



Leitfaden

zu Kraftstoffverbrauch und CO₂-Emissionen

aller neuen Personenkraftwagenmodelle,
die in Deutschland zum Verkauf angeboten werden

Ausgabe 2010
2. 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-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung 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

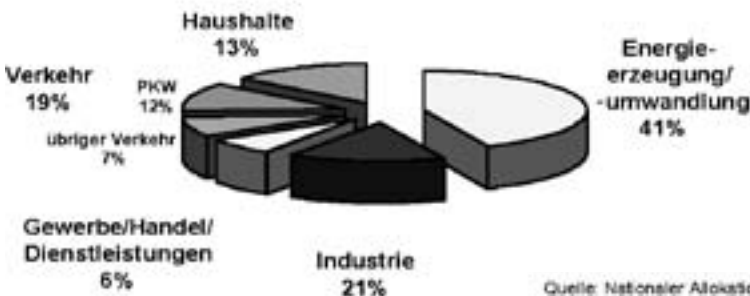
Ein niedriger Kraftstoffverbrauch rechnet sich bei jeder Tankfüllung. Übers Jahr gesehen, kommt dabei einiges zusammen: Bei einem Wagen mit einem Verbrauch von 7 Litern Superbenzin auf 100 km und einer Jahresfahrleistung von 15.000 km entstehen Kraftstoffkosten bei einem Literpreis von zum Beispiel 1,30 € 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 Dieselmotoren bei der Verbrennung mehr CO₂ pro Liter erzeugen als Ottomotoren, 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:	Diesekraftstoff	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						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m ³ /100km]		nach 80/1268/EWG		[g/km]			
[ccm]	[kW]			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		7,3		4,5		5,5		128
1.4 TB 16V	1368	114	M6	S		8,5		5,5		6,5		153
1.4 TB 16V MultiAir	1368	121	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						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km]	oder [m ³ /100km]	nach 80/1268/EWG				[g/km]	
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
ASTON MARTIN												
V8 Vantage N400												
Hatchback/Roadster	4282	298	ASG6	S								
Hatchback/Roadster	4282	298	M6	S								
V12 Vantage												
Coupé	5935	380	M6	S								
DB9 Modell 2008												
Coupé/Volante	5935	336	A6	S								
Coupé/Volante	5935	336	M6	S								
DB9 Modell 2009												
Coupé/Volante	5935	349	A6	S								
Coupé/Volante	5935	349	M6	S								
DBS Coupé												
Coupé/Volante	5935	380	M6	S								
Coupé/Volante	5935	380	A6	S								
AUDI												
TT												
Coupé 1.8 TFSI	1798	118	M6	S								
Coupé 2.0 TFSI	1984	147	M6	SP								
Coupé 2.0 TFSI	1984	147	DSG6	SP								
Coupé 2.0 TFSI quattro	1984	147	DSG6	S								
TTS Coupé 2.0 TFSI quattro	1984	200	M6	SP								
TTS Coupé 2.0 TFSI quattro	1984	200	DSG6	SP								
RS Coupé 2.5 TFSI quattro	2480	250	M6	SP								
Coupé 3.2 quattro	3189	184	M6	SP								
Coupé 3.2 quattro	3189	184	DSG6	SP								
Roadster 1.8 TFSI	1798	118	M6	S								
Roadster 2.0 TFSI	1984	147	M6	SP								
Roadster 2.0 TFSI	1984	147	DSG6	SP								
Roadster 2.0 TFSI quattro	1984	147	DSG6	S								
TTS Roadster 2.0 TFSI quattro	1984	200	M6	SP								
TTS Roadster 2.0 TFSI quattro	1984	200	DSG6	SP								
RS Roadster 2.5 TFSI quattro	2480	250	M6	SP								
Roadster 3.2 quattro	3189	184	M6	SP								
Roadster 3.2 quattro	3189	184	DSG6	SP								
Coupé 2.0 TDI quattro	1968	125	M6	D								
Roadster 2.0 TDI quattro	1968	125	M6	D								
A3												
1.2 TFSI	1197	77	M6	S								
1.4 TFSI	1390	92	M6	S								
1.4 TFSI	1390	92	DSG7	S								
1.6	1595	75	M5	S								
1.6	1595	75	DSG7	S								
1.8 TFSI	1798	118	M6	S								
1.8 TFSI	1798	118	DSG7	S								
1.8 TFSI quattro	1798	118	M6	S								
2.0 TFSI	1984	147	M6	S								
2.0 TFSI	1984	147	DSG6	S								
2.0 TFSI quattro	1984	147	DSG6	S								
S3 2.0 TFSI quattro	1984	195	M6	SP								
S3 2.0 TFSI quattro	1984	195	DSG6	SP								
1.6 TDI	1598	66	M5	D								
1.6 TDI 99g CO ₂ /km	1598	77	M5	D								
1.6 TDI	1598	77	M5	D								
1.6 TDI	1598	77	DSG7	D								
2.0 TDI	1968	103	M6	D								
2.0 TDI	1968	103	DSG6	D								
2.0 TDI quattro	1968	103	M6	D								
2.0 TDI	1968	125	M6	D								
2.0 TDI	1968	125	DSG6	D								
2.0 TDI quattro	1968	125	M6	D								
A3 Sportback												
1.2 TFSI	1197	77	M6	S								
1.4 TFSI	1390	92	M6	S								
1.4 TFSI	1390	92	DSG7	S								
1.6	1595	75	M5	S								
1.6	1595	75	DSG7	S								
1.8 TFSI	1798	118	M6	S								
1.8 TFSI	1798	118	DSG7	S								
1.8 TFSI quattro	1798	118	M6	S								
2.0 TFSI	1984	147	M6	S								
2.0 TFSI	1984	147	DSG6	S								
2.0 TFSI quattro	1984	147	DSG6	S								
S3 2.0 TFSI quattro	1984	195	M6	SP								
S3 2.0 TFSI quattro	1984	195	DSG6	SP								

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2010

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m ³ /100km]		nach 80/1268/EWG		[g/km]			
				min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
AUDI												
A3 Sportback												
1.6 TDI	1598	66	M5	D		5,3		3,9		4,4	116	
1.6 TDI 102g CO ₂ /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		6,9		4,2		5,2	139	
2.0 TDI	1968	125	DSG6	D		7,4		4,7		5,7	149	
2.0 TDI quattro	1968	125	M6	D		7,2		4,7		5,6	148	
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	174	
S4 3.0 TFSI quattro	2995	245	M6	S		13,7		7,3		9,7	225	
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	129	
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		6,5		4,3		5,1	134	
2.0 TDI	1968	105	CVT	D		7,3		4,8		5,7	149	
2.0 TDI quattro	1968	105	M6	D		7,0		4,8		5,6	147	
2.0 TDI	1968	125	M6	D		6,2		4,4		5,1	134	
2.0 TDI quattro	1968	125	M6	D		7,1		4,9		5,7	149	
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	6,0	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		9,4		6,5		7,6	175	
S4 3.0 TFSI quattro	2995	245	M6	S		13,8		7,5		9,9	229	
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	
2.0 TDI	1968	105	M6	D		6,6		4,5		5,3	139	
2.0 TDI	1968	105	CVT	D		7,5		5,0		5,9	155	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2010

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m ³ /100km]		nach 80/1268/EWG		[g/km]		[g/km]	
				min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
AUDI												
A4 Avant												
2.0 TDI quattro	1968	105	M6	D	7,1		5,0			5,8	154	
2.0 TDI	1968	125	M6	D	6,7		4,7			5,5	144	
2.0 TDI quattro	1968	125	M6	D	7,1		5,1			5,8	154	
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	10,2		6,8			8,1	189	
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	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	174	
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	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	7,3		5,0			5,8	152	
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	174	
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	
2.0 TDI	1968	125	M6	D	6,2		4,4			5,1	134	
2.0 TDI quattro	1968	125	M6	D	7,1		4,9			5,7	149	
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	
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	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2010

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m ³ /100km]		nach 80/1268/EWG		[g/km]		[g/km]	
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
AUDI												
A6												
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	10,8		6,9		8,4		195	
2.0 TFSI quattro	1984	155	M6	S	10,8		6,9		8,4		195	
2.0 TFSI quattro	1984	155	DSG7	S	10,4		7,3		8,5		197	
3.2 FSI quattro	3197	199	DSG7	S	12,3		7,6		9,3		218	
2.0 TDI quattro	1968	105	M6	D	8,1		5,6		6,5		172	
2.0 TDI quattro	1968	125	M6	D	8,2		5,8		6,7		175	
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												
3.6 FSI quattro	3597	206	A6	SP	16,9		9,3		12,1		289	
4.2 FSI quattro	4163	257	A6	SP	17,5		9,9		12,7		304	
3.0 TDI quattro	2967	176	A6	D	11,3		7,8		9,1		239	
3.0 TDI clean diesel quattro	2967	176	A6	D	11,2		7,6		8,9		234	
4.2 TDI quattro	4134	250	A6	D	12,8		8,2		9,9		262	
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												
5.2 FSI quattro	5204	386	M6	SP	22,7		10,4		14,9		356	
5.2 FSI quattro	5204	386	ASG6	SP	20,9		9,9		13,9		332	
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	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2010

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m ³ /100km] nach 80/1268/EWG		[g/km]		[g/km]		[g/km]	
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
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
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

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2010

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m ³ /100km]		nach 80/1268/EWG		[g/km]			
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
BMW												
3er Cabrio (E93)												
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				
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				

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2010

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m ³ /100km] nach 80/1268/EWG		[g/km]					
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
BMW												
3er Touring (E91)												
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	6,0	4,4	5,0	132				
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				
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				

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2010

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m ³ /100km]		nach 80/1268/EWG		[g/km]			
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
BMW												
6er Coupé (E63)												
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	
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	
5er Gran Turismo (F07)												
535i GT	2979	225	A8	S	12,3	6,9	8,9				209	
550i GT	4395	300	A8	S	16,2	8,3	11,2				263	
530d GT	2993	180	A8	D	8,1	5,6	6,5				173	
535d GT	2993	220	A8	D	8,3	5,8	6,7				175	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2010

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m ³ /100km]		nach 80/1268/EWG		[g/km]		[g/km]	
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
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	
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 Bi-Turbo												
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	
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	
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	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2010

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km]	oder [m ³ /100km]	nach 80/1268/EWG	min.	max.	min.	max.	min.
Chevrolet												
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	
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	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2010

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m ³ /100km]		nach 80/1268/EWG		[g/km]		[g/km]	
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
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		5,0		6,1		140	
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 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		115	
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 Charleston												
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	
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	10,0		5,9		7,4		174	
VTI 120	1598	88	M5	S	10,1		6,0		7,5		177	
THP 150 EGS6 (16" Räder)	1598	110	ASG6	S	9,9		5,8		7,3		173	
THP 150 EGS6	1598	110	ASG6	S	10,0		5,9		7,4		176	
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												
VTI120 (16" Räder)	1598	88	M5	S	10,0		5,9		7,4		174	
VTI120	1598	88	M5	S	10,1		6,0		7,5		177	
THP 150 EGS6 (16" Räder)	1598	110	ASG6	S	9,9		5,8		7,3		173	
THP 150 EGS6	1598	110	ASG6	S	10,0		5,9		7,4		176	
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												
VTI120 (16" Räder)	1598	88	M5	S	10,0		5,9		7,4		174	
VTI120	1598	88	M5	S	10,1		6,0		7,5		177	
THP 150 EGS6 (16" Räder)	1598	110	ASG6	S	9,9		5,8		7,3		173	
THP 150 EGS6	1598	110	ASG6	S	10,0		5,9		7,4		176	
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	1560	80	M5	D	7,0		4,8		5,6		147	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2010

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m ³ /100km]		nach 80/1268/EWG		[g/km]			
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
Citroën												
Grand C4 Picasso												
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	80	M5	D	6,6	4,6	5,3	140				
HDI 140 FAP	1997	103	M6	D	7,4	4,7	5,7	149				
HDI 165 FAP	1997	120	M6	D	7,0	4,8	5,6	147				
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	80	M5	D	6,6	4,6	5,3	140				
HDI 140 FAP	1997	103	M6	D	7,5	4,8	5,8	149				
HDI 165 FAP	1997	120	M6	D	7,1	4,9	5,7	149				
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												
2.0 16V	1997	103	M5	S	12,0	7,3	9,0	213				
HDI 135 FAP	1997	100	M6	D	8,9	5,6	6,8	179				
HDI 170 Biturbo FAP	2179	125	M6	D	9,2	5,7	7,0	185				
HDI 170 Biturbo FAP Automatik	2179	125	A6	D	10,7	5,7	7,5	199				
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				
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				

