT	B	1411	7,7	5,0	6,0	137	C
1.5 Prestige 17"	1498	134	CVT	B	1437	7,7	5,0	6,0	137	C
1.6L S 16"	1597	88	M6	D	1358	3,7	3,5	3,5	93	A+
1.6L Comfort 16"-17"	1597	88	M6	D	1411	3,7	3,5	3,5	93	A+
1.6L S 16"	1597	88	A9	D	1384	4,7	3,8	4,1	109	A
1.6L Elegance 17"	1597	88	A9	D	1431	4,7	3,8	4,1	109	A
Civic 5D MY19										
1.0 S 16"	988	93	M6	B	1300	5,9	4,2	4,8	110	A
1.0 Comfort 16"-17"	988	93	M6	B	1346	5,9	4,2	4,8	110	A
1.0 S 16"	988	93	CVT	B	1310	5,2	4,4	4,7	107	A
1.0 Comfort 16"-17"	988	93	CVT	B	1355	5,2	4,4	4,7	107	A
1.5 Sport 17"	1498	134	M6	B	1378	7,1	4,8	5,6	128	B
1.5 Sportplus 17"	1498	134	CVT	B	1411	7,7	5,0	6,0	137	C
1.5 Prestige 17"	1498	134	CVT	B	1437	7,7	5,0	6,0	137	C
Civic Type-R MY17										
2.0 Type-R 20" S Grade	1996	235	M6	B	1451	9,8	6,5	7,7	176	E
Civic Type-R MY18										
2.0 Type-R 20" S Grade	1996	235	M6	B	1451	9,1	7,1	7,8	178	E
Civic Type-R MY19										
2.0 Type-R 20" S Grade	1996	235	M6	B	1451	9,1	7,1	7,8	178	E
CR-V MY19										
1.5 Comfort 2WD 17" - 18"	1498	127	M6	B	1572	7,4	5,6	6,3	143	B
1.5 Elegance 4WD 18" - 19"	1498	127	M6	B	1644	7,6	6,0	6,6	151	C
1.5 Lifestyle 4WD 7-Sitzer 18"	1498	127	M6	B	1711	7,6	6,0	6,6	151	C
1.5 Elegance 4WD 18" - 19"	1498	142	CVT	B	1669	8,6	6,2	7,1	162	C
1.5 Lifestyle 4WD 7-Sitzer 18"	1498	142	CVT	B	1736	8,6	6,2	7,1	162	C
2.0 Hybrid Comfort 2WD 18"	1993	107	CVT	B	1685	5,0	5,4	5,3	120	A
2.0 Hybrid Elegance 4WD 18"	1993	107	CVT	B	1743	5,1	5,7	5,5	126	A
CR-V MY20										
1.5 Comfort 2WD 17" - 18"	1498	127	M6	B	1572	7,4	5,6	6,3	143	B
1.5 Elegance 4WD 18" - 19"	1498	127	M6	B	1644	7,6	6,0	6,6	151	C
1.5 Lifestyle 4WD 7-Sitzer 18"	1498	127	M6	B	1711	7,6	6,0	6,6	151	C
1.5 Elegance 4WD 18" - 19"	1498	142	CVT	B	1669	8,6	6,2	7,1	162	C
1.5 Lifestyle 4WD 7-Sitzer 18"	1498	142	CVT	B	1736	8,6	6,2	7,1	162	C
2.0 Hybrid Comfort 2WD 18"	1993	107	CVT	B	1685	5,0	5,4	5,3	120	A
2.0 Hybrid Elegance 4WD 18"	1993	107	CVT	B	1743	5,1	5,7	5,5	126	A
JAZZ MY19										
1.3 Trend 15" - 16"	1318	75	M6	B	1145	6,1	4,7	5,2	119	C
1.3 Trend 15"	1318	75	CVT	B	1165	5,3	4,3	4,7	106	B
1.3 Comfort 16"	1318	75	CVT	B	1174	5,4	4,5	4,9	111	B
1.5 Dynamic 16"	1498	96	M6	B	1176	7,0	5,2	5,9	134	D
1.5 Dynamic 16"	1498	96	CVT	B	1196	6,4	4,9	5,5	125	C

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2019

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeuggmasse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ -Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	[g/km]	
Honda										
JAZZ MY20										
1.3 Trend 15" - 16"	1318	75	M6	B	1146	6,3	4,6	5,2	119	C
1.3 Trend 15" - 16"	1318	75	CVT	B	1166	5,6	4,4	4,9	111	B
HR-V MY19										
1.5 Comfort 16" - 17"	1498	96	M6	B	1312	7,1	5,0	5,8	132	C
1.5 Sport 18"	1498	134	M6	B	1412	7,3	5,1	5,9	135	C
1.5 Elegance 16" - 17"	1498	96	CVT	B	1320	6,3	4,8	5,3	122	B
1.5 Sport 18"	1498	134	CVT	B	1451	7,6	5,0	6,0	137	C
HR-V MY20										
1.5 Comfort 16" - 18"	1498	96	M6	B	1314	7,0	4,9	5,7	130	C
1.5 Sport 18"	1498	134	M6	B	1413	7,3	5,1	5,9	135	C
1.5 Elegance 16" - 18"	1498	96	CVT	B	1322	6,1	4,8	5,3	121	B
1.5 Sport 18"	1498	134	CVT	B	1452	7,6	5,1	6,0	137	C
NSX MY18										
3.5 NSX 19" - 20"	3493	373	A9	B	1847	10,3	9,9	10,0	228	F
NSX MY19										
3.5 NSX 19" - 20"	3493	373	A9	B	1871	9,8	10,1	10,0	228	F
Hyundai										
i10 (IA)										
1.0 I	998	49	M5	B	1083	6,4	4,4	5,1	117	D
blue 1.0 I	998	49	M5	B	1083	6,0	4,3	4,9	113	C
1.0 I	998	49	A4	B	1089	6,2	5,3	5,6	129	E
1.2 I	1248	64	M5	B	1104	7,1	4,5	5,5	125	D
1.2 I	1248	64	A4	B	1124	7,3	5,5	6,2	141	F
i20 (GB)										
1.2 I	1248	55	M5	B	1233	7,2	4,9	5,8	132	E
1.2 I	1248	62	M5	B	1233	7,1	5,0	5,8	132	E
1.0 T-GDI	998	74	M5	B	1239	5,9	4,6	5,1	117	C
1.0 T-GDI	998	74	DSG7	B	1325	5,9	4,7	5,2	118	C
1.0 T-GDI	998	88	M6	B	1293	6,2	4,6	5,2	119	C
1.0 T-GDI	998	88	DSG7	B	1325	5,9	4,9	5,3	121	C
i20 Active (GB)										
1.4 I	1368	74	M6	B	1270	7,0	5,3	5,9	136	D
1.0 T-GDI	998	74	M5	B	1256	5,5	3,9	4,5	120	C
1.0 T-GDI	998	74	DSG7	B	1231	5,9	4,7	5,2	118	C
1.0 T-GDI	998	88	DSG7	B	1315	5,9	4,9	5,3	121	C
i30 Kombi (PD)										
1.4 I	1368	73	M6	B	1425	7,9	5,2	6,2	143	D
1.0 T-GDI	998	88	M6	B	1475	6,5	4,9	5,5	126	C
1.4 T-GDI	1353	103	M6	B	1492	7,2	5,1	5,9	134	C
1.4 T-GDI	1353	103	DSG7	B	1525	6,7	5,1	5,7	130	C
1.6 CRDi	1598	85	M6	D	1570	4,7	4,0	4,3	112	A
1.6 CRDi	1598	85	DSG7	D	1601	4,4	3,9	4,1	107	A
1.6 CRDi	1598	100	M6	D	1570	4,9	4,2	4,4	116	A
1.6 CRDi	1598	100	DSG7	D	1601	4,6	4,1	4,3	113	A
i30 5-Türer (PD)										
1.4 I	1368	73	M6	B	1393	7,9	5,2	6,2	143	D
1.0 T-GDI	998	88	M6	B	1443	6,5	4,9	5,5	126	C
1.4 T-GDI	1353	103	M6	B	1458	7,2	5,1	5,9	134	C
1.4 T-GDI	1353	103	DSG7	B	1490	6,7	5,1	5,7	130	C
1.6 CRDi	1598	70	M6	D	1536	4,4	3,7	3,9	104	A
1.6 CRDi	1598	85	M6	D	1536	4,7	4,0	4,3	112	A
1.6 CRDi	1598	85	DSG7	D	1566	4,4	3,9	4,1	107	A
1.6 CRDi	1598	100	M6	D	1536	4,9	4,2	4,4	116	B
1.6 CRDi	1598	100	DSG7	D	1566	4,6	4,1	4,3	113	A
i30 Fastback (PD)										
1.0 T-GDI	998	88	M6	B	1460	6,5	4,9	5,5	126	C
1.4 T-GDI	1353	103	M6	B	1484	7,2	5,1	5,9	134	C
1.4 T-GDI	1353	103	DSG7	B	1514	6,7	5,1	5,7	130	C
1.6 CRDi	1598	100	M6	D	1562	4,9	4,2	4,4	116	A
1.6 CRDi	1598	100	DSG7	D	1592	4,6	4,1	4,3	113	A
i30 N Performance (PD)										
2.0 T-GDI	1998	202	M6	B	1584	10,6	6,1	7,8	178	E
i30 Fastback N (PD)										
2.0 T-GDI	1998	202	M6	B	1595	10,6	6,1	7,8	178	E
IONIQ (AE)										
Elektro **	-	100	FÜ	E	1650	-	-	13,8	0	A+
Hybrid 1.6 GDI	1580	104	DSG6	B	1544	3,8	4,5	4,2	79	A+
PHEV 1.6 GDI	1580	104	DSG6	B/E	1626	-	-	1,1 / 10,3	26	A+
i40 Kombi (VF)										
1.6 GDI	1591	99	M6	B	1607	8,0	5,9	6,7	153	C
1.6 CRDi	1598	85	M6	D	1742	5,1	4,2	4,6	120	A
1.6 CRDi	1598	100	M6	D	1752	5,2	4,3	4,6	122	A
1.6 CRDi	1598	100	DSG7	D	1767	5,2	4,4	4,7	123	A

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2019

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeuggmasse [kg]	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission kombiniert [g/km]	CO ₂ -Effizienz
						innerorts	außerorts	kombiniert		
Hyundai										
KONA (OS)										
1.0T-GDI	998	88	M6	B	1420	6,7	5,0	5,7	129	C
1.6T-GDI	1591	130	M6	B	1574	6,9	5,9	6,3	144	C
1.6T-GDI	1591	130	DSG7	B	1574	8,4	6,3	7,1	160	D
1.6 CRDi	1591	85	M6	D	1510	5,0	3,9	4,3	113	A
1.6 CRDi	1591	100	DSG7	D	1535	4,8	4,3	4,5	115	A
1.6 CRDi	1591	100	DSG7	D	1611	5,3	4,8	4,9	127	B
Hybrid 1.6 GDI	1591	104	DSG6	B	1453	4,0	4,5	4,3	99	A+
Elektro **	-	100	FÜ	E	1668	-	-	15,0	0	A+
Elektro **	-	150	FÜ	E	1818	-	-	15,4	0	A+
Tucson (TL)										
1.6 GDI	1591	97	M6	B	1648	8,1	6,2	6,9	158	D
1.6 T-GDI	1591	130	M6	B	1711	9,5	6,2	7,4	170	D
1.6 T-GDI	1591	130	DSG7	B	1742	7,9	6,2	6,9	157	C
1.6 T-GDI 4WD	1591	130	M6	B	1722	9,7	6,7	7,8	179	D
1.6 T-GDI 4WD	1591	130	DSG7	B	1803	8,8	6,6	7,4	169	D
1.6 CRDI	1598	85	M6	D	1741	4,8	4,2	4,4	117	A
1.6 CRDI	1685	100	M6	D	1741	4,6	4,3	4,4	117	A
1.6 CRDI	1685	100	DSG7	D	1757	4,5	4,4	4,5	118	A
1.6 CRDI 4WD	1685	100	M6	D	1810	4,9	4,7	4,8	127	A
1.6 CRDI 4WD	1685	100	DSG7	D	1827	4,8	4,9	4,9	130	A
2.0 CRDI	1995	136	M6	D	1864	5,3	5,1	5,2	138	A
2.0 CRDI 4WD	1995	136	DSG8	D	1866	6,1	5,3	5,7	149	A
Santa Fe (DM)										
2.4 GDI 4WD	2359	136	A6	B	1905	13,3	7,1	9,3	215	F
2.0 CRDi	1995	110	M6	D	1980	6,6	5,2	5,7	151	B
2.2 CRDi	2199	147	A8	D	1990	7,2	5,3	6,0	159	B
2.2 CRDi 4WD	2199	147	M6	D	2050	7,0	5,4	6,0	158	B
2.2 CRDi 4WD	2199	147	A8	D	2050	7,5	5,6	6,3	165	B
Santa Fe Seven										
2.4 GDI 4WD	2359	136	A6	B	1945	13,3	7,1	9,3	215	F
2.0 CRDi	1995	110	M6	D	2020	6,6	5,2	5,7	151	B
2.2 CRDi	2199	147	A8	D	2030	7,2	5,3	6,0	159	B
2.2 CRDi 4WD	2199	147	M6	D	2090	7,0	5,4	6,0	158	B
2.2 CRDi 4WD	2199	147	A8	D	2095	7,5	5,6	6,3	165	B
H-1 Traveller (TQ)										
2.5 CRDi	2497	85	M6	D	2350	10,5	7,2	8,4	222	D
2.5 CRDi	2497	100	M6	D	2350	10,5	7,2	8,4	222	D
2.5 CRDi	2497	125	A5	D	2380	12,0	7,7	9,3	244	E
Nexo Fuel Cell (FE)										
Nexo Brennstoffzelle (19")	-	120	FÜ	H2	1948	0,8	0,9	0,8	0	A+
Infiniti										
Q30										
1.6t Base [18 Rad]	1595	90	M6	B	1482	8,8	5,8	6,9	158	D
1.6t Base [18 Rad]	1595	115	A7	B	1482	8,2	5,5	6,5	148	C
2.2d Base [18 Rad]	2143	125	A7	D	1597	6,2	4,9	5,4	142	B
1.6t Luxe [18 Rad]	1595	90	M6	B	1511	8,8	5,8	6,9	158	D
1.6t Luxe [18 Rad]	1595	90	A7	B	1511	8,2	5,5	6,5	148	C
2.2d Luxe [18 Rad]	2143	125	A7	D	1624	6,2	4,9	5,4	142	B
2.2d AWD Luxe [18 Rad]	2143	125	A7	D	1624	6,8	5,2	5,8	154	C
1.6t Luxe Tech [18 Rad]	1595	90	A7	B	1533	8,2	5,5	6,5	148	C
2.0t AWD Luxe Tech [18 Rad]	1991	155	A7	B	1620	9,4	6,3	7,4	170	D
2.2d AWD Luxe Tech [18 Rad]	2143	125	A7	D	1648	6,8	5,2	5,8	154	C
1.6t Luxe Tech [19 Rad]	1595	115	A7	B	1566	8,3	5,6	6,6	151	C
2.0t AWD Luxe Tech [19 Rad]	1991	155	A7	B	1620	9,6	6,5	7,6	173	D
2.2d AWD Luxe Tech [19 Rad]	2143	125	A7	D	1697	7,1	5,3	6,0	157	C
1.6t Sport [19 Rad]	1595	115	A7	B	1552	8,3	5,7	6,7	152	C
2.0t Sport [19 Rad]	1991	155	A7	B	1620	9,2	5,9	7,1	162	D
2.2d Sport [19 Rad]	2143	125	A7	D	1635	6,4	5,2	5,6	148	D
1.6t Sport Tech [19 Rad]	1595	115	A7	B	1552	8,3	5,7	6,7	152	C
2.0t Sport Tech [19 Rad]	1991	155	A7	B	1620	9,6	6,6	7,7	176	D
2.2d AWD Sport [19 Rad]	2143	125	A7	D	1635	7,1	5,3	6,0	157	C
QX30										
2.2d AWD Luxe [18 Rad]	2143	125	A7	D	1685	6,9	5,3	5,9	155	B
2.0t AWD Luxe Tech [18 Rad]	1991	155	A7	B	1617	9,5	6,5	7,6	174	D
2.2d AWD Luxe Tech [18 Rad]	2143	125	A7	D	1709	6,9	5,3	5,9	155	B
2.0t AWD Luxe Tech [19 Rad]	1991	155	A7	B	1617	9,6	6,7	7,8	177	D
2.2d AWD Luxe Tech [19 Rad]	2143	125	A7	D	1709	7,1	5,3	6,0	158	D
Q50										
Hybrid Luxe [17 Rad]	3498	225	A7	B	1812	8,2	7,5	7,9	181	D
Hybrid Luxe [18 Rad]	3498	225	A7	B	1812	8,2	7,5	7,9	181	D
S Hybrid Sport [19 Rad]	3498	225	A7	B	1842	8,2	7,5	7,9	181	D

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2019

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeuggmasse [kg]	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission kombiniert [g/km]	CO ₂ -Effizienz
						innerorts	außerorts	kombiniert		
Infiniti										
Q50										
S Hybrid Sport AWD [19 Rad]	3498	225	A7	B	1918	8,7	7,8	8,3	190	D
S Hybrid Sport Tech AWD [19 Rad]	3498	225	A7	B	1936	8,7	7,8	8,3	190	D
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+
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

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2019

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeuggmasse [kg]	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission kombiniert [g/km]	CO ₂ -Effizienz
						innerorts	außerorts	kombiniert		
Jaguar										
E-PACE										
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 MultiJet 2WD	1956	103	M6	D	1828	6,4	4,6	5,3	139	A
2.0l MultiJet MultiJet 4WD	2148	147	M6	D	1947	7,0	4,9	5,7	149	A
2.0l-GDI 4WD ADI 6d-temp	1995	200	A9	B	1885	12,0	7,3	9,3	213	E
2.0l-GDI 4WD ADI Overland 6d-temp	1995	200	A9	B	1917	12,0	7,3	9,3	213	E
2.0l-GDI 4WD ADL Trailhawk 6d-temp	1995	200	A9	B	2003	12,3	7,6	9,3	213	E
2.2l MultiJet MultiJet 4WD	2184	136	A9	D	1953	7,0	4,9	5,7	149	A
2.2l MultiJet MultiJet 4WD ADII	2184	147	A9	D	1953	7,2	5,0	5,7	149	A
2.2l MultiJet MultiJet 4WD ADII	2148	147	A9	D	1985	7,5	5,3	6,1	159	B
2.2l MultiJet 2WD 6d-temp	2184	143	A9	D	1958	7,5	5,3	6,1	161	B
2.2l MultiJet 4WD ADI 6d-temp	2184	143	A9	D	1952	7,6	6,0	6,6	175	C
2.2l MultiJet 4WD ADII 6d-temp	2184	143	A9	D	2013	7,7	6,4	6,9	179	C
3.2l V6 Pentastar Trailhawk	3239	200	A9	B	2036	12,7	7,7	9,6	236	E
Compass										
1.4l MultiAir 2WD	1368	103	M6	B	1505	7,8	5,2	6,2	143	C
1.4l MultiAir 2WD 6d-temp	1368	103	M6	B	1505	8,7	5,7	6,8	155	D
1.4l MultiAir 4WD	1368	125	A9	B	1615	8,7	5,9	6,9	160	D
1.4l MultiAir 4WD 6d-temp	1368	125	A9	B	1615	8,7	7,5	8,3	190	E
1.6l MultiJet 2WD	1598	88	M6	D	1505	5,2	4,0	4,4	117	A
1.6l MultiJet 2WD 6d-temp	1598	88	M6	D	1505	6,3	4,4	5,1	134	B
2.0l MultiJet AWD	1956	103	M6	D	1615	6,1	4,7	5,2	138	B
2.0l MultiJet 4WD	1956	103	A9	D	1615	6,6	5,1	5,7	148	C
2.0l MultiJet 4WD	1956	125	A9	D	1615	6,6	5,1	5,7	148	C
2.0l MultiJet 4WD Trailhawk	1956	125	A9	D	1706	6,6	5,1	5,7	150	B
2.0l MultiJet 4WD 6d-temp	1956	103	M6	D	1615	7,9	5,0	6,1	160	C
2.0l MultiJet 4WD 6d-temp	1956	125	A9	D	1615	7,6	5,6	6,3	166	D
2.0l MultiJet 4WD 6d-temp	1956	103	A9	D	1615	7,5	5,7	6,3	167	D
2.0l MultiJet 4WD Trailhawk 6d-temp	1956	103	A9	D	1706	7,8	5,9	6,6	175	D

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2019

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeuggmasse	Kraftstoff- / Stromverbrauch	CO ₂ -Emission	CO ₂ -Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts außerorts kombiniert	kombiniert	
Jeep®								
Grand Cherokee								
3.0l V6 MultiJet	2987	140	A8	D	2522	8,0	6,4	7,0
3.0l V6 MultiJet	2987	184	A8	D	2522	8,0	6,4	7,0
3.0l V6 MultiJet 6d-temp	2987	140	A8	D	2522	9,7	6,9	7,9
3.0l V6 MultiJet 6d-temp	2987	184	A8	D	2448	9,8	7,0	8,0
3.6l V6 Pentastar	3604	213	A8	B	2354	13,5	8,0	10,0
3.6l V6 Pentastar	3604	213	A8	B	2354	13,5	8,0	10,0
5.7l V8 HEMI	5654	259	A8	B	2499	19,6	9,2	13,0
6.2l V8 HEMI	6166	522*	A8	B	2531	25,5	11,7	16,8
6.2l V8 HEMI 6d-temp	6166	522*	A8	B	2531	25,4	12,3	17,1
6.4l V8 HEMI	6417	344	A8	B	2418	20,3	9,6	13,5
6.4l V8 HEMI 6d-temp	6417	344	A8	B	2418	21,4	10,7	14,6
Renegade								
1.0l T-GDI I3 2WD 6d-temp	999	88	M6	B	1320	7,5	5,5	6,1
1.3l T-GDI I4 2WD 6d-temp	1332	110	DSG6	B	1320	7,9	5,9	6,4
1.3l T-GDI I4 4WD 6d-temp	1332	132	A9	B	1505	9,0	7,4	8,0
1.4l MultiAir 2WD	1368	103	DSG6	B	1395	7,4	5,0	5,9
1.4l MultiAir 2WD	1368	103	M6	B	1395	7,6	5,1	6,0
1.4l MultiAir 4WD	1368	125	A9	B	1505	8,7	5,9	6,9
1.6l MultiJet 2WD	1598	70	M6	D	1465	5,1	4,0	4,4
1.6l MultiJet 2WD	1598	88	M6	D	1465	5,1	4,0	4,4
1.6l MultiJet 4WD	1598	88	DSG6	D	1465	5,2	4,1	4,5
1.6l MultiJet 2WD 6d-temp	1598	88	M6	D	1430	5,9	4,3	4,9
1.6l MultiJet 2WD 6d-temp	1598	88	DSG6	D	1430	6,0	4,5	5,0
1.6l E-torQ 2WD	1598	81	M5	B	1395	7,8	5,0	6,0
2.0l MultiJet 4WD	1956	103	M6	D	1505	6,0	4,6	5,1
2.0l MultiJet 4WD	1956	103	A9	D	1605	6,9	5,2	5,6
2.0l MultiJet 4WD 6d-temp	1956	103	M6	D	1540	6,8	5,0	5,8
2.0l MultiJet 4WD	1956	125	A9	D	1605	7,0	5,2	5,9
2.0l MultiJet 4WD 6d-temp	1956	103	A9	D	1540	7,6	5,2	6,4
2.0l MultiJet 4WD 6d-temp	1956	125	A9	D	1660	8,0	5,6	6,6
Wrangler								
2.0l T-GDI 6d-temp	1995	199	A8	B	1883	11,0	8,0	9,0
2.0l T-GDI Unlimited 6d-temp	1995	199	A8	B	2013	11,0	8,0	9,0
2.0l T-GDI 6d-temp Rubicon	1995	199	A8	B	1972	12,0	9,0	10,0
2.0l T-GDI Unlimited 6d-temp	1995	199	A8	B	2103	12,0	9,0	10,0
2.2l CRDI 6d-temp	2143	147	A8	D	1995	10,3	6,5	7,9
2.2l CRDI 6d-temp	2143	147	A8	D	2065	10,3	6,5	7,9
2.2l CRDI Unlimited 6d-temp	2143	147	A8	D	2119	10,3	6,5	7,9
2.2l CRDI Unlimited 6d-temp	2143	147	A8	D	2197	10,3	6,5	7,9
3.6l V6 Sahara	3604	209	A5	B	1996	15,4	8,5	11,0
3.6l V6 Rubicon	3604	209	A5	B	1996	15,6	8,8	11,3
3.6l V6 Unlimited Sahara	3604	209	A5	B	2125	15,8	8,9	11,4
3.6l V6 Unlimited Rubicon	3604	209	A5	B	2125	16,1	9,2	11,7
KIA								
Picanto								
1.0	998	49	M5	B	1013	5,0	4,2	4,5
1.0 T-GDI (min.)	998	74	M5	B	1101	5,6	4,1	4,6
1.0 T-GDI (max.)	998	74	M5	B	1101	5,6	4,1	4,6
1.2 MT 14"-Felgen	1248	62	M5	B	1051	5,8	4,4	5,0
1.2 MT 15"-16"-Felgen	1248	62	M5	B	1051	6,0	4,5	5,1
Rio								
1.2 (min.)	1248	62	M5	B	1198	6,5	4,9	5,5
1.2 (max.)	1248	62	M5	B	1198	6,5	5,2	5,7
1.0 T-GDI (min.)	998	74	M5	B	1228	5,8	4,5	5,0
1.0 T-GDI (max.)	998	74	M5	B	1228	6,0	4,7	5,2
1.0 T-GDI GT Line	998	74	M5	B	1248	6,0	4,6	5,1
1.0 T-GDI (min.)	998	88	M6	B	1248	6,0	4,5	5,1
1.0 T-GDI (max.)	998	88	M6	B	1248	6,1	4,6	5,1
1.0 T-GDI GT Line (min.)	998	88	M6	B	1253	6,1	4,5	5,1
1.0 T-GDI GT Line (max.)	998	88	M6	B	1253	6,1	4,5	5,1
1.0 T-GDI (min.)	998	88	DSG7	B	1283	5,7	4,7	5,1
1.0 T-GDI (max.)	998	88	DSG7	B	1283	6,0	5,0	5,4
1.0 T-GDI GT Line (min.)	998	88	DSG7	B	1295	6,0	5,0	5,4
1.0 T-GDI GT Line (max.)	998	88	DSG7	B	1295	6,0	5,0	5,4
Stonic								
1.6 CRDi	1598	85	M6	D	1363	4,6	3,7	4,0
1.6 CRDi	1598	100	M6	D	1363	4,7	3,8	4,1
1.2 (min.)	1248	62	M5	B	1238	6,7	5,3	5,8
1.2 (max.)	1248	62	M5	B	1238	6,9	5,4	5,9
1.0 T-GDI (min.)	998	74	M5	B	1273	5,9	4,5	5,0
1.0 T-GDI (max.)	998	74	M5	B	1273	6,1	4,8	5,2

*Leistung gemessen nach ECE-Regelung R85-00, zertifiziert durch Rijks Dienst Wegverkeer (RDW; Niederlande)

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2019

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeuggasse [kg]	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO ₂ -Emission kombiniert [g/km]	CO ₂ -Effizienz
						innerorts	außerorts		
KIA									
Stonic									
1.0 T-GDI (min.)	998	88	M6	B	1278	6,9	5,0	5,5	129 C
1.0 T-GDI (max.)	998	88	M6	B	1278	6,9	5,1	5,5	130 C
1.0 T-GDI 15"-Felgen	998	88	DSG7	B	1313	5,6	4,6	5,0	114 B
1.0 T-GDI 17"-Felgen	998	88	DSG7	B	1313	5,9	4,9	5,3	121 B
Ceed (5-Türer)									
1.0 T-GDI (min.)	998	74	M6	B	1427	6,3	4,5	5,2	118 A
1.0 T-GDI (max.)	998	74	M6	B	1427	6,5	4,9	5,5	126 B
1.0 T-GDI (min.)	998	88	M6	B	1427	6,3	4,5	5,2	118 A
1.0 T-GDI (max.)	998	88	M6	B	1427	6,5	4,9	5,5	126 B
1.4 T-GDI (min.)	1353	103	M6	B	1455	7,1	4,9	5,7	130 B
1.4 T-GDI (max.)	1353	103	M6	B	1455	7,5	5,0	5,9	135 B
1.4 T-GDI GT Line (min.)	1353	103	DSG7	B	1497	6,6	4,8	5,5	125 B
1.4 T-GDI GT Line (max.)	1353	103	DSG7	B	1497	6,7	5,0	5,7	129 B
1.4 T-GDI (min.)	1353	103	DSG7	B	1487	6,6	4,8	5,5	125 B
1.4 T-GDI (max.)	1353	103	DSG7	B	1487	6,7	5,0	5,7	129 B
1.6 CRDi (min.)	1598	85	M6	D	1524	4,4	3,6	3,9	101 A+
1.6 CRDi (max.)	1598	85	M6	D	1524	4,4	3,7	4,0	104 A+
1.6 CRDi (min.)	1598	100	M6	D	1524	4,5	3,7	3,9	104 A+
1.6 CRDi (max.)	1598	100	M6	D	1524	4,7	4,0	4,3	111 A
1.6 CRDI GT Line (min.)	1598	100	DSG7	D	1563	4,4	4,0	4,2	109 A+
1.6 CRDI GT Line (max.)	1598	100	DSG7	D	1563	4,6	4,1	4,3	111 A+
1.6 CRDI (min.)	1598	100	DSG7	D	1552	4,4	4,0	4,2	109 A+
1.6 CRDI (max.)	1598	100	DSG7	D	1552	4,6	4,1	4,3	111 A
1.6 T-GDI MT	1591	150	M6	B	1468	8,4	5,8	6,8	155 D
1.6 T-GDI	1591	150	DSG7	B	1513	7,1	5,7	6,2	142 C
Ceed Sportswagon									
1.0 T-GDI (min.)	998	74	M6	B	1465	6,3	4,5	5,2	118 A
1.0 T-GDI (max.)	998	74	M6	B	1465	6,5	4,9	5,5	126 B
1.0 T-GDI (min.)	998	88	M6	B	1465	6,3	4,5	5,2	118 A
1.0 T-GDI (max.)	998	88	M6	B	1465	6,5	4,9	5,5	126 B
1.4 T-GDI GT Line (min.)	1353	103	M6	B	1482	7,1	4,9	5,7	130 B
1.4 T-GDI GT Line (max.)	1353	103	M6	B	1482	7,5	5,0	5,9	135 B
1.4 T-GDI (min.)	1353	103	M6	B	1483	7,1	4,9	5,7	130 B
1.4 T-GDI (max.)	1353	103	M6	B	1483	7,5	5,0	5,9	135 B
1.4 T-GDI GT Line (min.)	1353	103	DSG7	B	1514	6,6	4,8	5,5	128 B
1.4 T-GDI GT Line (max.)	1353	103	DSG7	B	1514	6,7	5,0	5,7	129 B
1.4 T-GDI (min.)	1353	103	DSG7	B	1525	6,6	4,8	5,5	128 B
1.4 T-GDI GT Line (max.)	1353	103	DSG7	B	1525	6,7	5,0	5,7	129 B
1.6 CRDi (min.)	1598	85	M6	D	1556	4,4	3,6	3,9	101 A+
1.6 CRDi (max.)	1598	85	M6	D	1556	4,4	3,7	4,0	104 A+
1.6 CRDI GT Line (min.)	1598	100	M6	D	1555	4,5	3,7	3,9	104 A+
1.6 CRDI GT Line (max.)	1598	100	M6	D	1555	4,7	4,0	4,3	111 A+
1.6 CRDI (min.)	1598	100	M6	D	1556	4,5	3,7	3,9	104 A+
1.6 CRDI (max.)	1598	100	M6	D	1556	4,7	4,0	4,3	111 A+
1.6 CRDI GT Line (min.)	1598	100	DSG7	D	1595	4,4	4,0	4,2	109 A+
1.6 CRDI GT Line (max.)	1598	100	DSG7	D	1595	4,6	4,1	4,3	111 A+
1.6 CRDI (min.)	1598	100	DSG7	D	1583	4,4	4,0	4,2	109 A+
1.6 CRDI (max.)	1598	100	DSG7	D	1583	4,6	4,1	4,3	111 A+
ProCeed									
1.0 T-GDI (min.)	998	88	M6	B	1466	6,3	4,5	5,2	118 A
1.0 T-GDI (max.)	998	88	M6	B	1466	6,5	4,9	5,5	126 B
1.4 T-GDI (min.)	1353	103	M6	B	1484	7,1	4,9	5,7	130 B
1.4 T-GDI (max.)	1353	103	M6	B	1484	7,5	5,0	5,9	135 B
1.4 T-GDI (min.)	1353	103	DSG7	B	1511	6,6	4,8	5,5	125 B
1.4 T-GDI (max.)	1353	103	DSG7	B	1511	6,9	5,2	6,0	135 B
1.6 CRDi (min.)	1598	100	M6	D	1544	4,5	3,7	3,9	104 A+
1.6 CRDi (max.)	1598	100	M6	D	1544	4,8	4,1	4,4	114 A
1.6 CRDI (min.)	1598	100	DSG7	D	1571	4,4	4,0	4,2	109 A+
1.6 CRDI (max.)	1598	100	DSG7	D	1571	4,6	4,1	4,3	111 A+
1.6 T-GDI MT	1591	150	M6	B	1513	8,4	5,8	6,8	155 C
1.6 T-GDI DCT	1591	150	DSG7	B	1540	7,1	5,7	6,2	142 C
XCeed MJ19									
1.0 T-GDI (min.)	998	88	M6	B	1458	6,5	4,8	5,4	124 B
1.0 T-GDI (max.)	998	88	M6	B	1458	6,8	5,0	5,7	130 B
1.4 T-GDI (min.)	1353	103	M6	B	1481	7,2	5,3	6,0	137 B
1.4 T-GDI (max.)	1353	103	M6	B	1481	7,6	5,4	6,2	142 C
1.4 T-GDI (min.)	1353	103	DSG7	B	1511	6,5	5,2	5,7	130 B
1.4 T-GDI (max.)	1353	103	DSG7	B	1511	6,9	5,3	5,9	135 B
1.6 CRDI (min.)	1598	85	M6	D	1547	4,5	3,8	4,1	109 A+
1.6 CRDI (max.)	1598	85	M6	D	1547	4,6	4,2	4,3	114 A
1.6 CRDI (min.)	1598	100	M6	D	1547	4,6	4,0	4,3	112 A
1.6 CRDI (max.)	1598	100	M6	D	1547	4,9	4,1	4,4	117 A

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2019

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeuggasse [kg]	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission kombiniert [g/km]	CO ₂ -Effizienz
						innerorts	außerorts	kombiniert		
KIA										
XCeed MJ19										
1.6 CRDi (min.)	1598	100	DSG7	D	1571	5,2	5,0	4,4	117	A
1.6 CRDi (max.)	1598	100	DSG7	D	1571	5,8	5,2	4,6	122	A
1.6 T-GDI (min.)	1591	150	M6	B	1499	8,6	5,6	6,7	153	C
1.6 T-GDI (max.)	1591	150	M6	B	1499	8,6	5,9	6,9	158	D
1.6 T-GDI (min.)	1591	150	DSG7	B	1527	7,5	5,5	6,2	143	C
1.6 T-GDI (max.)	1591	150	DSG7	B	1527	7,6	5,8	6,5	148	C
e-Soul										
EV (min)		100	FÜ	E	1668			15,6	0	A+
EV (max)		150	FÜ	E	1833			15,7	0	A+
Niro										
1.6 GDI Hybrid 16"-Felgen	1580	104	DSG6	B	1585	3,4	4,0	3,7	86	A+
1.6 GDI Hybrid 18"-Felgen	1580	104	DSG6	B	1585	3,9	4,6	4,3	100	A+
1.6 GDI Plug-in Hybrid	1580	104	DSG6	B/E	1651			1,3/10,5	29	A+
e-Niro										
EV (min)		100	FÜ	E	1721			15,3	0	A+
EV (max)		150	FÜ	E	1866			15,9	0	A+
Sportage										
1.6 GDI 2WD (min.)	1591	97	M6	B	1490	8,1	6,2	6,9	159	D
1.6 GDI 2WD (max.)	1591	97	M6	B	1618	8,2	6,6	7,2	165	D
1.6 T-GDI 2WD (min.)	1591	130	M6	B	1545	9,2	6,3	7,4	170	D
1.6 T-GDI 2WD (max.)	1591	130	M6	B	1709	9,8	6,4	7,6	175	D
1.6 T-GDI 2WD (min.)	1591	130	DSG7	B	1577	7,8	5,7	6,5	149	C
1.6 T-GDI 2WD (max.)	1591	130	DSG7	B	1742	7,9	6,2	6,9	157	C
1.6 T-GDI AWD (min.)	1591	130	M6	B	1604	9,4	6,6	7,6	175	D
1.6 T-GDI AWD (max.)	1591	130	M6	B	1769	9,8	6,7	7,9	180	D
1.6 T-GDI AWD (min.)	1591	130	DSG7	B	1637	8,5	6,8	7,4	170	D
1.6 T-GDI AWD (max.)	1591	130	DSG7	B	1802	9,1	6,8	7,6	175	C
1.6 CRDi 115 2WD (min.)	1598	85	M6	D	1579	5,2	4,5	4,8	126	A
1.6 CRDi 115 2WD (max.)	1598	85	M6	D	1736	5,4	4,8	5,0	132	A
1.6 CRDi 136 2WD (min.)	1598	100	M6	D	1576	5,1	4,6	4,8	126	A
1.6 CRDi 136 2WD (max.)	1598	100	M6	D	1733	5,3	4,8	5,0	132	A
1.6 CRDi 136 AW (min.)	1598	100	M6	D	1652	5,4	4,9	5,1	134	B
1.6 CRDi 136 AW (max.)	1598	100	M6	D	1810	5,6	5,0	5,2	138	A
1.6 CRDi 136 AW (min.)	1998	100	DSG7	D	1668	5,0	5,1	5,1	133	A
1.6 CRDi 136 AW (max.)	1998	100	DSG7	D	1825	5,2	5,3	5,2	138	A
Sportage Mild-Hybrid										
1.6 CRDi 115 2WD (min.)	1598	85	M6	D	1609	4,2	4,1	4,2	110	A+
1.6 CRDi 115 2WD (max.)	1598	85	M6	D	1732	4,4	4,2	4,8	117	A+
1.6 CRDi 136 2WD (min.)	1598	100	M6	D	1609	4,2	3,9	4,4	110	A+
1.6 CRDi 136 2WD (max.)	1598	100	M6	D	1732	4,4	4,3	4,6	117	A+
1.6 CRDi 136 AW (min.)	1598	100	M6	D	1682	4,7	4,5	4,8	123	A
1.6 CRDi 136 AW (max.)	1598	100	M6	D	1732	4,8	4,7	4,9	127	A
1.6 CRDi 136 AW (min.)	1998	100	DSG7	D	1698	4,7	4,7	4,6	125	A
1.6 CRDi 136 AW (max.)	1998	100	DSG7	D	1821	4,9	4,9	4,8	130	A
2.0 CRDi 185 AW (min.)	1998	136	M6	D	1723	5,2	5,1	5,2	138	B
2.0 CRDi 185 AW (max.)	1998	136	M6	D	1856	5,4	5,2	5,4	142	A
2.0 CRDi 185 AW (min.)	1998	136	A8	D	1747	6,1	5,2	5,7	149	B
2.0 CRDi 185 AW (max.)	1998	136	A8	D	1880	6,2	5,4	5,8	153	B
Sorento										
2.2 CRDi 2WD (5-Sitzer)	2199	147	M6	D	2002	7,1	5,3	6,0	157	B
2.2 CRDi 2WD (7-Sitzer)	2199	147	M6	D	2056	7,1	5,3	6,0	157	A
2.2 CRDi 2WD (5-Sitzer)	2199	147	A8	D	2030	7,3	5,3	6,0	159	B
2.2 CRDi 2WD (7-Sitzer)	2199	147	A8	D	2087	7,3	5,3	6,0	159	A
Sorento AWD										
2.2 CRDi (5-Sitzer) 17"-Felgen	2199	147	M6	D	2060	7,2	5,3	6,0	158	A
2.2 CRDi (7-Sitzer) 17"-Felgen	2199	147	M6	D	2114	7,2	5,3	6,0	158	A
2.2 CRDi (5-Sitzer) 17"-Felgen	2199	147	A8	D	2081	7,4	5,5	6,2	163	B
2.2 CRDi (7-Sitzer) 17"-Felgen	2199	147	A8	D	2139	7,4	5,5	6,2	163	A
2.2 CRDi (5-Sitzer) 18"-Felgen	2199	147	M6	D	2060	7,2	5,3	6,0	158	A
2.2 CRDi (5-Sitzer) 18"-Felgen	2199	147	M6	D	2114	7,2	5,3	6,0	158	A
2.2 CRDi (5-Sitzer) 18"-Felgen	2199	147	A8	D	2081	7,4	5,5	6,2	163	B
2.2 CRDi (7-Sitzer) 18"-Felgen	2199	147	A8	D	2139	7,4	5,5	6,2	163	A
Stinger										
2.0 T-GDI (min.)	1998	180	A8	B	1846	10,5	6,4	7,9	181	C
2.0 T-GDI (max.)	1998	180	A8	B	1846	10,7	6,6	8,1	186	D
2.2 CRDi	2199	147	A8	D	1913	7,3	5,0	5,8	154	B
2.2 CRDi AWD	2199	147	A8	D	1975	7,8	5,6	6,4	169	B
3.3 T-GDI AWD	3342	269	A8	B	1980	14,3	8,3	10,5	240	F
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

