



Leitfaden

zu Kraftstoffverbrauch und CO₂-Emissionen

aller neuen Personenkraftwagenmodelle,
die in Deutschland zum Verkauf angeboten werden

Ausgabe Juli 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.

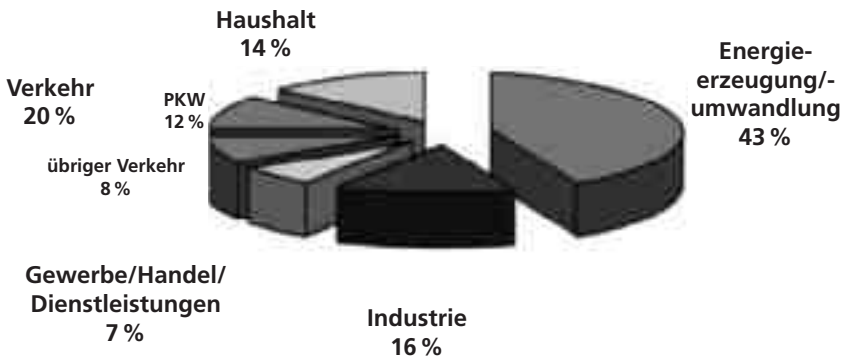
Clever fahren und sparen

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 [ccm]	Leistung [kW]	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG		[g/km]		[g/km]		[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
Alfa Romeo												
147												
1.6 16V TS ECO	1598	77	M5	S	11,3		6,4		8,2			196
1.6 16V TS	1598	88	M5	S	11,2		6,4		8,2			194
2.0 16V TS	1970	110	M5	S	12,1		7,0		8,9			211
2.0 TS	1970	110	ASG5	S	12,1		7,0		8,9			211
1.9 JTD 8V	1910	88	M5	D	7,8		4,7		5,8			153
1.9 JTD 16V	1910	110	M6	D	8,0		4,7		5,9			157
GT												
1.8 TS 16 V	1747	103	M5	S	12,1		6,4		8,5			202
2.0 JTS 16V	1970	122	M5	S	12,2		6,7		8,7			207
2.0 JTS 16V	1970	122	ASG5	S	12,2		6,7		8,7			207
3.2 V6 24V	3179	177	M6	S	18,6		8,7		12,4			295
1.9 JTD 16V	1910	110	M6	D	8,7		5,4		6,7			176
159												
1.9 JTS	1859	118	M6	S	12,2		6,6		8,7			205
2.2 JTS	2198	136	M6	S	13,0		7,3		9,4			221
1.9 JTD 8 V	1910	88	M6	D	7,8		4,9		5,9			157
1.9 JTD 16 V	1910	110	M6	D	8,1		4,8		6,0			159
2.4 JTD	2387	147	M6	D	9,2		5,4		6,8			179
3.2 JTS 4x4	3195	191	M6	S	16,9		8,4		11,5			273
159 Sportwagen												
1.9 JTS	1859	118	M6	S	12,4		6,7		8,8			209
2.2 JTS	2198	136	M6	S	13,2		7,3		9,5			224
1.9 JTD 8 V	1910	88	M6	D	7,9		4,9		6,0			159
1.9 JTD 16 V	1910	110	M6	D	8,3		4,8		6,1			162
2.4 JTD	2387	147	M6	D	9,4		5,6		7,0			185
3.2 JTS 4x4	3195	191	M6	S	18,1		10,4		13,2			314
Brera												
2.2 JTS	2198	136	M6	S	13,0		7,3		9,4			221
3.2 4x4	3195	191	M6	S	16,9		8,4		11,5			273
2.4 JTD	2387	147	M6	S	9,2		5,4		6,8			179
156 Sportwagen												
1.9 JTD 16V Crosswagen 166	1910	110	M6	D	9,3		5,8		7,1			188
3.2 V6 24V	3179	177	M6	S	18,3		9,1		12,5			297
2.4 JTD 20V	2387	129	M6	D	9,9		6,1		7,5			198
2.4 JTD 20V	2387	129	A5	D	12,1		6,9		8,9			235
2.4 JTD 20V (180PS)	2387	136	M6	D	9,9		6,1		7,5			198
ASTON MARTIN												
DB7												
Vantage	5935	309	M6	SP	30,8		12,9		19,5			469
Vantage / GTA	5935	309	A5	SP	33,1		11,9		19,7			472
GT	5935	324	M6	SP	30,7		13,6		19,9			476
DB9												
Vanquish	5935	336	A6	SP	24,9		11,7		16,5			394
	5935	343	M6	SP	25,6		11,5		16,7			396
AUDI												
Audi TT												
TT Coupe 1.8 T	1781	110	M5	S	11,1	11,2	6,3	6,4	8,1	8,2	194	197
TT Coupe 1.8 T	1781	120	M5	S	11,1	11,2	6,3	6,4	8,1	8,2	194	197
TT Coupe 1.8 T	1781	132	M5	SP	11,1	11,2	6,3	6,4	8,1	8,2	194	197
TT Coupe 1.8 T	1781	132	A6	SP	13,2	13,3	6,8	6,9	9,1	9,2	218	221
TT Coupe 1.8 T quattro	1781	132	M6	SP	13,0	13,1	7,5	7,6	9,4	9,5	226	228
TT Coupe 1.8 T	1781	140	M5	SP	11,1	11,2	6,3	6,4	8,1	8,2	194	197
TT Coupe 1.8 T	1781	140	A6	SP	13,2	13,3	6,8	6,9	9,1	9,2	218	221
TT Coupe 1.8 T quattro	1781	140	M6	SP	13,0	13,1	7,5	7,6	9,4	9,5	226	228
TT Coupe 1.8 T quattro	1781	165	M6	SP	13,3		7,1		9,4		226	228
TT Coupe 1.8 T quattro sport	1781	176	M6	SP	13,2	13,3	7,0	7,1	9,3	9,4	223	226
TT Coupe 2.0 TFSI	1984	147	6-Gang	SP	10,7			6,0	7,7			183
TT Coupe 2.0 TFSI	1984	147	S tronic, 6-stufig	SP	10,6			6,0	7,7			183
TT Coupe 3.2 quattro	3189	184	6-Gang	SP	14,7			7,8	10,3			247
TT Coupe 3.2 quattro	3189	184	S tronic, 6-stufig	SP	12,9			7,3	9,4			224
TT Roadster 1.8 T	1781	110	M5	S	11,2	11,3	6,4	6,5	8,2	8,3	197	199
TT Roadster 1.8 T	1781	120	M5	S	11,2	11,3	6,4	6,5	8,2	8,3	197	199
TT Roadster 1.8 T	1781	132	M5	SP	11,2	11,3	6,4	6,5	8,2	8,3	197	199
TT Roadster 1.8 T	1781	132	A6	SP	13,3	13,4	6,9	7,0	9,2	9,3	221	223
TT Roadster 1.8 T quattro	1781	132	M6	SP	13,1	13,2	7,6	7,7	9,5	9,6	228	230
TT Roadster 1.8 T	1781	140	M5	SP	11,2	11,3	6,4	6,5	8,2	8,3	197	199
TT Roadster 1.8 T	1781	140	A6	SP	13,3	13,4	6,9	7,0	9,2	9,3	221	223
TT Roadster 1.8 T quattro	1781	140	M6	SP	13,1	13,2	7,6	7,7	9,5	9,6	228	230
TT Roadster 1.8 T quattro	1781	165	M6	SP	13,3	13,4	7,1	7,2	9,4	9,5	226	228
TT Roadster 3.2 quattro	3189	184	M6	SP	15,0		8,2		10,7			257
TT Roadster 3.2 quattro	3189	184	DSG	SP	13,7	13,8	7,7	7,8	9,9	10,0	238	240

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.
AUDI												
Audi A3												
A3 1.6	1595	75	5-Gang	S		9,6		5,6		7,1	169	
A3 1.6	1595	75	tiptronic, 6-stufig	S		10,9		5,9		7,7	183	
A3 1.6 FSI	1598	85	6-Gang	S		8,8		5,3		6,6	158	
A3 2.0 FSI	1984	110	6-Gang	SP		10,3		5,8		7,4	177	
A3 2.0 FSI	1984	110	tiptronic, 6-stufig	SP		11,5		6,0		8,0	192	
A3 2.0 TFSI	1984	147	6-Gang	SP		10,9		6,0		7,8	186	
A3 2.0 TFSI	1984	147	S tronic, 6-stufig	SP		10,6		6,0		7,7	184	
A3 2.0 TFSI quattro	1984	147	6-Gang	SP		12,3		6,8		8,8	209	
A3 3.2 quattro	3189	184	6-Gang	SP		14,7		8,1		10,5	250	
A3 3.2 quattro	3189	184	S tronic, 6-stufig	SP		13,0		7,5		9,5	226	
A3 1.9 TDI	1896	77	5-Gang	D		6,6		4,2		5,1	135	
A3 1.9 TDI (DPF)	1896	77	5-Gang	D		6,1		4,2		4,9	129	
A3 1.9 TDI	1896	77	S tronic, 6-stufig	D		7,8		4,5		5,7	151	
A3 1.9 TDI (DPF)	1896	77	S tronic, 6-stufig	D		7,5		4,8		5,8	156	
A3 2.0 TDI	1968	100	6-Gang	D		6,8		4,4		5,3	140	
A3 2.0 TDI	1968	100	S tronic, 6-stufig	D		7,6		4,9		5,8	154	
A3 2.0 TDI quattro	1968	100	6-Gang	D		7,6		4,8		5,8	154	
A3 2.0 TDI	1968	103	6-Gang	D		7,2		4,6		5,5	146	
A3 2.0 TDI (DPF)	1968	103	6-Gang	D		7,0		4,6		5,5	148	
A3 2.0 TDI	1968	103	S tronic, 6-stufig	D		7,6		4,9		5,8	154	
A3 2.0 TDI (DPF)	1968	103	S tronic, 6-stufig	D		7,5		4,5		5,6	151	
A3 2.0 TDI quattro	1968	103	6-Gang	D		7,6		4,8		5,8	154	
A3 2.0 TDI quattro (DPF)	1968	103	6-Gang	D		7,5		5,0		5,9	156	
A3 2.0 TDI quattro (DPF)	1968	120	6-Gang	D		8,5		5,1		6,4	173	
A3 2.0 TDI (DPF)	1968	125	6-Gang	D		7,8		4,6		5,8	154	
A3 2.0 TDI (DPF)	1968	125	S tronic, 6-stufig	D		7,6		4,9		5,9	156	
A3 2.0 TDI quattro (DPF)	1968	125	6-Gang	D		8,5		5,1		6,4	173	
Audi A3 Sportback												
A3 Sportback 1.6	1595	75	5-Gang	S		9,7		5,7		7,2	171	
A3 Sportback 1.6	1595	75	tiptronic, 6-stufig	S		10,9		5,9		7,7	183	
A3 Sportback 1.6 FSI	1598	85	6-Gang	S		8,8		5,3		6,6	158	
A3 Sportback 2.0 FSI	1984	110	6-Gang	SP		10,3		5,8		7,4	177	
A3 Sportback 2.0 FSI	1984	110	tiptronic, 6-stufig	SP		11,6		6,1		8,1	194	
A3 Sportback 2.0 TFSI	1984	147	6-Gang	SP		11,0		6,1		7,9	189	
A3 Sportback 2.0 TFSI	1984	147	S tronic, 6-stufig	SP		10,6		6,0		7,7	184	
A3 Sportback 2.0 TFSI quattro	1984	147	6-Gang	SP		12,4		6,9		8,9	212	
A3 Sportback 3.2 quattro	3189	184	6-Gang	SP		14,7		8,1		10,5	250	
A3 Sportback 3.2 quattro	3189	184	S tronic, 6-stufig	SP		13,1		7,6		9,6	228	
A3 Sportback 1.9 TDI	1896	77	5-Gang	D		6,7		4,3		5,2	138	
A3 Sportback 1.9 TDI (DPF)	1896	77	5-Gang	D		6,2		4,3		5,0	132	
A3 Sportback 1.9 TDI	1896	77	S tronic, 6-stufig	D		8,0		4,5		5,8	154	
A3 Sportback 1.9 TDI (DPF)	1896	77	S tronic, 6-stufig	D		7,6		4,9		5,9	159	
A3 Sportsback 2.0 TDI	1968	100	6-Gang	D		6,8		4,4		5,3	140	
A3 Sportsback 2.0 TDI	1968	100	S tronic, 6-stufig	D		7,6		4,9		5,8	154	
A3 Sportsback 2.0 TDI quattro	1968	100	6-Gang	D		7,7		4,9		5,9	156	
A3 Sportback 2.0 TDI	1968	103	6-Gang	D		7,2		4,6		5,5	146	
A3 Sportback 2.0 TDI (DPF)	1968	103	6-Gang	D		7,0		4,6		5,5	148	
A3 Sportback 2.0 TDI	1968	103	S tronic, 6-stufig	D		7,6		4,9		5,8	154	
A3 Sportback 2.0 TDI (DPF)	1968	103	S tronic, 6-stufig	D		7,5		4,5		5,6	151	
A3 Sportback 2.0 TDI quattro	1968	103	6-Gang	D		7,7		4,9		5,9	156	
A3 Sportback 2.0 TDI quattro (DPF)	1968	103	6-Gang	D		7,7		5,1		6,0	159	
A3 Sportback 2.0 TDI quattro (DPF)	1968	120	6-Gang	D		8,5		5,1		6,4	173	
A3 Sportback 2.0 TDI (DPF)	1968	125	6-Gang	D		7,8		4,6		5,8	154	
A3 Sportback 2.0 TDI (DPF)	1968	125	S tronic, 6-stufig	D		7,6		4,9		5,9	156	
A3 Sportback 2.0 TDI quattro (DPF)	1968	125	6-Gang	D		8,5		5,1		6,4	173	
Audi A4 (B7)												
A4 1.6	1595	75	5-Gang	S		10,8		6,0		7,7	184	
A4 1.8 T	1781	120	5-Gang	S		11,3		6,4		8,2	197	
A4 1.8 T	1781	120	multitronic	S		11,4		6,5		8,3	199	
A4 1.8 T quattro	1781	120	6-Gang	S		12,8		7,1		9,2	221	
A4 2.0	1984	96	5-Gang	S		11,6		6,1		8,1	193	
A4 2.0	1984	96	multitronic	S		11,0		6,3		8,0	191	
A4 2.0 TFSI	1984	147	6-Gang	SP		10,9		5,8		7,7	184	
A4 2.0 TFSI	1984	147	multitronic	SP		11,2		6,3		8,1	194	
A4 2.0 TFSI quattro	1984	147	6-Gang	SP		12,6		6,6		8,8	209	
A4 2.0 TFSI quattro	1984	147	tiptronic, 6-stufig	SP		13,1		7,2		9,4	224	
A4 2.0 TFSI	1984	162	6-Gang	SP		11,2		6,2		8,0	192	
A4 2.0 TFSI quattro	1984	162	6-Gang	SP		12,7		6,9		9,0	216	
A4 3.2 FSI	3123	188	multitronic	S		13,8		6,9		9,5	227	
A4 3.2 FSI quattro	3123	188	6-Gang	S		15,7		7,5		10,5	250	
A4 3.2 FSI quattro	3123	188	tiptronic, 6-stufig	S		15,6		7,9		10,7	257	
S4 Limousine	4163	253	6-Gang	S		19,5		9,8		13,3	321	
S4 Limousine	4163	253	tiptronic, 6-stufig	S		17,9		9,1		12,3	295	
RS4 Limousine	4163	309	6-Gang	SP		20,6		9,3		13,4	322	
A4 1.9 TDI	1896	85	5-Gang	D		7,8		4,5		5,7	152	
A4 1.9 TDI (DPF)	1896	85	5-Gang	D		7,8		4,5		5,7	154	