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2010

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km]	oder [m ³ /100km]	nach 80/1268/EWG				[g/km]	
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
Citroën												
Jumpy												
L2 8/9 Sitzter HDi 120 FAP	1997	88	M6	D		8,8		6,5		7,3	194	
L2 8/9 Sitzter HDi 135 FAP	1997	100	M6	D		8,8		6,5		7,3	194	
L1 5/6 Sitzter HDi 90 (teilverglst.)	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		7,6		4,9		5,9	139	
1,4 MPI	1390	55	M5	S		9,0		5,1		6,5	155	
1,4 MPI LPG	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	
Logan												
1,2 16V eco2	1149	55	M5	S		7,6		4,9		5,9	139	
1,6 MPI	1598	64	M5	S		9,7		5,4		7,0	165	
1,6 16V	1598	77	M5	S		9,2		5,6		7,0	165	
1,5 dCi eco2	1461	63	M5	D		5,0		4,0		4,4	115	
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	
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	
SIRION												
1,0 I	998	51	M5	N		6,1		4,4		5,0	118	
1,3 I	1298	67	M5	N		7,5		4,8		5,8	137	
1,3 I	1298	67	A4	N		8,6		5,2		6,4	151	
1,3 I 4WD	1298	67	M5	N		8,0		5,3		6,3	148	
1,3 I 4WD	1298	67	A4	N		9,0		5,5		6,8	159	
1,5 I	1495	76	M5	N		7,9		5,2		6,2	145	
1,5 I	1495	76	A4	N		8,8		5,5		6,7	157	
Materia												
1,3 I	1298	67	M5	N		8,2		5,7		6,6	156	
1,5 I	1495	76	M5	N		8,9		6,1		7,2	169	
1,5 I	1495	76	A4	N		9,5		6,2		7,5	176	
1,5 I 4WD	1495	76	M5	N		9,0		6,3		7,3	172	
TERIOS												
1,5 I 2WD	1495	77	M5	S		9,2		6,5		7,5	176	
1,5 I 2WD	1495	77	A4	S		10,4		6,6		8,0	188	
1,5 I 4WD	1495	77	M5	S		9,8		7,1		8,1	191	
1,5 I 4WD	1495	77	A4	S		10,7		7,1		8,5	201	
1,5 I 2WD Facelift	1495	77	M5	S		8,8		6,3		7,2	169	
1,5 I 2WD Facelift	1495	77	A4	S		9,6		6,3		7,5	175	
1,5 I 4WD Facelift	1495	77	M5	S		9,5		6,6		7,7	179	
1,5 I 4WD Facelift	1495	77	A4	S		9,7		6,6		7,7	181	
COPEN												
1,3 I	1298	64	M5	N		7,7		5,0		6,0	140	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2010

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m ³ /100km]		nach 80/1268/EWG		[g/km]		[g/km]	
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
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		5,3		3,7		4,3		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		5,4		6,4		114
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
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		157
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 Multitair mit Start&Stopp	1368	77	M6	S		7,5		4,7		5,7		134
1.4 16V Multitair TB Start&Stopp	1368	99	M5	S		7,3		4,6		4,1		110
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

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2010

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km]	oder [m ³ /100km]	nach 80/1268/EWG		[g/km]		min.	max.
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
Fiat												
Punto Evo												
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	146	
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	
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 1.3 Multijet 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	
Fiorino												
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 (m ³ 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	
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	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2010

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m ³ /100km]		nach 80/1268/EWG		[g/km]		[g/km]	
				min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
Fiat Professional												
Scudo												
Kasten 12 SX L2H2 120 M-Jet DPF	1997	88	M5	D		9,4		6,6		7,6		
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 140 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	
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	
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	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	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2010

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m ³ /100km]		nach 80/1268/EWG		[g/km]			
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
FORD												
Mondeo												
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
2,2 Kasten PKW / Kombi	2198	85	M6	D	9,6	10,0	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	M5	D	11,2	12,4	7,5	8,4	8,9	9,9	234	261
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		6,5		4,5			5,3	125
1,4 i-VTEC	1339	73	M5	S	6,5	6,6	4,7	4,8	5,4	5,5	128	130
1,4 i-VTEC	1339	73	ASG6	S	6,5	6,6	4,6	4,7	5,3	5,4	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

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2010

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km]	oder [m ³ /100km]	nach 80/1268/EWG		[g/km]			
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
Honda												
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		8,4		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		10,4		6,7		8,1		192
2.0 i-VTEC	1997	110	A5	S		10,9		6,7		8,2		195
2.4 i-VTEC	2354	122	A5	S		13,1		7,4		9,5		225
2.2 i-CTDi	2204	103	M6	D		8,1		5,7		6,5		173
Legend 3.7 V6 SH-AWD	3664	217	A5	S		16,3		8,9		11,6		269
S2000 2.0 VTEC	1997	177	M6	SP		13,9		7,8		10,0		236
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
i20 (PB)												
1.2	1248	57	M5	F		8,3		5,8		6,7		109
1.2	1248	57	M5	S		6,4		4,5		5,2		124
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	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
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
1.6	1591	93	M5	S		8,0		5,2		6,2		152
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

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2010

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m ³ /100km]		nach 80/1268/EWG		[g/km]		[g/km]	
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
Hyundai												
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				
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				
1.6	1591	93	M5	S	8,0	5,2	6,2	152				
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				
1.6	1599	76	A4	N	11,1	8,6	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	9,9	6,2	7,6	180				
2.0 2WD	1998	120	A6	S	10,7	6,4	8,0	190				
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				

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2010

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m ³ /100km]		nach 80/1268/EWG		[g/km]		[g/km]	
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
Hyundai												
Santa Fe (CM)												
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	
2.2 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	
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		7,6		11,1		264	
XF 4.2 L Super V8	4196	306	A6	S	18,7		9,1		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	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2010

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m ³ /100km] nach 80/1268/EWG		[g/km]		[g/km]		[g/km]	
				min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
Jeep®												
Wrangler												
Rubicon 2.8 CRD	2777	130	A5	D				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	
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	
Soul												
1.6 CVT MT	1591	93	M5	S	7,9	8,0	5,7	5,8	6,5	6,6	154	
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 CVT MT	1396	80	M5	S		7,2		5,1		5,8	139	
1.4 CVT MT	1396	66	M5	S		7,2		5,1		5,8	139	
1.4 CVT MT ISG	1396	66	M5	S		6,6		5,1		5,7	132	
1.6 CVT MT	1591	92	M5	S		7,9		5,3		6,3	149	
1.6 CVT MT ISG	1591	92	M5	S		7,1		5,4		6,0	142	
1.6 CVT AT	1591	92	A4	S		8,4		5,9		6,8	162	
2.0 CVT MT	1975	105	M5	S		9,2		5,9		7,1	170	
2.0 CVT 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 CVT MT	1396	80	M5	S		7,2		5,3		6,0	143	
1.4 CVT MT	1396	66	M5	S		7,2		5,3		6,0	143	
1.4 CVT MT ISG	1396	66	M5	S		6,8		5,2		5,8	135	
1.6 CVT MT	1591	92	M5	S		8,0		5,5		6,3	151	
1.6 CVT MT ISG	1591	92	M5	S		7,3		5,6		6,2	145	
1.6 CVT AT	1591	92	A4	S		8,4		5,9		6,8	162	
2.0 CVT MT	1975	105	M5	S		9,7		5,9		7,3	174	
2.0 CVT 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 CVT MT	1396	66	M5	S		7,2		5,1		5,8	139	
1.4 CVT MT ISG	1396	66	M5	S		6,6		5,1		5,7	132	
1.6 CVT MT	1591	92	M5	S		7,9		5,3		6,3	149	
1.6 CVT MT ISG	1591	92	M5	S		7,1		5,4		6,0	142	
1.6 CVT AT	1591	92	A4	S		8,4		5,9		6,8	162	
2.0 CVT MT	1975	105	M5	S		9,2		5,9		7,1	170	
2.0 CVT 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 CVT MT ISG	1396	66	M5	S		6,8		5,3		5,9	136	
1.4 CVT MT	1396	66	M5	S		7,5		5,5		6,2	147	
1.6 CVT MT ISG	1591	92	M5	S		7,4		5,5		6,2	144	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2010

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m ³ /100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
KIA												
Venga												
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	
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	4961	382	M6/S6	SP		24,8		12,4		17,0	400	
Murciélago LP640/ Murciélago												
Roadster LP640	6496	471	M6/S6	SP		32,3		15,0		21,3	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		7,7		4,6		5,7	136	
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		6,2		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	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2010

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m ³ /100km]		nach 80/1268/EWG		[g/km]		[g/km]	
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
Land Rover												
Freelander 2												
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
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		24,5		11,0		15,9		383
57 S	5980	450	A5	SP		24,6		11,8		16,4		390
62												
62	5513	405	A5	SP		24,5		11,0		15,9		383
62 S	5980	450	A5	SP		24,6		11,8		16,4		390

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2010

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m ³ /100km] nach 80/1268/EWG		[g/km]		[g/km]		[g/km]	
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
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
5-Türer 2.0 I MZR DISI	1999	114	A5	S		10,7		5,8		7,6		176
5-Türer 2.5 I MZR	2488	125	M6	S		11,1		6,3		8,0		186
5-Türer 2.2 I MZR-CD	2184	95	M6	D		6,6		4,4		5,2		138
5-Türer 2.2 I MZR-CD	2184	120	M6	D		6,9		4,5		5,4		142
5-Türer 2.2 I MZR-CD	2184	132	M6	D		6,9		4,5		5,4		142
Kombi 1.8 I MZR	1798	88	M5	S		9,3		5,1		6,6		157
Kombi 2.0 I MZR DISI	1999	114	M6	S		9,7		5,4		7,0		161
Kombi 2.0 I MZR DISI	1999	114	A5	S		10,7		5,8		7,7		178
Kombi 2.5 I MZR	2488	125	M6	S		11,2		6,4		8,1		188
Kombi 2.2 I MZR-CD	2184	95	M6	D		6,6		4,4		5,2		139
Kombi 2.2 I MZR-CD	2184	120	M6	D		6,9		4,5		5,4		143
Kombi 2.2 I MZR-CD	2184	132	M6	D		6,9		4,5		5,4		143
MX-5												
1.8 I MZR	1798	93	M5	S		9,5		5,5		7,0		167
2.0 I MZR	1999	118	M5	S		10,1		5,8		7,4		177
2.0 I MZR	1999	118	M6	S		10,5		5,9		7,6		181
2.0 I MZR	1999	118	A6	S		10,9		6,1		7,9		188
CX-7												
2.3 I MZR DISI Turbo	2261	191	M6	SP		14,0		8,4		10,4		243
2.2 I 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

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2010

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m ³ /100km]		nach 80/1268/EWG		[g/km]			
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
Mercedes-Benz												
A-Klasse Coupé												
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
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

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2010

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m ³ /100km]		nach 80/1268/EWG		[g/km]			
				min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
Mercedes-Benz												
CLC-Klasse (MJ 2008)												
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
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	8,7	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

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2010

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m ³ /100km]		nach 80/1268/EWG		[g/km]		[g/km]	
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
Mercedes-Benz												
S-Klasse Limousine Lang												
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
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

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2010

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m ³ /100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
Mercedes-Benz												
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				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
3.2l	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
Vito												
109 CDI Piezo	2148	70	M6	D			11,7	7,3		8,9		237
109 CDI Piezo DPF	2148	70	M6	D			11,8	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
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

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2010

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m ³ /100km]		nach 80/1268/EWG		[g/km]			
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
Mercedes-Benz Transporter												
Sprinter												
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												
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 D	1560	66	M6	D		4,7		3,5		3,9		104
Cooper	1598	90	M6	S		6,9		4,6		5,4		127
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	1560	80	M6	D		4,7		3,5		3,9		104
Cooper D	1560	80	A6	D		6,5		4,2		5,0		134
John Cooper Works	1598	155	M6	S		9,4		5,8		7,1		165
One Clubman	1397	72	M6	S		7,3		4,5		5,5		129
One Clubman	1397	72	A6	S		8,8		5,2		6,5		152
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	1560	80	M6	D		4,9		3,6		4,1		109
Cooper D Clubman	1560	80	A6	D		6,6		4,2		5,1		136
John Cooper Works Clubman	1598	155	M6	S		9,5		5,8		7,2		167
One Cabrio	1598	72	M6	S		7,3		4,3		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 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
Mitsubishi												
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	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

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2010

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m ³ /100km]		nach 80/1268/EWG		[g/km]		min.	max.
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
Mitsubishi												
Colt (ab MJ 09)												
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 Sportlimousine	1499	80	M5	S		7,7		5,2		6,1	144	
1.8 MPI Sportlimousine	1798	105	M5	S		10,3		6,1		7,6	181	
1.8 MPI Sportlimousine	1798	105	CVT	S		10,9		6,2		7,9	188	
2.0 DI-D Sportlimousine DPF	1968	103	M6	D	8,0	8,3	4,7	5,1	5,9	6,3	157	
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	
2.0 DI-D Sportback DPF	1968	103	M6	D	8,3	8,6	5,1	5,3	6,3	6,5	165	
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												
1.2i	1240	48	M5	S		7,4		5,1		5,9	139	
1.2i	1240	59	M5	S		7,4		5,1		5,9	139	
1.4i	1386	65	M5	S		7,9		5,4		6,3	154	
1.6i	1598	81	M5	S		8,7		5,4		6,6	158	
1.2i	1240	59	A4	S		8,2		5,7		6,6	159	
1.4i	1386	65	A4	S		8,7		5,7		6,8	163	
1.5 dCi	1461	63	M5	D		5,2		4,2		4,6	120	
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	M5	D		5,8		4,7		5,1	136	
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	
1.8 i	1798	93	M6	S		10,1		6,5		7,8	188	
QASHQAI												
1.6 i 4x2	1598	84	M5	S		8,4		5,7		6,7	159	
2.0 i 4x2	1997	104	M6	S		10,7		6,6		8,1	192	
2.0 i CVT M6 4x2	1997	104	A6	S		10,4		6,4		7,9	189	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2010