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2019

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

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2019

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeuggmasse	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO ₂ -Emission	CO ₂ -Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts außerorts kombiniert	[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]	[g/km]	
Land Rover									
Range Rover									
3.0 TDV6	2993	190	A8	D	2546	6,9	7,8	6,4	182
4.4 SDV8	4367	250	A8	D	2712	8,4	10,8	7,6	219
5.0 V8 Supercharged	5000	375	A8	B	2598	12,8	18,3	9,8	299
5.0 V8 Supercharged SVAutobiogr.	5000	405	A8	B	2697	12,8	18,3	9,8	299
Range Rover langer Radstand									
3.0 SDV6 Hybrid	2993	260	A8	D	2871	6,2	6,8	5,9	164
4.4 SDV8	4367	250	A8	D	2818	8,4	10,8	7,6	219
5.0 V8 Supercharged	5000	375	A8	B	2608	12,8	18,3	9,8	299
5.0 V8 Supercharged SVAutobiogr.	5000	405	A8	B	2721	12,8	18,3	9,8	299
Lexus									
CT									
200h	1798	73	CVT	B	1540*	4,7*	4,1*	4,4*	101*
ES									
300h	2487	160	CVT	B	1740	5,1*	4,6*	4,6*	106*
IS									
300h	2494	133	CVT	B	1720*	5,1*	4,5*	4,8*	109*
LC									
500	4969	341	A10	B	1970*	17,6	8,1	11,6	265
500h	3456	220	CVT	B	2020*	7,4	6,0	6,6	150
LS									
500	3445	310	A10	B	2235*	13,1	8,2	10,1	229
500h AWD	3445	220	CVT	B	2300*	8,7	6,1	7,1	161
NX									
300 AWD	1998	175	A6	B	1935*	10,8	7,3	8,6	196
300h AWD	2494	114	CVT	B	1980*	6,1*	5,5*	5,7*	135*
RC									
300h	2494	133	CVT	B	1775*	5,2	4,9	5,0	114*
RC F	4969	341	A8	B	1825	16,5	8,3	11,3	268
RX									
450h	3456	193	CVT	B	2230*	5,5	5,5	5,5	127
450hL	3456	193	CVT	B	2425*	6,2	6,0	6,0	138
300 AWD	1998	175	A6	B	2145*	10,1*	7,0*	8,1*	189*
UX									
200	1987	126	CVT	B	1540*	6,5	4,9	5,5	126
250 AWD	1987	112	CVT	B	1680*	4,2*	4,6*	4,5*	103*
<small>*ausstattungsabhängig</small>									
Maserati									
Quattroporte									
Quattroporte S Q4 (min.)	2979	316	A8	B	1920	15,0	9,7	11,7	267
Quattroporte S Q4 (max.)	2979	316	A8	B	1920	15,7	10,2	11,8	268
Quattroporte Diesel (min.)	2987	202	A8	D	1925	8,8	6,4	7,3	191
Quattroporte Diesel (max.)	2987	202	A8	D	1925	9,1	6,6	7,5	198
Gran Turismo									
Gran Turismo Sport	4691	338	A6	B	1880	21,9	9,8	14,3	313
Gran Turismo MC	4691	338	A6	B	1873	21,9	9,8	14,3	313
Gran Cabrio									
Gran Cabrio Sport	4691	338	A6	B	1980	22,5	9,8	14,5	328
Gran Cabrio MC	4691	338	A6	B	1973	22,5	9,8	14,5	328
Ghibli									
Ghibli Diesel (min.)	2987	202	A8	D	1875	8,5	6,1	7,0	184
Ghibli Diesel (max.)	2987	202	A8	D	1875	9,1	6,6	7,5	198
Ghibli (min.)	2979	257	A8	B	1810	15,4	8,4	11,0	248
Ghibli (max.)	2979	257	A8	B	1810	15,4	8,4	11,1	252
Ghibli S Q4 (min.)	2979	316	A8	B	1870	15,0	9,4	11,7	265
Ghibli S Q4 (max.)	2979	316	A8	B	1870	15,7	10,0	11,8	268
Levante									
Levante Diesel Q4 (min.)	2987	202	A8	D	2205	9,8	6,8	7,9	208
Levante Diesel Q4 (max.)	2987	202	A8	D	2205	10,0	7,3	8,3	218
Levante Q4 (min.)	2979	257	A8	B	2109	15,0	9,3	11,4	259
Levante Q4 (max.)	2979	257	A8	B	2109	15,7	9,7	11,9	269
Levante S Q4 (min.)	2979	316	A8	B	2109	14,9	9,8	11,6	264
Levante S Q4 (max.)	2979	316	A8	B	2109	15,3	10,1	12,0	272
Levante Trofeo (min.)	3799	427	A8	B	2170	18,4	10,2	13,2	299
Levante Trofeo (max.)	3799	427	A8	B	2170	18,5	10,3	13,3	302
Levante GTS (min.)	3799	390	A8	B	2170	18,4	10,0	13,1	297
Levante GTS (max.)	3799	390	A8	B	2170	18,5	10,3	13,3	302
MAZDA									
Mazda 2									
SKYACTIV-G 75	1496	55	M5	B	1110	5,7	4,3	4,9	111
SKYACTIV-G 90	1496	66	M5	B	1120	5,7	4,3	4,9	111
SKYACTIV-G 90 SKYACTIV-Drive	1496	66	A6	B	1135	6,0	4,7	5,2	118
SKYACTIV-G 115	1496	85	M6	B	1130	6,7	4,7	5,4	124

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2019

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeuggasse [kg]	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO ₂ -Emission kombiniert [g/km]	CO ₂ -Effizienz
						innerorts	außerorts		
MAZDA									
Mazda 3 Fastback									
SKYACTIV-X 2.0 M Hybrid (16" Rad)	1998	132	M6	B	1480	5,0	3,9	4,3	96
SKYACTIV-X 2.0 M Hybrid (18" Rad)	1998	132	M6	B	1480	5,2	4,1	4,5	102
SKYACTIV-X 2.0 M Hybrid SKYACTIV-Drive	1998	132	A6	B	1511	6,1	4,6	5,2	117
Mazda 3 5-Türer M Hybrid									
SKYACTIV-G 2.0 (16" Rad)	1998	90	M6	B	1439	6,4	4,3	5,1	117
SKYACTIV-G 2.0 (18" Rad)	1998	90	M6	B	1439	6,5	4,4	5,2	119
SKYACTIV-G 2.0 SKYACTIV-Drive (16" Rad)	1998	90	A6	B	1464	6,8	4,7	5,5	126
SKYACTIV-G 2.0 SKYACTIV-Drive (18" Rad)	1998	90	A6	B	1464	7,1	4,7	5,6	128
SKYACTIV-X 2.0 (16" Rad)	1998	132	M6	B	1486	4,9	4,1	4,4	100
SKYACTIV-X 2.0 (18" Rad)	1998	132	M6	B	1486	5,1	4,2	4,5	103
SKYACTIV-X 2.0 SKYACTIV-Drive (16" Rad)	1998	132	A6	B	1515	6,2	4,7	5,3	119
SKYACTIV-X 2.0 SKYACTIV-Drive (18" Rad)	1998	132	A6	B	1515	6,4	4,8	5,3	120
SKYACTIV-X 2.0 AWD (16" Rad)	1998	132	M6	B	1542	5,4	4,3	4,8	109
SKYACTIV-X 2.0 AWD (18" Rad)	1998	132	M6	B	1542	5,5	4,4	4,8	109
SKYACTIV-X 2.0 SKYACTIV-Drive AWD	1998	132	A6	B	1574	6,6	4,9	5,5	125
Mazda 3 5-Türen									
SKYACTIV-D 1.8 (16" Rad)	1759	85	M6	D	1460	4,6	3,8	4,1	107
SKYACTIV-D 1.8 (18" Rad)	1759	85	M6	D	1460	4,7	3,8	4,2	109
SKYACTIV-D 1.8 SKYACTIV-Drive (16" Rad)	1759	85	A6	D	1481	5,2	4,3	4,7	121
SKYACTIV-D 1.8 SKYACTIV-Drive (18" Rad)	1759	85	A6	D	1481	5,3	4,5	4,9	127
Mazda 6 4-Türen									
SKYACTIV-G 145	1998	107	M6	B	1530	7,7	5,3	6,2	142
SKYACTIV-G 165	1998	121	M6	B	1530	8,1	5,4	6,4	146
SKYACTIV-G 165 i-ELOOP	1998	121	M6	B	1552	8,2	5,5	6,5	148
SKYACTIV-G 165 SKYACTIV-Drive	1998	121	A6	B	1562	7,3	5,4	6,2	141
SKYACTIV-G 194 SKYACTIV-Drive	2488	143	A6	B	1607	8,8	5,4	6,7	153
SKYACTIV-D 150	2191	110	M6	D	1674	5,1	4,0	4,4	117
SKYACTIV-D 150 SKYACTIV-Drive	2191	110	A6	D	1689	5,9	4,5	5,1	133
SKYACTIV-D 184	2191	135	M5	D	1688	5,5	4,1	4,7	124
SKYACTIV-D 184 SKYACTIV-Drive	2191	135	A6	D	1703	5,9	4,5	5,1	133
Mazda 6 Kombi									
SKYACTIV-G 145	1998	107	M6	B	1541	7,7	5,4	6,3	144
SKYACTIV-G 165	1998	121	M6	B	1541	8,1	5,6	6,5	148
SKYACTIV-G 165 i-ELOOP	1998	121	M6	B	1564	8,4	5,4	6,6	150
SKYACTIV-G 165 SKYACTIV-Drive	1998	121	A6	B	1565	7,5	5,5	6,2	142
SKYACTIV-G 165 SKYACTIV-Drive i-ELOOP	1998	121	A6	B	1596	7,7	5,5	6,3	144
SKYACTIV-G 194 SKYACTIV-Drive	2488	143	A6	B	1610	8,9	5,6	6,8	156
SKYACTIV-D 150	2191	110	M6	D	1692	5,2	4,1	4,5	119
SKYACTIV-D 150 SKYACTIV-Drive	2191	110	A6	D	1701	5,8	4,6	5,1	134
SKYACTIV-D 150 AWD	2191	110	M6	D	1749	5,9	4,6	4,1	135
SKYACTIV-D 184	2191	135	M6	D	1706	5,5	4,3	4,8	126
SKYACTIV-D 184 SKYACTIV-Drive	2191	135	A6	D	1714	5,8	4,6	5,1	134
SKYACTIV-D 184 SKYACTIV-Drive AWD	2191	135	A6	D	1775	6,2	4,8	5,4	142
CX-3									
SKYACTIV-G 121	1998	89	M6	B	1310	7,5	5,4	6,2	141
SKYACTIV-G 121 SKYACTIV-Drive	1998	89	A6	B	1340	7,2	5,5	6,1	140
SKYACTIV-G 150 AWD	1998	110	M6	B	1385	8,5	6,1	7,0	160
SKYACTIV-G 150 SKYACTIV-Drive AWD	1998	110	A6	B	1414	7,7	6,1	6,7	152
SKYACTIV-D 115	1759	85	M6	D	1370	4,8	4,1	4,4	114
SKYACTIV-D 115 SKYACTIV-Drive	1759	85	A6	D	1385	5,3	4,7	4,9	129
SKYACTIV-D 115 AWD	1759	85	M6	D	1435	5,4	4,5	4,8	126
CX-30 M Hybrid									
SKYACTIV-G 2.0	1998	90	M6	B	1484	6,2	4,5	5,1	116
SKYACTIV-G 2.0 SKYACTIV-Drive	1998	90	A6	B	1511	6,8	4,8	5,5	126
SKYACTIV-G 2.0 AWD	1998	90	M6	B	1553	6,4	4,7	5,3	121
SKYACTIV-G 2.0 SKYACTIV-Drive AWD	1998	90	A6	B	1579	7,3	5,3	6,0	136
SKYACTIV-X 2.0	1998	132	M6	B	1542	5,2	4,3	4,6	105
SKYACTIV-X 2.0 SKYACTIV-Drive	1998	132	A6	B	1566	6,2	4,6	5,2	118
SKYACTIV-X 2.0 AWD	1998	132	M6	B	1613	5,6	4,5	4,9	111
SKYACTIV-X 2.0 SKYACTIV-Drive AWD	1998	132	A6	B	1631	6,6	5,1	5,6	128
CX-30									
SKYACTIV-D 1.8	1759	85	M6	D	1509	5,1	4,1	4,4	116
SKYACTIV-D 1.8 SKYACTIV-Drive	1759	85	A6	D	1536	5,2	4,8	5,0	129
CX-5									
SKYACTIV-G 165	1998	121	M6	B	1570	7,7	5,6	6,4	146
SKYACTIV-G 165 AWD	1998	121	M6	B	1660	8,8	6,2	7,2	163
SKYACTIV-G 165 SKYACTIV-Drive AWD	1998	121	A6	B	1685	8,4	6,1	7,0	159
SKYACTIV-G 194 SKYACTIV-Drive	2488	143	A6	B	1660	9,2	5,8	7,1	161
SKYACTIV-G 194 SKYACTIV-Drive AWD (17")	2488	143	A6	B	1720	8,8	6,3	7,2	164
SKYACTIV-G 194 SKYACTIV-Drive AWD (19")	2488	143	A6	B	1720	9,3	6,4	7,4	169
SKYACTIV-D 150 (17" Rad)	2191	110	M6	D	1730	5,5	4,5	4,9	128
SKYACTIV-D 150 (19" Rad)	2191	110	M6	D	1730	5,6	4,6	5,0	130

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2019

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeuggasse [kg]	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO ₂ -Emission kombiniert [g/km]	CO ₂ -Effizienz
						innerorts	außerorts		
MAZDA									
CX-5									
SKYACTIV-D 150 SKYACTIV-Drive	2191	110	A6	D	1755	6,1	5,1	5,5	143
SKYACTIV-D 150 AWD	2191	110	M6	D	1805	5,8	4,8	5,2	137
SKYACTIV-D 150 SKYACTIV-Drive AWD	2191	110	A6	D	1820	6,3	5,1	5,6	147
SKYACTIV-D 184 AWD	2191	135	M6	D	1810	5,8	5,2	5,2	137
SKYACTIV-D 184 SKYACTIV-Drive AWD	2191	135	A6	D	1820	6,2	5,1	5,5	145
MX-5									
SKYACTIV-G 132	1496	97	M6	B	1001	7,4	5,3	6,1	138
SKYACTIV-G 184	1998	135	M6	B	1030	8,4	5,9	6,9	156
MX-5 RF									
SKYACTIV-G 132	1496	97	M6	B	1045	7,4	5,3	6,1	138
SKYACTIV-G 184	1998	135	M6	B	1073	8,4	5,9	6,9	156
SKYACTIV-G 184 SKYACTIV-Drive	1998	135	A6	B	1113	8,2	6,1	6,9	157
Mercedes-Benz									
A-Klasse Kompaktklasse									
A 160 d	1461	70	M6	D	1425	4,8	3,9	4,3	113
A 180 d	1461	85	M6	D	1445	4,9	3,9	4,3	113
A 200 d	1950	110	A8	D	1490	5,2	3,8	4,3	113
A 220 d	1950	140	A8	D	1520	5,5	3,9	4,5	118
A 160	1332	80	M6	B	1350	7,6	4,9	5,9	134
A 180	1332	100	M6	B	1350	7,5	4,5	5,6	129
A 200	1332	120	M6	B	1355	7,4	4,7	5,7	130
A 220	1991	140	A7	B	1450	8,2	5,1	6,2	143
A 220 4MATIC	1991	140	A7	B	1505	8,7	5,5	6,7	153
A 250	1991	165	A7	B	1455	8,2	5,1	6,2	143
A 250 4MATIC	1991	165	A7	B	1505	8,8	5,6	6,8	155
Mercedes-AMG A 35 4MATIC	1991	225	A7	B	1555	9,5	6,2	7,4	169
A-Klasse Limousine									
A 180 d	1461	85	A7	D	1455	4,3	3,8	4,0	105
A 180	1332	100	M6	B	1360	7,5	4,5	5,6	127
A 200	1332	120	M6	B	1365	7,3	4,6	5,6	128
A 220	1991	140	A7	B	1465	8,2	5,0	6,2	141
A 220 4MATIC	1991	140	A7	B	1520	8,8	5,5	6,7	153
A 250	1991	165	A7	B	1465	8,2	5,0	6,2	141
A 250 4MATIC	1991	165	A7	B	1525	8,8	5,5	6,7	153
A 35 4MATIC	1991	225	A7	B	1570	9,4	6,1	7,3	167
B-Klasse Sports Tourer									
B 160 d	1461	70	M6	D	1465	4,8	4,0	4,3	114
B 180 d	1461	85	M6	D	1465	4,9	4,0	4,3	115
B 200 d	1950	110	A8	D	1535	5,5	4,0	4,5	119
B 220 d	1950	140	A8	D	1545	5,5	4,0	4,5	119
B 160	1332	80	M6	B	1385	7,6	4,9	5,9	136
B 180	1332	100	M6	B	1385	7,6	4,6	5,7	130
B 200	1332	120	M6	B	1395	7,4	4,8	5,7	131
B 220	1991	140	A7	B	1490	8,2	5,2	6,3	145
B 220 4MATIC	1991	140	A7	B	1550	8,9	5,7	6,9	158
B 250	1991	165	A7	B	1495	8,2	5,2	6,3	145
B 250 4MATIC	1991	165	A7	B	1555	8,9	5,7	6,9	158
GLB									
GLB 180 d	1950	85	A8	D	1680	5,9	4,5	5,0	132
GLB 200 d	1950	110	A8	D	1680	6,0	4,5	5,0	133
GLB 200 d 4MATIC	1950	110	A8	D	1735	6,6	4,9	5,5	145
GLB 220 d 4MATIC	1950	140	A8	D	1735	6,6	5,0	5,5	146
GLB 200	1332	120	A7	B	1555	7,6	5,4	6,2	142
GLB 250 4MATIC	1991	165	A8	B	1670	9,2	6,3	7,4	169
C-Klasse Limousine									
C 180 d	1597	90	M6	D	1555	5,5	3,9	4,5	118
C 200 d	1597	118	M6	D	1555	5,5	4,0	4,6	121
C 220 d	1950	143	A9	D	1585	5,6	4,3	4,8	126
C 220 d 4MATIC	1950	143	A9	D	1665	6,3	4,9	5,5	145
C 300 d	1950	180	A9	D	1635	6,3	4,8	5,4	142
C 300 de	1950	233	A9	D/E	1895	-	-	1,6/18,0	41
C 300 d 4MATIC	1950	180	A9	D	1705	6,8	5,1	5,7	151
C 160	1595	95	M6	B	1440	7,7	5,2	6,1	140
C 160	1497	95	A9	B	1475	8,4	5,4	6,5	147
C 180	1595	115	M6	B	1440	7,8	5,3	6,2	142
C 180	1497	115	A9	B	1475	8,4	5,4	6,5	147
C 200	1497	135	A9	B	1505	8,5	5,1	6,3	144
C 200 4MATIC	1497	135	A9	B	1595	9,2	5,6	6,9	159
C 300	1991	190	A9	B	1555	8,3	5,2	6,3	144
C 300 4MATIC	1991	190	A9	B	1615	9,1	5,4	6,7	154
C 400 4MATIC	2996	245	A9	B	1675	11,2	6,4	8,2	187
Mercedes-AMG C 43 4MATIC	2996	287	A9	B	1705	12,7	7,5	9,3	213

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2019

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeuggasse [kg]	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO ₂ -Emission kombiniert [g/km]	CO ₂ -Effizienz
						innerorts	außerorts		
Mercedes-Benz									
C-Klasse Limousine									
Mercedes-AMG C 63	3982	350	A9	B	1745	13,5	7,8	9,9	227
Mercedes-AMG C 63 S	3982	375	A9	B	1755	13,5	7,9	9,9	227
C-Klasse T-Modell									
C 180 d	1597	90	M6	D	1605	5,5	4,1	4,6	122
C 200 d	1597	118	M6	D	1605	5,5	4,0	4,6	121
C 220 d	1950	143	A9	D	1645	5,5	4,6	4,8	127
C 220 d 4MATIC	1950	143	A9	D	1720	6,6	4,8	5,5	144
C 300 d	1950	180	A9	D	1685	6,4	5,0	5,5	146
C 300 de	1950	233	A9	D/E	1955	-	-	1,6/18,6	42
C 300 d 4MATIC	1950	180	A9	D	1735	6,8	5,2	5,8	153
C 160	1595	95	M6	B	1495	7,7	5,4	6,2	142
C 160	1497	95	A9	B	1530	8,6	5,8	6,8	155
C 180	1595	115	M6	B	1495	8,2	5,5	6,5	148
C 180	1497	115	A9	B	1530	8,6	5,8	6,8	155
C 200	1497	145	A9	B	1565	8,8	5,4	6,6	151
C 200 4MATIC	1497	145	A9	B	1615	9,4	5,8	7,1	163
C 300	1991	200	A9	B	1610	8,5	5,5	6,6	151
C 300 4MATIC	1991	200	A9	B	1735	8,9	5,8	6,9	158
C 400 4MATIC	2996	245	A9	B	1720	11,3	6,5	8,3	189
Mercedes-AMG C 43 4MATIC	2996	287	A9	B	1760	12,9	7,8	9,6	219
Mercedes-AMG C 63	3982	350	A9	B	1815	13,5	7,9	10,0	228
Mercedes-AMG C 63 S	3982	375	A9	B	1825	13,5	7,9	10,0	229
C-Klasse Coupé									
C 200 d	1598	118	M6	D	1630	5,5	3,9	4,5	118
C 220 d	1950	143	A9	D	1650	5,6	4,6	4,9	130
C 220 d 4MATIC	1950	143	A9	D	1705	6,6	4,6	5,3	141
C 300 d	1950	180	A9	D	1690	6,4	4,9	5,4	143
C 300 d 4MATIC	1950	180	A9	D	1735	6,8	5,1	5,7	150
C 180	1595	115	M6	B	1530	8,2	5,3	6,3	145
C 180	1497	115	A9	B	1555	8,6	5,6	6,7	152
C 200	1497	145	A9	B	1590	8,8	5,2	6,5	148
C 200 4MATIC	1497	145	A9	B	1660	9,5	5,7	7,1	162
C 300	1991	200	A9	B	1615	8,3	5,2	6,3	145
C 300 4MATIC	1991	200	A9	B	1680	8,9	5,9	7,0	160
C 400 4MATIC	2996	245	A9	B	1720	11,2	6,3	8,1	186
Mercedes-AMG C 43 4MATIC	2996	287	A9	B	1750	12,9	7,6	9,5	217
Mercedes-AMG C 63	3982	350	A9	B	1810	14,0	7,8	10,1	230
Mercedes-AMG C 63 S	3982	375	A9	B	1820	14,0	7,8	10,1	230
C-Klasse Cabrio									
C 200 d	1598	118	M6	D	1760	5,8	4,3	4,9	128
C 220 d	1950	143	A9	D	1785	5,8	4,8	5,1	136
C 220 d 4MATIC	1950	143	A9	D	1840	6,8	4,9	5,6	148
C 300 d	1950	180	A9	D	1820	6,7	5,2	5,7	151
C 180	1595	115	M6	B	1650	8,6	5,8	6,9	156
C 180	1497	115	A9	B	1690	8,8	5,8	6,9	158
C 200	1497	145	A9	B	1730	9,2	5,5	6,8	156
C 200 4MATIC	1497	145	A9	B	1800	9,8	5,9	7,3	168
C 300	1991	200	A9	B	1735	8,6	5,5	6,6	152
C 300 4MATIC	1991	200	A9	B	1835	8,9	5,9	7,0	160
C 400 4MATIC	2996	245	A9	B	1860	11,8	6,9	8,7	198
Mercedes-AMG C 43 4MATIC	2996	287	A9	B	1885	13,0	7,9	9,8	223
Mercedes-AMG C 63	3982	350	A9	B	1925	14,5	8,0	10,4	236
Mercedes-AMG C 63 S	3982	375	A9	B	1940	14,5	8,0	10,4	236
CLA Coupé									
CLA 180 d	1461	85	A7	D	1490	4,9	3,9	4,3	112
CLA 200 d	1950	110	A8	D	1545	5,4	3,8	4,4	116
CLA 220 d	1950	140	A8	D	1560	5,5	3,9	4,4	117
CLA 180	1332	100	M6	B	1395	7,5	4,4	5,6	127
CLA 200	1332	120	M6	B	1400	7,6	4,7	5,7	131
CLA 220	1991	140	A7	B	1490	8,2	5,0	6,2	141
CLA 220 4MATIC	1991	140	A7	B	1545	8,8	5,4	6,7	153
CLA 250	1991	165	A7	B	1490	8,2	5,0	6,2	141
CLA 250 4MATIC	1991	165	A7	B	1550	8,8	5,4	6,7	153
Mercedes-AMG CLA 35 4MATIC	1991	225	A7	B	1590	9,4	6,1	7,3	167
CLA Shooting Brake									
CLA 180 d	1461	85	M6	D	1500	4,9	3,9	4,3	114
CLA 200 d	1950	110	A8	D	1570	5,5	3,9	4,5	118
CLA 220 d	1950	140	A8	D	1585	5,5	4,0	4,5	119
CLA 180	1332	100	M6	B	1425	7,8	4,6	5,8	132
CLA 200	1332	120	A7	B	1445	6,7	5,1	5,7	131
CLA 220	1991	140	A7	B	1515	8,3	5,2	6,4	146
CLA 250	1991	165	A7	B	1515	8,3	5,2	6,4	146

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2019

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeuggasse [kg]	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO ₂ -Emission kombiniert [g/km]	CO ₂ -Effizienz
						innerorts	außerorts		
Mercedes-Benz									
CLA Shooting Brake									
CLA 250 4MATIC	1991	165	A7	B	1575	8,9	5,6	6,8	156
Mercedes-AMG CLA 35 4MATIC	1991	225	A7	B	1620	9,6	6,3	7,5	171
GLA									
GLA 180	1595	90	M6	B	1405	9,6	5,7	7,1	163
GLA 200	1595	115	M6	B	1405	8,6	5,8	6,8	155
GLA 220 4MATIC	1991	135	A7	B	1515	9,1	6,4	7,4	170
GLA 250	1991	155	M6	B	1435	9,0	6,3	7,3	167
GLA 250 4MATIC	1991	155	A7	B	1515	9,2	6,5	7,5	171
E-Klasse Limousine									
E 200 d	1598	118	A9	D	1680	5,6	4,3	4,8	127
E 220 d	1950	143	A9	D	1715	5,6	4,3	4,8	127
E 220 d 4MATIC	1950	143	A9	D	1775	5,9	4,7	5,1	135
E 300 d	1950	180	A9	D	1735	6,2	4,6	5,2	137
E 350	2925	210	A9	D	1840	6,4	4,8	5,4	143
E 400 d 4MATIC	2925	250	A9	D	1905	7,1	5,3	6,0	157
E 300 de	1950	233	A9	D/E	2060	-	-	1,5/17,5	41
E 200	1991	155	A9	B	1615	8,5	5,3	6,5	149
E 200 4MATIC	1991	155	A9	B	1690	9,3	6,0	7,2	164
E 300	1991	200	A9	B	1655	8,6	5,4	6,6	151
E 350	1991	230	A9	B	1735	9,3	5,7	7,0	161
E 450 4MATIC	2996	270	A9	B	1845	12,2	6,5	8,6	196
E 300 e	1991	245	A9	B/E	1985	-	-	1,8/14,9	41
Mercedes-AMG E 53 4MATIC+	2999	336	A9	B	1945	11,5	7,2	8,7	200
Mercedes-AMG E 63 4MATIC+	3982	420	A9	B	1980	14,5	8,6	10,8	245
Mercedes-AMG E 63 S 4MATIC+	3982	450	A9	B	1990	14,5	8,6	10,8	245
E-Klasse T-Modell									
E 200 d	1598	118	A9	D	1780	5,5	4,5	4,9	128
E 220 d	1950	143	A9	D	1815	5,9	4,7	5,1	135
E 220 d 4MATIC	1950	143	A9	D	1875	6,4	4,9	5,4	142
E 300 d	1950	180	A9	D	1840	6,7	4,7	5,4	144
E 350 d	2925	210	A9	D	1935	6,6	5,1	5,7	149
E 400 d 4MATIC	2925	250	A9	D	1995	7,1	5,6	6,1	161
E 300 de	1950	233	A9	D/E	2140	-	-	1,7/19,5	44
E 200	1991	155	A9	B	1725	8,8	5,7	6,8	156
E 200 4MATIC	1991	155	A9	B	1790	9,3	6,1	7,3	166
E 300	1991	200	A9	B	1845	8,8	5,8	6,9	157
E 450 4MATIC	2996	270	A9	B	1945	12,3	6,9	8,9	203
Mercedes-AMG E 53 4MATIC+	2999	336	A9	B	2020	11,6	7,3	8,9	203
Mercedes-AMG E 63 4MATIC+	3982	420	A9	B	2060	14,5	8,6	10,8	246
Mercedes-AMG E 63 S 4MATIC+	3982	450	A9	B	2070	14,5	8,7	10,8	246
E 220 d 4MATIC All-Terrain	1950	143	A9	D	1945	6,5	5,2	5,6	149
E 400 d 4MATIC All-Terrain	2925	250	A9	D	2055	7,7	5,8	6,5	171
CLS Coupé									
CLS 220 d	1950	143	A9	D	1790	5,9	4,6	5,1	133
CLS 300 d	1950	180	A9	D	1825	6,4	4,8	5,4	142
CLS 350 d 4MATIC	2925	210	A9	D	1935	7,1	5,4	6,0	158
CLS 400 d 4MATIC	2925	250	A9	D	1935	7,1	5,4	6,0	158
CLS 350	1991	230	A9	B	1765	9,4	5,9	7,1	163
CLS 450 4MATIC	2999	286	A9	B	1940	11,0	6,6	8,2	187
Mercedes-AMG CLS 53 4MATIC+	2999	336	A9	B	1980	11,5	7,3	8,8	202
E-Klasse Coupé (C238)									
E 220 d	1950	143	A9	D	1790	5,9	4,5	5,0	132
E 220 d 4MATIC	1950	143	A9	D	1855	6,4	4,9	5,3	141
E 300 d	1950	180	A9	D	1810	6,4	4,7	5,3	140
E 350 d	2925	210	A9	D	1865	6,5	5,0	5,6	147
E 400 d 4MATIC	2925	250	A9	D	1940	7,1	5,4	6,0	158
E 200	1991	155	A9	B	1735	8,5	5,5	6,6	151
E 200 4MATIC	1991	155	A9	B	1805	9,3	6,1	7,3	166
E 300	1991	200	A9	B	1785	8,7	5,6	6,8	155
E 350	1991	230	A9	B	1795	9,4	5,9	7,2	164
E 450 4MATIC	2996	270	A9	B	1860	12,3	6,8	8,8	202
Mercedes-AMG E 53 4MATIC+	2999	336	A9	B	1970	11,5	7,3	8,8	202
E-Klasse Cabrio									
E 220 d	1950	143	A9	D	1855	6,1	4,8	5,3	139
E 220 d 4 MATIC	1950	143	A9	D	1925	6,4	5,0	5,4	142
E 300 d	1950	180	A9	D	1875	6,8	5,0	5,6	148
E 350 d	2925	210	A9	D	1930	6,6	5,1	5,7	149
E 400 d 4 MATIC	2925	250	A9	D	2010	7,3	5,5	6,2	162
E 200	1991	155	A9	B	1830	8,8	5,8	6,9	157
E 200 4MATIC	1991	155	A9	B	1900	9,5	6,3	7,5	171
E 300	1991	200	A9	B	1880	9,0	5,9	7,0	161
E 350	1991	230	A9	B	1890	9,7	6,2	7,4	170
E 450 4MATIC	2996	270	A9	B	1955	12,3	6,8	8,9	202
Mercedes-AMG E 53 4MATIC+	2999	336	A9	B	2055	11,6	7,4	8,9	204

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2019

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeuggmasse [kg]	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO ₂ -Emission kombiniert [g/km]	CO ₂ -Effizienz
						innerorts	außerorts		
Mercedes-Benz									
S-Klasse kurz									
S 350 d	2925	210	A9	D	2000	7,6	5,1	6,0	160
S 350 d 4MATIC	2925	210	A9	D	2060	7,7	5,5	6,3	166
S 400 d	2925	250	A9	D	2040	7,6	5,1	6,0	159
S 400 d 4MATIC	2925	250	A9	D	2095	7,7	5,5	6,3	166
S 450	2999	286	A9	B	1995	9,9	6,1	7,5	171
S 450 4MATIC	2999	286	A9	B	2060	11,0	6,7	8,3	189
S 500	2999	336	A9	B	2010	9,9	6,1	7,5	171
S 560	3982	345	A9	B	2060	14,2	7,2	9,8	223
S 560 4MATIC	3982	345	A9	B	2105	14,1	7,8	10,1	231
S-Klasse lang									
S 350 d	2925	210	A9	D	2020	7,6	5,1	6,0	160
S 350 d 4MATIC	2925	210	A9	D	2075	7,7	5,5	6,3	166
S 400 d	2925	250	A9	D	2055	7,6	5,1	6,0	159
S 400 d 4MATIC	2925	250	A9	D	2105	7,7	5,5	6,3	166
S 450	2999	286	A9	B	2015	9,9	6,1	7,5	171
S 450 4MATIC	2999	286	A9	B	2075	11,0	6,7	8,3	189
S 500	2999	336	A9	B	2030	9,9	6,1	7,5	171
S 560	3982	345	A9	B	2075	13,8	7,5	9,7	222
S 560 4MATIC	3982	345	A9	B	2125	14,1	7,8	10,1	231
S 600	5980	390	A7	B	2235	19,7	10,7	14,0	320
S 560 e	2996	360	A9	B/E	2255	-	-	2,6/20,3	59
Mercedes-AMG S 63 4MATIC+	3982	450	A9	B	2070	16,0	8,6	11,2	255
Mercedes-AMG S 65	5980	463	A7	B	2250	19,9	10,9	14,2	325
S-Klasse Maybach									
Mercedes-Maybach S 560	3982	345	A9	B	2250	14,4	8,1	10,1	231
Mercedes-Maybach S 560 4MATIC	3982	345	A9	B	2295	14,6	7,6	10,2	234
Mercedes-Maybach S 650	5980	463	A7	B	2360	20,3	10,4	14,0	320
S-Coupé									
S 450 4MATIC	2996	270	A9	B	2055	13,2	7,5	9,6	219
S 560	3982	345	A9	B	2075	14,3	7,7	10,1	231
S 560 4MATIC	3982	345	A9	B	2135	14,2	7,8	10,2	232
Mercedes-AMG S 63 4MATIC+	3982	450	A9	B	2080	16,0	8,6	11,2	254
S-Cabrio									
S 560	3982	345	A9	B	2155	14,3	7,9	10,3	235
Mercedes-AMG S 63 4MATIC+	3982	450	A9	B	2185	15,6	9,1	11,5	263
Mercedes-AMG GT									
Mercedes-AMG GT	3982	350	A7	B	1650	15,5	9,1	11,4	261
Mercedes-AMG GT S	3982	384	A7	B	1665	15,5	9,1	11,5	262
Mercedes-AMG GT C	3982	410	A7	B	1700	16,7	9,9	12,4	284
Mercedes-AMG GT R	3982	430	A7	B	1650	16,7	9,9	12,4	284
Mercedes-AMG GT Roadster									
Mercedes-AMG GT	3982	350	A7	B	1690	15,5	9,1	11,5	262
Mercedes-AMG GT S	3982	384	A7	B	1700	15,5	9,1	11,5	262
Mercedes-AMG GT C	3982	410	A7	B	1735	16,7	9,9	12,5	284
Mercedes-AMG GT 4-Türer Coupé									
Mercedes-AMG GT 43 4MATIC	2999	266	A9	B	1990	10,6	7,0	8,3	189
Mercedes-AMG GT 43 4MATIC+	2999	266	A9	B	2045	12,1	7,8	9,4	215
Mercedes-AMG GT 53 4MATIC+	2999	336	A9	B	2045	12,1	7,8	9,4	215
Mercedes-AMG GT 63 4MATIC+	3982	430	A9	B	2100	15,2	8,9	11,2	256
Mercedes-AMG GT 63 S 4MATIC+	3982	470	A9	B	2120	15,2	8,9	11,3	257
SLC									
SLC 200	1991	135	M6	B	1465	9,5	5,9	7,2	164
SLC 300	1991	180	A9	B	1505	9,3	5,9	7,2	163
Mercedes-AMG SLC 43	2996	287	A9	B	1595	11,1	6,4	8,1	185
SL Roadster									
SL 400	2996	270	A9	B	1735	11,1	7,1	8,6	197
SL 500	4663	335	A9	B	1795	14,2	7,7	10,1	230
GLC									
GLC 200 d 4MATIC	1950	120	A9	D	1835	6,2	5,0	5,4	144
GLC 220 d 4MATIC	1950	143	A9	D	1835	6,2	5,0	5,4	144
GLC 300 d 4MATIC	1950	180	A9	D	1845	7,1	5,3	5,9	157
GLC 400 d 4MATIC	2925	243	A9	D	1910	8,5	5,7	6,7	176
GLC 200 4MATIC	1991	155	A9	B	1800	9,3	6,3	7,4	169
GLC 300 4MATIC	1991	200	A9	B	1805	9,3	6,3	7,4	169
Mercedes-AMG GLC 43 4MATIC	2996	287	A9	B	1870	14,5	8,6	10,6	242
Mercedes-AMG GLC 63 4MATIC+	3982	350	A9	B	2015	17,3	9,8	12,4	283
Mercedes-AMG GLC 63 S 4MATIC+	3982	375	A9	B	2025	16,8	9,8	12,4	283
GLC Coupe									
GLC 200 d 4MATIC	1950	120	A9	D	1845	6,3	5,0	5,5	145
GLC 220 d 4MATIC	1950	143	A9	D	1845	6,3	5,0	5,5	145
GLC 300 d 4MATIC	1950	180	A9	D	1875	7,4	5,4	6,0	159
GLC 400 d 4MATIC	2925	243	A9	D	1930	8,5	5,6	6,6	175
GLC 200 4MATIC	1991	155	A9	B	1820	9,5	6,4	7,5	170
GLC 300 4MATIC	1991	200	A9	B	1825	9,5	6,4	7,5	170

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2019

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeuggasse [kg]	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO ₂ -Emission kombiniert [g/km]	CO ₂ -Effizienz
						innerorts	außerorts		
Mercedes-Benz									
GLC Coupe									
Mercedes-AMG GLC 43 4MATIC	2996	287	A9	B	1875	14,5	8,5	10,5	240
Mercedes-AMG GLC 63 4MATIC+	3982	350	A9	B	2020	17,4	9,5	12,3	280
Mercedes-AMG GLC 63 S 4MATIC+	3982	375	A9	B	2030	16,8	9,5	12,3	280
EQC									
EQC 400 4MATIC	-	300	FÜ	E	2495	-	-	20,8	0
EQC 400 4MATIC Service+	-	300	FÜ	E	2495	-	-	20,8	0
GLE									
GLE 300 d 4MATIC	1950	180	A9	D	2170	7,3	5,9	6,4	169
GLE 350 d 4MATIC	2925	200	A9	D	2235	9,1	6,6	7,5	198
GLE 400 d 4MATIC	2925	243	A9	D	2265	9,1	6,7	7,5	199
GLE 450 d 4MATIC	2999	286	A9	B	2220	12,6	7,6	9,4	214
GLE Coupé									
GLE 350 d 4MATIC	2987	190	A9	D	2275	8,8	7,2	7,8	205
GLE 400 4MATIC	2996	245	A9	B	2185	14,0	8,5	10,5	240
Mercedes-AMG GLE 43 4MATIC	2996	287	A9	B	2240	13,7	8,7	10,5	239
Mercedes-AMG GLE 63 4MATIC	5461	410	A7	B	2350	17,6	11,9	14,0	319
Mercedes-AMG GLE 63 S 4MATIC	5461	430	A7	B	2350	17,6	11,9	14,0	320
GLS									
GLS 350 d 4MATIC	2925	210	A9	D	2485	11,1	6,9	7,9	208
GLS 400 d 4MATIC	2925	243	A9	D	2490	11,1	6,9	7,9	208
G-Klasse									
G 350 d	2925	210	A9	D	2451	11,0	9,2	9,8	259
G 400 d Stronger Than Time Edition	2925	243	A9	D	2472	10,8	8,9	9,6	253
G 500	3982	310	A9	B	2429	14,1	10,8	12,1	276
Mercedes-AMG G 63	3982	430	A9	B	2560	16,5	11,5	13,3	304
V-Klasse									
V 220 d	1950	120	A9	D	2127	6,2	5,8	5,9	156
V 220 d 4MATIC	1950	120	A9	D	2195	7,0	6,5	6,6	175
V 250 d	1950	140	A9	D	2127	6,4	5,5	5,9	154
V 250 d 4MATIC	1950	140	A9	D	2195	7,3	6,1	6,5	171
V 300 d	1950	176	A9	D	2127	6,4	5,5	5,9	154
V 300 d 4MATIC	1950	176	A9	D	2195	7,3	6,1	6,5	171
V-Klasse lang									
V 220 d	1950	120	A9	D	2152	6,3	5,9	6,0	159
V 220 d 4MATIC	1950	120	A9	D	2220	7,1	6,6	6,8	179
V 250 d	1950	140	A9	D	2152	6,6	5,6	6,0	157
V 250 d 4MATIC	1950	140	A9	D	2220	7,4	6,2	6,6	174
V 300 d	1950	176	A9	D	2152	6,6	5,6	6,0	157
V 300 d 4MATIC	1950	176	A9	D	2220	7,4	6,2	6,6	174
V-Klasse extralang									
V 220 d	1950	120	A9	D	2177	6,2	5,8	6,0	157
V 220 d 4MATIC	1950	120	A9	D	2245	7,0	6,5	6,6	176
V 250 d	1950	140	A9	D	2177	6,4	5,5	5,9	155
V 250 d 4MATIC	1950	140	A9	D	2245	7,3	6,1	6,5	172
V 300 d	1950	176	A9	D	2177	6,4	5,5	5,9	155
V 300 d 4MATIC	1950	176	A9	D	2245	7,3	6,1	6,5	172
Marco Polo									
220 d	1950	120	A9	D	2487	6,4	6,1	6,2	163
220 d 4MATIC	1950	120	A9	D	2555	7,2	6,7	6,9	181
250 d	1950	140	A9	D	2487	6,8	5,7	6,1	161
250 d 4MATIC	1950	140	A9	D	2555	7,5	6,3	6,7	176
300 d	1950	176	A9	D	2487	6,8	5,7	6,1	161
300 d 4MATIC	1950	176	A9	D	2555	7,5	6,3	6,7	176
Marco Polo ACTIVITY									
170 d	1749	75	M6	D	2150	8,3	5,8	6,7	177
200 d	1749	100	M6	D	2150	8,3	5,9	6,8	179
200 d	1950	100	A9	D	2197	6,2	5,9	6,0	157
200 d 4MATIC	1950	100	A9	D	2262	6,9	6,5	6,6	175
220 d	1950	120	A9	D	2197	6,3	6,0	6,1	160
220 d 4MATIC	1950	120	A9	D	2262	6,9	6,5	6,6	175
250 d	1950	140	A9	D	2197	6,5	5,6	5,9	156
250 d 4MATIC	1950	140	A9	D	2262	7,2	6,1	6,5	171
Marco Polo HORIZON									
220 d	1950	120	A9	D	2377	6,4	6,0	6,1	162
220 d 4MATIC	1950	120	A9	D	2445	7,1	6,6	6,8	180
250 d	1950	140	A9	D	2377	6,7	5,7	6,1	160
250 d 4MATIC	1950	140	A9	D	2445	7,4	6,2	6,6	175
300 d	1950	176	A9	D	2377	6,7	5,7	6,1	160
300 d 4MATIC	1950	176	A9	D	2445	7,4	6,2	6,6	175
Mercedes-Benz Transporter									
Citan									
108 CDI BlueEFFICIENCY lang	1461	55	M5	D	1395	4,7	4,2	4,3	112
109 CDI BlueEFFICIENCY lang	1461	66	M5	D	1395	4,7	4,2	4,3	112
111 CDI BlueEFFICIENCY lang	1461	81	M6	D	1395	4,8	4,2	4,4	115

