



Leitfaden

zu Kraftstoffverbrauch und CO₂-Emissionen

aller neuen Personenkraftwagenmodelle,
die in Deutschland zum Verkauf angeboten werden

Ausgabe 2010
4. Quartal

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-Energieverbrauchs-kennzeichnungsverordnung vom 28. Mai 2004

Herausgegeben von: DAT Deutsche Automobil Treuhand GmbH

VDA



**Aktuell.
Marktgerecht.
Kostenfrei.**

DAT-Gebraucht- Fahrzeugwerte

im Internet: www.DAT.de

- Orientierungswert für Ihr Gebrauchtfahrzeug
- PKW, Kombi, Geländewagen Transporter und Zweiräder
- Werte nach DAT Marktspiegel
- kostenfreier Service der DAT im Internet



**DAT
DEUTSCHLAND**

Sparen beim Fahren

Der Leitfaden zu Kraftstoffverbrauch und CO₂-Emissionen. Mit wichtigen Tipps und Infos über Kraftstoffverbrauch und CO₂-Emissionen.

A. Tipps und Informationen

Achten Sie beim Kauf Ihres Neuwagens nicht nur auf den Preis, denken Sie auch an die Folgekosten. 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.

Kostenfaktor Spritverbrauch

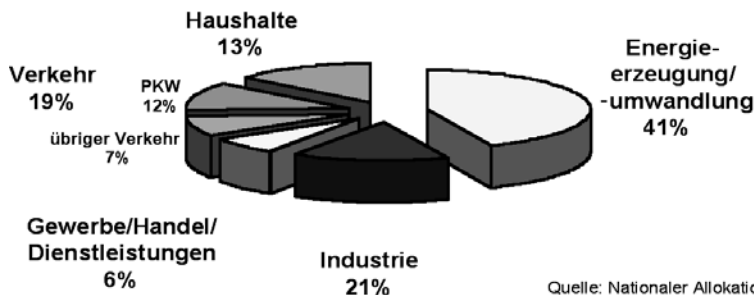
Ein niedriger Kraftstoffverbrauch rechnet sich bei jeder Tankfüllung. Übers Jahr gesehen, kommt dabei einiges zusammen: Bei einem Wagen mit einem Verbrauch von 7 Litern Superbenzin auf 100 km und einer Jahresfahrleistung von 15.000 km entstehen Kraftstoffkosten bei einem Literpreis von zum Beispiel 1,30 € von ca. 1.365 € im Jahr. Reduziert sich der Verbrauch um einen Liter, sparen Sie über 195 € pro Jahr.

Der Verbrauch kann sich bei ähnlichen Fahrzeugen mit gleicher Kraftstoffart 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.

Der Verkehr beeinflusst unser Klima

Alle Kraftfahrzeuge, die zurzeit auf dem Markt sind, verursachen Kohlendioxid (CO₂). Der Bereich „Verkehr“ hat mittlerweile einen Anteil von 19 Prozent an den deutschen CO₂-Emissionen, PKWs machen davon über die Hälfte aus. Alternative Antriebstechnologien ohne CO₂-Ausstoß werden zurzeit erforscht, stehen jedoch für einen Masseneinsatz noch nicht zur Verfügung.

Anteil der CO₂-Emissionen in Deutschland 2009



Quelle: Nationaler Allokationsplan der Bundesregierung

Der Treibhauseffekt erwärmt das Erdklima

CO₂ ist ein natürliches, in der Erdatmosphäre enthaltenes Gas, das bei Verbrennungsprozessen entsteht und z. B. durch Pflanzen wieder gebunden wird. Ein Anstieg des CO₂-Anteils in der Atmosphäre verursacht neben anderen Treibhausgasen eine weitere Erwärmung der Erdatmosphäre. Dieser Treibhauseffekt ist bereits international dokumentiert. Ein weiterer Temperaturanstieg auf der Erde zieht schwerwiegende Umweltfolgen nach sich.

Seit Beginn der Industrialisierung ist der durch den Menschen verursachte CO₂-Ausstoß deutlich gestiegen. Daher müssen in allen Bereichen die Emissionen von klimaschädlichen Gasen vermindert werden – auch im Straßenverkehr.

Klimaschutzziele

Die auf EU-Ebene angestrebten CO₂-Grenzwerte sowie die Fristen zu ihrer Erreichung sind zurzeit Gegenstand eines entsprechenden Gesetzgebungsverfahrens.

Fahrzeug, Kraftstoff und Fahrverhalten bestimmen den CO₂-Ausstoß

Die CO₂-Emissionen eines Fahrzeugs hängen von der Fahrzeugmasse, der Motorisierung, dem Stand der eingesetzten Technologie und von der verwendeten Kraftstoffart ab. Mit Erdgas und Flüssiggas betriebene Fahrzeuge haben eine günstigere CO₂-Bilanz als vergleichbare Fahrzeuge mit Ottokraftstoff. Obwohl Diesellochkraftstoff bei der Verbrennung mehr CO₂ pro Liter erzeugt als Ottokraftstoff, weisen die am Markt erhältlichen Dieselfahrzeuge aufgrund ihres in der Regel geringeren Verbrauchs einen günstigeren CO₂-Ausstoß auf. Die Nutzung von Biokraftstoffen kann die CO₂-Bilanz verbessern.

Das Fahrverhalten mit dem neuen Fahrzeug und dessen Ausstattung haben zudem einen starken Einfluss auf den Verbrauch und damit auf die CO₂-Emissionen.

Tipps zum Kraftstoffsparen

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. Einige besonders wichtige Tipps finden Sie hier.

Clever fahren und sparen

Sie können Ihre Kraftstoffkosten durch Fahrstil, Wartung und bewussten Umgang mit Ihrem Wagen reduzieren. Auf Seite 3 finden Sie dazu zahlreiche Tipps.

1. Fahrtraining zur kraftstoffsparenden Fahrweise machen

- Automobilclubs, Automobilhersteller, Fahrschulen, Verkehrswacht u. a. bieten Fahrtrainings zur kraftstoffsparenden Fahrweise an. So ein Training macht sich schnell bezahlt.

2. Bei niedrigen Drehzahlen fahren

- anschnallen, starten und gleich losfahren
- zügig, kurz und kräftig beschleunigen
- schnell in den nächsthöheren Gang schalten
- gleichmäßig in hohen Gängen, also mit niedrigen Drehzahlen, fahren

3. Schwung des Fahrzeugs nutzen, gelassen und vorausschauend fahren

- frühzeitig den Fuß vom Gaspedal nehmen, wenn erkennbar nicht weitergefahren werden kann
- gleichmäßig fahren und im Verkehrsfluss „mitschwimmen“
- Abstand zum vorausfahrenden Fahrzeug vergrößern
- Fahrstreifen frühzeitig vor einem Hindernis wechseln, sofern nicht das Reißverschlussverfahren angewendet werden muss

4. Motor abschalten – wo es sinnvoll ist

- Motor abschalten
 - a. beim Be- und Entladen
 - b. vor Bahnübergängen bei geschlossener Schranke
 - c. an Ampeln bei längeren, bekannten Rotphasen
 - d. in Stausituationen
- Zündung einschalten, damit z. B. die Blinker weiter funktionieren

5. Ballast und ungenutzte Dachaufbauten entfernen

- Kofferraum „entrümpeln“, unnötiges Zusatzgewicht entfernen
- ungenutzte Aufbauten abmontieren, wie z. B. Gepäckträger, Skihalter, Dachboxen und Fahrradhalter
- beim Transport von Dach- oder Hecklasten mit angemessener geringer Geschwindigkeit fahren

6. Optimalen Reifendruck einstellen

- Reifendruck häufig überprüfen und mindestens auf den angegebenen Herstellerwert erhöhen
- Reifendruck den verschiedenen Beladungszuständen anpassen

7. Nebenaggregate (z. B. Klimaanlage) gezielt einsetzen

- zum Beispiel die Sitzheizung oder Klimaanlage nur einschalten, wenn es sinnvoll ist
- durch Parken im Schatten unnötiges Aufheizen des Wagens vermeiden
- Front- und Heckscheiben-Heizung ausschalten, sobald die Scheiben frei sind

8. Leichtlaufreifen und -öle verwenden

Auto-Check

Das Auto sollte in einem technisch einwandfreien Zustand sein. Ein verdreckter Luftfilter, schlechte Zündkerzen oder fehlerhafte Elektrik reduzieren 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. Beachten Sie auch die Hinweise der Betriebsanleitung.

Die Kraftstoffverbrauchswerte aller neuen PKW-Modelle in Deutschland

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

Zum Verständnis:

Der Leitfaden enthält die nach dem neuen europäischen Messverfahren, gemäß der Richtlinie 80/1268/EWG in der jeweils gültigen Fassung, ermittelten Werte für den Kraftstoffverbrauch 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 (Kraftstoffverbrauch „kombiniert“) und die CO₂-Emissionen kombiniert geben Durchschnittswerte über beide Zyklen wieder. Die Verbrauchs- und CO₂-Werte im realen Fahrbetrieb können von den Typprüfwerten abweichen. Durch Beachtung der Tipps zum Spritsparen können Sie diese Werte einhalten oder sogar unterschreiten.

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

B. Liste der Kraftstoffverbräuche und CO₂-Emissionen der in Deutschland angebotenen Neufahrzeuge

Erläuterungen

In den Spalten der nachfolgenden Zusammenstellung bedeuten im Einzelnen:

Spalte „Kraftstoff“

N:	Normal	in l/100 km
S:	Super	in l/100 km
SP:	Super plus	in l/100 km
D:	Dieselmkraftstoff	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 m ³ /100 km
L:	Erdgas L (Prüfgas „G 25“; 84 – 88 % Methan)	in m ³ /100 km
H/L:	Erdgas H oder L	in m ³ /100 km

Spalte „Getriebe“

A:	Automatik
M:	Schaltgetriebe
ASG:	Automatisiertes Schaltgetriebe
CVT:	Stufenloses Getriebe
DSG:	Direktschaltgetriebe

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

Spalten „Kraftstoffverbrauch“ 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 und die CO2-Emissionen 2010

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen	
	[ccm]	[kW]			innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
min. max. min. max. min. max. min. max. min. max.												
Abarth												
500 Abarth												
1.4 16V T-Jet	1368	99	M6	SP		8,5		5,4		6,5		155
1.4 16V T-Jet esseesse	1368	118	M6	SP		8,5		5,4		6,5		155
Grande Punto Abarth												
1.4 16V T-Jet	1368	114	M6	SP		9,4		5,2		6,7		159
1.4 16V T-Jet esseesse	1368	132	M6	SP		9,4		5,2		6,7		159
Alfa Romeo												
MITo												
1.4 16V	1368	58	M6	S		7,7		4,8		5,9		138
1.4 16V	1368	70	M6	S		7,7		4,8		5,9		138
1.4 TB 16V MultiAir	1368	99	M5	S		7,4		4,5		5,6		129
1.4 TB 16V MultiAir	1368	99	A6	S		7,1		4,5		5,5		126
1.4 TB 16V	1368	114	M6	S		8,5		5,3		6,5		153
1.4 TB 16V MultiAir	1368	125	M6	S		8,1		4,8		6,0		139
1.3 JTDM 16V DPF	1248	70	M6	D		5,5		3,6		4,3		112
1.6 JTDM 16V DPF	1598	88	M6	D		5,7		4,0		4,6		122
147												
1.6 16V TS ECO	1598	77	M5	S		11,3		6,4		8,2		196
1.6 16V TS	1598	88	M5	S		11,2		6,4		8,2		194
1.9 JTD 8V M-Jet DPF	1910	88	M5	D		7,8		4,7		5,8		145
1.9 JTD 16V M-Jet DPF	1910	125	M6	D		8,0		4,8		5,9		157
GT												
2.0 JTS 16V	1970	122	M5/ASG5	S		12,2		6,7		8,7		207
1.9 JTD 16V M-Jet DPF	1910	110	M6	D		8,5		4,9		6,2		159
159												
1.8 MPI 16V	1796	103	M5	S		10,3		6,0		7,6		179
2.2 JTS 16V Selespeed	2198	136	ASG6	S		12,6		7,1		9,1		214
1.8 Tbi 16V	1742	147	M6	S		11,8		6,0		8,1		189
3.2 JTS V6 24V Q4 Q-Tronic	3195	191	A6	S		18,2		8,5		12,1		286
1.9 JTDM 8V ECO (DPF)	1910	88	M6	D		6,6		4,4		5,2		138
1.9 JTDM 16V Q-TRONIC (DPF)	1910	110	A6	D		9,5		5,2		6,8		180
2.0 JTDM 16V ECO (DPF)	1956	125	M6	D		6,6		4,3		5,1		136
2.0 JTDM 16V (DPF)	1956	125	M6	D		7,1		4,4		5,4		142
2.4 JTDM 20V (DPF)	2387	154	M6	D		9,2		5,4		6,8		179
2.4 JTDM 20V Q-TRONIC (DPF)	2387	147	A6	D		11,4		5,8		7,9		208
2.4 JTDM 20V Q4 (DPF)	2387	154	M6	D		9,7		5,8		7,2		192
159 Sportwagon												
1.8 MPI 16V	1796	103	M5	S		10,7		6,1		7,8		183
2.2 JTS 16V Selespeed	2198	136	ASG6	S		12,8		7,1		9,2		216
1.8 Tbi 16V	1742	147	M6	S		12,0		6,2		8,3		194
3.2 JTS V6 24V Q4 Q-Tronic	3195	191	A6	S		18,3		8,6		12,2		288
1.9 JTDM 8V ECO (DPF)	1910	88	M6	D		6,7		4,5		5,3		140
1.9 JTDM 16V Q-TRONIC (DPF)	1910	110	A6	D		9,6		5,3		6,9		182
2.0 JTDM 16V ECO (DPF)	1956	125	M6	D		6,7		4,4		5,2		139
2.0 JTDM 16V (DPF)	1956	125	M6	D		7,2		4,5		5,5		145
2.4 JTDM 20V (DPF)	2387	154	M6	D		9,2		5,5		6,9		181
2.4 JTDM 20V Q-TRONIC (DPF)	2387	147	A6	D		11,6		5,9		8,0		210
2.4 JTDM 20V Q4 (DPF)	2387	154	M6	D		9,9		5,9		7,4		194
Brera												
2.2 JTS 16V	2198	136	M6	S		12,7		7,2		9,2		218
2.2 JTS 16V Selespeed	2198	136	ASG	S		12,6		7,1		9,1		214
1.8 Tbi 16V	1742	147	M6	S		11,8		6,0		8,1		189
3.2 JTS V6 24V	3195	191	M6	S		16,4		7,9		11,0		260
3.2 JTS V6 24V Q4	3195	191	M6	S		16,7		8,3		11,4		270
3.2 JTS V6 24V Q4 Q-Tronic	3195	191	A6	S		18,2		8,5		12,1		286
2.0 JTDM 16V (DPF)	1956	125	M6	D		7,1		4,4		5,4		142
2.4 JTDM 20V (DPF)	2387	154	M6	D		9,2		5,4		6,8		179
2.4 JTDM 20V Q-Tronic (DPF)	2387	147	A6	D		11,4		5,8		7,9		208
Spider												
1.8 Tbi 16V	1742	147	M6	S		11,9		6,1		8,2		192
3.2 JTS V6 24V	3195	191	M6	S		16,5		7,9		11,1		262
3.2 JTS V6 24V Q4	3195	191	M6	S		16,9		8,4		11,5		272
3.2 JTS V6 24V Q4 Q-Tronic	3195	191	A6	S		18,4		8,6		12,2		288
2.0 JTDM 16V (DPF)	1956	125	M6	D		7,1		4,4		5,4		142
2.4 JTDM 20V (DPF)	2387	154	M6	D		9,2		5,4		6,8		179
2.4 JTDM 20V Q-Tronic (DPF)	2387	147	A6	D		11,4		5,8		7,9		208
ASTON MARTIN												
V8 Vantage Modell 2008												
Hatchback/Roadster	4282	283	ASG6	S		23,2		10,4		15,1		360
Hatchback/Roadster	4282	283	M6	S		22,5		10,6		15,0		358
V8 Vantage Modell 2009												
Hatchback/Roadster	4735	313	ASG6	S		19,4		9,6		13,2		312
Hatchback/Roadster	4735	313	M6	S		19,9		10,4		13,9		328

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2010

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen	
	[ccm]	[kW]			innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
ASTON MARTIN												
V8 Vantage N400												
Hatchback/Roadster	4282	298	ASG6	S		23,2		10,4		15,1		360
Hatchback/Roadster	4282	298	M6	S		22,5		10,6		15,0		358
V12 Vantage												
Coupé	5935	380	M6	S		24,3		11,7		16,4		388
DB9 Modell 2008												
Coupé/Volante	5935	336	A6	S		24,9		11,7		16,5		394
Coupé/Volante	5935	336	M6	S		26,4		12,8		17,8		421
DB9 Modell 2009												
Coupé/Volante	5935	349	A6	S		24,1		10,6		15,6		368
Coupé/Volante	5935	349	M6	S		24,6		11,7		16,4		376
DBS Coupé												
Coupé/Volante	5935	380	M6	S		24,3		11,7		16,4		388
Coupé/Volante	5935	380	A6	S		24,2		10,5		15,5		367
AUDI												
A1												
1.4 TFSI	1390	90	M6	S		6,8		4,4		5,3		124
1.4 TFSI 119g CO2/km	1390	90	DSG7	S		6,5		4,4		5,2		119
1.4 TFSI	1390	90	DSG7	S		6,5		4,6		5,3		122
1.6 TDI	1598	77	M5	D		4,7		3,5		3,9		103
TT												
Coupé 1.8 TFSI	1798	118	M6	S		8,5		5,2		6,4		149
Coupé 2.0 TFSI	1984	155	M6	S		8,9		5,2		6,6		154
Coupé 2.0 TFSI	1984	155	DSG6	S		9,9		5,4		7,1		164
Coupé 2.0 TFSI quattro	1984	155	DSG6	S		9,9		5,7		7,2		169
TTS Coupé 2.0 TFSI quattro	1984	200	M6	SP		10,8		6,2		7,9		184
TTS Coupé 2.0 TFSI quattro	1984	200	DSG6	SP		10,6		6,0		7,7		179
RS Coupé 2.5 TFSI quattro	2480	250	M6	SP		13,1		6,9		9,2		214
Roadster 1.8 TFSI	1798	118	M6	S		8,6		5,3		6,5		152
Roadster 2.0 TFSI	1984	155	M6	S		9,0		5,4		6,7		156
Roadster 2.0 TFSI	1984	155	DSG6	S		10,0		5,6		7,2		168
Roadster 2.0 TFSI quattro	1984	155	DSG6	S		10,2		5,7		7,4		172
TTS Roadster 2.0 TFSI quattro	1984	200	M6	SP		10,9		6,4		8,1		189
TTS Roadster 2.0 TFSI quattro	1984	200	DSG6	SP		10,8		6,2		7,9		184
RS Roadster 2.5 TFSI quattro	2480	250	M6	SP		13,3		7,2		9,5		221
Coupé 2.0 TDI quattro	1968	125	M6	D		7,0		4,3		5,3		139
Roadster 2.0 TDI quattro	1968	125	M6	D		7,2		4,5		5,5		144
A3												
1.2 TFSI	1197	77	M6	S		6,7		4,7		5,5		127
1.2 TFSI	1197	77	DSG7	S		6,5		4,6		5,3		123
1.4 TFSI	1390	92	M6	S		7,3		4,8		5,7		132
1.4 TFSI	1390	92	DSG7	S		6,4		4,7		5,3		124
1.6	1595	75	M5	S		9,5		5,3		6,8		162
1.6	1595	75	DSG7	S		9,4		5,1		6,7		159
1.8 TFSI	1798	118	M6	S		8,7		5,3		6,6		152
1.8 TFSI	1798	118	DSG7	S		8,5		5,2		6,5		149
1.8 TFSI quattro	1798	118	M6	S		9,7		6,0		7,3		170
2.0 TFSI	1984	147	M6	S		9,8		5,5		7,1		164
2.0 TFSI	1984	147	DSG6	S		9,9		5,8		7,3		168
2.0 TFSI quattro	1984	147	DSG6	S		9,9		6,1		7,5		174
S3 2.0 TFSI quattro	1984	195	M6	SP		11,8		6,6		8,5		198
S3 2.0 TFSI quattro	1984	195	DSG6	SP		11,1		6,7		8,3		193
1.6 TDI	1598	66	M5	D		5,6		3,7		4,4		114
1.6 TDI 99g CO2/km	1598	77	M5	D		4,7		3,3		3,8		99
1.6 TDI	1598	77	M5	D		5,0		3,7		4,1		109
1.6 TDI	1598	77	DSG7	D		4,5		3,9		4,2		109
2.0 TDI	1968	103	M6	D		5,5		3,8		4,4		115
2.0 TDI	1968	103	DSG6	D		5,8		4,4		4,9		129
2.0 TDI quattro	1968	103	M6	D		6,3		4,2		5,0		129
2.0 TDI	1968	125	M6	D		5,7		4,2		4,7		123
2.0 TDI	1968	125	DSG6	D		5,6		4,5		4,9		128
2.0 TDI quattro	1968	125	M6	D		6,1		4,6		5,2		135
A3 Sportback												
1.2 TFSI	1197	77	M6	S		6,7		4,7		5,5		127
1.2 TFSI	1197	77	DSG7	S		6,5		4,6		5,3		123
1.4 TFSI	1390	92	M6	S		7,3		4,9		5,8		134
1.4 TFSI	1390	92	DSG7	S		6,6		4,8		5,5		127
1.6	1595	75	M5	S		9,5		5,4		6,9		164
1.6	1595	75	DSG7	S		9,4		5,1		6,7		159
1.8 TFSI	1798	118	M6	S		8,7		5,3		6,6		153
1.8 TFSI	1798	118	DSG7	S		8,5		5,2		6,5		149
1.8 TFSI quattro	1798	118	M6	S		9,8		6,1		7,4		173
2.0 TFSI	1984	147	M6	S		9,9		5,6		7,2		168
2.0 TFSI	1984	147	DSG6	S		9,9		5,8		7,3		168
2.0 TFSI quattro	1984	147	DSG6	S		10,0		6,2		7,6		176

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2010

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen	
	[ccm]	[kW]			innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
min. max. min. max. min. max. min. max. min. max.												
AUDI												
A3 Sportback												
S3 2.0 TFSI quattro	1984	195	M6	SP		11,8		6,7		8,5		199
S3 2.0 TFSI quattro	1984	195	DSG6	SP		11,2		6,8		8,4		195
1.6 TDI	1598	66	M5	D		5,3		3,9		4,4		116
1.6 TDI 102g CO2/km	1598	77	M5	D		4,8		3,4		3,9		102
1.6 TDI	1598	77	M5	D		5,1		3,8		4,2		112
1.6 TDI	1598	77	DSG7	D		4,9		3,9		4,3		112
2.0 TDI	1968	103	M6	D		5,5		3,8		4,4		115
2.0 TDI	1968	103	DSG6	D		5,8		4,4		4,9		129
2.0 TDI quattro	1968	103	M6	D		6,3		4,2		5,0		129
2.0 TDI	1968	125	M6	D		5,7		4,2		4,7		123
2.0 TDI	1968	125	DSG6	D		5,6		4,6		5,0		130
2.0 TDI quattro	1968	125	M6	D		6,1		4,6		5,2		135
A3 Cabrio												
1.6	1595	75	M5	S		9,6		5,5		7,0		167
1.2 TFSI	1197	77	M6	S		7,0		5,0		5,7		132
1.8 TFSI	1798	118	M6	S		8,9		5,5		6,7		156
1.8 TFSI	1798	118	DSG7	S		8,7		5,4		6,6		154
2.0 TFSI	1984	147	M6	S		10,0		5,6		7,2		169
2.0 TFSI	1984	147	DSG6	S		9,9		5,9		7,4		171
1.6 TDI	1598	77	M5	D		5,2		3,9		4,3		114
2.0 TDI	1968	103	M6	D		5,7		3,9		4,6		119
2.0 TDI	1968	103	DSG6	D		6,0		4,6		5,1		134
A4												
1.8 TFSI	1798	88	M6	S		9,5		5,6		7,1		164
1.8 TFSI	1798	88	CVT	S		9,4		5,9		7,2		169
1.8 TFSI	1798	118	M6	S		9,5		5,6		7,1		164
1.8 TFSI	1798	118	CVT	S		9,4		5,9		7,2		169
1.8 TFSI quattro	1798	118	M6	S		10,3		6,1		7,6		176
2.0 TFSI	1984	132	M6	S		8,3		5,3		6,4		149
2.0 TFSI	1984	132	CVT	S		9,4		5,7		7,1		167
2.0 TFSI flexible fuel	1984	132	M6	S/E85	8,3	12,2	5,3	7,1	6,4	9,0		149
2.0 TFSI quattro flexible fuel	1984	132	M6	S/E85	9,8	13,8	5,8	8,2	7,3	10,2		169
2.0 TFSI	1984	155	M6	S		8,3		5,3		6,4		149
2.0 TFSI	1984	155	CVT	S		9,4		5,7		7,1		167
2.0 TFSI quattro	1984	155	M6	S		9,7		5,8		7,3		169
2.0 TFSI quattro	1984	155	DSG7	S		9,4		6,4		7,5		175
S4 3.0 TFSI quattro	2995	245	M6	S		14,0		7,6		10,0		234
S4 3.0 TFSI quattro	2995	245	DSG7	S		13,5		7,0		9,4		219
3.2 FSI	3197	195	CVT	S		11,6		6,2		8,2		192
3.2 FSI quattro	3197	195	M6	S		13,4		6,7		9,1		214
3.2 FSI quattro	3197	195	A6	S		13,1		7,0		9,3		215
2.0 TDI	1968	88	M6	D		6,1		4,2		4,9		127
2.0 TDI e	1968	100	M6	D		5,8		3,8		4,6		119
2.0 TDI	1968	100	M6	D		6,1		4,0		4,8		124
2.0 TDI	1968	105	M6	D		6,4		4,2		5,0		131
2.0 TDI	1968	105	CVT	D		7,3		4,8		5,7		149
2.0 TDI quattro	1968	105	M6	D		6,9		4,7		5,5		144
2.0 TDI	1968	125	M6	D		6,2		4,4		5,1		134
2.0 TDI quattro	1968	125	M6	D		6,9		4,7		5,5		145
2.7 TDI	2698	140	M6	D		8,1		4,8		6,0		159
2.7 TDI	2698	140	CVT	D		7,9		5,5		6,4		167
3.0 TDI quattro	2967	176	M6	D		8,8		5,3		6,6		173
3.0 TDI quattro	2967	176	DSG7	D		8,3		5,7		6,6		174
3.0 TDI quattro clean diesel	2967	176	A6	D		8,7		5,5		6,7		175
A4 Avant												
1.8 TFSI	1798	88	M6	S		9,6		5,8		7,2		169
1.8 TFSI	1798	88	CVT	S		9,6		6,3		7,5		174
1.8 TFSI	1798	118	M6	S		9,6		5,8		7,2		169
1.8 TFSI	1798	118	CVT	S		9,6		6,3		7,5		174
1.8 TFSI quattro	1798	118	M6	S		10,3		6,2		7,7		179
2.0 TFSI	1984	132	M6	S		8,4		5,6		6,6		154
2.0 TFSI	1984	132	CVT	S		9,8		5,9		7,3		172
2.0 TFSI flexible fuel	1984	132	M6	S/E85	8,4	12,6	5,6	7,3	6,6	9,2		154
2.0 TFSI quattro flexible fuel	1984	132	M6	S/E85	9,9	14,0	6,1	8,6	7,5	10,6		174
2.0 TFSI	1984	155	M6	S		8,4		5,6		6,6		154
2.0 TFSI	1984	155	CVT	S		9,8		5,9		7,3		172
2.0 TFSI quattro	1984	155	M6	S		9,8		6,1		7,5		174
2.0 TFSI quattro	1984	155	DSG7	S		9,6		6,7		7,8		179
S4 3.0 TFSI quattro	2995	245	M6	S		14,2		7,8		10,2		239
S4 3.0 TFSI quattro	2995	245	DSG7	S		13,8		7,3		9,7		224
3.2 FSI	3197	195	CVT	S		11,6		6,5		8,4		197
3.2 FSI quattro	3197	195	M6	S		13,6		6,9		9,4		219
3.2 FSI quattro	3197	195	A6	S		13,2		7,1		9,4		219
2.0 TDI	1968	88	M6	D		6,3		4,5		5,1		134
2.0 TDI e	1968	100	M6	D		6,1		4,2		4,9		129

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2010

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen	
	[ccm]	[kW]			innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
AUDI												
A4 Avant												
2.0 TDI	1968	105	M6	D		6,4		4,5		5,2		135
2.0 TDI	1968	105	CVT	D		7,5		5,0		5,9		155
2.0 TDI quattro	1968	105	M6	D		6,9		5,0		5,7		149
2.0 TDI	1968	125	M6	D		6,7		4,7		5,5		144
2.0 TDI quattro	1968	125	M6	D		6,9		5,0		5,7		149
2.7 TDI	2698	140	M6	D		8,1		5,2		6,2		164
2.7 TDI	2698	140	CVT	D		7,7		5,8		6,5		169
3.0 TDI quattro	2967	176	M6	D		8,8		5,5		6,8		176
3.0 TDI quattro	2967	176	DSG7	D		8,5		5,8		6,8		179
3.0 TDI quattro clean diesel	2967	176	A6	D		8,8		5,8		6,9		180
A4 allroad quattro												
2.0 TFSI	1984	155	M6	S		10,2		6,5		7,9		184
2.0 TFSI	1984	155	DSG7	S		10,4		7,0		8,3		194
2.0 TDI	1968	105	M6	D		7,5		5,5		6,2		164
2.0 TDI	1968	125	M6	D		7,5		5,5		6,2		164
3.0 TDI	2967	176	M6	D		9,6		5,8		7,2		189
3.0 TDI	2967	176	DSG7	D		8,7		6,1		7,1		189
A5 Sportback												
1.8 TFSI	1798	118	M6	S		9,6		5,8		7,2		169
1.8 TFSI	1798	118	CVT	S		9,4		5,9		7,2		169
2.0 TFSI	1984	132	M6	S		8,4		5,4		6,5		152
2.0 TFSI	1984	132	CVT	S		9,5		5,8		7,2		169
2.0 TFSI	1984	155	M6	S		8,4		5,4		6,5		152
2.0 TFSI	1984	155	CVT	S		9,5		5,8		7,2		169
2.0 TFSI quattro	1984	155	M6	S		9,8		5,9		7,3		172
2.0 TFSI quattro	1984	155	DSG7	S		9,4		6,4		7,5		175
3.2 FSI quattro	3197	195	DSG7	S		13,5		6,8		9,3		216
S5 3.0 TFSI quattro	2995	245	DSG7	S		13,5		7,0		9,4		219
2.0 TDI	1968	105	M6	D		6,4		4,5		5,2		135
2.0 TDI	1968	105	CVT	D		7,5		4,8		5,8		152
2.0 TDI	1968	125	M6	D		6,5		4,5		5,2		137
2.0 TDI quattro	1968	125	M6	D		7,0		4,8		5,6		147
2.7 TDI	2698	140	M6	D		8,1		4,8		6,0		159
2.7 TDI	2698	140	CVT	D		8,0		5,6		6,5		169
3.0 TDI quattro	2967	176	M6	D		8,9		5,4		6,7		176
3.0 TDI quattro	2967	176	DSG7	D		8,3		5,7		6,6		174
A5 Coupé												
1.8 TFSI	1798	118	M6	S		9,5		5,6		7,1		164
1.8 TFSI	1798	118	CVT	S		9,4		5,9		7,2		169
2.0 TFSI	1984	132	M6	S		8,3		5,3		6,4		149
2.0 TFSI	1984	132	CVT	S		9,4		5,7		7,1		167
2.0 TFSI	1984	155	M6	S		8,3		5,3		6,4		149
2.0 TFSI	1984	155	CVT	S		9,4		5,7		7,1		167
2.0 TFSI quattro	1984	155	M6	S		9,7		5,8		7,3		169
2.0 TFSI quattro	1984	155	DSG7	S		9,4		6,4		7,5		175
3.2 FSI	3197	195	CVT	S		11,6		6,2		8,2		192
3.2 FSI quattro	3197	195	M6	S		13,4		6,7		9,1		214
3.2 FSI quattro	3197	195	A6	S		13,0		6,9		9,2		213
S5 4.2 FSI quattro	4163	260	M6	SP		18,1		8,7		12,1		288
S5 4.2 FSI quattro	4163	260	A6	SP		15,7		7,9		10,8		256
RS5 4.2 FSI quattro	4163	331	DSG7	SP		14,9		8,5		10,8		252
2.0 TDI	1968	125	M6	D		6,2		4,4		5,1		134
2.0 TDI quattro	1968	125	M6	D		6,9		4,7		5,5		144
2.7 TDI	2698	140	M6	D		8,1		4,8		6,0		159
2.7 TDI	2698	140	CVT	D		7,9		5,5		6,4		167
3.0 TDI quattro	2967	176	M6	D		8,8		5,3		6,6		173
3.0 TDI quattro	2967	176	DSG7	D		8,3		5,7		6,6		174
A5 Cabriolet												
1.8 TFSI	1798	118	M6	S		10,0		5,9		7,4		172
1.8 TFSI	1798	118	CVT	S		9,5		6,4		7,5		174
2.0 TFSI	1984	132	CVT	S		9,9		6,0		7,4		174
2.0 TFSI	1984	155	M6	S		9,1		5,4		6,8		159
2.0 TFSI	1984	155	CVT	S		9,9		6,0		7,4		174
2.0 TFSI quattro	1984	155	DSG7	S		9,5		6,6		7,7		179
3.2 FSI	3197	195	CVT	S		12,1		6,5		8,6		199
3.2 FSI quattro	3197	195	DSG7	S		13,8		7,0		9,5		219
S5 3.0 TFSI quattro	2995	245	DSG7	S		13,8		7,3		9,7		224
2.0 TDI	1968	125	M6	D		6,7		4,7		5,5		144
2.7 TDI	2698	140	M6	D		8,1		5,2		6,2		164
2.7 TDI	2698	140	CVT	D		7,7		5,8		6,5		169
3.0 TDI quattro	2967	176	DSG7	D		8,5		5,8		6,8		179

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2010

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen	
	[ccm]	[kW]			innerorts	außerorts	kombiniert		kombiniert			
					[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
AUDI												
A6												
2.0 TFSI	1984	125	M6	S		10,2		5,9		7,5		174
2.0 TFSI	1984	125	CVT	S		10,4		6,1		7,7		179
2.8 FSI	2773	140	M6	S		12,0		6,1		8,2		191
2.8 FSI	2773	140	CVT	S		12,0		6,3		8,4		195
2.8 FSI quattro	2773	140	M6	S		12,4		6,5		8,7		204
2.8 FSI	2773	162	CVT	S		11,8		6,4		8,4		196
2.8 FSI quattro	2773	162	A6	S		12,7		6,9		9,0		212
3.0 TFSI quattro	2995	213	A6	S		13,2		7,1		9,4		219
4.2 FSI quattro	4163	257	A6	SP		14,8		7,5		10,2		244
S6 5.2 FSI quattro	5204	320	A6	SP		18,5		9,1		12,6		299
RS6 5.0 TFSI quattro	4991	426	A6	S		20,3		10,2		13,9		331
2.0 TDI e	1968	100	M6	D		7,0		4,3		5,3		139
2.0 TDI	1968	100	CVT	D		7,3		4,9		5,8		151
2.0 TDI	1968	125	M6	D		7,5		4,7		5,7		149
2.0 TDI	1968	125	CVT	D		7,3		5,0		5,8		153
2.7 TDI	2698	140	M6	D		8,3		5,0		6,2		164
2.7 TDI	2698	140	CVT	D		8,0		5,5		6,4		169
2.7 TDI quattro	2698	140	A6	D		9,4		5,8		7,1		189
3.0 TDI quattro	2967	176	M6	D		8,9		5,4		6,7		179
3.0 TDI quattro	2967	176	A6	D		9,3		5,8		7,1		189
A6 Avant												
2.0 TFSI	1984	125	M6	S		10,2		5,9		7,5		174
2.0 TFSI	1984	125	CVT	S		10,5		6,2		7,8		181
2.8 FSI	2773	140	M6	S		12,0		6,2		8,3		194
2.8 FSI	2773	140	CVT	S		12,1		6,5		8,6		199
2.8 FSI quattro	2773	140	M6	S		12,4		6,5		8,7		204
2.8 FSI	2773	162	CVT	S		12,0		6,5		8,5		197
2.8 FSI quattro	2773	162	A6	S		12,8		7,0		9,1		214
3.0 TFSI quattro	2995	213	A6	S		13,3		7,2		9,5		223
4.2 FSI quattro	4163	257	A6	SP		14,8		7,5		10,2		244
S6 5.2 FSI quattro	5204	320	A6	SP		18,5		9,1		12,6		299
RS6 5.0 TFSI quattro	4991	426	A6	S		20,4		10,3		14,0		333
2.0 TDI e	1968	100	M6	D		7,0		4,3		5,3		139
2.0 TDI	1968	100	CVT	D		7,5		5,0		5,9		155
2.0 TDI	1968	125	M6	D		7,5		4,8		5,8		152
2.0 TDI	1968	125	CVT	D		7,4		5,0		5,9		154
2.7 TDI	2698	140	M6	D		8,3		5,0		6,2		164
2.7 TDI	2698	140	CVT	D		8,1		5,6		6,5		172
2.7 TDI quattro	2698	140	A6	D		9,4		5,8		7,1		189
3.0 TDI quattro	2967	176	M6	D		8,9		5,4		6,7		179
3.0 TDI quattro	2967	176	A6	D		9,3		5,8		7,1		189
A6 allroad quattro												
3.0 TFSI	2995	213	A6	S		13,3		7,6		9,7		225
4.2 FSI	4163	257	A6	SP		15,3		8,1		10,8		257
2.7 TDI	2698	140	A6	D		9,9		6,2		7,5		199
3.0 TDI	2967	176	M6	D		9,4		5,9		7,2		189
3.0 TDI	2967	176	A6	D		9,7		6,2		7,5		199
A8												
4.2 FSI quattro	4163	273	A8	S		13,3		7,2		9,5		219
4.2 TDI quattro	4134	258	A8	D		10,2		6,1		7,6		199
Q5												
2.0 TFSI quattro	1984	132	M6	S		10,3		6,8		8,1		188
2.0 TFSI quattro	1984	155	M6	S		10,3		6,8		8,1		188
2.0 TFSI quattro	1984	155	DSG7	S		10,5		7,5		8,6		199
3.2 FSI quattro	3197	199	DSG7	S		12,3		7,6		9,3		218
2.0 TDI quattro	1968	105	M6	D		7,2		5,6		6,2		162
2.0 TDI quattro	1968	125	M6	D		7,3		5,6		6,2		163
2.0 TDI quattro	1968	125	DSG7	D		8,2		6,0		6,8		179
3.0 TDI quattro	2967	176	DSG7	D		9,2		6,6		7,5		199
Q7												
3.0 TFSI quattro	2995	200	A8	S		14,4		8,5		10,7		249
3.0 TFSI quattro	2995	245	A8	S		14,4		8,5		10,7		249
3.0 TDI quattro	2967	176	A8	D		8,6		6,7		7,4		195
3.0 TDI clean diesel quattro	2967	176	A8	D		10,9		6,9		8,4		219
6.0 TDI quattro	5934	368	A6	D		14,8		9,3		11,3		298
R8												
4.2 FSI quattro	4163	309	M6	SP		21,2		9,6		13,9		332
4.2 FSI quattro	4163	309	ASG6	SP		19,9		9,5		13,3		318
5.2 FSI quattro	5204	386	M6	SP		22,6		10,2		14,7		351
5.2 FSI quattro	5204	386	ASG6	SP		20,7		9,6		13,7		327
R8 Spyder												
Spyder 5.2 FSI quattro	5204	386	M6	SP		22,7		10,4		14,9		356
Spyder 5.2 FSI quattro	5204	386	ASG6	SP		20,9		9,9		13,9		332

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2010

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen	
	[ccm]	[kW]			innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
Bentley												
Arnage												
T	6761	336	A4	S		30,7		14,8		20,6		495
R / RL	6761	298	A4	S		30,7		14,8		20,6		495
Continental GT	5998	411	A6	SP		26,2		11,9		17,1		410
BMW												
1er 3-türer (E81)												
116i	1995	90	M6	S		7,9		5,1		6,1		143
116i	1995	90	A6	S		8,7		5,4		6,6		154
118i	1995	105	M6	S		7,9		5,1		6,1		143
118i	1995	105	A6	S		8,7		5,4		6,6		154
120i	1995	125	M6	S		8,6		5,4		6,6		153
120i	1995	125	A6	S		8,9		5,3		6,6		155
130i	2996	190	M6	S		12,4		6,3		8,5		199
130i	2996	190	A6	S		12,5		6,2		8,5		199
116d	1995	85	M6	D		5,3		3,9		4,4		118
118d	1995	105	M6	D		5,4		4,0		4,5		119
118d	1995	105	A6	D		6,7		4,5		5,3		140
120d	1995	130	M6	D		5,9		4,1		4,7		125
120d	1995	130	A6	D		6,7		4,5		5,3		140
123d	1995	150	M6	D		6,4		4,4		5,1		135
123d	1995	150	A6	D		6,9		4,7		5,5		145
1er 5-türer (E87)												
116i	1995	90	M6	S		7,9		5,1		6,1		143
116i	1995	90	A6	S		8,7		5,4		6,6		154
118i	1995	105	M6	S		7,9		5,1		6,1		143
118i	1995	105	A6	S		8,7		5,4		6,6		154
120i	1995	125	M6	S		8,6		5,4		6,6		153
120i	1995	125	A6	S		8,9		5,3		6,6		155
130i	2996	190	M6	S		12,4		6,3		8,5		199
130i	2996	190	A6	S		12,5		6,2		8,5		199
116d	1995	85	M6	D		5,3		3,9		4,4		118
118d	1995	105	M6	D		5,4		4,0		4,5		119
118d	1995	105	A6	D		6,7		4,5		5,3		140
120d	1995	130	M6	D		5,9		4,1		4,7		125
120d	1995	130	A6	D		6,7		4,5		5,3		140
123d	1995	150	M6	D		6,7		4,4		5,1		135
123d	1995	150	A6	D		6,9		4,7		5,5		145
1er Cabrio (E88)												
118i	1995	105	M6	S		8,5		5,5		6,6		153
118i	1995	105	A6	S		9,2		5,7		7,0		163
120i	1995	125	M6	S		8,8		5,6		6,8		159
120i	1995	125	A6	S		9,4		5,6		7,0		164
125i	2996	160	M6	S		12,1		6,2		8,4		195
125i	2996	160	A6	S		11,9		6,4		8,4		195
135i	2979	225	M6	S		12,2		6,5		8,6		200
135i	2979	225	A6	S		11,8		6,8		8,6		201
118d	1995	105	M6	D		5,8		4,4		4,9		129
118d	1995	105	A6	D		6,9		4,7		5,5		145
120d	1995	130	M6	D		6,2		4,4		5,0		133
120d	1995	130	A6	D		6,9		4,7		5,5		145
123d	1995	150	M6	D		6,6		4,6		5,3		140
123d	1995	150	A6	D		7,1		4,9		5,7		150
1er Coupé (E82)												
120i	1995	125	M6	S		8,6		5,4		6,6		153
120i	1995	125	A6	S		8,9		5,3		6,6		155
125i	2996	160	M6	S		11,9		6,0		8,2		190
125i	2996	160	A6	S		11,7		6,2		8,2		190
135i	2979	225	M6	S		12,1		6,4		8,5		197
135i	2979	225	A6	S		11,7		6,7		8,5		195
118d	1995	105	M6	D		5,4		4,0		4,5		119
118d	1995	105	A6	D		6,7		4,5		5,3		140
120d	1995	130	M6	D		5,9		4,1		4,7		125
120d	1995	130	A6	D		6,7		4,5		5,3		140
123d	1995	150	M6	D		6,4		4,4		5,1		135
123d	1995	150	A6	D		6,9		4,7		5,5		145
3er Cabrio (E93)												
318i	1995	105	M6	S		8,4		5,6		6,6		154
320i	1995	125	M6	S		8,8		5,6		6,8		159
320i	1995	125	A6	S		9,8		5,8		7,3		169
325i	2996	160	M6	S		10,2		5,9		7,5		176
325i	2996	160	A6	S		10,6		6,3		7,9		185
330i	2996	200	M6	S		10,5		6,2		7,8		182
330i	2996	200	A6	S		11,1		6,5		8,2		190
335i	2979	225	M6	S		12,4		6,7		8,8		205
335i	2979	225	A7	S		12,2		6,8		8,8		205

