



Leitfaden

über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch

aller neuen Personenkraftwagenmodelle,
die in Deutschland zum Verkauf angeboten werden

Ausgabe 2020

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

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

Herausgegeben von: DAT Deutsche Automobil Treuhand GmbH

VDA





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-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung (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 1.9.2018 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 2021 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 1.9.2018 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, PKWs 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 Kühlschränken 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 Nr. 5, 6, 6a Pkw-EnVKV in der gegenwärtig geltenden Fassung) ermittelt. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffes bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß der Richtlinie 1999/94/EG nicht berücksichtigt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen.

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

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

Kostenfaktor Verbrauch

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

Tipps zum Sparen

Sie können Ihren Kraftstoffverbrauch – und damit auch die Höhe der CO₂-Emissionen – reduzieren, ohne dabei auf Komfort zu verzichten. Außerdem sparen Sie dabei Geld. Durch die richtige Fahrweise kann bis zu 25 % Kraftstoff eingespart werden. Ausführliche Informationen finden Sie zum Beispiel unter www.neues-fahren.de. 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 Typprüfwerten abweichen (abhängig von Beladung des Fahrzeugs, Fahrverhalten etc.). Durch Beachtung der Tipps zum Spritsparen können Sie die offiziellen Werte aber auch einhalten oder sogar unterschreiten.

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

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 2020

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	[g/km]	
<small>l/100km) oder [kg/100km) nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km)</small>										
Abarth										
Abarth 3-Türer										
1.4i 595	1368	107	M5	B	1120	8,8	5,6	6,7	154	F
1.4i 595 Pista / Turismo	1368	121	M5	B	1110	8,8	5,6	6,8	155	F
1.4i 595 Pista / Turismo	1368	121	ASG5	B	1120	8,5	5,5	6,6	151	F
1.4i 595 Competizione /Esseesse	1368	132	M5	B	1120	8,7	5,7	6,8	155	F
1.4i 595 Competizione /Esseesse	1368	132	ASG5	B	1130	8,2	5,8	6,7	153	F
Abarth Cabrio										
1.4i 595	1368	107	M5	B	1150	8,8	5,6	6,7	154	F
1.4i 595 Pista / Turismo	1368	121	M5	B	1150	8,8	5,6	6,8	155	F
1.4i 595 Pista / Turismo	1368	121	ASG5	B	1160	8,5	5,5	6,6	151	F
1.4i 595 Competizione /Esseesse	1368	132	M5	B	1165	8,7	5,7	6,8	155	F
1.4i 595 Competizione /Esseesse	1368	132	ASG5	B	1165	8,2	5,8	6,7	153	F
Alfa Romeo										
Giulia										
2.0 Turbo 16V *	1995	147	A8	B	1504	9,0	6,0	7,1	164	D
2.0 Turbo 16V ** (16" Rad)	1995	147	A8	B	1504	8,1	5,2	6,3	142	D
2.0 Turbo 16V ** (17"-19" Rad)	1995	147	A8	B	1504	8,2	5,3	6,4	144	D
2.0 Turbo 16V ** (18" Rad)	1995	206	A8	B	1504	8,3	5,3	6,4	144	D
2.0 Turbo 16V ** (19" Rad)	1995	206	A8	B	1504	8,3	5,3	6,4	144	D
2.0 Turbo 16V Q4 *	1995	206	A8	B	1605	9,8	6,5	7,7	178	D
2.0 Turbo 16V Q4 ** (18" Rad)	1995	206	A8	B	1605	8,5	5,8	6,8	154	D
2.0 Turbo 16V Q4 ** (19" Rad)	1995	206	A8	B	1605	8,7	5,8	6,9	156	D
2.2 Diesel 16V *	2143	118	A8	D	1540	6,2	4,2	5,0	131	B
2.2 Diesel 16V *	2143	140	A8	D	1540	6,2	4,2	5,0	131	B
2.2 Diesel 16V ** (16" Rad)	2143	140	A8	D	1540	5,9	4,1	4,7	125	B
2.2 Diesel 16V ** (17"-19" Rad)	2143	140	A8	D	1540	6,1	4,1	4,8	127	B
2.2 Diesel 16V Q4 *	2143	140	A8	D	1615	6,6	4,9	5,5	145	B
2.2 Diesel 16V Q4 *	2143	154	A8	D	1615	6,6	4,9	5,5	145	B
2.2 Diesel 16V Q4 ** (18" Rad)	2143	154	A8	D	1615	6,2	4,5	5,1	134	B
2.2 Diesel 16V Q4 ** (19" Rad)	2143	154	A8	D	1615	6,4	4,5	5,2	138	B
2.9 Bi-Turbo V6 *	2891	375	A8	B	1695	11,9	7,6	9,2	214	F
2.9 Bi-Turbo V6 ** (19" Rad)	2891	375	A8	B	1695	11,8	7,3	9,1	206	F
2.9 Bi-Turbo V6 ** (19" Rad)	2891	375	A8	B	1695	12,1	7,8	9,3	211	F
Giulietta										
1.4 TB 16V *	1368	88	M6	B	1355	9,2	6,4	7,4	170	E
1.4 TB 16V ** (16" Rad)	1368	88	M6	B	1355	8,8	5,8	6,9	157	E
1.4 TB 16V ** (17"-18" Rad)	1368	88	M6	B	1355	9,0	6,0	7,1	162	E
1.6 JTDm 16V TCT *	1598	88	A6	D	1475	5,4	4,7	4,9	130	B
1.6 JTDm 16V TCT ** (17" Rad)	1598	88	A6	D	1475	5,4	3,9	4,4	117	B
1.6 JTDm 16V TCT ** (18" Rad)	1598	88	A6	D	1475	5,7	4,1	4,7	123	B
1.6 JTDm 16V *	1598	88	M6	D	1465	6,3	4,2	5,0	131	B
1.6 JTDm 16V ** (17" Rad)	1598	88	M6	D	1465	5,7	3,8	4,5	118	B
1.6 JTDm 16V ** (18" Rad)	1598	88	M6	D	1465	5,8	3,9	4,6	121	B
2.0 JTDm 16V TCT *	1956	125	A6	D	1485	6,3	4,5	5,2	136	B
2.0 JTDm 16V TCT ** (17" Rad)	1956	125	A6	D	1485	5,8	4,0	4,6	122	B
2.0 JTDm 16V TCT ** (18" Rad)	1956	125	A6	D	1485	5,9	4,3	4,9	129	B
Stelvio										
2.0 Turbo 16V Q4 *	1995	147	A8	B	1735	9,9	6,8	8,0	185	D
2.0 Turbo 16V Q4 ** (17" Rad)	1995	147	A8	B	1735	8,9	5,9	7,0	159	D
2.0 Turbo 16V Q4 ** (18"-20" Rad)	1995	147	A8	B	1735	8,9	6,0	7,1	161	D
2.0 Turbo 16V Q4 *	1995	206	A8	B	1735	10,1	6,7	8,0	184	D
2.0 Turbo 16V Q4 ** (18" Rad)	1995	206	A8	B	1735	8,7	5,9	6,9	157	D
2.0 Turbo 16V Q4 ** (19"-20" Rad)	1995	206	A8	B	1735	9,1	5,9	7,1	161	D
2.2 Diesel 16V Q4 *	2143	140	A8	D	1820	6,7	5,4	5,9	155	B
2.2 Diesel 16V Q4 ** (17" Rad)	2143	140	A8	D	1820	6,4	4,9	5,5	144	B
2.2 Diesel 16V Q4 ** (18"-20" Rad)	2143	140	A8	D	1820	6,5	5,2	5,7	150	B
2.2 Diesel 16V Q4 *	2143	154	A8	D	1820	6,7	5,4	5,9	155	B
2.2 Diesel 16V Q4 ** (18" Rad)	2143	140	A8	D	1820	6,4	4,9	5,5	144	B
2.2 Diesel 16V Q4 ** (19"-20" Rad)	2143	140	A8	D	1820	6,5	5,2	5,7	150	B
2.9 Bi-Turbo V6 Q4 *	2891	375	A8	B	1905	12,3	8,4	9,8	227	F
2.9 Bi-Turbo V6 Q4 ** (20" Rad)	2891	375	A8	B	1905	12,4	8,3	9,8	222	F
* Euro 6D-TEMP										
** Euro 6D-TEMP-EVAP-ISC										
ASTON MARTIN										
Cygnat										
Cygnat	1329	72	M6	B	1063	5,8	4,5	5,0	116	C
Cygnat	1329	72	CVT	B	1063	6,1	4,6	5,2	120	D

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2020

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	[g/km]	
						l/100km oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]				
ASTON MARTIN										
V8 Vantage										
Hatchback	4735	313	ASG7	B	1705	19,2	9,3	12,9	299	G
Roadster	4735	313	ASG7	B	1785	19,2	9,3	12,9	299	G
Hatchback	4735	313	M6	B	1705	19,6	10,4	13,8	321	G
Roadster	4735	313	M6	B	1785	19,6	10,4	13,8	321	G
V8 Vantage S										
Hatchback	4735	321	ASG7	B	1705	19,2	9,3	12,9	299	G
Roadster	4735	321	ASG7	B	1785	19,2	9,3	12,9	299	G
V12 Vantage										
Coupé	5935	380	M6	B	1755	24,3	11,7	16,4	388	G
DB9										
Coupé	5935	381	A6	B	1860	21,6	10,0	14,3	333	G
Volante	5935	381	A6	B	1965	21,6	10,0	14,3	333	G
Vanquish										
Coupé	5935	422	A6	B	1814	21,4	10,2	14,4	335	G
Rapide										
Coupé	5935	350	A6	B	2065	22,6	10,4	14,9	355	G
AUDI										
A1 Sportback										
25 TFSI Rad 15"	999	70	M5	B	1175	5,8	4,1	4,7	108	B
25 TFSI Rad 18"	999	70	M5	B	1175	6,0	4,2	4,8	111	B
25 TFSI Rad 15"	999	70	DSG7	B	1200	5,6	4,2	4,7	107	B
25 TFSI Rad 18"	999	70	DSG7	B	1200	5,7	4,3	4,8	109	B
30 TFSI Rad 15"	999	81	M6	B	1180	6,0	4,1	4,8	110	B
30 TFSI Rad 18"	999	81	M6	B	1180	6,1	4,3	4,9	113	B
30 TFSI Rad 15"	999	81	DSG7	B	1205	5,4	4,4	4,8	109	B
30 TFSI Rad 18"	999	81	DSG7	B	1205	5,5	4,5	4,9	111	B
35 TFSI Rad 16", 18"	1498	110	DSG7	B	1240	6,5	4,3	5,1	117	B
40 TFSI Rad 17"	1984	147	DSG7	B	1335	8,2	4,7	6,0	136	C
40 TFSI Rad 18"	1984	147	DSG7	B	1335	8,2	4,8	6,0	137	C
A1 citycarver										
25 TFSI Rad 17"	999	70	M5	B	1205	6,6	4,4	5,2	119	C
30 TFSI Rad 17"	999	85	M6	B	1215	6,4	4,5	5,2	118	B
30 TFSI Rad 18"	999	85	M6	B	1215	6,6	4,6	5,4	122	C
30 TFSI Rad 17"	999	85	DSG7	B	1245	6,0	4,6	5,1	117	B
30 TFSI Rad 18"	999	85	DSG7	B	1245	6,1	4,7	5,2	119	B
35 TFSI Rad 17"	1498	110	M6	B	1275	6,4	4,6	5,3	120	B
35 TFSI Rad 18"	1498	110	M6	B	1275	6,5	4,8	5,5	124	C
35 TFSI Rad 17"	1498	110	DSG7	B	1280	6,5	4,6	5,3	120	B
35 TFSI Rad 18"	1498	110	DSG7	B	1280	6,6	4,7	5,4	122	B
Q2										
35 TFSI Rad 16", 17"	1498	110	M6	B	1365	6,2	4,5	5,1	117	B
35 TFSI Rad 19"	1498	110	M6	B	1365	6,3	4,9	5,4	124	B
35 TFSI Rad 16", 17"	1498	110	DSG7	B	1365	5,9	4,6	5,1	116	B
35 TFSI Rad 19"	1498	110	DSG7	B	1365	6,1	4,8	5,3	121	B
Q3										
35 TFSI Rad 17"	1498	110	M6	B	1525	6,7	4,9	5,6	128	B
35 TFSI Rad 20"	1498	110	M6	B	1525	6,8	5,5	6,0	137	B
35 TFSI Rad 17"	1498	110	DSG7	B	1605	6,9	5,2	5,9	134	B
35 TFSI Rad 20"	1498	110	DSG7	B	1605	7,1	5,6	6,1	140	B
40 TFSI quattro Rad 17"	1984	140	DSG7	B	1695	9,2	6,1	7,2	165	C
40 TFSI quattro Rad 20"	1984	140	DSG7	B	1695	9,4	6,4	7,5	171	D
45 TFSI quattro Rad 17"	1984	169	DSG7	B	1695	9,5	6,1	7,4	168	C
45 TFSI quattro Rad 20"	1984	169	DSG7	B	1695	9,7	6,4	7,6	174	D
RS Q3 2.5 TFSI quattro Rad 20"	2480	294	DSG7	B	1775	11,5	7,3	8,8	202	E
RS Q3 2.5 TFSI quattro Rad 21"	2480	294	DSG7	B	1775	11,4	7,4	8,9	203	E
35 TDI Rad 17", 18"	1968	110	DSG7	D	1655	5,5	4,0	4,6	120	A
35 TDI Rad 20"	1968	110	DSG7	D	1655	5,6	4,3	4,8	125	A
35 TDI quattro Rad 17"	1968	110	DSG7	D	1735	5,7	4,5	4,9	130	A
35 TDI quattro Rad 20"	1968	110	DSG7	D	1735	5,8	4,8	5,2	136	A
40 TDI quattro Rad 17"	1968	147	DSG7	D	1735	6,3	4,6	5,3	138	A
40 TDI quattro Rad 20"	1968	147	DSG7	D	1735	6,5	4,9	5,5	144	B
Q3 Sportback										
35 TFSI Rad 17"	1498	110	M6	B	1525	6,7	5,0	5,6	129	B
35 TFSI Rad 20"	1498	110	M6	B	1525	6,8	5,5	6,0	137	B
35 TFSI Rad 17"	1498	110	DSG7	B	1605	6,9	5,3	5,9	134	B
35 TFSI Rad 19"-20"	1498	110	DSG7	B	1605	7,1	5,5	6,1	139	B
40 TFSI quattro Rad 17"	1984	140	DSG7	B	1695	9,2	6,1	7,2	165	C

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2020

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
<small>[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]</small>										
AUDI										
Q3 Sportback										
40 TFSI quattro Rad 20"	1984	140	DSG7	B	1695	9,4	6,4	7,5	171	D
45 TFSI quattro Rad 17"	1984	169	DSG7	B	1700	9,5	6,1	7,3	166	C
45 TFSI quattro Rad 20"	1984	169	DSG7	B	1700	9,7	6,5	7,7	174	D
RS Q3 2.5 TFSI quattro Rad 20"	2480	294	DSG7	B	1790	11,5	7,3	8,8	202	E
RS Q3 2.5 TFSI quattro Rad 21"	2480	294	DSG7	B	1790	11,4	7,5	8,9	204	E
35 TDI Rad 17"	1968	110	DSG7	D	1655	5,5	4,1	4,6	121	A
35 TDI Rad 20"	1968	110	DSG7	D	1655	5,6	4,2	4,7	125	A
35 TDI quattro Rad 17"	1968	110	DSG7	D	1735	5,7	4,6	5,0	131	A
35 TDI quattro Rad 20"	1968	110	DSG7	D	1735	5,8	4,8	5,1	135	A
40 TDI quattro Rad 17"	1968	147	DSG7	D	1735	6,3	4,7	5,3	139	B
40 TDI quattro Rad 20"	1968	147	DSG7	D	1735	6,5	4,9	5,5	144	B
A3 Sportback										
30 TFSI Rad 16"	999	81	M6	B	1255	5,7	4,0	4,6	106	A
30 TFSI Rad 18"	999	81	M6	B	1255	5,9	4,2	4,8	111	B
35 TFSI Rad 16"	1498	110	M6	B	1355	6,2	4,0	4,8	111	A
35 TFSI Rad 19"	1498	110	M6	B	1355	6,3	4,3	5,1	116	B
35 TFSI Rad 16"	1498	110	DSG7	B	1395	6,0	4,0	4,7	109	A
35 TFSI Rad 19"	1498	110	DSG7	B	1395	6,2	4,3	5,0	115	A
S3 TFSI Rad 18"	1984	228	DSG7	B	1575	9,1	6,4	7,4	169	D
S3 TFSI Rad 19"	1984	228	DSG7	B	1575	9,1	6,4	7,4	170	D
RS 3 2.5 TFSI quattro Rad 19"	2480	294	DSG7	B	1605	11,3	6,9	8,5	194	E
30 TDI Rad 16"	1968	85	M6	D	1420	3,9	3,2	3,5	92	A+
30 TDI Rad 18"	1968	85	M6	D	1420	4,1	3,4	3,6	96	A+
35 TDI Rad 16"	1968	110	DSG7	D	1485	4,2	3,5	3,7	98	A+
35 TDI Rad 19"	1968	110	DSG7	D	1485	4,3	3,7	3,9	103	A+
A3 Limousine										
30 TFSI Rad 16"	999	81	M6	B	1300	5,7	3,8	4,5	104	A
30 TFSI Rad 18"	999	81	M6	B	1300	5,9	4,0	4,7	108	A
35 TFSI Rad 16"	1498	110	M6	B	1360	6,2	3,9	4,7	108	A
35 TFSI Rad 19"	1498	110	M6	B	1360	6,3	4,2	5,0	114	A
35 TFSI Rad 16"	1498	110	DSG7	B	1395	6,0	3,9	4,7	107	A
35 TFSI Rad 19"	1498	110	DSG7	B	1395	6,2	4,2	4,9	113	A
S3 TFSI Rad 18"	1984	228	DSG7	B	1580	9,1	6,2	7,2	165	D
S3 TFSI Rad 19"	1984	228	DSG7	B	1580	9,1	6,2	7,3	166	D
30 TDI Rad 16"	1968	85	M6	D	1425	3,9	3,1	3,4	90	A+
30 TDI Rad 18"	1968	85	M6	D	1425	4,1	3,3	3,6	95	A+
35 TDI Rad 16"	1968	110	DSG7	D	1490	4,2	3,4	3,6	96	A+
35 TDI Rad 19"	1968	110	DSG7	D	1490	4,3	3,6	3,9	101	A+
A3 Cabriolet										
35 TFSI cod Rad 16" RoWi	1498	110	M6	B	1480	6,8	4,5	5,3	122	A
35 TFSI cod Rad 19"	1498	110	M6	B	1480	7,0	4,8	5,6	128	B
35 TFSI cod Rad 16" RoWi	1498	110	DSG7	B	1500	6,6	4,4	5,2	119	A
35 TFSI cod Rad 19"	1498	110	DSG7	B	1500	6,8	4,6	5,4	124	B
40 TFSI quattro Rad 17"	1984	140	DSG7	B	1665	8,5	5,5	6,6	151	C
40 TFSI quattro Rad 19"	1984	140	DSG7	B	1665	8,6	5,8	6,8	155	C
S3 TFSI Rad 18"	1984	221	DSG7	B	1740	9,0	6,1	7,1	162	C
S3 TFSI Rad 19"	1984	221	DSG7	B	1740	9,1	6,2	7,3	165	C
TT Coupé										
40 TFSI Rad 17"	1984	145	DSG7	B	1345	8,0	4,9	6,0	137	C
40 TFSI Rad 20"	1984	145	DSG7	B	1345	8,1	5,0	6,1	138	C
45 TFSI Rad 17"	1984	180	M6	B	1325	8,5	5,4	6,5	149	D
45 TFSI Rad 19"/20"	1984	180	M6	B	1325	8,5	5,5	6,6	150	D
45 TFSI Rad 17"	1984	180	DSG7	B	1360	8,5	5,2	6,4	147	D
45 TFSI Rad 19"/20"	1984	180	DSG7	B	1360	8,5	5,3	6,5	148	D
45 TFSI quattro Rad 17",18"	1984	180	DSG7	B	1440	9,0	5,9	7,0	160	D
45 TFSI quattro Rad 19"/20"	1984	180	DSG7	B	1440	9,0	5,9	7,0	161	D
TTS TFSI Rad 18" - 20"	1984	225	DSG7	B	1480	9,0	6,0	7,1	161	D
TT RS 2.5 TFSI Rad 19"	2480	294	DSG7	B	1525	10,5	6,4	7,9	181	E
TT RS 2.5 TFSI Rad 20"	2480	294	DSG7	B	1525	10,6	6,5	8,0	181	E
TT Roadster										
40 TFSI Rad 17",18"	1984	145	DSG7	B	1425	8,3	5,1	6,3	143	C
40 TFSI Rad 20"	1984	145	DSG7	B	1425	8,3	5,2	6,3	145	C
45 TFSI Rad 17"	1984	180	M6	B	1415	8,6	5,6	6,7	153	D
45 TFSI Rad 19"/20"	1984	180	M6	B	1415	8,6	5,7	6,8	154	D
45 TFSI Rad 17"	1984	180	DSG7	B	1450	8,6	5,4	6,6	151	D
45 TFSI Rad 19"/20"	1984	180	DSG7	B	1450	8,7	5,5	6,7	152	D

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2020

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
<small>l/100km) oder [kg/100km) nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km)</small>										
AUDI										
TT Roadster										
45 TFSI quattro Rad 17", 18"	1984	180	DSG7	B	1530	9,1	6,1	7,2	164	D
45 TFSI quattro Rad 20"	1984	180	DSG7	B	1530	9,2	6,2	7,3	166	D
TTS TFSI Rad 18", 19"	1984	225	DSG7	B	1570	9,2	6,1	7,2	165	D
TTS TFSI Rad 20"	1984	225	DSG7	B	1570	9,2	6,2	7,3	166	D
TT RS 2.5 TFSI Rad 19"	2480	294	DSG7	B	1615	10,6	6,5	8,0	182	E
TT RS 2.5 TFSI Rad 20"	2480	294	DSG7	B	1615	10,6	6,6	8,1	183	E
A4 Limousine										
35 TFSI Rad 16"	1984	110	M6	B	1510	7,6	4,6	5,7	130	B
35 TFSI Rad 19"	1984	110	M6	B	1510	8,0	5,0	6,1	139	B
35 TFSI Rad 16"	1984	110	DSG7	B	1545	7,2	4,6	5,5	126	A
35 TFSI Rad 19"	1984	110	DSG7	B	1545	7,5	5,0	5,9	135	B
40 TFSI Rad 17" außer H0B	1984	150	DSG7	B	1560	7,1	4,8	5,6	128	B
40 TFSI Rad 19", 18" ohne J04	1984	150	DSG7	B	1560	7,3	5,1	5,9	135	B
40 TFSI quattro Rad 17" außer H0B	1984	150	DSG7	B	1635	7,5	4,8	5,8	132	A
40 TFSI quattro Rad 19", 18" außer J04	1984	150	DSG7	B	1635	7,9	5,2	6,2	141	B
45 TFSI quattro Rad 17" PR4, HZ2	1984	195	DSG7	B	1645	8,9	5,6	6,8	156	C
45 TFSI quattro Rad 18", 19"	1984	195	DSG7	B	1645	9,2	5,9	7,1	163	C
30 TDI Rad 16"	1968	100	DSG7	D	1565	4,3	3,5	3,8	100	A+
30 TDI Rad 18", 19"	1968	100	DSG7	D	1565	4,6	3,9	4,2	109	A+
35 TDI Rad 16"	1968	120	DSG7	D	1570	4,2	3,4	3,7	98	A+
35 TDI Rad 18", 19"	1968	120	DSG7	D	1570	4,5	3,8	4,1	106	A+
40 TDI Rad 17" H3U, PR4, HZ2	1968	140	DSG7	D	1565	4,8	3,8	4,2	110	A+
40 TDI Rad 19"	1968	140	DSG7	D	1565	5,1	4,2	4,5	118	A
40 TDI quattro Rad 17" H3U, PR4, HZ2	1968	150	DSG7	D	1665	5,4	3,9	4,5	118	A
40 TDI quattro Rad 19"	1968	150	DSG7	D	1665	5,6	4,3	4,8	126	A
A4 Avant										
35 TFSI Rad 16"	1984	110	M6	B	1560	7,7	4,7	5,8	132	B
35 TFSI Rad 19"	1984	110	M6	B	1560	8,0	5,1	6,2	141	B
35 TFSI Rad 16", 17" H3U, PR4, HZ2	1984	110	DSG7	B	1595	7,2	4,7	5,6	129	A
35 TFSI Rad 19"	1984	110	DSG7	B	1595	7,5	5,1	6,0	137	B
40 TFSI Rad 17" H3U, PR4, HZ2	1984	150	DSG7	B	1610	7,1	4,9	5,7	130	A
40 TFSI Rad 19"	1984	150	DSG7	B	1610	7,4	5,3	6,0	138	B
40 TFSI quattro Rad 17"	1984	150	DSG7	B	1675	7,6	4,9	5,9	134	A
40 TFSI quattro Rad 19"	1984	150	DSG7	B	1675	7,9	5,4	6,3	144	B
45 TFSI quattro Rad 17" PR4, HZ2	1984	195	DSG7	B	1685	9,0	5,7	6,9	157	C
45 TFSI quattro Rad 19"	1984	195	DSG7	B	1685	9,2	6,1	7,2	166	C
RS 4 2.9 TFSI quattro Rad 19"	2894	331	A8	B	1820	12,2	7,5	9,2	210	E
RS 4 2.9 TFSI quattro Rad 20"	2894	331	A8	B	1820	12,2	7,5	9,2	211	E
40 g-tron Rad 16" RoWi, 17" RoWi	1984	125	DSG7	H/L	1665	5,2	3,1	3,9	105	A+
40 g-tron Rad 19", 18" außer J04	1984	125	DSG7	H/L	1665	5,4	3,3	4,1	111	A+
30 TDI Rad 16"	1968	100	DSG7	D	1610	4,4	3,6	3,9	102	A+
30 TDI Rad 18", 19"	1968	100	DSG7	D	1610	4,7	4,0	4,3	111	A+
35 TDI Rad 16"	1968	120	DSG7	D	1615	4,3	3,5	3,8	100	A+
35 TDI Rad 19"	1968	120	DSG7	D	1615	4,5	3,9	4,1	108	A+
40 TDI Rad 17" H3U, PR4, HZ2	1968	140	DSG7	D	1615	4,7	3,9	4,2	111	A+
40 TDI Rad 19"	1968	140	DSG7	D	1615	5,1	4,3	4,6	120	A
40 TDI quattro Rad 17" H3U, PR4, HZ2	1968	150	DSG7	D	1700	5,4	4,0	4,5	120	A
40 TDI quattro Rad 19"	1968	150	DSG7	D	1700	5,7	4,4	4,9	128	A
A4 allroad quattro										
45 TFSI quattro Rad 17"	1984	195	DSG7	B	1705	9,1	6,0	7,2	164	C
45 TFSI quattro Rad 19"	1984	195	DSG7	B	1705	9,3	6,2	7,3	168	C
40 TDI quattro Rad 17"	1968	150	DSG7	D	1720	5,6	4,3	4,8	126	A
40 TDI quattro Rad 19"	1968	150	DSG7	D	1720	5,7	4,5	4,9	130	A
A5 Sportback										
35 TFSI Rad 17" H3U, PR4	1984	110	M6	B	1550	7,6	4,6	5,7	131	B
35 TFSI Rad 20"	1984	110	M6	B	1550	8,0	5,1	6,1	141	B
35 TFSI Rad 17" H3U, PR4	1984	110	DSG7	B	1585	7,2	4,6	5,6	127	A
35 TFSI Rad 20"	1984	110	DSG7	B	1585	7,5	5,1	6,0	136	B
40 TFSI Rad 17" H3U, PR4	1984	150	DSG7	B	1590	7,1	4,7	5,6	128	A
40 TFSI Rad 20"	1984	150	DSG7	B	1590	7,4	5,2	6,0	137	B
40 TFSI quattro Rad 17" H3U, PR4	1984	150	DSG7	B	1660	7,5	4,7	5,8	132	A
40 TFSI quattro Rad 20"	1984	150	DSG7	B	1660	7,9	5,3	6,3	143	B
45 TFSI quattro Rad 17" PR4	1984	195	DSG7	B	1670	8,9	5,5	6,8	155	C
45 TFSI quattro Rad 20"	1984	195	DSG7	B	1670	9,2	6,0	7,2	165	C
RS 5 2.9 TFSI quattro Rad 19", 20"	2894	331	A8	B	1795	12,2	7,4	9,2	209	E
40 g-tron Rad 17" H3U, PR4	1984	125	DSG7	H/L	1650	5,2	3,0	3,8	104	A+

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2020

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
AUDI										
A5 Sportback										
40 g-tron Rad 20"	1984	125	DSG7	H/L	1650	5,4	3,3	4,1	111	A+
35 TDI Rad 17" H3U, PR4	1968	120	DSG7	D	1600	4,2	3,4	3,7	98	A+
35 TDI Rad 20"	1968	120	DSG7	D	1600	4,5	3,9	4,1	108	A+
40 TDI Rad 17" H3U, PR4	1968	140	DSG7	D	1605	4,8	3,8	4,2	109	A+
40 TDI Rad 20"	1968	140	DSG7	D	1605	5,1	4,2	4,5	119	A
40 TDI quattro Rad 17" H3U, PR4	1968	150	DSG7	D	1690	5,4	3,9	4,4	117	A+
40 TDI quattro Rad 20"	1968	150	DSG7	D	1690	5,6	4,3	4,8	127	A
A5 Coupé										
35 TFSI Rad 17" H3U, PR4	1984	110	M6	B	1515	7,6	4,6	5,7	130	B
35 TFSI Rad 19", 20"	1984	110	M6	B	1515	8,0	5,0	6,1	139	B
35 TFSI Rad 17" H3U, PR4	1984	110	DSG7	B	1550	7,2	4,6	5,6	127	B
35 TFSI Rad 19", 20"	1984	110	DSG7	B	1550	7,5	5,0	5,9	135	B
40 TFSI Rad 17" H3U, PR4	1984	150	DSG7	B	1560	7,1	4,7	5,6	128	B
40 TFSI Rad 20"	1984	150	DSG7	B	1560	7,3	5,1	5,9	136	B
40 TFSI quattro Rad 17" H3U, PR4	1984	150	DSG7	B	1635	7,5	4,7	5,7	132	A
40 TFSI quattro Rad 20"	1984	150	DSG7	B	1635	7,9	5,3	6,2	142	B
45 TFSI quattro Rad 17" PR4	1984	195	DSG7	B	1635	8,9	5,5	6,8	155	C
45 TFSI quattro Rad 20"	1984	195	DSG7	B	1635	9,2	6,0	7,2	164	C
RS 5 2.9 TFSI quattro Rad 19", 20"	2894	331	A8	B	1782	12,1	7,4	9,1	208	E
35 TDI Rad 17" H3U, PR4	1968	120	DSG7	D	1565	4,2	3,4	3,7	98	A+
35 TDI Rad 19", 20"	1968	120	DSG7	D	1565	4,5	3,8	4,1	107	A+
40 TDI Rad 17" H3U, PR4	1968	140	DSG7	D	1565	4,8	3,8	4,2	109	A+
40 TDI Rad 20"	1968	140	DSG7	D	1565	5,1	4,2	4,5	118	A
40 TDI quattro Rad 17" H3U, PR4	1968	150	DSG7	D	1655	5,4	3,9	4,4	117	A
40 TDI quattro Rad 20"	1968	150	DSG7	D	1655	5,6	4,3	4,8	126	A
A5 Cabriolet										
35 TFSI Rad 17" PR4	1984	110	DSG7	B	1740	7,6	4,9	5,9	134	A
35 TFSI Rad 19"	1984	110	DSG7	B	1740	7,9	5,4	6,3	144	B
40 TFSI Rad 17" PR4	1984	150	DSG7	B	1745	7,4	5,1	5,9	135	A
40 TFSI Rad 20"	1984	150	DSG7	B	1745	7,7	5,5	6,3	145	B
40 TFSI quattro Rad 17" PR4	1984	150	DSG7	B	1815	7,8	5,0	6,0	138	A
40 TFSI quattro Rad 20"	1984	150	DSG7	B	1815	8,2	5,6	6,5	150	B
45 TFSI quattro Rad 17" nur PR4	1984	195	DSG7	B	1830	9,1	5,8	7,0	160	B
45 TFSI quattro Rad 20"	1984	195	DSG7	B	1830	9,5	6,3	7,4	170	C
S5 TFSI quattro Rad 18"	2995	260	A8	B	1915	11,9	7,0	8,8	201	D
S5 TFSI quattro Rad 20"	2995	260	A8	B	1915	11,9	7,2	8,9	203	D
35 TDI Rad 17" PR4	1968	120	DSG7	D	1760	4,6	3,7	4,0	106	A+
35 TDI Rad 19"	1968	120	DSG7	D	1760	5,1	4,2	4,5	118	A+
40 TDI Rad 17" PR4	1968	140	DSG7	D	1765	5,2	4,1	4,5	118	A+
40 TDI Rad 20"	1968	140	DSG7	D	1765	5,4	4,6	4,9	128	A
40 TDI quattro Rad 17" PR4	1968	150	DSG7	D	1845	5,6	4,1	4,6	122	A+
40 TDI quattro Rad 20"	1968	150	DSG7	D	1845	5,8	4,6	5,0	133	A
Q5										
45 TFSI quattro Rad 18" *	1984	195	DSG7	B	1835	9,0	6,2	7,2	165	C
45 TFSI quattro Rad 21"	1984	195	DSG7	B	1835	9,1	6,5	7,5	171	C
40 TDI quattro Rad 18"	1968	150	DSG7	D	1880	6,1	4,8	5,3	139	A
40 TDI quattro Rad 19", 20", 21"	1968	150	DSG7	D	1880	6,1	5,0	5,4	143	A
A6 Limousine										
45 TFSI Rad 18" PZ3	1984	195	DSG7	B	1720	8,7	5,4	6,6	151	B
45 TFSI Rad 20"	1984	195	DSG7	B	1720	9,0	5,8	6,9	159	C
45 TFSI quattro Rad 18" PZ3	1984	195	DSG7	B	1780	8,8	5,5	6,7	154	B
45 TFSI quattro Rad 21"	1984	195	DSG7	B	1780	9,0	5,9	7,0	161	C
55 TFSI quattro Rad 18" PZ3	2995	250	DSG7	B	1845	10,0	5,6	7,2	165	C
55 TFSI quattro Rad 21"	2995	250	DSG7	B	1845	10,2	6,0	7,6	173	C
50 TFSI e quattro Rad 18" Rowi	1984	220	DSG7	B/E	2085			1,7/16,6	39	A+
50 TFSI e quattro Rad 20"	1984	220	DSG7	B/E	2085			2,0/17,7	46	A+
55 TFSI e quattro Rad 19"	1984	270	DSG7	B/E	2085			1,9/17,4	43	A+
55 TFSI e quattro Rad 20"	1984	270	DSG7	B/E	2085			2,1/17,9	47	A+
35 TDI Rad 18" Rowi	1968	120	DSG7	D	1720	4,5	3,7	4,0	104	A+
35 TDI Rad 20", 21"	1968	120	DSG7	D	1720	4,7	4,0	4,3	112	A+
40 TDI Rad 18" Rowi	1968	150	DSG7	D	1720	4,7	3,9	4,2	110	A+
40 TDI Rad 21"	1968	150	DSG7	D	1720	5,0	4,3	4,5	120	A+
40 TDI quattro Rad 18" Rowi	1968	150	DSG7	D	1780	4,8	4,2	4,4	117	A+
40 TDI quattro Rad 20", 21"	1968	150	DSG7	D	1780	5,0	4,4	4,6	121	A+
45 TDI quattro Rad 18" Rowi	2967	170	A8	D	1900	6,0	5,1	5,4	142	A
45 TDI quattro Rad 21"	2967	170	A8	D	1900	6,3	5,4	5,7	150	B

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2020

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
<small> §100km) oder [kg/100km) nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km) </small>										
AUDI										
A6 Limousine										
50 TDI quattro Rad 18" Rowi	2967	210	A8	D	1900	6,0	5,1	5,4	142	A
50 TDI quattro Rad 21"	2967	210	A8	D	1900	6,3	5,4	5,7	150	B
S6 TDI Rad 20"	2967	257	A8	D	2030	7,4	5,6	6,2	164	B
S6 TDI Rad 21"	2967	257	A8	D	2030	7,4	5,6	6,3	165	B
A6 Avant										
45 TFSI Rad 18" PZ3	1984	195	DSG7	B	1785	8,9	5,6	6,8	156	B
45 TFSI Rad 20"	1984	195	DSG7	B	1785	9,2	6,0	7,2	164	C
45 TFSI quattro Rad 18" PZ3	1984	195	DSG7	B	1845	8,8	5,7	6,8	156	B
45 TFSI quattro Rad 21"	1984	195	DSG7	B	1845	9,0	6,1	7,2	164	C
55 TFSI quattro Rad 18" PZ3	2995	250	DSG7	B	1910	10,2	5,8	7,4	170	C
55 TFSI quattro Rad 21"	2995	250	DSG7	B	1910	10,4	6,3	7,8	178	C
55 TFSI e quattro Rad 19"	1984	270	DSG7	B/E	2150			1,9/17,6	44	A+
55 TFSI e quattro Rad 20"	1984	270	DSG7	B/E	2150			2,1/18,1	48	A+
RS 6 4.0 TFSI quattro Rad 21"	3996	441	A8	B	2150	16,2	8,9	11,5	263	F
RS 6 4.0 TFSI quattro Rad 22"	3996	441	A8	B	2150	16,3	9,1	11,7	268	F
35 TDI Rad 18" Rowi	1968	120	DSG7	D	1785	4,6	3,9	4,2	109	A+
35 TDI Rad 20"	1968	120	DSG7	D	1785	4,9	4,3	4,5	118	A+
40 TDI Rad 18" Rowi	1968	150	DSG7	D	1785	4,9	4,1	4,4	114	A+
40 TDI Rad 21"	1968	150	DSG7	D	1785	5,2	4,5	4,7	125	A
40 TDI quattro Rad 18"	1968	150	DSG7	D	1845	4,9	4,3	4,5	118	A+
40 TDI quattro Rad 20", 21"	1968	150	DSG7	D	1845	5,0	4,5	4,7	123	A+
45 TDI quattro Rad 18" Rowi	2967	170	A8	D	1965	6,2	5,3	5,6	147	A
45 TDI quattro Rad 20", 21"	2967	170	A8	D	1965	6,5	5,6	5,9	155	B
50 TDI quattro Rad 18" Rowi	2967	210	A8	D	1965	6,2	5,3	5,6	147	A
50 TDI quattro Rad 20", 21"	2967	210	A8	D	1965	6,5	5,6	5,9	155	B
S6 TDI Rad 20", 21"	2967	257	A8	D	2095	7,7	5,8	6,5	171	B
A6 allroad quattro										
55 TFSI quattro Rad 18"	2995	250	DSG7	B	1945	10,3	6,1	7,6	174	C
55 TFSI quattro Rad 21"	2995	250	DSG7	B	1945	10,4	6,3	7,8	178	C
45 TDI quattro Rad 18"	2967	170	A8	D	2020	6,4	5,4	5,8	152	A
45 TDI quattro Rad 21"	2967	170	A8	D	2020	6,6	5,6	5,9	156	A
50 TDI quattro Rad 18"	2967	210	A8	D	2020	6,4	5,4	5,8	152	A
50 TDI quattro Rad 21"	2967	210	A8	D	2020	6,6	5,6	5,9	156	A
55 TDI quattro Rad 18"	2967	257	A8	D	2085	7,8	5,6	6,4	168	B
55 TDI quattro Rad 21"	2967	257	A8	D	2085	7,9	5,8	6,6	172	B
A7 Sportback										
45 TFSI Rad 18" PZ3	1984	195	DSG7	B	1775	8,9	5,5	6,7	154	B
45 TFSI Rad 20"	1984	195	DSG7	B	1775	9,1	5,9	7,1	162	C
45 TFSI quattro Rad 18" PZ3	1984	195	DSG7	B	1835	8,8	5,5	6,7	154	B
45 TFSI quattro Rad 20", 21"	1984	195	DSG7	B	1835	9,0	5,9	7,1	162	B
55 TFSI quattro Rad 18" PZ3	2995	250	DSG7	B	1890	10,1	5,7	7,3	168	C
55 TFSI quattro Rad 20", 21"	2995	250	DSG7	B	1890	10,4	6,1	7,7	176	C
50 TFSI e quattro Rad 18" Rowi	1984	220	DSG7	B/E	2140			1,8/16,6	40	A+
50 TFSI e quattro Rad 20"	1984	220	DSG7	B/E	2140			2,1/18	48	A+
55 TFSI e quattro Rad 19"	1984	270	DSG7	B/E	2140			1,9/17,5	44	A+
55 TFSI e quattro Rad 20"	1984	270	DSG7	B/E	2140			2,1/18,1	48	A+
RS 7 4.0 TFSI quattro Rad 21"	3996	441	A8	B	2140	16,1	8,7	11,4	261	F
RS 7 4.0 TFSI quattro Rad 22"	3996	441	A8	B	2140	16,3	8,9	11,6	265	F
40 TDI Rad 18" Rowi	1968	150	DSG7	D	1775	4,9	4,0	4,3	113	A+
40 TDI Rad 21"	1968	150	DSG7	D	1775	5,1	4,4	4,7	123	A+
40 TDI quattro Rad 18" Rowi	1968	150	DSG7	D	1835	4,8	4,2	4,4	117	A+
40 TDI quattro Rad 21"	1968	150	DSG7	D	1835	5,0	4,4	4,6	121	A+
45 TDI quattro Rad 18" Rowi	2967	170	A8	D	1955	6,0	5,1	5,4	143	A
45 TDI quattro Rad 20", 21"	2967	170	A8	D	1955	6,3	5,4	5,7	150	A
50 TDI quattro Rad 18" Rowi	2967	210	A8	D	1955	6,0	5,1	5,4	143	A
50 TDI quattro Rad 20", 21"	2967	210	A8	D	1955	6,3	5,4	5,7	150	A
S7 TDI Rad 20", 21"	2967	257	A8	D	2085	7,7	5,8	6,5	170	B
e-tron										
50 quattro Rad 19"	230	FÜ	E	E	2445			21,4	0	A+
50 quattro Rad 22"	230	FÜ	E	E	2445			23,6	0	A+
55 quattro Rad 19"	300	FÜ	E	E	2595			22,0	0	A+
55 quattro Rad 22"	300	FÜ	E	E	2595			24,2	0	A+
S quattro Rad 19"	230	FÜ	E	E	2445			28,2	0	A+
S quattro Rad 22"	230	FÜ	E	E	2445			28,2	0	A+

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2020

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
						l/100km oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]			[g/km]	
AUDI										
e-tron Sportback										
50 quattro Rad 19"		230	FÜ	E	2445			20,9	0	A+
50 quattro Rad 22"		230	FÜ	E	2445			23,2	0	A+
55 quattro Rad 19"		300	FÜ	E	2595			21,6	0	A+
55 quattro Rad 22"		300	FÜ	E	2595			23,8	0	A+
S quattro Rad 19"		230	FÜ	E	2445			27,5	0	A+
S quattro Rad 22"		230	FÜ	E	2445			27,6	0	A+
Q7										
55 TFSI quattro ** Rad 20"	2995	250	A8	B	2130	10,7	7,3	8,6	196	C
55 TFSI quattro ** Rad 22"	2995	250	A8	B	2130	11,0	7,7	8,9	204	C
55 TFSI quattro *** Rad 20"	2995	250	A8	B	2215	10,9	7,5	8,7	200	C
55 TFSI quattro *** Rad 22"	2995	250	A8	B	2215	11,2	7,9	9,1	208	C
55 TFSI e quattro Rad 19" - 21"	2995	280	A8	B/E	2525			2,8/21,9	64	A+
55 TFSI e quattro Rad 22"	2995	280	A8	B/E	2525			3,0/22,4	69	A+
60 TFSI e quattro Rad 20", 21"	2995	335	A8	B/E	2535			2,8/22,2	64	A+
60 TFSI e quattro Rad 22"	2995	335	A8	B/E	2535			3,0/22,9	69	A+
45 TDI quattro ** Rad 21"	2967	170	A8	D	2165	7,4	6,2	6,7	175	B
45 TDI quattro ** Rad 22"	2967	170	A8	D	2165	7,7	6,4	6,9	182	B
45 TDI quattro *** Rad 20"	2967	170	A8	D	2240	7,7	6,3	6,8	179	B
45 TDI quattro *** Rad 22"	2967	170	A8	D	2240	8,0	6,5	7,1	186	B
50 TDI quattro ** Rad 20"	2967	210	A8	D	2165	7,0	6,2	6,5	171	B
50 TDI quattro ** Rad 22"	2967	210	A8	D	2165	7,3	6,4	6,8	178	B
50 TDI quattro *** Rad 20"	2967	210	A8	D	2240	7,2	6,3	6,6	174	B
50 TDI quattro *** Rad 22"	2967	210	A8	D	2240	7,5	6,6	6,9	181	B
SQ7 TFSI quattro ** Rad 20"	3996	373	A8	B	2275	16,4	9,5	12,0	276	F
SQ7 TFSI quattro ** Rad 22"	3996	373	A8	B	2275	16,5	9,6	12,1	277	F
SQ7 TFSI quattro *** Rad 20"	3996	373	A8	B	2340	16,4	9,5	12,1	276	F
SQ7 TFSI quattro *** Rad 22"	3996	373	A8	B	2340	16,5	9,6	12,1	278	F
Q8										
55 TFSI quattro Rad 19"	2995	250	A8	B	2170	11,1	7,5	8,8	202	C
55 TFSI quattro Rad 23"	2995	250	A8	B	2170	11,3	8,0	9,2	210	D
45 TDI quattro Rad 19"	2967	170	A8	D	2220	7,1	6,2	6,5	172	B
45 TDI quattro Rad 23"	2967	170	A8	D	2220	7,4	6,6	6,9	181	B
50 TDI quattro Rad 19"	2967	210	A8	D	2220	7,1	6,4	6,6	175	B
50 TDI quattro Rad 23"	2967	210	A8	D	2220	7,4	6,7	6,9	182	B
SQ8 TFSI Rad 21"	3996	373	A8	B	2345	16,6	9,4	12,0	275	F
SQ8 TFSI Rad 23"	3996	373	A8	B	2345	16,6	9,4	12,1	276	F
RS Q8 4.0 TFSI quattro Rad 23"	3996	441	A8	B	2390	17,0	9,2	12,1	276	F
RS Q8 4.0 TFSI quattro Rad 22"	3996	441	A8	B	2390	17,0	9,3	12,1	277	F
A8										
55 TFSI quattro Rad 18"	2995	250	A8	B	2005	11,1	6,3	8,0	183	C
55 TFSI quattro Rad 21"	2995	250	A8	B	2005	11,3	6,5	8,3	189	C
L 55 TFSI quattro Rad 18"	2995	250	A8	B	2030	11,1	6,3	8,1	184	C
L 55 TFSI quattro Rad 21"	2995	250	A8	B	2030	11,4	6,6	8,3	190	C
60 TFSI e quattro Rad 19" C9W/CW4	2995	330	A8	B/E	2375			2,5/20,8	57	A+
60 TFSI e quattro Rad 21"	2995	330	A8	B/E	2375			2,7/21,3	61	A+
L 60 TFSI e quattro Rad 19" C9W/CW4	2995	330	A8	B/E	2405			2,5/20,9	57	A+
L 60 TFSI e quattro Rad 21"	2995	330	A8	B/E	2405			2,7/21,3	62	A+
60 TFSI quattro Rad 19", 20"	3996	338	A8	B	2095	15,9	8,2	11,1	253	F
60 TFSI quattro Rad 21"	3996	338	A8	B	2095	15,9	8,3	11,1	253	F
L 60 TFSI quattro Rad 19", 20"	3996	338	A8	B	2120	16,0	8,3	11,1	253	F
L 60 TFSI quattro Rad 21"	3996	338	A8	B	2120	16,0	8,3	11,1	254	F
S8 TFSI quattro Rad 20"	3996	420	A8	B	2305	16,0	8,6	11,3	258	E
S8 TFSI quattro Rad 21"	3996	420	A8	B	2305	16,0	8,6	11,4	260	E
50 TDI quattro Rad 18"	2967	210	A8	D	2050	6,5	5,3	5,7	151	A
50 TDI quattro Rad 21"	2967	210	A8	D	2050	6,9	5,6	6,1	160	B
L 50 TDI quattro Rad 18"	2967	210	A8	D	2075	6,5	5,3	5,8	152	A
L 50 TDI quattro Rad 21"	2967	210	A8	D	2075	6,9	5,7	6,1	160	A
R8 Coupé										
V10 RWD Rad 19"	5204	397	DSG7	B	1670	19,5	9,0	12,9	293	G
V10 RWD Rad 20"	5204	397	DSG7	B	1670	19,5	9,1	12,9	294	G
V10 quattro Rad 19"	5204	419	DSG7	B	1735	19,4	9,1	12,9	293	G
V10 quattro Rad 20"	5204	419	DSG7	B	1735	19,4	9,1	12,9	294	G
V10 performance quattro Rad 19"	5204	456	DSG7	B	1670	20,0	9,0	13,1	297	G
V10 performance quattro Rad 20"	5204	456	DSG7	B	1670	20,0	9,0	13,1	298	G

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2020

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
<small>[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]</small>										
AUDI										
R8 Spyder										
V10 RWD Rad 19"	5204	397	DSG7	B	1770	19,5	9,3	13,1	298	G
V10 RWD Rad 20"	5204	397	DSG7	B	1770	19,5	9,3	13,1	299	G
V10 quattro Rad 19"	5204	419	DSG7	B	1825	19,6	9,2	13,0	297	G
V10 quattro Rad 20"	5204	419	DSG7	B	1825	19,6	9,3	13,1	297	G
V10 performance quattro Rad 19"	5204	456	DSG7	B	1770	20,2	9,2	13,3	301	G
V10 performance quattro Rad 20"	5204	456	DSG7	B	1770	20,2	9,2	13,3	302	G
<small>* all season ** 5 Sitze *** 7 Sitze</small>										
AVTOVAZ										
Lada 4x4										
2121DE (3 türer)	1690	61	M5	B	1265	12,7	8,2	9,8	224	G
M2121 (3 türer)	1690	61	M5	B	1265	12,7	8,2	9,8	226	G
M2131 (5 türer)	1690	61	M5	B	1395	12,9	8,5	10,1	228	G
Lada 4x4 Urban										
MU2121 (3 türer)	1690	61	M5	B	1265	12,7	8,2	9,8	226	G
MU2131 (5 türer)	1690	61	M5	B	1395	12,9	8,5	10,1	228	G
LADA VESTA										
GFK11 Station Wagon (manual)	1596	75	M5	B	1320	9,1	5,9	7,1	162	E
GFK12 Station Wagon (automatic)	1596	75	A5	B	1330	8,3	5,9	6,8	156	E
GFK11 Station Wagon Cross (manual)	1596	75	M5	B	1340	9,1	5,9	7,1	162	E
GFK12 Station Wagon Cross (automatic)	1596	75	A5	B	1350	8,3	5,9	6,8	156	D
<small>alle Modelle mit Euro 6d-TEMP Norm</small>										
Bentley										
Continental GT	5998	423	A8	B	2320	22,4	9,9	14,5	338	G
Continental GTC	5998	423	A8	B	2495	23,0	10,1	14,9	347	G
Continental GT V8	3993	373	A8	B	2295	15,4	7,7	10,5	246	D
Continental GTC V8	3993	373	A8	B	2470	15,8	8,0	10,9	254	D
Continental GT Speed	5998	467	A8	B	2320	22,4	10,1	14,5	338	G
Continental GT Speed Convertible	5998	467	A8	B	2495	22,7	10,4	14,9	347	G
Flying Spur V8	3993	373	A8	B	2425	15,6	8,1	10,9	254	D
Flying Spur	5998	460	A8	B	2475	22,4	10,2	14,7	343	G
Mulsanne	6750	377	A8	B	2685	25,3	11,8	16,9	393	G
BMW										
i3										
i3 120 Ah (Günstigste Variante)		125	FÜ	E	1345			13,1		A+
i3s 120 Ah (Günstigste Variante)		135	FÜ	E	1365			14,0		A+
i3s 120 Ah (Ungünstigste Variante)		135	FÜ	E	1365			14,6		A+
iX3										
iX3 (Günstigste Variante)		210	FÜ	E	2260			17,5		A+
iX3 (Ungünstigste Variante)		210	FÜ	E	2260			17,8		A+
1er										
118i (Günstigste Variante)	1499	103	M6	B	1365	7,2	4,3	5,4	122	B
118i (Ungünstigste Variante)	1499	103	M6	B	1365	7,5	4,6	5,7	129	C
118i (Günstigste Variante)	1499	103	A8	B	1395	6,1	4,3	5,0	113	A
118i (Ungünstigste Variante)	1499	103	A8	B	1395	6,4	4,7	5,3	121	B
116d (Günstigste Variante)	1496	85	M6	D	1450	4,4	3,4	3,8	100	A+
116d (Ungünstigste Variante)	1496	85	M6	D	1450	4,9	3,8	4,2	110	A
116d (Günstigste Variante)	1496	85	A8	D	1460	4,2	3,6	3,8	99	A+
116d (Ungünstigste Variante)	1496	85	A8	D	1460	4,4	3,9	4,1	108	A
118d (Günstigste Variante)	1995	110	M6	D	1480	4,9	3,7	4,1	108	A
118d (Ungünstigste Variante)	1995	110	M6	D	1480	5,3	4,0	4,5	117	A
118d (Günstigste Variante)	1995	110	A8	D	1505	4,7	3,8	4,1	108	A+
118d (Ungünstigste Variante)	1995	110	A8	D	1505	5,0	4,1	4,4	117	A
120d (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1525	4,9	3,9	4,3	112	A
120d (Ungünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1525	5,3	4,2	4,6	121	A
120d xDrive (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1590	5,1	4,1	4,5	118	A
120d xDrive (Ungünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1590	5,4	4,4	4,8	126	A
M135i xDrive (Günstigste Variante)	1998	225	A8	B	1600	8,2	5,9	6,8	154	C
M135i xDrive (Ungünstigste Variante)	1998	225	A8	B	1600	8,6	6,3	7,1	162	C
2er Coupé										
218i (Günstigste Variante)	1499	100	M6	B	1420	7,4	5,2	6,0	137	C
218i (Ungünstigste Variante)	1499	100	M6	B	1420	7,4	5,4	6,2	140	C
218i (Günstigste Variante)	1499	100	A8	B	1440	7,0	5,0	5,7	130	B
218i (Ungünstigste Variante)	1499	100	A8	B	1440	7,2	5,1	5,9	133	B
220i (Günstigste Variante)	1998	135	A8	B	1480	7,3	4,9	5,8	132	B
220i (Ungünstigste Variante)	1998	135	A8	B	1480	7,3	5,1	5,9	135	B
230i (Günstigste Variante)	1998	185	A8	B	1505	7,3	5,1	5,9	135	B