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2019

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeuggasse [kg]	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission kombiniert [g/km]	CO ₂ -Effizienz
						innerorts	außerorts	kombiniert		
Mercedes-Benz Transporter										
Citan										
111 CDI BlueEFFICIENCY extralang	1461	81	M6	D	1633	4,9	4,3	4,5	119	A
1.7 CRDi (16" Felge)	1197	84	M6	B	1395	7,3	5,6	6,2	140	C
1.7 CRDi (16" Felge)	1197	84	A6	B	1395	7,9	5,5	6,4	144	C
Vito										
110 CDI	1749	75	M6	D	1950	8,1	5,7	6,6	173	C
114 CDI	1749	100	M6	D	1950	8,1	5,7	6,6	174	C
114 CDI	1950	100	A9	D	2047	6,1	5,7	5,9	154	A
116 CDI	1950	120	A9	D	2047	6,1	5,7	5,9	154	A
119 CDI	1950	140	A9	D	2047	6,1	5,4	5,7	149	A
114 CDI 4x4	1950	100	A9	D	2102	6,7	6,3	6,4	169	B
116 CDI 4x4	1950	120	A9	D	2102	6,7	6,3	6,4	169	B
119 CDI 4x4	1950	140	A9	D	2102	7,0	5,9	6,3	166	B
eVito Tourer										
eVito Tourer PRO (min)	-	85	FÜ	E	2310	-	-	20,2	0	A+
eVito Tourer (A3; 120 km/h Vmax)										
eVito Tourer PRO (max)	-	85	FÜ	E	2310	-	-	24,2	0	A+
Sprinter (VS30)										
Euro VI - D										
211 CDI/311 CDI	2143	84	M6	D	2510	9,2	6,5	7,5	197	B
211 CDI/311 CDI	2143	84	A7	D	2510	7,7	6,6	7,0	184	B
214 CDI/314 CDI	2143	105	M6	D	2510	8,6	6,2	7,1	186	B
214 CDI/314 CDI	2143	105	A7	D	2510	7,6	6,6	6,9	182	B
216 CDI/316 CDI	2143	120	M6	D	2510	8,6	6,2	7,1	186	B
216 CDI/316 CDI	2143	120	A7	D	2510	7,7	6,3	6,8	178	A
319 CDI	2987	140	M6	D	2510	11,9	7,3	9,0	237	D
319 CDI	2987	140	A7	D	2510	9,4	7,5	8,2	214	C
MINI										
MINI 3-Türer										
One First (16 Rad)	1499	55	M6	B	1210	6,6	4,2	5,1	116	B
One First (15"-18" Rad)	1499	55	M6	B	1210	6,6	4,7	5,4	123	C
One (16" Rad)	1499	75	M6	B	1210	6,4	4,2	5,0	114	B
One (15"-18" Rad)	1499	75	M6	B	1210	6,8	4,6	5,4	123	C
One (16" Rad)	1499	75	A7	B	1240	5,9	4,2	4,8	109	B
One (15"-18" Rad)	1499	75	A7	B	1240	6,2	4,5	5,1	116	B
Cooper (16" Rad)	1499	100	M6	B	1205	6,5	4,2	5,0	115	B
Cooper (15"-18" Rad)	1499	100	M6	B	1205	6,8	4,5	5,3	122	C
Cooper (17"-18" Rad)	1499	100	A6	B	1230	6,2	4,0	4,8	109	B
Cooper (15"-16" Rad)	1499	100	A6	B	1230	6,4	4,4	5,1	116	B
Cooper S (16" Rad)	1998	141	M6	B	1270	8,1	5,0	6,1	139	D
Cooper S (15"-18" Rad)	1998	141	M6	B	1270	8,5	5,2	6,4	147	D
Cooper S (16" Rad)	1998	141	A6	B	1290	6,4	4,6	5,3	120	B
Cooper S (15"-18" Rad)	1998	141	A6	B	1290	7,1	4,8	5,6	128	C
John Cooper Works (17" Rad)	1998	170	M6	B	1310	9,0	5,7	6,9	157	E
John Cooper Works (17"-18" Rad)	1998	170	M6	B	1310	9,2	5,9	7,1	162	E
John Cooper Works (17" Rad)	1998	170	A8	B	1340	7,6	5,1	6,0	137	C
John Cooper Works (17"-18" Rad)	1998	170	A8	B	1340	7,7	5,4	6,2	142	D
Cooper SE (16"-17" Rad)	1998	135	A10	E	1365	-	-	14,8	-	A+
Cooper SE (16"-17" Rad)	1998	135	A10	E	1365	-	-	16,8	-	A+
MINI 5-Türer										
One First (16 Rad)	1499	55	M6	B	1265	6,6	4,3	5,1	116	B
One First (15"-18" Rad)	1499	55	M6	B	1265	6,6	4,8	5,4	124	C
One (16" Rad)	1499	75	M6	B	1270	6,5	4,2	5,0	115	B
One (15"-18" Rad)	1499	75	M6	B	1270	6,9	4,6	5,4	124	C
One (16" Rad)	1499	75	A7	B	1295	6,0	4,3	4,9	112	B
One (15"-18" Rad)	1499	75	A7	B	1295	6,3	4,6	5,2	119	B
Cooper (16" Rad)	1499	100	M6	B	1260	6,6	4,2	5,1	115	B
Cooper (15"-18" Rad)	1499	100	M6	B	1260	6,8	4,6	5,4	122	C
Cooper (17"-18" Rad)	1499	100	A6	B	1290	6,3	4,1	4,9	112	B
Cooper (15"-16" Rad)	1499	100	A6	B	1290	6,4	4,5	5,2	119	B
Cooper S (16" Rad)	1998	141	M6	B	1325	8,3	5,0	6,2	141	D
Cooper S (15"-18" Rad)	1998	141	M6	B	1325	8,8	5,3	6,5	149	D
Cooper S (16" Rad)	1998	141	A6	B	1340	6,4	4,6	5,2	119	B
Cooper S (15"-18" Rad)	1998	141	A6	B	1340	7,1	4,7	5,6	127	B
MINI Cabrio										
One (16" Rad)	1499	75	M6	B	1325	6,7	4,6	5,4	122	B
One (15"-18" Rad)	1499	75	M6	B	1325	7,1	5,0	5,8	131	C
Cooper (16" Rad)	1499	100	M6	B	1305	6,7	4,5	5,3	121	B
Cooper (15"-18" Rad)	1499	100	M6	B	1305	6,9	4,9	5,6	128	C
Cooper (17"-18" Rad)	1499	100	A6	B	1340	6,3	4,4	5,1	116	B
Cooper (15"-16" Rad)	1499	100	A6	B	1340	6,5	4,8	5,4	123	B
Cooper S (16" Rad)	1998	141	M6	B	1365	8,3	5,2	6,4	145	D
Cooper S (15"-18" Rad)	1998	141	M6	B	1365	8,7	5,5	6,7	152	D
Cooper S (16" Rad)	1998	141	A6	B	1385	7,0	4,5	5,4	123	B
Cooper S (15"-18" Rad)	1998	141	A6	B	1385	6,8	5,2	5,8	131	C

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2019

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeuggasse [kg]	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO ₂ -Emission kombiniert [g/km]	CO ₂ -Effizienz
						innerorts	außerorts		
MINI									
MINI Cabrio									
John Cooper Works (17" Rad)	1998	170	M6	B	1400	9,2	5,9	7,1	161
John Cooper Works (17"-18" Rad)	1998	170	M6	B	1400	9,4	6,1	7,3	166
John Cooper Works (17" Rad)	1998	170	A6	B	1435	7,7	5,4	6,2	142
John Cooper Works (17"-18" Rad)	1998	170	A6	B	1435	7,8	5,6	6,4	146
MINI Clubman									
One (16"-18" Rad)	1499	75	M6	B	1395	7,0	4,6	5,5	125
One (18" Rad)	1499	75	M6	B	1395	7,2	4,7	5,6	128
One (16"-18" Rad)	1499	75	A6	B	1425	6,7	4,8	5,5	124
One (18" Rad)	1499	75	A6	B	1425	6,7	4,8	5,5	125
One D (16"-18" Rad)	1496	85	M6	D	1465	4,8	3,7	4,1	107
One D (18" Rad)	1496	85	M6	D	1465	4,8	3,8	4,2	110
One D (16"-18" Rad)	1496	85	A6	D	1480	4,4	3,8	4,0	105
One D (18" Rad)	1496	85	A6	D	1480	4,5	3,9	4,1	107
Cooper (16"-19" Rad)	1499	100	M6	B	1400	7,0	4,8	5,6	127
Cooper (18" Rad)	1499	100	M6	B	1400	7,1	4,8	5,7	129
Cooper (16"-19" Rad)	1499	100	A6	B	1425	6,6	4,5	5,3	120
Cooper (18" Rad)	1499	100	A6	B	1425	6,7	4,6	5,4	122
Cooper D (16"-19" Rad)	1995	110	M6	D	1500	5,1	3,8	4,3	113
Cooper D (18" Rad)	1995	110	M6	D	1500	5,1	3,9	4,4	114
Cooper (18" Rad)	1499	100	M6	B	1400	7,1	4,8	5,7	129
Cooper (16"-19" Rad)	1499	100	A6	B	1425	6,6	4,5	5,3	120
Cooper D (18" Rad)	1995	110	A8	D	1535	4,8	4,1	4,3	113
Cooper S (17"-19" Rad)	1998	141	M6	B	1460	8,8	5,0	6,4	145
Cooper S (18" Rad)	1998	141	M6	B	1460	8,9	5,2	6,5	147
Cooper S (17"-19" Rad)	1998	141	A8	B	1475	6,6	4,9	5,5	125
Cooper S (18" Rad)	1998	141	A8	B	1475	6,6	5,0	5,6	127
Cooper S ALL4 (17"-19" Rad)	1998	141	A8	B	1560	7,4	5,4	6,1	139
Cooper S ALL4 (18" Rad)	1998	141	A8	B	1560	7,5	5,5	6,2	141
Cooper SD (17"-19" Rad)	1995	140	A8	D	1550	4,8	4,0	4,3	113
Cooper SD (17" Rad)	1995	140	A8	D	1550	4,8	4,1	4,4	114
Cooper SD ALL4 (18"-19" Rad)	1995	140	A8	D	1605	5,1	4,4	4,6	121
Cooper SD ALL4 (17" Rad)	1995	140	A8	D	1605	5,2	4,4	4,7	122
John Cooper Works ALL4 (18"-19" Rad)	1998	170	A8	B	1625	8,5	6,2	7,1	161
John Cooper Works ALL4 (18" Rad)	1998	170	A8	B	1625	8,9	6,5	7,4	169
MINI Countryman									
One (16"-18" Rad)	1499	75	M6	B	1455	7,1	4,7	5,6	127
One (18"-19" Rad)	1499	75	M6	B	1455	7,2	4,8	5,7	131
One (16"-18" Rad)	1499	75	A6	B	1485	6,5	4,8	5,5	124
One (18"-19" Rad)	1499	75	A6	B	1485	6,6	4,9	5,6	127
One D (16"-18" Rad)	1496	85	M6	D	1465	4,7	3,7	4,1	107
One D (18"-19" Rad)	1496	85	M6	D	1465	4,9	3,8	4,2	111
One D (16"-18" Rad)	1496	85	A6	D	1480	4,5	4,0	4,2	109
One D (18"-19" Rad)	1496	85	A6	D	1480	4,6	4,0	4,3	111
Cooper (16"-19" Rad)	1499	100	M6	B	1440	7,1	4,8	5,6	128
Cooper (18"-19" Rad)	1499	100	M6	B	1440	7,2	4,9	5,8	131
Cooper (16"-18" Rad)	1499	100	A6	B	1425	6,3	4,8	5,4	122
Cooper (18"-19" Rad)	1499	100	A6	B	1425	6,6	4,8	5,5	124
Cooper ALL4 (16"-18" Rad)	1499	100	M6	B	1550	7,8	5,2	6,2	141
Cooper ALL4 (18"-19" Rad)	1499	100	M6	B	1550	7,9	5,4	6,3	144
Cooper ALL4 (16"-18" Rad)	1499	100	A8	B	1565	7,1	5,3	5,9	135
Cooper ALL4 (18"-19" Rad)	1499	100	A8	B	1565	7,3	5,3	6,1	138
Cooper D (16"-18" Rad)	1995	110	M6	D	1500	4,9	3,8	4,2	111
Cooper D (18"-19" Rad)	1995	110	M6	D	1500	5,0	4,0	4,4	114
Cooper D (16"-18" Rad)	1995	110	A8	D	1535	4,8	4,0	4,3	113
Cooper D (18"-19" Rad)	1995	110	A8	D	1535	4,9	4,1	4,4	115
Cooper D ALL4 (16"-18" Rad)	1995	110	M6	D	1540	5,8	4,4	4,9	129
Cooper D ALL4 (18"-19" Rad)	1995	110	M6	D	1540	5,9	4,5	5,0	131
Cooper D ALL4 (16"-18" Rad)	1995	110	A8	D	1575	5,4	4,3	4,7	123
Cooper D ALL4 (18"-19" Rad)	1995	110	A8	D	1575	5,5	4,4	4,8	126
Cooper S (17"-18" Rad)	1998	141	M6	B	1525	8,2	5,2	6,3	143
Cooper S (18"-19" Rad)	1998	141	M6	B	1525	8,2	5,3	6,4	146
Cooper S (17"-18" Rad)	1998	141	A8	B	1540	7,3	4,8	5,7	130
Cooper S (18"-19" Rad)	1998	141	A8	B	1540	7,1	5,1	5,8	133
Cooper S ALL4 (17"-18" Rad)	1998	141	A8	B	1630	7,4	5,8	6,3	144
Cooper S ALL4 (18"-19" Rad)	1998	141	A8	B	1630	7,4	5,9	6,4	147
Cooper SD (17"-18" Rad)	1995	140	A8	D	1600	4,7	4,0	4,3	112
Cooper SD (18"-19" Rad)	1995	140	A8	D	1600	4,9	4,1	4,4	115
Cooper SD ALL4 (17"-18" Rad)	1995	140	A8	D	1665	5,2	4,4	4,7	123
Cooper SD ALL4 (18"-19" Rad)	1995	140	A8	D	1665	5,4	4,4	4,8	126
Cooper S E ALL4 (17"-18" Rad)	1499	100	A6	B/E	1775	-	-	1,9/13,5	43
Cooper S E ALL4 (18"-19" Rad)	1499	100	A6	B/E	1775	-	-	2,0/13,9	45
John Cooper Works ALL4 (18" Rad)	1998	170	A8	B	1675	8,1	6,2	6,9	156
John Cooper Works ALL4 (18"-19" Rad)	1998	170	A8	B	1675	8,2	6,3	7,0	159

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2019

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeuggmasse [kg]	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO ₂ -Emission kombiniert [g/km]	CO ₂ -Effizienz
						innerorts	außerorts		
Mitsubishi									
ASX									
1,6 MIVEC Basis / SAM	1590	86	M5	B	1350	7,4	5,5	6,2	141
1,6 MIVEC SAM / Plus / TOP	1590	86	M5	B	1408	7,8	6,0	6,7	152
2,0 MIVEC 2WD Basis / SAM	1998	110	M5	B	1437	8,5	5,7	6,7	154
2,0 MIVEC 2WD Plus / TOP	1998	110	M5	B	1495	8,7	6,1	7,0	161
2,0 MIVEC 2WD SAM Intro	1998	110	CVT	B	1461	7,7	5,8	6,5	149
2,0 MIVEC 2WD Plus / SAM Intro+	1998	110	CVT	B	1485	8,0	6,1	6,8	156
2,0 MIVEC 2WD TOP	1998	110	CVT	B	1525	8,0	6,1	6,8	156
2,0 MIVEC 4WD Plus / TOP / SAM	1998	110	CVT	B	1590	8,7	6,5	7,3	167
Outlander									
2,0 MIVEC 5 Sitze 2WD Basis/Plus/SAM	1998	110	M5	B	1507	9,2	6,3	7,4	169
2,0 MIVEC 5 Sitze 2WD SAM	1998	110	CVT	B	1584	8,2	6,4	7,1	162
2,0 MIVEC 5 Sitze 2WD SAM	1998	110	CVT	B	1614	8,2	6,4	7,1	163
2,0 MIVEC 5 Sitze 4WD SAM	1998	110	CVT	B	1649	8,7	6,7	7,4	169
2,0 MIVEC 7 Sitze 4WD SAM/Plus	1998	110	CVT	B	1666	8,7	6,7	7,4	169
2,0 MIVEC 7 Sitze 4WD Top	1998	110	CVT	B	1698	8,7	6,7	7,4	169
2,0 16-V Plug-in Hybrid PLUS / Top	1998	149	FÜ	B/E	1982			1,7/13,4	41
2,4 16-V Plug-in Hybrid Basis/Plus/Top	2360	165	FÜ	B/E	2015			1,8/14,0	40
Eclipse Cross									
1,5 I Turbo 2WD Basis	1499	120	M6	B	1507	8,2	5,9	6,7	154
1,5 I Turbo 2WD Plus/SAM	1499	120	M6	B	1545	8,5	6,0	7,0	159
1,5 I Turbo 2WD TOP	1499	120	M6	B	1602	8,5	6,0	7,0	159
1,5 I Turbo 2WD Plus/SAM	1499	120	CVT	B	1579	7,9	6,6	7,1	162
1,5 I Turbo 2WD TOP	1499	120	CVT	B	1636	7,9	6,6	7,1	162
1,5 I Turbo 4WD Plus/TOP/SAM	1499	120	CVT	B	1696	8,8	7,0	7,7	175
2,2 I DI-D 4WD Plus/TOP/SAM	2268	109	A8	D	1815	8,3	6,1	6,9	183
L200									
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
2,2 DI-D Club Cab PLUS / SAM	2268	110	M6	D	2135	8,5	7,1	7,6	200
2,2 DI-D Club Cab PLUS	2268	110	A6	D	2134	8,4	7,5	7,9	206
2,2 DI-D Club Cab TOP / SAM	2268	110	A6	D	2149	8,4	7,5	7,9	206
Space Star									
1,0 MPI Basis / SAM	999	52	M5	B	940	5,4	4,1	4,6	105
1,0 MPI PLUS	999	52	M5	B	947	5,3	4,2	4,6	106
1,2 MPI TOP	1193	59	M5	B	955	5,7	4,4	4,9	111
1,2 MPI SAM / TOP Extra	1193	59	M5	B	970	5,6	4,6	4,9	113
1,2 MPI TOP	1193	59	CVT	B	985	5,5	4,5	4,9	112
1,2 MPI SAM / TOP Extra	1193	59	CVT	B	1000	5,6	4,8	5,1	116
Nissan									
LEAF									
40 kWh**		110	FÜ	E	1995			20,6	0
62 kWh**		160	FÜ	E	2140			18,5	0
e-NV 200									
Kastenwagen**		80	FÜ	E	1687			16,5	0
Kombi**		80	FÜ	E	1739			16,5	0
Evalia**		80	FÜ	E	1739			16,5	0
Kastenwagen**		80	FÜ	E	2240			25,9	0
Evalia**		80	FÜ	E	2250			25,9	0
MICRA									
IG 71	998	52	M5	B	1091	6,3	4,6	5,3	121
IG-T 90	899	66	M5	B	1138	7,0	4,7	5,5	127
IG-T 90	899	66	M5	B	1138	6,0	4,6	5,1	118
dCi 90	899	66	M5	D	1140	3,5	3,1	3,2	85
dCi 90	899	66	M5	D	1140	4,1	3,5	3,7	97
IG-T 100	999	74	M5	B	1135	5,6	3,9	4,5	103
IG-T 100	999	74	M5	B	1135	5,6	4,0	4,6	105
IG-T 100	999	74	CVT	B	1155	5,6	4,2	4,7	108
IG-T 100	999	74	CVT	B	1155	5,7	4,7	5,1	115
DIG-T 117	999	86	M6	B	1170	6,1	4,2	5,0	114
DIG-T 117	999	86	M6	B	1170	6,1	4,3	5,0	114
JUKE									
1.6 i	1598	69	M5	B	1269	7,6	5,0	6,0	138
1.6 i	1598	86	CVT	B	1287	7,5	5,1	6,0	139
1.6 i	1598	86	CVT	B	1287	7,6	5,2	6,1	142
1.2 DIG-T	1197	85	M6	B	1316	7,1	4,9	5,7	128
1.2 DIG-T	1197	85	M6	B	1316	7,2	5,0	5,8	130
1.6 DIG-T	1618	140	M6	B	1373	7,6	5,1	6,0	139
1.6 DIG-T	1618	140	CVT	B	1373	8,3	5,5	6,5	153
1.6 DIG-T	1618	160	M6	B	1342	9,5	5,9	7,2	168
1.6 DIG-T	1618	157	CVT	B	1469	9,5	6,1	7,3	172

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2019

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeuggmasse [kg]	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO ₂ -Emission kombiniert [g/km]	CO ₂ -Effizienz
						innerorts	außerorts kombiniert		
Nissan									
JUKE									
1.5 dCi	1461	81	M6	D	1173	4,4	3,8	4,0	104
1.5 dCi	1461	81	M6	D	1173	5,2	4,4	4,7	123
1.6 I	1598	83	M5	B	1173	8,7	6,1	7,0	161
1.6 I	1598	83	M5	B	1173	8,7	6,5	7,3	166
1.6 I	1598	83	CVT	B	1203	7,8	5,7	6,5	149
1.6 I	1598	83	CVT	B	1203	7,8	6,1	6,8	154
QASHQAI									
1.5 dCi	1461	85	M6	D	1460	4,3	3,5	3,8	100
1.7 dCi	1749	110	M6	D	1525	5,3	4,2	4,7	123
1.7 dCi	1749	110	M6	D	1650	5,7	4,3	4,8	127
1.5 dCi	1461	85	DSG6	D	1475	4,5	3,8	4,0	106
1.5 dCi	1461	85	DSG6	D	1605	4,5	4,1	4,2	112
1.7 dCi	1749	110	M6	D	1608	6,1	4,4	5,1	133
1.7 dCi	1749	110	M6	D	1695	6,3	4,6	5,2	138
1.5 dCi	1461	85	M6	D	1586	4,7	3,9	4,2	110
1.7 dCi	1749	110	CVT	D	1655	6,6	4,9	5,5	145
1.7 dCi	1749	110	CVT	D	1740	6,8	5,3	5,8	154
1.3 DIG-T	1332	103	M6	B	1375	6,6	4,5	5,3	121
1.3 DIG-T	1332	117	M6	B	1375	6,6	4,6	5,3	121
1.3 DIG-T	1332	117	DSG6	B	1390	6,7	4,6	5,4	122
1.3 DIG-T	1332	103	M6	B	1510	7,0	5,0	5,7	130
1.3 DIG-T	1332	117	M6	B	1510	7,0	5,0	5,7	130
1.3 DIG-T	1332	117	DSG6	B	1520	7,3	4,9	5,8	131
GT-R									
VR38DETT	3799	419	DSG6	B	1827	17,1	10,9	13,2	300
VR38DETT	3799	441	DSG6	B	1800	17,5	11,2	13,5	307
VR38DETT	3799	419	DSG6	B	1821	17,9	11,2	13,6	311
VR38DETT	3799	441	DSG6	B	1778	18,3	11,5	14,0	319
X-TRAIL									
1.3 DIG-T	1332	117	DSG6	B	1575	7,4	5,7	6,3	145
1.3 DIG-T	1332	117	DSG6	B	1697	7,8	6,1	6,8	154
1.7 dCi	1749	110	M6	D	1690	5,9	4,8	5,2	137
1.7 dCi	1749	110	M6	D	1825	6,3	4,9	5,4	143
1.7 dCi	1749	110	CVT	D	1745	6,3	5,1	5,6	146
1.7 dCi	1749	110	CVT	D	1875	6,5	5,5	5,9	154
1.7 dCi	1749	110	M6	D	1760	6,4	5,3	5,7	151
1.7 dCi	1749	110	M6	D	1879	6,6	5,4	5,9	154
1.7 dCi	1749	110	CVT	D	1805	7,0	5,5	6,0	159
1.7 dCi	1749	110	CVT	D	1929	7,4	5,8	6,4	168
370 Z (MY20)									
3.7i	3696	241	M6	B	1571	18,2	9,1	12,4	284
3.7i	3696	241	A7	B	1583	15,9	8,7	11,3	259
3.7i	3696	253	M6	B	1597	18,2	9,1	12,5	285
3.7i	3696	241	M6	B	1643	18,4	9,3	12,6	288
3.7i	3696	241	A7	B	1653	16,4	9,0	11,7	267
370 Z (MY19)									
3.7i	3696	241	M6	B	1571	17,8	9,3	12,5	284
3.7i	3696	241	A7	B	1583	15,4	9,0	11,4	259
3.7i	3696	253	M6	B	1597	17,8	9,4	12,5	285
3.7i	3696	241	M6	B	1615	17,9	9,6	12,6	288
3.7i	3696	241	A7	B	1635	16,2	9,1	11,7	267
NV300 Kombi									
2.0 dCi	1997	107	M6	D	1993	5,5	5,3	5,4	142
2.0 dCi	1997	107	M6	D	2545	6,3	5,9	6,0	159
2.0 dCi	1997	107	A6	D	2018	6,4	5,5	5,8	154
2.0 dCi	1997	107	A6	D	2562	7,1	5,9	6,4	168
2.0 dCi	1997	125	A6	D	2018	6,6	5,4	5,8	154
2.0 dCi	1997	125	A6	D	2562	7,2	5,9	6,4	168
2.0 dCi	1997	88	M6	D	1976	5,2	5,4	5,3	141
2.0 dCi	1997	88	M6	D	2417	6,5	6,0	6,2	164
OPEL									
Adam									
1.2 (*)	1229	51	M5	B	1086	7,3	4,7	5,6	128
1.2 (**)	1229	51	M5	B	1086	7,3	4,8	5,7	131
1.4 (*)	1398	64	M5	B	1120	7,6	4,8	5,8	133
1.4 (**)	1398	64	M5	B	1120	7,8	4,9	5,9	136
1.4 S&S (*)	1398	64	M5	B	1120	7,2	4,7	5,6	128
1.4 S&S (**)	1398	64	M5	B	1120	7,3	4,8	5,7	131
1.4 (*)	1398	74	M5	B	1120	7,5	4,8	5,8	134
1.4 (**)	1398	74	M5	B	1120	7,7	5,0	6,0	136
1.4 S&S (*)	1398	74	M5	B	1120	7,1	4,8	5,6	128
1.4 S&S (**)	1398	74	M5	B	1120	7,2	4,9	5,7	131
1.4 Turbo S&S (*)	1364	110	M6	B	1163	8,1	5,2	6,3	144
1.4 Turbo S&S (**)	1364	110	M6	B	1163	8,2	5,3	6,4	145

** Wert gemäß WLTP

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2019

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeuggmasse [kg]	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO ₂ -Emission kombiniert [g/km]	CO ₂ -Effizienz
						innerorts	außerorts		
OPEL									
Astra-K									
1.0 SIDI Turbo S&S (*)	999	66	M5	B	1273	5,8	4,1	4,7	107
1.0 SIDI Turbo S&S (**)	999	66	M5	B	1273	5,8	4,4	4,9	112
1.0 SIDI Turbo S&S (*)	999	77	M5	B	1273	5,7	4,1	4,7	107
1.0 SIDI Turbo S&S (**)	999	77	M5	B	1273	5,9	4,3	4,9	112
1.4 SIDI Turbo S&S (*)	1399	92	M6	B	1278	6,8	4,4	5,3	122
1.4 SIDI Turbo S&S (**)	1399	92	M6	B	1278	6,9	4,6	5,4	125
1.4 SIDI Turbo S&S (*)	1399	110	M6	B	1278	7,1	4,3	5,3	122
1.4 SIDI Turbo S&S (**)	1399	110	M6	B	1278	7,0	4,5	5,4	125
1.4 SIDI Turbo S&S (*)	1399	110	A6	B	1308	7,3	4,7	5,7	130
1.4 SIDI Turbo S&S (**)	1399	110	A6	B	1308	7,5	5,2	6,1	139
1.6 Diesel S&S (*)	1598	81	M6	D	1364	5,5	3,7	4,4	115
1.6 Diesel S&S (**)	1598	81	M6	D	1364	5,7	3,9	4,6	121
1.6 Diesel S&S (*)	1598	100	M6	D	1378	5,3	3,9	4,4	116
1.6 Diesel S&S (**)	1598	100	M6	D	1378	5,5	4,1	4,6	121
1.6 Diesel S&S (*)	1598	100	A6	D	1393	5,9	3,9	4,6	122
1.6 Diesel S&S (**)	1598	100	A6	D	1393	6,1	4,2	4,9	130
Astra-K Sports Tourer									
1.0 SIDI Turbo S&S (*)	999	66	M5	B	1278	5,8	4,1	4,7	107
1.0 SIDI Turbo S&S (**)	999	66	M5	B	1278	5,8	4,4	4,9	112
1.0 SIDI Turbo S&S (*)	999	77	M5	B	1278	5,7	4,1	4,7	107
1.0 SIDI Turbo S&S (**)	999	77	M5	B	1278	5,9	4,3	4,9	112
1.4 SIDI Turbo S&S (*)	1399	92	M6	B	1322	6,9	4,5	5,4	124
1.4 SIDI Turbo S&S (**)	1399	92	M6	B	1322	7,1	4,6	5,5	127
1.4 SIDI Turbo S&S (*)	1399	110	M6	B	1322	7,0	4,4	5,4	124
1.4 SIDI Turbo S&S (**)	1399	110	M6	B	1322	6,9	4,6	5,5	127
1.4 SIDI Turbo S&S (*)	1399	110	A6	B	1350	7,3	4,7	5,7	130
1.4 SIDI Turbo S&S (**)	1399	110	A6	B	1350	7,5	5,2	6,0	138
1.6 Diesel S&S (*)	1598	81	M6	D	1410	5,7	3,8	4,5	119
1.6 Diesel S&S (**)	1598	81	M6	D	1410	5,9	4,1	4,7	125
1.6 Diesel S&S (*)	1598	100	M6	D	1425	5,4	4,0	4,5	118
1.6 Diesel S&S (**)	1598	100	M6	D	1425	5,7	4,2	4,7	125
1.6 Diesel (*)	1598	100	A6	D	1456	6,1	4,0	4,8	126
1.6 Diesel (**)	1598	100	A6	D	1456	6,3	4,4	5,1	134
Ampera-e									
MMF EL-Drive modul	-	150	FÜ	E	1691	-	-	14,5	-
Cascada									
1.6 SIDI Turbo S&S (**)	1598	100	M6	B	1733	9,0	5,9	7,0	161
1.6 SIDI Turbo S&S (***)	1598	100	M6	B	1733	9,0	6,1	7,2	164
1.6 SIDI Turbo (**)	1598	100	A6	B	1733	9,9	6,1	7,5	172
1.6 SIDI Turbo (***)	1598	100	A6	B	1733	10,0	6,2	7,6	174
1.6 SIDI Turbo S&S (**)	1598	125	M6	B	1733	9,1	5,8	7,0	161
1.6 SIDI Turbo S&S (***)	1598	125	M6	B	1733	9,3	5,9	7,2	164
Corsa-E 3-türig									
1.2 (*)	1229	51	M5	B	1120	7,3	4,7	5,6	129
1.2 (**)	1229	51	M5	B	1120	7,6	4,9	5,9	134
1.4 S&S (*)	1398	66	M5	B	1141	6,7	4,7	5,4	124
1.4 S&S (**)	1398	66	M5	B	1141	6,9	4,8	5,6	128
1.4 (*)	1398	66	A6	B	1163	7,5	5,0	5,9	136
1.4 (*)	1398	66	A6	B	1163	7,8	5,3	6,2	142
1.4 Turbo S&S (*)	1364	74	M6	B	1199	6,9	4,6	5,5	125
1.4 Turbo S&S (**)	1364	74	M6	B	1199	7,1	5,0	5,8	132
1.4 Turbo S&S (*)	1364	110	M6	B	1199	7,6	5,0	6,0	136
1.4 Turbo S&S (***)	1364	110	M6	B	1199	8,0	5,6	6,5	148
Corsa-E 5-türig									
1.2 (*)	1229	51	M5	B	1163	7,3	4,7	5,6	128
1.2 (**)	1229	51	M5	B	1163	7,5	4,9	5,9	134
1.4 (*)	1398	66	A6	B	1199	7,9	5,3	6,2	143
1.4 (*)	1398	66	A6	B	1199	8,2	5,6	6,6	150
1.4 S&S (*)	1398	66	M5	B	1163	6,7	4,6	5,4	123
1.4 S&S (**)	1398	66	M5	B	1163	6,8	4,8	5,6	128
1.4 Turbo S&S (*)	1364	74	M6	B	1237	6,9	4,6	5,4	125
1.4 Turbo S&S (**)	1364	74	M6	B	1237	7,1	4,9	5,8	132
1.4 Turbo S&S (*)	1364	110	M6	B	1259	7,6	4,9	5,9	135
1.4 Turbo S&S (***)	1364	110	M6	B	1259	7,9	5,3	6,2	143
Corsa-F (neu)									
1.2 S&S (*)	1199	55	M5	B	1055	4,8	3,6	4,1	93
1.2 S&S (**)	1199	55	M5	B	1055	4,9	3,8	4,2	95
1.2 Turbo S&S (*)	1199	74	M6	B	1055	5,2	3,6	4,2	96
1.2 Turbo S&S (**)	1199	74	M6	B	1055	5,3	3,8	4,3	99
1.2 Turbo S&S (*)	1199	74	A8	B	1055	5,1	3,9	4,3	99
1.2 Turbo S&S (**)	1199	74	A8	B	1055	5,2	4,0	4,5	102
1.2 Turbo S&S (*)	1199	96	A8	B	1055	5,4	4,0	4,5	103
1.2 Turbo S&S (**)	1199	96	A8	B	1055	5,5	4,2	4,7	106
1.5 Diesel (*)	1499	75	M6	D	1165	3,7	2,9	3,2	85
1.5 Diesel (**)	1499	75	M6	D	1165	3,8	3,1	3,4	88

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2019

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeuggasse [kg]	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO ₂ -Emission kombiniert [g/km]	CO ₂ -Effizienz
						innerorts	außerorts		
OPEL									
Combo Life 5 Sitze									
1.2 SIDI Turbo S&S (*)	1199	81	M6	B	1441	6,3	4,8	5,3	122
1.2 SIDI Turbo S&S (***)	1199	81	M6	B	1441	6,4	5,0	5,5	126
1.2 SIDI Turbo S&S (*)	1199	96	A8	B	1485	6,0	4,7	5,2	119
1.2 SIDI Turbo S&S (***)	1199	96	A8	B	1485	6,2	4,9	5,4	123
1.5 Diesel S&S (*)	1499	75	M5	D	1473	4,3	3,8	4,0	106
1.5 Diesel S&S (***)	1499	75	M5	D	1473	4,6	4,1	4,3	112
1.5 Diesel S&S (*)	1499	96	M6	D	1505	4,7	4,0	4,3	112
1.5 Diesel S&S (***)	1499	96	M6	D	1505	4,8	4,1	4,4	116
1.5 Diesel S&S (*)	1499	96	A8	D	1505	4,6	4,1	4,2	112
1.5 Diesel S&S (***)	1499	96	A8	D	1505	4,7	4,2	4,4	115
Combo Life 7 Sitze									
1.2 SIDI Turbo S&S (*)	1199	81	M6	B	1505	6,3	4,8	5,4	123
1.2 SIDI Turbo S&S (***)	1199	81	M6	B	1505	6,4	5,0	5,5	127
1.2 SIDI Turbo S&S (*)	1199	96	A8	B	1549	6,2	4,9	5,3	122
1.2 SIDI Turbo S&S (***)	1199	96	A8	B	1549	6,3	5,1	5,5	126
1.5 Diesel S&S (*)	1499	75	M5	D	1557	4,6	4,0	4,2	111
1.5 Diesel S&S (***)	1499	75	M5	D	1557	4,8	4,2	4,5	117
1.5 Diesel S&S (*)	1499	96	M6	D	1585	4,8	4,1	4,4	115
1.5 Diesel S&S (***)	1499	96	M6	D	1585	5,0	4,3	4,5	119
1.5 Diesel S&S (*)	1499	96	A8	D	1599	4,7	4,1	4,3	114
1.5 Diesel S&S (***)	1499	96	A8	D	1599	4,8	4,3	4,5	118
Combo Life XL 5 Sitze									
1.2 SIDI Turbo S&S (*)	1199	81	M6	B	1505	6,3	4,8	5,3	122
1.2 SIDI Turbo S&S (***)	1199	81	M6	B	1505	6,4	5,0	5,5	126
1.2 SIDI Turbo S&S (*)	1199	96	A8	B	1557	6,2	4,8	5,3	121
1.2 SIDI Turbo S&S (***)	1199	96	A8	B	1557	6,3	5,1	5,5	126
1.5 Diesel S&S (*)	1499	75	M5	D	1556	4,6	4,0	4,2	110
1.5 Diesel S&S (***)	1499	75	M5	D	1556	4,8	4,2	4,4	117
1.5 Diesel S&S (*)	1499	96	M6	D	1581	4,8	4,1	4,4	115
1.5 Diesel S&S (***)	1499	96	M6	D	1581	5,0	4,2	4,5	119
1.5 Diesel S&S (*)	1499	96	A8	D	1595	4,7	4,1	4,3	114
1.5 Diesel S&S (***)	1499	96	A8	D	1595	4,8	4,3	4,5	118
Combo Life XL 7 Sitze									
1.2 SIDI Turbo S&S (*)	1199	81	M6	B	1570	6,4	4,9	5,5	125
1.2 SIDI Turbo S&S (***)	1199	81	M6	B	1570	6,6	5,1	5,7	129
1.2 SIDI Turbo S&S (*)	1199	96	A8	B	1600	6,2	4,9	5,3	122
1.2 SIDI Turbo S&S (***)	1199	96	A8	B	1600	6,3	5,1	5,6	127
1.5 Diesel S&S (*)	1499	75	M5	D	1608	4,6	4,0	4,2	111
1.5 Diesel S&S (***)	1499	75	M5	D	1608	4,9	4,3	4,5	118
1.5 Diesel S&S (*)	1499	96	M6	D	1615	4,8	4,1	4,4	115
1.5 Diesel S&S (***)	1499	96	M6	D	1615	5,0	4,3	4,5	119
1.5 Diesel S&S (*)	1499	96	A8	D	1615	4,7	4,2	4,3	114
1.5 Diesel S&S (***)	1499	96	A8	D	1615	4,8	4,3	4,5	118
Crossland X									
1.2 S&S (*)	1199	61	M5	B	1165	5,4	4,1	4,6	106
1.2 S&S (*)	1199	61	M5	B	1165	5,6	4,2	4,7	107
1.2 SIDI Turbo S&S (*)	1199	81	M6	B	1254	5,8	4,1	4,7	108
1.2 SIDI Turbo S&S (*)	1199	81	M6	B	1254	5,9	4,2	4,8	110
1.2 SIDI Turbo S&S (*)	1199	96	M6	B	1263	5,7	4,2	4,7	108
1.2 SIDI Turbo S&S (*)	1199	96	M6	B	1263	5,7	4,2	4,8	110
1.2 SIDI Turbo S&S (*)	1199	96	A6	B	1280	5,9	4,5	5,0	113
1.2 SIDI Turbo S&S (*)	1199	96	A6	B	1280	5,9	4,5	5,0	114
1.5 Diesel S&S (*)	1499	75	M6	D	1278	4,8	3,7	4,1	107
1.5 Diesel S&S (*)	1499	75	M6	D	1278	4,8	3,6	4,1	107
1.5 Diesel S&S (*)	1499	88	A6	D	1350	4,4	3,7	4,0	104
1.5 Diesel S&S (*)	1499	88	A6	D	1350	4,4	3,8	4,0	106
Grandland X									
1.2 SIDI Turbo S&S (*)	1199	96	M6	B	1395	6,0	4,5	5,1	116
1.2 SIDI Turbo S&S (***)	1199	96	M6	B	1395	6,2	4,6	5,2	118
1.2 SIDI Turbo S&S (*)	1199	96	A8	B	1395	5,7	4,7	5,0	115
1.2 SIDI Turbo S&S (***)	1199	96	A8	B	1395	5,8	4,8	5,2	118
1.6 SIDI Turbo S&S (*)	1598	133	A8	B	1480	7,1	4,9	5,7	130
1.6 SIDI Turbo S&S (***)	1598	133	A8	B	1480	7,2	5,0	5,8	132
1.5 Diesel S&S (*)	1499	96	M6	D	1435	4,6	3,7	4,0	107
1.5 Diesel S&S (*)	1499	96	M6	D	1435	4,8	4,0	4,3	113
1.5 Diesel S&S (*)	1499	96	A8	D	1455	4,4	3,9	4,1	108
1.5 Diesel S&S (*)	1499	96	A8	D	1455	4,5	4,0	4,2	110
2.0 Diesel S&S (*)	1997	130	A8	D	1575	5,3	4,5	4,8	126
2.0 Diesel S&S (**)	1997	130	A8	D	1575	5,3	4,6	4,9	128
PHEV 1.6 eAWD (**)	1598	222	A8	B/E	1875	-	-	1,6/23,0	36
Insignia Grand Sport									
1.5 SIDI Turbo S&S (*)	1490	103	M6	B	1480	6,7	4,5	5,3	122
1.5 SIDI Turbo S&S (**)	1490	103	M6	B	1480	7,1	4,8	5,6	129
1.5 SIDI Turbo S&S (*)	1490	121	M6	B	1480	6,7	4,5	5,3	122