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2010

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen	
	[ccm]	[kW]			innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
BMW												
3er Cabrio (E93)												
M3	3999	309	M6	S		18,0		9,6		12,7		297
M3	3999	309	A7	S		16,0		8,9		11,5		269
320d	1995	135	M6	D		6,3		4,4		5,1		135
320d	1995	135	A6	D		7,1		4,7		5,6		149
325d	2993	150	M6	D		7,7		5,2		6,1		160
325d	2993	150	A6	D		8,2		5,4		6,4		168
330d	2993	180	M6	D		7,7		5,2		6,1		162
330d	2993	180	A6	D		8,2		5,4		6,4		170
3er Coupé (E92)												
318i	1995	105	M6	S		8,1		5,3		6,3		146
320i	1995	125	M6	S		8,6		5,4		6,6		154
320i	1995	125	A6	S		9,3		5,3		6,8		159
325i	2996	160	M6	S		9,8		5,7		7,2		168
325i	2996	160	A6	S		10,0		5,9		7,4		174
325i xDrive	2996	160	M6	S		11,0		6,4		8,1		188
325i xDrive	2996	160	A6	S		11,1		6,5		8,2		192
330i	2996	200	M6	S		10,0		5,9		7,4		173
330i	2996	200	A6	S		10,2		5,9		7,5		175
330i xDrive	2996	200	M6	S		11,1		6,5		8,2		191
330i xDrive	2996	200	A6	S		11,2		6,6		8,3		193
335i	2979	225	M6	S		12,0		6,3		8,4		196
335i	2979	225	A7	S		11,8		6,4		8,4		196
335i xDrive	2979	225	M6	S		12,4		6,7		8,8		205
335i xDrive	2979	225	A6	S		13,1		6,8		9,1		212
M3	3999	309	M6	S		17,7		9,3		12,4		290
M3	3999	309	A7	S		15,9		8,5		11,2		263
320d	1995	135	M6	D		5,9		4,0		4,7		125
320d	1995	135	A6	D		6,8		4,4		5,3		140
320d xDrive	1995	135	M6	D		6,4		4,5		5,2		137
320d xDrive	1995	135	A6	D		7,2		4,8		5,7		150
325d	2993	150	M6	D		7,3		4,8		5,7		151
325d	2993	150	A6	D		7,9		5,1		6,1		160
330d	2993	180	M6	D		7,3		4,8		5,7		152
330d	2993	180	A6	D		8,0		5,2		6,2		164
330d xDrive	2993	180	M6	D		8,3		5,5		6,5		171
330d xDrive	2993	180	A6	D		8,8		5,7		6,8		178
335d	2993	210	A6	D		9,0		5,2		6,6		174
3er Limousine (E90)												
318i	1995	105	M6	S		8,1		5,3		6,3		146
318i	1995	105	A6	S		8,7		5,4		6,6		155
320i	1995	125	M6	S		8,3		5,3		6,4		148
320i	1995	125	A6	S		9,3		5,3		6,8		159
325i	2996	160	M6	S		9,8		5,7		7,2		168
325i	2996	160	A6	S		10,0		5,9		7,4		174
325i xDrive	2996	160	M6	S		11,0		6,4		8,1		188
325i xDrive	2996	160	A6	S		11,1		6,5		8,2		192
330i	2996	200	M6	S		10,0		5,9		7,4		173
330i	2996	200	A6	S		10,2		5,9		7,5		175
330i xDrive	2996	200	M6	S		11,1		6,5		8,2		191
330i xDrive	2996	200	A6	S		11,2		6,6		8,3		193
335i	2979	225	M6	S		12,0		6,3		8,4		196
335i	2979	225	A6	S		12,6		6,5		8,7		202
335i xDrive	2979	225	M6	S		12,4		6,7		8,8		205
335i xDrive	2979	225	A6	S		13,1		6,8		9,1		212
M3	3999	309	M6	S		17,7		9,3		12,4		290
M3	3999	309	A7	S		15,9		8,5		11,2		263
316d	1995	85	M6	D		5,4		4,0		4,5		118
318d	1995	105	M6	D		5,4		4,0		4,5		119
318d	1995	105	A6	D		6,8		4,4		5,3		140
320d	1995	135	M6	D		5,9		4,0		4,7		125
320d	1995	135	A6	D		6,8		4,4		5,3		140
320d EffDyn	1995	120	M6	D		5,0		3,6		4,1		109
320d xDrive	1995	135	M6	D		6,4		4,5		5,2		137
320d xDrive	1995	135	A6	D		7,2		4,8		5,7		150
325d	2993	150	M6	D		7,3		4,8		5,7		151
325d	2993	150	A6	D		7,9		5,1		6,1		160
330d	2993	180	M6	D		7,3		4,8		5,7		152
330d	2993	180	A6	D		8,0		5,2		6,2		164
330d xDrive	2993	180	M6	D		8,3		5,5		6,5		171
330d xDrive	2993	180	A6	D		8,8		5,7		6,8		178
335d	2993	210	A6	D		9,0		5,2		6,6		174

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2010

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen	
	[ccm]	[kW]			innerorts	außerorts	kombiniert		kombiniert			
					[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
BMW												
3er Touring (E91)												
318i	1995	105	M6	S		8,1		5,3		6,3		147
318i	1995	105	A6	S		8,9		5,6		6,8		159
320i	1995	125	M6	S		8,3		5,3		6,4		149
320i	1995	125	A6	S		9,5		5,5		7,0		164
325i	2996	160	M6	S		9,9		5,8		7,3		170
325i	2996	160	A6	S		10,2		6,1		7,6		178
325i xDrive	2996	160	M6	S		11,1		6,5		8,2		190
325i xDrive	2996	160	A6	S		11,2		6,6		8,3		194
330i	2996	200	M6	S		10,2		6,1		7,6		177
330i	2996	200	A6	S		10,7		6,2		7,9		184
330i xDrive	2996	200	M6	S		11,2		6,6		8,3		193
330i xDrive	2996	200	A6	S		11,3		6,7		8,4		195
335i	2979	225	M6	S		12,1		6,4		8,5		199
335i	2979	225	A6	S		12,6		6,5		8,7		203
335i xDrive	2979	225	M6	S		12,4		6,7		8,8		206
335i xDrive	2979	225	A6	S		13,2		6,9		9,2		215
316d	1995	85	M6	D		5,4		4,0		4,5		119
318d	1995	105	M6	D		5,4		4,0		4,5		120
318d	1995	105	A6	D		6,9		4,5		5,4		142
320d	1995	135	M6	D		6,0		4,1		4,8		128
320d	1995	135	A6	D		6,9		4,5		5,4		142
320d xDrive	1995	135	M6	D		6,5		4,6		5,3		140
320d xDrive	1995	135	A6	D		7,3		4,9		5,8		153
325d	2993	150	M6	D		7,4		4,9		5,8		153
325d	2993	150	A6	D		8,0		5,2		6,2		163
330d	2993	180	M6	D		7,5		5,0		5,9		155
330d	2993	180	A6	D		8,1		5,3		6,3		165
330d xDrive	2993	180	M6	D		8,4		5,6		6,6		174
330d xDrive	2993	180	A6	D		8,9		5,8		6,9		181
335d	2993	210	A6	D		9,1		5,3		6,7		176
5er Limousine (F10)												
523i	2996	150	M6	S		10,5		5,9		7,6		177
523i	2996	150	A8	S		10,5		5,9		7,6		178
528i	2996	190	M6	S		10,4		6,3		7,8		182
528i	2996	190	A8	S		10,4		6,0		7,6		178
535i	2979	225	M6	S		11,8		6,6		8,5		199
535i	2979	225	A8	S		11,9		6,4		8,4		195
550i	4395	300	A8	S		15,4		7,5		10,4		243
520d	1995	135	M6	D		5,9		4,3		4,9		129
520d	1995	135	A8	D		6,4		4,5		5,2		137
525d	2993	150	M6	D		8,1		5,1		6,2		162
525d	2993	150	A8	D		7,8		5,1		6,1		161
530d	2993	180	M6	D		8,0		5,3		6,3		166
530d	2993	180	A8	D		7,8		5,3		6,2		162
5er Touring (E61)												
520i	1995	125	M6	S		9,4		5,6		6,9		166
520i	1995	125	A6	S		9,5		5,5		7,0		167
523i	2497	140	M6	S		10,9		6,1		7,9		186
523i	2497	140	A6	S		10,9		6,2		7,9		186
525i	2996	160	M6	S		11,1		6,0		7,9		186
525i	2996	160	A6	S		11,0		6,1		7,9		186
525i xDrive	2996	160	M6	S		12,0		6,6		8,6		203
525i xDrive	2996	160	A6	S		11,8		6,7		8,6		204
530i	2996	200	M6	S		11,5		6,1		8,1		191
530i	2996	200	A6	S		11,4		5,9		7,9		187
530i xDrive	2996	200	M6	S		12,3		6,6		8,7		205
530i xDrive	2996	200	A6	S		12,4		6,4		8,6		204
550i	4799	270	M6	S		17,0		7,8		11,2		267
550i	4799	270	A6	S		16,1		7,5		10,7		254
M5	4999	373	M7	S		21,7		10,5		14,6		348
520d	1995	130	M6	D		6,7		4,5		5,3		140
520d	1995	130	A6	D		7,7		4,7		5,8		154
520d SE	1995	120	M6	D		6,7		4,5		5,3		140
520d SE	1995	120	A6	D		7,7		4,7		5,8		154
525d	2993	145	M6	D		8,4		5,2		6,4		171
525d	2993	145	A6	D		8,6		5,4		6,6		176
525d xDrive	2993	145	M6	D		9,1		5,6		6,9		184
525d xDrive	2993	145	A6	D		9,2		5,7		7,0		187
530d	2993	173	M6	D		8,8		5,3		6,6		176
530d	2993	173	A6	D		9,3		5,3		6,8		180
530d xDrive	2993	173	M6	D		9,6		5,8		7,2		192
530d xDrive	2993	173	A6	D		9,9		5,6		7,2		192
535d	2993	210	A6	D		9,2		5,6		6,9		182

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2010

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen	
	[ccm]	[kW]			innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
BMW												
5er Gran Turismo (F07)												
535i Gran Turismo	2979	225	A8	S	12,3		6,9		8,9		209	
550i Gran Turismo	4395	300	A8	S	16,2		8,3		11,2		263	
530d Gran Turismo	2993	180	A8	D	8,1		5,6		6,5		173	
530d xDrive Gran Turismo	2993	180	A8	D	8,5		6,0		6,9		183	
535d Gran Turismo	2993	220	A8	D	8,3		5,8		6,7		175	
550i xDrive Gran Turismo	4395	300	A8	S	16,9		8,8		11,8		275	
6er Cabrio (E64)												
630i	2996	200	M6	S	11,8		6,3		8,3		198	
630i	2996	200	A6	S	11,6		6,0		8,1		192	
650i	4799	270	M6	S	19,2		8,8		12,6		299	
650i	4799	270	A6	S	16,5		7,7		10,9		258	
M6	4999	373	M7	S	22,0		10,6		14,7		352	
635d	2993	210	A6	D	9,6		5,8		7,2		190	
6er Coupé (E63)												
630i	2996	200	M6	S	11,2		6,0		7,9		188	
630i	2996	200	A6	S	11,0		5,8		7,7		184	
650i	4799	270	M6	S	17,8		8,1		11,7		279	
650i	4799	270	A6	S	15,9		7,4		10,5		249	
M6	4999	373	M7	S	21,4		10,2		14,3		342	
635d	2993	210	A6	D	9,2		5,6		6,9		183	
7er Limousine (F01)												
740i	2979	240	A6	S	13,8		7,6		9,9		232	
750i	4395	300	A6	S	16,4		8,5		11,4		266	
750i xDrive	4395	300	A6	S	17,1		8,9		11,9		278	
760i	5972	400	A8	S	18,8		9,5		12,9		299	
730d	2993	180	A6	D	9,0		5,5		6,8		178	
740d	2993	225	A6	D	9,0		5,7		6,9		181	
740Li	2979	240	A6	S	14,0		7,7		10,0		235	
750Li	4395	300	A6	S	16,4		8,5		11,4		266	
750Li xDrive	4395	300	A6	S	17,1		8,9		11,9		278	
760Li	5972	400	A8	S	18,9		9,6		13,0		303	
730Ld	2993	180	A6	D	9,1		5,6		6,9		180	
Active Hybrid	4395	330	A8	S	12,6		7,6		9,4		219	
Active Hybrid L	4395	330	A8	S	12,6		7,6		9,4		219	
X1 (E84)												
sDrive18i	1995	110	M6	S	11,3		6,4		8,2		191	
sDrive18i	1995	110	A6	S	11,5		6,6		8,4		195	
xDrive25i	2996	160	A6	S	12,9		7,2		9,3		217	
xDrive28i	2996	190	A6	S	13,0		7,3		9,4		219	
xDrive18d	1995	105	M6	D	6,7		5,1		5,7		150	
xDrive18d	1995	105	A6	D	7,7		5,4		6,2		164	
sDrive18d	1995	105	M6	D	6,1		4,7		5,2		136	
sDrive18d	1995	105	A6	D	7,1		5,2		5,9		155	
xDrive20d	1995	130	M6	D	7,0		5,1		5,8		153	
xDrive20d	1995	130	A6	D	7,7		5,4		6,2		164	
sDrive20d	1995	130	M6	D	6,4		4,7		5,3		139	
sDrive20d	1995	130	A6	D	7,1		5,2		5,9		155	
xDrive23d	1995	150	A6	D	7,8		5,5		6,3		167	
X3 (E83)												
xDrive20i	1995	110	M6	S	12,6		6,9		9,0		215	
xDrive25i	2497	160	M6	S	12,8		7,3		9,3		224	
xDrive25i	2497	160	A6	S	13,1		7,4		9,5		228	
xDrive30i	2996	200	M6	S	13,4		7,3		9,5		229	
xDrive30i	2996	200	A6	S	13,3		7,6		9,7		233	
xDrive18d	1995	105	M6	D	7,9		5,2		6,2		165	
xDrive20d	1995	130	M6	D	8,2		5,5		6,5		172	
xDrive20d	1995	130	A6	D	8,3		5,8		6,7		178	
xDrive30d	2993	160	M6	D	9,7		6,0		7,4		196	
xDrive30d	2993	160	A6	D	9,9		6,4		7,7		206	
xDrive35d	2993	210	A6	D	9,7		6,7		7,8		208	
X5 (E70)												
xDrive35i	2979	225	A8	S	13,2		8,3		10,1		236	
xDrive50i	4395	300	A8	S	17,5		9,6		12,5		292	
xDrive30d	2993	180	A8	D	8,7		6,7		7,4		195	
xDrive40d	2993	225	A8	D	8,8		6,8		7,5		198	
X5 M	4395	408	A6	S	19,3		10,8		13,9		325	
X6 (E71)												
xDrive35i	2979	225	A8	S	13,2		8,3		10,1		236	
xDrive50i	4395	300	A8	S	17,5		9,6		12,5		292	
xDrive30d	2993	180	A8	D	8,7		6,7		7,4		195	
xDrive40d	2993	225	A8	D	8,8		6,8		7,5		198	
X6 M	4395	408	A6	S	19,3		10,8		13,9		325	
X6 (E72)												
ActiveHybrid	4395	300	A7	S	10,8		9,4		9,9		231	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2010

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen	
	[ccm]	[kW]			innerorts	außerorts	kombiniert		kombiniert			
					[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
BMW												
Z4 (E89)												
sDrive23i	2497	150	M6	S		12,4		6,2		8,5		199
sDrive23i	2497	150	A6	S		11,8		6,1		8,2		192
sDrive30i	2996	190	M6	S		12,4		6,2		8,5		199
sDrive30i	2996	190	A6	S		11,9		6,2		8,3		195
sDrive35i	2979	225	M6	S		13,5		7,0		9,4		219
sDrive35i	2979	225	A7	S		12,6		6,9		9,0		210
sDrive35iS	2979	250	A7	S		12,6		6,9		9,0		210
BMW ALPINA												
D3 BITURBO												
Limousine	1995	157	M6	D		6,7		4,6		5,4		144
Limousine	1995	157	A6	D		8,2		4,8		6,0		159
Touring	1995	157	M6	D		6,8		4,7		5,5		146
Touring	1995	157	A6	D		8,3		4,9		6,1		162
Coupé	1995	157	M6	D		6,7		4,6		5,4		144
Coupé	1995	157	A6	D		8,2		4,8		6,0		159
B3 BITURBO												
Limousine	2979	265	A6	SP		14,1		7,3		9,8		234
Touring	2979	265	A6	SP		14,2		7,4		9,9		237
Coupé	2979	265	A6	SP		14,0		7,2		9,7		232
Cabrio	2979	265	A6	SP		14,2		7,4		9,9		237
B3 BITURBO Allrad												
Limousine	2979	265	A6	SP		14,7		7,6		10,2		244
Touring	2979	265	A6	SP		14,7		7,6		10,2		244
Coupé	2979	265	A6	SP		14,6		7,5		10,1		241
B3 S BITURBO												
Limousine	2979	294	A6	SP		13,7		7,2		9,6		224
Touring	2979	294	A6	SP		13,8		7,2		9,7		225
Coupé	2979	294	A6	SP		13,7		7,2		9,6		224
Cabrio	2979	294	A6	SP		13,8		7,2		9,7		225
B3 S BITURBO Allrad												
Limousine	2979	294	A6	SP		14,1		7,6		10,0		232
Touring	2979	294	A6	SP		14,2		7,7		10,1		234
Coupé	2979	294	A6	SP		14,1		7,6		10,0		232
B5 S												
Limousine	4398	390	A6	SP		18,6		8,7		12,3		294
Touring	4398	390	A6	SP		18,7		8,8		12,4		296
B6 S												
Coupé	4398	390	A6	SP		18,6		8,7		12,3		294
Cabrio	4398	390	A6	SP		18,9		9,3		12,8		306
B7 BITURBO												
Limousine	4395	373	A6	SP		17,4		9,0		12,1		282
Limousine Langversion	4395	373	A6	SP		17,4		9,0		12,1		282
B7 BITURBO Allrad												
Limousine	4395	373	A6	SP		17,6		9,4		12,4		290
Limousine Langversion	4395	373	A6	SP		17,6		9,4		12,4		290
Brilliance												
BS4 (MJ 2009)												
1,6l	1584	74	M5	S		10,5		6,6		8,0		190
1,8l	1834	100	M5	S		11,9		6,8		8,6		205
BS4 (MJ 2010)												
1.8	1793	96	M5	S		10,4		6,4		7,9		188
1.8T	1793	121	M6	S		11,6		7,2		8,8		211
Wagon 1.8	1793	96	M5	S		10,4		6,4		7,9		188
Wagon 2.0	1991	102	M5	S		12,1		7,0		8,9		212
Wagon 1.8T	1793	121	M6	S		8,8		7,2		8,8		211
BS6 (MJ 2009)												
2,0l	1997	90	M5	S		12,7		7,0		9,1		216
BS6 (MJ 2010)												
1.8	1793	96	M5	S		10,4		6,4		7,9		188
2.0	1991	102	M5	S		12,1		7,0		8,9		212
1.8T	1793	121	M6	S		11,6		7,2		8,8		211
Cadillac / Corvette												
BLS												
1.9	1910	110	M6	D		7,6		4,6		5,7		151
1.9	1910	110	A6	D		9,7		5,3		6,9		183
1.9	1910	132	M6	D		7,6		4,6		5,7		151
1.9	1910	132	A6	D		9,6		5,1		6,8		179
2.0	1998	154	M6	S		12,0		6,4		8,5		202
2.0	1998	154	A5	S		13,7		6,5		9,1		218
2.0 AWD	1998	154	M6	S		11,9		6,6		8,5		205
2.8 AWD	2792	206	M6	S		15,9		7,5		10,6		254
2.8 AWD	2792	206	A6	S		18,4		7,6		11,6		276

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2010

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen	
	[ccm]	[kW]			innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
Cadillac / Corvette												
CTS												
2.8	2792	155	M6	S		17,7		8,4		11,8		281
2.8	2792	155	A6	S		16,8		7,7		11,0		263
3.6	3564	311	M6	S		18,1		8,4		12,0		285
3.6	3564	311	A6	S		16,6		7,9		11,1		264
Escalade 6.2	6162	301	A6	S		23,0		12,3		16,2		383
SRX												
3.6	3564	190	A5	S		18,8		10,2		13,4		317
4.6	4565	239	A6	S		20,5		10,2		14,0		331
STS												
3.6	3564	229	A6	S		16,7		7,5		10,9		258
4.6	4565	239	A6	S		19,3		9,7		13,2		314
XLR-V Convertible 4.4	4368	331	A6	S		20,8		10,5		14,3		339
Corvette C6												
Coupe / Convertible	6162	321	M6	S		19,7		9,2		13,1		312
Coupe / Convertible	6162	321	A6	S		20,4		9,2		13,4		317
Z06 Coupe	7011	377	M6	S		22,8		10,0		14,7		350
Chevrolet												
Spark												
1.0 Spark / 1.0 Spark + / 1.0 LS	995	50	M5	S		6,6		4,2		5,1		119
1.2 LS + / 1.2 LT	1206	60	M5	S		6,6		4,2		5,1		119
Matiz												
0.8 S	796	38	M5	S		6,9		4,2		5,2		119
0.8 S EcoLogic	796	38	M5	F		9,0		5,5		6,8		106
1.0 SE / 1.0 SX	995	49	M5	S		7,2		4,7		5,6		137
1.0 SE EcoLogic	995	49	M5	F		9,4		6,2		7,3		122
0.8	796	38	A4	S		7,6		4,6		5,7		132
Aveo												
1.2 / 1.2 LS	1206	62	M5	S		7,2		4,6		5,5		132
1.2 LS EcoLogic	1206	62	M5	F		9,4		6,0		7,2		117
1.4 LT	1399	74	M5	S		7,9		4,7		5,9		140
1.4 LT	1399	74	A4	S		8,6		5,1		6,4		152
Lacetti												
1.4 SE	1399	70	M5	S		9,8		5,7		7,2		165
1.6 SX	1598	80	M5	S		9,2		5,9		7,1		170
1.6 SX EcoLogic	1598	80	M5	F		12,1		7,7		9,3		151
1.8 CDX	1796	89	M5	S		9,9		5,9		7,4		183
1.8 CDX	1796	89	A4	S		12,2		6,8		8,8		210
2.0 CDX	1991	89	M5	D		7,1		4,8		5,7		146
Nubira												
Kombi 1.6 SE / Kombi 1.6 SX	1598	80	M5	S		10,1		6,4		7,8		181
Kombi 1.6 SX EcoLogic	1598	80	M5	F		13,2		8,4		10,2		161
Kombi 1.8 CDX	1796	89	M5	S		9,9		5,9		7,4		183
Kombi 1.8 CDX	1796	89	A4	S		12,2		6,8		8,8		210
Kombi 2.0 SX / Kombi 2.0 CDX	1991	89	M5	D		7,1		5,4		6,0		155
Cruze												
1.6	1598	83	M5	S		9,0		5,5		6,8		159
1.6 LS	1598	83	M5	S		9,0		5,5		6,8		159
1.8 LS	1796	104	M5	S		9,3		5,3		6,8		159
1.8 LT	1796	104	M5	S		9,3		5,3		6,8		159
1.8 LT	1796	104	A6	S		11,3		5,8		7,8		184
2.0 LS	1991	92	M5	D		7,0		4,6		5,5		145
2.0 LT	1991	110	M5	D		7,0		4,8		5,6		149
2.0 LT	1991	110	A6	D		8,6		5,5		6,7		177
Epica												
2.0 LS / 2.0 LT	1993	105	M5	S		11,4		6,3		8,2		197
2.0 LT EcoLogic	1993	105	M5	F		14,9		8,3		10,7		175
2.5 LT	2492	115	A6	S		13,6		6,7		9,3		221
2.0 LT	1991	110	M5	D		7,5		5,3		6,1		164
2.0 LT	1991	110	A6	D		10,2		6,0		7,6		206
Captiva												
2.4 LS 5-Sitzer, 2WD	2405	100	M5	S		12,0		7,1		8,9		217
2.4 LS 5-Sitzer, 2WD EcoLogic	2405	100	M5	F		15,7		9,3		11,7		193
2.4 LS 7-Sitzer, 2WD	2405	100	M5	S		12,5		7,0		9,1		221
2.4 LS 7-Sitzer, 2WD EcoLogic	2405	100	M5	F		16,4		9,2		11,9		197
3.2 LT 7-Sitzer, 4WD	3195	169	A5	S		16,2		8,7		11,5		264
2.0 LS 5-Sitzer / 7-Sitzer, 2WD	1991	110	M5	D		8,8		6,2		7,2		191
2.0 LT Exclusive 7-Sitzer, 4WD	1991	110	M5	D		8,9		6,6		7,4		197
2.0 LT Exclusive 7-Sitzer, 4WD	1991	110	A5	D		10,7		7,3		8,6		233
Chrysler												
300C												
3.0 CRD / 3.0 CRD SRT-Design	2987	160	A5	D		10,8		6,6		8,1		215
5.7 HEMI	5654	265	A5	S		17,9		8,8		12,2		290
6.1 SRT8	6063	317	A5	SP		20,9		10,2		14,2		337

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2010

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen	
	[ccm]	[kW]			innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
Chrysler												
300C Touring												
3.0 CRD / 3.0 CRD SRT-Design	2987	160	A5	D	10,9		6,8		8,3		220	
5.7 HEMI	5654	265	A5	S	18,3		9,0		12,4		295	
6.1 SRT8	6063	317	A5	SP	20,8		10,3		14,2		337	
PT Cruiser Cabrio												
Touring 2.4	2429	105	M5	N	13,0		7,3		9,4		223	
Touring 2.4	2429	105	A4	N	14,2		8,1		10,4		246	
PT Cruiser												
Touring 2.4	2429	105	M5	N	13,0		7,3		9,4		223	
Touring / Limited 2.2 CRD	2148	110	M5	D	8,6		5,6		6,7		177	
Limited 2.4	2429	105	A4	N	13,5		8,1		10,1		240	
Sebring												
Touring 2.0	1998	115	M5	N	10,7		6,1		7,8		185	
Touring / Limited 2.0 CRD	1968	103	M6	D	8,2		5,1		6,2		170	
Sebring Cabrio												
Touring / Limited 2.0 CRD	1968	103	M6	D	8,7		5,6		6,8		183	
Limited 2.7	2736	137	A6	N	15,2		7,7		10,5		248	
Grand Voyager												
LX / Touring / Limited 2.8 CRD	2777	120	A6	D	12,8		7,3		9,3		247	
Limited 3.8	3778	142	A6	N	18,3		8,8		12,3		294	
Citroën												
C1												
1.0 airdream	998	50	M5	S	5,5		3,9		4,5		106	
1.0 Sensodrive airdream	998	50	ASG5	S	5,5		4,1		4,6		107	
C3												
1.1 airdream	1124	44	M5	S	7,9		4,9		5,9		137	
1.4 airdream	1360	54	M5	S	8,0		4,9		6,0		139	
VTi 95 (15" und 16" Räder) airdream	1397	70	M5	S	7,6		4,8		5,8		134	
VTi 95 (17" Räder) airdream	1397	70	M5	S	7,7		4,9		5,9		136	
VTi 120 (15" und 16" Räder)	1598	88	M5	S	7,9		4,8		5,9		136	
VTi 120 (17" Räder) airdream	1598	88	M5	S	8,0		4,9		6,0		138	
VTi 120 Automatik (16" Räder)	1598	88	A4	S	9,6		5,3		6,9		158	
VTi 120 Automatik (17" Räder)	1598	88	A4	S	9,7		5,4		7,0		160	
Hdi 70 FAP (15/16" Räder) airdream	1398	50	M5	D	4,9		3,5		4,0		104	
Hdi 90 FAP 99g airdream	1560	68	M5	D	4,7		3,3		3,8		99	
Hdi 90 FAP (15/16" Räder) airdream	1560	68	M5	D	4,9		3,4		4,0		104	
Hdi 90 FAP (17" Räder) airdream	1560	68	M5	D	4,9		3,6		4,1		107	
Hdi 110 FAP (16" Räder) airdream	1560	68	M6	D	5,5		3,8		4,4		114	
Hdi 110 FAP (17" Räder) airdream	1560	68	M6	D	5,6		3,9		4,5		118	
DS3												
VTi 95 (16" Räder) airdream	1397	70	M5	S	7,6		4,8		5,8		134	
VTi 95 (17" Räder) airdream	1397	70	M5	S	7,7		4,9		5,9		136	
VTi 120 (16" Räder) airdream	1598	88	M5	S	7,9		4,8		5,9		136	
VTi 120 (17" Räder) airdream	1598	88	M5	S	8,0		4,9		6,0		138	
VTi 120 Automatik (16" Räder)	1598	88	A4	S	9,6		5,3		6,9		158	
VTi 120 Automatik (17" Räder)	1598	88	A4	S	9,7		5,4		7,0		160	
THP 150 (17" Räder)	1598	115	M6	S	9,4		5,1		6,7		155	
Hdi 90 FAP (16" Räder) airdream	1560	68	M5	D	4,9		3,4		4,0		104	
Hdi 90 FAP (17" Räder) airdream	1560	68	M5	D	4,9		3,6		4,1		107	
Hdi 90 FAP 99g airdream	1560	68	M5	D	4,7		3,3		3,8		99	
Hdi 110 FAP (17" Räder) airdream	1560	82	M6	D	5,6		3,9		4,5		118	
C3 Picasso												
VTi 95 (16" Räder)	1397	70	M5	S	9,0		5,4		6,7		155	
VTi 95 (15" + 17" Räder)	1397	70	M5	S	9,2		5,6		6,9		159	
VTi 120 (16" Räder)	1598	88	M5	S	9,4		5,5		6,9		159	
VTi 120 (17" Räder)	1598	88	M5	S	9,5		5,6		7,0		163	
Hdi 110 FAP (16" Räder) airdream	1560	80	M5	D	6,4		4,1		4,9		130	
Hdi 110 FAP (17" Räder) airdream	1560	80	M5	D	6,5		4,2		5,0		133	
C3 Pluriel												
1.4	1360	54	M5	S	9,1		5,4		6,8		160	
1.6 16V SensoDrive	1587	80	ASG5	S	8,6		5,6		6,7		160	
C4 Coupé												
1.4 16V	1360	65	M5	S	8,7		5,2		6,4		153	
VTi 120	1598	88	M5	S	9,3		5,2		6,7		159	
THP 150	1598	110	M6	S	9,8		5,3		6,9		164	
Hdi 110 FAP (16" Räder) airdream	1560	80	M5	D	5,8		3,8		4,5		119	
Hdi 110 FAP airdream	1560	80	M5	D	6,0		4,0		4,7		125	
Hdi 110 FAP EGS6 airdream	1560	80	ASG6	D	5,8		3,8		4,5		120	
Hdi 140 FAP airdream	1997	103	M6	D	7,1		4,3		5,3		139	
C4 Limousine												
1.4 16V	1360	65	M5	S	8,7		5,2		6,4		153	
VTi 120	1598	88	M5	S	9,3		5,2		6,7		159	
VTi 120 Automatik	1598	88	A4	S	9,9		5,4		7,0		165	
THP 150	1598	110	M6	S	9,8		5,3		6,9		164	
Hdi 110 FAP (16" Räder) airdream	1560	80	M5	D	5,8		3,8		4,5		119	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2010

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen	
					innerorts	außerorts	kombiniert		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
Citroën												
C4 Limousine												
Hdi 110 FAP EGS6 (16") airdream	1560	80	ASG6	D	5,8	3,7			4,4		118	
Hdi 140 FAP airdream	1997	103	M6	D	7,1	4,3			5,3		139	
C4 Picasso												
VTi 120 (16" Räder)	1598	88	M5	S	9,3	5,4			6,9		159	
VTi 120	1598	88	M5	S	9,4	5,6			7,0		163	
THP 155 EGS 6 (16" Räder)	1598	115	ASG6	S	9,1	5,6			6,9		159	
THP 155 EGS 6	1598	115	ASG6	S	9,1	5,7			7,0		162	
Hdi 110 FAP (16" Räder)	1560	80	M5	D	6,9	4,7			5,5		145	
Hdi 110 FAP	1560	80	M5	D	7,0	4,8			5,6		147	
Hdi 110 FAP EGS6 (16") airdream	1560	80	ASG6	D	6,4	4,7			5,3		140	
Hdi 110 FAP EGS6	1560	80	ASG6	D	6,5	4,8			5,4		142	
Hdi 150 FAP (16" Räder)	1997	110	M6	D	7,4	4,8			5,8		152	
Hdi 150 FAP	1997	110	M6	D	7,5	4,9			5,9		154	
Hdi 135 FAP EGS6 (16" Räder)	1997	100	ASG6	D	7,6	4,9			5,9		155	
Hdi 135 FAP EGS6	1997	100	ASG6	D	7,7	5,0			6,0		157	
Hdi 135 FAP Automatik	1997	100	A6	D	9,9	5,9			7,4		195	
Grand C4 Picasso												
VTi 120 (16" Räder)	1598	88	M5	S	9,3	5,4			6,9		159	
VTi 120	1598	88	M5	S	9,4	5,6			7,0		163	
THP 155 EGS 6 (16" Räder)	1598	115	ASG6	S	9,1	5,6			6,9		159	
THP 155 EGS 6	1598	115	ASG6	S	9,1	5,7			7,0		162	
Hdi 110 FAP (16" Räder)	1560	80	M5	D	6,9	4,7			5,5		145	
Hdi 110 FAP	1560	80	M5	D	7,0	4,8			5,6		147	
Hdi 110 FAP EGS6 (16") airdream	1560	80	ASG6	D	6,4	4,7			5,3		140	
Hdi 110 FAP EGS6	1560	80	ASG6	D	6,5	4,8			5,4		142	
Hdi 150 FAP (16" Räder)	1997	110	M6	D	7,4	4,8			5,8		152	
Hdi 150 FAP	1997	110	M6	D	7,5	4,9			5,9		154	
Hdi 135 FAP EGS6 (16" Räder)	1997	100	ASG6	D	7,6	4,9			5,9		155	
Hdi 135 FAP EGS6	1997	100	ASG6	D	7,7	5,0			6,0		157	
Hdi 135 FAP Automatik	1997	100	A6	D	9,9	5,9			7,4		195	
C5 Limousine												
1.8 16V	1749	92	M5	S	10,8	6,2			7,9		188	
THP 155	1598	115	M6	S	9,8	5,5			7,1		167	
THP 155 Automatik	1598	115	A6	S	11,1	5,8			7,7		179	
Hdi 110 FAP airdream	1560	82	M5	D	6,5	4,4			5,2		135	
Hdi 140 FAP	1997	103	M6	D	7,4	4,7			5,7		149	
Hdi 165 FAP airdream	1997	120	M6	D	6,8	4,4			5,3		139	
Hdi 165 FAP Automatik	1997	120	A6	D	8,9	5,6			6,8		179	
V6 Hdi 240 Biturbo FAP Automatik	2992	177	A6	D	10,2	5,8			7,4		195	
C5 Tourer												
1.8 16V	1749	92	M5	S	11,1	6,3			8,1		192	
THP 155	1598	115	M6	S	9,9	5,6			7,2		169	
THP 155 Automatik	1598	115	A6	S	11,1	5,8			7,7		179	
Hdi 110 FAP airdream	1560	82	M5	D	6,5	4,4			5,2		135	
Hdi 140 FAP	1997	103	M6	D	7,5	4,8			5,8		149	
Hdi 165 FAP airdream	1997	120	M6	D	6,8	4,4			5,3		139	
Hdi 165 FAP Automatik	1997	120	A6	D	9,0	5,7			6,9		179	
V6 Hdi 240 Biturbo FAP Automatik	2992	177	A6	D	10,2	5,8			7,4		195	
C6												
Hdi 170 Biturbo FAP Automatik	2179	125	A6	D	10,6	5,9			7,6		199	
V6 Hdi 240 Biturbo FAP Automatik	2992	177	A6	D	10,2	5,8			7,4		195	
C8												
Hdi 135 FAP	1997	100	M6	D	7,6	5,2			6,1		159	
Hdi 165 FAP	1997	120	M6	D	7,6	5,2			6,1		159	
Hdi 165 FAP Automatik	1997	120	A6	D	9,7	6,1			7,4		195	
C-Crosser												
2.4	2360	125	M5	S	12,6	7,6			9,4		224	
2.4 CVT	2360	125	CVT	S	12,3	7,3			9,1		216	
Hdi 155 FAP	2179	115	M6	D	9,2	5,8			7,0		185	
Hdi 155 FAP DCS	2179	115	DCS	D	9,2	6,1			7,3		192	
Berlingo												
1.6 16V	1587	66	M5	S	10,8	6,8			8,2		195	
VTi 120	1598	88	M5	S	9,6	6,0			7,3		169	
VTi 120 (7-Sitzer)	1598	88	M5	S	9,8	6,2			7,5		173	
Hdi 75	1560	55	M5	D	7,0	5,0			5,7		150	
Hdi 90 FAP airdream	1560	66	M5	D	6,4	4,8			5,3		140	
Hdi 110 FAP airdream	1560	80	M5	D	6,4	4,8			5,3		140	
Hdi 110 FAP (7-Sitzer)	1560	80	M5	D	7,0	5,1			5,8		151	
Nemo Kombi												
1.4	1360	54	M5	S	8,3	5,6			6,6		155	
Hdi 70 airdream	1399	50	M5	D	5,7	3,8			4,5		119	
Jumper												
Confort 30 L1H1 Hdi 100	2198	74	M5	D	8,2	6,8			7,3		193	
Confort 30 L1H1 Hdi 120	2198	88	M6	D	10,1	7,3			8,3		219	
Confort 30 L1H1 Hdi 160 FAP	2999	116	M6	D	9,4	6,9			7,8		207	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2010

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen	
	[ccm]	[kW]			innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
Citroën												
Jumper												
Confort 33 L1H1 HDi 120	2198	88	M6	D		10,1		7,3		8,3		219
Confort 33 L1H1 HDi 160 FAP	2999	116	M6	D		9,4		6,9		7,8		207
Confort 33 L2H2 HDi 120	2198	88	M6	D		10,2		7,5		8,5		224
Confort 33 L2H2 HDi 160 FAP	2999	116	M6	D		9,9		7,2		8,2		216
Confort teilvgl 33 L2H2 HDi 120	2198	88	M6	D		10,2		7,5		8,5		224
Confort teilvgl 33 L2H2 HDi 160 FAP	2999	116	M6	D		9,9		7,2		8,2		216
Confort Heavy 35 L2H2 HDi 120	2198	88	M6	D		10,8		8,1		9,1		240
Confort H. 35 L2H2 HDi 160 FAP	2999	116	M6	D		10,2		7,6		8,6		226
Club 30 L1H1 HDi 120	2198	88	M6	D		10,9		7,7		8,9		235
Club 30 L1H1 HDi 160 FAP	2999	116	M6	D		10,2		7,6		8,6		226
Club 33 L2H2 HDi 120	2198	88	M6	D		10,9		7,7		8,9		235
Club 33 L2H2 HDi 160 FAP	2999	116	M6	D		10,2		7,6		8,6		226
Jumpy												
L1 5/6 Sitzler 2.0 16V	1997	103	M5	S		13,2		8,0		9,9		235
L1 8/9 Sitzler 2.0 16V	1997	103	M5	S		13,3		8,2		10,1		241
L2 8/9 Sitzler 2.0 16V	1997	103	M5	S		13,3		8,2		10,1		241
L1 5/6 Sitzler HDi 90	1560	66	M5	D		8,4		6,6		7,2		191
L1 5/6 Sitzler HDi 120 FAP	1997	88	M6	D		8,8		6,5		7,3		194
L1 8/9 Sitzler HDi 90	1560	66	M5	D		8,4		6,6		7,3		194
L1 8/9 Sitzler HDi 120 FAP	1997	88	M6	D		8,8		6,5		7,3		194
L1 8/9 Sitzler HDi 135 FAP	1997	100	M6	D		8,8		6,5		7,3		194
L2 8/9 Sitzler HDi 90	1560	66	M5	D		8,4		6,6		7,3		194
L2 8/9 Sitzler HDi 120 FAP	1997	88	M6	D		8,8		6,5		7,3		194
L2 8/9 Sitzler HDi 135 FAP	1997	100	M6	D		8,8		6,5		7,3		194
L1 5/6 Sitzler HDi 90 (teilverglast)	1560	66	M5	D		8,4		6,6		7,2		191
L2 5/6 Sitz. HDi 120 FAP (teilvergl.)	1997	88	M6	D		8,8		6,5		7,3		194
Confort L1 6-Sitzer 2.0 16V	1997	103	M5	S		13,2		8,0		9,9		235
Confort L2 6-Sitzer 2.0 16V	1997	103	M5	S		13,2		8,0		9,9		235
Confort L1 6-Sitzer HDi 120 FAP	1997	88	M6	D		8,8		6,5		7,3		194
Confort L1 6-Sitzer HDi 135 FAP	1997	100	M6	D		8,8		6,5		7,3		194
Confort L2 6-Sitzer HDi 120 FAP	1997	88	M6	D		8,8		6,5		7,3		194
Confort L2 6-Sitzer HDi 135 FAP	1997	100	M6	D		8,8		6,5		7,3		194
Club L1 5-Sitzer 2.0 16V	1997	103	M5	S		13,2		8,0		9,9		235
Club L2 5-Sitzer 2.0 16V	1997	103	M5	S		13,2		8,0		9,9		235
Club L1 5-Sitzer HDi 120 FAP	1997	88	M6	D		8,8		6,5		7,3		194
Club L1 5-Sitzer HDi 135 FAP	1997	100	M6	D		8,8		6,5		7,3		194
Club L2 5-Sitzer HDi 120 FAP	1997	88	M6	D		8,8		6,5		7,3		194
Club L2 5-Sitzer HDi 135 FAP	1997	100	M6	D		8,8		6,5		7,3		194
Océanic L1 5-Sitzer HDi 120 FAP	1997	88	M6	D		8,8		6,5		7,3		194
Océanic L1 5-Sitzer HDi 135 FAP	1997	100	M6	D		8,8		6,5		7,3		194
Océanic L2 5-Sitzer HDi 120 FAP	1997	88	M6	D		8,8		6,5		7,3		194
Océanic L2 5-Sitzer HDi 135 FAP	1997	100	M6	D		8,8		6,5		7,3		194
DACIA												
Sandero												
1,2 16V eco2	1149	55	M5	S		7,4		4,8		5,7		135
1,4 MPI	1390	55	M5	S		9,0		5,1		6,5		155
1,4 MPI LPG eco²	1390	53	M5	F		11,0		6,7		8,3		135
1,6 MPI	1598	64	M5	S		9,7		5,4		7,0		165
1,5 dCi eco2	1461	50	M5	D		5,0		4,2		4,4		115
1,5 dCi eco2	1461	63	M5	D		5,0		4,0		4,4		115
Sandero Stepway												
1,6 MPI	1598	64	M5	S		10,2		6,1		7,6		180
1,5 dCi eco2	1461	50	M5	D		6,2		4,8		5,3		140
Logan MCV												
1,4 MPI	1390	55	M5	S		10,0		6,2		7,6		179
1,6 MPI (5-Sitzer)	1598	64	M5	S		10,2		6,1		7,6		180
1,6 MPI (7-Sitzer)	1598	64	M5	S		10,3		6,3		7,8		185
1,6 MPI LPG	1598	62	M5	F		13,2		8,2		10,1		164
1,6 16V	1598	77	M5	S		9,8		6,3		7,5		178
1,5 dCi eco2	1461	63	M5	D		5,9		4,8		5,2		137
Duster												
1,6 16V 110 4x2	1598	77	M5	S		9,7		6,4		7,5		177
1,6 16V 110 4x4	1598	77	M6	S		10,4		7,0		8,0		185
dCi 85 eco2 4x2	1461	63	M5	D		5,7		4,9		5,1		135
dCi 110 FAP eco2 4x2	1461	79	M6	D		6,4		4,9		5,3		139
dCi 110 FAP 4x4	1461	81	M6	D		6,5		5,3		5,6		145
DAIHATSU												
CUORE												
1,0 I	998	51	M5	N		5,5		3,8		4,4		104
1,0 I	998	51	A4	N		6,5		4,8		5,5		129
Trevis												
1,0 I	989	43	M5	N		6,0		4,1		4,8		114
1,0 I	989	43	A4	N		7,3		5,1		5,9		140

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2010

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen	
	[ccm]	[kW]			innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
DAIHATSU												
SIRION												
1,0 l	998	51	M5	N		6,1		4,4		5,0		118
1,3 l	1298	67	M5	N		7,5		4,8		5,8		137
1,3 l	1298	67	A4	N		8,6		5,2		6,4		151
1,3 l 4WD	1298	67	M5	N		8,0		5,3		6,3		148
1,3 l 4WD	1298	67	A4	N		9,0		5,5		6,8		159
1,5 l	1495	76	M5	N		7,9		5,2		6,2		145
1,5 l	1495	76	A4	N		8,8		5,5		6,7		157
Materia												
1,3 l	1298	67	M5	N		8,2		5,7		6,6		156
1,5 l	1495	76	M5	N		8,9		6,1		7,2		169
1,5 l	1495	76	A4	N		9,5		6,2		7,5		176
1,5 l 4WD	1495	76	M5	N		9,0		6,3		7,3		172
TERIOS												
1,5 l 2WD	1495	77	M5	S		9,2		6,5		7,5		176
1,5 l 2WD	1495	77	A4	S		10,4		6,6		8,0		188
1,5 l 4WD	1495	77	M5	S		9,8		7,1		8,1		191
1,5 l 4WD	1495	77	A4	S		10,7		7,1		8,5		201
1,5 l 2WD Facelift	1495	77	M5	S		8,8		6,3		7,2		169
1,5 l 2WD Facelift	1495	77	A4	S		9,6		6,3		7,5		175
1,5 l 4WD Facelift	1495	77	M5	S		9,5		6,6		7,7		179
1,5 l 4WD Facelift	1495	77	A4	S		9,7		6,6		7,7		181
1,5 l 2WD Facelift LPG	1495	77	M5	F		11,7		8,4		9,6		153
1,5 l 2WD Facelift LPG	1495	77	A4	F		12,8		8,4		10,0		159
1,5 l 4WD Facelift LPG	1495	77	M5	F		12,6		8,8		10,2		162
1,5 l 4WD Facelift LPG	1495	77	A4	F		12,9		8,8		10,2		164
COPEN												
1,3 l	1298	64	M5	N		7,7		5,0		6,0		140
Dodge												
Caliber												
SE 1.8	1798	110	M5	N		10,0		5,9		7,4		177
SE / SXT 2.0 CRD	1968	103	M6	D		7,9		5,0		6,1		163
SXT 2.0	1998	115	CVT	N		10,3		6,7		8,0		190
SRT4 2.4	2359	217	M6	N		12,0		6,9		8,8		209
Avenger												
SE 2.0	1998	115	M5	N		10,7		6,1		7,8		185
SE 2.0 CRD	1968	103	M6	D		8,2		5,1		6,2		170
Nitro												
SE 4x4 2.8 CRD	2777	130	M6	D		10,7		7,0		8,4		222
SXT / R/T 4x4 2.8 CRD	2777	130	A5	D		11,7		7,5		9,0		242
Journey												
SE / SXT 2.4	2360	125	M5	N		11,9		7,0		8,8		209
SE 2.4 Eco+ (im Gasbetrieb)	2360	125	M5	F		13,3		7,8		9,9		197
SE / SXT 2.0 CRD	1968	103	M6	D		8,2		5,1		6,3		165
SXT / R/T 2.0 CRD	1968	103	A6	D		8,7		5,5		6,7		176
Ferrari												
430												
430 Scuderia sequentiell geschaltet	4308	372	M6	S		27,6		11,0		15,7		360
Scuderia Spider 16M sequentiell geschaltet	4308	372	M6	S		27,6		11,0		15,7		360
California	4297	338	DSG7	S		19,4		9,4		13,1		299
458 Italia	4527	416	DSG7	S		19,7		9,7		13,3		307
599 GTB Fiorano	5999	456	M6	S		27,0		12,5		17,9		415
612 Scaglietti	5748	397	M6	S		30,6		14,5		20,5		470
Fiat												
Panda												
1.1 8V	1108	40	M5	S		6,6		4,1		5,0		119
1.2 8V	1242	44	M5	S		6,6		4,1		5,0		119
1.2 8V Dualogic	1242	44	ASG5	S		6,7		4,5		5,3		125
1.3 Multijet 16V	1248	51	M5	D		5,4		3,7		4,3		114
1.3 Multijet 16V Rußpartikelfilter	1248	55	M5	D		5,2		3,6		4,2		110
1.2 8V 4x4	1242	44	M5	S		7,9		5,8		6,6		155
1.3 Multijet 16V 4x4	1248	51	M5	D		6,7		4,2		5,2		136
1.4 16V	1368	73	M6	S		8,7		5,3		6,5		154
1.2 8V Natural Power	1242	44	M5	S		7,9		5,2		6,2		146
im Erdgasbetrieb	1242	38	M5	L		8,1		5,3		6,3		113
500												
1.2 8V	1242	51	M5	S		6,4		4,3		5,1		119
1.2 8V Dualogic	1242	51	ASG5	S		6,2		4,3		5,0		115
1.2 8V S&S	1242	51	M5	S		5,7		4,3		4,8		113
1.2 8V S&S Dualogic	1242	51	ASG5	S		5,6		4,1		4,7		110
1.2 8V Cabrio	1242	51	M5	S		6,4		4,3		5,1		119
1.2 8V Cabrio Dualogic	1242	51	ASG5	S		6,2		4,3		5,0		115
1.2 8V Cabrio S&S	1242	51	M5	S		5,7		4,3		4,8		113

