



Leitfaden

zu Kraftstoffverbrauch und CO₂-Emissionen

aller neuen Personenkraftwagenmodelle,
die in Deutschland zum Verkauf angeboten werden

Ausgabe April 2007

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



Deutsche Automobil Treuhand GmbH

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 7 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.

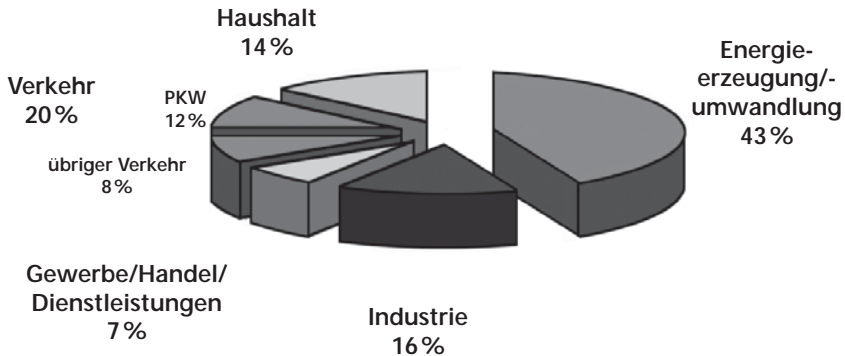
Clever fahren und sparen

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

Der Verkehr beeinflusst unser Klima

Alle Kraftfahrzeuge, die zur Zeit auf dem Markt sind, verursachen Kohlendioxid (CO₂). Der Bereich „Verkehr“ hat mittlerweile einen Anteil von 20 Prozent an den deutschen CO₂-Emissionen, PKWs machen davon über die Hälfte aus. Alternative Antriebstechnologien ohne CO₂-Ausstoß werden zur Zeit erforscht, stehen jedoch für einen Masseneinsatz noch nicht zur Verfügung.

Anteil der CO₂-Emissionen in Deutschland 2002



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 europäischen Automobilhersteller haben sich verpflichtet, die durchschnittlichen CO₂-Emissionen der Neufahrzeuge bis 2008 auf 140 Gramm pro Kilometer zu senken, die japanischen und koreanischen Hersteller wollen das Ziel 2009 erreichen. Die aktuellen Ergebnisse für 2002 zeigen für die europäischen Hersteller einen Rückgang auf 165 g/km, für die japanischen 174 g/km und die koreanischen 183 g/km CO₂. Die Europäische Gemeinschaft geht noch einen Schritt weiter: Bis spätestens 2010 sollen alle neuen Personenkraftwagen im Durchschnitt nicht mehr als 120 g/km CO₂ ausstoßen. Das entspricht 4,5 l Diesel bzw. 5,0 l Benzin Verbrauch pro 100 km.

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 betriebene Fahrzeuge haben eine günstigere CO₂-Bilanz als vergleichbare Fahrzeuge mit Ottokraftstoff. Obwohl Dieselloststoff bei der Verbrennung mehr CO₂ pro Liter erzeugt als Ottokraftstoff, weisen die am Markt erhältlichen Dieselfahrzeuge auf Grund 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.

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 auch 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 2007

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.	
Alfa Romeo												
Alfa 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	
2.0 TS 16V	1970	110	M5	S	12,1		7,0		8,9		211	
2.0 TS 16V	1970	110	ASG5	S	12,1		7,0		8,9		211	
1.9 JTD 8V M-Jet (DPF)	1910	88	M5	D	7,8		4,7		5,8		153	
1.9 JTD 16V M-Jet (DPF)	1910	110	M6	D	8,0		4,7		5,9		157	
Alfa GT												
1.8 TS 16 V	1747	103	M5	S	12,1		6,4		8,5		202	
2.0 JTS 16V	1970	122	M5	S	12,2		6,7		8,7		207	
2.0 JTS 16V	1970	122	ASG5	S	12,2		6,7		8,7		207	
3.2 V6 24V	3179	177	M6	S	18,6		8,7		12,4		295	
1.9 JTD 16V M-Jet (DPF)	1910	110	M6	D	8,5		4,9		6,2		165	
Alfa 159												
1.8 MPI 16V	1796	103	M5	S	10,4		6,1		7,7		181	
1.9 JTS 16V	1859	118	M6	S	12,2		6,6		8,7		205	
2.2 JTS 16V	2198	136	M6	S	13,0		7,3		9,4		221	
2.2 JTS 16V Selespeed	2198	136	ASG6	S	12,8		7,1		9,2		217	
3.2 JTS V6 24V Q4	3195	191	M6	S	16,9		8,4		11,5		273	
3.2 JTS V6 24V Q4 Q-Tronic	3195	191	A6	S	18,4		8,6		12,2		289	
1.9 JTD 8V (DPF)	1910	88	M6	D	7,8		4,9		5,9		157	
1.9 JTD 16V (DPF)	1910	110	M6	D	8,1		4,8		6,0		159	
1.9 JTD 16V QTRONIC (DPF)	1910	110	A6	D	9,9		5,5		7,1		187	
2.4 JTD 20V (DPF)	2387	147	M6	D	9,2		5,4		6,8		179	
2.4 JTD 20V QTRONIC (DPF)	2387	147	A6	D	11,6		5,9		8,0		210	
Alfa 159 Sportwagon												
1.8 MPI 16V	1796	103	M5	S	10,7		6,3		7,9		187	
1.9 JTS 16V	1859	118	M6	S	12,4		6,7		8,8		209	
2.2 JTS 16V	2198	136	M6	S	13,2		7,3		9,5		224	
2.2 JTS 16V Selespeed	2198	136	ASG 6	S	13,0		7,1		9,3		219	
3.2 JTS V6 24V Q4	3195	191	M6	S	17,1		8,5		11,6		275	
3.2 JTS V6 24V Q4 Q-Tronic	3195	191	A6	S	18,6		8,6		12,3		291	
1.9 JTD 8V (DPF)	1910	88	M6	D	7,9		4,9		6,0		159	
1.9 JTD 16V (DPF)	1910	110	M6	D	8,3		4,8		6,1		162	
1.9 JTD 16V QTRONIC (DPF)	1910	110	A6	D	10,1		5,6		7,2		190	
2.4 JTD 20V (DPF)	2387	147	M6	D	9,4		5,6		7,0		184	
2.4 JTD 20V QTRONIC (DPF)	2387	147	A6	D	11,8		6,0		8,1		215	
Alfa Brera												
2.2 JTS 16V	2198	136	M6	S	13,0		7,3		9,4		221	
2.2 JTS 16V Selespeed	2198	136	ASG6	S	13,0		7,3		9,4		221	
3.2 JTS V6 24V Q4	3195	191	M6	S	16,9		8,4		11,5		273	
3.2 JTS V6 24V Q4 Q-Tronic	3195	191	A6	S	18,4		8,6		12,2		289	
2.4 JTD 20V (DPF)	2387	147	M6	D	9,2		5,4		6,8		179	
Alfa Spider												
2.2 JTS 16V	2198	136	M6	S	13,0		7,3		9,4		221	
2.2 JTS 16V Selespeed	2198	136	ASG6	S	13,0		7,3		9,4		221	
3.2 JTS V6 24V Q4	3195	191	M6	S	16,9		8,4		11,5		279	
3.2 JTS V6 24V Q4 Q-Tronic	3195	191	A6	S	18,4		8,6		12,2		289	
2.4 JTD 20V (DPF)	2387	147	M6	D	9,2		5,4		6,8		179	
Alfa 156 Crosswagon Q4												
1.9 JTD 16V M-Jet	1910	110	M6	D	9,3		5,8		7,1		188	
Alfa 166												
3.2 V6 24V	3179	177	M6	S	18,3		9,1		12,5		297	
2.4 JTD 20V M-Jet	2387	132	M6	D	9,9		6,1		7,5		198	
ASTON MARTIN												
DB7												
Vantage	5935	309	M6	SP	30,8		12,9		19,5		469	
Vantage / GTA	5935	309	A5	SP	33,1		11,9		19,7		472	
GT	5935	324	M6	SP	30,7		13,6		19,9		476	
DB9	5935	336	A6	SP	24,9		11,7		16,5		394	
Vanquish	5935	343	M6	SP	25,6		11,5		16,7		396	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2007

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												
Audi TT												
TT Coupé 2.0 TFSI	1984	147	M6	SP	10,7		6,0		7,7			183
TT Coupé 2.0 TFSI	1984	147	S-tronic 6	SP	10,6		6,0		7,7			183
TT Coupé 3.2 quattro	3189	184	M6	SP	14,7		7,8		10,3			247
TT Coupé 3.2 quattro	3189	184	S-tronic 6	SP	12,9		7,3		9,4			224
TT Roadster 2.0 TFSI	1984	147	M6	SP	10,7		6,2		7,8			186
TT Roadster 2.0 TFSI	1984	147	S-tronic 6	SP	10,8		6,1		7,8			186
TT Roadster 3.2 quattro	3189	184	M6	SP	14,8		7,8		10,4			250
TT Roadster 3.2 quattro	3189	184	S-tronic 6	SP	13,0		7,4		9,5			227
Audi A3:												
A3 1.6	1595	75	M5	S	9,6		5,6		7,1			169
A3 1.6	1595	75	S-tronic 6	S	10,9		5,9		7,7			183
A3 1.6 FSI	1598	85	M6	S	8,8		5,3		6,6			158
A3 1.8 TFSI	1798	118	M6	S	10,0		5,7		7,3			174
A3 1.8 TFSI	1798	118	S-tronic 6	S	10,4		5,8		7,5			179
A3 2.0 FSI	1984	110	M6	SP	10,3		5,8		7,4			177
A3 2.0 FSI	1984	110	S-tronic 6	SP	11,5		6,0		8,0			192
A3 2.0 TFSI	1984	147	M6	SP	10,9		6,0		7,8			186
A3 2.0 TFSI	1984	147	S-tronic 6	SP	10,6		6,0		7,7			184
A3 2.0 TFSI quattro	1984	147	M6	SP	12,3		6,8		8,8			209
S3	1984	195	M6	SP	12,4		7,2		9,1			217
A3 3.2 quattro	3189	184	M6	SP	14,7		8,1		10,5			250
A3 3.2 quattro	3189	184	S-tronic 6	SP	13,0		7,5		9,5			226
A3 1.9 TDI Verb.mod.	1896	77	M5	D	5,8		3,8		4,5			119
A3 1.9 TDI (DPF)	1896	77	M5	D	6,1		4,2		4,9			129
A3 1.9 TDI (DPF)	1896	77	S-tronic 6	D	7,5		4,7		5,7			151
A3 2.0 TDI (DPF)	1968	103	M6	D	7,0		4,6		5,5			148
A3 2.0 TDI (DPF)	1968	103	S-tronic 6	D	7,5		4,5		5,5			151
A3 2.0 TDI quattro (DPF)	1968	103	M6	D	7,5		5,0		5,9			156
A3 2.0 TDI (DPF)	1968	125	M6	D	7,8		4,6		5,8			154
A3 2.0 TDI (DPF)	1968	125	S-tronic 6	D	7,6		4,9		5,9			156
A3 2.0 TDI quattro (DPF)	1968	125	M6	D	8,5		5,1		6,4			173
Audi A3 Sportback:												
A3 Sportback 1.6	1595	75	M5	S	9,7		5,7		7,2			171
A3 Sportback 1.6	1595	75	S-tronic 6	S	10,9		5,9		7,7			183
A3 Sportback 1.6 FSI	1598	85	M6	S	8,8		5,3		6,6			158
A3 Sportback 1.8 TFSI	1798	118	M6	S	10,1		5,8		7,4			176
A3 Sportback 1.8 TFSI	1798	118	S-tronic 6	S	10,4		5,8		7,5			179
A3 Sportback 2.0 FSI	1984	110	M6	SP	10,3		5,8		7,4			177
A3 Sportback 2.0 FSI	1984	110	S-tronic 6	SP	11,6		6,1		8,1			194
A3 Sportback 2.0 TFSI	1984	147	M6	SP	11,0		6,1		7,9			189
A3 Sportback 2.0 TFSI	1984	147	S-tronic 6	SP	10,6		6,0		7,7			184
A3 Sportback 2.0 TFSI quattro	1984	147	M6	SP	12,4		6,9		8,9			212
A3 Sportback 3.2 quattro	3189	184	M6	SP	14,7		8,1		10,5			250
A3 Sportback 3.2 quattro	3189	184	S-tronic 6	SP	13,1		7,6		9,6			228
A3 Sportback 1.9 TDI (DPF) Verb.mod.	1896	77	5-Gang	D	5,8		3,8		4,5			119
A3 Sportback 1.9 TDI (DPF)	1896	77	5-Gang	D	6,2		4,3		5,0			132
A3 Sportback 1.9 TDI (DPF)	1896	77	S-tronic 6	D	7,5		4,7		5,7			151
A3 Sportback 2.0 TDI (DPF)	1968	103	M6	D	7,0		4,6		5,5			148
A3 Sportback 2.0 TDI (DPF)	1968	103	S-tronic 6	D	7,5		4,5		5,6			151
A3 Sportback 2.0 TDI quattro (DPF)	1968	103	M6	D	7,7		5,1		6,0			159
A3 Sportback 2.0 TDI (DPF)	1968	125	M6	D	7,8		4,6		5,8			154
A3 Sportback 2.0 TDI (DPF)	1968	125	S-tronic 6	D	7,6		4,9		5,9			156
A3 Sportback 2.0 TDI quattro (DPF)	1968	125	M6	D	8,5		5,1		6,4			173

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2007

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.	
AUDI												
Audi A4 (B7):												
A4 1.6	1595	75	M5	S	10,8		6,0		7,7			184
A4 1.8 T	1781	120	M5	S	11,3		6,4		8,2			197
A4 1.8 T	1781	120	multitronic	S	11,4		6,5		8,3			199
A4 1.8 T quattro	1781	120	M6	S	12,8		7,1		9,2			221
A4 2.0	1984	96	M5	S	11,6		6,1		8,1			193
A4 2.0	1984	96	multitronic	S	11,0		6,3		8,0			191
A4 2.0 TFSI	1984	125	M6	SP	10,2		5,3		7,1			169
A4 2.0 TFSI	1984	147	M6	SP	10,9		5,8		7,7			184
A4 2.0 TFSI	1984	147	multitronic	SP	11,2		6,3		8,1			194
A4 2.0 TFSI quattro	1984	147	M6	SP	12,6		6,6		8,8			209
A4 2.0 TFSI quattro	1984	147	S-tronic 6	SP	13,1		7,2		9,4			224
A4 2.0 TFSI	1984	162	M6	SP	11,2		6,2		8,0			192
A4 2.0 TFSI quattro	1984	162	M6	SP	12,7		6,9		9,0			214
A4 3.2 FSI	3123	188	multitronic	S	13,8		6,9		9,5			227
A4 3.2 FSI quattro	3123	188	M6	S	15,7		7,5		10,5			250
A4 3.2 FSI quattro	3123	188	S-tronic 6	S	15,6		7,9		10,7			257
S4	4163	253	M6	SP	19,5		9,8		13,3			321
S4	4163	253	S-tronic 6	SP	17,9		9,1		12,3			295
RS4	4163	309	M6	SP	20,6		9,3		13,4			322
A4 1.9 TDI (DPF)	1896	85	M5	D	7,8		4,5		5,7			154
A4 2.0 TDI (DPF)	1968	103	M6	D	8,0		4,8		6,0			159
A4 2.0 TDI (DPF)	1968	103	multitronic	D	7,6		5,3		6,1			165
A4 2.0 TDI quattro (DPF)	1968	103	M6	D	8,6		5,5		6,6			176
A4 2.0 TDI (DPF)	1968	125	M6	D	7,9		4,6		5,8			154
A4 2.0 TDI quattro (DPF)	1968	125	M6	D	9,2		5,3		6,7			177
A4 2.7 TDI (DPF)	2698	132	M6	D	9,5		5,1		6,7			179
A4 2.7 TDI (DPF)	2698	132	multitronic	D	9,2		5,4		6,8			179
A4 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	171	M6	D	10,7		5,7		7,5			198
A4 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	171	S-tronic 6	D	11,7		6,3		8,3			223
Audi A4 Avant (B7)												
A4 Avant 1.6	1595	75	M5	S	10,9		6,1		7,8			186
A4 Avant 1.8 T	1781	120	M5	S	11,4		6,5		8,3			199
A4 Avant 1.8 T	1781	120	multitronic	S	11,5		6,6		8,4			202
A4 Avant 1.8 T quattro	1781	120	M6	S	12,8		7,1		9,2			221
A4 Avant 2.0	1984	96	M5	S	11,6		6,1		8,1			193
A4 Avant 2.0	1984	96	multitronic	S	11,1		6,4		8,1			194
A4 Avant 2.0 TFSI	1984	125	M6	SP	10,3		5,5		7,2			171
A4 Avant 2.0 TFSI	1984	147	M6	SP	11,0		5,9		7,8			186
A4 Avant 2.0 TFSI	1984	147	multitronic	SP	11,2		6,3		8,1			194
A4 Avant 2.0 TFSI quattro	1984	147	M6	SP	12,6		6,6		8,8			209
A4 Avant 2.0 TFSI quattro	1984	147	S-tronic 6	SP	13,4		7,3		9,5			226
A4 Avant 2.0 TFSI	1984	162	M6	SP	11,3		6,3		8,1			194
A4 Avant 2.0 TFSI quattro	1984	162	M6	SP	12,7		6,9		9,0			214
A4 Avant 3.2 FSI	3123	188	multitronic	S	13,9		7,0		9,6			229
A4 Avant 3.2 FSI quattro	3123	188	M6	S	15,8		7,6		10,6			252
A4 Avant 3.2 FSI quattro	3123	188	S-tronic 6	S	15,6		7,9		10,7			257
S4 Avant	4163	253	M6	SP	19,6		9,8		13,4			322
S4 Avant	4163	253	S-tronic 6	SP	17,9		9,1		12,3			295
RS4 Avant	4163	309	M6	SP	20,7		9,4		13,5			324
A4 Avant 1.9 TDI (DPF)	1896	85	M6	D	7,9		4,6		5,8			157
A4 Avant 2.0 TDI (DPF)	1968	103	M6	D	8,1		4,9		6,1			162
A4 Avant 2.0 TDI (DPF)	1968	103	multitronic	D	7,6		5,3		6,1			165
A4 Avant 2.0 TDI quattro (DPF)	1968	103	M6	D	8,7		5,6		6,7			178
A4 Avant 2.0 TDI (DPF)	1968	125	M6	D	7,9		4,6		5,8			154
A4 Avant 2.0 TDI quattro (DPF)	1968	125	M6	D	9,3		5,4		6,8			179
A4 Avant 2.7 TDI (DPF)	2698	132	M6	D	9,6		5,2		6,8			182
A4 Avant 2.7 TDI (DPF)	2698	132	multitronic	D	9,2		5,4		6,8			179
A4 Avant 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	171	M6	D	10,8		5,8		7,6			200
A4 Avant 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	171	S-tronic 6	D	11,8		6,4		8,4			226

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2007

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
AUDI												
Audi A4 Cabriolet (B7)												
Cabriolet 1.8 T	1781	120	M5	S	11,4		6,5		8,3		199	
Cabriolet 1.8 T	1781	120	multitronic	S	11,6		6,7		8,5		204	
Cabriolet 2.0 TFSI	1984	147	M6	SP	11,6		6,3		8,3		199	
Cabriolet 2.0 TFSI	1984	147	multitronic	SP	11,5		6,6		8,4		199	
Cabriolet 3.2 FSI	3123	188	multitronic	S	13,8		7,2		9,6		229	
Cabriolet 3.2 FSI quattro	3123	188	M6	S	16,2		8,1		11,0		264	
Cabriolet 3.2 FSI quattro	3123	188	S-tronic 6	S	16,1		8,2		11,1		266	
S4 Cabriolet	4163	253	M6	SP	19,9		10,3		13,8		331	
S4 Cabriolet	4163	253	S-tronic 6	SP	18,2		9,4		12,6		302	
RS4 Cabriolet	4163	309	M6	SP	21,4		9,6		13,9		334	
Cabriolet 2.0 TDI (DPF)	1968	103	M6	D	8,4		5,3		6,4		172	
Cabriolet 2.0 TDI (DPF)	1968	103	multitronic	D	8,1		5,6		6,5		175	
Cabriolet 2.7 TDI (DPF)	2698	132	multitronic	D	9,5		5,7		7,1		186	
Cabriolet 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	171	M6	D	11,1		6,0		7,9		209	
Cabriolet 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	171	S-tronic 6	D	11,9		6,4		8,4		223	
Audi A5 (B8):												
A5 Coupé 3.2 FSI	3197	195	multitronic	S	12,5		6,5		8,7		207	
A5 Coupé 3.2 FSI quattro	3197	195	M6	S	14,2		7,0		9,7		232	
S5 Coupé	4163	260	M6	SP	17,8		9,2		12,4		298	
A5 Coupé 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	176	M6	D	9,9		5,7		7,2		191	
Audi A6 (C6):												
A6 2.0 TFSI	1984	125	M6	S	10,8		6,2		7,9		189	
A6 2.0 TFSI	1984	125	multitronic	S	11,2		6,5		8,2		197	
A6 2.4	2393	130	M6	S	14,3		7,1		9,7		233	
A6 2.4	2393	130	multitronic	S	13,7		7,1		9,6		229	
A6 2.4 quattro	2393	130	M6	S	16,0		7,8		10,9		262	
A6 2.8 FSI	2773	154	M6	S	12,9		6,3		8,7		207	
A6 2.8 FSI	2773	154	multitronic	S	12,8		6,5		8,8		209	
A6 3.2 FSI	3123	188	M6	S	14,3		7,1		9,7		233	
A6 3.2 FSI	3123	188	multitronic	S	13,9		7,1		9,6		229	
A6 3.2 FSI quattro	3123	188	M6	S	15,5		7,9		10,7		255	
A6 3.2 FSI quattro	3123	188	S-tronic 6	S	15,7		8,1		10,9		262	
A6 4.2 FSI quattro	4163	257	S-tronic 6	SP	15,6		8,1		10,8		257	
S6	5204	320	S-tronic 6	SP	19,7		9,7		13,4		319	
A6 2.0 TDI (DPF)	1968	103	M6	D	8,7		4,9		6,3		169	
A6 2.0 TDI (DPF)	1968	103	multitronic	D	8,8		5,5		6,7		181	
A6 2.7 TDI (DPF)	2698	132	M6	D	9,8		5,4		7,0		185	
A6 2.7 TDI (DPF)	2698	132	multitronic	D	10,0		5,8		7,3		194	
A6 2.7 TDI quattro (DPF)	2698	132	S-tronic 6	D	11,2		6,9		8,4		223	
A6 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	171	M6	D	11,3		6,1		8,0		215	
A6 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	171	S-tronic 6	D	11,8		6,6		8,5		224	
Audi A6 Avant (C6)												
A6 Avant 2.0 TFSI	1984	125	M6	S	11,0		6,4		8,1		194	
A6 Avant 2.0 TFSI	1984	125	multitronic	S	11,2		6,5		8,2		197	
A6 Avant 2.4	2393	130	M6	S	14,5		7,2		9,9		238	
A6 Avant 2.4	2393	130	multitronic	S	13,7		7,1		9,6		229	
A6 Avant 2.4 quattro	2393	130	M6	S	16,1		7,9		11,0		264	
A6 Avant 2.8 FSI	2773	154	M6	S	13,0		6,4		8,8		209	
A6 Avant 2.8 FSI	2773	154	multitronic	S	12,8		6,5		8,8		209	
A6 Avant 3.2 FSI	3123	188	M6	S	14,5		7,2		9,9		238	
A6 Avant 3.2 FSI	3123	188	multitronic	S	13,9		7,1		9,6		229	
A6 Avant 3.2 FSI quattro	3123	188	M6	S	15,6		8,0		10,8		257	
A6 Avant 3.2 FSI quattro	3123	188	S-tronic 6	S	15,7		8,1		10,9		262	
A6 Avant 4.2 FSI quattro	4163	257	S-tronic 6	SP	15,7		8,2		10,9		259	
S6 Avant	5204	320	S-tronic 6	SP	19,7		9,7		13,4		319	
A6 Avant 2.0 TDI (DPF)	1968	103	M6	D	8,8		5,0		6,4		172	
A6 Avant 2.0 TDI (DPF)	1968	103	multitronic	D	8,8		5,5		6,7		181	
A6 Avant 2.7 TDI (DPF)	2698	132	M6	D	10,0		5,6		7,2		192	
A6 Avant 2.7 TDI (DPF)	2698	132	multitronic	D	10,2		5,9		7,5		199	
A6 Avant 2.7 TDI quattro (DPF)	2698	132	S-tronic 6	D	11,4		6,9		8,5		229	
A6 Avant 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	171	M6	D	11,4		6,2		8,1		218	
A6 Avant 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	171	S-tronic 6	D	11,9		6,7		8,6		227	
Audi allroad												
allroad quattro 3.2 FSI	3123	188	M6	S	15,6		8,4		11,0		262	
allroad quattro 3.2 FSI	3123	188	S-tronic 6	S	15,8		8,2		11,0		264	
allroad quattro 4.2 FSI	4163	257	S-tronic 6	SP	15,7		8,6		11,2		267	
allroad quattro 2.7 TDI (DPF)	2698	132	S-tronic 6	D	11,5		7,0		8,7		229	
allroad quattro 3.0 TDI (DPF)	2967	171	M6	D	11,5		6,6		8,4		221	
allroad quattro 3.0 TDI (DPF)	2967	171	S-tronic 6	D	11,8		7,0		8,8		232	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2007

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												
Audi A8 (D3):												
A8 3.2 FSI	3123	191	multitronic	S	14,7		7,1		9,9		237	
A8 3.2 FSI Langversion	3123	191	multitronic	S	14,7		7,1		9,9		237	
A8 3.2 FSI quattro	3123	191	S-tronic 6	S	16,0		7,8		10,9		262	
A8 4.2 FSI quattro	4163	257	S-tronic 6	SP	15,7		8,2		10,9		259	
A8 4.2 FSI quattro Langversion	4163	257	S-tronic 6	SP	15,7		8,2		10,9		259	
S8 5.2 FSI quattro	5204	331	S-tronic 6	SP	19,7		9,7		13,4		319	
A8 W12 quattro	5998	331	S-tronic 6	SP	21,4		10,8		14,7		353	
A8 W12 quattro Langversion	5998	331	S-tronic 6	SP	20,7		10,0		13,9		334	
A8 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	171	S-tronic 6	D	12,1		6,5		8,5		227	
A8 3.0 TDI quattro Langversion (DPF)	2967	171	S-tronic 6	D	12,1		6,5		8,5		227	
A8 4.2 TDI quattro (DPF)	4134	240	S-tronic 6	D	13,3		7,2		9,4		249	
A8 4.2 TDI quattro Langversion (DPF)	4134	240	S-tronic 6	D	13,3		7,2		9,4		249	
Audi Q7:												
Q7 3.6 FSI quattro	3597	206	M6	SP	18,1		10,0		12,9		309	
Q7 3.6 FSI quattro	3597	206	S-tronic 6	SP	17,8		9,8		12,7		304	
Q7 4.2 FSI quattro	4163	257	S-tronic 6	SP	19,5		10,2		13,6		326	
Q7 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	171	S-tronic 6	D	14,6		8,3		10,5		282	
Q7 4.2 TDI quattro (DPF)	4134	240	S-tronic 6	D	14,9		8,9		11,1		294	
Audi R8:												
R8 Coupé 4.2 FSI	4163	309	M6	SP	22,1		10,2		14,6		349	
R8 Coupé 4.2 FSI	4163	309	R-tronic	SP	20,4		9,6		13,6		325	
Bentley												
Arnage												
Arnage T	6761	336	A4	S	30,7		14,8		20,6		495	
Arnage R	6761	298	A4	S	30,7		14,8		20,6		495	
Arnage RL	6761	298	A4	S	30,7		14,8		20,6		495	
Continental GT	5998	411	A6	SP	26,2		11,9		17,1		410	
BMW												
1er												
116i	1596	85	M5	S	10,5		5,9		7,5		181	
116i (ab 03.06)	1596	85	M6	S	10,5		5,9		7,5		180	
116i (ab 03.07)	1596	85	M6	S	10,5		5,8		7,5		179	
118i	1995	95	M5	S	10,1		5,7		7,3		176	
118i	1995	95	A6	S	10,7		6,1		7,8		188	
118i (ab 03.06)	1995	95	M6	S	10,3		5,6		7,3		176	
118i (ab 03.07)	1995	105	M6	S	7,9		4,7		5,9		140	
118i (ab 03.07)	1995	105	A6	S	8,2		5,0		6,2		148	
120i	1995	110	M6	S	10,7		5,6		7,4		178	
120i	1995	110	A6	S	11,0		6,2		7,9		190	
120i (ab 03.07)	1995	125	M6	S	8,7		5,1		6,4		152	
120i (ab 03.07)	1995	125	A6	S	8,4		5,1		6,3		150	
130i	2996	195	M6	S	13,7		6,6		9,2		221	
130i	2996	195	A6	S	13,9		6,8		9,4		226	
130i (ab 03.07)	2996	195	M6	S	12,2		6,0		8,3		197	
130i (ab 03.07)	2996	195	A6	S	12,3		6,0		8,3		198	
118d	1995	90	M6	D	7,7		4,5		5,6		150	
118d (ab 03.07)	1995	105	M6	D	5,7		4,1		4,7		123	
118d (ab 03.07)	1995	105	A6	D	6,9		4,5		5,4		144	
120d	1995	120	M6	D	7,7		4,6		5,7		152	
120d	1995	120	A6	D	8,7		5,5		6,6		176	
120d (ab 03.07)	1995	130	M6	D	6,2		4,1		4,9		129	
120d (ab 03.07)	1995	130	A6	D	7,3		4,5		5,5		145	
118i (E81)	1995	105	M6	S	7,9		4,7		5,9		140	
118i (E81)	1995	105	A6	S	8,2		5,0		6,2		148	
120i (E81)	1995	125	M6	S	8,7		5,1		6,4		152	
120i (E81)	1995	125	A6	S	8,4		5,1		6,3		150	
130i (E81)	2996	195	M6	S	12,2		6,0		8,3		197	
130i (E81)	2996	195	A6	S	12,3		6,0		8,3		198	
118d (E81)	1995	105	M6	D	5,7		4,1		4,7		123	
118d (E81)	1995	105	A6	D	6,9		4,5		5,4		144	
120d (E81)	1995	130	M6	D	6,2		4,1		4,9		129	
120d (E81)	1995	130	A6	D	7,3		4,5		5,5		145	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2007

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [l ² /100km]		nach 80/1268/EWG		[g/km]		min.	max.
BMW												
3er Limousine E90												
318i Limousine (E90)	1995	95	M6	S	10,0		5,7		7,3		175	
318i Limousine (E90)	1995	95	A6	S	11,2		6,0		7,9		190	
320i Limousine (E90)	1995	110	M6	S	10,7		5,6		7,4		178	
320i Limousine (E90)	1995	110	A6	S	11,0		6,2		7,9		190	
320si Limousine (E90)	1997	127	M6	S	12,8		6,6		8,9		214	
325i Limousine (E90)	2497	160	M6	S	12,1		6,2		8,4		203	
325i Limousine (E90)	2497	160	A6	S	12,9		6,7		9,0		218	
330i Limousine (E90)	2996	190	M6	S	12,7		6,4		8,7		210	
330i Limousine (E90)	2996	190	A6	S	12,9		6,8		9,0		216	
335i Limousine (E90)	2979	225	M6	S	14,4		6,8		9,6		231	
335i Limousine (E90)	2979	225	A6	S	13,9		7,1		9,6		231	
318d Limousine (E90)	1995	90	M6	D	7,6		4,4		5,6		150	
320d Limousine (E90)	1995	120	M6	D	7,8		4,5		5,7		153	
320d Limousine (E90)	1995	120	A6	D	9,1		5,3		6,7		179	
325d Limousine (E90)	2993	147	M6	D	8,6		5,1		6,4		171	
330d Limousine (E90)	2993	170	M6	D	8,9		5,1		6,5		174	
330d Limousine (E90)	2993	170	A6	D	10,0		5,9		7,4		197	
335d Limousine (E90)	2993	210	A6	D	10,3		5,9		7,5		200	
325xi Limousine (E90)	2497	160	M6	S	13,0		7,0		9,2		221	
325xi Limousine (E90)	2497	160	A6	S	14,4		7,3		9,9		238	
330xi Limousine (E90)	2996	190	M6	S	13,9		7,1		9,6		230	
330xi Limousine (E90)	2996	190	A6	S	14,6		7,5		10,1		243	
335xi Limousine (E90)	2979	225	M6	S	15,3		7,2		10,2		245	
335xi Limousine (E90)	2979	225	A6	S	15,0		7,7		10,4		250	
330xd Limousine (E90)	2993	170	M6	D	9,6		5,8		7,2		192	
330xd Limousine (E90)	2993	170	A6	D	10,8		6,4		8,0		213	
3er Touring E91												
318i Touring (E91)	1995	95	M6	S	10,5		5,9		7,6		182	
318i Touring (E91)	1995	95	A6	S	11,6		6,1		8,1		195	
320i Touring (E91)	1995	95	M6	S	10,8		5,7		7,6		182	
320i Touring (E91)	1995	110	A6	S	11,3		6,3		8,1		196	
325i Touring (E91)	2497	160	M6	S	12,4		6,4		8,6		208	
325i Touring (E91)	2497	160	A6	S	13,2		6,9		9,2		222	
330i Touring (E91)	2996	190	M6	S	12,8		6,6		8,9		214	
330i Touring (E91)	2996	190	A6	S	13,3		7,0		9,3		224	
335i Touring (E91)	2979	225	M6	S	14,6		7,0		9,8		235	
335i Touring (E91)	2979	225	A6	S	14,1		7,3		9,8		235	
320d Touring (E91)	1995	120	M6	D	8,1		4,6		5,9		158	
320d Touring (E91)	1995	120	A6	D	9,4		5,5		6,9		184	
325d Touring (E91)	2993	147	M6	D	8,8		5,3		6,6		176	
330d Touring (E91)	2993	170	M6	D	9,1		5,3		6,7		179	
330d Touring (E91)	2993	170	A6	D	10,3		6,1		7,6		203	
335d Touring (E91)	2993	210	A6	D	10,5		6,1		7,7		205	
325xi Touring (E91)	2497	160	M6	S	13,3		7,1		9,4		226	
325xi Touring (E91)	2497	160	A6	S	14,4		7,6		10,1		243	
330xi Touring (E91)	2996	190	M6	S	14,0		7,3		9,8		235	
330xi Touring (E91)	2996	190	A6	S	14,6		7,6		10,2		245	
335xi Touring (E91)	2979	225	M6	S	15,5		7,4		10,4		250	
335xi Touring (E91)	2979	225	A6	S	15,2		7,9		10,6		255	
318d Touring (E91)	1995	90	M6	D	7,9		4,6		5,8		155	
330xd Touring (E91)	2993	170	M6	D	9,8		6,0		7,4		197	
330xd Touring (E91)	2993	170	A6	D	11,1		6,5		8,2		218	
3er Coupe												
318Ci Coupe	1995	110	M5	S	10,4		5,7		7,4		180	
318Ci Coupe	1995	110	A5	S	11,2		6,3		8,1		196	
320Ci Coupe	2171	125	M5	S	12,2		6,9		8,9		213	
320Ci Coupe	2171	125	A5	S	13,1		7,3		9,4		226	
325Ci Coupe	2494	141	M5	S	12,8		6,9		9,1		217	
325Ci Coupe	2494	141	A5	S	13,5		7,2		9,5		229	
330Ci Coupe	2979	170	M6	S	12,8		6,9		9,1		218	
330Ci Coupe	2979	170	A5	S	14,0		7,0		9,6		230	
320Cd Coupe	1995	110	M6	D	7,9		4,5		5,7		153	
320Cd Coupe	1995	110	A5	D	9,7		5,4		6,9		185	
330Cd Coupe	2993	150	M6	D	9,1		5,2		6,6		177	
330Cd Coupe	2993	150	A5	D	10,6		6,1		7,7		206	
318Ci Cabrio	1995	110	M5	S	10,8		6,1		7,8		190	
318Ci Cabrio	1995	110	A5	S	11,6		6,6		8,4		203	
320Ci Cabrio	2171	125	M5	S	12,8		7,4		9,4		225	
320Ci Cabrio	2171	125	A5	S	13,5		7,7		9,8		236	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2007

