



Leitfaden

zu Kraftstoffverbrauch und CO₂-Emissionen

aller neuen Personenkraftwagenmodelle,
die in Deutschland zum Verkauf angeboten werden

Ausgabe 2006

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.

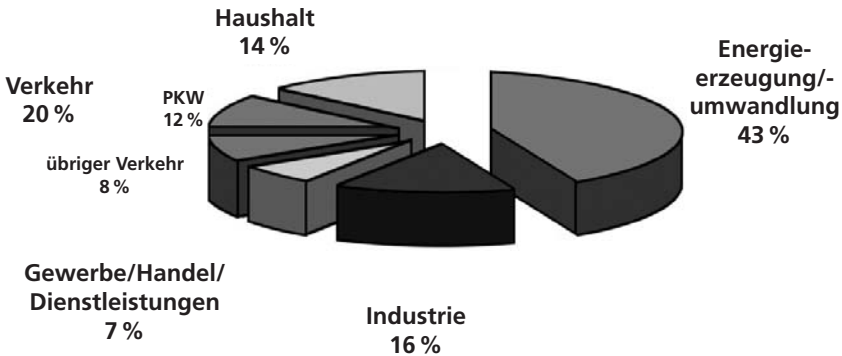
Clever fahren und sparen

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 zurzeit 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 zurzeit 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 Dieselmotoren bei der Verbrennung mehr CO₂ pro Liter erzeugen als Ottomotoren, 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
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 2006

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					l/100km		[m ³ /100km]		nach 80/1268/EWG		[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
Alfa Romeo												
Spider												
2,0 TS 16V	1970	110	M5	S		13,3		6,8		9,2		
2,0 JTS 16V	1970	122	M5	S		13,3		6,8		9,2		
3,2 V6 24V	3179	177	M6	S		19,9		9,3		13,2		
GTV												
2,0 TS 16V	1970	110	M5	S		13,3		6,8		9,2		
2,0 JTS 16V	1970	122	M5	S		13,3		6,8		9,2		
3,2 V6 24V	3179	177	M6	S		19,9		9,3		13,2		
147												
1,6 16V TS ECO	1598	77	M5	S		11,3		6,4		8,2		
1,6 16V TS	1598	88	M5	S		11,2		6,4		8,2		
2,0 16V TS	1970	110	M5	S		12,1		7,0		8,9		
2,0 TS	1970	110	ASG5	S		12,1		7,0		8,9		
3,2 V6 24V GTA	3179	184	M6	S		18,1		8,6		12,1		
3,2 V6 24V GTA	3179	184	ASG6	S		18,1		8,6		12,1		
1,9 JTD 8V	1910	74	M5	D		7,8		4,7		5,8		
1,9 JTD 8V	1910	88	M5	D		7,8		4,7		5,8		
1,9 JTD 16V	1910	103	M6	D		8,0		4,7		5,9		
1,9 JTD 16V	1910	110	M6	D		8,0		4,7		5,9		
GT												
1,8 TS 16 V	1747	103	M5	S		12,1		6,4		8,5		
2,0 JTS 16V	1970	122	M5	S		12,2		6,7		8,7		
2,0 JTS 16V	1970	122	ASG5	S		12,2		6,7		8,7		
3,2 V6 24V	3179	177	M6	S		18,6		8,7		12,4		
1,9 JTD 16V	1910	110	M6	D		8,7		5,4		6,7		
159												
1,9 JTS	1859	118	M6	S		12,2		6,6		8,7		
2,2 JTS	2198	136	M6	S		13,0		7,3		9,4		
1,9 JTD 8 V	1910	88	M6	D		7,8		4,9		5,9		
1,9 JTD 16 V	1910	110	M6	D		8,1		4,8		6,0		
2,4 JTD	2387	147	M6	D		9,2		5,4		6,8		
156												
1,6 16V TS	1598	88	M5	S		11,4		6,4		8,2		
1,8 16V TS	1747	103	M5	S		12,1		6,4		8,5		
2,0 16V JTS	1970	122	M5	S		12,2		6,6		8,6		
2,0 16V JTS	1970	122	ASG5	S		12,2		6,6		8,6		
2,5 V6 24V	2492	141	M6	S		17,5		8,5		11,8		
2,5 V6 24V	2492	141	A4	S		17,5		8,6		11,9		
3,2 V6 24V GTA	3179	184	M6	S		17,5		8,6		11,9		
3,2 V6 24V GTA	3179	184	ASG6	S		18,1		8,6		12,1		
1,9 JTD 8V	1910	85	M5	D		7,8		4,7		5,8		
1,9 JTD 16V	1910	103	M6	D		8,0		4,7		5,9		
1,9 JTD 16V	1910	110	M6	D		8,0		4,7		5,9		
2,4 JTD 20V	2387	129	M6	D		8,8		5,3		6,6		
156 Sportwagon												
1,6 16V TS	1598	88	M5	S		11,5		6,5		8,3		
1,8 16V TS	1747	103	M5	S		12,2		6,5		8,6		
2,0 16V TS	1970	122	M5	S		12,5		6,8		8,9		
2,0 16V JTS	1970	122	ASG5	S		12,5		6,8		8,9		
2,5 V6 24V	2492	141	M6	S		17,8		8,6		12,0		
2,5 V6 24V	2492	141	A4	S		18,1		8,8		12,2		
3,2 V6 24V GTA	3179	184	ASG6	S		18,4		8,8		12,3		
3,2 V6 24V GTA	3179	184	M6	S		18,4		8,8		12,3		
1,9 JTD 8V	1910	85	M5	D		7,9		4,9		6,0		
1,9 JTD 16V	1910	103	M6	D		8,2		4,8		6,1		
1,9 JTD 16V	1910	110	M6	D		8,2		4,8		6,1		
1,9 JTD 16V Crosswagon	1910	110	M6	D		9,3		5,8		7,1		
1,9 JTD 16V Sportwagon Q4	1910	110	M6	D		8,9		5,6		6,8		
2,4 JTD 20V	2387	129	M6	D		8,9		5,5		6,7		
166												
2,0 TS 16V	1970	110	M6	S		13,8		7,3		9,7		
3,0 V6 24V	2959	162	A5	S		19,4		9,3		13,0		
3,2 V6 24V	3179	177	M6	S		18,3		9,1		12,5		
2,4 JTD 10V	2387	110	M6	D		9,7		5,8		7,2		
2,4 JTD 20V	2387	129	M6	D		9,9		6,1		7,5		
2,4 JTD 20V	2387	129	A5	D		12,1		6,9		8,9		

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2006

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	11,0	6,0	6,2	7,7	7,9	185	190
A4 1.8 T	1781	120	M5	S	11,3	11,4	6,4	6,5	8,2	8,3	197	199
A4 1.8 T	1781	120	CVT	S	11,3	11,5	6,4	6,6	8,2	8,4	197	202
A4 1.8 T quattro	1781	120	M6	S	12,8	12,9	7,1	7,2	9,2	9,3	221	223
A4 2.0	1984	96	M5	S	11,5	11,6	6,0	6,1	8,0	8,2	192	197
A4 2.0	1984	96	CVT	S	10,9	11,0	6,2	6,3	7,9	8,0	190	192
A4 2.0 TFSI	1984	147	M6	SP	10,9	11,3	5,8	6,1	7,7	8,0	185	192
A4 2.0 TFSI	1984	147	CVT	SP	11,2	11,5	6,3	6,4	8,1	8,3	194	199
A4 2.0 TFSI quattro	1984	147	M6	SP	12,6	12,8	6,6	6,8	8,8	9,0	211	216
A4 2.0 TFSI quattro	1984	147	A6	SP	13,1	13,7	7,2	7,4	9,4	9,7	226	233
A4 2.0 TFSI	1984	162	M6	SP	11,3	11,5	6,2	6,4	8,1	8,3	194	199
A4 2.0 TFSI quattro	1984	162	M6	SP	12,7	12,8	6,9	7,0	9,0	9,1	216	218
A4 3.2 FSI	3123	188	CVT	SP	13,8	13,9	6,9	7,0	9,5	9,6	228	230
A4 3.2 FSI quattro	3123	188	M6	SP	15,7	15,9	7,5	7,7	10,6	10,8	254	259
A4 3.2 FSI quattro	3123	188	A6	SP	15,6	15,7	7,9	8,0	10,7	10,8	257	259
S4 Limousine	4163	253	M6	SP	19,5	19,6	9,8	9,8	13,3	13,4	321	322
S4 Limousine	4163	253	A6	SP	17,9	18,0	9,1	9,2	12,3	12,4	295	298
RS4 Limousine	4163	309	A6	SP	20,6	20,7	9,3	9,4	13,4	13,5	322	324
A4 1.9 TDI	1896	85	M5	D	7,5	7,6	4,5	4,6	5,6	5,7	151	154
A4 2.0 TDI	1968	103	M6	D	7,8	8,0	4,5	4,7	5,7	5,9	153	158
A4 2.0 TDI	1968	103	CVT	D	8,0	8,3	5,1	5,2	6,2	6,3	167	170
A4 2.0 TDI (DPF)	1968	103	M6	D	7,9	8,1	4,8	5,0	5,9	6,1	158	164
A4 2.0 TDI (DPF)	1968	103	CVT	D	7,6	7,7	5,2	5,3	6,1	6,2	165	167
A4 2.5 TDI	2496	120	M6	D	9,6	9,7	5,3	5,4	6,8	6,9	184	186
A4 2.5 TDI	2496	120	CVT	D	9,1	9,4	5,5	5,8	6,8	7,1	184	192
A4 2.7 TDI (DPF)	2698	132	M6	D	9,5	9,7	5,1	5,3	6,7	6,9	179	185
A4 3.0 TDI quattro DPF	2967	150	A6	D	11,7	12,0	6,3	6,5	8,3	8,5	223	229
A4 3.0 TDI quattro DPF	2967	150	M6	D	10,8	10,9	5,9	6,0	7,6	7,8	204	209
A4 3.0 TDI quattro	2967	150	A6	D	11,6	12,0	6,2	6,4	8,2	8,4	220	226
A4 3.0 TDI quattro	2967	150	M6	D	10,6	10,7	5,9	6,0	7,6	7,7	204	206
Audi A4 Avant (B7)												
A4 Avant 1.6	1595	75	M5	S	10,9	11,0	6,1	6,2	7,8	7,9	187	190
A4 Avant 1.8 T	1781	120	M5	S	11,4	11,5	6,5	6,6	8,3	8,4	199	202
A4 Avant 1.8 T	1781	120	CVT	S	11,4	11,5	6,5	6,6	8,3	8,4	199	202
A4 Avant 1.8 T quattro	1781	120	M6	S	12,8	12,9	7,1	7,2	9,2	9,3	221	223
A4 Avant 2.0	1984	96	M5	S	11,5	11,6	6,0	6,1	8,0	8,2	192	197
A4 Avant 2.0	1984	96	CVT	S	11,0	11,1	6,3	6,4	8,0	8,1	192	194
A4 Avant 2.0 TFSI	1984	147	M6	SP	11,0	11,3	5,9	6,1	7,8	8,0	187	192
A4 Avant 2.0 TFSI	1984	147	CVT	SP	11,2	11,5	6,3	6,4	8,1	8,3	194	199
A4 Avant 2.0 TFSI quattro	1984	147	M6	SP	12,6	12,9	6,6	6,9	8,8	9,1	211	218
A4 Avant 2.0 TFSI quattro	1984	147	A6	SP	13,4	13,7	7,3	7,4	9,5	9,7	228	233
A4 Avant 2.0 TFSI	1984	162	M6	SP	11,3	11,5	6,2	6,4	8,1	8,3	194	199
A4 Avant 2.0 TFSI quattro	1984	162	M6	SP	12,8	12,9	7,0	7,2	9,1	9,3	218	223
A4 Avant 3.2 FSI	3123	188	CVT	SP	13,9	14,0	7,0	7,1	9,6	9,7	230	233
A4 Avant 3.2 FSI quattro	3123	188	M6	SP	15,8	15,9	7,6	7,7	10,7	10,8	257	259
A4 Avant 3.2 FSI quattro	3123	188	A6	SP	15,6	15,7	7,9	8,0	10,7	10,8	257	259
A4 Avant 3.2 FSI quattro	4163	253	M6	SP	19,6	19,7	9,8	9,9	13,4	13,5	322	324
S4 Avant	4163	253	A6	SP	17,9	18,0	9,1	9,2	12,3	12,4	295	298
A4 Avant 1.9 TDI	1896	85	M5	D	7,6	7,7	4,6	4,7	5,7	5,8	154	157
A4 Avant 2.0 TDI	1968	103	M6	D	7,9	8,0	4,6	4,7	5,8	5,9	156	158
A4 Avant 2.0 TDI	1968	103	CVT	D	8,0	8,3	5,1	5,2	6,2	6,3	167	170
A4 Avant 2.0 TDI (DPF)	1968	103	M6	D	8,0	8,1	4,9	5,0	6,0	6,1	161	164
A4 Avant 2.0 TDI (DPF)	1968	103	CVT	D	7,6	7,7	5,2	5,3	6,1	6,2	165	167
A4 Avant 2.5 TDI	2496	120	M6	D	9,7	9,9	5,4	5,5	6,9	7,1	186	192
A4 Avant 2.5 TDI	2496	120	CVT	D	9,2	9,4	5,6	5,8	6,9	7,1	186	192
A4 Avant 2.7 TDI (DPF)	2698	132	M6	D	9,6	9,7	5,2	5,3	6,8	6,9	182	185
A4 Avant 3.0 TDI quattro DPF	2967	150	A6	D	11,8	12,0	6,4	6,5	8,4	8,5	226	229
A4 Avant 3.0 TDI quattro DPF	2967	150	M6	D	10,8	11,0	5,9	6,1	7,6	7,9	204	212
A4 Avant 3.0 TDI quattro	2967	150	A6	D	11,8	12,0	6,3	6,4	8,3	8,4	223	226
A4 Avant 3.0 TDI quattro	2967	150	M6	D	10,6	10,9	5,9	6,1	7,6	7,9	204	212
Audi A4 Cabriolet (B7)												
A4 Cabriolet 1.8 T	1781	120	M5	S	11,6	11,7	6,7	6,8	8,5	8,6	204	206
A4 Cabriolet 1.8 T	1781	120	CVT	S	11,6	11,7	6,7	6,8	8,5	8,6	204	206
A4 Cabriolet 2.0 TFSI	1984	147	CVT	SP	11,5	11,6	6,6	6,7	8,4	8,5	202	204
A4 Cabriolet 3.2 FSI	3123	188	CVT	S	13,8	13,9	7,2	7,3	9,6	9,7	230	233
A4 Cabriolet 3.2 FSI quattro	3123	188	M6	S	16,1	16,2	8,0	8,1	10,9	11,0	262	264
A4 Cabriolet 3.2 FSI quattro	3123	188	A6	S	16,1	16,2	8,2	8,3	11,1	11,2	266	269
A4 Cabriolet 2.0 TDI	1968	103	M6	D	8,4	8,5	5,3	5,4	6,4	6,5	172	175
A4 Cabriolet 3.0 TDI quattro	2967	171	M6	D	11,1	11,2	6,0	6,1	7,9	8,0	209	212
A4 Cabriolet 3.0 TDI quattro	2967	171	A6	D	12,0	12,1	6,4	6,5	8,5	8,6	226	228

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2006

Modell	Hubraum	Leistung	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]
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	
118i	1995	95	M5	S		10,1		5,7		7,3	176	
118i	1995	95	A6	S		10,7		6,1		7,8	188	
120i	1995	110	M6	S		10,5		5,9		7,5	181	
120i	1995	110	A6	S		11,0		6,2		7,9	190	
130i	2996	195	M6	S		13,7		6,6		9,2	221	
118d	1995	90	M6	D		7,7		4,5		5,6	150	
120d	1995	120	M6	D		7,7		4,6		5,7	152	
120d	1995	120	A6	D		8,7		5,5		6,6	176	
3er Limousine E90												
318i Limousine	1995	95	M6	S		10,0		5,7		7,3	175	
318i Limousine	1995	95	A6	S		11,2		6,0		7,9	190	
320i Limousine	1995	110	M6	S		10,7		5,6		7,4	178	
320i Limousine	1995	110	A6	S		11,0		6,2		7,9	190	
325i Limousine	2497	160	M6	S		12,1		6,2		8,4	203	
325i Limousine	2497	160	A6	S		12,9		6,7		9,0	218	
325xi Limousine	2497	160	M6	S		13,0		7,0		9,2	221	
325xi Limousine	2497	160	A6	S		14,4		7,3		9,9	238	
330i Limousine	2996	190	M6	S		12,7		6,4		8,7	210	
330i Limousine	2996	190	A6	S		12,9		6,8		9,0	216	
330xi Limousine	2996	190	M6	S		13,9		7,1		9,6	230	
330xi Limousine	2996	190	A6	S		14,6		7,5		10,1	243	
318d Limousine	1995	90	M6	D		7,6		4,4		5,6	150	
320d Limousine	1995	120	M6	D		7,8		4,5		5,7	153	
320d Limousine	1995	120	A6	D		9,1		5,3		6,7	179	
330d Limousine	2993	170	M6	D		8,9		5,1		6,5	174	
330d Limousine	2993	170	A6	D		10,0		5,9		7,4	197	
330xd Limousine	2993	170	M6	D		9,6		5,8		7,2	192	
330xd Limousine	2993	170	A6	D		10,8		6,4		8,0	213	
3er Limousine E46												
316i Limousine	1796	85	M5	S		9,9		5,5		7,1	172	
316i Limousine	1796	85	A5	S		10,9		6,4		8,0	194	
318i Limousine	1995	105	M5	S		10,4		5,7		7,4	180	
318i Limousine	1995	105	A5	S		11,2		6,3		8,1	196	
320i Limousine	2171	125	M5	S		12,2		6,9		8,9	213	
320i Limousine	2171	125	A5	S		13,1		7,3		9,4	226	
325i Limousine	2494	141	M5	S		12,8		6,9		9,0	217	
325i Limousine	2494	141	A5	S		13,5		7,2		9,5	229	
325xi Limousine	2494	141	M5	S		13,5		7,9		9,9	240	
325xi Limousine	2494	141	A5	S		14,5		8,4		10,6	257	
330i Limousine	2979	170	M6	S		12,8		6,9		9,1	218	
330i Limousine	2979	170	A5	S		14,0		7,0		9,6	230	
330xi Limousine	2979	170	M6	S		13,6		7,8		9,9	240	
330xi Limousine	2979	170	A5	S		14,8		8,2		10,6	257	
318d Limousine	1995	85	M5	D		7,6		4,5		5,6	151	
318d Limousine	1995	85	A5	D		9,1		5,5		6,8	182	
320d Limousine	1995	110	M6	D		7,9		4,5		5,7	153	
320d Limousine	1995	110	A5	D		9,7		5,4		6,9	185	
330d Limousine	2993	150	M6	D		9,1		5,2		6,6	177	
330d Limousine	2993	150	A5	D		10,6		6,1		7,7	206	
330xd Limousine	2993	150	M6	D		10,1		6,2		7,6	204	
330xd Limousine	2993	150	A5	D		11,9		6,9		8,7	233	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2006

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
BMW												
3er Touring E91												
320i Touring	1995	110	M6	S	10,8		5,7		7,6		182	
320i Touring	1995	110	A6	S	11,3		6,3		8,1		196	
325i Touring	2497	160	M6	S	12,4		6,4		8,6		208	
325i Touring	2497	160	A6	S	13,2		6,9		9,2		222	
325xi Touring	2497	160	M6	S	13,3		7,1		9,4		226	
325xi Touring	2497	160	A6	S	14,4		7,6		10,1		243	
330i Touring	2996	190	M6	S	12,8		6,6		8,9		214	
330i Touring	2996	190	A6	S	13,3		7,0		9,3		224	
330xi Touring	2996	190	M6	S	14,0		7,3		9,8		235	
330xi Touring	2996	190	A6	S	14,6		7,6		10,2		245	
320d Touring	1995	120	M6	D	8,1		4,6		5,9		158	
320d Touring	1995	120	A6	D	9,4		5,5		6,9		184	
330d Touring	2993	170	M6	D	9,1		5,3		6,7		179	
330d Touring	2993	170	A6	D	10,3		6,1		7,6		203	
330xd Touring	2993	170	M6	D	9,8		6,0		7,4		197	
330xd Touring	2993	170	A6	D	11,1		6,5		8,2		218	
3er Touring E46												
316i Touring	1796	85	M5	S	10,3		5,6		7,3		177	
316i Touring	1796	85	A5	S	10,9		6,5		8,1		196	
318i Touring	1995	105	M5	S	10,6		5,9		7,6		185	
318i Touring	1995	105	A5	S	11,4		6,4		8,2		199	
320i Touring	2171	125	M5	S	12,5		6,9		9,0		216	
320i Touring	2171	125	A5	S	13,3		7,4		9,6		230	
325i Touring	2494	141	M5	S	12,9		7,1		9,2		221	
325i Touring	2494	141	A5	S	13,6		7,4		9,7		232	
325xi Touring	2494	141	M5	S	13,7		8,1		10,1		245	
325xi Touring	2494	141	A5	S	14,8		8,7		10,9		264	
330i Touring	2979	170	M6	S	12,9		7,1		9,3		222	
330i Touring	2979	170	A5	S	14,2		7,2		9,8		235	
330xi Touring	2979	170	M6	S	13,8		8,0		10,1		245	
330xi Touring	2979	170	A5	S	15,3		8,4		10,9		264	
318d Touring	1995	85	M5	D	7,8		4,7		5,8		156	
318d Touring	1995	85	A5	D	9,3		5,7		7,0		188	
320d Touring	1995	110	M6	D	8,1		4,7		5,9		158	
320d Touring	1995	110	A5	D	9,9		5,5		7,1		190	
330d Touring	2993	150	M6	D	9,4		5,3		6,8		182	
330d Touring	2993	150	A5	D	10,8		6,3		7,9		211	
330xd Touring	2993	150	M6	D	10,3		6,4		7,8		209	
330xd Touring	2993	150	A5	D	12,1		7,1		8,9		238	
3er Coupé E46												
318Ci Coupé	1995	110	M5	S	10,4		5,7		7,4		180	
318Ci Coupé	1995	110	A5	S	11,2		6,3		8,1		196	
320Ci Coupé	2171	125	M5	S	12,2		6,9		8,9		213	
320Ci Coupé	2171	125	A5	S	13,1		7,3		9,4		226	
325Ci Coupé	2494	141	M5	S	12,8		6,9		9,0		217	
325Ci Coupé	2494	141	A5	S	13,5		7,2		9,5		229	
330Ci Coupé	2979	170	M6	S	12,8		6,9		9,1		218	
330Ci Coupé	2979	170	A5	S	14,0		7,0		9,6		230	
M3 Coupé (bis 03/05)	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	
320Cd Coupé	1995	110	M6	D	7,9		4,5		5,7		153	
320Cd Coupé (bis 09/04)	1995	110	A5	D	9,7		5,4		6,9		185	
330Cd Coupé	2993	150	M6	D	9,1		5,2		6,6		177	
330Cd Coupé (bis 09/04)	2993	150	A5	D	10,6		6,1		7,7		206	
3er Cabrio E46												
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	
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	
M3 Cabrio (bis 03/05)	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	
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	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2006

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.
BMW													
Ser Limousine E60													
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	
525i Limousine (bis 03/05)	2494	141	M6	S	13,6		7,0		9,4			228	
525i Limousine (bis 03/05)	2494	141	A6	S	14,1		7,5		9,9			239	
525i Limousine (ab 03/05)	2497	160	M6	S	12,4		6,5		8,7			210	
525i Limousine (ab 03/05)	2497	160	A6	S	13,5		7,0		9,4			227	
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 (bis 03/05)	2979	170	M6	S	14,1		7,0		9,5			231	
530i Limousine (bis 03/05)	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	
540i Limousine	4000	225	M6	S	16,2		8,0		11,0			264	
540i Limousine	4000	225	A6	S	15,5		7,5		10,4			250	
545i Limousine	4398	245	M6	S	16,3		7,9		10,9			264	
Ser Limousine E60													
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	
M5 Limousine	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	
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	
530d Limousine (bis 09/05)	2993	160	M6	D	9,5		5,5		6,9			184	
530d Limousine (bis 09/05)	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	
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	
535d Limousine	2993	200	A6	D	10,9		6,3		8,0			211	
Ser Touring E61													
523i Touring	2497	130	M6	S	12,1		6,7		8,7			210	
523i Touring	2497	130	A6	S	13,7		7,1		9,5			230	
525i Touring (bis 03/05)	2494	141	M6	S	14,1		7,5		9,9			238	
525i Touring (bis 03/05)	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	
525xi Touring	2497	160	M6	S	13,7		7,7		9,9			239	
525xi Touring	2497	160	A6	S	14,7		7,9		10,4			251	
530i Touring	2996	190	M6	S	13,1		6,9		9,2			222	
530i Touring	2996	190	A6	S	13,3		7,3		9,5			230	
530xi Touring	2996	190	M6	S	14,1		7,8		10,1			244	
530xi Touring	2996	190	A6	S	14,6		8,1		10,5			253	
545i Touring	4398	245	M6	S	16,8		8,3		11,3			274	
545i Touring	4398	245	A6	S	16,4		8,2		11,2			271	
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	
520d Touring	1995	120	M6	D	8,3		4,8		6,1			162	
520d Touring	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	
530d Touring (bis 09/05)	2993	160	M6	D	9,9		5,8		7,2			192	
530d Touring (bis 09/05)	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	
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	
535d Touring	2993	200	A6	D	11,1		6,5		8,2			216	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2006

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.		
BMW												
6er Coupé												
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	
645Ci Coupé	4398	245	A6	S	16,1		8,0		10,9		264	
645Ci Coupé	4398	245	M6	S	17,2		8,6		11,7		283	
650i Coupé	4799	270	M6	S	17,6		8,6		11,9		286	
650i Coupé	4799	270	A6	S	16,3		8,1		11,1		267	
M6 Coupé	4999	373	M7	SP	22,7		10,2		14,8		357	
6er Cabrio												
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	
645Ci Cabrio	4398	245	A6	S	16,8		8,5		11,5		279	
645Ci Cabrio	4398	245	M6	S	18,5		9,6		12,8		310	
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	
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	
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 (bis 09/05)	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 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 2.0d	1995	110	M6	D	9,6		5,9		7,2		191	
X3 3.0d (bis 09/05)	2993	150	M6	D	11,1		6,9		8,4		224	
X3 3.0d (bis 09/05)	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	
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	
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 (bis 01/06)	2497	141	M5	S	12,5		6,9		8,9		216	
Z4 2.5i (bis 01/06)	2497	141	A5	S	13,5		7,3		9,5		231	
Z4 2.5i (ab 01/06)	2497	130	M6	S	11,8		6,1		8,2		197	
Z4 2.5i (ab 01/06)	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 3.0i	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 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 M-Roadster	3246	252	M6	S	18,2		8,6		12,1		292	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2006

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					l/100km		m ³ /100km		nach 80/1268/EWG		[g/km]	
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
BMW ALPINA												
D3												
Limousine	1995	147	M6	D		7,8		4,5		5,7		153
B3 S												
Coupé	3346	224	M6	SP		16,2		7,9		10,9		261
Coupé	3346	224	A5	SP		17,9		7,9		11,6		278
Cabrio	3346	224	M6	SP		16,7		8,0		11,2		268
Cabrio	3346	224	A5	SP		18,2		8,1		11,8		283
ROADSTER S	3346	221	M6	SP		15,2		6,9		9,9		238
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
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
Cadillac												
CTS 3.2	3175	160	A5	S		16,4		9,0		11,7		276
CTS 3.2				S								
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
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		4,8		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 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		8,0		5,1		6,2		148
1,6 16V Automatik	1587	80	A4	S		9,8		5,4		7,0		165
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

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2006

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.
Citroën												
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				
2,0 16V Automatik	1997	100	A4	S	12,5	6,4	8,6	205				
HDi 90	1997	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	186				
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 135 FAP	1997	100	M6	D	7,1	4,5	5,4	142				
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	186				
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 135 FAP	1997	100	M6	D	7,1	4,5	5,4	142				
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				
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				
C6												
3,0 V6 Automatik	2946	155	A6	S	16,3	8,2	11,2	266				
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	229				
HDi 110 FAP	1997	79	M5	D	9,4	5,9	7,2	189				
HDi 110 FAP Automatik	1997	79	A4	D	10,8	6,4	8,0	210				
HDi 130 FAP	2179	94	M6	D	9,7	6,1	7,3	195				
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	8,4	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	7,2	4,9	5,7	152				
Jumper												
Kombi Confort 29C HDi 85	1997	62	M5	D	10,2	7,8	8,7	230				
Kombi Confort 33M HDi 100	2179	74	M5	D	11,4	8,5	9,6	253				
Kombi Confort 33MH HDi 100	2179	74	M5	D	11,5	8,6	9,7	255				
Kombi Club 29C HDi 100	2179	74	M5	D	11,5	8,6	9,7	255				
Kombi Confort 33M HDi 130 EGR	2800	94	M5	D	10,6	8,5	9,3	246				
Kombi Confort 33MH HDi 130 EGR	2800	94	M5	D	10,9	8,8	9,6	254				
Kombi Club 33MH HDi 130 EGR	2800	94	M5	D	11,1	9,0	9,8	261				
Jumpy												
Kombi 2,0 HDi	1997	80	M5	D	8,9	6,0	7,0	186				
Kombi 2,0 16V	1997	100	M5	S	12,0	7,3	9,0	216				