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2010

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen	
					innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert				
					[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
Fiat												
500												
1.2 8V Cabrio S&S Dualogic	1242	51	ASG5	S	5,6	4,1	4,7				110	
1.4 16V	1368	73	M6	S	7,7	5,1	6,1				140	
1.4 16V Dualogic	1368	73	ASG5	S	7,1	5,0	5,8				135	
1.4 16V S&S	1368	73	M6	S	7,2	5,0	5,8				135	
1.4 16V S&S Dualogic	1368	73	ASG6	S	6,7	5,0	5,6				130	
1.4 16V Cabrio	1368	73	M6	S	7,7	5,1	6,1				140	
1.4 16V Cabrio Dualogic	1368	73	ASG5	S	7,1	5,0	5,8				135	
1.4 16V Cabrio S&S	1368	73	M6	S	7,2	5,0	5,8				135	
1.4 16V Cabrio S&S Dualogic	1368	73	ASG6	S	6,7	5,0	5,6				130	
1.3 Multijet 16V 75PS DPF	1248	55	M5	D	5,3	3,6	4,2				110	
1.3 Multijet 16V 75PS DPF Cabrio	1248	55	M5	D	5,3	3,6	4,2				110	
1.3 Multijet 16V 95PS DPF S&S	1248	70	M5	D	5,0	3,3	3,9				104	
1.3 JTD 16V 95PS DPF Cabrio S&S	1248	70	M5	D	5,0	3,3	3,9				104	
Qubo												
1.4 BZ	1360	54	M5	S	8,3	5,6	6,6				155	
1.4 8V Natural Power Benzin	1368	57	M5	S	8,9	5,6	6,8				158	
1.4 8V Natural Power CNG	1368	51	M5	L	8,6	5,5	6,6				119	
1.3 Multijet	1248	55	M5	D	5,5	3,7	4,4				115	
1.3 Multijet Dualogic	1248	55	ASG5	D	5,5	3,7	4,4				115	
Grande Punto Actual												
1.2 8V	1242	48	M5	S	7,3	4,8	5,7				135	
Punto Evo												
1.2 8V	1242	48	M5	S	7,3	4,8	5,7				135	
1.4 8V E4	1368	57	M5	S	7,5	5,0	5,9				139	
1.4 8V E5 mit Start&Stopp	1368	57	M5	S	7,4	4,7	5,7				132	
1.4 8V Dualogic mit Start&Stopp	1368	57	ASG5	S	6,9	4,6	5,4				124	
1.4 16V Multiair mit Start&Stopp	1368	77	M6	S	7,5	4,7	5,7				134	
1.4 16V Multiair TB Start&Stopp	1368	99	M5	S	7,3	4,6	5,6				129	
1.3 16V JTD 75 PS Start&Stopp	1248	55	M5	D	5,2	3,5	4,1				108	
1.3 16V JTD 95 PS Start&Stopp	1248	70	M5	D	5,3	3,5	4,2				110	
1.3 16V JTD Dual. 95PS Start&Stopp	1248	70	M5	D	5,0	3,5	4,1				107	
1.6 16V Multijet 120 PS	1598	88	M6	D	5,8	3,8	4,5				119	
1.4 8V Natural Power - Benzinbetrieb	1368	57	M5	S	7,9	5,4	6,3				149	
1.4 8V Natural Power - Erdgasbetrieb	1368	51	M5	L	5,4	3,5	4,2				115	
Bravo												
1.4 16V	1368	66	M6	S	8,1	5,2	6,3				149	
1.4 T-Jet 16V	1368	88	M6	S	8,1	5,3	6,3				149	
1.4 T-Jet 16V	1368	110	M6	S	8,7	5,3	6,6				155	
1.6 Multijet 16V 105	1598	77	M6	D	5,8	3,8	4,5				119	
1.6 Multijet 16V 120	1598	88	M6	D	6,1	4,0	4,8				125	
2.0 Multijet 16V	1956	121	M6	D	6,9	4,3	5,3				139	
Linea												
1.4 8V	1368	57	M5	S	8,2	5,1	6,3				148	
1.4 T-Jet 16V	1368	88	M5	S	9,2	5,2	6,7				157	
1.3 Multijet 16V	1248	66	M5	D	6,5	4,0	4,9				129	
1.3 Multijet 16V Dualogic	1248	66	ASG6	D	6,1	3,9	4,7				123	
1.6 Multijet 16V	1598	77	M5	D	6,4	4,2	5,0				131	
Croma												
1.8 16V	1796	103	M5	S	9,8	6,0	7,4				175	
1.9 Multijet 150	1910	110	M6	D	8,1	4,9	6,1				160	
1.9 Multijet 150 Automatik	1910	110	A6	D	9,3	5,8	7,1				187	
2.4 Multijet 200 Automatik	2387	147	A6	D	10,3	5,4	7,2				191	
Ulysse												
2.0 Multijet	1997	100	M6	D	9,0	6,0	7,1				188	
2.2 Multijet	2179	125	M6	D	9,2	6,1	7,2				191	
2.2 Multijet Automatik	2179	125	A6	D	11,0	6,6	8,2				218	
Sedici												
1.6 4x2	1586	88	M5	S	7,9	5,2	6,2				143	
1.6 4x2 Automatik	1586	88	A4	S	9,2	5,9	7,2				165	
1.6 4x4	1586	88	M5	S	8,2	5,5	6,5				149	
2.0 Multijet 4x2	1956	99	M6	D	6,2	4,2	4,9				129	
2.0 Multijet 4x4	1956	99	M6	D	7,0	4,6	5,5				143	
Doblo												
1.4 16V	1368	70	M5	S	9,3	5,9	7,2				166	
1.3 Multijet (DPF)	1248	66	M5	D	6,0	4,3	4,9				129	
1.6 Multijet (DPF)	1598	77	M6	D	6,1	4,7	5,2				138	
2.0 Multijet (DPF)	1956	99	M6	D	6,7	5,1	5,7				150	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2010

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen	
	[ccm]	[kW]			innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km]	oder [m³/100km]	nach 80/1268/EWG	[g/km]	min.	max.	min.	max.
Fiat Professional												
Doblo Cargo												
Kastenw. Basis 1.4 BZ Euro 4	1368	70	M5	S		9,8		5,7		7,2		169
Kastenw. Basis 1.4 BZ Euro 5	1368	70	M5	S		9,2		5,7		7,0		163
Kastenw. Basis 1.3 Multijet Euro 4	1248	66	M5	D		6,4		4,5		5,2		136
Kastenw. Basis 1.3 Multijet Euro 5	1248	66	M6	D		5,9		4,2		4,8		126
Kastenw. Basis 1.6 Multijet Euro 4	1598	74	M6	D		6,6		4,7		5,4		143
Kastenw. Basis 1.6 Multijet Euro 5	1598	74	M6	D		6,1		4,6		5,2		136
Kastenw. Basis 2.0 Multijet Euro 5	1956	99	M6	D		6,5		5,1		5,6		148
Kombi Basis 1.3Multijet Euro 4	1248	66	M5	D		6,6		4,5		5,3		139
Kombi Basis 1.6 Multijet Euro 5	1598	77	M6	D		6,1		4,7		5,2		138
Kombi Basis 2.0 Multijet Euro 5	1956	99	M6	D		6,7		5,1		5,7		150
Kastenw.M.1.6 Natural Power	1596	76	M5	S		11,9		7,7		9,2		218
im Erdgasbetrieb (Modell 223)	1596	76	M5	L		11,5		7,6		9,0		161
Ducato												
Kastenwagen 30 L1H1 100 M-Jet	2198	74	M5	D		8,9		7,3		7,9		208
Kastenwagen 35 L4H2 120 M-Jet	2287	88	M6	D		9,1		7,7		8,2		218
Kastenw. Maxi 35 L4H2 N.Power	2999	100	M6	L		16,7		11,4		13,4		239
Kombi 30 L1H1 100 M-Jet	2198	74	M5	D		8,2		6,8		7,3		193
Kombi 33 L1H1 120 M-Jet	2287	88	M6	D		8,3		6,5		7,2		190
Kombi 33 L2H2 160 M-Jet Power	2999	116	M6	D		9,2		7,2		8,2		216
Luxusbus Pan. 30 L1H1 100 M- Jet	2198	74	M5	D		8,9		7,3		7,9		208
Luxusbus Pan. 33 L2H2 120M- Jet	2287	88	M6	D		9,3		6,9		7,8		206
Luxusbus Pan. 33 L2H2 160 M- Jet	2999	116	M6	D		10,2		7,6		8,6		226
Florino												
Kastenw. Basis/SX 1.4 BZ	1360	54	M5	S		8,8		5,9		6,9		164
Kombi Basis SX 1.4 BZ	1360	54	M5	S		8,8		5,9		7,0		165
Kastenw. Basis/SX 1.3 M-Jet	1248	55	M5	D		5,7		3,8		4,5		119
Kombi Basis/ SX 1.3 M-Jet	1248	55	M5	D		5,9		3,9		4,6		123
Kastenwagen Basis Natural Power	1360	55	M5	S		8,9		5,6		6,8		158
im Erdgasbetrieb (m³ je 100 km)	1360	51	M5	L		8,6		5,5		5,6		119
Scudo												
Kasten 10 Basis L1H1 90 M-Jet	1560	66	M5	D	8,4	8,6	6,6	6,8	7,2	7,5	191	198
Kasten 12ELX L2H2 140M-Jet DPF	1997	100	M5	D	9,2	9,4	6,4	6,6	7,4	7,6		198
Kasten10 SX L1H1 120 DPF	1997	88	M5	D		9,1		6,3		7,2		194
Kasten 12 SX L2H1 120 M-Jet	1997	88	M5	D	9,1	9,4	6,3	6,6	7,2	7,6		200
Kasten 12 SX L2H1 120 M-Jet DPF	1997	88	M5	D		9,2		6,4		7,4		196
Kasten 12 SX L2H2 120 M-Jet DPF	1997	88	M5	D		9,4		6,6		7,6		200
Kombi L1H1 90 M-Jet	1560	66	M5	D	8,4	8,6	6,6	6,8	7,2	7,5		194
Kombi L2H1 120 M-Jet	1997	88	M5	D	9,1	9,4	6,3	6,6	7,2	7,6		196
Kombi L2H1 120 M-Jet DPF	1997	88	M5	D		9,3		6,5		7,5		198
Kombi L2H1 140 M-Jet DPF	1997	100	M5	D	9,2	9,4	6,4	6,6	7,4	7,6		198
Panor. Exec. L2H1 140 M-Jet DPF	1997	100	M5	D	9,2	9,4	6,4	6,6	7,4	7,6		198
Panor. Exec. L2H1 120 M-Jet DPF	1997	88	M5	D		9,2		6,4		7,4		198
Panorama Family L1H1 90 M-Jet	1560	66	M5	D	8,4	8,6	6,6	6,8	7,2	7,5		194
Panorama Family L2H1 120 M-Jet	1997	88	M5	D	9,1	9,4	6,3	6,6	7,2	7,6		196
Panor. Fam L2H1 120 M-Jet DPF	1997	88	M5	D		9,2		6,4		7,4		196
Strada												
Pick-up k. Kab.1.3 Multijet	1248	62	M5	D		6,9		4,3		5,3		140
FORD												
Ka												
1,2 3-türig	1242	51	M5	S		6,3		4,4		5,1		119
1,3 3-türig	1248	55	M5	D		5,2		3,7		4,2		112
Fiesta												
1,25 Limousine 3-/5-türig	1242	44	M5	S		7,3		4,4		5,5		127
1,25 Limousine 3-/5-türig	1242	60	M5	S		7,4		4,5		5,6		129
1,4 Limousine 3-/5-türig	1388	71	M5	S		7,6		4,7		5,8		133
1,4 Limousine 3-/5-türig	1388	71	A4	S		8,9		5,2		6,6		154
1,6 Limousine 3-/5-türig	1596	88	M5	S		7,9		4,6		5,8		134
1,6 Limousine 3-/5-türig	1560	55	M5	D		4,9		3,6		4,1		107
1,6 Limousine 3-/5-türig	1560	70	M5	D		4,9		3,6		4,1		107
1,6 Limousine 3-/5-türig ECOnetic	1560	70	M5	D		4,6		3,2		3,7		98
Fusion												
1,25 Minivan	1242	55	M5	S		8,6		5,1		6,4		152
1,4 Minivan	1388	59	ASG5	S		8,5		5,0		6,3		149
1,4 Minivan	1388	59	M5	S		8,5		5,3		6,5		154
1,6 Minivan	1596	74	M5	S		8,9		5,3		6,6		157
1,6 Minivan	1596	74	A4	S		10,2		6,0		7,5		179
1,4 Minivan	1399	50	M5	D		5,7		3,9		4,5		120
1,6 Minivan	1560	66	M5	D		5,5		4,0		4,5		119
Focus												
1,4 Limousine 3-/5-türig/Turnier	1388	59	M5	S		8,7		5,4		6,6		157
1,6 Limousine 3-/5-türig/Turnier	1596	74	M5	S		8,7		5,5		6,7		159
1,6 Limousine Coupé-Cabriolet	1596	74	M5	S		9,4		5,8		7,1		169
1,6 Limousine 3-türig	1596	74	A4	S		10,4		5,8		7,5		174
1,6 Limousine 5-türig/Turnier	1596	74	A4	S		10,6		6,0		7,7		179

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2010

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen	
	[ccm]	[kW]			innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
FORD												
Focus												
1,6 Limousine 3-/5-türig/Turnier	1596	85	M5	S		8,7		5,4		6,6		157
1,8 Limousine 3-/5-türig/Turnier	1798	92	M5	S		9,5		5,6		7,0		167
1,8 Lim. 3-/5-türig/Turnier Flexifuel*	1798	92	M5	S		9,5		5,6		7,0		167
2,0 Limousine 3-/5-türig/Turnier	1999	107	M5	S		9,8		5,4		7,1		169
2,0 Limousine Coupé-Cabriolet	1999	107	M5	S		10,6		5,7		7,5		179
2,0 Limousine Coupé-Cabriolet	1999	107	A4	S		11,8		6,3		8,3		199
2,0 Limousine 3-/5-türig/Turnier	1999	107	A4	S		11,2		6,1		8,0		189
2,5 Limousine 3-/5-türig	2521	166	M6	S		13,8		6,8		9,3		224
2,5 Limousine 3-türig, 4-sitzig	2521	224	M6	S		13,4		7,0		9,4		225
2,5 Limousine 3-türig, 4-sitzig	2521	257	M6	S		14,0		7,5		9,9		235
1,6 Limousine 3-/5-türig/Turnier	1560	66	M5	D		5,6		3,7		4,4		115
1,6 Limousine 3-/5-türig/Turnier	1560	80	M5	D		5,6		3,7		4,4		115
1,6 Limousine 5-türig ECOnetic	1560	80	M5	D	4,5	5,0		3,4	3,8	4,0	99	104
1,6 Limousine Turnier ECOnetic	1560	80	M5	D		5,0		3,4		4,0		104
2,0 Limousine 3-/5-türig/Turnier	1997	81	A6	D		7,8		4,7		5,8		154
2,0 Limousine 3-/5-türig	1997	100	M6	D		7,0		4,5		5,5		144
2,0 Limousine Turnier	1997	100	M6	D		7,2		4,6		5,6		147
2,0 Limousine 3-/5-türig/Turnier	1997	100	A6	D		7,8		4,7		5,8		154
2,0 Limousine Coupé-Cabriolet	1997	100	M6	D		7,7		4,9		5,9		156
C-MAX												
1,6 Kompaktvan	1596	74	M5	S		8,9		5,7		6,9		164
1,8 Kompaktvan	1798	92	M5	S		9,6		5,6		7,1		169
1,8 Kompaktvan Flexifuel*	1798	92	M5	S		9,6		5,6		7,1		169
2,0 Kompaktvan	1999	107	M5	S		9,9		5,5		7,2		171
2,0 Kompaktvan	1999	107	A4	S		11,2		6,2		8,0		189
1,6 Kompaktvan	1560	66	M5	D		5,8		3,7		4,5		119
1,6 Kompaktvan	1560	80	M5	D		5,8		3,7		4,5		119
2,0 Kompaktvan	1997	81	A6	D		8,0		4,8		5,9		159
2,0 Kompaktvan	1997	100	M6	D		7,3		4,7		5,7		149
2,0 Kompaktvan	1997	100	A6	D		8,0		4,8		5,9		159
Mondeo												
1,6 Limousine 5-türig/Turnier	1596	81	M5	S		10,0		5,6		7,2		170
1,6 Limousine 5-türig/Turnier	1596	92	M5	S		10,0		5,6		7,2		170
2,0 Limousine 5-türig/Turnier	1999	107	M5	S		11,2		6,0		7,9		184
2,0 Lim. 5-türig/Turnier Flexifuel*	1999	107	M5	S		11,3		6,0		8,0		184
2,0 Lim. 5-türig/Turnier EcoBoost	1999	149	A6	S		10,7		6,0		7,7		179
2,0 Limousine 5-türig/Turnier	1997	85	M6	D		6,4		4,6		5,3		139
2,0 Limousine 5-türig / Turnier	1997	103	M6	D		6,4		4,6		5,3		139
2,0 Lim. 5-türig / Turnier	1997	103	A6	D		7,2		4,7		5,6		149
2,0 Limousine 5-türig / Turnier	1997	120	M6	D		6,4		4,6		5,3		139
2,0 Limousine 5-türig / Turnier	1997	120	A6	D		7,2		4,7		5,6		149
S-MAX												
2,0 Sportvan	1999	107	M5	S		11,3		6,4		8,2		189
2,0 Sportvan Flexifuel*	1999	107	M5	S		11,2		6,5		8,2		191
2,0 Sportvan Eco Boost	1999	149	A6	S		11,0		6,4		8,1		189
2,0 Sportvan	1997	85	M6	D		7,2		4,9		5,7		152
2,0 Sportvan	1997	103	M6	D		7,2		4,9		5,7		152
2,0 Sportvan	1997	103	A6	D		7,4		5,2		6,0		159
2,0 Sportvan	1997	120	M6	D		7,2		4,9		5,7		152
2,0 Sportvan	1997	120	A6	D		7,4		5,2		6,0		159
2,2 Sportvan	2179	129	M6	D		8,9		5,2		6,6		174
Galaxy												
2,0 Großraumlimousine	1999	107	M5	S		11,3		6,4		8,2		189
2,0 Großraumlimousine Flexifuel*	1999	107	M5	S		11,2		6,5		8,2		191
2,0 Großraumlimousine EcoBoost	1999	149	A6	S		11,0		6,4		8,1		189
2,0 Großraumlimousine	1997	85	M6	D		7,2		4,9		5,7		152
2,0 Großraumlimousine	1997	103	M6	D		7,2		4,9		5,7		152
2,0 Großraumlimousine	1997	103	A6	D		7,4		5,2		6,0		159
2,0 Großraumlimousine	1997	120	M6	D		7,2		4,9		5,7		152
2,0 Großraumlimousine	1997	120	A6	D		7,4		5,2		6,0		159
Kuga												
2,5 Crossover 4x4	2521	147	M6	S		13,9		7,6		9,9		234
2,5 Crossover 4x4	2521	147	A5	S		14,6		7,8		10,3		244
2,0 Crossover 2x4	1997	103	M6	D		7,5		5,0		5,9		156
2,0 Crossover 4x4	1997	103	M6	D		7,6		5,1		6,0		159
2,0 Crossover 4x4	1997	103	A6	D		8,5		5,8		6,8		179
2,0 Crossover 4x4	1997	120	M6	D		7,6		5,1		6,0		159
2,0 Crossover 4x4	1997	120	A6	D		8,5		5,8		6,8		179
Tourneo Connect												
1,8 Duratorq TDCi Kombi PKW	1753	66	M5	D		7,9		5,5		6,4		168
1,8 Duratorq TDCi Kombi PKW	1753	81	M5	D		7,6		5,2		6,0		159
Transit												
2,2 Kasten PKW / Kombi	2198	63	M5	D	9,1	9,6	6,4	6,9	7,4	7,9	195	208
2,2 Euroline/Nugget	2198	85	M6	D		9,6		6,6		7,6		201
2,2 Euroline/Nugget	2198	103	M6	D		9,8		6,3		7,6		201

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2010

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
FORD												
Transit												
2,2 Kasten PKW / Kombi	2198	85	M6	D	9,6	10,1	6,1	6,8	7,4	8,0	195	211
2,2 Kasten PKW / Kombi	2198	103	M6	D	9,6	10,1	6,1	6,8	7,4	8,0	195	211
2,4 Kasten Kombi	2402	74	M6	D	10,8	12,4	7,2	8,3	8,5	9,8	225	259
2,4 Kasten PKW / Kombi	2402	85	M6	D	10,6	12,8	7,1	8,1	8,5	9,8	225	259
2,4 Kasten PKW / Kombi	2402	103	M6	D	11,4	13,1	7,6	8,5	9,0	10,2	238	269
2,4 Kasten PKW/Kombi/Allradantrieb	2402	103	M6	D	13,8	13,9	8,7	9,6	10,6	11,2	280	296
3,2 Kasten PKW / Kombi	3199	147	M6	D	12,9	14,5	7,9	8,5	9,8	10,7	258	283
*Bio-Ethanol tauglich. Jedes Mischungsverhältnis mit Superkraftstoff ist möglich.												
Honda												
Jazz												
1.2 i-VTEC	1198	66	M5	S		6,7		4,7		5,4		125
1.4 i-VTEC	1339	73	M5	S	6,7	6,8	4,9	5,0	5,5	5,6	128	130
1.4 i-VTEC	1339	73	ASG6	S	6,6	6,8	4,7	4,8	5,4	5,5	125	128
Civic												
Hybrid 1.3 i-DSI i-VTEC IMA	1339	70	CVT	S		5,2		4,3		4,6		109
1.4 i-DSI	1339	73	M6	S		7,3		5,0		5,9		135
1.4 i-DSI	1339	73	ASG6	S		6,9		5,1		5,7		132
1.8 i-VTEC	1799	103	M6	S	8,6	8,8		5,5	6,6	6,7	152	155
1.8 i-VTEC	1799	103	ASG6	S	9,8	10,0	5,6	5,8	7,1	7,3	165	169
2.2 i-CTDi	2204	103	M6	D	6,5	6,7	4,3	4,5	5,1	5,3	135	140
Civic Type R												
2.0 i-VTEC	1998	148	M6	S		12,7		7,0		9,1		215
Civic Type S												
1.4 i-VTEC	1339	73	M6	S		7,3		5,0		5,9		135
1.4 i-VTEC	1339	73	ASG6	S		6,9		5,1		5,7		132
1.8 i-VTEC	1799	103	M6	S		8,8		5,5		6,7		155
1.8 i-VTEC	1799	103	ASG6	S		8,4		5,2		6,4		152
2.2 i-CTDi	2204	103	M6	D		6,6		4,4		5,2		137
FR-V												
1.8 i-VTEC	1799	103	M6	S		9,4		6,3		7,5		177
1.8 i-VTEC	1799	103	A5	S		10,6		6,6		8,1		190
2.2 i-CTDi	2204	103	M6	D		7,9		5,4		6,3		167
Accord												
Limousine 2.0 i-VTEC	1997	115	M6	S	9,6	9,8	5,9	6,1	7,3	7,5	168	172
Limousine 2.0 i-VTEC	1997	115	A5	S	10,6	10,9	5,9	6,1	7,6	7,8	176	180
Limousine 2.4 i-VTEC	2354	148	M6	S		12,2		7,1		9,0		207
Limousine 2.4 i-VTEC	2354	148	A5	S		12,5		6,6		8,7		202
Limousine 2.2 i-DTEC	2199	110	M6	D		7,3	4,6	4,7		5,6	147	149
Limousine 2.2 i-DTEC	2199	110	A5	D		8,5		5,3		6,4		170
Tourer 2.0 i-VTEC	1997	115	M6	S	9,6	9,9	6,1	6,3	7,4	7,6	171	175
Tourer 2.0 i-VTEC	1997	115	A5	S	10,8	10,9	6,1	6,3	7,9	8,0	181	185
Tourer 2.4 i-VTEC	2354	148	M6	S		12,5		7,4		9,2		213
Tourer 2.4 i-VTEC	2354	148	A5	S		12,7		6,9		9,1		209
Tourer 2.2 i-DTEC	2199	110	M6	D		7,4		4,9		5,8	153	154
Tourer 2.2 i-DTEC	2199	110	A5	D		8,6		5,4		6,6	173	174
CR-V												
2.0 i-VTEC	1997	110	M6	S		10,5		6,9		8,2		190
2.0 i-VTEC	1997	110	A5	S		11,1		6,8		8,4		193
2.2 i-DTEC	2199	110	M6	D		8,0		5,6		6,5		171
2.2 i-DTEC	2199	110	A5	D		9,5		6,2		7,4		195
2.4 i-VTEC	2354	122	A5	S		13,1		7,4		9,5		225
Legend 3.7 V6 SH-AWD	3664	217	A5	S		16,3		8,9		11,6		269
CR-Z 1.5 i-VTEC	1497	84	M6	S		6,1		4,4		5,0		117
Insight 1.3 i-DSI i-VTEC IMA	1339	65	CVT	S	4,6	4,7	4,2	4,5	4,4	4,6	101	105
Hyundai												
i10 (PA)												
1.1	1086	49	M5	F		7,9		5,7		6,5		105
1.1	1086	49	A4	F		9,3		6,6		7,6		122
1.1	1086	49	A4	S		7,2		5,1		5,9		139
1.1	1086	49	M5	S		6,1		4,4		5,0		119
1.1 CRDi	1120	55	M5	D		5,3		3,8		4,3		114
1.2	1248	57	M5	F		8,1		5,5		6,5		105
1.2	1248	57	M5	S		6,3		4,3		5,0		119
1.2	1248	57	A4	F		9,4		6,6		7,6		122
1.2	1248	57	A4	S		7,3		5,1		5,9		139
Getz (TB und TBI)												
1.1 GL	1086	49	M5	N		6,9		4,7		5,5		130
1.5 CRDi GLS	1493	65	M5	D		5,5		3,9		4,5		118
1.4 GLS	1399	71	M5	N		8,2		5,5		6,5		154
1.4 GLS	1399	71	A4	N		9,2		5,5		6,9		163
1.6 GLS	1599	78	M5	N		7,6		5,2		6,1		145
1.6 GLS	1599	78	A4	N		9,4		5,6		7,0		167

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2010

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen	
					innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert				
					[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
Hyundai												
i20 (PB)												
1.2	1248	57	M5	F	8,3	5,8			6,7		109	
1.2 Euro 5	1248	57	M5	S	6,5	4,3			5,1		119	
1.2	1248	57	M5	S	6,4	4,5			5,2		124	
1.4 CRDi Euro 5	1396	66	M6	D	4,9	3,8			4,2		111	
1.4	1396	74	M5	F	9,8	6,5			7,7		125	
1.4	1396	74	A4	F	10,6	7,0			8,3		134	
1.4 Euro 5	1396	74	M5	S	7,4	4,9			5,8		136	
1.4 Euro 5	1396	74	A4	S	8,0	5,0			6,1		140	
1.4	1396	74	M5	S	7,6	5,0			6,0		142	
1.4	1396	74	A4	S	8,2	5,4			6,4		152	
1.6 CRDi	1582	85	M6	D	5,5	3,9			4,4		117	
1.6	1591	93	M5	F	9,9	6,6			7,9		127	
1.6	1591	93	A4	F	10,8	7,0			8,4		136	
1.6	1591	93	M5	S	7,7	5,1			6,1		144	
1.6	1591	93	A4	S	8,4	5,4			6,5		155	
i30 (FD,FDH)												
1.6 CRDi	1582	66	M5	D	5,4	4,1			4,5		119	
blue 1.6 CRDi	1582	66	M6	D	4,9	4,2			4,5		117	
1.6 CRDi	1582	66	M6	D	5,3	4,1			4,5		119	
1.4	1396	80	M5	F	9,8	6,7			7,9		128	
blue 1.4 Euro 5	1396	80	M5	S	6,9	5,2			5,8		135	
1.4 Euro 5	1396	80	M5	S	7,5	5,3			6,1		142	
1.4	1396	80	M5	S	7,6	5,2			6,1		145	
blue 1.4	1396	80	M5	F	8,9	6,5			7,4		119	
blue 1.4	1396	80	M5	S	6,9	5,0			5,7		135	
1.6 CRDi	1582	85	M6	D	5,3	4,1			4,5		119	
1.6 CRDi	1582	85	M5	D	5,7	4,2			4,7		125	
1.6 CRDi	1582	85	A4	D	7,1	4,8			5,7		150	
blue 1.6 CRDi	1582	85	M6	D	4,9	4,2			4,5		117	
blue 1.6 Euro 5	1591	93	M5	S	7,1	5,3			5,9		139	
1.6	1591	93	M5	S	8,0	5,2			6,2		152	
1.6 Euro 5	1591	93	M5	S	8,0	5,5			6,5		152	
1.6 Euro 5	1591	93	A4	S	8,8	5,9			6,9		162	
1.6	1591	93	A4	S	9,0	5,7			6,9		165	
1.6	1591	93	M5	F	10,3	6,7			8,0		134	
1.6	1591	93	A4	F	11,6	7,4			8,9		145	
blue 1.6	1591	93	M5	F	9,4	6,6			7,6		125	
blue 1.6	1591	93	M5	S	7,3	5,1			5,9		142	
2.0 CRDi	1991	103	M6	D	7,2	4,4			5,5		145	
2.0	1975	105	M5	S	9,3	5,9			7,1		170	
2.0	1975	105	A4	S	10,3	6,1			7,6		182	
2.0	1975	105	M5	F	12,0	7,6			9,2		150	
2.0	1975	105	A4	F	13,3	7,9			9,8		160	
i30cw (FD,FDH)												
1.6 CRDi	1582	66	M5	D	5,9	4,3			4,9		128	
blue 1.6 CRDi	1582	66	M6	D	5,1	4,3			4,6		122	
1.6 CRDi	1582	66	M6	D	5,5	4,3			4,7		124	
1.4	1396	80	M5	F	10,4	6,8			8,1		132	
blue 1.4 Euro 5	1396	80	M5	S	6,9	5,3			5,9		138	
1.4 Euro 5	1396	80	M5	S	7,7	5,5			6,3		147	
1.4	1396	80	M5	S	8,1	5,3			6,3		150	
blue 1.4	1396	80	M5	F	9,2	6,5			7,5		121	
blue 1.4	1396	80	M5	S	7,1	5,0			5,8		138	
1.6 CRDi	1582	85	M6	D	5,5	4,3			4,7		124	
1.6 CRDi	1582	85	M5	D	5,9	4,3			4,9		128	
1.6 CRDi	1582	85	A4	D	7,4	4,9			5,8		154	
blue 1.6 CRDi	1582	85	M6	D	5,1	4,3			4,6		122	
blue 1.6 Euro 5	1591	93	M5	S	7,3	5,4			6,1		142	
1.6	1591	93	M5	S	8,0	5,2			6,2		152	
1.6 Euro 5	1591	93	M5	S	8,0	5,5			6,5		152	
1.6 Euro 5	1591	93	A4	S	8,8	5,9			6,9		162	
1.6	1591	93	A4	S	9,0	5,7			6,9		165	
1.6	1591	93	M5	F	10,3	6,7			8,0		134	
1.6	1591	93	A4	F	11,6	7,4			8,9		145	
blue 1.6	1591	93	M5	F	9,4	6,6			7,6		125	
blue 1.6	1591	93	M5	S	7,3	5,1			5,9		142	
2.0 CRDi	1991	103	M6	D	7,2	4,4			5,5		145	
2.0	1975	105	M5	S	9,3	5,9			7,1		170	
2.0	1975	105	A4	S	10,3	6,1			7,6		182	
2.0	1975	105	M5	F	12,0	7,6			9,2		150	
2.0	1975	105	A4	F	13,3	7,9			9,8		160	
Matrix (FC und FCT)												
1.6	1599	76	M5	F	11,4	8,1			9,3		150	
1.6	1599	76	M5	N	8,8	6,3			7,2		171	
1.6	1599	76	A4	F	14,3	8,5			10,7		174	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2010

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG		nach 80/1268/EWG		[g/km]		[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
Hyundai												
Matrix (FC und FCT)												
1.6	1599	76	A4	N	11,1		6,6		8,3		198	
1.5 CRDi	1493	81	M5	D	6,3		4,5		5,2		136	
1.8	1795	90	M5	F	13,9		8,6		10,7		174	
1.8	1795	90	A4	F	15,7		9,0		11,6		189	
1.8	1795	90	M5	N	10,8		6,7		8,3		198	
1.8	1795	90	A4	N	12,2		7,0		9,0		215	
Coupé (GK)												
2.0 GLS	1975	105	M5	N	10,9		6,4		8,0		193	
2.0 GLS	1975	105	A4	N	11,9		6,6		8,5		203	
2.7 V6 GLS	2656	121	M6	N	14,0		7,6		9,9		236	
2.7 V6 GLS	2656	121	A4	N	14,2		8,0		10,3		247	
Sonata (NF)												
2.0 CRDi	1991	110	M6	D	7,8		5,0		6,0		159	
2.0 CRDi	1991	110	A4	D	9,7		5,4		7,0		184	
2.0	1998	121	M5	F	13,0		8,1		9,9		161	
2.0	1998	121	A4	F	12,9		8,6		10,2		166	
2.0	1998	121	M5	S	10,1		6,3		7,7		183	
2.0	1998	121	A4	S	10,0		6,7		7,9		189	
3.3	3342	184	A5	F	18,1		9,5		12,8		207	
3.3	3342	184	A5	S	14,0		7,4		9,9		235	
Grandeur (TG)												
2.2 CRDi GLS	2188	114	A5	D	10,4		6,4		7,9		208	
3.3 V6	3342	173	A5	F	19,5		9,5		13,2		216	
3.3 V6	3342	173	A5	N	15,1		7,4		10,2		245	
ix35 (EL)												
2.0 2WD CRDi	1995	100	M6	D	6,6		4,9		5,5		147	
2.0 4WD CRDi	1995	100	M6	D	6,7		5,1		5,7		149	
2.0 2WD	1998	120	M5	S	9,8		6,1		7,5		177	
2.0 2WD	1998	120	A6	S	10,4		6,4		7,9		187	
2.0 4WD	1998	120	M5	S	10,3		6,5		7,9		188	
2.0 4WD	1998	120	A6	S	10,8		7,0		8,4		200	
2.0 4WD CRDi	1995	135	M6	D	7,2		5,4		6,1		159	
2.0 4WD CRDi	1995	135	A6	D	9,1		6,1		7,2		189	
Tucson (JM)												
2.0 GLS 2WD	1975	104	M5	F	13,4		8,5		10,3		167	
2.0 GLS 2WD	1975	104	M5	N	10,4		6,6		8,0		190	
2.0 GLS 4WD	1975	104	M5	F	13,7		8,8		10,6		171	
2.0 GLS 4WD	1975	104	M5	N	10,6		6,8		8,2		194	
2.0 CRDi GLS 2WD	1991	110	M6	D	8,8		5,9		7,0		184	
2.0 CRDi GLS 4WD	1991	110	M6	D	8,9		6,2		7,1		187	
2.0 CRDi GLS 4WD	1991	110	A4	D	10,3		6,6		8,0		210	
2.7 GLS 4WD	2656	129	A4	F	17,0		10,6		12,9		209	
2.7 V6 GLS 4WD	2656	129	A4	N	13,2		8,2		10,0		237	
Santa Fe (CM)												
2.2 2WD CRDi (5 + 7 Sitze)	2188	114	A5	D	10,4		6,6		8,0		211	
2.2 2WD CRDi (5 Sitze)	2188	114	M5	D	9,2		5,7		7,0		185	
2.2 2WD CRDi (7 Sitze)	2188	114	M5	D	9,3		5,8		7,1		189	
2.2 4WD CRDi (5 + 7 Sitze)	2188	114	M5	D	9,1		6,1		7,2		190	
2.2 4WD CRDi (5 Sitze)	2188	114	A5	D	10,4		6,7		8,1		212	
2.2 4WD CRDi (7 Sitze)	2188	114	A5	D	10,7		6,7		8,2		218	
2.4 2WD (5 Sitze)	2359	128	M6	S	11,5		6,8		8,5		203	
2.4 4WD (5 Sitze)	2359	128	M6	S	11,7		6,9		8,7		208	
2.4 4WD (5 Sitze)	2359	128	A5	S	11,7		7,2		8,8		210	
2.7 V6 2 WD (5 + 7 Sitze)	2656	139	M5	F	17,8		10,3		13,0		212	
2.7 V6 2WD (5 + 7 Sitze)	2656	139	M5	N	13,8		8,0		10,1		241	
2.7 V6 4WD (5 + 7 Sitze)	2656	139	A4	N	14,4		8,4		10,6		252	
2.7 V6 4WD (5 + 7 Sitze)	2656	139	A4	F	18,6		10,8		13,7		222	
2.2 2WD CRDi (5 Sitze)	2199	145	M6	D	8,2		5,2		6,3		171	
2.2 2WD CRDi (5 Sitze)	2199	145	A6	D	9,0		6,1		7,2		192	
2.2 4WD CRDi (5 + 7 Sitze)	2199	145	M6	D	8,8		5,6		6,8		176	
2.2 4WD CRDi (5 Sitze)	2199	145	A6	D	8,8		6,2		7,2		194	
2.2 4WD CRDi (7 Sitze)	2199	145	A6	D	9,3		6,3		7,4		197	
ix 55 (EN)												
3.0 V6 CRDi	2959	176	A6	D	12,4		7,6		9,4		249	
H-1 (TQ)												
2.5 CRDi	2497	100	M5	D	10,7		6,9		8,3		220	
2.5 CRDi	2497	125	M5	D	10,9		7,1		8,5		225	
Jaguar												
X-TYPE												
2.2 L D DPF	2198	107	M6	D	8,2		4,8		6,0		159	
2.198 L D DPF	2198	107	A6	D	9,5		5,4		6,9		184	
2.5 L V6	2495	144	M5	S	13,6		7,2		9,6		234	
2.5 L V6	2495	144	A5	S	15,0		7,6		10,3		244	
3.0 L V6	2967	169	M5	S	14,8		7,7		10,3		244	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2010

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder (m³/100km) nach 80/1268/EWG		[g/km]		[g/km]		[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
Jaguar												
X-TYPE												
3.0 L V6	2967	169	A5	S	15,1		7,8		10,5		249	
2.2 L D Estate DPF	2198	107	M6	D	8,3		4,9		6,2		164	
2.2 L D Estate DPF	2198	107	A6	D	9,5		5,4		6,9		184	
2.5 L V6 Estate	2495	144	M5	S	13,8		7,3		9,7		239	
2.5 L V6 Estate	2495	144	A5	S	15,2		7,7		10,4		249	
3.0 L V6 Estate	2967	169	M5	S	14,9		7,8		10,4		249	
3.0 L V6 Estate	2967	169	A5	S	15,2		7,9		10,6		254	
XF												
XF 2.7 L V6 D	2720	152	A6	D	10,4		5,8		7,5		199	
XF 3.0 L V6 D	2993	177	A6	D	9,5		5,5		6,8		179	
XF 3.0 L V6 Diesel S	2993	202	A6	D	9,5		5,5		6,8		179	
XF 3.0 L V6	2967	175	A6	S	15,8		7,5		10,5		249	
XF 4.2 L V8	4196	219	A6	S	17,3		9,6		11,1		264	
XF 4.2 L Super V8	4196	306	A6	S	18,7		7,1		12,6		299	
XF 5.0 L V8	5000	283	A6	S	17,3		7,8		11,1		264	
XFR 5.0 L V8 Kompressor	5000	375	A6	S	18,7		8,7		12,5		292	
XJ												
XJ6 2.7 L D	2720	152	A6	D	10,8		6,5		8,1		214	
XJ6 2.7 L D Modelljahr 2009	2720	152	A6	D	10,7		6,3		7,9		209	
XJ6 3.0 L	2967	175	A6	S	15,6		7,4		10,5		249	
XJ8 4.2 L	4196	219	A6	S	16,7		8,4		11,4		269	
XJR 4.2 L V8 Kompressor	4196	291	A6	S	17,9		8,7		12,1		289	
XJ6 3.0 L Diesel S MJ 2010	2993	202	A6	D	9,6		5,6		7,0		184	
XJ6 3.0 L Diesel S Langv. MJ 2010	2993	202	A6	D	9,7		5,8		7,2		189	
XJ8 5.0 L MJ2010	5000	283	A6	S	17,0		8,2		11,3		264	
XJ8 5.0 L Langv. MJ2010	5000	283	A6	S	17,0		8,2		11,3		264	
XJ8 5.0 L Kompressor MJ 2010	5000	375	A6	S	18,3		8,7		12,1		289	
XJ8 5.0 L Kompr. Langv. MJ 2010	5000	375	A6	S	18,3		8,7		12,1		289	
XK Coupé / Cabriolet												
XK 3.5 L V8	3555	190	A6	S	17,2		8,1		11,3		269	
XK 4.2 L V8	4196	219	A6	S	17,1		8,1		11,3		269	
XK 5.0 L V8	5000	283	A6	S	17,1		8,0		11,2		264	
XKR 4.2 L V8 Kompressor	4196	306	A6	S	19,1		8,6		12,3		294	
XKR 5.0 L V8 Kompressor	5000	375	A6	S	18,9		8,6		12,3		292	
Jeep®												
Patriot												
Sport 2.4	2359	125	M5	N	11,4		6,7		8,4		200	
Sport 2.4 Eco+ (im Gasbetrieb)	2359	125	M5	F	12,7		8,1		9,8		194	
Sport 2.0 CRD	1968	103	M6	D	8,3		5,6		6,6		175	
Limited 2.4	2359	125	CVT	N	11,5		7,7		9,1		216	
Limited 2.4 Eco+ (im Gasbetrieb)	2359	125	CVT	F	12,5		8,8		10,1		201	
Limited 2.0 CRD	1968	103	M6	D	8,3		5,6		6,6		175	
Cherokee												
Sport 2.8 CRD	2777	130	M6	D	10,7		7,0		8,4		222	
Limited / Lim. Exclusive 2.8 CRD	2777	130	A5	D	11,7		7,5		9,0		242	
Wrangler												
Sport 2.8 CRD	2777	130	M6	D	10,2		6,9		8,1		214	
Sport 3.8	3778	146	M6	N	16,2		8,9		11,5		273	
Rubicon 2.8 CRD	2777	130	A5	D	12,0		7,8		9,3		247	
Rubicon 3.8 (MJ 2008)	3778	146	A4	N	16,4		8,8		11,6		275	
Unlimited Sport 2.8 CRD	2777	130	M6	D	10,3		7,1		8,3		227	
Unlimited Sport 2.8 CRD	2777	130	A5	D	12,0		8,0		9,5		251	
Unlimited Sport 3.8 (MJ 2008)	3778	146	M6	N	16,2		9,2		11,8		280	
Unlimited Sahara 3.8	3778	146	A4	N	16,7		9,0		11,9		282	
Unlimited Rubicon/Sahara 2.8 CRD	2777	130	A5	D	12,0		8,0		9,5		251	
Grand Cherokee												
Laredo / Limited / Overland 3.0 CRD	2987	160	A5	D	13,2		8,7		10,3		272	
Overland 5.7 HEMI	5654	259	A5	S	21,4		12,1		15,4		370	
SRT8 6.1	6063	313	A5	SP	21,8		12,6		16,1		380	
Commander												
Sport / Limited / Overland 3.0 CRD	2987	160	A5	D	13,5		9,2		10,8		284	
Overland 5.7 HEMI	5654	259	A5	S	21,4		12,1		15,4		370	
Kia												
Picanto												
1.1 MT	1086	48	M5	S	5,8	5,9	4,2	4,4	4,8	5,0	114	119
1.1 AT	1086	48	A4	S		7,6		5,1		6,0		143
Rio												
1.4 MT	1399	55	M5	N		8,4		5,7		6,7		161
1.4 MT	1399	71	M5	N		7,9		5,2		6,2		147
1.5 CRDi MT	1493	81	M5	D		5,4		4,1		4,5		119
1.6 MT	1599	82	M5	N		8,4		5,4		6,5		153
1.6 AT	1599	82	A4	N		9,8		5,7		7,2		171