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder min. max.		[m ³ /100km] nach 80/1268/EWG min. max.		min. max.		[g/km] min. max.	
BMW												
3er Coupe												
325Ci Cabrio	2494	141	M5	S	13,2		7,5		9,6		230	
325Ci Cabrio	2494	141	A5	S	13,9		7,6		9,9		239	
330Ci Cabrio	2979	170	M6	S	13,4		7,3		9,6		229	
330Ci Cabrio	2979	170	A5	S	14,9		7,5		10,2		244	
320Cd Cabrio	1995	110	M6	D	8,5		5,0		6,3		167	
330Cd Cabrio	2993	150	M6	D	9,5		5,6		7,0		187	
320i Coupé	1995	125	M6	S	8,7		4,9		6,3		151	
320i Coupé	1995	125	A6	S	8,8		5,0		6,4		154	
325i Coupé	2497	160	M6	S	12,1		6,4		8,4		203	
325i Coupé	2497	160	A6	S	12,9		6,7		9,0		218	
325xi Coupé	2497	160	M6	S	13,0		7,0		9,2		221	
325xi Coupé	2497	160	A6	S	14,4		7,3		9,9		238	
330i Coupé	2996	200	M6	S	12,8		6,5		8,8		212	
330i Coupé	2996	200	A6	S	12,9		6,8		9,0		216	
330xi Coupé	2996	200	M6	S	13,9		7,1		9,6		230	
330xi Coupé	2996	200	A6	S	14,6		7,5		10,1		243	
335i Coupé	2979	225	M6	S	14,3		6,7		9,5		228	
335i Coupé	2979	225	A6	S	13,8		7,0		9,5		228	
320d Coupé	1995	130	M6	D	6,1		4,2		4,9		131	
320d Coupé	1995	130	A6	D	7,2		4,5		5,5		145	
325d Coupé	2993	145	M6	D	8,6		5,1		6,4		171	
325d Coupé	2993	145	A6	D	9,3		5,5		6,9		184	
330d Coupé	2993	170	M6	D	8,9		5,1		6,5		174	
330d Coupé	2993	170	A6	D	10,0		5,9		7,4		197	
330xd Coupé	2993	170	M6	D	9,6		5,8		7,2		192	
330xd Coupé	2993	170	A6	D	10,8		6,4		8,0		213	
335d Coupé	2993	210	A6	D	10,3		5,9		7,5		200	
320i Cabrio	1995	125	M6	S	9,0		5,2		6,6		157	
320i Cabrio	1995	125	A6	S	9,1		5,3		6,7		161	
325i Cabrio	2996	160	M6	S	11,0		6,1		7,9		190	
325i Cabrio	2996	160	A6	S	11,4		6,2		8,1		195	
330i Cabrio	2996	200	M6	S	11,1		6,3		8,1		194	
330i Cabrio	2996	200	A6	S	11,0		6,7		8,3		198	
335i Cabrio	2979	225	M6	S	14,9		7,0		9,9		238	
335i Cabrio	2979	225	A6	S	14,4		7,3		9,9		238	
330d Cabrio	2993	170	M6	D	9,3		5,3		6,8		181	
330d Cabrio	2993	170	A6	D	10,0		5,9		7,4		197	
M3 Coupe												
M3 Coupé	3246	252	M6	SP	17,8		8,4		11,9		287	
M3 Coupé (ab 03.05)	3246	252	M6	SP	20,4		9,3		13,4		323	
M3 Cabrio	3246	252	M6	SP	17,9		8,8		12,1		292	
M3 Cabrio (ab 03.05)	3246	252	M6	SP	20,6		9,5		13,6		328	
5er Limousine												
520i Limousine	2171	125	M6	S	13,0		6,8		9,0		219	
520i Limousine	2171	125	A6	S	13,9		7,5		9,8		237	
523i Limousine	2497	130	M6	S	12,1		6,4		8,5		205	
523i Limousine	2497	130	A6	S	13,4		6,9		9,3		224	
523i Limousine (ab 03.07)	2497	140	M6	S	10,1		5,7		7,3		174	
523i Limousine (ab 03.07)	2497	140	A6	S	10,3		5,9		7,5		178	
525i Limousine	2494	141	M6	S	13,6		7,0		9,4		228	
525i Limousine	2494	141	A6	S	14,1		7,5		9,9		239	
525i Limousine	2497	160	M6	S	12,4		6,5		8,7		210	
525i Limousine	2497	160	A6	S	13,5		7,0		9,4		227	
525i Limousine (03.07)	2996	160	M6	S	10,3		5,7		7,4		176	
525i Limousine (ab 03.07)	2996	160	A6	S	10,4		5,8		7,5		178	
525xi Limousine (ab 03.07)	2996	160	M6	S	11,3		6,2		8,1		193	
525xi Limousine (ab 03.07)	2996	160	A6	S	11,2		6,3		8,1		193	
525xi Limousine	2497	160	M6	S	13,7		7,2		9,6		232	
525xi Limousine	2497	160	A6	S	14,8		7,7		10,3		249	
530i Limousine	2979	170	M6	S	14,1		7,0		9,5		231	
530i Limousine	2979	170	A6	S	14,2		7,5		9,9		240	
530i Limousine (ab 03.05)	2996	190	M6	S	12,6		6,6		8,8		212	
530i Limousine (ab 03.05)	2996	190	A6	S	13,6		6,8		9,3		224	
530xi Limousine	2996	190	M6	S	13,6		7,4		9,7		234	
530xi Limousine	2996	190	A6	S	14,4		7,9		10,3		249	
530i Limousine (ab 03.07)	2996	200	M6	S	10,9		5,8		7,7		182	
530i Limousine (ab 03.07)	2996	200	A6	S	10,8		5,6		7,5		178	
530xi Limousine (ab 03.07)	2996	200	M6	S	11,5		6,2		8,2		194	
530xi Limousine (ab 03.07)	2996	200	A6	S	11,6		6,0		8,1		193	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2007

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												
5er Limousine												
540i Limousine	4000	225	M6	S	16,2	8,0	11,0	10,4	264			
540i Limousine	4000	225	A6	S	15,5	7,5	10,4	250				
540i Limousine (ab 03.07)	4000	225	M6	S	15,8	7,4	10,5	250				
540i Limousine (ab 03.07)	4000	225	A6	S	14,4	6,9	9,7	232				
545i Limousine	4398	245	M6	S	16,3	7,9	10,9	264				
545i Limousine	4398	245	A6	S	15,8	7,7	10,6	257				
550i Limousine	4799	270	M6	S	16,4	8,0	11,1	267				
550i Limousine	4799	270	A6	S	15,9	7,8	10,8	260				
550i Limousine (ab 03.07)	4799	270	M6	S	16,4	8,0	11,1	267				
550i Limousine (ab 03.07)	4799	270	A6	S	15,5	7,2	10,3	246				
M5	4999	373	M7	SP	22,7	10,2	14,8	357				
M5 (ab 03.07)	4999	373	M7	SP	22,7	10,2	14,8	357				
520d Limousine	1995	120	M6	D	8,0	4,7	5,9	158				
520d Limousine	1995	120	A6	D	9,3	5,5	6,9	185				
520d Limousine (ab 03.07)	1995	120	M6	D	8,0	4,7	5,9	158				
520d Limousine (ab 03.07)	1995	120	A6	D	9,3	5,5	6,9	185				
525d Limousine	2497	130	M6	D	9,3	5,3	6,7	179				
525d Limousine	2497	130	A6	D	10,6	6,2	7,8	208				
525d Limousine (ab 03.07)	2993	145	M6	D	8,2	5,0	6,2	165				
525d Limousine (ab 03.07)	2993	145	A6	D	8,5	5,3	6,5	172				
530d Limousine	2993	160	M6	D	9,5	5,5	6,9	184				
530d Limousine	2993	160	A6	D	10,8	6,1	7,8	208				
530d Limousine (ab 09.05)	2993	170	M6	D	9,4	5,2	6,7	179				
530d Limousine (ab 09.05)	2993	170	A6	D	10,3	5,9	7,5	200				
530d Limousine (ab 03.07)	2993	173	M6	D	8,6	5,1	6,4	170				
530d Limousine (ab 03.07)	2993	173	A6	D	9,1	5,2	6,6	176				
530xd Limousine	2993	170	M6	D	10,2	6,1	7,6	203				
530xd Limousine	2993	170	A6	D	11,1	6,5	8,2	219				
530xd Limousine (ab 03.07)	2993	173	M6	D	8,6	5,1	6,4	170				
530xd Limousine (ab 03.07)	2993	173	A6	D	9,1	5,2	6,6	176				
535d Limousine	2993	200	A6	D	10,9	6,3	8,0	211				
535d Limousine (ab 03.07)	2993	210	A6	D	9,2	5,4	6,8	182				
5er Touring												
523i Touring (ab 03.05)	2497	130	M6	S	12,1	6,7	8,7	210				
523i Touring (ab 03.05)	2497	130	A6	S	13,7	7,1	9,5	230				
523i Touring (ab 03.07)	2497	140	M6	S	10,6	6,0	7,7	183				
523i Touring (ab 03.07)	2497	140	A6	S	10,6	6,0	7,7	184				
525i Touring	2494	141	M6	S	14,1	7,5	9,9	238				
525i Touring	2494	141	A6	S	14,7	7,9	10,3	248				
525i Touring (ab 03.05)	2497	160	M6	S	12,5	6,8	8,9	215				
525i Touring (ab 03.05)	2497	160	A6	S	13,5	7,2	9,5	229				
525i Touring (ab 03.07)	2996	160	M6	S	10,8	5,9	7,7	183				
525i Touring (ab 03.07)	2996	160	A6	S	10,7	6,0	7,7	184				
525xi Touring (vorr. ab 04.05)	2497	160	M6	S	13,7	7,7	9,9	239				
525xi Touring (vorr. ab 04.05)	2497	160	A6	S	14,7	7,9	10,4	251				
525xi Touring (ab 03.07)	2996	160	M6	S	11,8	6,4	8,4	201				
525xi Touring (ab 03.07)	2996	160	A6	S	11,7	6,5	8,4	201				
530i Touring (ab 03.05)	2996	190	M6	S	13,1	6,9	9,2	222				
530i Touring (ab 03.05)	2996	190	A6	S	13,3	7,3	9,5	230				
530i Touring (ab 03.07)	2996	200	M6	S	11,1	6,0	7,9	187				
530i Touring (ab 03.07)	2996	200	A6	S	11,0	5,8	7,7	184				
530xi Touring (vorr. ab 04.05)	2996	190	M6	S	14,1	7,8	10,1	244				
530xi Touring (vorr. ab 04.05)	2996	190	A6	S	14,6	8,1	10,5	253				
530xi Touring (ab 03.07)	2996	200	M6	S	12,0	6,3	8,5	203				
530xi Touring (ab 03.07)	2996	200	A6	S	12,1	6,3	8,4	201				
550i Touring	4799	270	M6	S	17,0	8,3	11,5	276				
550i Touring	4799	270	A6	S	16,6	8,2	11,3	272				
550i Touring (ab 03.07)	4799	270	M6	S	17,0	8,3	11,5	276				
550i Touring (ab 03.07)	4799	270	A6	S	16,1	7,5	10,7	254				
520d Touring	1995	120	M6	D	8,3	4,8	6,1	162				
520d Touring	1995	120	A6	D	9,3	5,5	6,3	185				
520d Touring (ab 03.07)	1995	120	M6	D	8,3	4,8	6,1	162				
520d Touring (ab 03.07)	1995	120	A6	D	9,6	5,6	7,1	189				
525d Touring	2497	130	M6	D	9,7	5,6	7,0	187				
525d Touring	2497	130	A6	D	10,9	6,5	8,0	213				
525d Touring (ab 03.07)	2993	140	M6	D	8,4	5,2	6,4	171				
525d Touring (ab 03.07)	2993	140	A6	D	8,6	5,4	6,6	176				

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2007

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												
5er Touring												
530d Touring	2993	160	M6	D	9,9		5,8		7,2		192	
530d Touring	2993	160	A6	D	11,1		6,4		8,0		213	
530d Touring (ab 09.05)	2993	170	M6	D	9,8		5,4		7,0		187	
530d Touring (ab 09.05)	2993	170	A6	D	10,6		6,0		7,7		205	
530d Touring (ab 03.07)	2993	173	M6	D	8,8		5,3		6,6		176	
530d Touring (ab 03.07)	2993	173	A6	D	9,3		5,3		6,8		180	
530xd Touring	2993	170	M6	D	10,6		6,3		7,9		211	
530xd Touring	2993	170	A6	D	11,5		6,8		8,5		227	
530xd Touring (ab 03.07)	2993	173	M6	D	9,6		5,8		7,2		192	
530xd Touring (ab 03.07)	2993	173	A6	D	9,9		5,6		7,2		192	
535d Touring	2993	200	A6	D	11,1		6,5		8,2		216	
535d Touring (ab 03.07)	2993	210	A6	D	9,4		5,6		7,0		186	
6er Coupe												
630i Coupé	2996	190	M6	S	13,1		6,7		9,0		216	
630i Coupé	2996	190	A6	S	13,9		7,0		9,5		226	
650i Coupe	4799	270	M6	S	17,6		8,6		11,9		286	
650i Coupe	4799	270	A6	S	16,3		8,1		11,1		267	
M6	4999	373	M7	SP	22,7		10,2		14,8		357	
630i Cabrio	2996	190	M6	S	13,6		7,3		9,6		229	
630i Cabrio	2996	190	A6	S	14,2		7,5		9,9		238	
650i Cabrio	4799	270	M6	S	19,1		9,3		12,9		310	
650i Cabrio	4799	270	A6	S	17,2		8,5		11,7		281	
M6 Cabrio	4999	373	M7	SP	22,8		10,7		15,2		366	
7er												
730i	2996	190	A6	SP	14,6		7,5		10,1		241	
730Li	2996	190	A6	SP	14,6		7,5		10,1		242	
740i	4000	225	A6	SP	16,3		8,2		11,2		267	
740Li	4000	225	A6	SP	16,3		8,2		11,2		268	
750i	4799	270	A6	SP	16,9		8,3		11,4		271	
750Li	4799	270	A6	SP	16,9		8,3		11,4		272	
760i	5972	327	A6	SP	20,2		9,5		13,4		325	
760Li	5972	327	A6	SP	20,5		9,7		13,6		330	
760i (ab 09.06)	5972	327	A6	SP	20,7		9,5		13,6		327	
760Li (ab 09.06)	5972	327	A6	SP	20,7		9,5		13,6		327	
730d	2993	170	A6	D	11,3		6,4		8,2		216	
730Ld	2993	170	A6	D	11,3		6,4		8,2		216	
745d	4423	220	A6	D	13,5		7,2		9,5		251	
745d (ab 09.05)	4423	242	A6	D	13,5		7,2		9,5		251	
X3												
X3 2.0i	1995	110	M6	S	13,1		7,1		9,3		223	
X3 2.5i	2494	141	M6	S	15,6		8,7		11,2		272	
X3 2.5i	2494	141	A5	S	17,1		9,0		11,9		289	
X3 2.5si	2497	160	M6	S	13,7		7,7		9,9		238	
X3 2.5si	2497	160	A6	S	14,1		7,8		10,1		243	
X3 3.0i	2979	170	M6	S	16,0		8,7		11,4		276	
X3 3.0i	2979	170	A5	S	17,4		9,1		12,1		293	
X3 3.0si	2996	200	M6	S	14,2		7,7		10,1		243	
X3 3.0si	2996	200	A6	S	14,3		8,0		10,3		248	
X3 2.0d	1995	110	M6	D	9,6		5,9		7,2		191	
X3 3.0d	2993	150	M6	D	11,1		6,9		8,4		224	
X3 3.0d	2993	150	A5	D	12,1		7,3		9,1		243	
X3 3.0d (ab 09.05)	2993	160	M6	D	10,3		6,5		7,9		210	
X3 3.0d (ab 09.05)	2993	160	A6	D	11,2		7,1		8,6		229	
X3 3.0sd	2993	210	A6	D	11,3		7,2		8,7		232	
X5												
X5 3.0i	2979	170	M6	S	17,8		9,7		12,7		307	
X5 3.0i	2979	170	A5	S	18,1		9,9		12,9		312	
X5 4.4i	4398	235	A6	SP	18,2		10,2		13,1		317	
X5 4.8is	4799	265	A6	SP	18,7		10,5		13,5		324	
X5 3.0d	2993	160	M6	D	11,4		7,0		8,6		229	
X5 3.0d	2993	160	A6	D	12,0		8,0		9,4		250	
X5 3.0si (E70)	2996	200	A6	S	14,9		8,6		10,9		260	
X5 4.8i (E70)	4799	261	A6	S	17,5		9,6		12,5		299	
X5 3.0d (E70)	2993	173	A6	S	11,3		7,2		8,7		231	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2007

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.
BMW												
Z4												
Z4 2.0i	1995	110	M6	S	10,8		5,6		7,5		181	
Z4 2.2i	2171	125	M5	S	12,8		6,7		8,8		214	
Z4 2.2i	2171	125	A5	S	13,7		6,9		9,3		226	
Z4 2.5i	2494	141	M5/M6	S	12,5		6,9		8,9		216	
Z4 2.5i	2494	141	A5	S	13,5		7,3		9,5		231	
Z4 3.0i	2979	170	M6	S	13,5		6,6		9,1		221	
Z4 3.0i	2979	170	A5	S	13,5		7,3		9,5		231	
Z4 2.5i	2497	130	M6	S	11,8		6,1		8,2		197	
Z4 2.5i	2497	130	A6	S	12,0		6,3		8,4		202	
Z4 2.5si	2497	160	M6	S	12,0		6,3		8,4		202	
Z4 2.5si	2497	160	A6	S	12,8		6,8		9,0		216	
Z4 3.0si	2996	195	M6	S	12,6		6,3		8,6		207	
Z4 3.0si	2996	195	A6	S	12,8		6,8		9,0		217	
Z4 3.0si Coupe	2996	195	M6	S	13,0		6,5		8,9		213	
Z4 3.0si Coupe	2996	195	A6	S	12,8		6,8		9,0		216	
Z4 M Roadster	3246	252	M6	SP	18,2		8,6		12,1		292	
Z4 M Coupe	3246	252	M6	SP	18,2		8,6		12,1		292	
BMW ALPINA												
D3												
Limousine	1995	147	M6	D	7,9		4,7		5,9		156	
Touring	1995	147	M6	D	8,1		4,8		6,0		160	
B5												
Limousine	4398	368	A6	SP	18,6		8,7		12,3		294	
Touring	4398	368	A6	SP	18,7		8,8		12,4		296	
B6												
Cabrio	4398	368	A6	SP	18,9		9,3		12,8		306	
Coupé	4398	368	A6	SP	18,6		8,7		12,3		294	
B7												
Kurz	4398	368	A6	SP	18,9		9,3		12,8		306	
Lang	4398	368	A6	SP	19,0		9,4		12,9		309	
Cadillac / Chevrolet												
Cadillac												
XLR Convertible	4565	240	A5	S	18,2		9,0		12,3		291	
SRX	4565	239	A5	S	19,1		10,9		14,0		331	
CTS 2.6	2597	133	M5	S	13,6		8,2		10,2		242	
CTS 2.6	2597	133	A5	S	14,4		8,6		10,7		254	
CTS 3.2	3175	160	M5	S	14,9		8,7		11,0		261	
CTS 3.2	3175	160	A5	S	16,4		9,0		11,7		276	
CTS 3.6	3564	189	M6	S	16,2		8,5		11,4		269	
CTS 3.6	3564	189	A5	S	16,6		8,7		11,6		275	
STS	4565	205	A4	S	18,3		10,2		13,2		313	
STS	4565	224	A4	S	18,2		10,2		13,1		311	
Chevrolet												
Trailblazer	4175	201	A4	S	17,9		10,1		12,9		310	
Trans Sport	3350	138	A4	S	16,9		10,6		12,9		302	
Tahoe	5327	220	A4	S	20,3		11,3		14,6		346	
Corvette												
Coupe	5666	253	M6	S	19,4		9,5		13,1		314	
Coupe	5666	253	A4	S	17,3		9,1		12,1		290	
Convertible	5666	253	M6	S	19,4		9,5		13,1		314	
Convertible	5666	253	A4	S	17,3		9,1		12,1		290	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2007

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												
C1												
1,0	998	50	M5	S	5,5		4,1		4,6		109	
1,0 Sensodrive	998	50	ASG5	S	5,5		4,1		4,6		109	
HDI 55	1398	40	M5	D	5,3		3,4		4,1		109	
C2												
1,1	1124	44	M5	S	7,5		4,8		5,8		138	
1,4	1360	54	M5	S	7,9		4,9		6,0		143	
1,4 SensoDrive	1360	54	ASG5	S	7,5		4,8		5,8		138	
1,4 16V Stop&Start	1360	65	ASG5	S	6,8		4,8		5,6		133	
1,6 16V	1587	90	M5	S	9,3		5,4		6,9		163	
HDI 70	1398	50	M5	D	5,3		3,7		4,3		113	
HDI 70 SensoDrive	1398	50	ASG5	D	4,9		3,8		4,2		111	
C3												
1,1	1124	44	M5	S	7,6		5,0		6,0		143	
1,4	1360	54	M5	S	8,2		4,9		6,1		145	
1,4 Bivalent (Benzintrieb)	1360	54	M5	S	8,9		5,3		6,5		154	
1,4 Bivalent (Erdgasantrieb)	1360	49	M5	H	8,7		5,3		6,6		119	
1,4 16V	1360	65	M5	S	8,1		5,0		6,2		148	
1,4 16V Stop&Start	1360	65	ASG5	S	6,9		4,9		5,7		135	
1,4 16V SensoDrive	1360	65	ASG5	S	7,6		5,0		6,0		143	
1,6 16V	1587	80	M5	S	8,6		5,2		6,5		155	
1,6 16V SensoDrive	1587	80	ASG5	S	8,1		5,1		6,2		148	
1,6 16V Automatik	1587	80	A4	S	10,1		5,5		7,2		172	
HDI 70	1398	50	M5	D	5,3		3,8		4,4		115	
HDI 70 SensoDrive	1398	50	ASG5	D	4,9		3,9		4,3		113	
HDI 110 FAP	1560	80	M5	D	5,7		3,8		4,5		120	
C3 Pluriel												
1,4	1360	54	M5	S	9,1		5,4		6,8		163	
1,6 16V SensoDrive	1587	80	ASG5	S	8,6		5,6		6,7		160	
HDI 70	1398	50	M5	D	5,7		4,2		4,7		125	
Xsara Picasso												
1,6 16V	1587	80	M5	S	9,5		6,0		7,3		172	
HDI 90	1560	66	M5	D	6,5		4,3		5,1		135	
HDI 110 FAP	1560	80	M5	D	6,4		4,4		5,1		136	
C4 Coupé												
1,4 16V	1360	65	M5	S	8,7		5,2		6,4		153	
1,6 16V	1587	80	M5	S	9,5		5,7		7,1		169	
1,6 16V Automatik	1587	80	A4	S	10,6		5,8		7,6		180	
2,0 16V	1997	103	M5	S	10,7		5,8		7,6		182	
2,0 16V	1997	130	M5	S	11,7		6,5		8,4		200	
HDI 110 FAP	1560	80	M5	D	6,0		4,0		4,7		125	
HDI 110 FAP EGS6	1560	80	EGS6	D	5,8		3,8		4,5		120	
HDI 135 FAP	1997	100	M6	D	7,1		4,5		5,4		142	
HDI 135 FAP Automatik	1997	100	A6	D	9,1		5,1		6,6		175	
C4 Limousine												
1,4 16V	1360	65	M5	S	8,7		5,2		6,4		153	
1,6 16V	1587	80	M5	S	9,5		5,7		7,1		169	
1,6 16V Automatik	1587	80	A4	S	10,6		5,8		7,6		180	
2,0 16V	1997	103	M5	S	10,7		5,8		7,6		182	
2,0 16V Automatik	1997	103	A4	S	11,7		6,1		8,1		193	
HDI 110 FAP	1560	80	M5	D	6,0		4,0		4,7		125	
HDI 110 FAP EGS6	1560	80	EGS6	D	5,8		3,8		4,5		120	
HDI 135 FAP	1997	100	M6	D	7,1		4,5		5,4		142	
HDI 135 FAP Automatik	1997	100	A6	D	9,1		5,1		6,6		175	
C4 Picasso												
1,8 16V	1749	92	M5	S	11,3		6,1		8,0		190	
2,0 16V EGS6	1997	103	EGS6	S	11,1		6,2		8,0		190	
2,0 16V Automatik	1997	103	A4	S	12,9		6,6		8,9		211	
HDI 110 FAP	1560	80	M5	D	7,3		5,1		5,9		155	
HDI 110 FAP EGS6	1560	80	EGS6	D	6,8		5,1		5,7		150	
HDI 135 FAP EGS6	1997	100	EGS6	D	7,9		5,1		6,1		159	
HDI 135 FAP Automatik	1997	100	A6	D	9,9		5,9		7,4		195	
Grand C4 Picasso												
1,8 16V	1749	92	M5	S	11,3		6,1		8,0		190	
2,0 16V EGS6	1997	103	EGS6	S	11,1		6,2		8,0		190	
2,0 16V Automatik	1997	103	A4	S	12,9		6,6		8,9		211	
HDI 110 FAP	1560	80	M5	D	7,3		5,1		5,9		155	
HDI 110 FAP EGS6	1560	80	EGS6	D	6,8		5,1		5,7		150	
HDI 135 FAP EGS6	1997	100	EGS6	D	7,9		5,1		6,1		159	
HDI 135 FAP Automatik	1997	100	A6	D	9,9		5,9		7,4		195	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2007

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.	
Citroën												
C5 Limousine												
1,8 16V	1749	92	M5	S	10,4		5,9		7,6			180
2,0 16V	1997	103	M5	S	11,1		6,3		8,0			190
2,0 16V Automatik	1997	103	A4	S	12,4		6,4		8,6			206
3,0 V6 Automatik	2946	152	A6	S	14,7		7,2		10,0			238
HDi 110 FAP	1560	80	M5	D	6,8		4,5		5,4			142
HDi 135 FAP	1997	100	M6	D	7,8		5,0		6,0			158
HDi 135 FAP Automatik	1997	100	A6	D	10,0		5,5		7,1			186
HDi 170 Biturbo FAP	2179	125	M6	D	8,1		5,0		6,1			160
HDi 170 Biturbo FAP Automatik	2179	125	A6	D	10,3		5,6		7,3			194
C5 Kombi												
2,0 16V	1997	103	M5	S	11,1		6,3		8,0			190
2,0 16V Automatik	1997	103	A4	S	12,4		6,4		8,6			206
3,0 V6 Automatik	2946	152	A6	S	14,7		7,2		10,0			238
HDi 110 FAP	1560	80	M5	D	6,9		4,6		5,5			145
HDi 135 FAP	1997	100	M6	D	7,8		5,0		6,0			158
HDi 135 FAP Automatik	1997	100	A6	D	10,0		5,5		7,1			186
HDi 170 Biturbo FAP	2179	125	M6	D	8,2		5,1		6,2			165
HDi 170 Biturbo FAP Automatik	2179	125	A6	D	10,3		5,6		7,3			195
C6												
3,0 V6 Automatik	2946	155	A6	S	16,3		8,2		11,2			266
HDi 170 Biturbo FAP	2179	125	M6	D	8,7		5,4		6,6			175
V6 HDi 205 Biturbo FAP Automatik	2720	150	A6	D	12,0		6,8		8,7			230
C8												
2,0 16V	1997	103	M5	S	12,0		7,3		9,0			213
2,0 16V Automatik	1997	103	A4	S	13,3		7,5		9,6			229
HDi 135 FAP	1997	100	M6	D	9,0		6,0		7,1			188
Berlingo												
Kombi 1,4	1360	55	M5	S	9,6		6,2		7,4			175
Kombi 1,4 Bivalent (Benzintrieb)	1360	55	M5	S	9,6		6,2		7,4			175
Kombi 1,4 Bivalent (Erdgasantrieb)	1360	50	M5	H	11,3		6,7		8,3			146
Kombi 1,6 16V	1587	80	M5	S	9,7		6,2		7,5			177
Kombi HDi 75	1560	55	M5	D	6,7		4,7		5,4			143
Kombi HDi 90	1560	66	M5	D	6,7		4,7		5,4			143
Jumper												
Kombi Confort 30 L1H1 HDi 120	2198	88	M6	D	10,1		7,3		8,3			219
Kombi Confort 33 L2H2 HDi 120	2198	88	M6	D	10,2		7,5		8,5			224
Kombi Confort 30 L1H1 HDi 160	2999	116	M6	D	9,4		6,9		7,8			207
Kombi Confort 33 L2H2 HDi 160	2999	116	M6	D	9,9		7,2		8,2			216
Jumpy												
Kombi HDi 90	1560	66	M5	D	8,4		6,6		7,2			191-198
Kombi HDi 120	1997	88	M6	D	9,1		6,3		7,2			194-200
Kombi HDi 135 FAP	1997	100	M6	D	9,4		6,6		7,6			200
Kombi 2,0 16V	1997	100	M5	S	13,2		8,0		9,9			235
Chrysler												
300C												
2.7 Automatik	2736	142	A4	N	15,1		7,8		10,5			250
3.0 CRD Automatik	2987	160	A5	D	10,8		6,6		8,1			215
3.5 Automatik (Modell 2005)	3518	183	A4	S	15,9		8,2		11,1			264
3.5 Automatik	3518	183	A4	S	15,9		8,2		11,1			264
3.5 Automatik	3518	183	A5	S	15,5		8,3		11,0			260
5.7 Automatik	5654	250	A5	S	18,1		8,7		12,1			287
5.7 V8 HEMI Automatik	5654	250	A5	S	18,4		8,7		12,3			291
5.7 V8 HEMI Automatik (Modell 2006)	5654	250	A5	S	18,1		8,7		12,1			287
SRT8 6.1	6063	317	A5	SP	21,0		9,9		14,0			330
300C Touring												
2.7 Automatik	2736	142	A4	N	15,6		8,0		10,8			257
3.0 CRD Automatik	2987	160	A5	D	10,9		6,8		8,3			220
AWD 3.5 Automatik	3518	183	A5	S	16,1		8,9		11,5			274
3.5 Automatik	3518	183	A4	S	16,3		8,4		11,3			269
3.5 Automatik	3518	183	A5	S	15,6		8,6		11,2			265
3.5 AWD Automatik	3518	183	A5	S	16,1		8,9		11,5			274
AWD 5.7 V8 HEMI Automatik	5654	250	A5	S	19,0		9,5		13,0			309
5.7 V8 HEMI AWD Automatik (Modell 2006)	5654	250	A5	S	18,9		9,4		13,0			307
5.7 V8 HEMI Automatik	5654	250	A5	S	18,7		9,1		12,7			301
5.7 V8 HEMI Automatik (Modell 2006)	5654	250	A5	S	18,7		8,9		12,5			296
5.7 AWD Automatik	5654	250	A5	S	18,9		9,4		13,0			307

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2007

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.	
Chrysler												
300C Touring												
5.7 Automatik	5654	250	A5	S	18,7		8,9		12,5		296	
SRT8 6.1	6063	317	A5	SP	21,1		10,1		14,1		335	
6.1 SRT8 (Modell 2006)	6063	317	A5	SP	21,0		10,1		14,1		334	
Crossfire Coupe												
Blackline 3.2	3199	160	M6	S	15,4		7,6		10,4		250	
3.2 Automatik	3199	160	A5	S	14,3		7,7		10,1		243	
3.2	3199	160	M6	S	15,4		7,6		10,4		250	
SRT6 3.2 Automatik	3199	246	A5	S	15,9		8,2		11,0		264	
Crossfire Roadster												
Blackline 3.2	3199	160	M6	S	15,4		7,6		10,4		250	
3.2L Automatik	3199	160	A5	S	14,3		7,7		10,1		243	
3.2L	3199	160	M6	S	15,4		7,6		10,4		250	
SRT6 3.2 Automatik	3199	246	A5	S	15,9		8,2		11,0		264	
PT Cruiser Cabrio												
Touring 2.4	2429	105	M5	N	13,0		7,3		9,4		223	
Limited 2.4 Automatik	2429	105	A4	N	14,2		8,1		10,4		246	
Limited 2.4	2429	105	M5	N	13,0		7,3		9,4		223	
PT Cruiser												
Classic 1.6	1598	85	M5	S	10,0		6,4		7,7		182	
Touring 1.6	1598	85	M5	S	10,0		6,4		7,7		182	
Touring 2.4 Automatik	2429	105	A4	N	13,5		8,1		10,1		240	
Touring 2.4	2429	105	M5	N	13,0		7,3		9,4		223	
Limited 2.4 Automatik	2429	105	A4	N	13,5		8,1		10,1		240	
Limited 2.4	2429	105	M5	N	13,0		7,3		9,4		223	
2.2 CRD Route66	2148	110	M5	D	8,6		5,6		6,7		177	
Classic 2.2 CRD	2148	110	M5	D	8,6		5,6		6,7		177	
Touring 2.2 CRD	2148	110	M5	D	8,6		5,6		6,7		177	
Limited 2.2 CRD	2148	110	M5	D	8,6		5,6		6,7		177	
2.2 CRD Tangerine	2148	110	M5	D	8,6		5,6		6,7		177	
GT 2.4 Turbo	2429	164	M5	SP	12,9		7,6		9,6		226	
Sebring												
Sedan Limited 2.7 Automatik	2736	149	A4	N	14,6		8,0		10,4		248	
Sebring Cabrio												
Touring 2.7 Automatik	2736	149	A4	N	14,6		8,0		10,4		248	
Voyager												
Classic 7-Sitzer 2.5 CRD	2499	105	M5	D	9,9		6,4		7,7		203	
Comfort 2.5 CRD	2499	105	M5	D	9,9		6,4		7,7		203	
LX 2.5 CRD	2499	105	M5	D	9,9		6,4		7,7		203	
Classic 5-Sitzer 2.5 CRD	2499	105	M5	D	9,9		6,4		7,7		203	
Classic 7-Sitzer 2.4	2429	108	M5	N	13,5		7,7		9,9		234	
Classic 5-Sitzer 2.4	2429	108	M5	N	13,5		7,7		9,9		234	
Classic 7-Sitzer 2.8 CRD	2776	110	A4	D	11,4		6,6		8,4		221	
Classic 7-Sitzer 2.8 CRD Autom. (Mod 2006)	2776	110	A4	D	11,3		6,6		8,4		221	
Comfort 2.8 CRD	2776	110	A4	D	11,4		6,6		8,4		221	
Comfort 2.8 CRD Automatik (Modell 2006)	2776	110	A4	D	11,3		6,6		8,4		221	
Classic 5-Sitzer 2.8 CRD Automatik	2776	110	A4	D	11,4		6,6		8,4		221	
Classic 5-Sitzer 2.8 CRD Autom. (Mod 2006)	2776	110	A4	D	11,3		6,6		8,4		221	
Comfort 3.3	3301	128	A4	N	17,3		9,5		12,4		294	
Grand Voyager												
Classic 7-Sitzer 2.8 CRD	2776	110	A4	D	11,6		6,7		8,5		225	
Classic 2.8 CRD Automatik (Modell 2006)	2776	110	A4	D	11,5		6,7		8,5		225	
Limited 2.8 Automatik	2776	110	A4	D	11,6		6,7		8,5		225	
Limited 2.8 CRD Automatik (Modell 2006)	2776	110	A4	D	11,5		6,7		8,5		225	
Comfort 2.8 CRD	2776	110	A4	D	11,6		6,7		8,5		225	
Comfort 2.8 CRD Automatik (Modell 2006)	2776	110	A4	D	11,5		6,7		8,5		225	
Limited 3.3 Automatik	3301	128	A4	N	17,7		9,9		12,8		304	
Comfort 3.3 Automatik	3301	128	A4	N	17,7		9,9		12,8		304	
Dacia												
Dacia Logan												
1.4 MPI	1390	55	M5	S	9,4		5,5		6,9		166	
1.6 MPI	1598	64	M5	S	9,7		5,9		7,3		172	
1.6 16V	1598	77	M5	S	9,2		5,9		7,1		170	
1.5 dCi	1461	50	M5	D	5,8		4,1		4,7		125	
Dacia Logan MCV												
1.4 MPI	1390	55	M5	S	10,0		6,2		7,6		179	
1.6 MPI	1598	64	M5	S	10,4		6,3		7,8		184	
1.6 16V	1598	77	M5	S	9,8		6,3		7,5		178	
1.5dCi	1461	50	M5	D	6,2		4,8		5,3		140	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2007

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.	min.	max.
Daewoo / Chevrolet												
Matiz												
Matiz 0.8 S	796	38	M5	S	6,9		4,2		5,2			127
Matiz 1.0 SE	995	49	M5	S	7,2		4,7		5,6			139
Matiz 1.0 SX	995	49	M5	S	7,2		4,7		5,6			139
Matiz 0.8 AT	796	38	A4	S	7,6		4,6		5,7			136
Kalos												
Kalos 1.2 S	1150	53	M5	S	8,5		5,2		6,4			153
Kalos 1.2 SE	1150	53	M5	S	8,5		5,2		6,4			153
Kalos 1.4 SX	1399	69	M5	S	8,9		5,4		6,8			165
Kalos 1.4 SX	1399	69	A4	S	9,6		5,6		7,1			169
Aveo												
Aveo 1.2 LS	1150	53	M5	S	8,4		5,2		6,4			152
Aveo 1.4 LT	1399	69	M5	S	8,9		5,4		6,7			160
Aveo 1.4 LT	1399	69	A4	S	9,6		5,6		7,0			173
Lacetti												
Lacetti 1.4 SE	1399	70	M5	S	9,8		5,7		7,2			171
Lacetti 1.6 SX	1598	80	M5	S	9,2		5,9		7,1			178
Lacetti 1.8 CDX	1796	89	M5	S	9,9		5,9		7,4			183
Lacetti 1.8 CDX	1796	89	A4	S	12,2		6,8		8,8			210
Lacetti 2.0 SX	1991	89	M5	D	7,1		4,8		5,7			146
Lacetti 2.0 CDX	1991	89	M5	D	7,1		4,8		5,7			146
Lacetti 2.0 CDX	1991	89	A4	D	8,4		5,5		6,6			172
Nubira												
Nubira 1.6 SE	1598	80	M5	S	9,2		5,9		7,1			178
Nubira 1.6 SX	1598	80	M5	S	9,2		5,9		7,1			178
Nubira 1.8 CDX	1796	89	M5	S	9,9		5,9		7,4			183
Nubira 1.8 CDX	1796	89	A4	S	12,2		6,8		8,8			218
Nubira Kombi 1.6 SE	1598	80	M5	S	10,1		6,4		7,8			181
Nubira Kombi 1.6 SX	1598	80	M5	S	10,1		6,4		7,8			181
Nubira Kombi 1.8 CDX	1796	89	M5	S	9,9		5,9		7,4			183
Nubira Kombi 1.8 CDX	1796	89	A4	S	12,2		6,8		8,8			210
Nubira Kombi 2.0 SX	1991	89	M5	D	7,2		5,3		6,0			155
Nubira Kombi 2.0 CDX	1991	89	M5	D	7,2		5,3		6,0			155
Nubira Kombi 2.0 CDX	1991	89	A4	D	8,7		5,8		6,9			182
Epica												
Epica 2.0 LS	1993	105	M5	S	11,4		6,3		8,2			205
Epica 2.0 LT	1993	105	M5	S	11,4		6,3		8,2			205
Epica 2.0 LT	1993	105	A5	S	12,4		6,8		8,9			215
Epica 2.5 LT	2492	115	A5	S	13,8		6,6		9,3			219
Epica 2.0 LS	1991	110	M5	D	7,5		5,3		6,1			169
Epica 2.0 LT	1991	110	M5	D	7,5		5,3		6,1			169
Epica 2.0 LT	1991	110	A5	D	10,4		6,1		7,6			212
Rezzo												
Rezzo 1.6 SE	1598	79	M5	S	10,8		6,3		8,0			191
Rezzo 1.6 SX	1598	79	M5	S	10,8		6,3		8,0			191
Rezzo 2.0 CDX	1998	90	M5	S	11,9		6,7		8,6			212
Rezzo 2.0 CDX	1998	90	A4	S	13,1		7,1		9,3			234
Captiva												
Captiva 2.4 LS 5-Sitzer	2405	100	M5	S	12,0		7,1		8,9			217
Captiva 2.4 LS 7-Sitzer	2405	100	M5	S	12,5		7,0		9,1			221
Captiva 2.4 LT	2405	100	M5	S	12,6		7,3		9,3			222
Captiva 2.4 LT	2405	100	A5	S	14,6		8,0		10,4			254
Captiva 3.2 LT	3195	169	A5	S	16,4		8,6		11,5			264
Captiva 2.0 LS	1991	110	M5	D	9,0		6,5		7,4			197
Captiva 2.0 LT	1991	110	M5	D	9,0		6,5		7,4			197
Captiva 2.0 LT	1991	110	A5	D	11,0		7,3		8,7			233