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2020

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
<small>[l/100km] oder [g/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]</small>										
BMW										
2er Coupé										
M240i (Günstigste Variante)	2998	250	A8	B	1565	9,3	6,2	7,3	167	D
M240i xDrive (Günstigste Variante)	2998	250	A8	B	1615	9,9	6,6	7,8	178	D
218d (Günstigste Variante)	1995	110	M6	D	1495	5,4	4,3	4,7	122	B
218d (Günstigste Variante)	1995	110	A8	D	1530	5,2	4,2	4,6	119	B
218d (Ungünstigste Variante)	1995	110	A8	D	1530	5,3	4,3	4,7	122	B
220d (Günstigste Variante)	1995	140	M6	D	1505	5,5	4,3	4,7	124	B
220d (Ungünstigste Variante)	1995	140	M6	D	1505	5,6	4,4	4,8	127	B
220d (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1530	5,2	4,2	4,6	120	B
220d (Ungünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1530	5,4	4,3	4,7	124	B
220d xDrive (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1605	5,6	4,7	5,0	132	B
220d xDrive (Ungünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1605	6,0	4,9	5,3	139	B
M2 Compet. (Günstigste Variante)	2979	302	M6	B	1625	12,7	8,4	10,0	227	G
M2 Compet. (Günstigste Variante)	2979	302	DSG7	B	1650	11,5	7,8	9,2	209	G
2er Cabriolet										
218i (Günstigste Variante)	1499	100	M6	B	1575	7,8	5,5	6,3	144	C
218i (Ungünstigste Variante)	1499	100	M6	B	1575	8,1	5,6	6,5	148	C
218i (Günstigste Variante)	1499	100	A8	B	1595	7,4	5,4	6,1	139	C
218i (Ungünstigste Variante)	1499	100	A8	B	1595	7,6	5,5	6,3	143	C
220i (Günstigste Variante)	1998	135	A8	B	1615	7,1	5,5	6,1	139	B
220i (Ungünstigste Variante)	1998	135	A8	B	1615	7,2	5,7	6,2	142	B
230i (Günstigste Variante)	1998	185	A8	B	1650	7,5	5,4	6,3	144	B
M240i (Günstigste Variante)	2998	250	A8	B	1710	9,8	6,3	7,6	172	D
M240i xDrive (Günstigste Variante)	2998	250	A8	B	1760	10,6	6,9	8,3	188	D
218d (Günstigste Variante)	1995	110	M6	D	1640	5,7	4,6	5,0	131	B
218d (Ungünstigste Variante)	1995	110	M6	D	1640	5,8	4,7	5,1	134	B
218d (Günstigste Variante)	1995	110	A8	D	1670	5,4	4,4	4,8	126	A
218d (Ungünstigste Variante)	1995	110	A8	D	1670	5,5	4,6	4,9	129	A
220d (Günstigste Variante)	1995	140	M6	D	1660	5,8	4,6	5,1	133	B
220d (Ungünstigste Variante)	1995	140	M6	D	1660	5,9	4,8	5,2	136	B
220d (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1690	5,5	4,5	4,9	127	A
220d (Ungünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1690	5,7	4,6	5,0	131	B
2er Gran Coupé										
218i (Günstigste Variante)	1499	103	M6	B	1425	7,3	4,3	5,4	123	B
218i (Ungünstigste Variante)	1499	103	M6	B	1425	7,5	4,7	5,7	131	B
218i (Günstigste Variante)	1499	103	A8	B	1450	6,2	4,3	5,0	114	A
218i (Ungünstigste Variante)	1499	103	A8	B	1450	6,5	4,7	5,4	123	B
218d (Günstigste Variante)	1995	110	M6	D	1500	5,0	3,6	4,2	109	A
218d (Ungünstigste Variante)	1995	110	M6	D	1500	5,4	4,0	4,5	118	A
218d (Günstigste Variante)	1995	110	A8	D	1545	4,6	3,9	4,2	109	A+
218d (Ungünstigste Variante)	1995	110	A8	D	1545	5,0	4,2	4,5	118	A
220d (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1580	4,9	3,8	4,2	110	A+
220d (Ungünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1580	5,3	4,1	4,5	120	A
220d xDrive (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1640	5,1	4,2	4,5	119	A
220d xDrive (Ungünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1640	5,7	4,4	4,9	129	A
M235i xDrive (Günstigste Variante)	1998	225	A8	B	1645	8,5	5,6	6,7	153	C
M235i xDrive (Ungünstigste Variante)	1998	225	A8	B	1645	8,6	6,3	7,1	162	C
2er Active Tourer										
225xe (Günstigste Variante)	1499	165	A6	B/E	1750	-	-	1,9/13,5	42	A+
216i (Günstigste Variante)	1499	80	M6	B	1430	7,1	4,6	5,5	125	B
218i (Günstigste Variante)	1499	103	M6	B	1435	6,8	4,7	5,5	125	B
218i (Günstigste Variante)	1499	103	DSG7	B	1465	6,5	4,3	5,1	117	A
220i (Günstigste Variante)	1998	141	DSG7	B	1480	6,7	4,7	5,4	123	B
225i xDrive (Günstigste Variante)	1998	170	A8	B	1595	7,4	5,5	6,2	141	B
216d (Günstigste Variante)	1496	85	M6	D	1495	4,5	3,6	4,0	104	A+
216d (Günstigste Variante)	1496	85	DSG7	D	1505	4,3	3,7	3,9	102	A+
218d (Günstigste Variante)	1995	110	M6	D	1530	5,2	3,8	4,3	114	A
218d (Günstigste Variante)	1995	110	A8	D	1565	5,0	3,9	4,3	113	A
218d xDrive (Günstigste Variante)	1995	110	A8	D	1620	5,2	4,2	4,6	120	A
220d (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1560	4,7	4,0	4,3	112	A
220d xDrive (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1620	5,2	4,4	4,7	123	A
2er Gran Tourer										
216i (Günstigste Variante)	1499	80	M6	B	1490	7,2	4,7	5,6	128	B
216i (Ungünstigste Variante)	1499	80	M6	B	1490	7,2	4,8	5,7	130	B
218i (Günstigste Variante)	1499	103	M6	B	1495	6,9	4,8	5,6	128	B
218i (Ungünstigste Variante)	1499	103	M6	B	1495	7,2	4,9	5,7	130	B
218i (Günstigste Variante)	1499	103	DSG7	B	1520	6,6	4,6	5,3	122	A

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2020

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz	
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts kombiniert	kombiniert		
<small>l/100km) oder [kg/100km) nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km)</small>										
BMW										
2er Gran Tourer										
218i (Ungünstigste Variante)	1499	103	DSG7	B	1520	6,6	4,6	5,4	122	A
220i (Günstigste Variante)	1998	141	DSG7	B	1560	7,0	4,8	5,6	128	B
220i (Ungünstigste Variante)	1998	141	DSG7	B	1560	7,0	4,9	5,6	128	B
216d (Günstigste Variante)	1496	85	M6	D	1560	4,7	3,8	4,1	108	A+
216d (Ungünstigste Variante)	1496	85	DSG7	D	1580	4,5	3,8	4,1	107	A+
218d (Günstigste Variante)	1995	110	M6	D	1600	5,2	4,0	4,4	116	A
218d (Ungünstigste Variante)	1995	110	M6	D	1600	5,3	4,0	4,5	119	A
218d (Günstigste Variante)	1995	110	A8	D	1615	5,1	4,0	4,4	116	A
218d (Ungünstigste Variante)	1995	110	A8	D	1615	5,2	4,1	4,5	119	A
218d xDrive (Günstigste Variante)	1995	110	A8	D	1690	5,2	4,3	4,7	123	A
218d xDrive (Ungünstigste Variante)	1995	110	A8	D	1690	5,4	4,4	4,8	126	A
220d (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1635	4,9	4,2	4,4	117	A
220d (Ungünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1635	4,9	4,2	4,5	117	A
220d xDrive (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1695	5,3	4,4	4,8	126	A
220d xDrive (Ungünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1695	5,5	4,5	4,9	128	A
3er Limousine										
330e (Günstigste Variante)	1998	215	A8	B/E	1845			1,5/13,9	35	A+
330e (Ungünstigste Variante)	1998	215	A8	B/E	1845			1,8/14,8	41	A+
330e xDrive (Günstigste Variante)	1998	215	A8	B/E	1895			1,7/15,2	40	A+
330e xDrive (Ungünstigste Variante)	1998	215	A8	B/E	1895			2/15,9	45	A+
318i (Günstigste Variante)	1998	115	A8	B	1565	6,6	4,4	5,3	120	A
318i (Ungünstigste Variante)	1998	115	A8	B	1565	7,0	4,9	5,7	130	B
320i (Günstigste Variante)	1998	135	A8	B	1570	6,6	4,5	5,3	120	A
320i (Ungünstigste Variante)	1998	135	A8	B	1570	7,1	4,9	5,7	130	B
320i xDrive (Günstigste Variante)	1998	135	A8	B	1635	7,3	5,2	5,9	135	B
320i xDrive (Ungünstigste Variante)	1998	135	A8	B	1635	7,8	5,6	6,4	146	B
330i (Günstigste Variante)	1998	190	A8	B	1545	7,1	5,0	5,8	131	B
330i (Ungünstigste Variante)	1998	190	A8	B	1545	7,4	5,3	6,1	138	B
330i xDrive (Günstigste Variante)	1998	190	A8	B	1640	7,4	5,2	6,0	137	B
330i xDrive (Ungünstigste Variante)	1998	190	A8	B	1640	8,0	5,6	6,4	146	B
M340i xDrive (Günstigste Variante)	2998	275	A8	B	1745	9,2	5,7	7,0	159	C
M340i xDrive (Ungünstigste Variante)	2998	275	A8	B	1745	9,6	6,1	7,3	167	C
318d (Günstigste Variante)	1995	110	M6	D	1560	5,2	3,6	4,2	110	A+
318d (Ungünstigste Variante)	1995	110	M6	D	1560	5,4	4,0	4,5	119	A
318d (Günstigste Variante)	1995	110	A8	D	1615	4,4	3,4	3,8	99	A+
318d (Ungünstigste Variante)	1995	110	A8	D	1615	4,7	3,7	4,1	107	A+
320d (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1615	4,5	3,7	4,0	105	A+
320d (Ungünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1615	4,8	4,0	4,3	112	A+
320d xDrive (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1695	5,0	4,0	4,3	114	A+
320d xDrive (Ungünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1695	5,2	4,3	4,6	122	A
330d (Günstigste Variante)	2993	195	A8	D	1665	6,1	4,3	5,0	130	A
330d (Ungünstigste Variante)	2993	195	A8	D	1665	6,3	4,6	5,2	138	B
330d xDrive (Günstigste Variante)	2993	195	A8	D	1735	6,4	4,4	5,1	134	A
330d xDrive (Ungünstigste Variante)	2993	195	A8	D	1735	6,4	4,7	5,4	140	B
M340d xDrive (Günstigste Variante)	2993	250	A8	B	1895	7,2	4,2	5,3	139	A
M340d xDrive (Ungünstigste Variante)	2993	250	A8	B	1895	7,5	4,5	5,6	147	A
3er Touring										
330e (Günstigste Variante)	1998	215	A8	B/E	1905			1,7/14,5	38	A+
330e (Ungünstigste Variante)	1998	215	A8	B/E	1905			1,9/15,6	44	A+
330e xDrive (Günstigste Variante)	1998	215	A8	B/E	1965			1,9/14,7	43	A+
330e xDrive (Ungünstigste Variante)	1998	215	A8	B/E	1965			2,2/15,8	49	A+
318i (Günstigste Variante)	1998	115	A8	B	1645	7,0	5,0	5,7	130	A
318i (Ungünstigste Variante)	1998	115	A8	B	1645	7,3	5,5	6,2	140	B
320i (Günstigste Variante)	1998	135	A8	B	1645	7,0	5,0	5,7	130	A
320i (Ungünstigste Variante)	1998	135	A8	B	1645	7,5	5,4	6,1	140	B
330i (Günstigste Variante)	1998	190	A8	B	1670	7,1	5,2	5,9	134	A
330i (Ungünstigste Variante)	1998	190	A8	B	1670	7,7	5,5	6,3	143	B
330i xDrive (Günstigste Variante)	1998	190	A8	B	1730	7,3	5,4	6,1	139	B
330i xDrive (Ungünstigste Variante)	1998	190	A8	B	1730	7,8	5,7	6,5	148	B
M340i xDrive (Günstigste Variante)	2998	275	A8	B	1845	9,2	5,9	7,2	163	B
M340i xDrive (Ungünstigste Variante)	2998	275	A8	B	1845	9,7	6,3	7,6	172	C
318d (Günstigste Variante)	1995	110	M6	D	1650	5,2	4,0	4,4	116	A+
318d (Ungünstigste Variante)	1995	110	M6	D	1650	5,7	4,3	4,8	126	A
318d (Günstigste Variante)	1995	110	A8	D	1705	4,5	3,7	4,0	105	A+
318d (Ungünstigste Variante)	1995	110	A8	D	1705	4,9	4,0	4,3	114	A+
320d (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1705	4,6	3,9	4,2	109	A+

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2020

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
BMW										
3er Touring										
320d (Ungünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1705	4,9	4,2	4,5	118	A+
320d xDrive (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1765	5,1	4,1	4,5	117	A+
320d xDrive (Ungünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1765	5,4	4,4	4,7	125	A
330d (Günstigste Variante)	2993	195	A8	D	1790	6,2	4,5	5,2	136	A
330d (Ungünstigste Variante)	2993	195	A8	D	1790	6,6	4,8	5,5	144	B
330d xDrive (Günstigste Variante)	2993	195	A8	D	1835	6,3	4,7	5,3	138	A
330d xDrive (Ungünstigste Variante)	2993	195	A8	D	1835	6,4	5,1	5,6	147	B
M340d xDrive (Günstigste Variante)	2993	250	A8	D	1955	7,2	4,3	5,4	141	A
M340d xDrive (Ungünstigste Variante)	2993	250	A8	D	1955	7,5	4,7	5,7	150	A
4er Coupé										
420i (Günstigste Variante)	1998	135	A8	B	1600	6,6	4,6	5,3	122	A
420i (Ungünstigste Variante)	1998	135	A8	B	1600	7,2	5,0	5,8	132	B
430i (Günstigste Variante)	1998	190	A8	B	1620	7,3	4,8	5,7	131	A
430i (Ungünstigste Variante)	1998	190	A8	B	1620	7,7	5,3	6,1	141	B
M440i xDrive (Günstigste Variante)	2998	275	A8	B	1815	8,6	5,7	6,8	155	B
M440i xDrive (Ungünstigste Variante)	2998	275	A8	B	1815	9,0	6,0	7,1	163	C
420d (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1680	4,5	3,6	3,9	103	A+
420d (Ungünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1680	4,9	3,9	4,2	112	A+
420d xDrive (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1745	4,8	4,0	4,3	112	A+
420d xDrive (Ungünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1745	5,2	4,2	4,6	121	A+
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	1660	5,2	4,1	4,5	119	A
418d (Ungünstigste Variante)	1995	110	A8	D	1660	5,5	4,3	4,8	125	A
420d (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1675	5,2	4,2	4,6	120	A
420d (Ungünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1675	5,4	4,5	4,8	126	A
420d xDrive (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1735	5,8	4,5	5,0	131	A
420d xDrive (Ungünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1735	6,1	4,7	5,2	136	A
430d (Günstigste Variante)	2993	190	A8	D	1735	6,3	5,0	5,5	144	B
430d (Ungünstigste Variante)	2993	190	A8	D	1735	6,6	5,2	5,7	150	B
430d xDrive (Günstigste Variante)	2993	190	A8	D	1805	7,2	5,2	6,0	158	B
430d 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										
530e (Günstigste Variante)	1998	215	A8	B/E	1910			1,7/13,7	39	A+
530e (Ungünstigste Variante)	1998	215	A8	B/E	1910			1,9/14,9	43	A+
530e xDrive (Günstigste Variante)	1998	215	A8	B/E	1970			2,0/15,9	46	A+
530e xDrive (Ungünstigste Variante)	1998	215	A8	B/E	1970			2,1/16,5	49	A+
520i (Günstigste Variante)	1998	135	A8	B	1685	6,5	4,6	5,3	120	A
520i (Ungünstigste Variante)	1998	135	A8	B	1685	6,8	4,7	5,5	125	A
530i (Günstigste Variante)	1998	185	A8	B	1700	6,6	4,5	5,3	121	A
530i (Ungünstigste Variante)	1998	185	A8	B	1700	6,8	4,8	5,5	126	A
530i xDrive (Günstigste Variante)	1998	185	A8	B	1755	7,4	5,0	5,9	135	A
530i xDrive (Ungünstigste Variante)	1998	185	A8	B	1755	7,6	5,2	6,1	140	B
540i (Günstigste Variante)	2998	245	A8	B	1760	8,3	5,2	6,3	145	B
540i (Ungünstigste Variante)	2998	245	A8	B	1760	8,5	5,4	6,5	150	B
540i xDrive (Günstigste Variante)	2998	245	A8	B	1820	8,7	5,5	6,7	153	B
540i xDrive (Ungünstigste Variante)	2998	245	A8	B	1820	8,8	5,7	6,8	156	B
M550i xDrive (Günstigste Variante)	4395	390	A8	B	1990	13,1	7,7	9,7	221	E
M550i xDrive (Ungünstigste Variante)	4395	390	A8	B	1990	13,2	8,1	10,0	229	E
520d (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1750	4,8	3,7	4,1	108	A+
520d (Ungünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1750	5,0	3,9	4,3	112	A+

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2020

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
<small>l/100km) oder [kg/100km) nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km)</small>										
BMW										
Ser Limousine										
520d xDrive (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1810	5,1	3,9	4,3	114	A+
520d xDrive (Ungünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1810	5,2	4,1	4,5	118	A+
530d (Günstigste Variante)	2993	210	A8	D	1835	5,8	3,7	4,5	118	A+
530d (Ungünstigste Variante)	2993	210	A8	D	1835	5,9	3,9	4,7	123	A+
530d xDrive (Günstigste Variante)	2993	210	A8	D	1895	6,1	4,0	4,8	126	A+
530d xDrive (Ungünstigste Variante)	2993	210	A8	D	1895	6,3	4,2	5,0	131	A
540d xDrive (Günstigste Variante)	2993	250	A8	D	1925	6,5	4,2	5,0	132	A+
540d xDrive (Ungünstigste Variante)	2993	250	A8	D	1925	6,6	4,3	5,2	136	A
M5 (Günstigste Variante)	4395	441	A8	B	1970	15,6	7,7	10,6	242	F
M5 (Ungünstige Variante)	4395	441	A8	B	1970	15,6	7,8	10,6	242	F
M5 Compet.(Günstigste Variante)	4395	460	A8	B	1970	15,6	7,7	10,6	242	F
M5 Compet.(Ungünstigste Variante)	4395	460	A8	B	1970	15,6	7,8	10,6	242	F
Ser Touring										
520i (Günstigste Variante)	1998	135	A8	B	1790	6,7	4,8	5,5	126	A
520i (Ungünstigste Variante)	1998	135	A8	B	1790	7,0	5,0	5,7	131	A
530i (Günstigste Variante)	1998	185	A8	B	1805	6,8	4,8	5,6	127	A
530i (Ungünstigste Variante)	1998	185	A8	B	1805	7,0	5,1	5,8	133	A
530i xDrive (Günstigste Variante)	1998	185	A8	B	1865	7,6	5,4	6,2	142	A
530i xDrive (Ungünstigste Variante)	1998	185	A8	B	1865	7,9	5,6	6,4	147	B
540i xDrive (Günstigste Variante)	2998	245	A8	B	1925	9,1	5,8	7,0	160	B
540i xDrive (Ungünstigste Variante)	2998	245	A8	B	1925	9,2	6,0	7,2	164	B
520d (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1855	4,9	3,9	4,3	113	A+
520d (Ungünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1855	5,1	4,2	4,5	119	A+
520d xDrive (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1915	5,2	4,2	4,6	120	A+
520d xDrive (Ungünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1915	5,4	4,3	4,7	124	A+
530d (Günstigste Variante)	2993	210	A8	D	1940	5,9	4,0	4,7	124	A+
530d (Ungünstigste Variante)	2993	210	A8	D	1940	6,1	4,2	4,9	129	A+
530d xDrive (Günstigste Variante)	2993	210	A8	D	2000	6,4	4,3	5,1	133	A+
530d xDrive (Ungünstigste Variante)	2993	210	A8	D	2000	6,5	4,5	5,2	137	A
540d xDrive (Günstigste Variante)	2993	250	A8	D	2000	6,6	4,5	5,3	139	A
540d xDrive (Ungünstigste Variante)	2993	250	A8	D	2000	6,8	4,7	5,4	143	A
Ser Gran Turismo										
630i (Günstigste Variante)	1998	190	A8	B	1860	7,2	5,2	5,9	135	A
630i (Ungünstigste Variante)	1998	190	A8	B	1860	7,4	5,4	6,1	139	B
640i (Günstigste Variante)	2998	245	A8	B	1930	8,7	5,7	6,8	155	B
640i (Ungünstigste Variante)	2998	245	A8	B	1930	8,9	5,9	7,0	160	B
640i xDrive (Günstigste Variante)	2998	245	A8	B	1985	9,4	6,0	7,2	166	B
640i xDrive (Ungünstigste Variante)	2998	245	A8	B	1985	9,5	6,2	7,4	170	B
620d (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1910	5,0	4,1	4,4	116	A+
620d (Ungünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1910	5,1	4,2	4,6	120	A+
630d (Günstigste Variante)	2993	210	A8	D	2005	6,1	4,2	4,9	128	A+
630d (Ungünstigste Variante)	2993	210	A8	D	2005	6,2	4,4	5,0	133	A+
630d xDrive (Günstigste Variante)	2993	210	A8	D	2065	6,4	4,4	5,1	135	A+
630d xDrive (Ungünstigste Variante)	2993	210	A8	D	2065	6,7	4,6	5,3	140	A
640d xDrive (Günstigste Variante)	2993	250	A8	D	2085	6,7	4,6	5,4	141	A+
640d xDrive (Ungünstigste Variante)	2993	250	A8	D	2085	6,9	4,8	5,6	147	A
Ter Limousine										
745e (Günstigste Variante)	2998	290	A8	B/E	2070			2,1/15,1	48	A+
745e (Ungünstigste Variante)	2998	290	A8	B/E	2070			2,2/15,5	51	A+
750i xDrive (Günstigste Variante)	4395	390	A8	B	2040	13,0	7,4	9,5	216	D
750i xDrive (Ungünstigste Variante)	4395	390	A8	B	2040	13,1	7,4	9,5	216	D
730d (Günstigste Variante)	2993	210	A8	D	1950	5,9	4,0	4,7	123	A+
730d (Ungünstigste Variante)	2993	210	A8	D	1950	6,0	4,2	4,9	128	A+
730d xDrive (Günstigste Variante)	2993	210	A8	D	2010	6,3	4,3	5,0	133	A+
730d xDrive (Ungünstigste Variante)	2993	210	A8	D	2010	6,5	4,5	5,2	138	A+
740d xDrive (Günstigste Variante)	2993	250	A8	D	2030	6,4	4,4	5,2	136	A+
740d xDrive (Ungünstigste Variante)	2993	250	A8	D	2030	6,7	4,6	5,4	142	A+
Ter Limousine Langversion										
745Le (Günstigste Variante)	2998	290	A8	B/E	2110			2,2/15,6	50	A+
745Le (Ungünstigste Variante)	2998	290	A8	B/E	2110			2,3/15,7	53	A+
745Le xDrive (Günstigste Variante)	2998	290	A8	B/E	2160			2,3/15,8	52	A+
745Le xDrive (Ungünstigste Variante)	2998	290	A8	B/E	2160			2,5/16,2	57	A+
750Li xDrive (Günstigste Variante)	4395	390	A8	B	2075	13,0	7,4	9,5	217	D
750Li xDrive (Ungünstigste Variante)	4395	390	A8	B	2075	13,1	7,4	9,5	217	D
730Ld (Günstigste Variante)	2993	210	A8	D	1990	6,0	4,1	4,8	126	A+
730Ld (Ungünstigste Variante)	2993	210	A8	D	1990	6,2	4,3	5,0	130	A+

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2020

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
<small>l/100km) oder [kg/100km) nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km)</small>										
BMW										
7er Limousine Langversion										
730Ld xDrive (Günstigste Variante)	2993	210	A8	D	2050	6,3	4,3	5,1	133	A+
730Ld xDrive (Ungünstigste Variante)	2993	210	A8	D	2050	6,5	4,5	5,3	139	A+
740Ld xDrive (Günstigste Variante)	2993	250	A8	D	2075	6,5	4,5	5,2	137	A+
740Ld xDrive (Ungünstigste Variante)	2993	250	A8	D	2075	6,7	4,7	5,4	143	A+
8er Coupé										
840i (Günstigste Variante)	2998	250	A8	B	1785	8,7	6,2	7,1	162	C
840i (Ungünstigste Variante)	2998	250	A8	B	1785	9,0	6,3	7,3	166	C
840i xDrive (Günstigste Variante)	2998	250	A8	B	1845	9,4	6,3	7,4	169	C
840i xDrive (Ungünstigste Variante)	2998	250	A8	B	1845	9,6	6,5	7,7	174	C
M850i xDrive (Günstigste Variante)	4395	390	A8	B	1965	13,7	7,6	9,9	224	E
M850i xDrive (Ungünstigste Variante)	4395	390	A8	B	1965	13,8	7,7	10,0	227	E
840d xDrive (Günstigste Variante)	2993	235	A8	D	1905	7,3	5,2	6,0	156	B
840d xDrive (Ungünstigste Variante)	2993	235	A8	D	1905	7,6	5,4	6,2	163	B
M8 Comp Coupé (Günstigste Variante)	4395	460	A8	B	1960	15,2	8,0	10,6	242	F
8er Cabriolet										
840i (Günstigste Variante)	2998	250	A8	B	1905	9,0	6,3	7,3	165	B
840i (Ungünstigste Variante)	2998	250	A8	B	1905	9,3	6,4	7,5	170	C
840i xDrive (Günstigste Variante)	2998	250	A8	B	1955	9,6	6,4	7,6	173	C
840i xDrive (Ungünstigste Variante)	2998	250	A8	B	1955	9,8	6,7	7,8	178	C
M850i xDrive (Günstigste Variante)	4395	390	A8	B	2090	13,9	7,7	10,0	228	E
M850i xDrive (Ungünstigste Variante)	4395	390	A8	B	2090	14,1	7,9	10,2	231	E
840d xDrive (Günstigste Variante)	2993	235	A8	D	2030	7,3	5,2	6,0	158	B
840d xDrive (Ungünstigste Variante)	2993	235	A8	D	2030	7,4	5,6	6,3	165	B
M8 Comp Cabriolet (Günstigste Variante)	4395	460	A8	B	2085	15,1	8,2	10,8	246	F
M8 Comp Cabriolet (Günstigste Variante)	4395	460	A8	B	2085	15,2	8,3	10,8	246	F
8er Gran Coupé										
840i (Günstigste Variante)	2998	250	A8	B	1875	9,0	6,3	7,3	165	C
840i (Ungünstigste Variante)	2998	250	A8	B	1875	9,3	6,4	7,5	170	C
840i xDrive (Günstigste Variante)	2998	250	A8	B	1930	9,6	6,4	7,6	173	C
840i xDrive (Ungünstigste Variante)	2998	250	A8	B	1930	9,8	6,7	7,8	179	C
M850i xDrive (Günstigste Variante)	4395	390	A8	B	2070	13,7	7,7	9,9	226	E
M850i xDrive (Ungünstigste Variante)	4395	390	A8	B	2070	13,9	7,8	10,0	229	E
840d xDrive (Günstigste Variante)	2993	235	A8	D	2000	7,3	5,3	6,1	159	B
840d xDrive (Ungünstigste Variante)	2993	235	A8	D	2000	7,4	5,7	6,3	166	B
M8 Comp. (Günstigste Variante)	4395	460	A8	B	2055	15,2	8,1	10,7	244	F
Z4										
Z4 sDrive20i (Günstigste Variante)	1998	145	M6	B	1495	9,1	5,6	6,9	158	D
Z4 sDrive20i (Günstigste Variante)	1998	145	A8	B	1505	7,2	5,2	6,0	136	B
Z4 sDrive30i (Günstigste Variante)	1998	190	A8	B	1505	7,3	5,3	6,0	138	B
Z4 M40i (Günstigste Variante)	2998	250	A8	B	1630	9,2	6,0	7,2	164	C
X1										
X1 xDrive25e (Günstigste Variante)	1499	162	A6	B/E	1820			1,9/13,8	43	A+
X1 sDrive18i (Ungünstigste Variante)	1499	103	M6	B	1475	6,9	4,7	5,5	125	B
X1 sDrive18i (Ungünstigste Variante)	1499	103	M6	B	1475	7,3	5,0	5,9	133	B
X1 sDrive18i (Günstigste Variante)	1499	103	A8	B	1505	6,8	4,5	5,4	122	A
X1 sDrive18i (Ungünstigste Variante)	1499	103	A8	B	1505	6,9	4,9	5,7	129	B
X1 sDrive20i (Günstigste Variante)	1998	141	DSG7	B	1560	6,8	5,0	5,7	129	B
X1 sDrive20i (Ungünstigste Variante)	1998	141	DSG7	B	1560	7,1	5,4	6,0	137	B
X1 xDrive18i (Günstigste Variante)	1998	141	A8	B	1645	7,2	5,7	6,3	143	B
X1 xDrive20i (Ungünstigste Variante)	1998	141	A8	B	1645	7,7	6,1	6,7	152	C
X1 xDrive25i (Günstigste Variante)	1998	170	A8	B	1655	7,6	5,6	6,3	144	B
X1 xDrive25i (Ungünstigste Variante)	1998	170	A8	B	1655	7,8	6,2	6,8	154	C
X1 sDrive18d (Günstigste Variante)	1995	110	M6	D	1585	5,0	3,9	4,3	114	A
X1 sDrive18d (Günstigste Variante)	1995	110	M6	D	1585	5,3	4,2	4,6	122	A
X1 sDrive18d (Günstigste Variante)	1995	110	A8	D	1615	5,0	4,0	4,3	114	A+
X1 sDrive18d (Günstigste Variante)	1995	110	A8	D	1615	5,3	4,3	4,7	123	A
X1 xDrive18d (Günstigste Variante)	1995	110	M6	D	1660	5,6	4,4	4,9	128	A
X1 xDrive18d (Günstigste Variante)	1995	110	M6	D	1660	6,1	4,7	5,2	136	B
X1 xDrive18d (Günstigste Variante)	1995	110	A8	D	1685	5,1	4,3	4,6	121	A
X1 xDrive18d (Günstigste Variante)	1995	110	A8	D	1685	5,5	4,6	4,9	130	A
X1 sDrive20d (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1630	5,1	4,1	4,5	117	A
X1 sDrive20d (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1630	5,5	4,3	4,8	125	A
X1 xDrive20d (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1695	5,3	4,3	4,7	123	A
X1 xDrive20d (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1695	5,7	4,6	5,0	131	A
X1 xDrive25d (Günstigste Variante)	1995	170	A8	D	1695	5,5	4,5	4,9	128	A
X1 xDrive25d (Günstigste Variante)	1995	170	A8	D	1695	5,9	4,8	5,2	135	A

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2020

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts kombiniert	kombiniert	
<small> [l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km] </small>									
BMW									
X2									
X2 xDrive25e (Günstigste Variante)	1499	162	A6	B/E	1805		1,9/13,7	43	A+
X2 sDrive18i (Günstigste Variante)	1499	103	M6	B	1475	6,9	4,6	5,5	B
X2 sDrive18i (Ungünstigste Variante)	1499	103	M6	B	1475	7,3	5,0	5,8	B
X2 sDrive18i (Günstigste Variante)	1499	103	DSG7	B	1495	6,7	4,5	5,3	A
X2 sDrive18i (Ungünstigste Variante)	1499	103	DSG7	B	1495	6,9	4,9	5,6	B
X2 sDrive20i (Günstigste Variante)	1998	141	DSG7	B	1535	6,8	5,0	5,6	B
X2 sDrive20i (Ungünstigste Variante)	1998	141	DSG7	B	1535	7,1	5,3	6,0	B
X2 xDrive20i (Günstigste Variante)	1998	141	A8	B	1625	7,2	5,7	6,2	B
X2 xDrive20i (Ungünstigste Variante)	1998	141	A8	B	1625	7,6	6,0	6,6	C
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	1580	5,0	4,0	4,3	114
X2 sDrive18d (Ungünstigste Variante)	1995	110	M6	D	1580	5,3	4,2	4,6	122
X2 sDrive18d (Günstigste Variante)	1995	110	A8	D	1615	5,0	4,0	4,3	114
X2 sDrive18d (Ungünstigste Variante)	1995	110	A8	D	1615	5,3	4,3	4,7	123
X2 xDrive18d (Günstigste Variante)	1995	110	M6	D	1660	5,6	4,4	4,9	128
X2 xDrive18d (Ungünstigste Variante)	1995	110	M6	D	1660	6,1	4,7	5,2	136
X2 xDrive18d (Günstigste Variante)	1995	110	A8	D	1680	5,1	4,3	4,6	121
X2 xDrive18d (Ungünstigste Variante)	1995	110	A8	D	1680	5,5	4,6	4,9	129
X2 sDrive20d (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1615	5,0	4,0	4,4	115
X2 sDrive20d (Ungünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1615	5,4	4,3	4,7	123
X2 xDrive20d (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1680	5,3	4,3	4,6	122
X2 xDrive20d (Ungünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1680	5,7	4,6	5,0	131
X2 xDrive25d (Günstigste Variante)	1995	170	A8	D	1695	5,5	4,5	4,8	127
X2 xDrive25d (Ungünstigste Variante)	1995	170	A8	D	1695	5,8	4,7	5,1	135
X3									
X3 xDrive30e (Günstigste Variante)	1998	215	A8	B/E	2065		2,1/16,0	47	A+
X3 xDrive30e (Ungünstigste Variante)	1998	215	A8	B/E	2065		2,4/16,7	54	A+
X3 xDrive20i (Günstigste Variante)	1998	135	A8	B	1810	7,8	5,9	6,6	151
X3 xDrive20i (Ungünstigste Variante)	1998	135	A8	B	1810	8,1	6,4	7,0	161
X3 xDrive30i (Günstigste Variante)	1998	185	A8	B	1830	7,8	5,9	6,6	151
X3 xDrive30i (Ungünstigste Variante)	1998	185	A8	B	1830	8,0	6,4	7,0	160
X3 M40i (Günstigste Variante)	2998	265	A8	B	1945	9,7	6,6	7,8	178
X3 M40i (Ungünstigste Variante)	2998	265	A8	B	1945	9,9	7,1	8,1	187
X3 xDrive 20d (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1910	5,2	4,5	4,8	126
X3 xDrive 20d (Ungünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1910	5,5	4,8	5,1	134
X3 xDrive30d (Günstigste Variante)	2993	210	A8	D	2005	6,4	4,6	5,2	137
X3 xDrive30d (Ungünstigste Variante)	2993	210	A8	D	2005	6,7	5,0	5,6	147
X3 M40d (Günstigste Variante)	2993	250	A8	D	2095	6,9	4,9	5,6	148
X3 M40d (Ungünstigste Variante)	2993	250	A8	D	2095	7,2	5,2	6,0	157
X3 M (Günstigste Variante)	2993	353	A8	B	2045	12,8	9,1	10,5	239
X3 M Compet.(Günstigste Variante)	2993	375	A8	B	2045	12,8	9,1	10,5	239
X4									
X4 xDrive20i (Günstigste Variante)	1998	135	A8	B	1820	7,7	5,9	6,7	150
X4 xDrive20i (Ungünstigste Variante)	1998	135	A8	B	1820	8,1	6,3	7,0	160
X4 xDrive30i (Günstigste Variante)	1998	185	A8	B	1835	7,8	5,8	6,5	150
X4 xDrive30i (Ungünstigste Variante)	1998	185	A8	B	1835	8,0	6,3	6,9	159
X4 M40i (Günstigste Variante)	2998	265	A8	B	1940	9,8	6,6	7,8	177
X4 M40i (Ungünstigste Variante)	2998	265	A8	B	1940	10,0	7,0	8,1	185
X4 xDrive20d (Günstigste Variante)	1995	140	A8	D	1925	5,2	4,5	4,8	125
X4 xDrive20d (Ungünstigste Variante)	1995	140	A8	D	1925	5,5	4,8	5,1	133
X4 xDrive30d (Günstigste Variante)	2993	210	A8	D	2005	6,3	4,5	5,1	136
X4 xDrive30d (Ungünstigste Variante)	2993	210	A8	D	2005	6,7	4,9	5,6	146
X4 M40d (Günstigste Variante)	2993	250	A8	D	2095	6,9	4,8	5,6	147
X4 M40d (Ungünstigste Variante)	2993	250	A8	D	2095	7,2	5,2	5,9	156
X4 M (Günstigste Variante)	2993	353	A8	B	2045	12,8	9,0	10,5	239
X4 M Compet.(Günstigste Variante)	2993	375	A8	B	2045	12,8	9,0	10,5	239
X5									
X5 xDrive45e (Günstigste Variante)	2998	290	A8	B/E	2510		1,6/21,3	37	A+
X5 xDrive45e (Ungünstigste Variante)	2998	290	A8	B/E	2510		2,1/23,5	47	A+
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	8,1	8,9	203
X5 M50i (Günstigste Variante)	4395	390	A8	B	2325	13,7	8,5	10,4	238
X5 M50i (Ungünstigste Variante)	4395	390	A8	B	2325	14,2	8,6	10,7	243
X5 xDrive25d (Günstigste Variante)	1995	170	A8	D	2145	6,0	5,3	5,6	147
X5 xDrive25d (Ungünstigste Variante)	1995	170	A8	D	2145	6,5	6,0	6,2	163

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2020

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
<small>l/100km) oder [kg/100km) nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km)</small>										
BMW										
X5										
X5 xDrive30d (Günstigste Variante)	2993	210	A8	D	2265	6,7	5,1	5,7	150	A+
X5 xDrive30d (Ungünstigste Variante)	2993	210	A8	D	2265	7,3	5,6	6,2	164	A
X5 xDrive40d (Günstigste Variante)	2993	250	A8	D	2275	7,2	5,1	5,9	154	A
X5 xDrive40d (Ungünstigste Variante)	2993	250	A8	D	2275	7,8	5,6	6,4	167	A
X5 M (Günstigste Variante)	4395	441	A8	B	2385	16,5	10,5	12,8	291	F
X5 M (Ungünstigste Variante)	4395	441	A8	B	2385	17,2	11,0	13,0	296	G
X5 M Compet.(Günstigste Variante)	4395	460	A8	B	2385	16,5	10,5	12,8	291	F
X5 M Compet.(Ungünstigste Variante)	4395	460	A8	B	2385	17,2	11,0	13,0	296	G
X6										
X6 xDrive40i (Günstigste Variante)	2998	250	A8	B	2130	9,6	7,0	7,9	181	B
X6 xDrive40i (Ungünstigste Variante)	2998	250	A8	B	2130	10,1	7,7	8,6	196	C
X6 M50i (Günstigste Variante)	4395	390	A8	B	2310	13,7	8,5	10,4	237	D
X6 M50i (Ungünstigste Variante)	4395	390	A8	B	2310	14,2	8,6	10,6	242	E
X6 xDrive30d (Günstigste Variante)	2993	210	A8	D	2260	6,7	5,1	5,7	149	A+
X6 xDrive30d (Ungünstigste Variante)	2993	210	A8	D	2260	7,2	5,6	6,2	162	A
X6 xDrive40d (Günstigste Variante)	2993	250	A8	D	2290	7,1	5,0	5,8	153	A
X6 xDrive40d (Ungünstigste Variante)	2993	250	A8	D	2290	7,6	5,5	6,2	164	A
X6 M Compet.(Günstigste Variante)	4395	460	A8	B	2370	16,8	10,0	12,7	289	F
X7										
X7 xDrive40i (Günstigste Variante)	2998	250	A8	B	2395	10,5	7,7	8,7	199	B
X7 xDrive40i (Ungünstigste Variante)	2998	250	A8	B	2395	10,9	7,8	9,0	204	B
X7 M50i (Günstigste Variante)	4395	390	A8	B	2555	14,9	8,5	10,9	248	D
X7 M50i (Ungünstigste Variante)	4395	390	A8	B	2555	15,0	8,8	11,1	251	D
X7 xDrive40d (Günstigste Variante)	2993	250	A8	D	2545	7,5	5,7	6,4	167	A
X7 xDrive40d (Ungünstigste Variante)	2993	250	A8	D	2545	7,8	5,9	6,6	173	A
X7 M50d (Günstigste Variante)	2993	294	A8	D	2535	7,8	6,7	7,1	186	A
X7 M50d (Ungünstigste Variante)	2993	294	A8	D	2535	8,2	6,9	7,4	193	B
BMW ALPINA										
B3										
Limousine Allrad	2993	340	A8	B	1860	13,9	7,7	9,9	228	F
Touring Allrad	2993	340	A8	B	1940	13,9	7,7	9,9	228	F
B5 BITURBO										
Limousine Allrad	4395	457	A8	B	2055	15,9	8,3	11,1	253	F
Touring Allrad	4395	457	A8	B	2155	15,9	8,5	11,2	256	F
B7 BITURBO										
Limousine Allrad	4395	447	A8	B	2180	15,9	8,3	11,1	253	F
XB7	4395	457	A8	B	2655	16,0	9,7	12,0	274	E
D3 S										
Limousine Allrad	2993	261	A8	D	1950	9,4	5,2	6,7	176	C
Touring Allrad	2993	261	A8	D	2010	9,4	5,2	6,7	176	C
D5 S										
Limousine Allrad	2993	300	A8	D	2010	8,2	6,4	7,0	185	C
Touring Allrad	2993	300	A8	D	2095	8,1	6,5	7,1	187	C
XD3	2993	285	A8	D	2045	7,8	6,3	6,9	183	C
XD4	2993	285	A8	D	2045	7,8	6,3	6,9	183	C
Borgward										
BX7										
TS 2.0 TGD1 AWD	1981	165	A6	B	1854	14,2	8,0	10,2	233	F
Bugatti										
Chiron										
Coupé	7993	1103	DSG7	B	1995	35,2	15,2	22,5	516	G
Cadillac										
XT4										
350D FWD	1995	128	A9	D	1799	7,5	4,9	5,8	154	B
350D AWD	1995	128	A9	D	1843	8,2	5,8	6,7	176	C
350T AWD	1998	169	A9	B	1839	11,3	7,3	8,8	204	E
Citroën										
C1										
VTi 72 (14"/15" Rad)	998	53	M5	B	990	4,3	3,4	3,7	85	A
VTi 72 Airscape (15" Rad)	998	53	M5	B	990	4,3	3,4	3,7	85	A
C3										
PureTech 83 S&S	1199	61	M5	B	1142	5,0	3,8	4,2	97	A
PureTech 110 S&S	1199	81	M6	B	1224	5,3	3,8	4,4	100	A
PureTech 110 EAT6 S&S	1199	81	A6	B	1219	5,6	4,1	4,7	107	B
BlueHDi 100 S&S	1499	75	M5	D	1240	3,6	3,0	3,2	86	A+

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2020

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	[g/km]	
						[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]				
Citroën										
C4										
PureTech 130 S&S	1199	96	M6	B	1415	5,7	4,2	4,8	108	A
PureTech 130 S&S EAT8	1199	96	A8	B	1446	5,6	4,4	4,8	110	A
BlueHDi 130 S&S EAT8	1499	96	A8	D	1492	4,2	3,5	3,7	99	A+
Elektromotor 136, 50kWh		100	FÜ	E	1694			16,6	0	A+
C3 Aircross										
PureTech 110 S&S	1199	81	M5	B	1410	5,8	4,2	4,8	109	A
PureTech 130 EAT6 S&S	1199	96	A6	B	1459	5,9	4,5	5,0	114	A
BlueHDi 100 S&S	1499	75	M5	D	1456	4,8	3,6	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										
PureTech 130 S&S EAT8	1199	96	A8	B	1551	5,6	4,3	4,8	110	A+
BlueHDi 130 S&S	1499	96	M6	D	1575	4,5	3,5	3,9	102	A+
BlueHDi 130 S&S EAT8	1499	96	A8	D	1650	4,1	3,5	3,7	98	A+
Grand C4 Spacetourer										
PureTech 130 S&S	1199	96	M6	B	1600	6,1	4,4	5,0	114	A
PureTech 130 S&S EAT8	1199	96	A8	B	1659	5,7	4,5	4,9	113	A+
BlueHDi 130 S&S	1499	96	M6	D	1678	4,6	3,6	4,0	105	A+
BlueHDi 130 S&S EAT8	1499	96	A8	D	1696	4,1	3,6	3,7	99	A+
BlueHDi 160 S&S EAT8	1997	120	A8	D	1796	5,5	4,2	4,7	124	A+
C5 Aircross										
PureTech 130 S&S	1199	96	M6	B	1622	6,2	4,6	5,2	118	A
PureTech 130 S&S EAT8	1199	96	A8	B	1593	5,8	4,6	5,1	116	A
PureTech 180 S&S EAT8	1598	133	A8	B	1634	7,1	4,8	5,6	125	A
BlueHDi 130 S&S	1499	96	M6	D	1621	4,4	3,6	3,9	102	A+
BlueHDi 130 S&S EAT8	1499	96	A8	D	1703	4,1	3,6	3,8	100	A+
BlueHDi 180 S&S EAT8	1997	130	A8	D	1731	5,3	4,3	4,7	123	A
HYBRID e-EAT8	1598	165	A8	B/E	1942			1,4-1,5	32-33	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
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+
XS Elektromotor 136 - 50 kWh		100	FÜ	E	2262			25,6	0	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
M Elektromotor 136 - 50 kWh		100	FÜ	E	2315			26,2	0	A+
M Elektromotor 136 - 75 kWh		100	FÜ	E	2477			29,5	0	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 Elektromotor 136 - 50 kWh		100	FÜ	E	2330			26,3	0	A+
XL Elektromotor 136 - 75 kWh		100	FÜ	E	2483			29,5	0	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+

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2020

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz
						innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
						l/100km) oder [kg/100km) nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km)			[g/km)	
Citroën										
SpaceTourer										
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
XS Elektromotor 136 - 50 kWh B		100	FÜ	E	2262			25,6	0	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
M Elektromotor 136 - 50 kWh B		100	FÜ	E	2315			26,2	0	A+
M Elektromotor 136 - 75 kWh B		100	FÜ	E	2477			29,5	0	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
XL Elektromotor 136 - 50 kWh B		100	FÜ	E	2330			26,3	0	A+
XL Elektromotor 136 - 75 kWh B		100	FÜ	E	2483			29,5	0	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
M Elektromotor 136 - 50 kWh BL		100	FÜ	E	2359			26,2	0	A+
M Elektromotor 136 - 75 kWh BL		100	FÜ	E	2514			29,5	0	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
XL Elektromotor 136 - 50 kWh BL		100	FÜ	E	2382			26,3	0	A+
XL Elektromotor 136 - 75 kWh BL		100	FÜ	E	2521			29,5	0	A+
XS Elektromotor 136 - 50 kWh		100	FÜ	E	2301			24,8	0	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
M Elektromotor 136 - 50 kWh		100	FÜ	E	2316			25,4	0	A+
M Elektromotor 136 - 75 kWh		100	FÜ	E	2487			29,5	0	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
XL Elektromotor 136 - 50 kWh		100	FÜ	E	2336			26,2	0	A+
XL Elektromotor 136 - 75 kWh		100	FÜ	E	2514			29,5	0	A+
Jumper Kombi										
L1H1 Live 30 BlueHDi 120 (15" Rad)	2179	88	M6	D	2382	6,2	5,9	6,0	159	A
L1H1 Live 30 BlueHDi 140 (15" Rad)	2179	103	M6	D	2397	6,8	6,4	6,5	172	A
L1H1 Shine 30 BlueHDi 140 (15" Rad)	2179	103	M6	D	2551	6,8	6,4	6,6	174	A
L2H2 Live 33 BlueHDi 120 (15" Rad)	2179	88	M6	D	2492	6,2	6,0	6,1	160	A
L2H2 Live 33 BlueHDi 140 (15" Rad)	2179	103	M6	D	2507	6,8	6,5	6,6	174	A
L2H2 Shine 33 BlueHDi 140 (15" Rad)	2179	103	M6	D	2636	6,8	6,6	6,6	175	A
B = Business ; BL = Business Lounge										
Citroën Nutzfahrzeug										
Berlingo Kastenwagen										
M PureTech 110 15"	1199	81	M6	B	1603	6,2	4,8	5,3	121	B
M BlueHDi 75 15"	1499	56	M5	D	1626	4,8	3,9	4,2	112	A
M BlueHDi 100 15"	1499	75	M5	D	1623	4,3	3,8	4,0	106	A
M BlueHDi 130 16"	1499	96	M6	D	1687	4,9	4,1	4,4	116	A
M BlueHDi 130 EAT8 16"	1499	96	A8	D	1701	4,5	4,1	4,3	113	A
M PureTech 110 EN 16"	1199	81	M6	B	1604	6,2	4,8	5,3	121	B
M PureTech 130 EAT8 EN 16"	1199	81	M6	B	1650	6,1	5,0	5,2	119	B
M BlueHDi 75 EN 16"	1499	56	M5	D	1659	4,5	4,0	4,2	112	A

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2020

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
Citroën Nutzfahrzeug										
Berlingo Kastenwagen										
M BlueHDi 100 EN 16"	1499	75	M5	D	1659	4,5	4,0	4,2	112	A
M BlueHDi 130 EN 16"	1499	96	M6	D	1687	4,9	4,1	4,4	116	A
M BlueHDi 130 EAT8 EN 16"	1499	96	A8	D	1680	4,5	4,1	4,3	113	A
XL PureTech 110 EN 16"	1199	81	M6	B	1646	6,5	5,1	5,6	127	B
XL PureTech 130 EAT8 EN 16"	1199	81	M6	B	1677	6,2	5,2	5,5	126	B
XL BlueHDi 100 EN 16"	1499	75	M5	D	1686	4,5	4,0	4,2	113	A
XL BlueHDi 130 EN 16"	1499	96	M6	D	1699	4,9	4,1	4,4	116	A
XL BlueHDi 130 EAT8 EN 16"	1499	96	A8	D	1701	4,5	4,2	4,3	A	A
Jumpy Kastenwagen										
XS BlueHDi 100 16"	1449	75	M6	D	1940	5,4	4,7	4,9	130	A
XS BlueHDi 150 16"	1997	110	M6	D	1909	5,8	4,9	5,2	137	B
XS BlueHDi 180 16"	1997	130	A8	D	1931	5,9	5,0	5,3	141	B
XS BlueHDi 100 EN 16"	1449	75	M6	D	1940	5,4	4,7	5,0	131	A
XS BlueHDi 120 EN 16"	1997	90	M6	D	1910	6,1	4,9	5,4	142	A
XS BlueHDi 150 EN 16"	1997	110	M6	D	1910	5,8	4,9	5,3	139	B
XS BlueHDi 180 EN 16"	1997	130	A8	D	1931	5,9	5,0	5,3	141	B
M BlueHDi 100 16"/17"	1449	75	M6	D	1952	5,4	4,7	4,9	130	A
M BlueHDi 150 16"/17"	1997	110	M6	D	1932	5,8	4,8	5,2	137	B
M BlueHDi 180 16"/17"	1997	130	A8	D	1964	6,2	5,1	5,5	144	B
M BlueHDi 100 EN 16"/17"	1449	75	M6	D	1952	5,4	4,7	5,0	131	A
M BlueHDi 120 EN 16"/17"	1997	90	M6	D	1933	6,1	4,9	5,4	142	B
M BlueHDi 120 EN 16"/17"	1997	90	A8	D	2053	6,1	5,1	5,4	144	A
M BlueHDi 150 EN 16"/17"	1997	110	M6	D	1933	5,8	4,9	5,2	138	B
M BlueHDi 180 EN 16"/17"	1997	130	A8	D	1965	5,9	5,0	5,3	141	B
XL BlueHDi 120 EN 16"/17"	1997	90	M6	D	1991	6,4	5,2	5,6	148	B
XL BlueHDi 120 EN 16"/17"	1997	90	A8	D	2068	6,1	5,1	5,5	144	A
XL BlueHDi 150 EN 16"/17"	1997	110	M6	D	1991	5,8	5,1	5,4	143	B
XL BlueHDi 180 EN 16"/17"	1997	130	A8	D	2023	6,2	5,1	5,5	146	B
Elektromotor 136, 50kWh		100	FÜ	E	2865			24,9	0	A+
Elektromotor 136, 75kWh		100	FÜ	E	3015			27,0	0	A+
Jumper Nutzfahrzeuge L1H1										
28 BlueHDi 120 15"	2179	88	M6	D	2165	6,1	6,1	6,1	160	A
Control 30 BlueHDi 120 15"	2179	88	M6	D	2165	6,1	6,0	6,1	159	A
Club 30 BlueHDi 120 15"	2179	88	M6	D	2165	6,1	6,1	6,1	160	A
30 Verglast BlueHDi 120 15"	2179	88	M6	D	2165	6,1	6,0	6,1	159	A
33 BlueHDi 120 15"	2179	88	M6	D	2165	6,1	6,1	6,1	160	A
30 BlueHDi 140 15"	2179	103	M6	D	2180	6,1	6,0	6,1	159	A
33 BlueHDi 140 15"	2179	103	M6	D	2180	6,1	6,0	6,1	159	A
33 Verglast BlueHDi 140 15"	2179	103	M6	D	2180	6,1	6,0	6,1	159	A
33 BlueHDi 165 15"	2179	121	M6	D	2185	6,1	6,0	6,1	159	A
Jumper Nutzfahrzeuge L1H2										
30 BlueHDi 120 15"	2179	88	M6	D	2195	6,5	6,3	6,4	169	B
30 BlueHDi 140 15"	2179	103	M6	D	2210	6,4	6,0	6,5	165	A
33 BlueHDi 140 15"	2179	103	M6	D	2210	6,4	6,0	6,5	165	A
Jumper Nutzfahrzeuge L1H1										
28 BlueHDi 120 15"	2179	88	M6	D	2165	6,1	6,1	6,1	160	A
Control 30 BlueHDi 120 15"	2179	88	M6	D	2165	6,1	6,0	6,1	159	A
Club 30 BlueHDi 120 15"	2179	88	M6	D	2165	6,1	6,1	6,1	160	A
30 Verglast BlueHDi 120 15"	2179	88	M6	D	2165	6,1	6,0	6,1	159	A
33 BlueHDi 120 15"	2179	88	M6	D	2165	6,1	6,1	6,1	160	A
30 BlueHDi 140 15"	2179	103	M6	D	2180	6,1	6,0	6,1	159	A
33 BlueHDi 140 15"	2179	103	M6	D	2180	6,1	6,0	6,1	159	A
33 Verglast BlueHDi 140 15"	2179	103	M6	D	2180	6,1	6,0	6,1	159	A
33 BlueHDi 165 15"	2179	121	M6	D	2185	6,1	6,0	6,1	159	A
Jumper Nutzfahrzeuge										
35 BlueHDi 140 15" L3H2	2179	103	M6	D	2320	6,9	6,3	6,7	175	A
35 Heavy BlueHDi 140 16" L3H2	2179	103	M6	D	2360	6,9	6,3	6,7	176	A
35 Heavy BlueHDi 165 16" L3H2	2179	121	M6	D	2365	6,7	6,2	6,5	171	A
35 Heavy BlueHDi 140 16" L4H2	2179	103	M6	D	2380	6,6	6,2	6,5	170	A
35 Heavy BlueHDi 165 S&S 16" L4H2	2179	121	M6	D	2385	6,9	6,3	6,6	174	A
35 Heavy BlueHDi 140 16" L4H3	2179	103	M6	D	2410	7,0	6,4	6,8	179	A
35 Heavy BlueHDi 165 16" L4H3	2179	121	M6	D	2415	6,8	6,3	6,6	174	A
S&S= Stop&Start										
EN= Erhöhter Nutzlast										
V= Verglast										
TV= Teilverglast										