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2019

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeuggmasse [kg]	Kraftstoff-/ Stromverbrauch		CO ₂ -Emission kombiniert [g/km]	CO ₂ -Effizienz
						innerorts [l/100km]	außerorts [l/100km]		
OPEL									
Insignia Grand Sport									
1.5 SIDI Turbo S&S (**)	1490	121	M6	B	1480	7,0	4,8	5,6	129
1.5 SIDI Turbo S&S (*)	1490	121	A6	B	1505	6,3	4,8	5,3	123
1.5 SIDI Turbo S&S (**)	1490	121	A6	B	1505	6,8	5,0	5,6	130
1.6 SIDI Turbo S&S (*)	1598	147	M6	B	1503	7,7	5,1	6,0	138
1.6 SIDI Turbo S&S (**)	1598	147	M6	B	1503	8,0	5,3	6,3	144
1.6 SIDI Turbo S&S (*)	1598	147	A6	B	1522	8,1	5,3	6,3	145
1.6 SIDI Turbo S&S (**)	1598	147	A6	B	1522	8,3	5,7	6,6	152
1.6 ECOTEC Diesel S&S (*)	1598	81	M6	D	1505	4,8	3,6	4,0	106
1.6 ECOTEC Diesel S&S (**)	1598	81	M6	D	1505	5,0	3,8	4,2	111
1.6 Diesel S&S (*)	1598	100	M6	D	1505	5,2	3,4	4,0	106
1.6 Diesel S&S (**)	1598	100	M6	D	1505	5,3	3,6	4,2	112
1.6 Diesel S&S (*)	1598	100	A6	D	1593	5,9	3,8	4,6	121
1.6 Diesel S&S (**)	1598	100	A6	D	1593	6,1	4,1	4,9	128
2.0 Diesel S&S (*)	1956	125	M6	D	1615	6,4	4,5	5,2	137
2.0 Diesel S&S (**)	1956	125	M6	D	1615	6,9	4,6	5,4	143
2.0 Diesel S&S (*)	1956	125	A8	D	1613	7,0	4,5	5,4	143
2.0 Diesel S&S (**)	1956	125	A8	D	1613	7,1	4,7	5,6	147
2.0 Diesel AWD S&S (*)	1956	125	M6	D	1717	7,8	4,8	5,9	155
2.0 Diesel AWD S&S (**)	1956	125	M6	D	1717	7,8	5,1	6,1	161
2.0 BiTurbo Diesel AWD S&S (*)	1956	154	A8	D	1733	9,4	5,1	6,7	176
2.0 BiTurbo Diesel AWD S&S (**)	1956	154	A8	D	1733	9,5	5,4	6,9	182
Insignia Grand Sport GSi									
2.0 BiTurbo Diesel AWD S&S (**)	1956	154	A8	D	1733	9,6	5,6	7,1	187
Insignia Sports Tourer GSi									
2.0 BiTurbo Diesel AWD S&S (**)	1956	154	A8	D	1768	9,6	5,7	7,1	187
Insignia Sports Tourer									
1.5 SIDI Turbo S&S (*)	1490	103	M6	B	1430	6,7	4,6	5,4	123
1.5 SIDI Turbo S&S (**)	1490	103	M6	B	1430	7,1	4,9	5,7	131
1.5 SIDI Turbo S&S (*)	1490	121	M6	B	1430	6,7	4,6	5,4	123
1.5 SIDI Turbo S&S (**)	1490	121	M6	B	1430	7,0	4,9	5,7	131
1.5 SIDI Turbo S&S (*)	1490	121	A6	B	1430	6,4	4,9	5,5	125
1.5 SIDI Turbo S&S (**)	1490	121	A6	B	1430	6,8	5,2	5,8	132
1.6 SIDI Turbo S&S (*)	1598	147	M6	B	1462	8,0	5,2	6,2	143
1.6 SIDI Turbo S&S (**)	1598	147	M6	B	1462	8,3	5,5	6,5	150
1.6 SIDI Turbo S&S (*)	1598	147	A6	B	1477	8,1	5,4	6,4	146
1.6 SIDI Turbo S&S (**)	1598	147	A6	B	1477	8,3	5,7	6,7	153
1.6 ECOTEC Diesel S&S (*)	1598	81	M6	D	1518	5,0	3,8	4,2	111
1.6 ECOTEC Diesel S&S (**)	1598	81	M6	D	1518	5,3	4,0	4,4	117
1.6 Diesel S&S (*)	1598	100	M6	D	1518	5,3	3,6	4,2	112
1.6 Diesel S&S (**)	1598	100	M6	D	1518	5,5	3,9	4,5	118
1.6 Diesel S&S (*)	1598	100	A6	D	1540	5,9	4,0	4,7	123
1.6 Diesel S&S (**)	1598	100	A6	D	1540	6,1	4,3	4,9	130
2.0 Diesel S&S (*)	1956	125	M6	D	1540	6,4	4,6	5,3	138
2.0 Diesel S&S (**)	1956	125	M6	D	1540	6,9	4,6	5,5	144
2.0 Diesel S&S (*)	1956	125	A8	D	1613	7,1	4,7	5,6	146
2.0 Diesel S&S (**)	1956	125	A8	D	1613	7,2	4,8	5,7	150
2.0 Diesel AWD S&S (*)	1956	125	M6	D	1660	7,8	4,8	5,9	155
2.0 Diesel AWD S&S (**)	1956	125	M6	D	1660	7,8	5,1	6,1	161
2.0 BiTurbo Diesel AWD S&S (*)	1956	154	A8	D	1733	9,5	5,3	6,8	180
2.0 BiTurbo Diesel AWD S&S (**)	1956	154	A8	D	1733	9,6	5,6	7,1	187
Insignia Country Tourer									
1.6 Turbo S&S (*)	1598	147	A6	B	1582	8,3	5,9	6,8	156
2.0 Diesel S&S (**)	1956	125	M6	D	1666	7,3	4,7	5,7	150
2.0 Diesel S&S (*)	1956	125	A8	D	1666	7,2	4,9	5,8	151
2.0 Diesel AWD S&S (**)	1956	125	M6	D	1716	7,8	5,3	6,2	164
2.0 BiTurbo Diesel AWD S&S (**)	1956	154	A8	D	1807	9,6	5,7	7,2	189
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 S&S (*)	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	118
1.0 (**)	999	54	M5	B	939	6,2	4,5	5,2	118
1.0 ECOTEC S&S (*)	999	54	M5	B	939	5,8	4,5	5,0	116
1.0 ECOTEC S&S (**)	999	54	M5	B	939	5,9	4,6	5,1	116
Mokka X									
1.4 ECOTEC Turbo S&S (*)	1364	88	M6	B	1394	8,0	5,5	6,4	148
1.4 ECOTEC Turbo S&S (***)	1364	88	M6	B	1394	8,1	5,7	6,6	151
1.4 ECOTEC Turbo S&S (*)	1364	103	M6	B	1394	8,0	5,4	6,4	147
1.4 ECOTEC Turbo S&S (***)	1364	103	M6	B	1394	8,2	5,6	6,5	150
1.4 Turbo (*)	1364	103	A6	B	1409	8,6	5,8	6,8	157
1.4 Turbo (**)	1364	103	A6	B	1409	8,8	6,0	7,0	162
1.4 Turbo S&S AWD (*)	1364	103	M6	B	1445	9,0	5,9	7,0	162
1.4 Turbo S&S AWD (***)	1364	103	M6	B	1445	9,2	6,1	7,2	167

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2019

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeuggmasse [kg]	Kraftstoff-/ Stromverbrauch		CO ₂ -Emission kombiniert [g/km]	CO ₂ -Effizienz
						innerorts	außerorts		
OPEL									
Mokka X									
1.6 ECOTEC Diesel S&S (*)	1598	81	M6	D	1474	5,5	4,5	4,9	129
1.6 ECOTEC Diesel S&S (***)	1598	81	M6	D	1474	5,5	4,6	5,0	131
1.6 Diesel S&S (*)	1598	100	M6	D	1474	5,4	4,5	4,8	127
1.6 Diesel S&S (***)	1598	100	M6	D	1474	5,5	4,6	5,0	131
1.6 Diesel (*)	1598	100	A6	D	1487	6,7	4,7	5,4	143
1.6 Diesel (***)	1598	100	A6	D	1487	6,9	4,9	5,7	149
1.6 Diesel S&S AWD (*)	1598	100	M6	D	1529	6,0	5,0	5,4	142
1.6 Diesel S&S AWD (***)	1598	100	M6	D	1529	6,2	5,1	5,5	146
Vivaro Kombi S									
1.5 Diesel S&S (**)	1499	75	M6	D	1707	5,4	4,7	4,9	130
1.5 Diesel S&S (***)	1499	75	M6	D	1707	5,5	4,8	5,0	133
1.5 Diesel S&S (**)	1499	88	M6	D	1709	5,0	4,6	4,7	125
1.5 Diesel S&S (***)	1499	88	M6	D	1709	5,1	4,7	4,8	128
2.0 Diesel S&S (**)	1997	110	M6	D	1735	5,8	4,9	5,2	137
2.0 Diesel S&S (***)	1997	110	M6	D	1735	6,0	5,1	5,4	143
Vivaro Kombi M									
1.5 Diesel S&S (**)	1499	75	M6	D	1735	5,4	4,7	4,9	130
1.5 Diesel S&S (***)	1499	75	M6	D	1735	5,5	4,8	5,0	133
1.5 Diesel S&S (**)	1499	88	M6	D	1735	5,0	4,6	4,7	125
1.5 Diesel S&S (***)	1499	88	M6	D	1735	5,1	4,7	4,8	127
2.0 Diesel S&S (**)	1997	110	M6	D	1801	5,8	4,9	5,2	137
2.0 Diesel S&S (***)	1997	110	M6	D	1801	6,0	5,1	5,4	142
Vivaro Kombi L									
1.5 Diesel S&S (**)	1499	75	M6	D	1735	5,4	4,7	5,0	132
1.5 Diesel S&S (***)	1499	75	M6	D	1735	5,5	4,8	5,0	133
1.5 Diesel S&S (**)	1499	88	M6	D	1735	5,0	4,6	4,7	125
1.5 Diesel S&S (***)	1499	88	M6	D	1735	5,1	4,7	4,8	127
2.0 Diesel S&S (**)	1997	110	M6	D	1834	5,8	5,0	5,3	140
2.0 Diesel S&S (***)	1997	110	M6	D	1834	6,0	5,1	5,5	144
Zafira Tourer 5 Sitzer									
1.6 SIDI Turbo S&S (*)	1598	100	M6	B	1664	8,8	5,9	7,0	160
1.6 SIDI Turbo S&S (**)	1598	100	M6	B	1664	9,1	6,3	7,3	167
1.6 SIDI Turbo (*)	1598	100	A6	B	1701	9,8	6,0	7,4	170
1.6 SIDI Turbo (**)	1598	100	A6	B	1701	10,0	6,4	7,7	177
1.6 SIDI Turbo S&S (*)	1598	125	M6	B	1664	8,8	5,9	7,0	160
1.6 SIDI Turbo S&S (**)	1598	125	M6	B	1664	9,2	6,1	7,3	166
1.6 ECOTEC Diesel S&S (*)	1598	100	M6	D	1701	5,6	4,6	5,0	131
1.6 ECOTEC Diesel S&S (**)	1598	100	M6	D	1701	6,0	4,8	5,3	138
2.0 ECOTEC Diesel S&S (*)	1956	125	M6	D	1733	7,3	4,5	5,5	146
2.0 ECOTEC Diesel S&S (**)	1956	125	M6	D	1733	7,2	4,9	5,7	151
2.0 Diesel (*)	1956	125	A6	D	1788	10,3	5,0	6,9	182
2.0 Diesel (**)	1956	125	A6	D	1788	9,8	5,3	7,0	183
Zafira Tourer 7 Sitzer									
1.6 SIDI Turbo S&S (*)	1598	100	M6	B	1691	8,8	5,9	7,0	160
1.6 SIDI Turbo S&S (**)	1598	100	M6	B	1691	9,1	6,3	7,3	167
1.6 SIDI Turbo (*)	1598	100	A6	B	1728	9,8	6,0	7,4	170
1.6 SIDI Turbo (**)	1598	100	A6	B	1728	10,0	6,4	7,7	177
1.6 SIDI Turbo S&S (*)	1598	125	M6	B	1691	8,8	5,9	7,0	160
1.6 SIDI Turbo S&S (**)	1598	125	M6	B	1691	9,2	6,1	7,3	166
1.6 ECOTEC Diesel S&S (*)	1598	100	M6	D	1728	5,6	4,6	5,0	131
1.6 ECOTEC Diesel S&S (**)	1598	100	M6	D	1728	6,0	4,8	5,3	138
2.0 ECOTEC Diesel S&S (*)	1956	125	M6	D	1760	7,2	4,7	5,6	148
2.0 ECOTEC Diesel S&S (**)	1956	125	M6	D	1760	7,1	5,0	5,8	154
2.0 Diesel (*)	1956	125	A6	D	1815	10,3	5,0	6,9	182
2.0 Diesel (**)	1956	125	A6	D	1815	9,8	5,3	7,0	183
Zafira Life S									
1.5 Diesel S&S (*)	1499	88	M6	D	1709	5,2	4,6	4,8	128
1.5 Diesel S&S (***)	1499	88	M6	D	1709	5,3	4,7	4,9	130
2.0 Diesel S&S (*)	1997	110	M6	D	1735	6,1	5,0	5,4	142
2.0 Diesel S&S (***)	1997	110	M6	D	1735	6,4	5,3	5,7	150
2.0 Diesel S&S (*)	1997	130	A8	D	1802	6,2	5,0	5,4	144
2.0 Diesel S&S (***)	1997	130	A8	D	1802	6,4	5,2	5,6	149
Zafira Life M									
1.5 Diesel S&S (*)	1499	75	M6	D	1735	5,3	4,7	4,9	130
1.5 Diesel S&S (***)	1499	75	M6	D	1735	5,4	4,8	5,0	132
1.5 Diesel S&S (*)	1499	88	M6	D	1735	5,2	4,6	4,8	128
1.5 Diesel S&S (***)	1499	88	M6	D	1735	5,3	4,8	5,0	131
2.0 Diesel S&S (*)	1997	110	M6	D	1801	6,2	5,0	5,5	144
2.0 Diesel S&S (***)	1997	110	M6	D	1801	6,4	5,3	5,7	151
2.0 Diesel S&S (*)	1997	130	A8	D	1838	6,2	5,0	5,4	144
2.0 Diesel S&S (***)	1997	130	A8	D	1838	6,5	5,4	5,8	153
Zafira Life L									
1.5 Diesel S&S (*)	1499	88	M6	D	1735	5,2	4,6	4,8	128
1.5 Diesel S&S (***)	1499	88	M6	D	1735	5,3	4,8	5,0	132

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2019

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeuggesamtmasse [kg]	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission kombiniert [g/km]	CO ₂ -Effizienz
						innerorts	außerorts	kombiniert		
OPEL										
Zafira Life L										
2.0 Diesel S&S (*)	1997	110	M6	D	1834	6,2	5,1	5,5	145	A
2.0 Diesel S&S (***)	1997	110	M6	D	1834	6,6	5,4	5,9	154	B
2.0 Diesel S&S (*)	1997	130	A8	D	1845	6,2	5,0	5,5	144	A
2.0 Diesel S&S (***)	1997	130	A8	D	1845	6,5	5,5	5,8	154	B
S&S=Start-Stopp-System; (*)=Rückkorrigierte Werte aus WLTP-Prüfwerten mit Reifeneffizienzklasse A/B;										
(**)=Rückkorrigierte Werte aus WLTP-Prüfwerten mit Reifeneffizienzklasse C; (***)=Rückkorrigierte Werte aus WLTP-Prüfwerten mit Reifeneffizienzklasse E										
Peugeot										
iOn										
iOn										
108										
VTi 72 *	998	53	M5	B	915	4,3	3,4	3,7	85	A
208 5-Türer										
PureTech 82	1199	61	M5	B	1050	5,8	4,2	4,8	109	C
Der neue 208										
PureTech 75 **	1199	55	M5	B	1055	4,8	3,7	4,1	94	A
PureTech 100	1199	74	M6	B	1165	5,2	3,7	4,2	97	A
PureTech 100 **	1199	74	A8	B	1165	5,1	3,9	4,3	99	A
PureTech 130	1199	96	A8	B	1233	5,4	4,0	4,4	103	A
BlueHDI 100	1499	75	M6	D	1165	3,7	2,9	3,2	85	A+
Elektromotor 136, 50kWh**		100	FÜ	E	1530			16,9	0	A+
2008										
PureTech 110 17"	1199	81	M6	B	1236	5,9	4,2	4,8	110	B
PureTech 130 17"	1199	96	A6	B	1272	5,9	4,5	5,0	114	B
BlueHDI 100 17"	1499	75	M5	D	1280	3,9	3,2	3,5	91	A+
BlueHDI 120 17"	1499	88	A6	D	1280	4,5	3,7	4,0	104	A
2008 Grip-Control-Paket										
PureTech 110 16" 17" o. GT-Line-Paket	1199	81	M6	B	1236	5,9	4,3	4,9	111	B
PureTech 110 16"	1199	81	M6	B	1236	6,0	4,4	5,0	114	B
PureTech 130 16" 17" o. GT-Line-Paket	1199	96	A6	B	1272	6,0	4,5	5,0	115	B
PureTech 130 16"	1199	96	A6	B	1272	6,1	4,7	5,2	118	B
BlueHDI 100 16" 17" o. GT-Line-Paket	1499	75	M5	D	1280	4,0	3,2	3,5	93	A+
BlueHDI 100 16"	1499	75	M5	D	1280	4,1	3,3	3,6	94	A+
BlueHDI 120 16" 17" o. GT-Line-Paket	1499	88	A6	D	1280	4,5	3,8	4,0	106	A
BlueHDI 120 16"	1499	88	A6	D	1280	4,5	4,0	4,2	110	B
308 Limousine										
PureTech 110	1199	81	M6	B	1278	5,6	4,0	4,6	104	A
PureTech 130	1199	96	M6	B	1278	5,6	4,0	4,6	105	A
PureTech 130	1199	96	A8	B	1280	5,6	4,1	4,6	105	A
BlueHDI 100	1499	75	M6	D	1280	4,4	3,3	3,7	97	A
BlueHDI 130	1499	96	M6	D	1255	4,4	3,2	3,6	96	A
BlueHDI 130	1499	96	A8	D	1279	4,0	3,3	3,6	93	A+
BlueHDI 180	1997	130	A8	D	1395	5,2	3,9	4,4	116	A
308 SW										
PureTech 110	1199	81	M6	B	1280	5,6	4,0	4,6	105	A
PureTech 130	1199	96	M6	B	1280	5,7	4,0	4,6	105	A
PureTech 130	1199	96	A8	B	1385	5,7	4,2	4,8	109	A
BlueHDI 100	1499	75	M6	D	1280	4,4	3,3	3,7	98	A
BlueHDI 130	1499	96	M6	D	1370	4,2	3,3	3,6	95	A+
BlueHDI 130	1499	96	A8	D	1394	4,2	3,4	3,7	97	A+
BlueHDI 180	1997	130	A8	D	1500	5,1	4,2	4,6	120	A
308 GTi by PEUGEOT Sport										
PureTech 263	1598	193	M6	B	1390	8,5	5,3	6,5	148	D
308										
PureTech 130 BVM6, 17" Rad**	1199	96	M6	B	1395	6,1	4,5	5,1	117	B
PureTech 130 BVM6, 18" Rad**	1199	96	M6	B	1358	6,2	4,6	5,2	118	B
PureTech 130 17" Rad**	1199	96	A8	B	1395	5,7	4,6	5,0	114	A
PureTech 130 18" Rad**	1199	96	A8	B	1395	5,8	4,7	5,1	116	A
PureTech 180	1598	133	A8	B	1505	7,2	4,9	5,8	131	B
BlueHDI 130 BVM6, 17" Rad	1499	96	M6	D	1492	4,7	3,9	4,2	109	A
BlueHDI 130 BVM6, 18" Rad	1499	96	M6	D	1492	4,8	3,9	4,3	111	A
BlueHDI 130 17" Rad	1499	96	A8	D	1505	4,4	3,9	4,1	107	A+
BlueHDI 130 18" Rad	1499	96	A8	D	1505	4,5	4,0	4,1	109	A
BlueHDI 180 BVA8	1997	130	A8	D	1555	5,3	4,7	4,9	129	B
5008										
PureTech 130 BVM6, 17" Rad**	1199	96	M6	B	1481	6,2	4,7	5,2	119	A
PureTech 130 BVM6, 18" Rad**	1199	96	M6	B	1481	6,3	4,7	5,3	121	A
PureTech 130 17" Rad**	1199	96	A8	B	1505	5,9	4,7	5,1	117	A
PureTech 130 18" Rad**	1199	96	A8	B	1505	6,0	4,8	5,2	119	A
PureTech 180	1598	133	A8	B	1505	7,2	4,9	5,7	131	B
BlueHDI 130 BVM6, 17" Rad	1499	96	M6	D	1505	4,7	3,8	4,2	109	A
BlueHDI 130 BVM6, 18" Rad	1499	96	M6	D	1505	4,8	3,9	4,3	111	A
BlueHDI 130 17" Rad	1499	96	A8	D	1505	4,4	3,9	4,1	107	A+
BlueHDI 130 18" Rad	1499	96	A8	D	1505	4,5	3,9	4,1	109	A
BlueHDI 180 BVA8	1997	130	A8	D	1615	5,3	4,7	4,9	129	A

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2019

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeuggmasse [kg]	Kraftstoff-/ Stromverbrauch		CO ₂ -Emission kombiniert [g/km]	CO ₂ -Effizienz	
						innerorts	außerorts			
Peugeot										
Der neue 508										
PureTech 180 16"/17"-Rad	1598	133	A8	B	1495	6,2	4,3	5,0	114	A
PureTech 180 18"-Rad	1598	133	A8	B	1495	6,3	4,4	5,1	116	A
PureTech 225 18"/19"-Rad	1598	165	A8	B	1495	6,9	4,5	5,3	122	A
BlueHDI 130 16"/17"-Rad	1499	96	M6	D	1490	4,7	3,4	3,9	101	A+
BlueHDI 130 16"/17"-Rad	1499	96	A8	D	1495	4,4	3,4	3,8	99	A+
BlueHDI 130 18"-Rad	1499	96	A8	D	1495	4,6	3,5	3,9	102	A+
BlueHDI 160 17"-Rad	1997	120	A8	D	1605	5,5	3,8	4,5	118	A
BlueHDI 160 18"-Rad	1997	120	A8	D	1605	5,9	3,9	4,5	120	A
BlueHDI 180 18"/19"-Rad	1997	130	A8	D	1610	5,9	3,9	4,7	124	A
Der neue 508 SW										
PureTech 180 16"/17"-Rad	1598	133	A8	B	1505	6,2	4,4	5,1	116	A
PureTech 180 18"-Rad	1598	133	A8	B	1505	6,3	4,5	5,2	118	A
PureTech 225 18"/19"-Rad	1598	165	A8	B	1505	6,9	4,6	5,4	124	B
BlueHDI 130 16"/17"-Rad	1499	96	M6	D	1505	4,7	3,5	4,0	104	A+
BlueHDI 130 16"/17"-Rad	1499	96	A8	D	1505	4,4	3,5	3,9	101	A+
BlueHDI 130 18"-Rad	1499	96	A8	D	1505	4,6	3,6	4,0	104	A+
BlueHDI 160 17"-Rad	1997	120	A8	D	1615	5,5	3,9	4,5	119	A
BlueHDI 160 18"-Rad	1997	120	A8	D	1615	5,6	4,0	4,6	122	A
BlueHDI 180 18"/19"-Rad	1997	130	A8	D	1615	5,9	4,0	4,7	124	A
Boxer Kombi L1H1										
Active 330 2.2l BlueHDI 120	2179	96	M6	D	2382	6,2	5,9	6,0	159	A
Active 330 2.2l BlueHDI 140	2179	103	M6	D	2397	6,7	6,3	6,5	170	B
Allure 330 2.2l BlueHDI 140	2179	103	M6	D	2551	6,8	6,4	6,5	172	A
Boxer Kombi L2H2										
Active 333 2.2l BlueHDI 120	2179	96	M6	D	2492	6,2	6,0	6,0	160	B
Active 333 2.2l BlueHDI 140	2179	103	M6	D	2507	6,8	6,4	6,5	173	A
Allure 333 2.2l BlueHDI 140	2179	103	M6	D	2636	6,8	6,5	6,6	173	A
Rifter										
L1 PureTech 110	1199	81	M6	B	1473	6,4	5,1	5,6	128	B
L1 PureTech 130	1199	96	A8	B	1503	6,4	5,2	5,6	128	B
L1 BlueHDI 100	1499	75	M6	D	1506	4,9	4,4	4,5	120	A
L1 BlueHDI 130	1499	96	M6	D	1505	5,0	4,3	4,5	120	A
L1 BlueHDI 130	1499	96	A8	D	1505	4,8	4,3	4,5	118	A
L2 PureTech 110	1199	81	M6	B	1505	6,4	5,1	5,6	129	B
L2 PureTech 130	1199	96	A8	B	1577	6,4	5,2	5,6	129	B
L2 BlueHDI 130	1499	96	M6	D	1602	5,0	4,3	4,5	120	A
L2 BlueHDI 130	1499	96	A8	D	1615	4,8	4,4	4,6	120	A
Traveller (Active/Allure) **										
L2 1.5l BlueHDI 120	1499	88	M6	D	1735	5,2	4,6	4,8	126	A
L2 2.0l BlueHDI 150	1997	110	M6	D	1801	6,3	5,1	5,6	146	B
L2 2.0l BlueHDI 180	1997	130	A8	D	1838	7,4	5,4	6,1	161	B
L3 2.0l BlueHDI 150	1997	110	M6	D	1834	6,3	5,2	5,6	147	B
L3 2.0l BlueHDI 180	1997	130	A8	D	1847	7,4	5,4	6,1	162	B
Traveller (Business) **										
L1 1.5l BlueHDI 120	1499	88	M6	D	1709	5,2	4,6	4,8	127	A
L1 2.0l BlueHDI 150	1997	110	M6	D	1735	6,1	5,0	5,4	142	B
L1 2.0l BlueHDI 180	1997	130	A8	D	1802	7,4	5,4	6,1	162	B
L2 2.0l BlueHDI 150	1997	110	M6	D	1801	6,3	5,1	5,5	146	B
L2 2.0l BlueHDI 180	1997	130	A8	D	1838	7,4	5,4	6,1	161	B
L3 2.0l BlueHDI 150	1997	110	M6	D	1834	6,3	5,2	5,6	147	B
L3 2.0l BlueHDI 180	1997	130	A8	D	1845	7,4	5,4	6,1	162	B
Traveller (Business VIP) **										
L2 2.0l BlueHDI 150	1997	110	M6	D	1955	6,4	5,2	5,7	150	B
L2 2.0l BlueHDI 180	1997	130	A8	D	2028	7,6	5,7	6,4	168	B
L3 2.0l BlueHDI 150	1997	110	M6	D	2029	6,6	5,4	5,8	153	A
L3 2.0l BlueHDI 180	1997	130	A8	D	2061	7,7	5,7	6,4	169	B
Expert Kastenwagen										
L1 1.5l BlueHDI 100	1499	75	M6	D	1735	5,4	4,7	5,0	131	A
L1 2.0l BlueHDI 120	1997	90	M6	D	1695	6,1	4,9	5,4	142	B
L1 2.0l BlueHDI 150	1997	110	M6	D	1694	5,8	4,9	5,3	139	B
L1 2.0l BlueHDI 180	1997	130	A8	D	1734	5,9	6,0	5,3	141	B
L2 1.5l BlueHDI 100	1499	70	M6	D	1735	5,4	4,7	5,0	131	A
L2 2.0l BlueHDI 120	1997	90	M6	D	1705	6,1	4,9	5,4	142	B
L2 2.0l BlueHDI 120	1997	90	A8	D	1705	6,1	4,9	5,4	142	B
L2 2.0l BlueHDI 150	1997	110	M6	D	1704	5,8	4,9	5,2	138	B
L2 2.0l BlueHDI 180	1997	130	A8	D	1735	6,2	5,1	5,5	145	B
L3 2.0l BlueHDI 120	1997	90	M6	D	1735	6,4	5,2	5,6	148	B
L3 2.0l BlueHDI 120	1997	90	A8	D	1845	6,1	5,1	5,5	144	A
L3 2.0l BlueHDI 150	1997	110	M6	D	1735	5,8	5,1	5,4	143	B
L3 2.0l BlueHDI 180	1997	130	A8	D	1800	6,2	5,1	5,5	146	B
Expert Kombi **										
L1 1.5l BlueHDI 100	1499	75	M6	D	1735	5,4	4,8	5,0	132	A
L1 1.5l BlueHDI 120 S&S	1499	88	M6	D	1709	5,2	4,7	4,9	129	A
L1 2.0l BlueHDI 150 S&S	1997	110	M6	D	1735	6,1	5,0	5,4	144	B

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2019

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeuggmasse [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]		
Peugeot									
Expert Kombi **									
L2 1.5i BlueHDi 100	1499	75	M6	D	1735	5,4	4,8	5,0	132
L2 1.5i BlueHDi 120 S&S	1499	88	M6	D	1735	5,2	4,7	4,9	128
L2 2.0i BlueHDi 150 S&S	1997	110	M6	D	1801	6,3	5,1	5,6	146
L3 2.0i BlueHDi 150 S&S	1997	110	M6	D	1834	6,3	5,2	5,6	147
Partner Kastenwagen									
L1 1.6i BlueHDi 75	1499	76	M5	D	1395	4,9	4,0	4,3	113
L1 1.6i BlueHDi 100 S&S	1499	102	M5	D	1395	4,5	4,0	4,2	112
L1 1.5i BlueHDi 130 S&S	1499	131	M6	D	1437	4,9	4,1	4,4	116
L1 1.5i BlueHDi 130 S&S	1499	131	A8	D	1451	4,5	4,1	4,3	113
L1 1.2i PureTech 110 S&S	1199	110	M6	B	1410	6,3	4,9	5,4	124
L1 1.2i PureTech 130 S&S	1199	131	A8	B	1320	6,1	5,1	5,4	122
L2 1.6i BlueHDi 100 S&S	1499	102	M5	D	1471	4,5	4,0	4,2	113
L2 1.5i BlueHDi 130 S&S	1499	131	M6	D	1497	4,9	4,1	4,4	116
L2 1.5i BlueHDi 130 S&S	1499	131	A8	D	1505	4,5	4,2	4,3	113
L2 1.2i PureTech 130 S&S	1199	131	A8	B	1401	6,2	5,2	5,5	126
* Werte wurden mit Serienbereifung mit optimiertem Rollwiderrand ermittelt. ** Daten vorbehaltlich der abschließenden Homologation.									
1) Sonderbestellung, nur auf Anfrage									
Porsche									
718 Boxster / 718 Cayman									
Boxster	1988	220	DSG7	B	1440	10,8	6,2	7,9	180
Boxster T	1988	220	DSG7	B	1455	10,8	6,2	7,9	181
Boxster S	2497	257	DSG7	B	1460	11,8	6,5	8,5	194
Boxster GTS	2497	269	DSG7	B	1480	12,0	6,5	8,5	195
Boxster	1988	220	M6	B	1410	11,3	6,3	8,1	186
Boxster T	1988	220	M6	B	1425	11,3	6,3	8,2	187
Boxster S	2497	257	M6	B	1430	12,7	7,1	9,2	210
Boxster GTS	2497	269	M6	B	1450	12,8	7,1	9,2	210
Cayman	1988	220	DSG7	B	1440	10,8	6,2	7,9	180
Cayman T	1988	220	DSG7	B	1455	10,8	6,2	7,9	180
Cayman S	2497	257	DSG7	B	1460	11,8	6,5	8,5	193
Cayman GTS	2497	269	DSG7	B	1480	12,0	6,5	8,5	194
Cayman	1988	220	M6	B	1410	11,3	6,2	8,1	186
Cayman T	1988	220	M6	B	1425	11,3	6,3	8,1	186
Cayman S	2497	257	M6	B	1430	12,7	7,1	9,2	210
Cayman GTS	2497	269	M6	B	1450	12,8	7,1	9,2	210
Cayman GT4	3995	309	M6	B	1495	15,6	8,1	10,9	249
Spyder	3995	309	M6	B	1495	15,6	8,1	10,9	249
911									
Carrera	2981	283	DSG8	B	1580	11,2	7,7	9,0	206
Carrera Cabriolet	2981	283	DSG8	B	1650	11,4	7,9	9,2	210
Carrera S	2981	331	DSG8	B	1590	10,7	7,9	8,9	205
Carrera S Cabriolet	2981	331	DSG8	B	1660	11,6	7,6	9,1	208
Carrera 4S	2981	331	DSG8	B	1640	11,1	7,8	9,0	206
Carrera 4S Cabriolet	2981	331	DSG8	B	1710	11,1	7,8	9,0	207
Carrera GTS	2981	331	DSG7	B	1545	11,2	7,4	8,8	201
Carrera GTS Cabriolet	2981	331	DSG7	B	1615	11,2	7,5	8,8	202
Carrera 4 GTS	2981	331	DSG7	B	1590	11,7	7,2	8,9	203
Carrera 4 GTS Cabriolet	2981	331	DSG7	B	1660	12,3	7,2	9,1	207
Targa 4 GTS	2981	331	DSG7	B	1680	12,3	7,2	9,1	207
GT2 RS	3800	515	DSG7	B	1545	18,1	8,2	11,8	269
GT3 RS	3996	383	DSG7	B	1500	19,0	9,8	13,2	303
Speedster	3996	375	M6	B	1540	20,6	9,9	13,8	317
Panamera									
Panamera 4	2894	243	DSG8	B	1940	11,1	6,9	8,4	194
Panamera 4 Executive	2894	243	DSG8	B	2050	11,3	7,1	8,7	199
Panamera 4 Sport Turismo	2894	243	DSG8	B	1985	11,4	7,3	8,8	201
Panamera 4S	2894	324	DSG8	B	1945	10,8	6,9	8,3	191
Panamera 4S Executive	2894	324	DSG8	B	2055	10,9	7,1	8,5	196
Panamera 4S Sport Turismo	2894	324	DSG8	B	1990	11,0	7,4	8,7	199
Panamera GTS	3996	338	DSG8	B	2070	14,6	7,8	10,3	235
Panamera GTS Sport Turismo	3996	338	DSG8	B	2100	14,6	8,2	10,6	242
Panamera Turbo	3996	404	DSG8	B	2070	14,4	8,1	10,4	238
Panamera Turbo Executive	3996	404	DSG8	B	2175	14,7	8,2	10,6	242
Panamera Turbo Sport Turismo	3996	404	DSG8	B	2110	14,7	8,3	10,6	243
Panamera E-Hybrid									
Panamera 4	2894	340	DSG8	B/E	2245			2,7 / 16,1	62
Panamera 4 Executive	2894	340	DSG8	B/E	2325			2,7 / 16,1	62
Panamera 4 Sport Turismo	2894	340	DSG8	B/E	2265			2,9 / 16,2	66
Panamera Turbo S	3996	500	DSG8	B/E	2385			3,3 / 16,0	74
Panamera Turbo S Executive	3996	500	DSG8	B/E	2485			3,3 / 16,0	74
Panamera Turbo S Sport Turismo	3996	500	DSG8	B/E	2400			3,3 / 18,1	76
Macan									
Macan	1984	180	DSG7	B	1870	9,5	7,3	8,1	185
Macan S	2995	260	DSG7	B	1940	11,3	7,5	8,9	204
Macan Turbo	2894	324	DSG7	B	2020	12,2	8,4	9,8	224

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2019

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeuggmasse [kg]	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO ₂ -Emission kombiniert	CO ₂ -Effizienz
						innerorts	außenorts		
Porsche									
Cayenne									
Cayenne	2995	250	A8	B	2060	11,4	7,9	9,2	210
Cayenne Coupé	2995	250	A8	B	2105	11,7	8,0	9,4	215
Cayenne S	2894	324	A8	B	2095	11,5	8,1	9,4	215
Cayenne S Coupé	2894	324	A8	B	2125	11,5	8,2	9,4	216
Cayenne E-Hybrid	2995	340	A8	B/E	2370			3,2 / 18,5	74
Cayenne E-Hybrid Coupé	2995	340	A8	B/E	2435			3,2 / 18,7	75
Cayenne Turbo	3996	404	A8	B	2250	15,3	9,4	11,4	261
Cayenne Turbo Coupé	3996	404	A8	B	2275	15,3	9,4	11,4	261
Cayenne Turbo S E-Hybrid	3996	500	A8	B/E	2565			3,9 / 19,6	90
Cayenne Turbo S E-Hybrid Coupé	3996	500	A8	B/E	2610			3,9 / 19,6	90
Taycan									
Taycan Turbo		460		E	2380			26,0	0
Taycan Turbo S		460		E	2370			26,9	0
RAM									
1500 Sport*									
Regular Cab	5654	295	A8	B	2375	18,1	9,6	12,8	298
Quad Cab	5654	295	A8	B	2660	18,1	9,6	12,8	298
Crew Short Box	5654	295	A8	B	2660	18,1	9,6	12,8	298
Crew Mid Box	5654	295	A8	B	2683	18,1	9,6	12,8	298
1500 Laramie®*									
Quad Cab	5654	295	A8	B	2660	18,1	9,6	12,8	298
Crew Cab Short Box	5654	295	A8	B	2660	18,1	9,6	12,8	298
Crew Cab Short Box EcoDiesel	2988	177	A8	D	2538	12,1	8,4	9,5	258
Crew Cab Mid Box	5654	295	A8	B	2683	18,1	9,6	12,8	298
Crew Cab Short Box	5654	295	A8	B	2660	18,1	9,6	12,8	298
1500 Limited*									
Crew Cab Short Box	5654	295	A8	B	2553	18,1	9,6	12,8	298
* durch den autorisierten Importeur AEC importiert									
Renault									
Twingo Phase 2									
SCe 65	998	48	M5	B	981	5,3	3,8	4,4	100
SCe 75	998	54	M5	B	981	5,4	3,8	4,4	100
TCe 90	898	68	M5	B	1015	6,0	4,0	4,7	108
TCe 90 EDC	898	68	DSG6	B	1043	6,0	4,2	5,0	114
Neuer Clio									
SCe 65	999	48	M5	B	1117	6,1	4,2	4,9	112
SCe 75	999	53	M5	B	1117	6,3	4,1	4,9	112
TCe 100	999	74	M5	B	1165	5,6	3,7	4,4	100
TCe 130 EDC	1333	96	DSG7	B	1233	6,7	4,3	5,2	119
Clio 5-Türer									
TCe 75	898	56	M5	B	1165	6,2	4,3	5,0	114
TCe 90	898	66	M5	B	1165	6,1	4,3	5,0	114
Clio Grandtour									
TCe 75	898	56	M5	B	1198	6,2	4,3	5,0	114
TCe 90	898	66	M5	B	1198	6,1	4,3	5,0	114
Captur									
TCe 90	898	66	M5	B	1248	6,4	4,8	5,4	123
TCe 130 GPF	1333	96	M6	B	1326	7,1	4,8	5,6	128
TCe 150 GPF	1333	110	M6	B	1326	6,8	4,8	5,5	126
TCe 150 EDC GPF	1333	110	DSG6	B	1343	6,6	4,8	5,5	125
Kangoo									
BLUE dCi 80	1461	59	M6	D	1409	5,1	4,3	4,6	120
BLUE dCi 95	1461	70	M6	D	1409	4,9	4,4	4,6	120
BLUE dCi 115	1461	85	M6	D	1421	4,9	4,4	4,6	120
Mégane 5-Türer									
TCe 115 GPF	1332	85	M6	B	1306	7,0	4,5	5,4	124
TCe 140 GPF	1332	103	M6	B	1306	7,0	4,5	5,5	125
TCE 140 EDC GPF	1332	103	DSG7	B	1334	6,5	4,9	5,5	125
TCe 160 GPF	1332	117	M6	B	1329	6,9	4,6	5,5	125
TCe 160 EDC GPF	1332	117	DSG7	B	1354	6,5	5,0	5,6	127
TCe 280 GPF	1798	205	M6	B	1512	10,2	6,4	7,9	181
TCe 280 EDC GPF	1798	205	DSG6	B	1535	8,9	6,4	7,4	169
TCe 300 GPF	1798	221	M6	B	1494	10,4	6,6	8,0	183
TCe 300 EDC GPF	1798	221	DSG6	B	1518	9,4	6,7	7,7	176
BLUE dCi 115	1461	85	M6	D	1390	4,6	3,5	3,9	102
BLUE dCi 115 EDC	1461	85	DSG7	D	1421	4,6	3,8	4,1	108
BLUE dCi 150 EDC	1749	110	DSG6	D	1518	5,3	4,3	4,7	124
Mégane Grandtour									
TCe 115 GPF	1332	85	M6	B	1362	7,0	4,5	5,4	124
TCe 140 GPF	1332	103	M6	B	1362	7,0	4,6	5,5	125
TCE 140 EDC GPF	1332	103	DSG7	B	1390	6,5	4,6	5,5	125
TCe 160 GPF	1332	117	M6	B	1389	7,0	4,6	5,5	125
TCe 160 EDC GPF	1332	117	DSG7	B	1414	6,5	4,8	5,6	127