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2007

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.
DAIHATSU												
CUORE												
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	
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	989	43	M5	N		6,7		4,7		5,5	129	
1,0 I	998	51	M5	N		6,1		4,4		5,0	118	
1,0 I	989	43	A4	N		7,6		5,3		6,2	145	
1,3 I	1298	64	M5	N		7,5		4,8		5,8	137	
1,3 I	1298	64	A4	N		8,6		5,2		6,4	151	
1,3 I	1298	75	M5	S		7,6		4,6		5,7	135	
1,3 I	1298	75	A4	S		8,6		5,0		6,3	149	
YRV												
1,0 I	989	43	M5	N		6,9		4,9		5,6	135	
1,3 I	1298	64	M5	N		7,8		5,1		6,1	145	
1,3 I	1298	64	A4	N		8,9		5,5		6,7	156	
1,3 I Turbo	1298	95	A4	N		9,4		5,6		7,0	165	
TERIOS												
1,3 I 4WD	1298	63	M5	N		9,4		6,8		7,7	183	
1,3 I 4WD	1296	63	A4	N		10,8		7,2		8,4	200	
1,3 I 2WD	1298	63	M5	N		8,9		6,3		7,2	173	
1,3 I 2WD	1296	63	A4	N		9,7		6,4		7,6	181	
1,5 I 4WD	1495	77	M5	N	9,7	9,8	7,0	7,1	7,9	8,1	191	
1,5 I 4WD	1495	77	A4	N	10,6	10,7	7,1	7,1	8,4	8,5	196	
COPEN												
0,7 I	659	50	M5	N		7,9		5,6		6,4	151	
1,3 I	1298	64	M5	N		7,7		5,0		6,0	140	
Dodge												
Caliber												
S 2.0 CRD	1968	103	M6	D		7,9		5,1		6,1	161	
SE 2.0 CRD	1968	103	M6	D		7,9		5,1		6,1	161	
SXT 2.0 CRD	1968	103	M6	D		7,9		5,1		6,1	161	
SXT 2.0 CRD	1968	103	M6	D		7,9		5,1		6,1	161	
S 1.8	1798	110	M5	N		9,6		6,0		7,3	174	
S 1.8 Plus	1798	110	M5	N		9,6		6,0		7,3	174	
SE 1.8	1798	110	M5	N		9,6		6,0		7,3	174	
SE 2.0 CVT	1998	115	CVT	N		10,1		6,9		8,1	192	
SXT 2.0 CVT	1998	115	CVT	N		10,1		6,9		8,1	192	
SXT 2.0 CVT	1998	115	CVT	N		10,1		6,9		8,1	192	
RT 2.4 MT	2359	125	M5	N		10,3		6,8		7,7	190	
Viper												
Viper	8285	372	M6	S		34,5		13,2		21,1	489	
Ferrari												
F430	4308	360	M6	S		26,9		13,3		18,3	420	
F430 F1 sequentiell geschaltet	4308	360	M6	S		26,9		13,3		18,3	420	
F430 Spider	4308	360	M6	S		26,9		13,3		18,3	420	
F430 Spider F1 sequentiell geschaltet	4308	360	M6	S		26,9		13,3		18,3	420	
599 GTB Fiorano	5999	456	M6	S		32,7		14,7		21,3	490	
599 GTB Fiorano sequentiell geschaltet	5999	456	M6	S		32,7		14,7		21,3	490	
612 Scaglietti	5748	397	M6	S		32,0		14,0		20,7	475	
612 Scaglietti F1A sequentiell geschaltet	5748	397	M6	S		32,0		14,0		20,7	475	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2007

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.	
Fiat												
Seicento												
1.1 8V	1108	40	M5	S		8,3		4,7		6,0		143
Panda												
1.1 8V	1108	40	M5	S		7,2		4,8		5,7		135
1.2 8V	1242	44	M5	S		7,1		4,8		5,6		133
1.2 8V Dualogic	1242	44	ASG5	S		6,8		4,6		5,4		127
1.3 Multijet 16V	1248	51	M5	D		5,4		3,7		4,3		114
1.3 Multijet 16V DPF	1248	55	M5	D		5,3		3,7		4,3		113
1.2 8 V 4x4	1242	44	M5	S		7,9		5,8		6,6		156
1.3 Multijet 16V 4x4	1248	51	M5	D		7,0		4,4		5,3		141
1.4 16 V	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
Punto 188												
1.2 8V	1242	44	M5	S		7,3		4,8		5,7		136
1.2 8V	1242	44	M5	S		7,3		4,8		5,7		136
1.3 Multijet	1248	51	M5	D		5,6		3,9		4,5		119
Natural Power	1242	44	M5	S		8,0		5,3		6,3		150
im Erdgasbetrieb	1242	38	M5	L		7,9		5,3		6,2		119
Grande Punto												
1.2 8 V	1242	48	M5	S		7,5		4,9		5,9		139
1.4 8V	1368	57	M5	S		7,5		5,0		5,9		139
1.4 8V Dualogic	1368	57	ASG5	S		6,8		5,0		5,7		134
1.4 16V	1368	70	M6	S		8,4		4,6		6,0		142
1.3 Multijet	1248	55	M5	D		6,2		3,5		4,5		119
1.3 Multijet	1248	66	M5	D		5,9		3,9		4,6		122
1.3 Multijet Dualogic	1248	66	ASG5	D		5,8		3,8		4,5		119
1.9 Multijet 8 V	1910	88	M6	D		7,3		4,5		5,5		145
1.9 Multijet 8 V	1910	96	M6	D		7,8		4,7		5,8		154
Idea												
1.4 8 V	1368	57	M5	S		7,9		5,2		6,2		146
1.4 16V	1368	70	M6	S		8,7		5,4		6,6		157
1.4 16V Dualogic	1368	70	ASG5	S		8,3		5,4		6,4		153
1.3 Multijet 16V	1248	51	M5	D		6,2		4,5		5,1		135
1.3 Multijet 16V Dualogic	1248	51	ASG5	D		6,0		4,4		5,0		132
1.3 Multijet 16V	1248	66	M5	D		6,0		4,0		4,7		124
1.3 Multijet 16V Dualogic	1248	66	ASG5	D		5,8		3,9		4,6		122
1.9 Multijet 8V	1910	74	M5	D		6,5		4,4		5,2		137
Stilo Multiwagon												
1.4 16 V	1368	66	M6	S		8,7		5,8		6,8		162
1.6 16V	1598	77	M5	S		9,2		6,0		7,2		170
1.9 Multijet 8 V	1910	88	M5	D		7,1		4,7		5,6		148
1.9 Multijet 16V	1910	110	M6	D		7,7		4,7		5,8		154
Multipia												
1.6 16V	1596	76	M5	S		11,1		7,2		8,6		205
1.9 Multijet DPF	1910	88	M5	D		8,2		5,6		6,5		173
Natural Power	1596	76	M5	S		11,9		7,5		9,1		216
im Erdgasbetrieb m ³ /100 km * Euro 4	1596	68	M5	L		11,5		7,6		9,0		161
Croma												
1.8 16 V	1796	103	M5	S		9,8		6,0		7,4		175
2.2 16V 147	2198	108	M5	S		11,4		6,7		8,4		199
2.2 16V 147 Automatik	2198	108	A5	S		12,5		7,6		9,4		222
1.9 Multijet 120	1910	88	M6	D		7,9		5,0		6,1		160
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	2387	147	A6	D		11,5		6,0		8,0		212
Ulysse												
2.0 Multijet	1997	88	M6	D		8,8		5,8		6,9		182
2.0 Multijet	1997	100	M6	D		9,0		6,0		7,1		188
Sedici												
1.6 4x4	1586	79	M5	S		8,9		6,1		7,1		173
1.9 Multijet 4x4	1910	88	M6	D		8,1		5,7		6,6		174
Doblo												
1.4 8V	1368	57	M5	S		9,2		6,3		7,4		174
1.3 Multijet 16V DPF	1248	62	M5	D		6,7		4,8		5,5		145
1.9 Multijet	1910	77	M5	D		7,5		4,8		5,8		153
1.9 Multijet DPF	1910	88	M5	D		7,5		5,2		6,1		160
Natural Power	1596	76	M5	S		11,9		7,7		9,2		218
im Erdgasbetrieb	1596	68	M5	L		11,5		7,6		9,0		161

L = Erdgas (Prüfgas "G25:84-88 % Methan)

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2007

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.	
FORD												
Mondeo												
2,0 5-türig Turnier	1998	66	M5	D	7,8	7,8	4,8	4,8	5,9	5,9	157	157
2,0 4-/5-türig Limousine	1998	85	M6	D	8,1	8,1	4,8	4,8	6,0	6,0	159	159
2,0 5-türig Turnier	1998	85	M6	D	8,3	8,3	5,0	5,0	6,2	6,2	163	163
2,0 4-/5-türig Limousine	1998	96	M6	D	8,1	8,1	4,8	4,8	6,0	6,0	159	159
2,0 5-türig Turnier	1998	96	M6	D	8,3	8,3	5,0	5,0	6,2	6,2	163	163
2,2 4-/5-türig Limousine	2198	114	M6	D	8,2	8,2	4,9	4,9	6,1	6,1	161	161
2,2 5-türig Turnier	2198	114	M6	D	8,4	8,4	5,1	5,1	6,3	6,3	166	166
S-MAX												
2,0 Sportvan 5-türig	1999	107	M5	S	11,0	11,0	6,4	6,4	8,1	8,1	194	194
2,5 Sportvan 5-türig	2521	162	M6	S	13,3	13,3	7,1	7,1	9,4	9,4	224	224
2,0 Sportvan 5-türig	1997	96	M6	D	8,1	8,1	5,4	5,4	6,4	6,4	169	169
2,0 Sportvan 5-türig	1997	103	M6	D	8,1	8,1	5,4	5,4	6,4	6,4	169	169
Galaxy												
2,0 Großraumlimousine	1999	107	M5	S	11,2	11,2	6,5	6,5	8,2	8,2	197	197
1,8 Großraumlimousine	1753	74	M5	D	8,0	8,0	5,3	5,3	6,3	6,3	166	166
2,0 Großraumlimousine	1997	96	M6	D	8,2	8,2	5,5	5,5	6,5	6,5	172	172
2,0 Großraumlimousine	1997	103	M6	D	8,2	8,2	5,5	5,5	6,5	6,5	172	172
Maverick												
2,3 Geländewagen	2261	110	M5	N	12,8	12,8	7,9	7,9	9,7	9,7	232	232
3,0 Geländewagen	2967	149	A4	N	15,8	15,8	9,1	9,1	11,6	11,6	276	276
Tourneo Connect												
1,8 Tourneo Connect	1753	66	M5	D	7,9	7,9	5,5	5,5	6,4	6,4	172	172
1,8 Tourneo Connect	1753	81	M5	D	7,6	7,6	5,2	5,2	6,0	6,0	163	163
Transit												
2,2 Kasten PKW / Kombi	2198	63	M5	D	9,2	9,2	6,5	6,5	7,5	7,5	198	198
2,2 Euroline/KastenPKW/Kombi/Tourneo/Nugget	2198	81	M5	D	9,2	9,2	6,5	6,5	7,7	7,7	198	203
2,2 Euroline/KastenPKW/Kombi/Tourneo/Nugget	2198	96	M5	D	9,5	9,7	6,6	6,8	7,7	7,9	204	206
2,4 Kasten PKW / Kombi	2402	74	M5	D	11,3	12,2	7,7	8,2	9,0	9,7	238	255
2,4 Kasten PKW / Kombi	2402	85	M6	D	10,6	12,6	7,3	7,9	8,5	9,6	225	254
2,4 Kasten PKW / Kombi	2402	103	M6	D	11,4	12,8	7,6	8,1	9,0	9,8	238	260
*Bio-Ethanol tauglich. Jedes Mischungsverhältnis mit Superkraftstoff ist möglich.												
Honda												
Jazz												
1.2	1246	57	M5	S		6,8		4,7		5,5		129
1.4	1339	61	M5	S	6,9	7,3	4,9	5,1	5,7	5,8	134	137
1.4	1339	61	A	S		7,2	5,0	5,1	5,8	5,9	137	139
Civic												
Hybrid	1339	70	A	S		5,2		4,3		4,6		109
1.4	1339	61	M6	S		7,6		4,9		5,9		139
1.4	1339	61	ASG6	S		7,3		4,9		5,7		136
1.8	1799	103	M6	S	8,2	8,4	5,2	5,4	6,4	6,6	152	156
1.8	1799	103	ASG6	S	8,3	8,4	5,1	5,4	6,3	6,5	149	153
2.2i-CTDi	2204	103	M6	D	6,6	6,7	4,3	4,5	5,1	5,3	135	140
FR-V												
1.7	1668	92	M5	S		9,3		6,5		7,5		179
2.0	1998	110	M6	S		11,0		6,9		8,4		199
2.2i-CTDi	2204	103	M6	D		8,0		5,3		6,3		167
Accord												
Limousine 2.0	1998	114	M5	S	10,6	10,9	6,2	6,3	7,8	8,0	184	189
Limousine 2.0	1998	114	A5	S	11,9	12,2	6,2	6,3	8,2	8,4	194	200
Limousine 2.4	2354	140	M6	S		12,7		6,9		9,0		214
Limousine 2.4	2354	140	A5	S		13,7		6,9		9,4		223
Limousine 2.2i-CTDi	2204	103	M5	D		7,2	4,5	4,7	5,5	5,6	145	148
Tourer 2.0	1998	114	M5	S	11,4	11,6	6,9	7,0	8,5	8,6	202	204
Tourer 2.0	1998	114	A5	S	12,6	12,9	6,6	6,8	8,8	9,0	208	213
Tourer 2.4	2354	140	M6	S		13,3		7,7		9,7		230
Tourer 2.4	2354	140	A5	S		14,3		7,5		10,0		237
Tourer 2.2i-CTDi	2204	103	M5	D		7,7		4,9		5,9		155
CR-V												
2.0	1998	110	M5	S		11,5		7,6		9,0		215
2.0	1998	110	A4	S		12,3		7,6		9,3		221
2.2i-CTDi	2204	103	M6	D		8,2		5,8		6,7		177
S2000												
S2000	1997	177	M6	SP		13,9		7,8		10,0		236

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2007

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.
Hyundai												
ATOS (MXI)												
MXI ATOS	1086	46	M5	N		6,8		4,9		5,5	131	
MXI ATOS	1086	46	A4	N		8,0		5,0		6,1	145	
Getz (TB)												
TB Getz	1086	46	M5	N		7,1		4,8		5,6	133	
TB Getz	1086	49	M5	N		6,9		4,7		5,5	130	
TB Getz	1341	63	M5	N		7,0		5,0		5,7	136	
TB Getz	1341	63	A4	N		9,0		5,6		6,9	164	
TB Getz	1399	71	M5	N		8,2		5,5		6,5	154	
TB Getz	1399	71	A4	N		9,2		5,5		6,9	163	
TB Getz CRDi	1493	60	M5	D		5,7		3,7		4,4	116	
TB Getz CRDi VGT	1493	65	M5	D		5,5		3,9		4,5	118	
TB Getz CRDi VGT	1493	81	M5	D		6,5		4,6		5,3	140	
TB Getz	1599	77	M5	N		7,9		5,4		6,3	150	
TB Getz	1599	77	A4	N		9,7		6,0		7,3	175	
TB Getz	1599	78	M5	N		7,6		5,2		6,1	145	
TB Getz	1599	78	A4	N		9,4		5,6		7,0	167	
Accent (LC)												
LC Accent	1341	63	M5	N		7,8		5,1		6,0	144	
LC Accent	1341	63	A4	N		9,7		5,8		7,2	172	
LC Accent CRDi	1493	60	M5	D		6,8		4,0		5,0	132	
MC Accent	1399	71	M5	N		8,0		5,1		6,2	146	
MC Accent	1399	71	A4	N		9,5		5,7		7,1	169	
MCT Accent	1399	71	M5	N		8,0		5,1		6,2	146	
MCT Accent	1399	71	A4	N		9,5		5,7		7,1	169	
MC Accent	1599	82	M5	N		8,4		5,2		6,4	152	
MC Accent	1599	82	A4	N		9,6		5,5		7,0	167	
MC Accent CRDi VGT	1493	81	M5	D		5,6		4,0		4,6	120	
Matrix (FC)												
FC Matrix CRDi	1493	75	M5	D		6,8		4,6		5,4	142	
FC Matrix CRDi VGT	1493	81	M5	D		6,5		4,6		5,3	140	
FC Matrix	1599	76	M5	N		9,1		6,3		7,3	174	
FC Matrix	1599	76	A4	N		11,1		6,6		8,3	198	
FC Matrix	1795	90	M5	N		10,8		6,7		8,3	198	
FC Matrix	1795	90	A4	N		12,2		7,0		9,0	215	
Elantra (XD)												
XD Elantra	1599	77	M5	N	9,1	9,2	5,7	5,9	7,0	7,1	167	
XD Elantra	1599	77	A4	N	10,8	10,9	6,1	6,2	7,8	7,9	187	
XD Elantra	1975	105	M5	N	10,2	10,2	6,1	6,2	7,6	7,6	183	
XD Elantra	1975	105	A4	N	11,3	11,4	6,6	6,6	8,3	8,4	199	
XD Elantra CRDi	1991	83	M5	D		8,2		4,9		6,1	160	
Coupe (GK)												
GK Coupe	1975	105	M5	N		10,9		6,4		8,0	193	
GK Coupe	1975	105	A4	N		11,9		6,6		8,5	203	
GK Coupe	2656	123	M6	N		13,9		7,6		9,9	236	
GK Coupe	2656	123	A4	N		14,2		8,0		10,3	247	
Sonata (NF)												
NF Sonata	2359	119	M5	N		11,8		6,5		8,5	198	
NF Sonata	2359	119	A4	N		12,3		7,0		8,8	210	
NF Sonata	3342	173	A5	N		14,8		7,4		10,1	241	
NF Sonata CRDi	1991	103	M6	D		8,2		5,0		6,1	163	
NF Sonata CRDi	1991	103	A4	D		10,6		5,5		7,3	191	
XG 350												
XG 350	3497	145	A5	N		17,7		8,7		12,0	288	
Grandeur (TG)												
TG Grandeur	3342	173	A5	N		15,1		7,4		10,2	245	
TG Grandeur 2.2 CRDi	2188	114	A5	D		10,4		6,4		7,9	208	
Trajjet (FO)												
FO Trajjet	1975	103	M5	N		11,2		7,2		8,7	208	
FO Trajjet	1975	103	A4	N		12,9		7,6		9,6	230	
FO Trajjet	2656	127	A4	N		16,1		8,7		11,4	273	
FO Trajjet CRDi	1991	83	M5	D		9,3		6,0		7,2	192	
FO Trajjet CRDi	1991	83	A4	D		10,8		7,0		8,4	224	
H-1 Starex												
H-1 Starex	2497	103	M5	D		11,2		7,1		8,6	227	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2007

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.	
Hyundai												
Tucson (JM)												
JM Tucson 2WD	1975	104	M5	N	10,4	6,6	8,0	190				
JM Tucson 4WD	1975	104	M5	N	10,6	6,8	8,2	194				
JM Tucson 4WD	2656	129	A4	N	13,2	8,2	10,0	237				
JM Tucson 2WD CRDi	1991	83	M5	D	9,1	5,8	7,0	184				
JM Tucson 2WD CRDi	1991	83	A4	D	10,1	6,7	8,0	210				
JM Tucson 4WD CRDi	1991	83	M5	D	9,2	5,9	7,1	187				
JM Tucson 4WD CRDi	1991	83	A4	D	10,1	6,7	8,0	210				
JM Tucson 2WD CRDi VGT	1991	103	M5	D	8,8	5,9	7,0	184				
JM Tucson 2WD CRDi VGT	1991	103	A4	D	10,3	6,6	8,0	210				
JM Tucson 4WD CRDi VGT	1991	103	M5	D	8,9	6,2	7,1	187				
Santa Fe (SM)												
SM Santa Fe 2WD	2351	107	M5	N	13,0	7,9	9,8	234				
SM Santa Fe 4WD	2351	107	M5	N	13,1	7,8	9,8	235				
SM Santa Fe 4WD	2656	127	A4	N	14,9	9,4	11,4	274				
SM Santa Fe 2WD CRDi	1991	83	M5	D	10,0	6,3	7,6	203				
SM Santa Fe 4WD CRDi	1991	83	M5	D	9,0	6,1	7,1	190				
SM Santa Fe 4WD CRDi	1991	83	A4	D	11,8	7,7	9,2	246				
SM Santa Fe 4WD CRDi VGT	1991	92	M5	D	9,8	6,3	7,6	199				
SM Santa Fe 4WD CRDi VGT	1991	92	A4	D	11,9	7,5	9,1	240				
CM Santa Fe 2WD V6 (5 und 7 Sitze)	2656	139	M5	N	13,8	8,0	10,1	241				
CM Santa Fe 4WD V6 (5 und 7 Sitze)	2656	139	A4	N	14,4	8,4	10,6	252				
CM Santa Fe 2WD 5 Sitze	2188	110	M5	D	9,5	5,9	7,1	187				
CM Santa Fe 2WD 5 Sitze	2188	110	A5	D	10,8	6,3	7,9	210				
CM Santa Fe 4WD 5 Sitze	2188	110	M5	D	9,6	6,0	7,3	193				
CM Santa Fe 4WD 5 Sitze	2188	110	A5	D	11,0	6,4	8,1	214				
CM Santa Fe 2WD 7 Sitze	2188	110	M5	D	9,4	6,0	7,2	190				
CM Santa Fe 2WD 7 Sitze	2188	110	A5	D	10,8	6,3	7,9	210				
CM Santa Fe 4WD 7 Sitze	2188	110	M5	D	9,6	6,0	7,3	193				
CM Santa Fe 4WD 7 Sitze	2188	110	A5	D	11,2	6,6	8,3	220				
Terracan (HP)												
HP Terracan	2902	120	M5	D	10,9	7,4	8,7	222				
HP Terracan	2902	120	A4	D	11,9	7,5	9,1	241				
Jaguar												
X-TYPE												
2.2 L Diesel (mit DPF, erfüllt PM5)	2198	107	M6	D	8,2	4,8	6,0	159				
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 L V6 (Euro 4)	2967	169	M5	S	14,8	7,7	10,3	244				
3 L V6 (Euro 4)	2967	169	A5	S	15,1	7,8	10,5	249				
2.2 L Diesel Estate (mit DPF, erfüllt PM5)	2198	107	M6	D	8,3	4,9	6,2	164				
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 L V6 Estate (Euro 4)	2967	169	M5	S	14,9	7,8	10,4	249				
3 L V6 Estate (Euro 4)	2967	169	A5	S	15,2	7,9	10,6	254				
S-TYPE												
2.7 L V6 Diesel (Euro 4 mit DPF)	2720	152	M6	D	9,3	5,5	6,8	179				
2.7 L V6 Diesel (Euro 4 mit DPF)	2720	152	A6	D	10,7	6,2	7,8	208				
2.5 L V6	2497	147	M5	S	13,3	7,3	9,5	229				
2.5 L V6	2497	147	A6	S	14,5	7,9	10,3	249				
3 L V6 (Euro 4)	2967	175	M5	S	15,8	7,3	10,3	249				
3 L V6 (Euro 4)	2967	175	A6	S	16,3	7,8	10,8	259				
4.2 L V8 (Euro 4)	4196	219	A6	S	17,2	8,4	11,5	274				
R (Euro 4)	4196	291	A6	S	18,6	9,3	12,4	294				
XJ												
XJ6 2.7 L Diesel	2720	152	A6	D	10,8	6,5	8,1	214				
XJ6 3 L (Euro 4)	2967	175	A6	S	15,6	7,4	10,5	249				
XJ8 3.5 L (Euro 4)	3555	190	A6	S	15,6	7,9	10,7	254				
XJ8 4.2 L (Euro 4)	4196	219	A6	S	16,7	8,4	11,4	269				
XJR (Euro 4)	4196	291	A6	S	17,9	8,7	12,1	289				
XJ8 3.5 L (Langversion, Euro 4)	3555	190	A6	S	15,6	7,9	10,7	254				
XJ8 4.2 L (Langversion, Euro 4)	4196	219	A6	S	16,7	8,4	11,4	269				
Daimler Super Eight	4196	291	A6	S	17,9	8,7	12,1	289				
XK												
XK 4.2 L V8 Coupé	4196	219	A6	S	17,1	8,1	11,3	269				
XK 4.2 L V8 Cabriolet	4196	219	A6	S	17,1	8,1	11,3	269				
XKR Coupé	4196	306	A6	S	19,1	8,6	12,3	294				
XKR Cabriolet	4196	306	A6	S	19,1	8,6	12,3	294				

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2007

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.	
Jeep®												
Cherokee												
Sport 2.8 Automatik	2776	120	A5	D		13,2		8,9		10,5	277	
Sport 2.8 MT	2776	120	M6	D		12,0		7,7		9,3	246	
Limited 2.8 CRD Automatik	2776	120	A5	D		13,2		8,9		10,5	277	
Limited 2.8 CRD	2776	120	M6	D		12,0		7,7		9,3	246	
Renegade 2.8 CRD Automatik	2776	120	A5	D		13,2		8,9		10,5	277	
Renegade 2.8 CRD	2776	120	M6	D		12,0		7,7		9,3	246	
Limited 3.7 Automatik	3700	150	A4	N		17,0		9,0		12,0	284	
Limited 3.7 Automatik (Modell 2006)	3700	150	A4	N		17,2		9,3		12,2	290	
Grand Cherokee												
Limited 3.0 CRD	2987	160	A5	D		13,2		8,7		10,3	272	
Limited 3.0 CRD Automatik (Modell 2006)	2987	160	A5	D		13,1		8,6		10,2	270	
Laredo 3.0 CRD	2987	160	A5	D		13,2		8,7		10,3	272	
Laredo 3.0 CRD Automatik (Modell 2006)	2987	160	A5	D		13,1		8,6		10,2	270	
Overland 3.0 CRD	2987	160	A5	D		13,2		8,7		10,3	272	
Overland 3.0 CRD Automatik (Modell 2006)	2987	160	A5	D		13,1		8,6		10,2	270	
Limited 4.7	4701	170	A5	N		19,4		12,4		14,9	355	
Limited 4.7 Automatik (Modell 2006)	4701	170	A5	N		19,2		12,2		14,8	352	
Laredo 4.7 Automatik (Modell 2006)	4701	170	A5	N		19,2		12,2		14,8	352	
Limited 5.7	5654	240	A5	S		21,6		12,1		15,6	371	
Limited 5.7 Automatik (Modell 2006)	5654	240	A5	S		21,0		12,0		15,3	364	
Overland 5.7	5654	240	A5	S		21,6		12,1		15,6	371	
Overland 5.7 Automatik (Modell 2006)	5654	240	A5	S		21,0		12,0		15,3	364	
SRT8 6.1	6063	313	A5	SP		21,8		12,7		16,0	381	
SRT8 6.1 (Modell 2006)	6063	313	A5	SP		22,0		13,1		16,4	388	
Commander												
Limited 3.0 CRD	2987	160	A5	D		13,5		9,2		10,8	284	
3.0 CRD	2987	160	A5	D		13,5		9,2		10,8	284	
Limited 4.7 Automatik	4701	170	A5	N		19,4		12,4		14,9	355	
Limited 4.7 Automatik (Modell 2006)	4701	170	A5	N		19,2		12,2		14,8	352	
4.7 AT	4701	170	A5	N		19,4		12,4		14,9	355	
4.7 AT (Modell 2006)	4701	170	A5	N		19,2		12,2		14,8	352	
Limited 5.7 Automatik	5654	240	A5	S		21,8		12,4		15,9	377	
Limited 5.7 Automatik (Modell 2006)	5654	240	A5	S		21,0		12,3		15,5	368	
Compass												
Limited 2.4 MT	2359	125	M5	N		10,5		7,6		8,7	206	
Limited 2.4 CVT	2359	125	CVT	N		11,5		8,3		9,5	226	
Sport 2.4 MT	2359	125	M5	N		10,5		7,6		8,7	206	
Wrangler												
Sport 2.4	2429	105	M6	N		13,5		8,0		10,0	246	
Sport 4.0 Automatik	3960	130	A4	S		18,5		10,0		13,0	321	
Sport 4.0	3960	130	M6	S		18,9		10,0		13,0	323	
Sahara 4.0 Automatik	3960	130	A4	S		18,5		10,0		13,0	321	
Sahara 4.0	3960	130	M6	S		18,9		10,0		13,0	323	
KIA												
Picanto												
Picanto 1,1 MT	1086	48	M5	N	6,1	6,5	4,3	4,5	4,9	5,2	119	
Picanto 1,1 AT	1086	48	A4	N	7,4	7,6	4,8	5,1	5,8	6,1	138	
Picanto 1,1 CRDi MT	1120	55	M5	D		4,9		3,8		4,2	112	
Rio II												
1,4 MT	1399	71	M5	N		7,9		5,2		6,2	147	
1,5 CRDi MT	1493	81	M5	D		5,7		4,1		4,7	121	
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	
cee'd												
1,4 CVVT MT	1396	80	M5	S		7,6		5,2		6,1	145	
1,6 CVVT MT	1591	90	M5	S		8,0		5,4		6,4	152	
1,6 CVVT AT	1591	90	A4	S		9,0		5,8		7,0	166	
2,0 CVVT MT	1975	105	M5	S		9,2		5,9		7,1	170	
2,0 CVVT AT	1975	105	A4	S		10,2		6,3		7,7	184	
1,6 CRDi 90 MT	1582	66	M5	D		5,7		4,2		4,7	126	
1,6 CRDi 115 MT	1582	85	M5	D		5,7		4,2		4,7	126	
Carens												
2,0 CRDi VGT MT	1991	103	M6	D		7,8		5,2		6,1	163	
2,0 CRDi VGT AT	1991	103	A4	D		9,6		5,7		7,1	189	
2,0 CVVT MT	1998	106	M5	N		10,8		6,6		8,1	193	
2,0 CVVT AT	1998	106	A4	N		11,5		6,6		8,4	200	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2007

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												
Magentis												
2,0 CRDi MT	1991	103	M6	D	8,1		5,0		6,0		162	
2,0 CRDi AT	1991	103	A4	D	10,4		5,6		7,3		191	
2,0 CVVT MT	1998	106	M5	S	10,5		6,2		7,7		185	
2,0 CVVT AT	1998	106	A4	S	10,9		6,4		8,1		192	
2,7 V6 AT	2656	138	A5	S	13,1		7,0		9,2		220	
Sportage												
2,0 CRDi VGT MT	1991	103	M6	D	8,9		6,2		7,1		187	
2,0 CVVT MT 2WD	1975	104	M5	N	10,4		6,6		8,0		190	
2,0 CVVT MT	1975	104	M5	N	10,6		6,8		8,2		194	
2,7 V6 AT	2656	129	A4	N	13,2		8,2		10,0		237	
Carnival												
2,9 CRDi VGT MT	2902	136	M5	D	10,2		6,4		7,8		206	
2,9 CRDi VGT AT	2902	136	A5	D	12,3		7,0		9,0		237	
2,7 V6 AT	2656	139	A4	N	15,0		8,6		10,9		260	
Sorento												
2,5 CRDi VGT MT	2497	125	M5	D	10,0		6,7		7,9		209	
2,5 CRDi VGT AT	2497	125	A5	D	11,0		7,3		8,6		228	
3,3 V6 AT	3342	182	A5	N	14,2		8,9		10,8		258	
Opirus (FL)												
3,8 V6 AT	3778	196	A5	N	16,3		7,8		10,9		258	
Lamborghini												
Gallardo Coupé / Gallardo Spyder	4961	382	M6/S6	SP	24,8		12,4		17,0		400	
Murciélago Roadster LP640	6496	471	M6/S6	SP	32,3		15,0		21,3		495	
Murciélago LP640	6496	471	M6/S6	SP	32,3		15,0		21,3		495	
Lancia												
Ypsilon												
1,2 8V	1242	44	M5	S	7,7		5,0		6,0		142	
1,4 8V	1368	57	M5	S	7,2		4,6		5,5		130	
1,4 16V	1368	70	M5	S	8,5		5,4		6,6		155	
1,4 16V DFN	1368	70	ASG5	S	8,2		5,4		6,4		152	
1,3 Multijet 16V	1248	55	M5	D	5,4		3,9		4,5		117	
1,3 Multijet 16V DFN	1248	55	ASG5	D	5,2		3,8		4,3		114	
1,3 Multijet 16V	1248	66	M5	D	5,4		3,9		4,5		117	
1,3 Multijet 16V DFN	1248	66	ASG5	D	5,2		3,8		4,3		114	
Musa												
1,4 8V	1368	57	M5	S	7,9		5,2		6,2		146	
1,4 16 V	1368	70	M6	S	8,7		5,4		6,6		157	
1,4 16 V DFN	1368	70	AS5	S	8,3		5,4		6,4		153	
1,3 Multijet 16V	1248	51	M5	D	6,0		4,2		4,9		129	
1,3 Multijet 16V	1248	66	M5	D	6,0		4,0		4,7		124	
1,3 Multijet 16V DFN	1248	66	AS5	D	5,8		3,9		4,6		122	
1,9 Multijet 8V	1910	74	M5	D	6,5		4,4		5,2		137	
Phedra												
2,0 16V Multijet	1997	88	M6	D	8,8		5,8		6,9		182	
2,0 16V Multijet	1997	100	M6	D	9,0		6,0		7,1		188	
Thesis												
2,0 20V Turbo Soft	1998	136	M6	S	15,5		8,5		11,1		264	
2,4 20V	2446	125	M6	S	15,2		8,4		10,9		260	
2,4 20V Comfortronic	2446	125	A5	S	17,4		8,8		12,0		286	
3,2V6 24V	3179	169	A5	S	22,7		10,3		14,9		355	
2,4 Multijet 20V Multijet Comfortronic	2387	136	A5	D	12,1		6,9		8,8		234	
Land Rover												
Freelander												
1,8	1796	86	M5	S	13,6		8,5		10,4		248	
Td4 (bis Modelljahr '05)	1951	82	M5	D	9,1		6,7		7,6		205	
Td4 (ab Modelljahr '06)	1951	82	M5	D	9,6		6,7		7,7		205	
Td4	1951	80	A5	D	11,3		7,1		8,6		240	
V6	2497	130	A5	S	17,2		9,7		12,4		298	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2007

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-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.	min.	max.		
Land Rover												
Der neue Freelander												
2,2 TD4	2179	118	M6	D	9,2		6,2		7,5		194	
2,2 TD4	2179	118	A6	D	11,0		6,8		8,5		224	
2,2 TD4 (mit DPF, erfüllt PM5)	2179	112	M6	D	9,2		6,2		7,5		194	
2,2 TD4 (mit DPF, erfüllt PM5)	2179	112	A6	D	11,0		6,8		8,5		224	
3,2 I6	3192	171	A6	S	15,8		8,6		11,2		265	
Defender												
90 Station Wagon	2495	90	M5	D	11,9		8,8		10,0		282	
Defender 90 Cabriolet Two	2495	90	M5	D	11,9		8,8		10,0		282	
110 Station Wagon	2495	90	M5	D	12,2		9,5		10,5		299	
Der neue 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	
V8 (bis VIN LA385600)	4394	220	A6	S	20,9		11,6		15,0		354	
V8 (ab VIN LA385601)	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)	2720	140	A6	D	13,1		8,2		10,0		265	
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 Kompressormotor	4197	287	A6	S	22,8		11,9		15,9		374	
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	
V8	4398	210	A5	S	23,2		12,2		16,2		389	
V8 (ab Modelljahr '06)	4394	225	A6	S	21,2		11,4		14,9		352	
V8 Kompressormotor	4197	291	A6	S	22,4		12,2		16,0		376	
Lexus												
IS												
250	2500	150	M6	S	13,5		7,7		9,8		231	
250	2500	150	A6	S	12,7		7,0		9,1		214	
GS												
300	2995	161	A5	S	14,4		7,2		9,8		232	
430	4293	208	A5	S	16,3		8,6		11,4		269	
LS												
430	4293	207	A6	S	16,3		8,5		11,4		270	
RX												
300	2995	150	A5	S	16,9		9,4		12,2		288	
400H	3311	155		S	9,1		7,6		8,1		192	
SC												
430	4293	210	A6	S	16,3		8,6		11,4		269	
Maserati												
Coupé GT	4244	287	M6	S	26,0		12,5		17,5		400	
Coupé Cambiocorsa sequentiell geschaltet	4244	287	M6	S	26,0		12,5		17,5		400	
GranSport sequentiell geschaltet	4244	295	M6	S	26,0		12,5		17,5		400	
GranSport Spyder sequentiell geschaltet	4244	295	M6	S	26,0		12,5		17,5		400	
Quattroporte DuoSelect	4244	295	M6	S	23,2		11,5		15,8		370	
Quattroporte DuoSelect Sport GT	4244	295	M6	S	23,2		11,5		15,8		370	
Quattroporte DuoSelect Executive GT	4244	295	M6	S	23,2		11,5		15,8		370	
Quattroporte Automatic	4244	295	A6	S	21,9		10,5		14,7		345	
Quattroporte Automatic Sport GT	4244	295	A6	S	21,9		10,5		14,7		345	
Quattroporte Automatic Executive GT	4244	295	A6	S	21,9		10,5		14,7		345	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2007