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2020

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	[g/km]	
						l/100km oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]				
CUPRA										
Ateca										
2.0 TSI 4Drive	1984	221	DSG7	B	1626	8,8	6,5	7,3	166	D
DACIA										
Sandero										
SCe 75	999	54	M5	B	1049	6,0	4,3	4,9	112	C
TCe 90 Easy-R	898	66	A5	B	1091	5,9	4,7	5,1	116	C
TCe 100	999	74	M5	B	1115	5,7	3,9	4,6	104	B
TCe 100 ECO-G	999	74	M5	B	1134	6,2	4,0	4,8	110	B
TCe 100 ECO-G	999	74	M5	F	1134	7,6	5,0	6,0	98	A
Blue dCi 95	1461	70	M5	D	1192	4,1	3,2	3,6	94	A
Sandero Stepway										
TCe 90 Easy-R	898	66	A5	B	1122	5,9	4,7	5,1	116	C
TCe 100	999	74	M5	B	1144	5,7	3,9	4,6	104	B
TCe 100 ECO-G	999	74	M5	B	1165	6,2	4,0	4,8	110	B
TCe 100 ECO-G	999	74	M5	F	1165	7,6	5,0	6,0	98	A
Blue dCi 95	1461	70	M5	D	1226	4,3	3,4	3,8	99	A
Duster										
TCe 90 2WD	999	67	M5	B	1266	6,8	4,9	5,6	128	C
TCe 100 ECO-G 2WD	999	74	M5	B	1327	6,7	4,8	5,5	125	B
TCe 100 ECO-G 2WD	999	74	M5	F	1327	8,1	6,1	6,8	111	A
TCe 130 2WD GPF	1332	96	M6	B	1320	6,9	4,9	5,6	128	C
TCe 130 4WD GPF	1332	96	M6	B	1406	7,2	5,5	6,1	140	C
TCe 150 2WD GPF	1332	110	M6	B	1332	7,0	4,9	5,7	128	C
TCe 150 4WD GPF	1332	110	M6	B	1406	7,4	5,3	6,1	140	C
Blue dCi 115 2WD	1461	85	M6	D	1401	4,7	3,9	4,2	110	A
Blue dCi 115 4WD	1461	85	M6	D	1480	4,9	4,5	4,7	118	A
Lodgy										
TCe 100 GPF (5-Sitzer)	1332	75	M6	B	1295	6,8	4,9	5,8	130	C
TCe 100 GPF (7-Sitzer)	1332	75	M6	B	1324	6,8	4,9	5,8	130	C
TCe 130 GPF (5-Sitzer)	1332	96	M6	B	1295	6,9	4,9	5,7	130	C
TCe 130 GPF (7-Sitzer)	1332	96	M6	B	1324	6,9	4,9	5,7	130	C
Lodgy Stepway										
TCe 130 GPF (5-Sitzer)	1332	96	M6	B	1304	6,9	4,9	5,7	130	C
TCe 130 GPF (7-Sitzer)	1332	96	M6	B	1334	6,9	4,9	5,7	130	C
Dokker										
TCe 130 GPF	1332	96	M6	B	1308	7,4	5,2	6,0	138	C
Blue dCi 95	1461	70	M6	D	1368	4,7	4,0	4,3	113	A
Dokker Stepway Plus										
TCe 130 GPF	1332	96	M6	B	1322	7,4	5,2	6,0	138	C
Blue dCi 95	1461	70	M6	D	1382	4,7	4,0	4,3	113	A
Dokker Express										
Blue dCi 75	1461	55	M6	D	1312	4,6	3,9	4,2	110	A
Blue dCi 95	1461	70	M6	D	1312	4,6	4,0	4,2	111	A
TCe 100 GPF	1332	75	M6	B	1281	7,5	5,2	6,0	138	D
TCe 130 GPF	1332	96	M6	B	1281	7,3	5,2	6,0	138	D
Dodge										
Challenger *										
SRT® 392	6417	362	A8	B	1887	21,4	13,6	15,5	333	G
SRT® Hellcat	6166	527	A8	B	2014	22,9	14,9	19,9	388	G
Charger*										
SRT® 392	6417	362	A8	B	1965	21,4	13,6	15,5	333	G
SRT® Hellcat	6166	527	A8	B	2075	22,9	14,9	19,9	394	G
* durch den autorisierten Importeur AEC importiert										
Ferrari										
Portofino	3855	441	DSG7	B	1750	15,5	8,0	10,7	245	G
Roma	3855	456	DSG8	B	1655	14,4	7,9	10,3	234	G
488 GTB	3902	493	DSG7	B	1590	16,6	8,4	11,4	260	G
488 Spider	3902	493	DSG7	B	1640	16,6	8,4	11,4	260	G
488 Pista	3902	530	DSG7	B	1530	16,1	8,9	11,5	263	G
488 Pista Spider	3902	530	DSG7	B	1610	15,9	9,3	11,7	266	G
F8 Tributo	3902	530	DSG7	B	1605	16,9	9,2	12,0	273	G
F8 Spider	3902	530	DSG7	B	1675	17,3	9,4	12,3	279	G
GTC4 Lusso	6262	507	DSG7	B	1995	23,3	10,8	15,3	350	G
GTC4 Lusso T	3855	449	DSG7	B	1940	16,9	8,6	11,6	265	G
812 Superfast	6496	585	DSG7	B	1790	21,4	11,1	14,9	340	G
812 GTS	6496	585	DSG7	B	1865	21,3	11,6	15,1	345	G
Monza SP1	6496	592	DSG7	B	1685	21,4	11,1	14,9	340	G

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2020

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts [l/100km]	außerorts [l/100km]	kombiniert [l/100km]	kombiniert [g/km]	
Ferrari										
Monza SP2	6496	592	DSG7	B	1706	21,4	11,1	14,9	340	G
SF90 Stradale	3990	574	DSG8	B/E	1850			6,5/0,10	169	C
SF90 Stradale (Fiorano Pack)	3990	574	DSG8	B/E	1820			7,4/0,01	205	E
Fiat										
500 3-Türer										
0.9 8V TwinAir	875	63	M5	B	1055	6,0	3,9	4,7	107	C
0.9i 8V TwinAir	875	63	M5	B	1055	6,1	4,1	4,8	110	C
1.0i GSE Hybrid	999	51	M6	B	1055	4,9	3,6	4,1	93	A
1.2i 8V LPG	1242	51	M5	B	1104	7,4	4,5	5,6	128	D
1.2i 8V LPG	1242	51	M5	B	1104	7,4	4,8	5,7	131	D
1.2i 8V	1242	51	M5	B	1035	5,8	4,2	4,8	109	C
1.2i 8V	1242	51	M5	B	1035	7,0	4,7	5,6	127	D
1.2i 8V Dualogic	1242	51	ASG5	B	1070	5,9	4,7	5,2	120	D
1.2i 8V Dualogic	1242	51	ASG5	B	1050	5,9	5,0	5,4	125	D
500 Cabrio										
Elektromotor mit 42 kWh Batterie		87	FÜ	E	1433			14,5	0	A+
0.9i 8V TwinAir	875	63	M5	B	1075	6,1	4,1	4,8	110	C
1.0i GSE Hybrid	999	51	M6	B	1055	4,9	3,6	4,1	93	A
1.2i 8V	1242	51	M5	B	1055	7,0	4,7	5,6	127	D
1.2i 8V Dualogic	1242	51	ASG5	B	1070	5,9	5,0	5,4	125	D
500L										
1.3i 16V MultiJet Dualogic	1248	70	ASG5	D	1505	4,8	3,8	4,2	110	A
1.3i 16V MultiJet Dualogic	1248	70	ASG5	D	1505	5,2	4,8	5,0	131	B
1.4i 16V	1368	70	M6	B	1375	6,7	5,0	5,7	129	B
1.4i 16V	1368	70	M6	B	1375	7,5	6,0	6,6	150	D
1.6i 16V MultiJet	1598	88	M6	D	1560	5,5	3,7	4,4	115	A
1.6i 16V MultiJet	1598	88	M6	D	1560	6,1	4,5	5,1	134	B
500X										
1.0i FireFly	999	88	M6	B	1395	7,2	4,8	5,7	129	B
1.0i FireFly	999	88	M6	B	1395	7,4	5,3	6,0	137	C
1.3i 16V MultiJet	1248	70	M5	D	1395	5,3	3,3	4,0	106	A
1.3i 16V MultiJet	1248	70	M5	D	1395	5,7	4,0	4,6	122	B
1.3i FireFly	1332	111	DSG6	B	1395	7,1	5,2	5,9	134	C
1.3i FireFly	1332	111	DSG6	B	1395	7,3	5,8	6,3	144	D
1.6i 16V MultiJet	1598	88	DSG6	D	1505	5,0	4,4	4,6	122	A
1.6i 16V MultiJet	1598	88	DSG6	D	1505	5,6	4,8	5,0	132	B
1.6i 16V MultiJet	1598	88	M6	D	1485	5,6	4,1	4,7	123	B
1.6i 16V MultiJet	1598	88	M6	D	1485	6,1	4,6	5,1	134	B
Panda										
0.9i 8V TwinAir 4x4	875	63	M6	B	1155	6,0	5,7	5,8	132	D
0.9i 8V TwinAir 4x4	875	63	M6	B	1165	6,0	5,7	5,8	132	D
0.9i 8V Natural Power	875	63	M5	B	1155	6,6	4,6	5,5	125	C
0.9i 8V Natural Power	875	63	M5	B	1155	6,9	4,8	5,5	125	C
1.0i GSE Hybrid	999	51	M6	B	1055	4,9	3,6	4,1	93	A
1.2i 8V	1242	51	M5	B	1055	5,8	4,2	4,8	109	C
1.2i 8V	1242	51	M5	B	1075	7,3	5,2	6,0	136	E
1.2i 8V LPG	1242	51	M5	B	1055	7,2	4,6	5,5	126	D
1.2i 8V LPG	1242	51	M5	B	1055	7,4	4,8	5,7	131	E
Tipo 5-Türer										
1.3i 16V MultiJet	1248	70	M5	D	1395	5,3	4,0	4,6	122	B
1.3i 16V MultiJet	1248	70	M5	D	1395	5,7	3,9	4,6	121	B
1.4i 16V	1368	70	M6	B	1270	6,7	5,0	5,7	129	C
1.4i 16V	1368	70	M6	B	1270	7,5	6,0	6,6	150	E
1.4i T-Jet 16V	1368	88	M6	B	1350	8,4	5,6	6,7	152	D
1.4i T-Jet 16V	1368	88	M6	B	1350	9,0	6,0	7,1	162	E
1.6i 16V MultiJet	1598	88	M6	D	1395	5,3	3,7	4,3	114	A
1.6i 16V MultiJet	1598	88	M6	D	1395	5,6	4,3	4,7	126	B
1.6i 16V MultiJet	1598	88	DSG6	D	1465	5,0	3,7	4,4	116	A
1.6i 16V MultiJet	1598	88	DSG6	D	1465	5,5	4,4	4,8	126	B
Tipo Limousine										
1.3i 16V MultiJet	1248	70	M5	D	1335	5,3	3,3	4,0	106	A
1.3i 16V MultiJet	1248	70	M5	D	1335	5,7	3,9	4,6	121	B
1.4i 16V	1368	70	M6	B	1225	6,7	5,0	5,7	129	C
1.4i 16V	1368	70	M6	B	1225	7,5	6,0	6,6	150	E
1.6i 16V MultiJet	1598	88	M6	D	1385	5,3	3,8	4,3	114	A
1.6i 16V MultiJet	1598	88	M6	D	1385	5,4	4,3	4,7	124	B

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2020

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
<small>[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]</small>										
Fiat										
Tipo Kombi										
1.3i 16V MultiJet	1248	70	M5	D	1395	5,3	4,0	4,6	122	B
1.3i 16V MultiJet	1248	70	M5	D	1395	5,7	3,9	4,6	121	B
1.4i 16V	1368	70	M6	B	1270	6,7	5,0	5,7	129	C
1.4i 16V	1368	70	M6	B	1270	7,5	6,0	6,6	150	E
1.4i T-Jet 16V	1368	88	M6	B	1350	8,4	5,6	6,7	152	D
1.4i T-Jet 16V	1368	88	M6	B	1350	9,0	6,0	7,1	162	E
1.6i 16V MultiJet	1598	88	M6	D	1395	5,3	3,7	4,3	114	A
1.6i 16V MultiJet	1598	88	M6	D	1395	5,6	4,3	4,7	126	B
1.6i 16V MultiJet	1598	88	DSG6	D	1465	5,0	3,7	4,4	116	A
1.6i 16V MultiJet	1598	88	DSG6	D	1465	5,5	4,4	4,8	126	B
Fiat Professional										
Ducato Kombi										
30 L1H1 140 MJT E6d-TEMP	2287	103	M6	D	2025	7,8	6,2	6,8	179	A
30 L1H1 180 MJT E6d-TEMP	2287	131	A9	D	2540	9,0	7,3	7,9	209	A
33 L1H1 140 MJT E6d-TEMP	2287	103	M6	D	2025	7,8	6,2	6,8	179	A
33 L1H1 180 MJT E6d-TEMP	2287	131	A9	D	2540	9,5	6,8	7,8	206	A
Ducato Hochraumkombi										
33 L2H2 140 MJT E6d-TEMP	2287	103	M6	D	2025	7,8	6,2	6,8	179	B
33 L2H2 180 MJT E6d-TEMP	2287	131	A9	D	2540	9,5	6,8	7,8	206	B
Ducato Hochraumkombi Maxi										
35 L2H2 140 MJ E6d-TEMP	2999	100	M6	L	2025	11,5	11,9	13,6	244	C
Ducato Luxusbus Panorama										
30 L1H1 140 MJT E6d-TEMP	2287	103	M6	D	2025	7,8	6,2	6,8	179	B
30 L1H1 180 MJT E6d-TEMP	2287	103	A9	D	2540	9,0	7,3	7,9	209	A
33 L2H2 140 MJT E6d-TEMP	2287	103	M6	D	2025	7,8	6,2	6,8	179	A
33 L2H2 180 MJT E6d-TEMP	2287	131	A9	D	2540	9,5	6,8	7,8	206	A+
Modular L2H2 140 MJT E6d-TEMP	2287	103	M6	D	2025	7,8	6,2	6,8	179	A
Modular L2H2 180 MJT E6d-TEMP	2287	131	A9	D	2540	9,5	6,8	7,8	206	A+
Ducato Shuttle										
35 L4H2 140 MJT E6d-TEMP	2287	103	M6	D	2025	7,8	6,2	6,8	179	A+
35 L4H2 180 MJT AT9 E6d-TEMP	2287	131	A9	D	2540	9,5	6,8	7,8	206	A+
M 35 L4H2 140 MJT E6d-TEMP	2287	103	M6	D	2025	7,8	6,2	6,8	179	A+
M 35 L4H2 140 CNG E6d-TEMP	2999	100	M6	L	2025	11,5	11,9	13,6	244	A+
Talento Kombi M1										
1.6 EJ 95 1,2t L1H1 E6c	1598	70	M6	D	1981	7,4	5,4	6,1	161	B
1.6 EJ 120 1,2t L1H1 E6c	1598	88	M6	D	1991	7,5	5,6	6,3	165	A
1.6 EJ 120 1,2t L2H1 E6c	1598	88	M6	D	2062	7,5	5,6	6,3	165	A
2.0 EJ 145 1,0t L1H1 E6d-TEMP	1998	107	M6	D	1991	5,9	5,5	5,7	149	A
2.0 EJ 120 1,0t L1H1 E6d-TEMP	1998	88	M6	D	1991	6,4	5,8	6,0	159	B
2.0 EJ 145 1,2t L1H1 E6d-TEMP	1998	107	M6	D	1991	5,9	5,5	5,7	149	A
2.0 EJ 145 1,2t L2H1 E6d-TEMP	1998	107	M6	D	2062	5,9	5,5	5,7	150	A
2.0 EJ 120 1,2t L1H1 E6d-TEMP	1998	88	M6	D	1991	6,4	5,8	6,0	159	A
2.0 EJ 120 1,2t L2H1 E6d-TEMP	1998	88	M6	D	2062	6,4	5,8	6,0	160	A
FORD										
Der Ford Fiesta										
1,1 3-türig (15-16" Rad)	1084	55	M5	B	1152	5,5	4,1	4,6	106	B
1,1 5-türig (15-16" Rad)	1084	55	M5	B	1164	5,5	4,1	4,6	106	B
1,0 3-türig (15-18" Rad)	999	70	M6	B	1164	5,4	4,0	4,5	100	A
1,0 5-türig (15-18" Rad)	999	70	M6	B	1164	5,4	4,0	4,5	103	B
1,0 3-türig (15-18" Rad)	999	92	A7	B	1220	6,2	4,3	5,0	113	B
1,0 5-türig (15-18" Rad)	999	92	A7	B	1236	6,2	4,3	5,0	113	B
Der Ford Fiesta Hybrid										
1,0 3-türig (15-18" Rad)	999	92	M6	B	1212	5,2	3,9	4,4	99	A
1,0 5-türig (15-18" Rad)	999	92	M6	B	1217	5,2	3,9	4,4	99	A
1,0 3-türig (15-18" Rad)	999	114	M6	B	1214	5,5	3,9	4,5	103	B
1,0 5-türig (15-18" Rad)	999	114	M6	B	1219	5,5	3,9	4,6	103	C
Der Ford Fiesta ST										
1,5 3-türig (17-18" Rad)	1496	147	M6	B	1262	7,7	5,1	6,1	135	C
1,5 5-türig (17-18" Rad)	1496	147	M6	B	1280	7,7	5,1	6,1	135	C
Der Ford EcoSport										
1,0 5-türig (16" Rad)	998	74	M6	B	1349	6,1	4,8	5,3	120	B
1,0 5-türig (17" Rad)	998	92	M6	B	1349	6,0	4,7	5,2	118	B
1,0 5-türig (18" Rad)	998	92	M6	B	1349	6,1	4,8	5,4	120	B
1,0 5-türig (17" Rad)	998	103	M6	B	1355	6,0	4,7	5,2	118	B
1,0 5-türig (18" Rad)	998	103	M6	B	1355	6,1	4,8	5,4	121	B

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2020

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
<small>l/100km) oder [kg/100km) nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km)</small>										
FORD										
Der Ford Focus										
1,0 5-türig	999	74	M6	B	1280	5,3	4,0	4,5	103	A
1,0 5-türig	999	92	M6	B	1280	5,3	4,2	4,6	106	A
1,0 5-türig	999	92	A8	B	1371	6,8	4,6	5,4	122	B
1,5 5-türig	1496	110	A8	B	1404	7,1	4,9	5,8	134	C
1,5 5-türig	1496	134	A8	B	1404	7,1	4,9	5,8	134	C
1,5 5-türig	1499	70	M6	D	1363	4,5	3,4	3,8	99	A+
1,5 5-türig	1499	88	M6	D	1363	4,6	3,5	3,9	101	A
1,5 5-türig	1499	88	A8	D	1394	4,8	3,9	4,3	111	A
2,0 5-türig	1995	110	M6	D	1493	5,4	4,0	4,5	116	A
2,0 5-türig	1995	110	A8	D	1518	5,5	4,1	4,7	120	A
Der Ford Focus Hybrid										
1,0 5-türig	999	92	M6	B	1344	4,9	3,8	4,3	99	A
1,0 5-türig	999	114	M6	B	1344	5,1	3,9	4,5	103	A
Der Ford Focus Turnier										
1,0 5-türig	999	74	M6	B	1383	5,4	4,3	4,7	109	A
1,0 5-türig	999	92	M6	B	1383	5,4	4,6	4,6	112	A
1,0 5-türig	999	92	A8	B	1395	6,8	4,7	5,5	123	B
1,5 5-türig	1496	110	A8	B	1445	7,1	4,9	5,9	135	C
1,5 5-türig	1496	134	A8	B	1445	7,1	4,9	5,9	135	C
1,5 5-türig	1499	70	M6	D	1395	4,5	3,4	3,8	100	A+
1,5 5-türig	1499	88	M6	D	1395	4,6	3,5	3,9	100	A+
1,5 5-türig	1499	88	A8	D	1454	5,0	4,0	4,4	114	A
2,0 5-türig	1995	110	M6	D	1533	5,5	4,1	4,6	119	A
2,0 5-türig	1995	110	A8	D	1559	5,5	4,2	4,7	121	A
Der Ford Focus Hybrid Turnier										
1,0 5-türig	999	92	M6	B	1388	4,9	3,8	4,4	100	A+
1,0 5-türig	999	114	M6	B	1388	5,1	3,9	4,5	104	A
Der Ford Focus ST										
2,3 5-türig	2261	206	M6	B	1508	11,5	6,2	8,2	188	F
2,3 5-türig	2264	206	A8	B	1534	11,5	5,8	7,9	181	E
2,0 5-türig	1995	140	M6	D	1548	6,1	4,7	5,1	132	B
Der Ford Focus ST Turnier										
2,3 5-türig	2261	206	M6	B	1543	11,6	6,2	8,2	188	E
2,3 5-türig	2264	206	A8	B	1569	11,5	5,8	7,9	181	E
2,0 5-türig	1995	140	M6	D	1585	6,2	4,5	5,1	132	B
Der Ford Puma										
1,0 S&S	999	70	M6	B	1280	5,5	4,1	4,6	105	A
1,0 S&S	999	92	M6	B	1280	6,0	4,4	5,0	113	B
1,5 S&S	1499	88	M6	D	1348	4,4	3,5	3,9	101	A
Der Ford Puma EcoBoost Hybrid										
1,0 S&S	999	92	M6	B	1280	5,2	3,9	4,3	99	A
1,0 S&S	999	114	M6	B	1280	5,3	4,0	4,5	102	A
Der Ford Puma ST										
1,5 S&S	1497	147	M6	B	1358	7,6	5,0	6,0	134	C
Der Ford Kuga										
1,5 S&S	1496	88	M6	B	1564	7,0	5,2	5,9	134	B
1,5 S&S	1496	110	M6	B	1564	6,9	5,2	5,9	133	B
1,5 S&S	1499	88	M6	D	1576	4,6	3,9	4,1	108	A
1,5 S&S	1499	88	A8	D	1599	5,1	4,2	4,5	119	A
2,0 4x4, S&S	1995	140	A8	D	1735	5,7	4,6	5,0	131	A
Der Ford Kuga Hybrid										
2,0 S&S	1995	110	M6	D	1680	4,7	4,2	4,4	115	A
Der Ford Kuga Plug-in Hybrid										
2,5 S&S Duratec	2488	165	A8	B/E	1844			1,2/15,8	26	A+
Der Ford Mondeo Limousine										
2,0 5-türig	1995	88	M6	D	1707	5,7	3,9	4,6	119	A+
2,0 5-türig	1995	110	M6	D	1715	5,8	3,9	4,6	121	A
2,0 5-türig	1995	110	A8	D	1735	5,9	4,1	4,8	126	A
2,0 5-türig	1995	140	A8	D	1739	6,3	4,4	5,1	134	A
2,0 5-türig, 4x4	1995	140	A8	D	1812	6,8	4,8	5,5	146	B
Der Ford Mondeo Turnier										
2,0 5-türig	1995	88	M6	D	1720	5,7	4,1	4,7	123	A
2,0 5-türig	1995	110	M6	D	1728	5,9	4,1	4,7	124	A
2,0 5-türig	1995	110	A8	D	1748	6,0	4,4	5,0	131	A
2,0 5-türig	1995	140	A8	D	1752	6,4	4,5	5,2	137	A
2,0 5-türig, 4x4	1995	140	A8	D	1826	6,9	4,9	5,6	148	B

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2020

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
<small>l/100km) oder [kg/100km) nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km)</small>										
FORD										
Der Ford Mondeo Hybrid 2,0 4-türig	1999	138	A8	B	1696	5,1	4,5	4,5	103	A+
Der Ford Mondeo Hybrid Turnier 2,0 5-türig	1999	138	A8	B	1716	5,2	4,6	4,7	108	A+
Der Ford Mustang 2,3 Fastback	2261	213	M6	B	1737	12,4	7,0	9,0	204	E
5,0 Fastback	5038	331	M6	B	1818	18,6	8,5	12,2	278	G
5,0 Fastback	5038	331	A10	B	1831	18,3	8,1	11,8	268	G
5,0 Fastback Bullitt	5038	338	M6	B	1851	19,3	8,7	12,6	287	G
2,3 Convertible	2261	213	M6	B	1799	12,6	7,2	9,2	209	E
5,0 Convertible	5038	331	M6	B	1882	18,9	8,7	12,5	284	G
5,0 Convertible	5038	331	A10	B	1893	18,3	8,3	12,0	273	G
Der Ford S-MAX 2,0 5-türig (17-19" Rad)	1995	110	M6	D	1901	6,3	4,5	5,1	137	A
2,0 5-türig (17-19" Rad)	1995	110	A8	D	1905	6,5	4,9	5,5	145	A
2,0 5-türig	1995	140	A8	D	1905	6,3	4,8	5,4	141	A
2,0 4x4, 5-türig	1995	140	A8	D	1984	7,3	5,4	6,1	160	B
2,0 5-türig	1995	177	A8	D	1951	7,3	5,4	6,1	158	B
Der Ford Galaxy 2,0 5-türig	1995	110	M6	D	1924	6,6	4,7	5,4	142	A
2,0 5-türig	1995	110	A8	D	1935	6,7	5,1	5,7	150	A
2,0 5-türig	1995	140	A8	D	1935	6,6	5,1	5,7	149	A
2,0 4x4, 5-türig	1995	140	A8	D	2019	7,3	5,5	6,1	161	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	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			2,9/20,5	66	A+
FORD Nutzfahrzeug										
Transit Kastenwagen PKW 2.0l 310 L2 (Front)	1995	96	M6	D	2261	7,2	6,6	6,8	178	B
2.0l 310 L2 (Front / Mild-Hybrid)	1995	96	M6	D	2291	5,7	6,3	6,1	159	A
2.0l 350 L2 (Front)	1995	96	M6	D	2284	7,2	6,6	6,8	178	B
2.0l 350 L2 (Front / Mild-Hybrid)	1995	96	M6	D	2314	5,7	6,3	6,1	159	A
2.0l 350 L3 (Front)	1995	96	M6	D	2332	7,2	6,6	6,8	178	B
2.0l 350 L3 (Front / Mild-Hybrid)	1995	96	M6	D	2362	5,7	6,3	6,1	159	A
Transit Kombi 2.0l 310 L2 (Front)	1995	77	M6	D	2332	7,0	6,2	6,5	169	A
2.0l 310 L2 (Front)	1995	96	A6	D	2377	7,7	6,9	7,2	188	B
2.0l 330 L2 (Front)	1995	77	M6	D	2337	7,2	6,6	6,8	178	B
2.0l 330 L2 (Front)	1995	96	M6	D	2358	7,2	6,6	6,8	178	A
2.0l 330 L2 (Front / Mild-Hybrid)	1995	96	M6	D	2388	5,7	6,3	6,1	159	A
2.0l 330 L2 (Front)	1995	96	A6	D	2403	7,7	6,9	7,2	188	B
2.0l 330 L2 (Front)	1995	125	M6	D	2358	7,2	6,6	6,8	178	A
2.0l 330 L2 (Front / Mild-Hybrid)	1995	125	M6	D	2388	5,5	6,1	6,0	159	A
2.0l 350 L2 (Front)	1995	77	M6	D	2358	7,2	6,6	6,8	178	A
2.0l 350 L2 (Front)	1995	96	M6	D	2358	7,2	6,6	6,8	178	A
2.0l 350 L2 (Front / Mild-Hybrid)	1995	96	M6	D	2367	5,7	6,3	6,1	159	A
2.0l 350 L2 (Front)	1995	96	A6	D	2403	7,7	6,9	7,2	188	B
2.0l 350 L2 (Front)	1995	125	M6	D	2358	7,2	6,6	6,8	178	A
2.0l 350 L2 (Front / Mild-Hybrid)	1995	96	M6	D	2367	5,7	6,3	6,1	159	A
2.0l 350 L2 (Front)	1995	96	A6	D	2403	7,7	6,9	7,2	188	B
2.0l 350 L2 (Front)	1995	125	M6	D	2358	7,2	6,6	6,8	178	A
2.0l 350 L2 (Front / Mild-Hybrid)	1995	125	M6	D	2388	5,5	6,1	6,0	159	A
2.0l 350 L2 (Front)	1995	125	A6	D	2403	7,7	6,9	7,2	188	B
2.0l 310 L3 (Front)	1995	77	M6	D	2377	7,2	6,6	6,8	178	A
2.0l 310 L3 (Front)	1995	96	M6	D	2377	7,2	6,6	6,8	178	A
2.0l 310 L3 (Front)	1995	96	A6	D	2422	7,7	6,9	7,2	188	B
2.0l 330 L3 (Front)	1995	77	M6	D	2405	7,2	6,6	6,8	178	A
2.0l 330 L3 (Front)	1995	96	M6	D	2405	7,2	6,6	6,8	178	A
2.0l 330 L3 (Front / Mild-Hybrid)	1995	96	M6	D	2435	5,7	6,3	6,1	159	A+
2.0l 330 L3 (Front)	1995	96	A6	D	2405	7,2	6,6	6,8	178	A
2.0l 330 L3 (Front)	1995	125	M6	D	2405	7,2	6,6	6,8	178	A
2.0l 330 L3 (Front / Mild-Hybrid)	1995	125	M6	D	2435	5,5	6,1	6,0	159	A+
2.0l 350 L3 (Front)	1995	77	M6	D	2405	7,2	6,6	6,8	178	A
2.0l 350 L3 (Front)	1995	96	M6	D	2405	7,2	6,6	6,8	178	A
2.0l 350 L3 (Front / Mild-Hybrid)	1995	96	M6	D	2442	5,7	6,3	6,1	159	A+
2.0l 350 L3 (Front)	1995	96	A6	D	2447	7,7	6,9	7,2	188	B
2.0l 350 L3 (Front)	1995	125	M6	D	2405	7,2	6,6	6,8	178	A

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2020

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
<small>l/100km) oder [kg/100km) nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km)</small>										
FORD Nutzfahrzeug										
Transit Kombi										
2.0i 350 L3 (Front / Mild-Hybrid)	1995	125	M6	D	2442	5,5	6,1	6,0	159	A+
2.0i 350 L3 (Front)	1995	125	A6	D	2450	7,7	6,9	7,2	188	B
Tourneo Custom										
2.0i 320 L1 (Front)	1995	77	M6	D	2418	7,4	6,6	6,9	182	A
2.0i 320 L1 (Front)	1995	96	M6	D	2462	7,4	6,6	6,9	182	A
2.0i 320 L1 (Front / Mild-Hybrid)	1995	96	M6	D	2502	6,2	6,3	6,3	165	A
2.0i 320 L1 (Front)	1995	96	A6	D	2523	7,6	6,8	7,3	192	B
2.0i 320 L1 (Front)	1995	136	M6	D	2466	7,4	6,6	6,9	182	A
2.0i 320 L1 (Front / Mild-Hybrid)	1995	136	M6	D	2502	6,2	6,3	6,3	165	A
2.0i 320 L1 (Front)	1995	136	A6	D	2523	7,6	6,8	7,3	192	B
2.0i 320 L2 (Front)	1995	77	M6	D	2464	7,4	6,6	6,9	182	A
2.0i 320 L2 (Front)	1995	96	M6	D	2508	7,4	6,6	6,9	182	A
2.0i 320 L2 (Front / Mild-Hybrid)	1995	96	M6	D	2548	6,2	6,3	6,3	165	A
2.0i 320 L2 (Front)	1995	96	A6	D	2569	7,6	6,8	7,3	192	B
2.0i 320 L2 (Front)	1995	136	M6	D	2512	7,4	6,6	6,9	182	A
2.0i 320 L2 (Front / Mild-Hybrid)	1995	136	M6	D	2548	6,2	6,3	6,3	165	A
2.0i 320 L2 (Front)	1995	136	A6	D	2569	7,6	6,8	7,3	192	B
Transit Custom Kastenwagen PKW										
2.0i 320 L1 (Front)	1995	77	M6	D	2168	7,1	6,0	6,4	164	A
2.0i 320 L1 (Front)	1995	96	M6	D	2188	7,1	6,0	6,4	164	A
2.0i 320 L1 (Front / Mild-Hybrid)	1995	96	M6	D	2215	5,8	5,6	5,7	149	A
2.0i 320 L1 (Front)	1995	96	A6	D	2236	7,1	6,4	6,9	182	B
2.0i 320 L1 (Front)	1995	125	M6	D	2188	7,1	6,0	6,4	164	A
2.0i 320 L1 (Front / Mild-Hybrid)	1995	125	M6	D	2215	5,8	5,6	5,7	149	A
2.0i 320 L2 (Front)	1995	96	M6	D	2236	7,2	6,3	6,7	173	B
2.0i 320 L2 (Front / Mild-Hybrid)	1995	96	M6	D	2263	6,0	5,9	6,0	157	A
2.0i 320 L2 (Front)	1995	125	M6	D	2236	7,2	6,3	6,7	173	B
2.0i 320 L2 (Front / Mild-Hybrid)	1995	125	M6	D	2263	6,0	5,9	6,0	157	A
2.0i 340 L2 (Front)	1995	96	M6	D	2262	7,2	6,3	6,7	173	B
2.0i 340 L2 (Front / Mild-Hybrid)	1995	96	M6	D	2289	6,0	5,9	6,0	157	A
Transit Custom Kombi										
2.0i 320 L1 (Front)	1995	77	M6	D	2271	7,1	6,0	6,4	164	A
2.0i 320 L1 (Front / Mild-Hybrid)	1995	77	M6	D	2298	5,8	5,6	5,7	149	A+
2.0i 320 L1 (Front)	1995	96	M6	D	2271	7,1	6,0	6,4	164	A
2.0i 320 L1 (Front / Mild-Hybrid)	1995	96	M6	D	2298	5,8	5,6	5,7	149	A+
2.0i 320 L1 (Front)	1995	96	A6	D	2319	7,1	6,4	6,9	182	B
2.0i 320 L1 (Front)	1995	125	M6	D	2271	7,1	6,0	6,4	164	A
2.0i 320 L1 (Front / Mild-Hybrid)	1995	125	M6	D	2298	5,8	5,6	5,7	149	A+
2.0i 320 L1 (Front)	1995	125	A6	D	2319	7,3	6,4	6,9	182	B
2.0i 320 L1 (Front)	1995	136	M6	D	2271	7,1	6,0	6,4	164	A
2.0i 320 L1 (Front / Mild-Hybrid)	1995	136	M6	D	2298	5,8	5,6	5,7	149	A+
2.0i 320 L1 (Front)	1995	136	A6	D	2319	7,3	6,4	6,9	182	B
2.0i 320 L2 (Front)	1995	77	M6	D	2320	7,2	6,3	6,7	173	A
2.0i 320 L2 (Front / Mild-Hybrid)	1995	77	M6	D	2347	6,0	5,9	6,0	157	A
2.0i 320 L2 (Front)	1995	96	M6	D	2320	7,2	6,3	6,7	173	A
2.0i 320 L2 (Front / Mild-Hybrid)	1995	96	M6	D	2347	6,0	5,9	6,0	157	A
2.0i 320 L2 (Front)	1995	96	A6	D	2368	7,1	6,4	6,9	182	B
2.0i 320 L2 (Front)	1995	125	M6	D	2320	7,2	6,3	6,7	173	A
2.0i 320 L2 (Front / Mild-Hybrid)	1995	125	M6	D	2347	6,0	5,9	6,0	157	A
2.0i 320 L2 (Front)	1995	125	A6	D	2368	7,3	6,4	6,9	182	B
2.0i 340 L1 (Front)	1995	96	M6	D	2298	7,1	6,0	6,4	164	A
2.0i 340 L1 (Front / Mild-Hybrid)	1995	96	M6	D	2325	6,0	5,9	6,0	157	A
2.0i 340 L1 (Front)	1995	125	M6	D	2298	7,1	6,0	6,4	164	A
2.0i 340 L1 (Front / Mild-Hybrid)	1995	125	M6	D	2325	6,0	5,9	6,0	157	A
2.0i 340 L2 (Front)	1995	96	M6	D	2347	7,2	6,3	6,7	173	A
2.0i 340 L2 (Front / Mild-Hybrid)	1995	96	M6	D	2374	6,0	5,9	6,0	157	A+
2.0i 340 L2 (Front)	1995	96	A6	D	2394	7,1	6,4	6,9	182	B
2.0i 340 L2 (Front)	1995	125	M6	D	2347	7,2	6,3	6,7	173	A
2.0i 340 L2 (Front / Mild-Hybrid)	1995	125	M6	D	2374	6,0	5,9	6,0	157	A+
2.0i 340 L2 (Front)	1995	125	A6	D	2394	7,3	6,4	6,9	182	B
2.0i 340 L2 (Front)	1995	136	M6	D	2347	7,2	6,3	6,7	173	A
2.0i 340 L2 (Front / Mild-Hybrid)	1995	136	M6	D	2374	6,0	5,9	6,0	157	A
2.0i 340 L2 (Front)	1995	136	A6	D	2394	7,3	6,4	6,9	182	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

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2020

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
						[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]			[g/km]	
FORD Nutzfahrzeug										
Transit Connect Kombi PKW										
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
Tourneo Courier										
1.5i	1499	74	M6	D	1280	4,5	4,0	4,2	110	A
** 100 km/h Geschwindigkeitsbeg.										
Honda										
Civic 4D MY 20										
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 MY 20										
1.0 VTEC Comfort 16"	988	93	M6	B	1352	5,9	4,2	4,8	110	A
1.0 VTEC Comfort 16"	988	93	CVT	B	1360	5,4	4,3	4,7	107	A
1.0 VTEC Comfort Sport 17"	988	93	M6	B	1352	5,9	4,2	4,8	110	A
1.0 VTEC Comfort Sport 17"	988	93	CVT	B	1360	5,4	4,3	4,7	107	A
1.0 VTEC Elegance 17"	988	93	M6	B	1352	5,9	4,2	4,8	110	A
1.0 VTEC Elegance 17"	988	93	CVT	B	1360	5,4	4,3	4,7	107	A
1.0 VTEC Executive 17"	988	93	M6	B	1352	5,9	4,2	4,8	110	A
1.0 VTEC Executive 17"	988	93	CVT	B	1360	5,4	4,3	4,7	107	A
1.0 VTEC Executive Sport 17"	988	93	M6	B	1352	5,9	4,2	4,8	110	A
1.0 VTEC Executive Sport 17"	988	93	CVT	B	1360	5,4	4,3	4,7	107	A
1.5 VTEC Sport Plus 17"	1498	134	M6	B	1379	7,1	4,7	5,6	128	B
1.5 VTEC Sport Plus 17"	1498	134	CVT	B	1412	7,9	4,9	6,0	137	C
Civic 5D MY 21										
1.0 S 16"	988	93	M6	B	1300	5,9	4,2	4,8	110	A
1.0 VTEC S 16"	988	93	CVT	B	1310	5,4	4,3	4,7	107	A
1.0 Comfort 16"	988	93	M6	B	1352	5,9	4,2	4,8	110	A
1.0 Comfort Sport Line 17"	988	93	M6	B	1352	5,9	4,2	4,8	110	A
1.0 Elegance 17"	988	93	M6	B	1352	5,9	4,2	4,8	110	A
1.0 Elegance 17"	988	93	CVT	B	1360	5,4	4,3	4,7	107	A
1.0 VTEC Executive 17"	988	93	M6	B	1352	5,9	4,2	4,8	110	A
1.0 VTEC Executive 17"	988	93	CVT	B	1360	5,4	4,3	4,7	107	A
1.0 VTEC Executive Sport Line 17"	988	93	M6	B	1352	5,9	4,2	4,8	110	A
1.0 VTEC Executive Sport Line 17"	988	93	CVT	B	1360	5,4	4,3	4,7	107	A
1.5 VTEC Sport Plus 17"	1498	134	M6	B	1379	7,1	4,7	5,6	128	A
1.5 VTEC Sport Plus 17"	1498	134	CVT	B	1412	7,9	4,9	6,0	137	A
Civic Type R MY 20										
2.0 S 20"	1996	235	M6	B	1433	9,7	6,6	7,7	177	E
2.0 R 20"	1996	235	M6	B	1433	9,7	6,6	7,7	177	E
2.0 Sport Line 19"	1996	235	M6	B	1433	9,4	6,5	7,6	173	E
2.0 GT 19"	1996	235	M6	B	1433	9,7	6,6	7,7	177	E
Civic Type R MY 21										
2.0 S 20"	1996	235	M6	B	1433	9,7	6,6	7,7	177	E
2.0 R 20"	1996	235	M6	B	1433	9,7	6,6	7,7	177	E
2.0 Sport Line 19"	1996	235	M6	B	1433	9,4	6,5	7,6	173	E
2.0 GT 19"	1996	235	M6	B	1433	9,7	6,6	7,7	177	E
2.0 Limited 20"	1996	235	M7	B	1358	9,7	6,6	7,7	177	E
CR-V Hybrid MY 21										
2.0 Comfort 2WD 18"	1993	107	CVT	B	1685	5,0	5,4	5,3	120	A
2.0 Elegance 2WD 18"	1993	107	CVT	B	1685	5,0	5,4	5,3	120	A
2.0 Lifestyle 2WD 18"	1993	107	CVT	B	1685	5,0	5,4	5,3	120	A
2.0 Elegance 4WD 18"	1993	107	CVT	B	1743	5,1	5,7	5,5	126	A

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2020

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	[g/km]	
Honda										
CR-V Hybrid MY 21										
2.0 Lifestyle 4WD 18"	1993	107	CVT	B	1743	5,1	5,7	5,5	126	A
2.0 Executive 4WD 18"	1993	107	CVT	B	1743	5,1	5,7	5,5	126	A
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
Jazz Hybrid MY 21										
1.5 Comfort	1498	72	CVT	B	1300	2,4	4,3	3,6	82	A+
1.5 Elegance	1498	72	CVT	B	1300	2,4	4,3	3,6	82	A+
1.5 Executive	1498	72	CVT	B	1300	2,5	4,3	3,7	84	A+
1.5 Crosstar Executive	1498	72	CVT	B	1325	2,7	4,6	3,9	89	A+
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
Honda e MY 20										
Honda e 16"		100	CVT	E	1588			17,2	0	A+
Honda e Advance Paket 16"		113	CVT	E	1595			17,2	0	A+
Honda e Advance Paket 17"		113	CVT	E	1595			17,8	0	A+
Hyundai										
i10 (AC3)										
1.0 I	998	49	M5	B	1039	5,3	4,1	4,5	104	C
1.0 I	998	49	M5	B	1068	5,7	4,2	4,8	109	C
1.0 I	998	49	ASG5	B	1070	5,3	4,5	4,8	109	C
1.2 I	1197	64	M5	B	1082	6,0	4,3	4,9	132	C
1.2 I	1197	64	ASG5	B	1081	5,5	4,5	4,8	138	C
1.0 I T-GDI	998	74	M5	B	1120	5,9	4,6	5,1	117	C
i20 (GB)										
1.2 I	1248	55	M5	B	1223	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 I T-GDI	998	74	M5	B	1239	5,9	4,6	5,1	117	C
1.0 I T-GDI	998	74	DSG7	B	1325	5,9	4,7	5,2	118	C
1.0 I T-GDI	998	88	M6	B	1293	6,2	4,6	4,9	119	C
1.0 I 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	6,1	4,8	5,2	120	C
1.0 T-GDI	998	74	DSG7	B	1315	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)										
1.5	1498	81	M6	B	1439	7,3	5,2	5,9	136	C
1.0 T-GDI 48V	998	88	M6	B	1495	5,6	4,7	5,0	115	B
1.0 T-GDI 48V	998	88	DSG7	B	1525	5,9	4,7	5,2	118	B
1.5 T-GDI 48V	1482	117	M6	B	1519	6,2	5,0	5,4	124	B
1.5 T-GDI 48V	1482	117	DSG7	B	1549	6,5	4,8	5,4	124	B
1.6 CRDi	1598	85	M6	D	1573	4,7	4,0	4,3	112	A
1.6 CRDi	1598	85	DSG7	D	1603	4,4	3,9	4,1	107	A
1.6 CRDi 48V	1598	100	M6	D	1580	4,3	4,0	4,1	103	A+
1.6 CRDi 48V	1598	100	DSG7	D	1610	4,5	4,1	4,2	104	A+
i30 5-Türer (PD)										
1.5	1498	81	M6	B	1400	7,3	5,2	5,9	136	D
1.0 T-GDI 48V	998	88	M6	B	1460	5,6	4,7	5,0	115	B
1.0 T-GDI 48V	998	88	DSG7	B	1490	5,9	4,7	5,2	118	B
1.5 T-GDI 48V	1482	117	M6	B	1488	6,2	5,0	5,4	124	B
1.5 T-GDI 48V	1482	117	DSG7	B	1520	6,5	4,8	5,4	124	B
1.6 CRDi	1598	85	M6	D	1537	4,7	4,0	4,3	112	A
1.6 CRDi	1598	85	DSG7	D	1567	4,4	3,9	4,1	107	A
1.6 CRDi 48V	1598	100	M6	D	1551	4,3	4,0	4,1	103	A+
1.6 CRDi 48V	1598	100	DSG7	D	1581	4,5	4,1	4,2	104	A+
i30 Fastback (PD)										
1.5 T-GDI 48V	1482	117	M6	B	1503	6,2	5,0	5,4	124	B
1.5 T-GDI 48V	1482	117	DSG7	B	1534	6,5	4,8	5,4	124	B
1.6 CRDi 48V	1598	100	M6	D	1566	4,3	4,0	4,1	103	A+
1.6 CRDi 48V	1598	100	DSG7	D	1596	4,5	4,1	4,2	104	A+
i30 N Performance (PD)										
2.0 T-GDI	1998	202	M6	B	1584	10,2	6,3	7,7	176	E

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2020

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	[g/km]	
Hyundai										
i30 Fastback N Performance (PD)										
2.0 T-GDI	1998	202	M6	B	1595	10,2	6,3	7,7	176	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	97	A+
PHEV 1.6 GDI	1580	104	DSG6	B/E	1626			1,1/10,3	26	A+
KONA (OS)										
1.0T-GDI	998	88	M6	B	1420	6,7	5,0	5,7	129	C
1.6T-GDI	1591	130	DSG7	B	1574	6,9	5,9	6,3	144	C
1.6T-GDI 4WD	1591	130	DSG7	B	1574	8,4	6,2	7,1	160	D
1.6 GDI Hybrid	1580	104	DSG6	B	1453	4,0	4,5	4,3	99	A+
1.6 CRDi	1598	85	M6	D	1510	5,1	3,9	4,3	114	A
1.6 CRDi	1598	100	DSG7	D	1535	4,8	4,3	4,5	115	A
1.6 CRDi 4WD	1598	100	DSG7	D	1611	5,3	4,8	4,9	127	B
Elektro *		100	FÜ	E	1668			14,3	0	A+
Elektro *		150	FÜ	E	1818			14,7	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	1772	9,8	6,7	7,8	180	D
1.6 T-GDI 4WD	1591	130	DSG7	B	1803	8,5	6,7	7,4	170	D
1.6 CRDi 48V	1598	85	M6	D	1741	4,8	4,2	4,4	117	A
1.6 CRDi 48V	1598	100	M6	D	1741	4,6	4,3	4,4	117	A
1.6 CRDi 48V	1598	100	DSG7	D	1757	4,6	4,5	4,6	119	A
1.6 CRDi 48V 4WD	1598	100	M6	D	1810	5,1	4,8	4,9	128	A
1.6 CRDi 48V 4WD	1598	100	DSG7	D	1827	4,8	4,9	4,9	130	A
2.0 CRDi 48V 4WD	1995	136	M6	D	1864	5,3	5,1	5,2	138	A
2.0 CRDi 48V 4WD	1995	136	A8	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	2055	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	2150	9,3	6,5	7,6	199	D
2.5 CRDi	2497	100	M6	D	2150	9,3	6,5	7,6	199	D
2.5 CRDi	2497	125	A5	D	2179	11,5	7,2	8,8	231	E
Nexo Fuel Cell (FE)										
Nexo Brennstoffzelle (19")		120	FÜ	H2	1948	0,8	0,9	0,8	0	A+
* Verbrauchswerte nach WLTP										
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

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2020

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
<small>l/100km) oder [kg/100km) nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km)</small>										
Infiniti										
Q30										
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
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										
D180	1999	132	A8	D	1640	6,2	4,2	4,9	130	B
D180 AWD	1999	132	A8	D	1685	6,6	4,4	5,2	138	B
P250	1997	184	A8	B	1611	8,9	5,9	7,0	159	C
P300 AWD	1997	221	A8	B	1690	9,2	6,3	7,3	167	D
XF										
E-Performance	1999	120	M6	D	1699	5,9	4,0	4,7	124	A
E-Performance	1999	120	A8	D	1720	6,5	4,3	5,1	135	A
20d	1999	132	M6	D	1719	5,8	4,1	4,8	126	A
20d	1999	132	A8	D	1734	6,4	4,4	5,1	135	B
20d AWD	1999	132	A8	D	1771	6,8	4,7	5,5	144	B
25d AWD	1999	177	A8	D	1808	7,3	4,8	5,7	151	B
30d	2993	221	A8	D	1878	7,4	5,1	5,9	157	B
25t	1997	184	A8	B	1704	9,0	6,2	7,2	165	C
30t AWD	1997	221	A8	B	1786	9,4	6,4	7,5	171	C
XF Sportbrake										
E-Performance	1999	120	M6	D	1727	6,4	4,4	5,1	135	A
E-Performance	1999	120	A8	D	1753	6,7	4,5	5,3	139	A
20d	1999	132	A8	D	1789	6,5	4,6	5,3	139	B
20d AWD	1999	132	A8	D	1842	6,9	4,8	5,6	147	B
25d AWD	1999	177	A8	D	1875	7,5	5,0	5,9	157	B
30d	2993	221	A8	D	1924	7,5	5,3	6,1	160	B
25t	1997	184	A8	B	1775	9,1	6,5	7,5	171	C
30t AWD	1997	221	A8	B	1838	9,5	6,6	7,7	175	C
E-PACE										
D150 FWD (Schaltgetriebe)	1999	110	M6	D	1775	6,4	4,9	5,4	143	B
D150 AWD (Schaltgetriebe)	1999	110	M6	D	1831	6,6	4,9	5,5	146	B
D150 AWD (Automatikgetriebe)	1999	110	A9	D	1843	7,2	5,3	6,0	158	B