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.	
AUDI												
Audi A4 (B7)												
A4 2.0 TDI	1968	93	6-Gang	D	7,8	4,5	5,7				151	
A4 2.0 TDI	1968	93	multitronic	D	8,2	8,0	6,2				164	
A4 2.0 TDI	1968	100	6-Gang	D	7,8	4,5	5,7				151	
A4 2.0 TDI (DPF)	1968	100	6-Gang	D	8,0	4,8	6,0				159	
A4 2.0 TDI	1968	100	multitronic	D	8,2	5,1	6,2				164	
A4 2.0 TDI (DPF)	1968	100	multitronic	D	7,6	5,3	6,1				165	
A4 2.0 TDI quattro (DPF)	1968	100	6-Gang	D	8,6	5,5	6,6				176	
A4 2.0 TDI	1968	103	6-Gang	D	7,8	4,5	5,7				151	
A4 2.0 TDI (DPF)	1968	103	6-Gang	D	8,0	4,8	6,0				159	
A4 2.0 TDI	1968	103	multitronic	D	8,2	5,1	6,2				164	
A4 2.0 TDI (DPF)	1968	103	multitronic	D	7,6	5,3	6,1				165	
A4 2.0 TDI quattro (DPF)	1968	103	6-Gang	D	8,6	5,5	6,6				176	
A4 2.0 TDI (DPF)	1968	125	6-Gang	D	7,9	4,6	5,8				154	
A4 2.0 TDI quattro (DPF)	1968	125	6-Gang	D	9,2	5,3	6,7				177	
A4 2.7 TDI	2698	120	6-Gang	D	9,4	5,0	6,6				176	
A4 2.7 TDI (DPF)	2698	120	6-Gang	D	9,5	5,1	6,7				179	
A4 2.7 TDI	2698	120	multitronic	D	9,0	5,4	6,7				176	
A4 2.7 TDI (DPF)	2698	120	multitronic	D	9,2	5,4	6,8				179	
A4 2.7 TDI	2698	132	6-Gang	D	9,4	5,0	6,6				176	
A4 2.7 TDI (DPF)	2698	132	6-Gang	D	9,5	5,1	6,7				179	
A4 2.7 TDI (DPF)	2698	132	multitronic	D	9,2	5,4	6,8				179	
A4 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	171	6-Gang	D	10,7	5,7	7,5				198	
A4 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	171	tiptronic, 6-stufig	D	11,7	6,3	8,3				223	
Audi A4 Avant (B7)												
A4 Avant 1.6	1595	75	5-Gang	S	10,9	6,1	7,8				186	
A4 Avant 1.8 T	1781	120	5-Gang	S	11,4	6,5	8,3				199	
A4 Avant 1.8 T	1781	120	multitronic	S	11,5	6,6	8,4				202	
A4 Avant 1.8 T quattro	1781	120	6-Gang	S	12,8	7,1	9,2				221	
A4 Avant 2.0	1984	96	5-Gang	S	11,6	6,1	8,1				193	
A4 Avant 2.0	1984	96	multitronic	S	11,1	6,4	8,1				194	
A4 Avant 2.0 TFSI	1984	147	6-Gang	SP	11,0	5,9	7,8				186	
A4 Avant 2.0 TFSI	1984	147	multitronic	SP	11,2	6,3	8,1				194	
A4 Avant 2.0 TFSI quattro	1984	147	6-Gang	SP	12,6	6,6	8,8				209	
A4 Avant 2.0 TFSI quattro	1984	147	tiptronic, 6-stufig	SP	13,4	7,3	9,5				226	
A4 Avant 2.0 TFSI	1984	162	6-Gang	SP	11,3	6,3	8,1				194	
A4 Avant 2.0 TFSI quattro	1984	162	6-Gang	SP	12,7	6,9	9,0				214	
A4 Avant 3.2 FSI	3123	188	multitronic	S	13,9	7,0	9,6				229	
A4 Avant 3.2 FSI quattro	3123	188	6-Gang	S	15,8	7,6	10,6				252	
A4 Avant 3.2 FSI quattro	3123	188	tiptronic, 6-stufig	S	15,6	7,9	10,7				257	
S4 Avant	4163	253	6-Gang	SP	19,6	9,8	13,4				322	
S4 Avant	4163	253	tiptronic, 6-stufig	SP	17,9	9,1	12,3				295	
RS4 Avant	4163	309	6-Gang	SP	20,7	9,4	13,5				324	
A4 Avant 1.9 TDI	1896	85	5-Gang	D	7,9	4,6	5,8				154	
A4 Avant 1.9 TDI (DPF)	1896	85	5-Gang	D	7,9	4,6	5,8				157	
A4 Avant 2.0 TDI	1968	93	6-Gang	D	7,9	4,6	5,8				154	
A4 Avant 2.0 TDI	1968	93	multitronic	D	8,2	5,1	6,2				164	
A4 Avant 2.0 TDI	1968	100	6-Gang	D	7,9	4,6	5,8				154	
A4 Avant 2.0 TDI (DPF)	1968	100	6-Gang	D	8,1	4,9	6,1				162	
A4 Avant 2.0 TDI	1968	100	multitronic	D	8,2	5,1	6,2				164	
A4 Avant 2.0 TDI (DPF)	1968	100	multitronic	D	7,6	5,3	6,1				165	
A4 Avant 2.0 TDI quattro (DPF)	1968	100	6-Gang	D	8,7	5,6	6,7				178	
A4 Avant 2.0 TDI	1968	103	6-Gang	D	7,9	4,6	5,8				154	
A4 Avant 2.0 TDI (DPF)	1968	103	6-Gang	D	8,1	4,9	6,1				162	
A4 Avant 2.0 TDI	1968	103	multitronic	D	8,2	5,1	6,2				164	
A4 Avant 2.0 TDI (DPF)	1968	103	multitronic	D	7,6	5,3	6,1				165	
A4 Avant 2.0 TDI quattro (DPF)	1968	103	6-Gang	D	8,7	5,6	6,7				178	
A4 Avant 2.0 TDI (DPF)	1968	125	6-Gang	D	7,9	4,6	5,8				154	
A4 Avant 2.0 TDI quattro (DPF)	1968	125	6-Gang	D	9,3	5,4	6,8				179	
A4 Avant 2.7 TDI	2698	120	6-Gang	D	9,5	5,1	6,7				179	
A4 Avant 2.7 TDI (DPF)	2698	120	6-Gang	D	9,6	5,2	6,8				182	
A4 Avant 2.7 TDI	2698	120	multitronic	D	9,0	5,4	6,7				176	
A4 Avant 2.7 TDI (DPF)	2698	120	multitronic	D	9,2	5,4	6,8				179	
A4 Avant 2.7 TDI	2698	132	6-Gang	D	9,5	5,1	6,7				179	
A4 Avant 2.7 TDI (DPF)	2698	132	6-Gang	D	9,6	5,2	6,8				182	
A4 Avant 2.7 TDI (DPF)	2698	132	multitronic	D	9,2	5,4	6,8				179	
A4 Avant 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	171	6-Gang	D	10,7	5,7	7,5				198	
A4 Avant 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	171	tiptronic, 6-stufig	D	11,8	6,4	8,4				226	

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.
AUDI												
Audi A4 Cabriolet (B7)												
Cabriolet 1.8 T	1781	120	5-Gang	S		11,4		6,5		8,3		199
Cabriolet 1.8 T	1781	120	multitronic	S		11,6		6,7		8,5		204
Cabriolet 2.0 TFSI	1984	147	6-Gang	SP		11,6		6,3		8,3		199
Cabriolet 2.0 TFSI	1984	147	multitronic	SP		11,5		6,6		8,4		199
Cabriolet 3.2 FSI	3123	188	multitronic	S		13,8		7,2		9,6		229
Cabriolet 3.2 FSI quattro	3123	188	6-Gang	S		16,2		8,1		11,0		264
Cabriolet 3.2 FSI quattro	3123	188	tiptronic, 6-stufig	S		16,1		8,2		11,1		266
S4 Cabriolet	4163	253	6-Gang	S		19,9		10,3		13,8		331
S4 Cabriolet	4163	253	tiptronic, 6-stufig	S		18,2		9,4		12,6		302
RS4 Cabriolet	4163	309	6-Gang	SP		21,4		9,6		13,9		334
Cabriolet 2.0 TDI (DPF)	1968	100	6-Gang	D		8,4		5,3		6,4		172
Cabriolet 2.0 TDI (DPF)	1968	100	multitronic	D		8,1		5,6		6,5		175
Cabriolet 2.0 TDI (DPF)	1968	103	6-Gang	D		8,4		5,3		6,4		172
Cabriolet 2.7 TDI (DPF)	2698	120	multitronic	D		9,5		5,7		7,1		186
Cabriolet 2.7 TDI (DPF)	2698	132	multitronic	D		9,5		5,7		7,1		186
Cabriolet 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	171	6-Gang	D		11,1		6,0		7,9		209
Cabriolet 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	171	tiptronic, 6-stufig	D		11,9		6,4		8,4		223
Audi A6 (C6)												
A6 2.0 TFSI	1984	125	6-Gang	S		10,8		6,2		7,9		189
A6 2.0 TFSI	1984	125	multitronic	S		11,2		6,5		8,2		197
A6 2.4	2393	130	6-Gang	S		14,3		7,1		9,6		233
A6 2.4	2393	130	multitronic	S		13,7		7,1		9,6		229
A6 2.4 quattro	2393	130	6-Gang	S		16,0		7,8		10,9		262
A6 3.2 FSI	3123	188	6-Gang	S		14,3		7,1		9,7		233
A6 3.2 FSI	3123	188	multitronic	S		13,9		7,1		9,6		229
A6 3.2 FSI quattro	3123	188	6-Gang	S		15,5		7,9		10,7		255
A6 3.2 FSI quattro	3123	188	tiptronic, 6-stufig	S		15,7		8,1		10,9		262
A6 4.2 quattro	4163	246	tiptronic, 6-stufig	SP		16,5		8,8		11,6		278
A6 4.2 FSI quattro	4163	257	tiptronic, 6-stufig	SP		15,6		8,1		10,8		257
S6 5.2 FSI quattro	5204	320	tiptronic, 6-stufig	SP		19,7		9,7		13,4		319
A6 2.0 TDI	1968	89	6-Gang	D		8,5		4,7		6,1		160
A6 2.0 TDI	1968	100	6-Gang	D		8,5		4,7		6,1		160
A6 2.0 TDI (DPF)	1968	100	6-Gang	D		8,7		4,9		6,3		169
A6 2.0 TDI (DPF)	1968	100	multitronic	D		8,8		5,5		6,7		178
A6 2.0 TDI	1968	103	6-Gang	D		8,5		4,7		6,1		160
A6 2.0 TDI (DPF)	1968	103	6-Gang	D		8,7		4,9		6,3		169
A6 2.0 TDI (DPF)	1968	103	multitronic	D		8,8		5,5		6,7		178
A6 2.7 TDI	2698	120	6-Gang	D		9,7		5,3		6,9		184
A6 2.7 TDI (DPF)	2698	120	6-Gang	D		9,8		5,4		7,0		185
A6 2.7 TDI	2698	120	multitronic	D		9,9		5,7		7,2		192
A6 2.7 TDI (DPF)	2698	120	multitronic	D		10,0		5,8		7,3		194
A6 2.7 TDI	2698	120	tiptronic, 6-stufig	D		11,4		6,5		8,3		219
A6 2.7 TDI (DPF)	2698	120	tiptronic, 6-stufig	D		11,2		6,9		8,4		223
A6 2.7 TDI	2698	132	6-Gang	D		9,7		5,3		6,9		184
A6 2.7 TDI (DPF)	2698	132	6-Gang	D		9,8		5,4		7,0		185
A6 2.7 TDI	2698	132	multitronic	D		9,9		5,7		7,2		192
A6 2.7 TDI (DPF)	2698	132	multitronic	D		10,0		5,8		7,3		194
A6 2.7 TDI	2698	132	tiptronic, 6-stufig	D		11,4		6,5		8,3		219
A6 2.7 TDI (DPF)	2698	132	tiptronic, 6-stufig	D		11,2		6,9		8,4		223
A6 3.0 TDI quattro	2967	155	6-Gang	D		11,3		6,1		8,0		211
A6 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	155	6-Gang	D		11,3		6,1		8,0		215
A6 3.0 TDI quattro	2967	155	tiptronic, 6-stufig	D		12,0		6,1		8,3		223

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.
AUDI												
Audi A6 (C6)												
A6 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	155	tiptronic, 6-stufig	D	11,8		6,6		8,5			224
A6 3.0 TDI quattro	2967	165	6-Gang	D	11,3		6,1		8,0			211
A6 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	165	6-Gang	D	11,3		6,1		8,0			215
A6 3.0 TDI quattro	2967	165	tiptronic, 6-stufig	D	12,0		6,1		8,3			223
A6 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	165	tiptronic, 6-stufig	D	11,8		6,6		8,5			224
A6 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	171	6-Gang	D	11,3		6,1		8,0			215
A6 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	171	tiptronic, 6-stufig	D	11,8		6,6		8,5			224
Audi A6 Avant (C6)												
A6 Avant 2.0 TFSI	1984	125	6-Gang	S	11,0		6,4		8,1			194
A6 Avant 2.0 TFSI	1984	125	multitronic	S	11,2		6,5		8,2			197
A6 Avant 2.4	2393	130	6-Gang	S	14,5		7,2		9,9			238
A6 Avant 2.4	2393	130	multitronic	S	13,7		7,1		9,6			229
A6 Avant 2.4 quattro	2393	130	6-Gang	S	16,1		7,9		11,0			264
A6 Avant 3.2 FSI	3123	188	6-Gang	S	14,5		7,2		9,9			238
A6 Avant 3.2 FSI	3123	188	multitronic	S	13,9		7,1		9,6			229
A6 Avant 3.2 FSI quattro	3123	188	6-Gang	S	15,6		8,0		10,8			257
A6 Avant 3.2 FSI quattro	3123	188	tiptronic, 6-stufig	S	15,7		8,1		10,9			262
A6 Avant 4.2 quattro	4163	246	tiptronic, 6-stufig	SP	16,6		8,9		11,7			281
A6 Avant 4.2 FSI quattro	4163	257	tiptronic, 6-stufig	SP	15,7		8,2		10,9			259
S6 Avant 5.2 FSI quattro	5204	320	tiptronic, 6-stufig	SP	19,7		9,7		13,4			319
A6 Avant 2.0 TDI	1968	89	6-Gang	D	8,6		4,8		6,2			163
A6 Avant 2.0 TDI	1968	100	6-Gang	D	8,6		4,8		6,2			163
A6 Avant 2.0 TDI (DPF)	1968	100	6-Gang	D	8,8		5,0		6,4			172
A6 Avant 2.0 TDI (DPF)	1968	100	multitronic	D	8,8		5,5		6,7			178
A6 Avant 2.0 TDI	1968	103	6-Gang	D	8,6		4,8		6,2			163
A6 Avant 2.0 TDI (DPF)	1968	103	6-Gang	D	8,8		5,0		6,4			172
A6 Avant 2.0 TDI (DPF)	1968	103	multitronic	D	8,8		5,5		6,7			178
A6 Avant 2.7 TDI	2698	120	6-Gang	D	9,9		5,5		7,1			189
A6 Avant 2.7 TDI (DPF)	2698	120	6-Gang	D	10,0		5,6		7,2			192
A6 Avant 2.7 TDI	2698	120	multitronic	D	10,1		5,8		7,4			197
A6 Avant 2.7 TDI (DPF)	2698	120	multitronic	D	10,2		5,9		7,5			199
A6 Avant 2.7 TDI	2698	120	tiptronic, 6-stufig	D	11,5		6,6		8,4			222
A6 Avant 2.7 TDI (DPF)	2698	120	tiptronic, 6-stufig	D	11,4		6,9		8,5			226
A6 Avant 2.7 TDI	2698	132	6-Gang	D	9,9		5,5		7,1			189
A6 Avant 2.7 TDI (DPF)	2698	132	6-Gang	D	10,0		5,6		7,2			192
A6 Avant 2.7 TDI	2698	132	multitronic	D	10,1		5,8		7,4			197
A6 Avant 2.7 TDI (DPF)	2698	132	multitronic	D	10,2		5,9		7,5			199
A6 Avant 2.7 TDI	2698	132	tiptronic, 6-stufig	D	11,5		6,6		8,4			222
A6 Avant 2.7 TDI (DPF)	2698	132	tiptronic, 6-stufig	D	11,4		6,9		8,5			226
A6 Avant 3.0 TDI quattro	2967	155	6-Gang	D	11,4		6,2		8,1			214
A6 Avant 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	155	6-Gang	D	11,4		6,2		8,1			218
A6 Avant 3.0 TDI quattro	2967	155	tiptronic, 6-stufig	D	12,1		6,2		8,4			226
A6 Avant 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	155	tiptronic, 6-stufig	D	11,9		6,7		8,6			227
A6 Avant 3.0 TDI quattro	2967	165	6-Gang	D	11,4		6,2		8,1			214
A6 Avant 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	165	6-Gang	D	11,4		6,2		8,1			218
A6 Avant 3.0 TDI quattro	2967	165	tiptronic, 6-stufig	D	12,1		6,2		8,4			226
A6 Avant 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	165	tiptronic, 6-stufig	D	11,9		6,7		8,6			227
A6 Avant 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	171	6-Gang	D	11,4		6,2		8,1			218
A6 Avant 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	171	tiptronic, 6-stufig	D	11,9		6,7		8,6			227
Audi allroad												
allroad quattro 3.2 FSI	3122	188	6-Gang	S	15,6		8,4		11,0			262
allroad quattro 3.2 FSI	3122	188	tiptronic, 6-stufig	S	15,8		8,2		11,0			264
allroad quattro 4.2 FSI	4163	257	tiptronic, 6-stufig	SP	15,7		8,6		11,2			267
allroad quattro 2.7 TDI	2698	120	tiptronic, 6-stufig	D	11,4		7,0		8,6			227
allroad quattro 2.7 TDI (DPF)	2698	120	tiptronic, 6-stufig	D	11,5		7,0		8,7			229
allroad quattro 2.7 TDI (DPF)	2698	132	tiptronic, 6-stufig	D	11,5		7,0		8,7			229
allroad quattro 3.0 TDI	2967	155	6-Gang	D	11,4		6,5		8,3			219
allroad quattro 3.0 TDI (DPF)	2967	155	6-Gang	D	11,5		6,6		8,4			221
allroad quattro 3.0 TDI	2967	155	tiptronic, 6-stufig	D	11,7		7,0		8,7			230
allroad quattro 3.0 TDI (DPF)	2967	155	tiptronic, 6-stufig	D	11,8		7,0		8,8			232
allroad quattro 3.0 TDI (DPF)	2967	171	6-Gang	D	11,5		6,6		8,4			221
allroad quattro 3.0 TDI (DPF)	2967	171	tiptronic, 6-stufig	D	11,8		7,0		8,8			232
Audi A8 (D3):												
A8 3.2 FSI	3123	191	multitronic	S	14,7		7,1		9,9			237
A8 3.2 FSI Langversion	3123	191	multitronic	S	14,7		7,1		9,9			237
A8 3.2 FSI quattro	3123	191	tiptronic, 6-stufig	S	16,0		7,8		10,9			262
A8 3.7 quattro	3697	206	tiptronic, 6-stufig	SP	17,1		8,6		11,7			281
A8 4.2 quattro	4172	246	tiptronic, 6-stufig	SP	17,5		8,7		11,9			286
A8 4.2 quattro Langversion	4172	246	tiptronic, 6-stufig	SP	17,5		8,7		11,9			286
A8 4.2 FSI quattro	4172	257	tiptronic, 6-stufig	SP	15,7		8,2		10,9			259
A8 4.2 FSI quattro Langversion	4172	257	tiptronic, 6-stufig	SP	15,7		8,2		10,9			259
S8 5.2 FSI quattro	5204	331	tiptronic, 6-stufig	SP	19,7		9,7		13,4			319
A8 W12 quattro	5998	331	tiptronic, 6-stufig	SP	21,4		10,8		14,7			353
A8 W12 quattro Langversion	5998	331	tiptronic, 6-stufig	SP	20,7		10,0		13,9			334
A8 3.0 TDI quattro	2967	155	tiptronic, 6-stufig	D	12,0		6,4		8,4			224
A8 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	155	tiptronic, 6-stufig	D	12,1		6,5		8,5			227
A8 3.0 TDI quattro Langversion	2967	155	tiptronic, 6-stufig	D	12,0		6,4		8,4			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 [m³/100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
AUDI												
Audi A8 (D3):												
A8 3.0 TDI quattro Langversion (DPF)	2967	155	tiptronic, 6-stufig	D	12,1	6,5	8,5				227	
A8 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	171	tiptronic, 6-stufig	D	12,1	6,5	8,5				227	
A8 3.0 TDI quattro Langversion (DPF)	2967	171	tiptronic, 6-stufig	D	12,1	6,5	8,5				227	
A8 4.2 TDI quattro (DPF)	4134	240	tiptronic, 6-stufig	D	13,3	7,2	9,4				249	
A8 4.2 TDI quattro Langversion (DPF)	4134	240	tiptronic, 6-stufig	D	13,3	7,2	9,4				249	
Audi Q7 :												
Q7 4.2 FSI quattro	4163	257	tiptronic, 6-stufig	SP	19,5	10,2	13,6				326	
Q7 3.0 TDI quattro	2967	155	tiptronic, 6-stufig	D	14,0	8,4	10,4				279	
Q7 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	155	tiptronic, 6-stufig	D	14,6	8,3	10,5				282	
Q7 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	171	tiptronic, 6-stufig	D	14,6	8,3	10,5				282	
Bentley												
Arnage												
Arnage T	6761	336	A4	S	30,7	14,8	20,6				495	
Arnage R	6761	298	A4	S	30,7	14,8	20,6				495	
Arnage RL	6761	298	A4	S	30,7	14,8	20,6				495	
Continental GT	5998	411	A6	SP	26,2	11,9	17,1				410	
BMW												
1er												
116i	1596	85	M5	S	10,5	5,9	7,5				181	
116i (ab 03.06)	1596	85	M6	S	10,5	5,9	7,5				180	
118i	1995	95	M5	S	10,1	5,7	7,3				176	
118i	1995	95	A6	S	10,7	6,1	7,8				188	
118i (ab 03.06)	1995	95	M6	S	10,3	5,6	7,3				176	
120i	1995	110	M6	S	10,7	5,6	7,4				178	
120i	1995	110	A6	S	11,0	6,2	7,9				190	
130i	2996	195	M6	S	13,7	6,6	9,2				221	
130i	2996	195	A6	S	13,9	6,8	9,4				226	
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 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	
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	
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	
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	
3er Limousine E90												
318i Limousine (E90)	1995	95	M6	S	10,0	5,7	7,3				175	
318i Limousine (E90)	1995	95	A6	S	11,2	6,0	7,9				190	
320i Limousine (E90)	1995	110	M6	S	10,7	5,6	7,4				178	
320i Limousine (E90)	1995	110	A6	S	11,0	6,2	7,9				190	
320si Limousine (E90)	1997	127	M6	S	12,8	6,6	8,9				214	
325i Limousine (E90)	2497	160	M6	S	12,1	6,2	8,4				203	
325i Limousine (E90)	2497	160	A6	S	12,9	6,7	9,0				218	
330i Limousine (E90)	2996	190	M6	S	12,7	6,4	8,7				210	
330i Limousine (E90)	2996	190	A6	S	12,9	6,8	9,0				216	
318d Limousine (E90)	1995	90	M6	D	7,6	4,4	5,6				150	
320d Limousine (E90)	1995	120	M6	D	7,8	4,5	5,7				153	
320d Limousine (E90)	1995	120	A6	D	9,1	5,3	6,7				179	
330d Limousine (E90)	2993	170	M6	D	8,9	5,1	6,5				174	
330d Limousine (E90)	2993	170	A6	D	10,0	5,9	7,4				197	
325xi Limousine (E90)	2497	160	M6	S	13,0	7,0	9,2				221	
325xi Limousine (E90)	2497	160	A6	S	14,4	7,3	9,9				238	
330xi Limousine (E90)	2996	190	M6	S	13,9	7,1	9,6				230	
330xi Limousine (E90)	2996	190	A6	S	14,6	7,5	10,1				243	
330xd Limousine (E90)	2993	170	M6	D	9,6	5,8	7,2				192	
330xd Limousine (E90)	2993	170	A6	D	10,8	6,4	8,0				213	