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2019

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeuggmasse [kg]	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO ₂ -Emission kombiniert [g/km]	CO ₂ -Effizienz
						innerorts	außerorts		
Renault									
Mégane Grandtour									
BLUE dCi 115	1461	85	M6	D	1442	4,6	3,5	3,9	102
BLUE dCi 115 EDC	1461	85	DSG7	D	1473	4,6	3,8	4,1	108
BLUE dCi 150 EDC	1749	110	DSG6	D	1576	5,3	4,3	4,7	124
Kadjar									
TCe 140 GPF	1332	103	M6	B	1408	7,4	5,0	5,9	135
TCe 140 EDC GPF	1332	103	DSG7	B	1437	6,7	5,0	5,6	133
TCe 160 GPF	1332	117	M6	B	1408	7,4	5,0	5,9	135
TCe 160 EDC GPF	1332	85	DSG7	B	1437	6,7	4,9	5,6	133
BLUE dCi 115	1461	85	M6	D	1503	5,0	4,0	4,4	115
BLUE dCi 115 EDC	1461	85	DSG7	D	1518	4,5	4,2	4,3	113
BLUE dCi 150	1749	110	M6	D	1602	5,7	4,2	4,8	126
BLUE dCi 150 4WD	1749	110	M6	D	1707	6,0	4,6	5,1	136
Scénic									
TCe 115 GPF	1332	85	M6	B	1490	7,6	5,0	6,0	136
TCe 140 GPF	1332	103	M6	B	1505	7,4	5,1	6,0	136
TCE 140 EDC GPF	1332	103	DSG7	B	1528	6,9	5,1	5,8	132
TCe 160 GPF	1332	117	M6	B	1505	7,6	5,0	6,0	136
TCE 160 EDC GPF	1332	117	DSG7	B	1528	7,2	5,0	5,8	132
BLUE dCi 120	1750	88	M6	D	1637	5,8	4,2	4,8	127
BLUE dCi 120 EDC	1750	88	DSG6	D	1667	5,5	4,3	4,8	126
BLUE dCi 150	1750	110	M6	D	1637	5,8	4,2	4,8	127
BLUE dCi 150 EDC	1750	110	DSG6	D	1667	5,7	4,3	4,8	127
Grand Scénic									
TCe 115 GPF	1332	85	M6	B	1530	7,6	5,0	6,0	136
TCe 140 GPF	1332	103	M6	B	1543	7,4	5,1	6,0	136
TCE 140 EDC GPF	1332	103	DSG7	B	1567	6,9	5,1	5,8	132
TCe 160 GPF	1332	117	M6	B	1543	7,6	5,0	6,0	136
TCe 160 EDC GPF	1332	117	DSG7	B	1567	7,2	5,0	5,8	132
BLUE dCi 120	1750	88	M6	D	1677	5,8	4,2	4,8	127
BLUE dCi 120 EDC	1750	88	DSG6	D	1707	5,5	4,3	4,8	126
BLUE dCi 150	1750	110	M6	D	1677	5,8	4,2	4,8	127
BLUE dCi 150 EDC	1750	110	DSG6	D	1705	5,7	4,3	4,8	127
Espace									
TCe 225 EDC GPF	1798	165	DSG7	B	1708	9,1	6,3	7,4	168
BLUE dCi 160 EDC	1997	118	DSG6	D	1833	5,7	4,8	5,1	135
BLUE dCi 200 EDC	1997	147	DSG6	D	1840	6,2	4,7	5,3	139
Talisman Coupé-Limousine									
TCe 160 EDC GPF	1332	117	DSG7	B	1476	7,0	4,8	5,6	128
TCe 225 EDC GPF	1798	165	DSG7	B	1562	9,9	5,6	7,2	164
BLUE dCi 120	1749	88	M6	D	1608	5,5	4,1	4,6	122
BLUE dCi 150	1749	110	M6	D	1608	5,4	4,2	4,6	122
BLUE dCi 160 EDC	1997	118	DSG6	D	1670	5,5	4,4	4,8	126
BLUE dCi 200 EDC	1997	147	DSG6	D	1670	5,5	4,6	4,9	130
Talisman Grandtour									
TCe 160 EDC GPF	1332	117	DSG7	B	1508	7,0	4,8	5,6	128
TCe 225 EDC GPF	1798	165	DSG7	B	1600	9,9	5,6	7,2	164
BLUE dCi 120	1749	88	M6	D	1648	5,5	4,1	4,6	122
BLUE dCi 150	1749	110	M6	D	1648	5,4	4,2	4,6	122
BLUE dCi 160 EDC	1997	118	DSG6	D	1712	5,5	4,4	4,8	126
BLUE dCi 200 EDC	1997	147	DSG6	D	1712	5,5	4,6	4,9	130
Koleos									
dCi 150 X-tronic	1749	149	CVT	D	1758	6,2	5,0	5,4	143
dCi 190 4WD X-tronic	1997	190	CVT	D	1845	6,5	5,2	5,7	150
Trafic Combi									
Combi Start 2,7t dCi 120	1997	88	M6	D	2008	n.v.	n.v.	6,0	159
Combi Start 2,9t dCi 120	1997	88	M6	D	2008	n.v.	n.v.	6,0	159
Combi Start 2,7t ENERGY dCi 120	1997	88	M6	D	2008	n.v.	n.v.	5,6	149
Combi Start 2,9t ENERGY dCi 120	1997	88	M6	D	2008	n.v.	n.v.	5,6	149
Combi Start 2,7t ENERGY dCi 145	1997	107	M6	D	2014	n.v.	n.v.	5,7	149
Combi Start 2,9t ENERGY dCi 145	1997	107	M6	D	2014	n.v.	n.v.	5,7	149
Grand Combi Start dCi 120	1997	88	M6	D	2044	n.v.	n.v.	6,0	160
Grand Combi Start ENERGY dCi 120	1997	88	M6	D	2044	n.v.	n.v.	5,6	149
Grand Combi Start ENERGY dCi 145	1997	107	M6	D	1992	n.v.	n.v.	5,7	150
Combi Life 2,7t dCi 120	1997	88	M6	D	2009	n.v.	n.v.	6,0	159
Combi Life 2,9t dCi 120	1997	88	M6	D	2009	n.v.	n.v.	6,0	159
Grand Combi Life dCi 120	1997	88	M6	D	2045	n.v.	n.v.	6,0	160
Combi Life 2,7t ENERGY dCi 120	1997	88	M6	D	2009	n.v.	n.v.	5,6	149
Combi Life 2,9t ENERGY dCi 120	1997	88	M6	D	2009	n.v.	n.v.	5,6	149
Grand Combi Life ENERGY dCi 120	1997	88	M6	D	2045	n.v.	n.v.	5,6	149
Combi Life 2,7t ENERGY dCi 145	1997	107	M6	D	2015	n.v.	n.v.	5,7	149
Combi Life 2,9t ENERGY dCi 145	1997	107	M6	D	2015	n.v.	n.v.	5,7	149
Grand Combi Life ENERGY dCi 145	1997	107	M6	D	2051	n.v.	n.v.	5,7	150
Combi Life 2,7t ENERGY dCi 145	1997	107	DSG6	D	2040	n.v.	n.v.	6,0	158
Combi Life 2,9t ENERGY dCi 145	1997	107	DSG6	D	2040	n.v.	n.v.	6,0	158

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2019

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeuggmasse	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO ₂ -Emission	CO ₂ -Effizienz	
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	(EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]	[g/km]
Renault										
Trafic Combi										
Grand Combi Life ENERGY dCi 145	1997	107	DSG6	D	2076	n.v.	n.v.	6,0	159	A
Combi Life 2,7l ENERGY dCi 170	1997	125	DSG6	D	2040	n.v.	n.v.	6,0	158	A
Combi Life 2,9t ENERGY dCi 170	1997	125	DSG6	D	2040	n.v.	n.v.	6,0	158	A
Grand Combi Life ENERGY dCi 170	1997	125	DSG6	D	2076	n.v.	n.v.	6,0	159	A
Spaceclass ENERGY dCi 145	1997	107	M6	D	2257	n.v.	n.v.	5,9	157	A
Spaceclass ENERGY dCi 170	1997	125	DSG6	D	2282	n.v.	n.v.	6,3	165	A
Grand Spaceclass ENERGY dCi 145	1997	107	M6	D	2310	n.v.	n.v.	6,3	165	A
Grand Spaceclass ENERGY dCi 145	1997	107	DSG6	D	2322	n.v.	n.v.	6,3	166	A
Grand Spaceclass ENERGY dCi 170	1997	125	DSG6	D	2322	n.v.	n.v.	6,3	166	A
Alaskan	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
Master Combi	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
ZOE Phase 1										
ZOE R90 mit 22 kWh Batterie 15"	65	FÜ	E	1547				17,9**	0	A+
ZOE R90 mit 22 kWh Batterie 16"	65	FÜ	E	1547				18,9**	0	A+
ZOE R90 mit Z.E. 40 Batterie 15"	68	FÜ	E	1555				15,9**	0	A+
ZOE R90 mit Z.E. 40 Batterie 16"	68	FÜ	E	1555				16,9**	0	A+
ZOE R110 mit Z.E. 40 Batterie 16"	80	FÜ	E	1575				16,3**	0	A+
ZOE R110 mit Z.E. 40 Batterie 17"	80	FÜ	E	1575				17,5**	0	A+
ZOE Phase 2										
ZOE R110 mit 41 kWh Batterie	80	FÜ	E	1577				17,5**	0	A+
ZOE R110 mit 52 kWh Batterie	80	FÜ	E	1577				17,4***	0	A+
ZOE R135 mit 52 kWh Batterie	100	FÜ	E	1577				17,9***	0	A+
*Vorläufige Werte ** Wert gemäß WLTP, vorbehaltlich finaler Homologation *** Wert gemäß WLTP n.v. : Daten liegen noch nicht vor, GJ=Fahrzeuge mit Ganzjahresreifen, GPF = Gasoline Particulate Filter										
Rolls Royce										
Ghost										
Ghost	6592	420	A8	B	2435	21,8	9,9	14,3	327	G
Ghost EWB	6592	420	A8	B	2525	22,0	10,0	14,4	329	G
Ghost	6592	450	A8	B	2435	22,2	10,1	14,6	333	G
Wraith	6592	465	A8	B	2435	21,8	9,9	14,3	327	G
Wraith (SA RBB)	6592	465	A8	B	2435	22,2	10,1	14,6	333	G
Dawn	6592	420	A8	B	2635	22,1	10,0	14,4	330	G
Dawn	6592	442	A8	B	2635	22,9	10,1	14,7	337	G
Seat										
Mii										
Mii electric	-	61	FÜ	E	1235	-	-	12,9	0	A+
Ibiza										
1.0 TGI	999	66	M6	H/L	1257	4,4	2,7	3,3	92	A+
1.0 MPI	999	58	M5	B	1099	5,5	4,3	4,7	107	B
1.0 TSI	999	70	M5	B	1134	5,6	4,0	4,6	104	B
1.0 TSI	999	85	M6	B	1149	5,7	4,2	4,7	107	B
1.0 TSI	999	85	DSG7	B	1172	5,9	4,3	4,9	111	B
1.6 TDI	1598	70	M5	D	1256	4,5	3,6	3,9	102	A
Leon										
1.0 TSI	999	85	M6	B	1197	5,8	4,2	4,8	110	B
1.5 TSI	1498	96	M6	B	1239	6,5	4,2	5,0	115	B
1.5 TGI	1498	96	M6	H/L	1301	5,0	3,0	3,7	102	A
1.5 TGI	1498	96	DSG7	H/L	1334	4,6	3,0	3,6	98	A+
1.5 TSI	1498	110	M6	B	1243	6,3	4,3	5,0	114	B
1.5 TSI	1498	110	DSG7	B	1258	6,5	4,4	5,2	117	B
2.0 TSI	1984	213	DSG7	B	1431	8,6	5,4	6,5	149	D
1.6 TDI	1598	85	M5	D	1311	4,8	3,9	4,2	111	B
2.0 TDI	1968	110	M6	D	1332	5,4	3,8	4,4	117	B
2.0 TDI	1968	110	DSG7	D	1372	5,3	4,0	4,5	118	B
Leon Sportstourer ST										
1.0 TSI	999	85	M6	B	1242	5,8	4,2	4,8	110	B
1.5 TSI	1498	96	M6	B	1271	6,5	4,2	5,0	115	B
1.5 TGI	1498	96	M6	H/L	1342	5,0	3,0	3,7	102	A
1.5 TGI	1498	96	DSG7	H/L	1374	4,6	3,0	3,6	98	A+
1.5 TSI	1498	110	M6	B	1275	6,3	4,3	5,0	114	B
1.5 TSI	1498	110	DSG7	B	1294	6,5	4,4	5,2	117	B
2.0 TSI	1984	213	DSG7	B	1476	8,6	5,4	6,5	149	C
2.0 TSI 4Drive	1984	221	DSG7	B	1557	9,0	6,0	7,1	161	D
1.6 TDI	1598	85	M5	D	1352	4,8	3,9	4,2	111	A
2.0 TDI	1968	110	M6	D	1385	5,3	3,8	4,4	114	A
2.0 TDI	1968	110	DSG7	D	1425	5,6	4,0	4,5	120	B
Arona										
1.0 TGI	999	66	M6	H/L	1308	4,4	3,1	3,5	98	A
1.0 TGI (16"-Ganzjahresreifen)	999	66	M6	H/L	1308	4,6	3,2	3,7	101	A
1.0 TSI	999	70	M5	B	1180	5,9	4,5	4,9	113	B
1.0 TSI (16"-Ganzjahresreifen)	999	70	M5	B	1180	6,0	4,5	5,0	114	B
1.0 TSI	999	85	M6	B	1189	6,0	4,5	5,1	114	B
1.0 TSI (16"-Ganzjahresreifen)	999	85	M6	B	1189	6,1	4,6	5,2	117	C

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2019

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse [kg]	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission kombiniert [g/km]	CO ₂ - Effizienz
						innerorts	außerorts	kombiniert		
Seat										
Arona										
1.0 TSI	999	85	DSG7	B	1212	5,8	4,6	5,0	114	B
1.0 TSI (16"-Ganzjahresreifen)	999	85	DSG7	B	1212	5,9	4,7	5,1	116	B
1.5 TSI	1498	110	M6	B	1222	5,9	4,4	4,9	112	B
1.6 TDI	1598	70	M5	D	1297	4,8	3,7	4,1	108	A
1.6 TDI (16"-Ganzjahresreifen)	1598	70	M5	D	1297	4,9	3,8	4,2	111	B
1.6 TDI	1598	70	DSG7	D	1320	4,6	3,9	4,2	109	A
1.6 TDI (16"-Ganzjahresreifen)	1598	70	DSG7	D	1320	4,7	4,0	4,2	111	A
Ateca										
1.0 TSI	999	85	M6	B	1313	6,4	4,7	5,4	123	B
1.5 TSI ACT	1498	110	M6	B	1355	6,7	4,8	5,5	126	B
1.5 TSI ACT	1498	110	DSG7	B	1370	6,6	4,8	5,4	124	B
2.0 TSI 4Drive	1984	140	DSG7	B	1541	8,6	5,9	6,9	156	C
2.0 TSI 4Drive	1984	221	DSG7	B	1615	8,9	6,5	7,4	168	D
1.6 TDI	1598	85	M6	D	1428	5,2	4,2	4,6	120	B
1.6 TDI	1598	85	DSG7	D	1446	5,3	4,7	4,9	128	B
2.0 TDI	1968	110	M6	D	1453	5,7	4,1	4,7	124	B
2.0 TDI	1968	110	DSG7	D	1483	5,4	4,3	4,7	123	B
2.0 TDI 4Drive	1968	110	DSG7	D	1579	6,3	5,0	5,5	145	C
2.0 TDI 4Drive	1968	140	DSG7	D	1589	6,0	4,9	5,3	140	B
Tarraco										
1.5 TSI ACT	1498	110	M6	B	1599	7,4	5,2	6,0	137	B
2.0 TSI 4Drive	1984	140	DSG7	B	1773	9,0	6,3	7,3	166	C
2.0 TDI	1968	110	M6	D	1687	5,8	4,4	4,9	129	A
2.0 TDI 4Drive	1968	140	DSG7	D	1803	6,2	5,2	5,6	146	B
Alhambra										
1.4 TSI	1395	110	M6	B	1695	8,8	5,7	6,9	157	C
1.4 TSI (16"-Ganzjahresreifen)	1395	110	M6	B	1695	8,9	5,9	7,0	159	C
1.4 TSI	1395	110	DSG6	B	1715	8,5	6,0	6,9	158	C
1.4 TSI (16"-Ganzjahresreifen)	1395	110	DSG6	B	1715	8,6	6,1	7,0	161	C
2.0 TDI	1968	110	M6	D	1785	6,1	4,6	5,2	135	A
2.0 TDI (16"-Ganzjahresreifen)	1968	110	M6	D	1785	6,2	4,7	5,2	137	A
2.0 TDI	1968	110	DSG6	D	1805	6,2	4,8	5,3	140	A
2.0 TDI (16"-Ganzjahresreifen)	1968	110	DSG6	D	1805	6,3	5,0	5,4	143	A
2.0 TDI	1968	130	DSG6	D	1815	6,5	5,1	5,6	147	B
2.0 TDI 4Drive	1968	130	DSG7	D	1915	7,6	5,6	6,3	166	B
Škoda										
Citigo										
1.0l	999	44	M5	B	926	5,5	3,8	4,4	101	C
1.0l Green tec	999	44	M5	B	934	4,9	3,7	4,1	96	B
1.0l (6d-TEMP)* (min.)	999	44	M5	B	945	4,8	3,8	4,2	95	B
1.0l (6d-TEMP)* (max.)	999	44	M5	B	945	4,9	3,8	4,2	96	B
1.0l ASG Green tec	999	44	ASG5	B	940	4,7	3,7	4,1	95	B
1.0l CNG	999	50	M5	H/L	1033	3,7	2,6	2,9	82	A
1.0l CNG (6d-TEMP)* (min.)	999	50	M5	H/L	1033	3,6	2,6	2,9	81	A+
1.0l CNG (6d-TEMP)* (max.)	999	50	M5	H/L	1033	3,7	2,6	3,0	82	A
1.0l	999	55	M5	B	928	5,4	3,8	4,4	101	C
1.0l (6d-TEMP)* (min.)	999	55	M5	B	945	5,1	3,8	4,3	97	B
1.0l (6d-TEMP)* (max.)	999	55	M5	B	945	5,1	3,8	4,3	98	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
1.0l ASG (6d-TEMP)* (min.)	999	55	ASG5	B	950	5,4	4,1	4,5	103	C
1.0l ASG (6d-TEMP)* (max.)	999	55	ASG5	B	950	5,4	4,1	4,6	104	C
Fabia Limousine										
1.0l (min.)	999	44	M5	B	1080	5,8	4,2	4,8	108	B
1.0l (max.)	999	44	M5	B	1080	5,9	4,3	4,9	110	C
1.0l (6d-TEMP)* (min.)	999	44	M5	B	1086	5,8	4,2	4,8	109	C
1.0l (6d-TEMP)* (max.)	999	44	M5	B	1086	5,8	4,3	4,9	110	C
1.0l (min.)	999	55	M5	B	1080	5,8	4,3	4,8	109	C
1.0l (max.)	999	55	M5	B	1080	5,9	4,4	4,9	111	C
1.0l (6d-TEMP)* (min.)	999	55	M5	B	1086	5,9	4,2	4,8	110	C
1.0l (6d-TEMP)* (max.)	999	55	M5	B	1086	6,0	4,3	4,9	111	C
1.2l (min.)	1197	66	M5	B	1109	5,9	3,9	4,6	105	B
1.2l (max.)	1197	66	M5	B	1109	6,0	4,0	4,7	107	B
1.0l TSI (min.)	999	70	M5	B	1110	5,1	3,8	4,3	99	B
1.0l TSI (max.)	999	70	M5	B	1110	5,2	3,9	4,4	101	B
1.0l TSI (6d-TEMP)* (min.)	999	70	M5	B	1121	5,3	4,0	4,6	104	B
1.0l TSI (6d-TEMP)* (max.)	999	70	M5	B	1121	5,5	4,1	4,6	106	B
1.0l TSI (6d-TEMP-EVAP-ISC)* (min.)	999	70	M5	B	1116	5,7	3,9	4,5	103	B
1.0l TSI (6d-TEMP-EVAP-ISC)* (max.)	999	70	M5	B	1116	5,7	4,0	4,6	105	B
1.0l TSI (min.)	999	81	M6	B	1130	5,3	3,8	4,3	101	B
1.0l TSI (max.)	999	81	M6	B	1130	5,4	3,9	4,4	103	B
1.0l TSI (6d-TEMP)* (min.)	999	81	M6	B	1132	5,5	4,0	4,6	105	B
1.0l TSI (6d-TEMP)* (max.)	999	81	M6	B	1132	5,6	4,2	4,7	107	B
1.0l TSI (min.)	999	81	DSG7	B	1164	5,3	4,0	4,5	104	B

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2019

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeuggmasse [kg]	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO ₂ -Emission kombiniert [g/km]	CO ₂ -Effizienz	
						innerorts	außerorts			
Škoda										
Fabia Limousine										
1,0l TSI (max.)	999	81	DSG7	B	1164	5,4	4,1	4,6	106	B
1,0l TSI (6d-TEMP)* (min.)	999	81	DSG7	B	1165	5,2	4,2	4,6	105	B
1,0l TSI (6d-TEMP)* (max.)	999	81	DSG7	B	1165	5,3	4,3	4,7	106	B
1,4l TSI	1395	92	DSG7	B	1182	6,2	4,2	4,9	115	B
1,4l TDI (min.)	1422	66	M5	D	1175	4,4	3,6	3,9	102	A
1,4l TDI (max.)	1422	66	M5	D	1175	4,5	3,6	4,0	104	B
1,4l TDI (min.)	1422	66	DSG7	D	1196	4,5	3,7	4,0	106	B
1,4l TDI (max.)	1422	66	DSG7	D	1196	4,6	3,8	4,1	108	B
1,4l TDI (min.)	1422	77	M5	D	1184	4,8	3,7	4,1	110	B
1,4l TDI (max.)	1422	77	M5	D	1184	4,9	3,8	4,2	112	B
Fabia Combi										
1,0l (min.)	999	55	M5	B	1104	5,8	4,3	4,8	109	B
1,0l (max.)	999	55	M5	B	1104	5,9	4,4	4,9	111	C
1,0l (6d-TEMP)* (min.)	999	55	M5	B	1106	5,9	4,2	4,8	110	B
1,0l (6d-TEMP)* (max.)	999	55	M5	B	1106	6,0	4,2	4,9	111	C
1,2l (min.)	1197	66	M5	B	1133	5,9	3,9	4,6	105	B
1,2l (max.)	1197	66	M5	B	1133	6,0	4,0	4,7	107	B
1,0l TSI (min.)	999	70	M5	B	1134	5,1	3,8	4,3	99	A
1,0l TSI (max.)	999	70	M5	B	1134	5,2	3,9	4,4	101	B
1,0l TSI (6d-TEMP)* (min.)	999	70	M5	B	1141	5,3	4,0	4,5	103	B
1,0l TSI (6d-TEMP)* (max.)	999	70	M5	B	1141	5,4	4,1	4,6	105	B
1,0l TSI (6d-TEMP-EVAP-ISC)* (min.)	999	70	M5	B	1136	5,7	3,8	4,5	102	B
1,0l TSI (6d-TEMP-EVAP-ISC)* (max.)	999	70	M5	B	1136	5,7	3,8	4,5	103	B
1,0l TSI (min.)	999	81	M6	B	1154	5,3	3,8	4,3	101	A
1,0l TSI (max.)	999	81	M6	B	1154	5,4	3,9	4,4	103	B
1,0l TSI (6d-TEMP)* (min.)	999	81	M6	B	1152	5,5	4,0	4,6	105	B
1,0l TSI (6d-TEMP)* (max.)	999	81	M6	B	1152	5,6	4,1	4,7	107	B
1,0l TSI (min.)	999	81	DSG7	B	1188	5,4	4,0	4,5	105	B
1,0l TSI (max.)	999	81	DSG7	B	1188	5,5	4,1	4,6	107	B
1,0l TSI (6d-TEMP)* (min.)	999	81	DSG7	B	1185	5,5	4,3	4,7	108	B
1,0l TSI (6d-TEMP)* (max.)	999	81	DSG7	B	1185	5,7	4,3	4,8	110	B
1,2l (min.)	1197	81	M6	B	1153	6,0	4,0	4,7	108	B
1,2l (max.)	1197	81	M6	B	1153	6,1	4,1	4,8	110	B
1,2l (min.)	1197	81	DSG7	B	1178	5,7	4,0	4,6	107	B
1,2l (max.)	1197	81	DSG7	B	1178	5,8	4,1	4,7	109	B
1,4l TDI (min.)	1422	66	M5	D	1199	4,4	3,6	3,9	102	A
1,4l TDI (max.)	1422	66	M5	D	1199	4,5	3,6	4,0	104	B
1,4l TDI (min.)	1422	66	DSG7	D	1220	4,5	3,7	4,0	106	B
1,4l TDI (max.)	1422	66	DSG7	D	1220	4,6	3,8	4,1	108	B
1,4l TDI (min.)	1422	77	M5	D	1208	4,8	3,7	4,1	110	B
1,4l TDI (max.)	1422	77	M5	D	1208	4,9	3,8	4,2	112	B
Rapid										
1,0l TSI (min.)	999	70	M5	B	1170	5,2	3,9	4,4	101	A
1,0l TSI (max.)	999	70	M5	B	1170	5,3	4,0	4,5	103	B
1,0l TSI (6d-TEMP)* (min.)	999	70	M5	B	1184	5,8	4,0	4,6	105	B
1,0l TSI (6d-TEMP)* (max.)	999	70	M5	B	1184	5,9	4,1	4,7	106	B
1,0l TSI (min.)	999	70	DSG7	B	1204	5,4	4,0	4,5	105	B
1,0l TSI (max.)	999	70	DSG7	B	1204	5,5	4,1	4,6	107	B
1,0l TSI (min.)	999	81	M6	B	1190	5,4	3,9	4,5	104	B
1,0l TSI (max.)	999	81	M6	B	1190	5,5	4,0	4,6	106	B
1,0l TSI (6d-TEMP)* (min.)	999	81	M6	B	1200	5,7	4,1	4,6	106	B
1,0l TSI (6d-TEMP)* (max.)	999	81	M6	B	1200	6,0	4,2	4,8	110	B
1,0l TSI (6d-TEMP)* (min.)	999	81	DSG7	B	1234	5,5	4,2	4,6	106	A
1,0l TSI (6d-TEMP)* (max.)	999	81	DSG7	B	1234	5,7	4,3	4,7	108	B
1,4l TSI (min.)	1395	92	DSG7	B	1227	6,1	4,1	4,8	113	B
1,4l TSI (max.)	1395	92	DSG7	B	1227	6,2	4,2	4,9	115	B
1,4l TDI (min.)	1422	66	M5	D	1244	4,4	3,6	3,9	102	A
1,4l TDI (max.)	1422	66	M5	D	1244	4,5	3,6	4,0	104	A
1,4l TDI (min.)	1422	66	DSG7	D	1265	4,5	3,7	4,0	106	A
1,4l TDI (max.)	1422	66	DSG7	D	1265	4,6	3,8	4,1	108	A
1,6l TDI (min.)	1598	85	M5	D	1295	4,6	3,9	4,1	107	A
1,6l TDI (max.)	1598	85	M5	D	1295	4,7	4,0	4,2	109	A
Rapid Spaceback										
1,0l TSI (min.)	999	70	M5	B	1165	5,2	3,9	4,4	101	A
1,0l TSI (max.)	999	70	M5	B	1165	5,3	4,0	4,5	103	B
1,0l TSI (6d-TEMP)* (min.)	999	70	M5	B	1179	5,9	4,1	4,7	108	B
1,0l TSI (6d-TEMP)* (max.)	999	70	M5	B	1179	6,0	4,2	4,8	109	B
1,0l TSI (min.)	999	70	DSG7	B	1199	5,4	4,0	4,5	105	B
1,0l TSI (max.)	999	70	DSG7	B	1199	5,5	4,1	4,6	107	B
1,0l TSI (min.)	999	81	M6	B	1185	5,4	3,9	4,5	104	B
1,0l TSI (max.)	999	81	M6	B	1185	5,5	4,0	4,5	106	B
1,0l TSI (6d-TEMP)* (min.)	999	81	M6	B	1195	5,8	4,2	4,7	108	B
1,0l TSI (6d-TEMP)* (max.)	999	81	M6	B	1195	6,0	4,3	4,9	112	B
1,0l TSI (6d-TEMP)* (min.)	999	81	DSG7	B	1229	5,6	4,3	4,7	108	B

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2019

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeuggmasse [kg]	Kraftstoff-/ Stromverbrauch		CO ₂ -Emission kombiniert [g/km]	CO ₂ -Effizienz	
						innerorts	außerorts			
Škoda										
Rapid Spaceback										
1,0l TSI (6d-TEMP)* (max.)	999	81	DSG7	B	1229	5,7	4,3	4,8	110	B
1,2l TSI (min.)	1197	66	M5	B	1160	5,9	3,9	4,6	105	B
1,2l TSI (max.)	1197	66	M5	B	1160	6,0	4,0	4,7	107	B
1,2l TSI (min.)	1197	81	M6	B	1180	6,1	4,1	4,8	109	B
1,2l TSI* (max.)	1197	81	M6	B	1180	6,2	4,2	4,9	111	B
1,4l TSI (min.)	1395	92	DSG7	B	1222	6,1	4,1	4,8	113	B
1,4l TSI (max.)	1395	92	DSG7	B	1222	6,2	4,2	4,9	115	B
1,4l TDI (min.)	1422	66	M5	D	1239	4,4	3,6	3,9	102	A
1,4l TDI (max.)	1422	66	M5	D	1239	4,5	3,6	4,0	104	A
1,4l TDI (min.)	1422	66	DSG7	D	1260	4,5	3,7	4,0	106	A
1,4l TDI (max.)	1422	66	DSG7	D	1260	4,6	3,8	4,1	108	B
1,6l TDI (min.)	1598	85	M5	D	1290	4,6	3,9	4,1	107	A
1,6l TDI (max.)	1598	85	M5	D	1290	4,7	4,0	4,2	109	A
Scala										
1,0l TSI (6d-TEMP-EVAP-ISC)*	999	70	M5	B	1192	6,4	4,1	5,0	114	B
1,0l TSI (6d-TEMP)* (min.)	999	85	M6	B	1240	6,3	4,1	4,9	111	B
1,0l TSI (6d-TEMP)* (max.)	999	85	M6	B	1240	6,4	4,2	5,0	113	B
1,0l TSI (6d-TEMP-EVAP-ISC)*	999	85	M6	B	1209	6,3	4,1	4,9	111	B
1,0l TSI (6d-TEMP-EVAP-ISC)*	999	85	M6	B	1209	6,4	4,2	5,0	113	B
1,0l TSI (6d-TEMP-EVAP-ISC)*	999	85	DSG7	B	1229	6,4	4,3	5,0	115	B
1,0l TSI (6d-TEMP-EVAP-ISC)*	999	85	DSG7	B	1229	6,5	4,3	5,1	116	B
1,5l TSI (6d-TEMP)* (min.)	1498	110	DSG7	B	1265	6,3	4,1	4,9	112	B
1,5l TSI (6d-TEMP)* (max.)	1498	110	DSG7	B	1265	6,4	4,2	5,0	113	B
1,6l TDI (6d-TEMP-EVAP)* (min.)	1598	85	M6	D	1324	5,0	3,5	4,1	106	A
1,6l TDI (6d-TEMP-EVAP)* (max.)	1598	85	M6	D	1324	5,1	3,6	4,2	108	A
1,6l TDI (6d-TEMP-EVAP-ISC)* (min.)	1598	85	M6	D	1324	5,0	3,5	4,1	106	A
1,6l TDI (6d-TEMP-EVAP-ISC)* (max.)	1598	85	M6	D	1324	5,1	3,6	4,2	108	A
1,6l TDI (6d-TEMP-EVAP)* (min.)	1598	85	DSG7	D	1339	4,8	3,6	4,1	107	A
1,6l TDI (6d-TEMP-EVAP)* (max.)	1598	85	DSG7	D	1339	4,9	3,7	4,1	108	A
1,6l TDI (6d-TEMP-EVAP-ISC)* (min.)	1598	85	DSG7	D	1339	4,8	3,6	4,1	107	A
1,6l TDI (6d-TEMP-EVAP-ISC)* (max.)	1598	85	DSG7	D	1339	4,9	3,7	4,1	108	A
Kamiq										
1,0l TSI (6d-TEMP-EVAP-ISC)*	999	70	M5	B	1214	6,5	4,3	5,1	116	B
1,0l TSI (6d-TEMP-EVAP-ISC)*	999	85	M6	B	1231	6,3	4,2	5,0	113	B
1,0l TSI (6d-TEMP-EVAP-ISC)*	999	85	M6	B	1231	6,4	4,3	5,1	116	B
1,0l TSI (6d-TEMP-EVAP-ISC)*	999	85	DSG7	B	1251	5,7	4,4	4,9	111	B
1,0l TSI (6d-TEMP-EVAP-ISC)*	999	85	DSG7	B	1251	5,8	4,5	5,0	113	B
1,6l TDI (6d-TEMP-EVAP-ISC)*	1598	85	M6	D	1336	5,0	3,8	4,2	112	A
1,6l TDI (6d-TEMP-EVAP-ISC)* (min.)	1598	85	DSG7	D	1364	4,8	3,9	4,2	111	A
1,6l TDI (6d-TEMP-EVAP-ISC)* (max.)	1598	85	DSG7	D	1364	4,9	3,9	4,3	112	A
Octavia Limousine										
1,0l TSI (min.)	999	85	M6	B	1225	5,8	4,1	4,7	107	B
1,0l TSI (max.)	999	85	M6	B	1225	6,0	4,2	4,9	112	B
1,0l TSI (6d-TEMP)* (min.)	999	85	M6	B	1246	5,4	3,8	4,7	107	B
1,0l TSI (6d-TEMP)* (max.)	999	85	M6	B	1246	6,5	4,3	4,9	112	B
1,0l TSI (min.)	999	85	DSG7	B	1247	5,6	4,2	4,7	106	A
1,0l TSI (max.)	999	85	DSG7	B	1247	5,7	4,3	4,8	109	B
1,0l TSI (6d-TEMP)* (min.)	999	85	DSG7	B	1268	5,3	4,2	4,6	105	A
1,0l TSI (6d-TEMP)* (max.)	999	85	DSG7	B	1268	5,4	4,4	4,8	108	A
1,2l TSI (min.)	1197	63	M5	B	1225	6,0	4,1	4,8	113	B
1,2l TSI (max.)	1197	63	M5	B	1225	6,1	4,2	4,9	115	B
1,4l CNG (im Benzinbetrieb)	1395	81	M6	B	1394	7,5	4,7	5,7	131	B
1,4l CNG (im Gasbetrieb)	1395	81	M6	H/L	1394	4,8	3,0	3,7	101	A+
1,4l CNG (im Benzinbetrieb)	1395	81	DSG7	B	1419	6,7	4,8	5,5	125	B
1,4l CNG (im Gasbetrieb)	1395	81	DSG7	H/L	1419	4,5	3,1	3,6	98	A+
1,4l TSI (min.)	1395	110	M6	B	1255	6,7	4,3	5,2	120	B
1,4l TSI (max.)	1395	110	M6	B	1255	6,7	4,5	5,3	123	C
1,4l TSI (min.)	1395	110	DSG7	B	1269	6,0	4,2	4,9	113	B
1,4l TSI (max.)	1395	110	DSG7	B	1269	6,1	4,4	5,0	116	B
1,5l TSI (6c ZD) (min.)	1498	110	M6	B	1270	6,0	4,1	4,9	112	B
1,5l TSI (6c ZD) (max.)	1498	110	M6	B	1270	6,1	4,3	5,0	114	B
1,5l TSI (6d-TEMP)* (min.)	1498	110	M6	B	1280	6,4	4,0	4,9	111	B
1,5l TSI (6d-TEMP)* (max.)	1498	110	M6	B	1280	6,6	4,3	5,1	115	B
1,5l TSI (6c ZD) (min.)	1498	110	DSG7	B	1285	6,1	4,2	4,9	113	B
1,5l TSI (6c ZD) (max.)	1498	110	DSG7	B	1285	6,2	4,3	5,0	115	B
1,5l TSI (6d-TEMP)* (min.)	1498	110	DSG7	B	1295	6,4	4,2	5,0	113	B
1,5l TSI (6d-TEMP)* (max.)	1498	110	DSG7	B	1295	6,8	4,3	5,1	116	B
1,8l TSI	1798	132	M6	B	1320	7,6	5,2	6,1	139	C
1,8l TSI	1798	132	DSG7	B	1335	7,1	5,0	5,8	133	C
2,0l TSI	1984	169	M6	B	1420	7,9	5,5	6,5	149	D
2,0l TSI	1984	169	DSG6	B	1440	8,5	5,5	6,6	149	C
2,0l TSI (6d-TEMP-EVAP)*	1984	140	DSG7	B	1388	7,8	4,8	5,9	133	C
1,6l TDI (min.)	1598	66	M5	D	1305	4,5	3,7	4,0	105	A
1,6l TDI (max.)	1598	66	M5	D	1305	4,7	3,9	4,2	109	A