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	min.	max.	min.	max.	min.
MAZDA												
Mazda2												
1.25 l MZl	1242	55	M5	S			8,6		5,0		6,3	150
1.4 l MZl	1388	59	M5	S			8,7		5,4		6,6	157
1.4 l MZl (ASM)	1388	59	ASG5	S			8,4		5,3		6,4	152
1.6 l MZl	1596	74	M5	S			9,1		5,4		6,7	159
1.4 l MZ-CD	1399	50	M5	D			5,9		4,1		4,7	124
Mazda3												
1.6 l MZR	1598	77	M5	S			8,9		5,7		6,9	162
1.6 l MZR	1598	77	A4	S			10,0		6,2		7,6	179
2.0 l MZR	1999	110	M6	S			10,6		6,4		7,9	189
1.6 l MZ-CD	1560	80	M5	D			6,1		4,1		4,8	128
Sport 1.4 l MZR	1349	62	M5	S			8,6		5,6		6,7	157
Sport 1.6 l MZR	1598	77	M5	S			8,9		5,7		6,9	162
Sport 1.6 l MZR	1598	77	A4	S			10,2		6,4		7,8	183
Sport 2.0 l MZR	1999	110	M6	S			10,6		6,4		7,9	189
Sport 1.6 l MZ-CD	1560	80	M5	D			6,1		4,1		4,8	128
Sport 2.0 l MZR-CD	1998	105	M6	D			7,1		5,4		6,0	162
Mazda3 MPS												
2.3 l MZR DISI Turbo	2261	191	M6	SP			13,5		7,5		9,7	231
Mazda5												
1.8 l MZR	1798	85	M5	S			10,7		6,3		7,9	190
2.0 l MZR	1999	107	M5	S			11,0		6,6		8,2	198
2.0 l MZR-CD	1998	81	M6	D			7,3		5,7		6,3	173
2.0 l MZR-CD	1998	105	M6	D			7,3		5,7		6,3	173
Mazda6												
1.8 l MZR	1798	88	M5	S			10,8		5,9		7,7	184
2.0 l MZR	1999	108	M6	S			10,8		6,0		7,8	186
2.0 l MZR	1999	108	A5	S			12,1		6,6		8,6	205
2.3 l MZR	2261	122	M6	S			11,7		6,9		8,7	207
2.3 l MZR	2261	122	A5	S			12,4		6,7		8,8	210
2.0 l MZR-CD	1998	89	M6	D			7,5		5,1		6,0	165
2.0 l MZR-CD	1998	105	M6	D			7,5		5,1		6,0	165
Sport 1.8 l MZR	1798	88	M5	S			10,9		6,0		7,8	186
Sport 2.0 l MZR	1999	108	M6	S			11,0		6,3		8,0	191
Sport 2.0 l MZR	1999	108	A5	S			12,1		6,6		8,6	205
Sport 2.3 l MZR	2261	122	M6	S			11,7		6,9		8,7	207
Sport 2.3 l MZR	2261	122	A5	S			12,5		6,8		8,9	212
Sport 2.0 l MZR-CD	1998	89	M6	D			7,5		5,1		6,0	165
Sport 2.0 l MZR-CD	1998	105	M6	D			7,5		5,1		6,0	165
Sport Kombi 1.8 l MZR	1798	88	M5	S			11,0		6,1		7,9	188
Sport Kombi 2.0 l MZR	1999	108	M6	S			11,0		6,3		8,0	191
Sport Kombi 2.0 l MZR	1999	108	A5	S			12,2		6,7		8,7	207
Sport Kombi 2.3 l MZR	2261	122	M6	S			11,7		7,1		8,8	210
Sport Kombi 2.3 l MZR	2261	122	A5	S			12,5		7,0		9,0	215
Sport Kombi 2.0 l MZR-CD	1998	89	M6	D			7,6		5,2		6,1	167
Sport Kombi 2.0 l MZR-CD	1998	105	M6	D			7,6		5,2		6,1	167
Mazda6 MPS												
2.3 l MZR DISI Turbo	2261	191	M6	SP			14,1		8,0		10,2	245
MX-5												
1.8 l MZR	1798	93	M5	S			9,9		5,8		7,3	174
2.0 l MZR	1999	118	M5	S			10,6		6,0		7,7	183
2.0 l MZR	1999	118	M6	S			11,2		6,5		8,2	193
RX-8												
141 kW (Kreiskolbenmotor)	654 x 2	141	M5	S			14,9		8,1		10,6	267
170 kW (Kreiskolbenmotor)	654 x 2	170	M6	S			15,6		8,7		11,2	284
Maybach												
Maybach 57	5513	405	A5	SP			24,5		11,0		15,9	383
Maybach 62	5513	405	A5	SP			24,5		11,0		15,9	383
Maybach 57 S	5980	450	A5	SP			24,6		11,8		16,4	390

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2007

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.		min. max.	
Mercedes-Benz												
A-Klasse Limousine (MJ 2007)												
A 160 CDI	1991	60	CVT	D	7,0	7,6	4,4	4,9	5,4	5,8	142	154
A 160 CDI	1991	60	M5	D	6,2	6,5	4,3	4,5	4,9	5,2	128	137
A 180 CDI	1991	80	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	7,4	4,6	4,7	5,2	5,7	137	149
A 200 CDI	1991	103	CVT	D	7,1	7,9	4,9	5,0	5,7	6,0	149	159
A 200 CDI	1991	103	M6	D	6,9	7,4	4,5	4,7	5,4	5,7	141	149
A 150	1498	70	CVT	S	8,5	8,7	5,5	6,0	6,6	7,0	157	166
A 150	1498	70	M5	S	7,9	8,4	5,4	5,7	6,2	6,7	148	159
A 170	1699	85	CVT	S	8,6	9,0	5,5	6,0	6,6	7,1	157	169
A 170	1699	85	M5	S	8,6	8,7	5,5	5,8	6,6	6,8	157	163
A 200	2034	100	CVT	S	9,6	9,9	6,1	7,2	7,4	172	176	
A 200	2034	100	M5	S	9,6	9,9	6,1	7,2	7,4	172	176	
A 200 TURBO	2034	142	CVT	SP	10,2	10,3	6,5	6,6	7,9	8,1	187	192
A 200 TURBO	2034	142	M6	SP	10,5	10,7	6,4	6,6	7,9	8,1	187	192
A-Klasse Limousine (MJ 2006)												
A 160 CDI	1991	60	CVT	D	6,7	7,6	4,6	4,9	5,4	5,8	142	154
A 170	1699	85	M5	S	8,6	8,7	5,5	5,9	6,6	6,9	157	165
A 200	2034	100	M5	S	9,6	9,7	5,9	6,1	7,2	7,4	172	177
A 200 TURBO	2034	142	M6	SP	10,5	10,7	6,4	6,6	7,9	8,1	190	195
A-Klasse Coupé (MJ 2007)												
A 160 CDI	1991	60	CVT	D	7,0	7,6	4,4	4,9	5,4	5,8	142	154
A 160 CDI	1991	60	M5	D	6,2	6,5	4,3	4,5	4,9	5,2	128	137
A 180 CDI	1991	80	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	7,4	4,6	4,7	5,2	5,7	137	149
A 200 CDI	1991	103	CVT	D	7,1	7,9	4,9	5,0	5,7	6,0	149	159
A 200 CDI	1991	103	M6	D	6,9	7,4	4,5	4,7	5,4	5,7	141	149
A 150	1498	70	CVT	S	8,5	8,7	5,5	6,0	6,6	7,0	157	166
A 150	1498	70	M5	S	7,9	8,4	5,4	5,7	6,2	6,7	148	159
A 170	1699	85	CVT	S	8,6	9,0	5,5	6,0	6,6	7,1	157	169
A 170	1699	85	M5	S	8,6	8,7	5,5	5,8	6,6	6,8	157	163
A 200	2034	100	CVT	S	9,6	9,9	6,1	7,2	7,4	172	176	
A 200	2034	100	M5	S	9,6	9,9	6,1	7,2	7,4	172	176	
A 200 TURBO	2034	142	CVT	SP	10,2	10,3	6,5	6,6	7,9	8,1	187	192
A 200 TURBO	2034	142	M6	SP	10,5	10,7	6,4	6,6	7,9	8,1	187	192
A-Klasse Coupé (MJ 2006)												
A 160 CDI	1991	60	CVT	D	6,7	7,6	4,6	4,9	5,4	5,8	142	154
A 170	1699	85	M5	S	8,6	8,7	5,5	5,9	6,6	6,9	157	165
A 200	2034	100	M5	S	9,6	9,7	5,9	6,1	7,2	7,4	172	177
A 200 TURBO	2034	142	M6	SP	10,5	10,7	6,4	6,6	7,9	8,1	190	195
B-Klasse (MJ 2007)												
B 180 CDI	1991	80	CVT	D	7,3	7,9	4,9	5,3	5,9	6,2	157	164
B 180 CDI	1991	80	M6	D	7,2	7,6	4,6	4,7	5,6	5,8	146	151
B 200 CDI	1991	103	CVT	D	7,6	8,0	5,0	5,3	6,0	6,3	159	165
B 200 CDI	1991	103	M6	D	7,2	7,6	4,6	4,7	5,6	5,8	146	151
B 150	1498	70	CVT	S	8,5	8,7	6,0	6,2	6,9	7,1	166	171
B 150	1498	70	M5	S	8,3	8,5	5,6	5,8	6,6	6,8	158	163
B 170	1699	85	CVT	S	9,0	9,2	6,0	6,2	7,1	7,3	171	175
B 170	1699	85	M5	S	8,6	9,0	5,8	6,0	6,8	7,1	163	171
B 200	2034	100	CVT	S	9,5	9,7	6,0	6,2	7,3	7,5	175	180
B 200	2034	100	M5	S	9,3	9,6	6,0	6,3	7,2	7,5	173	180
B 200 Turbo	2034	142	CVT	SP	10,5	10,7	6,7	6,8	8,1	8,2	195	197
B 200 Turbo	2034	142	M6	SP	10,5	11,0	6,4	6,6	7,9	8,1	190	195
B-Klasse (MJ 2006)												
B 150	1498	70	CVT	S	8,5	9,3	6,0	6,2	6,9	7,3	166	175
B 170	1699	85	CVT	S	9,0	9,8	6,0	6,3	7,1	7,6	171	182
B 200	2034	100	CVT	S	9,5	10,4	6,0	6,6	7,3	8,0	175	192
B 200 Turbo	2034	142	M6	SP	10,5	11,0	6,4	6,6	7,9	8,2	190	197
C-Klasse Limousine												
C 200 CDI	2148	90	A5	D	8,9	9,1	5,6	5,7	6,9	6,9	180	183
C 200 CDI	2148	90	M6	D	8,5	8,7	5,1	5,2	6,3	6,5	167	171
C 220 CDI	2148	110	A5	D	9,0	9,2	5,4	5,5	6,8	6,9	178	181
C 220 CDI	2148	110	M6	D	8,6	8,8	5,1	5,2	6,4	6,5	169	172
C 320 CDI	2987	165	A7	D	10,1	10,5	5,7	5,9	7,3	7,6	192	201
C 320 CDI	2987	165	M6	D	9,8	10,1	5,3	5,5	6,9	7,2	183	190
C 180 Kompressor	1796	105	A5	S	11,7	12,0	6,1	6,6	8,2	8,5	193	203
C 180 Kompressor	1796	105	M6	S	11,4	11,6	5,9	6,4	7,9	8,3	190	198
C 200 Kompressor	1796	120	A5	S	12,1	12,7	6,5	6,7	8,5	8,9	202	212
C 200 Kompressor	1796	120	M6	S	11,9	12,4	6,4	6,9	8,4	8,9	200	212

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2007

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.	min.	max.				
Mercedes-Benz												
E-Klasse Limousine (MJ 2006)												
E 200 CDI	2148	90	A5	D	8,9	9,2	5,3	5,6	6,6	6,9	175	184
E 200 CDI	2148	90	M6	D	8,5	8,7	5,1	5,4	6,3	6,5	167	172
E 220 CDI	2148	110	A5	D	9,2	9,6	5,4	5,6	6,8	7,1	179	188
E 220 CDI	2148	110	M6	D	8,6	8,9	5,1	5,4	6,4	6,6	169	174
E 200 Kompressor	1796	120	A5	S	12,2	12,6	6,4	6,8	8,5	8,9	202	212
E 200 Kompressor	1796	120	M6	S	11,4	12,2	6,2	6,7	8,2	8,8	195	210
E 500 4MATIC	4966	225	A5	S		17,7		8,8		11,9		285
E 55 Kompressor AMG	5439	350	A5	S		19,1		9,3		12,9		310
E-Klasse T-Modell (MJ 2007)												
E 220 CDI	2148	125	A5	D		9,8		5,9		7,3		194
E 220 CDI	2148	125	M6	D		9,6		5,6		7,1		188
E 280 CDI	2987	140	A7	D	10,6	11,0	5,9	6,4	7,6	8,1	202	215
E 280 CDI	2987	140	M6	D	10,0	10,2	5,6	5,8	7,2	7,4	191	196
E 280 CDI 4MATIC	2987	140	A5	D	10,9	11,5	6,7	6,8	8,2	8,5	218	226
E 280 CDI VF	2987	140	A7	D		12,3		7,4		9,2		244
E 320 CDI	2987	165	A7	D	10,6	11,0	5,9	6,4	7,6	8,1	202	215
E 320 CDI 4MATIC	2987	165	A5	D	11,0	11,6	6,8	6,9	8,3	8,6	220	228
E 200 Kompressor	1796	135	A5	S	12,9	13,0	6,9	7,4	9,2	9,4	219	224
E 200 Kompressor	1796	135	M6	S	12,4	12,6	6,7	7,0	8,9	9,1	212	217
E 280	2996	170	A7	S	13,8	14,1	7,3	7,6	9,7	10,0	232	239
E 280	2996	170	M6	S	13,7	13,9	7,2	7,4	9,6	9,8	229	234
E 280 4MATIC	2987	170	A5	S	14,3	14,6	8,0	8,3	10,3	10,6	246	253
E 350	3498	200	A7	S	14,1	14,6	7,5	8,0	9,9	10,4	236	248
E 350 4MATIC	3498	200	A5	S	14,7	15,3	8,3	8,5	10,6	11,0	253	261
E 500	5461	285	A7	S		17,3		8,5		11,8		280
E 500 4MATIC	5461	285	A5	S		18,2		9,5		12,6		300
E 63 AMG	6208	378	A5	S		22,6		9,9		14,5		345
E-Klasse T-Modell (MJ 2006)												
E 220 CDI	2148	110	A5	D		9,8		6,1		7,5		197
E 220 CDI	2148	110	M6	D		9,5		5,8		7,2		190
E 220 CDI VF	2148	110	A5	D		10,2		6,5		7,8		206
E 200 Kompressor	1796	120	A5	S	12,9	13,0	7,1	7,4	9,2	9,4	219	224
E 200 Kompressor	1796	120	M6	S	12,4	12,6	6,8	7,0	8,9	9,1	212	217
E 500	4966	225	A7	S	17,3	17,6	8,4	8,6	11,6	11,9	276	284
E 55 Kompressor AMG	5439	350	A5	S		20,1		9,8		13,6		326
CLS-Klasse (MJ 2007)												
CLS 320 CDI	2987	165	A7	D	10,6	11,0	5,9	6,4	7,6	8,1	202	215
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		9,9		14,5		345
CLS-Klasse (MJ 2006)												
CLS 350	3498	200	A7	S	14,3	15,1	7,8	8,0	10,1	10,6	241	253
CLS 500	4966	225	A7	S	16,4	17,8	8,3	8,9	11,3	12,1	268	290
CLS 55 AMG	5439	350	A5	S		20,1		9,8		13,6		326
S-Klasse												
S 320 CDI	2987	173	A7	D	11,6	11,8	6,4	6,6	8,3	8,5	220	225
S 320 CDI Lang	2987	173	A7	D	11,7	11,9	6,5	6,7	8,4	8,6	223	228
S 320 CDI 4MATIC	2987	173	A7	D	12,0	12,2	7,1	7,3	8,7	8,9	227	231
S 320 CDI 4MATIC Lang	2987	173	A7	D	12,0	12,2	7,1	7,3	8,7	8,9	227	231
S 420 CDI	3996	235	A7	D	13,0	13,2	7,2	7,4	9,4	9,6	247	252
S 420 CDI Lang	3996	235	A7	D	13,0	13,2	7,2	7,4	9,4	9,6	247	252
S 350	3498	200	A7	S	14,5	14,7	7,7	7,9	10,1	10,3	242	247
S 350 Lang	3498	200	A7	S	14,5	14,7	7,7	7,9	10,1	10,3	242	247
S 450	4663	250	A7	S	16,5	16,7	8,1	8,3	11,2	11,4	267	272
S 450 Lang	4663	250	A7	S	16,6	16,8	8,2	8,4	11,3	11,5	269	274
S 450 4MATIC	4663	250	A7	S	16,9	17,1	8,5	8,7	11,6	11,8	277	282
S 450 4MATIC Lang	4663	250	A7	S	17,0	17,2	8,6	8,8	11,7	11,9	279	284
S 500	5461	285	A7	S	17,4	17,6	8,5	8,7	11,7	11,9	279	283
S 500 Lang	5461	285	A7	S	17,5	17,7	8,6	8,8	11,8	12,0	281	286
S 500 4MATIC	5461	285	A7	S	18,0	18,2	8,8	9,0	12,1	12,3	289	294
S 500 4MATIC Lang	5461	285	A7	S	18,1	18,3	8,9	9,1	12,2	12,4	291	296
S 600 Lang	5513	380	A5	SP		21,7		10,0		14,3		340
S 65 AMG Lang	5980	450	A5	S		23,1		10,0		14,8		355
CL-Klasse												
CL 500	5461	285	A7	S		18,1		8,5		12,1		288
CL 600	5513	380	A5	SP		21,7		10,0		14,3		340

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2007

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	min.	max.	min.	max.	min.
Mercedes-Benz												
SLK-Klasse												
SLK 200 Kompressor	1796	120	A5	S	12,5	12,9	6,7	7,1	8,8	9,2	211	221
SLK 200 Kompressor	1796	120	M6	S	12,6	13,0	6,5	6,9	8,7	9,1	209	218
SLK 280	2996	170	A7	S	12,9	13,1	7,0	7,2	9,3	9,5	222	227
SLK 280	2996	170	M6	S	13,8	14,0	7,2	7,4	9,7	9,9	231	236
SLK 350	3498	200	A7	S		14,2		7,8		10,1		242
SLK 350	3498	200	M6	S		15,5		7,8		10,6		255
SLK 55 AMG	5439	265	A7	SP		17,7		8,8		12,0		288
SL-Klasse (MJ 2007)												
SL 350	3498	200	A7	S		14,8		7,7		10,3		246
SL 500	5461	285	A7	S		18,2		8,8		12,2		291
SL 600	5513	380	A5	SP		22,0		9,9		14,3		340
SL 55 AMG	5439	380	A5	S		20,3		9,6		13,5		324
SL 65 AMG V12	5980	450	A5	SP		23,4		10,4		15,1		362
SL-Klasse (MJ 2006)												
SL 350	3724	180	A5	S		17,5		8,3		11,7		281
SL 350	3724	180	ASG	S		17,2		8,3		11,5		276
SLR												
SLR	5439	460	A5	SP		20,9		10,8		14,5		348
CLK-Klasse Coupé (MJ 2007)												
CLK 220 CDI	2148	110	A5	D	9,0	9,2	5,4	5,5	6,8	6,9	178	181
CLK 220 CDI	2148	110	M6	D	8,6	8,8	5,1	5,2	6,4	6,5	169	172
CLK 220 CDI	2987	165	A7	D	9,9	10,3	6,0	6,2	7,4	7,7	197	205
CLK 320 CDI	2987	165	M6	D	9,7	10,0	5,6	5,7	6,9	7,3	188	194
CLK 200 Kompressor	1796	120	A5	S	12,1	12,6	6,2	6,5	8,4	8,7	200	207
CLK 200 Kompressor	1796	120	M6	S	11,9	12,2	6,2	6,7	8,3	8,7	198	207
CLK 280	2996	170	A7	S	13,2	13,5	6,9	7,2	9,2	9,5	220	227
CLK 280	2996	170	M6	S	13,3	13,7	6,8	7,2	9,2	9,6	220	229
CLK 350	3498	200	A7	S	14,3	14,4	7,3	7,4	9,9	10,0	237	239
CLK 500	5461	285	A7	S	16,7	16,8	8,3	8,4	11,4	11,5	270	273
CLK 63 AMG	6208	354	A7	SP		21,3		10,0		14,2		338
CLK-Klasse Coupé (MJ 2006)												
CLK 320 CDI	2987	165	A7	D	10,4	10,5	5,7	6,1	7,5	7,7	195	202
CLK 320 CDI	2987	165	M6	D	10,1	10,2	5,5	5,7	7,2	7,3	190	194
CLK 350	3498	200	A7	S	14,5	14,6	7,6	7,7	9,9	10,0	241	244
CLK 500	4966	225	A7	S	16,0	16,8	8,0	8,2	10,9	11,4	260	272
CLK 55 AMG	5439	270	A5	SP		17,4		8,7		12,0		287
CLK-Klasse Cabriolet (MJ 2007)												
CLK 320 CDI	2987	165	A7	D	9,9	10,3	6,0	6,2	7,4	7,7	197	205
CLK 320 CDI	2987	165	M6	D	9,7	10,0	5,6	5,7	7,1	7,3	188	194
CLK 200 Kompressor	1796	120	A5	S	12,6	12,8	6,5	6,8	8,7	9,0	207	214
CLK 200 Kompressor	1796	120	M6	S	12,2	12,4	6,5	6,8	8,6	8,9	205	212
CLK 280	2996	170	M6	S	13,8	14,2	7,0	7,4	9,5	9,9	227	236
CLK 280	2996	170	A7	S	13,3	13,6	7,0	7,3	9,3	9,6	222	229
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		10,2		14,4		344
CLK-Klasse Cabriolet (MJ 2006)												
CLK 500	4966	225	A7	S	16,9	17,2	8,2	8,3	11,1	11,6	265	275
CLK 55 AMG	5439	270	A5	SP		17,5		8,9		12,9		290
M-Klasse (MJ 2007)												
ML 280 CDI 4MATIC	2987	140	A7	D	12,7	12,8	7,5	7,8	9,4	9,6	249	254
ML 320 CDI 4MATIC	2987	165	A7	D	12,7	12,8	7,5	7,8	9,4	9,6	249	254
ML 420 CDI 4MATIC	3996	225	A7	D	14,4	15,0	9,1	9,1	11,1	11,3	294	299
ML 350 4MATIC	3498	200	A7	S	15,2	15,4	9,4	9,6	11,5	11,7	275	279
ML 500 4MATIC	4966	225	A7	S		18,6		10,4		13,4		319
ML 63 AMG 4MATIC	6208	375	A7	SP		24,1		12,2		16,5		392
M-Klasse (MJ 2006)												
ML 280 CDI	2987	140	A7	D	12,7	12,9	7,5	8,0	9,4	9,8	249	260
ML 320 CDI	2987	165	A7	D	12,7	12,9	7,5	8,0	9,4	9,8	249	260
R-Klasse (MJ 2007)												
R 280 CDI 4MATIC	2987	140	A7	D	12,2	12,5	7,6	7,8	9,3	9,5	246	253
R 320 CDI 4MATIC	2987	165	A7	D	12,2	12,5	7,6	7,8	9,3	9,5	246	253
R 320 CDI 4MATIC lang	2987	165	A7	D	12,2	12,5	7,6	7,8	9,3	9,5	246	253
R 350 4MATIC	3498	200	A7	S	15,5	15,7	9,0	9,2	11,4	11,6	271	276
R 350 4MATIC Lang	3498	200	A7	S	15,6	15,8	9,1	9,3	11,5	11,7	274	279
R 500 4MATIC	4966	225	A7	S	18,6	19,1	10,1	10,4	13,3	13,6	317	324
R 500 4MATIC Lang	4966	225	A7	S	18,6	19,1	10,1	10,4	13,3	13,6	317	324
R 63 AMG 4MATIC	6208	375	A7	SP		24,1		11,8		16,3		387
R 63 AMG 4MATIC lang	6208	375	A7	SP		24,1		11,8		16,3		387

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2007

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder min. max.		[m ³ /100km] nach min. max.		80/1268/EWG min. max.		[g/km] min. max.	
Mercedes-Benz												
R-Klasse (MJ 2006)												
R 500 4MATIC	4966	225	A7	S	18,6	19,5	10,1	10,6	13,3	13,9	317	331
R 500 4MATIC Lang	4966	225	A7	S	18,6	19,5	10,1	10,6	13,3	13,9	317	331
GL-Klasse												
GL 320 CDI 4MATIC	2987	165	A7	D	12,5	12,9	8,0	8,2	9,8	10,0	261	264
GL 420 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	18,2	18,4	10,4	10,6	13,3	13,5	317	322
GL 500 4MATIC	5461	285	A7	S	19,1	19,3	10,9	11,1	13,9	14,1	331	336
G-Klasse Station-Wagen (MJ 2007)												
G 320 CDI	2987	165	A7	D				13,4		9,7		291
G 320 CDI Lang	2987	165	A7	D				13,4		9,7		291
G 500	4966	218	A7	S				20,6		12,5		370
G 500 Lang	4966	218	A7	S				20,6		12,5		370
G 55 AMG Lang	5439	368	A5	S				21,4		12,7		378
G-Klasse Station-Wagen (MJ 2006)												
G 270 CDI	2685	115	A5	D				12,8		9,6		289
G 270 CDI Lang	2685	115	A5	D				12,8		9,6		289
G 400 CDI	3996	184	A5	D				16,1		11,0		340
G 400 CDI Lang	3996	184	A5	D				16,1		11,0		340
G 320	3199	158	A5	S				20,0		12,8		370
G 320 Lang	3199	158	A5	S				20,0		12,8		370
G 500	4966	218	A5	S				21,8		13,7		400
G 500 Lang	4966	218	A5	S				21,8		13,7		400
G 55 AMG	5439	260	A5	S				22,6		13,9		406
G 55 AMG Kompressor Lang	5439	350	A5	S				21,9		13,1		392
G-Klasse Cabriolet (MJ 2007)												
G 320 CDI	2987	165	A7	D				13,4		9,7		291
G 500	4966	218	A7	S				20,6		12,5		370
G-Klasse Cabriolet (MJ 2006)												
G 400 CDI Cabrio	3996	184	A5	D				16,1		11,0		340
G 320 Cabrio	3199	158	A5	S				20,0		12,8		370
G 500 Cabrio	4966	218	A5	S				21,8		13,7		400
Mercedes-Benz Vans / Transporter												
Mercedes-Benz Vans												
Viano												
Viano CDI 2.0 (MF4) Piezo AC7	2148	85	M6	D		10,5		6,7		8,1		215
Viano CDI 2.0 (MF4) Piezo AC1	2148	85	M6	D		11,0		7,0		8,5		226
Viano CDI 2.0 (MF4+KA1) Piezo AC7	2148	85	M6	D		10,6		6,9		8,2		218
Viano CDI 2.0 (MF4+KA1) Piezo AC1	2148	85	M6	D		11,1		7,1		8,6		229
Viano CDI 2.0 (MF4+KA1)	2148	80	M6+AP	D		11,2		8,6		9,6		253
Viano CDI 2.0 (MF4) Piezo	2148	85	A5	D		11,4		7,0		8,6		229
Viano CDI 2.0 (MF4+KA1) Piezo	2148	85	A5	D		11,4		7,0		8,7		231
Viano CDI 2.0 (MF4+KA1)	2148	80	A5+AP	D		11,9		9,3		10,2		270
Viano CDI 2.2 (MF4) Piezo AC7	2148	110	M6	D		10,5		6,7		8,1		215
Viano CDI 2.2 (MF4) Piezo AC1	2148	110	M6	D		11,0		7,0		8,5		226
Viano CDI 2.2 (MF4+KA1) Piezo AC7	2148	110	M6	D		10,6		6,9		8,2		218
Viano CDI 2.2 (MF4+KA1) Piezo AC1	2148	110	M6	D		11,1		7,1		8,6		229
Viano CDI 2.2 (MF4+KA1)	2148	110	M6+AP	D		11,2		8,6		9,6		253
Viano CDI 2.2 (MF4) Piezo	2148	110	A5	D		11,4		7,0		8,6		229
Viano CDI 2.2 (MF4+KA1) Piezo	2148	110	A5	D		11,4		7,0		8,7		231
Viano CDI 2.2 (MF4+KA1)	2148	110	A5+AP	D		11,9		9,3		10,2		270
Viano 3.0 CDI (MF4+KA1)	2987	150	A5	D		11,9		7,5		9,2		244
Viano 3.0	3199	140	A5	S		17,2		9,7		12,5		299
Viano 3.2	3199	160	A5	S		17,2		9,7		12,5		299
Viano 3.5	3724	170	A5	S		17,9		10,0		12,9		309
Mercedes-Benz Transporter												
Vito												
Vito 109 CDI Piezo (MF4)	2148	70	M6	D		11,7		7,3		8,9		237
Vito 109 CDI Piezo (MF4+KA1)	2148	70	M6	D		11,8		7,4		9,0		239
Vito 109 CDI Piezo (MF4+KA1+D03)	2148	70	M6	D		11,8		7,5		9,1		242
Vito 111 CDI (MF4) Piezo AC7	2148	85	M6	D		10,5		6,7		8,1		215
Vito 111 CDI (MF4) Piezo AC1	2148	85	M6	D		11,0		7,0		8,5		226
Vito 111 CDI (MF4+KA1) Piezo AC7	2148	85	M6	D		10,6		6,9		8,2		218
Vito 111 CDI (MF4+KA1) Piezo AC1	2148	85	M6	D		11,1		7,1		8,6		229
Vito 111 CDI (MF4+KA1)	2148	80	M6+AP	D		11,2		8,6		9,6		253
Vito 111 CDI (MF4) Piezo	2148	85	A5	D		11,4		7,0		8,6		229
Vito 111 CDI (MF4+KA1) Piezo	2148	85	A5	D		11,4		7,0		8,7		231
Vito 111 CDI (MF4+KA1)	2148	80	A5+AP	D		11,9		9,3		10,2		270
Vito 111 CDI Piezo (MF4+KA1+D03)	2148	85	M6	D		11,5		7,5		9,0		239

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2007

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	min.	max.	min.	max.	min.
Mercedes-Benz Vans / Transporter												
Mercedes-Benz Transporter												
Vito												
Vito 111 CDI Piezo (MF4+KA1+D03)	2148	85	A5	D	11,8		7,8		9,2		245	
Vito 115 CDI (MF4) Piezo AC7	2148	110	M6	D	10,5		6,7		8,1		215	
Vito 115 CDI (MF4) Piezo AC1	2148	110	M6	D	11,0		7,0		8,5		226	
Vito 115 CDI (MF4+KA1) Piezo AC7	2148	110	M6	D	10,6		6,9		8,2		218	
Vito 115 CDI (MF4+KA1) Piezo AC1	2148	110	M6	D	11,1		7,1		8,6		229	
Vito 115 CDI (MF4+KA1)	2148	110	M6+AP	D	11,2		8,6		9,6		253	
Vito 115 CDI (MF4) Piezo	2148	110	A5	D	11,4		7,0		8,6		229	
Vito 115 CDI (MF4+KA1) Piezo	2148	110	A5	D	11,4		7,0		8,7		231	
Vito 115 CDI (MF4+KA1)	2148	110	A5+AP	D	11,9		9,3	10,2	10,2		270	
Vito 115 CDI Piezo (MF4+KA1+D03)	2148	110	M6	D	11,5		7,5		9,0		239	
Vito 115 CDI Piezo (MF4+KA1+D03)	2148	110	A5	D	11,8		7,8		9,2		245	
Vito 120 CDI (MF4+KA1)	2987	150	A5	D	11,9		7,5		9,2		244	
Vito 119	3199	140	A5	S	17,2		9,7		12,5		299	
Vito 122	3199	160	A5	S	17,2		9,7		12,9		299	
Vito 123	3724	170	A5	S	17,9		10,0		12,9		309	
Sprinter												
Sprinter 208 CDI	2148	60	M5	D	14,1		8,7	10,7			282	
Sprinter 208 CDI	2148	60	ASG	D	11,0		8,9		9,7		255	
Sprinter 211 CDI	2148	80	M5	D	11,7		7,3		8,9		236	
Sprinter 211 CDI	2148	80	ASG	D	9,8		7,8		8,8		231	
Sprinter Neu 211 CDI (MF4+KA1)	2148	80	A5	D	11,9		8,3		9,6		255	
Sprinter Neu 211 CDI (MF4+KA1)	2148	80	M6	D	12,9		8,5	10,1			268	
Sprinter 213 CDI	2148	95	M5	D	11,7		7,3		8,9		236	
Sprinter 213 CDI	2148	95	ASG	D	9,8		7,8		8,8		231	
Sprinter Neu 215 CDI (MF4+KA1)	2148	110	A5	D	11,6		8,1		9,4		250	
Sprinter Neu 215 CDI (MF4+KA1)	2148	110	M6	D	12,3		8,2		9,7		258	
Sprinter 216 CDI	2685	115	M5	D	13,2		7,8		9,8		256	
Sprinter 216 CDI	2685	115	A5	D	12,1		8,4		9,8		259	
Sprinter 216 CDI	2685	115	ASG	D	11,2		8,0	9,2			242	
Sprinter 308 CDI	2148	60	M5	D	14,1		8,7	10,7			282	
Sprinter 308 CDI	2148	60	ASG	D	11,0		8,9		9,7		255	
Sprinter 311 CDI	2148	80	M5	D	11,7		7,3		8,9		236	
Sprinter 311 CDI	2148	80	M5+AZ	D	11,8		7,4		9,0		238	
Sprinter 311 CDI	2148	80	ASG	D	10,5		7,8		8,8		231	
Sprinter 311 CDI	2148	80	ASG+AZ	D	11,1		9,0		9,7		257	
Sprinter Neu 311 CDI (MF4+KA1)	2148	80	A5	D	11,9		8,3		9,6		255	
Sprinter Neu 311 CDI (MF4+KA1)	2148	80	M6	D	12,9		8,5	10,1			268	
Sprinter 313 CDI	2148	95	M5	D	11,7		7,3		8,9		236	
Sprinter 313 CDI	2148	95	M5+AZ	D	11,8		7,4		9,0		238	
Sprinter 313 CDI	2148	95	ASG	D	10,5		7,8		8,8		231	
Sprinter 313 CDI	2148	95	ASG+AZ	D	10,8		8,2		9,1		241	
Sprinter Neu 315 CDI (MF4+KA1)	2148	110	A5	D	11,6		8,1		9,4		250	
Sprinter Neu 315 CDI (MF4+KA1)	2148	110	M6	D	12,3		8,2		9,7		258	
Sprinter 316 CDI	2685	115	M5	D	13,2		7,8		9,8		256	
Sprinter 316 CDI	2685	115	M5+AZ	D	13,4		7,9		9,9		260	
Sprinter 316 CDI	2685	115	M5+AP	D	13,4		8,8	10,5			276	
Sprinter 316 CDI	2685	115	A5	D	12,1		8,4		9,8		259	
Sprinter 316 CDI	2685	115	ASG	D	11,2		8,0	9,2			242	
Sprinter 316 CDI	2685	115	ASG+AZ	D	11,3		8,3		9,4		248	
Sprinter 316 CDI	2685	115	ASG+AP	D	11,1		8,6		9,5		251	
Sprinter 214	2295	105	M5	S	19,6		9,8	13,3			318	
Sprinter 314	2295	105	M5	S	19,6		10,3	13,7			328	
Sprinter 314	2295	105	M5+AZ	S	19,6		10,3	13,7			328	
Sprinter 314	2295	105	M5+AP	S	20,0		11,5	14,6			348	
Ergänzungen zur Legende												
ASG	Sprintshift-Getriebe											
AZ	Allradantrieb zuschaltbar											
AP	Allradantrieb permanent											
MF4	Motor schadstoffreduziert gemäß EU4/III											
KA1	Diesel-Partikelfilter											
D03	Hochdach											
AC7, AC1	verschiedene Achsübersetzungen											

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2007

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.	
MG												
TF												
TF 115	1588	85	M5	S		9,7		5,6		7,1		169
TF 120	1796	88	A5	S		11,6		6,4		8,3		194
TF 135	1796	100	M5	S		10,8		6,0		7,7		184
TF 160	1796	118	M5	S		10,6		5,7		7,5		179
ZR												
ZR 105	1396	76	M5	S		9,1		5,5		6,8		164
ZR 160	1796	118	M5	S		10,4		5,8		7,3		169
ZR Diesel	1994	74	M5	D		7,2		4,1		5,2		150
ZS												
ZS 180	2497	130	M5	S		14,1		6,8		9,5		227
ZS Diesel	1994	74	M5	D		14,1		6,8		9,5		227
ZT												
ZT 190	2497	140	M5	S		14,3		7,3		9,8		235
ZT 260	4601	191	M5	S		17,9		10,4		13,2		248
ZT Diesel	1951	85	A5	D		10,0		5,2		6,9		190
ZT Diesel	1951	85	M5	D		7,7		4,7		5,8		163
ZT-T												
ZT-T 190	2497	140	M5	S		14,3		7,3		9,8		235
ZT-T 260	4601	191	M5	S		17,9		10,4		13,2		248
ZT-T Diesel	1951	85	A5	D		10,0		5,2		6,9		190
ZT-T Diesel	1951	85	M5	D		7,7		4,7		5,8		163
MINI												
One	1598	66	M5	S		9,6		5,2		6,8		164
One	1598	66	CVT	S		10,9		5,9		7,7		187
One D	1364	65	M6	D		5,8		4,3		4,8		129
Cooper	1598	85	M5	S		9,7		5,3		6,9		166
Cooper	1598	85	CVT	S		10,9		5,9		7,7		187
Cooper S	1598	125	M6	S		11,8		6,8		8,6		207
Cooper S JCW*	1598	154	M6	S		11,8		6,8		8,6		207
Cooper S JCW GP**	1598	160	M6	S		11,8		6,8		8,6		207
Cooper S	1598	125	A6	S		12,8		6,8		9,0		216
One Cabrio	1598	66	M5	S		10,0		5,7		7,2		173
Cooper Cabrio	1598	85	M5	S		10,1		5,7		7,3		175
Cooper Cabrio	1598	85	CVT	S		11,2		6,0		7,9		189
Cooper S Cabrio	1598	125	M6	S		11,8		7,1		8,8		211
Cooper S Cabrio JCW*	1598	154	M6	S		11,8		7,1		8,8		211
Cooper S Cabrio	1598	125	A6	S		13,1		6,9		9,2		221
*John Cooper Works												
**Grand Prix												
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												
1.1	1124	55	M5	S	7,0	7,3	4,6	4,8	5,5	5,7	130	135
1.3	1332	70	M5	S	7,4	7,7	4,8	5,0	5,8	6,0	138	143
1.3	1332	70	ASG6	S	7,3	7,5	4,6	5,0	5,6	5,8	133	138
1.5	1499	80	M5	S		8,0		5,1		6,2		148
1.5	1499	80	ASG6	S		8,2		5,2		6,3		149
1.5 DI-D	1493	50	M5	D		5,9		3,9		4,6		121
1.5 DI-D	1493	70	M5	D	5,9	6,3	3,9	4,1	4,6	4,8	121	126
1.5 DI-D	1493	70	ASG6	D	5,5	5,8	3,8	4,0	4,4	4,6	116	121
Colt 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