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.		min. max.				
BMW												
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				
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				
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				
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 Touring E91												
318i Touring (E91)	1995	95	M6	S	10,5	5,9	7,6	182				
318i Touring (E91)	1995	95	A6	S	11,6	6,1	8,1	195				
320i Touring (E91)	1995	95	M6	S	10,8	5,7	7,6	182				
320i Touring (E91)	1995	110	A6	S	11,3	6,3	8,1	196				
325i Touring (E91)	2497	160	M6	S	12,4	6,4	8,6	208				
325i Touring (E91)	2497	160	A6	S	13,2	6,9	9,2	222				
330i Touring (E91)	2996	190	M6	S	12,8	6,6	8,9	214				
330i Touring (E91)	2996	190	A6	S	13,3	7,0	9,3	224				
320d Touring (E91)	1995	120	M6	D	8,1	4,6	5,9	158				
320d Touring (E91)	1995	120	A6	D	9,4	5,5	6,9	184				
330d Touring (E91)	2993	170	M6	D	9,1	5,3	6,7	179				
330d Touring (E91)	2993	170	A6	D	10,3	6,1	7,6	203				
325xi Touring (E91)	2497	160	M6	S	13,3	7,1	9,4	226				
325xi Touring (E91)	2497	160	A6	S	14,4	7,6	10,1	243				
330xi Touring (E91)	2996	190	M6	S	14,0	7,3	9,8	235				
330xi Touring (E91)	2996	190	A6	S	14,6	7,6	10,2	245				
318d Touring (E91)	1995	90	M6	D	7,9	4,6	5,8	155				
330xd Touring (E91)	2993	170	M6	D	9,8	6,0	7,4	197				
330xd Touring (E91)	2993	170	A6	D	11,1	6,5	8,2	218				
3er Compact												
316ti Compact	1796	85	M5	S	9,8	5,4	7,0	170				
316ti Compact	1796	85	A5	S	10,6	6,2	7,8	190				
318ti Compact	1995	105	M5	S	10,4	5,7	7,4	180				
318ti Compact	1995	105	A5	S	11,1	6,2	8,0	194				
325ti Compact	2494	141	M5	S	12,3	7,0	8,9	215				
325ti Compact	2494	141	A5	S	13,5	7,3	9,5	227				
318td Compact	1995	85	M5	D	7,6	4,5	5,6	151				
320td Compact	1995	110	M5	D	7,9	4,5	5,7	153				
320td Compact	1995	110	A5	D	9,7	5,4	6,9	185				
3er Coupe E46												
318Ci Coupe	1995	110	M5	S	10,4	5,7	7,4	180				
318Ci Coupe	1995	110	A5	S	11,2	6,3	8,1	196				
320Ci Coupe	2171	125	M5	S	12,2	6,9	8,9	213				
320Ci Coupe	2171	125	A5	S	13,1	7,3	9,4	226				
325Ci Coupe	2494	141	M5	S	12,8	6,9	9,0	217				
325Ci Coupe	2494	141	A5	S	13,5	7,2	9,5	229				
330Ci Coupe	2979	170	M6	S	12,8	6,9	9,1	218				
330Ci Coupe	2979	170	A5	S	14,0	7,0	9,6	230				
320Cd Coupe	1995	110	M6	D	7,9	4,5	5,7	153				
320Cd Coupe	1995	110	A5	D	9,7	5,4	6,9	185				
330Cd Coupe	2993	150	M6	D	9,1	5,2	6,6	177				
330Cd Coupe	2993	150	A5	D	10,6	6,1	7,7	206				
318Ci Cabrio	1995	110	M5	S	10,8	6,1	7,8	190				
318Ci Cabrio	1995	110	A5	S	11,6	6,6	8,4	203				
320Ci Cabrio	2171	125	M5	S	12,8	7,4	9,4	225				
320Ci Cabrio	2171	125	A5	S	13,5	7,7	9,8	236				
325Ci Cabrio	2494	141	M5	S	13,2	7,5	9,6	230				
325Ci Cabrio	2494	141	A5	S	13,9	7,6	9,9	239				
330Ci Cabrio	2979	170	M6	S	13,4	7,3	9,6	229				
330Ci Cabrio	2979	170	A5	S	14,9	7,5	10,2	244				
320Cd Cabrio	1995	110	M6	D	8,5	5,0	6,3	167				
330Cd Cabrio	2993	150	M6	D	9,5	5,6	7,0	187				

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.
BMW									
M3 Coupé	3246	252	M6	SP	17,8	8,4	11,9		287
M3 Coupé (ab 03.05)	3246	252	M6	SP	20,4	9,3	13,4		323
M3 Cabrio	3246	252	M6	SP	17,9	8,8	12,1		292
M3 Cabrio (ab 03.05)	3246	252	M6	SP	20,6	9,5	13,6		328
Ser Limousine E39									
520i Limousine (E39)	2171	125	M5	S	12,2	7,1	9,0		216
520i Limousine (E39)	2171	125	A5	S	13,5	7,8	9,9		237
525i Limousine (E39)	2494	141	M5	S	13,1	7,2	9,4		225
525i Limousine (E39)	2494	141	A5	S	14,4	7,9	10,3		247
530i Limousine (E39)	2979	170	A5	S	15,5	7,9	10,7		257
520d Limousine (E39)	1951	100	M5	D	7,8	4,7	5,9		156
525d Limousine (E39)	2497	120	M5	D	9,2	5,3	6,7		179
525d Limousine (E39)	2497	120	A5	D	11,1	6,4	8,1		216
530d Limousine (E39)	2926	142	A5	D	11,8	6,3	8,3		221
Ser Touring E39/2									
520i Touring (E39/2)	2171	125	M5	S	12,8	7,5	9,5		228
520i Touring (E39/2)	2171	125	A5	S	13,7	7,9	10,1		242
525i Touring (E39/2)	2494	141	M5	S	13,4	7,7	9,8		235
525i Touring (E39/2)	2494	141	A5	S	14,7	8,0	10,5		252
530i Touring (E39/2)	2979	170	A5	S	15,7	8,1	10,9		261
525d Touring (E39/2)	2497	120	M5	D	9,5	5,6	7,0		187
525d Touring (E39/2)	2497	120	A5	D	11,5	6,3	8,2		219
530d Touring (E39/2)	2926	142	M5	D	9,6	5,9	7,3		194
530d Touring (E39/2)	2926	142	A5	D	11,6	6,7	8,5		226
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	2494	141	M6	S	13,6	7,0	9,4		228
525i Limousine	2494	141	A6	S	14,1	7,5	9,9		239
525i Limousine	2497	160	M6	S	12,4	6,5	8,7		210
525i Limousine	2497	160	A6	S	13,5	7,0	9,4		227
525xi Limousine	2497	160	M6	S	13,7	7,2	9,6		232
525xi Limousine	2497	160	A6	S	14,8	7,7	10,3		249
530i Limousine	2979	170	M6	S	14,1	7,0	9,5		231
530i Limousine	2979	170	A6	S	14,2	7,5	9,9		240
530i Limousine (ab 03.05)	2996	190	M6	S	12,6	6,6	8,8		212
530i Limousine (ab 03.05)	2996	190	A6	S	13,6	6,8	9,3		224
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
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
545i Limousine	4398	245	M6	S	16,3	7,9	10,9		264
545i Limousine	4398	245	A6	S	15,8	7,7	10,6		257
550i Limousine	4799	270	M6	S	16,4	8,0	11,1		267
550i Limousine	4799	270	A6	S	15,9	7,8	10,8		260
M5	4999	373	M7	SP	22,7	10,2	14,8		357
520d Limousine	1995	120	M6	D	8,0	4,7	5,9		158
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	2993	160	M6	D	9,5	5,5	6,9		184
530d Limousine	2993	160	A6	D	10,8	6,1	7,8		208
530d Limousine (ab 09.05)	2993	170	M6	D	9,4	5,2	6,7		179
530d Limousine (ab 09.05)	2993	170	A6	D	10,3	5,9	7,5		200
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 (ab 03.05)	2497	130	M6	S	12,1	6,7	8,7		210
523i Touring (ab 03.05)	2497	130	A6	S	13,7	7,1	9,5		230
525i Touring	2494	141	M6	S	14,1	7,5	9,9		238
525i Touring	2494	141	A6	S	14,7	7,9	10,3		248
525i Touring (ab 03.05)	2497	160	M6	S	12,5	6,8	8,9		215
525i Touring (ab 03.05)	2497	160	A6	S	13,5	7,2	9,5		229
525xi Touring (vorr. ab 04.05)	2497	160	M6	S	13,7	7,7	9,9		239
525xi Touring (vorr. ab 04.05)	2497	160	A6	S	14,7	7,9	10,4		251
530i Touring (ab 03.05)	2996	190	M6	S	13,1	6,9	9,2		222
530i Touring (ab 03.05)	2996	190	A6	S	13,3	7,3	9,5		230
530xi Touring (vorr. ab 04.05)	2996	190	M6	S	14,1	7,8	10,1		244
530xi Touring (vorr. ab 04.05)	2996	190	A6	S	14,6	8,1	10,5		253
545i Touring	4398	245	A6	S	16,4	8,2	11,2		271
545i Touring	4398	245	M6	S	16,8	8,3	11,3		274
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	9,3	5,5	6,3		185
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	2993	160	M6	D	9,9	5,8	7,2		192
530d Touring	2993	160	A6	D	11,1	6,4	8,0		213

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.		[m ³ /100km] nach 80/1268/EWG min. max.		[g/km] min. max.			
BMW												
5er Touring E61												
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	
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	4999	373	M7	SP	22,7		10,2		14,8		357	
630i Cabrio	2996	190	M6	S	13,6		7,3		9,6		229	
630i Cabrio	2996	190	A6	S	14,2		7,5		9,9		238	
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	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	2993	150	M6	D	11,1		6,9		8,4		224	
X3 3.0d	2993	150	A5	D	12,1		7,3		9,1		243	
X3 3.0d (ab 09.05)	2993	160	M6	D	10,3		6,5		7,9		210	
X3 3.0d (ab 09.05)	2993	160	A6	D	11,2		7,1		8,6		229	
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	2494	141	M5/M6	S	12,5		6,9		8,9		216	
Z4 2.5i	2494	141	A5	S	13,5		7,3		9,5		231	
Z4 3.0i	2979	170	M6	S	13,5		6,6		9,1		221	
Z4 3.0i	2979	170	A5	S	13,5		7,3		9,5		231	
Z4 2.5i	2497	130	M6	S	11,8		6,1		8,2		197	
Z4 2.5i	2497	130	A6	S	12,0		6,3		8,4		202	
Z4 2.5si	2497	160	M6	S	12,0		6,3		8,4		202	
Z4 2.5si	2497	160	A6	S	12,8		6,8		9,0		216	
Z4 3.0si	2996	195	M6	S	12,6		6,3		8,6		207	
Z4 3.0si	2996	195	A6	S	12,8		6,8		9,0		217	
Z4 3.0si Coupé	2996	195	M6	S	13,0		6,5		8,9		213	
Z4 3.0si Coupé	2996	195	A6	S	12,8		6,8		9,0		216	
Z4 M Roadster	3246	252	M6	SP	18,2		8,6		12,1		292	
Z4 M Coupé	3246	252	M6	SP	18,2		8,6		12,1		292	

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]		[g/km]		[g/km]	
	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.		
BMW ALPINA												
D3												
Limousine	1995	147	M6	D	7,9		4,7		5,9		156	
Touring	1995	147	M6	D	8,1		4,8		6,0		160	
B5												
Limousine	4398	368	A6	SP	18,6		8,7		12,3		294	
Touring	4398	368	A6	SP	18,7		8,8		12,4		296	
B6												
Cabrio	4398	368	A6	SP	18,9		9,3		12,8		306	
Coupé	4398	368	A6	SP	18,6		8,7		12,3		294	
B7												
Kurz	4398	368	A6	SP	18,9		9,3		12,8		306	
Lang	4398	368	A6	SP	19,0		9,4		12,9		309	
Cadillac / Chevrolet												
Cadillac												
XLR Convertible	4565	240	A5	S	18,2		9,0		12,3		291	
SRX	4565	239	A5	S	19,1		10,9		14,0		331	
CTS 2.6	2597	133	M5	S	13,6		8,2		10,2		242	
CTS 2.6	2597	133	A5	S	14,4		8,6		10,7		254	
CTS 3.2	3175	160	M5	S	14,9		8,7		11,0		261	
CTS 3.2	3175	160	A5	S	16,4		9,0		11,7		276	
CTS 3.6	3564	189	M6	S	16,2		8,5		11,4		269	
CTS 3.6	3564	189	A5	S	16,6		8,7		11,6		275	
STS	4565	205	A4	S	18,3		10,2		13,2		313	
STS	4565	224	A4	S	18,2		10,2		13,1		311	
Chevrolet												
Trailblazer	4175	201	A4	S	17,9		10,1		12,9		310	
Trans Sport	3350	138	A4	S	16,9		10,6		12,9		302	
Tahoe	5327	220	A4	S	20,3		11,3		14,6		346	
Corvette												
Coupe	5666	253	M6	S	19,4		9,5		13,1		314	
Coupe	5666	253	A4	S	17,3		9,1		12,1		290	
Convertible	5666	253	M6	S	19,4		9,5		13,1		314	
Convertible	5666	253	A4	S	17,3		9,1		12,1		290	
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		159	
1,4 16V Stop&Start	1360	65	ASG5	S	6,9		4,9		5,7		135	
1,4 16V SensoDrive	1360	65	ASG5	S	7,6		5,0		6,0		143	
1,6 16V	1587	80	M5	S	8,6		5,2		6,5		155	
1,6 16V SensoDrive	1587	80	ASG5	S	8,1		5,1		6,2		148	
1,6 16V Automatik	1587	80	A4	S	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	
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	1560	66	M5	D	6,5		4,3		5,1		135	
HDI 110 FAP	1560	80	M5	D	6,4		4,4		5,1		136	