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2020

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ -Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	[g/km]	
<small>[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]</small>										
Jaguar										
E-PACE										
D180 AWD	1999	132	M6	D	1831	6,7	5,0	5,7	149	B
D180 AWD	1999	132	A9	D	1843	7,2	5,3	6,0	158	B
D240 AWD	1999	177	A9	D	1926	8,0	5,8	6,6	175	C
P200 AWD	1997	147	A9	B	1832	10,1	6,8	8,0	182	D
P250 AWD	1997	183	A9	B	1832	10,4	6,8	8,1	185	D
P300 AWD	1997	221	A9	B	1894	11,0	7,4	8,7	199	D
F-PACE										
E-Performance	1999	120	M6	D	1760	6,4	4,7	5,3	140	B
20d	1999	132	A8	D	1790	6,6	4,9	5,5	146	B
20d AWD	1999	132	A8	D	1845	6,6	5,2	5,7	151	B
25d AWD	1999	177	A8	D	1880	7,6	5,5	6,3	166	C
30d AWD	2993	221	A8	D	1954	7,4	5,6	6,3	166	B
25t AWD	1997	184	A8	B	1831	9,4	6,5	7,5	172	C
30t AWD	1997	221	A8	B	1842	9,8	6,7	7,9	179	D
SVR AWD	5000	405	A8	B	2070	16,5	9,3	11,9	272	G
F-TYPE Coupé										
P300 RWD	1997	221	A8	B	1595	10,3	6,8	8,1	184	E
P450 RWD	5000	331	A8	B	1735	15,2	8,0	10,6	244	G
P450 AWD	5000	331	A8	B	1818	15,5	8,5	11,0	252	G
P575 AWD	5000	423	A8	B	1818	15,7	8,3	11,0	252	G
F-TYPE Cabriolet										
P300 RWD	1997	221	A8	B	1615	10,3	6,8	8,1	184	E
P450 RWD	5000	331	A8	B	1735	15,2	8,0	10,6	244	G
P450 AWD	5000	331	A8	B	1838	15,5	8,5	11,0	252	G
P575 AWD	5000	423	A8	B	1838	15,7	8,3	11,0	252	G
I-PACE										
EV400		294	FÜ	E	2208			23,0	0	A
EV320		235	FÜ	E	2208			23,0	0	A
Jeep®										
Cherokee										
2.0IT-GDI 4WD ADI **	1995	199	A9	B	1885	12,0	7,3	9,3	213	E
2.0IT-GDI 4WD ADI Overland **	1995	199	A9	B	1917	12,0	7,3	9,3	213	E
2.0IT-GDI 4WD ADL Trailhawk **	1995	199	A9	B	2003	12,3	7,6	9,3	213	E
2.2i MultiJet 4WD ADI **	2184	143	A9	D	1952	7,6	6,0	6,6	175	C
2.2i MultiJet 4WD ADII **	2184	143	A9	D	2013	7,7	6,4	6,9	179	C
Compass										
1.3i T-GDI I4 PHEV 4xe	1332	140	A6	B/E	1935			1,9/22,9	44	A+
1.3i T-GDI I4 PHEV 4xe	1332	177	A6	B/E	1935			2,1/22,9	48	A+
1.3i T-GDI I4	1332	96	M6	B	1505	7,8	5,1	6,1	138	B
1.3i T-GDI I4	1332	110	DSG6	B	1505	6,6	5,4	5,8	133	B
1.4i MultiAir 2WD **	1368	103	M6	B	1505	8,7	5,7	6,8	155	D
1.4i MultiAir 4WD **	1368	125	A9	B	1615	8,7	7,5	8,3	190	E
1.6i MultiJet 2WD **	1598	88	M6	D	1505	6,3	4,4	5,1	134	B
2.0i MultiJet 4WD **	1956	103	M6	D	1615	7,9	5,0	6,1	160	C
2.0i MultiJet 4WD **	1956	125	A9	D	1615	7,6	5,6	6,3	166	D
2.0i MultiJet 4WD **	1956	103	A9	D	1615	7,5	5,7	6,3	167	D
2.0i MultiJet 4WD Trailhawk **	1956	103	A9	D	1706	7,8	5,9	6,6	175	D
Jeep®										
Grand Cherokee										
3.0i V6 MultiJet **	2987	184	A8	D	2448	9,8	7,0	8,0	212	C
6.2i V8 HEMI **	6166	522*	A8	B	2531	25,4	12,3	17,1	395	G
6.4i V8 HEMI **	6417	344	A8	B	2418	21,4	10,7	14,6	338	G
Renegade										
1.3i T-GDI I4 PHEV 4xe	1332	140	A6	B/E	1845			1,9/23,9	44	A+
1.3i T-GDI I4 PHEV 4xe	1332	177	A6	B/E	1845			2,0/22,9	46	A+
1.0i T-GDI I3 2WD **	999	88	M6	B	1395	7,7	5,3	6,1	139	C
1.3i T-GDI I4 2WD **	1332	110	DSG6	B	1395	7,5	5,3	6,1	139	C
1.3i T-GDI I4 4WD **	1332	132	A9	B	1505	9,0	7,2	7,8	179	E
1.6i MultiJet 2WD **	1598	88	M6	D	1634	5,9	4,3	4,9	129	A
1.6i MultiJet 2WD **	1598	88	DSG6	D	1655	6,0	4,5	5,0	131	A
2.0i MultiJet 4WD **	1956	103	M6	D	1751	6,8	5,0	5,8	153	B
2.0i MultiJet 4WD **	1956	103	A9	D	1775	7,6	5,2	6,4	167	C
2.0i MultiJet 4WD **	1956	125	A9	D	1753	8,0	5,6	6,6	173	D
Wrangler										
2.0i T-GDI **	1995	199	A8	B	1883	11,0	8,0	9,0	205	C
2.0i T-GDI Unlimited **	1995	199	A8	B	2013	11,0	8,0	9,0	205	B

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2020

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	[g/km]	
						l/100km oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]				
Jeep®										
Wrangler										
2.0i T-GDI ** Rubicon	1995	199	A8	B	1972	12,0	9,0	10,0	219	C
2.0i T-GDI Unlimited ** Rubicon	1995	199	A8	B	2103	12,0	9,0	10,0	219	C
2.2i CRDi **	2143	147	A8	D	1995	10,3	6,5	7,9	209	C
2.2i CRDi ** Rubicon	2143	147	A8	D	2065	10,3	6,5	7,9	209	C
2.2i CRDi Unlimited **	2143	147	A8	D	2119	10,3	6,5	7,9	209	C
2.2i CRDi Unlimited ** Rubicon	2143	147	A8	D	2197	10,3	6,5	7,9	209	C
** 6d-temp										
KIA										
Picanto										
1.0 ISG (min.)	998	49	M5	B	1071	5,1	3,8	4,2	96	B
1.0 ISG (max.)	998	49	M5	B	1071	5,2	4,1	4,5	101	B
1.0 ISG (min.)	998	49	A5	B	1079	5,0	4,2	4,5	101	B
1.0 ISG (max.)	998	49	A5	B	1079	5,3	4,4	4,7	106	B
1.0 T-GDI ISG (min.)	998	74	M5	B	1101	5,6	4,1	4,6	107	B
1.0 T-GDI ISG (max.)	998	74	M5	B	1101	5,6	4,1	4,6	107	B
1.2 ISG (min.)	1197	62	M5	B	1051	5,8	4,3	4,8	111	C
1.2 ISG (max.)	1197	62	M5	B	1051	5,8	4,3	4,8	111	C
1.2 (min.)	1197	62	A5	B	1058	5,5	4,5	4,8	111	C
1.2 (max.)	1197	62	A5	B	1058	5,5	4,5	4,8	111	C
Rio										
1.2 (min.)	1197	62	M5	B	1218	6,4	4,3	5,1	116	B
1.2 (max.)	1197	62	M5	B	1218	6,4	4,4	5,2	118	B
1.0 T-GDI (min.)	998	74	M6	B	1273	5,9	4,2	4,8	110	B
1.0 T-GDI (max.)	998	74	M6	B	1273	6,1	4,3	5,0	114	B
1.0 T-GDI (min.)	998	74	DSG7	B	1298	5,5	4,3	4,7	108	A
1.0 T-GDI (max.)	998	74	DSG7	B	1298	5,7	4,4	4,8	110	A
1.0 T-GDI 120 Mild-Hybrid	998	88	M6	B	1303	4,9	4,3	4,5	103	A
1.0 T-GDI 120 Mild-Hybrid	998	88	DSG7	B	1328	5,7	4,2	4,7	108	A
Stonic										
1.2	1197	62	M5	B	1258	6,6	4,7	5,4	123	C
1.0 T-GDI	998	74	M6	B	1298	5,9	4,2	4,9	111	B
1.0 T-GDI (min.)	998	74	DSG7	B	1333	5,5	4,3	4,8	109	A
1.0 T-GDI (max.)	998	74	DSG7	B	1333	5,6	4,3	4,8	109	A
1.0 T-GDI 120 Mild-Hybrid	998	88	M6	B	1328	4,8	4,2	4,5	102	A
1.0 T-GDI 120 Mild-Hybrid	998	88	DSG7	B	1363	5,5	4,5	4,7	107	A
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 120 (min.)	998	88	M6	B	1427	6,3	4,5	5,2	118	A
1.0 T-GDI 120 (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 115 Mild-Hybrid (min.)	1598	85	M6	D	1536	4,1	3,4	3,7	96	A+
1.6 CRDi 115 Mild-Hybrid (max.)	1598	85	M6	D	1536	4,3	3,7	3,9	101	A+
1.6 CRDi 115 Mild-Hybrid (min.)	1598	85	DSG7	D	1564	4,2	3,7	3,8	100	A+
1.6 CRDi 115 Mild-Hybrid (max.)	1598	85	DSG7	D	1564	4,3	3,9	4,0	105	A+
1.6 CRDi 136 Mild-Hybrid (min.)	1598	100	M6	D	1536	4,1	3,6	3,8	98	A+
1.6 CRDi 136 Mild-Hybrid (max.)	1598	100	M6	D	1536	4,2	3,8	4,0	103	A+
1.6 CRDi 136 Mild-Hybrid (min.)	1598	100	DSG7	D	1564	4,1	3,7	3,8	99	A+
1.6 CRDi 136 Mild-Hybrid (max.)	1598	100	DSG7	D	1564	4,2	3,9	4,0	104	A+
1.6 T-GDI	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 120 (min.)	998	88	M6	B	1465	6,3	4,5	5,2	118	A
1.0 T-GDI 120 (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

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2020

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz	
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts kombiniert	kombiniert		
KIA										
Ceed Sportswagon										
1.4 T-GDI (min.)	1353	103	DSG7	B	1514	6,6	4,8	5,5	128	B
1.4 T-GDI (max.)	1353	103	DSG7	B	1514	6,7	5,0	5,7	129	B
1.4 T-GDI GT Line (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 115 Mild-Hybrid (min.)	1598	85	M6	D	1536	4,1	3,4	3,7	96	A+
1.6 CRDi 115 Mild-Hybrid (max.)	1598	85	M6	D	1536	4,3	3,7	3,9	101	A+
1.6 CRDi 115 Mild-Hybrid (min.)	1598	85	DSG7	D	1564	4,2	3,7	3,8	100	A+
1.6 CRDi 115 Mild-Hybrid (max.)	1598	85	DSG7	D	1564	4,3	3,9	4,0	105	A+
1.6 CRDi 136 Mild-Hybrid (min.)	1598	100	M6	D	1536	4,1	3,6	3,8	98	A+
1.6 CRDi 136 Mild-Hybrid (max.)	1598	100	M6	D	1536	4,2	3,8	4,0	103	A+
1.6 CRDi 136 Mild-Hybrid (min.)	1598	100	DSG7	D	1564	4,1	3,7	3,8	99	A+
1.6 CRDi 136 Mild-Hybrid (max.)	1598	100	DSG7	D	1564	4,2	3,9	4,0	104	A+
1.6 GDI Plug-in Hybrid 18"-Felgen	1580	104	DSG6	B/E	1601			1,3/11,3	30	A+
1.6 GDI Plug-in Hybrid 16"-Felgen	1580	104	DSG7	B/E	1601			1,1/9,3	28	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	6,7	5,0	5,7	129	B
1.6 CRDi 136 Mild-Hybrid (min.)	1598	100	M6	D	1536	4,1	3,6	3,8	98	A+
1.6 CRDi 136 Mild-Hybrid (max.)	1598	100	M6	D	1536	4,2	3,8	4,0	103	A+
1.6 CRDi 136 Mild-Hybrid (min.)	1598	100	DSG7	D	1564	4,1	3,7	3,8	99	A+
1.6 CRDi 136 Mild-Hybrid (max.)	1598	100	DSG7	D	1564	4,2	3,9	4,0	104	A+
1.6 T-GDI	1591	150	M6	B	1513	8,4	5,8	6,8	155	C
1.6 T-GDI	1591	150	DSG7	B	1540	7,1	5,7	6,2	142	C
XCeed										
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 115 Mild-Hybrid (min.)	1598	85	M6	D	1536	4,2	3,7	3,9	101	A+
1.6 CRDi 115 Mild-Hybrid (max.)	1598	85	M6	D	1536	4,4	3,9	4,1	106	A+
1.6 CRDi 115 Mild-Hybrid	1598	85	DSG7	D	1564	4,5	4,0	4,2	109	A+
1.6 CRDi 136 Mild-Hybrid (min.)	1598	100	M6	D	1536	4,2	3,9	4,0	104	A+
1.6 CRDi 136 Mild-Hybrid (max.)	1598	100	M6	D	1536	4,4	4,1	4,2	109	A+
1.6 CRDi 136 Mild-Hybrid (min.)	1598	100	DSG7	D	1564	4,3	4,0	4,2	108	A+
1.6 CRDi 136 Mild-Hybrid (max.)	1598	100	DSG7	D	1564	4,4	4,4	4,4	114	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
1.6 GDI Plug-in Hybrid 18"-Felgen	1580	104	DSG6	B/E	1596			1,3/11,0	31	A+
1.6 GDI Plug-in Hybrid 16"-Felgen	1580	104	DSG6	B/E	1596			1,2/10,7	29	A+
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	7,9	6,0	6,7	153	C
1.6 GDI 2WD (max.)	1591	97	M6	B	1618	8,1	6,2	6,9	158	C
1.6 T-GDI 2WD (min.)	1591	130	M6	B	1545	9,4	5,9	7,2	165	D
1.6 T-GDI 2WD (max.)	1591	130	M6	B	1709	9,5	6,2	7,4	170	C
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	DSG7	B	1637	8,3	6,6	7,2	165	C
1.6 T-GDI AWD (max.)	1591	130	DSG7	B	1802	8,5	6,7	7,4	170	C

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2020

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	[g/km]	
						l/100km oder [g/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]				
KIA										
Sportage										
1.6 CRDi 115 2WD Mild-Hybrid (min.)	1598	85	M6	D	1609	4,2	4,1	4,2	110	A+
1.6 CRDi 115 2WD Mild-Hybrid (max.)	1598	85	M6	D	1732	4,8	4,2	4,4	117	A+
1.6 CRDi 136 2WD Mild-Hybrid (min.)	1598	100	M6	D	1609	4,4	3,9	4,2	110	A+
1.6 CRDi 136 2WD Mild-Hybrid (max.)	1598	100	M6	D	1732	4,6	4,3	4,4	117	A+
1.6 CRDi 136 AWD Mild-Hybrid (min.)	1598	100	M6	D	1682	4,8	4,5	4,7	123	A
1.6 CRDi 136 AWD Mild-Hybrid (max.)	1598	100	M6	D	1804	5,1	4,8	4,9	128	A
1.6 CRDi 136 AWD Mild-Hybrid (min.)	1998	100	DSG7	D	1698	4,6	4,7	4,7	125	A
1.6 CRDi 136 AWD Mild-Hybrid (max.)	1998	100	DSG7	D	1821	4,8	4,9	4,9	130	A
2.0 CRDi 185 AWD Mild-Hybrid (min.)	1998	136	M6	D	1723	5,2	5,1	5,1	133	A
2.0 CRDi 185 AWD Mild-Hybrid (max.)	1998	136	M6	D	1856	5,3	5,1	5,2	138	A
2.0 CRDi 185 AWD Mild-Hybrid (min.)	1998	136	AT8	D	1747	6,1	5,2	5,5	144	B
2.0 CRDi 185 AWD Mild-Hybrid (max.)	1998	136	AT8	D	1880	6,1	5,3	5,7	149	B
Sorento										
2.2 CRDi 2WD (min.)	2151	148	DSG8	D	1790	6,4	4,9	5,4	143	B
2.2 CRDi 2WD (max.)	2151	148	DSG8	D	1967	6,6	5,1	5,6	148	A
2.2 CRDi AWD (min.)	2151	148	DSG8	D	1852	6,8	5,1	5,7	150	B
2.2 CRDi AWD (max.)	2151	148	DSG8	D	2029	7,1	5,4	6,0	158	B
1.6 T-GDI HEV 2WD (min.)	1598	169	A6	B	1816	5,2	5,2	5,2	118	A+
1.6 T-GDI HEV 2WD (max.)	1598	169	A6	B	2017	5,6	5,2	5,4	124	A+
1.6 T-GDI HEV AWD (min.)	1598	169	A6	B	1881	5,8	5,6	5,6	129	A+
1.6 T-GDI HEV AWD (max.)	1598	169	A6	B	2081	6,3	6,1	6,2	141	A
Stinger										
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
Land Rover										
Discovery Sport										
D165 FWD	1997	120	M6	D	1844	5,6	4,6	5,0	131	B
D165 AWD	1997	120	A9	D	1948	6,0	4,9	5,3	140	B
D200 AWD	1997	150	A9	D	1948	6,0	4,9	5,3	140	B
P200 AWD	1997	147	A9	B	1901	10,4	6,3	7,8	176	C
P250 AWD	1997	183	A9	B	1939	10,4	6,3	7,8	176	C
P300e Plug-in Hybrid AWD	1497	227	A8	B/E	2168			2,0/16,7	46	A
Discovery										
SD4 AWD	1999	177	A8	D	2184	8,4	6,6	7,2	191	C
SD6 AWD	2993	225	A8	D	2311	8,7	6,8	7,5	197	B
Si4 AWD	1997	221	A8	B	2161	11,9	8,1	9,5	216	D
Defender 90										
D200 AWD	1999	147	A8	D	2208	8,3	7,1	7,5	199	C
D240 AWD	1999	177	A8	D	2208	8,3	7,1	7,5	199	C
P300 AWD	1998	221	A8	B	2140	11,3	8,9	10,2	224	D
P400 AWD	2996	294	A8	B	2245	8,6	8,1	9,9	219	D
X P400 AWD	2996	294	A8	B	2351	8,6	8,1	9,9	219	D
Defender 110										
D200 AWD	1999	147	A8	D	2323	8,4	7,1	7,6	199	C
D240 AWD	1999	177	A8	D	2323	8,4	7,1	7,6	199	C
P300 AWD	1998	221	A8	B	2261	11,5	9,0	9,9	227	D
P400 AWD	2996	294	A8	B	2361	12,2	8,1	9,6	220	C
X P400 AWD	2996	294	A8	B	2463	12,2	8,1	9,6	220	C
Range Rover Evoque										
D165 FWD	1997	120	M6	D	1787	5,6	4,6	5,0	131	B
D165 AWD	1997	120	A9	D	1891	6,0	4,9	5,2	139	A
D200 AWD	1997	150	A9	D	1941	6,0	4,9	5,3	139	B
P160 FWD	1497	118	A8	B	1792	8,1	6,0	6,8	154	B
P200 AWD	1997	147	A9	B	1845	10,2	6,1	7,6	172	C
P250 AWD	1997	184	A9	B	1893	10,3	6,3	7,7	175	C
P300 AWD	1997	221	A9	B	1925	9,2	6,4	7,4	174	C
P300e Plug-in Hybrid AWD	1497	221	A8	B/E	2157			1,9/19,0	39	A
Range Rover Velar										
D180 AWD	1999	132	A8	D	1899	6,7	5,2	5,8	152	B
D240 AWD	1999	177	A8	D	1911	7,6	5,5	6,2	165	C
D275 AWD	2993	202	A8	D	2029	7,6	5,7	6,4	169	B
D300 AWD	2993	221	A8	D	2029	7,6	5,7	6,4	169	B

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2020

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
<small>[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]</small>										
Land Rover										
Range Rover Velar										
P250 AWD	1997	184	A8	B	1874	9,4	6,5	7,6	173	C
P300 AWD	1997	221	A8	B	1884	10,0	6,9	8,0	182	C
P550 AWD	5000	405	A8	B	2160	16,7	9,0	11,8	270	F
Range Rover Sport										
D250 AWD	2997	183	A8	D	2278	10,4	5,9	7,6	199	C
D300 AWD	2997	225	A8	D	2278	10,4	5,9	7,6	200	C
D350 AWD	2997	258	A8	D	2278	10,4	5,9	7,6	210	D
P300 AWD	1997	221	A8	B	2151	11,9	8,1	9,5	217	D
P400e Plug-in Hybrid AWD	1997	297	A8	B/E	2539			3,4/22,5	72	A
P400 AWD	2997	294	A8	B	2285	11,7	7,7	9,2	209	C
P525	5000	386	A8	B	2390	16,8	9,7	12,3	280	F
P575	5000	423	A8	B	2377	17,2	10,1	12,7	290	F
Range Rover (Normaler Radstand)										
D250 AWD	2997	183	A8	D	2350	10,7	6,1	7,8	204	C
D300 AWD	2997	221	A8	D	2350	10,7	6,1	7,8	205	C
D350 AWD	2997	258	A8	D	2350	11,5	6,6	8,4	220	D
P400e Plug-in Hybrid AWD	1997	297	A8	B/E	2577			3,2/22,5	75	A
P400 AWD	2996	294	A8	B	2342	11,8	7,8	9,3	212	C
P525 AWD	5000	386	A8	B	2450	17,1	9,8	12,5	284	F
P565 AWD	5000	416	A8	B	2591	18,0	10,0	13,0	293	F
Range Rover (Langer Radstand)										
D300 AWD	2997	221	A8	D	2518	11,5	6,4	8,3	218	C
D350 AWD	2997	258	A8	D	2518	11,5	6,5	8,3	220	C
P400e Plug-in Hybrid AWD	1997	297	A8	B/E	2671			3,5/22,5	77	A
P400 AWD	2997	294	A8	B	2450	11,8	7,9	9,3	213	C
P525 AWD	5000	386	A8	B	2518	17,0	10,0	13,0	285	F
P565 AWD	5000	416	A8	B	2673	18,0	10,0	13,0	293	F
Lexus										
CT										
200h	1798	73	CVT	B	1540*	4,7*	4,1*	4,4*	101*	A+
ES										
300h	2487	160	CVT	B	1740	5,0*	4,4*	4,5*	103*	A+
IS										
300h	2494	133	CVT	B	1720*	5,1*	4,5*	4,8*	109*	A+
LC										
500	4969	341	A10	B	1970*	17,6	8,1	11,6	265	G
500h	3456	220	CVT	B	2020*	8,0	6,0	6,7	153	A
LS										
500	3445	307	A10	B	2385*	13,2	7,8	9,8	223	C
500h AWD	3445	220	CVT	B	2425	8,5	6,6	7,1	162	A
NX										
300 AWD	1998	175	A6	B	1935*	10,8	7,3	8,6	196	D
300h AWD	2494	114	CVT	B	1980*	6,3*	5,7*	6,0*	137*	A
RC										
300h	2494	133	CVT	B	1775*	5,2	4,9	5,0	114*	A+
RC F	4969	341	A8	B	1825	16,5	8,3	11,3	268	G
RX										
450h	3456	193	CVT	B	2230*	6,0	5,9	5,9	134	A+
450hL	3456	193	CVT	B	2425*	6,2	6,0	6,0	138	A+
300 AWD	1998	175	A6	B	2145*	10,2*	7,2*	8,2*	188*	C
UX										
200	1987	126	CVT	B	1540*	6,5	4,9	5,5	126	C
250 AWD	1987	112	CVT	B	1680*	4,2*	4,6*	4,5*	103*	A
<small>*ausstattungsabhängig</small>										
Maserati										
Quattroporte										
Quattroporte S Q4 (min.)	2979	316	A8	B	1980	14,4	9,3	11,2	253	G
Quattroporte S Q4 (max.)	2979	316	A8	B	1980	15,0	9,4	11,5	260	G
Quattroporte Trofeo (min.)*	3799	427	A8	B	2000	15,6	10,7	10,9	282	G
Quattroporte Trofeo (max.)*	3799	427	A8	B	2000	16,3	11,1	11,6	299	G
Ghibli										
Ghibli Hybrid (min.)	1998	243	A8	B	1878	9,3	5,7	7,1	161	B
Ghibli Hybrid (max.)	1998	243	A8	B	1878	9,5	7,4	7,5	172	B
Ghibli Diesel (min.)	2987	202	A8	D	1915	8,8	6,2	7,2	189	D
Ghibli Diesel (max.)	2987	202	A8	D	1915	9,1	6,6	7,5	197	D
Ghibli (min.)	2979	257	A8	B	1850	14,2	8,4	10,5	238	G

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2020

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
<small>l/100km) oder [kg/100km) nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km)</small>										
Maserati										
Ghibli										
Ghibli (max.)	2979	257	A8	B	1850	14,3	8,6	10,7	243	G
Ghibli S Q4 (min.)	2979	316	A8	B	1850	14,2	9,3	11,1	252	G
Ghibli S Q4 (max.)	2979	316	A8	B	1850	14,9	9,4	11,4	259	G
Ghibli Trofeo (min.)*	3799	427	A8	B	1960	15,2	10,3	12,1	282	G
Ghibli Trofeo (max.)*	3799	427	A8	B	1960	15,9	10,4	13,4	299	G
Levante										
Levante Diesel Q4 (min.)	2987	202	A8	D	2205	9,8	6,8	7,9	208	C
Levante Diesel Q4 (max.)	2987	202	A8	D	2205	10,0	7,3	8,3	218	D
Levante Q4 (min.)	2979	257	A8	B	2109	14,2	9,3	11,1	251	F
Levante Q4 (max.)	2979	257	A8	B	2109	14,6	9,5	11,3	257	G
Levante S Q4 (min.)	2979	316	A8	B	2109	14,4	9,2	11,1	251	F
Levante S Q4 (max.)	2979	316	A8	B	2109	14,8	9,4	11,4	258	G
Levante Trofeo (min.)	3799	427	A8	B	2170	18,4	10,2	13,2	299	G
Levante Trofeo (max.)	3799	427	A8	B	2170	18,5	10,3	13,3	302	G
Levante GTS (min.)	3799	390	A8	B	2170	18,4	10,0	13,1	297	G
Levante GTS (max.)	3799	390	A8	B	2170	18,5	10,3	13,3	302	G
MC20										
MC20 (min.)*	3000	463	A8	B	1500	12,0	10,8	12,4	245	G
MC20 (max.)*	3000	463	A8	B	1500	18,9	12,9	14,8	282	G
*Es handelt sich um vorläufige Werte. Die endgültigen Werte liegen zum aktuellen Zeitpunkt noch nicht vor.										
MAZDA										
Mazda 2 SKYACTIV-G										
75 M Hybrid	1496	55	M6	B	1144	4,8	3,7	4,1	94	A
90 M Hybrid	1496	66	M6	B	1151	4,8	3,7	4,1	94	A
90 SKYACTIV-Drive	1496	66	A6	B	1157	6,0	4,7	5,2	118	C
Mazda 3 Fastback SKYACTIV-X										
2.0 M Hybrid 16"	1998	132	M6	B	1480	5,0	3,9	4,3	96	A+
2.0 M Hybrid 18"	1998	132	M6	B	1480	5,2	4,1	4,5	102	A+
2.0 M Hybrid SKYACTIV-Drive	1998	132	A6	B	1511	6,1	4,6	5,2	117	A
Mazda 3 5-Türer SKYACTIV-G										
2.0 M Hybrid 16"	1998	90	M6	B	1439	6,1	4,5	5,0	114	A
2.0 M Hybrid 18"	1998	90	M6	B	1439	6,2	4,5	5,1	116	A
2.0 M Hybrid SKYACTIV-Drive 16"	1998	90	A6	B	1464	6,6	4,7	5,4	122	B
2.0 M Hybrid SKYACTIV-Drive 18"	1998	90	A6	B	1464	6,7	4,8	5,5	124	B
2.0 150 M Hybrid 16"	1998	110	M6	B	1439	6,1	4,5	5,0	114	A
2.0 150 M Hybrid 18"	1998	110	M6	B	1439	6,2	4,5	5,1	116	A
2.0 150 M Hybrid SKYACTIV-Drive 16"	1998	110	A6	B	1464	6,6	4,7	5,4	122	B
2.0 150 M Hybrid SKYACTIV-Drive 18"	1998	110	A6	B	1464	6,7	4,8	5,5	124	B
Mazda 3 5-Türer SKYACTIV-X										
2.0 M Hybrid 16"	1998	132	M6	B	1486	4,9	4,1	4,4	100	A+
2.0 M Hybrid 18"	1998	132	M6	B	1486	5,1	4,2	4,5	103	A+
2.0 M Hybrid SKYACTIV-Drive 16"	1998	132	A6	B	1515	6,2	4,7	5,3	119	A
2.0 M Hybrid SKYACTIV-Drive 18"	1998	132	A6	B	1515	6,4	4,8	5,3	120	A
2.0 M Hybrid AWD 16"	1998	132	M6	B	1542	5,4	4,3	4,8	109	A+
2.0 M Hybrid AWD 18"	1998	132	M6	B	1542	5,5	4,4	4,8	109	A+
2.0 M Hybrid SKYACTIV-Drive AWD	1998	132	A6	B	1574	6,6	4,9	5,5	125	A
Mazda 6 4-Türer SKYACTIV-G										
145	1998	107	M6	B	1530	7,7	5,3	6,2	142	C
165	1998	121	M6	B	1530	8,2	5,5	6,5	148	C
165 i-ELOOP	1998	121	M6	B	1552	8,1	5,4	6,4	146	C
165 SKYACTIV-Drive	1998	121	A6	B	1562	7,3	5,4	6,2	141	B
194 SKYACTIV-Drive	2488	143	A6	B	1607	8,8	5,4	6,7	153	C
Mazda 6 Kombi SKYACTIV-G										
145	1998	107	M6	B	1541	7,7	5,4	6,3	144	C
165	1998	121	M6	B	1541	8,4	5,4	6,6	150	C
165 i-ELOOP	1998	121	M6	B	1564	8,1	5,6	6,5	148	C
165 SKYACTIV-Drive	1998	121	A6	B	1565	7,7	5,5	6,3	144	C
165 SKYACTIV-Drive i-ELOOP	1998	121	A6	B	1596	7,5	5,5	6,2	142	B
194 SKYACTIV-Drive	2488	143	A6	B	1610	8,9	5,6	6,8	156	C
CX-3 SKYACTIV-G										
121	1998	89	M6	B	1310	6,1	4,9	5,3	121	D
121 SKYACTIV-Drive	1998	89	A6	B	1340	6,8	5,5	6,0	136	C
CX-30 SKYACTIV-G										
2.0 M Hybrid	1998	90	M6	B	1484	6,2	4,5	5,1	116	A
2.0 M Hybrid SKYACTIV-Drive	1998	90	A6	B	1511	6,8	4,8	5,5	126	B
2.0 M Hybrid AWD	1998	90	M6	B	1553	6,4	4,7	5,3	121	A

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2020

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
<small>l/100km) oder [kg/100km) nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km)</small>										
MAZDA										
CX-30 SKYACTIV-G										
2.0 M Hybrid SKYACTIV-Drive AWD	1998	90	A6	B	1579	7,3	5,3	6,0	136	B
2.0 M Hybrid	1998	110	M6	B	1542	6,2	4,5	5,1	116	A
2.0 M Hybrid SKYACTIV-Drive	1998	110	A6	B	1566	6,8	4,8	5,5	126	B
2.0 M Hybrid AWD	1998	110	M6	B	1613	6,4	4,7	5,3	121	A
2.0 M Hybrid SKYACTIV-Drive AWD	1998	110	A6	B	1631	7,3	5,3	6,0	136	B
CX-30 SKYACTIV-X										
2.0 M Hybrid	1998	132	M6	B	1542	5,2	4,3	4,6	105	A+
2.0 M Hybrid SKYACTIV-Drive	1998	132	A6	B	1566	6,2	4,6	5,2	118	A
2.0 M Hybrid AWD	1998	132	M6	B	1613	5,6	4,5	4,9	111	A+
2.0 M Hybrid SKYACTIV-Drive AWD	1998	132	A6	B	1631	6,6	5,1	5,6	128	A
CX-5 SKYACTIV-G										
165	1998	121	M6	B	1580	7,1	5,3	6,0	135	B
165 AWD 17"	1998	121	M6	B	1660	8,0	5,6	6,5	147	B
165 AWD 19"	1998	121	M6	B	1660	7,7	5,7	6,4	146	B
165 SKYACTIV-Drive AWD	1998	121	A6	B	1685	8,4	6,1	7,0	159	C
194 SKYACTIV-Drive	2488	143	A6	B	1660	9,2	5,8	7,1	161	C
194 SKYACTIV-Drive AWD 17"	2488	143	A6	B	1720	9,3	6,4	7,4	169	C
194 SKYACTIV-Drive AWD 19"	2488	143	A6	B	1720	8,8	6,3	7,2	164	C
CX-5 SKYACTIV-D										
150	2191	110	M6	D	1720	5,6	4,6	5,0	130	A
150 SKYACTIV-Drive	2191	110	A6	D	1755	6,1	5,1	5,5	143	B
150 AWD	2191	110	M6	D	1805	5,8	4,8	5,2	137	A
150 SKYACTIV-Drive AWD	2191	110	A6	D	1820	6,3	5,1	5,6	147	B
184 AWD	2191	135	M6	D	1810	5,8	5,2	5,2	137	A
184 SKYACTIV-Drive AWD	2191	135	A6	D	1820	6,2	5,1	5,5	145	B
MX-5										
1.5	1496	97	M6	B	1106	7,4	5,3	6,1	138	E
2.0	1998	135	M6	B	1127	8,4	5,9	6,9	156	F
MX-5 RF										
132	1496	97	M6	B	1139	7,4	5,3	6,1	138	E
184	1998	135	M6	B	1169	8,4	5,9	6,9	156	F
MX-30										
e-SKYACTIV	-	107	FÜ	E	1750	-	-	17,3	0	A+
Mercedes-Benz										
A-Klasse Kompaktklasse										
A 160 d min.	1461	70	M6	D	1425	4,7	3,6	4,0	106	A
A 160 d max.	1461	70	M6	D	1425	5,0	4,1	4,5	118	A
A 180 d min.	1461	85	M6	D	1425	4,7	3,6	4,0	106	A
A 180 d max.	1461	85	M6	D	1425	5,1	4,1	4,5	118	A
A 180 d min.	1461	85	A7	D	1445	4,5	3,4	3,8	100	A+
A 180 d max.	1461	85	A7	D	1445	4,6	3,8	4,1	109	A+
A 200 d min.	1950	110	M6	D	1460	6,1	3,8	4,7	123	B
A 200 d max.	1950	110	M6	D	1460	6,2	4,2	4,9	130	B
A 200 d min.	1950	110	A8	D	1490	5,2	3,7	4,3	112	A
A 200 d max.	1950	110	A8	D	1490	5,5	4,0	4,6	120	A
A 200 d 4MATIC min.	1950	110	A8	D	1555	5,8	3,9	4,6	121	A
A 200 d 4MATIC max.	1950	110	A8	D	1555	6,0	4,4	5,0	132	B
A 220 d min.	1950	140	A8	D	1520	5,5	3,8	4,4	116	A
A 220 d max.	1950	140	A8	D	1520	5,8	4,1	4,7	124	A
A 220 d 4MATIC min.	1950	140	A8	D	1575	5,8	3,9	4,6	121	A
A 220 d 4MATIC max.	1950	140	A8	D	1575	6,2	4,3	5,0	131	B
A 160 min.	1332	80	M6	B	1350	7,4	4,6	5,6	129	C
A 160 max.	1332	80	M6	B	1350	7,4	5,0	6,0	137	C
A 180 min.	1332	100	M6	B	1350	7,0	4,3	5,3	121	B
A 180 max.	1332	100	M6	B	1350	7,5	4,8	5,8	132	C
A 180 min.	1332	100	A7	B	1365	7,0	4,3	5,3	121	B
A 180 max.	1332	100	A7	B	1365	7,7	4,7	5,8	132	C
A 200 min.	1332	120	M6	B	1355	7,0	4,3	5,3	122	B
A 200 max.	1332	120	M6	B	1355	7,6	4,8	5,8	133	C
A 200 min.	1332	120	A7	B	1375	6,5	4,5	5,3	120	B
A 200 max.	1332	120	A7	B	1375	6,6	5,1	5,7	131	C
A 220 4MATIC min.	1991	140	A7	B	1505	8,4	5,0	6,3	143	C
A 220 4MATIC max.	1991	140	A7	B	1505	9,0	5,6	6,9	157	D
A 250 min.	1991	165	A7	B	1455	7,9	4,8	5,9	135	C
A 250 max.	1991	165	A7	B	1455	8,3	5,3	6,4	146	C
A 250 4MATIC min.	1991	165	A7	B	1515	8,5	5,1	6,4	146	C

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2020

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
<small>l/100km) oder [kg/100km) nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km)</small>										
Mercedes-Benz										
A-Klasse Kompaktklasse										
A 250 4MATIC max.	1991	165	A7	B	1515	9,2	5,7	7,0	160	D
A 250 e min.	1332	160	A8	B/E	1680			1,4/14,8	32	A+
A 250 e max.	1332	160	A8	B/E	1680			1,6/15,7	36	A+
Mercedes-AMG A-Klasse										
A 35 4MATIC+ min.	1991	225	A7	B	1555	9,3	6,3	7,4	170	D
A 35 4MATIC+ max.	1991	225	A7	B	1555	9,6	6,5	7,6	175	E
A 45 4MATIC+ min.	1991	285	A8	B	1620	10,6	6,9	8,3	189	E
A 35 4MATIC+ max.	1991	225	A7	B	1555	9,6	6,5	7,6	175	E
A 35 4MATIC+ max.	1991	225	A7	B	1555	9,6	6,5	7,6	175	E
A 35 4MATIC+ max.	1991	225	A7	B	1555	9,6	6,5	7,6	175	E
A-Klasse Limousine										
A 160 d min.	1461	70	M6	D	1440	4,7	3,5	4,0	105	A
A 160 d max.	1461	70	M6	D	1440	5,0	4,0	4,4	116	A
A 180 d min.	1461	85	M6	D	1440	4,8	3,6	4,0	105	A
A 180 d max.	1461	85	M6	D	1440	5,1	4,0	4,4	117	A
A 180 d min.	1461	85	A7	D	1460	4,5	3,4	3,8	100	A+
A 180 d max.	1461	85	A7	D	1460	4,6	3,8	4,1	108	A
A 200 d min.	1950	110	M6	D	1480	6,1	3,7	4,6	121	A
A 200 d max.	1950	110	M6	D	1480	6,2	4,1	4,9	129	B
A 200 d min.	1950	110	A8	D	1510	5,3	3,7	4,3	123	A
A 200 d max.	1950	110	A8	D	1510	5,6	4,0	4,6	121	A
A 200 d 4MATIC min.	1950	110	A8	D	1580	5,8	3,7	4,5	119	A
A 200 d 4MATIC max.	1950	110	A8	D	1580	6,0	4,2	4,9	129	B
A 220 d min.	1950	140	A8	D	1540	5,5	3,7	4,3	114	A
A 220 d max.	1950	140	A8	D	1540	5,7	4,0	4,6	122	A
A 220 d 4MATIC min.	1950	140	A8	D	1595	5,7	3,8	4,5	118	A
A 220 d 4MATIC max.	1950	140	A8	D	1595	6,2	4,1	4,9	128	B
A 180 min.	1332	100	M6	B	1365	7,0	4,2	5,2	120	B
A 180 max.	1332	100	M6	B	1365	7,5	4,7	5,7	130	C
A 180 min.	1332	100	A7	B	1380	7,0	4,2	5,2	120	B
A 180 max.	1332	100	A7	B	1380	7,6	4,6	5,7	130	B
A 200 min.	1332	120	M6	B	1375	7,0	4,2	5,2	120	B
A 200 max.	1332	120	M6	B	1375	7,6	4,7	5,7	131	C
A 200 min.	1332	120	A7	B	1390	6,5	4,4	5,0	119	B
A 200 max.	1332	120	A7	B	1390	6,6	5,0	5,7	121	B
A 220 4MATIC min.	1991	140	A7	B	1520	8,6	5,0	6,3	143	C
A 220 4MATIC max.	1991	140	A7	B	1520	9,2	5,6	6,9	157	D
A 250 min.	1991	165	A7	B	1470	7,9	4,7	5,8	133	B
A 250 max.	1991	165	A7	B	1470	8,3	5,1	6,3	144	C
A 250 4MATIC min.	1991	165	A7	B	1530	8,5	5,0	6,3	142	C
A 250 4MATIC max.	1991	165	A7	B	1530	9,2	5,6	6,9	157	C
A 250 e min.	1332	160	A8	B/E	1700			1,4/14,6	31	A+
A 250 e max.	1332	160	A8	B/E	1700			1,5/15,3	35	A+
Mercedes-AMG A-Klasse Limousine										
A 35 4MATIC min.	1991	225	A7	B	1570	9,3	6,0	7,2	165	D
A 35 4MATIC max.	1991	225	A7	B	1570	9,5	6,3	7,4	171	D
B-Klasse Sports Tourer										
B 160 d min.	1461	70	M6	D	1465	4,7	3,7	4,1	107	A
B 160 d max.	1461	70	M6	D	1465	5,0	4,2	4,5	119	A
B 180 d min.	1461	85	M6	D	1465	4,7	3,7	4,1	107	A
B 180 d max.	1461	85	M6	D	1465	5,2	4,2	4,5	120	A
B 180 d min.	1461	85	A7	D	1485	4,5	3,5	3,8	101	A+
B 180 d max.	1461	85	A7	D	1485	4,6	3,9	4,2	110	A+
B 200 d min.	1950	110	M6	D	1505	6,1	3,9	4,7	124	B
B 200 d max.	1950	110	M6	D	1505	6,2	4,2	5,0	132	B
B 200 d min.	1950	110	A8	D	1535	5,3	3,8	4,4	116	A
B 200 d max.	1950	110	A8	D	1535	5,7	4,2	4,7	124	A
B 200 d 4MATIC min.	1950	110	A8	D	1615	5,7	4,0	4,7	123	A
B 200 d 4MATIC max.	1950	110	A8	D	1615	6,4	4,3	5,0	132	B
B 220 d min.	1950	140	A8	D	1565	5,5	3,8	4,4	117	A
B 220 d max.	1950	140	A8	D	1565	5,8	4,2	4,8	125	A
B 220 d 4MATIC min.	1950	140	A8	D	1625	6,0	4,2	5,8	127	A
B 220 d 4MATIC max.	1950	140	A8	D	1625	6,1	4,5	5,1	135	B
B 160 min.	1332	80	M6	B	1385	7,4	4,7	5,7	130	B
B 160 max.	1332	80	M6	B	1385	7,4	5,1	6,0	138	C
B 180 min.	1332	100	M6	B	1385	7,0	4,4	5,4	123	B

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2020

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
<small>[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]</small>										
Mercedes-Benz										
B-Klasse Sports Tourer										
B 180 max.	1332	100	M6	B	1385	7,5	4,9	5,8	133	C
B 180 min.	1332	100	A7	B	1405	7,3	4,4	5,4	125	B
B 180 max.	1332	100	A7	B	1405	7,9	4,8	5,9	135	C
B 200 min.	1332	120	M6	B	1395	7,0	4,4	5,4	123	B
B 200 max.	1332	120	M6	B	1395	7,7	4,9	5,9	134	C
B 200 min.	1332	120	A7	B	1410	6,6	4,7	5,4	124	B
B 200 max.	1332	120	A7	B	1410	6,7	5,3	5,9	134	C
B 220 4MATIC min.	1991	140	A7	B	1550	8,9	5,1	6,5	148	C
B 220 4MATIC max.	1991	140	A7	B	1550	9,0	5,8	7,1	162	D
B 250 min.	1991	165	A7	B	1495	7,9	4,9	6,0	137	B
B 250 max.	1991	165	A7	B	1495	8,4	5,4	6,5	148	C
B 250 4MATIC min.	1991	165	A7	B	1555	8,9	5,1	6,5	148	B
B 250 4MATIC max.	1991	165	A7	B	1555	9,0	5,8	7,1	162	C
B 250 e min.	1332	160	A8	B/E	1725			1,4/14,7	32	A+
B 250 e max.	1332	160	A8	B/E	1725			1,6/15,4	36	A+
GLB										
GLB 180 d min.	1950	85	A8	D	1680	5,6	4,2	4,7	125	A
GLB 180 d max.	1950	85	A8	D	1680	5,9	4,5	5,0	131	A
GLB 200 d min.	1950	110	A8	D	1680	5,7	4,2	4,8	125	A
GLB 200 d max.	1950	110	A8	D	1680	5,9	4,4	5,0	131	A
GLB 200 d 4MATIC min.	1950	110	A8	D	1735	5,9	4,4	5,0	132	A
GLB 200 d 4MATIC max.	1950	110	A8	D	1735	6,3	4,7	5,3	140	B
GLB 220 d min.	1950	140	A8	D	1685	5,7	4,3	4,8	128	A
GLB 220 d max.	1950	140	A8	D	1685	5,9	4,6	5,1	134	A
GLB 220 d 4MATIC min.	1950	140	A8	D	1735	5,7	4,7	5,1	135	A
GLB 220 d 4MATIC max.	1950	140	A8	D	1735	6,2	4,9	5,4	142	B
GLB 180 min.	1332	100	A7	B	1550	7,4	4,9	5,8	133	B
GLB 180 max.	1332	100	A7	B	1550	7,6	5,3	6,1	140	B
GLB 200 min.	1332	120	A7	B	1555	7,4	4,9	5,8	133	B
GLB 200 max.	1332	120	A7	B	1555	7,6	5,3	6,1	140	B
GLB 250 min.	1991	165	A8	B	1610	8,8	5,5	6,7	153	C
GLB 250 max.	1991	165	A8	B	1610	8,8	5,9	6,9	159	C
GLB 250 4MATIC min.	1991	165	A8	B	1670	9,1	5,9	7,1	162	C
GLB 250 4MATIC max.	1991	165	A8	B	1670	9,2	6,3	7,4	168	C
Mercedes-AMG GLB										
GLB 35 4MATIC min.	1991	225	A8	B	1755	9,3	6,4	7,5	171	C
GLB 35 4MATIC max.	1991	225	A8	B	1755	9,3	6,5	7,6	173	C
C-Klasse Limousine										
C 180 d min.	1598	90	M6	D	1555	6,4	3,6	4,6	122	A
C 180 d max.	1598	90	M6	D	1555	6,4	4,0	4,9	129	B
C 180 d min.	1598	90	A9	D	1565	5,2	3,8	4,3	114	A
C 180 d max.	1598	90	A9	D	1565	5,6	4,1	4,6	122	A
C 200 d min.	1598	118	M6	D	1555	6,3	3,8	4,7	125	A
C 200 d max.	1598	118	M6	D	1555	6,3	4,1	5,0	131	B
C 200 d min.	1598	118	A9	D	1565	5,2	3,8	4,3	114	A
C 200 d max.	1598	118	A9	D	1565	5,6	4,1	4,6	122	A
C 220 d min.	1950	143	A9	D	1585	5,1	3,8	4,3	123	A
C 220 d max.	1950	143	A9	D	1585	5,3	4,2	4,6	121	A
C 220 d 4MATIC min.	1950	143	A9	D	1665	5,6	4,3	4,8	126	A
C 220 d 4MATIC max.	1950	143	A9	D	1665	6,3	4,4	5,1	134	B
C 300 d min.	1950	180	A9	D	1635	6,0	3,9	4,7	124	A
C 300 d max.	1950	180	A9	D	1635	6,6	4,3	5,1	135	B
C 300 d 4MATIC min.	1950	180	A9	D	1705	6,9	4,2	5,2	137	B
C 300 d 4MATIC max.	1950	180	A9	D	1705	7,3	4,7	5,6	148	B
C 300 de min.	1950	225	A9	D/E	1895			1,3/15,0	35	A+
C 300 de max.	1950	225	A9	D/E	1895			1,6/15,8	42	A+
C 180 min.	1497	115	A9	B	1475	8,1	4,8	6,1	139	C
C 180 max.	1497	115	A9	B	1475	8,5	5,3	6,4	147	C
C 200 min.	1497	135	A9	B	1505	8,0	4,7	5,9	135	B
C 200 max.	1497	135	A9	B	1505	8,8	5,1	6,5	146	C
C 200 4MATIC min.	1497	135	A9	B	1565	8,9	5,1	6,5	148	C
C 200 4MATIC max.	1497	135	A9	B	1565	9,5	5,6	7,0	161	C
C 300 min.	1991	190	A9	B	1580	7,9	4,8	6,0	136	B
C 300 max.	1991	190	A9	B	1580	8,8	5,3	6,5	149	B
C 300 4MATIC min.	1991	190	A9	B	1650	8,4	5,2	6,4	146	B
C 300 4MATIC max.	1991	190	A9	B	1650	9,3	5,7	7,0	160	C

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2020

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz
						innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
	[ccm]	[kW]			[kg]	l/100km oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]			[g/km]	
Mercedes-Benz										
C-Klasse Limousine										
C 300 e min.	1991	235	A9	B/E	1815			1,8/14,3	41	A+
C 300 e max.	1991	235	A9	B/E	1815			2,0/15,6	47	A+
C 300 e 4MATIC min.	1991	235	A9	B/E	1895			1,9/14,5	43	A+
C 300 e 4MATIC max.	1991	235	A9	B/E	1895			2,3/16,2	52	A+
C 400 4MATIC min.	2996	245	A9	B	1650	10,6	6,2	7,8	179	D
C 400 4MATIC max.	2996	245	A9	B	1650	10,6	6,2	7,8	189	E
Mercedes-AMG C-Klasse Limousine										
C 43 4MATIC min.	2996	287	A9	B	1705	12,9	7,2	9,3	214	F
C 43 4MATIC max.	2996	287	A9	B	1705	12,9	7,2	9,3	219	F
C 63 S min.	3982	375	A9	B	1755	15,3	7,9	10,6	243	G
C 63 S max.	3982	375	A9	B	1755	15,3	7,9	10,6	243	G
C-Klasse T-Modell										
C 180 d min.	1598	90	M6	D	1605	6,4	3,7	4,7	124	A
C 180 d max.	1598	90	M6	D	1605	6,4	4,1	5,0	132	B
C 180 d min.	1598	90	A9	D	1615	5,3	3,9	4,4	117	A
C 180 d max.	1598	90	A9	D	1615	5,7	4,2	4,8	126	A
C 200 d min.	1598	118	M6	D	1605	6,3	3,9	4,8	127	A
C 200 d max.	1598	118	M6	D	1605	6,4	4,2	5,1	133	B
C 200 d min.	1598	118	A9	D	1615	5,3	3,9	4,4	117	A
C 200 d max.	1598	118	A9	D	1615	5,7	4,2	4,8	126	B
C 220 d min.	1950	143	A9	D	1615	5,2	4,0	4,4	117	A
C 220 d max.	1950	143	A9	D	1615	5,3	4,3	4,7	124	A
C 220 d 4MATIC min.	1950	143	A9	D	1720	5,7	4,4	4,9	128	A
C 220 d 4MATIC max.	1950	143	A9	D	1720	6,3	4,5	5,2	136	A
C 300 d min.	1950	180	A9	D	1685	6,0	4,1	4,8	127	A
C 300 d max.	1950	180	A9	D	1685	6,6	4,5	5,3	139	B
C 300 de min.	1950	225	A9	D/E	1955			1,4/15,2	37	A+
C 300 de max.	1950	225	A9	D/E	1955			1,6/16,1	43	A+
C 300 d 4MATIC min.	1950	180	A9	D	1735	6,9	4,4	5,3	139	B
C 300 d 4MATIC max.	1950	180	A9	D	1735	7,3	4,8	5,7	151	B
C 180 min.	1497	115	A9	B	1530	8,3	5,2	6,4	146	C
C 180 max.	1497	115	A9	B	1530	8,6	5,7	6,7	154	C
C 200 min.	1497	135	A9	B	1565	8,2	4,9	6,2	142	B
C 200 max.	1497	135	A9	B	1565	9,0	5,4	6,6	151	C
C 200 4MATIC min.	1497	135	A9	B	1615	8,9	5,3	6,6	151	C
C 200 4MATIC max.	1497	135	A9	B	1615	9,4	5,7	7,0	161	C
C 300 min.	1991	190	A9	B	1650	8,1	5,1	6,2	142	B
C 300 max.	1991	190	A9	B	1650	8,9	5,6	6,8	155	B
C 300 e min.	1991	235	A9	B/E	1870			1,9/14,9	44	A+
C 300 e max.	1991	235	A9	B/E	1870			2,2/16,3	50	A+
C 300 4MATIC min.	1991	235	A9	B	1710	8,5	5,3	6,5	148	B
C 300 4MATIC max.	1991	235	A9	B	1710	9,3	5,8	7,1	161	C
C 400 4MATIC min.	2996	245	A9	B	1690	10,6	6,3	7,9	181	D
C 400 4MATIC max.	2996	245	A9	B	1690	11,1	6,8	8,4	192	E
Mercedes-AMG C-Klasse T-Modell										
C 43 4MATIC min.	2996	287	A9	B	1760	13,1	7,6	9,6	220	F
C 43 4MATIC max.	2996	287	A9	B	1760	13,2	7,9	9,9	226	F
C 63 S min.	3982	375	A9	B	1825	15,2	8,1	10,8	246	G
C 63 S max.	3982	375	A9	B	1825	15,2	8,1	10,8	246	G
C-Klasse Coupé										
C 220 d min.	1950	143	A9	D	1650	5,3	3,9	4,4	117	A
C 220 d max.	1950	143	A9	D	1650	5,5	4,3	4,7	124	A
C 220 d 4MATIC min.	1950	143	A9	D	1705	5,6	4,2	4,7	125	A
C 220 d 4MATIC max.	1950	143	A9	D	1705	6,3	4,3	5,1	133	A
C 300 d min.	1950	180	A9	D	1690	6,0	3,9	4,7	124	A
C 300 d max.	1950	180	A9	D	1690	6,6	4,3	5,2	136	B
C 300 d 4MATIC min.	1950	180	A9	D	1735	6,9	4,1	5,2	136	A
C 300 d 4MATIC max.	1950	180	A9	D	1735	7,3	4,6	5,6	148	B
C 180 min.	1497	115	A9	B	1555	8,3	5,0	6,2	143	C
C 180 max.	1497	115	A9	B	1555	8,7	5,5	6,7	152	C
C 200 min.	1497	135	A9	B	1590	8,3	4,8	6,0	138	B
C 200 max.	1497	135	A9	B	1590	9,0	5,2	6,5	149	C
C 200 4MATIC min.	1497	135	A9	B	1615	8,9	5,0	6,4	147	B
C 200 4MATIC max.	1497	135	A9	B	1615	9,3	5,5	6,9	157	C
C 300 min.	1991	190	A9	B	1615	7,9	4,8	6,0	136	B
C 300 max.	1991	190	A9	B	1615	8,6	5,3	6,5	150	B