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m ³ /100km] nach 80/1268/EWG		[g/km]				[g/km]	
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
Nissan												
QASHQAI												
1.5 l dCi 4x2	1461	78	M6	D		6,0		4,8			5,2	139
1.5 l dCi 4x2 DPF	1461	76	M6	D		6,6		4,8			5,5	146
2.0 l dCi 4x2	1995	110	M6	D		8,6		5,5			6,6	174
2.0 l 4x4	1997	104	M6	S		11,0		6,9			8,4	199
2.0 l CVT M6 4x4	1997	104	A6	S		10,7		6,9			8,3	198
2.0 l dCi 4x4	1995	110	M6	D		8,7		5,9			6,9	184
2.0 l dCi AT 4x4	1995	110	A6	D		10,1		6,5			7,8	208
QASHQAI+2												
1.6 l 4x2	1598	84	M5	S		8,9		5,9			7,0	165
2.0 l 4x2	1997	104	M6	S		11,1		6,7			8,4	197
1.5 l dCi 4x2 DPF	1461	76	M6	D		6,8		5,0			5,7	149
2.0 l dCi 4x2	1995	110	M6	D		8,5		5,6			6,7	177
2.0 l 4x4	1997	104	M6	S		11,4		7,0			8,6	205
2.0 l CVT M6 4x4	1997	104	A6	S		10,9		7,0			8,5	199
2.0 l dCi 4x4	1995	110	M6	D		8,9		5,9			7,0	188
2.0 l dCi AT 4x4	1995	110	A6	D		10,0		6,6			7,9	209
Patrol												
3.0 Di	2953	118	A4	D		14,3		10,3			11,8	313
3.0 Di	2953	118	M5	D		14,1		9,2			10,9	288
X-TRAIL												
2.0 l	1997	104	M6	S		11,1		7,3			8,7	208
2.5 l	2488	124	M6	S		13,0		7,7			9,6	230
2.5 l	2488	124	A6	S		12,0		7,7			9,3	223
2.0 l dCi	1995	110	M6	D		8,7		6,2			7,1	190
2.0 l dCi	1995	110	A6	D		10,5		6,7			8,1	216
2.0 l dCi	1995	127	M6	D		9,3		6,3			7,4	198
Murano												
3.5 l	3498	188	A6	S		14,9		8,6			10,9	261
Pathfinder												
2.5 dCi	2488	126	M6	D		12,0		8,5			9,8	261
2.5 dCi	2488	126	A5	D		12,9		8,7			10,2	276
370Z COUPE												
3.7 l	3696	243	A7	SP		15,2		7,7			10,4	247
3.7 l	3696	243	M6	SP		15,3		7,8			10,5	249
GT-R												
3.8 l	3799	357	DSG6	SP		18,3		9,1			12,4	298
Interstar												
2,8t Kombi9 2,5 dCi L1H1	2464	74	M6	D		10,6		7,7			8,7	230
2,8t Kombi9 2,5 dCi L1H1	2464	88	A6	D		9,8		7,5			8,3	219
2,8t Kombi9 2,5 dCi L1H1	2464	88	M6	D		10,6		7,7			8,7	230
2,8t Kombi9 2,5 dCi L2H2	2464	88	M6	D		10,7		7,8			8,8	232
2,8t / 3,5t Kombi9 2,5 dCi L2H2	2464	74	M6	D		10,7		7,8			8,8	232
2,8t Kombi9 2,5 dCi L2H2	2464	88	A6	D		9,8		7,8			8,4	222
3,5t Kombi9 2,5 dCi L2H2	2464	88	M6	D		10,7		7,8			8,8	232
3,5t Kombi9 2,5 dCi L2H2 DPF	2464	107	M6	D		11,0		7,8			9,0	238
3,5t Kombi9 2,5 dCi L2H2 DPF	2464	107	A6	D		9,9		7,8			8,5	225
3,2t Bus9 2,5 dCi L1H1	2464	88	M6	D		10,6		7,9			8,9	237
3,2t Bus9 2,5 dCi L1H1	2464	88	A6	D		9,9		8,0			8,6	229
Primastar												
2,7l Kombi 6/9 L1H1	1995	66	M6	D		10,0		7,2			8,2	220
2,7l Kombi 6/9 L1H1	1995	84	M6	D		10,0		7,2			8,2	220
2,9t Kombi 6/9 L2H1	1995	66	M6	D		10,2		7,4			8,4	224
2,9t Kombi 6/9 L2H1	1995	84	M6	D		10,2		7,4			8,4	224
2,9t Kombi 6/9 L2H1	2464	107	M6	D		10,5		7,7			8,8	232
2,9t Kombi 6/9 L2H1	2464	107	A6	D		9,6		7,5			8,3	218
2,7l Avantour 7/8 L1H1	1995	84	M6	D		10,2		7,4			8,4	224
2,7l Avantour 7/8 L1H1	2464	107	M6	D		10,5		7,7			8,8	232
2,7l Avantour 7/8 L1H1	2464	107	A6	D		9,6		7,5			8,3	218
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
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
1.3 CDTI (mit DPF)	1248	55	M5	D		5,5		4,0			4,5	120
1.3 CDTI (ohne DPF)	1248	55	M5	D		5,5		4,0			4,5	120
Corsa												
1.2 Twinport + LPG	1229	55	M5	F	9,9	10,2	6,0	6,5	7,4		7,8	119
1.4 Twinport + LPG	1364	65	M5	F	9,8	10,6	6,0	6,5	7,4		8,0	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

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2010

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m ³ /100km]		nach 80/1268/EWG		[g/km]		[g/km]	
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
OPEL												
Corsa												
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
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												
1.4 Twinport + LPG	1364	66	M5	F		10,7		6,6		8,1		129
1.4 TWINPORT	1364	66	M5	S		8,1		5,1		6,2		148
1.6 TWINPORT	1598	77	M5/ASG5	S		8,9		5,4		6,7		159
1.8	1796	92	ASG5	S		10,1		5,7		7,3		174
1.8	1796	92	M5	S		10,3		5,6		7,3		174
1.3 CDTI	1248	55	M5	D		6,2		4,3		5,0		134
1.7 CDTI (ohne DPF)	1686	74	M5	D		6,6		4,4		5,2		139
1.7 CDTI (mit DPF)	1686	74	M6	D		6,8		4,6		5,4		146
1.7 CDTI (mit DPF)	1686	92	M6	D		6,8		4,6		5,4		146
Meriva OPC												
1.6 Turbo	1598	132	M6	SP		10,4		6,3		7,8		187
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
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		4,6		5,5		129
1.4 Turbo	1364	103	M6	S		7,8		4,7		5,9		138
1.6	1598	85	M5	S	8,3	8,4	5,1	5,2	6,3	6,4	147	149
1.6	1598	85	A6	S	9,8	9,9	5,6	5,7	7,1	7,2	167	169
1.6 Turbo	1598	132	M6	SP	8,8	8,9	5,6	5,6		6,8		159
1.6 Turbo	1598	132	A6	SP		9,9	5,6	5,7	7,2	7,3	169	170
1.7 CDTI (mit DPF)	1686	81	M6	D		5,7	4,1	4,2		4,7	124	125
1.7 CDTI (mit DPF)	1686	92	M6	D		5,7	4,1	4,2		4,7	124	125
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
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 Turbo	1598	132	M6	SP		10,3		6,2		7,7		185
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
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 (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	6,5	6,8	4,2	4,6	5,1	5,4	134	143
1.7 CDTI (mit DPF)	1686	92	M6	D	6,5	6,8	4,2	4,6	5,1	5,4	134	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

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2010

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km]	oder [m ³ /100km]	nach 80/1268/EWG				[g/km]	
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
OPEL												
Astra OPC												
2.0 Turbo	1998	177	M6	SP		13,0		7,0		9,2		221
Astra Caravan												
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	6,2	146	148
1.6	1598	85	M5	S	8,8	8,9		5,3	5,4	6,6	6,7	158
1.6	1598	85	ASG5	S	8,6	8,7		5,1	5,2	6,4	6,5	153
1.6 Turbo	1598	132	M6	SP			10,3		6,2		7,7	185
1.8	1796	103	M5	S	9,7	9,8		5,6	5,7	7,1	7,2	169
1.8	1796	103	A4	S	10,5	10,6		6,2	6,3	7,8	7,9	186
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	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		4,3	4,7	5,2	5,5	136
1.7 CDTI (mit DPF)	1686	92	M6	D	6,7	6,9		4,3	4,7	5,2	5,5	136
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			9,7		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
Astra Twin Top												
1.6	1598	85	M5	S			9,0		5,5		6,8	163
1.6 Turbo	1598	132	M6	SP			10,5		6,4		7,9	190
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
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
1.6 CNG	1598	110	M6	L/H			10,8		6,0		7,8	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
1.6	1598	85	M5	S	9,2	9,3		5,7	5,8	7,0	7,1	167
1.8	1796	103	ASG5	S	9,6	9,7		5,7	5,8	7,1	7,2	169
1.8	1796	103	M5	S	9,8	9,9		5,9	6,0	7,3	7,4	174
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	7,0	7,1		4,8	4,9	5,6	5,7	149
1.7 CDTI Eco (mit DPF)	1686	81	M6	D	6,4	6,5		4,5	4,6	5,2	5,3	138
1.7 CDTI	1686	92	M6	D	7,0	7,1		4,8	4,9	5,6	5,7	149
1.9 CDTI (mit DPF)	1910	74	M6	D	7,5	7,6		5,0	5,1	5,9	6,0	156
1.9 CDTI (mit DPF)	1910	88	M6	D	7,5	7,6		5,0	5,1	5,9	6,0	156
1.9 CDTI (mit DPF)	1910	88	A6	D	9,5	9,6		5,4	5,5	6,9	7,0	183
1.9 CDTI Eco (mit DPF)	1910	110	M6	D	7,5	7,6		5,0	5,1	5,9	6,0	156
1.9 CDTI (mit DPF)	1910	110	M6	D	7,6	7,7		5,1	5,2	6,0	6,1	160
1.9 CDTI (mit DPF)	1910	110	A6	D	9,7	9,8		5,6	5,7	7,1	7,2	188
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
1.8 LPG	1796	101	M6	F			13,2		9,3		10,8	168
2.0 DIRECT	1998	162	M6	S	12,1	12,2			6,2		8,4	197
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
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	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

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2010

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m ³ /100km]		nach 80/1268/EWG		[g/km]		[g/km]	
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
OPEL												
Insignia Sports Tourer												
1.8	1796	103	M6	S	11,0		6,0			7,8		184
1.8 LPG	1796	101	M6	F	13,2		9,3		10,8			168
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
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	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	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			159
155 THP	1598	115	M6	S	10,2		5,4		7,1			165
HDI FAP 90*	1560	68	M5	D	5,2		3,5		4,2			110
HDI FAP 110 (15"/16"-Bereifung)*	1560	82	M6	D	5,6		3,9		4,5			117
HDI FAP 110 (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

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2010

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m ³ /100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
Peugeot												
207 SW												
75*	1360	54	M5	S	8,8	5,1	6,5	6,5	150			
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	115				
HDI FAP 110*	1560	82	M6	D	5,7	4,0	4,6	119				
HDI FAP110 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				
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												
95 VTI	1397	70	M5	S	9,0	5,2	6,5	155				
100 VTI	1397	72	M5	S	8,6	5,3	6,5	149				
120 VTI*	1598	88	M5	S	9,0	5,2	6,5	155				
120 VTI	1598	88	M5	S	9,3	5,2	6,7	159				
120 VTI Automatik *	1598	88	A4	S	9,7	5,4	7,0	165				
120 VTI Automatik	1598	88	A4	S	10,3	5,7	7,3	174				
155 VTI*	1598	115	M6	S	9,3	5,1	6,6	153				
155 VTI	1598	115	M6	S	9,4	5,2	6,7	155				
155 VTI Automatik	1598	115	A6	S	11,2	5,7	7,7	176				
HDI FAP 90*	1560	68	M5	D	5,3	3,8	4,4	115				
HDI FAP 110*	1560	82	M6	D	5,7**	3,9**	4,6**	119**				
HDI FAP 110	1560	82	M6	D	5,9**	4,1**	4,8**	124**				
HDI FAP 110 EGS6 *	1560	82	ASG6	D	5,6	3,9	4,5	119				
HDI FAP 110 EGS6	1560	82	ASG6	D	5,8	4,2	4,8	125				
HDI FAP 140*	1997	103	M6	D	7,1	4,3	5,3	139				
HDI FAP 140	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												
95 VTI Stahldach	1397	70	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*	1560	82	M6	D	6,1**	4,0**	4,8**	124**				
HDI FAP 110 Glasdach*	1560	80	M6	D	6,4	4,0	4,9	130				
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 *	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**				
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*	1997	120	A6	D	8,7	5,4	6,6	173				
HDI FAP 165 Automatik	1997	120	A6	D	8,8	5,5	6,7	176				
407 Limousine												
140	1997	103	M5	S	11,0	6,4	8,1	192				
140 Automatik	1997	103	A4	S	12,5	6,3	8,6	204				
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												
140	1997	103	M5	S	11,3	6,5	8,3	196				
140 Automatik	1997	103	A4	S	12,7	6,4	8,8	208				

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2010

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m ³ /100km]		nach 80/1268/EWG		[g/km]		[g/km]	
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
Peugeot												
407 SW												
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 16"	2179	115	M6	D		9,2		5,8			7,0	185
HDI FAP 155 18"	2179	115	M6	D		9,2		5,8			7,0	185
HDI FAP 155 DCS 16"	2179	115	A6	D		9,2		6,1			7,3	192
HDI FAP 155 DCS 18"	2179	115	A6	D		9,2		6,1			7,3	192
5008												
120 VTI *	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
155 THP 17"	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**	17,9**	
HDI FAP 110 16" *	1560	80	M6	D		6,5		4,5			5,9	140
HDI FAP 110 17"	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"	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"	1997	110	M6	D		7,6		4,9			5,9	154
HDI FAP 165 Automatik*	1997	120	A6	D		9,0		5,6			6,8	178
HDI FAP 165 Automatik	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												
140	1997	103	M5	S		12,0		7,3			9,0	213
HDI FAP 135	1997	100	M6	D		8,9		5,6			6,8	179
HDI FAP 170 Bi-Turbo	2179	125	M6	D		9,2		5,7			7,0	185
HDI FAP 170 Bi-Turbo Automatik	2179	125	A6	D		10,7		5,7			7,5	199
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	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	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
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