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.	
Citroën												
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		
2,0 16V Automatik	1997	103	A4	S	13,3	7,5	9,6			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	6,7	4,7	5,4			143		
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		
Chrysler												
300C												
2.7 Automatik	2736	142	A4	N	15,1	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 (Modell 2005)	3518	183	A4	S	15,9	8,2	11,1			264		
3.5 Automatik	3518	183	A5	S	15,5	8,3	11,0			260		
5.7 Automatik	5654	250	A5	S	18,1	8,7	12,1			287		
5.7 V8 HEMI Automatik (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		
6.1 SRT8	6063	317	A5	SP	21,0	9,9	14,0			330		
300C Touring												
2.7 Automatik	2736	142	A4	N	15,6	8,0	10,8			257		
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	16,1	8,9	11,5			274		
3.5 Automatik	3518	183	A4	S	16,3	8,4	11,3			269		
3.5 Automatik	3518	183	A5	S	15,6	8,6	11,2			265		
3.5 AWD Automatik	3518	183	A5	S	16,1	8,9	11,5			274		
3.5 AWD Automatik (Modell 2005)	3518	183	A5	S	17,2	8,9	11,9			285		

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]		[g/km]	
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
Chrysler												
300C Touring												
3.5 Automatik	3518	183	A4	S	16,3		8,4		11,3		269	
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 V8 HEMI AWD Automatik (Modell 2005)	5654	250	A5	S	19,0		9,9		13,2		316	
5.7 V8 HEMI Automatik (Modell 2005)	5654	250	A5	S	18,3		9,1		12,5		298	
6.1 SRT8	6063	317	A5	SP	21,0		10,1		14,1		334	
Crossfire Coupe												
Blackline 3.2	3199	160	M6	S	15,4		7,6		10,4		250	
3.2 Automatik	3199	160	A5	S	14,3		7,7		10,1		243	
3.2	3199	160	M6	S	15,4		7,6		10,4		250	
SRT6 3.2 Automatik	3199	246	A5	S	15,9		8,2		11,0		264	
Crossfire Roadster												
Blackline 3.2	3199	160	M6	S	15,4		7,6		10,4		250	
3.2L Automatik	3199	160	A5	S	14,3		7,7		10,1		243	
3.2L	3199	160	M6	S	15,4		7,6		10,4		250	
SRT6 3.2 Automatik	3199	246	A5	S	15,9		8,2		11,0		264	
PT Cruiser Cabrio												
Breeze 2.4 Automatik (Modell 2005)	2429	105	A4	N	14,4		8,6		10,8		256	
Touring 2.4	2429	105	M5	N	13,0		7,3		9,4		223	
Breeze 2.4 (Modell 2005)	2429	105	M5	N	13,5		7,6		9,7		231	
Ltd 2.4 Automatik	2429	105	A4	N	14,2		8,1		10,4		246	
Limited 2.4 Automatik (Modell 2005)	2429	105	A4	N	14,4		8,6		10,8		256	
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	
GT 2.4 Turbo	2429	164	M5	SP	13,2		8,2		9,9		235	
Street Cruiser IV 2.4 Turbo (Modell 2005)	2429	164	M5	SP	13,2		8,2		9,9		235	
PT Cruiser												
Classic 1.6	1598	85	M5	S	10,0		6,4		7,7		182	
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		6,4		7,7		182	
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	
Sondermodell Route 66 2.2 CRD	2148	110	M5	D	8,6		5,6		6,7		177	
Classic 2.2 CRD	2148	110	M5	D	8,6		5,6		6,7		177	
Touring 2.2 CRD	2148	110	M5	D	8,6		5,6		6,7		177	
Limited 2.2 CRD	2148	110	M5	D	8,6		5,6		6,7		177	
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	
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	

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												
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
LTD 3.3 AWD Automatik	3301	128	A4	N		18,2		10,5		13,3		319
Dacia												
Logan												
1,4 MPI	1390	55	M5	S		9,4		5,5		6,9		162
1,6 MPI	1598	64	M5	S		10,0		5,8		7,3		175
1,5 dCi	1461	50	M5	S		5,8		4,1		4,7		158
Daewoo / Chevrolet												
Matiz												
Matiz 0,8 S	796	38	M5	S		6,9		4,2		5,2		127
Matiz 1,0 SE	995	49	M5	S		7,2		4,7		5,6		139
Matiz 1,0 SX	995	49	M5	S		7,2		4,7		5,6		139
Matiz 0,8 AT	796	38	A4	S		7,6		4,6		5,7		136
Kalos												
Kalos 1,2 S	1150	53	M5	S		8,5		5,2		6,4		153
Kalos 1,2 SE	1150	53	M5	S		8,5		5,2		6,4		153
Kalos 1,4 SX	1399	69	M5	S		8,9		5,4		6,8		165
Kalos 1,4 SX	1399	69	A4	S		9,6		5,6		7,1		169
Aveo												
Aveo 1,2 LS	1150	53	M5	S		8,4		5,2		6,4		152
Aveo 1,4 LT	1399	69	M5	S		8,9		5,4		6,8		160
Aveo 1,4 LT	1399	69	A4	S		9,6		5,6		7,0		173
Lacetti												
Lacetti 1,4 SE	1399	70	M5	S		9,8		5,7		7,2		171
Lacetti 1,6 SX	1598	80	M5	S		9,2		5,9		7,1		178
Lacetti 1,8 CDX	1796	89	M5	S		9,9		5,9		7,4		183
Lacetti 1,8 CDX	1796	89	A4	S		12,2		6,8		8,8		210
Nubira												
Nubira 1,6 SE	1598	80	M5	S		9,2		5,9		7,1		178
Nubira 1,6 SX	1598	80	M5	S		9,2		5,9		7,1		178
Nubira 1,8 CDX	1796	89	M5	S		9,9		5,9		7,4		183
Nubira 1,8 CDX	1796	89	A4	S		12,2		6,8		8,8		218
Nubira Kombi 1,6 SE	1598	80	M5	S		10,1		6,4		7,8		181
Nubira Kombi 1,6 SX	1598	80	M5	S		10,1		6,4		7,8		181
Nubira Kombi 1,8 CDX	1796	89	M5	S		9,9		5,9		7,4		183
Nubira Kombi 1,8 CDX	1796	89	A4	S		12,2		6,8		8,8		210
Evanda												
1,4 MPI	1993	105	M5	S		11,4		6,3		8,2		205
1,4 MPI	1993	105	M5	S		11,4		6,3		8,2		205
1,4 MPI	1993	105	A5	S		12,4		6,8		8,9		215
1,4 MPI	2492	115	A5	S		13,8		6,6		9,3		219
Rezzo												
Rezzo 1,6 SE	1598	79	M5	S		10,8		6,3		8,0		191
Rezzo 1,6 SX	1598	79	M5	S		10,8		6,3		8,0		191
Rezzo 2,0 CDX	1998	90	M5	S		11,9		6,7		8,6		212
Rezzo 2,0 CDX	1998	90	A4	S		13,1		7,1		9,3		234
Captiva												
Captiva 2,4 LS 5-Sitzer	2405	100	M5	S		12,0		7,1		8,9		217
Captiva 2,4 LS 7-Sitzer	2405	100	M5	S		12,5		7,0		9,1		221
Captiva 2,4 LT	2405	100	M5	S		12,6		7,3		9,3		222
Captiva 2,4 LT	2405	100	A5	S		14,6		8,0		10,4		254
Captiva 3,2 LT	3195	169	A5	S		16,4		8,6		11,5		264
Captiva 2,0 LS	1991	110	M5	D		9,0		6,5		7,4		197
Captiva 2,0 LT	1991	110	M5	D		9,0		6,5		7,4		197
Captiva 2,0 LT	1991	110	A5	D		11,0		7,3		8,7		233

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 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]		[g/km]		[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
DAIHATSU												
CUORE												
1,0 I	989	43	M5	N		6,0		4,1		4,8		114
1,0 I	989	43	A4	N		7,3		5,1		5,9		140
SIRION												
1,0 I	989	43	M5	N		6,7		4,7		5,5		129
1,0 I	998	51	M5	N		6,1		4,4		5,0		118
1,0 I	989	43	A4	N		7,6		5,3		6,2		145
1,3 I	1298	64	M5	N		7,5		4,8		5,8		137
1,3 I	1298	64	A4	N		8,6		5,2		6,4		151
1,3 I	1298	75	M5	S		7,6		4,6		5,7		135
1,3 I	1298	75	A4	S		8,6		5,0		6,3		149
YRV												
1,0 I	989	43	M5	N		6,9		4,9		5,6		135
1,3 I	1298	64	M5	N		7,8		5,1		6,1		145
1,3 I	1298	64	A4	N		8,9		5,5		6,7		156
1,3 I Turbo	1298	95	A4	N		9,4		5,6		7,0		165
TERIOS												
1,3 I 4WD	1298	63	M5	N		9,4		6,8		7,7		183
1,3 I 4WD	1296	63	A4	N		10,8		7,2		8,4		200
1,3 I 2WD	1298	63	M5	N		8,9		6,3		7,2		173
1,3 I 2WD	1296	63	A4	N		9,7		6,4		7,6		181
COPEN												
0,7 I	659	50	M5	N		7,9		5,6		6,4		151
1,3 I	1298	64	M5	N		7,7		5,0		6,0		140
Dodge												
Viper												
Viper SRT-10	8285	372	M6	S		34,5		13,2		21,1		488,6
Viper SRT-10 (Modell 2004)	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
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 im Erdgasbetrieb	1242	44	M5	S		8,0		5,3		6,3		150
	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

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.
Fiat												
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 8 V 3-Türer	1910	88	M5	D	6,7		4,5		5,3		139	
1.9 JTD Multijet 8 V 5-Türer	1910	88	M5	D	6,8		4,5		5,4		142	
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	
1.9 JTD Multijet 16 V 3-Türer	1910	110	M6	D	7,5		4,5		5,6		148	
1.9 JTD Multijet 16 V 5-Türer	1910	110	M6	D	7,7		4,7		5,8		154	
Stilo Multiwagon												
1.4 16 V	1368	70	M5	S	8,7		5,8		6,8		162	
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 8 V	1910	88	M5	D	7,1		4,7		5,6		148	
1.9 Multijet 16V	1910	103	M6	D	7,8		4,4		5,6		149	
1.9 Multijet 16V	1910	110	M6	D	7,7		4,7		5,8		154	
Multipia												
1.6 16V	1596	76	M5	S	11,1		7,2		8,6		205	
1.9 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 m ³ /100 km * Euro 3	1596	68	M5	L	11,3		7,3		8,8		167	
im Erdgasbetrieb m ³ /100 km * Euro 4	1596	68	M5	L	11,5		7,6		9,0		161	
Croma												
1.8 16 V	1796	103	M5	S	9,9		6,1		7,5		177	
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 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	
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	

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]	[l/100km]	oder [m ³ /100km]	80/1268/EWG	[g/km]	min.	max.
Fiat												
Ducato												
Kombi Natural Power im Erdgasbetrieb	1998	81	M5	S	16,3		11,4		13,2		311	
	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	
L = Erdgas (Prüfgas "G25;84-88 % Methan")												
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	8,7	8,9	4,9	5,1	6,3	6,5	150	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	8,5	5,1	5,2	6,4	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	7,7	7,7	184	184
1,6 Limousine 4-türig / 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
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
2,0 Limousine 3-/4-/5-türig / Turnier	1999	107	A4	S	11,2	11,2	6,1	6,1	8,0	8,0	192	192
2,5 Limousine 3-/5-türig	2521	166	M6	S	13,8	13,8	6,8	6,8	9,3	9,3	224	224
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
1,6 Limousine 3-/4-/5-türig	1560	80	CVT	D	7,2	7,2	4,7	4,7	5,6	5,6	149	149
1,6 Turnier	1560	80	CVT	D	7,3	7,3	4,8	4,8	5,7	5,7	152	152
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
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
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	1999	107	A4	S	11,3	11,3	6,2	6,2	8,1	8,1	194	194
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
1,6 Kompaktvan 5-türig	1560	80	CVT	D	7,4	7,4	4,9	4,9	5,8	5,8	154	154
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
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

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] min.	[l/100km] max.	[m ³ /100km] min.	[m ³ /100km] max.	[l/100km] min.	[l/100km] max.	[g/km] min.	[g/km] max.
FORD												
Mondeo												
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
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	M6	D	8,1	8,1	4,8	4,8	6,0	6,0	159	159
2.0 5-türig Turnier	1998	85	M6	D	8,3	8,3	5,0	5,0	6,2	6,2	163	163
2.0 4-/5-türig Limousine	1998	96	M6	D	8,1	8,1	4,8	4,8	6,0	6,0	159	159
2.0 5-türig Turnier	1998	96	M6	D	8,3	8,3	5,0	5,0	6,2	6,2	163	163
2.2 4-/5-türig Limousine	2198	114	M6	D	8,2	8,2	4,9	4,9	6,1	6,1	161	161
2.2 5-türig Turnier	2198	114	M6	D	8,4	8,4	5,1	5,1	6,3	6,3	166	166
S-MAX												
2.0 Sportvan 5-türig	1999	107	M5	S	11,0	11,0	6,4	6,4	8,1	8,1	194	194
2.5 Sportvan 5-türig	2521	162	M6	S	13,3	13,3	7,1	7,1	9,4	9,4	224	224
2.0 Sportvan 5-türig	1997	96	M6	D	8,1	8,1	5,4	5,4	6,4	6,4	169	169
2.0 Sportvan 5-türig	1997	103	M6	D	8,1	8,1	5,4	5,4	6,4	6,4	169	169
Galaxy (alt)												
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
Galaxy (neu)												
2.0 Großraumlimousine	1999	107	M5	S	11,2	11,2	6,5	6,5	8,2	8,2	197	197
1,8 Großraumlimousine	1753	74	M5	D	8,0	8,0	5,3	5,3	6,3	6,3	166	166
2.0 Großraumlimousine	1997	96	M6	D	8,2	8,2	5,5	5,5	6,5	6,5	172	172
2.0 Großraumlimousine	1997	103	M6	D	8,2	8,2	5,5	5,5	6,5	6,5	172	172
Maverick												
2,3 Geländewagen	2261	110	M5	N	12,8	12,8	7,9	7,9	9,7	9,7	232	232
3,0 Geländewagen	2967	149	A4	N	15,8	15,8	9,1	9,1	11,6	11,6	276	276
Tourneo Connect												
1,8 Tourneo Connect	1753	66	M5	D	7,9	7,9	5,8	5,8	6,6	6,6	172	172
Transit												
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	73,6	M5	D	9,9	9,9	6,7	6,8	7,9	7,9	209	210
2,4 Kasten PKW / Kombi	2402	85,0	M5	D	11,4	12,1	7,2	8,1	8,7	9,6	231	253
2,0 CR Euroline / Kasten PKW / Kombi / Nugget / Tourneo	1998	92,0	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 / Kombi	2295	107	M5	S	14,9	15,2	9,1	9,4	11,3	11,5	269	276
Honda												
Jazz												
1.2	1246	57	M5	S		6,8		4,7		5,5		129
1.4	1339	61	M5	S	6,9	7,3	4,9	5,1	5,7	5,8	134	137
1.4	1339	61	A	S		7,2	5,0	5,1	5,8	5,9	137	139
Civic												
Hybrid	1339	70	A	S		5,2		4,3		4,6		109
1.4	1339	61	M6	S		7,6		4,9		5,9		139
1.4	1339	61	ASM6	S		7,3		4,9		5,7		136
1.8	1799	103	M6	S	8,2	8,4	5,2	5,4	6,4	6,6	152	156
1.8	1799	103	ASM6	S	8,3	8,4	5,1	5,4	6,3	6,5	149	153
2.2i-CTDi	2204	103	M6	D	6,6	6,7	4,3	4,5	5,1	5,3	135	140
FR-V												
1.7	1668	92	M5	S		9,3		6,5		7,5		179
2.0	1998	110	M6	S		11,0		6,9		8,4		199
2.2i-CTDi	2204	103	M6	D		8,0		5,3		6,3		167
Accord												
Limousine 2.0	1998	114	M5	S	10,6	10,9	6,2	6,3	7,8	8,0	184	189
Limousine 2.0	1998	114	A5	S	11,9	12,2	6,2	6,3	8,2	8,4	194	200
Limousine 2.4	2354	140	M6	S		12,7		6,9		9,0		214
Limousine 2.4	2354	140	A5	S		13,7		6,9		9,4		223
Limousine 2.2i-CTDi	2204	103	M5	D		7,2	4,5	4,7	5,5	5,6	145	148
Tourer 2.0	1998	114	M5	S	11,4	11,6	6,9	7,0	8,5	8,6	202	204
Tourer 2.0	1998	114	A5	S	12,6	12,9	6,6	6,8	8,8	9,0	208	213
Tourer 2.4	2354	140	M6	S		13,3		7,7		9,7		230
Tourer 2.4	2354	140	A5	S		14,3		7,5		10,0		237
Tourer 2.2i-CTDi	2204	103	M5	D		7,7		4,9		5,9		155