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2020

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
<small>l/100km) oder [kg/100km) nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km)</small>										
Mercedes-Benz										
C-Klasse Coupé										
C 300 4MATIC min.	1991	190	A9	B	1680	8,4	5,2	6,4	145	B
C 300 4MATIC max.	1991	190	A9	B	1680	9,2	5,6	6,9	158	C
C 400 4MATIC min.	2996	245	A9	B	1720	10,6	6,1	7,8	178	D
C 400 4MATIC max.	2996	245	A9	B	1720	11,1	6,6	8,2	189	D
Mercedes-AMG C-Klasse Coupé										
C 43 4MATIC min.	2996	287	A9	B	1750	13,0	7,4	9,5	217	F
C 43 4MATIC max.	2996	287	A9	B	1750	13,2	7,7	9,7	222	F
C 63 min.	3982	350	A9	B	1810	15,6	8,0	10,8	247	G
C 63 max.	3982	350	A9	B	1810	15,6	8,0	10,8	247	G
C 63 S min.	3982	375	A9	B	1820	15,6	8,1	10,8	248	G
C 63 S max.	3982	375	A9	B	1820	15,6	8,1	10,8	248	G
C-Klasse Cabrio										
C 220 d min.	1950	143	A9	D	1785	5,6	4,3	4,8	126	A
C 220 d max.	1950	143	A9	D	1785	5,8	4,5	4,9	130	A
C 220 d 4MATIC min.	1950	143	A9	D	1840	5,8	4,5	5,0	131	A
C 220 d 4MATIC max.	1950	143	A9	D	1840	6,4	4,6	5,3	139	A
C 300 d min.	1950	180	A9	D	1820	6,2	4,2	4,9	130	A
C 300 d max.	1950	180	A9	D	1820	6,8	4,6	5,4	143	A
C 180 min.	1497	115	A9	B	1690	8,5	5,3	6,5	149	B
C 180 max.	1497	115	A9	B	1690	8,9	5,8	6,9	158	C
C 200 min.	1497	135	A9	B	1705	8,6	5,0	6,4	146	B
C 200 max.	1497	135	A9	B	1705	9,2	5,5	6,8	156	C
C 200 4MATIC min.	1497	135	A9	B	1765	9,1	5,4	6,8	155	B
C 200 4MATIC max.	1497	135	A9	B	1765	9,8	5,9	7,3	167	C
C 300 min.	1991	190	A9	B	1765	8,3	5,2	6,3	144	B
C 300 max.	1991	190	A9	B	1765	9,1	5,7	6,9	158	B
C 300 4MATIC min.	1991	190	A9	B	1835	8,6	5,4	6,5	150	B
C 300 4MATIC max.	1991	190	A9	B	1835	9,5	5,9	7,2	165	B
C 400 4MATIC min.	2996	245	A9	B	1825	10,9	6,4	8,1	185	D
C 400 4MATIC max.	2996	245	A9	B	1825	11,4	6,9	8,6	196	D
Mercedes-AMG C-Klasse Cabrio										
C 43 4MATIC min.	2996	287	A9	B	1885	13,2	7,7	9,8	224	F
C 43 4MATIC max.	2996	287	A9	B	1885	13,4	8,1	10,0	230	F
C 63 min.	3982	350	A9	B	1925	15,6	8,4	11,1	254	G
C 63 max.	3982	350	A9	B	1925	15,6	8,4	11,1	254	G
C 63 S min.	3982	375	A9	B	1940	15,6	8,5	11,1	254	G
C 63 S max.	3982	375	A9	B	1940	15,6	8,5	11,1	254	G
CLA Coupé										
CLA 180 d min.	1461	85	M6	D	1485	4,7	3,6	4,0	105	A+
CLA 180 d max.	1461	85	M6	D	1485	5,1	4,0	4,4	117	A
CLA 180 d min.	1461	85	A7	D	1505	4,5	3,4	3,8	100	A+
CLA 180 d max.	1461	85	A7	D	1505	4,6	3,8	4,1	108	A+
CLA 200 d min.	1950	110	M6	D	1530	6,1	3,9	4,7	124	A
CLA 200 d max.	1950	110	M6	D	1530	6,3	4,2	5,0	132	B
CLA 200 d min.	1950	110	A8	D	1560	5,3	3,7	4,3	114	A
CLA 200 d max.	1950	110	A8	D	1560	5,6	4,1	4,6	122	A
CLA 200 d 4MATIC min.	1950	110	A8	D	1615	5,8	3,8	4,5	120	A
CLA 200 d 4MATIC max.	1950	110	A8	D	1615	6,0	4,3	5,0	130	A
CLA 220 d min.	1950	140	A8	D	1560	5,5	3,7	4,4	115	A
CLA 220 d max.	1950	140	A8	D	1560	5,8	4,0	4,7	123	A
CLA 220 d 4MATIC min.	1950	140	A8	D	1615	5,8	3,8	4,5	119	A
CLA 220 d 4MATIC max.	1950	140	A8	D	1615	6,2	4,2	4,9	130	A
CLA 180 min.	1332	100	M6	B	1410	7,2	4,4	5,4	123	B
CLA 180 max.	1332	100	M6	B	1410	7,7	4,8	5,9	134	C
CLA 180 min.	1332	100	A7	B	1425	7,2	4,3	5,4	123	B
CLA 180 max.	1332	100	A7	B	1425	7,9	4,7	5,9	134	C
CLA 200 min.	1332	120	A7	B	1435	6,6	4,6	5,3	122	B
CLA 200 max.	1332	120	A7	B	1435	6,7	5,2	5,8	133	B
CLA 200 min.	1332	120	M6	B	1425	7,2	4,4	5,4	124	B
CLA 200 max.	1332	120	M6	B	1425	7,8	4,8	5,9	135	C
CLA 220 4MATIC min.	1991	140	A7	B	1545	8,5	5,0	6,3	144	C
CLA 220 4MATIC max.	1991	140	A7	B	1545	9,2	5,6	6,9	158	D
CLA 250 min.	1991	165	A7	B	1490	7,9	4,7	5,9	134	B
CLA 250 max.	1991	165	A7	B	1490	8,3	5,2	6,3	145	C
CLA 250 e min.	1332	160	A8	B/E	1725			1,4/14,7	31	A+
CLA 250 e max.	1332	160	A8	B/E	1725			1,5/15,2	35	A+

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2020

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ -Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
<small>[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]</small>										
Mercedes-Benz										
CLA Coupé										
CLA 250 4MATIC min.	1991	165	A7	B	1550	8,5	5,0	6,3	144	C
CLA 250 4MATIC max.	1991	165	A7	B	1550	9,2	5,6	6,9	158	C
Mercedes-AMG CLA Coupé										
CLA 35 4MATIC min.	1991	225	A7	B	1590	9,3	6,0	7,2	165	D
CLA 35 4MATIC max.	1991	225	A7	B	1590	9,5	6,3	7,4	170	D
CLA 45 4MATIC+ min.	1991	285	A8	B	1660	10,6	6,7	8,2	187	E
CLA 45 4MATIC+ max.	1991	285	A8	B	1660	10,6	6,9	8,3	189	E
CLA 45 S 4MATIC+ min.	1991	310	A8	B	1675	10,6	6,8	8,3	187	E
CLA 45 S 4MATIC+ max.	1991	310	A8	B	1675	10,6	6,9	8,3	190	E
CLA Shooting Brake										
CLA 180 d min.	1461	85	M6	D	1515	4,9	3,8	4,2	110	A
CLA 180 d max.	1461	85	M6	D	1515	5,3	4,2	4,6	122	A
CLA 180 d min.	1461	85	A7	D	1540	4,5	3,6	3,9	103	A+
CLA 180 d max.	1461	85	A7	D	1540	4,7	4,0	4,2	112	A
CLA 200 d min.	1950	110	M6	D	1560	6,1	3,9	4,7	125	A
CLA 200 d max.	1950	110	M6	D	1560	6,3	4,3	5,1	133	B
CLA 200 d min.	1950	110	A8	D	1590	5,3	3,8	4,4	115	A
CLA 200 d max.	1950	110	A8	D	1590	5,7	4,1	4,7	124	A
CLA 200 d 4MATIC min.	1950	110	A8	D	1640	5,8	4,0	4,7	123	A
CLA 200 d 4MATIC max.	1950	110	A8	D	1640	6,6	4,3	5,1	134	B
CLA 220 d min.	1950	140	A8	D	1585	5,5	3,8	4,4	116	A
CLA 220 d max.	1950	140	A8	D	1585	5,8	4,1	4,7	125	A
CLA 220 d 4MATIC min.	1950	140	A8	D	1640	6,0	4,1	4,8	126	A
CLA 220 d 4MATIC max.	1950	140	A8	D	1640	6,1	4,5	5,1	134	B
CLA 180 min.	1332	100	M6	B	1440	7,2	4,5	5,5	125	B
CLA 180 max.	1332	100	M6	B	1440	7,7	4,9	5,9	136	C
CLA 180 min.	1332	100	A7	B	1455	7,3	4,4	5,4	124	B
CLA 180 max.	1332	100	A7	B	1455	7,9	4,8	5,9	135	B
CLA 200 min.	1332	120	M6	B	1445	7,2	4,5	5,5	125	B
CLA 200 max.	1332	120	M6	B	1445	7,9	4,9	6,0	137	C
CLA 200 min.	1332	120	A7	B	1465	6,6	4,7	5,4	124	B
CLA 200 max.	1332	120	A7	B	1465	6,7	5,3	5,9	135	B
CLA 250 min.	1991	165	A7	B	1515	8,1	4,9	6,1	138	B
CLA 250 max.	1991	165	A7	B	1515	8,5	5,4	6,5	149	C
CLA 250 4MATIC min.	1991	165	A7	B	1575	8,6	5,1	6,4	146	C
CLA 250 4MATIC max.	1991	165	A7	B	1575	9,2	5,8	7,0	160	C
CLA 250 e min.	1332	160	A8	B/E	1750			1,4/14,8	33	A+
CLA 250 e max.	1332	160	A8	B/E	1750			1,6/15,5	37	A+
Mercedes-AMG CLA Shooting Brake										
CLA 35 4MATIC min.	1991	225	A7	B	1620	9,5	6,3	7,5	171	D
CLA 35 4MATIC max.	1991	225	A7	B	1620	9,8	6,6	7,7	177	D
CLA 45 4MATIC+ min.	1991	285	A8	B	1690	10,6	6,9	8,2	188	E
CLA 45 4MATIC+ max.	1991	285	A8	B	1690	10,7	7,0	8,3	191	E
CLA 45 S 4MATIC+ min.	1991	310	A8	B	1705	10,6	6,9	8,3	189	E
CLA 45 S 4MATIC+ max.	1991	310	A8	B	1705	10,7	7,0	8,4	192	E
GLA										
GLA 180 d min.	1950	85	A8	D	1615	5,3	4,1	4,5	120	A
GLA 180 d max.	1950	85	A8	D	1615	5,6	4,3	4,8	126	A
GLA 200 d min.	1950	110	A8	D	1615	5,5	4,0	4,6	121	A
GLA 200 d max.	1950	110	A8	D	1615	5,7	4,2	4,8	126	A
GLA 200 d 4MATIC min.	1950	110	A8	D	1670	5,9	4,4	4,9	130	A
GLA 200 d 4MATIC max.	1950	110	A8	D	1670	6,2	4,6	5,2	138	B
GLA 220 d min.	1950	140	A8	D	1615	5,6	4,1	4,7	123	A
GLA 220 d max.	1950	140	A8	D	1615	5,8	4,4	4,9	129	A
GLA 220 d 4MATIC min.	1950	140	A8	D	1670	5,6	4,7	5,0	133	A
GLA 220 d 4MATIC max.	1950	140	A8	D	1670	6,1	4,9	5,3	140	B
GLA 180 min.	1332	100	A7	B	1480	7,2	4,9	5,7	130	B
GLA 180 max.	1332	100	A7	B	1480	7,4	5,2	6,0	137	B
GLA 200 min.	1332	120	A7	B	1485	7,2	4,9	5,7	130	B
GLA 200 max.	1332	120	A7	B	1485	7,4	5,2	6,0	137	B
GLA 250 min.	1991	165	A8	B	1540	8,5	5,3	6,5	148	C
GLA 250 max.	1991	165	A8	B	1540	8,8	5,5	6,7	153	C
GLA 250 4MATIC min.	1991	165	A8	B	1600	9,0	5,7	6,9	158	C
GLA 250 4MATIC max.	1991	165	A8	B	1600	9,2	6,0	7,1	163	D
GLA 250 e min.	1332	160	A8	B/E	1775			1,6/15,5	38	A+
GLA 250 e max.	1332	160	A8	B/E	1775			1,8/16,1	41	A+

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2020

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission kombiniert	CO ₂ - Effizienz
						innerorts	außerorts	kombiniert		
						l/100km) oder [kg/100km) nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km)				
[ccm]	[kW]			[kg]			[g/km]			
Mercedes-Benz										
Mercedes-AMG GLA										
GLA 35 4MATIC min.	1991	225	A8	B	1657	9,3	6,4	7,4	170	D
GLA 35 4MATIC max.	1991	225	A8	B	1657	9,3	6,4	7,5	171	D
GLA 45 4MATIC+ min.	1991	285	A8	B	1745	11,5	7,7	9,1	209	F
GLA 45 4MATIC+ max.	1991	285	A8	B	1745	11,6	7,9	9,2	211	F
GLA 45 S 4MATIC+ min.	1991	310	A8	B	1765	11,5	7,8	9,2	210	E
GLA 45 S 4MATIC+ max.	1991	310	A8	B	1765	11,6	7,9	9,3	212	E
E-Klasse Limousine										
E 200 d min.	1598	118	A9	D	1735	5,2	4,0	4,4	117	A+
E 200 d max.	1598	118	A9	D	1735	5,4	4,3	4,7	124	A
E 220 d min.	1950	143	A9	D	1750	5,7	4,1	4,7	123	A
E 220 d max.	1950	143	A9	D	1750	6,0	4,3	4,9	130	A
E 220 d 4MATIC min.	1950	143	A9	D	1810	6,1	4,5	5,1	134	A
E 220 d 4MATIC max.	1950	143	A9	D	1810	6,5	4,7	5,4	141	A
E 300 de min.	1950	225	A9	D/E	2060			1,4/15,5	38	A+
E 300 de max.	1950	225	A9	D/E	2060			1,4/15,5	38	A+
E 300 de 4MATIC min.	1950	225	A9	D/E	2130			1,6/16,6	42	A+
E 300 de 4MATIC max.	1950	225	A9	D/E	2130			1,6/16,6	42	A+
E 400 d 4MATIC min.	2925	243	A9	D	1920	8,1	4,9	6,1	161	B
E 400 d 4MATIC max.	2925	243	A9	D	1920	8,4	5,2	6,4	168	C
E 200 min.	1991	145	A9	B	1700	8,9	5,3	6,6	151	B
E 200 max.	1991	145	A9	B	1700	9,1	5,6	7,1	162	C
E 200 4MATIC min.	1991	145	A9	B	1765	9,2	5,3	7,0	159	C
E 200 4MATIC max.	1991	145	A9	B	1765	9,6	5,6	7,3	168	C
E 300 min.	1991	190	A9	B	1730	9,2	5,6	6,6	151	B
E 300 max.	1991	190	A9	B	1730	9,6	6,1	7,1	162	C
E 300 e min.	1991	235	A9	B/E	1990			1,8/16,1	41	A+
E 300 e max.	1991	235	A9	B/E	1990			1,8/16,7	41	A+
E 450 4MATIC min.	2999	270	A9	B	1940	10,9	6,1	7,9	181	C
E 450 4MATIC max.	2999	270	A9	B	1940	10,9	6,1	7,9	189	D
E 300 e 4MATIC min.	1991	235	A9	B/E	2065			2,0/15,9	44	A+
E 300 e 4MATIC max.	1991	235	A9	B/E	2065			1,9/15,9	45	A+
Mercedes-AMG E-Klasse Limousine										
E 53 4MATIC+ min.	2999	320	A9	B	1950	11,7	7,1	8,8	194	D
E 53 4MATIC+ max.	2999	320	A9	B	1950	11,4	6,8	8,5	200	D
E 63 S 4MATIC+ min.	3982	450	A9	B	2010	15,7	9,3	11,6	267	G
E 63 S 4MATIC+ max.	3982	450	A9	B	2010	15,7	9,3	11,6	267	G
E-Klasse T-Modell										
E 200 d min.	1598	118	A9	D	1835	5,3	4,3	4,7	124	A+
E 200 d max.	1598	118	A9	D	1835	5,7	4,6	5,0	132	A
E 220 d min.	1950	143	A9	D	1845	5,8	4,3	4,9	128	A
E 220 d max.	1950	143	A9	D	1845	6,1	4,6	5,1	135	A
E 220 d 4MATIC min.	1950	143	A9	D	1910	6,4	4,7	5,3	190	A
E 220 d 4MATIC max.	1950	143	A9	D	1910	6,7	5,1	5,7	149	A
E 220 d 4MATIC All-Terrain min.	1950	143	A9	D	1965	6,9	5,2	5,8	153	A
E 220 d 4MATIC All-Terrain max.	1950	143	A9	D	1965	7,0	5,3	5,9	156	B
E 300 de min.	1950	225	A9	D/E	2145			1,6/16,1	42	A+
E 300 de max.	1950	225	A9	D/E	2145			1,6/16,1	42	A+
E 300 de 4MATIC min.	1950	225	A9	D/E	2130			1,6/16,6	44	A+
E 300 de 4MATIC max.	1950	225	A9	D/E	2130			1,6/16,6	44	A+
E 400 d 4MATIC min.	2925	243	A9	D	2015	8,4	5,1	6,3	166	B
E 400 d 4MATIC max.	2925	243	A9	D	2015	8,6	5,4	6,6	174	B
E 400 d 4MATIC All-Terrain min.	2925	243	A9	D	2060	8,2	5,7	6,6	174	B
E 400 d 4MATIC All-Terrain max.	2925	243	A9	D	2060	8,4	5,8	6,7	177	B
E 200 min.	1991	145	A9	B	1795	9,1	5,6	6,9	158	B
E 200 max.	1991	145	A9	B	1795	9,5	6,1	7,3	168	C
E 200 4MATIC min.	1991	145	A9	B	1860	9,5	5,9	7,2	166	C
E 200 4MATIC max.	1991	145	A9	B	1860	9,8	6,4	7,6	175	C
E 200 4MATIC All-Terrain min.	1991	145	A9	B	1915	9,8	6,3	7,6	173	C
E 200 4MATIC All-Terrain max.	1991	145	A9	B	1915	10,0	6,4	7,7	177	C
E 300 min.	1991	190	A9	B	1815	9,1	5,6	6,9	158	B
E 300 max.	1991	190	A9	B	1815	9,5	6,1	7,3	168	C
E 300 e min.	1991	235	A9	B/E	2075			1,9/16,6	44	A+
E 300 e max.	1991	235	A9	B/E	2075			1,9/18,5	44	A+
E 450 4MATIC min.	2999	270	A9	B	2025	11,2	6,4	8,1	187	C
E 450 4MATIC max.	2999	270	A9	B	2025	11,8	6,8	8,7	198	D
E 450 4MATIC All-Terrain min.	2999	270	A9	B	2065	11,6	6,7	8,5	194	C
E 450 4MATIC All-Terrain max.	2999	270	A9	B	2065	11,7	6,8	8,6	197	C

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2020

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
<small>l/100km) oder [kg/100km) nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km)</small>										
Mercedes-Benz										
Mercedes-AMG E-Klasse T-Modell										
E 53 4MATIC+ min.	2999	320	A9	B	2025	11,7	7,0	8,7	200	D
E 53 4MATIC+ max.	2999	320	A9	B	2025	12,0	7,3	9,0	207	D
E 63 S 4MATIC+ min.	3982	450	A9	B	2075	15,8	9,5	11,9	271	G
E 63 S 4MATIC+ max.	3982	450	A9	B	2075	15,9	9,6	11,9	273	G
CLS Coupé										
CLS 220 d min.	1950	143	A9	D	1800	5,7	4,2	4,8	125	A
CLS 220 d max.	1950	143	A9	D	1800	6,0	4,4	5,0	132	A
CLS 400 d 4MATIC min.	2925	243	A9	D	1935	8,2	5,0	6,2	162	B
CLS 400 d 4MATIC max.	2925	243	A9	D	1935	8,4	5,3	6,4	169	C
CLS 450 4MATIC min.	2999	270	A9	B	1940	11,0	6,2	8,0	183	C
CLS 450 4MATIC max.	2999	270	A9	B	1940	11,5	6,5	8,3	191	D
Mercedes-AMG CLS Coupé										
CLS 53 4MATIC min.	2999	320	A9	B	1980	11,7	7,0	8,7	199	D
CLS 53 4MATIC max.	2999	320	A9	B	1980	11,9	7,3	9,0	206	D
E-Klasse Coupé (C238)										
E 220 d min.	1950	143	A9	D	1800	5,7	4,1	4,7	123	A+
E 220 d max.	1950	143	A9	D	1800	6,0	4,3	4,9	130	A
E 220 d 4MATIC min.	1950	143	A9	D	1855	6,3	4,6	5,2	137	A
E 220 d 4MATIC max.	1950	143	A9	D	1855	6,6	4,8	5,5	144	B
E 400 d 4MATIC min.	2925	243	A9	D	1965	8,3	5,0	6,2	165	B
E 400 d 4MATIC max.	2925	243	A9	D	1965	8,6	5,3	6,5	172	C
E 200 min.	1991	145	A9	B	1750	9,1	5,3	6,7	153	B
E 200 max.	1991	145	A9	B	1750	9,3	5,7	7,0	161	C
E 200 4MATIC min.	1991	145	A9	B	1810	9,3	5,6	7,0	159	B
E 200 4MATIC max.	1991	145	A9	B	1810	9,6	6,1	7,4	168	C
E 300 min.	1991	190	A9	B	1775	9,1	5,3	6,7	153	B
E 300 max.	1991	190	A9	B	1775	9,4	5,8	7,2	164	C
E 450 4MATIC min.	2996	270	A9	B	1965	11,1	6,2	8,0	184	C
E 450 4MATIC max.	2996	270	A9	B	1965	11,6	6,5	8,4	192	D
Mercedes-AMG E-Klasse Coupé (C238)										
E 53 4MATIC+ min.	2999	320	A9	B	1970	11,6	6,9	8,6	198	D
E 53 4MATIC+ max.	2999	320	A9	B	1970	11,9	7,2	8,9	204	D
E-Klasse Cabrio										
E 220 d min.	1950	143	A9	D	1870	5,9	4,3	4,9	129	A+
E 220 d max.	1950	143	A9	D	1870	6,2	4,6	5,2	127	A
E 220 d 4 MATIC min.	1950	143	A9	D	1925	6,4	4,7	5,3	140	A
E 220 d 4 MATIC max.	1950	143	A9	D	1925	6,7	5,1	5,7	150	A
E 400 d 4MATIC min.	2925	243	A9	D	2035	8,4	5,1	6,3	166	B
E 400 d 4MATIC max.	2925	243	A9	D	2035	8,7	5,5	6,7	176	B
E 200 min.	1991	145	A9	B	1830	9,1	5,6	6,9	157	B
E 200 max.	1991	145	A9	B	1830	9,5	6,0	7,3	167	C
E 200 4MATIC min.	1991	145	A9	B	1890	9,5	6,0	7,3	166	B
E 200 4MATIC max.	1991	145	A9	B	1890	9,9	6,4	7,7	176	C
E 300 min.	1991	190	A9	B	1855	9,2	5,7	7,0	160	B
E 300 max.	1991	190	A9	B	1855	9,5	6,1	7,4	169	C
E 450 4MATIC min.	2996	270	A9	B	2040	11,2	6,4	8,2	187	C
E 450 4MATIC max.	2996	270	A9	B	2040	11,9	6,9	8,7	199	D
Mercedes-AMG E-Klasse Cabrio										
E 53 4MATIC+ min.	2999	320	A9	B	2055	11,7	7,1	8,8	201	D
E 53 4MATIC+ max.	2999	320	A9	B	2055	12,1	7,5	9,2	210	D
Mercedes-AMG GT										
GT	3982	390	A7	B	1650	17,5	10,3	11,4	297	G
GT C	3982	410	A7	B	1700	17,6	10,4	12,4	298	G
GT R	3982	430	A7	B	1650	17,3	10,4	12,4	299	G
Mercedes-AMG GT Roadster										
GT min.	3982	390	A7	B	1690	17,7	10,3	11,4	296	G
GT max.	3982	390	A7	B	1690	17,7	10,3	11,5	296	G
GT C	3982	410	A7	B	1735	17,8	10,4	13,2	298	G
Mercedes-AMG GT 4-Türer Coupé										
GT 43 min.	2999	270	A9	B	1990	10,8	6,8	8,3	189	C
GT 43 max.	2999	270	A9	B	1990	11,0	7,0	8,5	194	D
GT 43 4MATIC+ min.	2999	270	A9	B	2045	11,5	7,3	8,8	202	D
GT 43 4MATIC+ max.	2999	270	A9	B	2045	11,8	7,5	9,1	209	D
GT 53 4MATIC+ min.	2999	320	A9	B	2045	11,5	7,3	8,8	202	D
GT 53 4MATIC+ max.	2999	320	A9	B	2045	11,8	7,6	9,1	209	D
GT 63 4MATIC+ min.	3982	430	A9	B	2100	16,1	9,6	12,0	274	G

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2020

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse [kg]	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission kombiniert [g/km]	CO ₂ - Effizienz
						innerorts (l/100km) (EG) Nr. 715/2007	außerorts (kg/100km) oder [kWh/100 km]	kombiniert		
Mercedes-Benz										
Mercedes-AMG GT 4-Türer Coupé										
GT 63 4MATIC+ max.	3982	430	A9	B	2100	16,4	10,1	12,4	284	G
GT 63 S 4MATIC+	3982	470	A9	B	2120	16,4	10,2	12,5	285	G
GLC										
GLC 200 d 4MATIC min.	1950	120	A9	D	1835	5,7	4,9	5,2	137	A
GLC 200 d 4MATIC max.	1950	120	A9	D	1835	6,6	5,6	6,0	158	B
GLC 220 d 4MATIC min.	1950	143	A9	D	1835	5,7	4,9	5,2	137	A
GLC 220 d 4MATIC max.	1950	143	A9	D	1835	6,6	5,6	6,0	158	B
GLC 300 d 4MATIC min.	1950	180	A9	D	1845	6,8	5,0	5,7	151	B
GLC 300 d 4MATIC max.	1950	180	A9	D	1845	7,0	5,3	5,9	156	B
GLC 300 de 4MATIC min.	1950	225	A9	D/E	2125			1,9/14,6	45	A+
GLC 300 de 4MATIC max.	1950	225	A9	D/E	2125			2,0/15,5	51	A+
GLC 400 d 4MATIC min.	2925	243	A9	D	1910	8,2	5,3	6,4	168	B
GLC 400 d 4MATIC max.	2925	243	A9	D	1910	8,6	5,7	6,7	176	C
GLC 200 4MATIC min.	1991	145	A9	B	1800	8,9	5,9	7,1	162	C
GLC 200 4MATIC max.	1991	145	A9	B	1800	9,6	7,3	8,1	186	D
GLC 300 4MATIC min.	1991	190	A9	B	1805	8,8	5,9	7,1	162	C
GLC 300 4MATIC max.	1991	190	A9	B	1805	9,6	7,3	8,1	186	D
GLC 300 e 4MATIC min.	1991	235	A9	B/E	2030			2,2/16,5	51	A+
GLC 300 e 4MATIC max.	1991	235	A9	B/E	2030			2,4/16,7	58	A+
Mercedes-AMG GLC										
GLC 43 4MATIC min.	2996	287	A9	B	1870	13,6	8,2	10,2	234	F
GLC 43 4MATIC max.	2996	287	A9	B	1870	14,1	8,7	10,6	242	G
GLC 63 4MATIC+ min.	3982	350	A9	B	2015	16,7	9,4	12,2	278	G
GLC 63 4MATIC+ max.	3982	350	A9	B	2015	17,3	9,8	12,4	283	G
GLC 63 S 4MATIC+ min.	3982	375	A9	B	2025	16,8	9,5	12,3	280	G
GLC 63 S 4MATIC+ max.	3982	375	A9	B	2025	17,0	9,8	12,4	282	G
GLC Coupé										
GLC 200 d 4MATIC min.	1950	120	A9	D	1845	5,7	4,8	5,2	137	A
GLC 200 d 4MATIC max.	1950	120	A9	D	1845	6,6	5,6	6,0	158	B
GLC 220 d 4MATIC min.	1950	143	A9	D	1845	5,7	4,8	5,2	137	A
GLC 220 d 4MATIC max.	1950	143	A9	D	1845	6,6	5,6	6,0	158	B
GLC 300 d 4MATIC min.	1950	180	A9	D	1875	7,0	5,0	5,8	152	B
GLC 300 d 4MATIC max.	1950	180	A9	D	1875	7,4	5,4	6,0	159	B
GLC 300 de 4MATIC min.	1950	225	A9	D/E	2135			1,9/14,5	45	A+
GLC 300 de 4MATIC max.	1950	225	A9	D/E	2135			2,0/15,6	52	A+
GLC 400 d 4MATIC min.	2925	243	A9	D	1930	8,1	5,2	6,4	168	B
GLC 400 d 4MATIC max.	2925	243	A9	D	1930	8,8	5,6	6,6	175	C
GLC 200 4MATIC min.	1991	145	A9	B	1820	8,9	5,9	7,0	161	B
GLC 200 4MATIC max.	1991	145	A9	B	1820	9,6	7,3	8,1	186	D
GLC 300 4MATIC min.	1991	190	A9	B	1825	8,9	5,9	7,1	161	B
GLC 300 4MATIC max.	1991	190	A9	B	1825	9,6	7,3	8,1	186	D
GLC 300 e 4MATIC min.	1991	235	A9	B/E	2040			2,2/16,5	50	A+
GLC 300 e 4MATIC max.	1991	235	A9	B/E	2040			2,5/16,7	58	A+
Mercedes-AMG GLC Coupé										
GLC 43 4MATIC min.	2996	287	A9	B	1875	13,6	8,1	10,2	232	F
GLC 43 4MATIC max.	2996	287	A9	B	1875	14,1	8,6	10,5	240	G
GLC 63 4MATIC+ min.	3982	350	A9	B	2020	16,8	9,0	12,1	275	G
GLC 63 4MATIC+ max.	3982	350	A9	B	2020	17,3	9,5	12,3	280	G
GLC 63 S 4MATIC+ min.	3982	375	A9	B	2030	16,8	9,2	12,1	277	G
GLC 63 S 4MATIC+ max.	3982	375	A9	B	2030	17,1	9,4	12,3	280	G
EQC										
EQC 400 4MATIC		300	FÜ	E	2495			20,2	0	A+
GLE										
GLE 300 d 4MATIC min.	1950	180	A9	D	2165	7,0	5,5	6,1	161	A
GLE 300 d 4MATIC max.	1950	180	A9	D	2165	7,3	5,9	6,4	169	B
GLE 350 d 4MATIC min.	2925	200	A9	D	2235	8,4	5,6	6,7	177	B
GLE 350 d 4MATIC max.	2925	200	A9	D	2235	9,9	6,0	7,4	195	C
GLE 350 de 4MATIC min.	1950	235	A9	D/E	2655			1,1/25,4	29	A+
GLE 350 de 4MATIC max.	1950	235	A9	D/E	2655			1,3/28,7	34	A+
GLE 400 d 4MATIC min.	2925	243	A9	D	2265	8,5	5,6	6,8	179	B
GLE 400 d 4MATIC max.	2925	243	A9	D	2265	9,7	6,2	7,6	199	C
GLE 350 e 4MATIC min.	1991	245	A9	B/E	2605			1,5/26,8	34	A+
GLE 350 e 4MATIC max.	1991	245	A9	B/E	2605			1,6/27,2	36	A+
GLE 450 4MATICGLE Coupé min.	2999	270	A9	B	2220	11,4	6,8	8,5	195	C
GLE 450 4MATICGLE Coupé max.	2999	270	A9	B	2220	11,9	7,5	9,1	208	C
GLE 580 4MATIC min.	3982	360	A9	B	2345	13,9	8,2	10,3	236	D
GLE 580 4MATIC max.	3982	360	A9	B	2345	14,4	8,8	10,9	249	E

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2020

Modell	Huabraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
						[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]			[g/km]	
Mercedes-Benz										
Mercedes-AMG GLE										
GLE 53 4MATIC+	2999	320	A9	B	2305	12,5	8,0	9,6	220	D
GLE 63 4MATIC+	3982	420	A9	B	2415	15,3	9,2	11,4	261	E
GLE 63 S 4MATIC+	3982	450	A9	B	2420	15,3	9,3	11,5	262	E
GLE Coupé										
GLE 350 d 4MATIC min.	2925	200	A9	D	2290	8,5	5,9	6,9	182	B
GLE 350 d 4MATIC max.	2925	200	A9	D	2290	9,4	6,3	7,3	193	B
GLE 350 de 4MATIC min.	1950	235	A9	D/E	2690			1,1/24,9	29	A+
GLE 350 de 4MATIC max.	1950	235	A9	D/E	2690			1,3/28,7	34	A+
GLE 400 d 4MATIC min.	2925	243	A9	D	2295	8,5	5,9	6,9	183	B
GLE 400 d 4MATIC max.	2925	243	A9	D	2295	9,4	6,3	7,4	195	B
GLE 350 e 4MATIC min.	1991	245	A9	B/E	2625			1,5/27,0	34	A+
GLE 350 e 4MATIC max.	1991	245	A9	B/E	2625			1,6/27,0	36	A+
Mercedes-AMG GLE Coupé										
GLE 53 4MATIC+	2999	320	A9	B	2325	12,5	7,9	9,6	219	C
GLE 63 4MATIC+	3982	420	A9	B	2440	15,2	9,3	11,5	262	E
GLE 63 S 4MATIC+	3982	450	A9	B	2445	15,2	9,3	11,5	263	E
GLS										
GLS 350 d 4MATIC min.	2925	210	A9	D	2500	8,6	6,1	7,1	187	A
GLS 350 d 4MATIC max.	2925	210	A9	D	2500	10,0	6,9	8,1	212	B
GLS 400 d 4MATIC min.	2925	243	A9	D	2505	8,6	6,1	7,1	187	A
GLS 400 d 4MATIC max.	2925	243	A9	D	2505	10,0	7,0	8,1	213	B
GLS 450 4MATIC min.	2999	270	A9	B	2460	11,5	7,4	9,0	206	B
GLS 450 4MATIC max.	2999	270	A9	B	2460	12,0	7,8	9,3	212	C
GLS 580 4MATIC min.	3982	360	A9	B	2545	14,4	7,4	10,7	246	D
GLS 580 4MATIC max.	3982	360	A9	B	2545	14,8	7,8	11,4	262	D
Mercedes-AMG GLS										
GLS 63 4MATIC+ min.	3982	450	A9	B	2630	15,4	10,0	11,9	273	E
GLS 63 4MATIC+ max.	3982	450	A9	B	2630	15,4	10,0	12,0	273	E
Mercedes-Maybach GLS										
GLS 600 4MATIC	3982	410	A9	B	n.v.	16,0	9,7	12,0	275	D
G-Klasse										
G 350 d min.	2925	210	A9	D	2489	9,9	7,9	8,7	229	C
G 350 d max.	2925	210	A9	D	2489	10,1	8,3	8,9	235	D
G 400 d min.	2925	243	A9	D	2489	9,9	7,9	8,7	229	C
G 400 d max.	2925	243	A9	D	2489	10,1	8,9	8,9	235	D
G 500 min.	3982	310	A9	B	2470	15,3	11,1	12,6	289	F
G 500 max.	3982	310	A9	B	2470	15,4	11,8	13,2	301	F
Mercedes-AMG G 63										
G 63	3982	430	A9	B	2560	17,1	12,9	14,4	330	G
V-Klasse										
V 220 d	1950	120	A9	D	2127	6,2	5,8	5,9	156	A
V 220 d 4MATIC	1950	120	A9	D	2195	7,0	6,5	6,6	175	B
V 250 d	1950	140	A9	D	2127	6,4	5,5	5,9	154	A
V 250 d 4MATIC	1950	140	A9	D	2195	7,3	6,1	6,5	171	B
V 300 d	1950	176	A9	D	2127	6,4	5,5	5,9	154	A
V 300 d 4MATIC	1950	176	A9	D	2195	7,3	6,1	6,5	171	B
V-Klasse lang										
V 220 d	1950	120	A9	D	2152	6,3	5,9	6,0	159	A
V 220 d 4MATIC	1950	120	A9	D	2220	7,1	6,6	6,8	179	B
V 250 d	1950	140	A9	D	2152	6,6	5,6	6,0	157	A
V 250 d 4MATIC	1950	140	A9	D	2220	7,4	6,2	6,6	174	B
V 300 d	1950	176	A9	D	2152	6,6	5,6	6,0	157	A
V 300 d 4MATIC	1950	176	A9	D	2220	7,4	6,2	6,6	174	B
V-Klasse extralang										
V 220 d	1950	120	A9	D	2177	6,2	5,8	6,0	157	A
V 220 d 4MATIC	1950	120	A9	D	2245	7,0	6,5	6,6	176	B
V 250 d	1950	140	A9	D	2177	6,4	5,5	5,9	155	A
V 250 d 4MATIC	1950	140	A9	D	2245	7,3	6,1	6,5	172	B
V 300 d	1950	176	A9	D	2177	6,4	5,5	5,9	155	A
V 300 d 4MATIC	1950	176	A9	D	2245	7,3	6,1	6,5	172	B
Marco Polo										
220 d	1950	120	A9	D	2487	6,4	6,1	6,2	163	A+
220 d 4MATIC	1950	120	A9	D	2555	7,2	6,7	6,9	181	A
250 d	1950	140	A9	D	2487	6,8	5,7	6,1	161	A+
250 d 4MATIC	1950	140	A9	D	2555	7,5	6,3	6,7	176	A
300 d	1950	176	A9	D	2487	6,8	5,7	6,1	161	A+
300 d 4MATIC	1950	176	A9	D	2555	7,5	6,3	6,7	176	A

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2020

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
<small>[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]</small>										
Mercedes-Benz										
Marco Polo ACTIVITY										
200 d	1950	100	A9	D	2197	6,2	5,9	6,0	157	A
200 d 4MATIC	1950	100	A9	D	2262	6,9	6,5	6,6	175	B
220 d	1950	120	A9	D	2197	6,3	6,0	6,1	160	A
220 d 4MATIC	1950	120	A9	D	2262	6,9	6,5	6,6	175	B
250 d	1950	140	A9	D	2197	6,5	5,6	5,9	156	A
250 d 4MATIC	1950	140	A9	D	2262	7,2	6,1	6,5	171	A
300 d	1950	176	A9	D	2197	6,6	5,7	6,0	159	A
300 d 4MATIC	1950	176	A9	D	2262	7,4	6,2	6,6	174	B
Marco Polo HORIZON										
220 d	1950	120	A9	D	2377	6,4	6,0	6,1	162	A
220 d 4MATIC	1950	120	A9	D	2445	7,1	6,6	6,8	180	A
250 d	1950	140	A9	D	2377	6,7	5,7	6,1	160	A
250 d 4MATIC	1950	140	A9	D	2445	7,4	6,2	6,6	175	A
300 d	1950	176	A9	D	2377	6,7	5,7	6,1	160	A
300 d 4MATIC	1950	176	A9	D	2445	7,4	6,2	6,6	175	A
Mercedes-Benz Transporter										
Citan										
108 CDI BlueEFFICIENCY lang	1461	59	M6	D	1489	5,1	4,3	4,6	121	A
109 CDI BlueEFFICIENCY lang	1461	70	M6	D	1489	4,9	4,4	4,6	121	A
111 CDI BlueEFFICIENCY lang	1461	85	M6	D	1489	5,0	4,4	4,6	121	A
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	5,8	159	B
116 CDI	1950	120	A9	D	2047	6,1	5,7	5,8	159	B
119 CDI	1950	140	A9	D	2047	6,1	5,4	5,7	149	A
124 CDI	1950	176	A9	D	2047	6,2	5,5	5,8	152	A
114 CDI 4x4	1950	100	A9	D	2102	6,6	6,3	6,4	169	B
116 CDI 4x4	1950	120	A9	D	2102	6,6	6,3	6,4	169	B
119 CDI 4x4	1950	140	A9	D	2102	6,9	5,9	6,3	166	B
124 CDI 4x4	1950	176	A9	D	2102	7,1	6,0	6,4	168	B
eVito Tourer										
eVito Tourer PRO lang		150	FÜ	E	2530			26,2	0	A+
eVito Tourer PRO extra lang		150	FÜ	E	2555			26,2	0	A+
EQV										
EQV 300 lang		150	FÜ	E	2635			26,3	0	A+
EQV 300 extra lang		150	FÜ	E	2660			26,4	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 Cabrio										
John Cooper Works (17" Rad)	1998	170	M6	B	1400	9,2	5,9	7,1	161	E
John Cooper Works (17"-18" Rad)	1998	170	M6	B	1400	9,4	6,1	7,3	166	E
John Cooper Works (17" Rad)	1998	170	A6	B	1435	7,7	5,4	6,2	142	C
John Cooper Works (17"-18" Rad)	1998	170	A6	B	1435	7,8	5,6	6,4	146	C
MINI Clubman										
One (16"-18" Rad)	1499	75	M6	B	1395	7,0	4,6	5,5	125	B
One (18" Rad)	1499	75	M6	B	1395	7,5	4,8	5,8	132	C
One (16"-18" Rad)	1499	75	A6	B	1425	6,7	4,8	5,5	124	B
One (18" Rad)	1499	75	A6	B	1425	6,7	4,9	5,6	127	B
One D (16"-18" Rad)	1496	85	M6	D	1465	4,8	3,7	4,1	107	A
One D (18" Rad)	1496	85	M6	D	1465	4,9	3,9	4,3	112	A
One D (16"-18" Rad)	1496	85	A6	D	1480	4,4	3,8	4,0	105	A+
One D (18" Rad)	1496	85	A6	D	1480	4,6	3,9	4,2	109	A
Cooper (16"-19" Rad)	1499	100	M6	B	1400	7,0	4,8	5,6	127	B
Cooper (18" Rad)	1499	100	M6	B	1400	7,3	4,8	5,7	130	B
Cooper (16"-19" Rad)	1499	100	A6	B	1425	6,6	4,5	5,3	120	B
Cooper (18" Rad)	1499	100	A6	B	1425	6,8	4,7	5,5	124	B

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2020

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
<small> β/100km) oder [g/100km) nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km) </small>										
MINI										
MINI Clubman										
Cooper D (16"-19" Rad)	1995	110	M6	D	1500	5,0	3,9	4,3	113	A
Cooper D (18" Rad)	1995	110	M6	D	1500	5,2	4,0	4,5	118	A
Cooper D (16"-19" Rad)	1995	110	A8	D	1535	4,8	4,0	4,3	113	A
Cooper D (18" Rad)	1995	110	A8	D	1535	5,0	4,2	4,5	117	A
Cooper S (17"-19" Rad)	1998	141	M6	B	1460	8,8	5,0	6,4	145	C
Cooper S (18" Rad)	1998	141	M6	B	1460	8,9	5,3	6,6	149	C
Cooper S (17"-19" Rad)	1998	141	A8	B	1475	6,6	4,9	5,5	125	B
Cooper S (18" Rad)	1998	141	A8	B	1475	6,7	5,0	5,7	129	B
Cooper S ALL4 (17"-19" Rad)	1998	141	A8	B	1560	7,4	5,4	6,1	139	B
Cooper S ALL4 (18" Rad)	1998	141	A8	B	1560	7,5	5,6	6,3	143	B
Cooper SD (17"-19" Rad)	1995	140	A8	D	1550	4,7	4,1	4,3	114	A
Cooper SD (17" Rad)	1995	140	A8	D	1550	5,0	4,2	4,5	117	A
Cooper SD ALL4 (18"-19" Rad)	1995	140	A8	D	1605	5,1	4,3	4,6	121	A
Cooper SD ALL4 (17" Rad)	1995	140	A8	D	1605	5,3	4,4	4,7	124	A
John Cooper Works ALL4 (18"-19" Rad)	1998	170	A8	B	1625	8,4	6,2	7,0	159	C
John Cooper Works ALL4 (18" Rad)	1998	170	A8	B	1625	8,9	6,5	7,4	169	D
MINI Countryman										
One (16"-18" Rad)	1499	75	M6	B	1455	7,1	4,7	5,6	127	B
One (18"-19" Rad)	1499	75	M6	B	1455	7,4	5,0	5,9	134	B
One (16"-18" Rad)	1499	75	A6	B	1485	6,5	4,8	5,5	124	B
One (18"-19" Rad)	1499	75	A6	B	1485	6,7	5,1	5,7	129	B
One D (16"-18" Rad)	1496	85	M6	D	1465	4,8	3,7	4,1	107	A+
One D (18"-19" Rad)	1496	85	M6	D	1465	5,1	4,0	4,4	116	A
One D (16"-18" Rad)	1496	85	A6	D	1480	4,4	3,9	4,0	106	A+
One D (18"-19" Rad)	1496	85	A6	D	1480	4,7	4,0	4,3	112	A
Cooper (16"-18" Rad)										
Cooper (18"-19" Rad)	1499	100	M6	B	1440	7,5	5,0	5,9	135	B
Cooper (16"-18" Rad)	1499	100	A6	B	1425	6,4	4,6	5,3	120	A
Cooper (18"-19" Rad)	1499	100	A6	B	1425	6,7	5,0	5,6	129	B
Cooper ALL4 (16"-18" Rad)	1499	100	A8	B	1565	7,0	5,2	5,9	134	B
Cooper ALL4 (18"-19" Rad)										
Cooper D (16"-18" Rad)	1995	110	M6	D	1500	4,8	3,8	4,2	110	A
Cooper D (18"-19" Rad)	1995	110	M6	D	1500	5,0	4,0	4,4	116	A
Cooper D (16"-18" Rad)	1995	110	A8	D	1535	4,8	3,9	4,2	111	A
Cooper D (18"-19" Rad)	1995	110	A8	D	1535	4,9	4,2	4,4	117	A
Cooper D ALL4 (16"-18" Rad)	1995	110	A8	D	1575	5,1	4,3	4,6	121	A
Cooper D ALL4 (18"-19" Rad)	1995	110	A8	D	1575	5,2	4,6	4,8	127	A
Cooper S (17"-18" Rad)	1998	141	M6	B	1525	8,2	5,2	6,3	144	C
Cooper S (18"-19" Rad)	1998	141	M6	B	1525	8,5	5,3	6,5	148	C
Cooper S (17"-18" Rad)	1998	141	A8	B	1540	7,2	4,8	5,7	130	B
Cooper S (18"-19" Rad)	1998	141	A8	B	1540	7,2	5,2	6,0	136	B
Cooper S ALL4 (17"-18" Rad)	1998	141	A8	B	1630	7,8	5,3	6,2	142	B
Cooper S ALL4 (18"-19" Rad)	1998	141	A8	B	1630	7,7	5,8	6,5	149	C
Cooper SD (17"-18" Rad)	1995	140	A8	D	1600	4,5	4,1	4,2	111	A+
Cooper SD (18"-19" Rad)	1995	140	A8	D	1600	4,7	4,3	4,5	117	A
Cooper SD ALL4 (17"-18" Rad)	1995	140	A8	D	1665	5,0	4,4	4,6	121	A
Cooper SD ALL4 (18"-19" Rad)	1995	140	A8	D	1665	5,3	4,6	4,8	127	A
Cooper SE ALL4 (17"-18" Rad)	1499	100	A6	B/E	1775			1,7/13,1	40	A+
Cooper SE ALL4 (18"-19" Rad)	1499	100	A6	B/E	1775			2,0/14,0	45	A+
John Cooper Works ALL4 (18" Rad)	1998	170	A8	B	1675	8,1	6,2	6,9	156	C
John Cooper Works ALL4 (18"-19" Rad)	1998	170	A8	B	1675	8,4	6,7	7,3	166	C
Mitsubishi										
ASX										
2,0 MIVEC 2WD Basis / SAM	1998	110	M5	B	1437	8,5	5,7	6,7	154	D
2,0 MIVEC 2WD Plus / TOP	1998	110	M5	B	1495	8,7	6,1	7,0	161	D
2,0 MIVEC 2WD SAM Intro	1998	110	CVT	B	1461	7,7	5,8	6,5	149	C
2,0 MIVEC 2WD Plus / SAM Intro+	1998	110	CVT	B	1485	8,0	6,1	6,8	156	D
2,0 MIVEC 2WD TOP	1998	110	CVT	B	1525	8,0	6,1	6,8	156	C
2,0 MIVEC 4WD Plus / TOP / SAM	1998	110	CVT	B	1590	8,7	6,5	7,3	167	D
Outlander										
2,0 MIVEC 5 Sitze 2WD Basis/Plus/SAM	1998	110	M5	B	1507	9,2	6,3	7,4	169	D
2,0 MIVEC 5 Sitze 2WD SAM	1998	110	CVT	B	1584	8,2	6,4	7,1	162	D
2,0 MIVEC 7 Sitze 2WD SAM	1998	110	CVT	B	1614	8,2	6,4	7,1	162	D
2,0 MIVEC 5 Sitze 4WD SAM	1998	110	CVT	B	1649	8,7	6,7	7,4	169	D
2,0 MIVEC 7 Sitze 4WD SAM/Plus	1998	110	CVT	B	1666	8,7	6,7	7,4	169	D
2,0 MIVEC 7 Sitze 4WD Top	1998	110	CVT	B	1698	8,7	6,7	7,4	169	C
2,4 16-V Plug-in Hybrid Basis/Plus/Top	2360	165	FÜ	B/E	2015			1,8/14,8	40	A+

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2020

Modell	Huabraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
<small>l/100km) oder [kg/100km) nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km)</small>										
Mitsubishi										
Eclipse Cross										
1,5 l Turbo 2WD Basis	1499	120	M6	B	1507	8,2	5,9	6,7	154	C
1,5 l Turbo 2WD Plus/SAM	1499	120	M6	B	1545	8,5	6,0	7,0	159	D
1,5 l Turbo 2WD TOP	1499	120	M6	B	1602	8,5	6,0	7,0	159	C
1,5 l Turbo 2WD Plus/SAM	1499	120	CVT	B	1579	7,9	6,6	7,1	162	D
1,5 l Turbo 2WD TOP	1499	120	CVT	B	1636	7,9	6,6	7,1	162	C
1,5 l Turbo 4WD Plus/TOP/SAM	1499	120	CVT	B	1696	8,8	7,0	7,7	175	D
2,2 l DI-D 4WD Plus/TOP/SAM	2268	109	A8	D	1815	8,3	6,1	6,9	183	D
L200										
2,2 DI-D Club Cab Basis /SAM	2268	110	M6	D	2039	8,7	6,9	7,5	198	D
2,2 DI-D Club Cab PLUS	2268	110	M6	D	2098	8,5	7,1	7,6	200	C
2,2 DI-D Double Cab Basis /SAM	2268	110	M6	D	2064	8,7	6,9	7,5	198	C
2,2 DI-D Double Cab PLUS /SAM	2268	110	M6	D	2135	8,5	7,1	7,6	200	C
2,2 DI-D Double Cab Basis /SAM	2268	110	A6	D	2050	8,3	7,7	7,9	208	D
2,2 DI-D Double Cab PLUS	2268	110	A6	D	2134	8,4	7,5	7,9	206	D
2,2 DI-D Double Cab TOP /SAM	2268	110	A6	D	2149	8,4	7,5	7,9	206	C
Space Star										
1,0 MPI Basis / SAM	999	52	M5	B	946	5,2	4,0	4,5	102	C
1,0 MPI PLUS	999	52	M5	B	945	5,1	4,1	4,5	102	C
1,2 MPI SAM /Basis	1193	52	M5	B	940	5,4	4,0	4,5	104	C
1,2 MPI SAM /TOP Extra	1193	59	M5	B	961	5,3	4,4	4,7	108	C
1,2 MPI SAM /TOP Extra	1193	52	M5	B	961	5,3	4,4	4,7	108	C
1,2 MPI SAM /TOP Extra	1193	59	CVT	B	991	5,1	4,4	4,6	106	C
1,2 MPI SAM /TOP Extra	1193	52	CVT	B	991	5,2	4,3	4,6	106	C
Nissan										
e-NV200 (ME1)**										
Elektromotor 40 kWh		80	FÜ	E	1539			25,9	0	A+
LEAF ZE1 (MY19) **										
Elektromotor 40 kWh		110	FÜ	E	1545			17,1	0	A+
Elektromotor 62 kWh		160	FÜ	E	1705			18,5	0	A+
JUKE										
DIG-T 117 (16"-17")	999	86	M6	B	1267	5,6	4,5	4,9	112	B
DIG-T 117 (19")	999	86	M6	B	1274	6,2	4,5	5,1	118	B
DIG-T 117 (17")	999	86	DSG6	B	1285	5,9	4,1	4,8	110	B
DIG-T 117 (19")	999	86	DSG6	B	1276	6,0	4,5	5,1	116	B
MICRA										
IG 71	998	52	M5	B	1091	6,3	4,6	5,3	121	C
IG-T 100 (15")	999	74	M5	B	1135	5,6	3,9	4,5	103	B
IG-T 100 (16"-17")	999	74	M5	B	1135	5,6	4,0	4,6	105	B
IG-T 100 (15"-16")	999	74	CVT	B	1155	5,6	4,2	4,7	108	B
IG-T 100 (17")	999	74	CVT	B	1155	5,6	4,5	4,9	112	B
DIG-T 117	999	86	M6	B	1170	6,1	4,3	5,0	114	B
NV300 X82 (MY19)										
2.0 dCi	1997	107	M6	D	2051	6,0	5,7	5,8	153	A
2.0 dCi	1997	107	M6	D	2051	6,0	5,7	5,8	153	A
2.0 dCi	1997	107	M6	D	2015	6,0	5,6	5,8	152	A
2.0 dCi	1997	107	M6	D	2015	6,0	5,6	5,8	152	A
2.0 dCi	1997	88	M6	D	2009	5,9	5,6	5,7	152	A
2.0 dCi	1997	125	DSG6	D	2076	7,0	5,8	6,2	165	B
2.0 dCi	1997	125	DSG6	D	2040	6,9	5,7	6,1	162	B
2.0 dCi	1997	107	DSG6	D	2040	6,7	5,8	6,1	162	B
2.0 dCi	1997	107	DSG6	D	2076	6,7	5,8	6,1	162	B
2.0 dCi	1997	107	DSG6	D	2076	6,7	5,8	6,1	162	B
2.0 dCi	1997	107	DSG6	D	2040	6,7	5,8	6,1	162	B
2.0 dCi	1997	125	DSG6	D	2076	7,0	5,8	6,2	165	B
2.0 dCi	1997	88	M6	D	2009	5,9	5,6	5,7	151	A
2.0 dCi	1997	125	DSG6	D	2040	6,9	5,7	6,1	162	B
2.0 dCi	1997	88	M6	D	2045	6,0	5,6	5,8	152	A
2.0 dCi	1997	88	M6	D	2045	5,9	5,6	5,8	152	A
QASHQAI J11B (MY19)										
1.3 DIG-T (17")	1332	103	M6	B	1375	6,7	4,6	5,3	122	B
1.3 DIG-T (18"-19")	1332	103	M6	B	1375	7,0	5,0	5,7	130	C
1.3 DIG-T (17")	1332	117	M6	B	1375	6,6	4,6	5,3	122	B
1.3 DIG-T (18"-19")	1332	117	M6	B	1375	7,0	5,0	5,7	130	C
1.3 DIG-T (17")	1332	117	DSG6	B	1390	6,8	4,6	5,4	123	B
1.3 DIG-T (18"-19")	1332	117	DSG6	B	1390	7,3	4,9	5,8	131	B
1.5 dCi (17")	1461	85	M6	D	1460	4,3	3,6	3,9	102	A+