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2006

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					l/100km	oder	l/100km	nach	l/100km	min.	max.	g/km
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
Chrysler												
300C												
2.7 Automatik	2736	142	A4	N	15,2		7,8		10,5		250	
2.7 Automatik (Modell 2005)	2736	142	A4	N	15,2		8,2		10,8		257	
3.0 CRD Automatik	2987	160	A5	D	10,8		6,6		8,1		215	
3.5 Automatik	3518	183	A4	S	15,9		8,2		11,1		264	
3.5 Automatik	3518	183	A5	S	15,8		8,2		11,0		262	
5.7 Automatik	5654	250	A5	S	18,1		8,7		12,1		287	
5.7 V8 HEMI Automatik (Modell 2005)	5654	250	A5	S	18,3		8,7		12,3		291	
5.7 V8 HEMI Automatik	5654	250	A5	S	18,1		8,7		12,1		287	
300C Touring												
2.7 Automatik	2736	142	A4	N	15,2		8,2		10,8		255	
2.7 Automatik (Modell 2005)	2736	142	A4	N	16,1		8,4		11,2		267	
3.0 CRD Automatik	2987	160	A5	D	10,9		6,8		8,3		220	
3.5 AWD Automatik	3518	183	A5	S	16,0		8,6		11,3		268	
3.5 Automatik	3518	183	A4	S	16,3		8,4		11,3		269	
3.5 Automatik	3518	183	A5	S	15,9		8,4		11,2		265	
3.5 AWD Automatik	3518	183	A5	S	16,0		8,6		11,3		268	
3.5 AWD Automatik (Modell 2005)	3518	183	A5	S	17,2		8,9		11,9		285	
5.7 V8 HEMI AWD Automatik	5654	250	A5	S	18,9		9,4		13,0		307	
5.7 V8 HEMI Automatik	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	
5.7 V8 HEMI AWD Automatik (Mod 05)	5654	250	A5	S	19,0		9,9		13,2		316	
5.7 Automatik	5654	250	A5	S	18,7		8,9		12,5		296	
5.7 V8 HEMI Automatik (Modell 2005)	5654	250	A5	S	18,3		9,1		12,5		298	
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	
3.2 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	
PT Cruiser Cabrio												
Breeze 2.4 Automatik	2429	105	A4	N	14,4		8,6		10,8		256	
Breeze 2.4	2429	105	M5	N	13,5		7,6		9,7		231	
Limited 2.4 Automatik	2429	105	A4	N	14,4		8,6		10,8		256	
Limited 2.4	2429	105	M5	N	13,5		7,6		9,7		231	
GT 2.4 Turbo	2429	164	M5	SP	13,2		8,2		9,9		235	
Street Cruiser IV 2.4 Turbo	2429	164	M5	SP	13,2		8,2		9,9		235	
PT Cruiser												
Classic 1.6	1598	85	M5	S	10,0		6,3		7,7		180	
Classic 1.6 (Modell 2005)	1598	85	M5	S	10,0		6,3		7,7		182	
Touring 1.6	1598	85	M5	S	10,0		6,3		7,7		180	
Touring 1.6 (Modell 2005)	1598	85	M5	S	10,0		6,3		7,7		182	
Touring 2.2 CRD	2148	89	M5	D	9,1		5,6		6,9		185	
Limited 2.2 CRD	2148	89	M5	D	9,1		5,6		6,9		185	
Touring 2.4 Automatik	2429	105	A4	N	13,5		8,1		10,1		240	
Touring 2.4 Automatik (Modell 2005)	2429	105	A4	N	14,2		8,4		10,5		251	
Touring 2.4	2429	105	M5	N	13,0		7,3		9,4		223	
Touring 2.4 (Modell 2005)	2429	105	M5	N	13,5		7,6		9,7		231	
Limited 2.4 Automatik	2429	105	A4	N	13,5		8,1		10,1		240	
Limited 2.4 Automatik (Modell 2005)	2429	105	A4	N	14,2		8,4		10,5		251	
Limited 2.4	2429	105	M5	N	13,0		7,3		9,4		223	
Limited 2.4 (Modell 2005)	2429	105	M5	N	13,5		7,6		9,7		231	
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	
GT 2.4 Turbo	2429	164	M5	SP	12,9		7,6		9,6		226	
GT 2.4 Turbo (Modell 2005)	2429	164	M5	SP	13,1		7,8		9,8		232	
Sebring												
Limited 2.4 Automatik	2429	105	A4	N	14,0		8,1		10,3		244	
Limited 2.7 Automatik	2736	149	A4	N	14,6		8,0		10,4		248	
Limited 2.7 Automatik (Modell 2005)	2736	149	A4	N	14,7		8,4		10,8		256	
Sebring Cabrio												
Touring 2.0	1996	104	M5	S	11,6		6,7		8,5		202	
Limited 2.7 Automatik	2736	149	A4	N	14,7		8,4		10,8		256	
Touring 2.7 Automatik	2736	149	A4	N	14,6		8,0		10,4		248	
Touring 2.7 Automatik (Modell 2005)	2736	149	A4	N	14,7		8,4		10,8		256	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2006

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.				
Chrysler												
Voyager												
Family 2.5 CRD	2499	105	M5	D	9,9		6,4		7,7	203		
Classic 7-Sitzer 2.5 CRD	2499	105	M5	D	9,9		6,4		7,7	203		
SE 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		
Family 2.4 Automatik	2429	108	A4	N	16,2		10,2		12,5	297		
Family 2.4	2429	108	M5	N	13,5		7,7		9,9	234		
Classic 7-Sitzer 2.4	2429	108	M5	N	13,5		7,7		9,9	234		
SE 2.4 Automatik	2429	108	A4	N	16,2		10,2		12,5	297		
SE 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		
Family 2.8 CRD Automatik	2776	110	A4	D	11,3		6,6		8,4	221		
Classic 7-Sitzer 2.8 CRD Automatik	2776	110	A4	D	11,3		6,6		8,4	221		
SE 2.8 CRD Automatik	2776	110	A4	D	11,3		6,6		8,4	221		
Comfort 2.8 CRD Automatik	2776	110	A4	D	11,3		6,6		8,4	221		
LX 2.8 CRD Automatik	2776	110	A4	D	11,3		6,6		8,4	221		
Classic 5-Sitzer 2.8 CRD Automatik	2776	110	A4	D	11,3		6,6		8,4	221		
LX 2.8 CRD Automatik Movie Star	2776	110	A4	D	11,3		6,6		8,4	221		
LX 3.3 Automatik	3301	128	A4	N	17,3		9,5		12,4	294		
Grand Voyager												
SE 2.5 CRD	2499	105	M5	D	10,2		6,5		7,8	207		
Limited 2.5 CRD	2499	105	M5	D	10,2		6,5		7,8	207		
LX 2.5 CRD	2499	105	M5	D	10,2		6,5		7,8	207		
SE 2.4 Automatik	2429	108	A4	N	16,2		10,2		12,5	297		
SE 2.4	2429	108	M5	N	13,1		7,9		9,8	235		
Classic 2.8 CRD Automatik	2776	110	A4	D	11,5		6,7		8,5	225		
SE 2.8 CRD Automatik	2776	110	A4	D	11,5		6,7		8,5	225		
Limited 2.8 CRD Automatik	2776	110	A4	D	11,5		6,7		8,5	225		
Comfort 2.8 CRD Automatik	2776	110	A4	D	11,5		6,7		8,5	225		
LX 2.8 CRD Automatik	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		
LX 3.3 Automatik	3301	128	A4	N	17,7		9,9		12,8	304		
Limited 3.3 AWD Automatik	3301	128	A4	N	18,2		10,5		13,3	319		
Dodge												
Viper	8285	372	M6	S	34,5		13,2		21,1	488		
Dacia												
Logan												
1,4 MPI	1390	55	M5	S	9,2		5,5		6,8	164		
1,6 MPI	1598	64	M5	S	10,0		5,7		7,2	173		
Daewoo / Chevrolet												
Matiz	796	38	M5	N	6,9		4,2		5,2	127		
0,8 S												
1,0 SE	995	49	M5	N	7,2		4,7		5,6	139		
1,0 SX	995	49	M5	N	7,2		4,7		5,6	139		
0,8 AT	796	38	A4	N	7,6		4,6		5,7	136		
Kalos												
1,2 S	1150	53	M5	N	8,5		5,2		6,4	153		
1,2 SE	1150	53	M5	N	8,5		5,2		6,4	153		
1,4 SX	1399	69	M5	N	8,9		5,4		6,7	165		
1,4 SX	1399	69	A4	N	9,6		5,6		7,1	169		
Lacetti												
1,4 SE	1399	70	M5	S	9,8		5,7		7,2	171		
1,6 SX	1598	80	M5	S	9,2		5,9		7,1	178		
1,8 CDX	1796	89	M5	S	9,9		5,9		7,4	183		
1,8 CDX	1796	89	A4	S	12,2		6,8		8,8	210		

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2006

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												
Nubira												
1,6 SE	1598	80	M5	S	9,2		5,9		7,1		178	
1,6 SX	1598	80	M5	S	9,2		5,9		7,1		178	
1,8 CDX	1796	89	M5	S	9,9		5,9		7,4		183	
1,8 CDX	1796	89	A4	S	12,2		6,8		8,8		218	
Kombi 1,6 SE	1598	80	M5	S	10,1		6,4		7,8		181	
Kombi 1,6 SX	1598	80	M5	S	10,1		6,4		7,8		181	
Kombi 1,8 CDX	1796	89	M5	S	9,9		5,9		7,4		183	
Kombi 1,8 CDX	1796	89	A4	S	12,2		6,8		8,8		210	
Evanda												
2,0 SX	1998	96	M5	S	12,3		6,8		8,8		213	
2,0 CDX	1998	96	M5	S	12,3		6,8		8,8		213	
2,0 CDX	1998	96	A4	S	13,4		7,3		9,6		241	
Rezzo												
1,6 SE	1598	79	M5	S	10,8		6,3		8,0		191	
1,6 SX	1598	79	M5	S	10,8		6,3		8,0		191	
2,0 CDX	1998	90	M5	S	11,9		6,7		8,6		212	
2,0 CDX	1998	90	A4	S	13,1		7,1		9,3		234	
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	
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	
SIRION												
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	
COPEN												
0,7 I	659	50	M5	N	7,9		5,6		6,4		151	
Dodge												
Dodge Viper												
Viper SRT-10	8285	372	M6	SP	30,5		12,4		19,4		463	
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	
575M Maranello	5748	379	M6	S	34,5		14,3		21,8		499	
575M Maranello F1 sequentiell geschaltet	5748	379	M6	S	34,5		14,3		21,8		499	
Superamerica	5748	397	M6	S	34,5		14,3		21,8		499	
Superamerica sequentiell geschaltet	5748	397	M6	S	34,5		14,3		21,8		499	
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	
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	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2006

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.	min.	max.
Fiat														
Panda														
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			
1.2 8 V 4x4	1242	44	M5	S	7,9		5,8		6,6		156			
Punto														
1.2 8V	1242	44	M5	S	7,3		4,8		5,7		136			
1.2 16V	1242	59	M5	S	7,6		5,0		6,0		142			
1.2 16V Speedgear	1242	59	CVT6	S	8,4		5,5		6,5		155			
1.4 16V	1368	70	M5	S	7,8		5,1		6,1		145			
1.4 16V Sporting	1368	70	M6	S	8,8		5,3		6,6		156			
1.3 JTD	1248	51	M5	D	5,6		3,9		4,5		119			
1.3 JTD Dualogic	1248	51	ASG5	D	5,4		3,8		4,4		117			
1.9 JTD 8V	1910	63	M5	D	6,6		4,0		4,9		130			
1.9 Multijet	1910	74	M5	D	7,3		4,1		5,3		140			
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	7,9		5,1		6,1		145			
1.4 8V	1368	57	M5	S	7,7		5,2		6,1		145			
1.3 Multijet	1248	55	M5	D	5,9		4,0		4,7		123			
1.3 Multijet	1248	66	M6	D	5,9		3,9		4,6		122			
1.9 JTD 8 V	1910	88	M6	D	7,6		4,6		5,7		150			
1.9 JTD 8 V	1910	96	M6	D	7,8		4,7		5,8		154			
Idea														
1.2 16V	1242	59	M5	S	8,4		5,4		6,5		154			
1.4 8 V	1368	57	M5	S	7,9		5,2		6,2		146			
1.4 16V	1368	70	M5	S	8,5		5,5		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			
1.9 Multijet 8V	1910	74	M5	D	7,0		4,7		5,5		146			
Stilo														
1.4 16V 3-Türer	1368	70	M5	S	8,2		5,5		6,5		153			
1.4 16V 5-Türer	1368	70	M5	S	8,5		5,7		6,7		160			
1.6 16V 3-Türer	1596	76	M5	S	10,1		5,7		7,3		173			
1.6 16V 5-Türer	1596	76	M5	S	10,3		5,8		7,4		176			
1.8 16V	1747	98	M5	S	11,3		6,1		8,0		190			
2.4 20V GT	2446	125	M5	S	13,5		7,6		9,7		231			
2.4 20V Abarth	2446	125	ASG5	S	13,6		7,6		9,8		233			
1.9 JTD 80 3-Türer	1910	59	M5	D	7,0		4,5		5,4		144			
1.9 JTD 115 3-Türer	1910	85	M5	D	7,2		4,2		5,3		140			
1.9 JTD 115 5-Türer	1910	85	M5	D	7,4		4,3		5,4		143			
1.9 JTD Multijet 16 V 3-Türer	1910	103	M6	D	7,6		4,2		5,4		144			
1.9 JTD Multijet 16 V 5-Türer	1910	103	M6	D	7,8		4,4		5,6		149			
Stilo Multiwagon														
1.6 16V	1596	76	M5	S	10,7		6,0		7,7		184			
1.8 16V	1747	98	M5	S	11,7		6,3		8,3		197			
1.9 JTD 80	1910	59	M5	D	7,5		4,6		5,6		149			
1.9 JTD 115	1910	85	M5	D	7,5		4,6		5,6		149			
1.9 Multijet 16V	1910	103	M6	D	7,8		4,4		5,6		149			
Multipla														
1.6 16V	1596	76	M5	S	11,1		7,2		8,6		205			
1.9 JTD	1910	85	M5	D	8,0		5,5		6,4		170			
1.9 JTD	1910	88	M5	D	8,2		5,6		6,5		173			
Natural Power	1596	76	M5	S	11,5		7,5		9,0		214			
im Erdgasbetrieb * Euro 3	1596	68	M5	L	11,3		7,3		8,8		167			
im Erdgasbetrieb * Euro 4	1596	68	M5	L	11,5		7,6		9,0		161			
Croma														
2.2 16V 147	2198	108	M5	S	11,5		7,0		8,6		204			
2.2 16V 147	2198	108	A5	S	13,0		7,8		9,7		229			
1.9 JTD 120	1910	88	M6	D	7,9		5,0		6,1		160			
1.9 JTD 150	1910	110	M6	D	8,2		4,9		6,1		161			
1.9 JTD 150	1910	110	A6	D	9,3		5,8		7,1		187			
2.4 JTD 200	2387	147	A6	D	11,5		6,0		8,0		212			
Ulysse														
2.0 16V	1997	100	M5	S	12,3		7,3		9,1		218			
2.0 16V	1997	100	A4	S	13,7		7,3		9,6		230			
2.0 16V	1997	103	A5	S	13,3		7,5		9,6		229			
3.0 V6 24V	2946	150	A5	S	15,8		9,0		11,5		275			
2.0 JTD	1997	80	M5	D	8,8		5,9		6,9		184			
2.0 JTD	1997	79	A5	D	10,8		6,4		8,0		210			
2.2 JTD	2179	94	M6	D	9,7		6,1		7,3		195			

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2006

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m³/100km]		nach 80/1268/EWG		[g/km]		min.	max.
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.			
Fiat												
Barchetta												
Barchetta 1.8 16V	1747	96	M5	S		10,7		5,8		7,6	181	
Doblo												
1.2 8V	1242	48	M5	S		9,8		7,7		7,7	183	
1.4 8V	1368	57	M5	S		9,2		6,3		7,4	174	
1.6 16V	1596	76	M5	S		11,1		7,2		8,6	205	
1.3 Multijet 16V	1248	51	M5	D		6,7		4,9		5,5	147	
1.9 JTD	1910	77	M5	D		8,2		5,3		6,4	168	
Natural Power	1596	76	M5	S		11,9		7,6		9,2	218	
im Erdgasbetrieb	1596	68	M5	L		11,7		7,4		9,0	171	
Scudo												
Kombi 2.0 16V	1997	100	M5	S		12,0		7,3		9,0	216	
Kombi 2.0 16V	1997	100	A4	S		13,5		7,6		9,7	232	
Kombi 2.0 JTD 8V	1997	69	M5	D		8,7		5,9		7,0	187	
Kombi 2.0 JTD 16V	1997	80	M5	D		8,9		6,0		7,0	186	
Ducato												
Kombi Natural Power	1998	81	M5	S		16,3		11,4		13,2	311	
im Erdgasbetrieb	1998	71	M5	L		16,1		11,0		12,9	243	
Kombi 11 2.0	1998	81	M5	S		16,1		11,2		13,0	306	
Kombi 15 2.0	1998	81	M5	S		16,3		11,4		13,2	311	
Kombi 11 2.0 JTD	1997	62	M5	D		10,6		8,1		9,0	239	
Kombi 15 2.0 JTD	1997	62	M5	D		10,8		8,2		9,2	244	
Kombi 11 2.3 JTD	2286	81	M5	D		9,0		7,7		8,1	216	
Kombi 15 2.3 JTD	2286	81	M5	D		8,7		7,3		7,8	208	
Kombi 15 2.8 JTD	2800	94	M5	D		10,9		8,8		9,6	254	
Kombi 15 2.8 JTD	2800	94	A4	D		13,7		10,0		11,3	301	
Panorama 11 2.8 JTD	2800	94	M5	D		10,9		8,8		9,6	254	
Panorama 11 2.8 JTD	2800	94	A4	D		13,7		10,0		11,3	301	
Panorama 2.8 JTD 4x4	2800	94	M5	D		11,1		9,0		9,8	261	
FORD												
Ka												
1,3 3-türig	1299	44	M5	S	8,1	8,9	4,6	5,1	5,9	6,5	140	154
1,3 3-türig	1299	51	M5	S	8,2	8,9	4,7	5,1	5,9	6,5	141	154
1,6 3-türig	1599	70	M5	S	10,4	10,4	6,0	6,0	7,6	7,6	182	182
Fiesta												
1,3 Limousine 3-/5-türig	1299	44	M5	S	7,8	8,1	4,8	4,9	5,9	6,1	140	144
1,3 Limousine 3-/5-türig	1299	51	M5	S	8,1	8,1	4,9	4,9	6,1	6,1	144	144
1,4 Limousine 3-/5-türig	1388	59	ASG5	S	7,7	7,7	4,9	4,9	6,0	6,0	142	142
1,4 Limousine 3-/5-türig	1388	59	M5	S	8,3	8,3	5,0	5,0	6,2	6,2	147	147
1,6 Limousine 3-/5-türig	1596	74	M5	S	8,8	8,8	5,2	5,2	6,5	6,5	153	154
1,6 Limousine 3-/5-türig	1596	74	A4	S	10,2	10,2	5,8	5,8	7,4	7,4	176	176
1,4 Limousine 3-/5-türig	1399	50	M5	D	5,8	5,8	3,8	3,8	4,5	4,5	119	119
1,6 Limousine 3-/5-türig	1560	66	M5	D	5,2	5,2	3,9	3,9	4,4	4,4	116	116
2,0 Limousine 3-/5-türig	1999	110	M5	S	10,4	10,4	5,7	5,7	7,4	7,4	177	177
Fusion												
1.25 Minivan 5-türig	1242	55	M5	S	8,6	8,6	5,1	5,1	6,4	6,4	152	152
1,4 Minivan 5-türig	1388	59	ASG5	S	8,0	8,0	5,2	5,2	6,2	6,2	148	148
1,4 Minivan 5-türig	1388	59	M5	S	8,5	8,5	5,3	5,3	6,5	6,5	154	154
1,6 Minivan 5-türig	1596	74	M5	S	8,9	8,9	5,3	5,3	6,6	6,6	157	157
1,6 Minivan 5-türig	1596	74	A4	S	10,3	10,3	6,1	6,1	7,6	7,6	181	181
1,4 Minivan 5-türig	1399	50	M5	D	5,7	5,7	4,0	4,0	4,6	4,6	122	122
1,6 Minivan 5-türig	1560	66	M5	D	5,5	5,5	4,0	4,0	4,5	4,5	119	119
Focus												
1,4 Limousine 3-/4-/5-türig / Turnier	1388	59	M5	S	8,7	8,7	5,4	5,4	6,6	6,6	159	159
1,6 Limousine 3-/4-/5-türig / Turnier	1596	74	M5	S	8,7	8,7	5,5	5,5	6,7	6,7	161	161
1,6 Limousine 3-türig	1596	74	A4	S	10,4	10,4	5,9	5,9	7,5	7,5	180	180
1,6 Limousine 5-türig	1596	74	A4	S	10,6	10,6	6,0	6,0	7,6	7,6	184	184
1,6 Limousine 4- / Turnier	1596	74	A4	S	10,6	10,6	6,0	6,0	7,7	7,7	184	184
1,6 Limousine 3-/4-/5-türig / Turnier	1596	85	M5	S	8,7	8,7	5,1	5,1	6,4	6,4	155	155
1,8 Limousine 5-türig / Turnier FFV	1798	92	M5	S	9,6	9,6	5,6	5,6	7,0	7,0	169	169
2,0 Limousine 3-/4-/5-türig / Turnier	1999	107	M5	S	9,8	9,8	5,4	5,4	7,1	7,1	170	170
1,6 Limousine 3-/4-/5-türig / Turnier	1560	66	M5	D	5,9	5,9	4,0	4,0	4,7	4,7	125	125
1,6 Limousine 3-/4-/5-türig / Turnier	1560	80	M5	D	6,2	6,2	4,0	4,0	4,8	4,8	127	127
1,8 Limousine 3-/5-türig	1753	85	M5	D	6,7	6,7	4,3	4,3	5,2	5,2	137	137
1,8 Limousine 4-türig / Turnier	1753	85	M5	D	6,8	6,8	4,4	4,4	5,3	5,3	140	140
2,0 Limousine 3-/5-türig	1997	100	M6	D	7,4	7,4	4,6	4,6	5,6	5,6	148	148
2,0 Limousine 4-türig / Turnier	1997	100	M6	D	7,5	7,5	4,7	4,7	5,7	5,7	151	151
2,5 Limousine 3-/5-türig	2522	166	M6	S	13,8	13,8	6,8	6,8	9,3	9,3	224	224

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2006

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.
FORD												
Focus C-MAX												
1,6 Kompaktvan 5-türig	1596	74	M5	S	8,9	8,9	5,7	5,7	6,9	6,9	166	166
1,6 Kompaktvan 5-türig	1596	85	M5	S	8,9	8,9	5,3	5,3	6,6	6,6	160	160
1,8 Kompaktvan 5-türig	1798	92	M5	S	9,7	9,7	5,7	5,7	7,1	7,1	172	172
1,8 Kompaktvan 5-türig	1798	92	CVT	S	10,6	10,6	6,0	6,0	7,7	7,7	186	186
1,8 Kompaktvan 5-türig FFV	1798	92	M5	S	9,7	9,7	5,7	5,7	7,1	7,1	172	172
2,0 Kompaktvan 5-türig	1999	107	M5	S	10,0	10,0	5,6	5,6	7,3	7,3	176	176
2,0 Kompaktvan 5-türig CNG	1999	93	M5	H	13,0	13,0	6,4	6,4	8,8	8,8	158	158
1,6 Kompaktvan 5-türig	1560	66	M5	D	6,0	6,0	4,1	4,1	4,8	4,8	127	127
1,6 Kompaktvan 5-türig	1560	80	M5	D	6,3	6,3	4,1	4,1	4,9	4,9	129	129
1,8 Kompaktvan 5-türig	1753	85	M5	D	6,9	6,9	4,5	4,5	5,4	5,4	143	143
2,0 Kompaktvan 5-türig	1997	100	M6	D	7,6	7,6	4,8	4,8	5,8	5,8	154	154
Mondeo												
1,8 4-/5-türig Limousine	1798	81	M5	S	11,2	11,2	5,6	5,6	7,6	7,6	182	182
1,8 5-türig Turnier	1798	81	M5	S	11,4	11,4	5,8	5,8	7,8	7,8	187	187
1,8 4-/5-türig Limousine	1798	92	M5	S	11,3	11,3	5,6	5,6	7,7	7,7	184	184
1,8 5-türig Turnier	1798	92	M5	S	11,4	11,4	5,8	5,8	7,9	7,9	189	189
1,8 4-/5-türig Limousine	1798	96	M6	S	9,9	9,9	5,7	5,7	7,2	7,2	173	173
1,8 5-türig Turnier	1798	96	M6	S	10,1	10,1	5,9	5,9	7,4	7,4	179	179
2,0 4-/5-türig Limousine	1999	107	M5	S	11,5	11,5	5,8	5,8	7,9	7,9	189	189
2,0 5-türig Turnier	1999	107	M5	S	11,6	11,6	6,0	6,0	8,1	8,1	193	193
Mondeo												
2,0 4-/5-türig Limousine	1999	107	A4	S	12,6	12,6	7,2	7,2	9,1	9,1	218	218
2,0 5-türig Turnier	1999	107	A4	S	12,7	12,7	7,3	7,3	9,2	9,2	221	221
2,5 4-/5-türig Limousine	2495	125	A5	S	15,1	15,1	7,4	7,4	10,2	10,2	244	244
2,5 5-türig Turnier	2495	125	A5	S	15,3	15,3	7,7	7,7	10,5	10,5	251	251
2,5 4-/5-türig Limousine	2495	125	M6	S	15,0	15,0	7,5	7,5	10,2	10,2	244	244
2,5 5-türig Turnier	2495	125	M6	S	15,1	15,1	7,7	7,7	10,4	10,4	249	249
3,0 4-/5-türig Limousine	2967	150	M6	S	15,1	15,1	7,5	7,5	10,3	10,3	247	247
3,0 5-türig Turnier	2967	150	M6	S	15,3	15,3	7,7	7,7	10,5	10,5	252	252
3,0 4-/5-türig Limousine	2967	166	M6	S	14,5	14,5	8,0	8,0	10,4	10,4	249	249
3,0 5-türig Turnier	2967	166	M6	S	14,6	14,6	8,2	8,2	10,6	10,6	254	254
2,0 4-/5-türig Limousine	1998	66	M5	D	7,7	7,7	4,6	4,6	5,8	5,8	154	154
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	M5	D	7,7	7,7	4,6	4,6	5,8	5,8	154	154
2,0 5-türig Turnier	1998	85	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
Galaxy												
2,0 Großraumlimousine	1998	85	M5	S	13,8	13,8	7,9	7,9	10,1	10,1	242	242
2,3 Großraumlimousine	2295	103	M5	S	14,0	14,0	7,8	7,8	10,1	10,1	242	242
2,3 Großraumlimousine	2295	103	A4	S	15,1	15,1	8,6	8,6	11,0	11,0	264	264
2,8 Großraumlimousine	2792	150	M6	S	14,8	14,8	8,5	8,5	10,8	10,8	259	259
2,8 Großraumlimousine	2792	150	A5	S	16,8	16,8	9,2	9,2	12,0	12,0	288	288
1,9 Großraumlimousine	1896	66	M6	D	8,3	8,3	5,8	5,8	6,7	6,7	181	181
1,9 Großraumlimousine	1896	85	M6	D	8,6	8,6	5,5	5,5	6,6	6,6	178	178
1,9 Großraumlimousine	1896	85	A5	D	9,9	9,9	6,5	6,5	7,8	7,8	211	211
1,9 Großraumlimousine	1896	96	M6	D	8,3	8,3	5,5	5,5	6,5	6,5	176	176
1,9 Großraumlimousine	1896	110	M6	D	8,4	8,4	5,5	5,5	6,6	6,6	178	178
Maverick												
2,3 Geländewagen	2261	110	M5	N	13,9	13,9	8,2	8,2	9,9	9,9	237	237
3,0 Geländewagen	2967	149	A4	N	15,8	15,8	9,1	9,1	11,6	11,6	276	276
Transit												
2,0 Kasten PKW / Kombi	1998	63	M5	D	10,0	10,2	6,7	6,9	8,0	8,0	212	212
2,4 Kasten PKW / Kombi	2402	66	M5	D	10,8	11,7	7,5	7,9	8,7	9,3	229	245
2,0 Euroline / Kasten PKW / Kombi / Tourneo /Nugget	1998	74	M5	D	9,9	9,9	6,7	6,8	7,9	7,9	209	210
2,4 Kasten PKW / Kombi	2402	85	M5	D	11,4	13,7	7,2	9,0	8,7	10,7	231	282
2,0 CR Euroline / Kasten PKW / Kombi / Nugget / Tourneo	1998	92	M5	D	9,3	9,7	6,6	6,8	7,6	7,9	201	208
2,4 Kasten PKW / Kombi	2402	92	A5	D	9,9	10,0	7,6	7,9	8,4	8,6	223	228
2,4 CR Kasten PKW / Kombi	2402	101	M6	D	10,8	12,3	7,4	7,7	8,7	9,4	230	249
2,3 Kasten PKW	2295	107	M5	S	14,9	15,2	9,1	9,4	11,3	11,5	269	276