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]		[g/km]		[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
Honda												
CR-V												
2.0	1998	110	M5	S		11,5		7,6		9,0		215
2.0	1998	110	A4	S		12,3		7,6		9,3		221
2.2i-CTDi	2204	103	M6	D		8,2		5,8		6,7		177
S2000												
S2000	1997	177	M6	SP		13,9		7,8		10,0		236
Hyundai												
ATOS (MXI)												
MXI ATOS	1086	46	M5	N		6,8		4,9		5,5		131
MXI ATOS	1086	46	A4	N		8,0		5,0		6,1		145
Getz (TB)												
TB Getz	1086	46	M5	N		7,1		4,8		5,6		133
TB Getz	1086	49	M5	N		6,9		4,7		5,5		130
TB Getz	1341	63	M5	N		7,0		5,0		5,7		136
TB Getz	1341	63	A4	N		9,0		5,6		6,9		164
TB Getz	1399	71	M5	N		8,2		5,5		6,5		154
TB Getz	1399	71	A4	N		9,2		5,5		6,9		163
TB Getz CRDi	1493	60	M5	D		5,7		3,7		4,4		116
TB Getz CRDi	1493	65	M5	D		5,5		3,9		4,5		118
TB Getz CRDi	1493	81	M5	D		6,5		4,6		5,3		140
TB Getz	1599	77	M5	N		7,9		5,4		6,3		150
TB Getz	1599	77	A4	N		9,7		6,0		7,3		175
TB Getz	1599	78	M5	N		7,6		5,2		6,1		145
TB Getz	1599	78	A4	N		9,4		5,6		7,0		167
Accent (LC)												
LC Accent	1341	63	M5	N		7,8		5,1		6,0		144
LC Accent	1341	63	A4	N		9,7		5,8		7,2		172
LC Accent CRDi	1493	60	M5	D		6,8		4,0		5,0		132
Matrix (FC)												
FC Matrix CRDi	1493	75	M5	D		6,8		4,6		5,4		142
FC Matrix CRDi VGT	1493	81	M5	D		6,5		4,6		5,3		140
FC Matrix	1599	76	M5	N		9,1		6,3		7,3		174
FC Matrix	1599	76	A4	N		11,1		6,6		8,3		198
FC Matrix	1795	90	M5	N		10,8		6,7		8,3		198
FC Matrix	1795	90	A4	N		12,2		7,0		9,0		215
Elantra (XD)												
XD Elantra	1599	77	M5	N	9,1	9,2	5,7	5,9	7,0	7,1	167	170
XD Elantra	1599	77	A4	N	10,8	10,9	6,1	6,2	7,8	7,9	187	188
XD Elantra	1975	105	M5	N	10,2	10,2	6,1	6,2	7,6	7,6	183	183
XD Elantra	1975	105	A4	N	11,3	11,4	6,6	6,6	8,3	8,4	199	200
XD Elantra CRDi	1991	83	M5	D		8,2		4,9		6,1		160
Coupe (GK)												
GK Coupe	1975	105	M5	N		10,9		6,4		8,0		193
GK Coupe	1975	105	A4	N		11,9		6,6		8,5		203
GK Coupe	2656	123	M6	N		13,9		7,6		9,9		236
GK Coupe	2656	123	A4	N		14,2		8,0		10,3		247
Sonata (NF)												
NF Sonata	2359	119	M5	N		11,8		6,5		8,5		198
NF Sonata	2359	119	A4	N		12,3		7,0		8,8		210
NF Sonata	3342	173	A5	N		14,8		7,4		10,1		241
XG 350												
XG 350	3497	145	A5	N		17,7		8,7		12,0		288
Grandeur (TG)												
TG Grandeur	3342	173	A5	N		15,1		7,4		10,2		245
Trajjet (FO)												
FO Trajjet	1975	103	M5	N		11,2		7,2		8,7		208
FO Trajjet	1975	103	A4	N		12,9		7,6		9,6		230
FO Trajjet	2656	127	A4	N		16,1		8,7		11,4		273
FO Trajjet CRDi	1991	83	M5	D		9,3		6,0		7,2		192
FO Trajjet CRDi	1991	83	A4	D		10,8		7,0		8,4		224
H-1 Starex												
H-1 Starex	2497	103	M5	D		11,2		7,1		8,6		227
Tucson (JM)												
JM Tucson 2WD	1975	104	M5	N		10,4		6,6		8,0		190
JM Tucson 4WD	1975	104	M5	N		10,6		6,8		8,2		194
JM Tucson 4WD	2656	129	A4	N		13,2		8,2		10,0		237
JM Tucson 2WD CRDi	1991	83	M5	D		9,1		5,8		7,0		184
JM Tucson 2WD CRDi	1991	83	A4	D		10,1		6,7		8,0		210
JM Tucson 2WD CRDi VGT	1991	103	M5	D		8,8		5,9		7,0		184
JM Tucson 2WD CRDi VGT	1991	103	A4	D		10,3		6,6		8,0		210
JM Tucson 4WD CRDi	1991	83	M5	D		9,2		5,9		7,1		187
JM Tucson 4WD CRDi	1991	83	A4	D		10,1		6,7		8,0		210
JM Tucson 4WD CRDi VGT	1991	103	M5	D		8,9		6,2		7,1		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]		[g/km]		[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
Hyundai												
Santa Fe (SM)												
SM Santa Fe 2WD	2351	107	M5	N		13,0		7,9		9,8		234
SM Santa Fe 4WD	2351	107	M5	N		13,1		7,8		9,8		235
SM Santa Fe 4WD	2656	127	A4	N		14,9		9,4		11,4		274
SM Santa Fe 2WD CRDI	1991	83	M5	D		10,0		6,3		7,6		203
SM Santa Fe 4WD CRDI	1991	83	M5	D		9,0		6,1		7,1		190
SM Santa Fe 4WD CRDI	1991	83	A4	D		11,8		7,7		9,2		246
SM Santa Fe 4WD CRDI VGT	1991	92	M5	D		9,8		6,3		7,6		199
SM Santa Fe 4WD CRDI VGT	1991	92	A4	D		11,9		7,5		9,1		240
Santa Fe (CM)												
CM Santa Fe 2WD V6	2656	139	M5	N		13,8		8,0		10,1		241
CM Santa Fe 4WD V6	2656	139	A4	N		14,4		8,4		10,6		252
CM Santa Fe 2WD 5 Sitze	2188	110	M5	D		9,5		5,9		7,1		187
CM Santa Fe 2WD 5 Sitze	2188	110	A5	D		10,8		6,3		7,9		210
CM Santa Fe 4WD 5 Sitze	2188	110	M5	D		9,6		6,0		7,3		193
CM Santa Fe 4WD 5 Sitze	2188	110	A5	D		11,0		6,4		8,1		214
CM Santa Fe 2WD 7 Sitze	2188	110	M5	D		9,4		6,0		7,2		190
CM Santa Fe 2WD 7 Sitze	2188	110	A5	D		10,8		6,3		7,9		210
CM Santa Fe 4WD 7 Sitze	2188	110	M5	D		9,6		6,0		7,3		193
CM Santa Fe 4WD 7 Sitze	2188	110	A5	D		11,2		6,6		8,3		220
Terracan (HP)												
HP Terracan	2902	120	M5	D		10,9		7,4		8,7		222
HP Terracan	2902	120	A4	D		11,9		7,5		9,1		241
Jaguar												
X-TYPE												
2 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 (Euro 3 und D4)	2967	169	M5	S		14,8		7,7		10,3		244
3 L V6 (Euro 4)	2967	169	M5	S		14,8		7,7		10,3		244
3 L V6 (Euro 3 und D4)	2967	169	A5	S		15,1		7,8		10,5		249
3 L V6 (Euro 4)	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 (Euro 3 und D4)	2967	169	M5	S		14,9		7,8		10,4		249
3 L V6 Estate (Euro 4)	2967	169	M5	S		14,9		7,8		10,4		249
3 L V6 Estate (Euro 3 und D4)	2967	169	A5	S		15,2		7,9		10,6		254
3 L V6 Estate (Euro 4)	2967	169	A5	S		15,2		7,9		10,6		254
S-TYPE												
2.7 L V6 Diesel (Euro 4 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
XJ												
HP Terracan	2902	120	A4	D		11,9		7,5		9,1		241
HP Terracan	2902	120	A4	D		11,9		7,5		9,1		241
HP Terracan	2902	120	A4	D		11,9		7,5		9,1		241
HP Terracan	2902	120	A4	D		11,9		7,5		9,1		241
HP Terracan	2902	120	A4	D		11,9		7,5		9,1		241
HP Terracan	2902	120	A4	D		11,9		7,5		9,1		241
HP Terracan	2902	120	A4	D		11,9		7,5		9,1		241
HP Terracan	2902	120	A4	D		11,9		7,5		9,1		241
HP Terracan	2902	120	A4	D		11,9		7,5		9,1		241
HP Terracan	2902	120	A4	D		11,9		7,5		9,1		241
HP Terracan	2902	120	A4	D		11,9		7,5		9,1		241
HP Terracan	2902	120	A4	D		11,9		7,5		9,1		241
HP Terracan	2902	120	A4	D		11,9		7,5		9,1		241
HP Terracan	2902	120	A4	D		11,9		7,5		9,1		241
HP Terracan	2902	120	A4	D		11,9		7,5		9,1		241
HP Terracan	2902	120	A4	D		11,9		7,5		9,1		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 [m ³ /100km]		nach 80/1268/EWG		[g/km]			
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
Jaguar												
XJ												
HP Terracan	2902	120	A4	D		11,9		7,5		9,1		241
HP Terracan	2902	120	A4	D		11,9		7,5		9,1		241
HP Terracan	2902	120	A4	D		11,9		7,5		9,1		241
HP Terracan	2902	120	A4	D		11,9		7,5		9,1		241
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
XK 4.2 L V8 Coupé	4196	219	A6	S		17,1		8,1		11,3		269
XK 4.2 L V8 Cabriolet	4196	219	A6	S		17,1		8,1		11,3		269
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
Overland 3.0 CRD Automatik	2987	160	A5	D		13,1		8,6		10,2		270
Limited 4.7 Automatik	4701	170	A5	N		19,2		12,2		14,8		352
Limited 4.7 Automatik (Modell 2005)	4701	170	A5	N		19,7		12,0		14,9		352
Laredo 4.7 Automatik	4701	170	A5	N		19,2		12,2		14,8		352
Laredo 4.7 Automatik (Modell 2005)	4701	170	A5	N		19,7		12,0		14,9		352
Limited 5.7 Automatik	5654	240	A5	S		21,0		12,0		15,3		364
Limited 5.7 AT (Modell 2005)	5654	240	A5	S		21,3		12,0		15,4		366
Overland 5.7 Automatik	5654	240	A5	S		21,0		12,0		15,3		364
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
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 CVT MT Steilheck	1975	105	M5	N		10,3		5,9		7,5		180
2,0 CVT MT Stufenheck	1975	105	M5	N		10,2		5,9		7,5		180
2,0 CVT AT Steilheck	1975	105	A4	N		11,3		6,6		8,3		198
2,0 CVT 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 CVT MT	1975	102	M5	N		10,6		6,8		8,1		192
2,0 CVT AT	1975	102	A4	N		11,4		7,0		8,6		205

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.		
KIA												
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 / Gallardo Spyder MY06	4961	382	M6/S6	SP		24,8		12,4		17,0	400	
Murciélago RoadsterMY06	6192	426	M6/S6	SP		32,6		15,1		21,5	500	
Murciélago Coupé MY 07	6192	426	M6/S6	SP		32,3		15,0		21,3	495	
Lancia												
Ypsilon												
1,2 8V	1242	44	M5	S		7,7		5,0		6,0	142	
1,2 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	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	
1,3 Multijet 16V DFN	1248	66	A5	D		5,9		4,0		4,7	123	
1,9 Multijet 16V	1910	74	M5	D		7,0		4,7		5,7	146	
Phedra												
2,0 16V JTD	1997	80	M5	D		9,2		5,9		7,0	186	
2,0 16V JTD Comf.	1997	79	A5	D		10,8		6,4		8,0	210	
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	

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.	min.	max.		
Land Rover												
Freelander												
1.8	1796	86	M5	S								
Td4 (bis Modelljahr '05)	1951	82	M5	D		13,6		8,5		10,4	248	
Td4 (ab Modelljahr '06)	1951	82	M5	D		9,1		6,7		7,6	205	
Td4	1951	80	A5	D		9,6		6,7		7,7	205	
V6	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	
GranSport sequentiell geschaltet	4244	295	M6	S		26,0		12,5		17,5	400	
GranSport Spyder sequentiell geschaltet	4244	295	M6	S		26,0		12,5		17,5	400	
Quattroporte sequentiell geschaltet	4244	295	M6	S		23,2		11,5		15,8	370	
MAZDA												
Mazda 2												
1.25 I MZI	1242	55	M5	S		8,6		5,0		6,3	150	
1.4 I MZI	1388	59	M5	S		8,7		5,4		6,6	157	
1.4 I MZI (ASM)	1388	59	ASG5	S		8,4		5,3		6,4	152	
1.6 I MZI	1596	74	M5	S		9,1		5,4		6,7	159	
1.4 I MZ-CD	1399	50	M5	D		5,9		4,1		4,7	124	
1.4 I MZ-CD (ASM)	1399	50	ASG5	D		5,4		4,0		4,5	119	
Mazda 3												
1.6 I MZR	1598	77	M5	S		9,3		6,0		7,2	172	
1.6 I MZR	1598	77	A4	S		10,2		6,4		7,8	186	
2.0 I MZR	1999	110	M5	S		11,5		6,3		8,2	196	
1.6 I MZ-CD	1560	80	M5	D		6,2		4,3		5,0	135	
Sport 1.4 I MZR	1349	62	M5	S		8,9		6,1		7,1	169	
Sport 1.6 I MZR	1598	77	M5	S		9,3		6,0		7,2	172	
Sport 1.6 I MZR	1598	77	A4	S		10,1		6,8		8,0	191	
Sport 2.0 I MZR	1999	110	M5	S		11,5		6,3		8,2	196	
Sport 1.6 I MZ-CD	1560	80	M5	D		6,2		4,3		5,0	135	
Mazda 5												
1.8 I MZR	1798	85	M5	S		10,7		6,3		7,9	190	
2.0 I MZR	1999	107	M5	S		11,0		6,6		8,2	198	
2.0 I MZR-CD	1998	81	M6	D		7,3		5,7		6,3	173	
2.0 I MZR-CD	1998	105	M6	D		7,3		5,7		6,3	173	

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.		
MAZDA												
Mazda 6												
1.8 l MZR	1798	88	M5	S	10,8		5,9		7,7		184	
2.0 l MZR	1999	108	M6	S	10,8		6,0		7,8		186	
2.0 l MZR	1999	108	A5	S	12,1		6,6		8,6		205	
2.3 l MZR	2261	122	M6	S	11,7		6,9		8,7		207	
2.3 l MZR	2261	122	A5	S	12,4		6,7		8,8		210	
2.0 l MZR-CD	1998	89	M6	D	7,5		5,1		6,0		165	
2.0 l MZR-CD	1998	105	M6	D	7,5		5,1		6,0		165	
Sport 1.8 l MZR	1798	88	M5	S	10,9		6,0		7,8		186	
Sport 2.0 l MZR	1999	108	M6	S	11,0		6,3		8,0		191	
Sport 2.0 l MZR	1999	108	A5	S	12,1		6,6		8,6		205	
Sport 2.3 l MZR	2261	122	M6	S	11,7		6,9		8,7		207	
Sport 2.3 l MZR	2261	122	A5	S	12,5		6,8		8,9		212	
Sport 2.0 l MZR-CD	1998	89	M6	D	7,5		5,1		6,0		165	
Sport 2.0 l MZR-CD	1998	105	M6	D	7,5		5,1		6,0		165	
Sport Kombi 1.8 l MZR	1798	88	M5	S	11,0		6,1		7,9		188	
Sport Kombi 2.0 l MZR	1999	108	M6	S	11,0		6,3		8,0		191	
Sport Kombi 2.0 l MZR	1999	108	A5	S	12,2		6,7		8,7		207	
Sport Kombi 2.3 l MZR	2261	122	M6	S	11,7		7,1		8,8		210	
Sport Kombi 2.3 l MZR	2261	122	A5	S	12,5		7,0		9,0		215	
Sport Kombi 2.0 l MZR-CD	1998	89	M6	D	7,6		5,2		6,1		167	
Sport Kombi 2.0 l MZR-CD	1998	105	M6	D	7,6		5,2		6,1		167	
Mazda6 MPS												
2.3 l MZR DISI Turbo	2261	191	M6	SP	14,1		8,0		10,2		245	
MX-5												
1.8 l MZR	1798	93	M5	S	9,9		5,8		7,3		174	
2.0 l MZR	1999	118	M5	S	10,6		6,0		7,7		183	
2.0 l MZR	1999	118	M6	S	11,2		6,5		8,2		193	
RX-8												
141 kW (Kreiskolbenmotor)	654 x 2	141	M5	S	14,9		8,1		10,6		267	
170 kW (Kreiskolbenmotor)	654 x 2	170	M6	S	15,6		8,7		11,2		284	
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	
Mercedes-Benz												
A-Klasse Limousine												
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