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2007

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	min.	max.	min.	max.	min.	max.
Mitsubishi													
Lancer													
1.3	1299	60	M5	S		8,6		5,4		6,6			157
1.6	1584	72	M5	S		9,0		5,6		6,8			163
1.6	1584	72	A4	S		10,6		6,6		8,0			191
2.0	1997	99	M5	S		11,7		6,5		8,4			199
2.0 EVOLUTION IX	1997	206	M6	SP		14,6		8,2		10,6			251
Lancer Kombi													
1.6	1584	72	M5	S		8,9		5,8		7,0			166
1.6	1584	72	A4	S		10,8		6,8		8,3			197
2.0	1997	99	M5	S		11,8		6,9		8,7			207
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
Outlander													
2.0	1997	100	M5	S		12,5		7,7		9,5			224
2.0 2WD	1997	100	M5	S		12,1		7,4		9,1			215
2.0 Turbo	1997	148	M5	SP		14,1		7,6		10,0			237
2.4	2378	118	M5	S		13,3		7,9		9,8			233
2.4	2378	118	A4	S		13,8		8,0		10,0			240
2.0 DI-D 5 -Sitzer DPF	1968	103	M6	D		8,5		5,7		6,7			177
2.0 DI-D 7 -Sitzer DPF	1968	103	M6	D		8,6		5,8		6,8			180
Pajero Sport													
2.5 TD	2477	85	M5	D		13,1		9,0		10,5			278
2.5 TD*	2477	98	M5	D		13,8		8,8		10,9			281
Pajero													
3.5 GDI	3497	149	A5	S		19,5		11,1		14,2			339
3.2 DI-D	3200	118	M5	D		12,1		7,9		9,5			251
3.2 DI-D	3200	118	A5	D		13,3		8,8		10,5			278
3.2 DI-D Classic	3200	118	M5	D		12,1		7,9		9,5			251
3.2 DI-D Dakar	3200	118	M5	D		12,1		7,9		9,5			251
3.2 DI-D Dakar	3200	118	A5	D		13,3		8,8		10,5			278
3.8 3-türig	3828	182	A5	S		17,6		11,2		13,4			322
3.8 5-türig	3828	182	A5	S		17,7		11,2		13,5			324
3.2 DI-D 3-türig	3200	118	M5	D		11,4		7,9		9,2			244
3.2 DI-D 3-türig DPF	3200	125	A5	D		13,1		9,0		10,5			278
3.2 DI-D 5-türig	3200	118	M5	D		11,5		8,0		9,3			246
3.2 DI-D 5-türig DPF	3200	125	A5	D		13,1		9,1		10,6			280
Nissan													
Micra													
1.2i 3T M/T	1240	48	M5	S		7,4		5,1		5,9			143
1.2i 5T M/T	1240	48	M5	S		7,4		5,1		5,9			143
1.2i 3T M/T	1240	59	M5	S		7,4		5,1		5,9			143
1.2i 5T M/T	1240	59	M5	S		7,4		5,1		5,9			143
1.4i 3T M/T	1386	65	M5	S		7,9		5,4		6,3			154
1.4i 5T M/T	1386	65	M5	S		7,9		5,4		6,3			154
1.6i 3T M/T	1598	81	M5	S		8,7		5,4		6,6			158
1.6i 5T M/T	1598	81	M5	S		8,7		5,4		6,6			158
1.2i 3T A/T	1240	59	A4	S		8,2		5,7		6,6			161
1.2i 5T A/T	1240	59	A4	S		8,2		5,7		6,6			161
1.5 dCi 3T M/T	1461	60	M5	D		5,4		4,0		4,5			119
1.5 dCi 5T M/T	1461	60	M5	D		5,4		4,0		4,5			119
1.5 dCi 3T M/T	1461	48	M5	D		5,6		4,0		4,6			122
1.5 dCi 5T M/T	1461	48	M5	D		5,6		4,0		4,6			122
1.5 dCi 3T M/T (EU4)	1461	63	M5	D		5,3		4,3		4,7			125
1.5 dCi 5T M/T (EU4)	1461	63	M5	D		5,3		4,3		4,7			125
1.5 dCi 50kW 5T M/T (EU4)	1461	7	M5	D		5,4		4,5		4,8			128
1.5 dCi 3T M/T (EU4)	1461	50	M5	D		5,4		4,5		4,8			128
1.5 dCi 5T M/T (EU4)	1461	50	M5	D		5,4		4,5		4,8			128
Micra C+C													
1.4i 2T M/T	1386	65	M5	S		8,2		5,6		6,6			158
1.6i 2T M/T	1598	81	M5	S		8,7		5,6		6,7			160
1.6i 2T A/T	1598	81	M5	S		10,1		5,8		7,4			175

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2007

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.	
Nissan												
NOTE												
1.4 l (88 PS)_M/T	1386	65	M5	S	7,9		5,3		6,3		150	
1.6 l 81 kW (110 PS) M/T	1598	81	M5	S	8,5		5,5		6,6		156	
1.6 l 81 kW (110 PS)_M/T	1598	81	M5	S	8,5		5,5		6,6		156	
1.6 l 81 kW (110 PS) A/T	1598	81	A4	S	9,3		5,6		7,0		166	
1.5 l dCi 70 (68PS) M/T	1461	50	M5	D	5,8		4,7		5,1		135	
1.5 l dCi 70 (68PS)M/T	1461	50	M5	D	5,8		4,7		5,1		135	
1.5 l dCi 85 (86 PS) M/T	1461	63	M5	D	5,9		4,6		5,1		135	
Primera												
1.8l Traveller M/T	1769	85	M5	S	9,6		6,1		7,4		177	
1.8l 4T M/T	1769	85	M5	S	9,6		6,1		7,4		177	
1.8l 5T M/T	1769	85	M5	S	9,6		6,1		7,4		177	
1.8l Traveller A/T	1769	85	A4	S	10,4		6,6		8,0		192	
1.8l 4T A/T	1769	85	A4	S	10,4		6,6		8,0		192	
1.8l 5T A/T	1769	85	A4	S	10,4		6,6		8,0		192	
2.0l 4T M/T	1998	103	M6	S	11,9		6,9		8,7		208	
2.0l 5T M/T	1998	103	M6	S	11,9		6,9		8,7		208	
2.0l 103kW Traveller MCVT	1998	19	A6	S	11,9		7,0		8,8		209	
2.0l Traveller MCVT	1998	103	A6	S	11,9		7,0		8,8		209	
2.0l 4T MCVT	1998	103	A6	S	11,9		7,0		8,8		209	
2.0l 5T MCVT	1998	103	A6	S	11,9		7,0		8,8		209	
2.0l Traveller M/T	1998	103	M6	S	12,2		7,3		9,1		220	
Patrol Facelift												
3.0 Di 3T A/T	2953	118	A4	D	13,9		9,1		10,8		287	
3.0 Di 5T A/T	2953	118	A4	D	13,9		9,1		10,8		287	
3.0 Di 5T A/T Style	2953	118	A4	D	13,9		9,1		10,8		287	
3.0 Di 3T M/T	2953	118	M5	D	14,3		8,8		10,8		288	
3.0 Di 5T M/T	2953	118	M5	D	14,3		8,8		10,8		288	
3.0 Di 5T M/T Style	2953	118	M5	D	14,3		8,8		10,8		288	
X-TRAIL												
X-TRAIL MJ05 II												
4x2 2.0l 5T M/T	1998	103	M5	S	11,9		7,4		9,1		217	
4x4 2.5l 5T M/T	2488	121	M5	S	12,6		7,6		9,4		226	
4x4 2.5l 5T A/T	2488	121	A4	S	12,7		7,9		9,6		231	
4x2 2.2dCi 5T M/T	2184	100	M6	D	9,3		6,7		7,6		204	
4x4 2.2dCi 5T M/T	2184	100	M6	D	9,4		6,8		7,7		206	
5DR.2.2D (YD22ETI),4WD,LHD,Comfort,6M/T,Turbo	2184	100	M6	D	9,4		6,8		7,7		206	
5DR.2.2D (YD22ETI),4WD,LHD,Elegance,6M/T,Turbo	2184	100	M6	D	9,4		6,8		7,7		206	
5DR.2.2D (YD22ETI),4WD,LHD,Sport,6M/T,Turbo	2184	100	M6	D	9,4		6,8		7,7		206	
Murano												
Selection 3.5l 5T A/T	3498	172	A6	S	17,2		9,5		12,3		295	
3.5l 5T A/T	3498	172	A6	S	17,2		9,5		12,3		295	
Pathfinder												
2.5 dCi 5T M/T	2488	128	M6	D	11,5		7,6		9,0		238	
2.5 dCi 5T A/T	2488	128	A5	D	13,2		8,3		10,1		267	
350Z COUPE MJ06												
3.5l /301PS 3T M/T	3498	221	M6	S	16,7		8,9		11,7		280	
350Z ROADSTER MJ06												
3.5l /301PS 2T M/T	3498	221	M6	S	17,0		9,1		12,0		288	
Interstar												
3.5t Kombi 9 2,5 dCi L2H2 A/T	2463	84	A6	H	10,9		7,8		8,9		237	
2.8t Kombi 6 2,2 dCi L1H1 M/T	2188	66	M5	D	10,7		7,5		8,7		231	
2.8t Kombi 9 2,2 dCi L1H1 M/T	2188	66	M5	D	10,7		7,5		8,7		231	
2.8t Kombi 9 2,2 dCi L2H2	2188	66	M5	D	10,7		7,5		8,7		231	
2.8t Kombi 9 2,5 dCi L2H2	2188	66	M5	D	10,7		7,5		8,7		231	
2.8t Kombi 6 2,5 dCi L2H2 M/T	2463	84	M6	D	10,7		7,9		8,9		237	
2.8t Kombi 9 2,5 dCi L1H1 M/T	2463	84	M6	D	10,7		7,9		8,9		237	
2.8t Kombi 9 2,5 dCi L2H2 M/T	2463	84	M6	D	10,9		7,8		8,9		237	
3.5t Kombi 6 2,5 dCi L2H2 M/T	2463	84	M6	D	10,7		7,9		8,9		237	
3.5t Kombi 9 2,5 dCi L2H2 M/T	2463	84	M6	D	10,9		7,8		8,9		237	
3.2t Bus 9 2,5i dCi L1H1	2463	84	M6	D	11,1		8,2		9,2		246	
3.5t Kombi 9 3,0 dCi L2H2 M/T	2953	100	M6	D	14,0		8,6		10,5		277	
3.5t Kombi 9 3,0dCi L2H2M/T	2953	100	M6	D	14,0		8,6		10,5		277	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2007

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.			
Nissan												
Primastar												
2.75t 2.0 L1H1 M/T AVA7	1998	88	M6	N	12,9		8,6		10,2	244		
2.75t 2.0 L1H1 M/T AVA8	1998	88	M6	N	12,9		8,6		10,2	244		
2.7t 1.9D L1H1 M/T	1870	60	M5	D	9,3		6,8		7,7	205		
2.76t Kombi 1.9D L1H1 M/T	1870	60		D	9,3		6,8		7,7	205		
2.9t 1.9D L1H1 M/T	1870	60	M5	D	9,3		6,8		7,7	205		
2.765t 1.9D L1H1 M/T AVA7	1870	60	M5	D	9,3		6,8		7,7	205		
2.765t 1.9D L1H1 M/T AVA8	1870	60	M5	D	9,3		6,8		7,7	205		
2.7t 1.9D L1H1 M/T	1870	74		D	9,3		6,8		7,7	205		
2.76t Kombi 1.9D L1H1 M/T	1870	74	M6	D	9,3		6,8		7,7	205		
2.765t 1.9D L1H1 M/T AVA7	1870	74	M6	D	9,3		6,8		7,7	205		
2.765t 1.9D L1H1 M/T AVA8	1870	74	M6	D	9,3		6,8		7,7	205		
2.9t 1.9D L1H1 M/T	1870	74	M6	D	9,3		6,8		7,7	205		
2.94t Kaste 1.9D L2H1 M/T	1870	60	M5	D	9,6		6,9		7,9	210		
2.96t Kombi 1.9D L2H1 M/T	1870	60	M5	D	9,6		6,9		7,9	210		
2.94t Kast 1.9D 74KW L2H1 M/T	1870	74	M6	D	9,6		6,9		7,9	210		
2.96t Kombi 1.9D L2H1 M/T	1870	74	M6	D	9,6		6,9		7,9	210		
2.76t Kast 2.5D L1H1 M/T	2463	99	M6	D	10,3		7,7		8,6	228		
2.78t Kombi 2.5D L1H1 M/T	2463	99	M6	D	10,3		7,7		8,6	228		
2.835t Komb 2.5D L1H1 M/T	2463	99	M6	D	10,3		7,7		8,6	228		
2.845t 2.5D L1H1 M/T AVA7	2463	99	M6	D	10,3		7,7		8,6	228		
2.845t 2.5D L1H1 M/T AVA8	2463	99	M6	D	10,3		7,7		8,6	228		
2.965t Kast 2.5D 99KW L1H1 M/T	2463	99	M6	D	10,3		7,7		8,6	228		
2.965t Komb 2.5D L1H1 M/T	2463	99	M6	D	10,3		7,7		8,6	228		
3.03t Kast 2.5D L2H1 M/T	2463	99	M6	D	10,3		7,7		8,6	228		
3.07t Kombi 2.5D L2H1 M/T	2463	99	M6	D	10,3		7,7		8,6	228		
OPEL												
Agila												
1.0 TWINPORT	998	44	M5	S	7,0		5,1		5,8	139		
1.2 TWINPORT	1229	59	M5	S	7,6		5,1		6,0	144		
1.3 CDTI	1248	51	M5	D	6,3		4,1		4,9	132		
Corsa												
1.0 TWINPORT	998	44	M5	S	7,3		4,6		5,6	134		
1.2 TWINPORT	1229	59	ASG5	S	7,6		4,6		5,7	137		
1.2 TWINPORT	1229	59	M5	S	7,7	8,0	4,7	5,0	5,8	139		
1.4 TWINPORT	1364	66	A4	S	8,7	8,8	5,7	5,8	6,8	163		
1.3 CDTI	1248	55	M5	D	5,8		3,9		4,6	124		
1.3 CDTI	1248	66	M6	D	5,9		3,8		4,6	124		
1.7 CDTI	1686	92	M6	D	6,2	6,3	4,0	4,1	4,8	130		
Corsa OPC												
1.6 Turbo	1598	141	M6	S	10,5		6,4		7,9	190		
Tigra												
1.4 TWINPORT	1364	66	ASG5	S	8,0		4,9		6,0	144		
1.4 TWINPORT	1364	66	M5	S	8,1		5,0		6,1	146		
1.8	1796	92	M5	S	10,9		5,8		7,7	185		
1.3 CDTI	1248	51	M5	D	5,8		3,9		4,6	124		
Combo												
1.6 CNG	1598	69	M5	H	6,6		3,9		4,9	133		
1.4 TWINPORT	1364	66	M5	S	8,0	8,2	5,3	5,5	6,3	151		
1.3 CDTI	1248	55	ASG5	D	5,9	6,1	4,5	4,7	5,0	135		
1.3 CDTI	1248	55	M5	D	6,2	6,4	4,5	4,7	5,1	138		
1.7 CDTI	1686	74	M5	D	6,6	6,8	4,4	4,6	5,2	140		
Meriva												
1.4 TWINPORT	1364	66	M5	S	8,3		5,3		6,4	154		
1.6 TWINPORT	1598	77	ASG5	S	8,9		5,4		6,7	161		
1.6 TWINPORT	1598	77	M5	S	8,8		5,5		6,7	161		
1.8	1796	92	ASG5	S	10,7		6,1		7,8	187		
1.8	1796	92	M5	S	10,9		6,1		7,9	190		
1.3 CDTI	1248	55	M5	D	6,2		4,3		5,0	135		
1.7 CDTI	1686	74	M6	D	6,8		4,6		5,4	146		
1.7 CDTI	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		

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2007

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.		min. max.	
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
OPEL												
Astra GTC												
1.4 TWINPORT	1364	66	ASG5	S		7,7		4,9		5,9		142
1.4 TWINPORT	1364	66	M5	S		8,0		5,0		6,1		146
1.6 TWINPORT	1598	77	ASG5	S	8,6	8,8	5,1	5,3	6,4	6,6	154	158
1.6 TWINPORT	1598	77	M5	S	8,8	9,0	5,3	5,5	6,6	6,8	158	163
1.6	1598	85	M5	S	8,7	8,9	5,2	5,4	6,5	6,7	156	161
1.6	1598	85	ASG5	S	8,5	8,7	5,0	5,2	6,3	6,5	151	156
1.8	1796	103	M5	S	9,9	10,1	5,8	6,0	7,3	7,5	175	180
1.8	1796	103	A4	S	10,4	10,6	6,1	6,3	7,7	7,9	185	190
1.6 Turbo	1598	132	M6	SP		10,3		6,2		7,7		185
2.0 Turbo	1998	147	M6	S		13,1		7,1		9,3		223
1.3 CDTI	1248	66	ASG6	D		6,4		4,2		5,0		135
1.3 CDTI	1248	66	M6	D		6,2		4,0		4,8		130
1.9 CDTI	1910	74	M6	D		7,4		4,9		5,8		157
1.7 CDTI	1686	81	M6	D	6,5	6,7	4,4	4,6	5,2	5,4	140	146
1.9 CDTI	1910	88	M6	D		7,4		4,9		5,8		157
1.9 CDTI	1910	88	A6	D		9,6		5,3		6,9		186
1.7 CDTI	1686	92	M6	D		6,7		4,6		5,4		146
1.9 CDTI	1910	110	M6	D		7,4		4,9		5,8		157
Astra												
1.4 TWINPORT	1364	66	ASG5	S		7,7		4,9		5,9		142
1.4 TWINPORT	1364	66	M5	S		8,0		5,0		6,1		146
1.6 TWINPORT	1598	77	ASG5	S	8,6	8,8	5,1	5,3	6,4	6,6	154	158
1.6 TWINPORT	1598	77	M5	S	8,8	9,0	5,3	5,5	6,6	6,8	158	163
1.6	1598	85	M5	S	8,7	8,9	5,2	5,4	6,5	6,7	156	161
1.6	1598	85	ASG5	S	8,5	8,7	5,0	5,2	6,3	6,5	151	156
1.8	1796	103	M5	S	9,9	10,1	5,8	6,0	7,3	7,5	175	180
1.8	1796	103	A4	S	10,5	10,7	6,2	6,4	7,8	8,0	187	192
1.6 Turbo	1598	132	M6	SP		10,3		6,2		7,7		185
2.0 Turbo	1998	147	M6	S		13,1		7,1		9,3		223
1.3 CDTI	1248	66	ASG6	D		6,4		4,2		5,0		135
1.3 CDTI	1248	66	M6	D		6,2		4,0		4,8		130
1.9 CDTI	1910	74	M6	D		7,4		4,9		5,8		157
1.7 CDTI	1686	81	M6	D	6,5	6,7	4,4	4,6	5,2	5,4	140	146
1.9 CDTI	1910	88	M6	D		7,4		4,9		5,8		157
1.9 CDTI	1910	88	A6	D		9,7		5,4		7,0		189
1.7 CDTI	1686	92	M6	D		6,7		4,6		5,4		146
1.9 CDTI	1910	110	M6	D		7,4		4,9		5,8		157
Astra OPC												
2.0 Turbo	1998	177	M6	SP		13,0		7,0		9,2		221
Astra Caravan												
1.4 TWINPORT	1364	66	M5	S		8,0		5,0		6,1		146
1.6 TWINPORT	1598	77	ASG5	S	8,7	8,9	5,2	5,4	6,5	6,7	156	161
1.6 TWINPORT	1598	77	M5	S	8,9	9,1	5,4	5,6	6,7	6,9	161	166
1.6	1598	85	M5	S	8,8	9,0	5,3	5,5	6,6	6,8	158	163
1.6	1598	85	ASG5	S	8,6	8,8	5,1	5,3	6,4	6,6	154	158
1.8	1796	103	M5	S	10,0	10,2	5,9	6,1	7,4	7,6	178	182
1.8	1796	103	A4	S	10,5	10,7	6,2	6,4	7,8	8,0	187	192
1.6	1598	132	M6	SP		10,3		6,2		7,7		185
2.0 Turbo	1998	147	M6	S		13,2		7,2		9,4		226
1.3 CDTI	1248	66	M6	D		6,2		4,0		4,8		130
1.9 CDTI	1910	74	M6	D		7,5		5,0		5,9		159
1.7 CDTI	1686	81	M6	D	6,6	6,8	4,5	4,7	5,3	5,5	143	149
1.9 CDTI	1910	88	M6	D		7,5		5,0		5,9		159
1.9 CDTI	1910	88	A6	D		9,7		5,4		7,0		189
1.7 CDTI	1686	92	M6	D		6,8		4,7		5,5		149
1.9 CDTI	1910	110	M6	D		7,5		5,0		5,9		159
Astra Twin Top												
1.6 TWINPORT	1598	77	M5	S		9,2		5,7		7,0		168
1.6	1598	85	M5	S		9,1		5,6		6,9		166
1.8	1796	103	M5	S		10,3		6,2		7,7		185
1.8	1796	103	A4	S		10,8		6,5		8,1		194
1.6 Turbo	1598	132	M6	SP		10,5		6,4		7,9		190
2.0 Turbo	1998	147	M6	S		13,3		7,3		9,5		228
1.9 CDTI	1910	110	M6	D		7,6		5,1		6,0		160

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2007

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km]	oder [min. max.]	[m ³ /100km]	nach 80/1268/EWG [min. max.]	[min. max.]	[min. max.]	[g/km]	[min. max.]
OPEL												
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	1995	66	M6	D	9,8	10,2	7,0	7,4	7,9	8,4	214	224
2.0 CDTI	1995	84	M6	D	9,8	10,2	7,0	7,4	7,9	8,4	214	224
2.5 CDTI	2464	107	M6	D	10,4	10,5	7,6	7,7	8,7	8,8	229	232
2.5 CDTI	2464	107	ASG6	D	9,5	9,6	7,4	7,5	8,2	8,3	215	218
Movano												
2.5 CDTI	2464	74	M6	D	10,6	10,9	7,7	7,9	8,7	8,8	230	237
2.5 CDTI	2464	74	ASG6	D								
2.5 CDTI	2464	88	M6	D	10,6	10,9	7,7	7,9	8,7	8,8	230	237
2.5 CDTI	2464	88	ASG6	D								
2.5 CDTI	2464	107	M6	D	10,9	11,1	7,7	7,9	8,9	9,0	235	240
Peugeot												
1007												
75	1360	54	M5	S								
90	1360	65	M5	S			8,6	5,3			6,5	155
110	1587	80	M5	S			9,2	5,5			6,9	163
110 2-Tronic	1587	80	ASG5	S			8,6	5,4			6,6	156
HDI 70	1398	50	M5	D			5,8	4,1			4,7	124
1007 RC-Line												
110 2-Tronic	1587	80	ASG5	S			8,6	5,4			6,6	156
1007 Quiksilver												
90	1360	65	M5	S			8,4	5,3			6,4	153
110 2-Tronic	1587	80	ASG5	S			8,6	5,4			6,6	156
1007 Roxy												
90	1360	65	M5	S			8,4	5,3			6,4	153
110 2-Tronic	1587	80	ASG5	S			8,6	5,4			6,6	156
107 Limousine												
70	998	50	M5	S			5,5	4,1			4,6	109
70 2-Tronic	998	50	ASG5	S			5,5	4,1			4,6	109
107 Street Racing												
70	998	50	M5	S			5,5	4,1			4,6	109
206 Limousine												
75	1360	55	M5	S			8,9	5,0			6,4	152
HDI 70	1398	50	M5	D			5,4	3,7			4,3	112
206 CC												
110	1587	80	M5	S			9,3	5,8			7,0	166
110 Automatik	1587	80	A4	S			10,3	5,8			7,5	179
135	1997	100	M5	S			10,9	6,4			8,0	191
HDI FAP 110	1560	80	M5	D			6,1	4,2			4,9	129
207 Limousine												
75	1360	54	M5	S			8,4	5,0			6,3	150
90	1360	65	M5	S			8,5	5,2			6,4	152
110	1587	80	M5	S			9,3	5,6			7,0	166
120 Automatik	1598	88	A4	S			9,8	5,5			7,0	167
150 THP	1598	110	M5	S			9,3	5,6			7,0	166
HDI FAP 110	1560	80	M5	D			6,0	4,1			4,8	126
207 CC												
120	1598	88	M5	S			8,8	5,3			6,5	155
120 Automatik	1598	88	A4	S			10,0	5,7			7,2	173
150 THP	1598	110	M5	S			9,6	5,8			7,2	171
HDI FAP 110	1560	80	M5	D			6,6	4,4			5,2	136
307 Limousine												
90	1360	65	M5	S			8,7	5,3			6,5	155
110	1587	80	M5	S			10,0	5,8			7,4	174
140	1997	103	M5	S			10,7	6,0			7,7	184
HDI FAP 90	1560	66	M5	D			6,1	4,3			4,9	129
HDI FAP 110	1560	80	M5	D			6,1	4,3			4,9	129
HDI FAP 135	1997	100	M6	D			7,1	4,5			5,4	142
307 Break												
90	1360	65	M5	S			8,8	5,5			6,7	159
110	1587	80	M5	S			9,9	6,3			7,7	178
140	1997	103	M5	S			11,0	6,1			7,9	188
HDI FAP 90	1560	66	M5	D			6,2	4,4			5,0	131
HDI FAP 110	1560	80	M5	D			6,2	4,4			5,0	131
HDI FAP 135	1997	100	M6	D			7,3	4,7			5,6	148

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2007

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen		
					innerorts [l/100km]		außerorts oder [m ³ /100km]		kombiniert nach 80/1268/EWG		kombiniert [g/km]		
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
Peugeot													
307 SW													
110	1587	80	M5	S			9,9	6,3	7,7			178	
140	1997	103	M5	S			11,0	6,1	7,9			188	
140 Automatik	1997	103	A4	S			12,2	6,3	8,4			199	
HDi FAP 110	1560	80	M5	D			6,3	4,5	5,1			134	
HDi FAP 135	1997	100	M6	D			7,3	4,7	5,6			148	
HDi FAP 135 Automatik	1997	100	A6	D			9,5	5,4	6,9			183	
307 Coupé/ Cabriolet													
110	1587	80	M5	S			10,2	6,2	7,6			178	
140	1997	103	M5	S			11,3	6,2	8,1			192	
140 Automatik	1997	103	A4	S			12,2	6,3	8,4			199	
180	1997	130	M5	S			12,4	6,8	8,8			210	
HDi FAP 135	1997	100	M6	D			7,7	5,1	6,0			159	
307 Limousine OXYGO													
110	1587	80	M5	S			10,0	5,8	7,4			174	
110 Automatik	1587	80	A4	S			11,2	6,0	7,9			189	
140	1997	103	M5	S			10,7	6,0	7,7			184	
HDi FAP 110	1560	80	M5	D			6,1	4,3	4,9			129	
HDi FAP 135	1997	100	M6	D			7,1	4,5	5,4			142	
HDi FAP 135 Automatik	1997	100	A6	D			9,3	5,2	6,7			178	
307 Break OXYGO													
110	1587	80	M5	S			9,9	6,3	7,7			178	
110 Automatik	1587	80	A4	S			11,4	6,3	8,3			194	
140	1997	103	M5	S			11,0	6,1	7,9			188	
HDi FAP 110	1560	80	M5	D			6,2	4,4	5,0			131	
HDi FAP 135	1997	100	M6	D			7,3	4,7	5,6			148	
HDi FAP 135 Automatik	1997	100	A6	D			9,5	5,4	6,9			183	
307 SW OXYGO													
110	1587	80	M5	S			9,9	6,3	7,7			178	
110 Automatik	1587	80	A4	S			11,4	6,3	8,3			194	
140	1997	103	M5	S			11,0	6,1	7,9			188	
HDi FAP 110	1560	80	M5	D			6,3	4,5	5,1			134	
HDi FAP 135	1997	100	M6	D			7,3	4,7	5,6			148	
HDi FAP 135 Automatik	1997	100	A6	D			9,5	5,4	6,9			183	
407 Limousine													
125	1749	92	M5	S			10,5	6,0	7,7			181	
140	1997	103	M5	S			11,0	6,4	8,1			192	
140 Automatik	1997	103	A4	S			12,5	6,3	8,6			204	
165	2230	120	M6	S			12,9	6,8	9,0			214	
165 Automatik	2230	120	A4	S			13,9	6,9	9,4			224	
HDi FAP 110	1560	80	M5	D			6,8	4,4	5,3			140	
HDi FAP 135	1997	100	M6	D			7,7	4,9	5,9			155	
HDi FAP 135 Automatik	1997	100	A6	D			10,0	5,5	7,1			189	
HDi FAP 170 Bi-Turbo	2179	125	M6	D			8,1	5,0	6,1			160	
V6 HDi FAP 205 Automatik	2720	150	A6	D			11,7	6,5	8,4			223	
407 SW													
125	1749	92	M5	S			10,7	6,1	7,9			184	
140	1997	103	M5	S			11,3	6,5	8,3			196	
140 Automatik	1997	103	A4	S			12,7	6,4	8,8			208	
165	2230	120	M6	S			13,1	6,9	9,2			219	
165 Automatik	2230	120	A4	S			14,2	7,0	9,6			228	
HDi FAP 110	1560	80	M5	D			7,2	4,7	5,6			148	
HDi FAP 135	1997	100	M6	D			7,9	5,0	6,0			159	
HDi FAP 135 Automatik	1997	100	A6	D			10,1	5,6	7,2			192	
HDi FAP 170 Bi-Turbo	2179	125	M6	D			8,2	5,1	6,2			165	
V6 HDi FAP 205 Automatik	2720	150	A6	D			11,9	6,5	8,5			226	
407 SW Business-Line													
HDi FAP 110	1560	80	M5	D			7,2	4,7	5,6			148	
HDi FAP 135	1997	100	M6	D			7,9	5,0	6,0			159	
HDi FAP 170 Bi-Turbo	2179	125	M6	D			8,2	5,1	6,2			165	
407 Coupé													
165	2230	120	M6	S			13,1	6,9	9,2			219	
V6 210	2946	155	M6	S			15,0	7,3	10,2			242	
V6 210 Automatik	2946	155	A6	S			15,0	7,3	10,2			242	
V6 HDi FAP 205 Bi-Turbo Automatik	2720	150	A6	D			11,9	6,5	8,5			226	
607													
165	2230	120	M6	S			13,0	7,0	9,2			219	
V6 210 Automatik	2946	155	A6	S			14,9	7,5	10,2			242	
HDi FAP 135	1997	100	M6	D			8,1	5,0	6,1			162	
HDi FAP 170 Bi-Turbo	2179	125	M6	D			8,5	5,2	6,4			170	
V6 HDi FAP 205 Bi-Turbo Automatik	2720	150	A6	D			11,6	6,6	8,4			223	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2007

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												
807												
140	1997	103	M5	S	12,0		7,3		9,0		213	
140 Automatik	1997	103	A4	S	13,3		7,5		9,6		229	
HDI FAP 135	1997	100	M6	D	9,0		6,0		7,1		188	
807 Family												
140	1997	103	M5	S	12,0		7,3		9,0		213	
HDI FAP 135	1997	100	M6	D	9,0		6,0		7,1		188	
807 Prémium												
140	1997	103	M5	S	12,0		7,3		9,0		213	
140 Automatik	1997	103	A6	S	13,3		7,5		9,6		229	
HDI FAP 135	1997	100	M6	D	9,0		6,0		7,1		188	
Partner/Partner Sondermodelle												
75	1360	55	M5	S	9,6		6,2		7,4		175	
110	1587	80	M5	S	9,7		6,2		7,5		177	
HDI 75	1560	55	M5	D	6,7		4,7		5,4		143	
HDI 90	1560	66	M5	D	6,7		4,7		5,4		143	
Partner Kastenwagen												
75	1360	55	M5	S								
HDI 75	1560	55	M5	S								
HDI 90	1560	66	M5	S								
Partner Bivalent Erdgas-Fahrzeuge												
Benzin												
75	1360	55	M5	S	10,0		6,4		7,8		185	
190 C	1360	55	M5	S								
Erdgas												
75	1360	50	M5	E	11,3*		6,7*		8,4*		146	
190 C	1360	50	M5	E								
Boxer Kombi												
Standard L1H1 333	2198	74	M5	D	8,2		6,8		7,3		193	
Standard L1H1 333	2198	88	M6	D	10,1		7,3		8,3		219	
Standard L2H2 333	2198	88	M6	D	10,2		7,5		8,5		224	
Standard L2H2 333	2999	116	M6	D	9,9		7,2		8,2		216	
Luxus L1H1 330	2198	88	M6	D	10,9		7,7		8,9		235	
Luxus L1H1 330	2999	116	M6	D	10,2		7,6		8,6		226	
Luxus L2H2 333	2198	88	M6	D	10,9		7,7		8,9		235	
Luxus L2H2 333	2999	116	M6	D	10,2		7,6		8,6		226	
Boxer Fahrgestelle u. Pritschenwagen												
Triebkopf 333	2198	88	M6	D								
Triebkopf 335	2198	88	M6	D								
Triebkopf 440	2999	116	M6	D								
Fahrgestelle 333 L1	2198	88	M6	D								
Fahrgestelle 335 L2	2198	88	M6	D								
Fahrgestelle 335 L2	2198	88	M6	D								
Fahrgestelle 335 L2 S	2198	88	M6	D								
Fahrgestelle 335 L3	2198	88	M6	D								
Fahrgestelle 335 L3	2999	116	M6	D								
Fahrgestelle 440 L3	2999	116	M6	D								
Fahrgestelle 335 L4	2198	88	M6	D								
Fahrgestelle 440 L4	2999	116	M6	D								
Fahrgestelle 335 L3 DK	2198	88	M6	D								
Fahrgestelle 435 L3 DK	2998	116	M6	D								
Plattform-Fahrgestelle 335 L2	2198	88	M6	D								
Plattform-Fahrgestelle 335 L3	2198	88	M6	D								
Plattform-Fahrgestelle 435 L3	2999	116	M6	D								
Pritschenwagen 333 L3	2198	88	M6	D								
Pritschenwagen 333 L3	2999	116	M6	D								
Pritschenwagen 335 L3	2198	88	M6	D								
Pritschenwagen 335 L3	2999	116	M6	D								
Pritschenwagen 335 L3 DK	2198	88	M6	D								
Pritschenwagen 435 L3 DK	2999	116	M6	D								

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2007

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km]	oder [m ³ /100km]	min.	max.	min.	max.	min.	max.
Peugeot												
Boxer Kastenwagen												
L1 330 H1	2198	74	M5	D								
L1 330 H1	2198	88	M6	D								
L1 330 H1, verglast	2198	74	M5	D								
L1 333 H1	2198	88	M6	D								
L1 333 H1	2999	116	M6	D								
L1 333 H1, verglast	2198	88	M6	D								
L2 333 H1	2198	88	M6	D								
L2 333 H1	2999	116	M6	D								
L2 333 H1, verglast	2198	88	M6	D								
L2 333 H2	2198	88	M6	D								
L2 333 H2	2999	116	M6	D								
L2 335 H2	2198	88	M6	D								
L2 335 H2	2999	116	M6	D								
L2 335 H2, verglast	2198	88	M6	D								
L3 333 H2	2198	88	M6	D								
L3 333 H2	2999	116	M6	D								
L3 335 H2	2198	88	M6	D								
L3 335 H2	2999	116	M6	D								
L3 335 H2, verglast	2999	116	M6	D								
L3 335 H3	2198	88	M6	D								
L3 335 H3	2999	116	M6	D								
L4 440 H3	2999	116	M6	D								
Expert Kastenwagen												
L1H1 1.0t	1560	66	M5	D	8,4		6,6		7,2		191	
L1H1 1.0t	1997	88	M6	D	9,1		6,3		7,2		194	
L1H1 1.2t	1560	66	M5	D	8,4		6,6		7,2		191	
L1H1 1.2t	1997	88	M6	D	9,1		6,3		7,2		194	
L1H1 1.2t	1997	100	M6	D	9,2		6,4		7,4		196	
L1H1 1.2t	1997	103	M5	S	13,2		8,0		9,9		235	
L2H1 1.2t	1560	66	M5	D	8,4		6,6		7,2		191	
L2H1 1.2t	1997	88	M6	D	9,2		6,4		7,4		196	
L2H1 1.2t	1997	100	M6	D	9,2		6,4		7,4		196	
L2H1 1.2t	1997	103	M5	S	13,3		8,2		10,1		241	
L2H2 1.2t	1560	66	M5	D	8,6		6,8		7,5		198	
L2H2 1.2t	1997	88	M6	D	9,4		6,6		7,6		200	
Expert Tepee												
L1H1	1560	66	M5	D	8,4	8,6	6,6	6,8	7,2	7,5	191	198
L1H1	1997	88	M6	D	9,1	9,3	6,3	6,5	7,2	7,5	194	198
L1H1	1997	100	M6	D	9,2	9,4	6,4	6,6	7,4	7,6	196	200
L1H1	1997	103	M5	S	13,3	8,2			10,1		241	
L2H1	1560	66	M5	D		8,6		6,8		7,5	198	
L2H1	1997	88	M6	D	9,2	9,3	6,4	6,5	7,4	7,5	196	198
L2H1	1997	100	M6	D	9,3	9,4	6,5	6,6	7,5	7,6	198	200
L2H1	1997	103	M5	S		13,3		8,2		10,1		241
*) Verbrauch in m ³												
Porsche												
Boxster												
Boxster	2687	168	M5	SP		14,2		7,1		9,7		233
Boxster	2687	168	A5	SP		15,3		7,9		10,7		259
Boxster S	3179	191	M6	SP		15,3		7,8		10,5		255
Boxster S	3179	191	A5	SP		16,4		8,0		11,1		288
911												
911 Carrera	3596	239	M6	SP		16,1		8,1		11,0		266
911 Carrera	3596	239	A5	SP		16,5		8,1		11,2		270
911 Carrera S	3824	261	M6	SP		17,1		8,4		11,5		277
911 Carrera S	3824	261	A5	SP		17,9		8,4		11,7		283