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2006

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen		
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert		
					l/100km	oder [m³/100km]	l/100km	nach 80/1268/EWG	l/100km	min.	max.	g/km	min.
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													
1.4	1339	61	M6	S		7,6		4,9		5,9			139
1.4	1339	61	ASM6	S		k.A.		k.A.		k.A.			k.A.
1.8	1798	81	M6	S		8,4		5,2		6,4			149
1.8	1798	81	ASM6	S		k.A.		k.A.		k.A.			k.A.
2.2i-CTDi	2204	103	M6	D		6,6		4,3		5,1			135
FR-V													
1.7	1668	92	M5	S		9,9		6,5		7,7			183
2.0	1998	115	M5	S		11,4		7,0		8,6			204
2.0	1998	115	A5	S		12,6		6,9		9,0			213
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	8,2	184		194
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		11,7		7,7		9,1			216
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		13,7		8,0		10,0			237
Hyundai													
ATOS (MXI)													
1,1	1086	46	M5	N		6,8		4,9		5,5			131
1,1	1086	46	A4	N		8,0		5,0		6,1			145
Getz (TB)													
1,1	1086	49	M5	N		6,9		4,7		5,5			130
1,4	1399	71	M5	N		8,2		5,5		6,5			154
1,4	1399	71	A4	N		9,2		5,5		6,9			163
1,5 CRDi VGT	1493	65	M5	D		5,5		3,9		4,5			118
1,6	1599	78	M5	N		7,6		5,2		6,1			145
1,6	1599	78	A4	N		9,4		5,6		7,0			167
Accent (LC)													
1,3	1341	63	M5	N		7,8		5,1		6,0			144
1,3	1341	63	A4	N		9,7		5,8		7,2			172
1,5 CRDi	1493	60	M5	D		6,8		4,0		5,0			132
Matrix (FC)													
1,5 CRDi VGT	1493	81	M5	D		6,5		4,6		5,3			140
1,6	1599	76	M5	N		9,1		6,3		7,3			174
1,6	1599	76	A4	N		11,1		6,6		8,3			198
1,8	1795	90	M5	N		10,8		6,7		8,3			198
1,8	1795	90	A4	N		12,2		7,0		9,0			215
Elantra (XD)													
1,6	1599	77	M5	N	9,1	9,2	5,7	5,9	7,0	7,1	167		170
1,6	1599	77	A4	N	10,8	10,9	6,1	6,2	7,8	7,9	187		188
2,0	1975	105	M5	N	10,2	10,2	6,1	6,2	7,6	7,6	183		183
2,0	1975	105	A4	N	11,3	11,4	6,6	6,6	8,3	8,4	199		200
2,0 CRDi	1991	83	M5	D		8,2		4,9		6,1			160
Coupe (GK)													
2,0	1975	105	M5	N		10,9		6,4		8,0			193
2,0	1975	105	A4	N		11,9		6,6		8,5			203
2,7	2656	123	M6	N		13,9		7,6		9,9			236
2,7	2656	123	A4	N		14,2		8,0		10,3			247
Sonata (NF)													
2,4	2359	119	M5	N		11,8		6,5		8,5			198
2,4	2359	119	A4	N		12,3		7,0		8,8			210
3,3	3342	173	M5	N		14,8		7,4		10,1			241

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2006

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.			
Hyundai												
XG 350												
3,5	3497	145	A5	N	17,7	8,7	12,0		288			
Grandeur (TG)												
3,3	3342	173	A5	N	15,1	7,4	10,2		245			
Trajeto (FO)												
2,0	1975	103	M5	N	11,2	7,2	8,7		208			
2,0	1975	103	A4	N	12,9	7,6	9,6		230			
2,7	2656	127	A4	N	16,1	8,7	11,4		273			
2,0 CRDi	1991	83	M5	D	9,3	6,0	7,2		192			
2,0 CRDi	1991	83	A4	D	10,8	7,0	8,4		224			
H-1 Starex												
2,5 CRDi	2497	103	M5	D	11,2	7,1	8,6		227			
Tucson (JM)												
2,0 2WD	1975	104	M5	N	10,4	6,6	8,0		190			
2,0 4WD	1975	104	M5	N	10,6	6,8	8,2		194			
2,7 4WD	2656	129	A4	N	13,2	8,2	10,0		237			
2,0 2WD CRDi	1991	83	M5	D	9,1	5,8	7,0		184			
2,0 2WD CRDi	1991	83	A4	D	10,1	6,7	8,0		210			
2,0 4WD CRDi VGT	1991	103	M5	D	8,9	6,2	7,1		187			
2,0 4WD CRDi	1991	83	A4	D	10,1	6,7	8,0		210			
Santa Fe (SM)												
2,4 2WD	2351	107	M5	N	13,0	7,9	9,8		234			
2,4 4WD	2351	107	M5	N	13,1	7,8	9,8		235			
2,7 4WD	2656	127	A4	N	14,9	9,4	11,4		274			
2,0 2WD CRDi	1991	83	M5	D	10,0	6,3	7,6		203			
2,0 4WD CRDi	1991	83	M5	D	9,0	6,1	7,1		190			
2,0 4WD CRDi	1991	83	A4	D	11,8	7,7	9,2		246			
2,0 4WD CRDi VGT	1991	92	M5	D	9,8	6,3	7,6		199			
2,0 4WD CRDi VGT	1991	92	A4	D	11,9	7,5	9,1		240			
Terracan (HP)												
2,9 CRDi	2902	120	M5	D	10,9	7,4	8,7		222			
2,9 CRDi	2902	120	A4	D	11,9	7,5	9,1		241			
Jaguar												
X-TYPE												
2 L Diesel (Euro 3)	1998	96	M5	D	7,5	4,5	5,6		149			
2 L Diesel (Euro 4)	1998	96	M5	D	7,6	4,5	5,6		149			
2,2 L Diesel	2198	114	M6	D	8,3	4,7	6,0		159			
2 L V6	2099	115	M5	S	12,7	7,1	9,2		219			
2 L V6	2099	115	A5	S	14,3	7,4	10,0		239			
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	2967	169	M5	S	14,8	7,7	10,3		244			
3 L V6	2967	169	A5	S	15,1	7,8	10,5		249			
2 L Diesel Estate (Euro 3)	1998	96	M5	D	7,7	4,7	5,8		154			
2 L Diesel Estate (Euro 4)	1998	96	M5	D	7,8	4,7	5,8		154			
2,2 L Diesel Estate	2198	114	M6	D	8,4	4,9	6,2		164			
2 L V6 Estate	2099	115	M5	S	12,9	7,2	9,3		224			
2 L V6 Estate	2099	115	A5	S	14,5	7,5	10,1		244			
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	2967	169	M5	S	14,9	7,8	10,4		249			
3 L V6 Estate	2967	169	A5	S	15,2	7,9	10,6		254			
S-TYPE												
2,7 L V6 Diesel (Euro 4 ohne DPF)	2720	152	M6	D	9,8	6,0	7,4		194			
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 3 ohne DPF)	2720	152	A6	D	10,9	6,1	8,0		208			
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 3)	2967	175	M5	S	14,7	7,7	10,3		249			
3 L V6 (Euro 4)	2967	175	M5	S	15,8	7,3	10,3		249			
3 L V6 (Euro 3 und D4)	2967	175	A6	S	15,3	8,0	10,7		259			
3 L V6 (Euro 4)	2967	175	A6	S	16,3	7,8	10,8		259			
4,2 L V8 (Euro 3)	4196	219	A6	S	17,1	8,2	11,5		274			
4,2 L V8 (Euro 4)	4196	219	A6	S	17,2	8,4	11,5		274			
R (Euro 3)	4196	291	A6	S	18,5	9,2	12,5		314			
R (Euro 4)	4196	291	A6	S	18,6	9,3	12,4		294			

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2006

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.	
Jaguar												
XJ												
XJ6 2.7 L Diesel	2720	152	A6	D		10,8		6,5		8,1		214
XJ6 3 L (Euro 3)	2967	175	A6	S		15,3		7,7		10,5		249
XJ6 3 L (Euro 4)	2967	175	A6	S		15,6		7,4		10,5		249
XJ8 3.5 L (Euro3)	3555	190	A6	S		15,9		7,7		10,7		254
XJ8 3.5 L (Euro 4)	3555	190	A6	S		15,6		7,9		10,7		254
XJ8 4.2 L (Euro 3)	4196	219	A6	S		16,0		8,1		10,9		264
XJ8 4.2 L (Euro 4)	4196	219	A6	S		16,7		8,4		11,4		269
XJR (Euro 3)	4196	291	A6	S		18,6		9,0		12,3		299
XJR (Euro 4)	4196	291	A6	S		17,9		8,7		12,1		289
XJ Super V8 (Euro 3)	4196	291	A6	S		18,6		9,0		12,3		299
XJ Super V8 (Euro 4)	4196	291	A6	S		17,9		8,7		12,1		289
XJ8 3.5 L (Langversion, Euro 3)	3555	190	A6	S		15,9		7,7		10,7		254
XJ8 3.5 L (Langversion, Euro 4)	3555	190	A6	S		15,6		7,9		10,7		254
XJ8 4.2 L (Langversion, Euro 3)	4196	219	A6	S		16,0		8,1		10,9		264
XJ8 4.2 L (Langversion, Euro 4)	4196	219	A6	S		16,7		8,4		11,4		269
XJ Super V8 (Langversion, Euro 3)	4196	291	A6	S		18,6		9,0		12,3		299
XJ Super V8 (Langversion, Euro 4)	4196	291	A6	S		17,9		8,7		12,1		289
XK												
XK8 Coupé	4196	219	A6	S		16,7		8,3		11,3		284
XK8 Cabriolet	4196	219	A6	S		16,8		8,3		11,4		279
XKR Coupé	4196	291	A6	S		18,0		9,1		12,4		304
XKR Cabriolet	4196	291	A6	S		18,1		9,2		12,5		304
Jeep®												
Cherokee												
Sport 2.4	2429	108	M6	N		14,0		8,8		10,5		255
Sport 2.8 CRD Automatik	2776	120	A5	D		12,7		8,2		9,9		262
Sport 2.8 CRD	2776	120	M6	D		12,0		7,7		9,3		246
Sport Star II Automatik	2776	120	A5	D		12,7		8,2		9,9		262
Sport Star II	2776	120	M6	D		12,0		7,7		9,3		246
Limited 2.8 CRD Automatik	2776	120	A5	D		12,7		8,2		9,9		262
Limited 2.8 CRD	2776	120	M6	D		12,0		7,7		9,3		246
Sport Star 2.8 CRD Automatik	2776	120	A5	D		12,7		8,2		9,9		262
Sport Star 2.8 CRD	2776	120	M6	D		12,0		7,7		9,3		246
Style 2.8 CRD Automatik	2776	120	A5	D		12,7		8,2		9,9		262
Style 2.8 CRD	2776	120	M6	D		12,0		7,7		9,3		246
Renegade 2.8 CRD Automatik	2776	120	A5	D		12,7		8,2		9,9		262
Renegade 2.8 CRD	2776	120	M6	D		12,0		7,7		9,3		246
Limited 3.7 Automatik	3700	150	A4	N		17,2		9,3		12,2		290
Limited 3.7 Automatik (Modell 2005)	3700	150	A4	N		18,0		10,3		13,0		314
Grand Cherokee												
Limited 3.0 CRD Automatik	2987	160	A5	D		13,1		8,6		10,2		270
Laredo 3.0 CRD Automatik	2987	160	A5	D		13,1		8,6		10,2		270
Limited 4.7 Automatik	4701	170	A5	N		19,7		12,0		14,9		352
Laredo 4.7 Automatik	4701	170	A5	N		19,7		12,0		14,9		352
Limited 5.7 V8 HEMI Automatik	5654	240	A5	S		21,3		12,0		15,4		366
Wrangler												
Sport 2.4	2429	105	M6	N		13,5		8,0		10,0		246
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	125
Picanto 1,1 AT	1086	48	A4	N	7,4	7,6	4,8	5,1	5,8	6,1	138	145
Rio II												
1,4 MT	1399	71	M5	N		7,9		5,2		6,2		147
1,5 CRDi	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

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2006

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														
Cerato														
1,5 CRDi Steilheck	1493	75	M5	D		6,3		4,1		4,9	129			
1,5 CRDi Stufenheck	1493	75	M5	D		6,4		4,0		4,9	128			
1,6 MT Steilheck	1599	77	M5	N		9,2		5,5		7,0	167			
1,6 MT Stufenheck	1599	77	M5	N		9,1		5,5		6,8	165			
1,6 AT Steilheck	1599	77	A4	N		10,9		6,0		7,8	187			
1,6 AT Stufenheck	1599	77	A4	N		10,8		6,0		7,7	185			
2,0 CVVT MT Steilheck	1975	105	M5	N		10,3		5,9		7,5	180			
2,0 CVVT MT Stufenheck	1975	105	M5	N		10,2		5,9		7,5	180			
2,0 CVVT AT Steilheck	1975	105	A4	N		11,3		6,6		8,3	198			
2,0 CVVT AT Stufenheck	1975	105	A4	N		11,2		6,4		8,2	195			
2,0 CRDi MT Steilheck	1991	83	M5	D		8,2		4,6		6,0	157			
2,0 CRDi MT Stufenheck	1991	83	M5	D		8,2		4,6		6,0	157			
Carens														
1,8 MT	1793	93	M5	N		10,2		6,8		8,1	191			
1,8 AT	1793	93	A4	N		12,3		7,2		9,1	215			
2,0 CRDi MT	1991	83	M5	D		9,6		5,4		7,0	185			
2,0 CRDi AT	1991	83	A4	D		10,3		6,1		7,6	205			
2,0 CVVT MT	1975	102	M5	N		10,6		6,8		8,1	192			
2,0 CVVT AT	1975	102	A4	N		11,4		7,0		8,6	205			
Magentis														
2,0 MT	1997	100	M5	N		12,3		6,9		8,9	210			
2,0 AT	1997	100	A4	N		13,3		7,0		9,3	221			
2,5 MT	2493	124	M5	N		13,6		6,7		9,2	219			
2,5 AT	2493	124	A5	N		15,1		7,6		10,4	246			
Sportage														
2,0 CRDi MT	1991	83	M5	D		9,2		5,9		7,1	187			
2,0 CRDi AT	1991	83	A4	D		10,1		6,7		8,0	210			
2,0 CVVT MT	1975	104	M5	N		10,6		6,8		8,2	194			
2,7 AT	2656	129	A4	N		13,2		8,2		10,0	237			
Carnival														
2,5 MT	2497	110	M5	N		14,1		9,0		10,9	258			
2,5 AT	2497	110	M4	N		16,4		10,0		12,4	293			
2,9 CRDi MT	2902	106	M5	D		11,0		6,6		8,2	217			
2,9 CRDi AT	2902	106	M4	D		11,8		7,1		8,8	235			
Sorento														
2,5 CRDi MT	2497	103	M5	D		10,0		6,5		7,8	206			
2,5 CRDi AT	2497	103	A5	D		11,3		6,8		8,4	223			
2,4 MT	2351	102	M5	N		14,8		8,6		10,9	259			
3,5 AT	3497	143	A5	N		17,6		9,7		12,6	299			
Opirus														
3,5 AT	3497	149	A5	N		16,9		8,2		11,4	273			
Lamborghini														
Gallardo Coupé / Spyder	4961	382	M6/S6	SP		24,8		12,4		17,0	400			
Murciélago Coupé / Roadster	6192	426	M6/S6	SP		32,6		15,1		21,5	500			
Lancia														
Ypsilon														
1,2 8V	1242	44	M5	S		7,7		5,0		6,0	142			
1,2 16V	1242	59	M5	S		7,7		5,0		6,0	142			
1,4 16V	1368	70	M5	S		8,4		5,6		6,6	157			
1,4 16V DFN	1368	70	ASG5	S		8,2		5,4		6,4	152			
1,3 Multijet 16V	1248	51	M5	D		5,7		3,9		4,6	122			
1,3 Multijet 16V DFN	1248	51	ASG5	D		5,6		3,9		4,5	119			
Musa														
1,4 8V	1368	57	M5	S		7,9		5,2		6,2	146			
1,4 16 V	1368	70	M5	S		8,5		5,5		6,6	157			
1,4 16 V	1368	70	M6	S		8,7		5,4		6,6	157			
1,4 16 V DFN	1368	70	A5	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 DFN	1248	51	A5	D		6,0		4,4		5,0	132			
1,9 Multijet 16V	1910	74	M5	D		7,0		4,7		5,7	146			
Lybra														
2,0 20V	1998	110	M5	S		13,8		7,5		9,8	233			
2,4 JTD	2387	110	M5	D		8,9		5,3		6,6	176			

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
Lancia												
Lybra SW												
1,8 16V	1747	96	M5	S	12,4	6,5	8,7			206		
2,0 20V	1998	110	M5	S	14,0	7,7	10,0			238		
1,9 JTD	1910	85	M5	D	8,4	4,8	6,1			162		
2,4 JTD	2387	110	M5	D	9,1	5,4	6,8			179		
Phedra												
2,0 16V	1997	100	M5	S	12,3	7,3	9,1			218		
2,0 16V	1997	100	A5	S	13,7	7,3	9,6			230		
2,0 16V	1997	103	A5	S	13,3	7,5	9,6			229		
3,0 V6 24V	2946	150	A5	S	15,8	9,0	11,5			275		
2,0 16V JTD	1997	80	M5	D	9,2	5,9	7,0			186		
2,0 16V JTD	1997	79	A5	D	10,8	6,4	8,0			210		
2,2 16V JTD	2179	94	M5	D	10,1	5,9	7,4			199		
2,2 16V JTD	2179	94	M6	D	9,7	6,1	7,3			195		
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	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 JTD 10V	2387	110	M6	D	9,5	6,1	7,4			195		
2,4 Multijet 20V	2387	129	M6	D	9,8	6,2	7,5			199		
2,4 Multijet 20V	2387	129	A5	D	12,1	6,9	7,5			199		
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		
Defender												
90 Station Wagon	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		
Neuer Discovery												
TDV6	2720	140	M6	D	11,5	8,2	9,4			249		
TDV6	2720	140	A6	D	13,2	8,7	10,4			275		
V8	4394	220	A6	S	20,9	11,6	15,0			354		
Range Rover Sport												
TDV6	2720	140	A6	D	13,2	8,5	10,2			271		
V8	4394	220	A6	S	21,1	11,4	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		
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	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		
Spyder GT	4244	287	M6	S	28,3	13,0	18,6			435		
Spyder Cambiocorsa sequentiell geschaltet	4244	287	M6	S	28,3	13,0	18,6			435		
GranSport sequentiell geschaltet	4244	295	M6	S	26,0	12,5	17,5			400		
Quattroporte sequentiell geschaltet	4244	295	M6	S	26,7	12,7	17,9			419		

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2006

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.	
MAZDA												
Mazda2												
1.25 l MZI	1242	55	M5	S		8,6		5,0		6,3	150	
1.4 l MZI	1388	59	M5	S		8,7		5,4		6,6	157	
1.4 l MZI (ASM)	1388	59	ASG5	S		8,4		5,3		6,4	152	
1.6 l MZI	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	
1.4 l MZ-CD (ASM)	1399	50	ASG5	D		5,4		4,0		4,5	119	
Mazda3												
1.6 l MZR	1598	77	M5	S		9,3		6,0		7,2	172	
1.6 l MZR	1598	77	A4	S		10,2		6,4		7,8	186	
2.0 l MZR	1999	110	M5	S		11,5		6,3		8,2	196	
1.6 l MZ-CD	1560	80	M5	D		6,2		4,3		5,0	135	
Sport 1.4 l MZR	1349	62	M5	S		8,9		6,1		7,1	169	
Sport 1.6 l MZR	1598	77	M5	S		9,3		6,0		7,2	172	
Sport 1.6 l MZR	1598	77	A4	S		10,1		6,8		8,0	191	
Sport 2.0 l MZR	1999	110	M5	S		11,5		6,3		8,2	196	
Sport 1.6 l MZ-CD	1560	80	M5	D		6,2		4,3		5,0	135	
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												
1.6 l	1598	81	M5	S		10,2		6,4		7,8	188	
1.9 l	1840	107	M5	S		11,4		7,1		8,7	210	
1.9 l Sportive	1840	107	M6	S		11,9		7,2		8,9	215	
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	
Tribute												
2.3 l MZR	2261	110	M5	N		13,9		8,2		9,9	237	
3.0 l V6 MZR AWD	2967	149	A4	N		15,4		9,3		11,5	275	
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 2006

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG		[g/km]					
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
Mercedes-Benz												
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 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	5,9	6,6	6,9	157	165
A 200	2034	100	CVT	S	9,6	9,6	5,9	6,1	7,2	7,4	172	176
A 200	2034	100	M5	S	9,6	9,7	5,9	6,1	7,2	7,4	172	177
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	190	195
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 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	5,9	6,6	6,9	157	165
A 200	2034	100	CVT	S	9,6	9,6	5,9	6,1	7,2	7,4	172	176
A 200	2034	100	M5	S	9,6	9,7	5,9	6,1	7,2	7,4	172	177
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	190	195
A-Klasse Limousine (MJ 2005)												
A 160 CDI	1991	60	CVT	D	7,0	7,9	4,4	5,0	5,4	6,1	142	159
A 160 CDI	1991	60	M5	D	6,2	6,4	4,3	4,7	4,9	5,3	128	139
A 180 CDI	1991	80	CVT	D	7,0	7,9	4,4	5,0	5,4	6,1	142	159
A 180 CDI	1991	80	M6	D	6,4	7,6	4,6	4,7	5,2	5,8	137	151
A 200 CDI	1991	103	CVT	D	7,1	8,1	4,9	5,1	5,7	6,2	149	163
A 200 CDI	1991	103	M6	D	6,9	7,7	4,5	4,7	5,4	5,8	141	153
A 150	1498	70	CVT	S	8,5	9,2	5,5	6,1	6,6	7,2	157	171
A 150	1498	70	M5	S	7,9	8,5	5,4	5,8	6,2	6,8	148	162
A 170	1699	85	CVT	S	8,6	9,6	5,5	6,1	6,6	7,3	157	174
A 170	1699	85	M5	S	8,6	8,7	5,5	5,9	6,6	6,9	157	165
A 200	2034	100	CVT	S	9,6	10,1	5,9	6,1	7,2	7,6	172	179
A 200	2034	100	M5	S	9,6	10,2	5,9	6,2	7,2	7,6	172	181
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	190	195
A-Klasse Coupé (MJ 2005)												
A 160 CDI	1991	60	CVT	D	7,0	7,9	4,4	5,0	5,4	6,1	142	159
A 160 CDI	1991	60	M5	D	6,2	6,4	4,3	4,7	4,9	5,3	128	139
A 180 CDI	1991	80	CVT	D	7,0	7,9	4,4	5,0	5,4	6,1	142	159
A 180 CDI	1991	80	M6	D	6,4	7,6	4,6	4,7	5,2	5,8	137	151
A 200 CDI	1991	103	CVT	D	7,1	8,1	4,9	5,1	5,7	6,2	149	163
A 200 CDI	1991	103	M6	D	6,9	7,7	4,5	4,7	5,4	5,8	141	153
A 150	1498	70	CVT	S	8,5	9,2	5,5	6,1	6,6	7,2	157	171
A 150	1498	70	M5	S	7,9	8,5	5,4	5,8	6,2	6,8	148	162
A 170	1699	85	CVT	S	8,6	9,6	5,5	6,1	6,6	7,3	157	174
A 170	1699	85	M5	S	8,6	8,7	5,5	5,9	6,6	6,9	157	165
A 200	2034	100	CVT	S	9,6	10,1	5,9	6,1	7,2	7,6	172	179
A 200	2034	100	M5	S	9,6	10,2	5,9	6,2	7,2	7,6	172	181
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	190	195
B-Klasse												
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	9,3	6,0	6,2	6,9	7,3	166	175
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	9,8	6,0	6,3	7,1	7,6	171	182
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	10,4	6,0	6,6	7,3	8,0	175	192
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	8,2	190	197

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2006

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen			
					[ccm]	[kW]	innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
							[l/100km] oder [m ³ /100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
							min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
Mercedes-Benz														
C-Klasse Limousine (MJ 2006)														
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		
C 230	2496	150	A7	S	13,2	13,5	7,1	7,4	9,3	9,6	222	229		
C 230	2496	150	M6	S	13,5	13,8	6,8	7,1	9,3	9,6	222	229		
C 280	2996	170	A7	S	13,3	13,6	7,2	7,5	9,4	9,7	225	232		
C 280	2996	170	M6	S	13,7	14,0	6,9	7,2	9,4	9,7	225	232		
C 280 4MATIC	2996	170	A5	S	13,7	13,9	7,5	7,8	9,8	10,1	233	241		
C 350	2398	170	A7	S	13,9	14,2	7,3	7,6	9,7	10,0	232	239		
C 350	3498	200	M6	S	13,7	14,0	7,0	7,3	9,5	9,8	227	234		
C 350 4MATIC	3498	200	A5	S	14,4	14,7	7,9	8,2	10,3	10,6	245	253		
C 55 AMG	5439	270	A5	SP	17,3	17,3	8,8	8,8	11,9	11,9	286	286		
C-Klasse Limousine (MJ 2005)														
C 200 CDI	2148	90	A5	D	8,9	9,1	5,6	5,7	6,8	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	9,1	9,2	5,6	5,7	6,8	6,9	180	183		
C 220 CDI	2148	110	M6	D	8,6	8,8	5,1	5,2	6,4	6,5	169	172		
C 270 CDI	2685	125	A5	D	9,8	9,8	5,6	5,6	7,1	7,1	189	189		
C 270 CDI	2685	125	M6	D	9,7	9,7	5,1	5,1	6,8	6,8	181	181		
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 230 Kompressor	1796	141	A5	SP	12,8	13,0	6,4	6,8	8,9	9,2	214	221		
C 230 Kompressor	1796	141	M6	SP	12,6	13,1	6,7	7,1	8,9	9,3	214	224		
C-Klasse T-Modell (MJ 2006)														
C 200 CDI	2148	90	A5	D	9,5	9,6	5,8	5,9	7,1	7,2	188	190		
C 200 CDI	2148	90	M6	D	9,1	9,2	5,6	5,6	6,8	6,9	180	183		
C 220 CDI	2148	110	A5	D	9,6	9,7	5,9	6,0	7,2	7,3	190	192		
C 220 CDI	2148	110	M6	D	9,2	9,3	5,5	5,6	6,9	7,0	180	183		
C 320 CDI	2987	165	A7	D	10,5	10,9	5,9	6,1	7,6	7,9	199	208		
C 320 CDI	2987	165	M6	D	10,0	11,1	5,8	6,4	7,4	8,1	193	214		
C 180 Kompressor	1796	105	A5	S	12,0	12,1	6,6	6,7	8,5	8,7	203	206		
C 180 Kompressor	1796	105	M6	S	11,8	12,2	6,5	6,8	8,4	8,8	201	209		
C 200 Kompressor	1796	120	A5	S	12,4	12,8	6,6	7,0	8,7	9,1	206	217		
C 200 Kompressor	1796	120	M6	S	12,0	12,7	6,7	7,1	8,7	9,1	207	217		
C 230	2498	150	A7	S	13,4	13,7	7,3	7,6	9,5	9,8	226	233		
C 230	2498	150	M6	S	13,6	13,9	7,2	7,5	9,6	9,9	229	237		
C 280	2996	170	A7	S	13,2	13,5	7,4	7,7	9,6	9,9	229	236		
C 280	2996	170	M6	S	13,8	14,1	7,4	7,7	9,7	10,0	232	239		
C 280 4MATIC	2996	170	A5	S	14,0	14,2	7,9	8,1	10,2	10,4	243	248		
C 350	3498	200	A7	S	14,2	14,5	7,8	8,1	10,2	10,5	245	252		
C 350	3498	200	M6	S	14,0	14,3	7,4	7,7	9,8	10,1	234	241		
C 350 4MATIC	3498	200	A5	S	14,5	14,8	8,2	8,5	10,5	10,8	250	257		
C 55 AMG	5439	270	A5	SP	17,8	17,8	9,2	9,2	12,3	12,3	293	293		
C-Klasse T-Modell (MJ 2005)														
C 200 CDI	2148	90	A5	D	9,3	9,5	5,9	6,0	7,1	7,2	188	190		
C 200 CDI	2148	90	M6	D	9,1	9,2	5,6	5,6	6,8	6,9	180	183		
C 220 CDI	2148	110	A5	D	9,4	9,7	6,0	6,1	7,2	7,3	190	194		
C 220 CDI	2148	110	M6	D	9,2	9,3	5,5	5,6	6,9	7,0	180	183		
C 230 Kompressor	1796	141	A5	SP	12,7	12,7	7,0	7,0	9,1	9,1	216	216		
C 230 Kompressor	1796	141	M6	SP	13,1	13,5	7,1	7,4	9,3	9,6	222	232		
C-Klasse Sportcoupé (MJ 2006)														
C 200 CDI	2148	90	A5	D	9,3	9,4	5,6	5,7	6,9	7,0	183	185		
C 200 CDI	2148	90	M6	D	8,6	8,8	5,3	5,5	6,5	6,7	172	177		
C 220 CDI	2148	110	A5	D	9,1	9,2	5,7	5,8	6,9	7,0	183	185		
C 220 CDI	2148	110	M6	D	8,9	9,0	5,3	5,4	6,6	6,7	174	176		
C 160	1796	90	A5	S	11,7	12,0	6,1	6,6	8,2	8,5	193	203		
C 160	1796	90	M6	S	11,4	11,6	6,1	6,4	8,0	8,3	191	198		
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	6,1	6,4	8,0	8,3	191	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		
C 230	2496	150	A7	S	13,2	13,5	7,1	7,4	9,3	9,6	222	229		
C 230	2496	150	M6	S	13,5	13,8	6,8	7,1	9,3	9,6	222	229		
C 350	3498	200	A7	S	13,9	14,2	7,3	7,6	9,7	10,0	232	239		
C 350	3498	200	M6	S	13,7	14,0	7,0	7,3	9,5	9,8	227	234		