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 Coupé (MJ 2005)												
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 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
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
C-Klasse Limousine												
C 200 CDI	2148	90	A5	D	8,9	9,1	5,6	5,7	6,9	6,9	180	183
C 200 CDI	2148	90	M6	D	8,5	8,7	5,1	5,2	6,3	6,5	167	171
C 220 CDI	2148	110	A5	D	9,0	9,2	5,4	5,5	6,8	6,9	178	181
C 220 CDI	2148	110	M6	D	8,6	8,8	5,1	5,2	6,4	6,5	169	172
C 320 CDI	2987	165	A7	D	10,1	10,5	5,7	5,9	7,3	7,6	192	201
C 320 CDI	2987	165	M6	D	9,8	10,1	5,3	5,5	6,9	7,2	183	190
C 180 Kompressor	1796	105	A5	S	11,7	12,0	6,1	6,6	8,2	8,5	193	203
C 180 Kompressor	1796	105	M6	S	11,4	11,6	5,9	6,4	7,9	8,3	190	198
C 200 Kompressor	1796	120	A5	S	12,1	12,7	6,5	6,7	8,5	8,9	202	212
C 200 Kompressor	1796	120	M6	S	11,9	12,4	6,4	6,9	8,4	8,9	200	212
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 T-Modell												
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 Sportcoupé												
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 [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.	
Mercedes-Benz												
E-Klasse Limousine												
E 200 CDI	2148	90	A5	D	8,9	9,2	5,3	5,6	6,6	6,9	175	184
E 200 CDI	2148	90	M6	D	8,5	8,7	5,1	5,4	6,3	6,5	167	172
E 220 CDI	2148	110	A5	D	9,2	9,6	5,4	5,6	6,8	7,1	179	188
E 220 CDI	2148	110	M6	D	8,6	8,9	5,1	5,4	6,4	6,6	169	174
E 280 CDI	2987	140	A7	D	10,1	10,4	5,6	5,9	7,2	7,5	191	199
E 280 CDI	2987	140	M6	D	9,5	9,7	5,4	5,6	6,9	7,1	183	189
E 280 CDI 4MATIC	2987	140	A5	D	10,4	10,6	6,3	6,5	7,8	8,0	207	212
E 320 CDI	2987	165	A7	D	10,3	10,6	5,6	6,0	7,3	7,6	194	202
E 320 CDI 4MATIC	2987	165	A5	D	10,5	10,7	6,4	6,6	7,9	8,1	210	215
E 420 CDI	3996	231	A7	D	13,2	13,2	7,0	7,0	9,3	9,3	246	246
E 200 NGT	1796	120	A5	S	13,0	13,3	6,8	7,1	9,0	9,3	215	222
E 200 NGT	1796	120	A5	H	13,8	13,9	6,8	7,1	9,4	9,6	168	171
E 200 NGT	1796	120	A5	L	14,3	14,3	7,2	7,2	9,7	9,7	174	174
E 200 Kompressor	1796	120	A5	S	12,2	12,6	6,4	6,8	8,5	8,9	202	212
E 200 Kompressor	1796	120	M6	S	11,4	12,2	6,2	6,7	8,2	8,8	195	210
E 280	2996	170	A7	S	13,5	13,8	7,0	7,3	9,4	9,7	224	232
E 280	2996	170	M6	S	13,4	13,6	6,9	7,1	9,3	9,5	222	227
E 280 4MATIC	2987	170	A5	S	13,8	14,2	7,6	8,0	9,9	10,2	237	245
E 350	3498	200	A7	S	14,0	14,4	7,2	7,8	9,7	10,2	231	244
E 350 4MATIC	3498	200	A5	S	14,5	14,9	8,0	8,3	10,4	10,7	247	255
E 500	4966	225	A7	S	17,3	17,5	7,5	8,3	11,1	11,6	258	280
E 500 4MATIC	4966	225	A5	S	17,7	17,7	8,8	8,8	11,9	11,9	285	285
E 55 Kompressor AMG	5439	350	A5	S	19,1	19,1	9,3	9,3	12,9	12,9	310	310
E-Klasse T-Modell												
E 220 CDI	2148	110	A5	D	9,8	9,8	6,1	6,1	7,5	7,5	197	197
E 220 CDI	2148	110	M6	D	9,5	9,5	5,8	5,8	7,2	7,2	190	190
E 220 CDI VF	2148	110	A5	D	10,2	10,2	6,5	6,5	7,8	7,8	206	206
E 280 CDI	2987	140	A7	D	10,6	11,0	5,9	6,4	7,6	8,1	202	215
E 280 CDI	2987	140	M6	D	10,0	10,2	5,6	5,8	7,2	7,4	191	196
E 280 CDI 4MATIC	2987	140	A5	D	10,9	11,5	6,7	6,8	8,2	8,5	218	226
E 280 CDI VF	2987	140	A7	D	12,3	12,3	7,4	7,4	9,2	9,2	244	244
E 320 CDI	2987	165	A7	D	10,6	11,0	5,9	6,4	7,6	8,1	202	215
E 320 CDI 4MATIC	2987	165	A5	D	11,0	11,6	6,8	6,9	8,3	8,6	220	228
E 200 Kompressor	1796	120	A5	S	12,9	13,0	7,1	7,4	9,2	9,4	219	224
E 200 Kompressor	1796	120	M6	S	12,4	12,6	6,8	7,0	8,9	9,1	212	217
E 280	2996	170	A7	S	13,8	14,1	7,3	7,6	9,7	10,0	232	239
E 280	2996	170	M6	S	13,7	13,9	7,2	7,4	9,6	9,8	229	234
E 280 4MATIC	2987	170	A5	S	14,3	14,6	8,0	8,3	10,3	10,6	246	253
E 350	3498	200	A7	S	14,1	14,6	7,5	8,0	9,9	10,4	236	248
E 350 4MATIC	3498	200	A5	S	14,7	15,3	8,3	8,5	10,6	11,0	253	261
E 500	4966	225	A7	S	17,3	17,6	8,4	8,6	11,6	11,9	276	284
E 500 4MATIC	4966	225	A5	S	18,2	18,2	9,2	9,2	12,3	12,3	296	296
E 55 Kompressor AMG	5439	350	A5	S	20,1	20,1	9,8	9,8	13,6	13,6	326	326
CLS-Klasse												
CLS 320 CDI	2987	165	A7	D	10,6	11,0	5,9	6,4	7,6	8,1	202	215
CLS 350	3498	200	A7	S	14,3	15,1	7,8	8,0	10,1	10,6	241	253
CLS 500	4966	225	A7	S	16,4	17,8	8,3	8,9	11,3	12,1	268	290
CLS 55 AMG	5439	350	A5	S	20,1	20,1	9,8	9,8	13,6	13,6	326	326
S-Klasse												
S 320 CDI	2987	235	A7	D	11,6	11,8	6,4	6,6	8,3	8,5	220	225
S 320 CDI Lang	2987	235	A7	D	11,7	11,9	6,5	6,7	8,4	8,6	223	228
S 350	3498	200	A7	S	14,5	14,7	7,7	7,9	10,1	10,3	242	247
S 350 Lang	3498	200	A7	S	14,5	14,7	7,7	7,9	10,1	10,3	242	247
S 500	5461	285	A7	S	17,4	17,6	8,5	8,7	11,7	11,9	279	283
S 500 Lang	5461	285	A7	S	17,5	17,7	8,6	8,8	11,8	12,0	281	286
S 600 Lang	5513	380	A7	SP	21,7	21,7	10,0	10,0	14,3	14,3	340	340
CL-Klasse												
CL 500	4966	225	A7	S	17,3	18,2	8,0	8,6	11,4	12,1	270	290
CL 55 Kompressor AMG	5439	368	A5	S	19,7	19,7	9,5	9,5	13,2	13,2	317	317
CL 600 Bi	5513	368	A5	SP	23,0	23,0	10,1	10,1	14,7	14,7	353	353
CL 65 AMG	5980	450	A5	SP	23,2	23,2	10,2	10,2	14,9	14,9	357	357
SLK-Klasse												
SLK 200 Kompressor	1796	120	A5	S	12,5	12,9	6,7	7,1	8,8	9,2	211	221
SLK 200 Kompressor	1796	120	M6	S	12,6	13,0	6,5	6,9	8,7	9,1	209	218
SLK 280	2996	170	A7	S	12,9	13,1	7,0	7,2	9,3	9,5	222	227
SLK 280	2996	170	M6	S	13,8	14,0	7,2	7,4	9,7	9,9	231	236
SLK 350	3498	200	A7	S	14,2	14,2	7,8	7,8	10,1	10,1	242	242
SLK 350	3498	200	M6	S	15,5	15,5	7,8	7,8	10,6	10,6	255	255
SLK 55 AMG	5439	265	A7	SP	17,7	17,7	8,8	8,8	12,0	12,0	288	288
SL-Klasse (MJ 2007)												
SL 350	3498	200	A7	S	14,8	7,7	7,7	10,3	10,3	246	246	
SL 500	5461	285	A7	S	18,2	8,8	8,8	12,2	12,2	291	291	
SL 600	5513	380	A5	SP	22,0	9,9	9,9	14,3	14,3	340	340	
SL 55 AMG	5439	380	A5	S	20,3	9,6	9,6	13,5	13,5	324	324	

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.
Mercedes-Benz												
SL-Klasse (MJ 2006)												
SL 350	3724	180	A5	S	17,5	17,5	8,3	8,3	11,7	11,7	281	281
SL 350	3724	180	ASG	S	17,2	17,2	8,3	8,3	11,5	11,5	276	276
SL 55	5439	368	A5	S	20,3	20,3	9,6	9,6	13,5	13,5	324	324
SL 500	4966	225	A7	S	18,3	18,3	8,6	8,6	12,1	12,1	292	292
SL 600 Biturbo	5513	368	A5	SP	22,3	22,3	9,9	9,9	14,4	14,4	346	346
SL 65 AMG V12	5980	450	A5	SP	23,4	23,4	10,4	10,4	15,1	15,1	362	362
SLR												
SLR	5439	460	A5	SP	20,9	20,9	10,8	10,8	14,5	14,5	348	348
CLK-Klasse Coupé												
CLK 220 CDI	2148	110	A5	D	9,0	9,2	5,4	5,5	6,8	6,9	178	181
CLK 220 CDI	2148	110	M6	D	8,6	8,8	5,1	5,2	6,4	6,5	169	172
CLK 230 CDI	2987	165	A7	D	10,4	10,5	5,7	6,1	7,5	7,7	195	202
CLK 320 CDI	2987	165	M6	D	10,1	10,2	5,5	5,7	7,2	7,3	190	194
CLK 200 Kompressor	1796	120	A5	S	12,1	12,6	6,2	6,5	8,4	8,7	200	207
CLK 200 Kompressor	1796	120	M6	S	11,9	12,2	6,2	6,7	8,3	8,7	198	207
CLK 280	2996	170	A7	S	13,2	13,5	6,9	7,2	9,2	9,5	220	227
CLK 280	2996	170	M6	S	13,3	13,7	6,8	7,2	9,2	9,6	220	229
CLK 350	3498	200	A7	S	14,5	14,6	7,6	7,7	9,9	10,0	241	244
CLK 500	4966	225	A7	S	16,0	16,8	8,0	8,2	10,9	11,4	260	272
CLK 55 AMG	5439	270	A5	SP	17,4	17,4	8,7	8,7	12,0	12,0	287	287
CLK-Klasse Cabriolet												
CLK 320 CDI	2987	165	A7	D	9,9	10,3	6,0	6,2	7,4	7,7	197	205
CLK 320 CDI	2987	165	M6	D	9,7	10,0	5,6	5,7	7,1	7,3	188	194
CLK 200 Kompressor	1796	120	A5	S	12,6	12,8	6,5	6,8	8,7	9,0	207	214
CLK 200 Kompressor	1796	120	M6	S	12,2	12,4	6,5	6,8	8,6	8,9	205	212
CLK 280	2996	170	M6	S	13,8	14,2	7,0	7,4	9,5	9,9	227	236
CLK 280	2996	170	A7	S	13,3	13,6	7,0	7,3	9,3	9,6	222	229
CLK 350	3498	200	A7	S	14,5	14,6	7,6	7,7	10,1	10,2	241	244
CLK 500	4966	225	A7	S	16,9	17,2	8,2	8,3	11,1	11,6	265	275
CLK 55 AMG	5439	270	A5	SP	17,5	17,5	8,9	8,9	12,1	12,1	290	290
M-Klasse												
ML 280 CDI	2987	140	A7	D	12,7	12,9	7,5	8,0	9,4	9,8	249	260
ML 320 CDI	2987	165	A7	D	12,7	12,9	7,5	8,0	9,4	9,8	249	260
ML 350	3498	200	A7	S	15,2	15,4	9,4	9,6	11,5	11,7	275	279
ML 500	4966	225	A7	S	18,6	18,6	10,4	10,4	13,4	13,4	319	319
ML 63 AMG	6208	375	A7	SP	24,1	24,1	12,2	12,2	16,5	16,5	392	392
R-Klasse												
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

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]			
	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.		
Mercedes-Benz Vans / Transporter												
Mercedes-Benz Vans												
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 CDI (MF4+KA1)	2987	150	A	D	11,9	7,5	9,2				244	
Viano 3.0	3199	140	A5	S	17,2	9,7	12,5				299	
Viano 3.2	3199	160	A5	S	17,2	9,7	12,5				299	
Viano 3.5	3724	170	A5	S	17,9	10,0	12,9				309	
Mercedes-Benz Transporter												
Vito												
Vito 109 CDI	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	
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 120 CDI (MF4+KA1)	2987	150	A	D	11,9	7,5	9,2				244	
Vito 119	3199	140	A5	S	17,2	9,7	12,5				299	
Vito 122	3199	160	A5	S	17,2	9,7	12,5				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 Neu 211 CDI (MF4+KA1)	2148	80	A5	D	11,9	8,3	9,6				255	
Sprinter Neu 211 CDI (MF4+KA1)	2148	80	M6	D	13,3	8,7	10,4				276	
Sprinter 213 CDI	2148	95	M5	D	11,7	7,3	8,9				236	
Sprinter 213 CDI	2148	95	ASG	D	9,8	7,8	8,8				231	
Sprinter Neu 215 CDI (MF4+KA1)	2987	110	A5	D	11,9	8,3	9,6				255	
Sprinter Neu 215 CDI (MF4+KA1)	2987	110	M6	D	13,3	8,7	10,4				276	
Sprinter 216 CDI	2685	115	M5	D	13,2	7,8	9,8				256	
Sprinter 216 CDI	2685	115	A5	D	12,1	8,4	9,8				259	
Sprinter 216 CDI	2685	115	ASG	D	11,2	8,0	9,2				242	
Sprinter 308 CDI	2148	60	M5	D	14,1	8,7	10,7				282	
Sprinter 308 CDI	2148	60	ASG	D	11,0	8,9	9,7				255	
Sprinter 311 CDI	2148	80	M5	D	11,7	7,3	8,9				236	
Sprinter 311 CDI	2148	80	M5+AZ	D	11,8	7,4	9,0				238	
Sprinter 311 CDI	2148	80	ASG	D	10,5	7,8	8,8				231	
Sprinter 311 CDI	2148	80	ASG+AZ	D	11,1	9,0	9,7				257	
Sprinter Neu 311 CDI (MF4+KA1)	2148	80	A5	D	11,9	8,3	9,6				255	
Sprinter Neu 311 CDI (MF4+KA1)	2148	80	M6	D	13,3	8,7	10,4				276	
Sprinter 313 CDI	2148	95	M5	D	11,7	7,3	8,9				236	
Sprinter 313 CDI	2148	95	M5+AZ	D	11,8	7,4	9,0				238	
Sprinter 313 CDI	2148	95	ASG	D	10,5	7,8	8,8				231	
Sprinter 313 CDI	2148	95	ASG+AZ	D	10,8	8,2	9,1				241	
Sprinter Neu 315 CDI (MF4+KA1)	2987	110	A5	D	11,9	8,3	9,6				255	
Sprinter Neu 315 CDI (MF4+KA1)	2987	110	M6	D	13,3	8,7	10,4				276	

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.	
Mercedes-Benz Vans / Transporter												
Mercedes-Benz Transporter												
Sprinter												
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	Springshift-Getriebe
AZ	Allradantrieb zuschaltbar
AP	Allradantrieb permanent
MF4	Motor schadstoffreduziert gemäß EU4/III
KA1	Diesel-Partikelfilter

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

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.
Mitsubishi												
Colt CZ3												
1.1	1124	55	M5	S	7,0	7,3	4,6	4,8	5,5	5,7	130	135
1.3	1332	70	M5	S	7,4	7,7	4,8	5,0	5,8	6,0	138	143
1.3	1332	70	ASG6	S		7,5		5,0		5,8		138
1.5	1499	80	M5	S		8,0		5,1		6,2		148
1.5 DI-D	1493	50	M5	D		5,9		3,9		4,6		121
1.5 DI-D	1493	70	M5	D		6,3		4,1		4,8		126
Colt												
1.1	1124	55	M5	S	7,0	7,3	4,6	4,8	5,5	5,7	130	135
1.3	1332	70	M5	S	7,4	7,7	4,8	5,0	5,8	6,0	138	143
1.3	1332	70	ASG6	S	7,3	7,5	4,6	5,0	5,6	5,8	133	138
1.5	1499	80	M5	S		8,0		5,1		6,2		148
1.5	1499	80	ASG6	S		8,2		5,2		6,3		149
1.5 DI-D	1493	50	M5	D		5,9		3,9		4,6		121
1.5 DI-D	1493	70	M5	D	5,9	6,3	3,9	4,1	4,6	4,8	121	126
1.5 DI-D	1493	70	ASG6	D	5,5	5,8	3,8	4,0	4,4	4,6	116	121
Colt CZC												
1.5	1499	80	M5	S		8,7		5,4		6,6		157
1.5	1468	110	M5	S		8,9		5,9		7,1		168
Colt CZT												
1.5 CZT	1468	110	M5	S		8,6		5,7		6,8		161
Lancer												
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 EVO VIII	1997	195	M5	SP		15,4		8,3		10,9		258
2.0 EVO 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
Carisma												
1.6	1597	76	M5	S		10,1		5,8		7,4		174
1.8 GDI	1834	90	M5	S		9,2		5,7		7,0		168
1.8 GDI	1834	92	A4	S		11,4		6,3		8,1		194
1.9 DI-D	1870	85	M5	D		7,3		4,5		5,5		146
Space Star												
1.3	1299	60	M5	S		8,8		5,7		6,8		162
1.6	1584	72	M5	S		9,3		6,0		7,2		171
1.6	1584	72	A4	S		10,7		6,9		8,2		192
1.8	1834	82	M5	S		10,0		6,2		7,6		180
1.8	1834	82	A4	S		11,3		6,8		8,5		201
1.9 DI-D	1870	75	M5	D		7,2		4,6		5,5		146
1.9 DI-D	1870	85	M5	D		7,1		4,6		5,5		146
Space Wagon												
2.0	1997	98	M5	S		12,6		7,6		9,5		225
2.4 GDI	2351	108	M5	S		12,8		7,9		9,6		229
2.4 GDI	2351	108	A4	S		13,3		8,3		10,1		224
2.4 GDI 4WD	2351	108	M5	S		13,7		8,3		10,3		245
Grandis												
2.4	2378	121	M5	S		12,8		7,4		9,4		223
2.4	2378	121	A4	S		13,3		8,1		10,0		237
2.0 DI-D 6-17-Sitzer	1968	100	M6	D		8,4		5,6		6,6		176
Outlander												
2.0	1997	100	M5	S		12,5		7,7		9,5		224
2.0 2WD	1997	100	M5	S		12,1		7,4		9,1		215
2.0 Turbo	1997	148	M5	SP		14,1		7,6		10,0		237
2.4	2378	118	M5	S		13,3		7,9		9,8		233
2.4	2378	118	A4	S		13,8		8,0		10,0		240
Pajero Pinin												
1.8	1834	84	M5	S		11,7		8,3		9,5		225
1.8	1834	84	A4	S		12,2		8,3		9,7		230
2.0 GDI	1999	95	M5	S		12,2		8,0		9,5		227
2.0 GDI	1999	95	A4	S		12,6		8,4		9,9		237
Pajero Sport												
2.5 TD	2477	85	M5	D		13,1		9,0		10,5		278
2.5 TD [†]	2477	98	M5	D		13,8		8,8		10,9		281
Pajero Classic												
2.5 TD 3-türig	2477	85	M5	D		12,8		9,0		10,4		275
2.5 TD 5-türig	2477	85	M5	D		13,0		9,2		10,6		281
Pajero												
3.5 GDI	3497	149	A5	S		19,5		11,1		14,2		339
3.2 DI-D	3200	118	M5	D		12,1		7,9		9,5		251
3.2 DI-D	3200	118	A5	D		13,3		8,8		10,5		278
3.2 DI-D Classic	3200	118	M5	D		12,1		7,9		9,5		251
3.2 DI-D Dakar	3200	118	M5	D		12,1		7,9		9,5		251
3.2 DI-D Dakar	3200	118	A5	D		13,3		8,8		10,5		278