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2020

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	[g/km]	
						l/100km oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]				
Nissan										
QASHQAI J11B (MY19)										
1.5 dCi (18"-19")	1461	85	M6	D	1460	4,6	3,9	4,2	110	A
1.5 dCi (17")	1461	85	DSG6	D	1475	4,5	3,8	4,0	106	A+
1.5 dCi (18"-19")	1461	85	DSG6	D	1475	4,5	4,1	4,2	112	A
1.7 dCi (17")	1749	110	M6	D	1525	5,3	4,2	4,7	123	A
1.7 dCi (18"-19")	1749	110	M6	D	1525	5,7	4,3	4,8	127	B
1.7 dCi 4WD (17")	1749	110	M6	D	1608	6,2	4,5	5,1	135	B
1.7 dCi 4WD (18"-19")	1749	110	M6	D	1608	6,3	4,6	5,2	138	B
1.7 dCi 4WD (17")	1749	110	CVT	D	1655	6,6	4,9	5,5	145	B
1.7 dCi 4WD (18"-19")	1749	110	CVT	D	1655	6,8	5,3	5,8	154	C
X-TRAIL T32J (MY20)										
1.3 DIG-T 2WD 5-Sitzer 17"-18"	1332	117	DSG6	B	1560	8,2	5,2	6,3	144	C
1.3 DIG-T 2WD 5-Sitzer 19"-7-Sitzer 19"	1332	117	DSG6	B	1625	8,5	5,8	6,8	154	C
1.7 dCi 2WD 7-Sitzer 17"-18"	1749	110	M6	D	1730	5,8	4,8	5,2	136	A
1.7 dCi 2WD nicht 7-Sitzer 17"-18"	1749	110	M6	D	1730	6,1	4,9	5,4	141	B
1.7 dCi 2WD 5-Sitzer 17"-18"	1749	110	CVT	D	1715	6,2	5,1	5,5	146	B
1.7 dCi 2WD 5-Sitzer 19" - 7-Sitzer 19"	1749	110	CVT	D	1780	6,5	5,5	5,9	155	B
1.7 dCi 4WD 5-Sitzer 17"-18"	1749	110	M6	D	1745	6,5	5,0	5,6	147	B
1.7 dCi 4WD 5-Sitzer 19" - 7-Sitzer 19"	1749	110	M6	D	1810	6,8	5,2	5,8	153	B
1.7 dCi 4WD 7-Sitzer 17"-18"	1749	110	CVT	D	1860	7,0	5,6	6,1	161	B
1.7 dCi 4WD nicht 7-Sitzer 17"-18"	1749	110	CVT	D	1860	7,4	5,8	6,4	169	C
GT-R R35L (MY20)										
NISMO	3799	441	DSG6	B	1778	18,3	11,5	14,0	319	G
nicht NISMO	3799	419	DSG6	B	1821	17,8	11,2	13,6	311	G
370 Z (MY20)										
Roadster	3696	241	M6	B	1620	17,9	9,6	12,6	288	G
Roadster	3696	241	A7	B	1635	16,2	9,1	11,7	267	G
Coupé	3696	241	A7	B	1583	15,4	9,0	11,4	259	G
Coupé	3696	241	M6	B	1571	17,8	9,3	12,5	284	G
Coupé NISMO	3696	253	M6	B	1597	17,8	9,4	12,5	285	G
** Werte gemäß WLTP										
OPEL										
Astra-K										
1.2 Turbo S&S (*)	1199	81	M6	B	1280	5,3	3,8	4,3	99	A
1.2 Turbo S&S (*)	1199	81	M6	B	1280	5,4	3,8	4,4	101	A
1.2 Turbo S&S (*)	1199	96	M6	B	1280	5,2	3,8	4,3	99	A
1.2 Turbo S&S (*)	1199	96	M6	B	1280	5,3	3,9	4,4	101	A
1.2 Turbo S&S (*)	1199	107	M6	B	1280	5,2	3,8	4,3	99	A
1.2 Turbo S&S (*)	1199	107	M6	B	1278	5,3	3,9	4,4	101	A
1.4 Turbo S&S (*)	1342	107	A8	B	1345	6,3	4,3	5,0	115	B
1.4 Turbo S&S (*)	1342	107	A8	B	1345	6,3	4,3	5,1	116	B
1.5 Diesel S&S (*)	1496	77	M6	D	1371	3,9	3,1	3,4	91	A+
1.5 Diesel S&S (*)	1496	77	M6	D	1371	4,2	3,2	3,6	94	A+
1.5 Diesel S&S (*)	1496	90	M6	D	1371	4,1	3,1	3,5	92	A+
1.5 Diesel S&S (*)	1496	90	M6	D	1371	4,3	3,3	3,6	96	A+
1.5 Diesel S&S (*)	1496	90	A9	D	1395	5,3	3,5	4,2	109	A
1.5 Diesel S&S (*)	1496	90	A9	D	1395	5,4	3,6	4,2	111	A
Astra-K Sports Tourer										
1.2 Turbo S&S (*)	1199	81	M6	B	1355	5,5	3,9	4,5	102	A
1.2 Turbo S&S (*)	1199	81	M6	B	1355	5,6	4,0	4,6	105	A
1.2 Turbo S&S (*)	1199	96	M6	B	1355	5,4	3,9	4,5	102	A
1.2 Turbo S&S (*)	1199	96	M6	B	1355	5,5	4,0	4,5	104	A
1.2 Turbo S&S (*)	1199	107	M6	B	1355	5,4	3,9	4,5	102	A
1.2 Turbo S&S (*)	1199	107	M6	B	1355	5,5	4,0	4,6	105	A
1.4 Turbo S&S (*)	1342	107	A6	B	1395	6,3	4,2	5,0	115	A
1.4 Turbo S&S (*)	1342	107	A6	B	1395	6,3	4,3	5,1	116	A
1.5 Diesel S&S (*)	1496	77	M6	D	1395	3,9	3,1	3,4	91	A+
1.5 Diesel S&S (*)	1496	77	M6	D	1395	4,2	3,2	3,6	94	A+
1.5 Diesel S&S (*)	1496	90	M6	D	1395	4,1	3,1	3,5	92	A+
1.5 Diesel S&S (*)	1496	90	M6	D	1395	4,3	3,3	3,6	95	A+
1.5 Diesel S&S (*)	1496	90	A9	D	1465	5,4	3,6	4,2	112	A
1.5 Diesel S&S (*)	1496	90	A9	D	1465	5,5	3,7	4,3	114	A
Ampera-e										
MMF EL-Drive modul		150	FÜ	E	1691			14,5		A+
Corsa-F										
1.2 S&S (*)	1199	55	M5	B	1055	4,8	3,6	4,1	93	A
1.2 S&S (**)	1199	55	M5	B	1055	4,9	3,8	4,2	95	B

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2020

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
<small>l/100km) oder [kg/100km) nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km)</small>										
<small>[g/km)</small>										
OPEL										
Corsa-F										
1.2 Turbo S&S (*)	1199	74	M6	B	1165	5,2	3,6	4,2	96	A
1.2 Turbo S&S (**)	1199	74	M6	B	1165	5,3	3,8	4,3	99	A
1.2 Turbo S&S (*)	1199	74	A8	B	1165	5,1	3,9	4,3	99	A
1.2 Turbo S&S (**)	1199	74	A8	B	1165	5,2	4,0	4,5	102	B
1.2 Turbo S&S (*)	1199	96	A8	B	1233	5,4	4,0	4,5	103	A
1.2 Turbo S&S (**)	1199	96	A8	B	1233	5,5	4,2	4,7	106	A
1.5 Diesel (*)	1499	75	M6	D	1165	3,7	2,9	3,2	85	A+
1.5 Diesel (**)	1499	75	M6	D	1165	3,8	3,1	3,4	88	A+
Corsa-e-F										
E-Motor		100	FÜ	E	1530			16,8		A+
Combo Life										
1.2 SIDI Turbo S&S min.	1199	81	M6	B	1441	6,3	4,8	5,3	122	B
1.2 SIDI Turbo S&S max.	1199	81	M6	B	1505	6,4	5,0	5,5	127	B
1.2 SIDI Turbo S&S min.	1199	96	A8	B	1485	6,0	4,7	5,2	119	A
1.2 SIDI Turbo S&S max.	1199	96	A8	B	1549	6,2	5,0	5,5	122	A
1.5 Diesel S&S min.	1499	75	M5	D	1480	4,4	3,9	4,1	107	A
1.5 Diesel S&S max.	1499	75	M5	D	1565	4,5	4,0	4,2	111	A+
1.5 Diesel S&S min.	1499	96	M6	D	1505	4,7	3,9	4,2	111	A
1.5 Diesel S&S max.	1499	96	M6	D	1615	4,7	4,1	4,3	114	A+
Combo Life XL										
1.2 SIDI Turbo S&S min.	1199	81	M6	B	1505	6,3	4,8	5,3	122	A
1.2 SIDI Turbo S&S max.	1199	81	M6	B	1570	6,4	5,0	5,5	127	A
1.2 SIDI Turbo S&S min.	1199	96	A8	B	1557	6,0	4,7	5,2	119	A+
1.2 SIDI Turbo S&S max.	1199	96	A8	B	1600	6,2	5,0	5,5	122	A+
1.5 Diesel S&S min.	1499	75	M5	D	1562	4,4	3,9	4,1	107	A+
1.5 Diesel S&S max.	1499	75	M5	D	1614	4,5	4,0	4,2	111	A+
1.5 Diesel S&S min.	1499	96	M6	D	1581	4,7	3,9	4,2	111	A+
1.5 Diesel S&S max.	1499	96	M6	D	1615	4,7	4,1	4,3	114	A+
Crossland X										
1.2 S&S (*)	1199	61	M5	B	1174	5,4	4,1	4,6	106	B
1.2 S&S (*)	1199	61	M5	B	1174	5,6	4,2	4,7	107	B
1.2 SIDI Turbo S&S (*)	1199	81	M6	B	1245	5,8	4,1	4,7	109	B
1.2 SIDI Turbo S&S (*)	1199	81	M6	B	1245	5,9	4,2	4,8	110	B
1.2 SIDI Turbo S&S (*)	1199	96	M6	B	1259	5,7	4,2	4,7	108	B
1.2 SIDI Turbo S&S (*)	1199	96	M6	B	1259	5,7	4,2	4,8	110	B
1.2 SIDI Turbo S&S (*)	1199	96	A6	B	1366	5,9	4,5	5,0	113	A
1.2 SIDI Turbo S&S (*)	1199	96	A6	B	1366	5,9	4,5	5,0	114	A
1.5 Diesel S&S (*)	1499	75	M6	D	1289	4,8	3,6	4,0	106	A
1.5 Diesel S&S (*)	1499	88	A6	D	1361	4,4	3,7	3,9	103	A
1.5 Diesel S&S (*)	1499	88	A6	D	1361	4,4	3,7	4,0	104	A
Grandland X										
1.2 SIDI Turbo S&S (*)	1199	96	M6	B	1370	6,0	4,4	5,0	114	A
1.2 SIDI Turbo S&S (**)	1199	96	M6	B	1370	6,1	4,5	5,1	117	B
1.2 SIDI Turbo S&S (*)	1199	96	A8	B	1395	5,6	4,4	4,9	111	A
1.2 SIDI Turbo S&S (**)	1199	96	A8	B	1395	5,8	4,5	5,0	114	A
1.6 SIDI Turbo S&S (*)	1598	133	A8	B	1500	7,0	4,8	5,6	128	B
1.6 SIDI Turbo S&S (**)	1598	133	A8	B	1500	7,2	4,9	5,7	131	B
1.5 Diesel S&S (*)	1499	96	M6	D	1435	4,4	3,6	3,9	102	A+
1.5 Diesel S&S (**)	1499	96	M6	D	1435	4,5	3,7	4,0	105	A
1.5 Diesel S&S (*)	1499	96	A8	D	1455	4,1	3,6	3,8	99	A+
1.5 Diesel S&S (**)	1499	96	A8	D	1455	4,1	3,7	3,9	102	A+
2.0 Diesel S&S (*)	1997	130	A8	D	1575	5,3	4,2	4,6	122	A+
2.0 Diesel S&S (**)	1997	130	A8	D	1575	5,5	4,3	4,7	126	A
PHEV 1.6 S&S (*)	1598	165	A8	B/E	1810			1,5/15,6	35	A+
PHEV 1.6 S&S (**)	1598	165	A8	B/E	1810			1,7/16,1	37	A+
PHEV 1.6 eAWD S&S (*)	1598	221	A8	B/E	1875			1,5/15,3	34	A+
PHEV 1.6 eAWD S&S (**)	1598	221	A8	B/E	1875			1,6/15,3	36	A+
Insignia Grand Sport										
2.0 Turbo S&S min.	1998	147	A9	B	1595	8,7	4,8	6,3	144	B
2.0 Turbo S&S max.	1998	147	A9	B	1595	8,8	5,0	6,4	146	C
1.5 Diesel S&S min.	1496	90	M6	D	1505	4,5	3,3	3,8	99	A+
1.5 Diesel S&S max.	1496	90	M6	D	1505	5,0	4,0	4,4	115	A
1.5 Diesel S&S min.	1496	90	A8	D	1536	5,0	3,6	4,1	109	A+
1.5 Diesel S&S max.	1496	90	A8	D	1536	5,1	3,8	4,3	113	A
2.0 Diesel S&S min.	1955	128	M6	D	1582	5,3	3,4	4,1	108	A+
2.0 Diesel S&S max.	1955	128	M6	D	1582	5,6	4,0	4,6	121	A

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2020

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
<small> §100km) oder [kg/100km) nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km) </small>										
<small> [g/km) </small>										
OPEL										
Insignia Grand Sport										
2.0 Diesel S&S min.	1955	128	A8	D	1613	5,5	3,6	4,3	112	A+
2.0 Diesel S&S max.	1955	128	A8	D	1613	5,6	4,0	4,6	121	A
Insignia Grand Sport GSi										
2.0 Turbo AWD S&S	1998	169	A9	B	1725	9,1	5,8	7,0	161	C
Insignia Sports Tourer GSi										
2.0 Turbo AWD S&S	1998	169	A9	B	1735	9,1	6,0	7,1	163	C
Insignia Sports Tourer										
2.0 Turbo S&S min.	1998	147	A9	B	1615	8,7	4,9	6,3	145	B
2.0 Turbo S&S max.	1998	147	A9	B	1615	8,8	5,0	6,4	148	C
1.5 Diesel S&S min.	1496	90	M6	D	1585	4,6	3,4	3,8	100	A+
1.5 Diesel S&S max.	1496	90	M6	D	1585	5,0	4,0	4,4	115	A
1.5 Diesel S&S min.	1496	90	A8	D	1618	5,1	3,7	4,2	111	A+
1.5 Diesel S&S max.	1496	90	A8	D	1618	5,2	3,8	4,3	115	A
2.0 Diesel S&S min.	1955	128	M6	D	1633	5,4	3,4	4,1	108	A+
2.0 Diesel S&S max.	1955	128	M6	D	1633	5,6	4,0	4,6	121	A
2.0 Diesel S&S min.	1955	128	A8	D	1666	5,5	3,6	4,3	113	A+
2.0 Diesel S&S max.	1955	128	A8	D	1666	5,6	4,0	4,6	121	A
Vivaro Kombi										
1.5 Diesel S&S min.	1500	88	M6	D	1759	5,2	4,6	4,8	126	A
1.5 Diesel S&S max.	1500	88	M6	D	1785	5,3	4,7	4,9	130	A
2.0 Diesel S&S min.	2000	90	A8	D	1895	6,2	5,2	5,6	148	A
2.0 Diesel S&S max.	2000	90	A8	D	1895	6,4	5,4	5,7	150	B
2.0 Diesel S&S min.	2000	110	M6	D	1851	6,1	5,0	5,4	142	A
2.0 Diesel S&S max.	2000	110	M6	D	1895	6,6	5,4	5,8	152	B
Vivaro-e Kombi										
E-Motor 50-kWh-Batterie min.		100	FÜ	E	1932			21,7	0	A+
E-Motor 50-kWh-Batterie max.		100	FÜ	E	2102			26,1	0	A+
E-Motor 75-kWh-Batterie min.		100	FÜ	E	2140			24,4	0	A+
E-Motor 75-kWh-Batterie max.		100	FÜ	E	2264			27,3	0	A+
Zafira Life										
1.5 Diesel S&S min.	1500	88	M6	D	1759	5,2	4,6	4,8	126	A
1.5 Diesel S&S max.	1500	88	M6	D	1785	5,3	4,7	4,9	130	A
1.5 Diesel S&S min.	2000	90	A8	D	1895	6,2	5,2	5,6	148	A
1.5 Diesel S&S max.	2000	90	A8	D	1895	6,4	5,4	5,7	151	B
2.0 Diesel S&S min.	2000	110	M6	D	1865	6,1	5,0	5,4	142	A
2.0 Diesel S&S max.	2000	110	M6	D	2086	6,6	5,4	5,8	154	A
2.0 Diesel S&S min.	2000	130	A8	D	1852	6,2	5,0	5,4	143	A
2.0 Diesel S&S max.	2000	130	A8	D	2095	6,5	5,4	5,8	153	A
Zafira-e Life										
E-Motor 50-kWh-Batterie min.		100	FÜ	E	1932			21,7	0	A+
E-Motor 50-kWh-Batterie max.		100	FÜ	E	2102			26,1	0	A+
E-Motor 75-kWh-Batterie min.		100	FÜ	E	2140			24,4	0	A+
E-Motor 75-kWh-Batterie max.		100	FÜ	E	2264			27,3	0	A+
<small> S&S= Start-Stopp-System; (*)= Rückkorrigierte Werte aus WLTP-Prüferten mit Reifeneffizienzklasse A/B; </small>										
<small> (**)= Rückkorrigierte Werte aus WLTP-Prüferten mit Reifeneffizienzklasse C. </small>										
Peugeot										
108										
VTi 72 *	998	53	M5	B	915	4,3	3,4	3,7	85	A
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	4,5	103	A
BlueHdi 100	1499	75	M6	D	1165	3,7	2,9	3,2	85	A+
Elektromotor 136, 50kWh		100	FÜ	E	1530			17,6	0	A+
Der neue 2008										
PureTech 100	1199	74	M6	B	1263	5,5	4,0	4,6	105	A
PureTech 130	1199	96	M6	B	1267	5,3	4,0	4,5	103	A
PureTech 130 EAT8	1199	96	A8	B	1280	5,8	4,2	4,8	109	A
BlueHdi 100	1499	75	M6	D	1280	4,2	3,2	3,6	95	A+
BlueHdi 130 EAT8	1499	96	A8	D	1310	4,2	3,5	3,8	100	A
Elektromotor 136		100	FÜ	E	1623			17,8	0	A+
308 Limousine										
PureTech 110	1199	81	M6	B	1278	5,3	3,9	4,4	101	A
PureTech 130	1199	96	M6	B	1278	5,4	3,9	4,5	102	A
PureTech 130	1199	96	A8	B	1369	5,6	4,1	4,7	106	A

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2020

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
<small>l/100km) oder [g/100km) nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km)</small>										
Peugeot										
308 Limousine										
BlueHDi 130	1499	96	M6	D	1395	4,3	3,2	3,6	95	A+
BlueHDi 130	1499	96	A8	D	1279	4,0	3,3	3,6	93	A+
308 SW										
PureTech 110	1199	81	M6	B	1280	5,3	3,9	4,4	101	A
PureTech 130	1199	96	M6	B	1280	5,4	4,0	4,5	103	A
PureTech 130	1199	96	A8	B	1395	5,7	4,2	4,8	109	A
BlueHDi 130	1499	96	M6	D	1395	4,4	3,3	3,7	98	A+
BlueHDi 130	1499	96	A8	D	1394	4,2	3,4	3,7	97	A+
Neuer 3008										
PureTech 130	1199	96	M6	B	1395	5,9	4,4	5,0	114	A
PureTech 130	1199	96	A8	B	1395	6,1	4,6	5,1	117	B
PureTech 180	1598	133	A8	B	1504	6,5	4,8	5,4	124	B
BlueHDi 130	1499	96	M6	D	1514	4,4	3,6	3,9	103	A+
BlueHDi 130	1499	96	A8	D	1505	4,1	3,7	3,8	101	A+
HYBRID 225	1598	165	A8	B/E	1835			1,5/15,7	35	A+
HYBRID 300	1598	220	A8	B/E	1915			1,5/15,5	34	A+
Neuer 5008										
PureTech 130	1199	96	M6	B	1504	6,0	4,5	5,1	116	A
PureTech 130	1199	96	A8	B	1505	6,1	4,7	5,2	120	A
PureTech 180	1598	133	A8	B	1596	6,5	4,9	5,5	125	A
BlueHDi 130	1499	96	M6	D	1590	4,6	3,7	4,0	106	A+
BlueHDi 130	1499	96	A8	D	1611	4,5	3,8	4,1	107	A+
BlueHDi 180	1997	130	A8	D	1682	5,2	4,1	4,5	119	A
508										
PureTech 180	1598	133	A8	B	1495	6,2	4,2	4,9	112	A
PureTech 225	1598	165	A8	B	1495	6,9	4,5	5,3	122	A
BlueHDi 130	1499	96	A8	D	1495	4,0	3,2	3,5	92	A+
HYBRID 225	1598	165	A8	B/E	1795			1,5/15,3	35	A+
508 SW										
PureTech 180	1598	133	A8	B	1505	6,2	4,3	5,0	114	A
PureTech 225	1598	165	A8	B	1505	6,9	4,6	5,4	124	B
BlueHDi 130	1499	96	A8	D	1505	4,0	3,3	3,6	94	A+
HYBRID 225	1598	165	A8	B/E	1820			1,6/15,7	36	A+
Rifter										
L1 PureTech 110 (5-Sitzer)	1199	81	M6	B	1473	6,3	4,9	5,4	123	B
L1 PureTech 110 (7-Sitzer)	1199	81	M6	B	1505	6,3	4,9	5,4	124	B
L1 BlueHDi 100 (5-Sitzer)	1499	75	M5	D	1506	4,5	4,0	4,2	111	A
L1 BlueHDi 100 (7-Sitzer)	1499	75	M5	D	1584	4,5	4,1	4,2	112	A+
L1 BlueHDi 130 (5-Sitzer)	1499	96	M6	D	1505	4,7	4,0	4,3	112	A
L1 BlueHDi 130 (7-Sitzer)	1499	96	M6	D	1604	4,7	4,1	4,3	115	A
L2 PureTech 110 (5-Sitzer)	1199	81	M6	B	1505	6,3	4,9	5,4	124	B
L2 PureTech 110 (7-Sitzer)	1199	81	M6	B	1590	6,4	5,0	5,5	127	A
L2 BlueHDi 130 (5-Sitzer)	1499	96	M6	D	1604	4,7	4,1	4,3	115	A
L2 BlueHDi 130 (7-Sitzer)	1499	96	M6	D	1615	4,7	4,1	4,3	115	A
Traveller (Active/Allure) **										
L2 1,5l BlueHDi 120	1499	88	M6	D	1735	5,2	4,6	4,8	128	A
L2 2,0l BlueHDi 150	1997	110	M6	D	1801	6,2	5,0	5,5	144	B
L2 2,0l BlueHDi 180	1997	130	A8	D	1838	6,2	5,0	5,4	144	A
L3 2,0l BlueHDi 150	1997	110	M6	D	1834	6,2	5,1	5,5	145	B
L3 2,0l BlueHDi 180	1997	130	A8	D	1845	6,2	5,1	5,5	145	A
Traveller (Business) **										
L1 1,5l BlueHDi 120	1499	88	M6	D	1723	5,2	4,6	4,8	128	A
L1 2,0l BlueHDi 150	1997	110	M6	D	1735	6,1	5,0	5,4	142	B
L2 2,0l BlueHDi 150	1997	110	M6	D	1815	6,2	5,0	5,5	144	A
L2 2,0l BlueHDi 180	1997	130	A8	D	1845	6,2	5,0	5,4	144	A
L3 2,0l BlueHDi 150	1997	110	M6	D	1845	6,2	5,1	5,5	145	A
L3 2,0l BlueHDi 180	1997	130	A8	D	1845	6,2	5,1	5,5	145	A
Traveller (Business VIP) **										
L2 2,0l BlueHDi 150	1997	110	M6	D	1955	6,4	5,2	5,6	148	A
L2 2,0l BlueHDi 180	1997	130	A8	D	2028	6,4	5,2	5,7	150	A
L3 2,0l BlueHDi 150	1997	110	M6	D	2029	6,5	5,3	5,7	151	A
L3 2,0l BlueHDi 180	1997	130	A8	D	2061	6,4	5,3	5,7	150	A

* Werte wurden mit Serienbereifung mit optimiertem Rollwiderstand ermittelt. ** Daten vorbehaltlich der abschließenden Homologation.

1) Sonderbestellung, nur auf Anfrage

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2020

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	[g/km]	
Porsche										
718 Boxster / 718 Cayman										
Boxster	1988	220	DSG7	B	1440	10,6	6,6	8,1	185	F
Boxster T	1988	220	DSG7	B	1455	10,9	6,5	8,1	185	F
Boxster S	2497	257	DSG7	B	1460	12,4	7,0	8,8	200	G
Boxster GTS 4.0	3995	294	DSG7	B	1510	13,0	7,6	9,6	219	G
Boxster S	2497	257	M6	B	1430	12,9	7,6	9,6	218	G
Boxster GTS 4.0	3995	294	M6	B	1480	14,7	8,5	10,8	246	G
Cayman	1988	220	DSG7	B	1440	10,6	6,6	8,1	185	F
Cayman T	1988	220	DSG7	B	1455	10,8	6,5	8,1	185	F
Cayman S	2497	257	DSG7	B	1460	12,3	7,0	8,8	200	G
Cayman GTS 4.0	3995	294	DSG7	B	1510	13,0	7,6	9,6	219	G
Cayman GT4	3995	309	DSG7	B	1525	13,7	8,1	10,2	232	G
Spyder	3995	309	DSG7	B	1525	13,7	8,1	10,2	232	G
Cayman S	2497	257	M6	B	1430	13,0	7,5	9,6	218	G
Cayman GTS 4.0	3995	294	M6	B	1480	14,7	8,5	10,8	246	G
Cayman GT4	3995	309	M6	B	1495	15,0	8,5	10,9	249	G
Spyder	3995	309	M6	B	1495	15,0	8,5	10,9	249	G
911										
Carrera	2981	283	DSG8	B	1580	12,9	7,4	9,4	215	G
Carrera Cabriolet	2981	283	DSG8	B	1650	12,9	7,6	9,6	218	G
Carrera 4	2981	283	DSG8	B	1630	12,6	7,8	9,6	218	G
Carrera 4 Cabriolet	2981	283	DSG8	B	1700	12,7	8,0	9,7	221	F
Carrera S	2981	331	DSG8	B	1590	12,9	7,7	9,6	220	G
Carrera S Cabriolet	2981	331	DSG8	B	1660	13,1	7,9	9,8	223	G
Carrera 4S	2981	331	DSG8	B	1640	13,1	7,8	9,7	222	G
Carrera 4S Cabriolet	2981	331	DSG8	B	1710	13,3	7,9	9,9	225	G
Carrera S	2981	331	M7	B	1555	14,5	7,3	10,0	227	G
Carrera S Cabriolet	2981	331	M7	B	1625	14,7	7,4	10,1	230	G
Carrera 4S	2981	331	M7	B	1605	14,8	7,4	10,1	231	G
Carrera 4S Cabriolet	2981	331	M7	B	1675	14,9	7,5	10,2	234	G
Targa 4	2981	283	DSG8	B	1740	12,8	8,0	9,8	223	F
Targa 4S	2981	331	DSG8	B	1750	13,3	8,0	9,9	227	G
Targa 4S Heritage Design	2981	331	DSG8	B	1750	13,3	8,0	9,9	227	G
Targa 4S	2981	331	M7	B	1715	15,0	7,6	10,3	235	G
Targa 4S Heritage Design	2981	331	M7	B	1715	15,0	7,6	10,3	235	G
Turbo	3745	427	DSG8	B	1715	15,3	8,7	11,1	254	G
Turbo Cabriolet	3745	427	DSG8	B	1785	15,2	8,9	11,3	257	G
Turbo S	3745	478	DSG8	B	1715	15,5	8,6	11,1	254	G
Turbo S Cabriolet	3745	478	DSG8	B	1785	15,9	8,6	11,3	257	G
Panamera										
Panamera	2894	243	DSG8	B	1935	11,4	7,5	8,8	201	D
Panamera 4	2894	243	DSG8	B	1975	11,6	7,3	8,8	202	D
Panamera 4 Executive	2894	243	DSG8	B	2080	11,3	7,6	9,0	205	D
Panamera 4 Sport Turismo	2894	243	DSG8	B	2005	11,4	7,8	9,0	205	D
Panamera GTS	3996	353	DSG8	B	2095	15,4	8,2	10,9	249	F
Panamera GTS Sport Turismo	3996	353	DSG8	B	2115	15,5	8,5	11,1	253	F
Panamera Turbo	3996	463	DSG8	B	2155	14,9	8,5	10,8	247	E
Panamera Turbo S Executive	3996	463	DSG8	B	2260	15,1	8,7	11,0	251	E
Panamera Turbo S Sport Turismo	3996	463	DSG8	B	2210	15,0	8,8	11,1	253	E
Panamera 4S E-Hybrid	2894	412	DSG8	B/E	2300			2,2/18,1	51	A+
Panamera 4S E-Hybrid Executive	2894	412	DSG8	B/E	2405			2,3/19,5	53	A+
Panamera 4S E-Hybrid Sport Turismo	2894	412	DSG8	B/E	2315			2,2/19,3	52	A+
Macan										
Macan	1984	180	DSG7	B	1870	9,5	7,4	8,2	186	D
Macan S	2995	260	DSG7	B	1940	11,3	7,5	8,9	204	D
Macan GTS	2894	280	DSG7	B	1985	12,1	8,0	9,6	218	E
Macan Turbo	2894	324	DSG7	B	2020	12,2	8,4	9,8	224	E
Cayenne										
Cayenne	2995	250	A8	B	2060	11,4	7,9	9,2	210	D
Cayenne Coupé	2995	250	A8	B	2105	11,7	8,0	9,4	215	D
Cayenne S	2894	324	A8	B	2095	11,5	8,1	9,4	215	D
Cayenne S Coupé	2894	324	A8	B	2125	11,5	8,2	9,4	216	D
Cayenne E-Hybrid	2995	340	A8	B/E	2370			2,5/22,0	58	A+
Cayenne E-Hybrid Coupé	2995	340	A8	B/E	2435			2,6/22,4	60	A+
Cayenne Turbo	3996	404	A8	B	2250	15,5	9,3	11,6	264	F
Cayenne Turbo Coupé	3996	404	A8	B	2275	15,5	9,3	11,6	264	F
Cayenne Turbo S E-Hybrid	3996	500	A8	B/E	2565			3,9/19,6	90	A+

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2020

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
						l/100km oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]				
Porsche										
Cayenne										
Cayenne Turbo S E-Hybrid Coupé	3996	500	A8	B/E	2610			3,9/19,6	90	A+
Cayenne GTS	3996	338	A8	B	2220	15,3	9,1	11,4	260	F
Cayenne GTS Coupé	3996	338	A8	B	2250	15,3	9,1	11,4	260	F
Taycan										
Taycan 4S		320	FÜ	E	2215			26,2	0	A+
Taycan 4S		360	FÜ	E	2295			27,0	0	A+
Taycan Turbo		460	FÜ	E	2380			28,0	0	A+
Taycan Turbo S		460	FÜ	E	2370			28,5	0	A+
RAM										
1500 Sport*										
Regular Cab	5654	295	A8	B	2375	18,1	9,6	12,8	298	G
Quad Cab	5654	295	A8	B	2660	18,1	9,6	12,8	298	E
Crew Short Box	5654	295	A8	B	2660	18,1	9,6	12,8	298	E
Crew Mid Box	5654	295	A8	B	2683	18,1	9,6	12,8	298	E
1500 Laramie®*										
Quad Cab	5654	295	A8	B	2660	18,1	9,6	12,8	298	E
Crew Cab Short Box	5654	295	A8	B	2660	18,1	9,6	12,8	298	E
Crew Cab Short Box EcoDiesel	2988	177	A8	D	2538	12,1	8,4	9,5	258	D
Crew Cab Mid Box	5654	295	A8	B	2683	18,1	9,6	12,8	298	E
Crew Cab Short Box	5654	295	A8	B	2660	18,1	9,6	12,8	298	E
1500 Limited*										
Crew Cab Short Box	5654	295	A8	B	2553	18,1	9,6	12,8	298	F
* durch den autorisierten Importeur AEC importiert										
Renault										
Twingo										
SCe 65	998	48	M5	B	981	5,3	3,8	4,4	100	C
SCe 75	998	54	M5	B	981	5,4	3,8	4,4	100	C
TCe 90	898	68	M5	B	1015	5,9	3,9	4,7	106	C
TCe 90 EDC	898	68	DSG6	B	1043	6,0	4,2	5,0	114	C
Clio										
SCe 65	999	49	M5	B	1117	6,2	4,1	4,9	112	C
TCe 90	999	67	M6	B	1165	6,2	4,2	4,9	112	C
TCe 100 LPG	999	74	M6	B	1212	7,3	4,8	5,7	94	A
TCe 90 X-tronic	999	67	CVT	B	1187	6,4	4,8	5,5	115	C
TCe 130 EDC	1333	96	DSG7	B	1233	6,7	4,3	5,2	119	C
BLUE dCi 85	1461	63	M6	D	1264	4,3	3,2	3,6	95	A
BLUE dCi 115	1461	85	M6	D	1264	4,3	3,2	3,6	95	A
E-TECH 140	1598	103	A2	B	1313	4,4	4,0	3,6	82	A+
Clio 5-Türer										
TCe 75	898	56	M5	B	1165	6,2	4,3	5,0	114	B
TCe 90	898	66	M5	B	1165	6,1	4,3	5,0	114	B
Clio Grandtour										
TCe 75	898	56	M5	B	1198	6,2	4,3	5,0	114	B
TCe 90	898	66	M5	B	1198	6,1	4,3	5,0	114	B
Captur										
TCe 90	999	67	M6	B	1265	6,4	4,7	5,4	121	B
TCe 100 LPG	999	74	M5	B	1316	8,8	6,1	7,1	114	B
TCe 140 GPF	1333	103	M6	B	1309	7,4	5,1	5,3	128	C
TCe 140 EDC GPF	1333	103	DSG7	B	1334	7,7	5,3	5,7	137	C
TCe 160 EDC GPF	1333	116	DSG7	B	1341	7,5	4,9	5,6	125	B
BLUE dCi 115	1461	85	M6	D	1378	4,8	3,9	4,2	111	A
BLUE dci 115 EDC	1461	85	DSG7	D	1402	4,4	3,9	4,1	108	B
E-TECH Plug-in 160	1598	116	A2	B/E	1639			1,5/17,3	34	A+
Kangoo PKW										
BLUE dCi 80	1461	59	M6	D	1409	5,1	4,3	4,6	120	B
BLUE dCi 95	1461	70	M6	D	1409	4,9	4,4	4,6	120	B
BLUE dCi 115	1461	85	M6	D	1421	4,9	4,4	4,6	120	B
Mégane 5-Türer										
TCe 115 GPF	1332	85	M6	B	1306	7,0	4,5	5,4	124	B
TCe 140 GPF	1332	103	M6	B	1306	7,0	4,5	5,5	125	C
TCe 140 EDC GPF	1332	103	DSG7	B	1334	6,5	4,9	5,5	125	B
TCe 160 GPF	1332	117	M6	B	1329	6,9	4,6	5,5	125	B
TCe 160 EDC GPF	1332	117	DSG7	B	1354	6,5	5,0	5,6	127	B
TCe 280 GPF	1798	205	M6	B	1512	10,2	6,4	7,9	181	E
TCe 280 EDC GPF	1798	205	DSG6	B	1535	8,9	6,4	7,4	169	E
TCe 300 GPF	1798	221	M6	B	1494	10,2	6,6	7,8	180	E

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2020

Modell	Huabraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ -
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	Effizienz
Renault										
Mégane 5-Türer										
TCe 300 EDC GPF	1798	221	DSG6	B	1518	9,4	6,7	7,7	176	E
BLUE dCi 115	1461	85	M6	D	1390	4,6	3,5	3,9	102	A
BLUE dCi 115 EDC	1461	85	DSG7	D	1421	4,6	3,8	4,1	108	A
BLUE dCi 150 EDC	1749	110	DSG6	D	1518	5,3	4,3	4,7	124	A
Neuer Mégane 5-Türer Phase 2										
TCe 115 GPF	1332	85	M6	B	1306	6,5	4,5	5,3	120	C
TCe 140 GPF	1332	103	M6	B	1304	6,5	4,5	5,3	120	C
TCE 140 EDC GPF	1332	103	DSG7	B	1330	6,7	4,6	5,4	123	C
TCe 160 GPF	1332	117	M6	B	1360	6,6	4,7	5,4	124	C
TCe 160 EDC GPF	1332	117	DSG7	B	1360	6,6	4,7	5,4	124	C
TCe 300 GPF	1798	221	M6	B	1494	10,2	6,5	7,9	180	E
TCe 300 EDC GPF	1798	221	DSG6	B	1518	9,5	7,1	8,0	183	E
BLUE dCi 115	1461	85	M6	D	1391	4,6	3,5	3,9	102	A
BLUE dCi 115 EDC	1461	85	DSG7	D	1417	3,9	3,0	3,9	102	A
Mégane Grandtour										
TCe 115 GPF	1332	85	M6	B	1362	7,0	4,5	5,4	124	B
TCe 140 GPF	1332	103	M6	B	1362	7,0	4,6	5,5	125	B
TCE 140 EDC GPF	1332	103	DSG7	B	1390	6,5	4,6	5,5	125	B
TCe 160PF	1332	117	M6	B	1389	7,0	4,6	5,5	125	B
TCe 160 EDC GPF	1332	117	DSG7	B	1414	6,5	4,8	5,6	127	B
BLUE dCi 115	1461	85	M6	D	1442	4,6	3,5	3,9	102	A+
BLUE dCi 115 EDC	1461	85	DSG7	D	1473	4,6	3,8	4,1	108	A
BLUE dCi 150 EDC	1749	110	DSG6	D	1576	5,3	4,3	4,7	124	A
Mégane Grandtour Phase 2										
TCe 115 GPF	1332	85	M6	B	1354	6,5	4,5	5,3	120	C
TCe 140 GPF	1332	103	M6	B	1353	6,8	4,5	5,4	122	C
TCe 140 EDC GPF	1332	103	DSG7	B	1378	6,7	4,6	5,4	123	B
TCe 160 EDC GPF	1332	117	DSG7	B	1425	6,6	4,7	5,4	124	C
BLUE dCi 115	1461	85	M6	D	1439	4,6	3,5	3,9	102	A+
BLUE dCi 115 EDC	1461	85	DSG7	D	1465	3,9	3,0	3,9	102	A
E-TECH Plug-in 160	1598	116	A2	B/E	1678			1,3/n.v.	29	A+
Kadjar										
TCe 140 GPF	1333	103	M6	B	1408	7,4	5,0	5,9	135	C
TCe 140 EDC GPF	1333	103	DSG7	B	1437	6,7	5,0	5,6	133	C
TCe 160 GPF	1333	117	M6	B	1408	7,4	5,0	5,9	135	C
TCe 160 EDC GPF	1333	117	DSG7	B	1437	6,7	4,9	5,6	133	C
BLUE dCi 115	1461	85	M6	D	1503	4,9	3,9	4,3	112	A
BLUE dCi 115 EDC 17"	1461	85	DSG7	D	1518	4,5	4,2	4,3	113	A
BLUE dCi 150	1749	110	M6	D	1602	5,8	4,2	4,8	126	A
BLUE dCi 150 4WD	1749	110	M6	D	1707	6,0	4,6	5,2	136	A
Scénic										
TCe 115 GPF	1332	85	M6	B	1490	7,4	5,0	5,9	134	B
TCe 140 GPF	1332	103	M6	B	1505	6,9	4,9	5,7	130	B
TCE 140 EDC GPF	1332	103	DSG7	B	1528	6,9	5,1	5,8	132	B
TCe 160PF	1332	117	M6	B	1505	7,6	5,0	6,0	136	B
TCe 160 EDC GPF	1332	117	DSG7	B	1528	7,2	5,0	5,8	132	B
BLUE dCi 120	1749	88	M6	D	1637	5,8	4,2	4,8	127	A
BLUE dCi 120 EDC	1749	88	DSG6	D	1667	5,5	4,3	4,8	126	A
BLUE dCi 150	1749	110	M6	D	1637	5,8	4,2	4,8	127	A
BLUE dCi 150 EDC	1749	110	DSG6	D	1667	5,7	4,3	4,8	127	A
Grand Scénic										
TCe 115 GPF	1332	85	M6	B	1530	7,6	5,0	6,0	136	B
TCe 140 GPF	1332	103	M6	B	1543	7,4	5,1	6,0	136	B
TCe 140 EDC GPF	1332	103	DSG7	B	1567	6,9	5,1	5,8	132	B
TCe 160PF	1332	117	M6	B	1543	7,6	5,0	6,0	136	B
TCe 160 EDC GPF	1332	117	DSG7	B	1567	7,2	5,0	5,8	132	B
BLUE dCi 120	1749	88	M6	D	1677	5,8	4,2	4,8	127	A
BLUE dCi 120 EDC	1749	88	DSG6	D	1707	5,5	4,3	4,8	126	A
BLUE dCi 150	1749	110	M6	D	1677	5,8	4,2	4,8	127	A
BLUE dCi 150 EDC	1749	110	DSG6	D	1705	5,7	4,3	4,8	127	A
Espace										
TCe 225 EDC GPF	1798	165	DSG7	B	1708	9,1	6,3	7,4	168	C
BLUE dCi 160 EDC	1997	118	DSG6	D	1833	5,7	4,8	5,1	135	A
BLUE dCi 200 EDC	1997	147	DSG6	D	1840	6,2	4,7	5,3	139	A
Neuer Espace Phase 2										
TCe 225 EDC GPF	1798	165	DSG7	B	1708	9,9	6,3	7,6	174	C
BLUE dCi 160 EDC	1997	118	DSG6	D	1845	5,7	4,8	5,1	135	C
BLUE dCi 200 EDC	1997	147	DSG6	D	1845	6,1	4,7	5,3	139	C

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2020

Modell	Huabraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ -
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	Effizienz
<small>[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]</small>										
Renault										
Talisman Coupé-Limousine										
TCe 160 EDC GPF	1332	117	DSG7	B	1476	7,0	4,8	5,6	128	B
TCe 225 EDC GPF	1798	165	DSG7	B	1562	9,9	5,6	7,2	164	D
BLUE dCi 160 EDC	1997	118	DSG6	D	1670	5,5	4,4	4,8	126	A
BLUE dCi 200 EDC	1997	147	DSG6	D	1670	5,5	4,6	4,9	130	A
Neuer Talisman Coupé-Lim. Phase 2										
TCe 160 EDC GPF	1332	117	DSG7	B	1496	7,0	4,7	5,6	127	B
TCe 225 EDC GPF	1798	165	DSG7	B	1572	9,5	5,6	7,1	161	D
BLUE dCi 160 EDC	1997	118	DSG6	D	1688	5,7	4,2	4,8	126	A
BLUE dCi 200 EDC	1997	147	DSG6	D	1688	5,7	4,3	4,8	126	A
Talisman Grandtour										
TCe 160 EDC GPF	1332	117	DSG7	B	1508	7,0	4,8	5,6	128	B
TCe 225 EDC GPF	1798	165	DSG7	B	1600	9,9	5,6	7,2	164	D
BLUE dCi 150	1749	110	M6	D	1648	5,4	4,2	4,6	122	A
BLUE dCi 160 EDC	1997	118	DSG6	D	1712	5,5	4,4	4,8	126	A
BLUE dCi 200 EDC	1997	147	DSG6	D	1712	5,5	4,6	4,9	130	A
Neuer Talisman Grandtour Phase 2										
TCe 160 EDC GPF	1332	117	DSG7	B	1511	7,0	4,7	5,6	127	B
TCe 225 EDC GPF	1798	165	DSG7	B	1595	9,5	5,6	7,1	161	D
BLUE dCi 150	1749	110	M6	D	1615	5,7	3,8	4,5	119	A
BLUE dCi 160 EDC	1997	118	DSG6	D	1718	5,7	4,2	4,8	126	A
BLUE dCi 200 EDC	1997	147	DSG6	D	1718	5,7	4,3	4,8	126	A
Koleos										
dCi 175 X-tronic	1995	130	CVT	D	1773	6,8	5,8	6,2	163	C
dCi 175 4WD X-tronic	1995	130	CVT	D	1844	7,0	6,0	6,4	168	C
Neuer Koleos										
TCe 160 EDC GPF	1333	116	DSG7	B	1611	6,8	5,4	5,9	134	B
BLUE dCi 150 X-tronic	1749	110	CVT	D	1758	6,2	5,0	5,4	143	B
BLUE dCi 190 4WD X-tronic	1997	140	CVT	D	1845	6,5	5,2	5,7	150	B
Trafic Combi										
Start dCi 120	1997	88	M6	D	2008	n.v.	n.v.	6,0	159	B
Start ENERGY dCi 120	1997	88	M6	D	2008	n.v.	n.v.	5,6	149	A
Start ENERGY dCi 145	1997	107	M6	D	2014	n.v.	n.v.	5,7	149	A
Grand Start dCi 120	1997	88	M6	D	2044	n.v.	n.v.	6,0	160	B
Grand Start ENERGY dCi 120	1997	88	M6	D	2044	n.v.	n.v.	5,6	149	A
Grand Start ENERGY dCi 145	1997	107	M6	D	1992	n.v.	n.v.	5,7	150	A
Life dCi 120	1997	88	M6	D	2009	n.v.	n.v.	6,0	159	B
Grand Life dCi 120	1997	88	M6	D	2045	n.v.	n.v.	6,0	160	B
Life ENERGY dCi 120	1997	88	M6	D	2009	n.v.	n.v.	5,6	149	A
Grand Life ENERGY dCi 120	1997	88	M6	D	2045	n.v.	n.v.	5,6	149	A
Life ENERGY dCi 145	1997	107	M6	D	2015	n.v.	n.v.	5,7	149	A
Grand Life ENERGY dCi 145	1997	107	M6	D	2051	n.v.	n.v.	5,7	150	A
Life ENERGY dCi 145 EDC	1997	107	DSG6	D	2040	n.v.	n.v.	6,0	158	A
Grand Life ENERGY dCi 145 EDC	1997	107	DSG6	D	2076	n.v.	n.v.	6,0	159	A
Life ENERGY dCi 170 EDC	1997	125	DSG6	D	2040	n.v.	n.v.	6,0	158	A
Grand Life ENERGY dCi 170 EDC	1997	125	DSG6	D	2076	n.v.	n.v.	6,0	159	A
Spaceclass ENERGYdCi 145	1997	107	M6	D	2257	n.v.	n.v.	5,9	157	A
Spaceclass ENERGY dCi 145 EDC	1997	107	DSG6	D	2282	n.v.	n.v.	6,3	165	A
Spaceclass ENERGY dCi 170 EDC	1997	125	DSG6	D	2282	n.v.	n.v.	6,3	165	A
Grand Spaceclass										
ENERGYdCi 145	1997	107	M6	D	2310	n.v.	n.v.	6,0	157	A
ENERGY dCi 145 EDC	1997	107	DSG6	D	2322	n.v.	n.v.	6,3	166	A
ENERGY dCi 170 EDC	1997	125	DSG6	D	2322	n.v.	n.v.	6,3	166	A
Alaskan										
Experience Blue dCi 190	2298	140	M6	D	2195	8,1	6,2	7,0	184	B
Experience Blue dCi 190 Automatik	2298	140	A7	D	2195	8,8	6,5	7,4	194	C
Intens Blue dCi 190	2298	140	M6	D	2215	8,1	6,2	7,0	184	B
Intens Blue dCi 190 Automatik	2298	140	A7	D	2215	8,8	6,5	7,4	194	C
Master Combi										
6S L1H1 3,3t dCi 135	2299	99	M6	D	2235	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
6S L1H1 3,3t Energy dCi 150	2299	110	M6	D	2235	6,2	5,7	6,0	159	A
6S L1H1 3,3t Energy dCi 150 QS	2299	110	ASG6	D	2242	7,8	6,8	7,2	189	B
6S L1H1 3,3t Energy dCi 180 QS	2299	132	ASG6	D	2242	7,7	6,8	7,1	188	B
6S L2H2 3,3t dCi 135	2299	99	M6	D	2288	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
6S L2H2 3,3t Energy dCi 150	2299	110	M6	D	2288	6,3	5,8	6,1	161	A
6S L2H2 3,3t Energy dCi 150 QS	2299	110	ASG6	D	2294	7,8	7,0	7,3	193	B
6S L2H2 3,3t Energy dCi 180 QS	2299	132	ASG6	D	2294	7,8	7,0	7,3	193	B

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2020

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
Renault										
Master Combi										
6S L2H2 3,5t dCi 135	2299	100	M6	D	2296	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
6S L2H2 3,5t Energy dCi 150	2299	110	M6	D	2296	6,3	5,8	6,1	161	A
6S L2H2 3,5t Energy dCi 150 QS	2299	110	ASG6	D	2302	7,8	7,0	7,3	193	B
6S L2H2 3,5t Energy dCi 180 QS	2299	132	ASG6	D	2302	7,8	7,0	7,3	193	B
9S L2H2 3,3t Energy dCi 145 EUVI	2299	107	M6	D	2363	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
9S L2H2 3,3t Energy dCi 165 EUVI	2299	120	M6	D	2363	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
9S L2H2 3,5t Energy dCi 145 EUVI	2299	107	M6	D	2363	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
9S L2H2 3,5t Energy dCi 165 EUVI	2299	120	M6	D	2363	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
ZOE Cargo										
ZOE Cargo R90 mit 41 kWh Batterie	43	FÜ	E	1564				16,8	0	A+
ZOE Phase 1										
ZOE R90 mit 22 kWh Batterie 15-16"	65	FÜ	E	1547				18,9**	0	A+
ZOE R90 mit Z.E. 40 Batterie 15-16"	68	FÜ	E	1555				16,9**	0	A+
ZOE R110 mit Z.E. 40 Batterie 16-17"	80	FÜ	E	1575				17,5**	0	A+
Neuer ZOE Phase 2										
ZOE LIFE R110 Z.E. 40 Batterie	80	FÜ	E	1577				17,2**	0	A+
ZOE LIFE R110 Z.E. 50 Batterie	80	FÜ	E	1577				17,2**	0	A+
ZOE EXPERIENCE R110 Z.E. 50 Batt.	80	FÜ	E	1577				17,2**	0	A+
ZOE EXPERIENCE R135 Z.E. 50 Batt.	100	FÜ	E	1577				17,7**	0	A+
ZOE INTENS R135 Z.E. 50 Batterie	100	FÜ	E	1577				17,7**	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	1250	4,3	3,0	3,5	93	A+
1.0 MPI	999	59	M5	B	1102	5,6	4,2	4,7	107	B
1.0 TSI	999	70	M5	B	1128	5,5	4,0	4,6	104	B
1.0 TSI	999	85	M6	B	1134	5,8	4,2	4,7	107	B
1.0 TSI	999	85	DSG7	B	1159	5,8	4,2	4,8	109	B
1.5 TSI	1498	110	DSG7	B	1199	5,9	4,5	5,0	114	B
Leon										
1.0 TSI	999	66	M5	B	1275	5,5	4,1	4,6	106	A
1.0 TSI	999	81	M5	B	1279	5,7	4,1	4,7	107	A
1.0 eTSI	999	81	DSG7	B	1330	5,2	4,1	4,5	102	A
1.5 TSI	1498	96	M6	B	1318	6,3	4,0	4,8	111	A
1.5 TSI	1498	110	M6	B	1330	6,3	4,1	4,9	113	B
1.5 eTSI	1498	110	DSG7	B	1361	6,0	4,1	4,8	109	A
2.0 TDI	1968	85	M6	D	1415	3,8	3,2	3,4	90	A+
2.0 TDI	1968	110	DSG7	D	1448	4,2	3,4	3,7	97	A+
1.4 e-Hybrid	1395	150	DSG6	B/E	1614			1,4/12,0	32	A+
Leon Sportstourer										
1.0 TSI	999	66	M5	B	1324	5,6	4,2	4,7	108	A
1.5 TSI	1498	96	M6	B	1362	6,3	4,0	4,8	111	A
1.5 TSI	1498	110	M6	B	1374	6,3	4,1	4,9	113	A
1.5 eTSI	1498	110	DSG7	B	1410	6,1	4,2	4,9	112	A
2.0 TDI	1968	110	DSG7	D	1491	4,2	3,4	3,7	97	A+
1.4 e-Hybrid	1395	150	DSG6	B/E	1658			1,5/12,3	34	A+
CUPRA Formentor										
2.0 TSI	1984	228	DSG7	B	1644	9,6	6,5	7,7	175	D
Arona										
1.0 TGI	999	66	M6	H/L	1305	4,4	3,1	3,5	95	A+
1.0 TSI	999	70	M5	B	1164	5,7	4,3	4,8	110	B
1.0 TSI	999	85	M6	B	1179	6,1	4,6	5,2	116	C
1.0 TSI	999	85	DSG7	B	1201	5,8	4,6	5,0	115	B
1.5 TSI	1498	110	DSG7	B	1239	5,8	4,6	5,0	115	B