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2006

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					l/100km		m ³ /100km		nach 80/1268/EWG		[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
Mercedes-Benz												
R-Klasse (MJ 2006)												
R 320 CDI	2987	165	A7	D	12,2	12,5	7,6	7,8	9,3	9,5	246	253
R 320 CDI Lang	2987	165	A7	D	12,2	12,5	7,6	7,8	9,3	9,5	246	253
R 350	3498	200	A7	S	15,5	15,7	9,0	9,2	11,4	11,6	271	276
R 350 Lang	3498	200	A7	S	15,6	15,8	9,1	9,3	11,5	11,7	274	279
R 500 Lang	4966	225	A7	S	18,6	19,5	10,1	10,6	13,3	13,9	317	331
R 500	4966	225	A7	S	18,6	19,5	10,1	10,6	13,3	13,9	317	331
G-Klasse Station-Wagen												
G 270 CDI	2685	115	A5	D	12,8	12,8	9,6	9,6	10,9	10,9	289	289
G 270 CDI Lang	2685	115	A5	D	12,8	12,8	9,6	9,6	10,9	10,9	289	289
G 400 CDI	3996	184	A5	D	16,1	16,1	11,0	11,0	12,8	12,8	340	340
G 400 CDI Lang	3996	184	A5	D	16,1	16,1	11,0	11,0	12,8	12,8	340	340
G 320	3199	158	A5	S	20,0	20,0	12,8	12,8	15,5	15,5	370	370
G 320 Lang	3199	158	A5	S	20,0	20,0	12,8	12,8	15,5	15,5	370	370
G 500	4966	218	A5	S	21,8	21,8	13,7	13,7	16,7	16,7	400	400
G 500 Lang	4966	218	A5	S	21,8	21,8	13,7	13,7	16,7	16,7	400	400
G 55 Kompressor Lang	5439	350	A5	S	21,9	21,9	13,1	13,1	16,3	16,3	392	392
G 55 AMG Lang	5439	260	A5	S	22,6	22,6	13,9	13,9	16,9	16,9	406	406
G-Klasse Cabriolet												
G 400 CDI Cabrio	3996	184	A5	D	16,1	16,1	11,0	11,0	12,8	12,8	340	340
G 320 Cabrio	3199	158	A5	S	20,0	20,0	12,8	12,8	15,5	15,5	370	370
G 500 Cabrio	4966	218	A5	S	21,8	21,8	13,7	13,7	16,7	16,7	400	400
Mercedes-Benz Vans / Transporter												
Mercedes-Benz Vans												
Vaneo												
Vaneo CDI	1689	55	M5	D		7,3		4,9		5,7		151
Vaneo CDI 1.7	1689	67	M5	D		7,4		5,1		5,9		157
Vaneo CDI 1.7	1689	67	A5	D		8,4		5,6		6,6		174
Vaneo	1598	60	M5	S		10,4		6,4		7,8		187
Vaneo 1.6	1598	75	M5	S		10,7		6,5		8,0		192
Vaneo 1.6	1598	75	A5	S		11,1		6,6		8,3		199
Vaneo 1.9	1898	92	M5	S		10,7		6,7		8,2		197
Vaneo 1.9	1898	92	A5	S		11,5		6,8		8,5		204
Viano												
Viano CDI 2.0	2148	80	M6	D		11,3		7,0		8,6		227
Viano CDI 2.0 (MF4)	2148	80	M6	D		12,7		7,9		9,6		254
Viano CDI 2.0 (MF4+KA1)	2148	80	M6	D		11,7		7,4		8,9		237
Viano CDI 2.0 (MF4+KA1)	2148	80	M6+AP	D		11,2		8,6		9,6		253
Viano CDI 2.0	2148	80	A5	D		11,6		7,3		8,9		235
Viano CDI 2.0 (MF4)	2148	80	A5	D		11,6		7,9		9,3		246
Viano CDI 2.0 (MF4+KA1)	2148	80	A5	D		11,4		7,5		8,9		237
Viano CDI 2.0 (MF4+KA1)	2148	80	A5+AP	D		11,9		9,3		10,2		270
Viano CDI 2.2	2148	110	M6	D		11,2		7,1		8,6		227
Viano CDI 2.2 (MF4)	2148	110	M6	D		12,7		7,9		9,6		254
Viano CDI 2.2 (MF4+KA1)	2148	110	M6	D		11,7		7,4		8,9		237
Viano CDI 2.2 (MF4+KA1)	2148	110	M6+AP	D		11,2		8,6		9,6		253
Viano CDI 2.2	2148	110	A5	D		11,4		7,2		8,8		232
Viano CDI 2.2 (MF4)	2148	110	A5	D		11,6		7,9		9,3		246
Viano CDI 2.2 (MF4+KA1)	2148	110	A5	D		11,4		7,5		8,9		237
Viano CDI 2.2 (MF4+KA1)	2148	110	A5+AP	D		11,9		9,3		10,2		270
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	2148	65	M6	D		11,5		7,4		8,9		236
Vito 111 CDI	2148	80	M6	D		11,3		7,0		8,6		227
Vito 111 CDI (MF4)	2148	80	M6	D		12,7		7,9		9,6		254
Vito 111 CDI (MF4+KA1)	2148	80	M6	D		11,7		7,4		8,9		237
Vito 111 CDI (MF4+KA1)	2148	80	M6+AP	D		11,2		8,6		9,6		253
Vito 111 CDI	2148	80	A5	D		11,6		7,3		8,9		235
Vito 111 CDI (MF4)	2148	80	A5	D		11,6		7,9		9,3		246
Vito 111 CDI (MF4+KA1)	2148	80	A5	D		11,4		7,5		8,9		237
Vito 111 CDI (MF4+KA1)	2148	80	A5+AP	D		11,9		9,3		10,2		270
Vito 115 CDI	2148	110	M6	D		11,2		7,1		8,6		227
Vito 115 CDI (MF4)	2148	110	M6	D		12,7		7,9		9,6		254
Vito 115 CDI (MF4+KA1)	2148	110	M6	D		11,7		7,4		8,9		237
Vito 115 CDI (MF4+KA1)	2148	110	M6+AP	D		11,2		8,6		9,6		253
Vito 115 CDI	2148	110	A5	D		11,4		7,2		8,8		232

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2006

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.	min.	max.				
Mercedes-Benz Vans / Transporter														
Mercedes-Benz Transporter														
Vito														
Vito 115 CDI (MF4)	2148	110	A5	D			11,6		7,9		9,3		246	
Vito 115 CDI (MF4+KA1)	2148	110	A5	D			11,4		7,5		8,9		237	
Vito 115 CDI (MF4+KA1)	2148	110	A5+AP	D			11,9		9,3		10,2		270	
Vito 119	3199	140	A5	S			17,2		9,7		12,5		299	
Vito 122	3199	160	A5	S			17,2		9,7		12,5		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 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 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 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 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													

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2006

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					l/100km	oder	m³/100km	nach	80/1268/EWG	g/km	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	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
Mitsubishi												
Colt												
1.1 3 - türig	1124	55	M5	S	7,0	7,3	4,6	4,8	5,5	5,7	130	135
1.3 3 - türig	1332	70	M5	S	7,4	7,7	4,8	5,0	5,8	6,0	138	143
1.3 3 - türig	1332	70	ASG6	S		7,5		5,0		5,8		138
1.5 3 - türig	1499	80	M5	S		8,0		5,1		6,2		148
1.1 5 - türig	1124	55	M5	S	7,0	7,3	4,6	4,8	5,5	5,7	130	135
1.3 5 - türig	1332	70	M5	S	7,4	7,7	4,8	5,0	5,8	6,0	138	143
1.3 5 - türig	1332	70	ASG6	S	7,3	7,5	4,6	5,0	5,6	5,8	133	138
1.5 5 - türig	1499	80	M5	S		8,0		5,1		6,2		148
1.5 5 - türig	1499	80	ASG6	S		8,2		5,2		6,3		149
1.5 Turbo	1468	110	M5	S		8,6		5,7		6,8		161
1.5 DI-D 3- türig	1493	50	M5	D		5,9		3,9		4,6		121
1.5 DI-D 3- türig	1493	70	M5	D		6,3		4,1		4,8		126
1.5 DI-D 5 - türig	1493	50	M5	D		5,9		3,9		4,6		121
1.5 DI-D 5 - türig	1493	70	M5	D	5,9	6,3	3,9	4,1	4,6	4,8	121	126
1.5 DI-D 5 - türig	1493	70	ASG6	D	5,5	5,8	3,8	4,0	4,4	4,6	116	121
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 VIII	1997	195	M5	SP		15,4		8,3		10,9		258
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

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2006

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.
Mitsubishi												
Carisma												
1.6	1597	76	M5	S							174	
1.8 GDI	1834	90	M5	S							168	
1.8 GDI	1834	92	A4	S							194	
1.9 DI-D	1870	85	M5	D							146	
Space Star												
1.3	1299	60	M5	S							162	
1.6	1584	72	M5	S							171	
1.6	1584	72	A4	S							192	
1.8	1834	82	M5	S							180	
1.8	1834	82	A4	S							201	
1.9 DI-D	1870	75	M5	D							146	
1.9 DI-D	1870	85	M5	D							146	
Space Wagon												
2.0	1997	98	M5	S							225	
2.4 GDI	2351	108	M5	S							229	
2.4 GDI	2351	108	A4	S							224	
2.4 GDI 4WD	2351	108	M5	S							245	
Grandis												
2.4	2378	121	M5	S							223	
2.4	2378	121	A4	S							237	
2.0 DI-D 6-/7-Sitzer	1968	100	M6	D							176	
Outlander												
2.0	1997	100	M5	S							224	
2.0 2WD	1997	100	M5	S							215	
2.0 Turbo	1997	148	M5	SP							237	
2.4	2378	118	M5	S							233	
2.4	2378	118	A4	S							240	
Pajero Pinin												
1.8	1834	84	M5	S							225	
1.8	1834	84	A4	S							230	
2.0 GDI	1999	95	M5	S							227	
2.0 GDI	1999	95	A4	S							237	
Pajero Sport												
2.5 TD	2477	85	M5	D							278	
2.5 TD*	2477	98	M5	D							281	
Pajero Classic												
2.5 TD 3-türig	2477	85	M5	D							275	
2.5 TD 5-türig	2477	85	M5	D							281	
Pajero												
3.5 GDI	3497	149	A5	S							339	
3.2 DI-D	3200	118	M5	D							251	
3.2 DI-D	3200	118	A5	D							278	
3.2 DI-D Classic	3200	118	M5	D							251	
3.2 DI-D Dakar	3200	118	M5	D							251	
3.2 DI-D Dakar	3200	118	A5	D							278	
Nissan												
Micra												
1.2i 3T M/T	1240	48	M05	S							143	
1.2i 5T M/T	1240	48	M05	S							143	
1.2i 3T M/T	1240	59	M05	S							143	
1.2i 5T M/T	1240	59	M05	S							143	
1.4i 3T M/T	1386	65	M05	S							154	
1.4i 5T M/T	1386	65	M05	S							154	
1.6i 3T M/T	1598	81	M05	S							158	
1.6i 5T M/T	1598	81	M05	S							158	
1.2i 3T A/T	1240	59	A04	S							161	
1.2i 5T A/T	1240	59	A04	S							161	
1.5 dCi 3T M/T	1461	60	M05	D							119	
1.5 dCi 5T M/T	1461	60	M05	D							119	
1.5 dCi 3T M/T (EU4)	1461	63	M05	D							119	
1.5 dCi 5T M/T (EU4)	1461	63	M05	D							119	
1.5 dCi 50kW 5T M/T (EU4)	1461	50	M05	D							122	
1.5 dCi 3T M/T	1461	48	M05	D							122	
1.5 dCi 5T M/T	1461	48	M05	D							122	
1.5 dCi 3T M/T (EU4)	1461	50	M05	D							122	
1.5 dCi 5T M/T (EU4)	1461	50	M05	D							122	
Micra C+C												
1.4i 2T M/T	1386	65	M05	S							158	
1.6i 2T M/T	1598	81	M05	S							160	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2006

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG		[g/km]		[g/km]		min.	max.
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.			
Nissan												
Almera												
1.5i 3T M/T	1497	72	M05	S	8,7	5,5	6,7	160				
1.5i 5T M/T	1497	72	M05	S	8,7	5,5	6,7	160				
1.8i 3T M/T	1769	85	M05	S	10,2	5,9	7,5	180				
1.8i 5T M/T	1769	85	M05	S	10,2	5,9	7,5	180				
1.8i AT 3T A/T	1769	85	A04	S	10,6	6,2	7,8	187				
1.8i 5T A/T	1769	85	A04	S	10,6	6,2	7,8	187				
1.5dCi 3T M/T	1461	60	M05	D	6,0	4,1	4,8	127				
1.5dCi 5T M/T	1461	60	M05	D	6,0	4,1	4,8	127				
2.2dCi 3T M/T	2184	82	M05	D	8,0	4,7	5,9	161				
2.2dCi 5T M/T	2184	82	M05	D	8,0	4,7	5,9	161				
2.2dCi 3T M/T	2184	100	M06	D	7,9	4,8	5,9	161				
2.2dCi 5T M/T	2184	100	M06	D	7,9	4,8	5,9	161				
Almera Tino												
1.8i 5T M/T	1769	85	M05	S	10,0	6,3	7,7	183				
1.8i 5T A/T	1769	85	A04	S	11,0	6,6	8,2	199				
2.2dCi 5T M/T	2184	82	M05	D	8,4	5,3	6,4	175				
2.2dCi 5T M/T	2184	100	M06	D	8,6	5,5	6,6	181				
Primera												
1.8i Traveller M/T	1769	85	M05	S	9,6	6,1	7,4	177				
1.8i 4T M/T	1769	85	M05	S	9,6	6,1	7,4	177				
1.8i 5T M/T	1769	85	M05	S	9,6	6,1	7,4	177				
1.8i Traveller A/T	1769	85	A04	S	10,4	6,6	8,0	192				
1.8i 4T A/T	1769	85	A04	S	10,4	6,6	8,0	192				
1.8i 5T A/T	1769	85	A04	S	10,4	6,6	8,0	192				
2.0i 4T M/T	1998	103	M06	S	11,9	6,9	8,7	208				
2.0i 5T M/T	1998	103	M06	S	11,9	6,9	8,7	208				
2.0i Traveller MCVT	1998	103	A06	S	11,9	7,0	8,8	209				
2.0i 4T MCVT	1998	103	A06	S	11,9	7,0	8,8	209				
2.0i 5T MCVT	1998	103	A06	S	11,9	7,0	8,8	209				
2.0i Traveller M/T	1998	103	M06	S	12,2	7,3	9,1	220				
1.9 dCi Traveller M/T	1870	88	M06	D	7,3	4,8	5,7	151				
1.9 dCi 4T M/T	1870	88	M06	D	7,3	4,8	5,7	151				
1.9 dCi 5T M/T	1870	88	M06	D	7,3	4,8	5,7	151				
2.2 dCi Traveller M/T	2184	102	M06	D	8,1	5,0	6,1	164				
2.2 dCi 4T M/T	2184	102	M06	D	8,1	5,0	6,1	164				
2.2 dCi 5T M/T	2184	102	M06	D	8,1	5,0	6,1	164				
2.2 dCi 102KW 4T M/T	2184	102	M06	D	8,1	5,0	6,1	164				
Patrol												
3.0 Di 3T A/T	2953	118	A04	D	13,9	9,1	10,8	287				
3.0 Di 5T A/T	2953	118	A04	D	13,9	9,1	10,8	287				
3.0 Di 5T A/T Style	2953	118	A04	D	13,9	9,1	10,8	287				
3.0 Di 3T M/T	2953	118	M05	D	14,3	8,8	10,8	288				
3.0 Di 5T M/T	2953	118	M05	D	14,3	8,8	10,8	288				
3.0 Di 5T M/T Style	2953	118	M05	D	14,3	8,8	10,8	288				
X-TRAIL												
2.0i 5T M/T	1998	103	M05	S	12,2	7,6	9,3	222				
5DR,2.0 (QR20DE),4WD,LHD,Comfort,5	1998	103	M05	S	12,2	7,6	9,3	222				
2.5i 5T M/T	2488	121	M05	S	12,6	7,6	9,4	226				
2.5i 5T M/T Edition	2488	121	M05	S	12,6	7,6	9,4	226				
2.5i 5T M/T	2488	121	M05	S	12,7	7,6	9,5	228				
2.5i 5T M/T Edition	2488	121	M05	S	12,7	7,6	9,5	228				
2.5i 5T A/T	2488	121	A04	S	12,7	7,9	9,6	231				
2.5i 5T A/T Edition	2488	121	A04	S	12,7	7,9	9,6	231				
2.5i 5T A/T	2488	121	A04	S	12,8	8,0	9,7	232				
2.5i 5T A/T Edition	2488	121	A04	S	12,8	8,0	9,7	232				
2.2 dCi 5T M/T	2184	100	M06	D	9,2	6,2	7,2	190				
2.2 dCi 5T M/T Edition	2184	100	M06	D	9,2	6,2	7,2	190				
5DR,2.2D (YD22ETi),4WD,LHD,Comfor	2184	100	M06	D	9,2	6,2	7,2	190				
5DR,2.2D (YD22ETi),4WD,LHD,Elegant	2184	100	M06	D	9,2	6,2	7,2	190				
5DR,2.2D (YD22ETi),4WD,LHD,Sport,6	2184	100	M06	D	9,2	6,2	7,2	190				
4x2 2.0i 5T M/T	1998	103	M05	S	11,9	7,4	9,1	217				
4x4 2.5i 5T M/T	2488	121	M05	S	12,6	7,6	9,4	226				
4x4 2.5i 5T A/T	2488	121	A04	S	12,7	7,9	9,6	231				
4x2 2.2dCi 5T M/T	2184	100	M06	D	8,9	6,1	7,1	189				
4x4 2.2dCi 5T M/T	2184	100	M06	D	9,0	6,2	7,2	190				
Murano												
3.5i 5T A/T	3498	172	A06	S	17,2	9,5	12,3	295				
Pathfinder												
4.0i 5T A/T incl PEP	3954	198	A05	N	18,7	10,5	13,5	327				
2.5 dCi 5T M/T	2488	128	M06	D	11,5	7,6	9,0	238				
2.5 dCi 5T A/T	2488	128	A05	D	13,2	8,3	10,1	287				

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2006

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.
Nissan												
350Z COUPE												
3.5i 3T M/T	3498	206	M06	S	16,1	16,7	8,7	8,9	11,4	11,7	273	280
3.5i 3T M/T	3498	221	M06	S		16,7		8,9		11,7		280
350Z ROADSTER												
3.5i 2T M/T	3498	206	M06	S		16,5		8,9		11,7		280
Interstar												
2,8t Kombi 6 2,2 dCi L1H1 M/T	2188	66	M05	D		10,7		7,5		8,7		231
2,8t Kombi 9 2,2 dCi L1H1 M/T	2188	66	M05	D		10,7		7,5		8,7		231
2,8t Kombi 9 2,5 dCi L2H2	2188	66	M05	D		10,7		7,5		8,7		231
2,8t Kombi 6 2,5 dCi L2H2 M/T	2463	84	M06	D		10,7		7,9		8,9		237
2,8t Kombi 9 2,5 dCi L1H1 M/T	2463	84	M06	D		10,7		7,9		8,9		237
2,8t Kombi 9 2,5 dCi L2H2 M/T	2463	84	M06	D		10,9		7,8		8,9		237
3,5t Kombi 6 2,5 dCi L2H2 M/T	2463	84	M06	D		10,7		7,9		8,9		237
3,5t Kombi 9 2,5 dCi L2H2 M/T	2463	84	M06	D		10,9		7,8		8,9		237
3,2t Bus 9 2,5i dCi L1H1	2463	84	M06	D		11,1		8,2		9,2		246
3,5t Kombi 9 3,0 dCi L2H2 M/T	2953	100	M06	D		10,3		8,6		10,5		277
Primastar												
2.75t 2.0 L1H1 M/T AVA7	1998	88	M06	N		12,9		8,6		10,2		244
2.75t 2.0 L1H1 M/T AVA8	1998	88	M06	N		12,9		8,6		10,2		244
2.7t 1.9D L1H1 M/T	1870	60	M05	D		9,3		6,8		7,7		205
2.76t Kombi 1.9D L1H1 M/T	1870	60	M05	D		9,3		6,8		7,7		205
2.9t 1.9D L1H1 M/T	1870	60	M05	D		9,3		6,8		7,7		205
2,765t 1.9D L1H1 M/T AVA7	1870	60	M05	D		9,3		6,8		7,7		205
2,765t 1.9D L1H1 M/T AVA8	1870	60	M05	D		9,3		6,8		7,7		205
2.7t 1.9D L1H1 M/T	1870	74	M06	D		9,3		6,8		7,7		205
2.76t Kombi 1.9D L1H1 M/T	1870	74	M06	D		9,3		6,8		7,7		205
2.765t 1.9D L1H1 M/T AVA7	1870	74	M06	D		9,3		6,8		7,7		205
2.765t 1.9D L1H1 M/T AVA8	1870	74	M06	D		9,3		6,8		7,7		205
2.9t 1.9D L1H1 M/T	1870	74	M06	D		9,3		6,8		7,7		205
2.94t Kaste 1.9D L2H1 M/T	1870	60	M05	D		9,6		6,9		7,9		210
2.96t Kombi 1.9D L2H1 M/T	1870	60	M05	D		9,6		6,9		7,9		210
2.94t Kast 1.9D 74KW L2H1 M/T	1870	74	M06	D		9,6		6,9		7,9		210
2.96t Kombi 1.9D L2H1 M/T	1870	74	M06	D		9,6		6,9		7,9		210
2.76t Kast 2.5D L1H1 M/T	2463	99	M06	D		10,3		7,7		8,6		228
2.78t Kombi 2.5D L1H1 M/T	2463	99	M06	D		10,3		7,7		8,6		228
2.835t Kombi 2.5D L1H1 M/T	2463	99	M06	D		10,3		7,7		8,6		228
2.845t 2.5D L1H1 M/T AVA7	2463	99	M06	D		10,3		7,7		8,6		228
2.845t 2.5D L1H1 M/T AVA8	2463	99	M06	D		10,3		7,7		8,6		228
2.965t Kast 2.5D 99KW L1H1 M/T	2463	99	M06	D		10,3		7,7		8,6		228
2.965t Kombi 2.5D L1H1 M/T	2463	99	M06	D		10,3		7,7		8,6		228
3.03t Kast 2.5D L2H1 M/T	2463	99	M06	D		10,3		7,7		8,6		228
3,07t Kombi 2.5D L2H1 M/T	2463	99	M06	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 ECO	998	44	ASG5	S		6,3		3,9		4,8		115
1.0 TWINPORT	998	44	ASG5	S	6,7	6,9	4,3	4,5	5,2	5,4	125	130
1.0 TWINPORT	998	44	M5	S	6,9	7,1	4,4	4,6	5,3	5,5	127	132
1.2 TWINPORT	1229	59	ASG5	S	6,8	7,0	4,4	4,6	5,3	5,5	127	132
1.2 TWINPORT	1229	59	M5	S	7,8	8,0	4,6	4,8	5,8	6,0	139	144
1.4 TWINPORT	1364	66	ASG5	S	7,7	7,9	4,5	4,7	5,7	5,9	137	142
1.4 TWINPORT	1364	66	M5	S	7,9	8,1	4,7	4,9	5,9	6,1	142	146
1.8	1796	92	M5	S	10,8	11,0	5,6	5,8	7,5	7,7	179	185
1.3 CDTI	1248	51	ASG5	D	5,5	5,7	3,6	3,8	4,3	4,5	115	122
1.3 CDTI	1248	51	M5	D	5,6	5,8	3,7	3,9	4,4	4,6	119	124
1.7 CDTI	1686	74	M5	D	6,3	6,5	3,8	4,0	4,7	4,9	127	132
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 Tour												
1.6 CNG	1598	71	M5	H		10,1		5,9		7,5		133
1.4 TWINPORT	1364	66	M5	S	8,0	8,2	5,3	5,5	6,3	6,5	151	156
1.3 CDTI	1248	51	M5	D	6,5	6,7	4,3	4,5	5,1	5,3	138	143
1.7 CDTI	1686	74	M5	D	6,6	6,8	4,4	4,6	5,2	5,4	140	146

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2006

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.
OPEL												
Meriva												
1.4 TWINPORT	1364	66	M5	S		8,3		5,3		6,4		154
1.6	1598	74	ASG5	S		9,8		5,7		7,2		173
1.6	1598	74	M5	S		10,0		5,8		7,3		175
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
1.7 CDTI	1686	74	M5	D		6,7		4,5		5,3		143
Astra												
1.4 TWINPORT	1364	66	ASG5	S		7,7		4,9		5,9		142
1.4 TWINPORT	1364	66	M5	S		8,2		5,2		6,3		151
1.6 TWINPORT	1598	77	ASG5	S	8,5	8,7	5,3	5,5	6,5	6,7	156	161
1.6 TWINPORT	1598	77	M5	S	8,6	8,8	5,4	5,6	6,6	6,8	158	163
1.8	1796	92	M5	S	10,4	10,6	6,1	6,3	7,7	7,9	185	190
1.8	1796	92	A4	S	11,4	11,6	6,3	6,5	8,2	8,4	197	202
2.0 Turbo	1998	125	M6	S		12,8		6,8		9,0		216
2.0 Turbo	1998	147	M6	S		13,1		7,1		9,3		223
1.3 CDTI	1248	66	M6	D		6,2		4,0		4,8		130
1.7 CDTI	1686	74	M5	D	6,4	6,5	4,2	4,3	5,0	5,1	135	138
1.7 CDTI	1686	74	M6	D	6,4	6,5	4,2	4,3	5,0	5,1	135	138
1.9 CDTI	1910	74	M6	D		7,7		5,0		6,0		162
1.9 CDTI	1910	88	M6	D		7,7		5,0		6,0		162
1.9 CDTI	1910	88	A6	D		9,8		5,5		7,1		192
1.9 CDTI	1910	110	M6	D		7,4		4,9		5,8		157
Astra GTC												
1.4 TWINPORT	1364	66	ASG5	S		7,7		4,9		5,9		142
1.4 TWINPORT	1364	66	M5	S		8,2		5,2		6,3		151
1.6 TWINPORT	1598	77	ASG5	S	8,5	8,7	5,3	5,5	6,5	6,7	156	161
1.6 TWINPORT	1598	77	M5	S	8,6	8,8	5,4	5,6	6,6	6,8	158	163
1.8	1796	92	M5	S	10,4	10,6	6,1	6,3	7,7	7,9	185	190
1.8	1796	92	A4	S	11,3	11,5	6,2	6,4	8,1	8,3	194	199
2.0 Turbo	1998	125	M6	S		12,8		6,8		9,0		216
2.0 Turbo	1998	147	M6	S		13,1		7,1		9,3		223
1.3 CDTI	1248	66	M6	D		6,2		4,0		4,8		130
1.7 CDTI	1686	74	M5	D	6,4	6,5	4,2	4,3	5,0	5,1	135	138
1.7 CDTI	1686	74	M6	D	6,4	6,5	4,2	4,3	5,0	5,1	135	138
1.9 CDTI	1910	74	M6	D		7,7		5,0		6,0		162
1.9 CDTI	1910	88	M6	D		7,7		5,0		6,0		162
1.9 CDTI	1910	88	A6	D		9,7		5,4		7,0		189
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		8,2		5,2		6,3		151
1.6 TWINPORT	1598	77	ASG5	S	8,6	8,8	5,4	5,6	6,6	6,8	158	163
1.6 TWINPORT	1598	77	M5	S	8,7	8,9	5,5	5,7	6,7	6,9	161	166
1.8	1796	92	M5	S	10,5	10,7	6,2	6,4	7,8	8,0	187	192
1.8	1796	92	A4	S	11,4	11,6	6,3	6,5	8,2	8,4	197	202
2.0 Turbo	1998	125	M6	S		12,9		6,9		9,1		218
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
1.7 CDTI	1686	74	M5	D	6,4	6,5	4,2	4,3	5,0	5,1	135	138
1.7 CDTI	1686	74	M6	D	6,4	6,5	4,2	4,3	5,0	5,1	135	138
1.9 CDTI	1910	74	M6	D		7,8		5,1		6,1		165
1.9 CDTI	1910	88	M6	D		7,8		5,1		6,1		165
1.9 CDTI	1910	88	A6	D		9,8		5,5		7,1		192
1.9 CDTI	1910	110	M6	D		7,5		5,0		5,9		159
Zafira												
1.6 TWINPORT	1598	77	M5	S	9,2	9,4	5,9	6,1	7,1	7,3	170	175
1.8	1796	103	M5	S	10,1	10,3	6,2	6,4	7,6	7,8	182	187
2.0 Turbo	1998	147	M6	S		13,3		7,3		9,5		228
2.2 DIRECT	2198	110	M6	S		11,3		6,4		8,2		197
2.2 DIRECT	2198	110	A4	S		11,6		6,7		8,5		204
1.9 CDTI	1910	74	M6	D		7,7		5,2		6,1		165
1.9 CDTI	1910	88	M6	D		7,7		5,2		6,1		165
1.9 CDTI	1910	88	A6	D		9,8		5,7		7,2		194
1.9 CDTI	1910	110	M6	D		7,8		5,3		6,2		167
1.9 CDTI	1910	110	A6	D		9,8		5,7		7,2		194
Zafira OPC												
2.0 Turbo	1998	177	M6	SP		13,4		7,4		9,6		230