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2007

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.	
Porsche												
911												
911 Carrera Cabrio	3596	235	M6	SP	16,1		8,1		11,1		269	
911 Carrera Cabrio	3596	235	A5	SP	16,9		8,1		11,3		274	
911 Carrera Cabrio Kit	3596	254	M6	SP	16,5		8,3		11,3		274	
911 Carrera Targa	3596	235	M6	SP	16,1		8,1		11,1		269	
911 Carrera Targa	3596	235	A5	SP	16,9		8,1		11,3		274	
911 Carrera Targa Kit	3596	254	M6	SP	16,5		8,3		11,3		274	
911 Carrera 4S	3596	235	M6	SP	16,3		8,5		11,4		277	
911 Carrera 4S	3596	235	A5	SP	18,2		8,9		12,1		294	
911 Carrera 4S Kit	3596	254	M6	SP	17,4		8,7		11,8		286	
911 Carrera 4S Cabrio	3596	235	M6	SP	16,3		8,5		11,4		277	
911 Carrera 4S Cabrio	3596	235	A5	SP	18,3		8,9		12,2		299	
911 Carrera 4S Cabrio Kit	3596	254	M6	SP	17,4		8,7		11,8		286	
911 GT3 / GT3 RS	3600	280	M6	SP	19,9		9,0		12,9		315	
Boxster												
Boxster	2687	176	M5	SP	13,9		6,9		9,6		229	
Boxster	2687	176	M6	SP	14,2		7,2		9,8		234	
Boxster	2687	176	A5	SP	15,2		7,8		10,5		250	
Boxster S	3179	191	M6	SP	15,3		7,8		10,5		255	
Boxster S	3179	191	A5	SP	16,4		8,0		11,1		268	
911												
911 Carrera	3596	239	M6	SP	16,1		8,1		11,0		266	
911 Carrera	3596	239	A5	SP	16,5		8,1		11,2		270	
911 Carrera S	3824	261	M6	SP	17,1		8,4		11,5		277	
911 Carrera S	3824	261	A5	SP	17,9		8,4		11,7		283	
911 Carrera S Leistungsst.	3824	280	M6	SP	18,1		8,6		12,0		288	
911 Carrera S Leistungsst.	3824	280	A5	SP	18,8		8,8		12,3		296	
911 Carrera Cabrio	3596	239	M6	SP	16,4		8,1		11,2		270	
911 Carrera Cabrio	3596	239	A5	SP	17,0		8,1		11,4		275	
911 Carrera S Cabrio	3824	261	M6	SP	17,3		8,4		11,6		280	
911 Carrera S Cabrio	3824	261	A5	SP	17,9		8,4		11,7		283	
911 Carrera S Cabrio Leistungsst.	3824	280	M6	SP	18,3		8,7		12,2		293	
911 Carrera S Cabrio Leistungsst.	3824	280	A5	SP	18,8		8,8		12,3		296	
911 Carrera 4	3596	239	M6	SP	16,6		8,4		11,3		272	
911 Carrera 4	3596	239	A5	SP	17,4		8,6		11,6		280	
911 Carrera 4S	3824	261	M6	SP	17,5		8,5		11,8		285	
911 Carrera 4S	3824	261	A5	SP	18,0		8,6		11,9		286	
911 Carrera 4S Leistungsst.	3824	280	M6	SP	18,4		8,9		12,4		299	
911 Carrera 4S Leistungsst.	3824	280	A5	SP	18,9		9,0		12,5		300	
911 Carrera 4 Cabrio	3596	239	M6	SP	16,6		8,4		11,3		272	
911 Carrera 4 Cabrio	3596	239	A5	SP	17,4		8,6		11,6		280	
911 Carrera 4S Cabrio	3824	261	M6	SP	17,5		8,5		11,8		285	
911 Carrera 4S Cabrio	3824	261	A5	SP	18,0		8,6		11,9		286	
911 Carrera 4S Cabrio Leistungsst.	3824	280	M6	SP	18,4		8,9		12,4		299	
911 Carrera 4S Cabrio Leistungsst.	3824	280	A5	SP	18,9		9,0		12,5		300	
911 GT3 / GT3 RS (996)	3600	280	M6	SP	19,9		9,0		12,9		315	
911 Turbo (996)	3600	309	M6	SP	18,9		9,2		12,9		309	
911 Turbo (996)	3600	309	A5	SP	21,9		9,6		13,9		339	
911 Turbo S (996)	3600	331	M6	SP	19,6		9,7		13,3		324	
911 Turbo S (996)	3600	331	A5	SP	22,2		9,8		14,2		345	
911 Turbo Cabrio (996)	3600	309	M6	SP	18,9		9,2		12,9		309	
911 Turbo Cabrio (996)	3600	309	A5	SP	21,9		9,6		13,9		339	
911 Turbo S Cabrio (996)	3600	331	M6	SP	19,6		9,7		13,3		324	
911 Turbo S Cabrio (996)	3600	331	A5	SP	22,2		9,8		14,2		345	
911 GT2 (996)	3600	355	M6	SP	18,9		9,3		12,9		309	
Cayman S												
Cayman S	3386	217	M6	SP	15,3		7,8		10,6		254	
Cayman S	3386	217	A5	SP	16,3		7,9		11,0		262	
Carrera GT	5733	450	M6	SP	27,8		12,4		17,9		432	
Cayenne												
Cayenne	3189	184	M6	SP	17,8		10,6		13,2		320	
Cayenne	3189	184	A6	SP	18,4		10,7		13,5		324	
Cayenne S	4511	250	M6	SP	22,8		11,8		15,8		380	
Cayenne S	4511	250	A6	SP	20,9		11,2		14,9		361	
Cayenne Turbo	4511	331	A6	SP	21,9		11,9		15,7		378	
Cayenne Turbo Kit	4511	368	A6	SP	21,9		11,9		15,7		378	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2007

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.	max.
[ccm]	[kW]												
Renault													
Twingo													
1,2	1149	43	M5	S			7,6		4,8		5,8		138
1,2 16V Eco Quickshift	1149	43	ASG5	S			6,4		4,1		4,9		118
1,2 16V	1149	55	M5	S			7,6		4,8		5,8		138
1,2 16V Quickshift	1149	55	ASG5	S			7,6		4,8		5,7		135
Clio													
1,2 16V 65PS	1149	48	M5	S			7,6		4,9		5,9		139
1,2 16V 75PS	1149	55	M5	S			7,6		4,9		5,9		139
1,2 16V Quickshift	1149	58	ASG5	S			7,1		4,7		5,6		133
1,6 16V	1598	65	M5	S			9,0		5,4		6,7		160
1,6 16V ESP	1598	82	M5	S			9,0		5,4		6,7		160
1,6 16V ESP Automatik	1598	82	A4	S			10,0		6,1		7,5		179
2,0 16V ESP	1998	102	M6	S			9,9		5,8		7,3		173
2,0 16V ESP Automatik	1998	102	A4	S			10,9		6,2		7,9		187
1,5 dCi 68PS	1461	50	M5	D			5,3		4,1		4,5		120
1,5 dCi 86PS	1461	63	M5	D			5,2		4,0		4,4		117
1,5 dCi Quickshift	1461	63	ASG5	D			5,2		4,0		4,4		118
1,5 dCi FAP	1461	63	M6	D			5,7		4,2		4,7		126
1,5 dCi ESP	1461	78	M6	D			5,7		4,1		4,6		123
1,5 dCi ESP FAP	1461	76	M6	D			5,7		4,2		4,7		126
2,0 16V 197PS	1998	145	M6	S			11,6		6,5		8,4		199
Clio Campus													
1,2	1149	43	M5	S			7,9		4,9		6,0		143
1,2 16V	1149	55	M5	S			7,8		4,9		5,9		139
1,5 dCi	1461	47	M5	D			5,4		3,8		4,4		115
Modus													
1,2 16V 65PS	1149	48	M5	S			7,6		4,9		5,9		140
1,2 16V 75PS	1149	55	M5	S			7,6		4,9		5,9		140
1,2 16V Quickshift	1149	58	ASG5	S			7,1		4,8		5,6		134
1,2 16V TCE	1149	74	M5	S			7,6		5,0		5,9		140
1,6 16V	1598	65	M5	S			9,0		5,6		6,8		163
1,6 16V ESP	1598	82	M5	S			9,0		5,6		6,8		163
1,6 16V ESP Automatik	1598	82	A4	S			10,4		6,2		7,7		185
1,5 dCi 68PS	1461	50	M5	D			5,6		4,2		4,7		125
1,5 dCi 86PS	1461	63	M5	D			5,2		4,1		4,5		119
1,5 dCi Quickshift	1461	63	ASG5	D			5,2		4,1		4,5		119
1,5 dCi FAP	1461	63	M6	D			5,7		4,3		4,8		127
1,5 dCi ESP	1461	78	M6	D			5,6		4,2		4,7		124
1,5 dCi ESP FAP	1461	76	M6	D			5,7		4,3		4,8		127
Kangoo													
1,2 16V	1149	55	M5	S			8,9		5,8		6,9		163
1,6 16V	1598	70	M5	S			9,8		6,1		7,5		177
1,6 16V Automatik	1598	70	A4	S			10,8		6,5		8,0		190
1,6 16V Erdgas (im Erdgasbetrieb)	1598	60	M5	H			12,0		6,4		8,4		150
1,6 16V Erdgas (im Benzinbetrieb)	1598	60	M5	S			10,1		6,5		7,8		187
1,5 dCi 68PS	1461	50	M5	D			6,0		5,2		5,5		147
1,5 dCi 84PS	1461	62	M5	D			5,9		4,9		5,3		139
Kangoo 4X4													
1,6 16V 4X4	1598	70	M5	S			10,8		7,3		8,6		205
Mégane 3-Türer													
1,4 16V	1390	72	M5	S			9,2		5,6		6,9		165
1,6 16V	1598	82	M5	S			9,1		5,7		6,9		164
1,6 16V Automatik	1598	82	A4	S			10,7		6,0		7,7		184
2,0 16V	1998	99	M6	S			10,9		6,4		8,0		191
2,0 16V Automatik	1998	99	A4	S			11,8		6,5		8,4		201
2,0 16V Turbo	1998	165	M6	SP			11,5		7,0		8,8		209
1,5 dCi 86PS	1461	63	M5	D			5,5		4,0		4,5		120
1,5 dCi 103PS FAP	1461	76	M6	D			5,8		4,1		4,7		124
1,5 dCi 106PS	1461	78	M6	D			5,8		4,1		4,7		124
1,9 dCi 110PS FAP	1870	81	M6	D			7,1		4,8		5,6		148
1,9 dCi 130PS FAP	1870	96	M6	D			7,1		4,8		5,6		148
1,9 dCi 130PS FAP Automatik	1870	96	A4	D			9,0		5,2		6,6		175

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2007

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.		min. max.	
Renault												
Mégane 5-Türer												
1,4 16V	1390	72	M5	S	9,2	5,6	6,9	165				
1,6 16V	1598	82	M5	S	9,1	5,7	6,9	164				
1,6 16V Automatik	1598	82	A4	S	10,7	6,0	7,7	184				
2,0 16V	1998	99	M6	S	10,9	6,4	8,0	191				
2,0 16V Automatik	1998	99	A4	S	11,8	6,5	8,4	201				
2,0 16V Turbo	1998	165	M6	SP	11,5	7,0	8,8	209				
1,5 dCi 86PS	1461	63	M5	D	5,5	4,0	4,5	120				
1,5 dCi 103PS FAP	1461	76	M6	D	6,0	4,3	4,8	128				
1,5 dCi 106PS	1461	78	M6	D	5,8	4,1	4,7	124				
1,9 dCi 110PS FAP	1870	81	M6	D	7,1	4,8	5,6	148				
1,9 dCi 130PS FAP	1870	96	M6	D	7,1	4,8	5,6	148				
1,9 dCi 130PS FAP Automatik	1870	96	A4	D	9,0	5,2	6,6	175				
Mégane Grandtour												
1,4 16V	1390	72	M5	S	9,5	5,5	7,0	166				
1,6 16V	1598	82	M5	S	9,3	5,7	7,0	166				
1,6 16V Automatik	1598	82	A4	S	10,7	6,0	7,7	184				
2,0 16V	1998	99	M6	S	10,9	6,4	8,0	191				
2,0 16V Automatik	1998	99	A4	S	11,8	6,5	8,4	201				
1,5 dCi 86PS	1461	63	M5	D	5,7	4,2	4,7	125				
1,5 dCi 103PS FAP	1461	76	M6	D	5,8	4,1	4,7	124				
1,5 dCi 106PS	1461	78	M6	D	5,8	4,1	4,7	124				
1,9 dCi 110PS FAP	1870	81	M6	D	7,4	4,9	5,8	154				
1,9 dCi 130PS FAP	1870	96	M6	D	7,4	4,9	5,8	154				
1,9 dCi 130PS FAP Automatik	1870	96	A4	D	9,0	5,2	6,6	175				
2,0 dCi 150PS	1995	110	M6	D	6,9	4,6	5,4	144				
Mégane 4-Türer												
1,4 16V	1390	72	M5	S	9,2	5,6	6,9	165				
1,6 16V	1598	82	M5	S	9,1	5,6	6,9	164				
1,6 16V Automatik	1598	82	A4	S	10,7	6,0	7,7	184				
2,0 16V	1998	99	M6	S	10,9	6,4	8,0	191				
2,0 16V Automatik	1998	99	A4	S	11,8	6,5	8,4	201				
1,5 dCi 86PS	1461	63	M5	D	5,7	4,2	4,7	125				
1,5 dCi 106PS	1461	78	M5	D	5,8	4,0	4,7	124				
1,9 dCi 110PS FAP	1870	81	M6	D	7,1	4,8	5,6	148				
1,9 dCi 130PS FAP Automatik	1870	96	A4	D	9,0	5,2	6,6	175				
1,9 dCi 130PS FAP	1870	96	M6	D	7,1	4,8	5,6	148				
Mégane Coupé-Cabriolet												
1,6 16V	1598	82	M5	S	9,3	5,7	7,0	166				
1,6 16V Automatik	1598	82	A4	S	10,8	6,1	7,8	187				
2,0 16V	1998	99	M6	S	11,2	6,5	8,2	196				
2,0 16V Automatik	1998	99	A4	S	11,6	6,6	8,4	201				
2,0 16V Turbo	1998	120	M6	S	11,0	6,3	8,0	191				
1,9 dCi 130PS FAP	1870	96	M6	D	7,4	4,9	5,8	154				
1,9 dCi 130PS FAP Automatik	1870	96	A4	D	9,2	5,4	6,8	180				
2,0 dCi 150PS	1995	110	M6	D	7,4	4,8	5,7	151				
Scénic												
1,4 16V	1390	72	M5	S	9,7	5,9	7,2	173				
1,6 16V	1598	82	M6	S	10,3	6,3	7,6	182				
1,6 16V Automatik	1598	82	A4	S	10,9	6,3	8,0	191				
2,0 16V	1998	99	M6	S	10,9	6,4	8,0	192				
2,0 16V Automatik	1998	99	A4	S	11,9	6,7	8,6	205				
1,5 dCi 103PS FAP	1461	76	M6	D	6,5	4,7	5,3	140				
1,5 dCi 106PS	1461	78	M6	D	6,2	4,7	5,2	138				
1,9 dCi 110PS FAP	1870	81	M6	D	7,5	5,2	6,0	159				
1,9 dCi 130PS FAP	1870	96	M6	D	7,3	5,3	6,0	159				
1,9 dCi 130PS FAP Automatik	1870	96	A4	D	9,5	5,8	7,1	188				
Grand Scénic												
1,6 16V	1598	82	M6	S	10,6	6,5	7,9	189				
2,0 16V	1998	99	M6	S	11,3	6,4	8,2	193				
2,0 16V Automatik	1998	99	A4	S	11,9	6,7	8,6	205				
2,0 16V Turbo	1998	120	M6	S	11,2	6,3	8,1	194				
1,5 dCi 103PS FAP	1461	76	M6	D	6,5	4,7	5,3	140				
1,5 dCi 106PS	1461	78	M6	D	6,4	4,9	5,4	144				
1,9 dCi 110PS FAP	1870	81	M6	D	7,5	5,2	6,0	159				
1,9 dCi 130PS FAP	1870	96	M6	D	7,5	5,2	6,0	159				
1,9 dCi 130PS FAP Automatik	1870	96	A4	D	9,5	5,8	7,1	188				
2,0 dCi 150PS	1995	110	M6	D	7,3	5,0	5,8	154				

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2007

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.	min.	max.		
Renault												
Laguna												
1.6 16V	1598	82	M5	S	10,0		5,9		7,4		175	
2.0 16V	1998	99	M5	S	11,1		6,2		8,0		190	
2.0 16V Automatik	1998	99	A4	S	12,3		6,6		8,7		206	
2.0 16V Turbo	1998	125	M6	S	11,6		6,5		8,4		198	
2.0 16V Turbo Automatik	1998	125	A5	S	13,0		6,7		9,0		213	
2.0 16V Turbo GT	1998	150	M6	S	11,7		6,6		8,5		200	
3.0 V6 24V Automatik	2946	152	A5	S	14,6		7,4		10,0		240	
1.9 dCi 110 PS FAP	1870	81	M6	D	7,6		4,9		5,9		154	
1.9 dCi 130 PS FAP	1870	96	M6	D	7,6		4,9		6,0		157	
1.9 dCi 130 PS FAP Automatik	1870	96	A4	D	9,5		5,5		6,9		183	
2.0 dCi 150 PS FAP	1995	110	M6	D	7,9		5,0		6,0		159	
2.0 dCi 173 PS FAP	1995	127	M6	D	7,9		5,0		6,0		159	
2.2 dCi 139 PS FAP Automatik	2188	102	A5	D	10,7		6,0		7,7		204	
Laguna Grandtour												
1.6 16V	1598	82	M5	S	10,3		6,2		7,7		182	
2.0 16V	1998	99	M5	S	11,4		6,5		8,3		198	
2.0 16V Automatik	1998	99	A4	S	12,4		6,7		8,8		208	
2.0 16V Turbo	1998	125	M6	S	11,7		6,6		8,5		200	
2.0 16V Turbo Automatik	1998	125	A5	S	13,4		6,9		9,3		220	
2.0 16V Turbo GT	1998	150	M6	S	11,8		6,7		8,6		203	
3.0 V6 Automatik	2946	152	A5	S	15,0		7,5		10,2		244	
1.9 dCi 110 PS FAP	1870	81	M6	D	7,8		5,1		6,0		159	
1.9 dCi 130 PS FAP	1870	96	M6	D	7,8		5,1		6,0		159	
1.9 dCi 130 PS FAP Automatik	1870	96	A4	D	9,6		5,6		7,0		186	
2.0 dCi 150 PS FAP	1995	110	M6	D	8,1		5,3		6,3		167	
2.0 dCi 173 PS FAP	1995	127	M6	D	8,1		5,3		6,3		167	
2.2 dCi 139 PS FAP Automatik	2188	102	A5	D	10,7		6,2		7,8		206	
Vel Satis												
2.0 16V Turbo	1998	125	M6	S	12,6		7,6		9,4		225	
2.0 16V Turbo Automatik	1998	125	A5	S	14,3		7,3		9,9		237	
3.5 V6 24V Automatik	3498	177	A5	S	16,8		8,5		11,5		275	
2.0 dCi 150 PS FAP	1995	110	M6	D	9,2		6,4		7,3		194	
2.0 dCi 173 PS FAP	1995	127	M6	D	9,2		6,4		7,3		194	
2.2 dCi 139 PS FAP Auto	2188	102	A5	D	11,1		7,2		8,6		226	
3.0 dCi V6 181PS Automatik	2958	133	A6	D	12,0		6,9		8,7		232	
Espace												
2.0 16V	1998	100	M6	S	12,9		7,7		9,6		228	
2.0 16V Turbo	1998	125	M6	S	12,5		7,9		9,6		227	
2.0 16V Turbo Automatik	1998	125	A5	S	14,1		7,5		9,9		234	
3.5 V6 24V Automatik	3498	177	A5	S	17,4		9,2		12,2		289	
2.0 dCi 130 PS	1995	96	M6	D	9,2		6,4		7,4		196	
2.0 dCi 150 PS FAP	1995	110	M6	D	9,5		6,6		7,6		200	
2.0 dCi 173 PS FAP	1995	127	M6	D	9,5		6,6		7,6		200	
2.2 dCi 139 PS FAP Automatik	2188	102	A5	D	12,0		7,5		9,2		244	
3.0 dCi V6 181PS Automatik	2958	133	A6	D	12,5		7,6		9,4		248	
Grand Espace												
2.0 16V Turbo	1998	125	M6	S	12,5		7,9		9,6		227	
2.0 16V Turbo Automatik	1998	125	A5	S	14,4		7,8		10,2		242	
3.5 V6 24V Automatik	3498	177	A5	S	17,4		9,2		12,2		289	
1.9 dCi 120 PS	1870	88	M6	D	8,9		6,0		7,0		187	
2.0 dCi 130 PS	1995	96	M6	D	9,2		6,4		7,4		196	
2.0 dCi 150 PS FAP	1995	110	M6	D	9,5		6,6		7,6		200	
2.0 dCi 173 PS FAP	1995	127	M6	D	9,5		6,6		7,6		200	
2.2 dCi 139 PS FAP Automatik	2188	102	A5	D	12,0		7,5		9,2		244	
3.0 dCi V6 181PS Automatik	2958	133	A6	D	12,6		7,7		9,5		250	
Master Combi Phase2												
1.9 dCi	1870	60	M5	D	10,1		6,8		8,0		213	
2.2 dCi	2188	66	M5	D	10,7		7,5		8,7		231	
2.5 dCi 114PS	2463	84	M6	D	10,9		7,8		8,9		237	
2.5 dCi 114 PS Quickshift	2463	84	ASG6	D	9,8		7,4		8,3		219	
3.0 dCi	2953	100	M6	D	14,0		8,6		10,5		277	
Master Minibus Phase2												
2.5 dCi 114PS	2463	84	M6	D	11,1		8,2		9,2		246	
2.5 dCi 114PS Quickshift	2463	84	ASG6	D	10,0		7,7		8,4		222	
3.0 dCi	2953	100	M6	D	14,1		8,6		10,6		282	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2007

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder min. max.		[m ³ /100km] nach 80/1268/EWG min. max.		min. max.		[g/km] min. max.	
Renault												
Master Combi Phase3												
2.5 dCi 101PS	2464	74	M6	D	10,7		7,8		8,8		232	
2.5 dCi 120PS	2464	88	M6	D	10,7		7,8		8,8		232	
2.5 dCi 120PS Quickshift	2464	88	ASG6	D	9,8		7,8		8,4		222	
2.5 dCi 146PS	2464	107	M6	D	11,0		7,8		8,5		238	
2.5 dCi 146 PS Quickshift	2464	107	ASG6	D	9,9		7,8		8,5		225	
Master Minibus Phase3												
2.5 dCi 120PS	2464	88	M6	D	10,6		7,9		8,9		237	
2.5 dCi 120PS Quickshift	2464	88	ASG6	D	9,9		8,0		8,6		229	
2.5 dCi 146PS	2464	107	M6	D	11,1		7,9		9,1		240	
2.5 dCi 146 PS Quickshift	2464	107	ASG6	D	10,1		7,9		8,7		230	
Traffic Combi Phase 1												
2.0 16V 120PS	1998	88	M6	S	12,9		8,6		10,2		244	
1.9 dCi 82PS	1870	60	M5	D	9,6		6,9		7,9		210	
1.9 dCi 100PS	1870	74	M6	D	9,6		6,9		7,9		210	
2.5 dCi 135PS	2463	99	M6	D	10,3		7,7		8,6		228	
2.5 dCi 135PS Quickshift	2463	99	ASG6	D	9,5		7,1		7,9		209	
Traffic Passenger Phase 1												
2.0 16V 120PS	1998	88	M6	S	12,9		8,6		10,2		244	
1.9 dCi 82PS	1870	60	M5	D	9,6		6,9		7,9		210	
1.9 dCi 100PS	1870	74	M6	D	9,6		6,9		7,9		210	
2.5 dCi 135PS	2463	99	M6	D	10,3		7,7		8,6		228	
2.5 dCi 135PS Quickshift	2463	99	ASG6	D	9,5		7,1		7,9		209	
Traffic Generation Phase 1												
2.0 16V 120PS	1998	88	M6	S	13,1		8,8		10,4		249	
1.9 dCi 100PS	1870	74	M6	D	9,8		7,1		8,0		212	
2.5 dCi 135PS	2463	99	M6	D	10,7		7,8		8,9		235	
2.5 dCi 135PS Quickshift	2463	99	ASG6	D	9,7		7,3		8,1		214	
Traffic Combi 2,7t Phase 2												
2.0 16V 117PS	1998	86	M6	S	13,7		8,9		10,6		253	
2.0 dCi 90PS	1995	66	M6	D	10,2		7,4		8,4		224	
2.0 dCi 114PS	1995	84	M6	D	10,2		7,4		8,4		224	
2.5 dCi FAP 146PS	2464	107	M6	D	10,5		7,7		8,8		232	
2.5 dCi FAP 146PS Quickshift	2464	107	ASG6	D	9,6		7,5		8,3		218	
Traffic Passenger Phase 2												
2.0 16V 117PS	1998	86	M6	S	13,6		8,8		10,5		250	
2.0 dCi 90PS	1995	66	M6	D	10,2		7,4		8,4		224	
2.0 dCi 114PS	1995	84	M6	D	10,2		7,4		8,4		224	
2.5 dCi FAP 146PS	2464	107	M6	D	10,5		7,7		8,8		232	
2.5 dCi FAP 146PS Quickshift	2464	107	ASG6	D	9,6		7,5		8,3		218	
Traffic Generation Phase 2												
2.0 16V 117PS	1998	86	M6	S	13,7		8,9		10,6		253	
2.0 dCi 114PS	1995	84	M6	D	10,4		7,6		8,6		228	
2.5 dCi FAP 146PS	2464	107	M6	D	10,7		7,9		8,9		236	
2.5 dCi FAP 146PS Quickshift	2464	107	ASG6	D	9,8		7,8		8,5		225	
Rolls-Royce												
Phantom	6749	338	A6	SP	23,2		11,3		15,7		377	
Phantom EWB	6749	338	A6	SP	23,3		11,4		15,8		380	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2007

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO2-Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m³/100km]		nach 80/1268/EWG		[g/km]			
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
Rover												
Rover 25												
1,4	1396	76	M5	S	9,1	5,5	6,8				164	
1,4	1396	62	M5	S	9,1	5,5	6,8				164	
1,6	1588	80	M5	S	9,2	5,4	6,8				164	
2,0 Diesel	1994	74	M5	D	7,2	4,1	5,2				150	
Rover 45												
1,4	1396	76	M5	S	9,3	5,7	7,0				168	
1,6	1588	80	M5	S	9,4	5,6	7,0				179	
1,8	1796	86	A4	S	11,9	6,5	8,5				203	
1,8	1796	86	M5	S	9,7	5,8	7,3				174	
2,0	1997	110	A4	S	11,1	5,7	7,7				234	
2,0 Diesel	1994	74	M5	D	7,8	4,3	5,6				150	
Rover 75												
1,8	1796	110	A5	S	12,8	6,6	8,9				214	
1,8	1796	110	M5	S	11,3	6,1	8,0				193	
2,0	1951	96	A5	D	10,0	5,2	6,9				190	
2,0	1951	96	M5	D	8,1	4,4	5,8				163	
2,0	1997	110	A5	S	15,1	7,7	10,6				254	
2,0	1997	110	M5	S	13,9	7,0	9,6				228	
2,5	2497	130	A5	S	15,6	7,9	10,7				255	
2,5	2497	130	M5	S	14,0	7,0	9,6				229	
1,8 T	1796	88	A5	S	12,6	7,5	9,4				224	
1,8 T	1796	88	M5	S	10,6	6,1	7,8				185	
2,0 T	1951	85	A5	D	10,0	5,2	6,9				190	
2,0 T	1951	85	M5	D	7,7	4,7	5,8				163	
2,0 CDTi	1951	85	A5	D	10,0	5,2	6,9				190	
2,0 CDTi	1951	85	M5	D	8,7	4,4	5,8				163	
260	4601	191	A5	S	18,3	10,5	13,4				251	
Tourer 260	4601	191	A5	S	18,3	10,5	13,4				251	
Rover Streetwise												
1,4	1396	76	M5	S	9,4	6,1	7,3				174	
2,0	1994	74	M5	D	7,9	4,9	6,0				159	
City Rover												
1,4	1405	62	M5	N	10,0	6,1	7,4				167	
Saab												
Saab 9-3 Sport-Limousine												
1.8i	1796	90	M5	S	10,6	5,9	7,7				183	
1.8t	1998	110	A5	S	11,9	6,5	8,5				205	
1.8t	1998	110	M5	S	10,5	6,0	7,7				183	
2.0T	1998	154	A5	S	13,7	6,5	9,1				218	
2.0T	1998	154	M6	S	12,0	6,4	8,5				202	
1.9 TiD	1910	88	M6	D	7,2	4,4	5,4				147	
1.9 TiD	1910	110	M6	D	7,7	4,7	5,8				157	
1.9 TiD	1910	110	A6	D	9,8	5,4	7,0				189	
2.8-V6-Turbo	2792	184	A6	S	16,9	7,2	10,8				259	
2.8-V6-Turbo	2792	184	M6	S	15,4	7,1	10,2				245	
Saab 9-3 Cabriolet												
1.8t	1998	110	A5	S	13,4	7,6	9,7				233	
1.8t	1998	110	M5	S	11,7	6,7	8,6				206	
2.0t	1998	129	A5	S	13,1	7,7	9,7				232	
2.0t	1998	129	M6	S	11,8	6,6	8,5				203	
2.0T	1998	154	A5	S	14,0	7,6	10,0				235	
2.0T	1998	154	M6	S	12,0	7,1	8,9				213	
2.8-V6-Turbo	2792	184	M6	S	15,7	7,6	10,6				254	
2.8-V6-Turbo	2792	184	A6	S	17,3	7,5	11,1				266	
1.9 TiD	1910	110	M6	D	8,4	5,1	6,3				169	
1.9 TiD	1910	110	A6	D	10,3	5,7	7,4				199	
Saab 9-3 SportCombi												
1.8i	1796	90	M5	S	10,5	6,1	7,8				185	
1.9 TiD	1910	88	M6	D	7,3	4,5	5,5				149	
1.9 TiD	1910	110	M6	D	7,8	4,8	5,9				159	
1.9 TiD	1910	110	A6	D	10,0	5,6	7,2				194	
1.8t	1998	110	M5	S	11,3	6,0	7,9				189	
1.8t	1998	110	A5	S	13,4	6,8	9,2				221	
2.0T	1998	154	M6	S	12,1	6,8	8,8				210	
2.0T	1998	154	A5	S	14,7	7,0	9,8				235	
2.8-V6-Turbo	2792	184	M6	S	15,5	7,4	10,4				250	
2.8-V6-Turbo	2792	184	A6	S	17,2	7,4	11,0				264	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2007

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.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
Seat												
Ibiza												
Ibiza 1.2	1198	47	M5	S	7,6	7,7		5,1	5,9	6,0	142	144
Ibiza 1.2	1198	51	M5	S	7,6	7,7		5,1	5,9	6,0	142	144
Ibiza 1.4 16V	1390	55	M5	S	8,6	8,7	5,3	5,4	6,5	6,6	156	158
Ibiza 1.4 16V	1390	63	M5	S	8,9	9,0	5,1	5,2	6,5	6,6	156	158
Ibiza 1.4 16V	1390	74	M5	SP	8,9	9,0	5,3	5,4	6,6	6,7	158	161
Ibiza 1.4 16V	1390	55	A4	S	10,2	10,3	5,9	6,0	7,5	7,6	180	182
Ibiza 1.4 TDI	1422	59	M5	D	5,7	5,8	4,1	4,2	4,6	4,7	124	127
Ibiza 1.4 TDI	1422	51	M5	D	5,9	6,0	4,1	4,2	4,7	4,8	127	130
Ibiza 1.4 TDI DPF	1422	59	M5	D	6,1	6,2	3,8	3,9	4,6	4,7	120	127
Ibiza 1.8 20VT	1781	110	M5	SP	10,8	10,9	6,0	6,1	7,8	7,9	187	190
Ibiza 1.8 20VT	1781	132	M5	SP		10,9		6,1		7,9		190
Ibiza 1.9 TDI	1896	74	M5	D	6,4	6,5	4,0	4,1	4,9	5,0	132	135
Ibiza 1.9 TDI	1896	96	M6	D	6,8	6,9	4,3	4,4	5,2	5,3	140	143
Ibiza 1.9 TDI	1896	118	M6	D		7,0		4,5		5,4		146
Ibiza 1.9 TDI DPF	1896	74	M5	D	6,4	6,5	4,0	4,1	4,9	5,0	132	135
Leon												
Leon 1.6	1595	77	M5	SP	9,3	9,4	5,5	5,6	6,9	7,0	166	168
Leon 1.8 20VT	1781	132	M6	SP	11,7	11,8	6,5	6,6	8,4	8,5	202	204
Leon 1.8 20VT	1781	165	M6	SP		12,6		6,7		8,9		213
Leon 1.9 TDI	1896	74	M5	D	6,6	6,8	4,3	4,4	5,1	5,3	138	143
Leon 2.0 TDI DPF	1968	125	M6	D		7,8		5,0		6,0		161
Leon II												
Leon II 1.6	1595	75	M5	S	10,3	10,4	5,9	6,0	7,5	7,6	180	183
Leon II 1.9 TDI	1896	77	M5	D	6,5	6,6	4,3	4,5	5,0	5,2	135	141
Leon II 1.9 TDI DPF	1896	77	M5	D	6,6	6,7	4,4	4,5	5,2	5,3	139	142
Leon II 2.0 FSI	1984	110	M6	SP	11,1	11,3	6,1	6,4	7,9	8,2	190	197
Leon II 2.0 FSI	1984	110	A6	SP	12,0	12,2	6,3	6,5	8,4	8,6	202	206
Leon II 2.0 TDI	1968	103	M6	D	7,4	7,5	4,6	4,7	5,6	5,7	151	154
Leon II 2.0 TDI	1968	103	DSG6	D	7,3	7,4	4,9	5,1	5,7	5,8	153	155
Leon II 2.0 TDI DPF	1968	103	M6	D	7,3	7,4	4,9	5,1	5,7	5,8	154	157
Leon II 2.0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D	7,9	8,0	5,2	5,3	6,2	6,3	166	169
Leon II 2.0T FSI	1984	147	DSG6	SP		10,8		6,1		7,8		187
Leon II 2.0T FSI	1984	147	M6	SP		11,0		6,2		7,9		190
Leon II 2.0T FSI	1984	177	M6	SP		11,9		6,8		8,6		200
Toledo												
Toledo 2.0 TDI	1968	103	M6	D	7,6	7,7	4,7	4,8	5,8	5,9	157	159
Toledo 2.0 TDI	1968	103	DSG6	D	7,5	7,7	5,1	5,3	6,0	6,2	162	168
Toledo 2.0 TDI DPF	1968	103	M6	D		7,8		5,0		6,0		161
Toledo 2.0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D	8,1	8,2	5,4	5,5	6,4	6,5	172	174
Toledo 1.6	1595	75	M5	S	10,4	10,5	6,0	6,1	7,6	7,7	182	185
Toledo 1.9 TDI	1896	77	M5	D	6,7	6,8	4,5	4,6	5,4	5,5	146	149
Toledo 1.9 TDI DPF	1896	77	M5	D	6,9	7,0		4,7	5,4	5,5	145	147
Toledo 2.0 FSI	1984	110	M6	SP	11,3	11,5	6,5	6,7	8,2	8,4	196	201
Toledo 2.0 FSI	1984	110	A6	SP	12,7	12,9	6,7	6,9	8,9	9,1	214	218
Škoda												
Roomster												
Roomster 1,2 l	1198	47	M5	S		8,7		5,5		6,7		159
Roomster 1,2 l	1198	51	M5	S		8,7		5,5		6,7		159
Roomster 1,4 l	1390	63	M5	S		8,9		5,6		6,8		162
Roomster 1,6 l	1598	77	M5	S		9,2		5,7		7,0		167
Roomster 1,6 l Automatik	1598	77	A6	S		10,4		6,2		7,7		185
Roomster 1,4 l TDI PD	1422	51	M5	D		6,4		4,5		5,3		139
Roomster 1,4 l TDI PD	1422	59	M5	D		6,1		4,5		5,1		135
Roomster 1,4 l TDI PD (DPF)	1422	59	M5	D		6,7		4,4		5,2		137
Roomster 1,9 l TDI PD	1896	77	M5	D		6,7		4,6		5,3		139
Roomster 1,9 l TDI PD (DPF)	1896	77	M5	D		6,8		4,7		5,5		145