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2010

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen	
	[ccm]	[kW]			innerorts	außerorts	kombiniert		kombiniert			
					[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
KIA												
Soul												
1.6 CVVT MT	1591	93	M5	S	7,9	8,0	5,7	5,8	6,5	6,6	154	156
1.6 CRDI MT	1582	94	M5	D		6,3		4,6		5,2		137
1.6 CRDI AT	1582	94	A4	D		7,5		5,2		5,9		155
cee'd												
1.4 CVVT MT	1396	66	M5	S		7,2		5,1		5,8		139
1.4 CVVT MT ISG	1396	66	M5	S		6,6		5,1		5,7		132
1.6 CVVT MT	1591	92	M5	S		7,9		5,3		6,3		149
1.6 CVVT MT ISG	1591	92	M5	S		7,1		5,4		6,0		142
1.6 CVVT AT	1591	92	A4	S		8,4		5,9		6,8		162
2.0 CVVT MT	1975	105	M5	S		9,2		5,9		7,1		170
2.0 CVVT AT	1975	105	A4	S		10,2		6,3		7,7		184
1.6 CRDI 90 MT	1582	66	M6	D		5,3		4,1		4,5		119
1.6 CRDI 90 MT ISG	1582	66	M6	D		4,9		4,2		4,5		117
1.6 CRDI 115 MT	1582	85	M6	D		5,3		4,1		4,5		119
1.6 CRDI 115 MT ISG	1582	85	M6	D		4,9		4,2		4,5		117
1.6 CRDI 115 AT	1582	85	A4	D		7,1		4,8		5,7		150
2.0 CRDI MT	1991	103	M6	D		7,5		4,5		5,6		149
cee'd sw												
1.4 CVVT MT	1396	66	M5	S		7,2		5,3		6,0		143
1.4 CVVT MT ISG	1396	66	M5	S		6,8		5,2		5,8		135
1.6 CVVT MT	1591	92	M5	S		8,0		5,5		6,3		151
1.6 CVVT MT ISG	1591	92	M5	S		7,3		5,6		6,2		145
1.6 CVVT AT	1591	92	A4	S		8,4		5,9		6,8		162
2.0 CVVT MT	1975	105	M5	S		9,7		5,9		7,3		174
2.0 CVVT AT	1975	105	A4	S		10,2		6,2		7,7		183
1.6 CRDI 90 MT	1582	66	M6	D		5,5		4,3		4,7		124
1.6 CRDI 90 MT ISG	1582	66	M6	D		5,1		4,3		4,6		122
1.6 CRDI 115 MT	1582	85	M6	D		5,5		4,3		4,7		124
1.6 CRDI 115 MT ISG	1582	85	M6	D		5,1		4,3		4,6		122
1.6 CRDI 115 AT	1582	85	A4	D		7,4		4,9		5,8		154
2.0 CRDI MT	1991	103	M6	D		7,7		4,7		5,8		154
pro_cee'd												
1.4 CVVT MT	1396	66	M5	S		7,2		5,1		5,8		139
1.4 CVVT MT ISG	1396	66	M5	S		6,6		5,1		5,7		132
1.6 CVVT MT	1591	92	M5	S		7,9		5,3		6,3		149
1.6 CVVT MT ISG	1591	92	M5	S		7,1		5,4		6,0		142
1.6 CVVT AT	1591	92	A4	S		8,4		5,9		6,8		162
2.0 CVVT MT	1975	105	M5	S		9,2		5,9		7,1		170
2.0 CVVT AT	1975	105	A4	S		10,2		6,3		7,7		184
1.6 CRDI 115 MT	1582	85	M6	D		5,3		4,1		4,5		119
1.6 CRDI 115 MT ISG	1582	85	M6	D		4,9		4,2		4,5		117
1.6 CRDI 115 AT	1582	85	A4	D		7,1		4,8		5,7		150
2.0 CRDI MT	1991	103	M6	D		7,5		4,5		5,6		149
Venga												
1.4 CVVT MT ISG	1396	66	M5	S		6,8		5,3		5,9		136
1.4 CVVT MT	1396	66	M5	S		7,5		5,5		6,2		147
1.6 CVVT MT ISG	1591	92	M5	S		7,4		5,5		6,2		144
1.6 CVVT MT	1591	92	M5	S		8,4		5,8		6,7		155
1.6 CVVT AT	1591	92	A4	S		9,0		5,8		7,0		164
1.4 CRDI 90 ISG	1396	66	M6	D		5,2		4,0		4,5		117
1.4 CRDI 90	1396	66	M6	D		5,6		4,3		4,7		124
1.6 CRDI 128 ISG	1582	94	M6	D		5,2		4,2		4,5		119
1.6 CRDI 128	1582	94	M6	D		5,8		4,4		4,9		129
Carens												
1.6 CVVT MT	1591	97	M5	S		9,0		6,2		7,2		174
2.0 CRDI MT	1991	103	M6	D		7,8		5,2		6,1		163
2.0 CRDI AT	1991	103	A4	D		9,6		5,7		7,1		189
2.0 CVVT MT	1998	106	M5	S		10,8		6,6		8,1		193
2.0 CVVT AT	1998	106	A4	S		11,5		6,6		8,4		200
Magentis												
2.0 CRDI MT	1991	110	M6	D		7,8		4,9		6,0		158
2.0 CRDI AT	1991	110	A4	D		9,4		5,5		6,9		185
2.0 CVVT MT	1998	121	M6	S		9,8		6,1		7,5		178
2.0 CVVT AT	1998	121	A4	S		9,8		6,6		7,8		185
2.7 V6 AT	2656	142	A5	S		13,0		6,8		9,1		215
Sportage												
2.0 CRDI MT 2WD	1991	110	M6	D		8,8		5,9		7,0		184
2.0 CRDI AT 2WD	1991	110	A4	D		10,3		6,6		8,0		210
2.0 CRDI MT 4WD	1991	110	M6	D		8,9		6,2		7,1		187
2.0 CVVT MT 2WD	1975	104	M5	S		10,4		6,6		8,0		190
2.0 CVVT MT 4WD	1975	104	M5	S		10,6		6,8		8,2		194
2.7 V6 AT 4WD	2656	129	A4	S		13,2		8,2		10,0		237

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2010

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen	
					innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert				
					[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
KIA												
Sorento												
2.4 CVVT 2WD MT (5-Sitzer)	2359	128	M6	S	11,2		6,9		8,5		203	
2.4 CVVT 2WD MT (7-Sitzer)	2359	128	M6	S	11,3		7,0		8,6		205	
2.4 CVVT 4WD MT (5-Sitzer)	2359	128	M6	S	11,4		7,1		8,7		208	
2.4 CVVT 4WD MT (7-Sitzer)	2359	128	M6	S	11,4		7,1		8,7		208	
2.4 CVVT 4WD AT (5-Sitzer)	2359	128	A6	S	11,4		7,2		8,8		209	
2.4 CVVT 4WD AT (7-Sitzer)	2359	128	A6	S	11,4		7,2		8,8		209	
2.2 CRDI 2WD MT (5-Sitzer)	2199	145	M6	D	8,5		5,3		6,5		171	
2.2 CRDI 2WD MT (7-Sitzer)	2199	145	M6	D	8,5		5,3		6,5		171	
2.2 CRDI 4WD MT (5-Sitzer)	2199	145	M6	D	8,6		5,4		6,6		174	
2.2 CRDI 4WD MT (7-Sitzer)	2199	145	M6	D	8,8		5,5		6,7		177	
2.2 CRDI 4WD AT (5-Sitzer)	2199	145	A6	D	9,3		6,2		7,4		194	
2.2 CRDI 4WD AT (7-Sitzer)	2199	145	A6	D	9,3		6,2		7,4		194	
Lamborghini												
Gallardo Coupé / Gallardo Spyder/ Gallardo Sleggera Murciélago LP640/ Murciélago Roadster LP640	4961 6496	382 471	M6/S6 M6/S6	SP SP	24,8 32,3		12,4 15,0		17,0 21,3		400 495	
Lancia												
Ypsilon												
1.2 8v	1242	44	M5	S	7,0		4,6		5,5		129	
1.4 8v	1368	57	M5	S	7,2		4,6		5,5		130	
1.4 16v	1368	70	M6	S	7,7		4,9		5,9		140	
1.4 16v DFN	1368	70	ASG5	S	7,6		4,9		5,9		139	
Musa												
1.4 8v	1368	57	M5	S	7,5		4,9		5,9		139	
1.4 16v	1368	70	M6	S	8,0		4,9		6,0		140	
1.4 16v DFN	1368	70	ASG5	S	7,2		4,6		5,6		130	
1.3 Multijet 16v (DPF)	1248	70	M5	D	5,4		3,7		4,3		114	
1.3 Multijet 16v (DPF) DFN	1248	70	ASG5	D	5,0		3,6		4,1		109	
Delta												
1.4 T-Jet 16v	1368	88	M6	S	8,3		5,2		6,3		149	
1.4 T-Jet 16v	1368	110	M6	S	8,9		5,5		6,8		160	
1.8 Di T-Jet 16v	1742	147	A6	S	11,1		5,9		7,8		185	
1.6 Multijet 16v (DPF)	1598	88	M6	D	5,9		4,1		4,8		125	
1.6 Multijet 16v (DPF) DFN	1598	88	ASG6	D	5,7		3,9		4,6		120	
2.0 Multijet 16v (DPF)	1956	121	M6	D	6,9		4,3		5,3		139	
1.9 Twinturbo Multijet 16v (DPF)	1910	140	M6	D	7,3		4,7		5,7		149	
Phedra												
2.0 16V Multijet (DPF)	1997	100	M6	D	9,0		6,0		7,1		188	
2.2 16V Multijet (DPF)	2179	125	M6	D	9,2		6,1		7,2		191	
2.2 16V Multijet Automatik (DPF)	2179	125	A6	D	11,0		6,6		8,2		218	
Land Rover												
Freelander 2												
2,2 TD4 (bis MJ '09)	2179	118	M6	D	9,2		6,2		7,5		194	
2,2 TD4 (bis MJ '09)	2179	118	A6	D	11,0		6,8		8,5		224	
2,2 TD4 DPF (bis MJ '09)	2179	112	M6	D	9,2		6,2		7,5		194	
2,2 TD4_e DPF (MJ '10)	2179	112	M6	D	8,5		5,7		6,7		179	
2,2 TD4 DPF (bis MJ '09)	2179	112	A6	D	11,0		6,8		8,5		224	
2,2 TD4 DPF (MJ '10)	2179	112	A6	D	10,7		6,6		7,9		214	
3,2 i6 (bis MJ '09)	3192	171	A6	S	15,8		8,6		11,2		265	
3,2 i6 (MJ '10)	3192	171	A6	S	15,4		8,1		10,7		255	
Defender												
90 Station Wagon 2,4 TD4	2402	90	M6	D	12,5		8,6		10,0		266	
110 Station Wagon 2,4 TD4	2402	90	M6	D	13,5		9,5		11,0		291	
Discovery												
2,7 TDV6 (98/69/EG III;A)	2720	140	M6	D	11,5		8,2		9,4		249	
2,7 TDV6 (98/69/EG III;B)	2720	140	M6	D	11,1		8,1		9,2		244	
2,7 TDV6 (98/69/EG III;A)	2720	140	A6	D	13,2		8,7		10,4		275	
2,7 TDV6 (98/69/EG III;B)	2720	140	A6	D	13,1		8,5		10,2		270	
3,0 TDV6 (Euro 5) (MJ '10)	2993	180	A6	D	11,2		8,3		9,3		244	
V8 (bis VIN L85600)	4394	220	A6	S	20,9		11,6		15,0		354	
V8 (ab VIN L85601)	4394	220	A6	S	20,9		12,1		15,0		354	
Range Rover Sport												
2,7 TDV6 (98/69/EG III;A)	2720	140	A6	D	13,2		8,5		10,2		271	
2,7 TDV6 (98/69/EG III;B) (bis MJ '09)	2720	140	A6	D	13,1		8,2		10,0		265	
3,0 TDV6 (Euro 5) (ab MJ '10)	2993	180	A6	D	11,2		8,1		9,2		243	
3,6 TDV8	3628	200	A6	D	14,7		9,0		11,1		294	
V8 (bis VIN LS951651)	4394	220	A6	S	21,1		11,4		14,9		352	
V8 (ab VIN LS951652)	4394	220	A6	S	20,9		12,1		14,9		352	
V8 Kompressor (bis MJ '09)	4197	287	A6	S	22,8		11,9		15,9		374	
V8 Kompressor (Euro 5) (ab MJ '10)	5000	375	A6	S	21,8		10,7		14,9		348	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2010

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen	
	[ccm]	[kW]			innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
Land Rover												
Range Rover												
Td6	2926	130	A5	D		14,4		9,4		11,3		299
3,6 TDV8	3628	200	A6	D		14,4		9,2		11,3		299
3,6 TDV8 DPF	3628	200	A6	D		14,5		9,2		11,1		294
V8	4398	210	A5	S		23,2		12,2		16,2		389
V8 (ab MJ '06)	4394	225	A6	S		21,2		11,4		14,9		352
V8 Kompressor (bis MJ '09)	4197	291	A6	S		22,4		12,2		16,0		376
V8 Kompressor (Euro 5) (ab MJ '10)	5000	375	A6	S		22,6		10,4		14,9		348
Lexus												
IS												
250	2500	153	A6	S		12,5		6,9		8,9		209
220d	2231	130	M6	D		7,1		4,8		5,6		148
220d (kurze Übers.)	2231	130	M6	D		8,6		5,9		6,9		179
IS F	4969	311	A8	S		16,8		8,3		11,4		270
250 C	2500	153	A6	S		13,1		7,1		9,3		219
GS												
300	2995	183	A6	S		14,0		7,0		9,5		224
460	4608	255	A8	S		16,3		7,9		11,0		258
450h	3456	218	CVT	S		9,1		7,0		7,6		180
LS												
460	4608	280	A8	S		16,5		7,9		11,1		261
460 AWD	4608	270	A8	S		17,2		8,4		11,6		274
600h	4969	290	CVT	S		11,2		8,0		9,3		218
RX												
350	3456	204	A6	S		14,3		8,4		10,6		250
450h	3456	183	CVT	S		6,6		6,0		6,3		148
SC												
430	4293	210	A6	S		16,1		8,5		11,2		264
Maserati												
Quattroporte												
Quattroporte (DuoSelect)	4244	295	M6	S		23,2		11,5		15,9		370
Quattroporte (MJ '09)	4244	295	A6	S		22,0		10,5		14,7		345
Quattroporte S (MJ '09)	4691	317	A6	S		24,0		10,9		15,7		365
Quattroporte Sport GT S (MJ '09)	4691	323	A6	S		23,9		10,9		15,7		365
GranTurismo												
GranTurismo	4244	298	A6	S		21,5		10,0		14,3		335
GranTurismo S	4691	323	M6	S		25,2		11,3		16,4		385
GranTurismo S Automatic	4691	323	A6	S		23,2		10,6		15,2		352
Grancabrio	4691	323	A6	S		23,9		10,4		15,4		358
Maybach												
57												
57	5513	405	A5	SP		22,6		10,7		15,0		350
57 S	5980	463	A5	SP		24,6		11,8		16,4		390
62												
62	5513	405	A5	SP		22,6		10,7		15,0		350
62 S	5980	463	A5	SP		24,6		11,8		16,4		390
MAZDA												
Mazda2												
1.3 i MZR	1349	55	M5	S		6,9		4,2		5,2		125
1.3 i MZR	1349	63	M5	S		6,9		4,2		5,2		125
1.5 i MZR	1498	76	M5	S		7,6		4,7		5,7		135
1.6 i MZ-CD	1560	66	M5	D		5,1		3,7		4,2		112
Mazda3												
1.6 i MZR	1598	77	M5	S		8,3		5,2		6,3		149
2.0 i MZR-DISI	1999	111	M6	S		9,3		5,4		6,8		159
2.0 i MZR	1999	110	A5	S		10,6		5,8		7,6		175
1.6 i MZ-CD	1560	80	M5	D		5,8		3,8		4,5		119
2.2 i MZR-CD	2184	110	M6	D		6,9		4,5		5,4		144
2.2 i MZR-CD	2184	136	M6	D		7,2		4,7		5,6		149
Mazda3 MPS												
2.3 i MZR DISI Turbo	2261	191	M6	SP		13,2		7,5		9,6		224
Mazda5												
1.8 i MZR	1798	85	M5	S		10,1		6,0		7,5		179
2.0 i MZR	1999	107	M6	S		10,6		6,3		7,9		187
2.0 i MZR	1999	107	A5	S		11,3		6,4		8,2		194
2.0 i MZR-CD	1998	81	M6	D		7,3		5,4		6,1		159
2.0 i MZR-CD	1998	105	M6	D		7,3		5,4		6,1		159
Mazda6												
4-Türer 1.8 i MZR	1798	88	M5	S		9,1		4,9		6,4		152
4-Türer 2.0 i MZR DISI	1999	114	M6	S		9,6		5,3		6,9		159
5-Türer 1.8 i MZR	1798	88	M5	S		9,2		5,0		6,5		155
5-Türer 2.0 i MZR DISI	1999	114	M6	S		9,6		5,3		6,9		159

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2010

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG		nach 80/1268/EWG		nach 80/1268/EWG		[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
MAZDA												
Mazda6												
5-Türer 2.0 l MZR DISI	1999	114	A5	S	10,7		5,8		7,6		176	
5-Türer 2.5 l MZR	2488	125	M6	S	11,1		6,3		8,0		186	
5-Türer 2.2 l MZR-CD	2184	95	M6	D	6,6		4,4		5,2		138	
5-Türer 2.2 l MZR-CD	2184	120	M6	D	6,9		4,5		5,4		142	
5-Türer 2.2 l MZR-CD	2184	132	M6	D	6,9		4,5		5,4		142	
Kombi 1.8 l MZR	1798	88	M5	S	9,3		5,1		6,6		157	
Kombi 2.0 l MZR DISI	1999	114	M6	S	9,7		5,4		7,0		161	
Kombi 2.0 l MZR DISI	1999	114	A5	S	10,7		5,8		7,7		178	
Kombi 2.5 l MZR	2488	125	M6	S	11,2		6,4		8,1		188	
Kombi 2.2 l MZR-CD	2184	95	M6	D	6,6		4,4		5,2		139	
Kombi 2.2 l MZR-CD	2184	120	M6	D	6,9		4,5		5,4		143	
Kombi 2.2 l MZR-CD	2184	132	M6	D	6,9		4,5		5,4		143	
MX-5												
1.8 l MZR	1798	93	M5	S	9,5		5,5		7,0		167	
2.0 l MZR	1999	118	M5	S	10,1		5,8		7,4		177	
2.0 l MZR	1999	118	M6	S	10,5		5,9		7,6		181	
2.0 l MZR	1999	118	A6	S	10,9		6,1		7,9		188	
CX-7												
2.3 l MZR DISI Turbo	2261	191	M6	SP	14,0		8,4		10,4		243	
2.2 l MZR-CD	2184	127	M6	D	9,1		6,6		7,5		199	
RX-8												
170 kW (Kreiskolbenmotor)	654 x 2	170	M6	S	15,7		9,1		11,5		299	
Mercedes-Benz												
A-Klasse Limousine												
A 160 CDI BlueEFFICIENCY	1991	60	M5	D	5,4	5,8	3,9	4,1	4,5	4,7	118	125
A 160 CDI	1991	60	CVT	D	7,0	7,6	4,4	4,9	5,4	5,8	142	154
A 180 CDI	1991	80	M6	D	6,4	6,5	4,2	4,4	5,0	5,2	134	138
A 180 CDI	1991	80	CVT	D	7,0	7,6	4,4	4,9	5,4	5,8	142	154
A 200 CDI	1991	103	M6	D	6,5	6,6	4,3	4,4	5,1	5,3	135	139
A 200 CDI	1991	103	CVT	D	7,1	7,9	4,9	5,0	5,7	6,0	149	159
A 160	1498	70	CVT	S	8,5	8,7	5,5	6,0	6,6	7,0	157	166
A 160 BlueEFFICIENCY	1498	70	M5	S	7,5	7,8	5,1	5,2	6,0	6,2	139	143
A 180	1699	85	CVT	S	8,6	9,0	5,5	6,0	6,6	7,1	157	169
A 180 BlueEFFICIENCY	1699	85	M5	S	8,1	8,2	5,2	5,7	6,3	6,6	145	153
A 200	2034	100	CVT	S	9,6	9,6	5,9	6,1	7,2	7,4	172	176
A 200	2034	100	M5	S	8,7	8,9	5,6	5,6	6,7	6,8	156	159
A 200 TURBO	2034	142	M6	SP	10,1	10,3	6,0	6,0	7,5	7,7	178	182
A 200 TURBO	2034	142	CVT	SP	10,2	10,3	6,5	6,6	7,9	8,1	187	192
A-Klasse Coupé												
A 160 CDI	1991	60	CVT	D	7,0	7,6	4,4	4,9	5,4	5,8	142	154
A 160 CDI BlueEFFICIENCY	1991	60	M5	D	5,3	5,5	3,8	4,0	4,4	4,5	116	119
A 180 CDI	1991	80	M6	D	6,4	6,5	4,2	4,4	5,0	5,2	134	138
A 180 CDI	1991	80	CVT	D	7,0	7,6	4,4	4,9	5,4	5,8	142	154
A 200 CDI	1991	103	M6	D	6,5	6,6	4,3	4,4	5,1	5,3	135	139
A 200 CDI	1991	103	CVT	D	7,1	7,9	4,9	5,0	5,7	6,0	149	159
A 160	1498	70	CVT	S	8,5	8,7	5,5	6,0	6,6	7,0	157	166
A 160 BlueEFFICIENCY	1498	70	M5	S	7,5	7,8	5,1	5,2	6,0	6,2	139	143
A 180	1699	85	CVT	S	8,6	9,0	5,5	6,0	6,6	7,1	157	169
A 180 BlueEFFICIENCY	1699	85	M5	S	8,1	8,2	5,2	5,7	6,3	6,6	145	153
A 200	2034	100	CVT	S	9,6	9,6	5,9	6,1	7,2	7,4	172	176
A 200	2034	100	M5	S	8,7	8,9	5,6	5,6	6,7	6,8	156	159
A 200 TURBO	2034	142	M6	SP	10,1	10,3	6,0	6,0	7,5	7,7	178	182
A 200 TURBO	2034	142	CVT	SP	10,2	10,3	6,5	6,6	7,9	8,1	187	192
B-Klasse												
B 180 CDI	1991	80	M6	D	6,6	6,6	4,3	4,5	5,2	5,3	135	138
B 180 CDI	1991	80	CVT	D	6,9	7,3	4,9	5,3	5,6	6,0	148	158
B 200 CDI	1991	103	M6	D	6,6	6,6	4,5	4,6	5,2	5,3	136	139
B 200 CDI	1991	103	CVT	D	7,6	8,0	5,0	5,3	6,0	6,3	159	165
B 160	1498	70	CVT	S	8,5	8,7	6,0	6,2	6,9	7,1	166	171
B 160 BlueEFFICIENCY	1498	70	M5	S	8,1	8,2	5,4	5,6	6,4	6,6	149	152
B 180	1699	85	CVT	S	9,0	9,2	6,0	6,2	7,1	7,3	171	175
B 180 BlueEFFICIENCY	1699	85	M5	S	8,0	8,2	5,3	5,7	6,3	6,6	146	153
B 180 NGT BlueEFFICIENCY	2034	85	M5	S	9,7	9,7	6,0	6,0	7,3	7,3	175	175
B 180 NGT BlueEFFICIENCY	2034	85	M5	H/L	6,4	6,4	4,1	4,1	4,9	4,9	135	135
B 180 NGT BlueEFFICIENCY	2034	85	CVT	S	9,8	9,8	6,3	6,3	7,6	7,6	181	181
B 180 NGT BlueEFFICIENCY	2034	85	CVT	H/L	6,5	6,5	4,3	4,3	5,1	5,1	139	139
B 200	2034	100	M5	S	8,8	9,1	5,5	5,7	6,7	7,0	158	164
B 200	2034	100	CVT	S	9,5	9,7	6,0	6,2	7,3	7,5	175	180
B 200 TURBO	2034	142	M6	SP	10,3	10,6	6,2	6,3	7,7	7,9	184	188
B 200 TURBO	2034	142	CVT	SP	10,5	10,7	6,7	6,8	8,1	8,2	195	197
C-Klasse Limousine												
C 200 CDI	2148	100	M6	D	7,7	8,2	4,5	4,9	5,7	6,1	149	160
C 200 CDI	2148	100	A5	D	9,0	9,2	5,0	5,3	6,5	6,7	171	177
C 200 CDI BlueEFFICIENCY	2148	100	M6	D	6,7	6,9	4,1	4,5	5,1	5,4	133	141

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2010

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen	
	[ccm]	[kW]									kombiniert	
					[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
Mercedes-Benz												
C-Klasse Limousine												
C 220 CDI BlueEFFICIENCY	2143	125	M6	D	6,2	6,7	4,0	4,6	4,8	5,4	127	143
C 220 CDI BlueEFFICIENCY	2143	125	A5	D	8,1	8,5	4,4	5,1	5,8	6,4	153	167
C 250 CDI BlueEFFICIENCY	2143	150	M6	D	6,6	7,1	4,2	4,8	5,1	5,6	134	147
C 250 CDI BlueEFFICIENCY	2143	150	A5	D	8,1	8,5	4,4	5,1	5,8	6,4	153	167
C 350 CDI	2987	165	M6	D	9,2	9,5	5,5	5,8	6,9	7,2	182	193
C 350 CDI	2987	165	A7	D	10,0	10,3	5,9	6,2	7,3	7,6	193	201
C 350 CDI 4MATIC	2987	165	A7	D	10,4	10,7	6,3	6,6	7,8	8,1	205	215
C 180 KOMPRESSOR BE	1597	115	M6	S	9,5	9,9	5,1	5,7	6,7	7,3	159	173
C 180 KOMPRESSOR BE	1597	115	A5	S	10,1	10,5	5,4	6,0	7,1	7,7	169	183
C 200 KOMPRESSOR	1796	135	M6	S	10,5	10,7	5,8	6,0	7,6	7,8	180	185
C 200 KOMPRESSOR	1796	135	A5	S	11,0	11,2	6,1	6,3	7,9	8,1	187	192
C 250 CGI BlueEFFICIENCY	1796	150	A5	S	10,1	10,7	5,5	6,2	7,2	7,9	168	184
C 300	2996	170	A7	S	13,3	13,5	6,9	7,1	9,2	9,4	219	224
C 300	2996	170	M6	S	13,4	13,6	6,8	7,0	9,2	9,4	220	225
C 300 4MATIC	2996	170	A7	S	13,4	13,6	7,2	7,4	9,4	9,6	224	229
C 350	3498	200	A7	S	13,9	14,2	7,3	7,6	9,7	10,0	232	239
C 350 4MATIC	3498	200	A7	S	14,5	14,5	7,5	7,5	10,0	10,0	239	239
C 350 CGI BlueEFFICIENCY	3498	215	A7	S	12,1	12,8	6,1	6,7	8,3	8,9	198	212
C 63 AMG	6208	336	A7	SP	20,9	20,9	9,2	9,2	13,4	13,4	319	319
C-Klasse T-Modell												
C 200 CDI	2148	100	M6	D	7,9	8,1	4,8	5,0	6,0	6,1	157	161
C 200 CDI	2148	100	A5	D	9,0	9,0	5,3	5,3	6,7	6,7	176	176
C 220 CDI BlueEFFICIENCY	2143	125	M6	D	6,3	6,6	4,1	4,7	4,9	5,4	130	144
C 220 CDI BlueEFFICIENCY	2143	125	A5	D	8,2	8,8	4,7	5,2	6,0	6,5	159	171
C 250 CDI BlueEFFICIENCY	2143	150	M6	D	6,7	7,1	4,5	5,1	5,3	5,8	140	153
C 250 CDI BlueEFFICIENCY	2143	150	A5	D	8,2	8,8	4,7	5,2	6,0	6,5	159	171
C 350 CDI	2987	165	M6	D	9,7	10,0	5,9	6,2	7,1	7,4	188	198
C 350 CDI	2987	165	A7	D	10,2	10,5	6,2	6,5	7,5	7,8	199	209
C 350 CDI 4MATIC	2987	165	A7	D	10,4	10,7	6,3	6,6	7,8	8,1	205	215
C 180 KOMPR. BlueEFFICIENCY	1597	115	A5	S	10,4	10,8	5,8	6,2	7,5	7,9	179	187
C 180 KOMPR. BlueEFFICIENCY	1597	115	M6	S	9,4	9,8	5,5	6,0	6,9	7,4	164	176
C 200 KOMPRESSOR	1796	135	M6	S	10,7	10,9	6,0	6,2	7,8	8,0	184	189
C 200 KOMPRESSOR	1796	135	A5	S	11,2	11,4	6,4	6,6	8,1	8,3	193	198
C 250 CGI BlueEFFICIENCY	1796	150	A5	S	10,3	10,7	5,9	6,5	7,5	8,0	175	188
C 300	2996	170	A7	S	13,4	13,6	7,1	7,3	9,4	9,6	224	229
C 300	2996	170	M6	S	13,6	13,8	7,0	7,2	9,4	9,6	224	229
C 350	3498	200	A7	S	14,5	14,8	7,3	7,6	9,9	10,2	235	242
C 63 AMG	6208	336	A7	SP	21,1	21,1	9,5	9,5	13,7	13,7	326	326
CLC-Klasse (MJ 2008)												
CLC 200 CDI	2148	90	M6	D	7,5	7,9	4,5	5,1	5,6	6,1	141	161
CLC 200 CDI	2148	90	A5	D	8,6	9,0	5,2	6,4	6,6	7,1	169	188
CLC 220 CDI	2148	110	M6	D	7,6	8,1	4,6	5,2	5,7	6,3	151	166
CLC 220 CDI	2148	110	A5	D	8,6	8,9	5,0	5,6	6,4	6,8	167	179
CLC 160 BlueEFFICIENCY	1597	95	A5	S	10,5	10,9	5,8	6,2	7,5	7,9	178	189
CLC 160 BlueEFFICIENCY	1597	95	M6	S	8,9	9,6	5,2	5,8	6,6	7,2	156	172
CLC 180 KOMPRESSOR	1796	105	M6	S	10,8	11,3	5,5	6,2	7,5	8,1	177	192
CLC 180 KOMPRESSOR	1796	105	A5	S	11,1	11,7	5,9	6,4	7,8	8,3	186	198
CLC 200 KOMPRESSOR	1796	135	M6	S	10,8	11,4	5,7	6,4	7,6	8,2	180	196
CLC 200 KOMPRESSOR	1796	135	A5	S	11,4	11,9	6,0	6,7	7,9	8,6	189	204
CLC 250	2496	150	M6	S	13,6	13,9	6,8	7,2	9,4	9,7	218	225
CLC 250	2496	150	A7	S	13,5	13,7	6,9	7,4	9,3	9,7	217	226
CLC 350	3498	200	A7	S	14,2	14,5	7,4	7,8	9,9	10,2	232	239
CLC 350	3498	200	M6	S	14,0	14,3	7,1	7,4	9,7	10,0	227	234
E-Klasse Limousine												
E 200 CDI BlueEFFICIENCY	2143	100	M6	D	6,6	6,8	4,4	4,7	5,2	5,5	137	145
E 200 CDI BlueEFFICIENCY	2143	100	A5	D	7,1	7,4	4,7	5,0	5,6	5,9	146	153
E 220 CDI BlueEFFICIENCY	2143	125	M6	D	6,9	7,0	4,4	4,6	5,3	5,5	139	144
E 220 CDI BlueEFFICIENCY	2143	125	A5	D	7,8	8,0	4,4	4,7	5,8	6,0	154	159
E 250 CDI BlueEFFICIENCY	2143	150	M6	D	6,9	7,0	4,4	4,6	5,3	5,5	139	144
E 250 CDI BlueEFFICIENCY	2143	150	A5	D	7,8	8,0	4,4	4,7	5,8	6,0	154	159
E 350 BlueTEC	2987	155	A7	D	9,7	10,0	5,2	5,6	6,8	7,2	180	188
E 350 CDI 4MATIC BlueEFFICIENCY	2987	170	A7	D	9,0	9,2	5,8	6,0	7,0	7,2	183	188
E 350 CDI BlueEFFICIENCY	2987	170	A7	D	8,9	9,4	5,5	5,8	6,8	7,1	179	186
E 200 CGI BlueEFFICIENCY	1796	135	M6	S	10,0	10,2	5,7	6,0	7,3	7,6	169	176
E 200 CGI BlueEFFICIENCY	1796	135	A5	S	10,2	10,5	6,0	6,3	7,5	7,9	177	184
E 250 CGI BlueEFFICIENCY	1796	150	A5	S	10,3	10,6	6,1	6,4	7,6	8,0	179	189
E 350 4MATIC	3498	200	A7	S	13,6	13,8	7,3	7,5	9,6	9,8	226	229
E 350 CGI BlueEFFICIENCY	3498	215	A7	S	12,4	12,5	6,3	6,6	8,5	8,8	199	205
E 500	5461	285	A7	S	16,2	16,7	7,7	8,0	10,8	11,2	253	261
E 500 4MATIC	5461	285	A7	S	16,3	16,6	8,0	8,2	11,0	11,3	258	264
E 63 AMG	6208	386	A7	S	18,7	18,7	9,1	9,1	12,6	12,6	295	295
E-Klasse T-Modell												
E 200 CDI BlueEFFICIENCY	2143	100	M6	D	7,3	7,4	4,9	5,1	5,8	6,0	152	156
E 200 CDI BlueEFFICIENCY	2143	100	A5	D	7,6	7,9	5,1	5,3	6,1	6,3	159	164
E 220 CDI BlueEFFICIENCY	2143	125	M6	D	7,4	7,5	4,7	4,9	5,7	5,8	150	153

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2010

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG		[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG		[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG		[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
Mercedes-Benz												
E-Klasse T-Modell												
E 220 CDI BlueEFFICIENCY	2143	125	A5	D	8,1	8,4	4,9	4,9	6,1	6,3	159	163
E 250 CDI BlueEFFICIENCY	2143	150	M6	D	7,4	7,5	4,7	4,9	5,7	5,8	150	153
E 250 CDI BlueEFFICIENCY	2143	150	A5	D	8,1	8,4	4,9	4,9	6,1	6,3	159	163
E 350 CDI 4MATIC BlueEFFICIENCY	2987	170	A7	D	9,4	9,5	6,4	6,5	7,6	7,7	200	203
E 350 CDI BlueEFFICIENCY	2987	170	A7	D	8,9	9,4	5,9	6,1	7,0	7,3	185	192
E 200 CGI BlueEFFICIENCY	1796	135	M6	S	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	7,7	7,7	179	179
E 200 CGI BlueEFFICIENCY	1796	135	A5	S	10,5	10,8	6,3	6,6	7,9	8,1	183	189
E 250 CGI BlueEFFICIENCY	1796	150	A5	S	10,6	10,9	6,4	6,7	8,0	8,2	185	191
E 350 4MATIC	3498	200	A7	S	14,2	14,3	7,8	8,0	10,2	10,3	238	241
E 350 CGI BlueEFFICIENCY	3498	215	A7	S	12,3	12,8	6,5	6,6	8,6	8,9	200	208
E 500	5461	285	A7	S	16,2	16,3	8,0	8,3	11,1	11,2	258	260
E-Klasse Coupé												
E 250 CDI BlueEFFICIENCY	2143	150	M6	D	8,1	8,7	4,5	5,1	5,8	6,4	154	168
E 250 CDI BlueEFFICIENCY	2143	150	A5	D	6,7	7,1	4,2	4,7	5,1	5,6	135	148
E 350 CDI BlueEFFICIENCY	2987	170	A7	D	8,9	8,9	5,6	5,6	6,8	6,8	179	179
E 250 CGI BlueEFFICIENCY	1796	150	A5	S	10,6	10,8	5,7	6,2	7,5	7,9	175	183
E 350 CGI BlueEFFICIENCY	3498	215	A7	S	12,3	12,4	6,3	6,6	8,5	8,7	199	203
E 500	5461	285	A7	S	16,1	16,1	7,8	7,8	10,9	10,9	254	254
CLS-Klasse												
CLS 350 CDI	2987	165	A7	D	10,6	11,0	5,9	6,4	7,6	8,1	200	215
CLS 300	2996	170	A7	S	13,8	14,1	7,4	7,7	9,8	10,0	233	237
CLS 350 CGI	3498	215	A7	S	13,0	13,2	7,0	7,2	9,1	9,3	217	222
CLS 500	5461	285	A7	S	17,0	17,2	8,5	8,7	11,6	11,8	275	280
CLS 63 AMG	6208	378	A7	SP	22,6	22,6	9,9	9,9	14,5	14,5	345	345
S-Klasse Limousine												
S 350 CDI BlueEFFICIENCY	2987	173	A7	D	10,4	10,6	5,9	5,9	7,6	7,6	199	201
S 350 CDI 4MATIC	2987	173	A7	D	10,7	10,9	6,2	6,3	7,8	8,0	207	211
S 450 CDI	3996	235	A7	D	13,0	13,2	6,9	7,1	9,1	9,3	240	245
S 350	3498	200	A7	S	14,6	14,8	7,4	7,7	10,0	10,2	234	237
S 350 4MATIC	3498	200	A7	S	14,6	15,0	7,8	7,9	10,2	10,5	240	245
S 400 HYBRID	3498	205+15	A7	S	10,7	10,9	6,3	6,5	7,9	8,1	186	189
S 450	4663	250	A7	S	15,9	16,0	7,7	7,8	10,6	10,7	249	251
S 450 4MATIC	4663	250	A7	S	16,3	16,4	7,9	8,0	11,0	11,1	256	258
S 500	5461	285	A7	S	16,5	16,7	7,9	8,1	11,0	11,2	258	262
S 500 4MATIC	5461	285	A7	S	16,8	16,9	8,1	8,2	11,3	11,4	264	266
S 63 AMG	6208	386	A7	S	22,2	22,2	9,9	9,9	14,4	14,4	344	344
S-Klasse Limousine Lang												
S 350 CDI BlueEFFICIENCY	2987	173	A7	D	10,5	10,7	6,0	6,0	7,7	7,7	202	204
S 350 CDI 4MATIC	2987	173	A7	D	10,7	10,9	6,2	6,3	7,8	8,0	207	211
S 450 CDI	3996	235	A7	D	13,0	13,2	6,9	7,1	9,1	9,3	240	245
S 350	3498	200	A7	S	14,6	14,8	7,4	7,7	10,0	10,2	234	237
S 350 4MATIC	3498	200	A7	S	14,7	15,1	7,9	8,0	10,3	10,6	242	247
S 400 HYBRID	3498	205+15	A7	S	10,8	11,0	6,4	6,6	8,0	8,2	188	191
S 450	4663	250	A7	S	16,0	16,3	7,8	8,0	10,7	11,0	251	257
S 450 4MATIC	4663	250	A7	S	16,3	16,4	7,9	8,0	11,0	11,1	256	258
S 500	5461	285	A7	S	16,6	16,8	8,0	8,2	11,1	11,3	260	264
S 500 4MATIC	5461	285	A7	S	16,8	16,9	8,1	8,2	11,3	11,4	264	266
S 600	5513	380	A5	SP	21,7	21,7	10,0	10,0	14,3	14,3	340	340
S 63 AMG	6208	386	A7	SP	22,4	22,4	10,0	10,0	14,5	14,5	347	347
S 65 AMG	5980	450	A5	SP	21,9	21,9	10,2	10,2	14,5	14,5	346	346
CL-Klasse												
CL 500	5461	285	A7	S	18,1	18,1	8,5	8,5	12,1	12,1	288	288
CL 500 4MATIC	5461	285	A7	S	18,1	18,1	8,7	8,7	12,1	12,1	289	289
CL 600	5513	380	A5	SP	21,7	21,7	10,0	10,0	14,3	14,3	340	340
CL 63 AMG	6208	386	A7	SP	22,2	22,2	10,0	10,0	14,5	14,5	346	346
CL 65 AMG	5980	450	A5	SP	21,9	21,9	10,2	10,2	14,5	14,5	346	346
SLK-Klasse												
SLK 200 KOMPRESSOR	1796	135	M6	S	11,0	11,2	5,7	6,0	7,7	7,9	182	188
SLK 200 KOMPRESSOR	1796	135	A5	S	11,5	11,8	5,9	6,2	8,0	8,2	190	196
SLK 300	2996	170	M6	S	13,9	14,1	6,8	7,0	9,5	9,7	220	225
SLK 300	2996	170	A7	S	12,3	12,4	6,8	6,9	8,9	9,0	207	209
SLK 350	3498	224	M6	S	14,5	14,5	7,0	7,0	9,7	9,7	227	227
SLK 350	3498	224	A7	S	12,6	12,6	6,9	6,9	9,0	9,0	209	209
SLK 55 AMG	5439	265	A7	SP	17,7	17,7	8,8	8,8	12,0	12,0	288	288
SL-Klasse												
SL 300	2996	170	A7	S	13,5	13,5	6,8	6,8	9,3	9,3	217	217
SL 350	3498	232	A7	S	13,8	13,8	7,2	7,2	9,7	9,7	226	226
SL 500	5461	285	A7	S	17,3	17,3	8,4	8,4	11,6	11,6	272	272
SL 600	5513	380	A5	SP	21,3	21,3	9,5	9,5	13,9	13,9	330	330
SL 63 AMG	6208	386	A7	SP	21,4	21,4	9,5	9,5	13,9	13,9	330	330
SL 65 AMG	5980	450	A5	SP	21,5	21,5	9,6	9,6	14,0	14,0	333	333
SLR												
SLR	5439	460	A5	SP	20,9		10,8		14,5		348	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2010

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen	
	[ccm]	[kW]			innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
Mercedes-Benz												
CLK-Klasse Cabrio (MJ 2008)												
CLK 320 CDI	2987	165	M6	D	9,7	10,0	5,6	5,7	7,1	7,3	188	194
CLK 320 CDI	2987	165	A7	D	9,9	10,3	6,0	6,2	7,4	7,7	197	205
CLK 200 KOMPRESSOR	1796	135	M6	S	12,2	12,4	6,5	6,8	8,6	8,9	205	212
CLK 200 KOMPRESSOR	1796	135	A5	S	12,6	12,8	6,5	6,8	8,7	9,0	207	214
CLK 280	2996	170	A7	S	13,3	13,6	7,0	7,3	9,3	9,6	222	229
CLK 280	2996	170	M6	S	13,8	14,2	7,0	7,4	9,5	9,9	227	236
CLK 350	3498	200	A7	S	14,5	14,6	7,6	7,7	10,1	10,2	241	244
CLK 500	5461	285	A7	S	17,1	17,2	8,5	8,6	11,6	11,7	275	278
CLK 63 AMG	6208	354	A7	SP	21,6	21,6	10,2	10,2	14,4	14,4	344	344
M-Klasse												
ML 300 CDI 4MATIC BlueEFFICIEN.	2987	140	A7	D	10,8	11,8	6,9	7,9	8,4	9,3	222	246
ML 350 BlueTEC 4MATIC	2987	155	A7	D	11,8	11,8	6,7	6,7	8,7	8,7	231	231
ML 350 CDI 4MATIC	2987	165	A7	D	11,6	12,0	7,4	8,0	8,9	9,5	235	250
ML 450 CDI 4MATIC	3996	225	A7	D	14,2	14,6	8,5	9,1	10,6	11,0	279	292
ML 350 4MATIC	3498	200	A7	S	15,2	15,7	9,2	9,9	11,4	12,0	266	281
ML 500 4MATIC	5461	285	A7	S	18,0	18,0	10,2	10,2	13,1	13,1	304	304
ML 63 AMG 4MATIC	6208	375	A7	SP	24,1	24,1	12,2	12,2	16,5	16,5	392	392
R-Klasse												
R 300 CDI BlueEFFICIENCY	2987	140	A7	D	11,0	11,8	7,0	7,7	8,5	9,2	224	242
R 300 CDI 4MATIC	2987	140	A7	D	12,2	12,5	7,6	7,8	9,3	9,5	246	253
R 350 CDI 4MATIC	2987	165	A7	D	12,2	12,5	7,6	7,8	9,3	9,5	246	253
R 300	2996	170	A7	S	15,2	15,4	8,8	9,0	11,1	11,3	260	265
R 350	3498	200	A7	S	15,7	15,9	8,8	9,0	11,3	11,5	265	270
R 350 4MATIC	3498	200	A7	S	15,8	16,1	9,2	9,5	11,6	11,9	271	279
R 500 4MATIC	5461	285	A7	S	18,6	18,8	10,0	10,2	13,3	13,4	306	311
R-Klasse Lang												
R 300 CDI	2987	140	A7	D	11,6	11,8	7,5	7,7	9,0	9,2	238	242
R 350 CDI 4MATIC	2987	165	A7	D	12,2	12,5	7,6	7,8	9,3	9,5	246	253
R 350 BlueTEC 4MATIC	2987	155	A7	D	11,7	11,7	7,0	7,0	8,7	8,7	229	229
R 300	2996	170	A7	S	15,2	15,5	8,8	9,1	11,1	11,4	260	267
R 350	3498	200	A7	S	15,7	15,9	8,8	9,0	11,3	11,5	265	270
R 350 4MATIC	3498	200	A7	S	15,9	16,1	9,3	9,5	11,7	11,9	274	279
R 500 4MATIC	5461	285	A7	S	18,6	18,8	10,0	10,2	13,2	13,4	306	311
GLK-Klasse												
GLK 220 CDI BlueEFFICIENCY	2143	125	M6	D	7,7	8,2	5,1	5,4	6,0	6,4	158	168
GLK 220 CDI BlueEFFICIENCY	2143	125	A7	D	8,0	8,4	5,3	5,6	6,3	6,7	164	174
GLK 220 CDI 4MATIC BlueEFFIC.	2143	125	A7	D	8,4	8,6	5,8	5,9	6,7	6,9	176	182
GLK 250 CDI 4MATIC BlueEFFIC.	2143	150	A7	D	8,4	8,4	5,7	5,7	6,7	6,7	176	176
GLK 350 CDI 4MATIC	2987	165	A7	D	10,3	10,7	6,5	7,0	7,9	8,4	208	220
GLK 300 4MATIC	2996	170	A7	S	13,6	14,1	8,3	8,4	10,2	10,5	239	246
GLK 350 4MATIC	3498	200	A7	S	14,2	14,6	8,3	8,5	10,5	10,8	245	251
GL-Klasse												
GL 350 CDI 4MATIC BlueEFFICIEN.	2987	165	A7	D	11,9	12,0	7,7	8,2	9,3	9,6	244	253
GL 350 BlueTEC 4MATIC	2987	155	A7	D	12,2	12,2	7,2	7,2	9,0	9,0	239	239
GL 450 CDI 4MATIC	3996	225	A7	D	15,6	16,0	9,2	9,4	11,6	11,8	307	313
GL 450 4MATIC	4663	250	A7	S	18,4	18,6	10,5	10,7	13,4	13,6	312	317
GL 500 4MATIC	5461	285	A7	S	18,8	19,0	10,6	10,8	13,6	13,8	317	322
G-Klasse Station-Wagen												
G 350 CDI / G 350 CDI Lang	2987	165	A7	D	13,4	13,4	9,7	9,7	11,0	11,0	291	291
G 500	4966	218	A7	S	19,3	19,3	12,0	12,0	14,7	14,7	351	351
G 500 Lang	4966	218	A7	S	19,3	19,3	12,0	12,0	14,7	14,7	351	351
G 55 AMG Lang	5439	368	A5	S	21,4	21,4	12,7	12,7	15,9	15,9	378	378
G-Klasse Cabriolet												
G 350 CDI Cabrio	2987	165	A7	D	13,4	13,4	9,7	9,7	11,0	11,0	291	291
G 500 Cabrio	4966	218	A7	S	19,3	19,3	12,0	12,0	14,7	14,7	351	351
Mercedes-Benz Transporter												
Viano												
CDI 2.0 Piezo AC7	2148	85	M6	D		10,5		6,7		8,1		215
CDI 2.0 Piezo AC1	2148	85	M6	D		11,0		7,0		8,5		226
CDI 2.0 Piezo DPF AC7	2148	85	M6	D		10,6		6,9		8,2		218
CDI 2.0 Piezo DPF AC1	2148	85	M6	D		11,1		7,1		8,6		229
CDI 2.0 Piezo	2148	85	A5	D		11,4		7,0		8,6		229
CDI 2.0 Piezo DPF	2148	85	A5	D		11,4		7,0		8,7		231
CDI 2.2 Piezo AC7	2148	110	M6	D		10,5		6,7		8,1		215
CDI 2.2 Piezo AC1	2148	110	M6	D		11,0		7,0		8,5		226
CDI 2.2 Piezo DPF AC7	2148	110	M6	D		10,6		6,9		8,2		218
CDI 2.2 Piezo DPF AC1	2148	110	M6	D		11,1		7,1		8,6		229
CDI 2.2 Piezo	2148	110	A5	D		11,4		7,0		8,6		229
CDI 2.2 Piezo DPF	2148	110	A5	D		11,4		7,0		8,7		231
3.0 CDI Piezo DPF	2987	150	A5	D		11,9		7,5		9,2		244
3.0	3199	140	A5	S		17,2		9,7		12,5		299
3.2i	3199	160	A5	S		17,2		9,7		12,5		299
3.5 (MG0)	3724	170	A5	S		17,9		10,0		12,9		309
3.5 (MC9)	3498	190	A5	S		16,3		9,4		11,9		284