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2006

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
OPEL												
Vectra												
1.6	1598	74	M5	S	9,9	10,0	5,6	5,7	7,2	7,3	173	175
1.8	1796	90	M5	S	10,7	10,8	5,8	5,9	7,6	7,7	182	185
2.0 Turbo	1998	129	M6	S	12,5	12,6	6,3	6,4	8,6	8,7	206	209
2.2 DIRECT	2198	114	M6	S	10,3	10,4	5,9	6,0	7,5	7,6	180	182
2.2 DIRECT	2198	114	A5	S	11,3	11,4	6,1	6,2	8,0	8,1	192	194
2.8 V6 Turbo	2792	169	M6	S	15,4	15,5	7,3	7,4	10,3	10,4	247	250
2.8 V6 Turbo	2792	169	A6	S	17,1	17,2	7,3	7,4	10,9	11,0	262	264
1.9 CDTI	1910	74	M6	D	7,4	7,5	4,7	4,8	5,7	5,8	154	157
1.9 CDTI	1910	88	M6	D	7,4	7,5	4,7	4,8	5,7	5,8	154	157
1.9 CDTI	1910	110	M6	D	7,5	7,6	4,8	4,9	5,8	5,9	157	159
1.9 CDTI	1910	110	A6	D	9,4	9,6	5,3	5,5	6,8	7,0	184	189
3.0 V6 CDTI	2958	135	M6	D	9,8	9,9	5,2	5,3	6,9	7,0	186	189
3.0 V6 CDTI	2958	135	A6	D	10,2	10,3	5,3	5,4	7,1	7,2	192	194
Vectra OPC												
2.0 Turbo	2792	188	M6	S		15,5		7,4		10,4		250
Vectra Caravan												
1.8	1796	90	M5	S	11,0	11,1	6,1	6,2	7,9	8,0	190	192
2.0 Turbo	1998	129	M6	S	12,7	12,8	6,5	6,6	8,8	8,9	211	214
2.2 DIRECT	2198	114	M5	S	10,6	10,7	6,2	6,3	7,8	7,9	187	190
2.2 DIRECT	2198	114	A5	S	11,5	11,6	6,3	6,4	8,2	8,3	197	199
2.8 V6 Turbo	2792	169	M6	S	15,5	15,6	7,4	7,5	10,4	10,5	250	252
2.8 V6 Turbo	2792	169	A6	S	17,4	17,5	7,6	7,7	11,2	11,3	269	271
1.9 CDTI	1910	74	M6	D	7,6	7,7	4,9	5,0	5,9	6,0	159	162
1.9 CDTI	1910	88	M6	D	7,6	7,7	4,9	5,0	5,9	6,0	159	162
1.9 CDTI	1910	110	M6	D	7,6	7,7	4,9	5,0	5,9	6,0	159	162
1.9 CDTI	1910	110	A6	D	9,6	9,7	5,5	5,6	7,0	7,1	189	192
3.0 V6 CDTI	2958	135	M6	D	9,8	9,9	5,2	5,3	6,9	7,0	186	189
3.0 V6 CDTI	2958	135	A6	D	10,3	10,4	5,4	5,5	7,2	7,3	194	197
Vectra Caravan OPC												
2.0 Turbo	2792	188	M6	S		15,6		7,5		10,5		252
Signum												
1.8	1796	90	M5	S	11,0	11,1	6,1	6,2	7,9	8,0	190	192
2.0 Turbo	1998	129	M6	S	12,8	12,9	6,6	6,7	8,9	9,0	214	216
2.2 DIRECT	2198	114	M6	S	10,9	11,0	6,5	6,6	8,1	8,2	194	197
2.2 DIRECT	2198	114	A5	S	11,6	11,7	6,4	6,5	8,3	8,4	199	202
1.9 CDTI	1910	74	M6	D	7,6	7,7	4,9	5,0	5,9	6,0	159	162
1.9 CDTI	1910	88	M6	D	7,6	7,7	4,9	5,0	5,9	6,0	159	162
1.9 CDTI	1910	110	M6	D	7,7	7,8	5,0	5,1	6,0	6,1	162	165
1.9 CDTI	1910	110	A6	D	9,6	9,7	5,5	5,6	7,0	7,1	189	192
3.0 V6 CDTI	2958	135	M6	D	9,9	10,0	5,3	5,4	7,0	7,1	189	192
3.0 V6 CDTI	2958	135	A6	D	10,3	10,4	5,4	5,5	7,2	7,3	194	197
Vivaro												
2.0	1998	88	M6	S	12,8	12,9	8,5	8,6	10,1	10,2	241	244
1.9 CDTI	1870	60	M5	D	9,3	9,6	6,8	6,9	7,7	7,9	205	210
1.9 CDTI	1870	74	M6	D	9,3	9,6	6,8	6,9	7,7	7,9	205	210
2.5 CDTI	2463	99	M6	D		10,3		7,7		8,6		228
2.5 CDTI	2463	99	ASG6	D	9,4	9,7	7,0	7,3	7,8	8,1	206	214
Movano												
1.9 CDTI	1870	60	M5	D		10,1		6,8		8,0		213
2.2 CDTI	2188	66	M5	D	10,7	11,2	7,5	7,8	8,7	9,0	231	237
2.5 CDTI	2463	84	M6	D	10,7	11,1	7,9	8,2	8,9	9,2	237	246
2.5 CDTI	2463	73	ASG6	D	9,6	10,0	7,4	7,7	8,2	8,4	217	222
2.5 CDTI	2463	84	ASG6	D	9,6	10,0	7,4	7,7	8,2	8,4	217	222
3.0 CDTI	2953	100	M6	D	13,6	14,1	8,4	8,6	10,3	10,6	272	282
Peugeot												
1007												
75	1360	54	M5	S		8,6		5,3		6,6		155
75 2-Tronic	1360	54	ASG5	S		8,1		5,3		6,3		149
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
HDi 70	1398	50	M5	D		5,8		4,1		4,7		124
107 Limousine												
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
90	1360	65	M5	S	8,2	8,5	4,9	5,3	6,1	6,5	145	155
110	1587	80	M5	S		8,7		5,5		6,7		159
110 Automatik	1587	80	A4	S		10,2		5,8		7,5		179
180	1997	130	M5	S		11,8		6,7		8,6		204
HDi 70	1360	50	M5	D		5,7		3,7		4,4		116
HDi FAP 110	1560	80	M5	D		6,0		4,1		4,8		126

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
Peugeot												
206 SW												
75	1360	55	M5	S		9,0		5,1		6,5	154	
90	1360	65	M5	S	8,2	8,5	4,9	5,3	6,1	6,5	145	
110	1587	80	M5	S		8,7		5,5		6,7	159	
110 Automatik	1587	80	A4	S		10,2		5,7		7,4	176	
HDi 70	1360	50	M5	D		5,8		3,8		4,5	120	
HDi FAP 110	1560	80	M5	D		6,0		4,1		4,8	126	
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	
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	
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	
140 Automatik	1997	103	A4	S		11,8		6,2		8,2	195	
180	1997	130	M5	S		11,8		6,5		8,4	200	
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	
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	
140 Automatik	1997	103	A4	S		12,2		6,3		8,4	199	
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	
307 SW												
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	
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	
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	
406 Coupé												
160	2230	116	M5	S		12,8		6,5		8,8	210	
210	2946	152	M5	S		14,4		7,4		10,0	238	
210 Automatik	2946	152	A4	S		14,7		7,8		10,4	248	
HDi FAP 135	2179	98	M5	D		8,8		4,9		6,4	168	
407 Limousine												
115	1749	85	M5	S		11,5		6,0		8,0	190	
125	1749	92	M5	S		10,5		6,0		7,7	183	
135 Automatik	1997	100	A4	S		12,9		6,4		8,8	210	
140	1997	103	M5	S		10,0		6,4		8,1	192	
140 Automatik	1997	103	A4	S		12,5		6,3		8,6	204	
160	2230	116	M6	S		12,9		6,8		9,0	214	
160 Automatik	2230	116	A4	S		13,9		6,9		9,4	224	
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	
V6 210 Automatik	2946	155	A6	S		14,5		7,0		9,8	233	
HDi FAP 110	1560	80	M5	D		7,0		4,6		5,5	145	
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	
407 SW												
115	1749	85	M5	S		11,6		6,2		8,2	195	
125	1749	92	M5	S		10,7		6,1		7,9	187	
140	1997	103	M5	S		11,3		6,5		8,3	196	
135 Automatik	1997	100	A4	S		13,0		6,4		8,9	213	
140 Automatik	1997	103	A4	S		12,7		6,4		8,8	208	
160 Automatik	2230	116	A4	S		14,2		7,0		9,6	228	
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	
V6 210 Automatik	2946	155	A6	S		14,6		7,1		9,9	236	
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	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2006

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.
Peugeot												
407 SW												
HDi FAP 135 Automatik	1997	100	A6	D	10,1		5,6		7,2		192	
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	
HDi FAP V6 205 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	
160 Automatik	2230	116	A4	S	13,8		7,2		9,6		230	
V6 210 Automatik	2946	155	A6	S	14,9		7,5		10,2		242	
HDi 135	1997	100	M6	D	8,1		5,0		6,1		162	
HDi 135 Automatik	2179	98	A4	D	9,8		5,8		7,2		193	
HDi 205 V6 Automatik	2720	150	A6	D	11,6		6,6		8,4		223	
807												
135	1997	100	M5	S	12,3		7,3		9,1		218	
140	1997	103	M5	S	12,0		7,3		9,0		213	
135 Automatik	1997	100	A4	S	13,7		7,3		9,6		230	
140 Automatik	1997	103	A4	S	13,3		7,5		9,6		229	
HDi FAP 110	1997	79	M5	D	9,4		5,9		7,2		189	
HDi FAP 110 Automatik	1997	79	A4	D	10,8		6,4		8,0		210	
HDi FAP 130	2179	94	M6	D	9,7		6,1		7,3		195	
Peugeot Partner												
75	1360	55	M5	S	9,6		6,2		7,4		175	
75 Bivalent (Benzintrieb)	1360	55	M5	S	10,4		6,2		7,8		185	
75 Bivalent (Gasantrieb)	1360	50	M5	H	11,3		6,7		8,3		146	
110	1587	80	M5	S	9,7		6,2		7,5		177	
D 70	1868	51	M5	D	8,8		5,7		6,9		181	
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	
Peugeot Expert												
Kombi 135	1997	100	M5	S	12,0		7,3		9,0		216	
Kombi HDi 110	1997	80	M5	D	8,9		6,0		7,0		186	
Peugeot Boxer												
Kombi 290 C 2.0 HDi	1997	62	M5	D	10,2		7,8		8,7		230	
Kombi 290 C 2.8 HDi	2800	94	M5	D	10,6		8,5		9,3		246	
Kombi 330 M 2.2 HDi	2179	74	M5	D	11,4		8,5		9,6		253	
Kombi 330 M 2.8 HDi	2800	94	M5	D	10,6		8,5		9,3		246	
Kombi 330 MH 2.2 I HDi	2179	74	M5	D	11,4		8,5		9,6		253	
Kombi 330 MH 2.8 HDi	2800	94	M5	D	10,6		8,5		9,3		246	
Kombi 330 MH 2.8 HDi Automatik	2800	94	A4	D	13,4		9,8		11,1		295	
Kombi Luxus 290 C 2.2 HDi	2179	74	M5	D	11,5		8,6		9,7		255	
Kombi Luxus 330 MH 2.2 HDi	2179	74	M5	D	11,7		8,8		9,9		260	
Kombi Luxus 290 C 2.8 HDi	2800	94	M5	D	10,9		8,8		9,6		254	
Kombi Luxus 330 MH 2.8 HDi	2800	94	M5	D	11,1		9,0		9,8		261	
Kombi Luxus 290 C 2.8 HDi Automatik	2800	94	A4	D	13,7		10,0		11,3		301	
Kombi Luxus 290 C 2.8 HDi 4x4	2800	94	M5	D	11,1		9,0		9,8		261	
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		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 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	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					l/100km	oder min. max.	l/100km	oder min. max.	l/100km	oder min. max.	g/km	oder min. max.
Porsche												
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	
Renault												
Twingo												
1,2	1149	43	M5	S	7,6		4,8		5,8		138	
1,2 16V Eco Quickshift	1149	43	ASG5	S	6,5		4,2		5,0		120	
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	1149	48	M5	S	7,6		4,9		5,9		139	
1,2 16V	1149	55	M5	S	7,6		4,9		5,9		139	
1,6 16V	1598	65	M5	S	8,8		5,3		6,6		157	
1,6 16V ESP	1598	82	M5	S	8,8		5,3		6,6		157	
1,6 16V ESP Automatik	1598	82	A4	S	10,0		6,1		7,5		179	
1,5 dCi 68PS	1461	50	M5	D	5,3		4,3		4,6		123	
1,5 dCi 86PS	1461	63	M5	D	5,2		4,0		4,4		117	
1,5 dCi 106PS	1461	78	M6	D	5,7		4,1		4,6		123	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2006

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.				
Renault												
Clio Campus												
1,2	1149	43	M5	S						143		
1,2 16V	1149	55	M5	S						139		
Modus												
1,2 16V	1149	48	M5	S						145		
1,2 16V	1149	55	M5	S						140		
1,2 16V Quickshift	1140	58	ASG5	S						134		
1,6 16V	1598	65	M5	S						163		
1,6 16V ESP	1598	82	M5	S						163		
1,6 16V ESP Automatik	1598	82	A4	S						185		
1,5 dCi 68PS	1461	50	M5	D						125		
1,5 dCi 86PS	1461	63	M5	D						119		
1,5 dCi Quickshift	1461	63	ASG5	D						119		
1,5 dCi 106PS	1461	78	M6	D						124		
Kangoo												
1,2 16V	1149	55	M5	S						163		
1,6 16V	1598	70	M5	S						177		
1,6 16V Automatik	1598	70	A4	S						190		
1,5 dCi 68PS	1461	50	M5	D						147		
1,5 dCi 84PS	1461	62	M5	D						139		
Kangoo 4X4												
1,6 16V 4X4	1598	70	M5	S						205		
1,9 dCi 84PS 4X4	1870	62	M5	D						196		
Mégane 3-Türer												
1,4 16V	1390	72	M5	S						165		
1,6 16V	1598	83	M5	S						164		
1,6 16V Automatik	1598	83	A4	S	10,5	5,8	6,0	7,5	7,7	184		
2,0 16V	1998	99	M6	S						191		
2,0 16V Automatik	1998	99	A4	S						201		
2,0 16V Turbo	1998	120	M6	S						184		
2,0 16V Turbo	1998	165	M6	SP						209		
1,5 dCi 86PS	1461	63	M5	D						120		
1,5 dCi 106PS	1461	78	M6	D						124		
1,9 dCi 130PS FAP	1870	96	M6	D						148		
Mégane 5-Türer												
1,4 16V	1390	72	M5	S						165		
1,6 16V	1598	83	M5	S						164		
1,6 16V Automatik	1598	83	A4	S	10,5	5,8	6,0	7,5	7,7	184		
2,0 16V	1998	99	M6	S						191		
2,0 16V Automatik	1998	99	A4	S						201		
2,0 16V Turbo	1998	120	M6	S						184		
2,0 16V Turbo	1998	165	M6	SP						209		
1,5 dCi 86PS	1461	63	M5	D						120		
1,5 dCi 106PS	1461	78	M6	D						124		
1,9 dCi 130PS FAP	1870	96	M6	D						148		
Mégane Grandtour												
1,4 16V	1390	72	M5	S						166		
1,6 16V	1598	83	M5	S						166		
1,6 16V Automatik	1598	83	A4	S						184		
2,0 16V	1998	99	M6	S						191		
2,0 16V Automatik	1998	99	A4	S						201		
1,5 dCi 86PS	1461	63	M5	D						125		
1,5 dCi 106PS	1461	78	M6	D						124		
1,9 dCi 130PS FAP	1870	96	M6	D						154		
Mégane 4-Türer												
1,4 16V	1390	72	M5	S						165		
1,6 16V	1598	83	M5	S						164		
1,6 16V Automatik	1598	83	A4	S						184		
2,0 16V	1998	99	M6	S						191		
2,0 16V Automatik	1998	99	A4	S						201		
1,5 dCi 86PS	1461	63	M5	D						125		
1,5 dCi 106PS	1461	78	M5	D						124		
1,9 dCi 130PS FAP	1870	96	M6	D						148		
Mégane Coupé-Cabriolet												
1,6 16V	1598	83	M5	S						166		
1,6 16V Automatik	1598	83	A4	S						187		
2,0 16V	1998	99	M6	S						196		
2,0 16V Automatik	1998	99	A4	S						201		
2,0 16V Turbo	1998	120	M6	S						191		
1,9 dCi 130PS FAP	1870	96	M6	D						154		

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2006

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.	[g/km]
Renault														
Scénic														
1,4 16V	1390	72	M5	S	9,7		5,9		7,2		173			
1,6 16V	1598	83	M5	S	9,4		6,0		7,2		173			
1,6 16V Automatik	1598	83	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			
2,0 16V Turbo	1998	120	M6	S	11,2		6,3		8,1		194			
1,5 dCi 86PS	1461	63	M5	D	6,1		4,6		5,1		137			
1,5 dCi 106PS	1461	78	M6	D	6,2		4,7		5,2		138			
1,9 dCi 130PS FAP	1870	96	M6	D	7,3		5,3		6,0		159			
Grand Scénic														
1,6 16V	1598	83	M5	S	9,6		6,2		7,4		177			
2,0 16V	1998	99	M6	S	11,1		6,6		8,2		196			
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 106PS	1461	78	M6	D	6,4		4,9		5,4		144			
1,9 dCi 130PS FAP	1870	96	M6	D	7,3		5,3		6,0		159			
Laguna														
1,6 16V	1598	82	M5	S	10,0		5,9		7,4		175			
2,0 16V	1998	99	M5	S	11,1		6,1		7,9		187			
2,0 16V Automatik	1998	99	A4	S	12,2		6,6		8,6		205			
2,0 16V Turbo	1998	125	M6	S	11,6		6,5		8,4		198			
2,0 16V Turbo Automatik	1998	125	A5	S	12,7		6,7		8,9		211			
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	14,5		7,3		9,9		237			
1,9 dCi 110PS FAP	1870	81	M6	D	7,6		4,9		5,9		154			
1,9 dCi 130PS FAP	1870	96	M6	D	7,6		4,9		5,9		154			
1,9 dCi 130PS FAP Auto	1870	96	A4	D	9,5		5,5		6,9		183			
2,0 dCi 150PS	1995	110	M6	D	7,6		4,8		5,8		154			
2,2 dCi 140PS FAP	2188	102	M6	D	8,9		5,5		6,8		178			
2,2 dCi 150PS Automatik	2188	110	A5	D	10,6		5,9		7,6		202			
Laguna Grandtour														
1,6 16V	1598	82	M5	S	10,3		6,2		7,7		184			
2,0 16V	1998	99	M5	S	11,4		6,5		8,3		195			
2,0 16V Automatik	1998	99	A4	S	12,4		6,7		8,8		206			
2,0 16V Turbo	1998	125	M6	S	11,7		6,6		8,5		200			
2,0 16V Turbo Automatik	1998	125	A5	S	13,1		6,9		9,2		218			
2,0 16V Turbo GT	1998	150	M6	S	11,8		6,7		8,6		203			
3,0 V6 Automatik	2946	152	A5	S	14,8		7,6		10,1		239			
1,9 dCi 110PS FAP	1870	81	M6	D	7,8		5,1		6,0		159			
1,9 dCi 130PS FAP	1870	96	M6	D	7,8		5,1		6,0		159			
1,9 dCi 130PS FAP Auto	1870	96	A4	D	9,6		5,6		7,0		186			
2,0 dCi 150PS	1995	110	M6	D	7,8		5,0		6,0		160			
2,2 dCi 140PS FAP	2188	102	M6	D	9,0		5,6		6,9		181			
2,2 dCi 150PS Automatik	2188	110	A5	D	10,6		6,0		7,7		204			
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			
2,2 dCi 140PS FAP	2188	102	M6	D	9,7		6,6		7,8		204			
2,2 dCi 150PS Automatik	2188	110	A5	D	11,4		6,7		8,4		225			
3,0 dCi 177PS Automatik	2958	130	A5	D	12,0		6,8		8,7		232			
Espace														
2,0 16V	1998	100	M6	S	12,8		7,8		9,6		229			
2,0 16V Turbo	1998	125	M6	S	12,9		7,9		9,7		232			
2,0 16V Turbo Automatik	1998	125	A5	S	15,3		8,1		10,7		255			
3,5 V6 Automatik	3498	177	A5	S	17,5		9,5		12,4		297			
1,9 dCi 120PS	1870	88	M6	D	8,9		6,0		7,0		187			
2,2 dCi 150PS	2188	110	M6	D	10,5		6,5		7,9		211			
2,2 dCi 150PS Automatik	2188	110	A5	D	12,7		7,5		9,4		252			
3,0 dCi 177PS Automatik	2958	130	A5	D	13,3		7,4		9,5		252			
Grand Espace														
2,0 16V Turbo	1998	125	M6	S	12,9		7,9		9,7		232			
2,0 16V Turbo	1998	125	A5	S	15,5		8,3		10,9		260			
3,5 V6 Automatik	3498	177	A5	S	17,5		9,5		12,4		297			
1,9 dCi 120PS	1870	88	M6	D	8,9		6,0		7,0		187			
2,2 dCi 150PS	2188	110	M6	D	10,5		6,5		7,9		211			
2,2 dCi 150PS Automatik	2188	110	A5	D	12,7		7,5		9,4		252			
3,0 dCi 177PS Automatik	2958	130	A5	D	13,5		7,6		9,7		257			

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2006

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.	
Renault												
Master Combi												
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	10,7	7,9	8,9	237				
2,5 dCi 99PS Quickshift	2463	73	ASG6	D	9,6	7,4	8,2	217				
2,5 dCi 114 PS Quickshift	2463	84	ASG6	D	9,6	7,4	8,2	217				
3,0 dCi	2953	100	M6	D	14,0	8,6	10,5	277				
Master Minibus												
2,2 dCi	2188	66	M5	D	11,2	7,8	9,0	237				
2,5 dCi 114PS	2463	84	M6	D	11,1	8,2	9,2	246				
2,5 dCi 99PS Quickshift	2463	73	ASG6	D	10,0	7,7	8,4	222				
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				
Traffic Combi												
2,0 16V	1998	88	M6	S	12,8	8,5	10,1	241				
1,9 dCi 82PS	1870	60	M5	D	9,3	6,8	7,7	205				
1,9 dCi 100PS	1870	74	M6	D	9,3	6,8	7,7	205				
2,5 dCi	2463	99	M6	D	10,3	7,7	8,6	228				
2,5 dCi Quickshift	2463	99	ASG6	D	9,4	7,0	7,8	206				
Traffic Passenger												
2,0 16V	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	2463	99	M6	D	10,3	7,7	8,6	228				
2,5 dCi Quickshift	2463	99	ASG6	D	9,5	7,1	7,9	209				
Traffic Generation												
2,0 16V	1998	88	M6	S	13,1	8,8	10,4	249				
1,9 dCi	1870	74	M6	D	9,8	7,1	8,0	212				
2,5 dCi	2463	99	M6	D	10,7	7,8	8,9	235				
2,5 dCi Quickshift	2463	99	ASG6	D	9,7	7,3	8,1	214				
Rolls-Royce												
Phantom	6749	338	A6	SP	24,6	11,0	15,9	385				
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				

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km]	oder [m³/100km]	nach 80/1268/EWG	min.	max.	min.	max.	min.
Rover												
Rover 75												
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	129	A5	S			12,9		6,7		9,0	216
2.0t	1998	129	M5	S			10,8		5,7		7,6	181
2.0T	1998	154	A5	S			13,7		6,5		9,1	218
2.0T	1998	154	M5	S			11,3		6,3		8,1	194
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	M5	S			11,9		7,1		8,9	212
2.0T	1998	154	A5	S			13,1		7,7		9,7	232
2.0T	1998	154	M5	S			12,2		7,3		9,1	218
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
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	129	M5	S			11,2		6,3		8,1	194
2.0t	1998	129	A5	S			13,7		7,2		9,6	230
2.0T	1998	154	M5	S			11,9		6,5		8,5	202
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
Saab 9-5 Limousine												
2.0t	1985	110	A5	S			14,9		7,6		10,3	244
2.0t	1985	110	M5	S			12,6		6,9		9,0	214
2.3t	2290	136	A5	S			14,8		7,2		10,0	238
2.3t	2290	136	M5	S			12,8		6,6		8,9	212
2.3T	2290	162	A5	S			15,5		7,3		10,3	247
2.3T	2290	162	M5	S			13,0		6,5		8,9	213
2.3 Turbo	2290	191	A5	S			14,8		6,8		9,8	232
2.3 Turbo	2290	191	M5	S			12,8		6,4		8,8	209
1.9 TiD	1910	110	A5	D			*		*		7,4	199
1.9 TiD	1910	110	M5	D			*		*		6,5	174
Saab 9-5 SportCombi												
2.0t	1985	110	A5	S			15,1		7,9		10,6	251
2.0t	1985	110	M5	S			12,8		7,0		9,2	218
2.3t	2290	136	A5	S			15,1		7,6		10,3	246
2.3t	2290	136	M5	S			13,0		6,8		9,1	217
2.3T	2290	162	A5	S			15,5		7,3		10,3	247
2.3T	2290	162	M5	S			12,8		6,4		8,8	211
2.3 Turbo	2290	191	A5	S			15,3		7,1		10,1	240
2.3 Turbo	2290	191	M5	S			12,9		6,7		9,0	214
1.9 TiD	1910	110	A5	D			*		*		7,6	204
1.9 TiD	1910	110	M5	D			*		*		6,7	181