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2020

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz	
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert		
<small>l/100km oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]</small>										
Seat										
Ateca										
1.0 TSI	999	85	M6	B	1345	6,4	4,7	5,4	123	B
1.5 TSI ACT	1498	110	M6	B	1400	6,5	5,3	5,7	131	B
1.5 TSI ACT	1498	110	DSG7	B	1408	6,3	5,2	5,6	127	B
2.0 TSI 4Drive	1984	140	DSG7	B	1569	8,5	5,8	6,8	155	C
2.0 TDI	1968	110	M6	D	1483	5,7	4,1	4,7	123	B
2.0 TDI	1968	110	DSG7	D	1514	5,6	4,4	4,8	126	B
2.0 TDI 4Drive	1968	110	DSG7	D	1598	6,1	4,8	5,2	138	C
Tarraco										
1.5 TSI ACT (min.)	1498	110	M6	B	1576	6,7	5,2	5,8	132	B
1.5 TSI ACT (max.)	1498	110	M6	B	1576	6,8	5,6	6,1	139	B
1.5 TSI ACT (min.)	1498	110	DSG7	B	1611	6,5	5,4	5,8	132	B
1.5 TSI ACT (max.)	1498	110	DSG7	B	1611	6,7	5,8	6,1	140	B
2.0 TSI 4Drive (min.)	1984	140	DSG7	B	1744	8,8	6,0	7,0	160	C
2.0 TSI 4Drive (max.)	1984	140	DSG7	B	1744	9,0	6,2	7,2	163	C
2.0 TDI (min.)	1968	110	M6	D	1684	5,5	4,2	4,7	123	A
2.0 TDI (max.)	1968	110	M6	D	1684	5,7	4,3	4,8	127	A
2.0 TDI (min.)	1968	110	DSG7	D	1728	5,4	4,1	4,6	120	A
2.0 TDI (max.)	1968	110	DSG7	D	1728	5,8	4,3	4,9	128	A
2.0 TDI 4Drive (min.)	1968	147	DSG7	D	1780	6,4	4,8	5,3	141	B
2.0 TDI 4Drive (max.)	1968	147	DSG7	D	1780	6,6	5,0	5,6	148	B
Alhambra										
1.4 TSI (min.)	1395	110	M6	B	1727	8,6	5,5	6,7	153	C
1.4 TSI (max.)	1395	110	M6	B	1727	9,0	5,9	7,0	161	C
1.4 TSI (min.)	1395	110	DSG6	B	1753	8,5	5,8	6,8	156	C
1.4 TSI (max.)	1395	110	DSG6	B	1753	8,7	6,2	7,1	163	C
Škoda										
Citigo										
Citigo ^e IV (min.)		61	FÜ	E	1235			12,8	0	A+
Citigo ^e IV (max.)		61	FÜ	E	1235			12,9	0	A+
1,0l (**) (min.)	999	44	M5	B	945	4,8	3,8	4,2	95	B
1,0l (**) (max.)	999	44	M5	B	945	4,9	3,8	4,2	96	B
1,0l CNG (**) (min.)	999	50	M5	H/L	1033	3,6	2,6	2,9	81	A+
1,0l CNG (**) (max.)	999	50	M5	H/L	1033	3,7	2,6	3,0	82	A
1,0l (**) (min.)	999	55	M5	B	945	5,1	3,8	4,3	97	B
1,0l (**) (max.)	999	55	M5	B	945	5,1	3,8	4,3	98	B
1,0l ASG (**) (min.)	999	55	ASG5	B	950	5,4	4,1	4,5	103	C
1,0l ASG (**) (max.)	999	55	ASG5	B	950	5,4	4,1	4,6	104	C
Fabia Limousine										
1,0l (**) (min.)	999	44	M5	B	1086	5,8	4,2	4,8	109	C
1,0l (**) (max.)	999	44	M5	B	1086	5,8	4,3	4,9	110	C
1,0l (****) (min.)	999	44	M5	B	1081	5,7	4,3	4,8	109	C
1,0l (****) (max.)	999	44	M5	B	1081	5,9	4,3	4,8	110	C
1,0l (**) (min.)	999	55	M5	B	1086	5,9	4,2	4,8	110	C
1,0l (**) (max.)	999	55	M5	B	1086	6,0	4,3	4,9	111	C
1,0l TSI (**) (min.)	999	70	M5	B	1121	5,3	4,0	4,6	104	B
1,0l TSI (**) (max.)	999	70	M5	B	1121	5,5	4,1	4,6	106	B
1,0l TSI (****) (min.)	999	70	M5	B	1116	5,7	3,9	4,5	103	B
1,0l TSI (****) (max.)	999	70	M5	B	1116	5,7	4,0	4,6	105	B
1,0l TSI (**) (min.)	999	81	M6	B	1132	5,5	4,0	4,6	105	B
1,0l TSI (**) (max.)	999	81	M6	B	1132	5,6	4,2	4,7	107	B
1,0l TSI (****) (min.)	999	81	M6	B	1127	5,6	4,0	4,6	104	B
1,0l TSI (****) (max.)	999	81	M6	B	1127	5,9	4,3	4,9	111	B
1,0l TSI DSG (**) (min.)	999	81	DSG7	B	1165	5,2	4,2	4,6	105	B
1,0l TSI DSG (**) (max.)	999	81	DSG7	B	1165	5,3	4,3	4,7	106	B
Fabia Combi										
1,0l (****) (min.)	999	44	M5	B	1101	5,6	4,2	4,7	108	B
1,0l (****) (max.)	999	44	M5	B	1101	5,8	4,2	4,8	109	B
1,0l (**) (min.)	999	55	M5	B	1106	5,9	4,2	4,8	110	B
1,0l (**) (max.)	999	55	M5	B	1106	6,0	4,2	4,9	111	C
1,0l TSI (**) (min.)	999	70	M5	B	1141	5,3	4,0	4,5	103	B
1,0l TSI (**) (max.)	999	70	M5	B	1141	5,4	4,1	4,6	105	B
1,0l TSI (****) (min.)	999	70	M5	B	1136	5,7	3,8	4,5	102	B
1,0l TSI (****) (max.)	999	70	M5	B	1136	5,7	3,8	4,5	103	B
1,0l TSI (**) (min.)	999	81	M6	B	1152	5,5	4,0	4,6	105	B
1,0l TSI (**) (max.)	999	81	M6	B	1152	5,6	4,1	4,7	107	B
1,0l TSI (****) (min.)	999	81	M6	B	1147	5,6	3,9	4,5	104	B

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2020

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	[g/km]	
<small>l/100km oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]</small>										
Skoda										
Fabia Combi										
1,0l TSI (****) (max.)	999	81	M6	B	1147	5,7	4,0	4,7	106	B
1,0l TSI DSG (**)(min.)	999	81	DSG7	B	1185	5,5	4,3	4,7	108	B
1,0l TSI DSG (**)(max.)	999	81	DSG7	B	1185	5,7	4,3	4,8	110	B
Rapid										
1,0l TSI (**)(min.)	999	70	M5	B	1184	5,8	4,0	4,6	105	B
1,0l TSI (**)(max.)	999	70	M5	B	1184	5,9	4,1	4,7	106	B
1,0l TSI (**)(min.)	999	81	M6	B	1200	5,7	4,1	4,6	106	B
1,0l TSI (**)(max.)	999	81	M6	B	1200	6,0	4,2	4,8	110	B
1,0l TSI DSG (**)(min.)	999	81	DSG7	B	1234	5,5	4,2	4,6	106	A
1,0l TSI DSG (**)(max.)	999	81	DSG7	B	1234	5,7	4,3	4,7	108	B
Rapid Spaceback										
1,0l TSI (**)(min.)	999	70	M5	B	1179	5,9	4,1	4,7	108	B
1,0l TSI (**)(max.)	999	70	M5	B	1179	6,0	4,2	4,8	109	B
1,0l TSI (**)(min.)	999	81	M6	B	1195	5,8	4,2	4,7	108	B
1,0l TSI (**)(max.)	999	81	M6	B	1195	6,0	4,3	4,9	112	B
1,0l TSI DSG (**)(min.)	999	81	DSG7	B	1229	5,6	4,3	4,7	108	B
1,0l TSI DSG (**)(max.)	999	81	DSG7	B	1229	5,7	4,3	4,8	110	B
Scala										
1,0l (****) (min.)	999	66	M6	H/L	1310	4,5	2,8	3,5	95	A+
1,0l (****) (max.)	999	66	M6	H/L	1310	4,6	2,9	3,5	96	A+
1,0l (*****) (min.)	999	66	M6	H/L	1310	4,3	2,8	3,3	92	A+
1,0l (*****) (max.)	999	66	M6	H/L	1310	4,4	2,9	3,4	94	A+
1,0l TSI (*****)	999	70	M5	B	1192	6,5	4,1	5,0	114	B
1,0l TSI (**)(min.)	999	85	M6	B	1240	6,3	4,1	4,9	111	B
1,0l TSI (**)(max.)	999	85	M6	B	1240	6,4	4,2	5,0	113	B
1,0l TSI (****) (min.)	999	85	M6	B	1209	6,3	4,1	4,9	111	B
1,0l TSI (****) (max.)	999	85	M6	B	1209	6,4	4,2	5,0	113	B
1,0l TSI (*****) (min.)	999	85	DSG7	B	1229	6,4	4,2	5,0	114	B
1,0l TSI (****) (max.)	999	85	DSG7	B	1229	6,5	4,3	5,1	116	B
1,5l TSI (**)(min.)	1498	110	DSG7	B	1265	6,3	4,1	4,9	112	B
1,5l TSI (**)(max.)	1498	110	DSG7	B	1265	6,4	4,2	5,0	113	B
1,5l TSI (*****) (min.)	1498	110	M6	B	1243	6,2	3,9	4,7	108	B
1,5l TSI (****) (max.)	1498	110	M6	B	1243	6,2	4,0	4,9	111	B
1,5l TSI (*****) (min.)	1498	110	DSG7	B	1255	6,4	4,2	5,0	114	B
1,5l TSI (*****) (max.)	1498	110	DSG7	B	1255	6,5	4,2	5,0	115	B
1,6l TDI (****) (min.)	1598	85	M6	D	1324	5,0	3,5	4,1	106	A
1,6l TDI (****) (max.)	1598	85	M6	D	1324	5,1	3,6	4,2	108	A
1,6l TDI (****) (min.)	1598	85	M6	D	1314	4,8	3,5	4,0	105	A
1,6l TDI (****) (max.)	1598	85	M6	D	1314	4,8	3,6	4,1	107	A
1,6l TDI (****) (min.)	1598	85	DSG7	D	1339	4,8	3,6	4,1	107	A
1,6l TDI (****) (max.)	1598	85	DSG7	D	1339	4,9	3,7	4,1	108	A
1,6l TDI (*****)	1598	85	DSG7	D	1329	4,6	3,7	4,0	106	A
Kamiq										
1,0l CNG (****) (min.)	999	66	M6	H/L	1332	4,5	2,9	3,5	95	A+
1,0l CNG (****) (max.)	999	66	M6	H/L	1332	4,6	2,9	3,5	97	A+
1,0l CNG (*****) (min.)	999	66	M6	H/L	1332	4,3	2,8	3,4	93	A+
1,0l CNG (*****) (max.)	999	66	M6	H/L	1332	4,4	2,9	3,5	95	A+
1,0l TSI (*****)	999	70	M5	B	1214	6,5	4,2	5,1	115	B
1,0l TSI (****) (min.)	999	85	M6	B	1231	6,3	4,2	4,9	113	B
1,0l TSI (****) (max.)	999	85	M6	B	1231	6,4	4,3	5,1	115	B
1,0l TSI (****) (min.)	999	85	DSG7	B	1251	5,8	4,3	4,9	111	B
1,0l TSI (****) (max.)	999	85	DSG7	B	1251	5,9	4,4	4,9	113	B
1,5l TSI (*****) (min.)	1498	110	M6	B	1265	6,2	4,0	4,8	110	B
1,5l TSI (****) (max.)	1498	110	M6	B	1265	6,3	4,1	4,9	112	B
1,5l TSI (****) (min.)	1498	110	DSG7	B	1277	6,4	4,2	5,0	115	B
1,5l TSI (****) (max.)	1498	110	DSG7	B	1277	6,4	4,3	5,1	116	B
1,6l TDI (*****)	1598	85	M6	D	1336	4,9	3,8	4,2	111	A
1,6l TDI (****) (min.)	1598	85	DSG7	D	1364	4,8	3,8	4,2	111	A
1,6l TDI (****) (max.)	1598	85	DSG7	D	1364	4,9	3,9	4,3	112	A
Octavia Limousine										
1,0l TSI (**)(min.)	999	85	M6	B	1246	5,4	3,8	4,7	107	B
1,0l TSI (**)(max.)	999	85	M6	B	1246	6,5	4,3	4,9	112	B
1,0l TSI (*****) (min.)	999	85	M6	B	1246	6,0	4,0	4,7	108	B
1,0l TSI (*****) (max.)	999	85	M6	B	1246	6,1	4,1	4,8	111	B
1,0l TSI (**)(min.)	999	85	DSG7	B	1268	5,3	4,2	4,6	105	A
1,0l TSI (**)(max.)	999	85	DSG7	B	1268	5,4	4,4	4,8	108	A

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2020

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz	
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert		
						l/100km oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]		[g/km]		
Skoda										
Octavia Limousine										
1,5l TSI (**) (min.)	1498	110	M6	B	1280	6,4	4,0	4,9	111	B
1,5l TSI (**) (max.)	1498	110	M6	B	1280	6,6	4,3	5,1	115	B
1,5l TSI (****) (min.)	1498	110	M6	B	1280	6,1	4,0	4,8	108	A
1,5l TSI (****) (max.)	1498	110	M6	B	1280	6,2	4,1	4,9	111	B
1,5l TSI (**) (min.)	1498	110	DSG7	B	1295	6,4	4,2	5,0	113	B
1,5l TSI (**) (max.)	1498	110	DSG7	B	1295	6,8	4,3	5,1	116	B
1,5l TSI (****) (min.)	1498	110	DSG7	B	1295	6,4	4,1	5,0	113	B
1,5l TSI (****) (max.)	1498	110	DSG7	B	1295	6,5	4,2	5,0	115	B
2,0l TSI (****)	1984	140	DSG7	B	1388	7,8	4,8	5,9	133	C
2,0l TSI 4x4 (**)	1984	140	DSG7	B	1473	8,5	5,4	6,5	148	C
2,0l TSI 4x4 (****)	1984	140	DSG7	B	1473	8,4	5,3	6,4	146	C
2,0l TSI RS (****) (min.)	1984	180	M6	B	1410	8,8	5,4	6,7	152	D
2,0l TSI RS (****) (max.)	1984	180	M6	B	1410	8,9	5,5	6,8	154	D
2,0l TSI RS (****) (min.)	1984	180	DSG7	B	1448	8,0	5,0	6,1	139	C
2,0l TSI RS (****) (max.)	1984	180	DSG7	B	1448	8,1	5,1	6,2	142	C
2,0l TSI RS (****) (min.)	1984	180	DSG7	B	1478	8,0	5,0	6,1	139	C
2,0l TSI RS (****) (max.)	1984	180	DSG7	B	1478	8,1	5,1	6,2	142	C
1,6l TDI (**) (min.)	1598	85	M5	D	1348	4,7	3,6	4,0	106	A
1,6l TDI (**) (max.)	1598	85	M5	D	1348	4,8	3,8	4,1	109	A
1,6l TDI (****) (min.)	1598	85	M5	D	1348	4,6	3,4	3,9	102	A
1,6l TDI (****) (max.)	1598	85	M5	D	1348	4,8	3,9	4,2	110	A
1,6l TDI (**) (min.)	1598	85	DSG7	D	1363	4,3	3,6	3,9	103	A
1,6l TDI (**) (max.)	1598	85	DSG7	D	1363	4,5	3,8	4,0	105	A
2,0l TDI (****) (min.)	1968	110	M6	D	1373	5,3	3,6	4,2	111	A
2,0l TDI (****) (max.)	1968	110	M6	D	1373	5,4	3,7	4,3	113	A
2,0l TDI (**) (min.)	1968	110	DSG7	D	1408	5,0	3,7	4,2	110	A
2,0l TDI (**) (max.)	1968	110	DSG7	D	1408	5,1	3,8	4,3	112	A
2,0l TDI (****) (min.)	1968	110	DSG7	D	1395	5,0	3,7	4,2	110	A
2,0l TDI (****) (max.)	1968	110	DSG7	D	1395	5,1	3,8	4,3	112	A
2,0l TDI 4x4 (**) (min.)	1968	110	DSG7	D	1501	5,7	4,2	4,7	124	B
2,0l TDI 4x4 (**) (max.)	1968	110	DSG7	D	1501	5,7	4,3	4,8	126	B
2,0l TDI RS (****) (min.)	1968	135	DSG7	D	1478	5,2	3,9	4,3	114	A
2,0l TDI RS (****) (max.)	1968	135	DSG7	D	1478	5,2	3,9	4,4	116	A
2,0l TDI 4x4 (**) (min.)	1968	135	DSG7	D	1517	5,9	4,5	5,0	133	B
2,0l TDI 4x4 (**) (max.)	1968	135	DSG7	D	1517	5,9	4,5	5,1	133	B
2,0l TDI 4x4 (****)	1968	135	DSG7	D	1517	5,8	4,4	4,9	130	B
2,0l TDI RS 4x4 (**) (min.)	1968	135	DSG7	D	1551	5,9	4,6	5,1	133	B
2,0l TDI RS 4x4 (**) (max.)	1968	135	DSG7	D	1551	6,0	4,7	5,2	137	B
2,0l TDI RS 4x4 (****) (min.)	1968	135	DSG7	D	1561	5,8	4,4	4,9	130	B
2,0l TDI RS 4x4 (****) (max.)	1968	135	DSG7	D	1561	5,9	4,6	5,1	133	B
Octavia Combi										
1,0l TSI (**) (min.)	999	85	M6	B	1268	5,6	4,1	4,8	109	B
1,0l TSI (**) (max.)	999	85	M6	B	1268	6,7	4,3	5,0	114	B
1,0l TSI (****) (min.)	999	85	M6	B	1268	6,0	4,1	4,8	111	B
1,0l TSI (****) (max.)	999	85	M6	B	1268	6,1	4,3	5,0	114	B
1,0l TSI (**) (min.)	999	85	DSG7	B	1290	5,6	4,5	4,9	112	B
1,0l TSI (**) (max.)	999	85	DSG7	B	1290	5,7	4,6	5,0	114	B
1,5l CNG (****)	1498	96	DSG7	H/L	1389	4,4	3,0	3,5	96	A+
1,5l CNG (****)	1498	96	DSG7	H/L	1389	4,4	3,0	3,5	96	A+
1,5l TSI (**) (min.)	1498	110	M6	B	1302	6,6	4,3	5,2	118	B
1,5l TSI (**) (max.)	1498	110	M6	B	1302	6,9	4,6	5,4	124	B
1,5l TSI (****) (min.)	1498	110	M6	B	1302	6,2	4,2	5,0	113	B
1,5l TSI (****) (max.)	1498	110	M6	B	1302	6,3	4,3	5,1	115	B
1,5l TSI (**) (min.)	1498	110	DSG7	B	1317	6,4	4,3	5,1	116	B
1,5l TSI (**) (max.)	1498	110	DSG7	B	1317	6,9	4,5	5,2	119	B
1,5l TSI (****) (min.)	1498	110	DSG7	B	1317	6,4	4,3	5,1	116	B
1,5l TSI (****) (max.)	1498	110	DSG7	B	1317	6,5	4,4	5,2	118	B
2,0l TSI (****)	1984	140	DSG7	B	1410	7,9	5,1	6,1	139	C
2,0l TSI 4x4 (****)	1984	140	DSG7	B	1495	8,5	5,5	6,6	150	C
2,0l TSI 4x4 (****)	1984	140	DSG7	B	1495	8,4	5,4	6,5	148	C
2,0l TSI 4x4 Scout (****)	1984	140	DSG7	B	1566	8,9	5,9	7,0	158	C
2,0l TSI 4x4 Scout (****)	1984	140	DSG7	B	1566	8,9	5,9	7,0	159	C
2,0l TSI RS (****) (min.)	1984	180	M6	B	1432	8,8	5,6	6,8	154	D
2,0l TSI RS (****) (max.)	1984	180	M6	B	1432	8,9	5,7	6,9	156	D
2,0l TSI RS (****) (min.)	1984	180	DSG7	B	1464	8,0	5,1	6,2	141	C
2,0l TSI RS (****) (max.)	1984	180	DSG7	B	1464	8,2	5,3	6,3	144	C

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2020

Modell	Habraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz	
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert		
<small>l/100km) oder [kg/100km) nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km)</small>										
Skoda										
Octavia Combi										
2,0l TSI RS (****) (min.)	1984	180	DSG7	B	1500	8,0	5,1	6,2	141	C
2,0l TSI RS (****) (max.)	1984	180	DSG7	B	1500	8,2	5,3	6,3	144	C
1,6l TDI (**) (min.)	1598	85	M5	D	1370	4,7	3,8	4,1	108	A
1,6l TDI (**) (max.)	1598	85	M5	D	1370	4,8	3,9	4,2	111	A
1,6l TDI (****) (min.)	1598	85	M5	D	1370	4,6	3,5	3,9	103	A
1,6l TDI (****) (max.)	1598	85	M5	D	1370	4,8	3,9	4,3	111	A
1,6l TDI (**) (min.)	1598	85	DSG7	D	1385	4,4	3,8	4,0	105	A
1,6l TDI (**) (max.)	1598	85	DSG7	D	1385	4,5	3,9	4,1	107	A
2,0l TDI (****) (min.)	1968	110	M6	D	1395	5,4	3,7	4,3	114	A
2,0l TDI (****) (max.)	1968	110	M6	D	1395	5,4	3,8	4,4	116	A
2,0l TDI (**) (min.)	1968	110	DSG7	D	1430	5,1	3,8	4,3	112	A
2,0l TDI (**) (max.)	1968	110	DSG7	D	1430	5,2	3,9	4,4	115	A
2,0l TDI (****) (min.)	1968	110	DSG7	D	1417	5,2	3,9	4,4	115	A
2,0l TDI (****) (max.)	1968	110	DSG7	D	1417	5,3	4,0	4,5	117	A
2,0l TDI 4x4 (**) (min.)	1968	110	DSG7	D	1523	5,8	4,4	4,9	129	B
2,0l TDI 4x4 (**) (max.)	1968	110	DSG7	D	1523	5,8	4,5	5,0	131	B
2,0l TDI 4x4 Scout (**) (min.)	1968	110	DSG7	D	1594	5,9	4,5	5,1	134	B
2,0l TDI RS (**) (min.)	1968	135	DSG7	D	1500	5,2	4,0	4,4	116	A
2,0l TDI RS (**) (max.)	1968	135	DSG7	D	1500	5,3	4,1	4,5	118	A
2,0l TDI 4x4 (**) (min.)	1968	135	DSG7	D	1539	5,9	4,6	5,1	135	B
2,0l TDI 4x4 (****) (min.)	1968	135	DSG7	D	1539	5,8	4,5	5,0	131	B
2,0l TDI 4x4 (****) (max.)	1968	135	DSG7	D	1539	5,9	4,5	5,0	132	B
2,0l TDI RS 4x4 (**) (min.)	1968	135	DSG7	D	1573	5,9	4,7	5,1	135	B
2,0l TDI RS 4x4 (**) (max.)	1968	135	DSG7	D	1573	6,1	4,8	5,3	139	B
2,0l TDI RS 4x4 (****) (min.)	1968	135	DSG7	D	1583	5,8	4,6	5,0	132	B
2,0l TDI RS 4x4 (****) (max.)	1968	135	DSG7	D	1583	5,9	4,7	5,2	136	B
2,0l TDI 4x4 Scout (**) (min.)	1968	135	DSG7	D	1608	6,1	5,0	5,4	141	B
2,0l TDI 4x4 Scout (****) (min.)	1968	135	DSG7	D	1608	6,1	5,0	5,4	142	B
Octavia IV Limousine										
1,0l TSI (*****) (min.)	999	81	M6	B	1301	6,0	3,8	4,6	105	A
1,0l TSI (*****) (max.)	999	81	M6	B	1301	6,0	3,9	4,7	107	A
1,5l TSI (****) (min.)	1498	110	M6	B	1338	6,2	3,9	4,7	109	A
1,5l TSI (****) (max.)	1498	110	M6	B	1338	6,4	4,0	4,8	111	A
2,0l TDI (****) (min.)	1968	85	M6	D	1423	4,2	3,1	3,5	91	A+
2,0l TDI (****) (max.)	1968	85	M6	D	1423	4,2	3,1	3,5	93	A+
2,0l TDI (****) (min.)	1968	110	DSG7	D	1461	4,4	3,2	3,6	96	A+
2,0l TDI (****) (max.)	1968	110	DSG7	D	1461	4,4	3,3	3,7	97	A+
Octavia IV Combi										
1,0l TSI (*****) (min.)	999	81	M6	B	1313	6,0	4,0	4,7	107	A
1,0l TSI (*****) (max.)	999	81	M6	B	1313	6,1	4,0	4,8	109	A
1,5l TSI (****) (min.)	1498	110	M6	B	1350	6,3	4,0	4,8	110	A
1,5l TSI (****) (max.)	1498	110	M6	B	1350	6,4	4,1	4,9	113	A
2,0l TDI (****) (min.)	1968	85	M6	D	1435	4,2	3,1	3,5	92	A+
2,0l TDI (****) (max.)	1968	85	M6	D	1435	4,2	3,2	3,6	94	A+
2,0l TDI (****) (min.)	1968	110	DSG7	D	1473	4,4	3,3	3,7	97	A+
2,0l TDI (****) (max.)	1968	110	DSG7	D	1473	4,4	3,4	3,7	98	A+
Karoq										
1,0l TSI (**) (min.)	999	85	M6	B	1340	6,1	4,5	5,1	117	B
1,0l TSI (**) (max.)	999	85	M6	B	1340	6,3	4,7	5,3	120	B
1,0l TSI (****) (min.)	999	85	M6	B	1344	6,2	4,4	5,1	116	B
1,0l TSI (****) (max.)	999	85	M6	B	1344	6,7	4,7	5,4	123	B
1,0l TSI (**) (min.)	999	85	DSG7	B	1361	5,9	4,9	5,2	119	B
1,0l TSI (**) (max.)	999	85	DSG7	B	1361	6,0	5,0	5,3	121	B
1,5l TSI (**) (min.)	1498	110	M6	B	1378	6,3	4,7	5,3	121	B
1,5l TSI (**) (max.)	1498	110	M6	B	1378	6,6	4,9	5,5	124	B
1,5l TSI (****) (min.)	1498	110	M6	B	1380	6,4	4,4	5,2	118	B
1,5l TSI (****) (max.)	1498	110	M6	B	1380	6,6	4,7	5,4	123	B
1,5l TSI (*****) (min.)	1498	110	M6	B	1380	6,5	4,6	5,3	121	B
1,5l TSI (*****) (max.)	1498	110	M6	B	1380	6,7	4,8	5,5	127	B
1,5l TSI (**) (min.)	1498	110	DSG7	B	1393	6,8	4,8	5,6	126	B
1,5l TSI (**) (max.)	1498	110	DSG7	B	1393	6,8	4,9	5,6	128	B
1,5l TSI (****) (min.)	1498	110	DSG7	B	1395	6,6	4,5	5,3	120	B
1,5l TSI (****) (max.)	1498	110	DSG7	B	1395	6,6	4,7	5,4	123	B
1,5l TSI (*****) (min.)	1498	110	DSG7	B	1395	6,4	4,5	5,2	120	B
1,5l TSI (*****) (max.)	1498	110	DSG7	B	1395	6,6	4,7	5,4	124	B
1,5l TSI 4x4 (**) (min.)	1498	110	DSG7	B	1505	7,7	5,8	6,5	149	C

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2020

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz	
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert		
						l/100km oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]				[g/km]
Skoda										
Karoq										
2,0l TSI 4x4 (***)	1984	140	DSG7	B	1555	8,7	6,0	7,0	158	C
2,0l TSI 4x4 (****) (min.)	1984	140	DSG7	B	1555	8,5	5,5	6,6	150	C
2,0l TSI 4x4 (****) (max.)	1984	140	DSG7	B	1555	8,7	5,8	6,9	156	C
1,6l TDI (**) (min.)	1598	85	M6	D	1447	5,0	4,1	4,4	116	A
1,6l TDI (**) (max.)	1598	85	M6	D	1447	5,1	4,1	4,5	118	A
1,6l TDI (****) (min.)	1598	85	M6	D	1455	4,9	3,9	4,3	113	A
1,6l TDI (****) (max.)	1598	85	M6	D	1455	5,1	4,1	4,5	118	A
1,6l TDI (**) (min.)	1598	85	DSG7	D	1462	5,0	4,4	4,6	122	B
1,6l TDI (**) (max.)	1598	85	DSG7	D	1462	5,2	4,5	4,8	125	B
1,6l TDI (****) (min.)	1598	85	DSG7	D	1470	5,0	4,4	4,6	121	A
1,6l TDI (****) (max.)	1598	85	DSG7	D	1470	5,2	4,5	4,7	124	B
2,0l TDI (**) (min.)	1968	110	M6	D	1461	5,6	4,1	4,6	121	B
2,0l TDI (**) (max.)	1968	110	M6	D	1461	5,7	4,1	4,7	123	B
2,0l TDI (****) (min.)	1968	110	M6	D	1468	5,5	4,0	4,5	119	A
2,0l TDI (****) (max.)	1968	110	M6	D	1468	5,7	4,1	4,7	123	B
2,0l TDI 4x4 (**)	1968	110	M6	D	1561	6,1	4,5	5,1	134	B
2,0l TDI 4x4 (**)	1968	110	DSG7	D	1591	6,3	5,0	5,5	144	B
2,0l TDI 4x4 (****) (min.)	1968	110	DSG7	D	1591	5,9	4,4	4,9	130	B
2,0l TDI 4x4 (****) (max.)	1968	110	DSG7	D	1591	6,1	4,7	5,2	137	B
2,0l TDI 4x4 (****) (min.)	1968	140	DSG7	D	1602	5,7	4,6	5,0	131	B
2,0l TDI 4x4 (****) (max.)	1968	140	DSG7	D	1602	6,0	4,8	5,2	137	B
Superb Limousine										
1,5l TSI (**) (min.)	1498	110	M6	B	1452	6,5	4,4	5,2	118	A
1,5l TSI (**) (max.)	1498	110	M6	B	1452	6,7	4,6	5,4	122	B
1,5l TSI (****) (min.)	1498	110	M6	B	1455	6,6	4,2	5,0	115	A
1,5l TSI (****) (max.)	1498	110	M6	B	1455	6,7	4,4	5,2	120	A
1,5l TSI (**) (min.)	1498	110	DSG7	B	1467	6,7	4,6	5,4	122	B
1,5l TSI (**) (max.)	1498	110	DSG7	B	1467	6,7	4,7	5,5	124	B
1,5l TSI (****) (min.)	1498	110	DSG7	B	1470	6,6	4,3	5,2	118	A
1,5l TSI (****) (max.)	1498	110	DSG7	B	1470	6,8	4,6	5,4	123	B
1,4l PHEV (min.)	1395	115	DSG6	B/E	1730			1,4/13,6	32	A+
1,4l PHEV (max.)	1395	115	DSG6	B/E	1730			1,5/14,5	35	A+
2,0l TSI (****) (min.)	1984	140	DSG7	B	1535	8,4	4,7	6,1	138	B
2,0l TSI (****) (max.)	1984	140	DSG7	B	1535	8,5	4,8	6,2	140	B
2,0l TSI 4x4 (**) (min.)	1984	200	DSG7	B	1629	8,9	6,0	7,0	160	C
2,0l TSI 4x4 (**) (max.)	1984	200	DSG7	B	1629	8,9	6,0	7,1	161	C
2,0l TSI 4x4 (****) (min.)	1984	200	DSG7	B	1645	8,9	5,8	7,0	159	C
2,0l TSI 4x4 (****) (max.)	1984	200	DSG7	B	1645	9,0	5,9	7,1	160	C
1,6l TDI (****)	1598	88	DSG7	D	1530	4,8	3,9	4,2	110	A
1,6l TDI (****) (min.)	1598	88	DSG7	D	1530	4,6	3,8	4,1	108	A+
1,6l TDI (****) (max.)	1598	88	DSG7	D	1530	4,8	4,0	4,3	113	A
2,0l TDI (****) (min.)	1968	90	DSG7	D	1552	5,1	3,4	4,0	106	A+
2,0l TDI (****) (max.)	1968	90	DSG7	D	1552	5,2	3,6	4,2	111	A
2,0l TDI (6c AD) (min.)	1968	110	M6	D	1540	5,1	3,7	4,2	111	A
2,0l TDI (6c AD) (max.)	1968	110	M6	D	1540	5,2	3,8	4,3	113	A
2,0l TDI (****) (min.)	1968	110	M6	D	1555	4,3	3,4	3,7	98	A+
2,0l TDI (****) (max.)	1968	110	M6	D	1555	4,5	3,6	3,9	103	A+
2,0l TDI (6c AD) (min.)	1968	110	DSG7	D	1560	5,1	3,8	4,2	111	A+
2,0l TDI (6c AD) (max.)	1968	110	DSG7	D	1560	5,2	3,9	4,4	114	A
2,0l TDI (****) (min.)	1968	110	DSG7	D	1585	4,3	3,5	3,8	100	A+
2,0l TDI (****) (max.)	1968	110	DSG7	D	1585	4,4	3,7	3,9	103	A+
2,0l TDI (****) (min.)	1968	140	DSG7	D	1589	5,3	3,9	4,4	116	A
2,0l TDI (****) (max.)	1968	140	DSG7	D	1589	5,3	3,9	4,4	117	A
2,0l TDI (6c AD)	1968	140	DSG7	D	1573	5,3	4,1	4,5	119	A
2,0l TDI 4x4 (6c AD)	1968	140	DSG7	D	1655	5,9	4,7	5,1	135	B
2,0l TDI 4x4 (****) (min.)	1968	140	DSG7	D	1665	5,7	4,3	4,8	127	A
2,0l TDI 4x4 (****) (max.)	1968	140	DSG7	D	1665	5,8	4,4	4,9	129	A
Superb Kombi										
1,5l TSI (**) (min.)	1498	110	M6	B	1474	6,5	4,6	5,3	121	A
1,5l TSI (**) (max.)	1498	110	M6	B	1474	6,7	4,8	5,5	125	B
1,5l TSI (****) (min.)	1498	110	M6	B	1477	6,6	4,3	5,2	118	A
1,5l TSI (****) (max.)	1498	110	M6	B	1477	6,7	4,5	5,4	122	B
1,5l TSI (**) (min.)	1498	110	DSG7	B	1489	6,7	4,8	5,5	125	B
1,5l TSI (**) (max.)	1498	110	DSG7	B	1489	6,8	4,9	5,6	127	B
1,5l TSI (****) (min.)	1498	110	DSG7	B	1492	6,6	4,5	5,3	120	A
1,5l TSI (****) (max.)	1498	110	DSG7	B	1492	6,8	4,7	5,5	125	B

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2020

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz	
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts / kombiniert	kombiniert		
<small>l/100km oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]</small>										
Skoda										
Superb Combi										
1,4l PHEV (min.)	1395	115	DSG6	B/E	1752			1,5/14,5	35	A+
1,4l PHEV (max.)	1395	115	DSG6	B/E	1752			1,7/15,4	38	A+
2,0l TSI (****) (min.)	1984	140	DSG7	B	1552	8,4	4,8	6,2	140	B
2,0l TSI (****) (max.)	1984	140	DSG7	B	1552	8,5	4,9	6,2	141	B
2,0l TSI 4x4 (**)	1984	200	DSG7	B	1651	8,9	6,1	7,1	162	C
2,0l TSI 4x4 (****) (min.)	1984	200	DSG7	B	1667	9,0	6,0	7,1	161	C
2,0l TSI 4x4 (****) (max.)	1984	200	DSG7	B	1667	9,0	6,0	7,1	162	C
1,6l TDI (****) (min.)	1598	88	DSG7	D	1552	4,8	4,0	4,3	113	A
1,6l TDI (****) (max.)	1598	88	DSG7	D	1552	4,8	4,1	4,3	113	A
1,6l TDI (****) (min.)	1598	88	DSG7	D	1552	4,6	3,9	4,2	110	A+
1,6l TDI (****) (max.)	1598	88	DSG7	D	1552	4,8	4,1	4,4	116	A
2,0l TDI (*****) (min.)	1968	90	DSG7	D	1574	5,1	3,6	4,1	109	A+
2,0l TDI (*****) (max.)	1968	90	DSG7	D	1574	5,2	3,8	4,3	113	A
2,0l TDI (6c AD) (min.)	1968	110	M6	D	1562	5,1	3,9	4,3	114	A
2,0l TDI (6c AD) (max.)	1968	110	M6	D	1562	5,2	3,9	4,4	115	A
2,0l TDI (*****) (min.)	1968	110	M6	D	1577	4,4	3,5	3,8	101	A+
2,0l TDI (*****) (max.)	1968	110	M6	D	1577	4,5	3,7	4,0	105	A+
2,0l TDI (6c AD) (min.)	1968	110	DSG7	D	1582	5,1	3,9	4,3	114	A
2,0l TDI (6c AD) (max.)	1968	110	DSG7	D	1582	5,2	4,0	4,4	117	A
2,0l TDI (*****) (min.)	1968	110	DSG7	D	1607	4,3	3,6	3,9	102	A+
2,0l TDI (*****) (max.)	1968	110	DSG7	D	1607	4,4	3,8	4,0	106	A+
2,0l TDI (*****) (min.)	1968	140	DSG7	D	1611	5,3	4,0	4,4	117	A
2,0l TDI (*****) (max.)	1968	140	DSG7	D	1611	5,3	4,0	4,5	118	A
2,0l TDI (6c AD)	1968	140	DSG7	D	1595	5,3	4,2	4,6	121	A
2,0l TDI 4x4 (6c AD)	1968	140	DSG7	D	1677	5,9	4,8	5,2	136	B
2,0l TDI 4x4 (****) (min.)	1968	140	DSG7	D	1687	5,7	4,5	4,9	129	A
2,0l TDI 4x4 (****) (max.)	1968	140	DSG7	D	1687	5,8	4,6	5,0	132	A
KODIAQ (5-Sitzer)										
1,5l TSI (**) (min.)	1498	110	M6	B	1549	7,5	5,6	6,3	143	C
1,5l TSI (**) (max.)	1498	110	M6	B	1549	7,9	5,8	6,5	147	C
1,5l TSI (*****) (min.)	1498	110	M6	B	1549	7,1	4,9	5,7	131	B
1,5l TSI (*****) (max.)	1498	110	M6	B	1549	7,2	5,1	5,9	134	B
1,5l TSI (**) (min.)	1498	110	DSG7	B	1582	6,9	5,4	6,0	136	B
1,5l TSI (**) (max.)	1498	110	DSG7	B	1582	7,2	5,5	6,1	139	B
1,5l TSI (*****) (min.)	1498	110	DSG7	B	1581	6,8	5,0	5,7	129	B
1,5l TSI (*****) (max.)	1498	110	DSG7	B	1581	7,1	5,2	5,9	135	B
1,5l TSI 4x4 (**) (min.)	1498	110	DSG7	B	1661	7,7	5,9	6,6	150	B
1,5l TSI 4x4 (**) (max.)	1498	110	DSG7	B	1661	8,1	6,1	6,8	155	C
2,0l TSI 4x4 (**) (min.)	1984	140	DSG7	B	1711	8,6	5,8	6,8	154	B
2,0l TSI 4x4 (****) (max.)	1984	140	DSG7	B	1711	8,7	5,9	6,9	158	C
2,0l TSI 4x4 (****) (min.)	1984	140	DSG7	B	1703	8,5	5,7	6,7	153	B
2,0l TSI 4x4 (****) (max.)	1984	140	DSG7	B	1703	8,7	5,9	6,9	159	C
2,0l TDI (****) (min.)	1968	85	M6	D	1651	5,6	4,3	4,8	126	A
2,0l TDI (****) (max.)	1968	85	M6	D	1651	5,7	4,4	4,9	128	A
2,0l TDI (**) (min.)	1968	110	DSG7	D	1686	5,4	4,6	4,9	128	A
2,0l TDI (**) (max.)	1968	110	DSG7	D	1686	5,5	4,7	5,0	131	A
2,0l TDI (*****) (min.)	1968	110	DSG7	D	1679	5,3	4,5	4,8	126	A
2,0l TDI (*****) (max.)	1968	110	DSG7	D	1679	5,5	4,7	5,0	131	A
2,0l TDI 4x4 (**) (min.)	1968	110	M6	D	1725	6,6	4,9	5,5	144	B
2,0l TDI 4x4 (**) (max.)	1968	110	M6	D	1725	6,6	5,0	5,6	146	B
2,0l TDI 4x4 (****) (min.)	1968	110	M6	D	1725	5,9	4,6	5,1	133	A
2,0l TDI 4x4 (****) (max.)	1968	110	M6	D	1725	6,0	4,7	5,2	137	A
2,0l TDI 4x4 (**) (min.)	1968	110	DSG7	D	1762	6,1	5,0	5,4	142	B
2,0l TDI 4x4 (**) (max.)	1968	110	DSG7	D	1762	6,4	5,1	5,5	145	B
2,0l TDI 4x4 (****) (min.)	1968	110	DSG7	D	1755	5,9	4,7	5,2	136	A
2,0l TDI 4x4 (****) (max.)	1968	110	DSG7	D	1755	5,9	4,9	5,3	139	A
2,0l TDI 4x4 (*****) (min.)	1968	110	DSG7	D	1755	5,9	4,4	5,0	131	A
2,0l TDI 4x4 (*****) (max.)	1968	110	DSG7	D	1755	6,1	4,7	5,2	137	A
2,0l TDI 4x4 (**) (min.)	1968	140	DSG7	D	1775	6,4	5,1	5,5	146	B
2,0l TDI 4x4 (**) (max.)	1968	140	DSG7	D	1775	6,8	5,2	5,8	152	B
2,0l TDI 4x4 (*****) (min.)	1968	140	DSG7	D	1772	6,3	4,9	5,4	143	B
2,0l TDI 4x4 (*****) (max.)	1968	140	DSG7	D	1772	6,8	5,2	5,8	152	B
2,0l TDI RS 4x4 (**) (min.)	1968	176	DSG7	D	1880	7,2	5,6	6,2	163	B
2,0l TDI RS 4x4 (**) (max.)	1968	176	DSG7	D	1880	7,4	5,8	6,4	167	C
2,0l TDI RS 4x4 (****)	1968	176	DSG7	D	1895	7,2	5,7	6,2	163	B

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2020

Modell	Habraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch		CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz	
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts (l/100km) oder [g/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]	außerorts kombiniert	kombiniert [g/km]		
Skoda										
KODIAQ (7-Sitzer)										
1,5l TSI (**) (min.)	1498	110	M6	B	1592	7,5	5,6	6,3	143	B
1,5l TSI (**) (max.)	1498	110	M6	B	1592	7,9	5,8	6,5	147	C
1,5l TSI (****) (min.)	1498	110	M6	B	1592	7,1	5,0	5,8	131	B
1,5l TSI (****) (max.)	1498	110	M6	B	1592	7,2	5,1	5,9	134	B
1,5l TSI (**) (min.)	1498	110	DSG7	B	1625	7,1	5,5	6,1	139	B
1,5l TSI (**) (max.)	1498	110	DSG7	B	1625	7,5	5,7	6,3	143	B
1,5l TSI (****) (min.)	1498	110	DSG7	B	1624	7,0	5,1	5,8	133	B
1,5l TSI (****) (max.)	1498	110	DSG7	B	1624	7,3	5,4	6,1	139	B
1,5l TSI 4x4 (**) (min.)	1498	110	DSG7	B	1704	7,7	5,9	6,6	150	B
1,5l TSI 4x4 (**) (max.)	1498	110	DSG7	B	1704	8,1	6,1	6,8	155	C
2,0l TSI 4x4 (***) (min.)	1984	140	DSG7	B	1754	8,7	5,9	6,9	158	C
2,0l TSI 4x4 (***) (max.)	1984	140	DSG7	B	1754	8,9	6,1	7,1	162	C
2,0l TSI 4x4 (****) (min.)	1984	140	DSG7	B	1746	8,6	5,9	6,9	156	B
2,0l TSI 4x4 (****) (max.)	1984	140	DSG7	B	1746	8,9	6,1	7,1	163	C
2,0l TDI (***) (min.)	1968	85	M6	D	1694	5,6	4,3	4,8	126	A
2,0l TDI (***) (max.)	1968	85	M6	D	1694	5,7	4,4	4,9	128	A
2,0l TDI (**) (min.)	1968	110	DSG7	D	1729	5,4	4,6	4,9	128	A
2,0l TDI (**) (max.)	1968	110	DSG7	D	1729	5,5	4,7	5,0	131	A
2,0l TDI (****) (min.)	1968	110	DSG7	D	1722	5,3	4,5	4,8	126	A
2,0l TDI (****) (max.)	1968	110	DSG7	D	1722	5,5	4,7	5,0	131	A
2,0l TDI 4x4 (**) (min.)	1968	110	M6	D	1768	6,6	4,9	5,5	145	B
2,0l TDI 4x4 (**) (max.)	1968	110	M6	D	1768	6,6	5,0	5,6	146	B
2,0l TDI 4x4 (****) (min.)	1968	110	M6	D	1768	6,0	4,7	5,2	136	A
2,0l TDI 4x4 (****) (max.)	1968	110	M6	D	1768	6,1	4,8	5,3	140	A
2,0l TDI 4x4 (**) (min.)	1968	110	DSG7	D	1805	6,1	5,0	5,4	142	A
2,0l TDI 4x4 (**) (max.)	1968	110	DSG7	D	1805	6,4	5,1	5,6	146	B
2,0l TDI 4x4 (****) (min.)	1968	110	DSG7	D	1798	5,9	4,8	5,2	137	A
2,0l TDI 4x4 (****) (max.)	1968	110	DSG7	D	1798	5,9	4,9	5,3	140	A
2,0l TDI 4x4 (****) (min.)	1968	110	DSG7	D	1798	5,9	4,5	5,0	132	A
2,0l TDI 4x4 (****) (max.)	1968	110	DSG7	D	1798	6,1	4,7	5,2	138	A
2,0l TDI 4x4 (**) (min.)	1968	140	DSG7	D	1818	6,4	5,1	5,5	146	B
2,0l TDI 4x4 (**) (max.)	1968	140	DSG7	D	1818	6,8	5,2	5,8	152	B
2,0l TDI 4x4 (****) (min.)	1968	140	DSG7	D	1815	6,4	4,9	5,4	143	A
2,0l TDI 4x4 (****) (max.)	1968	140	DSG7	D	1815	6,8	5,2	5,8	152	B
2,0l TDI RS 4x4 (**) (min.)	1968	176	DSG7	D	1913	7,2	5,7	6,2	163	B
2,0l TDI RS 4x4 (**) (max.)	1968	176	DSG7	D	1913	7,4	5,8	6,4	167	B
2,0l TDI RS 4x4 (****)	1968	176	DSG7	D	1928	7,2	5,7	6,2	164	B
ENYAQ										
ENYAQ iV 80 (min.)		70	FÜ	E	2075	-	-	12,8	0	A+
ENYAQ iV 80 (max.)		70	FÜ	E	2075	-	-	15,5	0	A+
min. = Minimalwert bei Verbräuchen und Emissionen; max. = Maximalwert bei Verbräuchen und Emissionen										
* 6c AD = entspricht Emissionsnorm Euro 6c (Emissionsbuchstabe AD)										
** 6d-TEMP = entspricht Emissionsnorm Euro 6d-TEMP (Emissionsbuchstabe AG)										
*** 6d-TEMP-EVAP = entspricht Emissionsnorm Euro 6d-TEMP-EVAP (Emissionsbuchstabe BG)										
**** 6d-TEMP-EVAP-ISC = entspricht Emissionsnorm Euro 6d-TEMP-EVAP-ISC (Emissionsbuchstabe DG)										
***** 6d-ISC-FCM = entspricht Emissionsnorm Euro 6d-ISC-FCM (Emissionsbuchstabe AP)										
Smart										
fortwo coupé Baureihe 453										
60 kW smart EQ fortwo (min)		60	FÜ	E	1085			12,9	0	A+
60 kW smart EQ fortwo (max)		60	FÜ	E	1085			20,1	0	A+
fortwo coupé Baureihe 453 (ab 01/2020)										
60 kW smart EQ fortwo (min)		60	FÜ	E	1095			14,0	0	A+
60 kW smart EQ fortwo (max)		60	FÜ	E	1095			16,5	0	A+
fortwo cabrio Baureihe 453										
60 kW smart EQ fortwo cabrio (min)		60	FÜ	E	1115			13,0	0	A+
60 kW smart EQ fortwo cabrio (max)		60	FÜ	E	1115			20,2	0	A+
fortwo cabrio Baureihe 453 (ab 01/2020)										
60 kW smart EQ fortwo cabrio (min)		60	FÜ	E	1125			14,2	0	A+
60 kW smart EQ fortwo cabrio (max)		60	FÜ	E	1125			16,8	0	A+
forfour Baureihe 453										
60 kW smart EQ forfour (min)		60	FÜ	E	1200			13,4	0	A+
60 kW smart EQ forfour (max)		60	FÜ	E	1200			20,8	0	A+
forfour Baureihe 453 (ab 01/2020)										
60 kW smart EQ forfour (min)		60	FÜ	E	1200			14,6	0	A+
60 kW smart EQ forfour (max)		60	FÜ	E	1200			17,3	0	A+

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2020

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
<small>l/100km oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]</small>										
SsangYong										
Tivoli										
1.6L e-XDi 2WD	1597	100	M6	D	1465	5,4	4,4	5,0	132	B
1.6L e-XDi 2WD	1597	100	A6	D	1500	5,7	4,8	5,4	143	C
1.6L e-XDi 4WD	1597	100	M6	D	1555	6,8	5,2	5,8	153	C
1.6L e-XDi 4WD	1597	100	A6	D	1600	7,6	5,7	6,4	169	D
1.2L T-GDi 2WD	1197	94	M6	B	1369	6,9	5,3	5,9	135	C
1.5L T-GDi 2WD	1497	120	M6	B	1375	7,6	5,7	6,6	152	D
1.5L T-GDi 2WD	1497	120	A6	B	1410	8,1	6,2	7,0	160	D
1.5L T-GDi 4WD	1497	120	M6	B	1465	8,2	6,3	7,5	172	E
1.5L T-GDi 4WD	1497	120	A6	B	1520	8,2	6,7	8,2	189	F
Korando										
1.5L T-GDi 2WD	1497	120	M6	B	1505	8,5	5,9	6,9	157	D
1.5L T-GDi 2WD	1497	120	A6	B	1510	8,3	6,3	7,0	160	D
1.5L T-GDi 4WD	1497	120	M6	B	1570	8,5	6,6	7,3	167	D
1.5L T-GDi 4WD	1497	120	A6	B	1600	8,8	6,9	7,6	173	D
1.6L e-XDi 2WD	1597	100	M6	D	1580	5,4	4,9	5,1	133	B
1.6L e-XDi 2WD	1597	100	A6	D	1610	5,8	5,0	5,3	138	B
1.6L e-XDi 4WD	1597	100	M6	D	1670	5,6	5,0	5,2	137	B
1.6L e-XDi 4WD	1597	100	A6	D	1700	6,2	5,4	5,7	150	B
Reston										
2.2L e-XDi 4WD (5-Sitzer)	2157	133	A7	D	2180	10,4	7,0	7,9	210	D
SSANGYONG Nutzfahrzeuge										
MUSO										
2.2L e-XDi 2WD	2157	133	M6	D	2045	9,6	6,7	7,6	199	D
2.2L e-XDi 4WD	2157	133	M6	D	2145	9,7	7,0	7,8	205	C
2.2L e-XDi 4WD	2157	133	A6	D	2155	10,3	7,3	8,2	216	D
MUSO GRAND										
2.2L e-XDi 2WD	2157	133	M6	D	2150	10,1	7,1	8,1	212	D
2.2L e-XDi 4WD	2157	133	M6	D	2250	10,1	7,2	8,2	216	D
2.2L e-XDi 4WD	2157	133	A6	D	2260	11,7	7,9	9,0	235	D
Subaru										
BRZ										
Sport MT	1998	147	M6	B	1318	12,1	6,6	8,6	196	G
Sport AT	1998	147	A6	B	1341	11,5	6,0	8,0	183	F
IMPREZA										
1.6i Trend Lineartronic	1600	84	CVT	B	1434	8,1	5,6	6,5	148	C
1.6i Comfort Lineartronic	1600	84	CVT	B	1451	8,4	5,6	6,6	151	D
1.6i Exclusive Lineartronic	1600	84	CVT	B	1477	8,4	5,6	6,6	151	C
2.0ie Lineartronic	1995	110	CVT	B	1589	7,2	5,8	6,3	143	B
XV										
1.6i Lineartronic	1600	84	CVT	B	1504	8,5	6,0	6,9	157	D
2.0ie Trend/Active	1995	110	CVT	B	1628	7,3	6,1	6,5	149	C
2.0ie Comfort Lineartronic	1995	110	CVT	B	1628	7,3	6,1	6,5	149	C
2.0ie Platinum Lineartronic	1995	110	CVT	B	1651	7,3	6,1	6,5	149	B
Forester										
2.0ie Lineartronic	1995	110	CVT	B	1731	7,4	6,4	6,7	154	B
Levorg										
2.0i 17"	1995	110	CVT	B	1593	9,2	6,1	7,2	165	D
2.0i 18"	1995	110	CVT	B	1639	9,2	6,2	7,3	167	D
Outback										
2.5i Lineartronic	2498	129	CVT	B	1667	8,9	6,4	7,3	166	C
Suzuki										
Ignis										
1.2 DUALJET HYBRID	1242	66	M5	B	910	4,7	4,1	4,3	98	C
1.2 DUALJET HYBRID ALLGRIP	1242	66	M5	B	960	5,0	4,4	4,6	105	C
1.2 DUALJET	1242	66	ASG5	B	885	5,7	4,1	4,7	107	D
1.2 DUALJET AGS	1242	66	M5	B	905	5,7	4,3	4,8	109	D
Jimny										
1.5 ALLGRIP	1462	75	M5	B	1165	7,7	6,2	6,8	154	F
1.5 ALLGRIP	1462	75	A4	B	1185	8,4	6,9	7,5	170	G
Swift (Typ AZ)										
1.2 DUALJET HYBRID	1242	66	M5	B	925	4,6	3,9	4,1	94	B
1.0 BOOSTERJET HYBRID	998	82	M5	B	950	4,8	4,0	4,3	98	B
1.2 DUALJET HYBRID ALLGRIP	1242	66	M5	B	1035	4,8	4,3	4,4	101	B
1.0 BOOSTERJET	998	82	M5	B	940	5,9	4,2	4,8	110	D
1.0 BOOSTERJET	998	82	A6	B	1015	6,8	4,4	5,3	121	D
Sport 1.4 BOOSTERJET (S&S)	1373	103	M6	B	1045	6,8	4,8	5,6	125	D