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2010

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen	
	[ccm]	[kW]			innerorts	außerorts	kombiniert		kombiniert			
					[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.		
Mercedes-Benz Transporter												
Vito												
109 CDI Piezo	2148	70	M6	D				7,3		8,9	237	
109 CDI Piezo DPF	2148	70	M6	D		11,7		7,4		9,0	239	
109 CDI Piezo DPF D03	2148	70	M6	D		11,8		7,5		9,1	242	
111 CDI Piezo AC7	2148	85	M6	D		10,5		6,7		8,1	215	
111 CDI Piezo AC1	2148	85	M6	D		11,0		7,0		8,5	226	
111 CDI Piezo DPF AC7	2148	85	M6	D		10,6		6,9		8,2	218	
111 CDI Piezo DPF AC1	2148	85	M6	D		11,1		7,1		8,6	229	
111 CDI Piezo	2148	85	A5	D		11,4		7,0		8,6	229	
111 CDI Piezo DPF D03	2148	85	A5	D		11,4		7,0		8,7	231	
111 CDI Piezo DPF D03	2148	85	M6	D		11,5		7,5		9,0	239	
111 CDI Piezo DPF D03	2148	85	A5	D		11,8		7,8		9,2	245	
115 CDI Piezo AC7	2148	110	M6	D		10,5		6,7		8,1	215	
115 CDI Piezo AC1	2148	110	M6	D		11,0		7,0		8,5	226	
115 CDI Piezo DPF AC7	2148	110	M6	D		10,6		6,9		8,2	218	
115 CDI Piezo DPF AC1	2148	110	M6	D		11,1		7,1		8,6	229	
115 CDI Piezo	2148	110	A5	D		11,4		7,0		8,6	229	
115 CDI Piezo DPF	2148	110	A5	D		11,4		7,0		8,7	231	
115 CDI Piezo DPF D03	2148	110	M6	D		11,5		7,5		9,0	239	
115 CDI Piezo DPF D03	2148	110	A5	D		11,8		7,8		9,2	245	
120 CDI Piezo DPF	2987	150	A5	D		11,9		7,5		9,2	244	
119	3199	140	A5	S		17,2		9,7		12,5	299	
122	3199	160	A5	S		17,2		9,7		12,5	299	
123	3724	170	A5	S		17,9		10,0		12,9	309	
126	3498	190	A5	S		16,3		9,4		11,9	284	
Sprinter												
208 CDI	2148	60	M5	D		14,1		8,7		10,7	282	
208 CDI	2148	60	ASG	D		11,0		8,9		9,7	255	
211 CDI	2148	80	M5	D		11,7		7,3		8,9	236	
211 CDI	2148	80	ASG	D		9,8		7,8		8,8	231	
Neu 211 CDI DPF	2148	80	A5	D		11,9		8,3		9,6	255	
Neu 211 CDI DPF	2148	80	M6	D		12,9		8,5		10,1	268	
213 CDI	2148	95	M5	D		11,7		7,3		8,9	236	
213 CDI	2148	95	ASG	D		9,8		7,8		8,8	231	
Neu 215 CDI DPF	2148	110	A5	D		11,6		8,1		9,4	250	
Neu 215 CDI DPF	2148	110	M6	D		12,3		8,2		9,7	258	
216 CDI	2685	115	M5	D		13,2		7,8		9,8	256	
216 CDI	2685	115	A5	D		12,1		8,4		9,8	259	
216 CDI	2685	115	ASG	D		11,2		8,0		9,2	242	
308 CDI	2148	60	M5	D		14,1		8,7		10,7	282	
308 CDI	2148	60	ASG	D		11,0		8,9		9,7	255	
311 CDI	2148	80	M5	D		11,7		7,3		8,9	236	
311 CDI	2148	80	M5+AZ	D		11,8		7,4		9,0	238	
311 CDI	2148	80	ASG	D		10,5		7,8		8,8	231	
311 CDI	2148	80	ASG+AZ	D		11,1		9,0		9,7	257	
Neu 311 CDI DPF	2148	80	A5	D		11,9		8,3		9,6	255	
Neu 311 CDI DPF	2148	80	M6	D		12,9		8,5		10,1	268	
313 CDI	2148	95	M5	D		11,7		7,3		8,9	236	
313 CDI	2148	95	M5+AZ	D		11,8		7,4		9,0	238	
313 CDI	2148	95	ASG	D		10,5		7,8		8,8	231	
313 CDI	2148	95	ASG+AZ	D		10,8		8,2		9,1	241	
Neu 315 CDI DPF	2148	110	A5	D		11,6		8,1		9,4	250	
Neu 315 CDI DPF	2148	110	M6	D		12,3		8,2		9,7	258	
316 CDI	2685	115	M5	D		13,2		7,8		9,8	256	
316 CDI	2685	115	M5+AZ	D		13,4		7,9		9,9	260	
316 CDI	2685	115	M5+AP	D		13,4		8,8		10,5	276	
316 CDI	2685	115	A5	D		12,1		8,4		9,8	259	
316 CDI	2685	115	ASG	D		11,2		8,0		9,2	242	
316 CDI	2685	115	ASG+AZ	D		11,3		8,3		9,4	248	
316 CDI	2685	115	ASG+AP	D		11,1		8,6		9,5	251	
214	2295	105	M5	S		19,6		9,8		13,3	318	
314	2295	105	M5/M5+AZ	S		19,6		10,3		13,7	328	
314	2295	105	M5+AP	S		20,0		11,5		14,6	348	
Ergänzungen zur Legende												
AZ		Allradantrieb zuschaltbar			D03		Hochdach					
AP		Allradantrieb permanent			AC7, AC1		verschiedene Achsübersetzungen					
Mini												
One	1598	55	M6	S		7,2		4,4		5,4	127	
One	1598	72	M6	S		7,2		4,4		5,4	127	
One	1598	72	A6	S		8,7		5,1		6,4	150	
One MINIMALISM Line	1598	55	M6	S		6,5		4,3		5,1	119	
One MINIMALISM Line	1598	72	M6	S		6,5		4,3		5,1	119	
One D	1598	66	M6	D		4,2		3,5		3,8	99	
Cooper	1598	90	M6	S		6,9		4,6		5,4	127	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2010

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG		[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG		[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG		[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
Mini												
Cooper	1598	90	A6	S		8,7		5,1		6,4		150
Cooper S	1598	135	M6	S		7,3		5,0		5,8		136
Cooper S	1598	135	A6	S		8,9		5,0		6,4		149
Cooper D	1598	82	M6	D		4,2		3,5		3,8		99
John Cooper Works	1598	155	M6	S		9,4		5,8		7,1		165
One Clubman	1598	72	M6	S		7,3		4,5		5,5		129
One Clubman	1598	72	A6	S		8,8		5,2		6,5		152
One D Clubman	1598	66	M6	D		4,4		3,6		3,9		103
Cooper Clubman	1598	90	M6	S		7,0		4,7		5,5		129
Cooper Clubman	1598	90	A6	S		8,8		5,2		6,5		152
Cooper S Clubman	1598	135	M6	S		7,4		5,0		5,9		137
Cooper S Clubman	1598	135	A6	S		8,9		5,0		6,4		150
Cooper D Clubman	1598	82	M6	D		4,4		3,6		3,9		103
John Cooper Works Clubman	1598	155	M6	S		9,5		5,8		7,2		167
One Cabrio	1598	72	M6	S		7,6		4,6		5,7		133
One Cabrio	1598	72	A6	S		8,9		5,3		6,6		154
Cooper Cabrio	1598	90	M6	S		7,2		4,9		5,7		133
Cooper Cabrio	1598	90	A6	S		8,9		5,3		6,6		154
Cooper D Cabrio	1598	82	M6	D		4,5		3,7		4,0		105
Cooper S Cabrio	1598	135	M6	S		7,5		5,1		6,0		139
Cooper S Cabrio	1598	135	A6	S		9,1		5,1		6,6		153
John Cooper Works Cabrio	1598	155	M6	S		9,6		5,9		7,3		169
One Countryman	1598	72	M6	S		7,4		5,2		6,0		139
One Countryman	1598	72	A6	S		9,3		6,0		7,2		168
One D Countryman	1598	66	M6	S		4,7		4,2		4,4		115
Cooper Countryman	1598	90	M6	S		7,4		5,2		6,0		140
Cooper Countryman	1598	90	A6	S		9,3		6,0		7,2		168
Cooper D Countryman	1598	82	M6	D		4,7		4,2		4,4		115
Cooper D Countryman ALL4	1598	82	M6	D		5,3		4,7		4,9		129
Cooper S Countryman	1598	135	M6	S		7,5		5,4		6,1		143
Cooper S Countryman	1598	135	A6	S		9,5		5,7		7,1		166
Cooper S Countryman ALL4	1598	135	M6	S		8,2		5,8		6,7		157
Cooper S Countryman ALL4	1598	135	A6	S		10,3		6,2		7,7		180
Mitsubishi												
ASX DI-D												
1.8 L DI-D 2WD	1798	110	M6	D		6,7		4,8		5,5		145
1.8 L DI-D 4WD	1798	110	M6	D		6,9		5,0		5,7		150
Colt CZ3												
1.1	1124	55	M5	S	7,0	7,3	4,6	4,8	5,5	5,7	130	135
1.3	1332	70	M5	S	7,4	7,7	4,8	5,0	5,8	6,0	138	143
1.3	1332	70	ASG6	S		7,5		5,0		5,8		138
1.5	1499	80	M5	S		8,0		5,1		6,2		148
1.5 DI-D	1493	50	M5	D		5,9		3,9		4,6		121
1.5 DI-D	1493	70	M5	D		6,3		4,1		4,8		126
Colt CZ3 (ab MJ 09)												
1.1 Clear Tec	1124	55	M5	S		5,9		4,3		4,9		115
1.3 Clear Tec	1332	70	M5	S		6,3		4,3		5,0		119
1.5	1499	80	M5	S		7,8		5,1		6,1		145
1.5 RALLIART (Turbo)	1468	110	M5	S		8,6		5,7		6,8		161
Colt												
1.1	1124	55	M5	S	7,0	7,3	4,6	4,8	5,5	5,7	130	135
1.3	1332	70	M5	S	7,4	7,7	4,8	5,0	5,8	6,0	138	143
1.3	1332	70	ASG6	S	7,3	7,5	4,6	5,0	5,6	5,8	133	138
1.5	1499	80	M5	S		8,0		5,1		6,2		148
1.5	1499	80	ASG6	S		8,2		5,2		6,3		149
1.5 DI-D	1493	50	M5	D		5,9		3,9		4,6		121
1.5 DI-D	1493	70	M5	D	5,9	6,3	3,9	4,1	4,6	4,8	121	126
1.5 DI-D	1493	70	ASG6	D	5,5	5,8	3,8	4,0	4,4	4,6	116	121
Colt (ab MJ 09)												
1.1 Clear Tec	1124	55	M5	S		5,9		4,3		4,9		115
1.3 Clear Tec	1332	70	M5	S		6,3		4,3		5,0		119
1.5	1499	80	M5	S		8,0		5,1		6,2		148
1.5 RALLIART (Turbo)	1468	110	M5	S		8,6		5,7		6,8		161
Colt CZC												
1.5	1499	80	M5	S		8,7		5,4		6,6		157
1.5 Turbo	1468	110	M5	S		8,9		5,9		7,1		168
Colt CZT												
1.5 CZT	1468	110	M5	S		8,6		5,7		6,8		161
Lancer (ab MJ 08)												
1.5 MPI Sportlinsine	1499	80	M5	S		7,7		5,2		6,1		144
1.8 MPI Sportlinsine	1798	105	M5	S		10,3		6,1		7,6		181
1.8 MPI Sportlinsine	1798	105	CVT	S		10,9		6,2		7,9		188
2.0 DI-D Sportlinsine DPF	1968	103	M6	D	8,0	8,3	4,7	5,1	5,9	6,3	157	165

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2010

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen	
					innerorts	außerorts	kombiniert		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
Mitsubishi												
Lancer (ab MJ 08)												
1.5 MPI Sportback	1499	80	M5	S		7,9		5,3		6,3		147
1.8 MPI Sportback	1798	105	M5	S		10,5		6,4		7,9		188
1.8 MPI Sportback	1798	105	CVT	S	11,1	11,4	6,2	6,5	8,0	8,3	191	198
2.0 DI-D Sportback DPF	1968	103	M6	D	8,3	8,6	5,1	5,3	6,3	6,5	165	173
Lancer EVOLUTION												
2.0 GSR	1998	217	DSG6	SP		13,9		8,5		10,5		250
2.0 GSR	1998	217	M5	SP		13,6		8,3		10,2		243
Grandis												
2.4	2378	121	M5	S		12,8		7,4		9,4		223
2.4	2378	121	A4	S		13,3		8,1		10,0		237
2.0 DI-D 6-/7-Sitzer	1968	100	M6	D		8,4		5,6		6,6		176
2.0 DI-D 6-/7-Sitzer DPF	1968	103	M6	D		8,5		5,6		6,6		175
Outlander (ab MJ 09)												
2.0 DI-D 5-Sitzer DPF	1968	103	M6	D		8,6		5,8		6,8		180
2.2 DI-D 7-Sitzer DPF	2179	115	M6	D		9,6		6,0		7,3		194
2.4 MIVEC 5-/7-Sitzer	2360	125	M5	S		12,6		7,6		9,4		224
2.4 MIVEC 7-Sitzer	2360	125	CVT	S		12,3		7,3		9,3		216
Outlander (ab MJ 10)												
2.0 DI-D 5-Sitzer DPF	1968	103	M6	D		8,6		5,8		6,8		180
2.2 DI-D 5-Sitzer DPF	2179	115	M6	D		9,2		5,8		7,0		185
2.2 DI-D 7-Sitzer DPF	2179	115	M6	D		9,5		5,8		7,0		185
2.2 DI-D 7-Sitzer DPF TSST	2179	115	TSST	D		9,3		6,1		7,3		192
2.0 MIVEC 5-Sitzer 2WD	1998	108	M5	S		10,3		6,6		8,0		189
2.4 MIVEC 5-/7-Sitzer	2360	125	M5	S		12,4		7,4		9,2		220
2.4 MIVEC 7-Sitzer	2360	125	CVT	S		11,7		7,1		8,8		208
Pajero (ab MJ 09)												
3.2 DI-D 3-türig DPF	3200	147	M5	D		10,5		7,3		8,5		224
3.2 DI-D 3-türig DPF	3200	147	A5	D		11,0		8,1		9,2		242
3.2 DI-D 5-türig DPF	3200	147	M5	D		10,6		7,5		8,6		228
3.2 DI-D 5-türig DPF	3200	147	A5	D		11,3		8,2		9,3		243
Pajero (ab MJ 10)												
3.2 DI-D 3-türig DPF	3200	147	M5	D		9,6		7,0		8,0		211
3.2 DI-D 3-türig DPF	3200	147	A5	D		9,9		7,3		8,2		217
3.2 DI-D 5-türig DPF	3200	147	M5	D		9,9		7,2		8,2		217
3.2 DI-D 5-türig DPF	3200	147	A5	D		10,4		7,4		8,5		224
3.8 MIVEC V6 3-türig	3828	182	A5	S		17,6		11,2		13,4		322
3.8 MIVEC V6 5-türig	3828	184	A5	S		17,7		11,2		13,5		324
Nissan												
PIXO												
1.0i	996	50	M5	S		5,5		3,8		4,4		103
1.0i	996	50	A4	S		6,7		4,5		5,2		122
Micra												
1.2 i	1240	48	M5	S		7,4		5,1		5,9		139
1.2 i	1240	59	M5	S		7,4		5,1		5,9		139
1.2 i	1240	59	A4	S		8,2		5,7		6,6		159
1.4 i	1386	65	M5	S		7,9		5,4		6,3		154
1.4 i	1386	65	A4	S		8,7		5,7		6,8		163
1.5 i dCi	1461	63	M5	D		5,2		4,2		4,6		120
Micra C+C												
1.4 i	1386	65	M5	S		8,2		5,6		6,6		158
1.6 i	1598	81	M5	S		8,6		5,6		6,7		159
1.6 i	1598	81	A4	S		10,1		5,8		7,4		175
NOTE												
1.4 i	1386	65	M5	S		7,3		5,1		5,9		139
1.6 i	1598	81	M5	S		8,5		5,5		6,6		149
1.6 i	1598	81	A4	S		9,1		5,4		6,8		159
1.5 i dCi	1461	63	M5	D		5,1		4,2		4,5		119
1.5 i dCi DPF	1461	76	M6	D		5,8		4,7		5,1		136
Cube												
1.6 i	1598	81	M5	S		8,3		5,6		6,6		151
1.6 i	1598	81	CVT	S		8,8		5,9		7,0		159
1.5 i dCi DPF	1461	81	M6	D		6,0		4,7		5,2		135
TIIDA												
1.6 i	1598	81	M5	S		8,9		5,7		6,9		165
1.6 i	1598	81	A4	S		10,0		5,9		7,4		178
QASHQAI												
1.6 i 4x2	1598	84	M5	S		8,3		5,6		6,6		155
2.0 i 4x2	1997	104	M6	S		10,4		6,3		7,8		184
2.0 i 4x2	1997	104	CVT	S		10,1		6,2		7,6		179
1.5 i dCi 4x2 ECO	1461	78	M6	D		5,6		4,5		4,9		129
1.5 i dCi 4x2 DPF	1461	76	M6	D		6,3		4,7		5,2		138
2.0 i dCi 4x2 DPF	1995	110	M6	D		8,2		5,4		6,4		167
2.0 i 4x4	1997	104	M6	S		10,8		6,7		8,2		194
2.0 i 4x4	1997	104	CVT	S		10,6		6,5		8,0		189

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2010

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen	
	[ccm]	[kW]			innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
Nissan												
QASHQAI												
2.0 l dCi 4x4 DPF	1995	110	M6	D		8,5		5,7		6,7		177
2.0 l dCi 4x4 DPF	1995	110	A6	D		9,4		6,0		7,2		191
QASHQAI+2												
1.6 l 4x2	1598	84	M5	S		8,6		5,8		6,8		159
2.0 l 4x2	1997	104	M6	S		10,7		6,5		8,0		189
1.5 l dCi 4x2 DPF	1461	76	M6	D		6,3		4,7		5,3		139
2.0 l dCi 4x2 DPF	1995	110	M6	D		8,3		5,5		6,5		169
2.0 l 4x4	1997	104	M6	S		11,1		6,9		8,4		199
2.0 l 4x4	1997	104	CVT	S		10,7		6,8		8,2		194
2.0 l dCi 4x4 DPF	1995	110	M6	D		8,8		5,7		6,8		179
2.0 l dCi 4x4 DPF	1995	110	A6	D		9,9		6,3		7,6		199
X-TRAIL												
2.0 l dCi DPF	1995	110	M6	D		8,7		6,2		7,1		190
2.0 l dCi DPF	1995	110	A6	D		10,5		6,7		8,1		216
2.0 l dCi DPF	1995	127	M6	D		9,3		6,3		7,4		198
Murano												
3.5l	3498	188	CVT	S		14,9		8,6		10,9		261
Pathfinder												
2.5 l dCi DPF	2488	140	M6	D		11,0		7,3		8,7		228
2.5 l dCi DPF	2488	140	A5	D		12,0		7,3		9,0		239
370Z COUPE												
3.7 l	3696	241	M6	SP		15,4		7,8		10,6		248
3.7 l	3696	241	A7	SP		15,3		7,8		10,5		245
370Z Roadster												
3.7 l	3696	241	M6	SP		16,2		8,3		11,2		262
3.7 l	3696	241	A7	SP		15,8		8,1		10,9		254
GT-R												
3.8 l	3799	357	DSG6	SP		18,3		9,1		12,4		298
Navara												
2.5 l dCi	2488	140	M6	D		10,7		7,2		8,5		224
2.5 l dCi DPF	2488	140	M6	D		10,6		7,3		8,5		224
2.5 l dCi	2488	140	A5	D		11,7		7,5		9,0		238
2.5 l dCi DPF	2488	140	A5	D		11,5		7,6		9,0		238
NV200												
1.6 l	1598	81	M5	S		9,3		6,3		7,4		174
1.6 l	1598	81	M5	S		9,4		6,4		7,5		177
1.5 l dCi	1461	63	M5	D		5,8		4,8		5,2		137
OPEL												
Agila												
1.0 LPG	996	48	M5	F		8,0		6,0		6,6		108
1.2 LPG	1242	62	M5	F		8,8		6,5		7,4	119	120
1.0	996	48	M5	S		5,9		4,4		5,0		119
1.2	1242	63	M5	S		6,9		4,7		5,5		129
1.2	1242	63	A4	S		7,8		4,9		5,9		142
Corsa												
1.2 Twinport + LPG	1229	55	M5	F	9,9	10,2	6,0	6,5	7,4	7,8	119	127
1.4 Twinport + LPG	1364	65	M5	F	9,8	10,6	6,0	6,5	7,4	8,0	119	129
1.0 TWINPORT	998	48	M5	S		6,3		4,2		5,0		117
1.2	1229	51	M5	S		6,9		4,4		5,3		124
1.2	1229	63	M5	S		6,9		4,4		5,3		124
1.2	1229	63	ASG5	S		6,5		4,2		5,1		119
1.4	1398	64	M5	S	6,9	7,0	4,4	4,6	5,3	5,5	125	129
1.4	1398	74	M5	S		7,0		4,6		5,5		129
1.4	1398	74	A4	S	7,5	7,7	4,7	4,8	5,7	5,9	134	138
1.6 Turbo	1598	110	M6	S		9,7		5,9		7,3		171
1.3 CDTi (mit DPF)	1248	55	M5	D	5,4	5,8	3,7	3,9	4,3	4,6	114	124
1.3 CDTi (ohne DPF)	1248	55	M5	D		5,4		3,7		4,3		114
1.3 CDTi (ohne DPF)	1248	66	M6	D	6,2	6,3	4,0	4,1	4,8	4,9	127	129
1.3 CDTi (mit DPF)	1248	66	M6	D		6,3		4,1		4,9		129
1.3 CDTi (mit DPF)	1248	66	ASG6	D		6,1		4,1		4,8		128
1.3 CDTi (ohne DPF)	1248	66	ASG6	D		6,0		4,0		4,7		125
1.3 CDTi	1248	70	M5	D		4,6		3,2		3,7	98	99
1.7 CDTi	1686	96	M6	D	5,6	5,7	3,8	3,9	4,5	4,6	118	119
Corsa OPC												
1.6 Turbo	1598	141	M6	SP		9,8		5,9		7,3		172
Combo												
1.6 CNG	1598	69	M5	H		10,1		5,9		7,5		133
1.4 TWINPORT	1364	66	M5	S	7,9	8,1	5,2	5,4	6,2	6,4	148	153
1.3 CDTi (mit DPF)	1248	55	ASG5	D	5,9	6,1	4,5	4,7	5,0	5,2	135	140
1.3 CDTi (mit DPF)	1248	55	M5	D	6,1	6,3	4,5	4,7	5,1	5,3	134	139
1.7 CDTi	1686	74	M5	D	6,6	6,8	4,4	4,6	5,2	5,4	140	146
Meriva B (neu)												
1.4	1398	74	M5	S		7,9		5,1		6,1		144
1.4	1364	88	M5	S		8,0		5,0		6,1		143

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2010

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen	
	[ccm]	[kW]			innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
OPEL												
Meriva B (neu)												
1.4	1364	103	M6	S		8,8		5,4		6,7		156
1.3 CDTI	1248	55	M5	D		5,9		4,3		4,9		129
1.7 CDTI	1686	74	A6	D		8,6		5,1		6,4		168
Astra - J (neu)												
1.4	1398	64	M5	S		7,1		4,6		5,5		129
1.4	1398	74	M5	S	7,1	7,2	4,6	4,8	5,5	6,0	129	133
1.4 Turbo	1364	103	M6	S	7,9	8,0		4,7		5,9	138	139
1.6	1598	85	M5	S	8,3	8,5	5,1	5,2	6,3	6,4	147	149
1.6	1598	85	A6	S	9,8	10,1	5,5	5,7	7,1	7,2	167	169
1.6 Turbo	1598	132	M6	SP	8,8	8,9		5,6		6,8	159	160
1.6 Turbo	1598	132	A6	SP		9,9	5,6	5,7	7,2	7,3	169	170
1.3 CDTI Eco (mit DPF)	1248	70	M5	D	4,9	5,1	3,7	3,8	4,1	4,3	109	113
1.7 CDTI (mit DPF)	1686	81	M6	D	5,4	5,7	4,0	4,1	4,5	4,7	119	124
1.7 CDTI (mit DPF)	1686	92	M6	D	5,4	5,7	4,0	4,1	4,5	4,7	119	124
2.0 CDTI (mit DPF)	1956	118	M6	D		6,2	3,9	4,0		4,8	126	127
2.0 CDTI (mit DPF)	1956	118	A6	D		7,9	4,6	4,7	5,8	5,9	154	155
2.0 CDTI (mit DPF)	1956	118	A6	D		7,9	4,6	4,7	5,8	5,9	154	155
Astra GTC												
1.4 TWINPORT	1364	66	ASG5	S	7,7	7,8	4,9	5,0	5,9	6,0	141	143
1.4 TWINPORT	1364	66	M5	S	8,0	8,1	5,0	5,1	6,1	6,2	146	148
1.6	1598	85	M5	S	8,7	8,8	5,2	5,3	6,5	6,6	155	158
1.6	1598	85	ASG5	S	8,5	8,6	5,0	5,1	6,3	6,4	151	153
1.6 (ab MJ'11)	1598	85	M5	S	8,4	8,5	5,0	5,1	6,2	6,3	146	149
1.6 (ab MJ'11)	1598	85	ASG5	S	8,1	8,2	4,9	5,1	6,1	6,2	143	146
1.6 Turbo	1598	132	M6	SP		10,3		6,2		7,7		185
1.6 Turbo (ab MJ'11)	1598	132	M6	SP		9,7		6,1		7,4		174
1.8	1796	103	M5	S	9,7	9,8	5,6	5,7	7,1	7,2	169	172
1.8	1796	103	A4	S	10,4	10,5	6,1	6,2	7,7	7,8	184	186
1.8 (ab MJ'11)	1796	103	M5	S	9,1	9,2	5,2	5,3	6,6	6,8	156	159
1.8 (ab MJ'11)	1796	103	A4	S	9,6	9,8	5,6	5,7	7,1	7,2	166	169
2.0 Turbo	1998	147	M6	S		13,1		7,1		9,3		223
1.3 CDTI (mit DPF)	1248	66	ASG6	D		6,6		4,4		5,2		138
1.3 CDTI (ohne DPF)	1248	66	ASG6	D		6,4		4,2		5,0		133
1.3 CDTI (mit DPF)	1248	66	M6	D		6,5		4,3		5,1		137
1.3 CDTI (ohne DPF)	1248	66	M6	D		6,3		4,1		4,9		130
1.7 CDTI Eco (mit DPF)	1686	81	M6	D		5,6		3,9		4,5		119
1.7 CDTI (mit DPF)	1686	81	M6	D	6,5	6,8	4,1	4,6	5,0	5,4	132	143
1.7 CDTI (mit DPF)	1686	92	M6	D	6,6	6,8	4,2	4,6	5,1	5,4	135	143
1.9 CDTI (mit DPF)	1910	74	M6	D		7,4		4,9		5,8		154
1.9 CDTI (ohne DPF)	1910	74	M6	D		7,2		4,7		5,6		149
1.9 CDTI (mit DPF)	1910	88	M6	D		7,4		4,9		5,8		154
1.9 CDTI (ohne DPF)	1910	88	M6	D		7,2		4,7		5,6		149
1.9 CDTI (mit DPF)	1910	88	A6	D		9,6		5,3		6,9		186
1.9 CDTI (mit DPF)	1910	110	M6	D		7,4		4,9		5,8		154
1.9 CDTI (ohne DPF)	1910	110	M6	D		7,2		4,7		5,6		149
Astra OPC												
2.0 Turbo	1998	177	M6	SP		13,0		7,0		9,2		221
Astra Caravan												
1.4 Twinport + LPG	1364	65	M5	F		10,5		6,7		8,1		130
1.6 LPG	1598	84	M5	F		12,4		7,3		9,2		144
1.4 TWINPORT	1364	66	M5	S	8,0	8,1	5,0	5,1	6,1	6,2	146	148
1.6	1598	85	M5	S	8,8	8,9	5,3	5,4	6,6	6,7	158	159
1.6	1598	85	ASG5	S	8,6	8,7	5,1	5,2	6,4	6,5	153	154
1.6 (ab MJ'11)	1598	85	M5	S	8,4	8,5	5,0	5,1	6,2	6,3	146	149
1.6 (ab MJ'11)	1598	85	ASG5	S	8,1	8,2	4,9	5,1	6,1	6,2	143	146
1.6 Turbo	1598	132	M6	SP		10,3		6,2		7,7		185
1.6 Turbo (ab MJ'11)	1598	132	M6	SP		9,7		6,1		7,4		174
1.8	1796	103	M5	S	9,7	9,8	5,6	5,7	7,1	7,2	169	172
1.8	1796	103	A4	S	10,5	10,6	6,2	6,3	7,8	7,9	186	189
1.8 (ab MJ'11)	1796	103	M5	S	9,1	9,2	5,2	5,3	6,6	6,8	156	159
1.8 (ab MJ'11)	1796	103	A4	S	9,8	9,9	5,7	5,8	7,2	7,3	168	172
2.0 Turbo	1998	147	M6	S		13,2		7,2		9,4		226
1.3 CDTI (mit DPF)	1248	66	M6	D		6,5		4,3		5,1		137
1.3 CDTI (ohne DPF)	1248	66	M6	D		6,3		4,1		4,9		130
1.7 CDTI (ohne DPF)	1686	74	M6	D	6,4	6,5	4,2	4,3	5,0	5,1	135	138
1.7 CDTI Eco (mit DPF)	1686	81	M6	D		5,6		3,9		4,5		119
1.7 CDTI (mit DPF)	1686	81	M6	D	6,7	6,9	4,5	4,7	5,3	5,5	139	145
1.7 CDTI (mit DPF)	1686	81	M6	D	6,5	6,8	4,1	4,4	5,0	5,3	132	139
1.7 CDTI (mit DPF)	1686	92	M6	D	6,7	6,9	4,5	4,7	5,3	5,5	139	145
1.7 CDTI (mit DPF)	1686	92	M6	D	6,6	6,8	4,2	4,4	5,1	5,2	135	139
1.9 CDTI (mit DPF)	1910	88	M6	D		7,4		4,9		5,8		154
1.9 CDTI (ohne DPF)	1910	88	M6	D		7,2		4,7		5,6		149
1.9 CDTI (mit DPF)	1910	88	A6	D		9,7		5,4		7,0		189
1.9 CDTI (mit DPF)	1910	110	M6	D		7,4		4,9		5,8		154
1.9 CDTI (ohne DPF)	1910	110	M6	D		7,2		4,7		5,6		149

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2010

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG		[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG		[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG		[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
OPEL												
Astra Twin Top												
1.6	1598	85	M5	S		9,0		5,5		6,8		163
1.6 (ab MJ'11)	1598	85	M5	S	8,4	8,5	5,0	5,1	6,2	6,3	146	149
1.6 (ab MJ'11)	1598	85	ASG5	S	8,1	8,2	4,9	5,1	6,1	6,2	143	146
1.6 Turbo	1598	132	M6	SP		10,5		6,4		7,9		190
1.6 Turbo (ab MJ'11)	1598	132	M6	SP		9,7		6,1		7,4		174
1.8	1796	103	M5	S		10,0		5,9		7,4		177
1.8	1796	103	A4	S		10,7		6,4		8,0		191
1.8 (ab MJ'11)	1796	103	M5	S	9,1	9,2	5,2	5,3	6,6	6,8	156	159
Astra Twin Top												
1.8 (ab MJ'11)	1796	103	A4	S	9,6	9,8	5,6	5,7	7,1	7,2	166	169
2.0 Turbo	1998	147	M6	SP		13,3		7,3		9,5		228
1.9 CDTi	1910	110	M6	D		7,6		5,1		6,0		159
Zafira												
1.6 CNG	1598	69	M5	L/H		10,1		6,4		7,7	137	138
1.6 CNG	1598	110	M6	L/H		10,8		6,0		7,8		139
1.6 CNG (ab MJ'11)	1598	110	M6	L/H		10,8		6,0		7,7		139
1.8 LPG	1796	101	M5	F		13,7		7,7		9,9		160
1.6	1598	85	M5	S	8,8	8,9	5,3	5,4	6,6	6,7	157	159
1.6	1598	85	M5	S	9,2	9,3	5,7	5,8	7,0	7,1	167	169
1.6 (ab MJ'11)	1598	85	M5	S		8,7		5,5		6,7		157
1.8	1796	103	ASG5	S	9,6	9,7	5,7	5,8	7,1	7,2	169	172
1.8	1796	103	M5	S	9,8	9,9	5,9	6,0	7,3	7,4	174	177
1.8 (ab MJ'11)	1796	103	ASG5	S		9,6		5,5		7,0		164
1.8 (ab MJ'11)	1796	103	M5	S		9,6		5,7		7,2		168
2.2 DIRECT	2198	110	M6	S		11,3		6,4		8,2		197
2.2 DIRECT	2198	110	A4	S		11,6		6,7		8,5		204
2.0 Turbo	1998	147	M6	S		13,3		7,3		9,5		228
1.7 CDTi	1686	81	M6	D		6,1		4,5		5,1		134
1.7 CDTi Eco (mit DPF)	1686	81	M6	D	6,4	6,5	4,5	4,6	5,2	5,3	138	139
1.7 CDTi	1686	92	M6	D		6,1		4,5		5,1		134
1.9 CDTi (mit DPF)	1910	74	M6	D	7,5	7,6	5,0	5,1	5,9	6,0	156	159
1.9 CDTi (mit DPF)	1910	88	M6	D	7,5	7,6	5,0	5,1	5,9	6,0	156	159
1.9 CDTi (mit DPF)	1910	88	A6	D	9,5	9,6	5,4	5,5	6,9	7,0	183	186
1.9 CDTi Eco (mit DPF)	1910	110	M6	D	7,5	7,6	5,0	5,1	5,9	6,0	156	159
1.9 CDTi (mit DPF)	1910	110	M6	D	7,6	7,7	5,1	5,2	6,0	6,1	160	165
1.9 CDTi (mit DPF)	1910	110	A6	D	9,7	9,8	5,6	5,7	7,1	7,2	188	191
Zafira OPC												
2.0 Turbo	1998	177	M6	SP		13,4		7,4		9,6		230
Insignia												
1.6	1598	85	M6	S		10,3		5,7		7,4		174
1.6 Turbo	1598	132	M6	S		10,6		6,0		7,7		179
1.8	1796	103	M6	S		10,8		5,8		7,6		179
2.0 DIRECT	1998	162	M6	S	12,1	12,2	6,2	6,2	8,4	8,4	197	198
2.0 DIRECT	1998	162	A6	S		14,2		6,9		9,6		225
2.0 DIRECT AWD	1998	162	M6	S		13,1		6,9		9,2		215
2.0 DIRECT AWD	1998	162	A6	S		14,4		7,1		9,8		229
2.8 V6 Turbo AWD	2792	191	M6	S		16,2		7,8		10,9		256
2.8 V6 Turbo AWD	2792	191	A6	S		16,6		7,7		11,0		258
2.0 CDTi (mit DPF)	1956	81	M6	D		7,7		4,7		5,8		154
2.0 CDTi (mit DPF)	1956	96	M6	D		7,7		4,7		5,8		154
2.0 CDTi (mit DPF)	1956	96	A6	D	9,2	9,3	5,1	5,2	6,6	6,7	174	177
2.0 CDTi Eco (mit DPF)	1956	96	M6	D		6,8		4,2		5,2		136
2.0 CDTi (mit DPF)	1956	118	M6	D		7,7		4,7		5,8		154
2.0 CDTi (mit DPF)	1956	118	A6	D	9,2	9,3	5,1	5,2	6,6	6,7	174	177
2.0 CDTi Eco (mit DPF)	1956	118	M6	D		6,8		4,2		5,2		136
Insignia OPC												
2.8 V6 Turbo AWD	2792	239	M6	SP		16,6		8,4		11,4		268
Insignia Sports Tourer												
1.6	1598	85	M6	S		10,5		5,9		7,6		178
1.6 Turbo	1598	132	M6	S		10,9		6,2		7,9		186
1.8	1796	103	M6	S		11,0		6,0		7,8		184
2.0 DIRECT	1998	162	M6	S		12,2		6,3		8,5		199
2.0 DIRECT	1998	162	A6	S		14,3		7,0		9,7		228
2.0 DIRECT AWD	1998	162	M6	S		13,2		7,0		9,3		219
2.0 DIRECT AWD	1998	162	A6	S		14,5		7,2		9,9		233
2.8 V6 Turbo AWD	2792	191	M6	S		16,7		8,0		11,2		263
2.8 V6 Turbo AWD	2792	191	A6	S		17,1		7,9		11,3		265
2.0 CDTi (mit DPF)	1956	81	M6	D		7,9		4,9		6,0		159
2.0 CDTi (mit DPF)	1956	96	M6	D		7,9		4,9		6,0		159
2.0 CDTi (mit DPF)	1956	96	A6	D		9,3		5,3		6,8		179
2.0 CDTi Eco (mit DPF)	1956	96	M6	D		6,9		4,3		5,3		139
2.0 CDTi (mit DPF)	1956	118	M6	D		7,9		4,9		6,0		159
2.0 CDTi (mit DPF)	1956	118	A6	D		9,3		5,3		6,8		179
2.0 CDTi Eco (mit DPF)	1956	118	M6	D		6,9		4,3		5,3		139

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2010

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder (m³/100km) nach 80/1268/EWG		[l/100km] oder (m³/100km) nach 80/1268/EWG		[l/100km] oder (m³/100km) nach 80/1268/EWG		[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
OPEL												
Insignia Sports Tourer OPC												
2.8 V6 Turbo AWD	2792	239	M6	SP		17,0		8,6		11,7		274
Antara												
2.4	2405	103	M5	S		13,0		7,2		9,4		224
2.4 AWD	2405	103	M5	S		13,3		7,3		9,6		229
2.4 AWD	2405	103	A5	S		14,1		7,7		10,1		240
3.2 V6 AWD	3195	167	A5	S		16,4		8,9		11,6		278
2.0 CDTI	1991	93	M5	D		9,2		6,4		7,4		197
2.0 CDTI AWD	1991	93	M5	D		8,8		6,7		7,5		200
2.0 CDTI	1991	110	M5	D		9,0		6,4		7,4		195
2.0 CDTI	1991	110	A5	D		10,9		7,1		8,5		225
2.0 CDTI AWD	1991	110	M5	D		8,7		6,8		7,6		198
2.0 CDTI AWD	1991	110	A5	D		10,9		7,3		8,6		238
Vivaro Combi / Tour / Life												
2.0	1998	86	M6	S	13,3	13,7	8,6	8,9	10,3	10,6	247	253
2.0 CDTI (ohne DPF)	1995	66	M6	D		9,2		6,7		7,6		202
2.0 CDTI (ohne DPF)	1995	84	M6	D	9,1	9,3	6,6	6,8	7,5	7,8	199	205
2.0 CDTI (ohne DPF)	1995	84	ASG6	D	7,9	8,5	6,8	7,0	7,2	7,5	190	199
2.5 CDTI (mit DPF)	2464	84	M6	D		10,5		7,7		8,8		232
2.5 CDTI (mit DPF)	2464	107	M6	D		10,5		7,7		8,8		232
2.5 CDTI (mit DPF)	2464	107	ASG6	D		9,6		7,5		8,3		218
Vivaro Combi												
2.0 CDTI EcoFlex (ohne DPF)	1995	66	M6	D		9,2		6,7		7,6		202
2.0 CDTI EcoFlex (ohne DPF)	1995	84	M6	D	9,1	9,3	6,6	6,8	7,5	7,8	199	205
2.0 CDTI EcoFlex (ohne DPF)	1995	84	ASG6	D	7,9	8,5	6,8	7,0	7,2	7,5	190	199
Movano												
2.5 CDTI (ohne DPF)	2464	74	M6	D	10,6	10,7	7,7	7,8	8,7	8,8	230	232
2.5 CDTI (ohne DPF)	2464	74	ASG6	D		9,8	7,5	7,8	8,3	8,4	219	222
2.5 CDTI (mit und ohne DPF)	2464	88	M6	D	10,6	11,0	7,7	7,8	8,7	9,0	230	238
2.5 CDTI (ohne DPF)	2464	88	ASG6	D		9,8	7,5	7,8	8,3	8,4	219	222
2.5 CDTI (mit und ohne DPF)	2464	107	M6	D	10,9	11,0	7,7	7,8	8,9	9,0	235	238
2.5 CDTI (mit und ohne DPF)	2464	107	ASG6	D	10,4	10,5	7,3	7,4	8,5	8,6	223	226
Peugeot												
107 Limousine												
70	998	50	M5	S		5,5		3,9		4,5		106
70 2-Tronic	998	50	ASG5	S		5,5		4,1		4,6		107
206+ Limousine												
60	1124	44	M5	S		8,0		4,5		5,7		135
75	1360	55	M5	S		9,1		4,8		6,3		150
HDI éco 70	1398	50	M5	D		5,4		3,5		4,2		110
207 Limousine												
75*	1360	54	M5	S		8,6		4,9		6,3		145
95 VTi*	1397	70	M5	S		7,7		4,9		5,9		137
120 VTi*	1598	88	M5	S		8,0		4,9		6,0		139
120 VTi Automatik*	1598	88	A4	S		9,6		5,2		6,8		155
155 THP	1598	115	M6	S		9,7		5,1		6,8		159
HDI FAP 70*	1398	50	M5	D		5,1		3,7		4,2		110
HDI FAP 90*	1560	68	M5	D		5,2		3,5		4,2		110
HDI FAP 110 (15"-Bereifung)*	1560	82	M6	D		5,6		3,9		4,5		117
HDI FAP 110 (16"/17"-Bereifung)	1560	82	M6	D		5,7		4,0		4,6		119
207 CC												
120 VTi (16"-Bereifung) *	1598	88	M5	S		8,6		5,2		6,4		149
120 VTi (17"-Bereifung)	1598	88	M5	S		8,7		5,3		6,5		150
120 VTi Automatik (16"-Bereifung)*	1598	88	A4	S		10,3		5,6		7,3		169
120 VTi Automatik (17"-Bereifung)	1598	88	A4	S		10,4		5,7		7,4		171
155 THP (16"-Bereifung)*	1598	115	M6	S		10,1		5,7		7,3		168
155 THP (17"-Bereifung)	1598	115	M6	S		10,3		5,7		7,4		170
HDI FAP 110 (16"-Bereifung)*	1560	82	M6	D		6,0		4,1		4,8		125
HDI FAP 110 (17"-Bereifung)	1560	82	M6	D		6,1		4,2		4,9		127
207 SW												
75*	1360	54	M5	S		8,6		5,0		6,4		149
95 VTi*	1397	70	M5	S		7,7		4,9		5,9		137
120 VTi*	1598	88	M5	S		8,3		4,9		6,1		140
120 VTi Outdoor	1598	88	M5	S		8,5		5,2		6,4		148
120 VTi Automatik*	1598	88	A4	S		10,0		5,5		7,1		164
HDI FAP 90*	1560	68	M5	D		5,5		3,7		4,4		114
HDI FAP 110*	1560	82	M6	D		5,7		4,0		4,6		119
HDI FAP 110 Outdoor	1560	82	M6	D		5,8		4,1		4,7		124
207 99G												
HDI FAP 90*	1560	66	M5	D		4,6		3,3		3,8		99
308 CC												
120 VTi (16"-Bereifung)*	1598	88	M5	S		9,3		5,5		6,9		159
120 VTi (17"-Bereifung)	1598	88	M5	S		9,5		5,7		7,1		164
155 THP	1598	115	M6	S		10,0		5,5		7,2		167
155 THP Automatik	1598	115	A6	S		10,7		5,8		7,7		179