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.	min.	max.	min.	max.	min.	max.				
Nissan												
Micra												
1.2i 3T M/T	1240	48	M05	S	7,4	5,1	5,9	143				
1.2i 5T M/T	1240	48	M05	S	7,4	5,1	5,9	143				
1.2i 3T M/T	1240	59	M05	S	7,4	5,1	5,9	143				
1.2i 5T M/T	1240	59	M05	S	7,4	5,1	5,9	143				
1.4i 3T M/T	1386	65	M05	S	7,9	5,4	6,3	154				
1.4i 5T M/T	1386	65	M05	S	7,9	5,4	6,3	154				
1.6i 3T M/T	1598	81	M05	S	8,7	5,4	6,6	158				
1.6i 5T M/T	1598	81	M05	S	8,7	5,4	6,6	158				
1.2i 3T A/T	1240	59	A04	S	8,2	5,7	6,6	161				
1.2i 5T A/T	1240	59	A04	S	8,2	5,7	6,6	161				
1.5 dCi 3T M/T	1461	60	M05	D	5,4	4,0	4,5	119				
1.5 dCi 5T M/T	1461	60	M05	D	5,4	4,0	4,5	119				
1.5 dCi 3T M/T (EU4)	1461	63	M05	D	5,4	4,0	4,5	119				
1.5 dCi 5T M/T (EU4)	1461	63	M05	D	5,4	4,0	4,5	119				
1.5 dCi 50kW 5T M/T (EU4)	1461	50	M05	D	5,6	4,0	4,6	122				
1.5 dCi 3T M/T	1461	48	M05	D	5,6	4,0	4,6	122				
1.5 dCi 5T M/T	1461	48	M05	D	5,6	4,0	4,6	122				
1.5 dCi 3T M/T (EU4)	1461	50	M05	D	5,6	4,0	4,6	122				
1.5 dCi 5T M/T (EU4)	1461	50	M05	D	5,6	4,0	4,6	122				
Micra C+C												
1.4i 2T M/T	1386	65	M05	S	8,2	5,6	6,6	158				
1.6i 2T M/T	1598	81	M05	S	8,7	5,6	6,7	160				
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				

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		[m ³ /100km] nach 80/1268/EWG		[g/km]		[g/km]	
	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.		
Nissan												
X-TRAIL												
2.0i 5T M/T	1998	103	M05	S		12,2		7,6		9,3		222
5DR,2.0 (QR20DE),4WD,Comfort,EGI,Forw	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,Comfort,Turbo Inte	2184	100	M06	D		9,2		6,2		7,2		190
5DR,2.2D (YD22ETI),4WD,Elegance,Turbo Int	2184	100	M06	D		9,2		6,2		7,2		190
5DR,2.2D (YD22ETI),4WD,Sport,Turbo Inter	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		18,5		10,5		13,5		327
2.5 dCi 5T M/T	2488	128	M06	D		11,7		7,6		9,0		238
2.5 dCi 5T A/T	2488	128	A05	D		13,2		8,3		10,1		267
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		14,0		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		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		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 Komb 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 Komb 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

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.
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	
1.0 TWINPORT	998	44	M5	S	6,9	7,1	4,4	4,6	5,3	5,5	127	
1.2 TWINPORT	1229	59	ASG5	S	6,8	7,0	4,4	4,6	5,3	5,5	127	
1.2 TWINPORT	1229	59	M5	S	7,8	8,0	4,6	4,8	5,8	6,0	139	
1.4 TWINPORT	1364	66	ASG5	S	7,7	7,9	4,5	4,7	5,7	5,9	137	
1.4 TWINPORT	1364	66	M5	S	7,9	8,1	4,7	4,9	5,9	6,1	142	
1.8	1796	92	M5	S	10,8	11,0	5,6	5,8	7,5	7,7	179	
1.3 CDTI	1248	51	ASG5	D	5,5	5,7	3,6	3,8	4,3	4,5	115	
1.3 CDTI	1248	51	M5	D	5,6	5,8	3,7	3,9	4,4	4,6	119	
1.7 CDTI	1686	74	M5	D	6,3	6,5	3,8	4,0	4,7	4,9	127	
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	
1.3 CDTI	1248	55	ASG5	D	5,9	6,1	4,5	4,7	5,0	5,2	135	
1.3 CDTI	1248	55	M5	D	6,2	6,4	4,5	4,7	5,1	5,3	138	
1.7 CDTI	1686	74	M5	D	6,6	6,8	4,4	4,6	5,2	5,4	146	
Meriva												
1.4 TWINPORT	1364	66	M5	S		8,3		5,3		6,4	154	
1.6 TWINPORT	1598	77	ASG5	S		8,9		5,4		6,7	161	
1.6 TWINPORT	1598	77	M5	S		8,8		5,5		6,7	161	
1.8	1796	92	ASG5	S		10,7		6,1		7,8	187	
1.8	1796	92	M5	S		10,9		6,1		7,9	190	
1.3 CDTI	1248	55	M5	D		6,2		4,3		5,0	135	
1.7 CDTI	1686	74	M5	D		6,6		4,4		5,2	140	
Meriva OPC												
1.6 Turbo	1598	132	M6	SP		10,4		6,3		7,8	187	
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	
1.6 TWINPORT	1598	77	M5	S	8,6	8,8	5,4	5,6	6,6	6,8	158	
1.8	1796	92	A4	S	11,4	11,6	6,3	6,5	8,2	8,4	197	
1.8	1796	103	M5	S	9,9	10,1	5,8	6,0	7,3	7,5	175	
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	
1.9 CDTI	1910	74	M6	D		7,4		4,9		5,8	157	
1.9 CDTI	1910	88	M6	D		7,4		4,9		5,8	157	
1.9 CDTI	1910	88	A6	D		9,7		5,4		7,0	189	
1.9 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	
1.6 TWINPORT	1598	77	M5	S	8,6	8,8	5,4	5,6	6,6	6,8	158	
1.8	1796	92	A4	S	11,3	11,5	6,2	6,4	8,1	8,3	194	
1.8	1796	103	M5	S	9,9	10,1	5,8	6,0	7,3	7,5	175	
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	
1.9 CDTI	1910	74	M6	D		7,4		4,9		5,8	157	
1.9 CDTI	1910	88	M6	D		7,4		4,9		5,8	157	
1.9 CDTI	1910	88	A6	D		9,6		5,3		6,9	186	
1.9 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	

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]		min.	max.
	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.				
Porsche												
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	5,4	6,6			157		
1,6 16V ESP	1598	82	M5	S	8,8	5,4	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		
Clio Campus												
1,2	1149	43	M5	S	7,9	4,9	6,0			143		
1,2 16V	1149	55	M5	S	7,8	4,9	5,9			139		
Modus												
1,2	1149	48	M5	S	7,6	4,9	5,9			140		
1,2 16V	1149	55	M5	S	7,6	4,9	5,9			140		
1,2 16V Quickshift	1149	58	ASG5	S	7,1	4,8	5,6			134		
1,6 16V	1598	65	M5	S	9,0	5,6	6,8			163		
1,6 16V ESP	1598	82	M5	S	9,0	5,6	6,8			163		
1,6 16V ESP Automatik	1598	82	A4	S	10,4	6,2	7,7			185		
1,5 dCi 68PS	1461	50	M5	D	5,6	4,2	4,7			125		
1,5 dCi 86PS	1461	63	M5	D	5,2	4,1	4,5			119		
1,5 dCi Quickshift	1461	63	ASG5	D	5,2	4,1	4,5			119		
1,5 dCi 106PS	1461	78	M6	D	5,6	4,2	4,7			124		
Kangoo												
1,2 16V	1149	55	M5	S	8,9	5,8	6,9			163		
1,6 16V	1598	70	M5	S	9,8	6,1	7,5			177		
1,6 16V Automatik	1598	70	A4	S	10,8	6,5	8,0			190		
1,5 dCi 68PS	1461	50	M5	D	6,0	5,2	5,5			147		
1,5 dCi 84PS	1461	62	M5	D	5,9	4,9	5,3			139		
Kangoo 4X4												
1,6 16V 4X4	1598	70	M5	S	10,8	7,3	8,6			205		
Mégane 3-Türer												
1,4 16V	1390	72	M5	S	9,2	5,6	6,9			165		
1,6 16V	1598	82	M5	S	9,1	5,7	6,9			164		
1,6 16V Automatik	1598	82	A4	S	10,7	6,0	7,7			184		
2,0 16V	1998	99	M6	S	10,9	6,4	8,0			191		
2,0 16V Automatik	1998	99	A4	S	11,8	6,5	8,4			201		
2,0 16V Turbo	1998	165	M6	SP	11,5	7,0	8,8			209		
1,5 dCi 86PS	1461	63	M5	D	5,5	4,0	4,5			120		
1,5 dCi 106PS	1461	78	M6	D	5,8	4,1	4,7			124		
1,9 dCi 110PS FAP	1870	81	M6	D	7,1	4,8	5,6			148		
1,9 dCi 130PS FAP	1870	96	M6	D	7,1	4,8	5,6			148		
Mégane 5-Türer												
1,4 16V	1390	72	M5	S	9,2	5,6	6,9			165		
1,6 16V	1598	82	M5	S	9,1	5,7	6,9			164		
1,6 16V Automatik	1598	82	A4	S	10,7	6,0	7,7			184		
2,0 16V	1998	99	M6	S	10,9	6,4	8,0			191		
2,0 16V Automatik	1998	99	A4	S	11,8	6,5	8,4			201		
2,0 16V Turbo	1998	165	M6	SP	11,5	7,0	8,8			209		
1,5 dCi 86PS	1461	63	M5	D	5,5	4,0	4,5			120		
1,5 dCi 106PS	1461	78	M6	D	5,8	4,1	4,7			124		
1,9 dCi 110PS FAP	1870	81	M6	D	7,1	4,8	5,6			148		
1,9 dCi 130PS FAP	1870	96	M6	D	7,1	4,4	5,6			148		

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.	
Renault												
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 139PS FAP	2188	102	M6	D	9,7		6,6		7,7		204	
2.2 dCi 139PS FAP Auto	2188	102	A5	D	11,1		7,2		8,6		226	
3.0 dCi 181PS Automatik	2958	133	A6	D	12,0		6,9		8,7		232	
Espace												
2.0 16V	1998	100	M6	S	12,9		7,7		9,6		228	
2.0 16V Turbo	1998	125	M6	S	12,5		7,9		9,6		227	
2.0 16V Turbo Automatik	1998	125	A5	S	14,6		8,2		10,5		249	
3.5 V6 Automatik	3498	177	A5	S	17,4		9,2		12,2		289	
1.9 dCi 120PS	1870	88	M6	D	8,9		6,0		7,0		187	
2.2 dCi 150PS	1995	110	M6	D	9,5		6,6		7,6		200	
2.2 dCi 173PS FAP	1995	127	M6	D	9,5		6,6		7,6		200	
2.2 dCi 139 PS FAP Auto	2188	102	A5	D	12,0		7,5		9,2		244	
3.0 dCi 181PS Automatik	2958	133	A6	D	12,0		7,5		9,2		244	
Grand Espace												
2.0 16V Turbo	1998	125	M6	S	12,5		7,9		9,6		227	
2.0 16V Turbo Automatik	1998	125	A5	S	14,6		8,2		10,5		249	
3.5 V6 Automatik	3498	177	A5	S	17,4		9,2		12,2		289	
1.9 dCi 120PS	1870	88	M6	D	8,9		6,0		7,0		187	
2.2 dCi 150PS FAP	1995	110	M6	D	9,5		6,6		7,6		200	
2.2 dCi 173PS Automatik	1995	127	M6	D	9,5		6,6		7,6		200	
2.2 dCi 139 PS FAP Auto	2188	102	A5	D	12,0		7,5		9,2		244	
3.0 dCi 188PS Automatik	2958	133	A5	D	12,6		7,7		9,5		250	
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	

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.	
Rover												
Rover 75												
1,8	1796	110	A5	S	12,8	6,6	8,9	214				
1,8	1796	110	M5	S	11,3	6,1	8,0	193				
2,0	1951	96	A5	D	10,0	5,2	6,9	190				
2,0	1951	96	M5	D	8,1	4,4	5,8	163				
2,0	1997	110	A5	S	15,1	7,7	10,6	254				
2,0	1997	110	M5	S	13,9	7,0	9,6	228				
2,5	2497	130	A5	S	15,6	7,9	10,7	255				
2,5	2497	130	M5	S	14,0	7,0	9,6	229				
1,8 T	1796	88	A5	S	12,6	7,5	9,4	224				
1,8 T	1796	88	M5	S	10,6	6,1	7,8	185				
2,0 T	1951	85	A5	D	10,0	5,2	6,9	190				
2,0 T	1951	85	M5	D	7,7	4,7	5,8	163				
2,0 CDTi	1951	85	A5	D	10,0	5,2	6,9	190				
2,0 CDTi	1951	85	M5	D	8,7	4,4	5,8	163				
260	4601	191	A5	S	18,3	10,5	13,4	251				
Tourer 260	4601	191	A5	S	18,3	10,5	13,4	251				
Rover Streetwise												
1,4	1396	76	M5	S	9,4	6,1	7,3	174				
2,0	1994	74	M5	D	7,9	4,9	6,0	159				
City Rover												
1,4	1405	62	M5	N	10,0	6,1	7,4	167				
Saab												
Saab 9-3 Sport-Limousine												
1.8i	1796	90	M5	S	10,6	5,9	7,7	183				
1.8t	1998	110	A5	S	11,9	6,5	8,5	205				
1.8t	1998	110	M5	S	10,5	6,0	7,7	183				
2.0T	1998	154	A5	S	13,7	6,5	9,1	218				
2.0T	1998	154	M6	S	12,0	6,4	8,5	202				
1.9 TiD	1910	88	M6	D	7,2	4,4	5,4	147				
1.9 TiD	1910	110	M6	D	7,7	4,7	5,8	157				
1.9 TiD	1910	110	A6	D	9,8	5,4	7,0	189				
2.8-V6-Turbo	2792	184	A6	S	16,9	7,2	10,8	259				
2.8-V6-Turbo	2792	184	M6	S	15,4	7,1	10,2	245				
Saab 9-3 Cabriolet												
1.8t	1998	110	A5	S	13,4	7,6	9,7	233				
1.8t	1998	110	M5	S	11,7	6,7	8,6	206				
2.0t	1998	129	A5	S	13,1	7,7	9,7	232				
2.0t	1998	129	M6	S	11,8	6,6	8,5	203				
2.0T	1998	154	A5	S	14,0	7,6	10,0	235				
2.0T	1998	154	M6	S	12,0	7,1	8,9	213				
2.8-V6-Turbo	2792	184	M6	S	15,7	7,6	10,6	254				
2.8-V6-Turbo	2792	184	A6	S	17,3	7,5	11,1	266				
1.9 TiD	1910	110	M6	D	8,4	5,1	6,3	169				
1.9 TiD	1910	110	A6	D	10,3	5,7	7,4	199				
Saab 9-3 SportCombi												
1.8i	1796	90	M5	S	10,5	6,1	7,8	185				
1.9 TiD	1910	88	M6	D	7,3	4,5	5,5	149				
1.9 TiD	1910	110	M6	D	7,8	4,8	5,9	159				
1.9 TiD	1910	110	A6	D	10,0	5,6	7,2	194				
1.8t	1998	110	M5	S	11,3	6,0	7,9	189				
1.8t	1998	110	A5	S	13,4	6,8	9,2	221				
2.0T	1998	154	M6	S	12,1	6,8	8,8	210				
2.0T	1998	154	A5	S	14,7	7,0	9,8	235				
2.8-V6-Turbo	2792	184	M6	S	15,5	7,4	10,4	250				
2.8-V6-Turbo	2792	184	A6	S	17,2	7,4	11,0	264				
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				
2.0t BP	1985	132	A5	S / E85	14,9	7,6	10,3	244				
2.0t BP	1985	132	M5	S / E85	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	15,4	7,1	10,2	244				
2.3T	2290	162	M5	S	12,9	6,6	8,9	213				
2.3 Turbo	2290	191	A5	S	15,4	7,1	10,2	244				
2.3 Turbo	2290	191	M5	S	12,9	6,6	8,9	213				
1.9 TiD	1910	110	A5	D	10,2	5,7	7,4	199				
1.9 TiD	1910	110	M5	D	8,6	5,2	6,4	174				