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2007

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.	
Škoda												
Fabia												
Fabia Limousine 1,2	1198	40	M5	S	7,7		4,8		5,9		140	
Fabia Limousine 1,2	1198	47	M5	S	7,7		4,9		5,9		140	
Fabia Limousine 1,4	1390	55	M5	S	8,6		5,3		6,5		154	
Fabia Limousine 1,4 Automatik	1390	55	A4	S	10,3		6,0		7,6		182	
Fabia Limousine 1,4	1390	74	M5	SP	8,9		5,3		6,6		158	
Fabia Limousine 2,0	1984	85	M5	S	10,9		5,9		7,7		184	
Fabia Limousine 1,4 TDI	1422	51	M5	D	5,9		4,1		4,7		124	
Fabia Limousine 1,4 TDI	1422	59	M5	D	5,7		4,1		4,6		120	
Fabia Limousine 1,9 TDI	1896	74	M5	D	6,4		4,0		4,9		129	
Fabia Limousine 1,9 TDI	1896	96	M6	D	6,9		4,4		5,3		140	
Fabia Sedan 1,2	1198	47	M5	S	7,9		5,1		6,1		145	
Fabia Sedan 1,4	1390	55	A4	S	10,3		6,0		7,6		182	
Fabia Sedan 1,4	1390	59	M5	S	8,6		5,3		6,5		154	
Fabia Sedan 1,4	1390	74	M5	SP	9,1		5,5		6,8		163	
Fabia Sedan 2,0	1984	85	M5	S	10,9		5,9		7,7		184	
Fabia Sedan 1,4 TDI	1422	51	M5	D	5,9		4,1		4,7		124	
Fabia Sedan 1,4 TDI	1422	59	M5	D	5,7		4,1		4,6		120	
Fabia Sedan 1,9 TDI	1896	74	M5	D	6,4		4,0		4,9		129	
Fabia Combi 1,2	1198	47	M5	S	7,7		4,9		5,9		140	
Fabia Combi 1,4 Automatik	1390	55	A4	S	10,3		6,0		7,6		182	
Fabia Combi 1,4	1390	59	M5	S	8,6		5,3		6,5		154	
Fabia Combi 1,4	1390	74	M5	SP	9,1		5,5		6,8		163	
Fabia Combi 2,0	1984	85	M5	S	10,9		5,9		7,7		184	
Fabia Combi 1,4 TDI	1422	51	M5	D	5,9		4,1		4,7		124	
Fabia Combi 1,4 TDI	1422	59	M5	D	5,7		4,1		4,6		120	
Fabia Combi 1,9 TDI	1896	74	M5	D	6,4		4,0		4,9		129	
Octavia Tour												
Octavia Tour Limousine 1,4 I	1390	55	M5	S	9,1		5,4		6,8		163	
Octavia Tour Limousine 1,6 I	1595	75	M5	S	10,1		5,7		7,3		174	
Octavia Tour Limousine 1,9 I TDI	1896	74	M5	D	6,5		4,3		5,1		135	
Octavia Tour Combi 1,6 I	1595	75	M5	S	9,9		5,5		7,1		169	
Octavia Tour Combi 1,9 I TDI	1896	74	M5	D	6,5		4,3		5,1		135	
Octavia II												
Octavia II Limousine 1,4	1390	59	M5	S	9,6		5,6		7,0		167	
Octavia II Limousine 1,6	1595	75	M5	S	10,0		5,8		7,4		176	
Octavia II Limousine 1,6 Automatik	1595	75	A6	S	11,2		6,1		7,9		188	
Octavia II Limousine 1,6	1598	85	M5	SP	8,7		5,4		6,6		158	
Octavia II Limousine 1,6 Automatik	1598	85	A6	SP	10,6		5,9		7,6		181	
Octavia II Limousine 2,0	1984	110	M6	SP	10,4		6,0		7,6		181	
Octavia II Limousine 2,0 Automatik	1984	110	A6	SP	11,8		6,3		8,3		198	
Octavia II Limousine 2,0 RS	1984	147	M6	SP	10,9		6,2		7,9		188	
Octavia II Limousine 1,9 TDI (DPF)	1896	77	M5	D	6,4		4,4		5,1		135	
Octavia II Limousine 1,9 TDI Automatik (DPF)	1896	77	A6	D	7,8		5,1		6,1		161	
Octavia II Limousine 1,9 TDI	1896	77	M5	D	6,3		4,2		4,9		130	
Octavia II Limousine 1,9 TDI Automatik	1896	77	A6	D	7,7		5,0		5,9		156	
Octavia II Limousine 2,0 TDI	1968	103	M6	D	7,0		4,7		5,5		145	
Octavia II Limousine 2,0 TDI Automatik	1968	103	DSG6	D	7,9		4,9		6,0		158	
Octavia II Limousine 2,0 TDI (DPF)	1968	103	M6	D	7,2		4,8		5,7		150	
Octavia II Limousine 2,0 TDI Automatik (DPF)	1968	103	A6	D	7,8		4,8		5,9		156	
Octavia II Limousine 2,0 TDI RS	1968	125	M6	D	7,7		4,6		5,7		151	
Octavia II Combi 1,4	1390	59	M5	S	9,6		5,6		7,0		167	
Octavia II Combi 1,6	1595	75	M5	S	10,0		5,8		7,4		176	
Octavia II Combi 1,6 Automatik	1595	75	A6	S	11,2		6,1		7,9		188	
Octavia II Combi 1,6	1598	85	M5	SP	8,7		5,4		6,6		158	
Octavia II Combi 1,6 Automatik	1598	85	A6	SP	10,6		5,9		7,6		181	
Octavia II Combi 2,0	1984	110	M6	SP	10,6		6,2		7,8		186	
Octavia II Combi 2,0	1984	110	A6	SP	11,8		6,3		8,3		198	
Octavia II Combi 2,0 4x4	1984	110	M6	SP	11,9		6,9		8,7		207	
Octavia II Combi 2,0 RS	1984	147	M6	SP	10,9		6,2		7,9		188	
Octavia II Combi 1,9 TDI (DPF)	1896	77	M5	D	6,6		4,6		5,6		140	
Octavia II Combi 1,9 TDI Automatik (DPF)	1896	77	A6	D	7,8		5,1		6,1		161	
Octavia II Combi 1,9 TDI 4x4 (DPF)	1896	77	M6	D	7,8		5,0		6,0		158	
Octavia II Combi 1,9 TDI	1896	77	M5	D	6,5		4,4		5,1		135	
Octavia II Combi 1,9 TDI Automatik	1896	77	A6	D	7,7		5,0		5,9		156	
Octavia II Combi 1,9 TDI 4x4	1896	77	M6	D	7,7		4,9		6,0		159	
Octavia II Combi 2,0 TDI	1968	103	M6	D	7,0		4,7		5,5		145	
Octavia II Combi 2,0 TDI Automatik	1968	103	DSG6	D	7,9		4,9		6,0		158	
Octavia II Combi 2,0 TDI (DPF)	1968	103	M6	D	7,2		4,8		5,7		150	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2007

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
Škoda												
Octavia II												
Octavia II Combi 2,0 TDI Automatik (DPF)	1968	103	A6	D	7,8		4,8		5,9		156	
Octavia II Combi 2,0 TDI 4x4 (DPF)	1968	103	M6	D	8,0		5,3		6,3		166	
Octavia II Combi 2,0 TDI RS	1968	125	M6	D	7,9		4,8		5,9		156	
Superb												
Superb 2,0 I	1984	85	M5	S	11,9		6,5		8,5		204	
Superb 1,8 I	1781	110	M5	S	11,5		6,5		8,3		199	
Superb 1,8 I Automatik	1781	110	A5	S	13,5		7,1		9,5		228	
Superb 2,8 I 30 V V6	2771	142	M5	SP	14,0		7,1		9,6		230	
Superb 2,8 I 30 V V6 Automatik	2771	142	A5	SP	15,6		7,6		10,5		253	
Superb 1,9 I TDI	1896	77	M5	D	7,4		4,9		5,8		153	
Superb 1,9 I	1896	85	M6	D	7,8		4,7		5,8		153	
Superb 2,0 I TDI (DPF)	1968	103	M6	D	8,4		5,2		6,4		169	
Superb 2,5 I TDI V6	2496	120	M6	D	9,9		5,4		7,0		185	
Superb 2,5 I TDI V6 Automatik	2496	120	A5	D	11,5		5,8		7,8		206	
Smart												
fortwo coupé												
37 kW	698	37	ASG6	S	6,0	6,1	4,0	4,3	4,7	5,0	113	120
45 kW	698	45	ASG6	S	6,0	6,1	4,0	4,3	4,7	5,0	113	120
55 kW BRABUS	698	55	ASG6	SP		6,5		4,6		5,3		127
cdi 30 kW	799	30	ASG6	D	3,9	4,0	3,1	3,3	3,4	3,6	90	95
fortwo cabrio												
45 kW	698	45	ASG6	S	6,0	6,1	4,0	4,3	4,7	5,0	113	120
55 kW BRABUS	698	55	ASG6	SP		6,5		4,6		5,3		127
cdi 30 kW	799	30	ASG6	D	3,9	4,0	3,1	3,3	3,4	3,6	90	95
roadster												
45 kW	698	45	ASG6	S		6,2	4,1	4,3	4,9	5,0	116	119
60 kW	698	60	ASG6	SP	6,3	6,5	4,3	4,5	5,1	5,2	121	124
74 kW BRABUS	698	74	ASG6	SP		6,4		4,5		5,2		122
roadster-coupé												
60 kW	698	60	ASG6	SP	6,4	6,5	4,3	4,4		5,1	121	122
74 kW BRABUS	698	74	ASG6	SP		6,4		4,5		5,2		122
forfour												
1,0 I 47 kW	1124	47	M5	S	6,9	7,2	4,5	4,7	5,4	5,6	128	133
1,1 I 55 kW	1124	55	M5	S	7,0	7,3	4,6	4,8	5,5	5,7	130	135
1,1 I 55 kW	1124	55	ASG6	S	6,8	7,1	4,4	4,6	5,3	5,5	125	130
1,3 I 70 kW	1332	70	M5	S	7,4	7,7	4,8	5,0	5,8	6,0	138	143
1,3 I 70 kW	1332	70	ASG6	S	7,3	7,5	4,6	5,0	5,6	5,8	133	138
1,5 I 80 kW	1499	80	M5	S		7,6		4,9		5,9		140
1,5 I 80 kW	1499	80	ASG6	S		7,6		4,9		5,9		139
1,5 I 90 kW sB3	1499	90	M5	S		8,2		5,2		6,3		149
1,5 I 90 kW sB3	1499	90	ASG6	S		8,3		5,2		6,4		151
1,5 I 130 kW BRABUS	1468	130	M5	SP		8,9		5,6		6,8		159
1,5 I cdi 50 kW	1493	50	M5	D	5,9	6,3	3,9	4,1	4,6	4,8	121	126
1,5 I cdi 50 kW	1493	50	ASG6	D	5,5	5,8	3,8	4,0	4,4	4,6	116	121
1,5 I cdi 70 kW	1493	70	M5	D	5,9	6,3	3,9	4,1	4,6	4,8	121	126
1,5 I cdi 70 kW	1493	70	ASG6	D	5,5	5,8	3,8	4,0	4,4	4,6	116	121
SsangYong												
KORANDO												
KORANDO	2874	88	M5	D		11,4		6,5		8,3		222
KORANDO	2874	88	A4	D		13,8		8,8		10,5		281
KORANDO Soft-Top	2874	88	M5	D		11,4		6,5		8,3		222
MUSSO												
MUSSO	2874	88	M5	D		11,6		7,2		8,8		235
MUSSO	2874	88	A4	D		14,5		9,3		11,1		296
MUSSO SPORTS	2874	88	M5	D		11,6		7,2		8,8		235
MUSSO SPORTS	2874	88	A4	D		14,5		9,3		11,1		296
REXTON												
RX290	2874	88	M5	D		12,5		7,2		9,3		244
RX290	2874	88	A4	D		15,4		9,3		11,3		302
270Xdi Allrad permanent	2696	88	A5	D		12,6		8,4		9,9		266
270Xdi	2696	120	M5	D		11,6		7,5		9,0		232
270Xdi	2696	120	A5	D		12,7		8,2		9,8		250
RX320s	3199	162	A5	S		19,3		12,8		15,2		354

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2007

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.			
SsangYong												
RODIUS												
RO 270XdI 2WD	2696	120	M5	D	11,0	7,2	8,6	230				
RO 270XdI 2WD	2696	120	A5	D	12,4	8,6	9,9	267				
RO 270XdI permanent	2696	120	M5	D	11,7	7,7	9,7	245				
RO 270XdI permanent	2696	120	A5	D	12,5	8,4	9,9	264				
KYRON												
2,0XdI 2WD	1998	104	M5	D	10,3	6,9	8,1	206				
2,0XdI 2WD	1998	104	A5	D	12,0	7,0	8,7	232				
2,0XdI 4WD	1998	104	M5	D	10,3	6,9	8,1	206				
2,0XdI 4WD	1998	104	A5	D	12,0	7,0	8,7	232				
ACTYON												
2,0XdI 2WD	1998	104	M5	D	10,4	6,3	7,8	199				
2,0XdI 2WD	1998	104	A5	D	11,0	7,0	8,5	216				
2,0XdI 4WD	1998	104	M5	D	10,4	6,3	7,8	199				
2,0XdI 4WD	1998	104	A5	D	11,0	7,0	8,5	216				
SUBARU												
Justy												
Justy 1.3	1328	69	M	S	8,7	5,9	6,9	166				
Justy 1.5	1490	73	M	S	9,1	6,1	7,2	172				
Impreza												
Impreza Limousine 1.5	1498	77	M	S	10,4	6,4	7,9	184				
Impreza Limousine 1.5	1498	77	A	S	10,6	6,7	8,1	190				
Impreza Limousine 2.0	1994	118	M	S	12,5	7,0	9,0	214				
Impreza Limousine 2.0 ecomatic	1994	118	M	S	12,5	7,0	9,0	214				
Impreza Limousine 2.0 ecomatic	1994	118	M	F	15,8	9,0	11,5	195				
Impreza Limousine 2.0	1994	118	A	S	12,0	6,9	8,7	207				
Impreza Limousine 2.0 ecomatic	1994	118	A	S	12,0	6,9	8,7	207				
Impreza Limousine 2.0 ecomatic	1994	118	A	F	15,1	8,9	11,1	188				
Impreza Kombi 1.5	1498	77	M	S	10,4	6,4	7,9	184				
Impreza Kombi 1.5	1498	77	A	S	10,6	6,7	8,1	190				
Impreza Kombi 2.0	1994	118	M	S	12,5	7,0	9,0	214				
Impreza Kombi 2.0 ecomatic	1994	118	M	S	12,5	7,0	9,0	214				
Impreza Kombi 2.0 ecomatic	1994	118	M	F	15,8	9,0	11,5	195				
Impreza Kombi 2.0	1994	118	A	S	12,0	6,9	8,7	207				
Impreza Kombi 2.0 ecomatic	1994	118	A	S	12,0	6,9	8,7	207				
Impreza Kombi 2.0 ecomatic	1994	118	A	F	15,1	8,9	11,1	188				
Impreza Limousine 2.5 WRX	2457	169	M	S	14,4	7,9	10,3	244				
Impreza Kombi 2.5 WRX	2457	169	M	S	14,4	7,9	10,3	244				
Impreza Limousine 2.5 WRX STI	2457	206	M	SP	15,3	8,3	10,9	257				
Forester												
Forester 2.0	1994	116	M	S	12,3	7,5	9,3	220				
Forester 2.0 ecomatic	1994	116	M	S	12,3	7,5	9,3	220				
Forester 2.0 ecomatic	1994	116	M	F	15,5	9,7	11,9	200				
Forester 2.0	1994	116	A	S	12,3	7,6	9,3	220				
Forester 2.0 ecomatic	1994	116	A	S	12,3	7,6	9,3	220				
Forester 2.0 ecomatic	1994	116	A	F	15,5	9,8	11,9	200				
Forester 2.5 Turbo	2457	169	M	S	14,7	8,4	10,7	254				
Forester 2.5 Turbo	2457	169	A	S	14,3	8,3	10,5	250				
Legacy												
Legacy Limousine 2.0	1994	121	M	S	12,4	6,8	8,8	209				
Legacy Limousine 2.0 ecomatic	1994	121	M	S	12,4	6,8	8,8	209				
Legacy Limousine 2.0 ecomatic	1994	121	M	F	15,6	8,8	11,2	190				
Legacy Limousine 2.0	1994	121	A	S	11,9	6,6	8,5	202				
Legacy Limousine 2.0 ecomatic	1994	121	A	S	11,9	6,6	8,5	202				
Legacy Limousine 2.0 ecomatic	1994	121	A	F	15,0	8,5	10,8	184				
Legacy Kombi 2.0	1994	121	M	S	12,5	6,9	9,0	212				
Legacy Kombi 2.0 ecomatic	1994	121	M	S	12,5	6,9	9,0	212				
Legacy Kombi 2.0 ecomatic	1994	121	M	F	15,8	8,9	11,5	193				
Legacy Kombi 2.0	1994	121	A	S	12,1	6,9	8,8	207				
Legacy Kombi 2.0 ecomatic	1994	121	A	S	12,1	6,9	8,8	207				
Legacy Kombi 2.0 ecomatic	1994	121	A	F	15,2	8,9	11,2	188				
Legacy Limousine 3.0 Spec.B	3000	180	M	S	17,6	8,9	12,1	286				
Legacy Limousine 3.0 Spec.B	3000	180	A	S	13,8	7,4	9,8	231				
Legacy Limousine 3.0	3000	180	A	S	13,8	7,4	9,8	231				
Legacy Kombi 3.0 Spec.B	3000	180	M	S	17,8	9,1	12,3	290				
Legacy Kombi 3.0 Spec.B	3000	180	A	S	13,8	7,4	9,8	231				

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2007

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.	
SUBARU												
Legacy												
Legacy Kombi 3.0	3000	180	A	S								
Outback												
Outback 2.5	2457	121	M	S	12,2		7,0		8,9			210
Outback 2.5 ecomatic	2457	121	M	S	12,2		7,0		8,9			210
Outback 2.5 ecomatic	2457	121	M	F	15,4		9,0		11,3			191
Outback 2.5	2457	121	A	S	12,1		6,8		8,8			207
Outback 2.5 ecomatic	2457	121	A	S	12,1		6,8		8,8			207
Outback 2.5 ecomatic	2457	121	A	F	15,2		8,8		11,2			188
Outback 3.0	3000	180	A	S	13,8		7,4		9,8			231
Tribeca												
Tribeca 3.0	3000	180	A	S	17,1		9,5		12,3			291
SUZUKI												
Ignis												
1.3	1328	69	M5	S	8,3		5,5		6,5			154
1.3 4x4	1328	69	M5	S	8,7		5,9		6,9			166
Liana												
1.6	1586	79	M5	S	8,9		5,7		6,9			167
1.6 4x4	1586	79	M5	S	9,5		6,3		7,5			179
1.6 Automatik	1586	79	A4	S	9,9		6,3		7,6			184
Jimny												
1.5 DDiS Limousine	1461	63	M5	D	7,0		5,6		6,1			162
1.3 Cabrio	1328	63	M5	S	9,3		6,2		7,3			174
1.3 Limousine	1328	63	M5	S	9,3		6,2		7,3			174
1.3 Limousine Automatik	1328	63	A4	S	9,9		6,6		7,8			184
Grand Vitara (Typ JT)												
1.9 DDiS 3-Türer	1870	95	M5	D	9,0		6,5		7,4			195
1.9 DDiS 5-Türer	1870	95	M5	D	9,4		6,7		7,7			205
1.6 3-Türer	1586	78	M5	S	10,6		7,6		8,7			210
2.0 5-Türer	1995	103	M5	S	11,6		7,6		9,1			220
2.0 5-Türer Automatik	1995	103	A4	S	12,1		7,9		9,4			228
Swift												
1300 3-Türer	1328	68	M5	S	8,0		5,0		6,1			143
1300 3-Türer A-M-T	1328	68	ASG	S	7,8		5,1		6,1			148
1300 5-Türer	1328	68	M5	S	8,0		5,1		6,2			148
1300 5-Türer A-M-T	1328	68	ASG	S	8,0		5,2		6,2			152
1300 5-Türer 4x4	1328	68	M5	S	8,1		5,3		6,3			154
1500 3-Türer	1490	75	M5	S	8,6		5,3		6,5			159
1500 5-Türer	1490	75	M5	S	8,6		5,3		6,5			159
1500 3-Türer Automatik	1490	75	A4	S	9,3		5,6		6,9			170
1500 5-Türer Automatik	1490	75	A4	S	9,3		5,6		6,9			170
1600 3-Türer "SPORT"	1586	92	M5	SP	9,0		6,2		7,2			175
SX4												
1.5	1490	73	M5	S	8,5		5,7		6,8			163
1.6	1586	79	M5	S	8,5		5,8		6,8			165
1.9 DDiS	1910	88	M5	D	7,8		5,5		6,3			166
1.6 4x4	1586	79	M5	S	8,9		6,1		7,1			173
1.9 DDiS 4x4	1910	88	M5	D	8,1		5,7		6,6			174
1.6 Automatik	1586	79	A4	S	9,8		6,4		7,6			182
Toyota												
AYGO												
1,0 VVT-i, 3/5-Türer	998	50	M5	S	5,5		4,1		4,6			109
1,0 VVT-i, 3/5-Türer	998	50	A5	S	5,5		4,1		4,6			109
Yaris												
1,0 VVT-i, 3/5-Türer	998	51	M5	S	6,4		4,9		5,4			127
1,3 VVT-i, 3/5-Türer	1298	64	M5	S	7,2		5,3		6,0			141
1,3 VVT-i, 3/5-Türer	1298	64	A5	S	6,7		5,3		5,8			136
1,4 D-4D, 3/5-Türer	1364	66	M5	D	5,4		4,0		4,5			119
1,4 D-4D, 3/5-Türer	1364	66	A5	D	5,4		4,0		4,5			119
1,8 Dual-VVT-i, 3/5-Türer	1798	98	M5	S	9,2		6,0		7,2			170
Auris												
1,4 VVT-i, 3/5-Türer	1398	71	M5	S	8,7		5,9		6,9			163
1,6 Dual-VVT-i, 3/5-Türer	1598	91	M5	S	9,0		5,9		7,1			166
1,6 Dual-VVT-i, 3/5-Türer	1598	91	A5	S	8,5		5,9		6,9			161
2,0 D-4D, 3/5-Türer	1998	93	M6	D	7,2		4,9		5,7			151
2,2 D-CAT, 3/5-Türer	2231	130	M6	D	7,9		5,2		6,2			164

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2007

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												
Corolla Verso												
1,6 VVT-i, 5/7-Sitzer	1598	81	M5	S	9,5		6,4		7,5		178	
1,8 VVT-i, 7-Sitzer	1794	95	M5	S	9,9		6,5		7,7		184	
1,8 VVT-i, 7-Sitzer	1794	95	A5	S	9,4		6,4		7,5		179	
2,2 D-4D, 5/7-Sitzer	2231	100	M6	D	8,1		5,4		6,4		170	
2,2 D-CAT, 7-Sitzer	2231	130	M6	D	8,5		5,8		6,8		178	
Avensis												
1,8 VVT-i, 4/5-türig	1794	95	M5	S	9,4		5,8		7,2		171	
1,8 VVT-i, 4/5-türig	1794	95	A4	S	10,3		6,3		7,7		187	
1,8 VVT-i, Combi	1794	95	M5	S	9,4		5,8		7,2		172	
1,8 VVT-i, Combi	1794	95	A4	S	10,4		6,4		7,8		193	
2,0 VVT-i, 4/5-türig	1998	108	M5	S	10,6		6,6		8,1		191	
2,0 VVT-i, 4/5-türig	1998	108	A4	S	12,8		7,2		9,2		221	
2,0 VVT-i, Combi	1998	108	M5	S	10,7		6,6		8,1		193	
2,0 VVT-i, Combi	1998	108	A4	S	12,9		7,3		9,4		224	
2,0 D-4D, 4/5-türig	1998	93	M6	D	7,2		4,9		5,8		152	
2,0 D-4D, Combi	1998	93	M6	D	7,3		5,1		5,9		155	
2,2 D-CAT, 4/5-türig	2231	130	M6	D	7,6		5,2		6,1		161	
2,2 D-CAT, Combi	2231	130	M6	D	7,6		5,3		6,2		163	
2,4 VVT-i, 4/5-türig	2362	120	A5	S	13,5		7,2		9,5		227	
2,4 VVT-i, Combi	2362	120	A5	S	13,5		7,3		9,6		228	
Prius												
Prius (Hybrid)	1497	57	A0	S	5,0		4,2		4,3		104	
Land Cruiser												
3,0 D-4D 3-Türer	2982	127	M6	D	11,1		7,9		9,1		240	
3,0 D-4D 3-Türer	2982	127	A5	D	11,4		7,5		8,9		236	
3,0 D-4D 5-Türer	2982	127	M6	D	11,2		8,0		9,2		243	
3,0 D-4D 5-Türer	2982	127	A5	D	11,5		7,5		9,0		238	
4,0 V6 VVT-i, 5-Türer	3956	183	A5	S	16,7		9,8		12,4		291	
Land Cruiser100												
4,2 TD	4164	150	M5	D	14,1		9,3		11,1		292	
4,2 TD	4164	150	A5	D	13,4		9,0		10,6		282	
4,7 V8	4664	175	A5	S	21,5		13,4		16,3		387	
RAV4												
2,0 VVT-i	1998	112	M5	S	11,0		7,2		8,6		202	
2,0 VVT-i	1998	112	A4	S	11,6		7,4		9,0		212	
2,2 D-4D	2231	100	M6	D	8,1		5,8		6,6		175	
2,2 D-CAT	2231	130	M6	D	8,4		6,1		7,0		185	
Hiace												
2,5 D-4D GL	2494	86	M5	D	10,8		7,1		8,5		224	
2,5 D-4D Combi	2494	70	M5	D	10,8		7,1		8,5		224	
2,5 D-4D Combi	2494	86	M5	D	10,8		7,1		8,5		224	
2,5 D-4D Combi langer Radstand	2494	86	M5	D	11,0		7,3		8,6		228	
VOLKSWAGEN												
Fox												
1,2	1198	40	M5	S	7,7		5,0		6,0		143	
1,4	1390	55	M5	S	8,7		5,6		6,7		159	
1,4 TDI	1422	51	M5	D	6,1		4,2		4,9		130	
Polo												
1,2	1198	40	M5	S	7,7		4,8		5,8		138	
1,2	1198	47	M5	S	7,7		4,9		5,9		140	
1,4	1390	55	M5	S	8,6		5,3		6,5		155	
1,4	1390	55	A4	S	10,2		5,9		7,5		179	
1,4	1390	59	M5	S	8,6		5,3		6,5		155	
1,4 FSI	1390	63	M5	SP	7,7	7,8	4,7	5,8	5,9	139	142	
1,4 16V	1390	74	M5	SP	8,7		5,4		6,6		157	
1,6	1598	77	M5	S	9,3		5,5		6,9		165	
1,6	1598	77	A6	S	10,0		5,9		7,4		176	
GTI	1781	110	M5	S	10,8		6,1		7,8		186	
GTI Cup Edition	1781	132	M5	SP	10,9		6,1		7,9		188	
1,4 TDI	1422	51	M5	D	5,7		3,9		4,5		119	
1,4 TDI DPF	1422	51	M5	D	5,8		3,8		4,5		119	
1,4 TDI	1422	59	M5	D	5,5		3,9		4,5		119	
1,4 TDI DPF	1422	59	M5	D	5,8		3,8		4,5		119	
1,4 TDI DPF (Blue Motion)	1422	59	M5	D	5,1	5,3	3,2	3,9	4,1	102	108	
1,9 TDI	1896	74	M5	D	6,4		4,0		4,9		129	
1,9 TDI DPF	1896	74	M5	D	6,5		4,1		5,0		132	
1,9 TDI	1896	96	M6	D	6,8		4,3		5,2		137	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2007

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	min.	max.	min.	max.	min.
VOLKSWAGEN												
Polo												
CrossPolo 1,2	1198	47	M5	S		7,9		5,3		6,2		147
CrossPolo 1,4	1390	55	M5	S	8,7	8,8	5,6	5,7	6,7	6,8	161	163
CrossPolo 1,4	1390	55	A4	S		10,4		6,3		7,8		186
CrossPolo 1,4	1390	59	M5	S		8,6		5,5		6,6		157
CrossPolo 16V	1390	74	M5	SP		9,1		5,5		6,8		163
CrossPolo	1390	77	M5	S		9,4		5,8		7,1		169
CrossPolo	1390	77	A6	S		10,2		6,0		7,6		179
CrossPolo TDI	1422	51	M5	D		5,9		4,3		4,9		129
CrossPolo 1,4 TDI DPF	1422	51	M5	D		6,4		4,5		5,2		137
CrossPolo TDI	1896	74	M5	D		6,6		4,2		5,1		135
CrossPolo 1,9 TDI DPF	1896	74	M5	D		6,7		4,3		5,2		137
Golf												
1,4	1390	55	M5	S		9,3		5,6		6,9		164
1,4	1390	59	M5	S		9,4		5,5		6,9		165
1,6	1595	75	M5	S		9,9		6,1		7,4		176
1,6	1595	75	A6	S		11,3		6,4		8,2		195
1,6 FSI	1598	85	M6	S		8,7		5,6		6,7		159
1,6 FSI	1598	85	A6	S		10,4		5,9		7,6		180
1,4 TSI	1390	103	M6	S		9,3		5,8		7,1		167
1,4 TSI	1390	103	DSG6	S		9,4		5,8		7,1		167
2,0 FSI	1984	110	M6	SP		11,1		6,3		8,0		191
2,0 FSI	1984	110	A6	SP		11,7		6,4		8,3		197
2,0 FSI 4MOTION	1984	110	M6	SP		11,8		6,8		8,6		205
GT 1,4 TSI	1390	125	M6	SP		9,9		5,8		7,3		174
GT 1,4 TSI	1390	125	DSG6	SP		10,0		5,9		7,3		174
GTI	1984	147	M6	SP		11,0		6,2		8,0		189
GTI	1984	147	DSG6	SP		10,7		6,2		7,9		188
GTI "Edition 30"	1984	169	M6	SP		11,3		6,3		8,2		194
GTI "Edition 30"	1984	169	DSG6	SP		10,7		6,2		7,9		188
R32	3189	184	M6	SP		14,9		8,3		10,7		255
R32	3189	184	DSG6	SP		13,1		7,7		9,7		231
2,0 SDI	1968	55	M5	D		6,8		4,7		5,4		143
1,9 TDI	1896	66	M5	D		6,5		4,3		5,0		132
1,9 TDI	1896	77	M5	D		6,5		4,3		5,0		132
1,9 TDI	1896	77	M6	D		6,7		4,5		5,4		143
1,9 TDI	1896	77	DSG6	D		7,5		4,8		5,8		153
1,9 TDI DPF	1896	77	M5	D		6,3		4,5		5,1		135
1,9 TDI DPF	1896	77	M6	D		6,9		4,8		5,5		145
1,9 TDI DPF	1896	77	DSG6	D		7,7		5,0		5,9		156
1,9 TDI 4MOTION	1896	77	M6	D		7,8		5,0		6,0		158
1,9 TDI 4MOTION DPF	1896	77	M6	D		7,8		5,0		6,0		158
2,0 TDI	1968	103	M6	D		6,9		4,7		5,5		145
2,0 TDI	1968	103	DSG6	D		7,9		4,9		6,0		159
2,0 TDI DPF	1968	103	M6	D		6,9		4,7		5,5		145
2,0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D		7,9		4,9		6,0		159
2,0 TDI 4MOTION	1968	103	M6	D		7,7		5,0		5,9		156
2,0 TDI 4MOTION DPF	1968	103	M6	D		7,9		5,3		6,2		164
GT 2,0 TDI DPF	1968	125	M6	D		7,8		4,8		5,9		156
GT 2,0 TDI DPF	1968	125	DSG6	D		8,1		5,4		6,4		169
Golf Plus												
1,4	1390	55	M5	S		9,8		5,9		7,2		172
1,4	1390	59	M5	S		9,8		5,8		7,2		172
1,6	1595	75	M5	S		10,2		6,3		7,7		183
1,6	1595	75	A6	S		11,5		6,7		8,5		202
1,6 FSI	1598	85	M6	S		9,4		5,9		7,2		171
1,6 FSI	1598	85	A6	S		10,6		6,4		8,0		191
1,4 TSI	1390	103	M6	S		9,6		5,9		7,2		172
1,4 TSI	1390	103	DSG6	S		9,8		5,7		7,2		172
2,0 FSI	1984	110	M6	SP		11,3		6,6		8,3		198
2,0 FSI	1984	110	A6	SP		11,8		6,5		8,5		203
1,4 TSI	1390	125	M6	SP		10,0		6,2		7,5		179
1,4 TSI	1390	125	DSG6	SP		10,2		6,0		7,5		179
1,9 TDI	1896	66	M5	D		7,0		4,7		5,5		145
1,9 TDI	1896	77	M5	D		7,1		4,8		5,6		148
1,9 TDI	1896	77	DSG6	D		7,7		5,0		6,0		159
1,9 TDI DPF	1896	77	M5	D		7,1		4,8		5,6		148
1,9 TDI DPF	1896	77	M6	D		7,1		4,8		5,7		151
1,9 TDI DPF	1896	77	DSG6	D		8,0		5,2		6,2		164
2,0 TDI	1968	103	M6	D		7,5		4,8		5,8		153
2,0 TDI	1968	103	DSG6	D		8,2		5,2		6,2		164

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2007

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.	
VOLKSWAGEN												
Golf Plus												
2,0 TDI DPF	1968	103	M6	D	7,1		5,1		5,8			153
2,0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D	8,6		5,5		6,6			174
CrossGolf 1,6	1595	75	M5	S	10,5		6,3		7,8			186
CrossGolf 1,4 TSI	1390	103	M6	S	9,7		6,0		7,3			174
CrossGolf 1,4 TSI	1390	103	DSG6	S	9,9		5,8		7,3			174
CrossGolf 1,9 TDI DPF	1896	77	M5	D	7,1		4,8		5,6			148
CrossGolf 1,9 TDI DPF	1896	77	DSG6	D	7,9		5,2		6,2			164
CrossGolf 2,0 TDI DPF	1968	103	M6	D	7,4		5,1		5,9			156
CrossGolf 2,0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D	8,6		5,5		6,6			174
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 FSI	1598	85	M6	S	9,0		5,6		6,9			165
1,4 TSI	1390	103	M6	S	9,5		5,8		7,1			169
1,4 TSI	1390	103	DSG6	S	9,7		5,6		7,1			169
2,0 FSI	1984	110	M6	SP	11,1		6,3		8,0			191
2,0 FSI	1984	110	A6	SP	11,8		6,4		8,4			199
1,4 TSI	1390	125	M6	SP	9,7		6,0		7,3			174
1,4 TSI	1390	125	DSG6	SP	10,0		5,9		7,3			174
2,0 Turbo FSI	1984	147	M6	SP	11,2		6,4		8,2			193
2,0 Turbo FSI	1984	147	DSG6	SP	10,7		6,2		7,9			188
1,9 TDI	1896	77	M5	D	6,7		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			138
1,9 TDI DPF	1896	77	DSG6	D	7,8		5,1		6,0			159
2,0 TDI	1968	103	M6	D	7,1		4,8		5,6			148
2,0 TDI	1968	103	DSG6	D	8,0		5,0		6,1			161
2,0 TDI DPF	1968	103	M6	D	7,0		4,8		5,6			148
2,0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D	8,0		5,0		6,1			160
2,0 TDI DPF	1968	125	M6	D	7,9		4,8		5,9			156
Golf Variant												
1,4	1390	55	M5	S	9,1	9,3	5,5	5,6	6,8	7,0	163	168
1,6	1595	75	A4	S	11,4	11,6	6,3	6,5	8,1	8,4	194	202
1,6	1598	77	M5	SP	9,4	9,5	5,6	5,7	7,0	7,1	168	170
1,6 FSI	1598	81	M5	SP	8,1	8,2	5,3	5,4	6,3	6,4	151	154
2,0	1984	85	M5	S	11,2	11,3	6,1	6,2	8,0	8,1	192	194
2,0	1984	85	A4	S	12,9	13,1	7,0	7,2	9,1	9,3	218	223
2,0 4MOTION	1984	85	M5	S	11,7	11,8	7,0	7,1	8,8	8,9	211	214
2,0 bifuel Benzin	1984	85	M5	S	11,3	11,4	6,2	6,3	8,1	8,2	194	197
2,0 bifuel Gas	1984	75	M5	H	11,6	11,7	6,3	6,4	8,2	8,3	148	149
1,9 TDI	1896	74	M5	D	6,6	6,9	4,3	4,5	5,1	5,4	138	146
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	A4	S		11,5		6,5		8,3		198
2,0	1984	85	M5	S		11,9		6,8		8,7		210
2,0	1984	85	A4	S		13,2		7,2		9,4		224
1,8 5V Turbo	1781	110	M5	S		11,0		6,4		8,1		194
1,8 5V Turbo	1781	110	A4	S		12,8		6,7		9,0		216
1,9 TDI	1896	77	M5	D	6,8	6,9	4,6	4,7	5,4	5,5	146	149
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
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	1896	77	M5	D	6,9	7,0	4,7	4,8	5,5	5,6	149	151
1,9 TDI DPF	1896	77	M5	D		6,9		4,7		5,5		145

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2007

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					l/100km	oder min. max.	min. max.	nach min. max.	80/1268/EWG	[g/km]	min.	max.
VOLKSWAGEN												
Touran												
1,6	1595	75	M5	S	10,9	11,1	6,2	6,4	7,9	8,1	192	197
1,6 FSI	1598	85	M6	S	9,8	10,0	6,4	6,6	7,7	7,9	185	190
1,6 FSI	1598	85	A6	S	10,9	11,1	6,9	7,0	8,3	8,5	199	204
1,4 TSI	1390	103	M6	S	9,7	9,8	6,1	6,2	7,4	7,5	178	180
2,0 FSI	1984	110	M6	SP	10,9	11,0	6,2	6,4	7,9	8,1	194	199
2,0 FSI	1984	110	A6	SP	12,9	13,1	7,6	7,8	9,5	9,7	228	233
1,9 TDI	1896	66	M6	D	7,4	7,5	5,2	5,3	5,9	6,0	159	162
1,9 TDI	1896	77	M6	D	7,4	7,5	5,2	5,3	5,9	6,0	159	162
1,9 TDI EU4	1896	77	DSG6	D	7,6	7,8	5,2	5,4	6,0	6,1	165	170
1,9 TDI DPF	1896	77	M6	D	7,5	7,6	5,2	5,3	6,0	6,1	162	165
1,9 TDI DPF	1896	77	DSG6	D	7,9	7,9	5,2	5,2	6,2	6,2	165	170
2,0 EcoFuel	1984	80	M5	H / SP	8,1	8,1	4,5	4,5	5,8	5,8	153	153
2,0 TDI	1968	103	M6	D	7,6	7,7	5,2	5,3	6,0	6,1	162	165
2,0 TDI	1968	103	DSG6	D	8,3	8,4	5,4	5,5	6,5	6,6	176	178
2,0 TDI DPF	1968	103	M6	D	7,7	7,8	5,3	5,4	6,1	6,2	165	167
2,0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D	8,5	8,6	5,5	6,0	6,6	6,7	178	181
2,0 TDI DPF	1968	125	M6	D	8,4	8,5	5,5	5,6	6,5	6,6	176	178
2,0 TDI DPF	1968	125	DSG6	D	8,7	8,8	5,8	5,9	6,9	7,0	186	189
Touran neu												
1,6	1595	75	M5	S		11,0		6,5		8,1		193
1,4 TSI	1390	103	M6	S		9,7		6,1		7,4		176
1,4 TSI	1390	103	DSG6	S		10,2		6,1		7,5		179
1,4 TSI	1390	125	DSG6	SP		10,3		6,2		7,6		181
2,0 EcoFuel	1984	80	M5	H / SP		8,1		4,5		5,8		155
1,9 TDI	1896	66	M6	D		7,5		5,3		6,0		158
1,9 TDI DPF	1896	66	M6	D		7,5		5,2		6,0		158
1,9 TDI	1896	77	M6	D		7,4		5,2		5,9		156
1,9 TDI	1896	77	DSG6	D		7,7		5,3		6,1		161
1,9 TDI DPF	1896	77	M6	D		7,5		5,2		6,0		158
1,9 TDI DPF	1896	77	DSG6	D		8,0		5,4		6,3		167
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		7,7		5,3		6,1		161
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		9,9		6,3		7,6		181
CrossTouran 1,4 TSI	1390	103	DSG6	S		10,5		6,2		7,7		184
CrossTouran 1,4 TSI	1390	125	DSG6	SP		10,6		6,3		7,8		186
CrossTouran 1,9 TDI DPF	1896	77	M6	D		7,6		5,4		6,2		164
CrossTouran 1,9 TDI DPF	1896	77	DSG6	D		8,1		5,6		6,5		172
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		6,7		185
Passat Limousine												
1,6	1598	75	M5	S		10,7		6,0		7,7		183
1,6 FSI	1598	85	M6	S		10,0		6,1		7,5		179
1,6 FSI	1598	85	A6	S		10,5		6,2		7,7		184
2,0 FSI	1984	110	M6	SP		11,2		6,3		8,1		193
2,0 FSI	1984	110	A6	SP		12,6		6,4		8,7		206
2,0 FSI 4MOTION	1984	110	M6	SP		12,0		6,8		8,7		208
2,0 Turbo FSI	1984	147	M6	SP		11,2		6,3		8,1		193
2,0 Turbo FSI	1984	147	A6	SP		12,4		6,6		8,7		207
3,2 V6 FSI 4MOTION	3189	184	DSG6	SP		13,9		7,5		9,8		233
1,9 TDI	1896	77	M5	D		7,2		4,7		5,6		148
1,9 TDI DPF	1896	77	M5	D		7,3		4,8		5,7		151
2,0 TDI	1968	103	M6	D		7,8		4,8		5,8		153
2,0 TDI	1968	103	DSG6	D		8,7		5,3		6,5		172
2,0 TDI DPF	1968	103	M6	D		7,9		4,9		5,9		156
2,0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D		8,8		5,4		6,6		175
2,0 TDI 4MOTION	1968	103	M6	D		8,7		5,5		6,6		174
2,0 TDI 4MOTION DPF	1968	103	M6	D		8,7		5,7		6,7		177
2,0 TDI DPF	1968	125	M6	D		7,9		5,2		6,1		160
2,0 TDI DPF	1968	125	DSG6	D		8,5		5,4		6,5		172