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2010

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen	
	[ccm]	[kW]			innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km]	max.	[l/100km]	max.	[l/100km]	max.	[g/km]	max.
Peugeot												
308 CC												
Hdi FAP 110	1560	82	M6	D		6,6		4,6		5,3		138
Hdi FAP 140	1997	103	M6	D		7,8		4,8		5,9		155
308 Limousine												
100 VTI	1397	72	M5	S		8,6		5,3		6,5		149
120 VTI* (15"/16"-Bereifung)	1598	88	M5	S		9,0		5,2		6,5		155
120 VTI (17"/18"-Bereifung)	1598	88	M5	S		9,3		5,2		6,7		159
120 VTI Automatik * (15"/16"-Reifen)	1598	88	A4	S		9,7		5,4		7,0		165
120 VTI Automatik (17"/18"-Reifen)	1598	88	A4	S		10,3		5,7		7,3		174
155 THP* (16"-Bereifung)	1598	115	M6	S		9,3		5,1		6,6		153
155 THP (17"/18"-Bereifung)	1598	115	M6	S		9,4		5,2		6,7		155
155 THP Automatik	1598	115	A6	S		11,2		5,7		7,7		176
200 THP (18"-Bereifung)	1598	147	M6	S		9,2		5,5		6,9		159
Hdi FAP 90* (15"/16"-Bereifung)	1560	68	M5	D		5,3		3,8		4,4		115
Hdi FAP 110* (16"-Bereifung)	1560	82	M6	D		5,7		3,9		4,6		119
Hdi FAP 110 (17"/18"-Bereifung)	1560	82	M6	D		5,9		4,1		4,8		124
Hdi FAP 110 EGS6 * (16"-Reifen)	1560	82	ASG6	D		5,1		3,9		4,4		114
Hdi FAP 110 EGS6 (17"/18"-Reifen)	1560	82	ASG6	D		5,4		4,0		4,5		119
Hdi FAP 140* (16"-Bereifung)	1997	103	M6	D		7,1		4,3		5,3		139
Hdi FAP 140 (17"/18"-Bereifung)	1997	103	M6	D		7,2		4,5		5,5		144
Hdi FAP 135 Automatik	1997	100	A6	D		9,4		5,3		6,8		180
308 SW												
100 VTI Stahldach	1397	72	M5	S	9,2**		5,2**		6,6**		155**	
120 VTI Stahldach 15" *	1598	88	M5	S		9,4		5,3		6,7		160
120 VTI Glasdach 16" *	1598	88	M5	S		9,6		5,4		6,9		164
120 VTI Glasdach 17" *	1598	88	M5	S		9,5		5,3		6,8		160
120 VTI Automatik	1598	88	A4	S		10,7		6,1		7,7		182
155 THP	1598	115	M6	S		9,9		5,6		7,1		165
155 THP Automatik	1598	115	A6	S		11,0		5,8		7,8		180
Hdi FAP 110 Stahldach 15" 16" *	1560	82	M6	D		6,1		4,0		4,8		124
Hdi FAP 110 Glasdach* 16"	1560	80	M6	D		6,4		4,0		4,9		130
Hdi FAP 110 Glasdach 17" 18"	1560	80	M6	D		6,8		4,4		5,3		139
Hdi FAP 140	1997	103	M6	D		7,8		4,8		5,9		155
Hdi FAP 135 Automatik	1997	100	A6	D		9,7		5,6		7,1		187
RCZ												
155 THP	1598	115	M6	S		9,3		5,2		6,7		155
155 THP Automatik	1598	115	A6	S		10,3		5,5		7,3		168
200 THP	1598	147	M6	S		9,1		5,6		6,9		159
Hdi FAP 165	1997	120	M6	D		6,8		4,5		5,3		139
3008												
120 VTI 16" 17" *	1598	88	M5	S		9,8		5,6		7,1		165
155 THP 16" 17" *	1598	115	M6	S		9,9		5,6		7,1		167
155 THP 18"	1598	115	M6	S		10,0		5,8		7,3		169
155 THP Automatik 16" 17" *	1598	115	A6	S		10,7		6,0		7,7		178
155 THP Automatik 18"	1598	115	A6	S		10,8		6,1		7,8		182
Hdi FAP 110 16" 17" *	1560	80	M6	D		6,5		4,4		5,1		137
Hdi FAP 110 18"	1560	80	M6	D		6,7		4,5		5,3		140
Hdi FAP 110 EGS6 16" 17" *	1560	80	M6	D		5,9		4,3		4,9		130
Hdi FAP 110 EGS6 18"	1560	80	M6	D		6,1		4,5		5,1		135
Hdi FAP 150 16" 17" *	1997	110	M6	D		7,1		4,7		5,6		146
Hdi FAP 150 18"	1997	110	M6	D		7,2		4,8		5,7		149
Hdi FAP 165 Automatik 16" 17" *	1997	120	A6	D		8,7		5,4		6,6		173
Hdi FAP 165 Automatik 18"	1997	120	A6	D		8,8		5,5		6,7		176
407 Limousine												
125	1749	92	M5	S		10,5		6,0		7,7		181
140	1997	103	M5	S		11,0		6,4		8,1		192
Hdi FAP 110	1560	80	M5	D		6,4		4,1		4,9		129
Hdi FAP 140	1997	103	M6	D		7,5		4,7		5,7		149
Hdi FAP 165 Automatik	1997	120	A6	D		9,0		5,7		6,8		179
Hdi FAP 170 Bi-Turbo	2179	125	M6	D		8,1		5,0		6,1		159
407 SW												
125	1749	92	M5	S		10,7		6,1		7,9		184
140	1997	103	M5	S		11,3		6,5		8,3		196
Hdi FAP 110	1560	80	M5	D		6,4		4,1		4,9		129
Hdi FAP 140	1997	103	M6	D		7,5		4,7		5,7		149
Hdi FAP 165 Automatik	1997	120	A6	D		9,0		5,8		6,9		179
Hdi FAP 170 Bi-Turbo	2179	125	M6	D		8,2		5,1		6,2		165
407 Coupé												
Hdi FAP 165	1997	120	M6	D		6,9		4,5		5,4		140
Hdi FAP 240 Bi-Turbo Automatik	2992	177	A6	D		10,0		5,6		7,2		189
4007												
Hdi FAP 155	2179	115	M6	D		9,2		5,8		7,0		185
Hdi FAP 155 DCS	2179	115	A6	D		9,2		6,1		7,3		192
5008												
120 VTI 16" *	1598	88	M5	S		9,9		5,8		7,3		169
155 THP 16" *	1598	115	M6	S		9,8		5,7		7,1		167

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2010

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen	
	[ccm]	[kW]			innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
min. max. min. max. min. max. min. max. min. max.												
Peugeot												
5008												
155 THP 17" 18"	1598	115	M6	S		9,9		5,8		7,3		169
155 THP Automatik 16" *	1598	115	A6	S		11,0		5,8		7,7		179
155 THP Automatik 17" 18"	1598	115	A6	S		11,2		6,0		7,9		183
Hdi FAP 110 16" *	1560	80	M6	D		6,5		4,5		5,3		140
Hdi FAP 110 17" 18"	1560	80	M6	D		6,9		4,7		5,5		145
Hdi FAP 110 EGS6 16" *	1560	80	M6	D		6,2		4,5		5,1		135
Hdi FAP 110 EGS6 17" 18"	1560	80	M6	D		6,4		4,8		5,3		140
Hdi FAP 150 16" *	1997	110	M6	D		7,5		4,8		5,8		151
Hdi FAP 150 17" 18"	1997	110	M6	D		7,6		4,9		5,9		154
Hdi FAP 165 Automatik 17" 18"	1997	120	A6	D		9,1		5,7		6,9		181
607												
V6 Hdi FAP 205 Bi-Turbo Automatik	2720	150	A6	D		11,6		6,6		8,4		223
807												
Hdi FAP 135	1997	100	M6	D		7,4		5,0		5,9		155
Hdi FAP 165	1997	120	M6	D		7,4		5,0		5,9		155
Hdi FAP 165 Automatik	1997	120	A6	D		9,5		5,9		7,2		189
Bipper Tepee												
75	1360	54	M5	S		8,3		5,6		6,6		155
Hdi 70	1399	50	M5	D		5,7		3,8		4,5		119
Partner Tepee												
90	1587	66	M5	S		10,8		6,8		8,2		195
120 Vti 5 Sitze	1598	88	M5	S		9,6		6,0		7,3		169
120 Vti 7 Sitze	1598	88	M5	S		9,8		6,2		7,5		173
Hdi 75	1560	55	M5	D		7,0		5,0		5,7		149
Hdi FAP 90 5 Sitze	1560	66	M5	D		6,8		4,9		5,6		147
Hdi FAP 90 7 Sitze	1560	66	M5	D		7,0		5,1		5,8		151
Hdi FAP 110 5 Sitze	1560	80	M5	D		6,8		4,9		5,6		147
Hdi FAP 110 7 Sitze	1560	80	M5	D		7,0		5,1		5,8		151
Expert Tepee												
L1H1 Hdi 90 5 Sitze	1560	66	M5	D		8,4		6,6		7,2		191
L1H1 Hdi 90 8 Sitze	1560	66	M5	D		8,6		6,8		7,5		198
L1H1 Hdi FAP 120 5 Sitze	1997	88	M6	D		9,1		6,3		7,2		194
L1H1 Hdi FAP 120 8 Sitze	1997	88	M6	D		9,3		6,5		7,5		198
L1H1 Hdi FAP 135 5 Sitze	1997	100	M6	D		9,2		6,4		7,4		196
L1H1 Hdi FAP 135 8 Sitze	1997	100	M6	D		9,4		6,6		7,6		199
L1H1 B 140	1997	103	M5	S		13,3		8,2		10,1		241
L2H1 Hdi 90	1560	66	M5	D		8,6		6,8		7,5		198
L2H1 Hdi FAP 120 5 Sitze	1997	88	M6	D		9,2		6,4		7,4		196
L2H1 Hdi FAP 120 8 Sitze	1997	88	M6	D		9,3		6,5		7,5		198
L2H1 Hdi FAP 135 teilverglast	1997	100	M6	D		9,3		6,5		7,5		198
L2H1 Hdi FAP 135	1997	100	M6	D		9,4		6,6		7,6		199
L2H1 B 140	1997	103	M5	S		13,3		8,2		10,1		241
Boxer Kombi												
Standard L1H1 330 Hdi 100	2198	74	M5	D		8,2		6,8		7,3		193
Standard L1H1 333 Hdi 100	2198	74	M5	D		8,2		6,8		7,3		193
Standard L1H1 333 Hdi 120	2198	88	M6	D		10,1		7,3		8,3		219
Standard L2H2 333 Hdi 120	2198	88	M6	D		10,2		7,5		8,5		224
Standard L2H2 333 Hdi FAP 160	2999	116	M6	D		9,9		7,2		8,2		216
Standard L2H2 435 Hdi FAP 145	2999	107	M6	D		10,2**		7,6**		8,6**		226**
Luxus L1H1 330 Hdi 120	2198	88	M6	D		10,9		7,7		8,9		235
Luxus L1H1 330 Hdi FAP 160	2999	116	M6	D		10,2		7,6		8,6		226
Luxus L2H2 333 Hdi 120	2198	88	M6	D		10,9		7,7		8,9		235
Luxus L2H2 333 Hdi FAP 160	2999	116	M6	D		10,2		7,6		8,6		226
* Werte wurden mit Serienbereifung mit optimiertem Rollwiderstand ermittelt												
** Vorläufige Daten												
Porsche												
Boxster												
Boxster	2893	188	M6	SP		13,8		6,9		9,4		221
Boxster	2893	188	DSG7	SP		13,6		6,5		9,1		214
Boxster S	3436	228	M6	SP		14,4		7,2		9,8		230
Boxster S	3436	228	DSG7	SP		14,1		6,6		9,4		221
Boxster Spyder	3436	235	M6	SP		14,2		7,1		9,7		228
Boxster Spyder	3436	235	DSG7	SP		14,0		6,6		9,3		218
Cayman												
Cayman	2893	195	M6	SP		13,8		6,9		9,4		221
Cayman	2893	195	DSG7	SP		13,6		6,5		9,1		214
Cayman S	3436	235	M6	SP		14,4		7,2		9,8		230
Cayman S	3436	235	DSG7	SP		14,1		6,6		9,4		221
911												
Carrera	3614	254	M6	SP		15,5		7,4		10,3		242
Carrera	3614	254	DSG7	SP		14,7		7,0		9,8		230
Carrera S	3800	283	M6	SP		15,9		7,6		10,6		250
Carrera S	3800	283	DSG7	SP		15,3		7,2		10,2		240
Carrera Cabriolet	3614	254	M6	SP		15,6		7,5		10,4		245

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2010

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen	
	[ccm]	[kW]			innerorts	außerorts	kombiniert		kombiniert			
					[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
Porsche												
911												
Carrera Cabriolet	3614	254	DSG7	SP		14,9		7,0		9,9		233
Carrera S Cabriolet	3800	283	M6	SP		16,2		7,7		10,8		254
Carrera S Cabriolet	3800	283	DSG7	SP		15,5		7,3		10,3		242
Carrera 4	3614	254	M6	SP		15,9		7,7		10,6		249
Carrera 4	3614	254	DSG7	SP		15,2		7,2		10,1		237
Targa 4	3614	254	M6	SP		15,9		7,7		10,6		249
Targa 4	3614	254	DSG7	SP		15,5		7,4		10,3		242
Carrera 4S	3800	283	M6	SP		16,5		7,9		11,0		259
Carrera 4S	3800	283	DSG7	SP		15,8		7,5		10,5		247
Carrera 4 Cabriolet	3614	254	M6	SP		16,2		7,8		10,8		254
Carrera 4 Cabriolet	3614	254	DSG7	SP		15,5		7,4		10,3		242
Carrera 4S Cabriolet	3800	283	M6	SP		16,8		8,0		11,2		263
Carrera 4S Cabriolet	3800	283	DSG7	SP		16,1		7,7		10,7		251
Targa 4S	3800	283	M6	SP		16,5		7,9		11,0		259
Targa 4S	3800	283	DSG7	SP		15,8		7,7		10,7		251
GT3	3797	320	M6	SP		19,2		9,0		12,6		298
GT3 RS	3797	331	M6	SP		19,4		9,6		13,2		309
GT2 RS	3600	456	M6	SP		17,9		8,7		11,9		284
Turbo	3800	368	M6	SP		16,5		8,3		11,6		272
Turbo	3800	368	DSG7	SP		16,5		8,1		11,4		268
Turbo S	3800	390	DSG7	SP		16,5		8,1		11,4		268
Turbo S Cabriolet	3800	390	DSG7	SP		16,7		8,2		11,5		270
Turbo Cabriolet	3800	368	M6	SP		16,7		8,4		11,7		275
Turbo Cabriolet	3800	368	DSG7	SP		16,7		8,2		11,5		270
911 Sport Classic	3800	300	M6	SP		15,9		7,6		10,6		250
Panamera												
Panamera	3605	220	M6	SP		17,1		7,9		11,3		265
Panamera	3605	220	DSG7	SP		13,1		7,1		9,3		218
Panamera 4	3605	220	DSG7	SP		13,5		7,3		9,6		225
Panamera S	4806	294	M6	SP		18,8		8,9		12,5		293
Panamera S	4806	294	DSG7	SP		16,0		7,9		10,8		253
Panamera 4S	4806	294	DSG7	SP		16,4		8,1		11,1		260
Panamera Turbo	4806	368	DSG7	SP		18,0		8,9		12,2		286
Cayenne												
Cayenne	3598	220	M6	SP		15,9		8,4		11,2		263
Cayenne	3598	220	A8	SP		13,2		8,0		9,9		236
Cayenne S	4806	294	A8	SP		14,5		8,2		10,5		245
Cayenne S Hybrid	2995	245	A8	S		8,7		7,9		8,2		193
Cayenne Turbo	4806	368	A8	SP		16,2		8,8		11,5		270
Cayenne Diesel	2967	176	A8	D		8,7		6,6		7,4		195
Renault												
Twingo												
1.2 60 eco²	1149	43	M5	S		7,1		4,6		5,5		130
1.2 LEV 16V 75 eco² (Euro 5)	1149	55	M5	S		6,7		4,2		5,1		119
1.2 16V 75 Quickshift eco²	1149	56	ASG5	S		7,0		4,7		5,5		130
TCe 100 eco² (Euro 5)	1149	74	M5	S		7,3		4,7		5,7		132
dCi 65 eco²	1461	47	M5	D		5,2		3,8		4,3		113
dCi 85 eco²	1461	62	M5	D		4,8		3,5		4,0		104
Twingo Renault Sport												
1.6 16V 130	1598	98	M5	S		8,8		5,6		6,7		159
Clio												
1.2 16V 75 eco²	1149	55	M5	S		7,6		4,9		5,9		139
1.2 16V 80 Quickshift eco²	1149	58	ASG5	S		7,1		4,7		5,6		133
TCe 100 eco² (Euro 5)	1149	74	M5	S		7,3		4,6		5,5		129
1.6 16V 110 Automatik	1598	82	A4	S		10,0		6,1		7,5		179
1.6 16V 130	1598	94	M6	S		8,9		5,6		6,9		160
dCi 70 eco²	1461	50	M5	D		5,2		3,9		4,3		115
dCi 85 FAP eco²	1461	63	M6	D		5,7		4,2		4,7		124
dCi 105 FAP eco²	1461	76	M6	D		5,7		4,2		4,7		124
Clio Grandtour												
1.2 16V 75 eco²	1149	55	M5	S		7,6		4,9		5,9		139
1.2 16V 80 Quickshift eco²	1149	58	ASG5	S		7,1		4,7		5,6		133
TCe 100 eco² (Euro 5)	1149	74	M5	S		7,3		4,6		5,5		129
1.6 16V 110 Automatik	1598	82	A4	S		10,0		6,1		7,5		179
dCi 70 eco²	1461	50	M5	D		5,2		3,9		4,3		115
dCi 85 FAP eco²	1461	63	M6	D		5,7		4,2		4,7		124
dCi 105 FAP eco²	1461	76	M6	D		5,7		4,2		4,7		124
Clio Renault Sport												
2.0 16V 200	1998	148	M6	S		11,3		6,4		8,3		195
Clio Campus												
1.2 eco²	1149	43	M5	S		7,9		4,7		5,9		140
1.2 16V eco²	1149	55	M5	S		7,8		4,9		5,9		137
1.2 eco² LPG	1149	43	M5	S/F		7,7		5,0		6,0		143
dCi 65 eco²	1461	47	M5	D		5,4		3,8		4,4		115

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2010

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen	
	[ccm]	[kW]			innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
Renault												
Modus												
1.2 16V 75 eco²	1149	55	M5	S	7,6		4,9		5,9		139	
1.2 16V 80 Quickshift eco²	1149	58	ASG5	S	7,0		4,8		5,6		132	
TCe 100 eco² (Euro 5)	1149	74	M5	S	7,6		5,0		6,0		139	
1.6 16V 110 Automatik	1598	82	A4	S	10,2		6,1		7,6		179	
dCi 65 eco²	1461	48	M5	D	5,4		4,2		4,6		120	
dCi 85 FAP eco²	1461	63	M6	D	5,7		4,3		4,7		125	
Grand Modus												
1.2 16V 75 eco²	1149	55	M5	S	7,6		4,9		5,9		139	
1.2 16V 80 Quickshift eco²	1149	58	ASG5	S	7,0		4,8		5,6		132	
TCe 100 eco² (Euro 5)	1149	74	M5	S	7,6		5,0		6,0		139	
1.6 16V 110 Automatik	1598	82	A4	S	10,2		6,1		7,6		179	
dCi 85 FAP eco²	1461	63	M6	D	5,7		4,3		4,7		125	
dCi 105 FAP eco²	1461	76	M6	D	5,7		4,3		4,7		125	
Kangoo												
1,6 8V 90	1598	64	M5	S	10,6		6,7		8,1		192	
1,6 16V 105	1598	78	M5	S	10,6		6,3		7,9		191	
1,6 16V 105 Automatik	1598	78	A4	S	11,6		6,7		8,5		200	
1,6 16V 105 LPG	1598	72	M5	F	13,2		8,2		10,2		170	
dCi 70 eco²	1461	50	M5	D	5,8		4,9		5,2		138	
dCi 85 eco²	1461	63	M5	D	5,9		5,0		5,3		140	
dCi 90 FAP	1461	66	M5	D	6,0		4,9		5,3		140	
dCi 105 FAP	1461	76	M6	D	6,4		5,3		5,7		151	
Mégane Coupé Renault Sport												
TCe 250 (Euro 5)	1998	184	M6	S	11,5		6,7		8,4		195	
Mégane Coupé												
1,6 16V 110 (Euro 5)*	1598	81	M6	S	9,7		5,6		7,1		163	
TCe 130 (Euro 5)	1397	96	M6	S	8,8		5,3		6,6		153	
2,0 16 V 140 CVT (Euro 5)	1997	103	CVT	S	10,2		6,1		7,6		175	
TCe 180 (Euro 5)	1998	132	M6	S	10,9		5,9		7,7		178	
dCi 110 FAP eco² (Euro 5)	1461	78	M6	D	5,1		4,0		4,4		114	
dCi 110 FAP EDC eco² (Euro 5)	1461	81	A6	D	5,3		3,9		4,4		114	
dCi 130 FAP eco² (Euro 5)	1870	96	M6	D	6,2		4,5		5,1		135	
dCi 160 FAP (Euro 5)	1995	118	M6	D	7,5		5,0		5,9		155	
Mégane Coupé Cabriolet												
1,6 16V 110 (Euro 5)	1598	81	M6	S	10,2		6,1		7,6		175	
TCe 130 (Euro 5)	1397	96	M6	S	10,0		5,8		7,3		169	
2,0 16 V 140 CVT (Euro 5)	1997	103	CVT	S	10,9		6,3		8,0		184	
TCe 180 (Euro 5)	1998	132	M6	S	11,2		6,3		8,1		188	
dCi 130 FAP (Euro 5)	1870	96	M6	D	7,1		5,0		5,8		149	
dCi 160 FAP (Euro 5)	1995	118	M6	D	8,6		5,6		6,7		175	
Mégane 5-Türer												
1,6 16V 100 (Euro 5)*	1598	74	M5	S	9,1		5,5		6,8		159	
1,6 16V 110 (Euro 5)*	1598	81	M6	S	9,7		5,6		7,1		163	
1,6 16V 110 E85 eco²	1598	81	M6	S/ E85	9,1		5,5		6,8		160	
TCe 130 (Euro 5)	1397	96	M6	S	8,8		5,3		6,6		153	
2,0 16 V 140 CVT (Euro 5)	1997	103	CVT	S	10,2		6,1		7,6		175	
TCe 180 (Euro 5)	1998	132	M6	S	10,9		5,9		7,7		178	
dCi 90 FAP eco² (Euro 5)	1461	66	M5	D	5,3		4,0		4,4		115	
dCi 110 FAP eco² (Euro 5)	1461	78	M6	D	5,1		4,0		4,4		114	
dCi 110 FAP EDC eco² (Euro 5)	1461	81	A6	D	5,3		3,9		4,4		114	
dCi 130 FAP eco² (Euro 5)	1870	96	M6	D	6,2		4,5		5,1		135	
dCi 160 FAP (Euro 5)	1995	118	M6	D	7,5		5,0		5,9		155	
Mégane Grandtour												
1,6 16V 110 (Euro 5)*	1598	81	M6	S	9,7		5,6		7,1		163	
1,6 16V 110 E85 eco²	1598	81	M6	S/ E85	9,1		5,5		6,8		160	
TCe 130 (Euro 5)	1397	96	M6	S	8,8		5,3		6,6		153	
2,0 16V 140 CVT (Euro 5)	1997	103	CVT	S	10,2		6,1		7,6		175	
TCe 180 (Euro 5)	1998	132	M6	S	10,9		5,9		7,7		178	
dCi 90 FAP eco² (Euro 5)	1461	66	M5	D	5,3		4,0		4,4		115	
dCi 110 FAP eco² (Euro 5)	1461	78	M6	D	5,1		4,0		4,4		114	
dCi 110 FAP EDC eco² (Euro 5)	1461	81	A6	D	5,3		3,9		4,4		114	
dCi 130 FAP eco² (Euro 5)	1870	96	M6	D	6,2		4,5		5,1		135	
dCi 160 FAP (Euro 5)	1995	118	M6	D	7,5		5,0		5,9		155	
dCi 150 FAP Automatik (Euro 5)	1995	110	A6	D	8,7		5,5		6,6		175	
Scénic												
1,6 16V 110 (Euro 5)*	1598	81	M6	S	10,1		5,9		7,4		174	
1,6 16V 110 E85 eco²	1598	81	M6	S/ E85	9,9		5,9		7,4		174	
TCe 130 (Euro 5)	1397	96	M6	S	9,8		5,9		7,3		168	
2,0 16V 140 CVT (Euro 5)	1997	103	CVT	S	10,9		6,5		8,1		186	
dCi 110 FAP eco² (Euro 5)	1461	78	M6	D	6,1		4,6		5,2		135	
dCi 110 FAP EDC eco² (Euro 5)	1461	81	A6	D	5,9		4,5		5,0		130	
dCi 130 FAP (Euro 5)	1870	96	M6	D	6,6		4,9		5,5		145	
dCi 160 FAP (Euro 5)	1995	118	M6	D	8,3		5,6		6,6		173	
dCi 150 FAP Automatik (Euro 5)	1995	110	A6	D	9,0		5,9		7,0		184	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2010

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder (m³/100km) nach 80/1268/EWG						[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
Renault												
Grand Scénic (5 / 7-Sitzer)												
1,6 16V 110 (Euro 5) 5-/7-Sitzer*	1598	81	M6	S	10,4		6,2		7,7		178	
1,6 16V 110 E85 eco² 5-/7-Sitzer	1598	81	M6	S/ E85	9,9		6,1		7,8		177	
TCe 130 (Euro 5) 5-Sitzer	1397	96	M6	S	9,8		5,9		7,3		168	
TCe 130 (Euro 5) 7-Sitzer	1397	96	M6	S	9,8		5,9		7,4		170	
2,0 16V 140 CVT (Euro 5) 5-/7-Sitzer	1997	103	CVT	S	10,9		6,5		8,1		186	
dCi 110 FAP eco² (Euro 5) 5-/7-Sitz.	1461	76	M6	D	6,1		4,6		5,2		135	
dCi 110 FAP EDC eco² (Euro 5)	1461	81	A6	D	5,9		4,5		5,0		130	
dCi 130 FAP (Euro 5) 5-Sitzer	1870	96	M6	D	6,8		5,0		5,6		149	
dCi 130 FAP (Euro 5) 7-Sitzer	1870	96	M6	D	6,8		5,0		5,6		149	
dCi 160 FAP (Euro 5) 5-/7-Sitzer	1995	118	M6	D	8,3		5,6		6,6		173	
dCi 150 FAP Aut. (Euro 5) 5-/7-Sitz.	1995	110	A6	D	9,0		5,9		7,0		184	
Koleos												
2,5 16V 170 4x2	2488	126	M6	S	12,8		7,9		9,6		227	
2,5 16V 170 4x4 (Euro 5)	2488	126	M6	S	13,0		7,7		9,6		227	
dCi 150 FAP 4x2 (Euro 5)	1995	110	M6	D	8,2		5,6		6,4		167	
dCi 150 FAP 4x4 (Euro 5)	1995	110	M6	D	8,2		5,9		6,6		174	
dCi 150 FAP 4x4 Automatik (Euro 5)	1995	110	A6	D	9,7		6,4		7,4		195	
dCi 175 FAP 4x4 (Euro 5)	1995	127	M6	D	8,2		5,9		6,6		174	
Laguna												
1,6 16V 110	1598	81	M6	S	10,4		6,3		7,6		180	
2,0 16V 140 E85 eco² (Euro 5)	1997	103	M6	S/ E85	10,7		6,4		7,8		180	
2,0 TCe 170 Automatik	1998	125	A6	S	13,0		6,5		8,8		207	
2,0 TCe 205	1998	150	M6	S	11,5		6,5		8,2		194	
dCi 110 FAP eco² (Euro 5)	1461	81	M6	D	6,1		4,2		4,8		125	
dCi 150 FAP Automatik (Euro 5)	1995	110	A6	D	9,5		5,5		6,9		180	
dCi 150 FAP (Euro 5)	1995	110	M6	D	7,4		4,9		5,8		150	
Laguna Grandtour												
2,0 16V 140 E85 eco² (Euro 5)	1997	103	M6	S/ E85	10,7		6,5		7,9		182	
2,0 TCe 170 Automatik	1998	125	A6	S	13,0		6,7		8,9		210	
2,0 TCe 205	1998	150	M6	S	11,5		6,5		8,3		196	
dCi 110 FAP eco² (Euro 5)	1461	81	M6	D	6,1		4,3		4,8		127	
dCi 150 FAP (Euro 5)	1995	110	M6	D	7,4		5,0		5,9		153	
dCi 150 FAP Automatik (Euro 5)	1995	110	A6	D	9,5		5,6		6,9		182	
dCi 180 FAP (Euro 5)	1995	131	M6	D	8,1		5,4		6,3		165	
V6 dCi 235 FAP Automatik	2998	173	A6	D	10,6		5,7		7,2		192	
Laguna Coupé												
TCe 170 Automatik	1998	125	A6	S	13,0		6,5		8,8		207	
TCe 205	1998	150	M6	S	11,5		6,5		8,2		194	
3,5 V6 240 Automatik	3498	175	A6	S	15,0		7,4		10,0		238	
dCi 150 FAP (Euro 5)	1995	110	M6	D	7,4		4,9		5,8		150	
dCi 180 FAP (Euro 5)	1995	131	M6	D	8,1		5,3		6,2		163	
V6 dCi 235 FAP Automatik	2998	173	A6	D	10,6		5,7		7,2		192	
Espace												
2,0 16V 140	1998	100	M6	S	12,7		7,5		9,4		223	
2,0 TCe 170	1998	125	M6	S	12,6		7,8		9,5		224	
3,5 V6 240 Automatik	3498	177	A5	S	17,2		9,0		12,0		284	
dCi 150 FAP	1995	110	M6	D	8,5		6,3		7,1		188	
dCi 150 FAP Automatik	1995	110	A6	D	10,6		6,8		8,2		217	
dCi 175 FAP	1995	127	M6	D	9,0		6,6		7,3		194	
dCi 175 FAP Automatik	1995	127	A6	D	10,6		6,8		8,2		217	
Grand Espace												
2,0 TCe 170	1998	125	M6	S	12,6		7,8		9,5		224	
3,5 V6 240 Automatik	3498	177	A5	S	17,4		9,2		12,2		289	
dCi 150 FAP	1995	110	M6	D	8,7		6,5		7,3		193	
dCi 150 FAP Automatik	1995	110	A6	D	10,6		6,8		8,2		217	
dCi 175 FAP	1995	127	M6	D	9,0		6,6		7,3		194	
dCi 175 FAP Automatik	1995	127	A6	D	10,6		6,8		8,2		217	
Master Combi (Version L2H2 3,5t)												
2,5 dCi 120	2464	88	M6	D	10,7		7,8		8,8		232	
2,5 dCi 150 FAP	2464	107	M6	D	11,0		7,8		9,0		238	
2,5 dCi 150 FAP Quickshift	2464	107	ASG6	D	9,9		7,8		8,5		225	
Master Neu Ecoline L2H2 3,3t												
2,5 dCi 100	2298	74	M6	D	9,3		7,0		7,8		207	
Master Neu Kasten L2H2 3,5t FWD												
2,5 dCi 100	2298	74	M6	D	9,5		7,1		8,0		211	
2,5 dCi 100 FAP	2298	74	M6	D	9,9		7,5		8,3		221	
2,5 dCi 125	2298	92	M6	D	9,5		7,1		8,0		211	
2,5 dCi 125 FAP	2298	92	M6	D	9,9		7,5		8,3		221	
2,5 dCi 150	2298	107	M6	D	9,5		7,1		8,0		211	
2,5 dCi 150 FAP	2298	107	M6	D	9,9		7,5		8,3		221	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2010

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen	
	[ccm]	[kW]			innerorts	außerorts	kombiniert		kombiniert			
					[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
Renault												
Master Neu Kasten L3H2 3,5t RWD												
2,5 dCi 125	2298	92	M6	D		10,6		8,6		9,3		249
2,5 dCi 125 FAP	2298	92	M6	D		10,8		8,6		9,4		249
2,5 dCi 150	2298	107	M6	D		10,8		8,5		9,3		247
2,5 dCi 150 FAP	2298	107	M6	D		10,8		8,6		9,4		249
Traffic Combi 8-Sitzer (L1H1 2,7t)												
2.0 16V 120	1998	86	M6	S		13,6		8,8		10,5		250
2.0 dCi 90	1995	66	M6	D		8,9		6,8		7,5		199
2.0 dCi 90 FAP	1995	66	M6	D		9,0		7,2		7,8		205
2.0 dCi 115	1995	84	M6	D		8,9		6,8		7,5		199
2.5 dCi 115 FAP	1995	84	M6	D		9,0		7,2		7,8		205
2.5 dCi 150 FAP	2464	107	M6	D		10,5		7,7		8,8		232
2.5 dCi 150 FAP Quickshift	2464	107	ASG6	D		9,6		7,5		8,3		218
Traffic Passenger												
2.0 dCi 115	1995	84	M6	D		9,2		6,8		7,7		203
2.0 dCi 115 FAP	1995	84	M6	D		9,0		7,2		7,8		205
2.5 dCi 150 FAP	2464	107	M6	D		10,5		7,7		8,8		232
2.5 dCi 150 FAP Quickshift	2464	107	ASG6	D		9,6		7,5		8,3		218
Traffic Generation Expression												
2.0 dCi 115	1995	84	M6	D		9,2		6,8		7,7		203
2.0 dCi 115 FAP	1995	84	M6	D		9,0		7,2		7,8		205
2.5 dCi 150 FAP	2464	107	M6	D		10,7		7,9		8,9		236
Traffic Generation Evado												
2.0 dCi 115	1995	84	M6	D		9,2		6,8		7,7		203
2.0 dCi 115 FAP	1995	84	M6	D		9,0		7,2		7,8		205
2.5 dCi 150 FAP	2464	107	M6	D		10,7		7,9		8,9		236
2.5 dCi 150 FAP Quickshift	2464	107	ASG6	D		9,8		7,8		8,5		225
Traffic Kastenwagen (L1H1 2,7t)												
2.0 16V 120	1998	86	M6	S		13,2		9,4		10,8		259
2.0 dCi 90	1995	66	M6	D		8,5		6,8		7,4		195
2.0 dCi 90FAP	1996	66	M6	D		8,6		6,8		7,4		195
2.0 dCi 115	1995	84	M6	D		8,5		6,8		7,4		195
2.0 dCi 115 FAP	1996	84	M6	D		8,6		6,8		7,4		195
2.5 dCi 150 FAP	2464	107	M6	D		10,4		7,6		8,7		229
2.5 dCi 150 FAP Quickshift	2464	107	ASG6	D		9,1		7,9		8,3		220
Kangoo Rapid												
1,6 8V 90	1598	64	M5	S		10,6		6,7		8,1		190
1,6 16V 105	1598	78	M5	S		10,4		6,1		7,7		186
1,6 16V 105 LPG	1598	72	M5	F		13,5		8,3		10,3		170
dCi 70 eco²	1461	50	M5	D		5,9		5,0		5,3		140
dCi 85 eco²	1461	63	M5	D		5,8		4,9		5,2		137
ECO² dCi 85 eco²	1461	63	M5	D		5,6		4,6		4,9		130
dCi 90 FAP	1461	66	M5	D		5,8		4,9		5,2		137
dCi 105 FAP	1461	76	M6	D		6,2		5,2		5,5		147
Kangoo Rapid Compact												
1,6 8V 90	1598	64	M5	S		10,4		6,5		8,0		190
dCi 70 eco²	1461	50	M5	D		5,6		4,8		5,1		135
Rolls-Royce												
Phantom / Phantom Coupe	6749	338	A6	SP		23,2		11,3		15,7		377
Phantom Drophead Coupe	6749	338	A6	SP		23,2		11,3		15,7		377
Phantom EWB	6749	338	A6	SP		23,3		11,4		15,8		380
Ghost	6592	420	A8	SP		20,5		9,6		13,6		317
Saab												
Saab 9-3 Sport-Limousine												
1.8t	1998	110	A5	S		11,9		6,5		8,5		205
1.8t	1998	110	M6	S		10,7		5,5		7,4		177
1.8t BP*	1998	129	A5	S / E85		11,9		6,5		8,5		205
1.8t BP*	1998	129	M6	S / E85		10,7		5,5		7,4		177
2.0t	1998	129	A5	S		12,9		6,7		9,0		216
2.0t	1998	129	M6	S		10,8		5,4		7,4		177
2.0t BP*	1998	147	A5	S / E85		12,9		6,7		9,0		216
2.0t BP*	1998	147	M6	S / E85		10,8		5,4		7,4		177
2.0T	1998	154	A5	S		13,7		6,5		9,1		218
2.0T	1998	154	M6	S		11,1		5,9		7,8		185
2.0T	1998	177	A5	SP		13,3		6,7		9,1		215
2.0T	1998	177	M6	SP		11,4		6,0		8,0		190
1.9 TiD	1910	88	M6	D		6,9		4,4		5,3		139
1.9 TiD	1910	110	A6	D		9,4		5,0		6,6		177
1.9 TiD	1910	110	M6	D		6,9		4,4		5,3		139
1.9 TTiD	1910	132	A6	D		8,8		5,0		6,4		168
1.9 TTiD	1910	132	M6	D		6,9		4,4		5,3		139
1.9 TTiD Aero	1910	132	A6	D		8,8		5,0		6,4		168
1.9 TTiD Aero	1910	132	M6	D		7,5		4,5		5,6		149
2.0T XWD	1998	154	A6	S		14,9		7,1		9,9		238

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2010

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen	
	[ccm]	[kW]			innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km]	oder [m³/100km]	nach 80/1268/EWG		min.	max.	min.	max.
Saab												
Saab 9-3 Sport-Limousine	1998	154	M6	S		11,2		6,0		7,9		189
2.0T XWD	1998	177	A6	SP		14,6		6,7		9,6		227
2.0T XWD	1998	177	M6	SP		11,9		6,1		8,2		195
Saab 9-3 Cabriolet												
1.8t	1998	110	A5	S		13,4		7,6		9,7		233
1.8t	1998	110	M6	S		11,0		5,9		7,8		186
1.8t BP*	1998	129	A5	S / E85		13,4		7,6		9,7		233
1.8t BP*	1998	129	M6	S / E85		11,0		5,9		7,8		186
2.0t	1998	129	A5	S		13,1		7,7		9,7		232
2.0t	1998	129	M6	S		11,1		5,9		7,8		186
2.0t BP*	1998	147	A5	S / E85		13,1		7,7		9,7		232
2.0t BP*	1998	147	M6	S / E85		11,1		5,9		7,8		186
2.0T	1998	154	A5	S		14,0		7,6	10,0			235
2.0T	1998	154	M6	S		11,3		6,1		8,0		190
2.0T	1998	177	A5	SP		13,3		6,7		9,1		215
2.0T	1998	177	M6	SP		11,4		6,0		8,0		190
1.9 TiD	1910	110	A6	D		9,8		5,4		7,0		189
1.9 TiD	1910	110	M6	D		7,8		4,8		5,9		157
1.9 TTiD	1910	132	A6	D		9,1		5,2		6,6		175
1.9 TTiD	1910	132	M6	D		7,7		4,7		5,8		154
Saab 9-3 SportCombi												
1.8t	1998	110	A5	S	13,0		6,6		8,9			214
1.8t	1998	110	M6	S	10,9		5,7		7,6			181
1.8t BP*	1998	129	A5	S / E85	13,0		6,6		8,9			214
1.8t BP*	1998	129	M6	S / E85	10,9		5,7		7,6			181
2.0t	1998	129	A5	S	13,3		6,9		9,3			222
2.0t	1998	129	M6	S	10,9		5,7		7,6			181
2.0t BP*	1998	147	A5	S / E85	13,3		6,9		9,3			222
2.0t BP*	1998	147	M6	S / E85	10,9		5,7		7,6			181
2.0T	1998	154	A5	S	13,7		7,0		9,5			226
2.0T	1998	154	M6	S	11,1		6,0		7,9			188
2.0T	1998	177	A5	SP	13,3		6,7		9,1			215
2.0T	1998	177	M6	SP	11,4		6,0		8,0			190
1.9 TiD	1910	88	M6	D	7,1		4,5		5,5			144
1.9 TiD	1910	110	M6	D	7,0		4,6		5,5			144
1.9 TiD	1910	110	A6	D	9,5		5,1		6,7			179
1.9 TTiD	1910	132	M6	D	7,0		4,6		5,5			144
1.9 TTiD	1910	132	A6	D	9,0		5,2		6,6			173
1.9 TTiD Aero	1910	132	A6	D	9,0		5,2		6,6			173
1.9 TTiD Aero	1910	132	M6	D	7,7		4,7		5,8			154
2.0T XWD	1998	154	A6	S	15,1		7,2		10,1			242
2.0T XWD	1998	154	M6	S	11,4		6,2		8,1			194
2.0T XWD	1998	177	A6	SP	15,6		7,2		10,3			244
2.0T XWD	1998	177	M6	SP	11,9		6,3		8,4			199
Saab 9-3X												
2.0T	1998	154	A6	S	15,1		7,2		10,1			242
2.0T	1998	154	M6	S	11,4		6,2		8,1			194
2.0t BP*	1998	154	M6	S/E85	11,4		6,2		8,1			194
1.9 TTiD	1910	132	A6	D	9,0		5,2		6,6			173
1.9 TTiD	1910	132	M6	D	7,0		4,6		5,5			144
Saab 9-5 Limousine												
2.0T	1998	162	A6	S	14,3		6,7		9,4			218
2.0T	1998	162	M6	S	12,4		6,3		8,4			194
2.0T XWD	1998	162	A6	S	14,8		7,0		9,9			228
2.0T XWD	1998	162	M6	S	12,4		6,5		8,6			199
2.8T V6 XWD	2792	221	A6	S	16,2		7,3		10,6			244
2.0TTiD	1956	118	A6	D	9,3		5,3		6,8			179
2.0TTiD	1956	118	M6	D	6,9		4,4		5,3			140
* Bei Betrieb mit Bioethanol (E85) liegt der Kraftstoffverbrauch um bis zu 30 Prozent höher.												
Seat												
Ibiza												
1.2	1198	44	M5	S		7,1		4,4		5,4		125
1.2	1198	51	M5	S		7,1		4,4		5,4		125
1.4	1390	63	M5	S		8,0		4,7		5,9		139
1.2 TSi Ecomotive	1197	77	M5	S		6,0		4,5		5,1		119
1.2 TSi	1197	77	DSG7	S		7,0		4,4		5,3		124
1.4 TSi	1390	110	DSG7	S		8,1		5,3		6,3		146
1.4 TSi	1390	132	DSG7	SP		8,3		5,3		6,4		148
1.2 TDI DPF (CR) Ecomotive	1199	55	M5	D		4,1		3,0		3,4		89
1.6 TDI DPF (CR)	1598	66	M5	D		5,1		3,6		4,2		109
1.6 TDI DPF (CR)	1598	77	M5	D		5,1		3,6		4,2		109
2.0 TDI DPF (CR)	1968	105	M6	D		5,9		3,9		4,6		119

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2010

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
	[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
Seat												
Ibiza ST												
1.2	1198	44	M5	S		7,3		4,5		5,5		128
1.2	1198	51	M5	S		7,3		4,5		5,5		128
1.4	1390	63	M5	S		8,0		4,7		5,9		139
1.2 TSI Ecomotive	1197	77	M5	S		6,0		4,5		5,1		119
1.2 TSI	1197	77	DSG7	S		7,0		4,4		5,3		124
1.2 TDI DPF (CR) Ecomotive	1199	55	M5	D		4,1		3,0		3,4		89
1.6 TDI DPF (CR)	1598	66	M5	D		5,1		3,6		4,2		109
1.6 TDI DPF (CR)	1598	77	M5	D		5,1		3,6		4,2		109
Leon												
1.2 TSI Ecomotive	1197	77	M6	S		6,5		4,7		5,4		124
1.4	1390	63	M5	S		9,4		5,5		6,9		159
1.4 TSI	1390	92	M6	S		8,1		5,1		6,2		148
1.6 LPG (BENZINBETRIEB)	1595	75	M5	S		9,9		5,8		7,3		173
1.6 LPG (GASBETRIEB)	1595	75	M5	F	12,9		7,4		9,5		153	
1.8 TSI	1798	118	M6	S		9,0		5,5		6,8		159
1.8 TSI	1798	118	DSG7	S		8,8		5,3		6,6		153
2.0T FSI	1984	155	M6	SP		10,0		5,7		7,3		170
2.0T FSI	1984	155	DSG6	SP		9,9		6,0		7,5		174
2.0T FSI	1984	177	M6	SP		10,7		6,6		8,1		190
2.0T FSI	1984	195	M6	SP		10,7		6,6		8,1		190
1.6 TDI DPF (CR) Ecomotive	1598	77	M5	D		4,7		3,4		3,8		99
1.6 TDI DPF (CR)	1598	77	M5	D		5,1		3,7		4,2		109
1.6 TDI DPF (CR) SPORT	1598	77	M5	D		5,6		3,9		4,5		119
1.6 TDI DPF (CR)	1598	77	DSG7	D		5,6		4,2		4,7		123
2.0 TDI DPF	1968	103	M6	D		7,0		4,7		5,5		147
2.0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D		7,5		5,0		5,9		156
2.0 TDI DPF (CR)	1968	125	M6	D		6,9		4,4		5,3		139
2.0 TDI DPF (CR)	1968	125	DSG6	D		7,1		4,8		5,6		148
Altea												
1.2 TSI Ecomotive	1197	77	M6	S		6,7		4,9		5,6		129
1.4	1390	63	M5	S		9,7		5,8		7,3		169
1.4 TSI	1390	92	M6	S		8,3		5,3		6,4		152
1.6 LPG (BENZINBETRIEB)	1595	75	M5	S		10,2		6,0		7,5		187
1.6 LPG (GASBETRIEB)	1595	75	M5	F	13,1		7,8		9,8		159	
1.8 TSI	1798	118	M6	S		9,3		5,6		7,1		165
1.8 TSI	1798	118	DSG7	S		8,9		5,5		6,7		157
1.6 TDI DPF (CR) Ecomotive	1598	77	M5	D		5,2		4,1		4,5		119
1.6 TDI DPF (CR)	1598	77	DSG7	D		5,8		4,4		4,9		129
2.0 TDI DPF	1968	103	M6	D		7,4		4,9		5,8		154
2.0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D		7,7		5,0		6,0		159
Altea XL Kombi												
1.2 TSI Ecomotive	1197	77	M6	S		6,9		5,1		5,7		132
1.4	1390	63	M5	S		9,7		5,8		7,3		169
1.4 TSI	1390	92	M6	S		8,3		5,3		6,4		152
1.6 LPG (BENZINBETRIEB)	1595	75	M5	S		10,2		6,0		7,5		179
1.6 LPG (GASBETRIEB)	1595	75	M5	S	13,1		7,8		9,8		159	
1.8 TSI	1798	118	M6	S		9,3		5,8		7,1		165
1.8 TSI	1798	118	DSG7	S		9,0		5,6		6,8		159
1.6 TDI DPF (CR) Ecomotive	1598	77	M5	D		5,2		4,1		4,5		119
1.6 TDI DPF (CR)	1598	77	DSG7	D		5,8		4,4		4,9		129
2.0 TDI DPF	1968	103	M6	D		7,5		5,1		6,0		159
2.0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D		7,8		5,2		6,2		164
Altea Freetrack												
2.0T FSI Allrad	1984	155	DSG6	SP	11,0		7,0		8,4		197	
1.6 TDI DPF (CR)	1598	77	M6	D		5,5		4,3		4,7		124
2.0 TDI DPF Allrad	1968	103	M6	D		8,2		5,5		6,5		171
2.0 TDI DPF (CR) Allrad	1968	125	M6	D		7,7		5,2		6,0		159
Exeo												
1.6	1595	75	M6	S		10,6		5,7		7,5		175
1.8 TSI	1798	88	M6	S		10,2		5,6		7,3		169
1.8 TSI	1798	118	M6	S		10,2		5,6		7,3		169
2.0T FSI	1984	155	M6	S		9,6		5,3		6,9		159
2.0T FSI	1984	147	CVT7	SP		10,6		6,0		7,7		179
2.0 TDI DPF (CR)	1968	88	M6	D		7,1		4,1		5,2		136
2.0 TDI DPF (CR)	1968	105	M6	D		7,1		4,1		5,2		136
2.0 TDI DPF (CR)	1968	125	M6	D		7,8		4,4		5,7		148
Exeo ST												
1.6	1595	75	M6	S		10,9		5,8		7,7		179
1.8 TSI	1798	88	M6	S		10,4		5,7		7,4		172
1.8 TSI	1798	118	M6	S		10,4		5,7		7,4		172
2.0T FSI	1984	155	M6	S		9,7		5,4		7,0		162
2.0T FSI	1984	147	CVT7	SP		10,6		6,0		7,7		179
2.0 TDI DPF (CR)	1968	88	M6	D		7,4		4,1		5,3		139
2.0 TDI DPF (CR)	1968	105	M6	D		7,4		4,1		5,3		139
2.0 TDI DPF (CR)	1968	125	M6	D		7,8		4,4		5,7		148