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2010

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m ³ /100km]		nach 80/1268/EWG		[g/km]		[g/km]	
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
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	
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	3600	390	M6	SP	18,8		8,9		12,5		298	
Turbo	3800	368	M6	SP	17,3		8,3		11,6		272	
Turbo	3800	368	DSG7	SP	17,0		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		10,8		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 eco ²	1149	43	M5	S	7,1		4,6		5,5		130	
1,2 16V LEV eco ²	1149	56	M5	S	6,7		4,2		5,1		119	
1,2 16V eco ²	1149	56	M5	S	7,5		4,7		5,7		135	
1,2 16V Quickshift eco ²	1149	56	ASG5	S	7,0		4,7		5,5		130	
1,2 16V TCe eco ²	1149	74	M5	S	7,3		4,7		5,7		132	
1,5 dCi eco ²	1461	47	M5	D	5,2		3,8		4,3		113	
1,5 dCi eco ²	1461	62	M5	D	4,8		3,5		4,0		104	
Twingo Sport												
1,6 16V	1598	98	M5	S	8,8		5,6		6,8		160	
Clio												
1,2 16V 75 eco ²	1149	55	M5	S	7,6		4,9		5,9		139	
1,2 16V 80 Quickshift eco ²	1149	58	ASG5	S	7,1		4,7		5,6		133	
TCe 100 eco ²	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	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2010

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m ³ /100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
Renault												
Clio												
1,6 16V 130	1598	94	M6	S	8,9	5,6	6,9	160				
dCi 70 eco ²	1461	50	M5	D	5,3	4,1	4,5	120				
dCi 85 FAP eco ²	1461	63	M6	D	5,7	4,2	4,7	124				
dCi 105 FAP eco ²	1461	76	M6	D	5,7	4,2	4,7	124				
Clio Grandtour												
1,2 16V 75 eco ²	1149	55	M5	S	7,6	4,9	5,9	139				
1,2 16V 80 Quickshift eco ²	1149	58	ASG5	S	7,1	4,7	5,6	133				
TCe 100 eco ²	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				
1,5 dCi eco ²	1461	50	M5	D	5,3	4,1	4,5	120				
1,5 dCi FAP eco ²	1461	63	M6	D	5,7	4,2	4,7	124				
1,5 dCi FAP eco ²	1461	76	M6	D	5,7	4,2	4,7	124				
Clio Sport												
2,0 16V 200	1998	148	M6	S	11,3	6,4	8,3	195				
Clio Campus												
1,2 eco ²	1149	43	M5	S	7,9	4,7	5,9	140				
1,2 16V eco ²	1149	55	M5	S	7,8	4,9	5,9	137				
1,5 16V dCi eco ²	1461	47	M5	D	5,4	3,8	4,4	115				
Modus												
1,2 16V 75 eco ²	1149	55	M5	S	7,6	4,9	5,9	139				
1,2 16V 80 Quickshift eco ²	1149	58	ASG5	S	7,0	4,8	5,6	132				
TCe 100 eco ²	1149	74	M5	S	7,6	5,0	5,9	140				
1,6 16V 110 Automatik	1598	82	A4	S	10,2	6,1	7,6	179				
dCi 65 eco ²	1461	48	M5	D	5,4	4,2	4,6	120				
dCi 85 FAP eco ²	1461	63	M6	D	5,7	4,3	4,7	125				
Grand Modus												
1,2 16V 75 eco ²	1149	55	M5	S	7,6	4,9	5,9	139				
1,2 16V 80 Quickshift eco ²	1149	58	ASG5	S	7,0	4,8	5,6	132				
TCE 100 eco ²	1149	74	M5	S	7,6	5,0	5,9	140				
1,6 16V 110 Automatik	1598	82	A4	S	10,2	6,1	7,6	179				
dCi 85 eco ²	1461	63	M6	D	5,7	4,3	4,7	125				
dCi 105 FAP eco ²	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	S	13,2	8,2	10,2	170				
dCi 70 eco ²	1461	50	M5	D	5,8	4,9	5,2	138				
dCi 85 eco ²	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				
Kangoo be bop												
1,6 16V 105	1598	78	M5	S	10,6	6,3	7,9	191				
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	1598	81	M6	S	9,2	5,5	6,9	162				
TCe 130 (Euro 5)	1397	96	M6	S	8,8	5,3	6,6	153				
2,0 16 V 140 CVT	1997	103	CVT	S	9,8	6,0	7,4	174				
TCe 180	1998	132	M6	S	10,2	6,1	7,6	178				
dCi 110 FAP eco ² (Euro 5)	1461	78	M6	D	5,1	4,0	4,4	114				
dCi 130 FAP eco ² (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 5-Türer												
1,6 16V 100	1598	74	M5	S	9,0	5,5	6,7	159				
1,6 16V 110	1598	81	M6	S	9,2	5,5	6,9	162				
1,6 16V 110 E85 eco ²	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	1997	103	CVT	S	9,8	6,0	7,4	174				
dCi 90 FAP eco ² (Euro 5)	1461	66	M5	D	5,3	4,0	4,4	115				
dCi 110 FAP eco ² (Euro 5)	1461	78	M6	D	5,1	4,0	4,4	114				
dCi 130 FAP eco ² (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	1598	81	M6	S	9,2	5,5	6,9	162				
1,6 16V 110 E85 eco ²	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	1997	103	CVT	S	9,8	6,0	7,4	174				
TCe 180	1998	132	M6	S	10,2	6,1	7,6	178				
dCi 90 FAP eco ² (Euro 5)	1461	66	M5	D	5,3	4,0	4,4	115				
dCi 110 FAP eco ² (Euro 5)	1461	78	M6	D	5,1	4,0	4,4	114				
dCi 130 FAP eco ² (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				

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2010

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m ³ /100km]		nach 80/1268/EWG		[g/km]		[g/km]	
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
Renault												
Scénic												
1,6 16V 110	1598	81	M6	S		9,9		5,9		7,4		174
1,6 16V 110 E85 eco ²	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	1997	103	CVT	S		10,3		6,2		7,7		183
dCi 110 FAP eco ² (Euro 5)	1461	78	M6	D		6,1		4,6		5,2		135
dCi 130 FAP (Euro 5)	1870	96	M6	D		6,7		5,0		5,6		149
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
Grand Scénic (5/7-Sitzer)												
1,6 16V 110 5-/7-Sitzer	1598	81	M6	S		9,9		6,1		7,5		177
1,6 16V 110 E85 eco ² 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		9,9		5,9		7,4		170
2,0 16V 140 CVT 5-/7-Sitzer	1997	103	CVT	S		10,3		6,2		7,7		183
dCi 110 FAP eco ² (Euro 5) 5-/7-Sitz.	1461	76	M6	D		6,1		4,6		5,2		135
dCi 130 FAP (Euro 5) 5-Sitzer	1870	96	M6	D		6,7		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	2488	126	M6	S		13,0		7,7		9,6		227
dCi 150 FAP 4x2	1995	110	M6	D		8,3		5,7		6,6		175
dCi 150 FAP 4x4	1995	110	M6	D		8,7		6,0		6,9		182
dCi 150 FAP 4x4 Automatik	1995	110	A6	D		10,1		6,8		7,9		209
dCi 175 FAP 4x4	1995	127	M6	D		8,6		6,1		7,0		184
Laguna												
1,6 16V 110	1598	81	M6	S		10,4		6,3		7,6		180
2,0 16V 140	1997	103	M6	S		10,7		6,3		7,9		185
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 eco ²	1461	81	M6	D		6,1		4,2		4,8		125
dCi 150 FAP Automatik	1995	110	A6	D		9,5		5,5		6,9		180
dCi 150 FAP	1995	110	M6	D		7,4		4,9		5,8		150
Laguna Grandtour												
2,0 16V 140	1997	103	M6	S		10,6		6,3		7,7		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 eco ²	1461	81	M6	D		6,1		4,3		4,8		127
dCi 150 FAP	1995	110	M6	D		7,4		5,0		5,9		153
dCi 150 FAP Automatik	1995	110	A6	D		9,5		5,6		6,9		182
dCi 180 FAP	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	1995	110	M6	D		7,4		4,9		5,8		150
dCi 180 FAP	1995	131	M6	D		8,1		5,3		6,2		163
V6 dCi 235 FAP	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
2,0 TCe 170 Automatik	1998	125	A5	S		14,1		7,5		9,9		234
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
2,0 TCe 170 Automatik	1998	125	A5	S		14,1		7,5		9,9		234
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	2464	74	M6	D		10,6		7,7		8,7		230
2,5 dCi	2464	88	M6	D		10,7		7,8		8,8		232
2,5 dCi Quickshift	2464	88	ASG6	D		10,6		7,7		8,7		230
2,5 dCi FAP	2464	107	M6	D		11,0		7,8		9,0		238
2,5 dCi FAP Quickshift	2464	107	ASG6	D		9,9		7,8		8,5		225

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2010

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m ³ /100km]		nach 80/1268/EWG		[g/km]			
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
Renault												
Master Minibus												
2.5 dCi	2464	88	M6	D	10,9		7,9		8,9		237	
2.5 dCi Quickshift	2464	88	ASG6	D	10,9		7,9		8,9		237	
2.5 dCi FAP	2464	107	M6	D	11,1		7,9		9,1		240	
2.5 dCi FAP Quickshift	2464	107	ASG6	D	10,5		7,5		8,6		228	
Traffic Combi 8-Sitzer (L1H1 2,7t)												
2.0 16V	1998	86	M6	S	13,6		8,8		10,5		250	
2.0 dCi	1995	66	M6	D	9,2		6,7		7,6		202	
2.0 dCi	1995	84	M6	D	9,2		6,7		7,6		202	
2.0 dCi Quickshift	1995	84	ASG6	D	8,9		7,2		7,8		207	
2.5 dCi FAP	1995	84	M6	D	9,0		7,2		7,8		205	
2.5 dCi FAP	2464	107	M6	D	10,5		7,7		8,8		232	
2.5 dCi FAP Quickshift	2464	107	ASG6	D	9,6		7,5		8,3		218	
Traffic Passenger												
2.0 16V	1998	90	M6	S	13,6		8,8		10,5		250	
2.0 dCi 90	1995	66	M6	D	9,0		7,2		7,8		205	
2.0 dCi 115	1995	84	M6	D	9,0		7,2		7,8		205	
2.0 dCi 115 Quickshift	1995	84	ASG6	D	8,2		6,9		6,9		194	
2.0 dCi FAP 115	1995	84	M6	D	9,0		7,2		7,8		205	
2.5 dCi FAP 150	2464	107	M6	D	10,5		7,7		8,8		232	
2.5 dCi FAP 150 Quickshift	2464	107	ASG6	D	9,6		7,5		8,3		218	
Traffic Generation												
2.0 16V	1998	86	M6	S	13,7		8,9		10,6		253	
2.0 dCi 115	1995	84	M6	D	9,3		6,8		7,8		205	
2.0 dCi 115 Quickshift	1995	84	ASG6	D	8,5		7,0		7,5		199	
2.5 dCi FAP 150	2464	107	M6	D	10,7		7,9		8,9		235	
2.5 dCi FAP 150 Quickshift	2464	107	ASG6	D	9,8		7,8		8,5		225	
Traffic Generation Evado												
2.0 dCi 115	1995	84	M6	D	9,3		6,8		7,8		205	
2.0 dCi 115 Quickshift	1995	84	ASG6	D	8,5		7,0		7,5		199	
2.5 dCi FAP 150	2464	107	M6	D	10,7		7,9		8,9		235	
2,5 dCi FAP 150 Quickshift	2464	107	ASG6	D	9,8		7,8		8,5		225	
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 Automatik	1598	78	A4	S	11,3		6,5		8,3		195	
1,6 16V 105 LPG	1598	72	M5	S	13,5		8,3		10,3		170	
dCi 70 eco ²	1461	50	M5	D	5,9		5,0		5,3		140	
dCi 85 eco ²	1461	63	M5	D	5,8		4,9		5,2		137	
ECO ² dCi 85 eco ²	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 eco ²	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 T1D	1910	88	M6	D	6,9		4,4		5,3		139	
1.9 T1D	1910	110	A6	D	9,4		5,0		6,6		177	
1.9 T1D	1910	110	M6	D	6,9		4,4		5,3		139	
1.9 TT1D	1910	132	A6	D	8,8		5,0		6,4		168	
1.9 TT1D	1910	132	M6	D	6,9		4,4		5,3		139	
1.9 TT1D Aero	1910	132	A6	D	8,8		5,0		6,4		168	
1.9 TT1D 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	
2.0T XWD	1998	154	M6	S	11,2		6,0		7,9		189	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2010

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m ³ /100km]		nach 80/1268/EWG		[g/km]		[g/km]	
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
Saab												
Saab 9-3 Sport-Limousine												
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 SportCombi												
2.0t	1985	110	A5	S	15,1	7,9	10,6				251	
2.0t	1985	110	M5	S	12,5	6,9	9,0				214	
2.0t BP*	1985	132	A5	S / E85	15,1	7,9	10,6				251	
2.0t BP*	1985	132	M5	S / E85	12,5	6,9	9,0				214	
2.3t	2290	136	A5	S	15,1	7,6	10,3				246	
2.3t	2290	136	M5	S	13,0	6,8	9,1				217	
2.3t BP*	2290	154	A5	S / E85	15,1	7,6	10,3				246	
2.3t BP*	2290	154	M5	S / E85	13,0	6,8	9,1				217	
2.3 Turbo	2290	191	A5	S	15,4	7,1	10,2				244	
2.3 Turbo	2290	191	M5	S	12,4	6,8	8,9				214	
1.9 TID	1910	110	A5	D	10,4	5,9	7,6				204	
1.9 TID	1910	110	M5	D	9,0	5,6	6,8				184	
Seat												
Ibiza Neu												
1.2	1198	44	M5	S	7,3	4,5	5,5				128	
1.2	1198	51	M5	S	7,6	4,9	5,9				139	
1.4	1390	63	M5	S	8,1	4,8	6,0				142	
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	
1.6	1598	77	M5	S	8,4	5,0	6,3				149	
1.6	1598	77	DSG7	S	7,7	4,8	5,8				139	
1.4 TDI DPF	1422	59	M5	D	5,6	3,6	4,3				114	
1.4 TDI DPF Ecomotive	1422	59	M5	D	4,9	3,0	3,7				98	

* Bei Betrieb mit Bioethanol (E85) liegt der Kraftstoffverbrauch um bis zu 30 Prozent höher.