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2019

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeuggmasse [kg]	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO ₂ -Emission kombiniert [g/km]	CO ₂ -Effizienz
						innerorts	außerorts		
Škoda									
Octavia Limousine									
1.6l TDI (min.)	1598	85	M5	D	1305	4,5	3,7	4,0	105
1.6l TDI (max.)	1598	85	M5	D	1305	4,7	3,9	4,2	109
1.6l TDI (min.)	1598	85	DSG7	D	1320	4,1	3,7	3,9	102
1.6l TDI (max.)	1598	85	DSG7	D	1320	4,2	3,8	4,0	105
1.6l TDI (6d-TEMP)* (min.)	1598	85	M5	D	1348	4,7	3,6	4,0	106
1.6l TDI (6d-TEMP)* (max.)	1598	85	M5	D	1348	4,8	3,8	4,1	109
1.6l TDI (6d-TEMP-EVAP-ISC)* (min.)	1598	85	M5	D	1348	4,7	3,7	4,1	107
1.6l TDI (6d-TEMP-EVAP-ISC)* (max.)	1598	85	M5	D	1348	4,8	3,9	4,2	110
1.6l TDI (6d-TEMP)* (min.)	1598	85	DSG7	D	1363	4,3	3,6	3,9	103
1.6l TDI (6d-TEMP)* (max.)	1598	85	DSG7	D	1363	4,5	3,8	4,0	105
2.0l TDI (min.)	1968	110	M6	D	1332	5,1	3,8	4,3	112
2.0l TDI (max.)	1968	110	M6	D	1332	5,2	3,9	4,4	114
2.0l TDI (min.)	1968	110	DSG6	D	1352	5,2	4,1	4,5	117
2.0l TDI (max.)	1968	110	DSG6	D	1352	5,3	4,2	4,6	119
2.0l TDI (6d-TEMP-EVAP-ISC)* (min.)	1968	110	M6	D	1373	5,3	3,6	4,2	111
2.0l TDI (6d-TEMP-EVAP-ISC)* (max.)	1968	110	M6	D	1373	5,4	3,7	4,3	113
2.0l TDI (6d-TEMP)* (min.)	1968	110	DSG7	D	1408	5,0	3,7	4,2	110
2.0l TDI (6d-TEMP)* (max.)	1968	110	DSG7	D	1408	5,1	3,8	4,3	112
2.0l TDI (6d-TEMP-EVAP-ISC)* (min.)	1968	110	DSG7	D	1395	5,0	3,7	4,2	110
2.0l TDI (6d-TEMP-EVAP-ISC)* (max.)	1968	110	DSG7	D	1395	5,1	3,8	4,3	112
Octavia Limousine 4x4									
1.8l TSI	1798	132	DSG7	B	1428	8,1	5,7	6,6	153
2.0l TSI (6d-TEMP-EVAP)*	1984	140	DSG7	B	1473	8,5	5,4	6,5	148
2.0l TSI (6d-TEMP-EVAP-ISC)*	1984	140	DSG7	B	1473	8,5	5,4	6,5	149
2.0l TDI (min.)	1968	110	M6	D	1438	5,6	4,2	4,7	123
2.0l TDI (max.)	1968	110	M6	D	1438	5,7	4,3	4,8	125
2.0l TDI (min.)	1968	110	DSG7	D	1468	6,0	4,3	4,9	127
2.0l TDI (max.)	1968	110	DSG7	D	1468	6,1	4,4	5,0	130
2.0l TDI (6d-TEMP)* (min.)	1968	110	DSG7	D	1501	5,7	4,2	4,7	124
2.0l TDI (6d-TEMP)* (max.)	1968	110	DSG7	D	1501	5,7	4,3	4,8	126
2.0l TDI	1968	135	DSG6	D	1463	5,6	4,6	5,0	131
2.0l TDI (6d-TEMP)* (min.)	1968	135	DSG7	D	1517	5,9	4,5	5,0	133
2.0l TDI (6d-TEMP)* (max.)	1968	135	DSG7	D	1517	5,9	4,5	5,1	133
2.0l TDI (6d-TEMP-EVAP-ISC)* (min.)	1968	135	DSG7	D	1517	5,9	4,5	5,0	133
2.0l TDI (6d-TEMP-EVAP-ISC)* (max.)	1968	135	DSG7	D	1517	5,9	4,5	5,1	133
Octavia Limousine RS									
2.0l TSI (6c ZD)	1984	180	M6	B	1445	8,7	5,4	6,6	150
2.0l TSI (6c ZD)	1984	180	DSG7	B	1465	8,3	5,3	6,4	146
2.0l TSI (6d-TEMP-EVAP)* (min.)	1984	180	M6	B	1410	8,8	5,4	6,7	152
2.0l TSI (6d-TEMP-EVAP)* (max.)	1984	180	M6	B	1410	8,9	5,5	6,8	154
2.0l TSI (6c ZD)	1984	180	DSG7	B	1465	8,3	5,3	6,4	146
2.0l TSI (6d-TEMP-EVAP)* (min.)	1984	180	DSG7	B	1448	8,0	5,0	6,1	139
2.0l TSI (6d-TEMP-EVAP)* (max.)	1984	180	DSG7	B	1448	8,1	5,1	6,2	142
2.0l TSI (6d-TEMP-EVAP-ISC)* (min.)	1984	180	DSG7	B	1478	8,0	5,0	6,1	139
2.0l TSI (6d-TEMP-EVAP-ISC)* (max.)	1984	180	DSG7	B	1478	8,1	5,1	6,2	142
2.0l TDI	1968	135	M6	D	1445	5,3	4,1	4,5	119
2.0l TDI	1968	135	DSG6	D	1465	5,8	4,4	4,9	129
Octavia Limousine RS 4x4									
2.0l TDI	1968	135	DSG6	D	1550	5,9	4,7	5,1	136
2.0l TDI (6d-TEMP)* (min.)	1968	135	DSG7	D	1478	5,2	3,9	4,3	114
2.0l TDI (6d-TEMP)* (max.)	1968	135	DSG7	D	1478	5,2	3,9	4,4	116
2.0l TDI (6d-TEMP)* (min.)	1968	135	DSG7	D	1551	5,9	4,6	5,1	133
2.0l TDI (6d-TEMP)* (max.)	1968	135	DSG7	D	1551	6,0	4,7	5,2	137
2.0l TDI (6d-TEMP-EVAP-ISC)* (min.)	1968	135	DSG7	D	1561	5,9	4,6	5,1	133
2.0l TDI (6d-TEMP-EVAP-ISC)* (max.)	1968	135	DSG7	D	1561	6,0	4,7	5,2	137
Octavia Combi									
1.0l TSI (min.)	999	85	M6	B	1247	5,9	4,2	4,8	109
1.0l TSI (max.)	999	85	M6	B	1247	6,0	4,2	4,9	112
1.0l TSI (6d-TEMP)* (min.)	999	85	M6	B	1268	5,6	4,1	4,8	109
1.0l TSI (6d-TEMP)* (max.)	999	85	M6	B	1268	6,7	4,3	5,0	114
1.0l TSI (min.)	999	85	DSG7	B	1269	5,6	4,2	4,7	106
1.0l TSI (max.)	999	85	DSG7	B	1269	5,7	4,3	4,8	109
1.0l TSI (6d-TEMP)* (min.)	999	85	DSG7	B	1290	5,6	4,5	4,9	112
1.0l TSI (6d-TEMP)* (max.)	999	85	DSG7	B	1290	5,7	4,6	5,0	114
1.4l CNG (im Benzinbetrieb)	1395	81	DSG7	B	1441	6,8	4,8	5,5	126
1.4l CNG (im Gasbetrieb)	1395	81	DSG7	H/L	1441	4,5	3,1	3,7	99
1.4l TSI (min.)	1395	110	M6	B	1277	6,8	4,4	5,3	123
1.4l TSI (max.)	1395	110	DSG7	B	1291	6,2	4,3	5,0	125
1.4l TSI (min.)	1395	110	DSG7	B	1291	6,3	4,5	5,1	119
1.5l CNG (6d-TEMP-EVAP)*	1498	96	DSG7	H/L	1389	4,4	3,0	3,5	96
1.5l CNG (6d-TEMP-EVAP-ISC)*	1498	96	DSG7	H/L	1389	4,4	3,0	3,5	96
1.5l TSI (6c ZD) (min.)	1498	110	M6	B	1292	6,1	4,3	5,0	114
1.5l TSI (6c ZD) (max.)	1498	110	M6	B	1292	6,3	4,5	5,1	116

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2019

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeuggmasse	Kraftstoff-/ Stromverbrauch		CO ₂ -Emission kombiniert	CO ₂ -Effizienz
						[ccm]	[kW]		
Škoda									
Octavia Combi									
1.5l TSI (6c ZD) (min.)	1498	110	DSG7	B	1307	6,1	4,2	4,9	113
1.5l TSI (6c ZD) (max.)	1498	110	DSG7	B	1307	6,2	4,3	5,0	115
1.5l TSI (6d-TEMP)* (min.)	1498	110	M6	B	1302	6,6	4,3	5,2	118
1.5l TSI (6d-TEMP)* (max.)	1498	110	M6	B	1302	6,9	4,6	5,4	124
1.5l TSI (6d-TEMP)* (min.)	1498	110	DSG7	B	1317	6,4	4,3	5,1	116
1.5l TSI (6d-TEMP)* (max.)	1498	110	DSG7	B	1317	6,9	4,5	5,2	119
1.8l TSI	1798	132	M6	B	1342	7,6	5,2	6,1	140
1.8l TSI	1798	132	DSG7	B	1357	7,1	5,0	5,8	133
2.0l TSI	1984	169	M6	B	1442	7,9	5,5	6,5	149
2.0l TSI	1984	169	DSG6	B	1462	8,5	5,5	6,6	149
2.0l TSI (6d-TEMP-EVAP)*	1984	140	DSG7	B	1410	7,9	5,1	6,1	139
1.6l TDI (min.)	1598	66	M5	D	1327	4,5	3,7	4,0	105
1.6l TDI (max.)	1598	66	M5	D	1327	4,7	3,9	4,2	109
1.6l TDI (min.)	1598	85	M5	D	1327	4,5	3,7	4,0	105
1.6l TDI (max.)	1598	85	M5	D	1327	4,7	3,9	4,2	109
1.6l TDI (min.)	1598	85	DSG7	D	1342	4,1	3,7	3,9	102
1.6l TDI (max.)	1598	85	DSG7	D	1342	4,2	3,8	4,0	105
1.6l TDI (6d-TEMP)* (min.)	1598	85	M5	D	1370	4,7	3,8	4,1	108
1.6l TDI (6d-TEMP)* (max.)	1598	85	M5	D	1370	4,8	3,9	4,2	111
1.6l TDI (6d-TEMP-EVAP-ISC)* (min.)	1598	85	M5	D	1370	4,7	3,8	4,1	108
1.6l TDI (6d-TEMP-EVAP-ISC)* (max.)	1598	85	M5	D	1370	4,8	3,9	4,3	111
1.6l TDI (6d-TEMP)* (min.)	1598	85	DSG7	D	1385	4,4	3,8	4,0	105
1.6l TDI (6d-TEMP)* (max.)	1598	85	DSG7	D	1385	4,5	3,9	4,1	107
2.0l TDI (min.)	1968	110	M6	D	1354	5,1	3,8	4,3	112
2.0l TDI (max.)	1968	110	M6	D	1354	5,2	3,9	4,4	114
2.0l TDI (min.)	1968	110	DSG6	D	1374	5,2	4,1	4,5	118
2.0l TDI (max.)	1968	110	DSG6	D	1374	5,3	4,2	4,6	120
2.0l TDI (6d-TEMP-EVAP-ISC)* (min.)	1968	110	M6	D	1395	5,4	3,7	4,3	114
2.0l TDI (6d-TEMP-EVAP-ISC)* (max.)	1968	110	M6	D	1395	5,4	3,8	4,4	116
2.0l TDI (6d-TEMP)* (min.)	1968	110	DSG7	D	1430	5,1	3,8	4,3	112
2.0l TDI (6d-TEMP)* (max.)	1968	110	DSG7	D	1430	5,2	3,9	4,4	115
2.0l TDI (6d-TEMP-EVAP-ISC)* (min.)	1968	110	DSG7	D	1417	5,2	3,9	4,4	115
2.0l TDI (6d-TEMP-EVAP-ISC)* (max.)	1968	110	DSG7	D	1417	5,3	4,0	4,5	117
Octavia Combi 4x4									
1.8l TSI	1798	132	DSG7	B	1450	8,1	5,7	6,6	154
1.8l TSI Scout	1798	132	DSG7	B	1522	8,3	5,9	6,8	158
2.0l TSI (6d-TEMP-EVAP)*	1984	140	DSG7	B	1495	8,5	5,5	6,6	150
2.0l TSI (6d-TEMP-EVAP-ISC)*	1984	140	DSG7	B	1495	8,5	5,5	6,6	150
2.0l TSI Scout (6d-TEMP-EVAP)*	1984	140	DSG7	B	1566	8,9	5,9	7,0	158
2.0l TSI Scout (6d-TEMP-EVAP-ISC)*	1984	140	DSG7	B	1566	8,9	5,9	7,0	159
2.0l TDI (min.)	1968	110	M6	D	1458	5,6	4,2	4,7	123
2.0l TDI (max.)	1968	110	M6	D	1458	5,7	4,3	4,8	126
2.0l TDI (min.)	1968	110	DSG7	D	1490	6,0	4,3	4,9	127
2.0l TDI (max.)	1968	110	DSG7	D	1490	6,1	4,4	5,0	130
2.0l TDI (6d-TEMP)* (min.)	1968	110	DSG7	D	1523	5,8	4,4	4,9	129
2.0l TDI (6d-TEMP)* (max.)	1968	110	DSG7	D	1523	5,8	4,5	5,0	131
2.0l TDI Scout	1968	110	M6	D	1526	5,8	4,5	5,0	130
2.0l TDI Scout	1968	110	DSG7	D	1561	6,1	4,6	5,2	135
2.0l TDI Scout (6d-TEMP)*	1968	110	DSG7	D	1594	5,9	4,5	5,1	134
2.0l TDI	1968	135	DSG6	D	1485	5,6	4,6	5,0	131
2.0l TDI Scout	1968	135	DSG6	D	1559	5,9	4,7	5,1	135
2.0l TDI (6d-TEMP)*	1968	135	DSG7	D	1539	5,9	4,6	5,1	135
2.0l TDI (6d-TEMP-EVAP-ISC)*	1968	135	DSG7	D	1539	5,9	4,6	5,1	135
2.0l TDI Scout (6d-TEMP)*	1968	135	DSG7	D	1608	6,1	5,0	5,4	141
2.0l TDI Scout (6d-TEMP-EVAP-ISC)*	1968	135	DSG7	D	1608	6,1	5,0	5,4	142
Octavia Combi RS									
2.0l (6c ZD)	1984	180	M6	B	1467	8,7	5,4	6,6	150
2.0l TSI (6d-TEMP-EVAP)* (min.)	1984	180	M6	B	1432	8,8	5,6	6,8	154
2.0l TSI (6d-TEMP-EVAP)* (max.)	1984	180	M6	B	1432	8,9	5,7	6,9	156
2.0l (6c ZD)	1984	180	DSG7	B	1487	8,3	5,3	6,4	146
2.0l TSI (6d-TEMP-EVAP)* (min.)	1984	180	DSG7	B	1464	8,0	5,1	6,2	141
2.0l TSI (6d-TEMP-EVAP)* (max.)	1984	180	DSG7	B	1464	8,2	5,3	6,3	144
2.0l TSI (6d-TEMP-EVAP-ISC)* (min.)	1984	180	DSG7	B	1500	8,0	5,1	6,2	141
2.0l TSI (6d-TEMP-EVAP-ISC)* (max.)	1984	180	DSG7	B	1500	8,2	5,3	6,3	144
2.0l TDI	1968	135	M6	D	1467	5,3	4,1	4,5	119
2.0l TDI	1968	135	DSG6	D	1487	5,8	4,4	4,9	129
2.0l TDI (6d-TEMP)* (min.)	1968	135	DSG7	D	1500	5,2	4,0	4,4	116
2.0l TDI (6d-TEMP)* (max.)	1968	135	DSG7	D	1500	5,3	4,1	4,5	118
Octavia Combi RS 4x4									
2.0l TDI	1968	135	DSG6	D	1572	5,9	4,8	5,1	136
2.0l TDI (6d-TEMP)* (min.)	1968	135	DSG7	D	1573	5,9	4,7	5,1	135
2.0l TDI (6d-TEMP)* (max.)	1968	135	DSG7	D	1573	6,1	4,8	5,3	139
2.0l TDI (6d-TEMP-EVAP-ISC)* (min.)	1968	135	DSG7	D	1583	5,9	4,7	5,1	136
2.0l TDI (6d-TEMP-EVAP-ISC)* (max.)	1968	135	DSG7	D	1583	6,1	4,8	5,3	139

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2019

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeuggmasse [kg]	Kraftstoff-/ Stromverbrauch		CO ₂ -Emission kombiniert [g/km]	CO ₂ -Effizienz
						innerorts	außerorts		
Škoda									
Karoq									
1,0l TSI (min.)	999	85	M6	B	1340	6,2	4,6	5,2	117
1,0l TSI (max.)	999	85	M6	B	1340	6,3	4,8	5,4	121
1,0l TSI (6d-TEMP)* (min.)	999	85	M6	B	1340	6,1	4,5	5,1	117
1,0l TSI (6d-TEMP)* (max.)	999	85	M6	B	1340	6,3	4,7	5,3	120
1,0l TSI (6d-TEMP-EVAP-ISC)* (min.)	999	85	M6	B	1344	6,2	4,5	5,1	117
1,0l TSI (6d-TEMP-EVAP-ISC)* (max.)	999	85	M6	B	1344	6,7	4,7	5,4	124
1,0l TSI (min.)	999	85	DSG7	B	1361	5,7	4,7	5,1	116
1,0l TSI (max.)	999	85	DSG7	B	1361	5,9	4,9	5,3	120
1,0l TSI (6d-TEMP)* (min.)	999	85	DSG7	B	1361	5,9	4,9	5,2	119
1,0l TSI (6d-TEMP)* (max.)	999	85	DSG7	B	1361	6,0	5,0	5,3	121
1,5l TSI (6c ZD) (min.)	1498	110	M6	B	1378	6,6	4,7	5,4	122
1,5l TSI (6c ZD) (max.)	1498	110	M6	B	1378	6,6	4,8	5,5	125
1,5l TSI (6d-TEMP)* (min.)	1498	110	M6	B	1378	6,3	4,7	5,3	121
1,5l TSI (6d-TEMP)* (max.)	1498	110	M6	B	1378	6,6	4,9	5,5	124
1,5l TSI (6c ZD) (min.)	1498	110	DSG7	B	1393	6,5	4,8	5,4	123
1,5l TSI (6c ZD) (max.)	1498	110	DSG7	B	1393	6,8	5,0	5,6	127
1,5l TSI (6d-TEMP)* (min.)	1498	110	DSG7	B	1393	6,8	4,8	5,6	126
1,5l TSI (6d-TEMP)* (max.)	1498	110	DSG7	B	1393	6,8	4,9	5,6	128
1,5l TSI 4x4 (6d-TEMP)*	1498	110	DSG7	B	1505	7,7	5,8	6,5	149
2,0l TSI 4x4 (6d-TEMP-EVAP)*	1984	140	DSG7	B	1555	8,7	6,0	7,0	158
2,0l TSI 4x4 (6d-TEMP-EVAP-ISC)*	1984	140	DSG7	B	1555	8,7	5,9	6,9	157
1,6l TDI (min.)	1598	85	M6	D	1426	5,0	4,3	4,5	118
1,6l TDI (max.)	1598	85	M6	D	1426	5,0	4,4	4,6	120
1,6l TDI (6d-TEMP)* (min.)	1598	85	M6	D	1447	5,0	4,1	4,4	116
1,6l TDI (6d-TEMP)* (max.)	1598	85	M6	D	1447	5,1	4,1	4,5	118
1,6l TDI (6d-TEMP-EVAP-ISC)* (min.)	1598	85	M6	D	1455	5,0	4,1	4,4	116
1,6l TDI (6d-TEMP-EVAP-ISC)* (max.)	1598	85	M6	D	1455	5,1	4,1	4,5	118
1,6l TDI (6d-TEMP-EVAP-ISC)* (min.)	1598	85	DSG7	D	1441	4,5	4,2	4,3	115
1,6l TDI (6d-TEMP-EVAP-ISC)* (max.)	1598	85	DSG7	D	1441	4,6	4,3	4,4	117
1,6l TDI (6d-TEMP)* (min.)	1598	85	DSG7	D	1462	5,0	4,4	4,6	122
1,6l TDI (6d-TEMP)* (max.)	1598	85	DSG7	D	1462	5,2	4,5	4,8	125
1,6l TDI (6d-TEMP-EVAP-ISC)* (min.)	1598	85	DSG7	D	1470	5,0	4,4	4,6	122
1,6l TDI (6d-TEMP-EVAP-ISC)* (max.)	1598	85	DSG7	D	1470	5,2	4,5	4,8	125
2,0l TDI (6d-TEMP)* (min.)	1968	110	M6	D	1461	5,6	4,1	4,6	121
2,0l TDI (6d-TEMP)* (max.)	1968	110	M6	D	1461	5,7	4,1	4,7	123
2,0l TDI (6d-TEMP-EVAP-ISC)* (min.)	1968	110	M6	D	1468	5,6	4,1	4,6	122
2,0l TDI (6d-TEMP-EVAP-ISC)* (max.)	1968	110	M6	D	1468	5,7	4,1	4,7	124
2,0l TDI 4x4 (min.)	1968	110	M6	D	1561	5,9	4,5	5,0	131
2,0l TDI 4x4 (max.)	1968	110	M6	D	1561	5,9	4,5	5,0	132
2,0l TDI 4x4 (6d-TEMP)*	1968	110	M6	D	1561	6,1	4,5	5,1	134
2,0l TDI 4x4 (6d-TEMP)* (min.)	1968	110	DSG7	D	1591	5,7	4,9	5,2	137
2,0l TDI 4x4 (max.)	1968	110	DSG7	D	1591	5,7	4,9	5,2	138
2,0l TDI 4x4 (6d-TEMP)*	1968	110	DSG7	D	1591	6,3	5,0	5,5	144
2,0l TDI 4x4 (6d-TEMP-EVAP-ISC)*	1968	110	DSG7	D	1591	6,3	5,0	5,5	144
2,0l TDI 4x4 (min.)	1968	140	DSG7	D	1589	5,9	4,8	5,2	134
2,0l TDI 4x4 (max.)	1968	140	DSG7	D	1589	6,0	4,9	5,3	135
2,0l TDI 4x4 (6d-TEMP-EVAP-ISC)*	1968	140	DSG7	D	1610	6,0	4,9	5,3	139
Superb Limousine									
1,4l TSI (min.)	1395	92	M6	B	1415	7,1	4,7	5,6	130
1,4l TSI (max.)	1395	92	M6	B	1415	7,2	4,8	5,7	131
1,4l TSI (min.)	1395	110	M6	B	1428	6,2	4,4	5,1	117
1,4l TSI (max.)	1395	110	M6	B	1428	6,3	4,6	5,2	121
1,4l TSI (min.)	1395	110	DSG7	B	1443	6,2	4,4	5,1	118
1,4l TSI (max.)	1395	110	DSG7	B	1443	6,4	4,6	5,3	122
1,4l TSI 4x4	1395	110	M6	B	1535	6,8	5,1	5,7	133
1,5l TSI (6d-TEMP)* (min.)	1498	110	M6	B	1452	6,5	4,4	5,2	118
1,5l TSI (6d-TEMP)* (max.)	1498	110	M6	B	1452	6,7	4,6	5,4	122
1,5l TSI (6d-TEMP-EVAP-ISC)* (min.)	1498	110	M6	B	1455	6,6	4,2	5,0	115
1,5l TSI (6d-TEMP-EVAP-ISC)* (max.)	1498	110	M6	B	1455	6,7	4,4	5,2	120
1,5l TSI (6d-TEMP)* (min.)	1498	110	DSG7	B	1467	6,7	4,6	5,4	122
1,5l TSI (6d-TEMP)* (max.)	1498	110	DSG7	B	1467	6,7	4,6	5,4	122
1,5l TSI (6d-TEMP)* (max.)	1498	110	DSG7	B	1467	6,7	4,7	5,5	124
1,5l TSI (6d-TEMP-EVAP-ISC)* (min.)	1498	110	DSG7	B	1470	6,6	4,3	5,2	118
1,5l TSI (6d-TEMP-EVAP-ISC)* (max.)	1498	110	DSG7	B	1470	6,8	4,6	5,4	123
1,8l TSI (min.)	1798	132	M6	B	1485	7,7	5,1	6,0	137
1,8l TSI (max.)	1798	132	M6	B	1485	7,9	5,3	6,2	142
1,8l TSI (min.)	1798	132	DSG7	B	1495	7,3	5,3	5,9	134
1,8l TSI (max.)	1798	132	DSG7	B	1495	7,5	5,1	6,0	137
2,0l TSI (6d-TEMP-EVAP-ISC)* (min.)	1984	140	DSG7	B	1535	8,4	4,7	6,1	138
2,0l TSI (6d-TEMP-EVAP-ISC)* (max.)	1984	140	DSG7	B	1535	8,5	4,8	6,2	140
2,0l TSI (min.)	1984	162	DSG6	B	1525	8,0	5,5	6,4	146
2,0l TSI (max.)	1984	162	DSG6	B	1525	8,1	5,5	6,5	147
2,0l TSI 4x4 (min.)	1984	206	DSG6	B	1625	8,9	6,1	7,1	159
2,0l TSI 4x4 (max.)	1984	206	DSG6	B	1625	8,9	6,1	7,1	160
2,0l TSI 4x4 (6d-TEMP-EVAP)* (min.)	1984	200	DSG7	B	1629	8,9	6,0	7,0	160

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2019

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeuggmasse [kg]	Kraftstoff-/ Stromverbrauch		CO ₂ -Emission kombiniert [g/km]	CO ₂ -Effizienz
						innerorts	außerorts		
Škoda									
Superb Limousine									
2,0l TSI 4x4 (6d-TEMP-EVAP)* (max.)	1984	200	DSG7	B	1629	8,9	6,0	7,1	161
2,0l TSI 4x4 (6d-TEMP-EVAP-ISC)* (min.)	1984	200	DSG7	B	1645	8,9	5,8	7,0	159
2,0l TSI 4x4 (6d-TEMP-EVAP-ISC)* (max.)	1984	200	DSG7	B	1645	9,0	5,9	7,1	160
1,6l TDI GreenLine (min.)	1598	88	M6	D	1530	4,5	3,5	3,9	101
1,6l TDI GreenLine (max.)	1598	88	M6	D	1530	4,5	3,5	3,9	102
1,6l TDI (min.)	1598	88	M6	D	1500	4,8	3,7	4,1	107
1,6l TDI (max.)	1598	88	M6	D	1500	4,9	3,9	4,3	111
1,6l TDI (min.)	1598	88	DSG7	D	1510	4,6	3,9	4,1	108
1,6l TDI (max.)	1598	88	DSG7	D	1510	4,7	4,1	4,3	113
1,6l TDI (6d-TEMP-EVAP)*	1598	88	DSG7	D	1530	4,8	3,9	4,2	110
1,6l TDI (6d-TEMP-EVAP-ISC)* (min.)	1598	88	DSG7	D	1530	4,6	3,8	4,1	107
1,6l TDI (6d-TEMP-EVAP-ISC)* (max.)	1598	88	DSG7	D	1530	4,7	3,9	4,2	110
2,0l TDI (min.)	1968	110	M6	D	1520	4,9	3,8	4,2	111
2,0l TDI (max.)	1968	110	M6	D	1520	5,0	4,0	4,4	114
2,0l TDI (min.)	1968	110	DSG6	D	1540	5,4	4,2	4,7	122
2,0l TDI (max.)	1968	110	DSG6	D	1540	5,5	4,4	4,8	125
2,0l TDI 4x4 (min.)	1968	110	M6	D	1630	5,7	4,1	4,7	122
2,0l TDI 4x4 (max.)	1968	110	M6	D	1630	5,8	4,3	4,8	125
2,0l TDI (6c ZD) (min.)	1968	110	M6	D	1550	5,0	3,7	4,2	109
2,0l TDI (6c ZD) (max.)	1968	110	M6	D	1550	5,1	3,8	4,3	113
2,0l TDI (6c ZD) (min.)	1968	110	DSG7	D	1570	5,3	3,9	4,4	113
2,0l TDI (6c ZD) (max.)	1968	110	DSG7	D	1570	5,5	4,1	4,6	118
2,0l TDI 4x4 (6c ZD) (min.)	1968	110	M6	D	1630	5,8	4,2	4,8	127
2,0l TDI 4x4 (6c ZD) (max.)	1968	110	M6	D	1630	5,9	4,4	5,0	130
2,0l TDI (6c AD)* (min.)	1968	110	M6	D	1540	5,1	3,7	4,2	111
2,0l TDI (6c AD)* (max.)	1968	110	M6	D	1540	5,2	3,8	4,3	113
2,0l TDI (6c AD)* (min.)	1968	110	DSG7	D	1560	5,1	3,8	4,2	111
2,0l TDI (6c AD)* (max.)	1968	110	DSG7	D	1560	5,2	3,9	4,4	114
2,0l TDI (min.)	1968	140	M6	D	1555	5,1	3,8	4,3	113
2,0l TDI (max.)	1968	140	DSG6	D	1575	5,5	4,2	4,6	122
2,0l TDI (min.)	1968	140	DSG6	D	1575	5,6	4,3	4,7	123
2,0l TDI 4x4 (min.)	1968	140	DSG6	D	1655	6,2	4,6	5,2	137
2,0l TDI 4x4 (max.)	1968	140	DSG6	D	1655	6,3	4,7	5,3	138
2,0l TDI (6c ZD) (min.)	1968	140	M6	D	1555	5,5	3,9	4,5	117
2,0l TDI (6c ZD) (max.)	1968	140	M6	D	1555	5,6	4,0	4,6	119
2,0l TDI (6c ZD) (min.)	1968	140	DSG7	D	1585	5,4	4,1	4,6	120
2,0l TDI (6c ZD) (max.)	1968	140	DSG7	D	1585	5,5	4,2	4,7	122
2,0l TDI (6d-TEMP-EVAP-ISC)* (min.)	1968	140	DSG7	D	1589	5,3	3,9	4,4	116
2,0l TDI (6d-TEMP-EVAP-ISC)* (max.)	1968	140	DSG7	D	1589	5,3	3,9	4,4	117
2,0l TDI 4x4 (6c ZD) (min.)	1968	140	DSG7	D	1660	6,0	4,6	5,1	134
2,0l TDI 4x4 (6c ZD) (max.)	1968	140	DSG7	D	1660	6,1	4,7	5,2	136
2,0l TDI (6c AD)*	1968	140	DSG7	D	1573	5,3	4,1	4,5	119
2,0l TDI 4x4 (6c AD)*	1968	140	DSG7	D	1655	5,9	4,7	5,1	135
2,0l TDI 4x4 (6d-TEMP-EVAP-ISC)* (min.)	1968	140	DSG7	D	1665	5,7	4,3	4,8	127
2,0l TDI 4x4 (6d-TEMP-EVAP-ISC)* (max.)	1968	140	DSG7	D	1665	5,8	4,4	4,9	129
Superb Combi									
1,4l TSI (min.)	1395	92	M6	B	1440	7,1	4,7	5,6	129
1,4l TSI (max.)	1395	92	M6	B	1440	7,2	4,8	5,7	132
1,4l TSI (min.)	1395	110	M6	B	1453	6,2	4,5	5,1	118
1,4l TSI (max.)	1395	110	M6	B	1453	6,4	4,7	5,3	122
1,4l TSI (min.)	1395	110	DSG7	B	1468	6,3	4,5	5,1	119
1,4l TSI (max.)	1395	110	DSG7	B	1468	6,5	4,7	5,3	123
1,4l TSI 4x4 (min.)	1395	110	M6	B	1560	6,9	5,2	5,8	134
1,4l TSI 4x4 (max.)	1395	110	M6	B	1560	7,0	5,4	6,0	138
1,5l TSI (6d-TEMP)* (min.)	1498	110	M6	B	1474	6,5	4,6	5,3	121
1,5l TSI (6d-TEMP)* (max.)	1498	110	M6	B	1474	6,7	4,8	5,5	125
1,5l TSI (6d-TEMP-EVAP-ISC)* (min.)	1498	110	M6	B	1477	6,6	4,3	5,2	118
1,5l TSI (6d-TEMP-EVAP-ISC)* (max.)	1498	110	M6	B	1477	6,7	4,5	5,4	122
1,5l TSI (6d-TEMP)* (min.)	1498	110	DSG7	B	1489	6,7	4,8	5,5	125
1,5l TSI (6d-TEMP)* (max.)	1498	110	DSG7	B	1489	6,8	4,9	5,6	127
1,5l TSI (6d-TEMP-EVAP-ISC)* (min.)	1498	110	DSG7	B	1492	6,6	4,5	5,3	120
1,5l TSI (6d-TEMP-EVAP-ISC)* (max.)	1498	110	DSG7	B	1492	6,8	4,7	5,5	125
1,8l TSI (min.)	1798	132	M6	B	1510	7,8	5,3	6,2	141
1,8l TSI (max.)	1798	132	M6	B	1510	8,0	5,5	6,3	144
1,8l TSI (min.)	1798	132	DSG7	B	1520	7,4	5,3	6,0	138
1,8l TSI (max.)	1798	132	DSG7	B	1520	7,5	5,4	6,1	139
2,0l TSI (6d-TEMP-EVAP-ISC)* (min.)	1984	140	DSG7	B	1557	8,4	4,8	6,2	140
2,0l TSI (6d-TEMP-EVAP-ISC)* (max.)	1984	140	DSG7	B	1557	8,5	4,9	6,2	141
2,0l TSI (min.)	1984	162	DSG6	B	1550	8,1	5,5	6,5	147
2,0l TSI (max.)	1984	162	DSG6	B	1550	8,1	5,6	6,5	148
2,0l TSI 4x4 (min.)	1984	206	DSG6	B	1650	9,0	6,2	7,2	163
2,0l TSI 4x4 (max.)	1984	206	DSG6	B	1650	9,0	6,2	7,2	164
2,0l TSI 4x4 (6d-TEMP-EVAP)*	1984	200	DSG7	B	1651	8,9	6,1	7,1	162

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2019

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeuggmasse	Kraftstoff-/ Stromverbrauch		CO ₂ -Emission kombiniert	CO ₂ -Effizienz
						[ccm]	[kW]	[kg]	[g/km]
Škoda									
Superb Combi									
2,0l TSI 4x4 (6d-TEMP-EVAP-ISC)* (min.)	1984	200	DSG7	B	1667	9,0	6,0	7,1	161
2,0l TSI 4x4 (6d-TEMP-EVAP-ISC)* (max.)	1984	200	DSG7	B	1667	9,0	6,0	7,1	162
1,6l TDI GreenLine (min.)	1598	88	M6	D	1555	4,5	3,6	3,9	102
1,6l TDI GreenLine (max.)	1598	88	M6	D	1555	4,5	3,6	3,9	103
1,6l TDI (min.)	1598	88	M6	D	1525	4,9	3,9	4,3	111
1,6l TDI (max.)	1598	88	M6	D	1525	5,0	4,1	4,4	115
1,6l TDI (min.)	1598	88	DSG7	D	1535	4,6	3,9	4,2	109
1,6l TDI (max.)	1598	88	DSG7	D	1535	4,7	4,2	4,4	114
1,6l TDI (6d-TEMP-EVAP)* (min.)	1598	88	DSG7	D	1552	4,8	4,0	4,3	113
1,6l TDI (6d-TEMP-EVAP)* (max.)	1598	88	DSG7	D	1552	4,8	4,1	4,3	113
1,6l TDI (6d-TEMP-EVAP-ISC)* (min.)	1598	88	DSG7	D	1552	4,6	3,9	4,2	110
1,6l TDI (6d-TEMP-EVAP-ISC)* (max.)	1598	88	DSG7	D	1552	4,7	4,0	4,3	113
2,0l TDI (min.)	1968	110	M6	D	1545	5,0	3,9	4,3	112
2,0l TDI (max.)	1968	110	M6	D	1545	5,1	4,0	4,4	115
2,0l TDI (min.)	1968	110	DSG6	D	1565	5,4	4,3	4,7	123
2,0l TDI (max.)	1968	110	DSG6	D	1565	5,5	4,4	4,8	126
2,0l TDI 4x4 (min.)	1968	110	M6	D	1655	5,7	4,1	4,7	123
2,0l TDI 4x4 (max.)	1968	110	M6	D	1655	5,8	4,3	4,9	126
2,0l TDI (6c ZD) (min.)	1968	110	M6	D	1575	5,0	3,8	4,2	110
2,0l TDI (6c ZD) (max.)	1968	110	M6	D	1575	5,1	3,9	4,4	114
2,0l TDI (6c ZD) (min.)	1968	110	DSG7	D	1595	5,3	3,9	4,4	114
2,0l TDI (6c ZD) (max.)	1968	110	DSG7	D	1595	5,5	4,1	4,6	119
2,0l TDI 4x4 (6c ZD) (min.)	1968	110	M6	D	1655	5,8	4,3	4,9	128
2,0l TDI 4x4 (6c ZD) (max.)	1968	110	M6	D	1655	5,9	4,4	5,0	131
2,0l TDI (6c AD)* (min.)	1968	110	M6	D	1562	5,1	3,9	4,3	114
2,0l TDI (6c AD)* (max.)	1968	110	M6	D	1562	5,2	3,9	4,4	115
2,0l TDI (6c AD)* (min.)	1968	110	DSG7	D	1582	5,1	3,9	4,3	114
2,0l TDI (6c AD)* (max.)	1968	110	DSG7	D	1582	5,2	4,0	4,4	117
2,0l TDI (min.)	1968	140	M6	D	1580	5,2	3,9	4,4	114
2,0l TDI (max.)	1968	140	DSG6	D	1600	5,6	4,3	4,7	123
2,0l TDI (min.)	1968	140	DSG6	D	1600	5,6	4,3	4,7	124
2,0l TDI 4x4 (min.)	1968	140	DSG6	D	1680	6,3	4,7	5,3	138
2,0l TDI 4x4 (max.)	1968	140	DSG6	D	1680	6,3	4,7	5,3	139
2,0l TDI (6c ZD) (min.)	1968	140	M6	D	1580	5,6	3,9	4,5	118
2,0l TDI (6c ZD) (max.)	1968	140	M6	D	1580	5,6	4,0	4,6	120
2,0l TDI (6c ZD) (min.)	1968	140	DSG7	D	1610	5,4	4,2	4,6	121
2,0l TDI (6c ZD) (max.)	1968	140	DSG7	D	1610	5,5	4,2	4,7	123
2,0l TDI (6d-TEMP-EVAP-ISC)* (min.)	1968	140	DSG7	D	1611	5,3	4,0	4,4	117
2,0l TDI (6d-TEMP-EVAP-ISC)* (max.)	1968	140	DSG7	D	1611	5,3	4,0	4,5	118
2,0l TDI 4x4 (6c ZD) (min.)	1968	140	DSG7	D	1685	6,0	4,6	5,1	135
2,0l TDI 4x4 (6c ZD) (max.)	1968	140	DSG7	D	1685	6,1	4,7	5,2	137
2,0l TDI (6c AD)*	1968	140	DSG7	D	1595	5,3	4,2	4,6	121
2,0l TDI 4x4 (6c AD)*	1968	140	DSG7	D	1677	5,9	4,8	5,2	136
2,0l TDI 4x4 (6d-TEMP-EVAP-ISC)* (min.)	1968	140	DSG7	D	1687	5,7	4,5	4,9	129
2,0l TDI 4x4 (6d-TEMP-EVAP-ISC)* (max.)	1968	140	DSG7	D	1687	5,8	4,6	5,0	132
KODIAQ (5-Sitzer)									
1,4l TSI (min.)	1395	92	M6	B	1505	7,4	5,2	6,0	137
1,4l TSI (max.)	1395	92	M6	B	1505	7,5	5,3	6,1	139
1,4l TSI (min.)	1395	110	DSG6	B	1561	7,4	5,5	6,2	141
1,4l TSI (max.)	1395	110	DSG6	B	1561	7,5	5,6	6,3	143
1,5l TSI (6d-TEMP)* (min.)	1498	110	M6	B	1549	7,5	5,6	6,3	143
1,5l TSI (6d-TEMP)* (max.)	1498	110	M6	B	1549	7,9	5,8	6,5	147
1,5l TSI (6d-TEMP)* (min.)	1498	110	DSG7	B	1582	6,9	5,4	6,0	136
1,5l TSI (6d-TEMP)* (max.)	1498	110	DSG7	B	1582	7,2	5,5	6,1	139
2,0l TDI (6d-TEMP-EVAP)* (min.)	1968	85	M6	D	1651	5,6	4,3	4,8	126
2,0l TDI (6d-TEMP-EVAP)* (max.)	1968	85	M6	D	1651	5,7	4,4	4,9	128
2,0l TDI (min.)	1968	110	DSG7	D	1667	5,7	4,5	4,9	129
2,0l TDI (max.)	1968	110	DSG7	D	1667	5,8	4,6	5,0	131
2,0l TDI (6d-TEMP)* (min.)	1968	110	DSG7	D	1686	5,4	4,6	4,9	128
2,0l TDI (6d-TEMP)* (max.)	1968	110	DSG7	D	1686	5,5	4,7	5,0	131
2,0l TDI (6d-TEMP-EVAP-ISC)* (min.)	1968	110	DSG7	D	1679	5,4	4,6	4,9	128
2,0l TDI (6d-TEMP-EVAP-ISC)* (max.)	1968	110	DSG7	D	1679	5,5	4,7	5,0	131
KODIAQ RS 4x4 (5-Sitzer)									
2,0l TDI (6d-TEMP)* (min.)	1968	176	DSG7	D	1880	7,2	5,6	6,2	163
2,0l TDI (6d-TEMP)* (max.)	1968	176	DSG7	D	1880	7,4	5,8	6,4	167
2,0l TDI (6d-TEMP-EVAP-ISC)* (min.)	1968	176	DSG7	D	1895	7,2	5,6	6,2	163
2,0l TDI (6d-TEMP-EVAP-ISC)* (max.)	1968	176	DSG7	D	1895	7,4	5,8	6,4	168
KODIAQ 4x4 (5-Sitzer)									
1,4l TSI (min.)	1395	110	M6	B	1615	8,2	5,9	6,8	153
1,4l TSI (max.)	1395	110	M6	B	1615	8,3	6,0	6,9	155
1,4l TSI (min.)	1395	110	DSG6	B	1625	8,4	6,2	7,0	161
1,4l TSI (max.)	1395	110	DSG6	B	1625	8,5	6,3	7,1	163
1,5l TSI (6d-TEMP)* (min.)	1498	110	DSG7	B	1661	7,7	5,9	6,6	150