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2020

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
<small>[l/100km] oder [g/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]</small>										
Suzuki										
SX4 S-Cross (Typ JY)										
1.0 BOOSTERJET	998	82	M5	B	1165	6,2	4,7	5,3	120	C
1.0 BOOSTERJET	998	82	A6	B	1235	6,8	5,1	5,7	131	C
1.4 BOOSTERJET	1373	103	M6	B	1225	7,1	5,2	5,9	135	D
1.4 BOOSTERJET ALLGRIP	1373	103	M6	B	1290	7,3	5,5	6,2	141	D
1.4 BOOSTERJET ALLGRIP	1373	103	A6	B	1310	7,5	5,5	6,2	141	D
Vitara										
1.0 BOOSTERJET	998	82	M5	B	1165	6,2	4,8	5,3	121	C
1.0 BOOSTERJET ALLGRIP	998	82	M5	B	1230	6,6	5,2	5,7	129	C
1.0 BOOSTERJET	998	82	A6	B	1205	6,6	5,1	5,7	129	C
1.4 BOOSTERJET	1373	103	M6	B	1195	6,9	5,1	5,8	131	D
1.4 BOOSTERJET	1373	103	A6	B	1220	7,1	5,1	5,9	133	E
1.0 BOOSTERJET ALLGRIP	998	82	A6	B	1280	7,0	5,3	6,0	135	C
1.4 BOOSTERJET ALLGRIP	1373	103	M6	B	1270	7,0	5,5	6,1	139	D
1.4 BOOSTERJET ALLGRIP	1373	103	A6	B	1295	7,5	5,6	6,3	143	D
Toyota										
AYGO										
1,0 VVT-i, 3/5-Türer	998	53	M5	B	930	4,9	3,6	4,1	93	B
1,0 VVT-i, 3/5-Türer	998	53	ASG5	B	935	4,9	3,8	4,2	95	B
Yaris										
Yaris Hybrid	1498	54	CVT	B	1235	3,7	4,0	4,0	91	A+
1,0 VVT-i	998	53	M5	B	998	5,5	4,2	4,7	107	B
1,5 VVT-iE	1497	81	M6	B	1140	6,6	4,3	5,2	118	C
C-HR										
1,2 Turbo	1197	85	M6	B	1420	7,3	5,3	6,1	138	C
C-HR Hybrid 1,8	1798	72	CVT	B	1460	3,2	4,2	3,8	86	A+
C-HR Hybrid 2,0	1987	112	CVT	B	1460	3,7	4,2	4,0	92	A+
Camry										
Camry Hybrid	2487	131	CVT	B	1660	4,8	4,4	4,4	101	A+
Corolla										
1,2 Dual-VVT-i, 5-Türer	1197	85	M5	B	1375	7,0	4,8	5,6	128	C
Corolla Hybrid 1,8	1598	72	CVT	B	1375	3,5	3,8	3,6	83	A+
Corolla Hybrid 2,0	1598	112	CVT	B	1385	3,6	4,0	3,9	89	A+
Mirai		113	CVT	H2	1925	0,7	0,8	0,8	0	A+
Prius										
Prius Hybrid	1798	72	CVT	B	1798	3,5	3,8	3,7	84	A+
Prius Plus Hybrid	1798	73	CVT	B	1715	5,0	4,7	4,9	112	A+
Prius Plug-in Hybrid	1798	72	CVT	B/E	1798			1,3/10,0	29	A+
RAV4										
RAV4 Hybrid 2,5 (4x2)	2231	131	CVT	D	1775	4,3	4,8	4,4	100	A+
RAV4 Hybrid 2,5 (4x4)	2231	131	CVT	D	1825	4,4	4,7	4,4	99	A+
Land Cruiser										
2,8 D-4D 5-Türer	2755	130	M6	D	2420	7,1	8,8	7,7	203	C
2,8 D-4D 5-Türer	2755	130	A6	D	2495	9,5	7,2	8,0	212	C
Hilux										
1,5 D-4D	1499	88	M6	D	2049	5,2	4,6	4,8	128	A
2,0 D-4D	1997	110	M6	D	2149	6,5	5,3	5,7	151	A
2,0 D-4D	2393	130	A8	D	2203	7,6	5,5	6,1	160	B
GR Supra										
Pure	1998	190	A8	B	1470	7,5	5,6	6,3	143	C
Dynamic	1998	190	A8	B	1470	7,5	5,6	6,3	143	C
Legend	2998	250	A8	B	1570	9,1	6,5	7,5	170	D
Proace Verso										
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
Proace										
1,5 D-4D	1499	75	M6	D	1865	5,4	4,7	4,9	130	A+
1,5 D-4D	1499	88	M6	D	1798	5,0	4,6	4,8	125	A+
2,0 D-4D	1997	90	M6	D	1983	5,6	5,2	5,6	148	A+
2,0 D-4D	1997	110	M6	D	1916	5,8	5,1	5,4	143	A+
2,0 D-4D	1997	130	A8	D	1948	6,2	5,1	5,5	146	A+
Proace City Verso										
1,2 Turbo	1199	81	M6	B	1667	6,4	4,9	5,5	125	B
1,2 Turbo	1199	96	A8	B	1697	5,2	5,4	5,3	122	B
1,5 D-4D	1499	75	M5	D	1656	4,6	4,0	4,2	111	A

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2020

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
<small>l/100km) oder [kg/100km) nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km)</small>										
Toyota										
Proace City Verso										
1,5 D-4D	1499	96	M6	D	1708	4,8	4,1	4,4	115	A
1,5 D-4D	1499	96	A8	D	1615	4,7	4,2	4,3	114	A
Proace City										
1,2 Turbo	1199	81	M6	B	1320	6,3	5,0	5,5	125	B
1,5 D-4D	1499	55	M5	D	1373	4,7	4,1	4,3	114	A
1,5 D-4D	1499	75	M5	D	1546	4,6	4,1	4,2	111	A
1,5 D-4D	1499	96	M6	D	1624	5,1	4,3	4,6	121	B
1,5 D-4D	1499	96	A8	D	1633	4,8	4,4	4,6	121	A
VOLKSWAGEN										
Der up!										
1,0 (min.)	999	48	M5	B	991	5,2	3,8	4,3	98	B
1,0 (max.)	999	48	M5	B	991	5,3	3,8	4,3	99	B
Der e-up! (min)		61	FÜ	E	1235			12,7	0	A+
Der e-up! (max)		61	FÜ	E	1235			12,9	0	A+
Der Polo										
1,0 (min.)	999	59	M5	B	1130	5,5	4,0	4,5	104	B
1,0 (max.)	999	59	M5	B	1130	5,6	4,1	4,7	107	B
1,0 TSI (min.)	999	81	M6	B	1181	5,8	4,1	4,7	108	B
1,0 TSI (max.)	999	81	M6	B	1181	6,1	4,2	4,9	112	B
1,0 TSI (min.)	999	81	DSG7	B	1202	5,4	4,3	4,7	108	B
1,0 TSI (max.)	999	81	DSG7	B	1202	5,5	4,5	4,8	111	B
1,0 TSI (min.)	999	70	M5	B	1163	5,5	4,0	4,6	104	B
1,0 TSI (max.)	999	70	M5	B	1163	5,7	4,1	4,7	107	B
1,0 TSI (min.)	999	70	DSG7	B	1196	5,5	4,1	4,6	106	B
1,0 TSI (max.)	999	70	DSG7	B	1196	5,7	4,2	4,7	108	B
1,5 TSI (min.)	1498	110	DSG7	B	1228	5,7	4,4	4,9	111	B
1,5 TSI (min.)	1498	110	DSG7	B	1228	5,9	4,5	5,0	115	B
Der T-Cross										
1,0 TSI (min.)	999	70	M5	B	1258	6,1	4,5	5,0	115	B
1,0 TSI (max.)	999	70	M5	B	1258	6,1	4,5	5,1	117	B
1,0 TSI (min.)	999	85	M6	B	1269	5,8	4,4	4,9	113	B
1,0 TSI (max.)	999	85	M6	B	1269	6,0	4,7	5,2	118	B
1,0 TSI (min.)	999	85	DSG7	B	1290	5,9	4,5	5,0	114	B
1,0 TSI (max.)	999	85	DSG7	B	1290	6,2	4,6	5,1	118	B
1,5 TSI (min.)	1498	110	DSG7	B	1324	6,5	4,4	5,2	118	B
1,5 TSI (max.)	1498	110	DSG7	B	1324	6,6	4,6	5,3	121	B
Der ID.3										
150kW, 58kWh (min.)		150	FÜ	E	1805			14,5	0	A+
150kW, 58kWh (max.)		150	FÜ	E	1805			15,4	0	A+
150kW, 77kWh (min.)		150	FÜ	E	1934			13,5	0	A+
150kW, 77kWh (max.)		150	FÜ	E	1934			14,1	0	A+
Der Golf										
1,0 TSI (min.)	999	66	M5	B	1260	5,4	3,9	4,5	102	A
1,0 TSI (max.)	999	66	M5	B	1260	5,4	4,0	4,5	104	A
1,0 TSI (min.)	999	81	M6	B	1264	5,5	4,0	4,6	104	A
1,0 TSI (max.)	999	81	M6	B	1264	5,7	4,2	4,7	108	A
1,0 eTSI (min.)	999	81	DSG7	B	1302	5,1	3,8	4,3	98	A
1,0 eTSI (max.)	999	81	DSG7	B	1302	5,2	4,0	4,5	102	A
1,5 TSI (min.)	1498	96	M6	B	1306	6,2	3,9	4,7	108	A
1,5 TSI (max.)	1498	96	M6	B	1306	6,4	4,0	4,9	112	B
1,5 TSI (min.)	1498	110	M6	B	1331	6,2	3,9	4,8	109	A
1,5 TSI (max.)	1498	110	M6	B	1331	6,3	4,1	5,0	114	B
1,5 eTSI (min.)	1498	110	DSG7	B	1366	5,9	3,9	4,6	106	A
1,5 eTSI (max.)	1498	110	DSG7	B	1366	6,1	4,1	4,8	111	A
GTI 2,0 TSI min	1984	180	DSG7	B	1463	8,6	5,3	6,5	149	C
GTI 2,0 TSI max	1984	180	DSG7	B	1463	8,6	5,3	6,5	149	C
2,0 TDI (min.)	1968	85	M6	D	1384	3,8	3,1	3,4	90	A+
2,0 TDI (max.)	1968	85	M6	D	1384	4,0	3,3	3,6	94	A+
2,0 TDI (min.)	1968	110	DSG7	D	1459	4,4	3,3	3,7	97	A+
2,0 TDI (max.)	1968	110	DSG7	D	1459	4,4	3,5	3,8	100	A+
1,4 eHybrid (min.)	1395	110	DSG6	B/E	1590			1,2/11,0	28	A+
1,4 eHybrid (max.)	1395	110	DSG6	B/E	1590			1,4/11,6	31	A+
GTE (min.)	1395	110	DSG6	B/E	1624			1,7/12,4	38	A+
GTE (max.)	1395	110	DSG6	B/E	1624			1,7/12,4	38	A+
Der T-Roc										
1,0 TSI (min.)	999	85	M6	B	1297	6,3	4,5	5,2	118	B

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2020

Modell	Huabraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	[g/km]	
VOLKSWAGEN										
Der T-Roc										
1,0 TSI (max.)	999	85	M6	B	1297	6,6	4,7	5,4	123	B
1,5 TSI (min.)	1498	110	M6	B	1347	6,2	4,7	5,3	120	B
1,5 TSI (max.)	1498	110	M6	B	1347	6,3	5,1	5,5	127	B
1,5 TSI (min.)	1498	110	DSG7	B	1354	6,0	4,8	5,2	119	B
1,5 TSI (max.)	1498	110	DSG7	B	1354	6,1	5,0	5,4	124	B
2,0 TSI 4MOTION (min.)	1984	140	DSG7	B	1504	8,6	5,5	6,6	151	C
2,0 TSI 4MOTION (max.)	1984	140	DSG7	B	1504	8,7	5,7	6,8	155	D
R 2,0 TSI (min.)	1984	221	DSG7	B	1572	9,1	6,5	7,5	171	D
R 2,0 TSI (max.)	1984	221	DSG7	B	1572	9,5	6,6	7,7	176	D
1,6 TDI SCR (min.)	1598	85	M6	D	1391	4,8	3,9	4,2	111	A
1,6 TDI SCR (max.)	1598	85	M6	D	1391	5,0	4,0	4,4	115	A
2,0 TDI SCR (min.)	1968	110	DSG7	D	1445	5,2	4,1	4,5	119	A
2,0 TDI SCR (max.)	1968	110	DSG7	D	1445	5,4	4,3	4,7	123	B
2,0 TDI SCR 4MOTION (min.)	1968	110	DSG7	D	1532	5,7	4,5	4,9	129	B
2,0 TDI SCR 4MOTION (max.)	1968	110	DSG7	D	1532	5,8	4,7	5,1	135	B
2,0 TDI SCR 4MOTION (min.)	1968	140	DSG7	D	1556	5,8	4,5	5,0	131	B
2,0 TDI SCR 4MOTION (max.)	1968	140	DSG7	D	1556	6,1	4,7	5,2	138	B
Das T-Roc Cabriolet										
1,0 TSI (min.)	999	85	M6	B	1487	6,3	4,8	5,4	123	B
1,0 TSI (max.)	999	85	M6	B	1487	6,6	5,1	5,6	129	B
1,5 TSI (min.)	1498	110	M6	B	1534	6,4	5,1	5,6	128	B
1,5 TSI (max.)	1498	110	M6	B	1534	6,6	5,4	5,9	134	B
1,5 TSI (min.)	1498	110	DSG7	B	1540	6,3	5,0	5,5	126	A
1,5 TSI (max.)	1498	110	DSG7	B	1540	6,5	5,3	5,7	131	B
Der Touran										
1,5 TSI (min.)	1498	110	M6	B	1500	6,5	5,0	5,5	126	B
1,5 TSI (max.)	1498	110	M6	B	1500	6,7	5,3	5,9	134	B
1,5 TSI (max.)	1498	110	DSG7	B	1515	6,0	5,0	5,4	123	A
1,5 TSI (max.)	1498	110	DSG7	B	1515	6,2	5,2	5,5	127	B
2,0 TDI SCR (min.)	1968	85	M6	D	1585	5,3	3,9	4,4	116	A
2,0 TDI SCR (max.)	1968	85	M6	D	1585	5,7	4,0	4,6	121	A
2,0 TDI SCR (min.)	1968	110	DSG7	D	1620	5,1	4,1	4,5	118	A
2,0 TDI SCR (max.)	1968	110	DSG7	D	1620	5,3	4,2	4,6	121	A
Der Tiguan										
1,5 TSI (min.)	1498	96	M6	B	1512	6,4	5,0	5,5	126	B
1,5 TSI (min.)	1498	96	M6	B	1512	6,5	5,2	5,7	129	B
1,5 TSI (max.)	1498	110	M6	B	1510	6,7	5,1	5,7	130	B
1,5 TSI (max.)	1498	110	M6	B	1510	6,8	5,4	5,9	136	B
1,5 TSI (max.)	1498	110	DSG7	B	1541	6,5	5,2	5,7	130	B
1,5 TSI (max.)	1498	110	DSG7	B	1541	6,6	5,5	5,9	135	B
2,0 TDI SCR (min.)	1968	110	DSG7	D	1640	5,4	4,0	4,5	119	A
2,0 TDI SCR (max.)	1968	110	DSG7	D	1640	5,6	4,2	4,7	124	A
2,0 TDI SCR 4MOTION (min.)	1968	110	DSG7	D	1715	5,6	4,5	4,9	129	A
2,0 TDI SCR 4MOTION (max.)	1968	110	DSG7	D	1715	5,8	4,8	5,1	135	A
2,0 TDI SCR 4MOTION (min.)	1968	147	DSG7	D	1715	6,4	4,8	5,4	142	B
2,0 TDI SCR 4MOTION (max.)	1968	147	DSG7	D	1715	6,4	4,8	5,4	142	B
Der Tiguan Allspace										
1,5 TSI (min.)	1498	110	M6	B	1567	6,7	5,1	5,7	131	B
1,5 TSI (max.)	1498	110	M6	B	1567	6,8	5,5	6,0	138	B
2,0 TDI SCR (min.)	1968	110	DSG7	D	1715	5,4	4,0	4,5	120	A+
2,0 TDI SCR (max.)	1968	110	DSG7	D	1715	5,8	4,3	4,8	127	A
2,0 TDI SCR 4MOTION (min.)	1968	110	DSG7	D	1793	5,7	4,6	5,0	132	A
2,0 TDI SCR 4MOTION (max.)	1968	110	DSG7	D	1793	5,9	4,9	5,2	138	A
Der neue Passat										
1,5 TSI (min.)	1498	110	M6	B	1433	6,7	4,2	5,1	117	A
1,5 TSI (max.)	1498	110	M6	B	1433	6,8	4,4	5,3	122	B
1,5 TSI (min.)	1498	110	DSG7	B	1441	6,6	4,3	5,1	117	A
1,5 TSI (max.)	1498	110	DSG7	B	1441	6,7	4,5	5,3	122	B
2,0 TSI (min.)	1984	140	DSG7	B	1531	8,0	5,1	6,2	140	B
2,0 TSI (max.)	1984	140	DSG7	B	1531	8,3	5,2	6,3	144	C
2,0 TSI (min.)	1984	200	DSG7	B	1649	8,9	5,9	7,0	160	C
2,0 TSI (max.)	1984	200	DSG7	B	1649	8,9	5,9	7,0	160	C
2,0 TDI (min.)	1968	90	DSG7	D	1527	5,0	3,5	4,0	106	A+
2,0 TDI (max.)	1968	90	DSG7	D	1527	5,1	3,7	4,2	111	A
2,0 TDI SCR (min.)	1968	110	M6	D	1531	4,5	3,5	3,8	101	A+
2,0 TDI SCR (max.)	1968	110	M6	D	1531	4,6	3,6	4,0	105	A+

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2020

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
VOLKSWAGEN										
Der neue Passat										
2,0 TDI SCR (min.)	1968	110	DSG7	D	1562	4,4	3,6	3,9	102	A+
2,0 TDI SCR (max.)	1968	110	DSG7	D	1562	4,5	3,8	4,0	106	A+
2,0 TDI SCR min.)	1968	140	DSG7	D	1575	5,2	3,9	4,4	116	A
2,0 TDI SCR max.)	1968	140	DSG7	D	1575	5,2	4,0	4,5	118	A
2,0 TDI SCR 4MOTION	1968	140	DSG7	D	1655	5,6	4,3	4,8	126	A
2,0 TDI SCR 4MOTION	1968	140	DSG7	D	1655	5,8	4,4	4,9	129	A
GTE (min.)	1395	115	DSG6	B/E	1729			1,4/13,8	32	A+
GTE (max.)	1395	115	DSG6	B/E	1729			1,5/14,2	34	A+
Der neue Passat Variant										
1,5 TSI (min.)	1498	110	M6	B	1474	6,7	4,4	5,3	120	A
1,5 TSI (max.)	1498	110	M6	B	1474	6,8	4,7	5,5	125	B
1,5 TSI (min.)	1498	110	DSG7	B	1479	6,6	4,5	5,3	120	A
1,5 TSI (max.)	1498	110	DSG7	B	1479	6,8	4,7	5,5	125	B
2,0 TSI (min.)	1984	140	DSG7	B	1563	8,0	5,2	6,3	143	B
2,0 TSI (max.)	1984	140	DSG7	B	1563	8,4	5,3	6,4	146	C
2,0 TSI (min.)	1984	200	DSG7	B	1683	8,9	6,0	7,1	162	C
2,0 TSI (max.)	1984	200	DSG7	B	1683	9,0	6,1	7,2	164	C
2,0 TDI (min.)	1968	90	DSG7	D	1567	5,0	3,6	4,1	108	A+
2,0 TDI (max.)	1968	90	DSG7	D	1567	5,2	3,8	4,3	114	A
2,0 TDI SCR (min.)	1968	110	M6	D	1568	4,5	3,6	4,0	104	A+
2,0 TDI SCR (max.)	1968	110	M6	D	1568	4,6	3,8	4,1	108	A+
2,0 TDI SCR (min.)	1968	110	DSG7	D	1599	4,4	3,8	4,0	105	A+
2,0 TDI SCR (max.)	1968	110	DSG7	D	1599	4,6	3,9	4,1	109	A+
2,0 TDI SCR min.)	1968	140	DSG7	D	1614	5,2	4,1	4,5	118	A
2,0 TDI SCR max.)	1968	140	DSG7	D	1614	5,3	4,2	4,6	120	A
2,0 TDI SCR 4MOTION (min.)	1968	140	DSG7	D	1697	5,6	4,4	4,9	128	A
2,0 TDI SCR 4MOTION (max.)	1968	140	DSG7	D	1697	5,8	4,6	5,1	133	A
GTE (min.)	1395	115	DSG6	B/E	1759			1,6/14,7	36	A+
GTE (max.)	1395	115	DSG6	B/E	1759			1,6/15,1	37	A+
Der Passat Variant Alltrack										
2,0 TSI 4MOT.	1984	200	DSG7	B	1703	9,0	6,1	7,2	164	C
2,0 TDI SCR 4MOT. (min.)	1968	140	DSG7	D	1725	5,6	4,4	4,9	128	A
2,0 TDI SCR 4MOT. (max.)	1968	140	DSG7	D	1725	5,8	4,6	5,1	133	A
Der Arteon										
2,0 TDI SCR (min.)	1968	110	DSG7	D	1650	5,0	3,5	4,0	107	A+
2,0 TDI SCR (max.)	1968	110	DSG7	D	1650	5,1	3,6	4,2	110	A+
2,0 TDI SCR (min.)	1968	140	DSG7	D	1664	5,2	4,0	4,4	117	A+
2,0 TDI SCR (max.)	1968	140	DSG7	D	1664	5,4	4,1	4,6	121	A
2,0 TDI SCR 4MOTION (min.)	1968	140	DSG7	D	1740	5,7	4,3	4,8	126	A
2,0 TDI SCR 4MOTION (max.)	1968	140	DSG7	D	1740	5,9	4,5	5,0	132	A
Der Arteon Shooting Brake										
2,0 TDI SCR (min.)	1968	110	DSG7	D	1660	5,0	3,5	4,1	107	A+
2,0 TDI SCR (max.)	1968	110	DSG7	D	1660	5,2	3,7	4,2	111	A+
2,0 TDI SCR (min.)	1968	140	DSG7	D	1667	5,2	4,0	4,5	118	A
2,0 TDI SCR (max.)	1968	140	DSG7	D	1667	5,4	4,2	4,7	122	A
2,0 TDI SCR 4MOTION (min.)	1968	140	DSG7	D	1751	5,7	4,4	4,9	128	A
2,0 TDI SCR 4MOTION (max.)	1968	140	DSG7	D	1751	6,0	4,6	5,1	134	A
Der Sharan										
1,4 TSI (min.)	1395	110	M6	B	1727	8,7	5,6	6,7	154	B
1,4 TSI (max.)	1395	110	M6	B	1727	9,0	6,0	7,1	162	C
1,4 TSI (min.)	1395	110	DSG6	B	1753	8,5	5,9	6,9	157	B
1,4 TSI (max.)	1395	110	DSG6	B	1753	8,7	6,3	7,2	164	C
Der Touareg										
3,0 V6 TSI 4MOTION (min.)	2995	250	A8	B	2027	11,8	7,3	9,0	205	D
3,0 V6 TSI 4MOTION (max.)	2995	250	A8	B	2027	11,8	7,3	9,0	205	D
3,0 V6 TDI SCR 4MOTION (min.)	2967	170	A8	D	2069	7,7	5,9	6,6	173	B
3,0 V6 TDI SCR 4MOTION (max.)	2967	170	A8	D	2069	7,7	5,9	6,6	173	B
3,0 V6 TDI SCR 4MOTION (min.)	2967	210	A8	D	2069	7,7	5,9	6,6	173	B
3,0 V6 TDI SCR 4MOTION (max.)	2967	210	A8	D	2069	7,7	5,9	6,6	173	B
VOLKSWAGEN Nutzfahrzeuge										
T6.1 Multivan KR										
2,0l TDI BMT (min.)	1968	81	M5	D	1946	7,4	5,7	6,3	167	B
2,0l TDI BMT (max.)	1968	81	M5	D	1946	7,7	6,0	6,6	174	C
2,0l TDI BMT (min.)	1968	110	M6	D	2047	7,8	5,7	6,5	171	B
2,0l TDI BMT (max.)	1968	110	M6	D	2047	8,1	6,1	6,8	179	C
2,0l TDI BMT 4Motion (min.)	1968	110	M6	D	2180	8,7	6,6	7,3	193	C

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2020

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ -
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	Effizienz
						[l/100km] oder [kg/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]			[g/km]	
VOLKSWAGEN Nutzfahrzeuge										
T6.1 Multivan KR										
2,0l TDI BMT 4Motion (max.)	1968	110	M6	D	2180	9,0	6,8	7,6	199	C
2,0l TDI BMT (min.)	1968	110	DSG7	D	2063	7,2	5,7	6,2	164	B
2,0l TDI BMT (max.)	1968	110	DSG7	D	2063	7,5	6,0	6,6	173	B
2,0l TDI BMT 4Motion (min.)	1968	110	DSG7	D	2194	8,4	6,6	7,2	190	C
2,0l TDI BMT 4Motion (max.)	1968	110	DSG7	D	2194	8,8	7,1	7,7	203	C
2,0l TDI BMT (min.)	1968	146	DSG7	D	2093	7,5	5,7	6,3	167	B
2,0l TDI BMT (max.)	1968	146	DSG7	D	2093	7,8	6,0	6,6	174	B
2,0l TDI BMT 4Motion (min.)	1968	146	DSG7	D	2195	8,5	6,4	7,2	189	B
2,0l TDI BMT 4Motion (max.)	1968	146	DSG7	D	2195	8,7	6,8	7,5	197	C
T6.1 Multivan LR										
2,0l TDI BMT (min.)	1968	81	M5	D	2077	7,6	5,9	6,5	172	B
2,0l TDI BMT (max.)	1968	81	M5	D	2077	8,0	6,3	6,9	182	C
2,0l TDI BMT (min.)	1968	110	M6	D	2116	7,9	5,8	6,6	174	B
2,0l TDI BMT (max.)	1968	110	M6	D	2116	8,3	6,2	7,0	185	C
2,0l TDI BMT 4Motion (min.)	1968	110	M6	D	2238	8,9	6,6	7,5	196	C
2,0l TDI BMT 4Motion (max.)	1968	110	M6	D	2238	9,2	6,9	7,7	202	C
2,0l TDI BMT (min.)	1968	110	DSG7	D	2140	7,3	5,8	6,4	168	B
2,0l TDI BMT (max.)	1968	110	DSG7	D	2140	7,7	6,3	6,8	180	B
2,0l TDI BMT 4Motion (min.)	1968	110	DSG7	D	2250	8,4	6,6	7,3	192	B
2,0l TDI BMT 4Motion (max.)	1968	110	DSG7	D	2250	9,0	7,1	7,7	204	C
2,0l TDI BMT (min.)	1968	146	DSG7	D	2162	7,5	5,7	6,4	168	B
2,0l TDI BMT (max.)	1968	146	DSG7	D	2162	7,8	6,2	6,8	179	B
2,0l TDI BMT 4Motion (min.)	1968	146	DSG7	D	2265	8,5	6,5	7,2	190	B
2,0l TDI BMT 4Motion (max.)	1968	146	DSG7	D	2265	8,8	6,8	7,5	199	C
T6.1 California Beach										
2,0l TDI BMT (min.)	1968	81	M5	D	2264	7,8	6,0	6,7	175	B
2,0l TDI BMT (max.)	1968	81	M5	D	2264	8,1	6,3	7,0	184	B
2,0l TDI BMT (min.)	1968	110	M6	D	2280	8,1	5,9	6,7	177	B
2,0l TDI BMT (max.)	1968	110	M6	D	2280	8,5	6,4	7,1	188	B
2,0l TDI BMT 4Motion (min.)	1968	110	M6	D	2426	8,9	6,6	7,5	197	B
2,0l TDI BMT 4Motion (max.)	1968	110	M6	D	2426	9,2	6,9	7,7	203	B
2,0l TDI BMT (min.)	1968	110	DSG7	D	2304	7,5	5,9	6,5	171	A
2,0l TDI BMT (max.)	1968	110	DSG7	D	2304	7,9	6,3	6,9	181	B
2,0l TDI BMT 4Motion (min.)	1968	110	DSG7	D	2438	8,5	6,7	7,3	193	B
2,0l TDI BMT 4Motion (max.)	1968	110	DSG7	D	2438	9,1	7,2	7,8	207	B
2,0l TDI BMT (min.)	1968	146	DSG7	D	2350	7,7	5,8	6,5	171	A
2,0l TDI BMT (max.)	1968	146	DSG7	D	2350	8,0	6,1	6,8	179	B
2,0l TDI BMT 4Motion (min.)	1968	146	DSG7	D	2453	8,5	6,5	7,2	191	B
2,0l TDI BMT 4Motion (max.)	1968	146	DSG7	D	2453	8,8	6,9	7,6	201	B
T6.1 California Ocean / Coast										
2,0l TDI BMT (min.)	1968	81	M5	D	2413	7,8	6,0	6,7	176	A
2,0l TDI BMT (max.)	1968	81	M5	D	2413	8,2	6,4	7,1	186	B
2,0l TDI BMT (min.)	1968	110	M6	D	2443	8,1	6,0	6,8	178	A
2,0l TDI BMT (max.)	1968	110	M6	D	2443	8,6	6,5	7,3	191	B
2,0l TDI BMT 4Motion (min.)	1968	110	M6	D	2580	9,0	6,7	7,5	197	B
2,0l TDI BMT 4Motion (max.)	1968	110	M6	D	2580	9,3	6,9	7,8	205	B
2,0l TDI BMT (min.)	1968	110	DSG7	D	2467	7,6	6,0	6,5	173	A
2,0l TDI BMT (max.)	1968	110	DSG7	D	2467	8,0	6,4	7,0	184	A
2,0l TDI BMT 4Motion (min.)	1968	110	DSG7	D	2592	8,6	6,7	7,4	194	A
2,0l TDI BMT 4Motion (max.)	1968	110	DSG7	D	2592	9,2	7,3	7,9	210	B
2,0l TDI BMT (min.)	1968	146	DSG7	D	2513	7,7	5,8	6,5	172	A
2,0l TDI BMT (max.)	1968	146	DSG7	D	2513	8,0	6,2	6,9	182	A
2,0l TDI BMT 4Motion (min.)	1968	146	DSG7	D	2607	8,6	6,5	7,3	192	A
2,0l TDI BMT 4Motion (max.)	1968	146	DSG7	D	2607	8,9	7,0	7,7	203	B
T6.1 Kombi KR Normaldach										
2,0l TDI BMT (min.)	1968	81	M5	D	1838	7,3	5,6	6,2	164	C
2,0l TDI BMT (max.)	1968	81	M5	D	1838	7,5	5,9	6,5	171	C
2,0l TDI BMT (min.)	1968	110	M6	D	1868	7,6	5,6	6,3	179	C
2,0l TDI BMT (max.)	1968	110	M6	D	1868	7,9	5,9	6,6	167	C
2,0l TDI BMT 4Motion (min.)	1968	110	M6	D	1990	8,6	6,5	7,3	191	C
2,0l TDI BMT 4Motion (max.)	1968	110	M6	D	1990	8,8	6,6	7,4	195	D
2,0l TDI BMT (min.)	1968	110	DSG7	D	1892	7,0	5,6	6,1	162	B
2,0l TDI BMT (max.)	1968	110	DSG7	D	1892	7,5	6,0	6,6	173	B
2,0l TDI BMT 4Motion (min.)	1968	110	DSG7	D	2001	7,9	6,4	7,0	184	C
2,0l TDI BMT 4Motion (max.)	1968	110	DSG7	D	2001	8,3	6,8	7,3	193	C
2,0l TDI BMT (min.)	1968	146	DSG7	D	1940	7,4	5,6	6,3	165	B

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2020

Modell	Habraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	[g/km]	
VOLKSWAGEN Nutzfahrzeuge										
T6.1 Kombi KR Normaldach										
2,0l TDI BMT (max.)	1968	146	DSG7	D	1940	7,5	5,8	6,4	169	B
2,0l TDI BMT 4Motion (min.)	1968	146	DSG7	D	2043	8,2	6,2	7,0	184	C
2,0l TDI BMT 4Motion (max.)	1968	146	DSG7	D	2043	8,4	6,5	7,2	191	C
T6.1 Kombi LR Normal-und Hochdach										
2,0l TDI BMT (min.)	1968	81	M5	D	1859	7,5	5,8	6,4	170	C
2,0l TDI BMT (max.)	1968	81	M5	D	1859	7,7	6,3	6,8	179	C
2,0l TDI BMT (min.)	1968	110	M6	D	1930	7,8	5,7	6,5	171	B
2,0l TDI BMT (max.)	1968	110	M6	D	1930	8,0	6,3	6,9	183	C
2,0l TDI BMT 4Motion (min.)	1968	110	M6	D	2052	8,7	6,8	7,5	191	C
2,0l TDI BMT 4Motion (max.)	1968	110	M6	D	2052	8,9	7,0	7,7	202	D
2,0l TDI BMT (min.)	1968	110	DSG7	D	1954	7,2	5,7	6,3	165	B
2,0l TDI BMT (max.)	1968	110	DSG7	D	1954	7,4	6,3	6,7	177	C
2,0l TDI BMT 4Motion (min.)	1968	110	DSG7	D	2063	7,9	6,4	7,0	184	C
2,0l TDI BMT 4Motion (max.)	1968	110	DSG7	D	2063	8,4	7,3	7,7	204	D
2,0l TDI BMT (min.)	1968	146	DSG7	D	2002	7,4	5,6	6,3	165	B
2,0l TDI BMT (max.)	1968	146	DSG7	D	2002	7,7	6,2	6,8	178	C
2,0l TDI BMT 4Motion (min.)	1968	146	DSG7	D	2105	8,3	6,4	7,1	187	C
2,0l TDI BMT 4Motion (max.)	1968	146	DSG7	D	2105	8,6	7,1	7,6	202	C
Caddy4										
2,0l TDI BMT	1968	75	M5	D	1477	5,5	4,2	4,7	123	B
2,0l TDI BMT	1968	75	DSG6	D	1512	6,0	4,9	5,3	139	B
2,0l TDI BMT 4Motion	1968	90	M6	D	1591	7,5	5,4	6,2	162	D
2,0l TDI BMT	1968	110	M6	D	1497	6,8	4,7	5,5	144	C
2,0l TDI BMT	1968	110	DSG6	D	1518	6,0	4,9	5,3	139	B
2,0l TDI BMT 4Motion	1968	110	DSG6	D	1610	6,5	5,1	5,6	148	C
1,0l TSI BMT	999	75	M5	B	1362	7,2	5,2	5,9	135	C
1,4l TSI BMT	1395	96	M6	B	1407	8,1	5,7	6,6	150	D
1,4l TSI BMT	1395	96	DSG7	B	1434	7,3	5,6	6,2	142	C
1,4l TGI BM	1395	81	M6	H/L	1561	5,8	3,8	4,6	126	A
Caddy4 Maxi										
2,0l TDI BMT	1968	75	M5	D	1539	5,7	4,3	4,8	126	B
2,0l TDI BMT	1968	75	DSG6	D	1574	6,0	4,9	5,3	139	B
2,0l TDI BMT 4Motion	1968	90	M6	D	1650	7,6	5,4	6,3	164	C
2,0l TDI BMT	1968	110	M6	D	1557	6,8	4,8	5,6	146	C
2,0l TDI BMT	1968	110	DSG6	D	1578	6,0	4,9	5,3	139	B
2,0l TDI BMT 4Motion	1968	110	DSG6	D	1669	6,6	5,3	5,8	151	B
1,0l TSI BMT	999	75	M5	B	1423	7,3	5,2	6,0	136	C
1,4l TSI BMT	1395	96	M6	B	1467	8,1	5,7	6,6	150	C
1,4l TSI BMT	1395	96	DSG7	B	1494	7,3	5,6	6,2	142	C
1,4l TGI BM	1395	81	M6	H/L	1671	5,8	3,9	4,6	127	A
Volvo										
S60										
B4 Mild- Hybrid Benzin	1969	145	A8	B	1845	8,3	4,8	6,0	138	A
B4 Mild- Hybrid Benzin	1969	145	A8	B	1845	8,4	4,9	6,2	141	A
B5 Mild- Hybrid Benzin	1969	184	A8	B	1845	8,4	4,9	6,2	140	A
B5 Mild- Hybrid Benzin	1969	184	A8	B	1845	8,5	5,1	6,3	143	A
T8 AWD Recharge	1969	223	A8	B/E	2114			1,50/14,0	34	A+
V60										
B3 Mild- Hybrid Benzin	1969	120	A8	B	1861	8,2	4,9	6,1	139	A
B3 Mild- Hybrid Benzin	1969	120	A8	B	1861	8,3	5,1	6,3	142	A
B4 Mild- Hybrid Benzin	1969	145	A8	B	1867	8,3	4,9	6,2	141	A
B4 Mild- Hybrid Benzin	1969	145	A8	B	1867	8,4	5,1	6,3	144	A
B5 Mild- Hybrid Benzin	1969	184	A8	B	1867	8,5	5,0	6,3	142	A
B5 Mild- Hybrid Benzin	1969	184	A8	B	1867	8,5	5,2	6,4	146	A
B5 AWD Mild- Hybrid Benzin	1969	184	A8	B	1936	8,7	5,4	6,6	149	A
B5 AWD Mild- Hybrid Benzin	1969	184	A8	B	1936	8,7	5,5	6,7	152	B
B6 AWD Mild- Hybrid Benzin	1969	220	A8	B	1966	9,0	5,5	6,8	154	B
B6 AWD Mild- Hybrid Benzin	1969	220	A8	B	1966	8,2	5,7	7,0	158	B
T6 AWD Recharge	1969	186	A8	B/E	2126			1,6/16,8	36	A+
T6 AWD Recharge	1969	223	A8	B/E	2126			1,6/16,8	36	A+
T8 AWD Recharge Polestar Engineered	1969	233	A8	B/E	2106			1,70/17,5	41	A+
T8 AWD Recharge Polestar Engineered	1969	233	A8	B/E	2106			1,90/17,0	46	A+
V60 CrossCountry										
B5 AWD Mild- Hybrid Benzin	1969	184	A8	B	1969	8,7	5,5	6,7	152	A
B5 AWD Mild- Hybrid Benzin	1969	184	A8	B	1969	9,1	5,7	6,9	157	B

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2020

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug-	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ -
	[ccm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	Effizienz
<small>(l/100km) oder [g/100km] nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km]</small>										
Volvo										
S90										
B6 AWD Mild- Hybrid Benzin	1969	220	A8	B	1960	8,9	5,3	6,6	152	A
B6 AWD Mild- Hybrid Benzin	1969	220	A8	B	1960	8,8	5,5	6,7	153	A
T8 AWD Recharge	1969	223	A8	B/E	2119			1,7/15,4	38	A+
T8 AWD Recharge	1969	223	A8	B/E	2119			1,8/15,9	40	A+
B5 AWD Mild-Hybrid Diesel	1969	173	A8	D	2012	5,8	4,3	4,9	128	A+
B5 AWD Mild-Hybrid Diesel	1969	173	A8	D	2012	6,0	4,4	5,0	132	A+
V90										
B4 Mild- Hybrid Benzin	1969	145	A8	B	1851	8,1	4,9	6,0	139	A
B4 Mild- Hybrid Benzin	1969	145	A8	B	1851	8,1	5,1	6,2	142	A
B5 Mild- Hybrid Benzin	1969	184	A8	B	1851	8,1	4,9	6,0	139	A
B5 Mild- Hybrid Benzin	1969	184	A8	B	1851	8,1	5,1	6,2	142	A
B6 AWD Mild- Hybrid Benzin	1969	220	A8	B	1958	8,9	5,4	6,7	153	A
B6 AWD Mild- Hybrid Benzin	1969	220	A8	B	1958	8,7	5,6	6,7	154	A
T6 AWD Recharge	1969	223	A8	B/E	2125			1,7/15,8	40	A+
T6 AWD Recharge	1969	223	A8	B/E	2125			1,8/16,2	42	A+
T6 AWD Recharge	1969	223	A8	B/E	2125			1,7/15,8	40	A+
T8 AWD Recharge	1969	223	A8	B/E	2125			1,8/16,2	42	A+
B4 AWD Mild-Hybrid Diesel	1969	145	A8	D	2071	6,2	4,6	5,2	136	A+
B4 AWD Mild-Hybrid Diesel	1969	145	A8	D	2071	6,3	4,7	5,3	140	A+
B5 AWD Mild-Hybrid Diesel	1969	173	A8	D	2082	6,2	4,6	5,2	136	A+
B5 AWD Mild-Hybrid Diesel	1969	173	A8	D	2082	6,3	4,7	5,3	140	A+
V90 CrossCountry										
B5 AWD Mild- Hybrid Benzin	1969	184	A8	B	1950	8,5	5,6	6,7	151	A
B5 AWD Mild- Hybrid Benzin	1969	184	A8	B	1950	8,6	5,7	6,8	154	B
B6 AWD Mild- Hybrid Benzin	1969	220	A8	B	1966	9,2	5,9	7,1	161	B
B6 AWD Mild- Hybrid Benzin	1969	220	A8	B	1966	9,1	6,0	7,1	162	B
B4 AWD Mild-Hybrid Diesel	1969	145	A8	D	2089	6,2	4,8	5,3	140	A+
B4 AWD Mild-Hybrid Diesel	1969	145	A8	D	2089	6,5	4,9	5,5	144	A
B5 AWD Mild-Hybrid Diesel	1969	173	A8	D	2089	6,2	4,8	5,3	140	A+
B5 AWD Mild-Hybrid Diesel	1969	173	A8	D	2089	6,5	4,9	5,5	144	A
XC40										
T2	1477	95	M6	B	1795	7,9	5,3	6,3	142	A
T2	1477	95	M6	B	1795	7,9	5,6	6,4	146	B
T3	1477	120	M6	B	1765	7,8	5,3	6,3	142	B
T3	1477	120	M6	B	1765	8,0	5,5	6,4	146	B
T3 Geartronic	1477	120	A8	B	1835	8,3	5,4	6,5	147	B
T3 Geartronic	1477	120	A8	B	1835	8,4	5,6	6,7	151	B
B4 AWD Mild- Hybrid Benzin	1969	145	A8	B	1886	8,3	5,4	6,5	147	A
B4 AWD Mild- Hybrid Benzin	1969	145	A8	B	1886	8,3	5,6	6,7	151	B
B4 Mild- Hybrid Benzin	1969	145	A8	B	1834	8,2	5,3	6,3	144	A
B4 Mild- Hybrid Benzin	1969	145	A8	B	1834	8,5	5,6	6,7	151	B
B5 AWD Mild- Hybrid Benzin	1969	184	A8	B	1886	8,3	5,4	6,5	147	A
B5 AWD Mild- Hybrid Benzin	1969	184	A8	B	1886	8,5	5,6	6,7	151	B
T4 Recharge	1477	95	A7	B/E	1899			1,8/15,9	41	A+
T4 Recharge	1477	95	A7	B/E	1899			1,9/15,6	45	A+
T5 Recharge	1477	132	A7	B/E	1899			1,8/15,9	41	A+
T5 Recharge	1477	132	A7	B/E	1899			1,9/15,6	45	A+
XC60										
B4 Mild- Hybrid Benzin	1969	145	A8	B	1894	8,6	5,8	6,8	155	B
B4 Mild- Hybrid Benzin	1969	145	A8	B	1894	8,7	5,9	7,0	158	B
B5 Mild- Hybrid Benzin	1969	184	A8	B	1894	8,7	5,3	6,5	149	B
B5 Mild- Hybrid Benzin	1969	184	A8	B	1894	8,7	5,7	6,8	156	B
B5 AWD Mild- Hybrid Benzin	1969	184	A8	B	1940	8,8	5,9	7,0	160	B
B5 AWD Mild- Hybrid Benzin	1969	184	A8	B	1940	9,2	6,1	7,2	165	B
B6 AWD Mild- Hybrid Benzin	1969	220	A8	B	1974	9,2	6,1	7,2	165	B
B6 AWD Mild- Hybrid Benzin	1969	220	A8	B	1974	9,4	6,3	7,5	171	B
T6 AWD Recharge	1969	186	A8	B/E	2194			1,9/16,3	42	A+
T6 AWD Recharge	1969	186	A8	B/E	2194			2,0/17,2	45	A+
T8 AWD Recharge	1969	223	A8	B/E	2194			1,9/16,3	42	A+
T8 AWD Recharge	1969	223	A8	B/E	2194			2,0/17,2	45	A+
T8 AWD Recharge Polestar Engineered	1969	233	A8	B/E	2250			2,3/18,7	51	A+
B4 AWD Mild-Hybrid Diesel	1969	145	A8	D	1993	6,4	4,9	5,4	142	A
B4 AWD Mild-Hybrid Diesel	1969	145	A8	D	1993	7,1	5,1	5,8	151	A
B5 AWD Mild-Hybrid Diesel	1969	173	A8	D	1993	6,4	4,9	5,4	142	A
B5 AWD Mild-Hybrid Diesel	1969	173	A8	D	1993	7,1	5,1	5,8	151	A

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch 2020

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse [kg]	Kraftstoff- / Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz
						innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
	[ccm]	[kW]				l/100km) oder [kg/100km) nach (EG) Nr. 715/2007 oder [kWh/100 km)			[g/km]	
Volvo										
XC90										
B5 AWD Mild- Hybrid Benzin 5 Sitzer	1969	184	A8	B	2089	9,1	5,9	7,1	162	B
B5 AWD Mild- Hybrid Benzin 5 Sitzer	1969	184	A8	B	2089	9,1	6,1	7,2	165	B
B5 AWD Mild- Hybrid Benzin 7 Sitzer	1969	184	A8	B	2130	9,1	6,0	7,1	163	A
B5 AWD Mild- Hybrid Benzin 7 Sitzer	1969	184	A8	B	2130	9,2	6,2	7,3	167	B
B6 AWD Mild- Hybrid Benzin 5-Sitzer	1969	220	A8	B	2128	9,3	6,2	7,4	169	B
B6 AWD Mild- Hybrid Benzin 5-Sitzer	1969	220	A8	B	2128	9,8	6,6	7,8	178	B
B6 AWD Mild- Hybrid Benzin 7-Sitzer	1969	220	A8	B	2165	9,4	6,3	7,4	170	B
B6 AWD Mild- Hybrid Benzin 7-Sitzer	1969	220	A8	B	2165	9,9	6,6	7,8	179	B
T8 AWD Recharge 7-Sitzer	1969	223	A8	B/E	2345			2,1/16,3	47	A+
T8 AWD Recharge 7-Sitzer	1969	223	A8	B/E	2345			2,3/16,1	52	A+
B5 AWD Mild-Hybrid Diesel 5-Sitzer	1969	173	A8	D	2146	6,4	5,1	5,6	147	A
B5 AWD Mild-Hybrid Diesel 5-Sitzer	1969	173	A8	D	2146	6,4	5,3	5,7	150	A
B5 AWD Mild-Hybrid Diesel 7-Sitzer	1969	173	A8	D	2195	6,4	5,1	5,6	147	A+
B5 AWD Mild-Hybrid Diesel 7-Sitzer	1969	173	A8	D	2195	6,4	5,3	5,7	150	A

C. Die zehn sparsamsten neuen Personenkraftwagenmodelle für jede Antriebstechnologie

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Fahrzeug- masse	Kraftstoff- Stromverbrauch			CO ₂ -Emission	CO ₂ - Effizienz
	[cm]	[kW]			[kg]	innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert	
Benzin										
Renault Clio E-TECH 140	1598	103	A2	B	1313	4,4	4,0	3,6	82	A+
Honda Jazz Hybrid MY 21 1.5 Comfort / Elegance	1498	72	CVT	B	1300	2,4	4,3	3,6	82	A+
Toyota Corolla Hybrid 1,8	1598	72	CVT	B	1375	3,5	3,8	3,6	83	A+
Toyota Prius Hybrid	1798	72	CVT	B	1798	3,5	3,8	3,7	84	A+
Citroën VTI 72 / VTI 72 Airscape	998	53	M5	B	990	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 1,8	1798	72	CVT	B	1460	3,2	4,2	3,8	86	A+
Toyota Corolla Hybrid 2,0	1598	112	CVT	B	1385	3,6	4,0	3,9	89	A+
Toyota Yaris Hybrid	1498	54	CVT	B	1235	3,7	4,0	4,0	91	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+
Citroën C3 BlueHDI 100 S&S	1499	75	M5	D	1240	3,6	3,0	3,2	86	A+
Volkswagen Der Golf 2,0 TDI (min.)	1968	85	M6	D	1384	3,8	3,1	3,4	90	A+
Audi A3 Limousine 30 TDI Rad 16"	1968	85	M6	D	1425	3,9	3,1	3,4	90	A+
Seat Leon 2.0 TDI	1968	85	M6	D	1415	3,8	3,2	3,4	90	A+
Opel Astra-K 1.5 Diesel S&S	1496	77	M6	D	1371	3,9	3,1	3,4	91	A+
Opel Astra-K Sports Tourer 1.5 Diesel S&S	1496	77	M6	D	1395	3,9	3,1	3,4	91	A+
Škoda Octavia IV Limousine 2,0i TDI (min.)	1968	85	M6	D	1423	4,2	3,1	3,5	91	A+
Škoda Octavia IV Combi 2,0i TDI (min.)	1968	85	M6	D	1435	4,2	3,1	3,5	92	A+
Audi A3 Sportback 30 TDI Rad 16"	1968	85	M6	D	1420	3,9	3,2	3,5	92	A+
Peugeot 508 BlueHDI 130	1499	96	A8	D	1495	4,0	3,2	3,5	92	A+
Erdgas (L/H) / Flüssiggas (F)										
Škoda Citigo 1,0i CNG (min.)	999	50	M5	H/L	1033	3,6	2,6	2,9	81	A+
Škoda Scala 1,0i CNG (min.)	999	66	M6	H/L	1310	4,3	2,8	3,3	92	A+
Škoda Kamiq 1,0i CNG (min.)	999	66	M6	H/L	1332	4,3	2,8	3,4	93	A+
Seat Ibiza 1.0 TGI	999	66	M6	H/L	1250	4,3	3,0	3,5	93	A+
Seat Arona 1.0 TGI	999	66	M6	H/L	1305	4,4	3,1	3,5	95	A+
Škoda Octavia Combi CNG	1498	96	DSG7	H/L	1389	4,4	3,0	3,5	96	A+
Dacia Sandero TCe 100 ECO-G	999	74	M5	F	1134	7,6	5,0	6,0	98	A
Dacia Sandero Stepway TCe 100 ECO-G	999	74	M5	F	1165	7,6	5,0	6,0	98	A
Audi A5 Sportback 40 g-tron Rad 17" H3U, PR4	1984	125	DSG7	H/L	1650	5,2	3,0	3,8	104	A+
Audi A4 Avant 40 g-tron Rad 16" RoWi, 17" RoWi	1984	125	DSG7	H/L	1665	5,2	3,1	3,9	105	A+
Strom										
Volkswagen Der e-up! (min.)		61	FÜ	E	1235			12,7	0	A+
Škoda Citigoe IV (min.)		61	FÜ	E	1235			12,8	0	A+
Škoda ENYAQ IV 80 (min.)		70	FÜ	E	2075			12,8	0	A+
Seat Mii electric		61	FÜ	E	1235			12,9	0	A+
smart fortwo coupé 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+
smart forfour Baureihe 453 60 kW EQ (min)		60	FÜ	E	1200			13,4	0	A+
Volkswagen Der ID.3 150kW, 77kWh (min.)		150	FÜ	E	1934			13,5	0	A+
Hyundai IONIQ (AE) Elektro		100	FÜ	E	1650			13,8	0	A+
Hyundai Kona (OS) Elektro		100	FÜ	E	1668			14,3	0	A+
Plug-in-Hybrid (extern aufladbar)										
Hyundai Ioniq PHEV 1.6 GDI	1580	104	DSG6	B/E	1626			1,1/10,3	26	A+
Ford Der Kuga Plug-in Hybrid 2,5 S&S Duratec	2488	165	A8	B/E	1844			1,2/15,8	26	A+
Kia Ceed Sportswagon 1.6 GDI Plug-in Hybrid 16"	1580	104	DSG7	B/E	1601			1,1/9,3	28	A+
Volkswagen Der Golf 1,4 eHybrid (min.)	1395	110	DSG6	B/E	1590			1,2/11,0	28	A+
Mercedes-Benz GLE Coupé 350 de 4MATIC min.	1950	235	A9	D/E	2690			1,1/24,9	29	A+
Mercedes-Benz GLE 350 de 4MATIC min.	1950	235	A9	D/E	2655			1,1/25,4	29	A+
Kia XCeed 1.6 GDI Plug-in Hybrid 16"-Felgen	1580	104	DSG6	B/E	1596			1,2/10,7	29	A+
Toyota Prius Plug-in Hybrid	1798	72	CVT	B/E	1798			1,3/10,0	29	A+
Kia Niro 1.6 GDI Plug-in Hybrid	1580	104	DSG6	B/E	1651			1,3/10,5	29	A+
Renault Mégane Grandtour Ph2 E-TECH Plug-in 160	1598	116	A2	B/E	1678			1,3/n.v.	29	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



DAT GROUP PRÄSENTIERT:

FAIRGARAGE

AUTOSERVICE - EMPFOHLEN VOM DEUTSCHEN KFZ-GEWERBE



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