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2010

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m ³ /100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
Seat												
Ibiza Neu												
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		5,4		3,6		4,3	112	
2.0 TDI DPF (CR)	1968	105	M6	D		5,9		3,9		4,6	119	
Leon												
1.4	1390	63	M5	S		9,4		5,5		6,9	159	
1.4 TSI	1390	92	M6	S		8,2		5,2		6,3	150	
1.6	1595	75	M5	S		10,4		6,0		7,6	180	
1.8 TSI	1798	118	M6	S		9,4		5,6		7,0	163	
1.8 TSI	1798	118	DSG7	S		8,7		5,5		6,7	156	
2.0 TFSI	1984	155	M6	SP		10,0		5,7		7,6	180	
2.0 TFSI	1984	155	DSG6	SP		9,9		6,0		7,6	180	
2.0 TFSI	1984	177	M6	SP		10,7		6,6		8,1	190	
2.0 TFSI	1984	195	M6	SP		10,7		6,6		8,1	190	
1.6 TDI DPF (CR) Ecomotive	1598	77	M5	D		4,6		3,2		3,8	99	
1.6 TDI DPF (CR)	1598	77	DSG6	D		5,4		4,2		4,7	123	
2.0 TDI DPF	1968	103	M6	D		7,5		4,7		5,7	154	
2.0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D		7,9		5,2		6,3	169	
2.0 TDI DPF (CR)	1968	125	M6	D		7,3		4,6		5,5	145	
Altea												
1.4	1390	63	M5	S		9,7		5,8		7,3	169	
1.4 TSI	1390	92	M6	S		8,5		5,4		6,5	155	
1.6	1595	75	M5	S		10,5		6,1		7,7	185	
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	DSG6	D		5,8		4,4		4,9	129	
2.0 TDI DPF	1968	103	M6	D		7,7		4,9		5,9	159	
2.0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D		8,1		5,5		6,4	172	
2.0 TDI DPF (CR)	1968	125	M6	D		7,3		4,6		5,6	146	
Altea XL Kombi												
1.4	1390	63	M5	S		9,7		5,8		7,3	169	
1.4 TSI	1390	92	M6	S		8,5		5,4		6,5	155	
1.6	1595	75	M5	S		10,6		6,2		7,8	187	
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	DSG6	D		5,8		4,4		4,9	129	
2.0 TDI DPF	1968	103	M6	D		7,8		5,1		6,0	159	
2.0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D		8,1		5,5		6,4	172	
2.0 TDI DPF (CR)	1968	125	M6	D		7,4		4,7		5,7	149	
Altea Freetrack												
2.0 TFSI Allrad	1984	155	DSG6	SP		11,0		7,0		8,4	197	
2.0 TDI DPF	1968	103	M6	D		7,7		5,3		6,1	163	
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		5,8		7,5	175	
1.8 T	1781	110	M6	SP		10,9		6,1		7,9	184	
2.0 TFSI	1984	147	M6	SP		10,9		5,8		7,7	179	
2.0 TFSI	1984	147	A6	SP		10,6		6,0		7,7	179	
2.0 TDI DPF (CR)	1968	88	M6	D		7,6		4,3		5,5	143	
2.0 TDI DPF (CR)	1968	105	M6	D		7,6		4,3		5,5	143	
2.0 TDI DPF (CR)	1968	125	M6	D		7,8		4,6		5,8	153	
Exeo ST												
1.6	1595	75	M6	S		10,9		5,8		7,7	179	
1.8 T	1781	110	M6	SP		11,2		6,3		8,1	189	
2.0 TFSI	1984	147	M6	SP		11,1		6,0		7,9	184	
2.0 TFSI	1984	147	A6	SP		10,6		6,0		7,7	179	
2.0 TDI DPF (CR)	1968	88	M6	D		7,8		4,5		5,7	149	
2.0 TDI DPF (CR)	1968	105	M6	D		7,8		4,5		5,7	149	
2.0 TDI DPF (CR)	1968	125	M6	D		8,1		4,6		5,9	157	
Škoda												
Roomster												
1.2 I	1198	51	M5	S		8,7		5,3		6,6	155	
1.4 I	1390	63	M5	S		8,9		5,6		6,8	162	
1.6 I	1598	77	M5	S		9,2		5,7		6,9	165	
1.6 I Automatik	1598	77	A6	S		10,2		6,0		7,5	180	
1.4 I TDI PD	1422	51	M5	D		6,4		4,5		5,3	139	
1.4 I TDI PD	1422	59	M5	D		6,1		4,5		5,1	135	
1.4 I TDI PD (DPF)	1422	59	M5	D		6,7		4,4		5,2	137	
1.9 I TDI PD	1896	77	M5	D		6,7		4,6		5,3	139	
1.9 I TDI PD (DPF)	1896	77	M5	D		6,8		4,7		5,5	145	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2010

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m ³ /100km]		nach 80/1268/EWG		[g/km]		[g/km]	
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
Skoda												
Fabia												
Combi 1,2	1198	47	M5	S		7,7		4,9		5,9	145	
Combi 1,4 Automatik	1390	55	A4	S		10,3		6,0		7,6	182	
Combi 1,4	1390	59	M5	S		8,6		5,3		6,5	154	
Combi 1,4 TDI	1422	51	M5	D		5,9		4,1		4,7	124	
Combi 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	
Limousine 1,2	1198	51	M5	S		7,7		4,9		5,9	140	
Limousine 1,4	1390	63	M5	S		8,6		5,3		6,5	154	
Limousine 1,6	1598	77	M5	S		9,1		5,6		6,9	165	
Limousine 1,6 Automatik	1598	77	A6	S		10,2		6,0		7,5	180	
Limousine 1,4 TDI	1422	51	M5	D		6,0		4,2		4,8	127	
Limousine 1,4 TDI	1422	59	M5	D		5,7		4,0		4,6	120	
Limousine 1,4 TDI (DPF)	1422	59	M5	D		6,0		4,1		4,8	127	
Limousine 1,4 TDI (DPF) GreenLine	1422	59	M5	D		5,3		3,4		4,1	109	
Limousine 1,9 TDI	1896	77	M5	D		6,4		4,1		4,9	129	
Limousine 1,9 TDI (DPF)	1896	77	M5	D		6,5		4,1		5,0	130	
Combi 1,2i	1198	44	M5	S		7,8		4,8		5,9	140	
Combi 1,2i	1198	51	M5	S		7,7		4,9		5,9	140	
Combi 1,4i	1390	63	M5	S		8,6		5,3		6,5	154	
Combi 1,6i	1598	77	M5	S		9,1		5,6		6,9	165	
Combi 1,6i Automatik	1598	77	A6	S		10,2		6,0		7,5	180	
Combi 1,4i TDI	1422	51	M5	D		6,0		4,2		4,8	127	
Combi 1,4i TDI	1422	59	M5	D		5,7		4,0		4,6	120	
Combi 1,4i TDI (DPF)	1422	59	M5	D		6,0		4,1		4,8	127	
Combi 1,4i TDI (DPF) Greenline	1422	59	M5	D		5,3		3,4		4,1	109	
Combi 1,9i TDI	1896	77	M5	D		6,4		4,1		4,9	129	
Combi 1,9i TDI (DPF)	1896	77	M5	D		6,5		4,1		5,0	130	
Octavia Tour												
Limousine 1,4 I	1390	55	M5	S		9,1		5,4		6,8	163	
Limousine 1,6 I	1595	75	M5	S		9,9		5,5		7,1	169	
Limousine 1,9 I TDI	1896	74	M5	D		6,5		4,3		5,1	135	
Combi 1,6 I	1595	75	M5	S		10,1		5,7		7,3	174	
Combi 1,9 I 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	
Limousine 1,6	1595	75	M5	S		10,0		5,8		7,4	176	
Limousine 1,6 Automatik	1595	75	A6	S		11,2		6,1		7,9	188	
Limousine 1,6 Ethanol	1595	75	M5	E85		10,0		5,8		7,4	176	
Limousine 1,6 LPG (Benzinbetrieb)	1595	75	M5	S		9,8		5,6		7,1	169	
Limousine 1,6 LPG (Gasbetrieb)	1595	72	M5	F		12,7		7,3		9,2	149	
Limousine 1,2 TSI	1197	77	M6	S		7,1		4,9		5,7	134	
Limousine 1,2 TSI DSG	1197	77	DSG7	S		7,0		5,2		5,9	136	
Limousine 1,6	1598	85	M5	SP		8,7		5,4		6,6	158	
Limousine 1,6 Automatik	1598	85	A6	SP		10,6		5,9		7,6	181	
Limousine 1,4 TSI	1390	90	M6	S		8,5		5,0		6,3	148	
Limousine 1,4 TSI DSG	1390	90	DSG7	S		8,0		5,3		6,3	147	
Limousine 2,0	1984	110	M6	SP		10,4		6,0		7,6	181	
Limousine 2,0 Automatik	1984	110	A6	SP		11,8		6,3		8,3	198	
Limousine 1,8 TSI	1798	118	M6	S		10,1		5,9		7,4	176	
Limousine 1,8 TSI	1798	118	M6	S		9,5		5,5		6,9	158	
Limousine 1,8 TSI DSG	1798	118	DSG7	S		9,1		5,4		6,6	155	
Limousine 2,0 TSI RS	1984	147	M6	SP		10,9		6,2		7,9	188	
Limousine 2,0 TSI RS	1984	147	M6	S		10,2		5,9		7,5	175	
Limousine 2,0 TSI RS DSG	1984	147	DSG6	S		10,4		6,2		7,7	180	
Limousine 1,6 TDI CR (DPF)	1598	77	M5	D		5,7		3,9		4,5	119	
Limousine 1,6 TDI CR DSG (DPF)	1598	77	DSG7	D		5,6		4,2		4,7	123	
Limous. 1,6 TDI CR (DPF) Greenline	1598	77	M5	D		5,5		3,7		4,4	114	
Limousine 1,9 TDI (DPF)	1896	77	M5	D		6,4		4,4		5,1	135	
Limousine 1,9 TDI DSG (DPF)	1896	77	DSG6	D		7,8		5,1		6,1	159	
Limousine 2,0 TDI (DPF)	1968	77	M6	D		7,2		4,8		5,7	150	
Limousine 2,0 TDI DSG (DPF)	1968	103	DSG6	D		7,8		4,8		5,9	156	
Limousine 2,0 TDI (DPF)	1968	103	M6	D		7,2		4,8		5,7	150	
Limousine 2,0 TDI DSG (DPF)	1968	103	DSG6	D		7,8		4,8		5,9	156	
Limousine 2,0 TDI RS (DPF)	1968	125	M6	D		7,7		4,6		5,7	151	
Limousine 2,0 TDI CR RS (DPF)	1968	125	M6	D		7,5		4,6		5,7	149	
Limous. 2,0 TDI CR DSG RS (DPF)	1968	125	DSG6	D		7,9		4,9		6,0	159	
Combi 1,4	1390	59	M5	S		9,6		5,6		7,0	167	
Combi 1,6	1595	75	M5	S		10,0		5,8		7,4	176	
Combi 1,6 Automatik	1595	75	A6	S		11,2		6,1		7,9	188	
Combi 1,6 Ethanol	1595	75	M5	E85		10,0		5,8		7,4	176	
Combi 1,6 LPG (Benzinbetrieb)	1595	75	M5	S		9,8		5,6		7,1	169	
Combi 1,6 LPG (Gasbetrieb)	1595	72	M5	F		12,7		7,3		9,2	149	
Combi 1,2 TSI	1197	77	M6	S		7,2		5,0		5,8	136	
Combi 1,2 TSI DSG	1197	77	DSG7	S		7,0		5,2		5,9	136	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2010