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2007

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.	
VOLKSWAGEN												
Passat Variant												
1,6	1598	75	M5	S		10,8		6,1		7,8		186
1,6 FSI	1598	85	M6	S		10,1		6,2		7,6		181
1,6 FSI	1598	85	A6	S		10,7		6,3		7,9		189
2,0 FSI	1984	110	M6	SP		11,5		6,4		8,3		197
2,0 FSI	1984	110	A6	SP		12,9		6,8		9,0		213
2,0 FSI 4MOTION	1984	110	M6	SP		12,2		7,0		8,9		212
2,0 Turbo FSI	1984	147	M6	SP		11,3		6,4		8,2		194
2,0 Turbo FSI	1984	147	A6	SP		12,5		6,8		8,9		212
3,2 V6 FSI 4MOTION	3189	184	DSG6	SP		14,1		7,7		10,0		238
1,9 TDI	1896	77	M5	D		7,4		4,9		5,8		153
1,9 TDI DPF	1896	77	M5	D		7,5		5,0		5,9		156
2,0 TDI	1968	103	M6	D		7,9		4,9		5,9		156
2,0 TDI	1968	103	DSG6	D		8,8		5,5		6,6		174
2,0 TDI DPF	1968	103	M6	D		7,9		5,0		6,0		158
2,0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D		9,0		5,6		6,8		180
2,0 TDI 4MOTION	1968	103	M6	D		8,7		5,6		6,7		177
2,0 TDI 4MOTION DPF	1968	103	M6	D		8,7		5,9		6,9		182
2,0 TDI DPF	1968	125	M6	D		8,2		5,4		6,4		169
2,0 TDI DPF	1968	125	DSG6	D		8,6		5,7		6,7		177
Eos												
1,6	1598	85	M6	S		10,1		6,2		7,6		181
2,0 FSI	1984	110	M6	SP		11,3		6,5		8,3		198
2,0 Turbo FSI	1984	147	M6	SP		11,2		6,5		8,2		194
2,0 Turbo FSI	1984	147	DSG6	SP		11,2		6,5		8,2		194
3,2 V6	3189	184	DSG6	SP		13,4		6,8		9,2		219
2,0 TDI DPF	1968	103	M6	D		8,0		5,0		6,0		158
2,0 TDI DPF	1968	103	DSG6	D		8,9		5,5		6,7		177
Phaeton												
V6 4MOTION 5-Sitze	3189	177	A6	SP		17,4		8,9		12,1		289
V6 4MOTION 4-Sitze	3189	177	A6	SP		17,4		8,9		12,1		289
V6 4MOTION Ig. Radst. 5-S.	3189	177	A6	SP		17,4		8,9		12,1		289
V6 4MOTION Ig. Radst. 4-S.	3189	177	A6	SP		17,4		8,9		12,1		289
V8 4MOTION 5-Sitze	4172	246	A6	SP		18,9		9,6		13,0		310
V8 4MOTION 4-Sitze	4172	246	A6	SP		18,9		9,6		13,0		310
V8 4MOTION Ig. Radst. 5-S.	4172	246	A6	SP		18,9		9,6		13,0		310
V8 4MOTION Ig. Radst. 4-S.	4172	246	A6	SP		18,9		9,6		13,0		310
W12 4MOTION 5-Sitze	5998	331	A5	SP		21,2		10,5		14,5		348
W12 4MOTION 4-Sitze	5998	331	A5	SP		21,2		10,5		14,5		348
W12 4MOTION Ig. Radst. 5-S.	5998	331	A5	SP		21,2		10,5		14,5		348
W12 4MOTION Ig. Radst. 4-S.	5998	331	A5	SP		21,2		10,5		14,5		348
V6 TDI 4MOTION 5-Sitze DPF	2967	165	A6	D		12,9		7,7		9,6		259
V6 TDI 4MOTION 4-Sitze DPF	2967	165	A6	D		12,9		7,7		9,6		259
V10 TDI 4MOTION 5-Sitze	4921	230	A6	D		16,5		8,5		11,4		308
V10 TDI 4MOTION 4-Sitze	4921	230	A6	D		16,5		8,5		11,4		308
V10 TDI 4MOTION Ig. Radst. 5-S.	4921	230	A6	D		16,5		8,5		11,4		308
V10 TDI 4MOTION Ig. Radst. 4-S.	4921	230	A6	D		16,5		8,5		11,4		308
Sharan												
2,0	1984	85	M6	S		12,8		7,4		9,4		223
2,0	1984	85	A4	S		14,2		8,1		10,4		250
1,8 5V Turbo	1781	110	M6	S		13,0		7,4		9,4		225
1,8 5V Turbo	1781	110	A5	S		14,1		8,2		10,3		247
2,8 V6	2792	150	M6	SP		14,5		8,2		10,5		252
2,8 V6	2792	150	A5	SP		16,2		8,6		11,4		274
2,8 V6 4MOTION	2792	150	M6	SP		14,9		8,7		11,0		265
1,9 TDI	1896	66	M6	D		8,1	8,3	5,6	5,8	6,5	6,7	176
1,9 TDI EU3	1896	85	M6	D		8,4	8,6	5,3	5,5	6,4	6,6	173
1,9 TDI EU4	1896	85	M6	D		8,0		5,6		6,5		172
1,9 TDI EU3	1896	85	A5	D		9,5	9,9	6,1	6,5	7,4	7,8	200
1,9 TDI EU4	1896	85	A5	D		10,0		5,9		7,4		196
1,9 TDI 4MOTION	1896	85	M6	D		9,1		5,9		7,1		188
1,9 TDI	1896	96	M6	D		8,1	8,3	5,3	5,5	6,3	6,5	170
2,0 TDI	1968	103	M6	D		8,3		5,7		6,6		175
2,0 TDI DPF	1968	103	M6	D		8,6		5,8		6,8		180
2,0 LPG	1984	85	M6	L		18,8		9,5		13,0		220

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2007

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.	min.	max.		
VOLKSWAGEN												
Touareg neu												
3,6 V6 FSI	3597	206	A6	SP	19,0		10,1		13,3		317	
4,2 V8 FSI	4163	257	A6	SP	19,7		10,7		13,8		329	
2,5 TDI DPF	2461	128	M6	D	13,2		8,3		10,1		267	
2,5 TDI DPF	2461	128	A6	D	13,6		8,6		10,4		275	
3,0 V6 TDI DPF	2967	165	M6	D	14,1		8,6		10,4		275	
3,0 V6 TDI DPF	2967	165	A6	D	14,4		8,5		10,7		283	
Touareg												
3,6l V6	3597	206	A6	SP	19,4		10,6		13,8		331	
V8	4172	228	A6	SP	20,3		11,6		14,8		355	
W12	5998	331	A6	SP	22,7		11,9		15,9		382	
R5 TDI	2460	128	M6	D	13,2		7,8		9,8		265	
R5 TDI	2460	128	A6	D	13,6		8,1		10,1		273	
R5 TDI DPF	2460	128	M6	D	13,3		8,5		10,3		278	
R5 TDI DPF	2460	128	A6	D	13,7		8,8		10,6		286	
V6 TDI DPF	2967	165	M6	D	14,3		8,7		10,6		286	
V6 TDI DPF	2967	165	A6	D	14,6		8,7		10,9		294	
V10 TDI DPF	4921	230	A6	D	17,9		9,8		12,8		346	
VOLKSWAGEN Nutzfahrzeuge												
T5 Transporter / Shuttle/ Caravelle												
1,9l TDI 62 kW EU4	1896	62	M5	D	9,4	9,6	6,9	7,1	7,8	8,0	211	216
1,9l TDI 62 kW EU4 Dieselpartikelfilter	1896	62	M5	D	9,7	9,9	6,8	7,0	7,8	8,0	211	216
1,9l TDI 75 kW EU4	1896	75	M5	D	9,4	9,6	6,5	6,7	7,5	7,7	203	208
1,9l TDI 75 kW EU4 Dieselpartikelfilter	1896	75	M5	D	9,6	9,8	6,7	6,9	7,7	7,9	208	213
2,5l TDI 96 kW EU4 Dieselpartikelfilter	2459	96	M6	D	10,8	11,0	6,7	6,9	8,2	8,4	221	227
2,5l TDI 96 kW Autom. EU4 Dieselpartikelfilter	2459	96	A6	D	12,5	12,7	7,7	7,9	9,4	9,6	254	259
2,5l TDI 96 kW4-motion EU4 Dieselpartikelfilter	2459	96	M6	D	11,7	11,9	7,5	7,7	9,0	9,2	243	248
2,5l TDI 128 kW EU4 Dieselpartikelfilter	2459	128	M6	D	10,6	10,8	7,2	7,4	8,4	8,6	227	232
2,5l TDI 128 kW Autom. EU4 Dieselpartikelfilter	2459	128	A6	D	12,7	12,9	7,9	8,1	9,6	9,8	259	265
2,5l TDI 128 kW 4-motion EU4 Dieselpartikelfilter	2459	128	M6	D	11,9	12,1	7,7	7,9	9,2	9,4	248	254
2,0l 85 kW EU4	1984	85	M5	S	13,6	13,8	8,4	8,6	10,4	10,6	250	254
3,2l V6173 kW Automatik EU4	3189	173	A6	SP	18,0	18,2	9,7	9,9	12,7	12,9	305	310
3,2l V6 173kW 4-motion EU4	3189	173	M6	SP	18,5	18,7	10,2	10,4	13,2	13,4	317	322
T5 Mittelhochdach Kombi												
1,9l TDI 63 kW	1896	63	M5	D	9,3	9,5	6,6	6,8	7,6	7,8	208	211
1,9l TDI 62 kW EU4	1896	62	M5	D	9,4	9,6	6,9	7,1	7,8	8,0	211	216
1,9l TDI 62 kW EU4 Dieselpartikelfilter	1896	62	M5	D	9,7	9,9	6,8	7,0	7,8	8,0	211	216
1,9l TDI 75 kW EU4	1896	75	M5	D	9,4	9,6	6,5	6,7	7,5	7,7	203	208
1,9l TDI 75 kW EU4 Dieselpartikelfilter	1896	75	M5	D	9,6	9,8	6,8	7,0	7,8	8,0	211	216
2,5l TDI 96 kW EU4 Dieselpartikelfilter	2459	96	M6	D	10,8	11,0	6,8	7,0	8,3	8,5	224	230
2,5l TDI 96 kW Autom. EU4 Dieselpartikelfilter	2459	96	A6	D	12,5	12,7	7,8	8,0	9,5	9,7	257	262
T5 Mittelhochdach Kombi												
2,5l TDI 96 kW4-motion EU4 Dieselpartikelfilter	2459	96	M6	D	11,7	11,9	7,6	7,8	9,1	9,3	246	251
2,5l TDI 128 kW EU4 Dieselpartikelfilter	2459	128	M6	D	10,6	10,8	7,3	7,5	8,5	8,7	230	235
2,5l TDI 128 kW Autom. EU4 Dieselpartikelfilter	2459	128	A6	D	12,8	13,0	8,0	8,2	9,7	9,9	262	267
2,5l TDI 128 kW 4-motion EU4 Dieselpartikelfilter	2459	128	M6	D	11,9	12,1	7,8	8,0	9,3	9,5	248	254
2,0l 85 kW EU4	1984	85	M5	S	13,6	13,8	8,6	8,8	10,5	10,7	252	257
3,2l V6173 kW Automatik EU4	3189	173	A6	SP	18,0	18,2	9,9	10,1	12,8	13,0	307	312
3,2l V6 173kW 4-motion EU4	3189	173	M6	SP	18,7	18,9	10,6	10,8	13,5	13,7	324	329
T5 Hochdach Kombi												
1,9l TDI 62 kW EU4	1896	62	M5	D	10,0	10,2	7,3	7,5	8,3	8,5	224	230
1,9l TDI 62 kW EU4 Dieselpartikelfilter	1896	62	M5	D	10,0	10,2	7,4	7,6	8,4	8,6	227	232
1,9l TDI 75 kW EU4	1896	75	M5	D	9,9	10,1	7,1	7,3	8,1	8,3	219	224
1,9l TDI 75 kW EU4 Dieselpartikelfilter	1896	75	M5	D	10,3	10,5	7,3	7,5	8,4	8,6	227	232
2,5l TDI 96 kW EU4 Dieselpartikelfilter	2459	96	M6	D	10,8	11,0	7,2	7,4	8,5	8,7	230	235
2,5l TDI 96 kW Autom. EU4 Dieselpartikelfilter	2459	96	A6	D	12,5	12,7	8,1	8,3	9,7	9,9	262	267
2,5l TDI 96 kW4-motion EU4 Dieselpartikelfilter	2459	96	M6	D	11,9	12,1	7,8	8,0	9,3	9,5	248	254
2,5l TDI 128 kW EU4 Dieselpartikelfilter	2459	128	M6	D	10,6	10,8	7,6	7,8	8,7	8,9	235	240
2,5l TDI 128 kW Autom. EU4 Dieselpartikelfilter	2459	128	A6	D	12,8	13,0	8,3	8,5	9,9	10,1	267	273
2,5l TDI 128 kW 4-motion EU4 Dieselpartikelfilter	2459	128	M6	D	12,1	12,3	8,3	8,5	9,7	9,9	262	267
2,0l 85 kW EU4	1984	85	M5	S	13,8	14,0	9,1	9,3	10,8	11,0	259	264
3,2l V6173 kW Automatik EU4	3189	173	A6	SP	18,1	18,3	10,6	10,8	13,3	13,5	319	324
3,2l V6 173kW 4-motion EU4	3189	173	M6	SP	18,8	19,0	11,3	11,5	14,0	14,2	336	341

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2007

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.		min. max.	
VOLKSWAGEN Nutzfahrzeuge												
T5 Multivan												
1,9l TDI 75 kW EU4	1896	75	M5	D		9,6		6,7		7,7		208
1,9l TDI 75 kW EU4 Dieselpartikelfilter	1896	75	M5	D		9,8		6,9		7,9		213
2,5l TDI 96 kW EU4 Dieselpartikelfilter	2459	96	M6	D		11,0		6,9		8,4		227
2,5l TDI 96 kW Autom. EU4 Dieselpartikelfilter	2459	96	A6	D		12,7		7,9		9,6		259
2,5l TDI 96 kW4-motion EU4 Dieselpartikelfilter	2459	96	M6	D		11,9		7,7		9,2		248
2,5l TDI 128 kW EU4 Dieselpartikelfilter	2459	128	M6	D		10,8		7,4		8,6		232
2,5l TDI 128 kW Autom. EU4 Dieselpartikelfilter	2459	128	A6	D		12,9		8,1		9,8		265
2,5l TDI 128 kW 4-motion EU4 Dieselpartikelfilter	2459	128	M6	D		12,1		7,9		9,4		254
2,0l 85 kW EU4	1984	85	M5	S		13,8		8,6		10,6		254
3,2l V6173 kW Automatik EU4	3189	173	A6	SP		18,2		9,9		12,9		310
3,2l V6 173kW 4-motion EU4	3189	173	M6	SP		18,7		10,4		13,4		322
T5 Business												
2,5l TDI 96 kW EU4 Dieselpartikelfilter	2459	96	M6	D		11,0		6,9		8,4		227
2,5l TDI 96 kW Autom. EU4 Dieselpartikelfilter	2459	96	A6	D		12,7		7,9		9,6		259
2,5l TDI 128 kW EU4 Dieselpartikelfilter	2459	128	M6	D		10,8		7,4		8,6		232
2,5l TDI 128 kW Autom. EU4 Dieselpartikelfilter	2459	128	A6	D		12,9		8,1		9,8		265
3,2l V6173 kW Automatik EU4	3189	173	A6	SP		18,2		9,9		12,9		310
T5 California												
1,9l TDI 62 kW EU4	1896	62	M5	D	9,4	9,6	6,9	7,1	7,8	8,0	211	216
1,9l TDI 62 kW EU4 Dieselpartikelfilter	1896	62	M5	D	9,7	9,9	6,8	7,0	7,8	8,0	211	216
1,9l TDI 75 kW EU4	1896	75	M5	D		9,6		6,7		7,7		208
1,9l TDI 75 kW EU4 Dieselpartikelfilter	1896	75	M5	D		9,8		6,9		7,9		213
2,5l TDI 96 kW EU4 Dieselpartikelfilter	2459	96	M6	D		11,0		6,9		8,4		227
2,5l TDI 96 kW Autom. EU4 Dieselpartikelfilter	2459	96	A6	D		12,7		7,9		9,6		259
2,5l TDI 96 kW4-motion EU4 Dieselpartikelfilter	2459	96	M6	D		11,9		7,7		9,2		248
2,5l TDI 128 kW EU4 Dieselpartikelfilter	2459	128	M6	D		10,8		7,4		8,6		232
2,5l TDI 128 kW Autom. EU4 Dieselpartikelfilter	2459	128	A6	D		12,9		8,1		9,8		265
2,5l TDI 128 kW 4-motion EU4 Dieselpartikelfilter	2459	128	M6	D		12,1		7,9		9,4		254
Caddy (Kombi / Life)												
1,4l	1390	59	M5	S	10,4	10,6	6,9	7,1	8,2	8,4	197	202
1,6l	1598	75	M5	S	10,9	11,1	6,7	6,9	8,2	8,4	197	202
2,0l SDI	1968	51	M5	D	7,8	8,0	5,4	5,6	6,3	6,5	170	176
1,9l TDI	1896	55	M5	D	7,6	7,8	5,3	5,5	6,2	6,4	167	173
1,9l TDI	1896	77	M5	D	7,3	7,5	5,3	5,5	6,0	6,2	162	167
1,9l TDI Dieselpartikelfilter	1896	77	M5	D	7,4	7,6	5,4	5,6	6,1	6,3	165	170
1,9l TDI	1896	77	DSG6	D	8,1	8,3	5,6	5,8	6,5	6,7	176	181
1,9l TDI Dieselpartikelfilter	1896	77	DSG6	D	8,1	8,3	5,8	6,0	6,6	6,9	175	183
2,0l EcoFuel	1984	80	M5	CNG	12,0	12,1	6,7	6,8	8,7	8,8	157	158
Crafter Kombi / Hochraum-Kombi												
65 kW (Achübersetzung 4,364)	2461	65	M6	D	13,4	13,6	7,9	8,1	9,9	10,1	267	273
65 kW (Achübersetzung 4,727)	2461	65	M6	D	15,0	15,2	8,5	8,7	10,9	11,1	294	300
80 kW (Achübersetzung 4,182)	2461	80	M6	D	13,2	13,4	7,9	8,1	9,8	10,0	265	270
80 kW (Achübersetzung 4,364)	2461	80	M6	D	13,8	14,0	8,0	8,2	10,1	10,3	273	278
80 kW (Achübersetzung 4,727)	2461	80	M6	D	14,4	14,6	8,3	8,5	10,5	10,7	284	289
100 kW (Achübersetzung 4,182)	2461	100	M6	D	13,9	14,1	7,8	8,0	10,0	10,2	270	275
100 kW (Achübersetzung 4,364)	2461	100	M6	D	14,2	14,4	8,1	8,3	10,3	10,5	278	284
100 kW (Achübersetzung 4,727)	2461	100	M6	D	14,8	15,0	8,4	8,6	10,7	10,9	289	295
120 kW (Achübersetzung 3,692)	2461	120	M6	D	13,0	13,2	7,7	7,9	9,6	9,8	259	265
120 kW (Achübersetzung 3,923)	2461	120	M6	D	13,4	13,6	7,9	8,1	9,9	10,1	267	273
80 kW (Achübersetzung 4,182)	2461	80	A6	D	10,9	11,1	8,6	8,8	9,4	9,6	254	259
80 kW (Achübersetzung 4,364)	2461	80	A6	D	11,3	11,5	8,6	8,8	9,6	9,8	259	265
80 kW (Achübersetzung 4,727)	2461	80	A6	D	11,5	11,7	8,8	9,0	9,8	10,0	265	270
100 kW (Achübersetzung 4,182)	2461	100	A6	D	11,3	11,5	8,6	8,8	9,6	9,8	259	265
100 kW (Achübersetzung 4,364)	2461	100	A6	D	11,6	11,8	8,7	8,9	9,8	10,0	265	270
100 kW (Achübersetzung 4,727)	2461	100	A6	D	11,8	12,0	8,9	9,1	10,0	10,2	270	275

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2007

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.	
Volvo												
C30												
C30 1.6	1596	74	M5	S	9,3	5,7	7,0				167	
C30 1.8	1798	92	M5	S	10,1	5,7	7,3				174	
C30 2.0	1999	107	M5	S	10,2	5,6	7,3				174	
C30 2.4i	2435	125	M5	S	12,0	6,3	8,4				200	
C30 2.4i	2435	125	A5	S	13,1	6,6	9,0				214	
C30 T5	2521	162	M6	S	12,5	6,5	8,7				208	
C30 T5	2521	162	A5	S	14,1	6,7	9,4				224	
C30 1.6D (Partikelfilter)	1560	80	M5	D	6,2	4,2	4,9				129	
C30 2.0D (Partikelfilter.)	1997	100	M6	D	7,6	4,6	5,7				151	
C30 D5	2400	132	A5	D	9,5	5,4	6,9				182	
S40												
S40 1.6	1596	74	M5	S	9,5	5,8	7,2				171	
S40 1.8	1798	92	M5	S	9,8	5,7	7,2				172	
S40 2.4	2435	103	A5	S	13,2	6,7	9,1				217	
S40 2.0	1999	107	M5	S	10,2	5,7	7,4				177	
S40 2.4i	2435	125	M5	S	12,4	6,6	8,5				203	
S40 2.4i	2435	125	A5	S	13,2	6,7	9,1				217	
S40 T5	2521	162	M6	S	12,5	6,4	8,7				208	
S40 T5 AWD	2521	162	M6	S	13,5	7,3	9,6				229	
S40 T5 AWD	2521	162	A5	S	15,1	7,2	10,1				241	
S40 T5	2521	162	A5	S	14,2	6,8	9,5				227	
S40 1.6D (Partikelfilter)	1560	80	M5	D	6,2	4,2	4,9				129	
S40 2.0D (Partikelfilter)	1997	100	M6	D	7,6	4,8	5,8				154	
S40 D5	2400	132	A5	D	9,7	5,5	7,0				184	
V50												
V50 1.6	1596	74	M5	S	9,5	5,8	7,2				171	
V50 1.8	1798	92	M5	S	9,8	5,7	7,2				172	
V50 2.4	2435	103	A5	S	13,2	6,7	9,1				217	
V50 2.0	1999	107	M5	S	10,2	5,7	7,4				177	
V50 2.4i	2435	125	M5	S	12,4	6,6	8,5				203	
V50 2.4i	2435	125	A5	S	13,2	6,7	9,1				217	
V50 T5	2521	162	M6	S	12,5	6,4	8,7				208	
V50 T5 AWD	2521	162	M6	S	13,5	7,3	9,6				229	
V50 T5 AWD	2521	162	A5	S	15,1	7,2	10,1				241	
V50 T5	2521	162	A5	S	14,2	6,8	9,5				227	
V50 1.6D (Partikelfilter)	1560	80	M5	D	6,3	4,3	5,0				132	
V50 2.0D (Partikelfilter)	1997	100	M6	D	7,6	4,8	5,8				154	
V50 D5	2400	132	A5	D	9,7	5,5	7,0				184	
S60												
S60 2.4	2435	103	M5	S	12,2	6,8	8,8				209	
S60 2.4	2435	103	A5	S	13,6	7,1	9,5				226	
S60 2.4	2435	125	M5	S	12,3	6,8	8,9				212	
S60 2.4	2435	125	A5	S	13,6	7,1	9,5				226	
S60 2.0T	1984	132	M5	S	12,4	6,9	8,9				212	
S60 2.0T	1984	132	A5	S	13,7	7,1	9,5				227	
S60 2.5T	2521	154	M5	S	12,9	6,9	9,1				217	
S60 2.5T AWD	2521	154	M5	S	13,5	7,5	9,7				232	
S60 2.5T AWD	2521	154	A5	S	14,5	7,9	10,2				244	
S60 2.5T	2521	154	A5	S	14,1	7,3	9,8				234	
S60 T5	2401	191	M6	S	12,7	7,3	9,3				220	
S60 T5	2401	191	A5	S	14,0	7,3	9,8				234	
S60 R	2521	220	M6	S	14,5	8,2	10,5				252	
S60 R	2521	220	A6	S	15,7	8,1	10,9				259	
S60 2.4D	2400	93	M5	D	8,5	5,1	6,4				169	
S60 2.4D	2400	120	A6	D	10,2	6,0	7,5				199	
S60 2.4D	2400	120	M6	D	9,0	5,2	6,6				174	
S60 D5	2400	136	A6	D	10,2	6,0	7,5				199	
S60 D5	2400	136	M6	D	9,0	5,2	6,6				174	
S60 Bi-Fuel	2435	103	M5	S	11,9	6,8	8,7				208	
S60 Bi-Fuel	2435	103	M5	H	12,7	6,6	8,9				159	
S60 Bi-Fuel	2435	103	A5	S	14,0	6,9	9,5				228	
S60 Bi-Fuel	2435	103	A5	H	14,2	7,3	9,8				176	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2007

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.	
Volvo												
V70												
V70 2.4	2435	103	M5	S	12,4		6,9		9,0		214	
V70 2.4	2435	103	A5	S	13,5		7,4		9,7		231	
V70 2.4	2435	125	M5	S	12,6		7,2		9,2		220	
V70 2.4	2435	125	A5	S	13,7		7,5		9,8		234	
V70 2.0T	1984	132	M5	S	12,7		7,0		9,1		217	
V70 2.0T	1984	132	A5	S	14,1		7,5		9,9		237	
V70 2.5T	2521	154	M5	S	12,9		7,1		9,2		219	
V70 2.5T AWD	2521	154	M5	S	13,6		7,7		9,9		237	
V70 2.5T AWD	2521	154	A5	S	14,8		8,2		10,6		255	
V70 2.5T	2521	154	A5	S	14,4		7,7		10,1		241	
V70 T5	2401	191	M6	S	12,8		7,4		9,5		226	
V70 T5	2401	191	A5	S	14,6		7,6		10,0		239	
V70 R	2521	220	M6	S	14,7		8,5		10,7		256	
V70 R	2521	220	A6	S	15,7		8,4		11,1		264	
V70 2.4D	2400	93	M5	D	8,6		5,3		6,5		172	
V70 2.4D	2400	120	A6	D	10,5		6,4		7,9		209	
V70 2.4D	2400	120	M6	D	9,0		5,5		6,8		179	
V70 D5	2400	136	A6	D	10,5		6,4		7,9		209	
V70 D5	2400	136	M6	D	9,0		5,5		6,8		179	
V70 D5 AWD	2400	136	M6	D	9,8		5,9		7,3		194	
V70 D5 AWD	2400	136	A6	D	10,9		6,8		8,3		219	
V70 Bi-Fuel	2435	103	M5	S	12,4		6,9		9,0		215	
V70 Bi-Fuel	2435	103	M5	H	13,1		7,3		9,4		169	
V70 Bi-Fuel	2435	103	A5	S	14,0		7,8		10,0		240	
V70 Bi-Fuel	2435	103	A5	H	14,6		7,7		10,3		183	
C70												
C70 2.4	2435	103	M5	S	12,8		6,7		8,9		212	
C70 2.4	2435	103	A5	S	13,8		7,0		9,6		229	
C70 2.4i	2435	125	M5	S	12,9		6,7		9,0		215	
C70 2.4i	2435	125	A5	S	13,8		7,0		9,6		229	
C70 T5	2521	162	M6	S	13,1		6,7		9,1		217	
C70 T5	2521	162	A5	S	14,7		7,0		9,8		234	
C70 D5 (Partikelfilter)	2400	132	A5	D	10,1		5,7		7,3		193	
S80												
S80 2.5T	2521	147	A6	S	15,2		7,3		10,2		244	
S80 2.5T	2521	147	M6	S	13,6		6,8		9,3		223	
S80 3.2	3192	175	A6	S	14,7		7,0		9,8		234	
S80 3.2 AWD	3192	175	A6	S	15,9		7,7		10,7		255	
S80 3.2 Executive	3192	175	A6	S	14,7		7,0		9,8		234	
S80 3.2 AWD Executive	3192	175	A6	S	15,9		7,7		10,7		255	
S80 V8	4414	232	A6	S	18,0		8,3		11,9		284	
S80 V8 Executive	4414	232	A6	S	18,0		8,3		11,9		284	
S80 2.4D	2400	120	A6	D	10,1		5,4		7,2		189	
S80 2.4D	2400	120	M6	D	8,6		4,9		6,3		167	
S80 D5	2400	136	A6	D	10,2		5,6		7,3		193	
S80 D5 Executive	2400	136	A6	D	10,2		5,6		7,3		193	
S80 D5	2400	136	M6	D	8,8		5,0		6,4		169	
XC70												
XC70 2.5T AWD	2521	154	M5	S	14,1		7,9		10,2		244	
XC70 2.5T AWD	2521	154	A5	S	15,6		8,5		11,1		266	
XC70 D5 AWD	2400	136	M6	D	10,2		6,1		7,6		201	
XC70 D5 AWD	2400	136	A6	D	11,2		6,9		8,5		224	
XC90												
XC90 2.5T 5-Sitzer	2521	154	M6	S	15,0		8,8		11,1		266	
XC90 2.5T 5-Sitzer	2521	154	A5	S	16,0		9,2		11,7		280	
XC90 2.5T 7-Sitzer	2521	154	M6	S	15,0		8,9		11,2		269	
XC90 2.5T 7-Sitzer	2521	154	A5	S	16,2		9,3		11,8		282	
XC90 3.2 5-Sitzer	3192	175	A6	S	16,8		8,9		11,8		281	
XC90 3.2 5-Sitzer Executive/ Sport	3192	175	A6	S	16,8		8,9		11,8		281	
XC90 3.2 7-Sitzer Executive/ Sport	3192	175	A6	S	16,8		8,9		11,8		281	
XC90 3.2 7-Sitzer	3192	175	A6	S	16,8		8,9		11,8		281	
XC90 V8 5-Sitzer	4414	232	A6	S	19,8		9,6		13,3		317	
XC90 V8 5-Sitzer Executive/ Sport	4414	232	A6	S	19,8		9,6		13,3		317	
XC90 V8 7-Sitzer Executive/ Sport	4414	232	A6	S	20,0		9,8		13,5		322	
XC90 V8 7-Sitzer	4414	232	A6	S	20,0		9,8		13,5		322	
XC90 D5 5-Sitzer	2400	136	M6	D	10,6		6,8		8,2		217	
XC90 D5 5-Sitzer	2400	136	A6	D	11,9		7,4		9,0		239	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2007

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.
[ccm]	[kW]											
Volvo												
XC90												
XC90 D5 5-Sitzer Executive/ Sport	2400	136	M6	D	10,6		6,8		8,2			217
XC90 D5 5-Sitzer Executive/ Sport	2400	136	A6	D	11,9		7,4		9,0			239
XC90 D5 7-Sitzer Executive/ Sport	2400	136	M6	D	10,7		6,9		8,3			219
XC90 D5 7-Sitzer Executive/ Sport	2400	136	A6	D	11,9		7,4		9,0			239
XC90 D5 7-Sitzer	2400	136	M6	D	10,7		6,9		8,3			219
XC90 D5 7-Sitzer	2400	136	A6	D	11,9		7,4		9,0			239
WOLGA-AVTOW.-VAZ/RUS (LADA)												
LADA AVTOVAZ (RUS)												
LADA 110, 211010U	1596	60	M5	S	9,4		6,3		6,8			168
LADA 110, 211010U, Bivalent	1596	57	M5	F	12,2		8,2		8,8			150
LADA 110, 211040U	1596	66	M5	S	9,0		5,3		6,7			165
LADA 110, 211040U, Bivalent	1596	63	M5	F	11,7		6,9		8,7			147
LADA 111, 211120U	1596	60	M5	S	9,3		5,5		6,9			169
LADA 111, 211120U, Bivalent	1596	57	M5	F	12,1		7,2		9,0			150
LADA 111, 211140U	1596	66	M5	S	9,2		5,5		6,9			169
LADA 111, 211140U, Bivalent	1596	63	M5	F	12,0		7,2		9,0			150
LADA 112, 211210U	1596	60	M5	S	9,4		5,3		6,8			168
LADA 112, 211210U, Bivalent	1596	57	M5	F	12,2		6,9		8,8			150
LADA 112, 211240U	1596	66	M5	S	9,0		5,3		6,7			165
LADA 112, 211240U, Bivalent	1596	63	M5	F	11,7		6,9		8,7			147
LADA 1118, 111830U	1596	60	M5	S	9,6		5,7		7,1			177
LADA 1118, 111830U, Bivalent	1596	57	M5	F	12,5		7,4		9,2			158
LADA 4X4, 212140U	1690	60	M5	S	12,0		8,0		9,5			233
LADA 4X4, 212140U, Bivalent	1690	57	M5	F	15,6		10,4		12,4			207

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 [m³/100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
				min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
Benzin												
Toyota Prius Hybrid	1497	57	A	S		5,0		4,2		4,3		104
Citroen C1 1,0	998	50	M5/ASG5	S		5,5		4,1		4,6		109
Peugeot 107 Lim 70	998	50	M5/ASG5	S		5,5		4,1		4,6		109
Honda Civic Hybrid	1339	70	A	S		5,2		4,3		4,6		109
Toyota Aygo 1,0 VVT-i	998	50	M5/A5	S		5,5		4,1		4,6		109
Daihatsu Cuore 1,0	989	43	M5	N		6,0		4,1		4,8		114
Daihatsu Trevis 1,0	989	43	M5	N		6,0		4,1		4,8		114
Renault Twingo 1,2 16V Eco Quickshift	1149	43	ASG5	S		6,4		4,1		4,9		118
Daihatsu Sirion 1,0	998	51	M5	N		6,1		4,4		5,0		118
smart roadster 45 kW	698	45	ASG6	S		6,2	4,1	4,3	4,9	5,0	116	119
Diesel												
smart fortwo coupe/cabrio cdi 30 kW	799	30	ASG6	D	3,9	4,0	3,1	3,3	3,4	3,6	90	95
VW Polo 1,4 TDI DPF (Blue Motion)	1422	59	M5	D	5,1	5,3	3,2	3,4	3,9	4,1	102	108
Citroen C1 HDi 55	1398	40	M5	D		5,3		3,4		4,1		109
Citroen C2 HDi 70 SensoDrive	1398	50	ASG5	D		4,9		3,8		4,2		111
Kia Picanto 1,1 CRDi MT	1120	55	M5	D		4,9		3,8		4,2		112
Peugeot 206 Lim HDi 70	1398	50	M5	D		5,4		3,7		4,3		112
Citroen C2 HDi 70	1398	50	M5	D		5,3		3,7		4,3		113
Citroen C3 HDi 70 SensoDrive	1398	50	ASG5	D		4,9		3,9		4,3		113
Fiat Panda 1.3 Multijet 16V DPF	1248	51	M5	D		5,3		3,7		4,3		113
Lancia Ypsilon 1.3 Multijet 16V DPF	1248	55	ASG5	D		5,2		3,8		4,3		114
Erdgas												
Fiat Panda 1,2 8V Natural Power	1242	38	M5	L		8,1		5,4		6,4		114
Fiat Punto 188 1.3 Natural Power	1242	38	M5	L		7,9		5,3		6,2		119
Citroen C3 1,4 Bivalent	1360	49	M5	H		8,7		5,3		6,6		119
Opel Combo 1.6 CNG	1598	69	M5	H		6,6		3,9		4,9		133
Opel Zafira 1.6 CNG	1598	69	M5	H		10,1		6,4		7,7		138
Citroen Berlingo Kombi 1,4 Bivalent	1360	50	M5	H		11,3		6,7		8,4		146
Peugeot Partner 75 Bivalent	1360	50	M5	H		11,3		6,7		8,4		146
VW Golf Variant 2,0 bifuel	1984	75	M5	H	11,6	11,7	6,3	6,4	8,2	8,3	148	149
Renault Kangoo 1,6 16V	1598	60	M5	H		12,0		6,4		8,4		150
VW Touran 2,0 EcoFuel	1984	80	M5	H / SP		8,1		4,5		5,8		153
VW Touran neu 2,0 EcoFuel	1984	80	M5	H / SP		8,1		4,5		5,8		153

**Aktuell.
Präzise.
Preiswert.**

SilverDAT II

das professionelle
Daten- und Informationssystem für

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

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

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

**Präzise.
Detailliert.
Europaweit.**

DAT Europa-Code

Identifikationssystem für
Fahrzeugdaten ohne Grenzen

- Einfache Anwendung durch 15stelligen 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

Deutsche Automobil Treuhand GmbH