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts [l/100km] oder [m ³ /100km]		außerorts nach 80/1268/EWG		kombiniert		kombiniert	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
Seat												
AROSA												
1.0	990	37	M5	S		7,8		4,7		5,8		139
1.4	1390	44	M5	S		8,3	4,9	5,0	6,1	6,2	146	149
1.4	1390	44	A4	S	9,9	10,0	6,0	6,1	7,4	7,5	178	180
IBIZA												
1.2	1198	47	M5	S	7,6	7,7		5,1	5,9	6,0	142	144
1.4 16V	1390	74	M5	S	8,9	9,0	5,3	5,4	6,6	6,7	156	161
1.4 16V ab MJ 2006	1390	55	M5	S	8,6	8,7	5,3	5,4	6,5	6,6	156	158
1.4 16V ab MJ 2006	1390	55	A4	S	10,2	10,3	5,9	6,0	7,5	7,6	180	182
1.4 TDI PD ab MJ 2006	1422	59	M5	D	5,7	5,8	4,1	4,2	4,6	4,7	124	127
1.4 TDI PD ab MJ 2006	1422	51	M5	D	5,9	6,0	4,1	4,2	4,7	4,8	127	130
1.8 20VT	1781	110	M5	SP	10,8	10,9	6,0	6,1	7,8	7,9	187	190
1.8 20VT	1781	132	M5	SP		10,9		6,1		7,9		190
1.9 SDI	1896	47	M5	D	6,2	6,4	3,9	4,1	4,7	4,9	127	132
1.4 TDI PD	1422	55	M5	D	5,6	5,7	4,0	4,1	4,5	4,6	122	124
1.9 TDI PD	1896	74	M5	D	6,4	6,5	4,0	4,1	4,9	5,0	132	135
1.9 TDI PD	1896	96	M6	D	6,6	6,7	4,1	4,2	5,0	5,1	135	138
1.9 TDI PD ab MJ 2005	1896	96	M6	D	7,1	7,2	4,3	4,4	5,3	5,4	143	146
1.9 TDI PD	1896	118	M6	D		7,0		4,5		5,4		146
1.9 SDI ab MJ 2006	1896	47	M5	D	6,3	6,4	4,0	4,1	4,8	4,9	130	132
1.9 TDI PD ab MJ 2006	1896	96	M6	D	6,8	6,9	4,3	4,4	5,2	5,3	140	143
CORDOBA												
1.2	1198	47	M5	S	7,6	7,7		5,1	5,9	6,0	142	144
1.4 16V	1390	74	M5	SP	8,9	9,0	5,3	5,4	6,6	6,7	156	161
1.4 16V ab MJ 2006	1390	55	M5	S	8,6	8,7	5,3	5,4	6,5	6,6	156	158
1.4 16V ab MJ 2006	1390	55	A4	S		10,3		6,0		7,6		182
1.4 TDI PD ab MJ 2006	1422	59	M5	D	5,7	5,8	4,1	4,2	4,6	4,7	124	127
1.4 TDI PD ab MJ 2006	1422	51	M5	D	5,9	6,0	4,1	4,2	4,7	4,8	127	130
1.9 SDI	1896	47	M5	D	6,3	6,4	4,0	4,1	4,8	4,9	130	132
1.4 TDI PD	1422	55	M5	D	5,6	5,7	4,0	4,1	4,5	4,6	122	124
1.9 TDI PD	1896	74	M5	D	6,4	6,5	4,0	4,1	4,9	5,0	132	135
1.9 TDI PD	1896	96	M6	D	6,7	6,8	4,2	4,3	5,1	5,2	138	140
1.9 TDI PD ab MJ 2005	1896	96	M6	D	7,2	7,3	4,3	4,4	5,4	5,5	143	146
1.9 TDI PD ab MJ 2006	1896	96	M6	D		6,9		4,4		5,3		143
LEON												
1.4	1390	55	M5	S	9,0	9,1	5,4	5,5	6,7	6,8	161	163
1.6	1595	77	M5	SP	9,3	9,4	5,5	5,6	6,9	7,0	166	168
1.6 neu	1595	75	M5	S	10,3	10,4	5,9	6,0	7,5	7,6	180	183
1.8	1781	92	M5	SP	10,7	10,8	6,3	6,4	7,8	8,0	190	192
1.8	1781	92	A4	SP	12,0	12,1	6,9	7,0	8,8	8,9	211	214
1.8 20VT	1781	132	M6	SP	11,7	11,8	6,5	6,6	8,4	8,5	202	204
1.8 20VT	1781	165	M6	SP		12,6		6,7		8,9		213
2.8 V6	2791	150	M6	SP		15,7		8,2		11,0		264
1.9 TDI	1896	66	M5	D	6,6	6,8	4,2	4,3	5,0	5,2	135	140
1.9 TDI	1896	81	M5	D	6,6	6,8	4,1	4,3	5,0	5,2	135	140
1.9 TDI neu	1896	77	M5	D	6,5	6,6	4,3	4,5	5,0	5,2	135	141
1.9 TDI PD	1896	96	M6	D	7,0	7,1	4,3	4,5	5,2	5,4	140	146
1.9 TDI PD	1896	110	M6	D	7,1	7,2	4,3	4,4	5,3	5,4	143	146
2.0 TDI neu	1968	103	M6	D	7,4	7,5	4,6	4,7	5,6	5,7	151	154
2.0 TDI neu	1968	103	DSG6	D		7,3		4,9		5,7		154
2.0 T FSI neu	1984	136	M6	SP		11,2		6,4		8,1		194
2.0 FSI neu	1984	110	M6	SP	11,1	11,3	6,1	6,4	7,9	8,2	190	197
2.0 FSI neu	1984	110	A6	SP		12,0		6,3		8,4		202
LEON - NEU												
1.6	1595	75	M5	S	10,3	10,4	5,9	6,0	7,5	7,6	180	183
2.0 FSI	1984	110	M6	SP	11,1	11,3	6,1	6,4	7,9	8,2	190	197
2.0 FSI	1984	110	A6	SP		12,0		6,3		8,4		202
2.0T FSI	1984	136	M6	SP		11,2		6,4		8,1		194
1.9 TDI	1896	77	M5	D	6,5	6,6	4,3	4,5	5,0	5,2	135	141
2.0 TDI	1968	103	M6	D	7,4	7,5	4,6	4,7	5,6	5,7	151	154
2.0 TDI	1968	103	DSG6	D		7,3		4,9		5,7		154
ALTEA												
1.6	1595	75	M5	S	10,4	10,5	6,0	6,1	7,6	7,7	182	185
2.0 FSI	1984	110	M6	SP	11,3	11,5	6,5	6,7	8,2	8,4	196	201
2.0 FSI	1984	110	A6	SP	12,7	12,9	6,7	6,9	8,9	9,1	214	218
1.9 TDI	1896	77	M5	D	6,8	7,0	4,5	4,6	5,4	5,5	146	149
2.0 TDI	1968	103	M6	D	7,6	7,7	4,7	4,8	5,8	5,9	157	160
2.0 TDI	1968	103	DSG6	D	7,5	7,7	5,1	5,3	6,0	6,2	162	168
TOLEDO												
1.6	1595	77	M5	S	9,3	9,4	5,5	5,6	6,9	7,0	166	168
1.8 20VT	1781	132	M6	SP		11,8		6,6		8,5		204

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2006

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					l/100km		m³/100km		nach 80/1268/EWG		[g/km]	
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
Seat												
TOLEDO												
1.9 TDI	1896	81	M5	D	6,6	6,8	4,1	4,3	5,0	5,2	135	140
1.9 TDI PD	1896	96	M6	D		7,0		4,3		5,2		140
1.9 TDI PD	1896	110	M6	D	7,1	7,2	4,3	4,4	5,3	5,4	143	146
TOLEDO - NEU												
1.6	1595	75	M5	S	10,4	10,5	6,0	6,1	7,6	7,7	182	185
2.0 FSI	1984	110	M6	SP	11,3	11,5	6,5	6,7	8,2	8,4	196	201
2.0 FSI	1984	110	A6	SP	12,7	12,9	6,7	6,9	8,9	9,1	214	218
1.9 TDI	1896	77	M5	D	6,8	7,0	4,5	4,6	5,4	5,5	146	149
2.0 TDI	1968	103	M6	D	7,6	7,7	4,7	4,8	5,8	5,9	157	160
2.0 TDI	1968	103	DSG6	D	7,5	7,7	5,1	5,3	6,0	6,2	162	168
ALHAMBRA												
2.0	1984	85	M6	S	12,8	13,1	7,4	7,7	9,4	9,7	226	233
2.0	1984	85	A4	S	14,2	14,8	8,1	8,7	10,4	11,0	250	264
1.8 20V T	1781	110	M6	S	13,0	13,3	7,3	7,6	9,4	9,7	226	233
1.8 20V T	1781	110	A5	S	14,1	14,7	8,0	8,6	10,2	10,8	245	259
2.8 V6	2792	150	M6	SP	14,5	14,8	8,2	8,5	10,5	10,8	252	259
2.8 V6	2792	150	A5	SP	16,2	16,8	8,6	9,2	11,4	12,0	274	288
2.8 V6 Allrad	2792	150	M6	SP	14,9	15,5	8,7	9,3	11,0	11,6	264	278
1.9 TDI PD	1896	66	M6	D	8,0	8,3	5,5	5,8	6,4	6,7	173	181
1.9 TDI PD	1896	85	M6	D	8,3	8,6	5,2	5,5	6,3	6,6	170	178
1.9 TDI PD	1896	85	A5	D	9,3	9,9	5,9	6,5	7,2	7,8	194	211
1.9 TDI PD Allrad	1896	85	M6	D	9,1	9,7	5,9	6,5	7,1	7,7	192	208
1.9 TDI PD	1896	96	M6	D	8,0	8,3	5,2	5,5	6,2	6,5	167	176
1.9 TDI PD	1896	110	M6	D	8,1	8,4	5,2	5,5	6,3	6,6	170	178
2.0 TDI PD	1968	103	M6	D	8,2	8,4	5,6	5,9	6,5	6,8	176	184
Škoda												
Fabia												
Limousine 1,2 l	1198	40	M5	S	7,7	7,8	4,8	4,9	5,9	6,0	142	144
Limousine 1,2 l	1198	47	M5	S	7,6	7,7		5,1	5,9	6,0	142	144
Limousine 1,9 l SDI	1896	47	M5	D	6,3	6,4	4,0	4,1	4,8	4,9	130	132
Limousine 1,4 l TDI PD	1422	51	M5	D	5,9	6,0	4,1	4,2	4,7	4,8	127	130
Limousine 1,4 l	1390	55	M5	S	8,6	8,7	5,3	5,4	6,5	6,6	154	156
Limousine 1,4 l	1390	55	A4	S		10,3		6,0		7,6		182
Limousine 1,4 l TDI PD	1422	55	M5	D	5,6	5,7	4,0	4,1	4,5	4,6	122	124
Limousine 1,4 l TDI PD	1422	59	M5	D	5,7	5,8	4,1	4,2	4,6	4,7	124	127
Limousine 1,4 l	1390	74	M5	SP	8,9	9,0	5,3	5,4	6,6	6,7	158	161
Limousine 1,9 l TDI PD	1896	74	M5	D	6,4	6,5	4,0	4,1	4,9	5,0	132	135
Limousine 1,9 l TDI PD (EU4)	1896	74	M5	D	6,4	6,5	4,0	4,1	4,9	5,0	132	135
Limousine 2,0 l	1984	85	M5	S		10,9		5,9		7,7		185
Limousine RS 1,9 l TDI PD	1896	96	M6	D		7,1		4,5		5,4		146
Limousine RS 1,9 l TDI PD (EU4)	1896	96	M6	D		6,9		4,4		5,3		143
Combi 1,2 l	1198	47	M5	S		7,7		5,1		6,0		144
Combi 1,9 l SDI	1896	47	M5	D	6,3	6,4	4,0	4,1	4,8	4,9	130	132
Combi 1,4 l TDI PD	1422	51	M5	D	5,9	6,0	4,1	4,2	4,7	4,8	127	130
Combi 1,4 l	1390	55	M5	S		8,7		5,4		6,6		156
Combi 1,4 l	1390	55	A4	S	10,3	10,4	6,0	6,1	7,6	7,7	182	185
Combi 1,4 l TDI PD	1422	55	M5	D	5,6	5,7	4,0	4,1	4,5	4,6	122	124
Combi 1,4 l TDI PD	1422	59	M5	D	5,7	5,8	4,1	4,2	4,6	4,7	124	127
Combi 1,4 l	1390	74	M5	SP		9,0		5,4		6,7		161
Combi 1,9 l TDI PD	1896	74	M5	D	6,4	6,5	4,0	4,1	4,9	5,0	132	135
Combi 1,9 l TDI PD (EU4)	1896	74	M5	D	6,4	6,5	4,0	4,1	4,9	5,0	132	135
Combi 2,0 l	1984	85	M5	S	10,9	11,0	5,9	6,0	7,7	7,8	185	187
Sedan												
Sedan 1,2 l	1198	47	M5	S	7,6	7,7		5,1	5,9	6,0	142	144
Sedan 1,9 l SDI	1896	47	M5	D	6,3	6,4	4,0	4,1	4,8	4,9	130	132
Sedan 1,4 l TDI PD	1422	51	M5	D	5,9	6,0	4,1	4,2	4,7	4,8	127	130
Sedan 1,4 l	1390	55	M5	S	8,6	8,7	5,3	5,4	6,5	6,6	154	156
Sedan 1,4 l	1390	55	A4	S	10,3	10,4	6,0	6,1	7,6	7,7	182	185
Sedan 1,4 l TDI PD	1422	55	M5	D	5,6	5,7	4,0	4,1	4,5	4,6	122	124
Sedan 1,4 l TDI PD	1422	59	M5	D	5,7	5,8	4,1	4,2	4,6	4,7	124	127
Sedan 1,4 l	1390	74	M5	SP		9,0		5,4		6,7		161
Sedan 1,9 l TDI PD	1896	74	M5	D	6,4	6,5	4,0	4,1	4,9	5,0	132	135
Sedan 1,9 l TDI PD (EU4)	1896	74	M5	D	6,4	6,5	4,0	4,1	4,9	5,0	132	135
Sedan 2,0 l	1984	85	M5	S	10,9	11,0	5,9	6,0	7,7	7,8	185	187

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2006

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen			
					innerorts						außerorts		kombiniert	
					[l/100km] oder [m ³ /100km] nach 80/1268/EWG								[g/km]	
					min.		max.		min.		max.		min.	
Škoda														
Octavia II														
Limousine 1,4 I	1390	55	M5	S	9,6	9,7	5,6	5,7	7,0	7,1	168	170		
Limousine 1,6 I	1595	75	M5	S	9,7	9,9	5,7	6,0	7,2	7,4	173	178		
Limousine 1,6 I	1595	75	A6	S	11,2	11,6	5,9	6,3	7,8	8,2	187	197		
Limousine 1,9 I TDI PD	1896	77	M5	D	6,3	6,9	4,1	4,4	4,9	5,3	132	143		
Limousine 1,9 I TDI PD	1896	77	DSG 6	D	7,7	7,9	4,7	4,9	5,8	6,0	157	162		
Limousine 1,6 I FSI	1598	85	M5	SP	8,7	9,1	5,4	5,6	6,6	7,0	158	168		
Limousine 1,6 I FSI	1598	85	A6	SP	10,6	10,9	5,8	6,0	7,6	7,8	182	187		
Limousine 2,0 I TDI PD	1968	103	M6	D	6,9	7,1	4,7	4,8	5,5	5,7	149	154		
Limousine 2,0 I TDI PD (DPF)	1968	103	M6	D	7,2	7,3	4,7	4,8	5,6	5,7	151	154		
Limousine 2,0 I TDI PD	1968	103	DSG 6	D	7,9	8,1	4,9	5,1	6,0	6,2	162	168		
Limousine 2,0 I FSI	1984	110	M6	SP	10,1	10,5	5,5	5,9	7,2	7,6	173	182		
Limousine 2,0 I FSI	1984	110	A6	SP	11,8	11,9	6,3	6,4	8,3	8,4	199	202		
Limousine 2,0 I T FSI RS	1984	147	M6	SP	10,9	6,0	6,2	7,8	7,9		187	190		
Combi 1,6 I	1595	75	M5	S	9,7	9,9	5,7	6,0	7,2	7,4	173	178		
Combi 1,6 I	1595	75	A6	S	11,2	11,6	5,9	6,3	7,8	8,2	187	197		
Combi 1,9 I TDI PD	1896	77	M5	D	6,6	6,9	4,2	4,4	5,1	5,3	138	143		
Combi 1,9 I TDI PD	1896	77	DSG 6	D	7,7	8,1	4,7	5,1	5,8	6,2	157	167		
Combi 1,9 I TDI PD 4X4	1896	77	M6	D	7,7	7,8	4,9	5,0	5,9	6,0	159	162		
Combi 1,6 I FSI	1598	85	M5	SP	8,7	9,1	5,4	5,6	6,6	7,0	158	168		
Combi 1,6 I FSI	1598	85	A6	SP	10,6	10,9	5,8	6,0	7,6	7,8	182	187		
Combi 2,0 I TDI PD	1968	103	M6	D	6,9	7,1	4,7	4,8	5,5	5,7	149	154		
Combi 2,0 I TDI PD (DPF)	1968	103	M6	D	7,2	7,3	4,7	4,8	5,6	5,7	151	154		
Combi 2,0 I TDI PD	1968	103	DSG 6	D	7,9	8,1	4,9	5,1	6,0	6,2	162	168		
Combi 2,0 I FSI	1984	110	M6	SP	10,3	10,5	5,7	5,9	7,4	7,6	178	182		
Combi 2,0 I FSI	1984	110	A6	SP	11,8	11,9	6,3	6,4	8,3	8,4	199	202		
Combi 2,0 I FSI 4X4	1984	110	M6	SP	11,6	12,0	6,6	7,0	8,4	8,9	202	214		
Combi 2,0 I T FSI RS	1984	147	M6	SP	10,9	6,0	6,2	7,8	7,9		187	190		
Octavia I														
Limousine 1,4 I	1390	55	M5	S	9,0	9,1	5,4	5,5	6,7	6,8	161	163		
Limousine 1,9 I TDI	1896	66	M5	D	6,6	6,8	4,2	4,3	5,0	5,2	135	140		
Limousine 1,9 I TDI	1896	66	A4	D	8,9	9,1	4,8	4,9	6,3	6,4	170	173		
Limousine 1,9 I TDI	1896	74	M5	D	6,5	6,6	4,3	4,4	5,1	5,2	138	140		
Limousine 1,6 I	1595	75	M5	S	9,8	10,0	5,4	5,6	7,0	7,2	168	173		
Limousine 1,6 I	1595	75	A4	S	11,4	11,5	6,3	6,4	8,1	8,3	194	199		
Limousine RS 1,8 I T	1781	132	M5	SP	10,8		6,4		8,0		192			
Combi 1,9 I TDI	1896	66	M5	D	6,6	6,8	4,2	4,3	5,0	5,2	135	140		
Combi 1,9 I TDI	1896	66	A4	D	8,9	9,2	4,8	5,0	6,3	6,5	170	176		
Combi 1,9 I TDI	1896	74	M5	D	6,5	6,6	4,3	4,4	5,1	5,2	138	140		
Combi 1,9 I TDI 4x4	1896	74	M6	D	8,2	8,3	5,0	5,1	6,2	6,3	167	170		
Combi 1,6 I	1595	75	M5	S	9,9	10,0	5,5	5,6	7,1	7,2	170	173		
Combi 1,6 I	1595	75	A4	S	11,4	11,5	6,3	6,4	8,1	8,3	194	199		
Combi 1,9 I TDI	1896	81	M5	D	6,6	6,9	4,1	4,4	5,0	5,3	135	143		
Combi RS 1,8 I T	1781	132	M5	SP	10,8		6,4		8,0		192			
Superb														
1,9 I TDI PD	1896	74	M5	D	7,1	7,2	4,6	4,7	5,5	5,6	149	151		
1,9 I TDI PD	1896	77	M5	D	7,4	7,5	4,9	5,0	5,8	5,9	157	159		
2,0 I	1984	85	M5	S	11,9	12,1	6,4	6,6	8,4	8,6	203	206		
1,9 I TDI PD	1896	96	M5	D	7,7	7,8	4,6	4,7	5,7	5,8	152	154		
1,9 I TDI PD	1896	96	A5	D	10,0	10,1	5,5	5,6	7,1	7,2	192	194		
2,0 I TDI PD (DPF)	1968	103	M6	D	8,4	8,5	5,0	5,1	6,3	6,4	170	173		
1,8 I	1781	110	M5	S	11,5		6,5		8,3		199			
1,8 I	1781	110	A5	S	13,5	13,6	7,1	7,2	9,5	9,6	228	233		
2,5 I TDI V6	2496	120	M6	D	9,9	10,0	5,3	5,5	6,9	7,1	186	192		
2,5 I TDI V6	2496	120	A5	D	11,5	11,6	5,7	5,8	7,8	7,9	211	213		
2,8 I 30 V V6	2771	142	M5	SP	14,0	14,1	7,1	7,2	9,6	9,7	230	233		
2,8 I 30 V V6	2771	142	A5	SP	15,6		7,4		10,4		236	250		
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		

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2006

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.
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
smart												
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												
1,0 147 kW	1124	47	M5	S	6,9	7,2	4,5	4,7	5,4	5,6	128	133
1,1 155 kW	1124	55	M5	S	7,0	7,3	4,6	4,8	5,5	5,7	130	135
1,1 155 kW	1124	55	ASG6	S	6,8	7,1	4,4	4,6	5,3	5,5	125	130
1,3 170 kW	1332	70	M5	S	7,4	7,7	4,8	5,0	5,8	6,0	138	143
1,3 170 kW	1332	70	ASG6	S	7,3	7,5	4,6	5,0	5,6	5,8	133	138
1,5 180 kW	1499	80	M5	S		7,6		4,9		5,9		140
1,5 180 kW	1499	80	ASG6	S		7,6		4,9		5,9		139
1,5 190 kW sB3	1499	90	M5	S		8,2		5,2		6,3		149
1,5 190 kW sB3	1499	90	ASG6	S		8,3		5,2		6,4		151
1,5 1 130 kW BRABUS	1468	130	M5	SP		8,9		5,6		6,8		159
1,5 1 cdi 50 kW	1493	50	M5	D	5,9	6,3	3,9	4,1	4,6	4,8	121	126
1,5 1 cdi 50 kW	1493	50	ASG6	D	5,5	5,8	3,8	4,0	4,4	4,6	116	121
1,5 1 cdi 70 kW	1493	70	M5	D	5,9	6,3	3,9	4,1	4,6	4,8	121	126
1,5 1 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		10,7		7,4		8,6		228
270Xdi	2696	120	A5	D		11,8		8,0		9,4		250
RX320s	3199	162	A5	S		19,3		12,8		15,2		354
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		9,9		6,3		7,7		197
2,0Xdi 2WD	1998	104	A5	D		10,6		7,1		8,4		217
2,0Xdi 4WD	1998	104	M5	D		9,9		6,3		7,7		197
2,0Xdi 4WD	1998	104	A5	D		10,6		7,1		8,4		217
SUBARU												
Justy												
1.3	1328	69	MT	S		8,7		5,9		6,9		166
1.5	1490	73	MT	S		9,1		6,1		7,2		172
Impreza												
Limousine 2.0	1994	118	MT	S		12,5		7,0		9,0		214
Limousine 2.0	1994	118	AT	S		12,0		6,9		8,7		207
Kombi 2.0	1994	118	MT	S		12,5		7,0		9,0		214
Kombi 2.0	1994	118	AT	S		12,0		6,9		8,7		207
Limousine 2.5 WRX	2457	169	MT	S		14,4		7,9		10,3		244
Kombi 2.5 WRX	2457	169	MT	S		14,4		7,9		10,3		244
Limousine 2.5 WRX STI	2457	206	MT	SP		15,3		8,3		10,9		257

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2006

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.
SUBARU												
Forester												
2.0	1994	116	MT	S	12,3	7,5	9,3	220				
2.0	1994	116	AT	S	12,3	7,6	9,3	220				
2.0 Turbo	2457	169	MT	S	14,7	8,4	10,7	254				
2.5 Turbo	2457	169	AT	S	14,3	8,3	10,5	250				
Legacy												
Limousine 2.0	1994	121	MT	S	12,2	6,8	8,7	207				
Limousine 2.0	1994	121	AT	S	11,7	6,7	8,5	202				
Kombi 2.0	1994	121	MT	S	12,4	7,0	9,0	212				
Kombi 2.0	1994	121	AT	S	11,9	7,0	8,8	207				
Limousine 3.0 Spec.B	3000	180	MT	S	17,7	8,9	12,1	286				
Limousine 3.0 Spec.B	3000	180	AT	S	13,9	7,3	9,7	229				
Limousine 3.0	3000	180	AT	S	13,9	7,3	9,7	229				
Kombi 3.0 Spec.B	3000	180	MT	S	18,0	8,9	12,3	290				
Kombi 3.0 Spec.B	3000	180	AT	S	13,9	7,5	9,9	233				
Kombi 3.0	3000	180	AT	S	13,9	7,5	9,9	233				
Outback												
2.5	2457	121	MT	S	12,3	6,9	8,9	210				
2.5	2457	121	AT	S	12,3	6,9	8,9	210				
3.0	3000	180	AT	S	13,9	7,5	9,9	233				
Justy												
1.3	1328	69	MT	S	8,7	5,9	6,9	166				
Justy 1.5	1490	73	MT	S	9,1	6,1	7,2	172				
Impreza												
Limousine 1.6	1597	70	MT	S	10,9	6,6	8,2	195				
Kombi 1.6	1597	70	MT	S	10,9	6,6	8,2	195				
Limousine 2.0	1994	92	MT	S	11,9	6,7	8,6	206				
Limousine 2.0	1994	92	AT	S	11,9	6,4	8,4	201				
Kombi 2.0	1994	92	MT	S	11,9	6,7	8,6	206				
Kombi 2.0	1994	92	AT	S	11,9	6,4	8,4	201				
Limousine 2.0 WRX	1994	165	MT	SP	12,7	7,1	9,2	219				
Kombi 2.0 WRX	1994	165	MT	SP	12,7	7,1	9,2	219				
Limousine 2.0 WRX STI	1994	195	MT	SP	15,5	8,5	11,1	265				
Forester												
2.0	1994	92	MT	S	11,5	6,8	8,5	204				
2.0	1994	92	AT	S	11,5	6,6	8,4	200				
2.0 Turbo	1994	130	MT	S	13,1	7,7	9,7	232				
Forester 2.0 Turbo	1994	130	AT	S	13,4	7,4	9,6	230				
Forester 2.5 Turbo	2457	155	MT	S	15,0	8,7	11,0	261				
Legacy												
Limousine 2.0	1994	101	MT	S	10,5	6,0	7,6	182				
Limousine 2.0	1994	101	AT	S	10,4	5,9	7,5	178				
Kombi 2.0	1994	101	MT	S	10,6	6,1	7,7	183				
Kombi 2.0	1994	101	AT	S	10,4	6,1	7,7	183				
Limousine 2.5	2457	121	MT	S	11,4	6,4	8,2	196				
Limousine 2.5	2457	121	AT	S	11,4	6,1	8,1	193				
Kombi 2.5	2457	121	MT	S	11,5	6,5	8,3	198				
Kombi 2.5	2457	121	AT	S	11,5	6,5	8,3	198				
Limousine 3.0 Spec.B	3000	180	MT	S	17,1	8,6	11,7	280				
Limousine 3.0	3000	180	AT	S	13,6	7,3	9,6	229				
Kombi 3.0 Spec.B	3000	180	MT	S	17,2	8,9	11,9	285				
Kombi 3.0	3000	180	AT	S	13,7	7,6	9,8	234				
Outback												
2.5	2457	121	MT	S	11,6	6,7	8,5	203				
2.5	2457	121	AT	S	11,6	6,7	8,5	203				
3.0	3000	180	AT	S	13,4	7,6	9,8	233				
SUZUKI												
Alto												
1.1	1061	46	M5	S	6,5	4,0	4,9	119				
1.1 Automatik	1061	46	A3	S	7,8	5,3	6,2	152				
Ignis												
Sport 1.5	1490	80	M5	SP	9,0	5,8	6,9	164				
1.3	1328	69	M5	S	8,3	5,5	6,5	154				
1.3 FOUR GRIP	1328	69	M5	S	8,7	5,9	6,9	166				
1.5	1490	73	M5	S	8,7	5,5	6,7	160				
1.5 Automatik	1490	73	A4	S	9,8	5,8	7,2	174				
1.5 FOUR GRIP	1490	73	M5	S	9,1	6,1	7,2	172				
1.3 DDIS	1248	51	M5	D	6,2	4,4	5,0	133				