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.	
Saab												
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	
2.0t BP	1985	132	A5	S / E85		15,1		7,9	10,6		251	
2.0t BP	1985	132	M5	S / E85		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		15,4		7,1	10,2		244	
2.3T	2290	162	M5	S		12,4		6,8	8,9		214	
2.3 Turbo	2290	191	A5	S		15,4		7,1	10,2		244	
2.3 Turbo	2290	191	M5	S		12,4		6,8	8,9		214	
1.9 TiD	1910	110	A5	D		9,4		5,9	7,6		204	
1.9 TiD	1910	110	M5	D		10,0		5,6	6,8		184	
Seat												
IBIZA												
1.2	1198	47	M5	S	7,6	7,7		5,1	5,9	6,0	142	
1.4 16V	1390	55	M5	S	8,8	8,9	5,2	5,3	6,4	6,5	154	
1.4 16V ab MJ 2006	1390	55	M5	S	8,6	8,7	5,3	5,4	6,5	6,6	156	
1.4 16V	1390	55	A4	S	10,2	10,3	5,9	6,0	7,5	7,6	180	
1.4 16V	1390	74	M5	SP	8,9	9,0	5,3	5,4	6,6	6,7	156	
1.8 20VT	1781	110	M5	SP	10,8	10,9	6,0	6,1	7,8	7,9	187	
1.8 20VT	1781	132	M5	SP		10,9		6,1	7,9		190	
1.4 TDI PD	1422	51	M5	D	5,9	6,0	4,1	4,2	4,7	4,8	127	
1.4 TDI PD	1422	55	M5	D	5,6	5,7	4,0	4,1	4,5	4,6	122	
1.4 TDI PD	1422	59	M5	D	5,7	5,8	4,1	4,2	4,6	4,7	124	
1.9 SDI	1896	47	M5	D	6,2	6,4	3,9	4,1	4,7	4,9	127	
1.9 SDI ab MJ 2006	1896	47	M5	D	6,3	6,4	4,0	4,1	4,8	4,9	130	
1.9 TDI PD	1896	74	M5	D	6,4	6,5	4,0	4,1	4,9	5,0	132	
1.9 TDI PD	1896	96	M6	D	7,1	7,2	4,3	4,4	5,3	5,4	143	
1.9 TDI PD ab MJ 2006	1896	96	M6	D	6,8	6,9	4,3	4,4	5,2	5,3	140	
1.9 TDI PD	1896	118	M6	D		7,0		4,5	5,4		146	
CORDOBA												
1.2	1198	47	M5	S	7,6	7,7		5,1	5,9	6,0	142	
1.4 16V	1390	55	M5	S	8,8	8,9	5,2	5,3	6,4	6,5	154	
1.4 16V ab MJ 2006	1390	55	M5	S	8,6	8,7	5,3	5,4	6,5	6,6	156	
1.4 16V	1390	55	A4	S		10,3		6,0	7,6		182	
1.4 16V	1390	74	M5	SP	8,9	9,0	5,3	5,4	6,6	6,7	158	
1.4 TDI PD	1422	51	M5	D	5,9	6,0	4,1	4,2	4,7	4,8	127	
1.4 TDI PD	1422	55	M5	D	5,6	5,7	4,0	4,1	4,5	4,6	122	
1.4 TDI PD	1422	59	M5	D	5,7	5,8	4,1	4,2	4,6	4,7	124	
1.9 SDI	1896	47	M5	D	6,3	6,4	4,0	4,1	4,8	4,9	130	
1.9 TDI PD	1896	74	M5	D	6,4	6,5	4,0	4,1	4,9	5,0	132	
1.9 TDI PD	1896	96	M6	D	7,2	7,3	4,3	4,4	5,4	5,5	143	
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	
1.6	1595	77	M5	SP	9,3	9,4	5,5	5,6	6,9	7,0	166	
1.8	1781	92	M5	SP	10,7	10,8	6,3	6,4	7,8	8,0	190	
1.8	1781	92	A4	SP	12,0	12,1	6,9	7,0	8,8	8,9	211	
1.8 20VT	1781	132	M6	SP	11,7	11,8	6,5	6,6	8,4	8,5	202	
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	
1.9 TDI	1896	74	M5	D	6,6	6,8	4,3	4,4	5,1	5,3	138	
1.9 TDI	1896	81	M5	D	6,6	6,8	4,1	4,3	5,0	5,2	135	
1.9 TDI PD	1896	96	M6	D	7,0	7,1	4,3	4,5	5,2	5,4	140	
1.9 TDI PD	1896	110	M6	D	7,1	7,2	4,3	4,4	5,3	5,4	143	
LEON - NEU												
1.6	1595	75	M5	S	10,3	10,4	5,9	6,0	7,5	7,6	180	
2.0 FSI	1984	110	M6	SP	11,1	11,3	6,1	6,4	7,9	8,2	190	
2.0 FSI	1984	110	A6	SP		12,0		6,3	8,4		202	
2.0T FSI	1984	136	M6	SP	11,2	11,4	6,4	6,6	8,1	8,3	194	
1.9 TDI	1896	77	M5	D	6,5	6,6	4,3	4,5	5,0	5,2	135	
2.0 TDI	1968	103	M6	D	7,4	7,5	4,6	4,7	5,6	5,7	151	
2.0 TDI DPF	1968	103	M6	D		7,5		4,7	5,7		154	
2.0 TDI	1968	103	DSG6	D	7,3	7,4	4,9	5,1	5,7	5,8	154	
ALTEA												
1.6	1595	75	M5	S	10,4	10,5	6,0	6,1	7,6	7,7	182	
2.0 FSI	1984	110	M6	SP	11,3	11,5	6,5	6,7	8,2	8,4	196	
2.0 FSI	1984	110	A6	SP		12,7		6,9	8,9		214	
1.9 TDI	1896	77	M5	D	6,8	7,0	4,5	4,6	5,4	5,5	146	
2.0 TDI	1968	103	M6	D	7,6	7,7	4,7	4,8	5,8	5,9	157	
2.0 TDI DPF	1968	103	M6	D	7,7	7,8	4,9	5,0	5,9	6,0	159	
2.0 TDI	1968	103	DSG6	D	7,5	7,7	5,1	5,3	6,0	6,2	162	
2.0 TDI	1968	125	M6	D		8,0		5,0	6,1		168	

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]		[g/km]		[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
Smart												
fortwo coupé												
37 kW	698	37	ASG6	S	6,0	6,1	4,0	4,3	4,7	5,0	113	120
45 kW	698	45	ASG6	S	6,0	6,1	4,0	4,3	4,7	5,0	113	120
55 kW BRABUS	698	55	ASG6	SP		6,5		4,6			5,3	127
cdi 30 kW	799	30	ASG6	D	3,9	4,0	3,1	3,3	3,4	3,6	90	95
fortwo cabrio												
45 kW	698	45	ASG6	S	6,0	6,1	4,0	4,3	4,7	5,0	113	120
55 kW BRABUS	698	55	ASG6	SP		6,5		4,6			5,3	127
cdi 30 kW	799	30	ASG6	D	3,9	4,0	3,1	3,3	3,4	3,6	90	95
roadster												
45 kW	698	45	ASG6	S		6,2	4,1	4,3	4,9	5,0	116	119
60 kW	698	60	ASG6	SP	6,3	6,5	4,3	4,5	5,1	5,2	121	124
74 kW BRABUS	698	74	ASG6	SP		6,4		4,5			5,2	122
roadster-coupé												
60 kW	698	60	ASG6	SP	6,4	6,5	4,3	4,4		5,1	121	122
74 kW BRABUS	698	74	ASG6	SP		6,4		4,5		5,2		122
forfour												
1,0 l 147 kW	1124	47	M5	S	6,9	7,2	4,5	4,7	5,4	5,6	128	133
1,1 l 155 kW	1124	55	M5	S	7,0	7,3	4,6	4,8	5,5	5,7	130	135
1,1 l 155 kW	1124	55	ASG6	S	6,8	7,1	4,4	4,6	5,3	5,5	125	130
1,3 l 170 kW	1332	70	M5	S	7,4	7,7	4,8	5,0	5,8	6,0	138	143
1,3 l 170 kW	1332	70	ASG6	S	7,3	7,5	4,6	5,0	5,6	5,8	133	138
1,5 l 80 kW	1499	80	M5	S		7,6		4,9		5,9		140
1,5 l 80 kW	1499	80	ASG6	S		7,6		4,9		5,9		139
1,5 l 90 kW sB3	1499	90	M5	S		8,2		5,2		6,3		149
1,5 l 90 kW sB3	1499	90	ASG6	S		8,3		5,2		6,4		151
1,5 l 130 kW BRABUS	1468	130	M5	SP		8,9		5,6		6,8		159
1,5 l cdi 50 kW	1493	50	M5	D	5,9	6,3	3,9	4,1	4,6	4,8	121	126
1,5 l cdi 50 kW	1493	50	ASG6	D	5,5	5,8	3,8	4,0	4,4	4,6	116	121
1,5 l cdi 70 kW	1493	70	M5	D	5,9	6,3	3,9	4,1	4,6	4,8	121	126
1,5 l 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
MUSO												
MUSO	2874	88	M5	D		11,6		7,2		8,8		235
MUSO	2874	88	A4	D		14,5		9,3		11,1		296
MUSO SPORTS	2874	88	M5	D		11,6		7,2		8,8		235
MUSO 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.		
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	
2.5 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	
Tribeca												
3,0	3000	180	AT	S		17,1		9,5		12,3	291	
SUZUKI												
Ignis												
1.3	1328	69	M5	S		8,3		5,5		6,5	154	
1.3 4x4	1328	69	M5	S		8,7		5,9		6,9	166	
1.3 DDiS	1248	51	M5	D		6,2		4,4		5,0	133	
Liana												
1.6	1586	79	M5	S		8,9		5,7		6,9	167	
1.6 4x4	1586	79	M5	S		9,5		6,3		7,5	179	
1.6 Automatik	1586	79	A4	S		9,9		6,3		7,6	184	
Jimny												
1.3 Cabrio	1328	63	M5	S		9,3		6,2		7,3	174	
1.3 Limousine	1328	63	M5	S		9,3		6,2		7,3	174	
1.5 DDiS Limousine	1461	63	M5	D		7,0		5,6		6,1	162	
Grand Vitara (Typ JT)												
1.6 3-Türer	1586	78	M5	S		10,6		7,6		8,7	210	
2.0 5-Türer	1995	103	M5	S		11,6		7,6		9,1	220	
2.0 5-Türer Automatik	1995	103	A4	S		12,1		7,9		9,4	228	
1.9 DDiS 3-Türer	1870	95	M5	D		9,0		6,5		7,4	195	
1.9 DDiS 5-Türer	1870	95	M5	D		9,4		6,7		7,7	205	
Swift												
1.3 3-Türer	1328	68	M5	S		8,0		5,0		6,1	143	
1.3 3-Türer A-M-T	1328	68	ASG	S		7,8		5,1		6,1	148	
1.3 5-Türer	1328	68	M5	S		8,0		5,1		6,2	148	
1.3 5-Türer A-M-T	1328	68	ASG	S		8,0		5,2		6,2	152	
1.3 5-Türer 4x4	1328	68	M5	S		8,1		5,3		6,3	154	
1.5 3-Türer	1490	75	M5	S		8,6		5,3		6,5	159	
1.5 3-Türer Automatik	1490	75	A4	S		9,3		5,6		6,9	170	
1.5 5-Türer	1490	75	M5	S		8,6		5,3		6,5	159	
1.5 5-Türer Automatik	1490	75	A4	S		9,3		5,6		6,9	170	
SX4												
1.5	1490	73	M5	S		8,5		5,7		6,8	163	
1.6	1586	79	M5	S		8,5		5,8		6,8	165	
1.6 Automatik	1586	79	A4	S		9,8		6,4		7,6	182	
1.9 DDiS	1910	88	M5	D		7,8		5,5		6,3	166	
1.6 4x4	1586	79	M5	S		8,9		6,1		7,1	173	
1.9 DDiS 4x4	1910	88	M5	D		8,1		5,7		6,6	174	

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		[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG		[l/100km] oder [m³/100km] nach 80/1268/EWG		[g/km]	
				min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
Toyota												
AYGO												
1,0	998	50	M5	S	5,5	5,5	4,1	4,1	4,6	4,6	109	109
Yaris												
1,0 VVT-i 3/5-türig	998	51	M5	S	6,4	6,4	4,9	4,9	5,4	5,4	127	127
1,3 VVT-i, 3/5-türig	1298	64	M5	S	6,7	7,2	5,3	5,3	5,8	6,0	136	141
1,4 D-4D 3/5-türig	1364	66	M5	D	5,4	5,4	4,0	4,0	4,5	4,5	119	119
Corolla												
1,4 VVT-i 3/5-türig, Limousine	1398	71	M5	S	8,4	8,4	5,7	5,7	6,7	6,7	159	159
1,4 VVT-i Combi	1398	71	M5	S	8,4	8,4	5,7	5,8	6,7	6,7	159	160
1,6 VVT-i, 3/5-türig, Limousine	1598	81	M5	S	9,0	9,0	5,9	5,9	7,0	7,0	168	168
1,6 VVT-i, 3/5-türig, Limousine	1598	81	A4	S	10,5	10,6	6,3	6,4	7,8	7,9	188	190
1,6 VVT-i Combi	1598	81	M5	S	9,2	9,2	6,0	6,0	7,2	7,2	172	172
1,6 VVT-i Combi	1598	81	A4	S	10,6	10,6	6,4	6,4	7,9	7,9	190	190
1,4 D-4D 3/5-türig	1364	66	M5	D	5,6	5,8	4,3	4,3	4,8	4,8	126	128
1,4 D-4D Combi	1364	66	M5	D	5,8	5,8	4,3	4,3	4,8	4,8	128	128
2,0 D-4D 3/5-türig	1995	85	M5	D	7,3	7,3	4,8	4,8	5,7	5,7	151	151
2,0 D-4D Combi	1995	85	M5	D	7,3	7,3	4,9	4,9	5,7	5,7	152	152
CorollaVerso												
1,6 VVT-i	1598	81	M5	S	9,5	9,5	6,4	6,4	7,5	7,5	178	178
1,8 VVT-i	1794	95	M5	S	9,4	9,9	6,4	6,5	7,5	7,7	179	184
2,2 D-4D, 7 Sitzer	2231	100	M6	D	8,0	8,1	5,3	5,4	6,3	6,4	167	170
2,2 D-CAT, 7 Sitzer	2231	130	M6	D	8,3	8,5	5,7	5,8	6,6	6,8	175	178
Avensis												
1,8 VVT-i, 4/5-türig	1794	95	M5	S	9,4	9,4	5,8	5,8	7,2	7,2	171	171
1,8 VVT-i, 4/5-türig	1794	95	A4	S	10,3	10,3	6,3	6,3	7,7	7,7	187	187
1,8 VVT-i, Combi	1794	95	M5	S	9,4	9,4	5,8	5,8	7,2	7,2	172	172
1,8 VVT-i, Combi	1794	95	A4	S	10,4	10,4	6,4	6,4	7,8	7,8	193	193
2,0 VVT-i, 4/5-türig	1998	108	M5	S	10,6	10,6	6,6	6,6	8,1	8,1	191	191
2,0 VVT-i, 4/5-türig	1998	108	A4	S	12,8	12,8	7,2	7,2	9,2	9,2	221	221
2,0 VVT-i, Combi	1998	108	M5	S	10,7	10,7	6,6	6,6	8,1	8,1	193	193
2,0 VVT-i, Combi	1998	108	A4	S	12,9	12,9	7,3	7,3	9,4	9,4	224	224
2,0 D-4D, 4/5-türig	1995	85	M5	D	7,5	7,5	4,9	4,9	5,8	5,8	155	155
2,0 D-4D, Combi	1995	85	M5	D	7,7	7,7	5,1	5,1	6,0	6,0	158	158
2,2 D-4D, 4/5-türig	2231	110	M6	D	7,6	7,6	4,9	4,9	5,9	5,9	156	156
2,2 D-4D, Combi	2231	110	M6	D	7,7	7,7	4,9	4,9	6,0	6,0	158	158
2,2 D-CAT, 4/5-türig	2231	130	M6	D	7,6	7,6	5,2	5,2	6,1	6,1	161	161
2,2 D-CAT Combi	2231	130	M6	D	7,6	7,6	5,3	5,3	6,2	6,2	163	163
2,4 VVT-i, 4/5-türig	2362	120	A5	S	13,5	13,5	7,2	7,2	9,5	9,5	227	227
2,4 VVT-i, Combi	2362	120	A5	S	13,5	13,5	7,3	7,3	9,6	9,6	228	228
Prius												
Prius (Hybrid)	1497	57	A0	S	5,0	5,0	4,2	4,2	4,3	4,3	104	104
LandCruiser												
3,0 D-4D	2982	122	M6	D	11,0	11,1	7,9	7,9	9,0	9,1	242	244
3,0 D-4D	2982	122	A5	D	11,4	11,6	7,5	7,5	9,0	9,0	240	243
4,0 V6 VVT-i	3956	183	M5	S	17,1	17,1	10,2	10,2	12,7	12,7	305	305
LandCruiser100												
4,2 TD	4164	150	M5	D	14,1	14,1	9,3	9,3	11,1	11,1	292	292
4,2 TD	4164	150	A5	D	13,4	13,4	9,0	9,0	10,6	10,6	282	282
4,7 V8	4664	175	A5	S	21,5	21,5	13,4	13,4	16,3	16,3	387	387
RAV4												
2,0 VVT-i	1998	112	M5	S	11,0	11,0	7,2	7,2	8,6	8,6	202	202
2,0 VVT-i	1998	112	A4	S	11,6	11,6	7,4	7,4	9,0	9,0	212	212
2,2 D-4D	2231	100	M6	D	8,1	8,1	5,6	5,6	6,6	6,6	173	173
2,2 D-CAT	2231	130	M6	D	8,4	8,4	6,1	6,1	7,0	7,0	185	185
Hiace												
2,5 D-4D GL	2494	75	M5	D	11,0	11,0	7,4	7,4	8,7	8,7	232	232
2,5 D-4D GL	2494	75	A4	D	11,6	11,6	8,0	8,0	9,3	9,3	248	248
2,5 D-4D Combi	2494	65	M5	D	11,1	11,1	7,5	7,5	8,8	8,8	234	234
2,5 D-4D Combi	2494	75	M5	D	11,0	11,0	7,4	7,4	8,7	8,7	232	232
2,7 VVT-i	2694	106	M5	B	16,6	16,6	9,8	9,8	12,3	12,3	292	292

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.

**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