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2010

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG		[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG		[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG		[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
Skoda												
Roomster												
1,2 l	1198	51	M5	S		8,7		5,3		6,6		155
1,4 l	1390	63	M5	S		8,9		5,6		6,8		162
1,6 l	1598	77	M5	S		9,2		5,7		6,9		165
1,6 l Automatik	1598	77	A6	S		10,2		6,0		7,5		180
1,4 l TDI PD	1422	51	M5	D		6,4		4,5		5,3		139
1,4 l TDI PD	1422	59	M5	D		6,1		4,5		5,1		135
1,4 l TDI PD (DPF)	1422	59	M5	D		6,7		4,4		5,2		137
1,9 l TDI PD	1896	77	M5	D		6,7		4,6		5,3		139
1,9 l TDI PD (DPF)	1896	77	M5	D		6,8		4,7		5,5		145
Roomster Facelift												
1,2l	1198	51	M5	S		8,2		5,0		6,2		143
1,2l	1197	63	M5	S		7,1		4,9		5,7		134
1,2l	1197	77	M5	S		7,1		4,9		5,7		134
1,2l Automaik	1197	77	DSG7	S		7,2		4,8		5,7		134
1,2l TDI	1199	55	M5	D		5,4		4,0		4,5		119
1,2l TDI Greenline	1199	55	M5	D		5,0		3,7		4,2		109
1,6l TDI	1598	66	M5	D		5,7		4,1		4,7		124
1,6l TDI	1598	77	M5	D		5,7		4,1		4,7		124
Fabia Combi												
1,2	1198	47	M5	S		7,7		4,9		5,9		145
1,4 Automatik	1390	55	A4	S		10,3		6,0		7,6		182
1,4	1390	59	M5	S		8,6		5,3		6,5		154
1,4 TDI	1422	51	M5	D		5,9		4,1		4,7		124
1,4 TDI	1422	59	M5	D		5,7		4,1		4,6		120
Fabia II Limousine												
1,2	1198	44	M5	S		7,8		4,8		5,9		140
1,2	1198	51	M5	S		7,7		4,9		5,9		140
1,6	1598	77	M5	S		9,1		5,6		6,9		165
1,6 Automatik	1598	77	A6	S		10,2		6,0		7,5		180
1,4 TDI	1422	51	M5	D		6,0		4,2		4,8		127
1,4 TDI	1422	59	M5	D		5,7		4,0		4,6		120
1,4 TDI (DPF)	1422	59	M5	D		6,0		4,1		4,8		127
1,4 TDI (DPF) GreenLine	1422	59	M5	D		5,3		3,4		4,1		109
1,9 TDI	1896	77	M5	D		6,4		4,1		4,9		129
1,9 TDI (DPF)	1896	77	M5	D		6,5		4,1		5,0		130
Fabia II Combi												
1,2l	1198	44	M5	S		7,8		4,8		5,9		140
1,2l	1198	51	M5	S		7,7		4,9		5,9		140
1,6l	1598	77	M5	S		9,1		5,6		6,9		165
1,6l Automatik	1598	77	A6	S		10,2		6,0		7,5		180
1,4l TDI	1422	51	M5	D		6,0		4,2		4,8		127
1,4l TDI	1422	59	M5	D		5,7		4,0		4,6		120
1,4l TDI (DPF)	1422	59	M5	D		6,0		4,1		4,8		127
1,4l TDI (DPF) Greenline	1422	59	M5	D		5,3		3,4		4,1		109
1,9l TDI	1896	77	M5	D		6,4		4,1		4,9		129
1,9l TDI (DPF)	1896	77	M5	D		6,5		4,1		5,0		130
Fabia II Limousine Facelift												
1,2l	1198	44	M5	S		7,5		4,7		5,7		132
1,2l	1198	51	M5	S		7,3		4,5		5,5		128
1,2l	1197	63	M5	S		6,6		4,4		5,2		121
1,4l	1390	63	M5	S		8,0		4,7		5,9		139
1,2l	1197	77	M5	S		6,8		4,5		5,3		124
1,2l Automatik	1197	77	DSG7	S		7,0		4,4		5,3		124
RS	1390	132	DSG7	S		7,7		5,2		6,2		148
1,2l TDI	1199	55	M5	D		4,9		3,4		3,9		102
1,2l TDI Greenline	1199	55	M5	D		4,1		3,0		3,4		89
1,6l TDI	1598	55	M5	D		5,1		3,6		4,2		109
1,6l TDI	1598	66	M5	D		5,1		3,6		4,2		109
1,6l TDI	1598	77	M5	D		5,1		3,6		4,2		109
Fabia II Combi Facelift												
1,2l	1198	44	M5	S		7,5		4,7		5,7		132
1,2l	1198	51	M5	S		7,3		4,5		5,5		128
1,2l	1197	63	M5	S		6,6		4,4		5,2		121
1,4l	1390	63	M5	S		8,0		4,7		5,9		139
1,2l	1197	77	M5	S		6,8		4,5		5,3		124
1,2l Automatik	1197	77	DSG7	S		7,0		4,4		5,3		124
RS	1390	132	DSG7	S		7,7		5,2		6,2		148
1,2l TDI	1199	55	M5	D		4,9		3,4		3,9		102
1,2l TDI Greenline	1199	55	M5	D		4,1		3,0		3,4		89
1,6l TDI	1598	55	M5	D		5,1		3,6		4,2		109
1,6l TDI	1598	66	M5	D		5,1		3,6		4,2		109
1,6l TDI	1598	77	M5	D		5,1		3,6		4,2		109
Octavia Tour												
Limousine 1,4 l	1390	55	M5	S		9,1		5,4		6,8		163
Limousine 1,6 l	1595	75	M5	S		9,9		5,5		7,1		169

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2010

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen	
	[ccm]	[kW]			innerorts	außerorts	kombiniert		kombiniert			
					[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
Skoda												
Octavia Tour												
Limousine 1,9 l TDI	1896	74	M5	D		6,5		4,3		5,1		135
Combi 1,6 l	1595	75	M5	S		10,1		5,7		7,3		174
Combi 1,9 l TDI	1896	74	M5	D		6,5		4,3		5,1		135
Octavia II Limousine												
1,4	1390	59	M5	S		9,6		5,6		7,0		167
1,6	1595	75	M5	S		10,0		5,8		7,4		176
1,6 Automatik	1595	75	A6	S		11,2		6,1		7,9		188
1,6 Ethanol EU4	1595	75	M5	E85		10,0		5,8		7,4		176
1,6 Ethanol (im Benzin betrieb) EU5	1595	75	M5	E85		9,4		5,5		7,0		162
1,6 Ethanol (im Gas betrieb) EU5	1595	75	M5	E85		13,0		7,5		9,5		157
1,6 LPG (im Benzin betrieb)	1595	75	M5	S		9,8		5,6		7,1		169
1,6 LPG (im Gas betrieb)	1595	72	M5	F		12,7		7,3		9,2		149
1,2 TSI	1197	77	M6	S		7,1		4,9		5,7		134
1,2 TSI DSG	1197	77	DSG7	S		7,0		5,2		5,9		136
1,6	1598	85	M5	SP		8,7		5,4		6,6		158
1,6 Automatik	1598	85	A6	SP		10,6		5,9		7,6		181
1,4 TSI	1390	90	M6	S		8,5		5,0		6,3		148
1,4 TSI DSG	1390	90	DSG7	S		8,0		5,3		6,3		147
2,0	1984	110	M6	SP		10,4		6,0		7,6		181
2,0 Automatik	1984	110	A6	SP		11,8		6,3		8,3		198
1,8 TSI	1798	118	M6	S		10,1		5,9		7,4		176
1,8 TSI	1798	118	M6	S		9,5		5,5		6,9		158
1,8 TSI DSG	1798	118	DSG7	S		9,1		5,4		6,6		155
2,0 TSI RS	1984	147	M6	SP		10,9		6,2		7,9		188
2,0 TSI RS	1984	147	M6	S		10,2		5,9		7,5		175
2,0 TSI RS DSG	1984	147	DSG6	S		10,4		6,2		7,7		180
1,6 TDI CR (DPF)	1598	77	M5	D		5,7		3,9		4,5		119
1,6 TDI CR DSG (DPF)	1598	77	DSG7	D		5,6		4,2		4,7		123
1,6 TDI CR (DPF) Greenline	1598	77	M5	D		5,5		3,7		4,4		114
1,9 TDI (DPF)	1896	77	M5	D		6,4		4,4		5,1		135
1,9 TDI DSG (DPF)	1896	77	DSG6	D		7,8		5,1		6,1		159
2,0 TDI (DPF)	1968	77	M6	D		7,2		4,8		5,7		150
2,0 TDI DSG (DPF)	1968	103	DSG6	D		7,8		4,8		5,9		156
2,0 TDI (DPF)	1968	103	M6	D		7,2		4,8		5,7		150
2,0 TDI DSG (DPF)	1968	103	DSG6	D		7,8		4,8		5,9		156
2,0 TDI CR	1968	103	M6	D		6,1		4,0		4,8		126
2,0 TDI CR DSG	1968	103	DSG6	D		6,7		4,5		5,3		138
2,0 TDI RS (DPF)	1968	125	M6	D		7,7		4,6		5,7		151
2,0 TDI CR RS (DPF)	1968	125	M6	D		7,5		4,6		5,7		149
2,0 TDI CR DSG RS (DPF)	1968	125	DSG6	D		7,9		4,9		6,0		159
Octavia II Combi												
1,4	1390	59	M5	S		9,6		5,6		7,0		167
1,6	1595	75	M5	S		10,0		5,8		7,4		176
1,6 Automatik	1595	75	A6	S		11,2		6,1		7,9		188
1,6 Ethanol	1595	75	M5	E85		10,0		5,8		7,4		176
1,6 Ethanol (im Benzinbetrieb) EU5	1595	75	M5	E85		9,6		5,7		7,2		167
1,6 Ethanol (im Gasbetrieb) EU5	1595	75	M5	E85		13,2		7,7		9,7		162
1,6 LPG (im Benzinbetrieb)	1595	75	M5	S		9,8		5,6		7,1		169
1,6 LPG (im Gasbetrieb)	1595	72	M5	F		12,7		7,3		9,2		149
1,2 TSI	1197	77	M6	S		7,1		4,9		5,7		134
1,2 TSI DSG	1197	77	DSG7	S		7,0		5,2		5,9		136
1,6	1598	85	M5	SP		8,7		5,4		6,6		158
1,6 Automatik	1598	85	A6	SP		10,6		5,9		7,6		181
1,4 TSI	1390	90	M6	S		8,5		5,0		6,3		148
1,4 TSI DSG	1390	90	DSG7	S		8,0		5,3		6,3		147
1,8 TSI	1798	118	M6	S		10,1		5,9		7,4		176
1,8 TSI	1798	118	M6	S		9,5		5,5		6,9		158
1,8 TSI DSG	1798	118	DSG7	S		9,1		5,4		6,6		155
1,8 TSI 4x4	1798	118	M6	S		10,3		6,2		7,7		180
1,8 TSI Scout	1798	118	M6	S		10,2		6,4		7,8		182
2,0 TSI RS	1984	147	M6	SP		10,9		6,2		7,9		188
2,0 TSI RS	1984	147	M6	S		10,2		5,9		7,5		175
2,0 TSI RS DSG	1984	147	DSG6	S		10,4		6,2		7,7		180
1,6 TDI CR (DPF)	1598	77	M5	D		5,7		3,9		4,5		119
1,6 TDI CR DSG (DPF)	1598	77	DSG7	D		5,6		4,2		4,7		123
1,6 TDI CR 4x4 (DPF)	1598	77	M6	D		6,7		4,6		5,4		141
1,6 TDI CR Greenline (DPF)	1598	77	M5	D		5,5		3,7		4,4		114
1,9 TDI (DPF)	1896	77	M5	D		6,4		4,4		5,1		135
1,9 TDI DSG (DPF)	1896	77	DSG6	D		7,8		5,1		6,1		159
1,9 TDI 4x4 (DPF)	1896	77	M6	D		7,8		5,0		6,0		158
2,0 TDI (DPF)	1968	77	M6	D		7,2		4,8		5,7		150
2,0 TDI (DPF) 4X4	1968	77	M6	D		8,0		5,3		6,3		165
2,0 TDI (DPF)	1968	103	M6	D		7,0		4,7		5,5		145
2,0 TDI (DPF)	1968	103	M6	D		7,2		4,8		5,7		150
2,0 TDI DSG (DPF)	1968	103	DSG6	D		7,8		4,8		5,9		156

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2010

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen	
	[ccm]	[kW]			innerorts	außerorts	kombiniert		kombiniert			
					[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
Skoda												
Octavia II Combi												
2,0 TDI 4x4 (DPF)	1968	103	M6	D		8,0		5,3		6,3		165
2,0 TDI (DPF) Scout	1968	103	M6	D		8,0		5,4		6,4		173
2,0 TDI CR	1968	103	M6	D		6,2		4,1		4,9		129
2,0 TDI CR DSG	1968	103	DSG6	D		7,0		4,6		5,4		143
2,0 TDI CR 4x4	1968	103	M6	D		7,2		4,7		5,6		148
2,0 TDI CR Scout	1968	103	M6	D		7,4		5,1		5,9		155
2,0 TDI RS (DPF)	1968	125	M6	D		7,9		4,8		5,9		156
2,0 TDI CR RS (DPF)	1968	125	M6	D		7,5		4,6		5,7		149
2,0 TDI CR RS DSG (DPF)	1968	125	DSG6	D		7,9		4,9		6,0		159
Superb												
2,0 I TDI (DPF)	1968	103	M6	D		8,4		5,2		6,4		169
Superb II Limousine												
1,4i TSI	1390	92	M6	S		9,0		5,4		6,8		157
1,8i TSI	1798	118	M6	S		9,4		5,9		7,2		169
1,8i TSI DSG	1798	118	DSG7	S		9,4		5,7		7,1		168
1,8i TSI 4x4	1798	118	M6	S		10,6		6,6		8,1		189
2,0i TSI DSG	1984	147	DSG6	S		10,6		6,3		7,9		180
3,6i FSI DSG 4x4	3580	191	DSG6	S / SP		14,7		7,4		10,1		235
1,9i TDI (DPF)	1896	77	M5	D		7,3		4,8		5,7		149
1,9i TDI GreenLine (DPF)	1896	77	M5	D		6,3		4,0		4,9		129
2,0i TDI (DPF)	1968	103	M6	D		7,5		5,0		5,9		155
2,0i TDI DSG (DPF)	1968	103	DSG6	D		8,9		5,5		6,8		177
2,0i TDI CR (DPF)	1968	103	M6	D		6,9		4,6		5,4		143
2,0i TD CR DSG (DPF)	1968	103	DSG6	D		7,5		5,0		5,9		154
2,0i TDI CR	1968	125	M6	D		7,5		4,7		5,7		149
2,0i TDI DSG CR	1968	125	DSG6	D		7,6		5,1		6,0		157
2,0i TDI 4x4 CR	1968	125	M6	D		8,0		5,2		6,2		163
Superb II Combi												
1,4i TSI	1390	92	M6	S		9,0		5,6		6,9		159
1,8i TSI	1798	118	M6	S		9,5		6,0		7,3		171
1,8i TSI DSG	1798	118	DSG7	S		9,5		5,9		7,3		170
1,8i TSI 4x4	1798	118	M6	S		10,7		6,7		8,2		191
2,0i TSI DSG	1984	147	DSG6	S		10,7		6,4		8,0		180
3,6i FSI DSG 4x4	3580	191	DSG6	S / SP		14,4		7,8		10,2		237
1,9i TDI (DPF)	1896	77	M5	D		7,4		4,9		5,8		153
2,0i TDI (DPF)	1968	103	M6	D		7,7		5,1		6,1		160
2,0i TDI DSG (DPF)	1968	103	DSG6	D		8,9		5,6		6,8		179
2,0i TDI CR (DPF)	1968	103	M6	D		6,9		4,7		5,5		145
2,0i TD CR DSG (DPF)	1968	103	DSG6	D		7,7		5,1		6,0		158
2,0i TDI CR	1968	125	M6	D		7,5		4,8		5,8		151
2,0i TDI DSG CR	1968	125	DSG6	D		7,5		5,2		6,1		159
2,0i TDI 4x4 CR	1968	125	M6	D		8,0		5,3		6,3		165
Yeti												
1,2i TSI Economic	1197	77	M6	S		7,8		5,7		6,4		149
1,2i TSI	1197	77	M6	S		7,6		5,9		6,4		149
1,2i TSI DSG	1197	77	DSG7	S		8,0		5,8		6,6		154
1,4i TSI	1390	90	M6	S		8,9		5,9		6,8		159
1,8i TSI 4x4	1798	118	M6	S		10,1		6,9		8,0		189
2,0i TDI CR	1968	81	M5	D		6,6		4,7		5,4		140
2,0i TDI CR 4x4	1968	81	M6	D		7,5		5,3		6,1		159
2,0i TDI CR	1968	103	M6	D		7,1		5,3		6,0		157
2,0i TDI CR 4x4 DSG	1968	103	DSG6	D		7,6		5,8		6,5		169
2,0i TDI CR 4x4	1968	125	M6	D		6,9		5,3		5,9		155
smart												
fortwo coupé												
45 kW	999	45	ASG5	S		6,1		4,0		4,7		112
45 kW mhd	999	45	ASG5	S		5,2		4,0		4,5		104
45 kW mhd MOPF	999	45	ASG5	S		4,6		4,0		4,3		98
52 kW	999	52	ASG5	S		6,1		4,0		4,7		112
52 kW mhd	999	52	ASG5	S		5,2		4,0		4,5		104
52 kW mhd MOPF	999	52	ASG5	S		4,6		4,0		4,3		98
62 kW	999	62	ASG5	S		6,6		4,4		5,2		120
62 kW MOPF	999	62	ASG5	S		6,3		4,1		4,9		115
72 kW BRABUS	999	72	ASG5	SP		6,8		4,6		5,4		124
75 kW BRABUS MOPF	999	75	ASG5	SP		6,4		4,4		5,2		119
cdi 33 kW (DPF offenes System)	799	33	ASG5	D		3,4		3,2		3,3		88
cdi 33 kW (DPF geschl. System)	799	33	ASG5	D		3,5		3,3		3,4		88
cdi 40 kW mit DPF (geschl. System)	799	40	ASG5	D		3,4		3,3		3,3		87
fortwo cabrio												
52 kW	999	52	ASG5	S		6,6		4,1		4,9		116
52 kW mhd	999	52	ASG5	S		5,3		4,1		4,6		106
52 kW mhd MOPF	999	52	ASG5	S		4,7		4,1		4,4		100
62 kW	999	62	ASG5	S		6,6		4,4		5,2		120
62 kW MOPF	999	62	ASG5	S		6,3		4,1		4,9		115

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2010

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen	
					innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert				
					[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
smart												
fortwo cabrio												
72 kW BRABUS	999	72	ASG5	SP	6,8		4,6		5,4		124	
75 kW BRABUS MOPF	999	75	ASG5	SP	6,4		4,4		5,2		119	
cdi 33 kW (DPF offenes System)	799	33	ASG5	D	3,4		3,2		3,3		88	
cdi 33 kW (DPF geschl. System)	799	33	ASG5	D	3,5		3,3		3,4		88	
cdi 40 kW mit DPF (geschl. System)	799	40	ASG5	D	3,4		3,3		3,3		87	
SUBARU												
Justy	998	51	M5	N	6,1		4,4		5,0		118	
Impreza												
1.5R F / 1.5R ecomatic F	1498	79	M5	S	9,6		6,0		7,3		173	
1.5R ecomatic F	1498	79	M5	F	14,2		8,8		10,7		169	
1.5R F / 1.5R ecomatic F	1498	79	A4	S	9,5		6,2		7,4		174	
1.5R ecomatic F	1498	79	A4	F	13,9		9,0		10,8		170	
1.5R / 1.5R ecomatic	1498	79	M5	S	9,6		6,3		7,5		176	
1.5R ecomatic	1498	79	M5	F	14,0		9,2		10,9		172	
1.5R / 1.5R ecomatic	1498	79	A4	S	9,8		6,2		7,5		177	
1.5R ecomatic	1498	79	A4	F	14,3		9,0		10,9		173	
2.0D Active	1998	110	M6	D	6,8		5,2		5,8		152	
2.0D Sport/Exclusive	1998	110	M6	D	7,0		5,2		5,9		155	
2.0R / 2.0R ecomatic	1994	110	M5	S	11,1		6,9		8,4		199	
2.0R ecomatic	1994	110	M5	F	16,2		10,1		12,3		195	
2.0R / 2.0R ecomatic	1994	110	A4	S	11,1		6,5		8,2		194	
2.0R ecomatic	1994	110	A4	F	16,2		9,5		12,0		190	
2.5 WRX STI	2457	221	M6	SP	13,8		8,2		10,3		243	
Forester												
2.5X EURO 4	2457	126	M5	S	12,8		7,3		9,3		220	
2.5X EURO 4	2457	126	A4	S	12,9		7,7		9,6		227	
2.0D Active EURO 5	1998	108	M6	D	7,6		5,6		6,3		167	
2.0D Comfort / Exclusive EURO 5	1998	108	M6	D	7,7		5,7		6,4		170	
2.0X EURO 5	1994	110	M5	S	11,1		7,1		8,6		198	
2.0X EURO 5	1994	110	A4	S	11,4		7,0		8,6		199	
Legacy												
Limousine 2.0D	1998	110	M6	D	7,5		5,1		5,9		156	
Limousine 2.0D Sport	1998	110	M6	D	7,9		5,3		6,3		165	
Limousine 2.0i	1994	110	M6	S	11,8		6,7		8,5		198	
Limousine 2.0i Lineartronic	1994	110	CVT	S	10,8		6,4		8,0		185	
Limousine 2.5i Lineartronic	2457	123	CVT	S	11,0		6,2		8,0		185	
Limousine 2.5i Sport Lineartronic	2457	123	CVT	S	11,2		6,4		8,2		190	
Kombi 2.0D	1998	110	M6	D	7,6		5,3		6,1		161	
Kombi 2.0D Sport	1998	110	M6	D	7,9		5,5		6,4		168	
Kombi 2.0i	1994	110	M6	S	11,7		6,8		8,6		199	
Kombi 2.0i Lineartronic	1994	110	CVT	S	10,8		6,5		8,1		187	
Kombi 2.5i Lineartronic	2457	123	CVT	S	11,1		6,4		8,1		188	
Kombi 2.5i Sport Lineartronic	2457	123	CVT	S	11,3		6,8		8,4		196	
Outback												
2.0D	1998	110	M6	D	7,7		5,6		6,4		167	
2.5i	2457	123	M6	S	11,7		6,8		8,6		199	
2.5i Lineartronic	2457	123	CVT	S	11,3		6,7		8,4		194	
3.6R	3630	191	A5	S	14,4		7,5		10,0		232	
Tribeca												
3.6R	3630	190	A5	S	16,2		9,0		11,6		275	
SUZUKI												
Jimny (Typ FJ)												
1.3 Limousine	1328	63	M5	S	9,1		6,1		7,2		171	
1.3 Limousine Automatik	1328	63	A4	S	9,6		6,4		7,6		181	
Grand Vitara (Typ JT)												
1.9 DDiS 3-Türer	1870	95	M5	D	8,0		6,0		6,7		177	
1.9 DDiS 5-Türer	1870	95	M5	D	8,1		6,0		6,8		179	
1.6 3-Türer	1586	78	M5	S	10,2		7,1		8,2		195	
2.4 3-Türer	2393	122	M5	S	11,3		7,4		8,8		205	
2.4 5-Türer	2393	124	M5	S	11,4		7,6		9,0		208	
2.4 3-Türer Automatik	2393	122	A4	S	11,9		8,0		9,4		219	
2.4 5-Türer Automatik	2393	124	A4	S	12,5		8,1		9,7		225	
Swift (Typ MZ)												
1300 3-/5-Türer	1328	68	M5	S	7,4		4,9		5,8		140	
1500 5-Türer Automatik	1490	75	A4	S	8,7		5,2		6,5		153	
1600	1586	92	M5	S	8,7		6,0		7,0		165	
Swift (Typ EZ)												
1300 5-Türer 4x4	1328	68	M5	S	7,9		5,3		6,2		147	
SX4 (Typ EY)												
2.0 DDiS	1956	99	M6	D	6,2		4,2		4,9		129	
2.0 DDiS 4x4	1956	99	M6	D	7,0		4,6		5,5		143	
1.6	1586	88	M5	S	7,9		5,2		6,2		143	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2010

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen	
	[ccm]	[kW]			innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
SUZUKI												
SX4 (Typ EY)												
1.6 4x4	1586	88	M5	S		8,2		5,5		6,5		149
1.6 Automatik	1586	88	A4	S		9,2		5,9		7,2		165
SX4 (Typ GY)												
1.6 Limousine	1586	88	M5	S		8,1		5,2		6,3		144
1.6 Limousine Automatik	1586	88	A4	S		8,8		5,4		6,6		153
1.6 Automatik	1586	88	A4	S		9,2		5,9		7,2		165
Splash (Typ EX)												
1.0	996	48	M5	S		5,9		4,4		5,0		119
1.2	1242	63	M5	S		6,9		4,7		5,5		129
1.2 Automatik	1242	63	A4	S		7,8		4,9		5,9		142
Alto (Typ GF)												
1.0	996	50	M5	S		5,5		3,8		4,4		103
1.0 Automatik	996	50	A4	S		6,7		4,5		5,2		122
Toyota												
AYGO												
1,0 VVT-i, 3/5-Türer	998	50	M5	S		5,5		3,9		4,5		106
1,0 VVT-i, 3/5-Türer	998	50	ASG5	S		5,5		4,1		4,6		107
iQ												
1,0 VVT-i, 3-Türer	998	50	M5	S		4,9		3,9		4,3		99
1,0 VVT-i, 3-Türer	998	50	CVT	S		5,7		4,1		4,7		110
1,33 Dual-VVT-i, 3-Türer	1329	72	M6	S		5,9		4,2		4,8		113
1,33 Dual-VVT-i, 3-Türer	1329	72	CVT	S		6,3		4,4		5,1		120
1,4 D-4D, 3-Türer	1364	66	M6	D		4,8		3,5		4,0		104
Yaris												
1,0 VVT-i, 3/5-Türer	998	51	M5	S	5,9	6,0	4,4	4,5	4,9	5,0	115	118
1,33 Dual-VVT-i, 3/5-Türer	1329	74	M6	S		6,2		4,5		5,1		120
1,33 Dual-VVT-i, 3/5-Türer	1329	74	ASG6	S		6,2		4,4		5,1		119
1,4 D-4D, 3/5-Türer	1364	66	M6	D		5,1		3,6		4,2		110
1,4 D-4D, 3/5-Türer	1364	66	ASG6	D		5,1		3,6		4,2		111
Urban Cruiser												
1,33 Dual-VVT-i, 5-Türer	1329	74	M6	S		6,6		4,9		5,5		129
1,4 D-4D, 5-Türer	1364	66	M6	D	5,3	5,8	4,0	4,4	4,5	4,9	118	130
Auris												
1,33 Dual-VVT-i, 3/5-Türer	1329	73	M6	S	7,1	7,2		5,1	5,8	5,9	135	136
1,6 Dual-VVT-i, 3/5-Türer	1598	97	M6	S		8,6		5,5		6,6	153	154
1,6 Dual-VVT-i, 3/5-Türer	1598	97	ASG6	S		8,0		5,4		6,3	146	147
1,4 D-4D, 3/5-Türer	1364	66	M6	D		5,7		4,3		4,8	127	128
1,4 D-4D, 3/5-Türer	1364	66	ASG6	D		5,8		4,4		4,9		130
2,0 D-4D, 3/5-Türer	1998	93	M6	D		6,5		4,4		5,2		138
2,2 D-CAT, 3/5-Türer	2231	130	M6	D		7,3		5,0		5,9		154
Verso												
1,6 Valvematic, 5/7-Sitzer	1598	97	M6	S		8,6		5,6		6,7		158
1,8 Valvematic, 7-Sitzer	1798	108	M6	S		8,9		5,7		6,9		162
1,8 Valvematic, 7-Sitzer	1798	108	CVT	S		8,7		5,9		7,0		164
2,0 D-4D, 5/7-Sitzer	1998	93	M6	D		7,1		4,7		5,6		146
2,2 D-4D, 7-Sitzer	2231	110	A6	D		8,4		5,8		6,8		178
2,2 D-CAT, 7-Sitzer	2231	130	M6	D		7,4		5,2		6,0		159
Avenis												
1,6 Valvematic, 4-türig	1598	97	M6	S		8,3		5,4		6,5		152
1,8 Valvematic, 4-türig	1798	108	M6	S		8,5		5,4		6,5		154
1,8 Valvematic, 4-türig	1798	108	CVT	S		8,6		5,6		6,7		157
2,0 Valvematic, 4-türig	1987	112	M6	S		9,1		5,6		6,9		163
2,0 Valvematic, 4-türig	1987	112	CVT	S		9,2		5,7		7,0	164	165
2,0 D-4D, 4-türig	1998	93	M6	D		6,7		4,6		5,4		141
2,2 D-4D, 4-türig	2231	110	M6	D	7,0	7,1	4,7	4,8	5,5	5,6	147	149
2,2 D-4D, 4-türig	2231	110	A6	D		8,2	5,3	5,4	6,4	6,5	169	171
2,2 D-CAT, 4-türig	2231	130	M6	D	7,4	7,5	5,0	5,1	5,9	6,0	157	159
1,6 Valvematic, Combi	1598	97	M6	S		8,4		5,4		6,5		153
1,8 Valvematic, Combi	1798	108	M6	S		8,6		5,5		6,6		155
1,8 Valvematic, Combi	1798	108	CVT	S		8,6		5,6		6,7		158
2,0 Valvematic, Combi	1987	112	M6	S		9,2		5,6		6,9		164
2,0 Valvematic, Combi	1987	112	CVT	S		9,2		5,8		7,0		165
2,0 D-4D, Combi	1998	93	M6	D		6,7		4,7		5,4		142
2,2 D-4D, Combi	2231	110	M6	D	7,1	7,2	4,8	4,9	5,6	5,7	150	152
2,2 D-4D, Combi	2231	110	A6	D	8,4	8,5	5,5	5,6	6,6	6,7	174	176
2,2 D-CAT, Combi	2231	130	M6	D	7,5	7,6	5,1	5,2	6,0	6,1	159	163
Prius												
Prius (Hybrid)	1798	100	CVT	S	3,9	4,0	3,7	3,8	3,9	4,0	89	92
RAV4												
2,0 Valvematic, 5-Türer	1987	116	M6	S	9,4	9,6	6,2	6,4	7,4	7,6	174	178
2,0 Valvematic, 5-Türer	1987	116	CVT	S		9,5		6,4		7,5		177
2,2 D-4D, 5-Türer	2231	110	M6	D	7,4	7,5		5,2		6,0	156	159
2,2 D-4D, 5-Türer	2231	110	A6	D	8,7	8,8	6,1	6,2	7,1	7,2	186	189
2,2 D-CAT, 5-Türer	2231	130	M6	D		7,9		5,9		6,7		177

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2010

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen	
	[ccm]	[kW]			innerorts	außerorts	kombiniert		kombiniert			
					[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
Toyota												
Land Cruiser												
3,0 D-4D 3/5-Türer	2982	127	M6	D	10,5	10,6	7,1	7,3	8,4	8,5	220	224
3,0 D-4D 3/5-Türer	2982	127	A5	D	10,2	10,4	6,6	6,7	8,0	8,1	210	214
Land Cruiser V8												
4,5 V8 D-4D	4461	210	A6	D		12,0		9,1		10,2		270
Hiace												
2,5 D-4D GL / 2,5 D-4D Combi	2494	86	M5	D		10,8		7,1		8,5		224
2,5 D-4D Combi	2494	70	M5	D		10,8		7,1		8,5		224
2,5 D-4D Combi langer Radstand	2494	86	M5	D		11,0		7,3		8,6		228
VOLKSWAGEN												
Fox												
1,2	1198	40	M5	S		7,4		5,0		5,9		139
1,4	1390	55	M5	S		8,7		5,6		6,7		159
1,4 TDI	1422	51	M5	D		6,1		4,2		4,9		130
Polo												
1,2	1198	44	M5	S		7,3		4,5		5,5		128
1,2	1198	51	M5	S		7,3		4,5		5,5		128
1,4	1390	63	M5	S		8,0		4,7		5,9		139
1,4	1390	63	DSG7	S		7,7		4,7		5,8		135
1,4 BiFuel	1390	60	M5	F		10,9		6,5		8,1		132
1,4 BiFuel	1390	63	M5	S		8,3		4,9		6,1		146
1,2 TSI	1197	77	M6	S		6,8		4,5		5,3		124
1,2 TSI	1197	77	DSG7	S		7,0		4,4		5,3		124
GTI	1390	132	DSG7	S		7,5		5,1		5,9		139
1,2 TDI DPF (CR) BM (87 g)	1199	55	M5	D		4,0		2,9		3,3		87
1,2 TDI DPF (CR) BM (89 g)	1199	55	M5	D		4,1		3,0		3,4		89
1,2 TDI DPF (CR)	1199	55	M5	D		4,6		3,3		3,8		99
1,6 TDI DPF (CR)	1598	55	M5	D		5,1		3,6		4,2		109
1,6 TDI DPF (CR)	1598	66	M5	D		5,1		3,6		4,2		109
1,6 TDI DPF (CR) BMT	1598	66	M5	D		4,6		3,2		3,7		96
1,6 TDI DPF (CR)	1598	66	DSG7	D		5,2		3,7		4,3		112
1,6 TDI DPF (CR)	1598	77	M5	D		5,1		3,6		4,2		109
CrossPolo 1,2	1198	51	M5	S		7,3		4,8		5,7		132
CrossPolo 1,4	1390	63	M5	S		8,2		4,9		6,1		143
CrossPolo 1,4	1390	63	DSG7	S		7,9		4,8		5,9		139
CrossPolo 1,2	1197	77	M6	S		7,0		4,6		5,5		128
CrossPolo 1,2	1197	77	DSG7	S		7,1		4,6		5,5		128
CrossPolo 1,6 TDI DPF (CR)	1598	55	M5	D		5,5		3,7		4,3		113
CrossPolo 1,6 TDI DPF (CR)	1598	66	M5	D		5,5		3,7		4,3		113
CrossPolo 1,6 TDI DPF (CR)	1598	66	DSG7	D		5,5		4,1		4,6		119
CrossPolo 1,6 TDI DPF (CR)	1598	77	M5	D		5,5		3,7		4,3		113
Golf												
1,4	1390	59	M5	S		8,5		5,1		6,4		149
1,6	1595	75	M5	S		9,7		5,6		7,1		166
1,6	1595	75	DSG7	S		8,8		5,5		6,7		157
1,6 BiFuel	1595	72	M5	F		12,7		7,2		9,2		149
1,6 BiFuel	1595	75	M5	S		9,8		5,6		7,1		169
1,2 TSI	1197	77	M6	S		7,1		4,9		5,7		134
1,2 TSI	1197	77	DSG7	S		7,3		4,9		5,8		134
1,2 TSI BMT	1197	77	M6	S		6,5		4,5		5,2		121
1,2 TSI BMT	1197	77	DSG7	S		6,5		4,6		5,3		123
1,4 TSI	1390	90	M6	S		8,2		5,1		6,2		144
1,4 TSI	1390	90	DSG7	S		7,7		5,0		6,0		138
1,4 TSI	1390	118	M6	S		8,1		5,2		6,3		145
1,4 TSI	1390	118	DSG7	S		7,5		5,2		6,0		139
1,8 TSI	1798	118	M6	S		9,0		5,6		6,8		159
1,8 TSI	1798	118	DSG7	S		9,1		5,4		6,6		155
GTI	1984	155	M6	S		10,0		5,8		7,3		170
GTI	1984	155	DSG6	S		10,0		5,9		7,4		173
R TSI 4MOTION	1984	199	M6	S		11,8		6,7		8,5		199
R TSI 4MOTION	1984	199	DSG6	S		11,2		6,8		8,4		195
1,6 TDI DPF (CR) BM	1598	77	M5	D		4,7		3,4		3,8		99
1,6 TDI DPF (CR)	1598	77	M5	D		5,7		3,9		4,5		119
1,6 TDI DPF (CR) BMT	1598	77	M5	D		5,2		3,5		4,1		107
1,6 TDI DPF (CR) BMT	1598	77	DSG7	D		4,7		3,9		4,2		109
1,6 TDI DPF (CR)	1598	77	DSG7	D		5,6		4,2		4,7		123
2,0 TDI DPF (CR)	1968	81	M5	D		6,4		4,0		4,9		128
2,0 TDI DPF (CR)	1968	81	DSG6	D		6,9		4,4		5,3		140
2,0 TDI DPF (CR) 119 g	1968	81	M5	D		6,0		3,7		4,5		119
2,0 TDI DPF (CR)	1968	103	M6	D		6,4		4,0		4,9		129
2,0 TDI DPF (CR)	1968	103	DSG6	D		7,1		4,5		5,4		142
2,0 TDI DPF (CR) BMT	1968	103	M6	D		5,4		3,8		4,3		114
2,0 TDI DPF (CR) BMT	1968	103	DSG6	D		5,9		4,2		4,9		127
2,0 TDI 4MOTION DPF (CR)	1968	103	M6	D		7,3		4,5		5,5		145
2,0 TDI DPF (CR)	1968	103	M6	D		6,1		4,1		4,8		126

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2010

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen	
					innerorts	außerorts	kombiniert		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG		[g/km]		[g/km]		[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
VOLKSWAGEN												
Golf												
2,0 TDI DPF (CR)	1968	103	DSG6	D	6,7	4,5	5,3	138				
2,0 TDI DPF (CR) 4MOTION	1968	103	M6	D	6,9	4,7	5,5	143				
GTD	1968	125	M6	D	7,0	4,3	5,3	139				
GTD	1968	125	DSG6	D	7,2	4,7	5,6	147				
Golf Plus												
1,4	1390	59	M5	S	8,7	5,4	6,6	154				
1,6	1595	75	M5	S	10,2	6,0	7,6	176				
1,6	1595	75	DSG7	S	9,1	5,5	6,8	159				
1,6 BiFuel	1595	72	M5	F	13,1	7,8	9,8	159				
1,6 BiFuel	1595	75	M5	S	10,2	6,0	7,5	179				
1,2 TSI	1197	77	M6	S	7,3	5,1	5,9	139				
1,2 TSI	1197	77	DSG7	S	7,3	5,2	5,9	139				
1,2 TSI BMT	1197	77	M6	S	6,7	4,8	5,5	126				
1,4 TSI	1390	90	M6	S	8,4	5,4	6,5	152				
1,4 TSI	1390	90	DSG7	S	8,0	5,3	6,3	146				
1,4 TSI	1390	118	M6	S	8,4	5,4	6,5	153				
1,4 TSI	1390	118	DSG7	S	7,9	5,4	6,3	147				
1,6 TDI DPF (CR)	1598	77	M5	D	5,9	4,2	4,8	126				
1,6 TDI DPF (CR) BMT	1598	77	M5	D	5,2	3,9	4,3	114				
1,6 TDI DPF (CR) BMT	1598	77	DSG7	D	5,0	4,1	4,4	115				
1,6 TDI DPF (CR)	1598	77	DSG7	D	5,8	4,4	4,9	129				
2,0 TDI DPF (CR)	1968	81	M5	D	6,6	4,4	5,1	134				
2,0 TDI DPF (CR)	1968	81	DSG6	D	7,1	4,7	5,5	145				
2,0 TDI DPF (CR)	1968	103	M6	D	6,3	4,3	5,1	132				
2,0 TDI DPF (CR)	1968	103	DSG6	D	6,9	4,7	5,5	144				
2,0 TDI DPF (CR)	1968	103	M6	D	6,5	4,4	5,1	135				
2,0 TDI DPF (CR)	1968	103	DSG6	D	7,3	4,7	5,6	146				
CrossGolf 1,2 TSI	1197	77	M6	S	7,6	5,6	6,3	147				
CrossGolf 1,4 TSI	1390	90	M6	S	8,8	5,6	6,7	157				
CrossGolf 1,4 TSI	1390	90	DSG7	S	8,4	5,6	6,5	152				
CrossGolf 1,4 TSI	1390	118	M6	S	8,8	5,7	6,8	159				
CrossGolf 1,4 TSI	1390	118	DSG7	S	8,5	5,8	6,8	157				
CrossGolf 2,0 TDI DPF (CR)	1968	103	M6	D	6,5	4,6	5,3	138				
CrossGolf 2,0 TDI DPF (CR)	1968	103	DSG	D	7,2	5,1	5,8	153				
Golf Variant												
1,4	1390	59	M5	S	8,5	5,1	6,4	149				
1,6	1595	75	M5	S	9,8	5,7	7,2	168				
1,2 TSI	1197	77	M6	S	7,2	5,0	5,8	136				
1,2 TSI	1197	77	DSG7	S	7,0	5,2	5,9	136				
1,2 TSI BMT	1197	77	M6	S	6,6	4,6	5,3	123				
1,4 TSI	1390	90	M6	S	8,3	5,3	6,3	146				
1,4 TSI	1390	90	DSG7	S	7,7	5,1	6,0	139				
1,4 TSI	1390	118	M6	S	8,4	5,3	6,4	149				
1,4 TSI	1390	118	DSG7	S	7,7	5,3	6,1	143				
1,6 TDI DPF (CR)	1598	77	M5	D	5,7	3,9	4,5	119				
1,6 TDI DPF (CR) BMT	1598	77	M5	D	5,2	3,6	4,2	109				
1,6 TDI DPF (CR) 4MOTION	1598	77	M6	D	6,8	4,7	5,5	143				
1,6 TDI DPF (CR)	1598	77	DSG7	D	5,7	4,2	4,8	125				
1,6 TDI DPF (CR) BMT	1598	77	DSG7	D	4,9	4,0	4,3	113				
2,0 TDI DPF (CR)	1968	103	M6	D	6,5	4,1	5,0	132				
2,0 TDI DPF (CR)	1968	103	DSG6	D	7,1	4,5	5,5	144				
New Beetle												
1,4	1390	55	M5	S	9,3	5,8	7,1	169				
1,6	1595	75	M5	S	10,3	5,9	7,5	180				
1,6	1595	75	A6	S	11,3	6,1	7,9	189				
2,0	1984	85	M5	S	11,9	6,8	8,7	210				
2,0	1984	85	A6	S	13,3	6,9	9,2	222				
1,8 5V Turbo	1781	110	M5	S	11,0	6,4	8,1	194				
1,8 5V Turbo	1781	110	A6	S	12,6	6,7	8,9	210				
1,9 TDI DPF	1896	77	M5	D	6,8	4,6	5,4	143				
New Beetle Cabrio												
1,4	1390	55	M5	S	9,5	5,8	7,1	171				
1,6	1595	75	M5	S	10,5	6,0	7,7	185				
1,6	1595	75	A6	S	11,4	6,2	8,0	190				
2,0	1984	85	M5	S	12,0	6,9	8,8	212				
2,0	1984	85	A6	S	13,3	6,9	9,2	222				
1,8 5V Turbo	1781	110	M5	S	11,1	6,5	8,2	196				
1,9 TDI DPF	1896	77	M5	D	6,9	4,7	5,5	145				
Scirocco												
1,4 TSI	1390	90	M6	S	8,4	5,3	6,4	149				
1,4 TSI BMT	1390	90	M6	S	7,6	5,1	6,0	139				
1,4 TSI	1390	118	M6	S	8,7	5,4	6,6	154				
1,4 TSI	1390	118	DSG7	S	8,0	5,4	6,3	147				
2,0 TSI	1984	147	M6	S	10,6	5,9	7,6	179				
2,0 TSI	1984	147	DSG6	S	10,5	5,9	7,6	179				