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2019

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeuggmasse	Kraftstoff-/ Stromverbrauch		CO ₂ -Emission kombiniert	CO ₂ -Effizienz
						[ccm]	[kW]		
Škoda									
KODIAQ 4x4 (5-Sitzer)									
1,5l TSI (6d-TEMP)* (max.)	1498	110	DSG7	B	1661	8,1	6,1	6,8	155
2,0l TSI (min.)	1984	132	DSG7	B	1695	9,0	6,3	7,3	168
2,0l TSI (max.)	1984	132	DSG7	B	1695	9,1	6,4	7,4	170
2,0l TSI (6d-TEMP-EVAP)* (min.)	1984	140	DSG7	B	1711	8,6	5,8	6,8	154
2,0l TSI (6d-TEMP-EVAP)* (max.)	1984	140	DSG7	B	1711	8,7	5,9	6,9	158
2,0l TSI (6d-TEMP-EVAP-ISC)* (min.)	1984	140	DSG7	B	1708	8,6	5,8	6,8	154
2,0l TSI (6d-TEMP-EVAP-ISC)* (max.)	1984	140	DSG7	B	1708	8,7	5,9	6,9	158
2,0l TDI (min.)	1968	110	M6	D	1705	6,3	4,7	5,3	139
2,0l TDI (max.)	1968	110	M6	D	1705	6,4	4,8	5,4	141
2,0l TDI (6d-TEMP)* (min.)	1968	110	M6	D	1725	6,6	4,9	5,5	144
2,0l TDI (6d-TEMP)* (max.)	1968	110	M6	D	1725	6,6	5,0	5,6	146
2,0l TDI (6d-TEMP-EVAP-ISC)* (min.)	1968	110	M6	D	1725	6,6	4,9	5,5	144
2,0l TDI (6d-TEMP-EVAP-ISC)* (max.)	1968	110	M6	D	1725	6,6	5,0	5,6	146
2,0l TDI (6d-TEMP-EVAP-ISC)* (min.)	1968	110	DSG7	D	1740	6,7	5,1	5,6	147
2,0l TDI (6d-TEMP-EVAP-ISC)* (max.)	1968	110	DSG7	D	1740	6,8	5,2	5,7	149
2,0l TDI (6d-TEMP)* (min.)	1968	110	DSG7	D	1762	6,1	5,0	5,4	142
2,0l TDI (6d-TEMP)* (max.)	1968	110	DSG7	D	1762	6,4	5,1	5,5	145
2,0l TDI (6d-TEMP-EVAP-ISC)* (min.)	1968	110	DSG7	D	1755	6,1	5,0	5,4	142
2,0l TDI (6d-TEMP-EVAP-ISC)* (max.)	1968	110	DSG7	D	1755	6,4	5,1	5,5	145
2,0l TDI	1968	140	DSG7	D	1752	6,6	5,3	5,7	150
2,0l TDI (6d-TEMP)* (min.)	1968	140	DSG7	D	1775	6,4	5,1	5,5	146
2,0l TDI (6d-TEMP)* (max.)	1968	140	DSG7	D	1775	6,8	5,2	5,8	152
2,0l TDI (6d-TEMP-EVAP-ISC)* (min.)	1968	140	DSG7	D	1772	6,4	5,0	5,5	146
2,0l TDI (6d-TEMP-EVAP-ISC)* (max.)	1968	140	DSG7	D	1772	6,8	5,2	5,8	152
KODIAQ 7-Sitzer									
1,4l TSI (min.)	1395	92	M6	B	1548	7,5	5,3	6,1	139
1,4l TSI (max.)	1395	92	M6	B	1548	7,6	5,4	6,2	141
1,4l TSI (min.)	1395	110	DSG6	B	1604	7,4	5,5	6,2	141
1,4l TSI (max.)	1395	110	DSG6	B	1604	7,5	5,6	6,3	143
1,5l TSI (6d-TEMP)* (min.)	1498	110	M6	B	1592	7,5	5,6	6,3	143
1,5l TSI (6d-TEMP)* (max.)	1498	110	M6	B	1592	7,9	5,8	6,5	147
1,5l TSI (6d-TEMP)* (min.)	1498	110	DSG7	B	1625	7,1	5,5	6,1	139
1,5l TSI (6d-TEMP)* (max.)	1498	110	DSG7	B	1625	7,5	5,7	6,3	143
2,0l TDI (6d-TEMP-EVAP)* (min.)	1968	85	M6	D	1694	5,6	4,3	4,8	126
2,0l TDI (6d-TEMP-EVAP)* (max.)	1968	85	M6	D	1694	5,7	4,4	4,9	128
2,0l TDI (min.)	1968	110	DSG7	D	1710	5,7	4,5	4,9	129
2,0l TDI (max.)	1968	110	DSG7	D	1710	5,8	4,6	5,0	131
2,0l TDI (6d-TEMP)* (min.)	1968	110	DSG7	D	1729	5,4	4,6	4,9	128
2,0l TDI (6d-TEMP)* (max.)	1968	110	DSG7	D	1729	5,5	4,7	5,0	131
2,0l TDI (6d-TEMP-EVAP-ISC)* (min.)	1968	110	DSG7	D	1722	5,4	4,6	4,9	128
2,0l TDI (6d-TEMP-EVAP-ISC)* (max.)	1968	110	DSG7	D	1722	5,5	4,7	5,0	131
KODIAQ 4x4 (7-Sitzer)									
1,4l TSI (min.)	1395	110	M6	B	1658	8,2	5,9	6,8	154
1,4l TSI (max.)	1395	110	M6	B	1658	8,3	6,0	6,9	156
1,4l TSI (min.)	1395	110	DSG6	B	1673	8,4	6,2	7,0	161
1,4l TSI (max.)	1395	110	DSG6	B	1673	8,5	6,3	7,1	163
1,5l TSI (6d-TEMP)* (min.)	1498	110	DSG7	B	1704	7,7	5,9	6,6	150
1,5l TSI (6d-TEMP)* (max.)	1498	110	DSG7	B	1704	8,1	6,1	6,8	155
1,5l TSI (6d-TEMP)* (min.)	1498	132	DSG7	B	1738	9,0	6,3	7,3	168
2,0l TSI (max.)	1984	132	DSG7	B	1738	9,1	6,4	7,4	170
2,0l TSI (6d-TEMP-EVAP)* (min.)	1984	140	DSG7	B	1754	8,7	5,9	6,9	158
2,0l TSI (6d-TEMP-EVAP)* (max.)	1984	140	DSG7	B	1754	8,9	6,1	7,1	162
2,0l TSI (6d-TEMP-EVAP-ISC)* (min.)	1984	140	DSG7	B	1751	8,7	5,9	6,9	158
2,0l TSI (6d-TEMP-EVAP-ISC)* (max.)	1984	140	DSG7	B	1751	8,9	6,1	7,1	162
2,0l TDI (min.)	1968	110	M6	D	1748	6,4	4,8	5,4	142
2,0l TDI (max.)	1968	110	M6	D	1748	6,5	4,9	5,5	144
2,0l TDI (6d-TEMP)* (min.)	1968	110	M6	D	1768	6,6	4,9	5,5	145
2,0l TDI (6d-TEMP)* (max.)	1968	110	M6	D	1768	6,6	5,0	5,6	146
2,0l TDI (6d-TEMP-EVAP-ISC)* (min.)	1968	110	M6	D	1768	6,6	5,0	5,6	147
2,0l TDI (6d-TEMP-EVAP-ISC)* (max.)	1968	110	M6	D	1768	6,6	5,1	5,7	149
2,0l TDI (min.)	1968	110	DSG7	D	1783	6,7	5,1	5,6	147
2,0l TDI (max.)	1968	110	DSG7	D	1783	6,8	5,2	5,7	149
2,0l TDI (6d-TEMP)* (min.)	1968	110	DSG7	D	1805	6,1	5,0	5,4	142
2,0l TDI (6d-TEMP)* (max.)	1968	110	DSG7	D	1805	6,6	5,1	5,6	146
2,0l TDI (6d-TEMP-EVAP-ISC)* (min.)	1968	110	DSG7	D	1798	6,1	5,0	5,4	142
2,0l TDI (6d-TEMP-EVAP-ISC)* (max.)	1968	110	DSG7	D	1798	6,4	5,1	5,6	146
2,0l TDI	1968	140	DSG7	D	1795	6,6	5,3	5,7	151
2,0l TDI (6d-TEMP)* (min.)	1968	140	DSG7	D	1818	6,4	5,1	5,5	146
2,0l TDI (6d-TEMP)* (max.)	1968	140	DSG7	D	1818	6,8	5,2	5,8	152
2,0l TDI (6d-TEMP-EVAP-ISC)* (min.)	1968	140	DSG7	D	1815	6,4	5,0	5,5	145
2,0l TDI (6d-TEMP-EVAP-ISC)* (max.)	1968	140	DSG7	D	1815	6,8	5,2	5,8	152
KODIAQ RS 4x4 (7-Sitzer)									
2,0l TDI (6d-TEMP)* (min.)	1968	176	DSG7	D	1913	7,2	5,7	6,2	163
2,0l TDI (6d-TEMP)* (max.)	1968	176	DSG7	D	1913	7,4	5,8	6,4	167

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2019

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeuggmasse [kg]	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO ₂ -Emission kombiniert [g/km]	CO ₂ -Effizienz
						innerorts	außerorts		
Škoda									
KODIAQ RS 4x4 (7-Sitzer)									
2,0l TDI (6d-TEMP-EVAP-ISC)* (min.)	1968	176	DSG7	D	1928	7,2	5,7	6,2	163
2,0l TDI (6d-TEMP-EVAP-ISC)* (max.)	1968	176	DSG7	D	1928,0	7,4	5,9	6,4	169
min. = Minimalwert bei Verbrächen und Emissionen; max. = Maximalwert bei Verbrächen und Emissionen									
SCR = Selektive katalytische Reduktion (Katalysator)									
6c ZD = entspricht Emissionsnorm Euro 6c, Buchstabe ZD; 6c AD = entspricht Emissionsnorm Euro 6c, Buchstabe AD									
6d-TEMP = entspricht Emissionsnorm Euro 6d-TEMP; 6d-TEMP-EVAP = entspricht Emissionsnorm Euro 6d-TEMP-EVAP									
6d-TEMP-EVAP-ISC = entspricht Emissionsnorm Euro 6d-TEMP-EVAP-ISC (Emissionsbuchstabe DG)									
*: Verbrauchs- und Emissionsangaben sind korrigierte NEFZ-Werte									
Smart									
fortwo coupé Baureihe 453									
52 kW	999	52	M5	B	890	5,9	4,5	5,0	115
52 kW	999	52	DSG6	B	935	5,4	4,5	4,8	111
66 kW	898	66	M5	B	915	6,3	4,6	5,2	119
66 kW	898	66	DSG6	B	940	6,0	4,5	5,0	115
60 kW smart EQ fortwo (min)		60	FÜ	E	1085			12,9	0
60 kW smart EQ fortwo (max)		60	FÜ	E	1085			20,1	0
fortwo coupé Baureihe 453 (ab 01/2020)									
60 kW smart EQ fortwo (min)		60	FÜ	E	1085			14,0	0
60 kW smart EQ fortwo (max)		60	FÜ	E	1085			16,5	0
fortwo cabrio Baureihe 453									
52 kW	999	52	M5	B	940	5,7	4,7	5,1	115
52 kW	999	52	DSG6	B	975	5,5	5,1	5,2	120
66 kW	898	66	M5	B	960	6,3	4,8	5,4	119
66 kW	898	66	DSG6	B	995	6,2	4,9	5,3	122
60 kW smart EQ fortwo cabrio (min)		60	FÜ	E	1115			13,0	0
60 kW smart EQ fortwo cabrio (max)		60	FÜ	E	1115			20,2	0
fortwo cabrio Baureihe 453 (ab 01/2020)									
60 kW smart EQ fortwo cabrio (min)		60	FÜ	E	1115			14,2	0
60 kW smart EQ fortwo cabrio (max)		60	FÜ	E	1115			16,8	0
forfour Baureihe 453									
52 kW	999	52	M5	B	975	6,0	4,7	5,2	118
52 kW	999	52	DSG6	B	1005	5,6	4,6	5,0	113
66 kW	898	66	M5	B	995	6,7	4,7	5,4	123
66 kW	898	66	DSG6	B	1025	6,1	4,6	5,2	118
60 kW smart EQ forfour (min)		60	FÜ	E	1200			13,4	0
60 kW smart EQ forfour (max)		60	FÜ	E	1200			20,8	0
forfour Baureihe 453 (ab 01/2020)									
60 kW smart EQ forfour (min)		60	FÜ	E	1200			14,6	0
60 kW smart EQ forfour (max)		60	FÜ	E	1200			17,3	0
SsangYong									
Tivoli									
1.6L e-XDi 2WD	1597	85	M6	D	1430	5,1	3,9	4,3	113
1.6L e-XDi 2WD Start & Stopp	1597	85	M6	D	1430	4,8	3,8	4,2	109
1.6L e-XDi 2WD	1597	85	A6	D	1465	7,4	4,5	5,5	146
1.6L e-XDi 4WD	1597	85	M6	D	1530	5,5	4,2	4,7	123
1.6L e-XDi 4WD Start & Stopp	1597	85	M6	D	1530	5,1	4,2	4,5	119
1.6L e-XDi 4WD	1597	85	A6	D	1555	7,8	4,9	5,9	156
1.6L e-XGi 2WD	1597	94	M6	B	1345	8,6	5,5	6,6	154
1.6L e-XGi 2WD Start & Stopp	1597	94	M6	B	1345	8,2	5,4	6,4	149
1.6L e-XGi 2WD	1597	94	A6	B	1375	9,8	5,7	7,2	167
1.6L e-XGi 4WD	1597	94	A6	B	1475	10,2	6,1	7,6	176
XLV									
1.6L e-XGi 2WD	1597	94	M6	B	1390	9,5	5,6	7,1	165
1.6L e-XGi 2WD Start & Stopp	1597	94	M6	B	1390	9,0	5,5	6,8	159
1.6L e-XGi 2WD	1597	94	A6	B	1420	10,3	6,0	7,6	176
1.6L e-XGi 4WD	1597	94	A6	B	1525	10,8	6,2	7,9	184
1.6L e-XDi 2WD	1597	85	M6	D	1480	5,4	4,2	4,7	121
1.6L e-XDi 2WD Start & Stopp	1597	85	M6	D	1480	5,1	4,2	4,5	117
1.6L e-XDi 2WD	1597	85	A6	D	1500	7,5	4,9	5,9	154
1.6L e-XDi 4WD	1597	85	M6	D	1580	5,7	4,6	5,1	131
1.6L e-XDi 4WD Start & Stopp	1597	85	M6	D	1580	5,4	4,6	4,9	127
1.6L e-XDi 4WD	1597	85	A6	D	1610	7,9	5,3	6,3	164
Korando									
2.0L e-XGi 2WD	1998	110	M6	B	1612	9,7	6,2	7,5	175
2.0L e-XGi 2WD	1998	110	A6	B	1630	10,3	6,6	8,0	185
2.0L e-XGi 4WD	1998	110	M6	B	1710	10,6	6,9	8,2	192
2.0L e-XGi 4WD	1998	110	A6	B	1715	10,9	7,2	8,5	198
2.2L e-XDi 2WD	2157	131	M6	D	1710	6,5	4,6	5,3	139
2.2L e-XDi 2WD	2157	131	A6	D	1730	8,4	5,4	6,5	169
2.2L e-XDi 4WD	2157	131	M6	D	1795	7,2	5,0	5,8	152
2.2L e-XDi 4WD	2157	131	A6	D	1825	8,7	5,8	6,9	179
Renton (Modelljahr 2018)									
2.2L e-XDi 2WD (5-Sitzer)	2157	133	M6	D	2070	9,6	6,4	7,6	199
2.2L e-XDi 2WD (7-Sitzer)	2157	133	M6	D	2095	9,8	6,5	7,7	203

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2019

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]	
SsangYong								
Rexton (Modelljahr 2018)								
2.2L e-XDi 4WD (5-Sitzer)	2157	133	M6	D	2170	9,8	6,6	7,8
2.2L e-XDi 4WD (7-Sitzer)	2157	133	M6	D	2195	10,0	6,7	7,9
2.2L e-XDi 2WD (5-Sitzer)	2157	133	A7	D	2080	10,1	6,8	8,0
2.2L e-XDi 2WD (7-Sitzer)	2157	133	A7	D	2105	10,1	6,8	8,0
2.2L e-XDi 4WD (5-Sitzer)	2157	133	A7	D	2180	10,2	6,9	8,1
2.2L e-XDi 4WD (7-Sitzer)	2157	133	A7	D	2205	10,4	7,0	8,3
Rodius								
2.2L e-XDi 2WD	2157	131	M6	D	2145	9,3	6,4	7,5
2.2L e-XDi 2WD	2157	131	A7	D	2160	9,9	6,5	7,8
2.2L e-XDi 4WD	2157	131	A7	D	2300	10,1	6,7	8,0
SSANGYONG Nutzfahrzeuge								
ACTYON SPORTS (Modelljahr 2017)								
2.2L e-XDi 2WD	2157	131	M6	D	1950	8,7	5,9	6,9
2.2L e-XDi 4WD	2157	131	M6	D	2067	8,8	6,1	7,1
2.2L e-XDi 4WD	2157	131	A6	D	2070	9,9	6,5	7,7
Subaru								
BRZ								
Sport MT	1998	147	M6	B	1318	12,1	6,6	8,6
Sport AT	1998	147	M6	B	1341	11,5	6,0	8,0
IMPREZA								
1.6i Trend Lineartronic	1600	84	CVT	B	1434	8,1	5,6	6,5
1.6i Comfort Lineartronic	1600	84	CVT	B	1451	8,4	5,6	6,6
1.6i Exclusive Lineartronic	1600	84	CVT	B	1477	8,4	5,6	6,6
XV								
1.6i Lineartronic	1600	84	CVT	B	1504	8,5	6,0	6,9
Forester								
2.0X 17"	1995	110	CVT	B	1635	9,0	6,4	7,4
2.0X 18"	1995	110	CVT	B	1649	9,1	6,7	7,5
Levorg								
2.0i 17"	1995	110	CVT	B	1593	9,2	6,1	7,2
2.0i 18"	1995	110	CVT	B	1639	9,2	6,2	7,3
Outback								
2.5i Lineartronic	2498	129	CVT	B	1667	8,9	6,4	7,3
Suzuki								
Ignis								
1.2 DUALJET HYBRID	1242	66	M5	B	910	4,7	4,1	4,3
1.2 DUALJET HYBRID ALLGRIP	1242	66	M5	B	960	5,0	4,4	4,6
1.2 DUALJET	1242	66	ASG5	B	885	5,7	4,1	4,7
1.2 DUALJET AGS	1242	66	M5	B	905	5,7	4,3	4,8
Jimny								
1.5 ALLGRIP	1462	75	M5	B	1165	7,7	6,2	6,8
1.5 ALLGRIP	1462	75	A4	B	1185	8,4	6,9	7,5
Swift (Typ AZ)								
1.2 DUALJET HYBRID	1242	66	M5	B	925	4,6	3,9	4,1
1.0 BOOSTERJET HYBRID	998	82	M5	B	950	4,8	4,0	4,3
1.2 DUALJET HYBRID ALLGRIP	1242	66	M5	B	1035	4,8	4,3	4,4
1.0 BOOSTERJET	998	82	M5	B	940	5,9	4,2	4,8
1.0 BOOSTERJET	998	82	A6	B	1015	6,8	4,4	5,3
Sport 1.4 BOOSTERJET (S&S)	1373	103	M6	B	1045	6,8	4,8	5,6
SX4 S-Cross (Typ JY)								
1.0 BOOSTERJET	998	82	M5	B	1165	6,2	4,7	5,3
1.0 BOOSTERJET	998	82	A6	B	1235	6,8	5,1	5,7
1.4 BOOSTERJET	1373	103	M6	B	1225	7,1	5,2	5,9
1.4 BOOSTERJET ALLGRIP	1373	103	M6	B	1290	7,3	5,5	6,2
1.4 BOOSTERJET ALLGRIP	1373	103	A6	B	1310	7,5	5,5	6,2
Vitara								
1.0 BOOSTERJET	998	82	M5	B	1165	6,2	4,8	5,3
1.0 BOOSTERJET ALLGRIP	998	82	M5	B	1230	6,6	5,2	5,7
1.0 BOOSTERJET	998	82	A6	B	1205	6,6	5,1	5,7
1.4 BOOSTERJET	1373	103	M6	B	1195	6,9	5,1	5,8
1.4 BOOSTERJET	1373	103	A6	B	1220	7,1	5,1	5,9
1.0 BOOSTERJET ALLGRIP	998	82	A6	B	1280	7,0	5,3	6,0
1.4 BOOSTERJET ALLGRIP	1373	103	M6	B	1270	7,0	5,5	6,1
1.4 BOOSTERJET ALLGRIP	1373	103	A6	B	1295	7,5	5,6	6,3
Tesla								
Model S								
Model S 60		285	FÜ	E	2175			18,1
Model S 85		285	FÜ	E	2175			18,1
Model S 85 Performance		350	FÜ	E	2175			18,1
Toyota								
AYGO								
1,0 VVT-i, 3/5-Türer	998	50	M5	B	930	5,0	3,6	4,1
1,0 VVT-i, 3/5-Türer	998	50	ASG5	B	935	5,0	3,6	4,1

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2019

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeuggasse [kg]	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission kombiniert [g/km]	CO ₂ -Effizienz
						innerorts	außerorts	kombiniert		
Toyota										
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-iE	1497	81	M6	B	1140	6,3	4,2	5,0	112	C
1,5 VVT-iE	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 Hybrid	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
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			1,0/7,2	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-l-Boxermotor	1998	147	M6	B	1305	10,4	6,4	7,8	181	F
2,0-l-Boxermotor	1998	147	A6	B	1328	9,6	5,7	7,1	164	E
Land Cruiser										
2,8 D-4D 3-Türer	2755	130	M6	D	2260	8,6	6,5	7,2	190	D
2,8 D-4D 3-Türer	2755	130	A6	D	2260	9,0	6,3	7,2	190	D
2,8 D-4D 5-Türer	2755	130	M6	D	2355	8,9	6,6	7,4	194	C
2,8 D-4D 5-Türer	2755	130	A6	D	2430	8,9	6,6	7,4	194	C
Hilux										
2,4 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	945	5,3	3,9	4,4	100	C
1,0 (max.)	999	44	M5	B	945	5,4	3,8	4,4	101	C
eco up! min	999	50	M5	H/L	1033	3,6	2,6	2,9	81	A+
eco up! max	999	50	M6	H/L	1033	3,7	2,6	2,9	82	A+
Der e-up! (min)										
Der e-up! (min)		61	FÜ	E	1250	-	-	12,5	0	A+
Der e-up! (max)										
Der e-up! (max)		61	FÜ	E	1250	-	-	12,9	0	A+

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2019

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeuggasse [kg]	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO ₂ -Emission kombiniert [g/km]	CO ₂ -Effizienz
						innerorts	außerorts		
VOLKSWAGEN									
Der Polo									
1,0 (min.)	999	59	M5	B	1120	5,5	4,2	4,7	106 B
1,0 (max.)	999	59	M6	B	1120	5,5	4,2	4,7	107 B
1,0 TSI (min.)	999	70	M5	B	1155	5,7	4,0	4,6	105 B
1,0 TSI (max.)	999	70	M5	B	1155	5,7	4,0	4,6	106 B
1,0 TSI (min.)	999	70	DSG7	B	1185	5,8	4,2	4,8	108 B
1,0 TSI (max.)	999	70	DSG7	B	1185	5,9	4,3	4,9	111 B
1,0 TGI (min.)	999	66	M6	H/L	1275	4,1	2,7	3,2	88 A+
1,0 TGI (max.)	999	66	M6	H/L	1275	4,3	2,8	3,4	93 A+
1,0 TSI (min.)	999	85	M6	B	1175	5,8	4,0	4,7	107 B
1,0 TSI (min.)	999	85	M6	B	1175	5,9	4,3	4,9	111 B
1,0 TSI (min.)	999	85	DSG7	B	1195	5,8	4,1	4,7	108 B
1,0 TSI (min.)	999	85	DSG7	B	1195	6,0	4,2	4,9	111 B
1,5 TSI (min.)	1498	110	DSG7	B	1235	6,3	4,4	5,1	116 B
GTI 2,0 TSI (min.)	1984	147	DSG6	B	1350	7,3	5,4	6,1	138 C
GTI 2,0 TSI (max.)	1984	147	DSG6	B	1350	7,3	5,5	6,2	141 C
1,6 TDI (min.)	1598	70	M5	D	1270	4,3	3,4	3,7	97 A
1,6 TDI (max.)	1598	70	M5	D	1270	4,5	3,6	3,9	102 A
1,6 TDI (min.)	1598	70	DSG7	D	1300	4,3	3,6	3,9	103 A
1,6 TDI (max.)	1598	70	DSG7	D	1300	4,7	3,7	3,9	106 A
Der T-Cross									
1,0 TSI (min.)	999	70	M5	B	1245	6,1	4,5	5,1	116 B
1,0 TSI (max.)	999	70	M5	B	1245	6,1	4,6	5,1	117 B
1,0 TSI (min.)	999	85	M6	B	1255	5,9	4,6	5,1	116 B
1,0 TSI (min.)	999	85	M6	B	1255	5,9	4,7	5,2	119 B
1,0 TSI (min.)	999	85	DSG7	B	1275	5,8	4,5	5,0	114 B
1,0 TSI (min.)	999	85	DSG7	B	1275	5,9	4,6	5,1	116 B
1,6 TDI (min.)	1598	70	M5	D	1365	4,9	3,7	4,2	110 A
1,6 TDI (max.)	1598	70	M5	D	1365	5,0	3,9	4,3	113 A
1,6 TDI (min.)	1598	70	DSG7	D	1385	4,6	3,9	4,2	110 A
1,6 TDI (max.)	1598	70	DSG7	D	1385	4,7	4,0	4,3	113 A
Der Golf									
1,5 TGI BlueMotion (kg. Gas)	1395	96	DSG7	H/L	1370	4,5	2,9	3,5	95 A+
1,5 TSI BlueMotion (min.)	1498	96	M6	B	1310	6,6	4,1	5,0	115 B
1,5 TSI BlueMotion (max.)	1498	96	M6	B	1310	6,7	4,3	5,2	119 B
1,5 TSI (min.)	1498	110	M6	B	1320	6,4	4,3	5,1	116 B
1,5 TSI (max.)	1498	110	M6	B	1320	6,5	4,4	5,2	119 B
1,5 TSI (min.)	1498	110	DSG7	B	1335	6,5	4,3	5,1	116 B
1,5 TSI (max.)	1498	110	DSG7	B	1335	6,5	4,4	5,2	118 B
GTI "Performance" 2,0 TSI min	1984	180	DSG7	B	1445	7,3	5,5	6,2	140 C
GTI "Performance" 2,0 TSI max	1984	180	DSG7	B	1445	7,5	5,6	6,3	143 C
GTI "TCR" 2,0 TSI min	1984	213	DSG7	B	1430	8,3	5,8	6,7	151 D
GTI "TCR" 2,0 TSI max	1984	213	DSG7	B	1430	8,3	5,7	6,7	153 D
R 2,0 TSI (min.)	1984	221	DSG7	B	1515	8,1	6,5	7,1	162 D
R 2,0 TSI (max.)	1984	221	DSG7	B	1515	8,2	6,6	7,2	164 D
1,6 TDI (min.)	1598	85	M5	D	1360	4,7	3,8	4,1	108 A
1,6 TDI (max.)	1598	85	M5	D	1360	4,7	3,9	4,2	109 A
2,0 TDI (min.)	1968	110	M6	D	1415	5,4	3,8	4,4	114 A
2,0 TDI (max.)	1968	110	M6	D	1415	5,4	3,8	4,3	115 A
2,0 TDI (min.)	1968	110	DSG7	D	1445	5,2	3,9	4,4	116 A
2,0 TDI (max.)	1968	110	DSG7	D	1445	5,3	4,0	4,5	118 A
GTE (min.)	1395	150	DSG7	B/E	1615	-	-	1,9/12,1	43 A+
GTE (max.)	1395	150	DSG7	B/E	1615	-	-	2,1/12,7	47 A+
Der e-Golf									
Der T-Roc									
1,0 TSI (min.)	999	85	M6	B	1270	6,4	4,6	5,3	121 B
1,0 TSI (max.)	999	85	M6	B	1340	6,6	4,7	5,4	123 B
1,5 TSI	1498	110	M6	B	1330	6,7	4,7	5,4	124 B
1,5 TSI	1498	110	DSG7	B	1350	6,7	4,7	5,4	124 B
2,0 TSI 4MOTION (min.)	1984	140	DSG7	B	1495	8,6	5,6	6,7	153 C
2,0 TSI 4MOTION (max.)	1984	140	DSG7	B	1495	8,7	5,7	6,8	155 D
R 2,0 TSI (min.)	1984	221	DSG7	B	1515	9,1	6,5	7,5	171 D
R 2,0 TSI (max.)	1984	221	DSG7	B	1515	9,5	6,6	7,7	176 D
1,6 TDI SCR (min.)	1598	85	M6	D	1395	4,9	3,9	4,3	113 A
1,6 TDI SCR (max.)	1598	85	M6	D	1395	5,0	4,0	4,4	115 A
2,0 TDI SCR (min.)	1968	110	DSG7	D	1440	5,3	4,2	4,6	121 B
2,0 TDI SCR (max.)	1968	110	DSG7	D	1440	5,4	4,3	4,7	123 B
2,0 TDI SCR 4MOTION (min.)	1968	110	DSG7	D	1530	5,8	4,6	5,0	132 B
2,0 TDI SCR 4MOTION (max.)	1968	110	DSG7	D	1530	5,8	4,7	5,1	134 B
2,0 TDI SCR 4MOTION (min.)	1968	140	DSG7	D	1555	5,9	4,6	5,1	134 B
2,0 TDI SCR 4MOTION (max.)	1968	140	DSG7	D	1555	6,1	4,7	5,2	137 B
Der Golf Sportsvan									
1,0 TSI (min.)	999	85	M6	B	1330	5,9	4,3	4,9	112 A
1,0 TSI (min.)	999	85	M6	B	1300	6,1	4,6	5,2	118 B
1,5 TSI (min.)	1498	96	M6	B	1385	6,6	4,2	5,1	116 B

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2019

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeuggmasse [kg]	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO ₂ -Emission kombiniert [g/km]	CO ₂ -Effizienz
						innerorts	außerorts		
VOLKSWAGEN									
Der Golf Sportsvan									
1,5 TSI (max.)	1498	96	M6	B	1385	6,8	4,5	5,3	122 B
1,5 TSI (min.)	1498	110	DSG7	B	1420	6,6	4,5	5,3	120 B
1,5 TSI (max.)	1498	110	DSG7	B	1420	6,7	4,6	5,4	122 B
1,6 TDI SCR (min.)	1598	85	M5	D	1440	4,8	4,0	4,3	113 A
1,6 TDI SCR (max.)	1598	85	M5	D	1440	5,1	4,2	4,4	116 A
2,0 TDI SCR (min.)	1968	110	DSG7	D	1530	5,4	4,1	4,6	120 A
2,0 TDI SCR (max.)	1968	110	DSG7	D	1530	5,5	4,2	4,7	122 A
Der Golf Variant									
1,0 TSI (min.)	999	85	M6	B	1300	5,9	4,2	4,8	111 A
1,0 TSI (min.)	999	85	M6	B	1300	6,1	4,5	5,1	116 B
1,5 TGI BlueMotion (kg. Gas)	1498	96	DSG7	H/L	1415	4,7	3,0	3,6	99 A+
1,5 TSI BlueMotion (min.)	1498	96	M6	B	1360	6,6	4,2	5,1	116 B
1,5 TSI BlueMotion (max.)	1498	96	M6	B	1360	6,7	4,3	5,2	119 B
1,5 TSI (min.)	1498	110	M6	B	1365	6,4	4,3	5,1	117 B
1,5 TSI (max.)	1498	110	M6	B	1365	6,5	4,5	5,2	120 B
1,5 TSI (min.)	1498	110	DSG7	B	1385	6,5	4,3	5,1	116 B
1,5 TSI (max.)	1498	110	DSG7	B	1385	6,5	4,4	5,2	118 B
R 2,0 TSI	1984	221	DSG7	B	1590	8,1	6,5	7,1	161 C
R 2,0 TSI	1984	221	DSG7	B	1590	8,2	6,6	7,2	164 D
1,6 TDI (min.)	1598	85	M5	D	1395	4,7	3,8	4,1	106 A
1,6 TDI (max.)	1598	85	M5	D	1395	4,7	3,8	4,2	109 A
2,0 TDI (min.)	1968	110	M6	D	1455	5,3	3,7	4,3	114 A
2,0 TDI (max.)	1968	110	M6	D	1455	5,4	3,8	4,4	115 A
2,0 TDI (min.)	1968	110	DSG7	D	1485	5,2	3,9	4,4	115 A
2,0 TDI (max.)	1968	110	DSG7	D	1485	5,3	4,0	4,5	117 A
Der Golf Alltrack									
2,0 TDI 4MOT. (min.)	1968	135	DSG7	D	1600	5,9	4,5	5,0	131 B
2,0 TDI 4MOT. (max.)	1968	135	DSG7	D	1600	5,9	4,7	5,1	135 B
Der Touran									
1,5 TSI (min.)	1498	110	M6	B	1500	6,9	5,2	5,8	132 B
1,5 TSI (max.)	1498	110	M6	B	1505	7,0	5,3	5,9	135 B
1,5 TSI (max.)	1498	110	DSG7	B	1515	6,6	4,7	5,4	124 B
1,5 TSI (max.)	1498	110	DSG7	B	1515	6,7	4,8	5,5	125 B
1,6 TDI SCR (min.)	1598	85	M6	D	1615	5,1	4,2	4,5	119 A
1,6 TDI SCR (max.)	1598	85	M6	D	1615	5,3	4,3	4,7	122 A
2,0 TDI SCR (min.)	1968	110	M6	D	1595	5,6	4,1	4,6	122 A
2,0 TDI SCR (max.)	1968	110	M6	D	1595	5,7	4,2	4,8	126 A
2,0 TDI SCR (min.)	1968	110	DSG7	D	1620	5,6	4,4	4,8	127 A
2,0 TDI SCR (max.)	1968	110	DSG7	D	1620	5,8	4,5	4,9	129 A
Der Tiguan									
1,5 TSI (min.)	1498	96	M6	B	1510	6,9	5,2	5,9	134 B
1,5 TSI (min.)	1498	110	M6	B	1505	7,1	4,9	5,7	131 B
1,5 TSI (max.)	1498	110	M6	B	1505	7,2	5,0	5,8	132 B
1,5 TSI (max.)	1498	110	DSG7	B	1540	7,0	5,1	5,8	132 B
1,5 TSI (max.)	1498	110	DSG7	B	1540	7,1	5,2	5,9	134 B
2,0 TSI 4MOTION	1395	140	DSG7	B	1680	8,4	6,4	7,1	162 C
2,0 TSI 4MOTION	1984	169	DSG7	B	1710	9,0	6,9	7,7	175 D
1,6 TDI SCR (min.)	1598	85	M6	D	1590	5,8	4,3	4,9	128 A
1,6 TDI SCR (max.)	1598	85	M6	D	1590	5,9	4,4	4,9	129 A
2,0 TDI SCR (min.)	1968	110	M6	D	1600	5,6	4,3	4,8	125 A
2,0 TDI SCR (max.)	1968	110	M6	D	1600	5,6	4,3	4,8	126 A
2,0 TDI SCR (min.)	1968	110	DSG7	D	1635	5,4	4,6	4,9	128 A
2,0 TDI SCR (max.)	1968	110	DSG7	D	1635	5,5	4,7	5,0	131 A
2,0 TDI SCR 4MOTION (min.)	1968	110	DSG7	D	1715	6,0	5,0	5,3	140 B
2,0 TDI SCR 4MOTION (max.)	1968	110	DSG7	D	1715	6,2	5,1	5,4	143 B
2,0 TDI SCR 4MOTION	1968	140	DSG7	D	1740	6,9	5,2	5,8	152 B
2,0 TDI SCR 4MOTION	1968	176	DSG7	D	1800	7,1	5,6	6,1	162 C
Der Tiguan Allspace									
1,5 TSI (min.)	1498	110	M6	B	1575	7,3	5,1	5,9	135 B
1,5 TSI (max.)	1498	110	M6	B	1575	7,3	5,2	6,0	137 B
2,0 TSI 4MOTION	1984	140	DSG7	B	1740	8,6	6,6	7,3	165 C
2,0 TSI 4MOTION	1984	162	DSG7	B	1755	10,8	7,1	8,3	190 D
2,0 TDI SCR (min.)	1968	110	M6	D	1680	5,7	4,3	4,9	128 A
2,0 TDI SCR (max.)	1968	110	M6	D	1680	5,8	4,4	4,9	129 A
2,0 TDI SCR	1968	110	DSG7	D	1710	5,4	4,7	4,9	129 A
2,0 TDI SCR	1968	110	DSG7	D	1710	5,5	4,8	5,0	132 A
2,0 TDI SCR 4MOTION (min.)	1968	110	DSG7	D	1790	6,2	5,1	5,5	143 B
2,0 TDI SCR 4MOTION (max.)	1968	110	DSG7	D	1790	6,4	5,2	5,6	146 B
2,0 TDI SCR 4MOTION	1968	140	DSG7	D	1805	6,9	5,2	5,8	153 B
2,0 TDI SCR 4MOTION	1968	176	DSG7	D	1880	7,4	5,8	6,4	167 C
Der neue Passat									
1,5 TSI (min.)	1498	110	M6	B	1425	6,7	4,2	5,2	118 A
1,5 TSI (max.)	1498	110	M6	B	1425	6,8	4,4	5,3	122 B
1,5 TSI (min.)	1498	110	DSG7	B	1435	6,6	4,3	5,1	117 A

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2019

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeuggasse [kg]	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO ₂ -Emission kombiniert [g/km]	CO ₂ -Effizienz
						innerorts	außerorts		
VOLKSWAGEN									
Der neue Passat									
1,5 TSI (max.)	1498	110	DSG7	B	1435	6,7	4,5	5,3	121
2,0 TSI	1984	140	DSG7	B	1530	8,3	5,2	6,3	144
2,0 TSI	1984	200	DSG7	B	1645	8,9	5,9	7,0	160
1,6 TDI (min.)	1598	88	DSG7	D	1500	4,6	3,8	4,1	107
1,6 TDI (max.)	1598	88	DSG7	D	1500	4,6	3,9	4,2	109
2,0 TDI SCR (min.)	1968	110	DSG7	D	1550	4,4	3,6	3,9	103
2,0 TDI SCR (min.)	1968	110	DSG7	D	1550	4,5	3,7	4,0	106
2,0 TDI SCR	1968	140	DSG7	D	1560	5,2	4,0	4,5	117
2,0 TDI SCR 4MOTION	1968	140	DSG7	D	1635	5,8	4,4	4,9	129
2,0 TDI SCR 4MOTION	1968	176	DSG7	D	1730	6,8	5,1	5,8	151
GTE (min.)	1395	160	DSG6	B/E	1730	-	-	1,5/14,2	34
GTE (max.)	1395	160	DSG6	B/E	1730	-	-	1,6/14,8	36
Der neue Passat Variant									
1,5 TSI (min.)	1498	110	M6	B	1465	6,7	4,5	5,3	121
1,5 TSI (max.)	1498	110	M6	B	1465	6,8	4,7	5,5	125
1,5 TSI (min.)	1498	110	DSG7	B	1470	6,6	4,5	5,3	120
1,5 TSI (max.)	1498	110	DSG7	B	1470	6,8	4,7	5,5	125
2,0 TSI	1984	140	DSG7	B	1570	8,4	5,3	6,4	146
2,0 TSI (min.)	1984	200	DSG7	B	1680	8,9	6,1	7,1	163
2,0 TSI (max.)	1984	200	DSG7	B	1680	9,0	6,1	7,1	163
1,6 TDI	1598	88	DSG7	D	1545	4,7	4,1	4,3	113
1,6 TDI	1598	88	DSG7	D	1545	4,8	4,2	4,4	116
2,0 TDI SCR	1968	140	DSG7	D	1600	5,3	4,2	4,6	120
2,0 TDI SCR 4MOT.	1968	140	DSG7	D	1690	5,8	4,6	5,0	132
2,0 TDI SCR 4MOT.	1968	176	DSG7	D	1770	6,9	5,4	5,9	156
GTE (min.)	1395	160	DSG6	B/E	1760	-	-	1,6/15,1	37
GTE (max.)	1395	160	DSG6	B/E	1760	-	-	1,7/15,7	39
Der Passat Variant Alltrack									
2,0 TSI 4MOT.	1968	200	DSG7	B	1695	9,0	6,1	7,1	163
2,0 TDI SCR 4MOT.	1968	140	DSG7	D	1735	5,8	4,6	5,1	133
2,0 TDI SCR 4MOT.	1968	176	DSG7	D	1790	6,9	5,4	5,9	157
Der Arteon									
2,0 TSI (min.)	1984	140	DSG7	B	1600	8,0	5,1	6,2	141
2,0 TSI (max.)	1984	140	DSG7	B	1600	8,4	5,2	6,4	144
2,0 TSI 4MOTION (min.)	1968	200	DSG7	B	1725	8,9	5,9	7,0	160
2,0 TSI 4MOTION (min.)	1968	200	DSG7	B	1725	8,9	6,0	7,0	161
2,0 TDI SCR (min.)	1968	140	DSG7	D	1655	5,3	4,0	4,5	119
2,0 TDI SCR (max.)	1968	140	DSG7	D	1655	5,4	4,2	4,6	121
2,0 TDI SCR 4MOTION	1968	140	DSG7	D	1730	5,7	4,3	4,8	127
2,0 TDI SCR 4MOTION	1968	140	DSG7	D	1730	5,8	4,5	5,0	130
2,0 TDI SCR 4MOTION	1968	176	DSG7	D	1805	6,8	5,2	5,8	152
2,0 TDI SCR 4MOTION	1968	176	DSG7	D	1805	6,9	5,3	5,9	155
Der Sharan									
1,4 TSI (min.)	1395	110	M6	B	1695	8,8	5,7	6,9	157
1,4 TSI (max.)	1395	110	M6	B	1695	9,0	6,0	7,1	162
1,4 TSI (min.)	1395	110	DSG6	B	1715	8,5	6,0	6,9	158
1,4 TSI (max.)	1395	110	DSG6	B	1715	8,7	6,2	6,9	158
2,0 TDI SCR (min.)	1968	110	M6	D	1785	6,1	4,6	5,2	135
2,0 TDI SCR (max.)	1968	110	M6	D	1785	6,2	4,7	5,2	137
2,0 TDI SCR (min.)	1968	110	DSG6	D	1805	6,2	4,7	5,2	137
2,0 TDI SCR (max.)	1968	110	DSG6	D	1805	6,3	5,0	5,4	143
2,0 TDI SCR (min.)	1968	130	DSG6	D	1815	6,5	4,9	5,5	144
2,0 TDI SCR (max.)	1968	130	DSG6	D	1815	6,5	5,1	5,6	147
2,0 TDI SCR 4MOT. (min.)	1968	130	DSG7	D	1915	7,4	5,5	6,2	163
2,0 TDI SCR 4MOT. (max.)	1968	130	DSG7	D	1915	7,8	5,6	6,4	168
Der Touareg									
3,0 V6 TSI 4MOTION	2967	250	A8	B	2005	11,8	7,3	9,0	205
3,0 V6 TDI SCR 4MOTION	2967	170	A8	D	2070	7,7	5,9	6,6	173
3,0 V6 TDI SCR 4MOTION	2967	210	A8	D	2070	7,7	5,9	6,6	173
4,0 V8 TDI SCR 4MOTION	3956	310	A8	D	2305	8,5	6,7	7,4	195
VOLKSWAGEN Nutzfahrzeuge									
T6 Multivan KR									
2,0 TDI SCR (min.)	1968	75	M5	D	1946	7,9	5,8	6,6	173
2,0 TDI SCR (max.)	1968	75	M5	D	1946	8,7	6,0	7,0	182
2,0 TDI SCR (min.)	1968	84	M5	D	1946	7,9	5,9	6,6	172
2,0 TDI SCR (max.)	1968	84	M5	D	1946	8,4	6,2	7,0	183
2,0 TDI SCR (min.)	1968	110	M6	D	2063	8,3	6,1	6,9	181
2,0 TDI SCR (max.)	1968	110	M6	D	2063	8,8	6,3	7,2	189
2,0 TDI SCR 4 Motion (min.)	1968	110	M6	D	2194	9,5	6,8	7,8	203
2,0 TDI SCR 4 Motion (max.)	1968	110	M6	D	2194	9,8	7,0	8,0	210
2,0 TDI SCR (min.)	1968	110	DSG7	D	2047	7,3	5,9	6,4	168
2,0 TDI SCR (max.)	1968	110	DSG7	D	2047	7,6	6,3	6,8	177
2,0 TDI SCR 4 Motion (min.)	1968	110	DSG7	D	2180	9,1	7,2	7,9	206
2,0 TDI SCR 4 Motion (max.)	1968	110	DSG7	D	2180	9,4	7,4	8,1	213