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2006

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.		
SUZUKI												
Liana												
1.4 DDiS Limousine	1398	66	M5	D	6,5		4,7		5,3		141	
1.4 DDiS 5-Türer	1398	66	M5	D	6,5		4,7		5,3		141	
1.3 Limousine	1328	66	M5	S	8,4		5,6		6,7		163	
1.3 5-Türer	1328	66	M5	S	8,4		5,6		6,7		163	
1.6 Limousine	1586	78	M5	S	8,8		5,8		6,9		169	
1.6 Limousine	1586	79	M5	S	8,9		5,7		6,9		167	
1.6 5-Türer	1586	78	M5	S	8,8		5,8		6,9		169	
1.6 5-Türer	1586	79	M5	S	8,9		5,7		6,9		167	
1.6 5-Türer FOUR GRIP	1586	78	M5	S	9,0		6,5		7,4		180	
1.6 5-Türer FOUR GRIP	1586	79	M5	S	9,5		6,3		7,5		179	
1.6 5-Türer Automatik	1586	78	A4	S	9,6		6,3		7,5		186	
1.6 5-Türer Automatik	1586	79	A4	S	9,9		6,3		7,6		184	
Wagon R+												
1.3 DDiS	1248	51	M5	D	6,6		4,4		5,2		140	
1.3	1328	69	M5	S	8,0		5,3		6,3		150	
1.3 FOUR GRIP	1328	69	M5	S	8,6		5,7		6,8		162	
1.3 Automatik	1328	69	A4	S	9,6		5,8		7,2		174	
Jimny												
1.5 DDiS Limousine Allrad	1461	48	M5	D	7,0		5,6		6,1		162	
1.5 DDiS Limousine Allrad	1461	63	M5	D	7,0		5,6		6,1		162	
1.3 Limousine Allrad	1328	63	M5	S	9,3		6,2		7,3		174	
1.3 Cabrio Allrad	1328	63	M5	S	9,3		6,2		7,3		174	
1.3 Cabrio Allrad	1298	59	M5	N	9,4		6,4		7,5		179	
1.3 Limousine Allrad	1328	60	M5	S	9,5		6,8		7,8		184	
1.3 Limousine Allrad Automatik	1328	60	M5	S	9,9		6,6		7,8		184	
Grand Vitara (Typ FT)												
1.6 3T	1590	69	M5	N	10,0		6,8		8,0		193	
2.0 TD 3T	1997	80	M5	D	9,4		6,0		7,3		198	
2.0 TD 5T	1997	80	M5	D	9,4		6,0		7,3		198	
2.0 5T	1995	94	M5	S	12,0		7,8		9,3		230	
2.5 V6 5T Automatik	2493	116	A4	S	14,3		8,9		10,9		262	
Grand Vitara (Typ JT)												
1.6 3T	1586	78	M5	S	10,6		7,6		8,7		210	
2.0 5T	1995	103	M5	S	11,6		7,6		9,1		220	
Grand Vitara XL-7												
XL-7 2.0 D	1997	80	M5	D	10,3		6,7		8,0		216	
XL-7 2.7	2736	135	M5	S	15,3		9,3		11,5		275	
XL-7 2.7 Automatik	2736	135	A5	S	16,1		9,3		11,8		282	
Swift												
1.3 3T	1328	68	M5	S	8,0		5,0		6,1		143	
1.3 5T	1328	68	M5	S	8,0		5,1		6,2		148	
1.5 3T	1490	75	M5	S	8,6		5,3		6,5		159	
1.5 3T Automatik	1490	75	A4	S	9,3		5,6		6,9		170	
1.5 5T	1490	75	M5	S	8,6		5,3		6,5		159	
1.5 5T Automatik	1490	75	A4	S	9,3		5,6		6,9		170	
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 Eco	998	48	M5	S	6,1		4,5		5,1		122	
1,0 VVT-i, 3/5-türig	998	48	M5	S	6,8		4,9		5,6		134	
1,0 VVT-i, 3/5-türig	998	48	A5	S	6,4		4,9		5,4		129	
1,3 VVT-i, 3/5-türig	1298	64	M5	S	7,2		5,0		5,8		138	
1,3 VVT-i, 3/5-türig	1298	64	A4	S	8,1		5,3		6,3		150	
1,5 VVT-i TS 3-türig	1497	77	M5	S	8,7		5,7		6,8		162	
1,5 VVT-i TS 5-türig	1497	77	M5	S	8,9		5,8		7,0		165	
1,4 D-4D, 3/5-türig	1364	55	M5	D	5,3		3,8		4,4		117	
Yaris Verso												
1.3 VVT-i	1299	62	M5	S	8,0		5,5		6,4		154	
1.3 VVT-i	1299	62	A4	S	8,9		5,8		6,9		165	
1.5 VVT-i	1497	77	M5	S	8,2		5,7		6,6		157	
1.4 D-4D	1364	55	M5	D	6,0		4,4		5,0		133	
Corolla												
1,4 VVT-i, 3/5-türig	1398	71	M5	S	8,4		5,7		6,7		159	
1,4 VVT-i, Limousine	1398	71	M5	S	8,4		5,7		6,7		159	
1,4 VVT-i, Combi	1398	71	M5	S	8,4		5,8		6,7		160	
1,6 VVT-i, 3/5-türig	1598	81	M5	S	9,0		5,9		7,0		168	
1,6 VVT-i, 3/5-türig	1598	81	A4	S	10,6		6,4		7,9		190	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2006

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.
Toyota											
Corolla											
1,6 VVT-i, Limousine	1598	81	M5	S	9,0	5,9	7,0		168		
1,6 VVT-i, Limousine	1598	81	A4	S	10,5	6,3	7,8		188		
1,6 VVT-i, Combi	1598	81	M5	S	9,2	6,0	7,2		172		
1,6 VVT-i, Combi	1598	81	A4	S	10,6	6,4	7,9		190		
1,8 VVTL-i, 3-türig	1796	141	M5	S	11,1	6,7	8,3		198		
1,8 VVTL-i, 3/5-türig Compressor	1796	165	M6	S	11,4	7,6	9,0		211		
1,4 D-4D, 3/5-türig	1364	66	M5	D	5,8	4,3	4,8		128		
1,4 D-4D, 3/5-türig	1364	66	A4	D	5,6	4,3	4,8		126		
1,4 D-4D, Combi	1364	66	M5	D	5,8	4,3	4,8		128		
2,0 D-4D, 3/5-türig	1995	85	M5	D	7,3	4,8	5,7		151		
2,0 D-4D, Combi	1995	85	M5	D	7,3	4,9	5,7		152		
Corolla Verso											
1,6 VVT-i	1598	81	M5	S	9,5	6,4	7,5		178		
1,8 VVT-i	1794	95	M5	S	9,9	6,5	7,7		184		
1,8 VVT-i	1794	95	A4	S	9,4	6,4	7,5		179		
2,0 D-4D	1995	85	M5	D	7,8	5,3	6,2		165		
2,2 D-4D, 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	6,3	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	1995	85	M5	D	7,5	4,9	5,8		155		
2,0 D-4D, Combi	1995	85	M5	D	7,7	5,1	6,0		158		
2,2 D-4D, 4/5-türig	2231	110	M6	D	7,6	4,9	5,9		156		
2,2 D-4D, Combi	2231	110	M6	D	7,7	4,9	6,0		158		
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		
Avensis Verso											
2,0 VVT-i	1998	110	M5	S	11,5	6,8	8,6		202		
2,0 VVT-i	1998	110	A4	S	12,0	7,3	8,9		213		
2,0 D-4D	1995	85	M5	D	8,1	5,6	6,5		173		
Celica											
1,8 VVT-i	1794	105	M6	S	10,3	6,2	7,7		185		
1,8 VVTL-i	1796	141	M6	S	11,5	6,6	8,4		200		
MR2											
1,8 VVT-i	1794	103	M6	S	10,1	5,9	7,4		178		
1,8 VVT-i	1794	103	SMT	S	10,1	5,9	7,4		178		
Previa											
2,4 VVT-i	2362	115	M5	S	12,1	7,9	9,4		226		
2,4 VVT-i	2362	115	A4	S	14,5	8,7	10,8		259		
2,0 D-4D	1995	85	M5	D	9,0	6,1	7,2		191		
Hiace											
2,5 D-4D GL	2494	75	M5	D	11,0	7,4	8,7		232		
2,5 D-4D GL	2494	75	A4	D	11,6	8,0	9,3		248		
2,7 VVT-i	2694	106	M5	S	16,6	9,8	12,3		292		
2,5 D-4D Combi	2494	65	M5	D	11,1	7,5	8,8		234		
2,5 D-4D Combi	2494	75	M5	D	11,0	7,4	8,7		232		
2,5 D-4D Kasten	2494	65	M5	D							
2,5 D-4D Kasten	2494	75	M5	D							
RAV4											
1,8 VVT-i, 4x2, 3/5-Türer	1794	92	M5	S	9,4	6,2	7,4		175		
2,0 VVT-i, 4x4, 3-Türer	1998	110	M5	S	11,3	7,2	8,7		207		
2,0 VVT-i, 4x4, 3-Türer	1998	110	A4	S	12,2	7,4	9,2		218		
2,0 VVT-i, 4x4, 5-Türer	1998	110	M5	S	11,4	7,3	8,8		211		
2,0 VVT-i, 4x4, 5-Türer	1998	110	A4	S	12,4	7,6	9,3		224		
2,0 D-4D, 4x4, 3/5-Türer	1995	85	M5	D	8,9	6,1	7,1		190		
LandCruiser 100											
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		
LandCruiser											
3,0 D-4D, 3-türig	2982	122	M6	D		7,9	9,0		242		
3,0 D-4D, 5-türig	2982	122	M6	D	11,1	7,9	9,1		244		

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2006

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					l/100km	oder [g/km]	m ³ /100km	nach 80/1268/EWG	min.	max.	min.	max.
Toyota												
LandCruiser												
3,0 D-4D, 3-türig	2982	122	A5	D	11,4		7,5		8,9		240	
3,0 D-4D, 5-türig	2982	122	A5	D	11,6		7,5		9,0		243	
4,0 V6 VVT-i	3956	183	A5	S	17,1		10,2		12,7		305	
Prius												
Prius (Hybrid)	1497	57	A	S	5,0		4,2		4,3		104	
VOLKSWAGEN												
Lupo												
1	999	37	M5	S	7,8		4,7		5,8		139	
1,4	1390	44	M5	S	8,3	8,6	4,9	5,0	6,1	6,3	146	
1,4	1390	55	M5	S	8,6	8,7	4,8	4,9	6,2	6,3	149	
1,4	1390	55	A4	S	10,0	10,1	5,6	5,7	7,2	7,3	173	
16V	1390	74	M5	SP	9,4	9,6	5,0	5,2	6,6	6,8	158	
GTI	1598	92	M6	SP		10,5		5,6		7,4	178	
SDI	1716	44	M5	D		5,9		3,6		4,4	119	
3L	1191	45	ASG5	D	3,6	4,2	2,7	2,8	3,0	3,3	81	
TDI	1422	55	M5	D	5,6	5,7	3,5	3,6	4,3	4,4	116	
Fox												
1,2	1198	40	M5	S	7,7	7,8	5,0	5,1	6,0	6,1	144	
1,4	1390	55	M5	S	8,7	8,8	5,6	5,7	6,7	6,8	161	
TDI	1422	51	M5	D	6,1	6,2	4,2	4,3	4,9	5,0	132	
Polo												
1,2	1198	40	M5	S	7,7	7,8	4,7	4,9	5,8	6,0	139	
1,2	1198	47	M5	S	7,6	7,7	5,1	5,1	5,9	6,0	142	
1,4	1390	55	M5	S	8,6	8,7	5,3	5,4	6,5	6,6	156	
1,4	1390	55	A4	S	10,2	10,4	5,9	6,1	7,5	7,7	180	
FSI	1390	63	M5	SP	7,7	7,8	4,7	4,8	5,8	5,9	139	
16V	1390	74	M5	SP	8,9	9,0	5,3	5,4	6,6	6,7	158	
SDI	1896	47	M5	D	6,2	6,4	3,9	4,1	4,7	4,9	127	
TDI	1422	51	M5	D	5,7	5,9	3,9	4,1	4,5	4,7	122	
TDI	1422	55	M5	D	5,5	5,7	3,9	4,1	4,4	4,6	119	
TDI	1422	59	M5	D	5,5	5,7	3,9	4,1	4,4	4,6	119	
TDI	1896	74	M5	D	6,4	6,5	4,0	4,1	4,9	5,0	132	
TDI	1896	96	M6	D	6,8	6,9	4,3	4,4	5,2	5,3	140	
Fun 1,2	1198	40	M5	S	8,0	8,1	5,3	5,3	6,2	6,3	149	
Fun 1,2	1198	47	M5	S	7,9	8,0	5,3	5,4	6,2	6,3	149	
Fun 1,4	1390	55	M5	S		8,8		5,6		6,7	161	
Fun FSI	1390	63	M5	SP		8,0		5,1		6,1	146	
Fun 16V	1390	74	M5	SP		9,1		5,5		6,8	163	
Fun TDI	1422	55	M5	D	6,1	6,2	4,2	4,3	4,9	5,0	132	
Fun TDI	1896	74	M5	D	6,6	6,7	4,2	4,3	5,1	5,2	138	
Polo												
Limousine 1,4	1390	55	M5	S	8,6	8,7	5,2	5,3	6,4	6,5	154	
Limousine 1,4	1390	55	A4	S	10,2	10,3	5,8	5,9	7,4	7,5	178	
Limousine 16V	1390	74	M5	SP	8,9	9,0	5,3	5,4	6,6	6,7	158	
Limousine SDI	1896	47	M5	D	6,3	6,4	4,0	4,1	4,8	4,9	130	
Limousine TDI	1422	55	M5	D	5,6	5,7	4,0	4,1	4,5	4,6	122	
Golf												
1,4	1390	55	M5	S	9,4	9,6	5,5	5,7	6,9	7,1	166	
1,6	1595	75	M5	S	9,8	10,0	5,9	6,1	7,3	7,5	175	
1,6	1595	75	A6	S	11,3	11,4	6,4	6,5	8,2	8,3	197	
1,6 FSI	1598	85	M6	S	8,8	9,2	5,5	5,7	6,7	7,0	161	
1,6 FSI	1598	85	A6	S	10,2	10,4	6,1	6,2	7,6	7,7	182	
2,0 FSI	1984	110	M6	SP	10,6	11,0	5,9	6,3	7,6	8,0	182	
2,0 FSI	1984	110	A6	SP	11,7	12,0	6,3	6,6	8,3	8,6	199	
2,0 FSI 4MOTION	1984	110	M6	SP	11,6	11,8	6,6	6,8	8,4	8,6	202	
GTI	1984	147	M6	SP	11,0	11,1	6,2	6,3	8,0	8,1	192	
GTI	1984	147	DSG6	SP	10,7	11,0	6,2	6,5	7,9	8,2	190	
R32	3189	184	M6	SP	14,9	15,0	8,3	8,4	10,7	10,8	257	
R32	3189	184	DSG6	SP	13,1	13,2	7,7	7,8	9,7	9,8	233	
2,0 SDI	1968	55	M5	D	6,7	6,8	4,6	4,7	5,3	5,4	143	
1,9 TDI	1896	66	M5	D	6,4	6,6	4,3	4,7	5,0	5,3	135	
1,9 TDI	1896	77	M5	D	6,5	6,7	4,3	4,6	5,0	5,3	135	
1,9 TDI	1896	77	M6	D	6,8	7,0	4,4	4,7	5,2	5,5	140	
1,9 TDI	1896	77	DSG6	D	7,3	7,5	4,6	4,8	5,6	5,8	151	
1,9 TDI 4MOTION	1896	77	M6	D	7,6	7,8	4,8	5,0	5,8	6,0	157	
2,0 TDI	1968	103	M6	D	6,8	7,1	4,6	4,8	5,4	5,7	146	
2,0 TDI	1968	103	DSG6	D	7,8	8,0	4,8	5,0	5,9	6,1	159	
2,0 TDI 4MOTION	1968	103	M6	D	7,7	7,9	4,9	5,1	5,9	6,1	159	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2006

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.
VOLKSWAGEN												
Golf Plus												
1,4	1390	55	M5	S	9,8	10,0	5,8	6,0	7,2	7,4	173	178
1,6	1595	75	M5	S	10,4	10,6	6,2	6,4	7,7	7,9	185	190
1,6	1595	75	A6	S	11,5	11,6	6,7	6,8	8,5	8,6	204	206
1,6 FSI	1598	85	M6	S	9,6	9,8	5,8	6,0	7,2	7,4	173	178
1,6 FSI	1598	85	A6	S	10,6	10,7	6,4	6,5	8,0	8,1	192	194
2,0 FSI	1984	110	M6	SP	11,3	11,4	6,6	6,7	8,3	8,4	199	202
2,0 FSI	1984	110	A6	SP	11,8	12,0	6,5	6,7	8,5	8,7	204	209
1,9 TDI	1896	66	M5	D	6,9	7,1	4,6	4,8	5,4	5,6	146	151
1,9 TDI	1896	77	M5	D	6,9	7,1	4,6	4,8	5,4	5,6	146	151
1,9 TDI	1896	77	DSG6	D	7,6	7,8	4,9	5,1	5,9	6,1	159	165
2,0 TDI	1968	103	M6	D	7,3	7,6	4,7	4,9	5,7	5,9	154	159
2,0 TDI	1968	103	DSG6	D	8,2	8,3	5,2	5,3	6,2	6,3	167	170
Bora												
1,4	1390	55	M5	S	9,0	9,1	5,4	5,5	6,7	6,8	161	163
1,6	1595	75	A4	S	11,4	11,5	6,3	6,4	8,1	8,3	194	199
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	7,9	8,2	5,2	5,4	6,2	6,4	149	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	13,0	7,0	7,1	9,1	9,2	218	221
1,8 5V Turbo	1781	110	M5	S	10,7	10,8	6,2	6,3	7,9	8,0	190	192
1,8 5V Turbo	1781	110	A5	S	12,9	13,2	6,7	7,0	8,9	9,2	214	221
1,8 5V Turbo	1781	132	M6	SP	11,7	11,9	6,5	6,7	8,4	8,6	202	206
1,9 TDI	1896	74	M5	D	6,6	6,8	4,3	4,4	5,1	5,3	138	143
1,9 TDI	1896	74	A5	D	8,7	8,8	5,2	5,3	6,5	6,6	176	178
1,9 TDI	1896	96	M6	D	7,0	7,2	4,3	4,6	5,2	5,5	140	149
1,9 TDI	1896	96	A5	D	9,0	9,1	5,0	5,1	6,5	6,6	176	178
1,9 TDI	1896	110	M6	D	7,2	7,3	4,4	4,5	5,4	5,5	146	149
Jetta												
1,6	1595	75	M5	S	9,9	10,1	6,0	6,2	7,4	7,6	178	182
1,6	1595	75	A6	S	11,3	11,5	6,4	6,6	8,2	8,4	197	202
1,6 FSI	1598	85	M6	S	9,0	9,3	5,6	5,8	6,9	7,1	166	170
2,0 FSI	1984	110	M6	SP	10,8	11,2	6,1	6,5	7,8	8,2	187	197
2,0 FSI	1984	110	A6	SP	11,8	12,0	6,4	6,6	8,4	8,6	202	206
2,0 Turbo FSI	1984	147	M6	SP	11,0	11,1	6,2	6,3	8,0	8,1	192	194
2,0 Turbo FSI	1984	147	DSG6	SP	10,7	10,8	6,2	6,3	7,9	8,0	190	192
1,9 TDI	1896	77	M5	D	6,6	6,7	4,5	4,6	5,2	5,3	140	143
1,9 TDI	1896	77	A6	D	7,4	7,6	4,8	5,0	5,7	5,9	154	159
2,0 TDI	1968	103	M6	D	6,9	7,3	4,7	4,9	5,5	5,8	149	157
2,0 TDI	1968	103	DSG6	D	7,9	8,1	4,9	5,1	6,0	6,2	162	167
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 SDI	1896	50	M5	D	7,0	7,2	4,3	4,5	5,2	5,4	140	146
1,9 TDI	1896	74	M5	D	6,6	6,9	4,3	4,5	5,1	5,4	138	146
1,9 TDI	1896	74	A5	D	8,6	8,7	5,1	5,2	6,4	6,5	173	176
1,9 TDI 4MOTION	1896	74	M6	D	8,3	8,4	5,1	5,2	6,3	6,4	170	173
1,9 TDI	1896	96	M6	D	7,1	7,2	4,5	4,6	5,4	5,5	146	149
1,9 TDI	1896	96	A5	D	9,0	9,1	5,1	5,2	6,5	6,6	176	178
1,9 TDI 4MOTION	1896	96	M6	D	8,1	8,2	5,2	5,3	6,3	6,4	170	173
Bora Variant												
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
1,8 5V Turbo	1781	110	M5	S	10,8	10,9	6,3	6,4	8,0	8,1	192	194
1,8 5V Turbo	1781	110	A5	S	13,0	13,2	6,8	7,0	9,0	9,2	216	221
1,8 5V Turbo	1781	132	M6	SP	11,8	11,9	6,6	6,7	8,5	8,6	204	206
1,9 TDI	1896	74	M5	D	6,8	6,9	4,4	4,5	5,3	5,4	143	146
1,9 TDI	1896	74	A5	D	8,6	8,7	5,1	5,2	6,4	6,5	173	176
1,9 TDI	1896	96	M6	D	7,1	7,2	4,5	4,6	5,4	5,5	146	149
1,9 TDI	1896	96	A5	D	9,0	9,1	5,1	5,2	6,5	6,6	176	178
1,9 TDI	1896	110	M6	D	7,2	7,3	4,4	4,5	5,4	5,5	146	149

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2006

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					l/100km	oder [m ³ /100km]	l/100km	nach 80/1268/EWG	l/100km	min.	max.	g/km
VOLKSWAGEN												
New Beetle												
1,4	1390	55	M5	S	9,3	9,4	5,7	5,8	7,0	7,1	168	170
1,6	1595	75	M5	S	10,3	10,5	5,9	6,0	7,5	7,7	180	185
1,6	1595	75	A4	S	11,5	11,6	6,5	6,6	8,3	8,4	199	202
2	1984	85	M5	S	11,9	12,0	6,8	6,9	8,7	8,8	209	211
2	1984	85	A4	S	13,2	13,3	7,2	7,3	9,4	9,5	226	228
1,8 5V Turbo	1781	110	M5	S	11,0	11,1	6,4	6,5	8,1	8,2	194	197
1,8 5V Turbo	1781	110	A4	S	12,8	12,9	6,9	7,1	9,0	9,2	216	221
2,3 V5	2324	125	M5	SP	12,3	12,4	6,7	6,8	8,8	8,9	211	214
1,9 TDI	1896	74	M5	D	6,6	6,8	4,3	4,4	5,1	5,3	138	143
1,9 TDI	1896	77	M5	D	6,8	6,9	4,6	4,7	5,4	5,5	146	149
Cabrio 1,4	1390	55	M5	S	9,5	9,6	5,8	5,9	7,1	7,2	170	173
Cabrio 1,6	1595	75	M5	S	10,5	10,6	6,0	6,1	7,7	7,8	185	187
Cabrio 2,0	1984	85	M5	S		12,0		6,9		8,8		211
Cabrio 2,0	1984	85	A6	S	13,3	13,4	6,9	7,0	9,2	9,3	221	223
Cabrio 1,8 5V Turbo	1781	110	M5	S	11,1	11,2	6,5	6,6	8,2	8,3	197	199
Cabrio 1,9 TDI	1896	74	M5	D	7,0	7,1	4,6	4,7	5,5	5,6	149	151
Cabrio 1,9 TDI	1896	77	M5	D	6,9	7,0	4,7	4,8	5,5	5,6	149	151
Touran												
1,6	1595	75	M5	S	10,9	11,1	6,4	6,6	8,0	8,2	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
2,0 FSI	1984	110	M6	SP	11,1	11,2	6,4	6,6	8,1	8,3	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 EU3	1896	77	DSG6	D	7,6	7,8	5,2	5,4	6,0	6,2	162	167
1,9 TDI EU4	1896	77	DSG6	D	7,8	8,0	5,2	5,4	6,1	6,3	165	170
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
Passat Limousine												
1,6	1595	75	M5	S	10,7	10,9	6,0	6,2	7,7	7,9	185	190
2	1984	85	M5	S	11,9	12,1	6,4	6,6	8,4	8,6	202	206
2	1984	85	A4	S	13,3	13,5	7,5	7,7	9,6	9,8	230	235
2,0 4MOTION	1984	85	M5	S	12,3	12,6	7,0	7,2	8,9	9,2	214	221
2	1984	96	M5	S	11,5	11,6	6,0	6,1	8,0	8,1	192	194
1,8 5V Turbo	1781	110	M5	S	11,4	11,5	6,4	6,5	8,2	8,3	197	199
1,8 5V Turbo	1781	110	A5	S	13,4	13,6	7,0	7,2	9,4	9,6	226	233
2,8 V6 4MOTION	2771	142	M5	SP	15,1	15,4	7,9	8,1	10,5	10,8	252	259
2,8 V6 4MOTION	2771	142	A5	SP	16,3	16,4	7,9	8,0	11,0	11,1	264	266
1,9 TDI	1896	74	M5	D	7,0	7,2	4,5	4,7	5,4	5,6	146	151
1,9 TDI	1896	74	A4	D	9,4	9,6	5,2	5,4	6,7	6,9	181	186
1,9 TDI	1896	96	M5	D	7,5	7,8	4,5	4,7	5,6	5,8	151	154
1,9 TDI	1896	96	M6	D	7,5	7,6	4,6	4,8	5,6	5,8	151	157
1,9 TDI	1896	96	A5	D	10,0	10,1	5,5	5,6	7,1	7,2	192	194
1,9 TDI 4MOTION	1896	96	M6	D	8,2	8,5	5,2	5,3	6,3	6,5	170	176
2,0 TDI Dieselpartikelfilter	1968	100	M6	D	8,2	8,3	4,8	4,9	6,1	6,2	162	165
2,5 TDI V6	2496	120	M6	D	9,8	9,9	5,2	5,3	6,8	6,9	184	186
2,5 TDI V6	2496	120	A5	D	11,5	11,6	5,7	5,8	7,8	7,9	211	213
2,5 TDI V6 4MOTION	2496	132	M6	D	10,6	10,7	5,9	6,0	7,6	7,8	205	211
2,5 TDI V6 4MOTION	2496	132	A5	D	12,3	12,4	6,3	6,4	8,4	8,6	227	232
Passat Limousine neu												
1,6	1598	75	M5	S	10,7	10,8	6,0	6,1	7,7	7,8	185	187
1,6 FSI	1598	85	M6	S	10,0	10,1	6,1	6,2	7,5	7,6	180	182
1,6 FSI	1598	85	A6	S	10,5	10,7	6,2	6,4	7,7	7,9	185	190
2,0 FSI	1984	110	M6	SP	11,3	11,5	6,4	6,6	8,2	8,4	197	202
2,0 FSI	1984	110	A6	SP	12,6	12,8	6,3	6,6	8,7	8,9	209	214
2,0 FSI 4MOTION	1984	110	M6	SP	12,0	12,2	6,8	7,0	8,7	8,9	209	214
2,0 Turbo FSI	1984	147	M6	SP	11,2	11,3	6,3	6,4	8,1	8,2	194	197
2,0 Turbo FSI	1984	147	A6	SP	12,3	12,4	6,5	6,6	8,6	8,7	206	209
1,9 TDI	1896	77	M5	D	7,2	7,4	4,7	4,9	5,6	5,8	151	157
2,0 TDI	1968	103	M6	D	7,8	7,9	4,8	4,9	5,8	5,9	157	159
2,0 TDI	1968	103	DSG6	D	8,7	8,9	5,2	5,4	6,4	6,6	173	178
2,0 TDI Dieselpartikelfilter	1968	103	M6	D	7,9	8,0	4,9	5,0	5,9	6,0	159	162
2,0 TDI Dieselpartikelfilter	1968	103	DSG6	D	9,0	9,2	5,3	5,4	6,6	6,8	178	184
2,0 TDI 4MOTION Dieselpartikelfilter	1968	103	M6	D	8,7	8,8	5,7	5,8	6,7	6,8	181	184
Passat Variant												
1,6	1595	75	M5	S	11,0	11,1	6,3	6,4	8,0	8,1	192	194
2	1984	85	M5	S	12,0	12,3	6,6	6,9	8,5	8,8	204	211
2	1984	85	A4	S	13,4	13,8	7,6	7,8	9,7	10,0	233	240
2,0 4MOTION	1984	85	M5	S	12,6	12,9	7,2	7,4	9,2	9,4	221	226
2,0 5V	1984	96	M5	S	11,6	11,8	6,2	6,4	8,2	8,4	197	202