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m ³ /100km]		nach 80/1268/EWG		[g/km]		[g/km]	
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
Skoda												
Octavia II												
Combi 1,6	1598	85	M5	SP		8,7		5,4		6,6	158	
Combi 1,6 Automatik	1598	85	A6	SP		10,6		5,9		7,6	181	
Combi 1,4 TSI	1390	90	M6	S		8,5		5,0		6,3	148	
Combi 1,4 TSI DSG	1390	90	DSG7	S		8,0		5,3		6,3	147	
Combi 1,8 TSI	1798	118	M6	S		10,1		5,9		7,4	176	
Combi 1,8 TSI	1798	118	M6	S		9,5		5,5		6,9	158	
Combi 1,8 TSI DSG	1798	118	DSG7	S		9,1		5,4		6,6	155	
Combi 1,8 TSI 4x4	1798	118	M6	S		10,3		6,2		7,7	180	
Combi 1,8 TSI Scout	1798	118	M6	S		10,2		6,4		7,8	182	
Combi 2,0 TSI RS	1984	147	M6	SP		10,9		6,2		7,9	188	
Combi 2,0 TSI RS	1984	147	M6	S		10,2		5,9		7,5	175	
Combi 2,0 TSI RS DSG	1984	147	DSG6	S		10,4		6,2		7,7	180	
Combi 1,6 TDI CR (DPF)	1598	77	M5	D		5,7		3,9		4,5	119	
Combi 1,6 TDI CR DSG (DPF)	1598	77	DSG7	D		5,6		4,2		4,7	123	
Combi 1,6 TDI CR 4x4 (DPF)	1598	77	M6	D		6,7		4,6		5,4	141	
Combi 1,6 TDI CR Greenline (DPF)	1598	77	M5	D		5,5		3,7		4,4	114	
Combi 1,9 TDI (DPF)	1896	77	M5	D		6,4		4,4		5,1	135	
Combi 1,9 TDI DSG (DPF)	1896	77	DSG6	D		7,8		5,1		6,1	159	
Combi 1,9 TDI 4x4 (DPF)	1896	77	M6	D		7,8		5,0		6,0	158	
Combi 2,0 TDI (DPF)	1968	77	M6	D		7,2		4,8		5,7	150	
Combi 2,0 TDI (DPF) 4X4	1968	77	M6	D		8,0		5,3		6,3	165	
Combi 2,0 TDI (DPF)	1968	103	M6	D		7,0		4,7		5,5	145	
Combi 2,0 TDI (DPF)	1968	103	M6	D		7,2		4,8		5,7	150	
Combi 2,0 TDI DSG (DPF)	1968	103	DSG6	D		7,8		4,8		5,9	156	
Combi 2,0 TDI 4x4 (DPF)	1968	103	M6	D		8,0		5,3		6,3	165	
Combi 2,0 TDI (DPF) Scout	1968	103	M6	D		8,0		5,4		6,4	173	
Combi 2,0 TDI RS (DPF)	1968	125	M6	D		7,9		4,8		5,9	156	
Combi 2,0 TDI CR RS (DPF)	1968	125	M6	D		7,5		4,6		5,7	149	
Combi 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	
Limousine 1,8I TSI	1798	118	M6	S		9,4		5,9		7,2	169	
Limousine 1,8I TSI DSG	1798	118	DSG7	S		9,4		5,7		7,1	168	
Limousine 1,8I TSI 4x4	1798	118	M6	S		10,6		6,6		8,1	189	
Limousine 3,6I FSI DSG 4x4	3580	191	DSG6	S / SP		14,7		7,4		10,1	235	
Limousine 1,9I TDI (DPF)	1896	77	M5	D		7,3		4,8		5,7	149	
Limousine 1,9I TDI GreenLine (DPF)	1896	77	M5	D		6,3		4,0		4,9	129	
Limousine 2,0I TDI (DPF)	1968	103	M6	D		7,5		5,0		5,9	155	
Limousine 2,0I TDI DSG (DPF)	1968	103	DSG6	D		8,9		5,5		6,8	177	
Limousine 2,0I TDI CR (DPF)	1968	103	M6	D		6,9		4,6		5,4	143	
Limousine 2,0I TD CR DSG (DPF)	1968	103	DSG6	D		7,5		5,0		5,9	154	
Limousine 2,0I TDI (DPF)	1968	125	M6	D		7,7		4,8		5,8	153	
Limousine 2,0I TDI DSG (DPF)	1968	125	DSG6	D		7,8		5,1		6,1	159	
Limousine 2,0I TDI 4x4 (DPF)	1968	125	M6	D		8,3		5,3		6,4	168	
Combi 1,4I TSI	1390	92	M6	S		9,0		5,6		6,9	159	
Combi 1,8I TSI	1798	118	M6	S		9,5		6,0		7,3	171	
Combi 1,8I TSI DSG	1798	118	DSG7	S		9,5		5,9		7,3	170	
Combi 1,8I TSI 4x4	1798	118	M6	S		10,7		6,7		8,2	191	
Combi 3,6I FSI DSG 4x4	3580	191	DSG6	S / SP		14,4		7,8		10,2	237	
Combi 1,9I TDI (DPF)	1896	77	M5	D		7,4		4,9		5,8	153	
Combi 2,0I TDI (DPF)	1968	103	M6	D		7,7		5,1		6,1	160	
Combi 2,0I TDI DSG (DPF)	1968	103	DSG6	D		8,9		5,6		6,8	179	
Combi 2,0I TDI CR (DPF)	1968	103	M6	D		7,7		5,1		6,0	145	
Combi 2,0I TD CR DSG (DPF)	1968	103	DSG6	D		6,9		4,7		5,5	158	
Combi 2,0I TDI (DPF)	1968	125	M6	D		7,7		4,9		5,9	155	
Combi 2,0I TDI DSG (DPF)	1968	125	DSG6	D		8,0		5,2		6,2	162	
Combi 2,0I TDI 4x4 (DPF)	1968	125	M6	D		8,4		5,4		6,5	169	
Yeti												
1,2I TSI Economic	1197	77	M6	S		7,8		5,7		6,4	149	
1,2I TSI	1197	77	M6	S		7,9		5,9		6,6	154	
1,2I TSI DSG	1197	77	DSG7	S		8,0		5,8		6,6	154	
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		8,6		5,4		6,6	175	
2,0I TDI CR 4x4	1968	125	M6	D		7,4		5,3		6,1	159	
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	
52 kW	999	52	ASG5	S		6,1		4,0		4,7	112	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2010

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m ³ /100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
smart												
fortwo coupé												
52 kW mhd	999	52	ASG5	S		5,2		4,0		4,5	104	
62 kW	999	62	ASG5	S		6,6		4,4		5,2	120	
72 kW BRABUS	999	72	ASG5	SP		6,8		4,6		5,4	124	
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	
62 kW	999	62	ASG5	S		6,6		4,4		5,2	120	
72 kW BRABUS	999	72	ASG5	SP		6,8		4,6		5,4	124	
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												
1.0	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												
2.0D Active	1998	108	M6	D		7,2		5,8		6,3	167	
2.0D Comfort / Exclusive	1998	108	M6	D		7,4		5,9		6,4	170	
2.0X / 2.0X ecomatic	1994	110	M5	S		10,9		7,0		8,4	198	
2.0X ecomatic	1994	110	M5	F		15,9		10,2		12,3	194	
2.0X / 2.0X ecomatic	1994	110	A4	S		11,2		6,9		8,4	199	
2.0X ecomatic	1994	110	A4	F		16,4		10,0		12,3	195	
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)												
1.6 3-Türer	1586	78	M5	S		10,2		7,1		8,2	195	
2.0 5-Türer	1995	103	M5	S		10,6		7,1		8,4	199	
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	
2.0 5-Türer Automatik	1995	103	A4	S		11,2		7,5		8,9	210	
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	
3.2 5-Türer Automatik	3195	171	A5	S		14,4		8,3		10,6	245	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2010

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m ³ /100km] nach 80/1268/EWG		[g/km]		[g/km]		[g/km]	
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
SUZUKI												
Swift (Typ MZ)												
1300 DDIS 5-Türer	1248	55	M5	D		5,5		4,0			4,5	120
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
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
1.3 DDIS	1248	55	M5	D		5,5		4,0			4,5	120
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
1,6 Dual-VVT-i, 3/5-Türer	1598	97	ASG6	S		8,0		5,4			6,3	146
1,4 D-4D, 3/5-Türer	1364	66	M6	D		5,7		4,3			4,8	127
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
Avensis												
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

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2010

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m ³ /100km]		nach 80/1268/EWG		[g/km]		[g/km]	
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
Toyota												
Avensis												
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	9,5	6,4	6,4	7,5	7,5	177	177
2,2 D-4D, 5-Türer	2231	110	M6	D	7,4	7,5	5,2	5,2	6,0	6,0	156	159
2,2 D-4D, 5-Türer	2231	110	A6	D	8,8	8,8	6,2	6,2	7,2	7,2	189	189
2,2 D-CAT, 5-Türer	2231	130	M6	D	7,9	7,9	5,9	5,9	6,7	6,7	177	177
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	12,0	9,1	9,1	10,2	10,2	270	270
Hiace												
2,5 D-4D GL / 2,5 D-4D Combi	2494	86	M5	D	10,8	10,8	7,1	7,1	8,5	8,5	224	224
2,5 D-4D Combi	2494	70	M5	D	10,8	10,8	7,1	7,1	8,5	8,5	224	224
2,5 D-4D Combi langer Radstand	2494	86	M5	D	11,0	11,0	7,3	7,3	8,6	8,6	228	228
VOLKSWAGEN												
Fox												
1,2	1198	40	M5	S	7,4	7,4	5,0	5,0	5,9	5,9	139	139
1,4	1390	55	M5	S	8,7	8,7	5,6	5,6	6,7	6,7	159	159
1,4 TDI	1422	51	M5	D	6,1	6,1	4,2	4,2	4,9	4,9	130	130
Polo												
1,2	1198	44	M5	S	7,6	7,6	4,8	4,8	5,8	5,8	138	138
1,2	1198	51	M5	S	7,6	7,6	4,8	4,8	5,8	5,8	138	138
1,4	1390	59	M5	S	8,3	8,3	5,2	5,2	6,3	6,3	150	150
1,4	1390	59	A6	S	9,7	9,7	5,3	5,3	6,9	6,9	165	165
1,6	1598	77	M5	S	9,5	9,5	5,1	5,1	6,7	6,7	159	159
1,6	1598	77	A6	S	10,0	10,0	5,9	5,9	7,4	7,4	176	176
GTI	1781	110	M5	S	10,8	10,8	6,1	6,1	7,8	7,8	186	186
GTI Cup Edition	1781	132	M5	SP	10,9	10,9	6,1	6,1	7,9	7,9	188	188
1,4 TDI	1422	51	M5	D	5,7	5,7	3,9	3,9	4,5	4,5	119	119
1,4 TDI DPF	1422	51	M5	D	5,8	5,8	3,8	3,8	4,5	4,5	119	119
1,4 TDI	1422	59	M5	D	5,5	5,5	3,9	3,9	4,5	4,5	119	119
1,4 TDI DPF	1422	59	M5	D	5,8	5,8	3,8	3,8	4,5	4,5	119	119
1,4 TDI DPF (Blue Motion)	1422	59	M5	D	4,9	4,9	3,2	3,2	3,8	3,8	99	99
1,9 TDI	1896	74	M5	D	6,3	6,3	3,9	3,9	4,8	4,8	127	127
1,9 TDI DPF	1896	74	M5	D	6,5	6,5	4,1	4,1	5,0	5,0	130	130
1,9 TDI	1896	96	M6	D	6,8	6,8	4,3	4,3	5,2	5,2	137	137
CrossPolo 1,2	1198	51	M5	S	7,7	7,7	5,0	5,0	6,0	6,0	142	142
CrossPolo 1,4	1390	59	M5	S	8,6	8,6	5,5	5,5	6,6	6,6	157	157
CrossPolo 1,4	1390	59	A6	S	10,0	10,0	5,6	5,6	7,2	7,2	172	172
CrossPolo 1,6	1598	77	M5	S	9,4	9,4	5,8	5,8	7,1	7,1	169	169
CrossPolo 1,6	1598	77	A6	S	10,2	10,2	6,0	6,0	7,6	7,6	179	179
CrossPolo 1,4 TDI	1422	51	M5	D	5,9	5,9	4,3	4,3	4,9	4,9	129	129
CrossPolo 1,4 TDI DPF	1422	51	M5	D	6,4	6,4	4,5	4,5	5,2	5,2	137	137
CrossPolo 1,9 TDI	1896	74	M5	D	6,6	6,6	4,2	4,2	5,1	5,1	135	135
CrossPolo 1,9 TDI DPF	1896	74	M5	D	6,7	6,7	4,3	4,3	5,2	5,2	137	137
Polo (neu)												
1,2	1198	44	M5	S	7,3	7,3	4,5	4,5	5,5	5,5	128	128
1,2	1198	51	M5	S	7,3	7,3	4,5	4,5	5,5	5,5	128	128
1,4	1390	63	M5	S	8,0	8,0	4,7	4,7	5,9	5,9	139	139
1,4	1390	63	DSG7	S	7,7	7,7	4,7	4,7	5,8	5,8	135	135
1,4 BiFuel	1390	60	M5	F	10,9	10,9	6,5	6,5	8,1	8,1	132	132
1,4 BiFuel	1390	63	M5	S	8,3	8,3	4,9	4,9	6,1	6,1	146	146
1,2 TSI	1197	77	M6	S	6,8	6,8	4,5	4,5	5,3	5,3	124	124
1,2 TSI	1197	77	DSG7	S	7,0	7,0	4,4	4,4	5,3	5,3	124	124
1,2 TDI DPF (CR) BM (87 g)	1199	55	M5	D	4,0	4,0	2,9	2,9	3,3	3,3	87	87
1,2 TDI DPF (CR) BM (89 g)	1199	55	M5	D	4,1	4,1	3,0	3,0	3,4	3,4	89	89
1,6 TDI DPF (CR)	1598	55	M5	D	5,1	5,1	3,6	3,6	4,2	4,2	109	109
1,6 TDI DPF (CR)	1598	66	M5	D	5,1	5,1	3,6	3,6	4,2	4,2	109	109
1,6 TDI DPF (CR) BMT	1598	66	M5	D	4,6	4,6	3,2	3,2	3,7	3,7	96	96
1,6 TDI DPF (CR)	1598	66	DSG7	D	5,2	5,2	3,7	3,7	4,3	4,3	112	112
1,6 TDI DPF (CR)	1598	77	M5	D	5,1	5,1	3,6	3,6	4,2	4,2	109	109
CrossPolo 1,2	1198	51	M5	S	7,3	7,3	4,8	4,8	5,7	5,7	132	132
CrossPolo 1,4	1390	63	M5	S	8,2	8,2	4,9	4,9	6,1	6,1	143	143
CrossPolo 1,4	1390	63	DSG7	S	7,9	7,9	4,8	4,8	5,9	5,9	139	139
CrossPolo 1,2	1197	77	M6	S	7,0	7,0	4,6	4,6	5,5	5,5	128	128
CrossPolo 1,2	1197	77	DSG7	S	7,1	7,1	4,6	4,6	5,5	5,5	128	128
CrossPolo 1,6 TDI DPF	1598	55	M5	D	5,1	5,1	3,6	3,6	4,2	4,2	109	109
CrossPolo 1,6 TDI DPF	1598	66	M5	D	5,1	5,1	3,6	3,6	4,2	4,2	109	109