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2019

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeuggmasse	Kraftstoff- / Stromverbrauch	CO ₂ -Emission	CO ₂ -Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts außerorts kombiniert	kombiniert	
VOLKSWAGEN Nutzfahrzeuge								
T6 Multivan KR								
2,0l TDI SCR (min.)	1968	146	DSG7	D	2093	8,1	6,2	6,9
2,0l TDI SCR (max.)	1968	146	DSG7	D	2093	8,7	6,4	7,2
2,0l TDI SCR 4 Motion (min.)	1968	146	DSG7	D	2195	10,3	6,9	8,1
2,0l TDI SCR 4 Motion (max.)	1968	146	DSG7	D	2195	10,7	7,3	8,5
T6 Multivan LR								
2,0l TDI SCR (min.)	1968	75	M5	D	2034	7,8	6,2	6,8
2,0l TDI SCR (max.)	1968	75	M5	D	2034	9,1	6,2	7,3
2,0l TDI SCR (min.)	1968	84	M5	D	2077	8,1	6,1	6,8
2,0l TDI SCR (max.)	1968	84	M5	D	2077	8,9	6,4	7,2
2,0l TDI SCR (min.)	1968	110	M6	D	2116	8,5	6,2	7,0
2,0l TDI SCR (max.)	1968	110	M6	D	2116	9,0	6,4	7,4
2,0l TDI SCR 4 Motion (min.)	1968	110	M6	D	2238	9,6	6,8	7,8
2,0l TDI SCR 4 Motion (max.)	1968	110	M6	D	2238	9,9	7,1	8,1
2,0l TDI SCR (min.)	1968	110	DSG7	D	2140	7,5	6,1	6,6
2,0l TDI SCR (max.)	1968	110	DSG7	D	2140	7,6	6,4	6,9
2,0l TDI SCR 4 Motion (min.)	1968	110	DSG7	D	2250	9,4	7,2	8,0
2,0l TDI SCR 4 Motion (max.)	1968	110	DSG7	D	2250	9,8	7,5	8,3
2,0l TDI SCR (min.)	1968	146	DSG7	D	2162	8,1	6,2	6,9
2,0l TDI SCR (max.)	1968	146	DSG7	D	2162	8,7	6,4	7,2
2,0l TDI SCR 4 Motion (min.)	1968	146	DSG7	D	2265	10,3	7,0	8,2
2,0l TDI SCR 4 Motion (max.)	1968	146	DSG7	D	2265	10,7	7,3	8,5
T6 California Beach								
2,0l TDI SCR (min.)	1968	75	M5	D	2250	7,8	6,4	6,9
2,0l TDI SCR (max.)	1968	75	M5	D	2250	9,3	6,4	7,5
2,0l TDI SCR (min.)	1968	84	M5	D	2250	8,3	6,1	6,9
2,0l TDI SCR (max.)	1968	84	M5	D	2250	9,3	6,4	7,5
2,0l TDI SCR (min.)	1968	110	M6	D	2280	8,6	6,2	7,1
2,0l TDI SCR (max.)	1968	110	M6	D	2280	9,1	6,6	7,5
2,0l TDI SCR 4 Motion (min.)	1968	110	M6	D	2426	9,6	6,8	7,8
2,0l TDI SCR 4 Motion (max.)	1968	110	M6	D	2426	10,0	7,2	8,2
2,0l TDI SCR (min.)	1968	110	DSG7	D	2304	7,6	6,1	6,6
2,0l TDI SCR (max.)	1968	110	DSG7	D	2304	7,8	6,5	6,9
2,0l TDI SCR 4 Motion (min.)	1968	110	DSG7	D	2438	9,4	7,2	8,0
2,0l TDI SCR 4 Motion (max.)	1968	110	DSG7	D	2438	9,9	7,4	8,3
2,0l TDI SCR (min.)	1968	146	DSG7	D	2350	8,3	6,3	7,0
2,0l TDI SCR (max.)	1968	146	DSG7	D	2350	8,8	6,6	7,4
2,0l TDI SCR 4 Motion (min.)	1968	146	DSG7	D	2453	10,4	7,0	8,2
2,0l TDI SCR 4 Motion (max.)	1968	146	DSG7	D	2453	10,8	7,3	8,6
T6 California Ocean / Coast								
2,0l TDI SCR (min.)	1968	75	M5	D	2413	7,6	6,6	7,0
2,0l TDI SCR (max.)	1968	75	M5	D	2413	9,5	6,5	7,6
2,0l TDI SCR (min.)	1968	84	M5	D	2413	8,4	6,2	7,0
2,0l TDI SCR (max.)	1968	84	M5	D	2413	9,5	6,6	7,6
2,0l TDI SCR (min.)	1968	110	M6	D	2443	8,7	6,3	7,2
2,0l TDI SCR (max.)	1968	110	M6	D	2443	9,1	6,7	7,6
2,0l TDI SCR 4 Motion (min.)	1968	110	M6	D	2554	9,6	6,8	7,8
2,0l TDI SCR 4 Motion (max.)	1968	110	M6	D	2554	10,0	7,2	8,2
2,0l TDI SCR (min.)	1968	110	DSG7	D	2536	7,7	6,2	6,7
2,0l TDI SCR (max.)	1968	110	DSG7	D	2536	8,0	6,6	7,1
2,0l TDI SCR 4 Motion (min.)	1968	110	DSG7	D	2566	9,5	7,3	8,1
2,0l TDI SCR 4 Motion (max.)	1968	110	DSG7	D	2566	10,0	7,5	8,4
2,0l TDI SCR (min.)	1968	146	DSG7	D	2536	8,3	6,4	7,1
2,0l TDI SCR (max.)	1968	146	DSG7	D	2536	8,9	6,7	7,5
2,0l TDI SCR 4 Motion (min.)	1968	146	DSG7	D	2607	10,4	7,1	8,3
2,0l TDI SCR 4 Motion (max.)	1968	146	DSG7	D	2607	11,0	7,4	8,7
T6 Kombi-Normaldach KR								
2,0l TDI SCR (min.)	1968	75	M5	D	1913	8,1	5,6	6,5
2,0l TDI SCR (max.)	1968	75	M5	D	1913	8,7	6,0	7,0
2,0l TDI SCR (min.)	1968	84	M5	D	1913	7,8	5,8	6,5
2,0l TDI SCR (max.)	1968	84	M5	D	1913	8,4	6,2	7,0
2,0l TDI SCR (min.)	1968	110	M6	D	1868	8,2	6,1	6,9
2,0l TDI SCR (max.)	1968	110	M6	D	1868	8,7	6,2	7,1
2,0l TDI SCR 4 Motion (min.)	1968	110	M6	D	1990	9,4	6,5	7,6
2,0l TDI SCR 4 Motion (max.)	1968	110	M6	D	1990	9,7	7,0	8,0
2,0l TDI SCR (min.)	1968	110	DSG7	D	1892	7,2	5,8	6,3
2,0l TDI SCR (max.)	1968	110	DSG7	D	1892	7,6	6,3	6,8
2,0l TDI SCR 4 Motion (min.)	1968	110	DSG7	D	2001	8,9	7,1	7,8
2,0l TDI SCR 4 Motion (max.)	1968	110	DSG7	D	2001	9,5	7,4	8,1
2,0l TDI SCR (min.)	1968	146	DSG7	D	2013	7,9	6,0	6,7
2,0l TDI SCR (max.)	1968	146	DSG7	D	2013	8,6	6,2	7,1
2,0l TDI SCR 4 Motion (min.)	1968	146	DSG7	D	2043	10,2	6,6	7,9
2,0l TDI SCR 4 Motion (max.)	1968	146	DSG7	D	2043	10,2	7,1	8,2

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2019

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeuggmasse [kg]	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO ₂ -Emission kombiniert [g/km]	CO ₂ -Effizienz
						innerorts	außerorts		
VOLKSWAGEN Nutzfahrzeuge									
T6 Kombi-Normaldach LR									
2,0l TDI SCR (min.)	1968	75	M5	D	1984	7,9	5,9	6,6	174
2,0l TDI SCR (max.)	1968	75	M5	D	1984	8,8	6,1	7,1	185
2,0l TDI SCR (min.)	1968	84	M5	D	1984	7,9	5,9	6,6	173
2,0l TDI SCR (max.)	1968	84	M5	D	1984	8,6	6,3	7,1	186
2,0l TDI SCR (min.)	1968	110	M6	D	1930	8,2	6,1	6,9	179
2,0l TDI SCR (max.)	1968	110	M6	D	1930	8,8	6,3	7,2	188
2,0l TDI SCR 4 Motion (min.)	1968	110	M6	D	2052	9,4	6,5	7,6	198
2,0l TDI SCR 4 Motion (max.)	1968	110	M6	D	2052	9,7	7,0	8,0	208
2,0l TDI SCR (min.)	1968	110	DSG7	D	1954	7,2	5,8	6,3	165
2,0l TDI SCR (max.)	1968	110	DSG7	D	1954	7,6	6,3	6,8	177
2,0l TDI SCR 4 Motion (min.)	1968	110	DSG7	D	2063	8,9	7,1	7,8	203
2,0l TDI SCR 4 Motion (max.)	1968	110	DSG7	D	2063	9,3	7,3	8,0	210
2,0l TDI SCR (min.)	1968	146	DSG7	D	2002	8,0	6,1	6,8	179
2,0l TDI SCR (max.)	1968	146	DSG7	D	2002	8,2	6,4	7,1	186
2,0l TDI SCR 4 Motion (min.)	1968	146	DSG7	D	2105	10,3	6,8	8,1	211
2,0l TDI SCR 4 Motion (max.)	1968	146	DSG7	D	2105	10,3	7,2	8,3	218
T6 Kombi-Mittelhochdach KR									
2,0l TDI SCR (min.)	1968	75	M5	D	1797	8,0	5,8	6,6	173
2,0l TDI SCR (max.)	1968	75	M5	D	1797	8,6	6,1	7,0	184
2,0l TDI SCR (min.)	1968	84	M5	D	1797	7,8	5,9	6,6	173
2,0l TDI SCR (max.)	1968	84	M5	D	1797	8,5	6,3	7,1	185
2,0l TDI SCR (min.)	1968	110	M6	D	1868	8,2	6,2	6,9	181
2,0l TDI SCR (max.)	1968	110	M6	D	1868	8,7	6,3	7,2	188
2,0l TDI SCR 4 Motion (min.)	1968	110	M6	D	1990	9,4	6,7	7,7	201
2,0l TDI SCR 4 Motion (max.)	1968	110	M6	D	1990	9,8	7,2	8,1	212
2,0l TDI SCR (min.)	1968	110	DSG7	D	1892	7,2	6,0	6,4	168
2,0l TDI SCR (max.)	1968	110	DSG7	D	1892	7,6	6,4	6,9	179
2,0l TDI SCR 4 Motion (min.)	1968	110	DSG7	D	2001	8,9	7,2	7,9	206
2,0l TDI SCR 4 Motion (max.)	1968	110	DSG7	D	2001	9,6	7,5	8,3	216
2,0l TDI SCR (min.)	1968	146	DSG7	D	2013	7,9	6,2	6,8	179
2,0l TDI SCR (max.)	1968	146	DSG7	D	2013	8,6	6,4	7,2	188
2,0l TDI SCR 4 Motion (min.)	1968	146	DSG7	D	2043	10,2	6,9	8,1	211
2,0l TDI SCR 4 Motion (max.)	1968	146	DSG7	D	2043	10,2	7,2	8,3	218
T6 Kombi-Mittelhochdach LR									
2,0l TDI SCR (min.)	1968	75	M5	D	1859	7,9	6,0	6,7	176
2,0l TDI SCR (max.)	1968	75	M5	D	1859	8,8	6,2	7,2	187
2,0l TDI SCR (min.)	1968	84	M5	D	1859	8,0	6,0	6,7	176
2,0l TDI SCR (max.)	1968	84	M5	D	1859	8,7	6,4	7,2	188
2,0l TDI SCR (min.)	1968	110	M6	D	1930	8,2	6,2	6,9	181
2,0l TDI SCR (max.)	1968	110	M6	D	1930	8,8	6,4	7,3	191
2,0l TDI SCR 4 Motion (min.)	1968	110	M6	D	2052	9,4	6,7	7,7	201
2,0l TDI SCR 4 Motion (max.)	1968	110	M6	D	2052	9,7	7,1	8,0	210
2,0l TDI SCR (min.)	1968	110	DSG7	D	1954	7,2	6,0	6,4	168
2,0l TDI SCR (max.)	1968	110	DSG7	D	1954	7,6	6,4	6,9	179
2,0l TDI SCR 4 Motion (min.)	1968	110	DSG7	D	2063	9,0	7,2	7,9	206
2,0l TDI SCR 4 Motion (max.)	1968	110	DSG7	D	2063	9,3	7,4	8,1	213
2,0l TDI SCR (min.)	1968	146	DSG7	D	2002	8,0	6,3	6,9	182
2,0l TDI SCR (max.)	1968	146	DSG7	D	2002	8,6	6,4	7,2	188
2,0l TDI SCR 4 Motion (min.)	1968	146	DSG7	D	2105	10,3	6,9	8,1	213
2,0l TDI SCR 4 Motion (max.)	1968	146	DSG7	D	2105	10,5	7,3	8,5	221
T6 Kombi-Hochdach LR									
2,0l TDI SCR (min.)	1968	75	M5	D	1859	7,9	6,2	6,8	179
2,0l TDI SCR (max.)	1968	75	M5	D	1859	8,9	6,5	7,4	192
2,0l TDI SCR (min.)	1968	84	M5	D	1859	8,0	6,3	6,9	180
2,0l TDI SCR (max.)	1968	84	M5	D	1859	8,8	6,7	7,4	194
2,0l TDI SCR (min.)	1968	110	M6	D	1930	8,1	6,4	7,0	184
2,0l TDI SCR (max.)	1968	110	M6	D	1930	8,9	6,7	7,5	195
2,0l TDI SCR 4 Motion (min.)	1968	110	M6	D	2052	9,4	6,9	7,8	205
2,0l TDI SCR 4 Motion (max.)	1968	110	M6	D	2052	9,7	7,3	8,2	214
2,0l TDI SCR (min.)	1968	110	DSG7	D	1954	7,3	6,2	6,6	172
2,0l TDI SCR (max.)	1968	110	DSG7	D	1954	7,6	6,6	7,0	182
2,0l TDI SCR 4 Motion (min.)	1968	110	DSG7	D	2063	9,1	7,4	8,0	210
2,0l TDI SCR 4 Motion (max.)	1968	110	DSG7	D	2063	9,5	7,6	8,3	217
2,0l TDI SCR (min.)	1968	146	DSG7	D	2002	8,1	6,5	7,1	186
2,0l TDI SCR (max.)	1968	146	DSG7	D	2002	8,3	6,8	7,3	193
2,0l TDI SCR 4 Motion (min.)	1968	146	DSG7	D	2105	10,2	7,3	8,4	219
2,0l TDI SCR 4 Motion (max.)	1968	146	DSG7	D	2105	10,5	7,5	8,6	225
Caddy M1 KR									
2,0l TDI SCR	1968	75	M5	D	1477	6,4	4,6	5,3	138
2,0l TDI SCR	1968	75	DSG6	D	1512	6,0	5,0	5,3	141
2,0l TDI SCR 4 Motion	1968	90	M6	D	1591	7,5	5,4	6,2	162
2,0l TDI SCR	1968	110	M6	D	1497	6,8	4,7	5,5	144
2,0l TDI SCR	1968	110	DSG6	D	1518	6,0	4,9	5,3	139
2,0l TDI SCR 4 Motion	1968	110	DSG6	D	1610	6,5	5,1	5,6	148

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2019

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeuggasse [kg]	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO ₂ -Emission kombiniert [g/km]	CO ₂ -Effizienz
						innerorts	außerorts		
VOLKSWAGEN Nutzfahrzeuge									
Caddy M1 KR									
1,0l TSI	999	75	M5	B	1362	7,2	5,2	5,9	135
1,4l TSI	1395	96	M6	B	1407	8,1	5,7	6,6	150
1,4l TSI	1395	96	DSG7	B	1434	7,3	6,0	6,2	142
1,4l TGI	1395	81	M6	H/L	1561	6,0	3,8	4,6	126
Caddy M1 LR									
2,0l TDI SCR	1968	75	M5	D	1539	6,5	4,7	5,4	141
2,0l TDI SCR	1968	75	DSG6	D	1574	6,0	5,0	5,3	141
2,0l TDI SCR 4 Motion	1968	90	M6	D	1650	7,6	5,4	6,3	164
2,0l TDI SCR	1968	110	M6	D	1557	6,8	4,8	5,6	146
2,0l TDI SCR	1968	110	DSG6	D	1578	6,0	4,9	5,3	139
2,0l TDI SCR 4 Motion	1968	110	DSG6	D	1669	6,6	5,3	5,8	151
1,0l TSI	999	75	M5	B	1423	7,3	5,3	6,0	137
1,4l TSI	1395	96	M6	B	1467	8,1	5,7	6,6	150
1,4l TSI	1395	96	DSG7	B	1494	7,3	6,0	6,2	142
1,4l TGI	1395	81	M6	H/L	1671	6,1	3,9	4,7	129
Volvo									
S60									
T4 Geartronic	1969	140	A8	B	1799	8,6	5,4	6,6	149
T4 Geartronic	1969	140	A8	B	1799	8,9	5,6	6,8	155
T5 Geartronic	1969	184	A8	B	1799	8,7	5,2	6,5	149
T5 AWD Geartronic	1969	184	A8	B	1867	9,2	5,6	7,1	160
T6 AWD Geartronic	1969	228	A8	B	1892	9,6	5,9	7,3	165
T6 AWD Geartronic	1969	228	A8	B	1892	9,7	6,3	7,5	171
T6 Twin Engine AWD Geartronic	1969	186	A8	B/E	2096			1,7/14,6	45
T6 Twin Engine AWD Geartronic	1969	186	A8	B/E	2096			2,0/15,1	45
T8 Twin Engine AWD Geartronic	1969	223	A8	B/E	2096			1,7/14,6	39
T8 Twin Engine AWD Geartronic	1969	223	A8	B/E	2096			2,0/15,1	39
Polestar Engineered	1969	233	A8	B/E	2068			2,1/17,2	48
V60									
T4 Geartronic	1969	140	A8	B	1828	9,1	5,9	7,1	160
T5 Geartronic	1969	184	A8	B	1832	8,4	5,6	6,6	154
T5 Geartronic	1969	184	A8	B	1832	8,8	5,8	6,9	160
T5 AWD Geartronic	1969	184	A8	B	1895	9,2	5,9	7,1	161
T5 AWD Geartronic	1969	184	A8	B	1895	9,8	6,0	7,4	167
T6 AWD Geartronic	1969	228	A8	B	1924	9,6	5,8	7,2	167
T6 AWD Geartronic	1969	228	A8	B	1924	10,1	6,1	7,6	176
T6 Twin Engine AWD Geartronic	1969	186	A8	B/E	2117			1,7/17,2	39
T6 Twin Engine AWD Geartronic	1969	186	A8	B/E	2117			2,0/15,8	39
T8 Twin Engine AWD Geartronic	1969	223	A8	B/E	2117			1,7/17,2	44
T8 Twin Engine AWD Geartronic	1969	223	A8	B/E	2117			2,0/15,8	44
Polestar Engineered	1969	233	A8	B/E	2097			2,1/17,2	48
D4	1969	140	M6	D	1839	5,5	3,9	4,4	117
D4	1969	140	M6	D	1839	5,5	4,1	4,6	122
D4 Geartronic	1969	140	A8	D	1859	5,3	4,1	4,5	119
D4 Geartronic	1969	140	A8	D	1859	5,6	4,3	4,7	125
D4 AWD Geartronic	1969	140	A8	D	1935	5,9	4,2	4,9	128
D4 AWD Geartronic	1969	140	A8	D	1935	6,0	4,6	5,1	135
D3	1969	110	M6	D	1807	5,3	3,9	4,4	117
D3	1969	110	M6	D	1807	5,4	4,2	4,6	122
D3 Geartronic	1969	110	A8	D	1847	5,4	4,1	4,6	120
D3 Geartronic	1969	110	A8	D	1847	5,5	4,4	4,8	126
D3 AWD Geartronic	1969	110	A8	D	1928	5,9	4,2	4,9	128
D3 AWD Geartronic	1969	110	A8	D	1928	6,0	4,6	5,1	135
V60 CrossCountry									
T5 AWD Geartronic	1969	184	A8	B	1912	9,4	6,0	7,2	164
T5 AWD Geartronic	1969	184	A8	B	1912	9,6	6,3	7,5	170
D3 AWD Geartronic	1969	110	A8	D	1943	6,1	4,6	5,1	135
D3 AWD Geartronic	1969	110	A8	D	1943	6,3	4,9	5,4	143
D4 AWD Geartronic	1969	140	A8	D	1948	6,1	4,6	5,1	135
D4 AWD Geartronic	1969	140	A8	D	1948	6,3	4,9	5,4	143
S90									
T4 Geartronic	1969	140	A8	B	1831	8,8	5,4	6,7	155
T4 Geartronic	1969	140	A8	B	1831	9,0	5,5	6,8	157
T5 Geartronic	1969	184	A8	B	1825	8,4	5,6	6,6	154
T5 Geartronic	1969	184	A8	B	1825	8,7	5,6	6,7	156
T6 AWD Geartronic	1969	228	A8	B	1930	9,8	6,4	7,6	177
T6 AWD Geartronic	1969	228	A8	B	1930	10,1	6,4	7,7	179
T8 Twin Engine AWD Geartronic	1969	223	A8	B/E	2115			1,8/15,2	40
T8 Twin Engine AWD Geartronic	1969	223	A8	B/E	2115			1,9/15,9	43
D3	1969	110	M6	D	1826	5,6	4,1	4,6	122
D3	1969	110	M6	D	1826	5,8	4,2	4,8	125
D3 Geartronic	1969	110	A8	D	1847	5,8	4,2	4,8	127
D3 Geartronic	1969	110	A8	D	1847	5,9	4,4	4,9	129
D4 Geartronic	1969	140	A8	D	1866	5,4	4,2	4,6	121

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2019

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeuggmasse [kg]	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO ₂ -Emission kombiniert [g/km]	CO ₂ -Effizienz
						innerorts	außerorts		
Volvo									
S90									
D4 Geartronic	1969	140	A8	D	1866	5,5	4,2	4,7	123
D5 AWD Geartronic	1969	173	A8	D	1953	6,3	4,9	5,4	142
D5 AWD Geartronic	1969	173	A8	D	1953	6,4	4,9	5,5	144
V90									
T4 Geartronic	1969	140	A8	B	1860	8,9	5,6	6,8	158
T4 Geartronic	1969	140	A8	B	1860	9,1	5,6	6,9	160
T5 Geartronic	1969	184	A8	B	1871	8,6	5,7	6,8	157
T5 Geartronic	1969	184	A8	B	1871	8,9	5,7	6,8	159
T6 AWD Geartronic	1969	228	A8	B	1965	9,9	6,4	7,7	179
T6 AWD Geartronic	1969	228	A8	B/E	1965	10,2	6,4	7,8	181
T8 Twin Engine AWD Geartronic	1969	223	A8	B/E	2150			1,9/15,8	43
T8 Twin Engine AWD Geartronic	1969	223	A8	B/E	2150			2,0/16,5	46
D3	1969	110	M6	D	1861	5,7	4,3	4,8	126
D3	1969	110	M6	D	1861	5,8	4,4	4,9	129
D3 Geartronic	1969	110	A8	D	1880	5,8	4,5	5,0	131
D3 Geartronic	1969	110	A8	D	1880	5,9	4,6	5,1	134
D3 AWD Geartronic	1969	110	A8	D	1977	5,8	5,0	5,3	139
D3 AWD Geartronic	1969	110	A8	D	1977	5,9	5,1	5,4	142
D4	1969	140	M6	D	1882	5,4	4,1	4,6	121
D4	1969	140	M6	D	1882	5,6	4,2	4,7	124
D4 Geartronic	1969	140	A8	D	1906	5,6	4,4	4,8	127
D4 Geartronic	1969	140	A8	D	1906	5,7	4,5	4,9	129
D4 AWD Geartronic	1969	140	A8	D	1976	5,8	5,0	5,3	139
D4 AWD Geartronic	1969	140	A8	D	1976	5,9	5,1	5,4	142
D5 AWD Geartronic	1969	173	A8	D	1996	6,5	5,0	5,6	146
D5 AWD Geartronic	1969	173	A8	D	1996	6,6	5,0	5,6	148
V90 CrossCountry									
T5 AWD Geartronic	1969	184	A8	B	1970	9,4	6,3	7,4	172
T5 AWD Geartronic	1969	184	A8	B	1970	9,4	6,5	7,6	176
T6 AWD Geartronic	1969	228	A8	B	1976	9,6	6,4	7,6	176
T6 AWD Geartronic	1969	228	A8	B	1976	10,0	6,7	7,9	183
D4 AWD	1969	140	M6	D	1973	6,3	4,8	5,4	141
D4 AWD	1969	140	M6	D	1973	6,6	4,9	5,5	145
D4 AWD Geartronic	1969	140	A8	D	2000	6,1	4,8	5,3	139
D4 AWD Geartronic	1969	140	A8	D	2000	6,4	5,1	5,6	147
D5 AWD Geartronic	1969	173	A8	D	2016	6,5	5,1	5,6	148
D5 AWD Geartronic	1969	173	A8	D	2016	6,7	5,2	5,7	151
XC40									
T2	1477	95	M6	B	1605	7,9	5,3	6,3	142
T2	1477	95	M6	B	1605	7,9	5,6	6,4	146
T2 Geartronic	1477	95	A8	B	1650	8,3	5,4	6,5	147
T2 Geartronic	1477	95	A8	B	1650	8,4	5,6	6,7	151
T3	1477	120	M6	B	1599	7,8	5,3	6,3	142
T3	1477	120	M6	B	1599	8,0	5,5	6,4	146
T3 Geartronic	1477	120	A8	B	1650	8,3	5,4	6,5	147
T3 Geartronic	1477	120	A8	B	1650	8,4	5,6	6,7	151
T4 AWD Geartronic	1969	140	A8	B	1680	8,4	5,6	6,6	154
T4 AWD Geartronic	1969	140	A8	B	1680	8,7	5,7	6,8	158
T4 Geartronic	1969	140	A8	B	1680	8,4	5,6	6,6	154
T4 Geartronic	1969	140	A8	B	1680	8,7	5,7	6,8	158
T5 AWD Geartronic	1969	182	A8	B	1709	8,9	6,0	7,1	164
T5 AWD Geartronic	1969	182	A8	B	1709	9,3	6,0	7,2	168
T5 Twin Engine Geartronic	1477	132	A7	B/E	1896			1,9/16,1	44
D3	1969	110	M6	D	1675	5,5	4,4	4,8	127
D3	1969	110	M6	D	1675	5,6	4,6	4,9	130
D3 Geartronic	1969	110	A8	D	1706	6,3	4,8	5,4	141
D3 Geartronic	1969	110	A8	D	1706	6,4	4,9	5,5	144
D3 AWD	1969	110	M6	D	1748	6,2	4,8	5,3	139
D3 AWD	1969	110	M6	D	1748	6,4	4,8	5,4	143
D3 AWD Geartronic	1969	110	A8	D	1767	5,4	4,7	5,0	131
D3 AWD Geartronic	1969	110	A8	D	1767	5,7	4,7	5,1	134
D4 AWD Geartronic	1969	140	A8	D	1760	8,8	5,8	6,9	161
D4 AWD Geartronic	1969	140	A8	D	1760	9,0	6,0	7,1	165
XC60									
T4 Geartronic	1969	140	A8	B	1927	8,9	6,1	7,1	165
T4 Geartronic	1969	140	A8	B	1927	9,1	6,2	7,3	169
T5 Geartronic	1969	184	A8	B	1984	8,9	6,1	7,1	165
T5 Geartronic	1969	184	A8	B	1984	9,1	6,2	7,3	169
T5 AWD Geartronic	1969	184	A8	B	1984	9,1	6,2	7,3	169
T5 AWD Geartronic	1969	184	A8	B	1984	9,3	6,7	7,7	178
T6 AWD Geartronic	1969	228	A8	B	2029	9,3	6,4	7,5	174
T6 AWD Geartronic	1969	228	A8	B	2029	9,5	6,8	7,8	181
T8 Twin Engine AWD Geartronic	1969	223	A8	B/E	2232			1,8/16,0	42
T8 Twin Engine AWD Geartronic	1969	223	A8	B/E	2232			2,3/17,0	52

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2019

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeugmasse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ -Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
Volvo										
XC60										
Polestar Engineered	1969	233	A8	B/E	2200			2,4/18,1	56	A+
D3 AWD	1969	110	M6	D	1920	5,9	4,4	5,0	131	A+
D3 AWD	1969	110	M6	D	1920	6,0	4,7	5,2	136	A
D4	1969	140	M6	D	1921	5,8	4,4	4,9	129	A+
D4	1969	140	M6	D	1921	5,9	4,7	5,1	135	A
D4 AWD	1969	140	M6	D	1990	6,3	4,7	5,3	139	A
D4 AWD	1969	140	A8	D	1990	6,4	5,0	5,5	145	A
D4 Geartronic	1969	140	A8	D	1947	5,6	4,5	4,9	129	A+
D4 Geartronic	1969	140	A8	D	1947	5,8	4,7	5,1	135	A
B4 Mild-Hybrid Diesel AWD Geartronic	1969	145	A8	D	2072	6,4	4,9	5,4	142	A
B4 Mild-Hybrid Diesel AWD Geartronic	1969	145	A8	D	2072	7,1	5,1	5,8	151	A
B5 Mild-Hybrid Diesel AWD Geartronic	1969	173	A8	D	2071	6,4	4,9	5,4	142	A
B5 Mild-Hybrid Diesel AWD Geartronic	1969	173	A8	D	2071	7,1	5,1	5,8	151	A
XC90 5-Sitzer										
T5 AWD Geartronic	1969	184	A8	B	2129	9,4	7,1	7,9	184	B
T5 AWD Geartronic	1969	184	A8	B	2129	10,2	7,0	8,1	189	C
T6 AWD Geartronic	1969	228	A8	B	2139	10,3	6,8	8,1	187	C
T6 AWD Geartronic	1969	228	A8	B	2139	10,3	7,1	8,3	192	C
B5 Mild-Hybrid AWD Geartronic	1969	173	A8	D	2230	7,1	5,0	5,8	151	A
B5 Mild-Hybrid AWD Geartronic	1969	173	A8	D	2230	7,1	5,3	6,0	156	A
XC90 6-Sitzer										
T8 Twin Engine Excellence	1969	223	A8	B/E	2414			2,2/17,9	49	A+
T8 Twin Engine Excellence	1969	223	A8	B/E	2414			2,5/22,8	57	A+
T6 AWD Geartronic	1969	228	A8	B	2136	10,3	6,8	8,1	187	C
T6 AWD Geartronic	1969	228	A8	B	2136		7,1	8,3	192	C
T8 Twin Engine AWD Geartronic	1969	223	A8	B/E	2390			2,1/17,2	48	A+
T8 Twin Engine AWD Geartronic	1969	223	A8	B/E	2390			2,4/21,8	55	A+
B5 Mild-Hybrid AWD Geartronic	1969	173	A8	D	2245	7,0	5,1	5,8	153	A
B5 Mild-Hybrid AWD Geartronic	1969	173	A8	D	2245	7,1	5,2	5,9	154	A
XC90 7-Sitzer										
T5 AWD Geartronic	1969	184	A8	B	2173	9,4	7,1	7,9	184	B
T5 AWD Geartronic	1969	184	A8	B	2173	10,2	7,0	8,1	189	C
T6 AWD Geartronic	1969	228	A8	B	2166	10,3	6,8	8,1	187	B
T6 AWD Geartronic	1969	228	A8	B	2166	10,3	7,1	8,3	192	C
T8 Twin Engine AWD Geartronic	1969	223	A8	B/E	2416			2,1/17,2	48	A+
T8 Twin Engine AWD Geartronic	1969	223	A8	B/E	2416			2,4/21,8	55	A+
B5 Mild-Hybrid AWD Geartronic	1969	173	A8	D	2261	7,1	5,2	5,9	154	A
B5 Mild-Hybrid AWD Geartronic	1969	173	A8	D	2261	7,1	5,3	6,0	156	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 [l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]	außerorts [l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]	kombiniert [g/km]		
Benzin										
Toyota Prius Hybrid	1798	90	CVT	B	1798	3,3	3,3	3,3	76	A+
Hyundai IONIQ (AE) Hybrid 1.6 GDI	1580	104	DSG6	B	1544	3,8	4,5	4,2	79	A+
Toyota Yaris Hybrid	1498	74	CVT	B	1235	3,3	3,6	3,6	82	A+
Citroën VTi 72 (14"/15" Rad)	998	53	M5	B	970	4,3	3,4	3,7	85	A
Peugeot 108 VTi 72	998	53	M5	B	915	4,3	3,4	3,7	85	A
KIA Niro 1.6 GDI Hybrid 16"-Felgen	1580	104	DSG6	B	1585	3,4	4,0	3,7	86	A+
Toyota C-HR Hybrid	1798	90	CVT	B	1460	4,1	3,5	3,9	87	A+
Toyota Auris Hybrid, 5-Türer	1798	100	CVT	B	1505	3,9	3,9	3,9	91	A+
Toyota Auris Hybrid, Touring Sports	1798	100	CVT	B	1540	3,9	3,9	4,0	92	A+
Opel Corsa-F 1.2 S&S	1199	55	M5	B	1055	4,8	3,6	4,1	93	A
Diesel										
Opel Corsa-F 1.5 Diesel	1499	75	M6	D	1165	3,7	2,9	3,2	85	A+
Peugeot Der neue 208 BlueHDi 100	1499	75	M6	D	1165	3,7	2,9	3,2	85	A+
Nissan MICRA dCi 90	899	66	M5	D	1140	3,5	3,1	3,2	85	A+
Citroën C3 BlueHDi 100 (17" Rad)	1499	75	M5	D	1277	3,7	3,1	3,3	88	A+
Alfa Romeo Mito 1.3 JTDM 16V	1248	70	M5	D	1225	4,3	2,9	3,4	89	A+
Peugeot 2008 BlueHDi 100 17"	1499	75	M5	D	1280	3,9	3,2	3,5	91	A+
Peugeot 308 Limousine BlueHDi 130	1499	96	A8	D	1279	4,0	3,3	3,6	93	A+
Peugeot 308 SW BlueHDi 130	1499	96	M6	D	1370	4,2	3,3	3,6	95	A+
Ford Der Ford Focus 1.5 5-türig	1499	70	M6	D	1363	3,9	3,5	3,6	95	A+
DACIA Sandero Blue dCi 95	1461	70	M5	D	1192	4,1	3,4	3,6	96	A
DACIA Logan MCV Blue dCi 95	1461	70	M5	D	1257	4,1	3,4	3,6	96	A
Erdgas (L/H) / Flüssiggas (F)										
Škoda Citigo 1.0l CNG (6d-TEMP) (min.)	999	50	M5	H/L	1033	3,6	2,6	2,9	81	A+
Volkswagen Der eco up! (min.)	999	50	M5	H/L	1033	3,6	2,6	2,9	81	A+
Volkswagen Der Polo 1,0 TGI (min.)	999	66	M6	H/L	1275	4,1	2,7	3,2	88	A+
Seat Ibiza 1.0 TGI	999	66	M6	H/L	1257	4,4	2,7	3,3	92	A+
Audi A3 Sportback 30 g-tron Rad 16" CZ0	1498	96	DSG7	H/L	1385	4,4	2,9	3,5	95	A+
Volkswagen Der Golf 1.5 TGI BlueMotion (kg. Gas)	1395	96	DSG7	H/L	1370	4,5	2,9	3,5	95	A+
Škoda Octavia Combi 1,5l CNG (6d-TEMP-EVAP)	1498	96	DSG7	H/L	1389	4,4	3,0	3,5	96	A+
Seat Arona 1.0 TGI	999	66	M6	H/L	1308	4,4	3,1	3,5	98	A
Seat Leon 1.5 TGI	1498	96	DSG7	H/L	1334	4,6	3,0	3,6	98	A+
Seat Leon Sportstourer ST 1.5 TGI	1498	96	DSG7	H/L	1374	4,6	3,0	3,6	98	A+
Škoda Octavia Limousine 1,4l CNG (im Gasbetrieb)	1395	81	DSG7	H/L	1419	4,5	3,1	3,6	98	A+
Strom										
Volkswagen Der e-up! (min.)		61	FÜ	E	1250			12,5	0	A+
Citroën C-Zero (15" Rad)		49	FÜ	E	1156			12,6	0	A+
Volkswagen Der e-Golf		100	FÜ	E	1615			12,7	0	A+
Seat Mii electric		61	FÜ	E	1235			12,9	0	A+
smart fortwo coupe Baureihe 453 60 kW EQ (min)		60	FÜ	E	1085			12,9	0	A+
smart fortwo cabrio Baureihe 453 60 kW EQ (min)		60	FÜ	E	1115			13,0	0	A+
BMW i3 120 Ah (Günstigste Variante)		125	FÜ	E	1345			13,1	0	A+
smart forfour Baureihe 453 60 kW EQ (min)		60	FÜ	E	1200			13,4	0	A+
Hyundai IONIQ (AE) Elektro		100	FÜ	E	1650			13,8	0	A+
Opel Ampera-e MMF EL-Drive modul		150	FÜ	E	1691			14,5	0	A+
Hybrid (extern aufladbar)										
Toyota Prius Plug-in Hybrid	1798	100	CVT	B/E	1798			1,0/7,2	22	A+
Hyundai Ioniq PHEV 1.6 GDI	1580	104	DSG6	B/E	1626			1,1/10,3	26	A+
Kia Niro 1.6 GDI Plug-in Hybrid	1580	104	DSG6	B/E	1651			1,3/10,5	29	A+
Volkswagen Der neue Passat GTE (min.)	1395	160	DSG6	B/E	1730			1,5/14,2	34	A+
BMW 5er Limousine 530e (Günstigste Variante)	1998	135	A8	B/E	1845			1,6/13,6	36	A+
Opel Grandland X PHEV 1.6 eAWD	1598	222	A8	B/E	1875			1,6/23,0	36	A+
BMW 3er Limousine 330e (Günstigste Variante)	1998	135	A8	B/E	1815			1,6/14,8	37	A+
Volkswagen Der neue Passat Variant GTE (min.)	1395	160	DSG6	B/E	1760			1,6/15,1	37	A+
Volvo S60 T8 Twin Engine AWD Geartronic	1969	223	A8	B/E	2096			1,7/14,6	39	A+
Volvo V60 T6 Twin Engine AWD Geartronic	1969	186	A8	B/E	2117			1,7/17,2	39	A+
Wasserstoff										
Toyota Mirai		113	CVT	H ₂	1925	0,7	0,8	0,8	0	A+
Hyundai Nexo Fuel Cell (FE) Brennstoffzelle		120	FÜ	H ₂	1948	0,8	0,9	0,8	0	A+

FAIRGARAGE BRINGT SIE ZUSAMMEN



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

UNTER
www.fairgarage.de
ODER ALS APP



Für iOS



Für Android



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