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m ³ /100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
VOLKSWAGEN												
Passat Variant												
1,8 5V Turbo	1781	110	M5	S	11,4	11,8	6,6	6,8	8,4	8,6	202	206
1,8 5V Turbo	1781	110	A5	S	13,6	13,7	7,3	7,4	9,7	9,8	233	235
2,8 V6 4MOTION	2771	142	M5	SP	15,4	15,5	8,1	8,2	10,8	10,9	259	262
2,8 V6 4MOTION	2771	142	A5	SP	16,5	16,7	8,0	8,2	11,1	11,3	266	271
1,9 TDI	1896	74	M5	D	7,2	7,3	4,7	4,8	5,6	5,7	151	154
1,9 TDI	1896	74	A4	D	9,6	9,7	5,4	5,5	6,9	7,0	186	189
1,9 TDI	1896	96	M5	D	7,7	7,8	4,7	4,8	5,8	5,9	154	159
1,9 TDI	1896	96	M6	D	7,6	7,7	4,9	5,0	5,9	6,0	152	162
1,9 TDI	1896	96	A5	D	10,0	10,2	5,6	5,8	7,1	7,3	199	197
1,9 TDI 4MOTION	1896	96	M6	D	8,5	8,6	5,4	5,5	6,5	6,6	176	178
2,0 TDI Dieselpartikelfilter	1968	100	M6	D	8,4	8,5	5,1	5,2	6,3	6,4	170	173
2,5 TDI V6	2496	120	M6	D	9,9	10,0	5,4	5,5	7,0	7,1	189	192
2,5 TDI V6	2496	120	A5	D	11,6	11,7	5,8	5,9	7,9	8,0	213	216
2,5 TDI V6 4MOTION	2496	132	M6	D	10,8	10,9	6,1	6,2	7,9	8,0	213	216
2,5 TDI V6 4MOTION	2496	132	A5	D	12,3	12,4	6,3	6,4	8,5	8,6	230	232
Passat Variant neu												
1,6	1598	75	M5	S	10,8	11,0	6,1	6,3	7,8	8,0	187	192
1,6 FSI	1598	85	M6	S	10,1	10,3	6,2	6,4	7,6	7,8	182	187
1,6 FSI	1598	85	A6	S	10,7	10,8	6,4	6,5	7,9	8,0	190	192
2,0 FSI	1984	110	M6	SP	11,5	11,6	6,6	6,7	8,4	8,5	202	204
2,0 FSI	1984	110	A6	SP	12,8	13,0	6,6	6,8	8,9	9,1	214	218
2,0 FSI 4MOTION	1984	110	M6	SP	12,2	12,3	7,0	7,1	8,9	9,0	214	216
2,0 Turbo FSI	1984	147	M6	SP	11,3	11,5	6,4	6,6	8,2	8,4	197	202
2,0 Turbo FSI	1984	147	A6	SP	12,4	12,6	6,6	6,8	8,7	8,9	209	214
1,9 TDI	1896	77	M5	D	7,4	7,5	4,9	5,0	5,8	5,9	157	159
2,0 TDI	1968	103	M6	D	7,9	8,1	4,9	5,1	5,9	6,1	159	165
2,0 TDI	1968	103	DSG6	D	8,8	9,0	5,3	5,5	6,5	6,7	176	181
2,0 TDI Dieselpartikelfilter	1968	103	M6	D	8,0	8,2	5,0	5,2	6,0	6,2	162	167
2,0 TDI Dieselpartikelfilter	1968	103	DSG6	D	9,1	9,3	5,4	5,6	6,7	7,0	181	189
2,0 TDI 4MOTION Dieselpartikelfilter	1968	103	M6	D	8,7	9,0	5,9	6,0	6,8	7,0	184	189
Eos												
1,6	1598	85	M6	S	10,1	10,2	6,2	6,3	7,6	7,7	182	185
2,0	1984	110	M6	SP	11,6	11,7	6,7	6,8	8,5	8,6	204	206
2,0 Turbo FSI	1984	147	M6	SP	11,3	11,4	6,5	6,6	8,3	8,4	199	202
3,2 V6 FSI 4MOTION	3189	184	DSG6	SP	12,9	13,0	7,1	7,2	9,2	9,3	221	223
2,0 TDI Dieselpartikelfilter	1968	103	M6	D	8,1	8,2	5,1	5,2	6,1	6,2	165	167
Phaeton												
V6 4MOTION 5-Sitze	3189	177	A6	SP	17,4	17,5	8,9	9,0	12,1	12,2	290	293
V6 4MOTION 4-Sitze	3189	177	A6	SP	17,5	17,5	9,0	9,0	12,2	12,2	293	293
V6 4MOTION Ig. Radst. 5-S.	3189	177	A6	SP	17,5	17,5	9,0	9,0	12,2	12,2	293	293
V6 4MOTION Ig. Radst. 4-S.	3189	177	A6	SP	17,5	17,5	9,0	9,0	12,2	12,2	293	293
V8 4MOTION 5-Sitze	4172	246	A6	SP	18,8	18,9	9,5	9,6	12,9	13,1	310	314
V8 4MOTION 4-Sitze	4172	246	A6	SP	18,9	18,9	9,6	9,6	13,1	13,1	314	314
V8 4MOTION Ig. Radst. 5-S.	4172	246	A6	SP	18,9	18,9	9,6	9,6	13,1	13,1	314	314
V8 4MOTION Ig. Radst. 4-S.	4172	246	A6	SP	18,9	18,9	9,6	9,6	13,1	13,1	314	314
W12 4MOTION 5-Sitze	5998	309	A5	SP	23,9	23,9	10,9	10,9	15,6	15,6	374	374
W12 4MOTION 4-Sitze	5998	309	A5	SP	23,9	23,9	10,9	10,9	15,6	15,6	374	374
W12 4MOTION Ig. Radst. 5-S.	5998	309	A5	SP	23,9	23,9	10,9	10,9	15,6	15,6	374	374
W12 4MOTION Ig. Radst. 4-S.	5998	309	A5	SP	23,9	23,9	10,9	10,9	15,6	15,6	374	374
W12 4MOTION 5-Sitze	5998	331	A5	SP	21,2	21,2	10,5	10,5	14,5	14,5	348	348
W12 4MOTION 4-Sitze	5998	331	A5	SP	21,2	21,2	10,5	10,5	14,5	14,5	348	348
W12 4MOTION Ig. Radst. 5-S.	5998	331	A5	SP	21,2	21,2	10,5	10,5	14,5	14,5	348	348
W12 4MOTION Ig. Radst. 4-S.	5998	331	A5	SP	21,2	21,2	10,5	10,5	14,5	14,5	348	348
V6 TDI 4MOTION 5-Sitze Dieselpart.	2967	165	A6	D	12,9	12,9	7,7	7,7	9,6	9,6	259	259
V6 TDI 4MOTION 4-Sitze Dieselpart.	2967	165	A6	D	12,9	12,9	7,7	7,7	9,6	9,6	259	259
V10 TDI 4MOTION 5-Sitze	4921	230	A6	D	16,5	16,5	8,5	8,5	11,4	11,4	308	308
V10 TDI 4MOTION 4-Sitze	4921	230	A6	D	16,5	16,5	8,5	8,5	11,4	11,4	308	308
V10 TDI 4MOTION Ig. Radst. 5-S.	4921	230	A6	D	16,5	16,5	8,5	8,5	11,4	11,4	308	308
V10 TDI 4MOTION Ig. Radst. 4-S.	4921	230	A6	D	16,5	16,5	8,5	8,5	11,4	11,4	308	308
Sharan												
2,0l	1984	85	M6	S	12,9	13,1	7,5	7,7	9,5	9,7	228	233
2,0l Automatik	1984	85	A4	S	14,4	14,8	8,3	8,7	10,5	11,0	254	264
1,8l 5V Turbo	1781	110	M6	S	13,1	13,3	7,4	7,6	9,5	9,7	228	233
1,8l 5V Turbo Automatik	1781	110	A5	S	14,3	14,7	8,2	8,6	10,4	10,8	250	259
2,8l V6	2792	150	M6	SP	14,6	14,8	8,3	8,5	10,6	10,8	254	259
2,8l V6 Automatik	2792	150	A5	SP	16,4	16,8	8,8	9,2	11,6	12,0	278	288
2,8l V6 4MOTION	2792	150	M6	SP	15,1	15,5	8,9	9,3	11,2	11,6	269	278
1,9l TDI	1896	66	M6	D	8,1	8,3	5,6	5,8	6,5	6,7	176	181
1,9l TDI EU3	1896	85	M6	D	8,4	8,6	5,3	5,5	6,4	6,6	173	178
1,9l TDI EU4	1896	85	M6	D	8,1	8,3	5,6	5,8	6,5	6,7	176	181
1,9l TDI Automatik EU3	1896	85	A5	D	9,5	9,9	6,1	6,5	7,4	7,8	200	211
1,9l TDI Automatik EU4	1896	85	A5	D	10,0	10,4	5,9	6,3	7,4	7,8	200	211

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2006

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					l/100km oder [m ³ /100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
VOLKSWAGEN												
Sharan												
1,9l TDI 4MOTION	1896	85	M6	D	9,3	9,7	6,1	6,5	7,3	7,7	197	208
1,9l TDI	1896	96	M6	D	8,1	8,3	5,3	5,5	6,3	6,5	170	176
2,0l TDI	1968	103	M6	D	8,2	8,4	5,7	5,9	6,6	6,8	178	184
2,0l TDI Dieselpartikelfilter	1968	103	M6	D	8,4	8,6	5,8	6,0	6,7	6,9	181	186
1,9l TDI	1896	110	M6	D	8,2	8,4	5,3	5,5	6,4	6,6	173	178
Touareg												
3,2l V6	3189	177	M6	SP		18,6		10,6		13,5		324
3,2l V6	3189	177	A6	SP		19,1		10,8		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	2460	128	A6	D		13,6		8,1		10,1		273
V6 TDI Dieselpartikelfilter	2967	165	A6	D		14,6		8,7		10,9		294
V10 TDI	4921	230	A6	D		17,1		9,8		12,3		332
V10 TDI Dieselpartikelfilter	4921	230	A6	D		17,9		9,8		12,8		346
VOLKSWAGEN Nutzfahrzeuge												
Caddy (Kombi / Life)												
1,4l	1390	55	M5	S	10,4	10,6	6,9	7,1	8,2	8,4	197	202
1,6l	1598	75	M5	S		11,1		6,9		8,4		202
2,0l SDI	1968	51	M5	D		8,0		5,6		6,5		176
1,9l TDI	1896	55	M5	D		7,8		5,5		6,4		173
1,9l TDI	1896	77	M5	D		7,5		5,5		6,2		167
1,9l TDI Dieselpartikelfilter	1896	77	M5	D		7,6		5,6		6,3		170
1,9l TDI	1896	77	DSG6	D		8,3		5,8		6,7		181
T5 Transporter / Shuttle/ Caravelle												
1,9l TDI 63 kW	1896	63	M5	D	9,3	9,5	6,5	6,7	7,5	7,7	203	208
1,9l TDI 77 kW	1896	77	M5	D	9,3	9,5	6,5	6,7	7,5	7,7	203	208
2,5l TDI 96 kW	2459	96	M6	D	11,0	11,2	6,8	7,0	8,3	8,5	224	230
2,5l TDI 96 kW Automatik	2459	96	AG6	D	12,1	12,3	7,4	7,6	9,1	9,3	246	251
2,5l TDI 96 kW 4-motion	2459	96	M6	D	12,2	12,4	7,4	7,6	9,2	9,4	248	254
2,5l TDI 128 kW	2459	128	M6	D	10,8	11,0	6,6	6,8	8,1	8,3	219	224
2,5l TDI 128 kW Automatik	2459	128	AG6	D	11,9	12,1	7,2	7,4	8,9	9,1	240	246
2,5l TDI 128 kW 4-motion	2459	128	M6	D	12,2	12,4	7,4	7,6	9,2	9,4	248	254
2,0l	1984	85	M5	S	13,6	13,8	8,4	8,6	10,4	10,6	250	254
3,2l V6 Automatik	3189	173	AG6	SP	18,0	18,2	9,7	9,9	12,7	12,9	305	310
3,2l V6 4-motion	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 77 kW	1896	77	M5	D	9,3	9,5	6,6	6,8	7,6	7,8	208	211
2,5l TDI 96 kW	2459	96	M6	D	11,0	11,2	6,9	7,1	8,4	8,6	227	232
2,5l TDI 96 kW Automatik	2459	96	AG6	D	12,1	12,3	7,5	7,7	9,2	9,4	248	254
2,5l TDI 96 kW 4-motion	2459	96	M6	D	12,2	12,4	7,5	7,7	9,3	9,5	251	257
2,5l TDI 128 kW	2459	128	M6	D	10,8	11,0	6,7	6,9	8,2	8,4	221	227
2,5l TDI 128 kW Automatik	2459	128	AG6	D	11,9	12,1	7,3	7,5	9,0	9,2	243	248
2,5l TDI 128 kW 4-motion	2459	128	M6	D	12,2	12,4	7,5	7,7	9,3	9,5	251	257
2,0l	1984	85	M5	S	13,6	13,8	8,6	8,8	10,5	10,7	252	257
3,2l V6 Automatik	3189	173	AG6	SP	18,0	18,2	9,9	10,1	12,8	13,0	307	312
3,2l V6 4-motion	3189	173	M6	SP	18,5	18,7	10,6		13,5		317	324
T5 Hochdach Kombi												
1,9l TDI 63 kW	1896	63	M5	D	9,9	10,1	7,1	7,3	8,1	8,3	219	224
1,9l TDI 77 kW	1896	77	M5	D	9,9	10,1	7,1	7,3	8,1	8,3	219	224
2,5l TDI 96 kW	2459	96	M6	D	11,0	11,2	7,2	7,4	8,6	8,8	232	238
2,5l TDI 96 kW Automatik	2459	96	AG6	D	12,1	12,3	7,8	8,0	9,4	9,6	254	259
2,5l TDI 96 kW 4-motion	2459	96	M6	D	12,2	12,6		8,2		9,8		265
2,5l TDI 128 kW	2459	128	M6	D	10,8	11,0	7,0	7,2	8,4	8,6	227	232
2,5l TDI 128 kW Automatik	2459	128	AG6	D	11,9	12,1	7,6	7,8	9,2	9,4	248	254
2,5l TDI 128 kW 4-motion	2459	128	M6	D	12,2	12,6		8,2		9,8		265
2,0l	1984	85	M5	S	13,8	14,0	9,1	9,3	10,8	11,0	259	264
3,2l V6 Automatik	3189	173	AG6	SP	18,1	18,3	10,6	10,8	13,3	13,5	319	324
3,2l V6 4-motion	3189	173	M6	SP	18,8			11,3		14,0		336
T5 Multivan												
1,9l TDI 77 kW	1896	77	M5	D		9,5		6,7		7,7		208
2,5l TDI 96 kW	2459	96	M6	D		11,2		7,0		8,5		230
2,5l TDI 96 kW Automatik	2459	96	AG6	D		12,3		7,6		9,3		251
2,5l TDI 96 kW 4-motion	2459	96	M6	D		12,4		7,6		9,4		254
2,5l TDI 128 kW	2459	128	M6	D		11,0		6,8		8,3		224
2,5l TDI 128 kW Automatik	2459	128	AG6	D		12,1		7,4		9,1		246
2,5l TDI 128 kW 4-motion	2459	128	M6	D		12,4		7,6		9,4		254
2,0l	1984	85	M5	S		13,8		8,6		10,6		254

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2006

Modell	Hubraum [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m ³ /100km] nach 80/1268/EWG		[g/km]		[g/km]		[g/km]	
				min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
VOLKSWAGEN Nutzfahrzeuge												
T5 Multivan												
3,2l V6 Automatik	3189	173	AG6	SP			18,2		9,9	12,9	310	
3,2l V6 4-motion	3189	173	M6	SP			18,7		10,4	13,4	322	
T5 Business												
2,5l TDI 96 kW	2459	96	M6	D			11,2		7,0	8,5	230	
2,5l TDI 96 kW Automatik	2459	96	AG6	D			12,3		7,6	9,3	251	
2,5l TDI 128 kW	2459	128	M6	D			11,0		6,8	8,3	224	
2,5l TDI 128 kW Automatik	2459	128	AG6	D			12,1		7,4	9,1	246	
3,2l V6 Automatik	3189	173	AG6	SP			18,2		9,9	12,9	310	
T5 California												
1,9l TDI 63 kW	1896	63	M5	D			9,5		6,7	7,7	208	
1,9l TDI 77 kW	1896	77	M5	D			9,5		6,7	7,7	208	
2,5l TDI 96 kW	2459	96	M6	D			11,2		7,0	8,5	230	
2,5l TDI 96 kW Automatik	2459	96	AG6	D			12,3		7,6	9,3	251	
2,5l TDI 96 kW 4-motion	2459	96	M6	D			12,4		7,6	9,4	254	
2,5l TDI 128 kW	2459	128	M6	D			11,0		6,8	8,3	224	
2,5l TDI 128 kW Automatik	2459	128	AG6	D			12,1		7,4	9,1	246	
2,5l TDI 128 kW 4-motion	2459	128	M6	D			12,4		7,6	9,4	254	
LT Kombi / Hochraum-Kombi												
116kW (Achsübersetzung 3,273)	2799	116	M5	D	11,2	12,5	7,6	8,0	8,9	9,7	240	
116kW (Achsübersetzung 3,727)	2799	116	M5	D	13,1	14,2	8,1	8,6	10,0	10,7	270	
80kW (Achsübersetzung 3,455)	2461	80	M5	D	10,9	11,3	7,2	7,6	8,6	9,0	232	
80kW (Achsübersetzung 3,727)	2461	80	M5	D	10,9	12,1	7,2	7,8	8,6	9,3	232	
80kW (Achsübersetzung 4,110)	2461	80	M5	D	11,9	12,3	7,4	7,8	9,0	9,4	243	
80kW (Achsübersetzung 4,375)	2461	80	M5	D	12,4	12,8	7,6	8,0	9,3	9,7	251	
70kW (Achsübersetzung 3,455)	2461	70	M5	D	10,7	10,9	7,4	7,6	8,6	8,8	232	
70kW (Achsübersetzung 3,727)	2461	70	M5	D	11,5	11,7	7,6	7,8	8,9	9,1	240	
70kW (Achsübersetzung 4,110)	2461	70	M5	D	11,7	12,4	7,6	8,0	9,0	9,5	243	
70kW (Achsübersetzung 4,375)	2461	70	M5	D	12,2	12,6	7,8	8,2	9,3	9,7	251	
61kW (Achsübersetzung 4,110)	2461	61	M5	D	11,6	12,0	7,5	7,9	8,9	9,3	240	
61kW (Achsübersetzung 4,375)	2461	61	M5	D	12,0	12,4	7,7	8,1	9,1	9,5	246	
Volvo												
S40												
1.6	1596	74	M5	S			9,5		5,8	7,2	171	
1.8	1798	92	M5	S			9,8		5,7	7,2	172	
2.4	2435	103	M5	S			12,3		6,5	8,4	199	
2.4	2435	103	M5	S			13,2		6,7	9,1	217	
2.4i	2435	125	M5	S			12,4		6,6	8,5	203	
2.4i	2435	125	A5	S			13,2		6,7	9,1	217	
T5	2521	162	M6	S			12,5		6,4	8,7	208	
T5 AWD	2521	162	M6	S			13,5		7,2	9,5	227	
T5 AWD	2521	162	A5	S			15,1		7,2	10,1	241	
T5	2521	162	A5	S			13,7		6,9	9,4	224	
1.6D	1560	80	M5	D			6,2		4,2	4,9	129	
1.6D (Part.)	1560	80	M5	D			6,2		4,2	4,9	129	
2.0D	1997	100	M6	D			7,6		4,5	5,6	148	
2.0D (Part.)	1997	100	M6	D			7,6		4,8	5,8	154	
V50												
1.6	1596	74	M5	S			9,5		5,8	7,2	171	
1.8	1798	92	M5	S			9,8		5,8	7,3	174	
2.4	2435	103	M5	S			12,4		6,6	8,5	203	
2.4	2435	103	A5	S			13,3		6,8	9,2	220	
2.4i	2435	125	M5	S			12,5		6,8	8,6	204	
2.4i	2435	125	A5	S			13,3		6,8	9,2	220	
T5	2521	162	M6	S			12,5		6,6	8,8	209	
T5 AWD	2521	162	M6	S			13,6		7,3	9,6	229	
T5 AWD	2521	162	A5	S			14,9		7,5	10,2	243	
T5	2521	162	A5	S			13,9		7,1	9,6	229	
1.6D	1560	80	M5	D			6,3		4,3	5,0	132	
1.6D (Part.)	1560	80	M5	D			6,3		4,3	5,0	132	
2.0D	1997	100	M6	D			7,6		4,6	5,7	153	
2.0D (Part.)	1997	100	M6	D			7,6		4,8	5,8	154	
S60												
2.4	2435	103	M5	S			12,2		6,8	8,8	209	
2.4	2435	103	A5	S			13,6		7,1	9,5	226	
2.4D	2401	120	A5	S			10,2		6,0	7,5	199	
2.4	2435	125	A5	S			13,6		7,1	9,5	226	
2.0T	1984	132	M5	S			12,4		6,9	8,9	212	
2.0T	1984	132	A5	S			13,7		7,1	9,5	227	
2.5T	2521	154	M5	S			12,9		6,9	9,1	217	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2006

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.
Volvo												
S60												
2.5T AWD	2521	154	M5	S	13,5		7,5		9,7		232	
2.5T AWD	2521	154	A5	S	14,5		7,9		10,2		244	
2.5T	2521	154	A5	S	14,1		7,3		9,8		234	
T5	2401	191	M6	S	12,7		7,3		9,3		220	
T5	2401	191	A5	S	14,0		7,3		9,8		234	
R	2521	220	M6	S	14,5		8,2		10,5		252	
R	2521	220	A6	S	15,7		8,1		10,9		259	
2.4D	2401	93	M5	D	8,5		5,1		6,4		169	
2.4D	2401	120	M6	D	9,0		5,2		6,6		174	
D5	2401	136	A5	D	10,2		6,0		7,5		199	
D5	2401	136	M6	D	9,0		5,2		6,6		174	
Bi-Fuel	2435	103	M5	S	11,9		6,8		8,7		208	
Bi-Fuel	2435	103	M5	H	12,7		6,6		8,9		159	
Bi-Fuel	2435	103	A5	S	14,0		6,9		9,5		228	
Bi-Fuel	2435	103	A5	H	14,2		7,3		9,8		176	
V70												
2.4	2435	103	M5	S	12,4		6,9		9,0		214	
2.4	2435	103	A5	S	13,5		7,4		9,7		231	
2.4	2435	125	M5	S	12,6		7,2		9,2		220	
2.4	2435	125	A5	S	13,7		7,5		9,8		234	
2.0T	1984	132	M5	S	12,7		7,0		9,1		217	
2.0T	1984	132	A5	S	14,1		7,5		9,9		237	
2.5T	2521	154	M5	S	12,9		7,1		9,2		219	
2.5T AWD	2521	154	M5	S	13,6		7,7		9,9		237	
2.5T AWD	2521	154	A5	S	14,8		8,2		10,6		255	
2.5T	2521	154	A5	S	14,4		7,7		10,1		241	
T5	2401	191	M6	S	12,8		7,4		9,5		226	
T5	2401	191	A5	S	14,6		7,6		10,0		239	
R	2521	220	M6	S	14,7		8,5		10,7		256	
R	2521	220	A5	S	15,7		8,4		11,1		264	
2.4D	2401	93	M5	D	8,6		5,3		6,5		172	
2.4D	2401	120	A5	D	10,5		6,4		7,9		209	
2.4D	2401	120	M6	D	9,0		5,5		6,8		179	
D5	2401	136	A5	D	10,5		6,4		7,9		209	
D5	2401	136	M6	D	9,0		5,5		6,8		179	
D5 AWD	2401	136	M6	D	9,8		5,9		7,3		194	
D5 AWD	2401	136	A5	D	10,9		6,8		8,3		219	
Bi-Fuel	2435	103	M5	S	12,4		6,9		9,0		215	
Bi-Fuel	2435	103	M5	H	13,1		7,3		9,4		169	
Bi-Fuel	2435	103	A5	S	14,0		7,8		10,0		240	
Bi-Fuel	2435	103	A5	H	14,6		7,7		10,3		183	
S80												
2.4	2435	103	M5	S	12,4		6,8		8,9		212	
2.4	2435	103	A5	S	13,5		7,3		9,6		229	
2.4	2435	125	M5	S	12,4		7,0		9,0		214	
2.4	2435	125	A5	S	13,7		7,3		9,7		232	
2.0T	1984	132	M5	S	12,5		6,9		9,0		214	
2.0T	1984	132	A5	S	13,9		7,4		9,8		234	
2.5T AWD Executive	2521	154	A5	S	14,8		8,0		10,5		252	
2.5T	2521	154	M5	S	13,0		7,0		9,2		219	
2.5T AWD	2521	154	A5	S	14,8		8,0		10,5		252	
2.5T	2521	154	A5	S	14,1		7,7		10,0		239	
T6 Executive	2922	200	A5	S	16,0		8,3		11,1		268	
T6	2922	200	A5	S	16,0		8,3		11,1		268	
2.4D	2401	96	M5	D	8,8		5,1		6,5		171	
2.4D	2401	96	M5	D	10,8		6,0		7,7		204	
D5 Executive	2401	120	A5	D	10,8		6,0		7,7		204	
D5	2401	120	M5	D	9,0		5,1		6,5		172	
D5	2401	120	A5	D	10,8		6,0		7,7		204	
Bi-Fuel	2435	103	M5	S	12,8		7,1		9,2		220	
Bi-Fuel	2435	103	M5	H	12,8		7,1		9,2		164	
Bi-Fuel	2435	103	A5	S	14,7		7,5		9,9		242	
Bi-Fuel	2435	103	A5	H	14,8		7,8		10,3		184	
XC70												
2.5T AWD	2521	154	M5	S	14,1		7,9		10,2		244	
2.5T AWD	2521	154	A5	S	15,6		8,5		11,1		266	
D5 AWD	2401	136	M6	D	10,2		6,1		7,6		201	
D5 AWD	2401	136	A5	D	11,2		6,9		8,5		224	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2006

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.			
Volvo												
XC90												
2.5T 5-Sitzer	2521	154	M6	S	15,0	8,8	11,1	266				
2.5T 5-Sitzer	2521	154	A5	S	16,0	9,2	11,7	280				
2.5T Executive 5-Sitzer	2521	154	A5	S	16,0	9,2	11,7	280				
2.5T Executive 7-Sitzer	2521	154	A5	S	16,2	9,3	11,8	282				
2.5T 7-Sitzer	2521	154	M6	S	15,0	8,9	11,2	269				
2.5T 7-Sitzer	2521	154	A5	S	16,2	9,3	11,8	282				
T6 5-Sitzer	2922	200	G4	S	18,3	9,5	12,7	304				
T6 Executive 5-Sitzer	2922	200	G4	S	18,3	9,5	12,7	304				
T6 Executive 7-Sitzer	2922	200	G4	S	18,3	9,5	12,7	304				
T6 7-Sitzer	2922	200	G4	S	18,3	9,5	12,7	304				
V8 5-Sitzer	4414	232	A6	S	19,8	9,6	13,3	317				
V8 Executive 5-Sitzer	4414	232	A6	S	19,8	9,6	13,3	317				
V8 Executive 7-Sitzer	4414	232	A6	S	20,0	9,8	13,5	322				
V8 7-Sitzer	4414	232	A6	S	20,0	9,8	13,5	322				
D5 5-Sitzer	2401	136	M6	D	10,6	6,8	8,2	217				
D5 5-Sitzer	2401	136	A6	D	11,9	7,4	9,0	239				
D5 Executive 5-Sitzer	2401	136	A6	D	11,9	7,4	9,0	239				
D5 Executive 7-Sitzer	2401	136	A6	D	11,9	7,4	9,0	239				
D5 7-Sitzer	2401	136	M6	D	10,7	6,9	8,3	219				
D5 7-Sitzer	2401	136	A6	D	11,9	7,4	9,0	239				
WOLGA-AUTOW.-VAZ/RUS												
LADA												
110, VAZ-21102	1499	56	M5	S	10,0	5,7	7,3	180				
110, VAZ-21103	1499	67	M5	S	9,8	6,1	7,4	186				
111, VAZ-21110	1499	56	M5	S	10,0	5,7	7,3	180				
111, VAZ-21113	1499	67	M5	S	9,8	6,1	7,4	186				
112, VAZ-21122	1499	56	M5	S	10,0	5,7	7,3	180				
112, VAZ-21120	1499	67	M5	S	9,8	6,1	7,4	186				
Niva, VAZ-212140/S	1690	60	M5	S	15,1	9,2	11,4	282				
Niva, VAZ-212140/T	1690	60	M5	S	13,9	8,6	10,5	250				
110, VAZ-21101	1596	60	M5	S	10,0	6,0	7,5	180				
110, VAZ-21104	1596	66	M5	S	10,1	6,3	7,7	184				
111, VAZ-21112	1596	60	M5	S	10,0	6,0	7,5	180				
111, VAZ-21114	1596	66	M5	S	10,1	6,3	7,7	184				
112, VAZ-21121	1596	60	M5	S	10,0	6,0	7,5	180				
112, VAZ-21124	1596	66	M5	S	10,1	6,3	7,7	184				

C. Die zehn sparsamsten neuen Personenkraftwagenmodelle für jede Kraftstoffart

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
					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	S		5,5		4,1		4,6		109
Toyota Aygo	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
Opel Corsa 1,0 TWINPORT ECO	998	44	ASG5	S		6,3		3,9		4,8		115
Daihatsu Sirion 1,0	998	51	M5	N		6,1		4,4		5,0		118
Suzuki Alto 1,1	1061	46	M5	S		6,5		4,0		4,9		119
smart roadster 45 kW softip	698	45	ASG6	S		6,2	4,1	4,3	4,9	5,0	116	119
Renault Twingo 1,2 16V Eco Quickshift	1149	43	ASG5	S		6,5		4,2		5,0		120
Diesel												
VW Lupo 3L	1191	45	ASG5	D	3,6	4,2	2,7	2,8	3,0	3,3	81	88
smart fortwo coupé cdi 30 kW	799	30	ASG6	D	3,9	4,0	3,1	3,3	3,4	3,6	90	95
smart fortwo cabrio cdi 30 kW	799	30	ASG6	D	3,9	4,0	3,1	3,3	3,4	3,6	90	95
Citroen C1 HDI 55	1398	40	M5	D		5,3		3,4		4,1		109
Citroen C2 HDI 70 / HDI 70 SensoDrive	1398	50	M5/ASG5	D		4,9		3,8		4,2		111
Citroen C3 HDi 70 SensoDrive	1398	50	ASG5	D		4,9		3,9		4,3		113
Fiat Panda 1.3 Multijet 16V	1248	51	M5	D		5,4		3,7		4,3		114
Citroen C3 HDi 70	1398	50	M5	D		5,3		3,8		4,4		115
Ford Fiesta 1,6 Limousine 3-/5-türig	1560	66	M5	D	5,2	5,2	3,9	3,9	4,4	4,4	116	116
Peugeot 206 Lim HDi 70	1398	50	M5	D		5,7		3,7		4,4		116
Erdgas												
Citroen C3 1,4 Bivalent	1360	49	M5	H		8,7		5,3		6,6		119
Fiat Punto	1242	38	M5	L		7,9		5,3		6,2		119
Opel Combo Tour 1.6 CNG	1598	71	M5	H		10,1		5,9		7,5		133
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
Ford Focus C-MAX 2,0 Kompaktvan 5tg. CNG	1999	93	M5	H	13,0	13,0	6,4	6,4	8,8	8,8	158	158
Volvo S60 S60 Bi-Fuel	2435	103	M5	H		12,7		6,6		8,9		159
Volvo S80 S80 Bi-Fuel	2435	103	M5	H		12,8		7,1		9,2		164
Fiat Multipla	1596	68	M5	L		11,3		7,3		8,8		167

**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.

Deutsche Automobil Treuhand GmbH



**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