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2010

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m ³ /100km]		nach 80/1268/EWG		[g/km]		min.	max.
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
VOLKSWAGEN												
Polo (neu)												
CrossPolo 1,6 TDI DPF	1598	66	DSG7	D		5,2		3,7		4,3	112	
CrossPolo 1,6 TDI DPF	1598	77	M5	D		5,1		3,6		4,2	109	
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	
1,4 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 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	
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	
Golf Variant												
1,4	1390	59	M5	S		9,4		5,5		6,9	165	
1,6	1595	75	M5	S		9,9		6,0		7,4	176	
1,6	1595	75	A6	S		11,3		6,4		8,2	195	
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	
1,9 TDI	1896	77	M5	D		6,6		4,5		5,2	137	
1,9 TDI DPF	1896	77	M5	D		6,7		4,4		5,2	137	
1,9 TDI 4MOTION DPF	1896	77	M6	D		7,8		5,0		6,0	158	
1,9 TDI DPF (BlueMotion)	1896	77	M5	D		5,9		3,9		4,6	122	
1,9 TDI DPF	1896	77	DSG7	D		6,5		4,7		5,3	139	
2,0 TDI DPF (CR)	1968	103	M6	D		7,1		4,5		5,5	143	
2,0 TDI DPF (CR)	1968	103	DSG6	D		7,6		4,8		5,8	154	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2010

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m ³ /100km]		nach 80/1268/EWG		[g/km]		[g/km]	
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
VOLKSWAGEN												
Golf Variant (neu)												
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	
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	A6	S		11,3		6,4		8,2	195	
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	
1,9 TDI	1896	77	M5	D		6,6		4,5		5,2	137	
1,9 TDI	1896	77	DSG6	D		7,6		5,0		5,9	156	
1,9 TDI DPF	1896	77	M5	D		6,7		4,4		5,2	137	
1,9 TDI DPF (BlueMotion)	1896	77	M5	D		5,9		3,9		4,6	122	
1,9 TDI DPF	1896	77	DSG7	D		6,5		4,7		5,3	139	
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	DSG6	S		10,2		6,1		7,5	179	
1,4 TSI	1390	103	DSG7	S		8,4		6,0		6,9	159	
1,4 TSI	1390	125	DSG6	S		10,3		6,2		7,6	181	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2010

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m ³ /100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
VOLKSWAGEN												
Touran												
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	
2,0 EcoFuel	1984	80	M5	H		12,0		6,6		8,6	154	
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 (BlueMotion)	1896	77	M6	D		7,0		4,7		5,4	144	
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	DSG6	S		10,5		6,2		7,7	184	
CrossTouran 1,4 TSI	1390	103	DSG7	S		8,6		6,1		7,1	163	
CrossTouran 1,4 TSI	1390	125	DSG6	S		10,6		6,3		7,8	186	
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	
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	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	
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	A6	D		9,2		5,9		7,1	186	
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	
3,2 V6	3189	184	DSG6	S		13,4		6,8		9,2	219	
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	M6	S		9,6		5,7		7,2	166	
1,4 TSI EcoFuel	1390	110	DSG7	H/L		8,7		5,4		6,7	119	
1,4 TSI EcoFuel	1390	110	DSG7	S		8,8		5,6		6,8	157	
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	A6	S		11,3		6,3		8,2	195	
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	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2010

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m ³ /100km]		nach 80/1268/EWG		[g/km]		[g/km]	
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
VOLKSWAGEN												
Passat Limousine												
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) BM	1968	81	M5	D		6,3		4,1		4,9		128
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	M6	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	M6	S		9,6		5,7		7,2		167
1,4 TSI EcoFuel	1390	110	DSG7	H/L		8,8		5,6		6,8		121
1,4 TSI EcoFuel	1390	110	DSG7	S		8,8		5,6		6,8		158
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	A6	S		11,4		6,5		8,4		199
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) BM	1968	81	M5	D		6,3		4,1		4,9		129
2,0 TDI DPF (CR)	1968	103	M6	D		7,3		4,7		5,7		148
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	M6	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 DPF (CR) 4MOTION	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	M6	D		8,0		5,5		6,4		168

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2010

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m ³ /100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
VOLKSWAGEN												
Sharan												
2,0	1984	85	M6	S								
1,8 5V Turbo	1781	110	M6	S								
1,8 5V Turbo	1781	110	A5	S								
2,8 V6	2792	150	M6	S								
2,8 V6	2792	150	A5	S								
2,8 V6 4MOTION	2792	150	M6	S								
1,9 TDI	1896	85	M6	D								
1,9 TDI	1896	85	A5	D								
1,9 TDI 4MOTION	1896	85	M6	D								
2,0 TDI	1968	103	M6	D								
2,0 TDI DPF	1968	103	M6	D								
2,0 TDI DPF (BlueMotion)	1968	103	M6	D								
2,0 LPG	1984	77	M6	F								
Touareg (neu)												
3,0 Hybrid	2995	245	A8	S								
3,0 V6 TDI	2967	176	A8	D	8,8	8,9	6,5	6,8	7,4	7,6	195	
4,2 V8 TDI	4134	250	A8	D								
Touareg												
3,6 V6 FSI	3597	206	A6	SP								
4,2 V8 FSI	4163	257	A6	SP								
6,0 W12	5998	331	A6	SP								
2,5 TDI DPF	2461	128	M6	D								
2,5 TDI DPF	2461	128	A6	D								
3,0 V6 TDI DPF (CR)	2967	176	M6	D								
3,0 V6 TDI DPF (CR)	2967	176	A6	D								
3,0 V6 TDI DPF (CR) (BlueMotion)	2967	165	A6	D								
5,0 V10 TDI DPF	4921	230	A6	D								
5,0 R50 TDI DPF	4921	258	A6	D								
Phaeton												
V6 4MOTION / lg. Radst.	3597	206	A6	SP								
V8 4MOTION / lg. Radst.	4172	246	A6	SP								
W12 4MOTION / lg. Radst.	5998	331	A5	SP								
V6 TDI 4MOTION DPF(CR)/lg. Rad.	2967	176	A6	D								
VOLKSWAGEN Nutzfahrzeuge												
T5-GP Caravelle												
2,0 TDI CR DPF EU5	1968	62	M5	D								
2,0 TDI CR DPF EU5	1968	75	M5	D								
2,0 TDI CR DPF EU5	1968	103	M6	D								
2,0 TDI CR DPF 4-motion EU5	1968	103	M6	D								
2,0 TDI CR DPF EU5	1968	103	DSG7	D								
2,0 TDI CR DPF EU5	1968	132	M6	D								
2,0 TDI CR DPF 4-motion EU5	1968	132	M6	D								
2,0 TDI CR DPF EU5	1968	132	DSG7	D								
2,0 TDI CR DPF 4-motion EU5	1968	132	DSG7	D								
2,0 EU5	1984	85	M5	S								
T5-GP Multivan-Startline												
2,0 TDI CR DPF EU5	1968	62	M5	D								
2,0 TDI CR DPF EU5	1968	75	M5	D								
2,0 TDI CR DPF EU5	1968	103	M6	D								
2,0 TDI CR DPF 4-motion EU5	1968	103	M6	D								
2,0 TDI CR DPF EU5	1968	103	DSG7	D								
2,0 EU5	1984	85	M5	S								
T5-GP Multivan												
2,0 TDI CR DPF EU5	1968	62	M5	D								
2,0 TDI CR DPF EU5	1968	75	M5	D								
2,0 TDI CR DPF EU5	1968	103	M6	D								
2,0 TDI CR DPF 4-motion EU5	1968	103	M6	D								
2,0 TDI CR DPF EU5	1968	103	DSG7	D								
2,0 TDI CR DPF EU5	1968	132	M6	D								
2,0 TDI CR DPF 4-motion EU5	1968	132	M6	D								
2,0 TDI CR DPF EU5	1968	132	DSG7	D								
2,0 TDI CR DPF 4-motion EU5	1968	132	DSG7	D								
2,0 EU5	1984	85	M5	S								
T5-GP Pan-Americana												
2,0 TDI CR DPF 4-motion EU5	1968	103	M6	D								
2,0 TDI CR DPF 4-motion EU5	1968	132	M6	D								
2,0 TDI CR DPF 4-motion EU5	1968	132	DSG7	D								
T5-GP California												
2,0 TDI CR DPF EU5	1968	75	M5	D								
2,0 TDI CR DPF EU5	1968	103	M6	D								
2,0 TDI CR DPF 4-motion EU5	1968	103	M6	D								
2,0 TDI CR DPF EU5	1968	103	DSG7	D								
2,0 TDI CR DPF EU5	1968	132	M6	D								
2,0 TDI CR DPF 4-motion EU5	1968	132	M6	D								

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2010

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m ³ /100km]		nach 80/1268/EWG		[g/km]			
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
VOLKSWAGEN Nutzfahrzeuge												
T5-GP California												
2,0l TDI CR DPF EU5	1968	132	DSG7	D					6,9		8,1	214
2,0l TDI CR DPF 4-motion EU5	1968	132	DSG7	D		11,1			7,5		8,8	232
T5-GP California Beach												
2,0l TDI CR DPF EU5	1968	62	M5	D		9,7			6,3		7,5	198
2,0l TDI CR DPF EU5	1968	75	M5	D		9,7			6,3		7,5	198
2,0l TDI CR DPF EU5	1968	103	M6	D		9,8			6,5		7,7	203
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		10,4			6,9		8,2	216
2,0l TDI CR DPF EU5	1968	132	M6	D		9,8			6,7		7,8	205
2,0l TDI CR DPF 4-motion EU5	1968	132	M6	D		10,5			7,2		8,4	221
2,0l TDI CR DPF EU5	1968	132	DSG7	D		10,2			6,9		8,1	214
2,0l TDI CR DPF 4-motion EU5	1968	132	DSG7	D		11,1			7,5		8,8	232
T5-GP Kombi-Flachdach/Mittelhochdach												
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		10,2			6,9		8,1	214
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		9,6			6,5		7,6	199
2,0l TDI CR DPF 4-motion EU5	1968	132	M6	D		10,3			7,0		8,2	216
2,0l TDI CR DPF EU5	1968	132	DSG7	D		10,0			6,7		7,9	208
2,0l TDI CR DPF 4-motion EU5	1968	132	DSG7	D		10,9			7,3		8,6	226
2,0l EU5	1984	85	M5	S		13,6			8,6		10,4	243
T5-GP Kombi-Hochdach												
2,0l TDI CR DPF EU5	1968	62	M5	D		9,6			6,7		7,7	203
2,0l TDI CR DPF EU5	1968	75	M5	D		9,6			6,7		7,7	203
2,0l TDI CR DPF EU5	1968	103	M6	D		10,0			6,7		7,9	208
2,0l TDI CR DPF 4-motion EU5	1968	103	M6	D		10,2			7,3		8,4	221
2,0l TDI CR DPF EU5	1968	103	DSG7	D		10,2			7,2		8,3	219
2,0l TDI CR DPF EU5	1968	132	M6	D		9,6			6,9		7,9	208
2,0l TDI CR DPF 4-motion EU5	1968	132	M6	D		10,3			7,4		8,5	224
2,0l TDI CR DPF EU5	1968	132	DSG7	D		10,0			7,1		8,2	216
2,0l EU5	1984	85	M5	S		13,8			8,9		10,7	250
Caddy (Kombi / Life)												
1,4l	1390	59	M5	S		10,0			6,7		7,9	188
1,6l	1598	75	M5	S		10,7			6,8		8,2	195
1,9l TDI	1896	55	M5	D		7,4			5,2		6,0	158
1,9l TDI DPF	1896	55	M6	D		7,6			5,4		6,2	164
1,9l TDI	1896	77	M5	D		7,4			5,2		6,0	159
1,9l TDI DPF	1896	77	M5	D		7,5			5,5		6,2	164
1,9l TDI	1896	77	DSG6	D		8,3			5,8		6,7	177
1,9l TDI DPF	1896	77	DSG6	D		8,3			6,0		6,9	182
1,9l TDI DPF Blue Motion	1896	77	M5	D		7,2			4,8		5,7	149
1,9l TDI DPF 4-motion	1896	77	M6	D		8,2			5,8		6,7	176
2,0l TDI DPF	1968	103	M6	D		7,7			5,4		6,2	165
2,0l EcoFuel	1984	80	M5	H/L		12,1			6,8		8,8	157
Caddy Maxi (Kombi / Life)												
1,6l	1598	75	M5	S		11,2			6,8		8,4	199
1,9l TDI	1896	77	M5	D		7,7			5,4		6,2	164
1,9l TDI DPF	1896	77	M5	D		7,6			5,6		6,3	166
1,9l TDI DPF	1896	77	DSG6	D		8,3			6,0		6,9	182
1,9l TDI DPF 4-motion	1896	77	M6	D		8,3			5,9		6,8	179
2,0l TDI DPF	1968	103	M6	D		7,8			5,5		6,3	167
2,0l 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