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2010

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen	
	[ccm]	[kW]			innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
VOLKSWAGEN												
Scirocco												
2,0 TSI	1984	155	M6	S		10,1		5,9		7,4		172
2,0 TSI	1984	155	DSG6	S		10,0		6,0		7,5		174
R 2,0 TSI	1984	195	M6	S		11,3		6,2		8,1		189
R 2,0 TSI	1984	195	DSG6	S		10,9		6,3		8,0		187
2,0 TDI DPF (CR)	1968	103	M6	D		6,6		4,2		5,1		134
2,0 TDI DPF (CR)	1968	103	DSG6	D		7,1		4,6		5,5		145
2,0 TDI DPF (CR)	1968	125	M6	D		7,0		4,3		5,3		139
2,0 TDI DPF (CR)	1968	125	DSG6	D		7,3		4,7		5,6		147
Jetta												
1,6	1595	75	M5	S		9,9		6,0		7,4		176
1,6	1595	75	DSG7	S		8,9		5,6		6,8		159
1,4 TSI	1390	90	M6	S		8,3		5,2		6,3		149
1,4 TSI	1390	90	DSG7	S		8,1		5,2		6,3		148
1,4 TSI	1390	118	M6	S		8,6		5,5		6,6		154
1,4 TSI	1390	118	DSG7	S		8,0		5,4		6,4		148
2,0 TSI	1984	147	M6	S		10,7		6,0		7,7		181
2,0 TSI	1984	147	DSG6	S		10,6		6,1		7,6		180
1,6 TDI DPF (CR)	1598	77	M5	D		5,8		4,1		4,7		122
1,6 TDI DPF (CR)	1598	77	DSG7	D		5,7		4,3		4,8		125
2,0 TDI DPF (CR)	1968	103	M6	D		6,5		4,3		5,1		135
2,0 TDI DPF (CR)	1968	103	DSG6	D		7,6		4,8		5,8		154
2,0 TDI DPF (CR)	1968	125	M6	D		7,1		4,5		5,4		143
2,0 TDI DPF (CR)	1968	125	DSG6	D		7,3		4,8		5,7		154
Touran												
1,6	1595	75	M5	S		11,0		6,5		8,1		193
1,4 TSI	1390	103	M6	S		9,0		6,1		7,2		166
1,4 TSI	1390	103	DSG7	S		8,4		6,0		6,9		159
1,4 TSI	1390	125	DSG7	S		8,4		6,0		6,9		159
1,4 TSI EcoFuel	1390	110	M6	H/L		9,4		5,9		7,2		129
1,4 TSI EcoFuel	1390	110	DSG7	H/L		9,1		5,8		7,0		126
1,9 TDI	1896	66	M6	D		7,3		5,1		5,9		155
1,9 TDI DPF	1896	66	M6	D		7,5		5,3		6,0		157
1,9 TDI	1896	77	M6	D		7,4		5,2		5,9		155
1,9 TDI DPF	1896	77	M6	D		7,5		5,3		6,0		157
1,9 TDI DPF BMT	1896	77	M6	D		6,7		4,5		5,3		140
1,9 TDI DPF	1896	77	DSG7	D		6,9		4,9		5,6		148
2,0 TDI	1968	103	M6	D		7,6		5,2		6,0		159
2,0 TDI	1968	103	DSG6	D		8,3		5,4		6,5		172
2,0 TDI DPF	1968	103	M6	D		7,4		5,3		6,1		159
2,0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D		8,6		5,6		6,7		177
2,0 TDI DPF	1968	125	M6	D		8,5		5,6		6,6		174
2,0 TDI DPF	1968	125	DSG6	D		8,7		5,8		6,9		182
CrossTouran 1,6	1595	75	M5	S		11,1		6,7		8,3		197
CrossTouran 1,4 TSI	1390	103	M6	S		9,1		6,2		7,3		169
CrossTouran 1,4 TSI	1390	103	DSG7	S		8,6		6,1		7,1		163
CrossTouran 1,4 TSI	1390	125	DSG7	S		8,6		6,1		7,1		163
CrossTouran 1,4 TSI EcoFuel	1390	110	M6	H/L		9,6		6,2		7,5		133
CrossTouran 1,4 TSI EcoFuel	1390	110	DSG7	H/L		9,2		6,2		7,3		130
CrossTouran 1,9 TDI DPF	1896	77	M6	D		7,6		5,4		6,2		164
CrossTouran 1,9 TDI DPF	1896	77	DSG7	D		7,0		5,2		5,8		154
CrossTouran 2,0 TDI DPF	1968	103	M6	D		7,7		5,4		6,2		164
CrossTouran 2,0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D		8,6		5,7		6,8		180
CrossTouran 2,0 TDI DPF	1968	125	M6	D		8,5		5,7		6,7		177
CrossTouran 2,0 TDI DPF	1968	125	DSG6	D		8,7		5,9		7,0		185
Touran (neu)												
1,4 TSI	1390	103	M6	S		8,9		5,6		6,8		159
1,4 TSI	1390	103	DSG7	S		8,5		5,6		6,6		154
1,2 TSI BMT	1197	77	M6	S		7,2		5,2		5,9		139
1,6 TDI DPF (CR)	1598	77	DSG7	D		6,0		4,5		5,1		132
2,0 TDI DPF (CR)	1968	103	M6	D		6,5		4,6		5,3		139
2,0 TDI DPF (CR)	1968	103	DSG6	D		7,0		5,0		5,7		149
2,0 TDI DPF (CR)	1968	125	DSG6	D		7,0		5,0		5,7		151
1,6 TDI DPF (CR) BMT	1598	77	M6	D		5,5		4,1		4,6		121
Tiguan												
1,4 TSI	1390	110	M6	S		9,4		6,2		7,4		171
1,4 TSI BMT	1390	110	M6	S		8,5		5,7		6,7		156
1,4 TSI 4MOTION	1390	110	M6	S		10,1		6,7		8,0		185
2,0 TSI 4MOTION	1984	125	M6	S		12,1		7,1		8,9		213
2,0 TSI 4MOTION	1984	125	M6	S		11,6		6,7		8,5		199
2,0 TSI 4MOTION	1984	125	A6	S		13,5		7,7		9,9		234
2,0 TSI 4MOTION	1984	125	DSG7	S		11,8		6,7		8,6		199
2,0 TSI 4MOTION	1984	147	M6	S		11,6		6,7		8,5		199
2,0 TSI 4MOTION	1984	147	M6	S		12,1		7,1		8,9		213
2,0 TSI 4MOTION	1984	147	M6	S		11,6		6,7		8,5		199
2,0 TSI 4MOTION	1984	147	A6	S		13,5		7,7		9,9		234

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2010

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen	
	[ccm]	[kW]			innerorts	außerorts	kombiniert		kombiniert			
					[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
VOLKSWAGEN												
Tiguan												
2,0 TSI 4MOTION	1984	147	DSG7	S		11,8		6,7		8,6		199
2,0 TDI DPF (CR) BMT	1968	81	M6	D		6,3		4,8		5,3		139
2,0 TDI DPF (CR)	1968	103	M6	D		7,6		5,0		5,9		155
2,0 TDI DPF (CR) BMT	1968	103	M6	D		6,3		4,8		5,3		139
2,0 TDI 4MOTION DPF (CR)	1968	103	M6	D		8,0		5,4		6,4		167
2,0 TDI 4MOTION DPF (CR)	1968	103	M6	D		7,7		5,5		6,3		164
2,0 TDI 4MOTION DPF (CR)	1968	103	A6	D		9,2		5,9		7,1		186
2,0 TDI 4MOTION DPF (CR)	1968	103	DSG7	D		7,8		5,7		6,4		169
2,0 TDI 4MOTION DPF (CR)	1968	125	M6	D		7,7		5,5		6,3		165
2,0 TDI 4MOTION DPF (CR)	1968	125	M6	D		8,4		5,5		6,6		172
Eos												
1,4 TSI	1390	90	M6	S		8,6		5,4		6,6		152
1,4 TSI BMT	1390	90	M6	S		7,6		5,3		6,2		144
1,4 TSI	1390	118	M6	S		8,6		5,7		6,8		159
2,0 TSI	1984	147	M6	S		10,3		6,2		7,7		178
2,0 TSI	1984	147	DSG6	S		10,3		6,2		7,7		178
2,0 TSI	1984	155	M6	S		9,7		5,7		7,2		167
2,0 TSI	1984	155	DSG6	S		10,4		6,1		7,7		178
3,6 V6	3597	191	DSG6	S		13,2		6,8		9,2		214
2,0 TDI DPF (CR)	1968	103	M6	D		7,1		4,6		5,5		144
2,0 TDI DPF (CR)	1968	103	DSG6	D		7,6		4,9		5,9		154
Passat Limousine												
1,6	1595	75	M5	S		10,5		6,0		7,6		179
1,4 TSI	1390	90	M6	S		8,7		5,4		6,7		155
1,4 TSI	1390	90	DSG7	S		8,2		5,5		6,5		152
1,4 TSI EcoFuel	1390	110	M6	H/L		9,3		5,4		6,9		123
1,4 TSI EcoFuel	1390	110	DSG7	H/L		8,7		5,4		6,7		119
1,4 TSI BMT	1390	90	M6	S		7,5		4,9		5,9		138
1,4 TSI BMT	1390	90	DSG7	S		7,1		5,1		5,8		136
2,0 FSI 4MOTION	1984	110	M6	S		12,0		6,8		8,7		208
1,8 TSI	1798	118	M6	S		9,9		5,9		7,4		172
1,8 TSI	1798	118	M6	S		10,2		6,0		7,6		178
1,8 TSI	1798	118	DSG7	S		9,8		5,8		7,3		169
1,8 TSI	1798	118	DSG7	S		9,6		5,9		7,3		172
2,0 TSI	1984	147	M6	S		11,0		6,1		7,9		186
2,0 TSI	1984	147	M6	S		10,8		6,1		7,9		183
2,0 TSI	1984	147	A6	S		12,1		6,4		8,5		199
2,0 TSI	1984	147	DSG6	S		11,0		6,0		7,9		184
3,2 V6 FSI 4MOTION	3168	184	DSG6	S		13,9		7,5		9,8		233
3,6 V6 FSI 4MOTION	3597	220	DSG6	S		12,8		8,0		9,8		227
1,6 TDI DPF BM	1598	77	M5	D		5,4		3,8		4,4		114
1,6 TDI DPF BMT	1598	77	M5	D		5,5		3,8		4,5		118
2,0 TDI DPF (CR)	1968	81	M5	D		7,0		4,5		5,5		143
2,0 TDI DPF (CR)	1968	103	M6	D		7,2		4,6		5,6		146
2,0 TDI DPF (CR) BMT	1968	103	M6	D		6,0		4,0		4,7		124
2,0 TDI DPF (CR)	1968	103	DSG6	D		7,8		5,0		6,0		158
2,0 TDI 4MOTION DPF (CR)	1968	103	M6	D		7,9		4,9		6,0		158
2,0 BlueTDI DPF (CR)	1968	105	M6	D		6,8		4,4		5,2		137
2,0 BlueTDI DPF (CR)	1968	105	DSG6	D		7,5		4,8		5,8		152
2,0 TDI DPF (CR)	1968	125	M6	D		7,4		4,6		5,6		146
2,0 TDI DPF (CR)	1968	125	DSG6	D		7,8		5,1		6,1		159
2,0 TDI 4MOTION DPF (CR)	1968	125	DSG6	D		8,0		5,5		6,4		168
Passat Variant												
1,6	1595	75	M5	S		10,8		6,1		7,8		186
1,4 TSI	1390	90	M6	S		8,9		5,6		6,8		158
1,4 TSI	1390	90	DSG7	S		8,2		5,6		6,6		154
1,4 TSI EcoFuel	1390	110	M6	H/L		9,4		5,5		7,0		124
1,4 TSI EcoFuel	1390	110	DSG7	H/L		8,8		5,6		6,8		121
1,4 TSI BMT	1390	90	M6	S		7,9		5,1		6,1		142
1,4 TSI BMT	1390	90	DSG7	S		7,5		5,1		6,0		139
2,0 FSI 4MOTION	1984	110	M6	S		12,2		7,0		8,9		212
1,8 TSI	1798	118	M6	S		9,9		6,0		7,5		174
1,8 TSI	1798	118	M6	S		10,6		6,2		7,8		186
1,8 TSI	1798	118	DSG7	S		10,0		5,8		7,4		171
1,8 TSI	1798	118	DSG7	S		9,9		6,1		7,5		178
2,0 TSI	1984	147	M6	S		10,9		6,2		7,9		185
2,0 TSI	1984	147	M6	S		11,0		6,2		8,0		188
2,0 TSI	1984	147	DSG6	S		11,3		6,2		8,1		187
2,0 TSI	1984	147	A6	S		12,3		6,5		8,6		204
3,2 V6 FSI 4MOTION	3168	184	DSG6	S		14,1		7,7		10,0		238
3,6 V6 FSI 4MOTION	3597	220	DSG6	S		12,9		8,1		9,9		229
1,6 TDI DPF BM	1598	77	M5	D		5,4		3,8		4,4		114
1,6 TDI DPF BMT	1598	77	M5	D		5,5		3,9		4,5		119
2,0 TDI DPF (CR)	1968	81	M5	D		7,1		4,7		5,6		146
2,0 TDI DPF (CR)	1968	103	M6	D		7,3		4,7		5,7		148

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2010

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen	
					innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert				
					[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
VOLKSWAGEN												
Passat Variant												
2,0 TDI DPF (CR) BMT	1968	103	M6	D	6,1	4,2	4,8				127	
2,0 TDI DPF (CR)	1968	103	DSG6	D	7,9	5,0	6,1				159	
2,0 TDI 4MOTION DPF (CR)	1968	103	M6	D	7,7	5,1	6,1				159	
2,0 BlueTDI DPF (CR)	1968	105	M6	D	7,0	4,6	5,5				144	
2,0 BlueTDI DPF (CR)	1968	105	DSG6	D	7,6	4,9	5,9				155	
2,0 TDI DPF (CR)	1968	125	M6	D	7,4	4,7	5,7				149	
2,0 TDI DPF (CR)	1968	125	DSG6	D	8,0	5,2	6,2				163	
2,0 TDI 4MOTION DPF (CR)	1968	125	DSG6	D	8,1	5,5	6,4				169	
Passat CC												
1,8 TSI	1798	118	M6	S	9,9	5,9	7,4				172	
1,8 TSI	1798	118	DSG7	S	9,8	5,8	7,3				169	
1,8 TSI	1798	118	M6	S	10,2	6,0	7,6				178	
1,8 TSI	1798	118	DSG7	S	9,6	5,9	7,3				172	
2,0 TSI	1984	147	M6	S	11,0	6,1	7,9				186	
2,0 TSI	1984	147	M6	S	10,8	6,1	7,9				183	
2,0 TSI	1984	147	A6	S	12,1	6,4	8,5				199	
2,0 TSI	1984	147	DSG6	S	11,0	6,0	7,9				184	
3,6 V6 4MOTION	3597	220	DSG6	S	13,2	7,3	9,5				219	
2,0 TDI DPF (CR) BMT	1968	103	M6	D	6,2	4,2	4,9				128	
2,0 TDI DPF (CR)	1968	103	M6	D	7,2	4,6	5,6				146	
2,0 TDI DPF (CR)	1968	103	DSG6	D	7,8	5,0	6,0				158	
2,0 TDI 4MOTION DPF (CR)	1968	103	M6	D	7,9	4,9	6,0				158	
2,0 BlueTDI DPF (CR)	1968	105	M6	D	6,9	4,4	5,3				139	
2,0 BlueTDI DPF (CR)	1968	105	DSG6	D	7,6	4,9	5,9				155	
2,0 TDI DPF (CR)	1968	125	M6	D	7,4	4,6	5,6				146	
2,0 TDI DPF (CR)	1968	125	DSG6	D	7,8	5,1	6,1				159	
2,0 TDI 4MOTION DPF (CR)	1968	125	DSG6	D	8,0	5,5	6,4				168	
Sharan												
2,0	1984	85	M6	S	12,8	7,4	9,4				223	
1,8 5V Turbo	1781	110	M6	S	13,0	7,4	9,4				225	
1,8 5V Turbo	1781	110	A5	S	14,1	8,2	10,3				247	
2,8 V6	2792	150	M6	S	14,5	8,2	10,5				252	
2,8 V6	2792	150	A5	S	16,2	8,6	11,4				274	
2,8 V6 4MOTION	2792	150	M6	S	14,9	8,7	11,0				265	
1,9 TDI	1896	85	M6	D	8,0	5,6	6,5				172	
1,9 TDI	1896	85	A5	D	10,0	5,9	7,4				196	
1,9 TDI 4MOTION	1896	85	M6	D	9,1	5,9	7,1				188	
2,0 TDI	1968	103	M6	D	8,3	5,7	6,6				175	
2,0 TDI DPF	1968	103	M6	D	8,5	5,7	6,7				177	
2,0 TDI DPF BMT	1968	103	M6	D	7,8	4,9	6,0				159	
2,0 LPG	1984	77	M6	F	18,8	9,5	13,0				220	
Sharan (neu)												
1,4 TSI BMT	1390	110	M6	S	9,2	6,1	7,2				167	
2,0 TDI DPF (CR) BMT	1968	103	M6	D	6,8	4,8	5,5				143	
2,0 TDI DPF (CR) BMT	1968	103	DSG6	D	6,9	5,0	5,7				149	
Touareg (neu)												
3,0 Hybrid	2995	245	A8	S	8,7	7,9	8,2				193	
3,0 V6 TDI BMT	2967	176	A8	D	8,8	6,5	7,4				195	
3,6 BMT	3597	206	A8	S	13,2	8,0	9,9				236	
4,2 V8 TDI	4134	250	A8	D	11,9	7,4	9,1				239	
Touareg												
3,6 V6 FSI	3597	206	A6	SP	18,0	9,2	12,4				296	
4,2 V8 FSI	4163	257	A6	SP	19,7	10,7	13,8				329	
6,0 W12	5998	331	A6	SP	22,5	11,7	15,7				375	
2,5 TDI DPF	2461	128	M6	D	12,4	7,4	9,2				243	
2,5 TDI DPF	2461	128	A6	D	12,4	7,8	9,5				249	
3,0 V6 TDI DPF (CR)	2967	176	M6	D	12,2	7,7	9,3				246	
3,0 V6 TDI DPF (CR)	2967	176	A6	D	11,6	7,9	9,3				244	
3,0 V6 TDI DPF (CR) BMT	2967	165	A6	D	10,5	7,1	8,3				219	
5,0 V10 TDI DPF	4921	230	A6	D	16,7	9,2	11,9				315	
5,0 R50 TDI DPF	4921	258	A6	D	16,7	9,2	11,9				315	
Phaeton												
V6 4MOTION / lg. Radst.	3597	206	A6	SP	17,1	8,6	11,7				273	
V8 4MOTION / lg. Radst.	4172	246	A6	SP	18,9	9,6	12,9				298	
W12 4MOTION / lg. Radst.	5998	331	A5	SP	21,4	10,5	14,5				348	
V6 TDI 4MOTION DPF(CR)/lg. Rad.	2967	176	A6	D	12,0	7,2	9,0				239	
VOLKSWAGEN Nutzfahrzeuge												
T5-GP Caravelle												
2,0l TDI CR DPF EU5	1968	62	M5	D	9,5	6,1	7,3				193	
2,0l TDI CR DPF EU5	1968	75	M5	D	9,5	6,1	7,3				193	
2,0l TDI CR DPF EU5	1968	103	M6	D	9,6	6,3	7,5				198	
2,0l TDI CR DPF 4-motion EU5	1968	103	M6	D	10,4	7,1	8,3				219	
2,0l TDI CR DPF EU5	1968	103	DSG7	D	10,2	6,7	8,0				211	
2,0l TDI CR DPF EU5	1968	132	M6	D	9,8	6,7	7,8				205	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2010

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen	
	[ccm]	[kW]			innerorts	außerorts	kombiniert		kombiniert			
					[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
VOLKSWAGEN Nutzfahrzeuge												
T5-GP Caravelle												
2,0i TDI CR DPF 4-motion EU5	1968	132	M6	D	10,5		7,2		8,4		221	
2,0i TDI CR DPF EU5	1968	132	DSG7	D	10,2		6,9		8,1		214	
2,0i TDI CR DPF 4-motion EU5	1968	132	DSG7	D	11,1		7,5		8,8		232	
2,0i EU5	1984	85	M5	S	13,6		8,6		10,4		243	
T5-GP Multivan-Startline												
2,0i TDI CR DPF EU5	1968	62	M5	D	9,5		6,1		7,3		193	
2,0i TDI CR DPF EU5	1968	75	M5	D	9,5		6,1		7,3		193	
2,0i TDI CR DPF EU5	1968	103	M6	D	9,6		6,3		7,5		198	
2,0i TDI CR DPF 4-motion EU5	1968	103	M6	D	10,4		7,1		8,3		219	
2,0i TDI CR DPF EU5	1968	103	DSG7	D	10,2		6,7		8,0		211	
2,0i EU5	1984	85	M5	S	13,6		8,6		10,4		243	
T5-GP Multivan												
2,0i TDI CR DPF EU5	1968	62	M5	D	9,7		6,3		7,5		198	
2,0i TDI CR DPF EU5	1968	75	M5	D	9,7		6,3		7,5		198	
2,0i TDI CR DPF EU5	1968	103	M6	D	9,8		6,5		7,7		203	
2,0i TDI CR DPF 4-motion EU5	1968	103	M6	D	10,4		7,1		8,3		219	
2,0i TDI CR DPF EU5	1968	103	DSG7	D	10,4		6,9		8,2		216	
2,0i TDI CR DPF EU5	1968	132	M6	D	9,8		6,7		7,8		205	
2,0i TDI CR DPF 4-motion EU5	1968	132	M6	D	10,5		7,2		8,4		221	
2,0i TDI CR DPF EU5	1968	132	DSG7	D	10,2		6,9		8,1		214	
2,0i TDI CR DPF 4-motion EU5	1968	132	DSG7	D	11,1		7,5		8,8		232	
2,0i EU5	1984	85	M5	S	13,8		8,8		10,6		247	
T5-GP Pan-Americana												
2,0i TDI CR DPF 4-motion EU5	1968	103	M6	D	10,4		7,1		8,3		219	
2,0i TDI CR DPF 4-motion EU5	1968	132	M6	D	10,5		7,2		8,4		221	
2,0i TDI CR DPF 4-motion EU5	1968	132	DSG7	D	11,1		7,5		8,8		232	
T5-GP California												
2,0i TDI CR DPF EU5	1968	75	M5	D	9,7		6,3		7,5		198	
2,0i TDI CR DPF EU5	1968	103	M6	D	9,8		6,5		7,7		203	
2,0i TDI CR DPF 4-motion EU5	1968	103	M6	D	10,4		7,1		8,3		219	
2,0i TDI CR DPF EU5	1968	103	DSG7	D	10,4		6,9		8,2		216	
2,0i TDI CR DPF EU5	1968	132	M6	D	9,8		6,7		7,8		205	
2,0i TDI CR DPF 4-motion EU5	1968	132	M6	D	10,5		7,2		8,4		221	
2,0i TDI CR DPF EU5	1968	132	DSG7	D	10,2		6,9		8,1		214	
2,0i TDI CR DPF 4-motion EU5	1968	132	DSG7	D	11,1		7,5		8,8		232	
T5-GP California Beach												
2,0i TDI CR DPF EU5	1968	62	M5	D	9,7		6,3		7,5		198	
2,0i TDI CR DPF EU5	1968	75	M5	D	9,7		6,3		7,5		198	
2,0i TDI CR DPF EU5	1968	103	M6	D	9,8		6,5		7,7		203	
2,0i TDI CR DPF 4-motion EU5	1968	103	M6	D	10,4		7,1		8,3		219	
2,0i TDI CR DPF EU5	1968	103	DSG7	D	10,4		6,9		8,2		216	
2,0i TDI CR DPF EU5	1968	132	M6	D	9,8		6,7		7,8		205	
2,0i TDI CR DPF 4-motion EU5	1968	132	M6	D	10,5		7,2		8,4		221	
2,0i TDI CR DPF EU5	1968	132	DSG7	D	10,2		6,9		8,1		214	
2,0i TDI CR DPF 4-motion EU5	1968	132	DSG7	D	11,1		7,5		8,8		232	
T5-GP Kombi-Flachdach/Mittelhochdach												
2,0i TDI CR DPF EU5	1968	62	M5	D	9,5		6,1		7,3		193	
2,0i TDI CR DPF EU5	1968	75	M5	D	9,5		6,1		7,3		193	
2,0i TDI CR DPF EU5	1968	103	M6	D	9,6		6,3		7,5		198	
2,0i TDI CR DPF 4-motion EU5	1968	103	M6	D	10,2		6,9		8,1		214	
2,0i TDI CR DPF EU5	1968	103	DSG7	D	10,2		6,7		8,0		211	
2,0i TDI CR DPF EU5	1968	132	M6	D	9,6		6,5		7,6		199	
2,0i TDI CR DPF 4-motion EU5	1968	132	M6	D	10,3		7,0		8,2		216	
2,0i TDI CR DPF EU5	1968	132	DSG7	D	10,0		6,7		7,9		208	
2,0i TDI CR DPF 4-motion EU5	1968	132	DSG7	D	10,9		7,3		8,6		226	
2,0i EU5	1984	85	M5	S	13,6		8,6		10,4		243	
T5-GP Kombi-Hochdach												
2,0i TDI CR DPF EU5	1968	62	M5	D	9,6		6,7		7,7		203	
2,0i TDI CR DPF EU5	1968	75	M5	D	9,6		6,7		7,7		203	
2,0i TDI CR DPF EU5	1968	103	M6	D	10,0		6,7		7,9		208	
2,0i TDI CR DPF 4-motion EU5	1968	103	M6	D	10,2		7,3		8,4		221	
2,0i TDI CR DPF EU5	1968	103	DSG7	D	10,2		7,2		8,3		219	
2,0i TDI CR DPF EU5	1968	132	M6	D	9,6		6,9		7,9		208	
2,0i TDI CR DPF 4-motion EU5	1968	132	M6	D	10,3		7,4		8,5		224	
2,0i TDI CR DPF EU5	1968	132	DSG7	D	10,0		7,1		8,2		216	
2,0i EU5	1984	85	M5	S	13,8		8,9		10,7		250	
Caddy (Kombi / Life)												
1,4i	1390	59	M5	S	10,0		6,7		7,9		188	
1,6i	1598	75	M5	S	10,7		6,8		8,2		195	
1,9i TDI	1896	55	M5	D	7,4		5,2		6,0		158	
1,9i TDI DPF	1896	55	M6	D	7,6		5,4		6,2		164	
1,9i TDI	1896	77	M5	D	7,4		5,2		6,0		159	
1,9i TDI DPF	1896	77	M5	D	7,5		5,5		6,2		164	
1,9i TDI	1896	77	DSG6	D	8,3		5,8		6,7		177	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2010

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen	
	[ccm]	[kW]			innerorts	außerorts	kombiniert		kombiniert			
					[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
VOLKSWAGEN Nutzfahrzeuge												
Caddy (Kombi / Life)												
1,9i TDI DPf	1896	77	DSG6	D	8,3		6,0		6,9		182	
1,9i TDI DPf Blue Motion	1896	77	M5	D	7,2		4,8		5,7		149	
1,9i TDI DPf 4-motion	1896	77	M6	D	8,2		5,8		6,7		176	
2,0i TDI DPf	1968	103	M6	D	7,7		5,4		6,2		165	
2,0i EcoFuel	1984	80	M5	H/L	12,1		6,8		8,8		157	
Caddy Maxi (Kombi / Life)												
1,6i	1598	75	M5	S	11,2		6,8		8,4		199	
1,9i TDI	1896	77	M5	D	7,7		5,4		6,2		164	
1,9i TDI DPf	1896	77	M5	D	7,6		5,6		6,3		166	
1,9i TDI DPf	1896	77	DSG6	D	8,3		6,0		6,9		182	
1,9i TDI DPf 4-motion	1896	77	M6	D	8,3		5,9		6,8		179	
2,0i TDI DPf	1968	103	M6	D	7,8		5,5		6,3		167	
2,0i EcoFuel EU5	1984	80	M5	H/L	12,3		6,9		8,9		159	
Crafter (Kombi/Hochraum-Kombi)												
Euro 4 (Rollenzulassung)												
Achsübersetzung 4,364	2461	65	M6	D	13,4		7,9		9,9		261	
Achsübersetzung 4,727	2461	65	M6	D	15,1		8,8		11,1		293	
Achsübersetzung 4,182	2461	80	M6	D	13,3		8,0		9,9		261	
Achsübersetzung 4,364	2461	80	M6	D	13,9		8,1		10,2		269	
Achsübersetzung 4,727	2461	80	M6	D	14,5		8,4		10,6		280	
Achsübersetzung 4,182	2461	100	M6	D	14,0		7,9		10,1		267	
Achsübersetzung 4,364	2461	100	M6	D	14,3		8,2		10,4		274	
Achsübersetzung 4,727	2461	100	M6	D	15,0		8,6		10,9		288	
Achsübersetzung 3,692	2461	120	M6	D	13,0		8,0		9,8		258	
Achsübersetzung 3,923	2461	120	M6	D	13,5		8,0		10,0		264	
Achsübersetzung 4,182	2461	80	A6	D	11,0		8,7		9,5		250	
Achsübersetzung 4,364	2461	80	A6	D	11,4		8,7		9,7		255	
Achsübersetzung 4,727	2461	80	A6	D	11,6		8,9		9,9		261	
Achsübersetzung 4,182	2461	100	A6	D	11,4		8,7		9,7		255	
Crafter (Kombi/Hochraum-Kombi)												
Euro 4 (Rollenzulassung)												
Achsübersetzung 4,364	2461	100	A6	D	11,7		8,8		9,9		261	
Achsübersetzung 4,727	2461	100	A6	D	11,9		9,0		10,1		266	
Volvo												
C30												
2,0F	1999	107	M5	S/E85	11,0		5,9		7,8		185	
1,6	1596	74	M5	S	9,3		5,7		7,0		167	
2,0	1999	107	M5	S	10,8		5,8		7,6		177	
2,0	1999	107	A6	S	11,3		6,4		8,1		194	
D4	1984	130	A6	D	7,9		4,6		5,8		154	
D4	1984	130	M6	D	7,0		4,0		5,1		134	
T5	2521	169	M6	S	12,6		6,4		8,7		203	
T5	2521	169	A6	S	13,5		6,5		9,0		211	
DRiVe	1560	80	M5	D	4,6		3,3		3,8		99	
D2	1560	84	M6	D	5,2		3,8		4,3		114	
S40												
2,0F	1999	107	M5	S/E85	10,9		5,8		7,7		183	
1,6	1596	74	M5	S	9,2		5,8		7,1		169	
2,0	1999	107	M5	S	10,8		5,7		7,6		176	
2,0	1999	107	A6	S	11,3		6,4		8,1		194	
D4	1984	130	A6	D	7,6		4,5		5,6		149	
D4	1984	130	M6	D	7,0		4,0		5,1		134	
T5	2521	169	A6	S	13,5		6,5		9,0		211	
DRiVe	1560	80	M5	D	4,9		3,4		3,9		104	
D2	1560	84	M6	D	5,2		3,8		4,3		114	
V50												
2,0F	1999	107	M5	S/E85	10,9		5,8		7,7		183	
1,6	1596	74	M5	S	9,2		5,8		7,1		169	
2,0	1999	107	M5	S	10,8		5,7		7,6		176	
2,0	1999	107	A6	S	11,3		6,4		8,1		194	
D4	1984	130	A6	D	7,9		4,6		5,8		154	
D4	1984	130	M6	D	7,0		4,0		5,1		134	
T5	2521	169	A6	S	13,5		6,5		9,0		211	
DRiVe	1560	80	M5	D	4,9		3,4		3,9		104	
D2	1560	84	M6	D	5,2		3,8		4,3		114	
C70												
D4	1984	130	A6	D	8,7		5,1		6,4		169	
D4	1984	130	M6	D	7,9		4,6		5,9		154	
D3	1984	110	A6	D	8,7		5,1		6,4		169	
D3	1984	110	M6	D	7,9		4,6		5,9		154	
T5	2521	169	A6	S	14,0		6,7		9,4		219	
S60												
2,0T	1999	149	M6	S	11,3		6,3		8,1		189	
2,0T	1999	149	A6	S	11,2		6,6		8,3		193	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2010

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen	
					innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert				
					[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG			[g/km]				
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
Volvo												
S60												
D3	1984	120	A6	D	8,4	4,7		5,9			159	
D3	1984	120	M6	D	7,2	4,2		5,3			139	
D5	2400	151	A6	D	9,1	4,7		6,3			166	
D5	2400	151	M6	D	6,9	4,3		5,3			139	
D5 AWD	2400	151	A6	D	9,3	5,4		6,8			179	
T6 AWD	2953	224	A6	S	14,5	7,3		9,9			231	
V70												
2,0F	1999	107	M5	S/E85	11,7	6,9		8,6			206	
2,0F	1999	107	A6	S/E85	11,8	7,2		8,8			210	
2,5FT	2521	170	A6	S/E85	14,2	7,1		9,7			232	
2,5FT	2521	170	M6	S/E85	12,5	6,6		8,8			209	
2,0	1999	107	M5	S	11,7	6,9		8,6			206	
2,0T	1999	149	M6	S	11,1	6,4		8,1			189	
2,0T	1999	149	A6	S	11,3	6,7		8,4			195	
D3	1984	120	A6	D	8,2	4,8		6,1			159	
D3	1984	120	M6	D	7,2	4,6		5,5			144	
2,5T	2521	170	A6	S	14,2	7,1		9,7			232	
2,5T	2521	170	M6	S	12,5	6,6		8,8			209	
D5	2400	151	A6	D	8,8	5,0		6,4			169	
D5	2400	151	M6	D	6,7	4,7		5,4			144	
D5 AWD	2400	151	A6	D	9,7	5,6		7,1			187	
DRiVe	1560	80	M5	D	5,4	4,0		4,5			119	
T6 AWD	2953	224	A6	S	14,8	7,5		10,2			237	
3,2	3192	179	A6	S	13,2	6,9		9,2			214	
3,2 AWD	3192	179	A6	S	13,9	7,3		9,7			224	
XC70												
DRiVe	1984	120	A6	D	9,0	5,5		6,8			179	
DRiVe	1984	120	M6	D	7,7	4,8		5,9			154	
D5 AWD	2400	151	M6	D	9,4	5,5		6,9			182	
D5 AWD	2400	151	A6	D	9,5	5,8		7,2			189	
D3 AWD	2400	120	M6	D	9,4	5,5		6,9			182	
D3 AWD	2400	120	A6	D	9,5	5,8		7,2			189	
T6 AWD Geartronic	2953	224	A6	S	15,1	8,1		10,6			248	
S80												
2,5FT Exec.	2521	170	A6	S/E85	14,2	6,9		9,6			229	
2,0T Exec.	1999	149	A6	S	11,4	6,5		8,3			193	
D3 Exec.	1984	120	A6	D	7,8	4,7		5,9			154	
2,5T Exec.	2521	170	A6	S	14,2	6,9		9,6			229	
D5 Exec.	2400	151	A6	D	8,8	4,9		6,3			166	
D5 AWD Exec.	2400	151	A6	D	9,6	5,5		7,0			184	
V8AWD Exec.	4414	232	A6	S	18,0	8,7		12,1			284	
T6 AWD Exec.	2953	224	A6	S	14,5	7,3		9,9			231	
3,2 Exec.	3192	179	A6	S	13,1	6,6		8,9			208	
3,2 AWD Exec.	3192	179	A6	S	13,7	7,0		9,4			219	
2,0F	1999	107	M5	S/E85	11,4	6,5		8,3			199	
2,0F	1999	107	A6	S/E85	11,5	6,9		8,5			203	
2,5FT	2521	170	A6	S/E85	14,2	6,9		9,6			229	
2,5FT	2521	170	M6	S/E85	12,5	6,3		8,6			206	
2,0	1999	107	M5	S	11,4	6,5		8,3			199	
2,0T	1999	149	M6	S	11,0	6,1		7,9			184	
2,0T	1999	149	A6	S	11,4	6,5		8,3			193	
D3	1984	120	A6	D	7,8	4,7		5,9			154	
D3	1984	120	M6	D	7,1	4,3		5,3			139	
2,5T	2521	170	A6	S	14,2	6,9		9,6			229	
2,5T	2521	170	M6	S	12,5	6,3		8,6			206	
D5	2400	151	A6	D	8,8	4,9		6,3			166	
D5	2400	151	M6	D	6,7	4,4		5,3			139	
D5 AWD	2400	151	A6	D	9,6	5,5		7,0			184	
DRiVe	1560	80	M5	D	5,4	4,0		4,5			119	
V8 AWD	4414	232	A6	S	18,0	8,7		12,1			284	
T6 AWD	2953	224	A6	S	14,5	7,3		9,9			231	
3,2	3192	179	A6	S	13,1	6,6		8,9			208	
3,2 AWD	3192	179	A6	S	13,7	7,0		9,4			219	
XC60												
2,0T	1999	149	A6	S	11,3	6,9		8,5			198	
DRiVe	1984	120	A6	D	8,9	5,6		6,8			179	
DRiVe	1984	120	M6	D	7,5	4,9		5,9			154	
D5 AWD	2400	151	M6	D	8,9	5,3		6,6			174	
D5 AWD	2400	151	A6	D	9,5	5,5		7,0			184	
D3 AWD	2400	120	M6	D	8,9	5,3		6,6			174	
D3 AWD	2400	120	A6	D	9,5	5,5		7,0			184	
T6 AWD	2953	224	A6	S	15,2	8,1		10,7			249	
3,2 AWD	3192	179	A6	S	13,8	7,6		9,9			229	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2010

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen	
	[ccm]	[kW]			innerorts	außerorts		kombiniert	kombiniert			
					[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
min. max. min. max. min. max. min. max. min. max.												
Volvo												
XC90												
3.2 AWD Geartronic Exec.+R-Design	3192	179	A6	S	16,1		8,9		11,5		269	
3.2 AWD Geartronic	3192	179	A6	S	16,1		8,9		11,5		269	
D3 Geartronic Exec.+R-Design	2400	120	A6	D	11,1		7,0		8,5		224	
D3 Geartronic	2400	120	A6	D	11,1		7,0		8,5		224	
D5 AWD Exec.+R-Design	2400	136	M6	D	10,7		6,9		8,3		219	
D5 AWD	2400	136	M6	D	10,7		6,9		8,3		219	
D5 AWD Exec.+R-Design	2400	136	A6	D	11,1		7,0		8,5		224	
D5 AWD	2400	136	A6	D	11,1		7,0		8,5		224	
V8 AWD Geartronic Exec.+R-Design	4414	232	A6	S	20,0		9,8		13,5		322	
V8 AWD Geartronic	4414	232	A6	S	20,0		9,8		13,5		322	
Wiesmann												
GT MF4	4799	270	A6	SP	14,3		7,0		9,6		253	
GT MF4-S	3999	309	M6	SP	17,9		9,2		12,4		295	
GT MF4-S	3999	309	DSG7	SP	17,9		9,0		12,2		275	
GT MF5	4999	373	ASG7	SP	19,3		9,6		13,1		346	
Roadster MF3	3246	252	M5	SP	18,2		8,6		12,1		292	
Roadster MF3	3246	252	M6	SP	18,2		8,6		12,1		292	
Roadster MF3	3246	252	ASG6	SP	20,4		9,3		13,4		323	
Roadster MF4	4799	270	M6	SP	17,8		8,1		11,7		279	
Roadster MF4	4799	270	A6	SP	14,3		7,0		9,6		253	
Roadster MF4-S	3999	309	M6	SP	17,9		9,2		12,4		295	
Roadster MF4-S	3999	309	DSG7	SP	17,9		9,0		12,2		275	
Roadster MF5	4999	373	ASG7	SP	19,3		9,6		13,1		346	
WOLGA-AUTOW.-VAZ/RUS												
LADA												
110, 211010U	1596	60	M5	S		9,4	5,3		6,8		168	
110, 211010U, Bivalent	1596	57	M5	F	12,2		6,9		8,8		150	
110, 211040U	1596	66	M5	S		9,0	5,3		6,7		165	
110, 211040U, Bivalent	1596	63	M5	F	11,7		6,9		8,7		147	
111, 211120U	1596	60	M5	S		9,3	5,5		6,9		169	
111, 211120U, Bivalent	1596	57	M5	F	12,1		7,2		9,0		150	
111, 211140U	1596	66	M5	S		9,2	5,5		6,9		169	
111, 211140U, Bivalent	1596	63	M5	F	12,0		7,2		9,0		150	
112, 211210U	1596	60	M5	S		9,4	5,3		6,8		168	
112, 211210U, Bivalent	1596	57	M5	F	12,2		6,9		8,8		150	
112, 211240U	1596	66	M5	S		9,0	5,3		6,7		165	
112, 211240U, Bivalent	1596	63	M5	F	11,7		6,9		8,7		147	
1118, 111830U	1596	60	M5	S		9,6	5,7		7,1		177	
1118, 111830U, Bivalent	1596	57	M5	F	12,5		7,4		9,2		158	
1119, 111930U	1596	60	M5	S		9,6	5,7		7,1		177	
1119, 111930U, Bivalent	1596	57	M5	F	12,5		7,4		9,2		158	
1117, 111730U	1596	60	M5	S		9,6	5,7		7,1		177	
1117, 111730U, Bivalent	1596	57	M5	F	12,5		7,4		9,2		158	
4x4, 212140U	1690	60	M5	S		12,0	8,0		9,5		233	
4x4, 212140U, Bivalent	1690	57	M5	F	15,6		10,4		12,4		200	
1117, 111740U	1390	66	M5	S		8,9	5,0		6,4		155	
1118, 111840U	1390	66	M5	S		8,9	5,0		6,4		155	
1119, 111940U	1390	66	M5	S		8,9	5,0		6,4		155	
2170, 217030U	1596	72	M5	S		8,7	4,9		6,3		154	
2172, 217230U	1596	72	M5	S		8,7	4,9		6,3		154	
2171, 217130U	1596	72	M5	S		8,7	4,9		6,3		154	
1117, 111740U, Bivalent	1390	65	M5	F	11,2		6,3		8,1		133	
1118, 111840U, Bivalent	1390	65	M5	F	11,2		6,3		8,1		133	
1119, 111940U, Bivalent	1390	65	M5	F	11,2		6,3		8,1		133	
2170, 217030U, Bivalent	1596	71	M5	F	11,0		6,2		7,9		132	
2172, 217230U, Bivalent	1596	71	M5	F	11,0		6,2		7,9		132	

C. Die zehn sparsamsten neuen Personenkraftwagenmodelle für jede Kraftstoffart

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m³/100km]		nach 80/1268/EWG		[g/km]			
	[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
Benzin												
Toyota Prius (Hybrid)	1798	100	CVT	S	3,9	4,0	3,7	3,8	3,9	4,0	89	92
smart fortwo coupé 45 kW mhd MOPF	999	45	ASG5	S		4,6		4,0		4,3		98
smart fortwo coupé 52 kW mhd MOPF	999	52	ASG5	S		4,6		4,0		4,3		98
Toyota iQ 1,0 VVT-i	998	50	M5	S		4,9		3,9		4,3		99
smart fortwo cabrio 52 kW mhd MOPF	999	52	ASG5	S		4,7		4,1		4,4		100
Nissan Pixo 1,0l	996	50	M5	S		5,5		3,8		4,4		103
Suzuki Alto (Typ GF) 1.0	996	50	M5	S		5,5		3,8		4,4		103
Daihatsu Cuore 1,0 l	998	51	M5	N		5,5		3,8		4,4		104
Honda Insight 1.3 i-DSI i-VTEC IMA	1339	65	CVT	S	4,6	4,7	4,2	4,5	4,4	4,6	101	105
Citroën C1 1.0 airdream	998	50	M5	S		5,5		3,9		4,5		106
Peugeot 107 Lim. 70	998	50	M5	S		5,5		3,9		4,5		106
Toyota Aygo 1,0 VVT-i, 3/5-Türer	998	50	M5	S		5,5		3,9		4,5		106
Diesel												
VW Polo (neu) 1,2 TDI DPF (CR) BM (87 g)	1199	55	M5	D		4,0		2,9		3,3		87
smart fortwo cabrio cdi 40 kW DPF	799	40	ASG5	D		3,4		3,3		3,3		87
smart fortwo coupé cdi 40 kW DPF	799	40	ASG5	D		3,4		3,3		3,3		87
smart fortwo cabrio cdi 33 kW DPF	799	33	ASG5	D		3,4		3,2		3,3		88
smart fortwo coupé cdi 33 kW DPF	799	33	ASG5	D		3,4		3,2		3,3		88
Seat Ibiza 1.2 TDI DPF (CR) Ecomotive	1199	55	M5	D		4,1		3,0		3,4		89
Seat Ibiza ST 1.2 TDI DPF (CR) Ecomotive	1199	55	M5	D		4,1		3,0		3,4		89
Skoda Fabia II Lim. Facelift 1,2l TDI Greenline	1199	55	M5	D		4,1		3,0		3,4		89
Skoda Fabia II Comb Facelift 1,2l TDI Greenline	1199	55	M5	D		4,1		3,0		3,4		89
VW Polo 1,6 TDI DPF (CR) BMT	1598	66	M5	D		4,6		3,2		3,7		96
Erdgas (L/H) / Flüssiggas (F)												
Hyundai i10 (PA) 1.2	1248	57	M5	F		8,1		5,5		6,5		105
Hyundai i10 (PA) 1.1	1086	49	M5	F		7,9		5,7		6,5		105
Chevrolet Matiz 0.8 S EcoLogic	796	38	M5	F		9,0		5,5		6,8		106
Opel Agila 1.0 LPG	996	48	M5	F		8,0		6,0		6,6		108
Hyundai i20 (PB) 1.2	1248	57	M5	F		8,3		5,8		6,7		109
Fiat Panda 1.2 8V Natural Power	1242	38	M5	L		8,1		5,3		6,3		113
Fiat Punto Evo 1.4 8V Natural Power	1368	51	M5	L		5,4		3,5		4,2		115
Chevrolet Aveo 1.2 LS EcoLogic	1206	62	M5	F		9,4		6,0		7,2		117
Fiat Fiorino Kasten. Natural Power	1360	51	M5	L		8,6		5,5		5,6		119
Fiat Qubo 1.4 8V Natural Power CNG	1368	51	M5	L		8,6		5,5		6,6		119

**Aktuell.
Präzise.
Preiswert.**



SilverDAT® II

das professionelle
Daten- und Informationssystem für

- **Automobiltechnik**
- **Fahrzeughandel**
- **Kommunikation**

Ob Reparaturkostenkalkulationen, AU-
Prüf- und Einstellwerte, Restwertprognose,
Gebrauchtfahrzeugausschreibung oder
Datenaustausch:

SilverDAT II bietet Ihnen alle Informa-
tionen aus einer Hand und ist damit
ein unentbehrliches Hilfsmittel zum
traditionell günstigen Preis.



**DAT
DEUTSCHLAND**

**Präzise.
Detailliert.
Europaweit.**

DAT Europa-Code®

Identifikationssystem für
Fahrzeugdaten ohne Grenzen

- Einfache Anwendung durch 15-stelligen Zifferncode
- Klassifizierende und charakterisierende Ausstattung
- Fahrzeugart-, Hersteller- und Länderübergreifend
- Nummernkreise uneingeschränkt erweiterbar

Deutsche Automobil
Treuhand GmbH

Hellmuth-Hirth-Str. 1
73760 Ostfildern

Infotelefon:
0711 4503-140

Telefax:
0711 4503-133

E-Mail:
Vertrieb@DAT.de

Internet:
www.DAT.de



**DAT
DEUTSCHLAND**