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2010

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m ³ /100km]		nach 80/1268/EWG		[g/km]		[g/km]	
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
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 (Powershift)	1999	107	A6	S	11,3		6,4		8,1		194	
2.0	1999	107	M5	S	10,8		5,8		7,6		177	
2.4i	2435	125	M5	S	12,0		6,3		8,4		200	
2.4i	2435	125	A5	S	13,1		6,6		9,0		214	
T5	2521	169	M6	S	12,6		6,4		8,7		203	
T5	2521	169	A6	S	13,5		6,5		9,0		211	
1,6D DRIVE	1560	80	M5	D	5,7		3,8		4,5		119	
1,6D DRIVE Start/Stopp	1560	80	M5	D	4,6		3,3		3,8		99	
2,0D (o. PDF)	1997	100	M6	D	7,6		4,6		5,7		151	
2,0D	1997	100	M6	D	7,6		4,6		5,7		151	
2,0D (5MT)	1997	100	M5	D	7,1		4,6		5,5		146	
2,0D	1997	100	A6	D	7,6		4,9		5,9		156	
2,4D	2400	120	A6	D	9,5		5,4		6,9		182	
D5	2400	132	A5	D	9,5		5,4		6,9		182	
D5	2400	132	M6	D	8,3		5,0		6,2		164	
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	
2.4	2435	103	A5	S	13,2		6,7		9,1		217	
2,0 (Powershift)	1999	107	A6	S	11,3		6,4		8,1		194	
2.0	1999	107	M5	S	10,8		5,7		7,6		176	
2.4i	2435	125	M5	S	12,4		6,6		8,5		203	
2.4i	2435	125	A5	S	13,2		6,7		9,1		217	
T5	2521	169	M6	S	12,6		6,4		8,7		203	
T5 AWD	2521	169	M6	S	13,4		7,2		9,5		222	
T5 AWD	2521	169	A5	S	14,3		7,2		9,8		229	
T5	2521	169	A5	S	13,5		6,5		9,0		211	
1,6D DRIVE	1560	80	M5	D	5,7		3,8		4,5		119	
1,6D DRIVE Start/Stopp	1560	80	M5	D	4,9		3,4		3,9		104	
2,0D (o.PDF)	1997	100	M6	D	7,6		4,8		5,8		153	
2,0D	1997	100	M6	D	7,6		4,8		5,8		153	
2,0D	1997	100	M5	D	7,3		4,6		5,6		148	
2,0D (Powershift)	1997	100	A6	D	7,8		5,0		6,0		159	
2,4D	2400	120	A5	D	9,7		5,4		7,0		184	
D5	2400	132	A5	D	9,7		5,4		7,0		184	
D5	2400	132	M6	D	8,4		4,9		6,2		164	
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	
2.4	2435	103	A5	S	13,2		6,7		9,1		217	
2,0 (Powershift)	1999	107	A6	S	11,3		6,4		8,1		194	
2.0	1999	107	M5	S	10,8		5,7		7,6		176	
2.4i	2435	125	M5	S	12,4		6,6		8,5		203	
2.4i	2435	125	A5	S	13,2		6,7		9,1		217	
T5	2521	169	M6	S	12,6		6,4		8,7		203	
T5 AWD	2521	169	M6	S	13,5		7,3		9,6		224	
T5 AWD	2521	169	A6	S	14,3		7,2		9,8		229	
T5	2521	169	A5	S	13,5		6,5		9,0		211	
1,6D DRIVE	1560	80	M5	D	5,7		3,8		4,5		119	
1,6D DRIVE Start/Stopp	1560	80	M5	D	4,9		3,4		3,9		104	
2,0D (o. PDF)	1997	100	M6	D	7,6		4,8		5,8		153	
2,0D	1997	100	M6	D	7,6		4,8		5,8		153	
2,0D	1997	100	M5	D	7,3		4,6		5,6		148	
2,0D (Powershift)	1997	100	A6	D	7,8		5,0		6,0		159	
2,4D	2400	120	A5	D	9,7		5,4		7,0		184	
D5	2400	132	A5	D	9,7		5,4		7,0		184	
D5	2400	132	M6	D	8,3		5,1		6,3		166	
C70												
2.4	2435	103	M5	S	12,8		6,7		8,9		212	
2.4	2435	103	A5	S	13,8		7,0		9,6		229	
2.4i	2435	125	M5	S	12,9		6,7		9,0		215	
2.4i	2435	125	A5	S	13,8		7,0		9,6		229	
T5	2521	169	M6	S	12,9		6,6		8,9		209	
T5	2521	169	A5	S	14,0		6,7		9,4		219	
2,0D	1997	100	M6	D	7,9		4,9		6,0		158	
2,0D (Powershift)	1997	100	A6	D	8,1		5,3		6,3		167	
2,4D	2400	120	A5	D	10,1		5,7		7,3		193	
D5	2400	132	A6	D	10,1		5,7		7,3		193	
D5	2400	132	M6	D	8,7		5,4		6,6		174	
V70												
2.0F	1999	107	M5	S/E85	11,7		6,9		8,6		206	
2,0 F	1999	107	A6	S/E85	11,8		7,2		8,8		210	
2,5FT DRIVE	2521	170	A6	S/E85	14,2		7,1		9,7		232	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2010

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m ³ /100km]		nach 80/1268/EWG		[g/km]		[g/km]	
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
Volvo												
V70												
2,5FT DRIVE	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	
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	
3.2	3192	175	A6	S	15,1		7,4		10,2		244	
3.2 AWD	3192	175	A6	S	16,9		8,4		11,5		275	
T6 AWD	2953	210	A6	S	17,2		8,3		11,5		270	
1,6 D DRIVE	1560	80	M5	D	5,9		4,3		4,9		129	
2.0D	1997	100	M6	D	7,5		5,0		5,9		157	
2,4D	2400	120	A6	D	9,2		5,4		6,8		179	
2,4D	2400	129	A6	D	9,2		5,4		6,8		179	
2,4 D	2400	129	M6	D	8,1		4,8		6,0		159	
D5	2400	151	A6	D	9,5		5,4		6,9		183	
D5	2400	151	M6	D	8,7		5,1		6,4		169	
D5 AWD	2400	151	A6	D	10,2		6,0		7,5		198	
D5 AWD (EURO5)	2400	151	A6	D	10,2		6,0		7,5		198	
XC70												
3.2 AWD	3192	175	A6	S	16,2		8,3		11,2		267	
T6 AWD	2953	210	A6	S	16,6		8,5		11,5		269	
2,4D AWD	2400	120	M6	D	9,3		5,7		7,0		186	
2,4D AWD	2400	120	A6	D	10,0		6,1		7,5		199	
2,4D	2400	129	A6	D	9,7		5,6		7,1		188	
2,4D DRIVE	2400	129	M6	D	8,0		4,9		6,0		159	
D5 AWD	2400	151	M6	D	9,3		5,7		7,0		186	
D5 AWD	2400	151	A6	D	10,0		6,1		7,5		199	
S80												
2.0F	1999	107	M5	S/E85	11,4		6,5		8,3		199	
2.0F (Powershift)	1999	107	A5	S/E85	11,5		6,9		8,5		203	
2,5FT DRIVE Exec.	2521	170	A6	S/E85	14,2		6,9		9,6		229	
2,5FT DRIVE	2521	170	A6	S/E85	14,2		6,9		9,6		229	
2,5FT DRIVE	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	A5	S	11,4		6,5		8,3		193	
2,5FT Executive	2521	170	A6	S	14,2		6,9		9,6		229	
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	
3.2 Exec.	3192	175	A6	S	14,8		7,1		9,9		237	
3.2 AWD Executive	3192	175	A6	S	16,1		7,8		10,9		259	
3.2	3192	175	A6	S	14,8		7,1		9,9		237	
3.2 AWD	3192	175	A6	S	15,9		7,7		10,7		255	
3.0T AWD Executive	2953	210	A6	S	17,1		7,9		11,3		264	
3,0T AWD	2953	210	A6	S	17,1		7,9		11,3		264	
V8 Exec.	4414	232	A6	S	18,0		8,7		12,1		284	
V8	4414	232	A6	S	18,0		8,7		12,1		284	
1,6D DRIVE	1560	80	M5	D	5,9		4,3		4,9		129	
2.0D	1997	100	M6	D	7,6		4,7		5,7		151	
2,4D Executive	2400	120	A6	D	9,2		5,1		6,6		174	
2,4D	2400	120	A6	D	9,2		5,1		6,6		174	
2,4D Executive	2400	129	A6	D	9,2		5,1		6,6		174	
2,4D	2400	129	A6	D	9,2		5,1		6,6		174	
2,4D	2400	129	M6	D	7,9		4,7		5,9		155	
D5 Exec. (Euro5)	2400	151	A6	D	9,4		5,2		6,7		178	
D5 Executive	2400	151	A6	D	10,2		5,7		7,3		194	
D5 (Euro5)	2400	151	A6	D	9,4		5,2		6,7		178	
D5 AWD	2400	151	A6	D	10,2		5,7		7,3		194	
XC90												
2.5T	2521	154	A5	S	16,0		9,2		11,7		280	
2,5T Exec.	2521	154	A5	S	16,0		9,2		11,7		280	
2,5T Exec.	2521	154	A5	S	16,2		9,3		11,8		282	
2,5T	2521	154	A5	S	16,2		9,3		11,8		282	
3.2	3192	175	A6	S	17,1		9,1		12,0		287	
3.2 Ex/Sp.	3192	175	A6	S	17,1		9,1		12,0		287	
3.2 Ex/Sp.	3192	175	A6	S	17,2		9,2		12,1		289	
3.2	3192	175	A6	S	17,2		9,2		12,1		289	
V8	4414	232	A6	S	19,8		9,6		13,3		317	
V8 Ex/Sp.	4414	232	A6	S	19,8		9,6		13,3		317	
V8 Ex/Sp.	4414	232	A6	S	20,0		9,8		13,5		322	
V8	4414	232	A6	S	20,0		9,8		13,5		322	
2,4D	2400	120	M6	D	10,6		6,8		8,2		217	
2,4D	2400	120	A6	D	11,1		7,0		8,5		224	
2,4D Ex/Sp.	2400	120	M6	D	10,7		6,9		8,3		219	
2,4D Ex/Sp.	2400	120	A6	D	11,1		7,0		8,5		224	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2010

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
	[ccm]	[kW]			[l/100km]	[l/100km]	[l/100km]	[l/100km]	[l/100km]	[g/km]	[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
Volvo												
XC90												
2.4D Ex/Sp.	2400	120	M6	D								
2.4D Ex/Sp.	2400	120	A6	D								
2.4D	2400	120	M6	D								
2.4D	2400	120	A6	D								
D5	2400	136	M6	D								
D5	2400	136	A6	D								
D5 Sport	2400	136	M6	D								
D5 Ex/Sp.	2400	136	A6	D								
D5 Sport	2400	136	M6	D								
D5 Ex/Sp.	2400	136	A6	D								
D5	2400	136	M6	D								
D5	2400	136	A6	D								
XC60												
2.0T	1999	149	A6	S								
3,2 AWD	3192	175	A6	S								
T6 AWD	2953	210	A6	S								
2,4D AWD	2400	120	M6	D								
2,4D AWD	2400	120	A6	D								
2,4D	2400	129	A6	D								
2,4D DRIVe	2400	129	M6	D								
D5 AWD	2400	151	M6	D								
D5 AWD	2400	151	A6	D								
Wiesmann												
GT MF4	4799	270	M6	SP								
GT MF4	4799	270	A6	SP								
GT MF4-S	3999	309	M6	SP								
GT MF4-S	3999	309	DSG7	SP								
GT MF5	4999	373	ASG7	SP								
Roadster MF3	3246	252	M5	SP								
Roadster MF3	3246	252	M6	SP								
Roadster MF3	3246	252	ASG6	SP								
Roadster MF4	4799	270	M6	SP								
Roadster MF4	4799	270	A6	SP								
Roadster MF4-S	3999	309	M6	SP								
Roadster MF4-S	3999	309	DSG7	SP								
Roadster MF5	4999	373	ASG7	SP								
WOLGA-AUTOW.-VAZ/RUS												
LADA												
110 / 112	1596	60	M5	S								
110 Bivalent / 112 Bivalent	1596	57	M5	F								
110 / 112	1596	66	M5	S								
110 Bivalent / 112 Bivalent	1596	63	M5	F								
111	1596	60	M5	S								
111 Bivalent	1596	57	M5	F								
111	1596	66	M5	S								
111 Bivalent	1596	63	M5	F								
1117 / 1118 / 1119	1596	60	M5	S								
1117 / 1118 / 1119 Bivalent	1596	57	M5	F								
4x4	1690	60	M5	S								
4x4 Bivalent	1690	57	M5	F								
1117 / 1118 / 1119	1390	66	M5	S								
1117 / 1118 / 1119 Bivalent	1390	65	M5	F								
2170 / 2172	1596	72	M5	S								
2170 / 2172 Bivalent	1596	71	M5	F								

C. Die zehn sparsamsten neuen Personenkraftwagenmodelle für jede Kraftstoffart

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m ³ /100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
					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
Toyota iQ 1,0 VVT-i	998	50	M5	S		4,9		3,9		4,3		99
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
smart fortwo coupé 45 kW mhd	999	45	ASG5	S		5,2		4,0		4,5		104
smart fortwo coupé 52 kW mhd	999	52	ASG5	S		5,2		4,0		4,5		104
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
VW Polo (neu) 1,6 TDI DPF (CR) BMT	1598	66	M5	D		4,6		3,2		3,7		96
Seat Ibiza (neu) 1.4 TDI DPF Ecomotive	1422	59	M5	D		4,9		3,0		3,7		98
Ford Fiesta 1,6 Limousine 3-/5-türig ECOnetic	1560	70	M5	D		4,6		3,2		3,7		98
Opel Corsa 1.3 CDTI	1248	70	M5	D		4,6		3,2		3,7	98	99
Seat Leon 1.6 TDI DPF (CR) Ecomotive	1598	77	M5	D		4,6		3,2		3,8		99
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		5,4		6,4		114
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, Gebrauchtfahrzeugaufwertung oder Datenaustausch:

SilverDAT II bietet Ihnen alle Informationen 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