



Leitfaden

zu Kraftstoffverbrauch und CO₂-Emissionen

aller neuen Personenkraftwagenmodelle,
die in Deutschland zum Verkauf angeboten werden

Ausgabe 2004

Erstellt im Auftrag von:
Verband der Automobilindustrie e.V.,
Verband der Importeure von Kraftfahrzeugen 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 1,20 € von ca. 1.260 € im Jahr. Reduziert sich der Verbrauch um einen Liter, sparen Sie über 180 € 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.

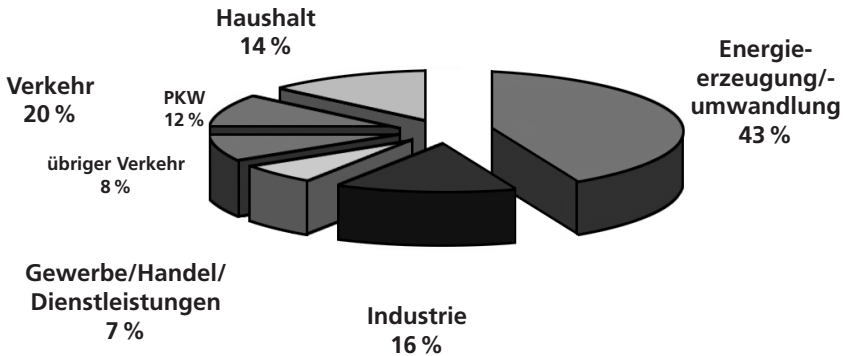
Clever fahren und sparen

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 1. 8. 2004 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.

Erläuterungen zu B. und C.

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

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.

B. Die zehn sparsamsten neuen Personenkraftwagenmodelle für jede Kraftstoffart

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.
Benzin												
Toyota Prius Hybrid	1497	57	A	S		5,0		4,2		4,3		104
smart fortwo coupé 37 kW softip	698	37	ASG6	S		6,0		4,0		4,7		113
Daihatsu Cuore 1.0 I	989	43	M5	N		6,0		4,1		4,8		114
Opel Corsa ECO 1.0 TWINPORT	998	44	ASG5	S		6,3		3,9		4,8		115
Honda Civic IMA 1.3i	1339	61	M5	S		6,0		4,3		4,9		116
smart roadster 45 kW softip	698	45	ASG6	S		6,2		4,1		4,9		116
Suzuki Alto 1.1	1061	46	M5	S		6,5		4,0		4,9		119
Toyota Yaris 1.0 VVT-i Eco	998	48	M5	S		6,1		4,5		5,1		119
Renault Twingo 1.2 16V Eco Quickshift	1149	43	ASG5	S		6,5		4,2		5,0		120
smart fortwo coupé 45 kW softip	698	45	ASG6	S	6,0	6,1	4,0	4,3	4,7	5,0	113	120
smart fortwo cabrio 45 kW softip	698	45	ASG6	S	6,0	6,1	4,0	4,3	4,7	5,0	113	120
Diesel												
Audi A2 1.2 TDI	1191	45	ASG5	D	3,6	3,8	2,7	2,8	3,0	3,2	81	86
Volkswagen Lupo 3L	1191	45	DSG5	D	3,6	4,2	2,7	2,8	3,0	3,3	81	88
smart fortwo coupé cdi 30 kW softip/softouch	799	30	ASG6	D	3,9	4,0	3,1	3,3	3,4	3,6	90	95
smart fortwo cabrio cdi 30 kW softip/softouch	799	30	ASG6	D	3,9	4,0	3,1	3,3	3,4	3,6	90	95
Renault Clio 1.5 dCi82	1461	60	M5	D		5,3		3,6		4,2		110
Citroen C2 Hdi 70	1398	50	M5	D		5,3		3,6		4,2		111
Citroen C3 Hdi 90	1398	66	M5	D		5,3		3,7		4,3		112
Citroen C3 Hdi 70 SensoDrive	1398	50	ASG5	D		4,9		3,9		4,3		113
Peugeot 206 Lim Hdi 70	1360	50	M5	D		5,5		3,6		4,3		113
Renault Clio 1.5 dCi101	1461	74	M5	D		5,2		3,8		4,3		113
Erdgas												
Fiat Punto Natural Power	1242	38	M5	L		7,9		5,3		6,2		119
Opel Astra Caravan 1.6 CNG	1598	71	M5	H		8,9		5,3		6,7		119
Opel Zafira 1.6 CNG	1598	71	M5	L		9,8		6,3		7,6		136
Citroen Berlingo Kombi 1.4 Erdgas	1360	48	M5	H		11,3		6,7		8,4		146
Peugeot Partner 75 Bivalent	1360	48	M5	H		11,3		6,7		8,4		146
Volkswagen 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 1.8 Lim, 5 türig	1796	75	M5	H	11,2	11,8	6,8	7,0	8,4	8,7	151	155
Ford Focus 1.8 Tournier, 5 türig	1796	75	M5	H	11,3	11,9	6,8	7,0	8,4	8,8	151	157
Volvo S60 Bi-Fuel	2435	103	M5	H		12,7		6,6		8,9		159
Volvo S80 Bi-Fuel	2435	103	M5	H		12,8		7,1		9,2		164
Fiat Multipla Natural Power	1596	68	M5	L		11,3		7,3		8,8		167

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

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					l/100km		m ³ /100km		nach 80/1268/EWG		[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
Audi												
A2												
A2 1.4	1390	55	M5	S	8,1	8,2	4,6	4,7	5,9	6,0	142	144
A2 1.6 FSI	1598	81	M5	SP	8,1	8,2	4,7	4,8	5,9	6,0	142	144
A2 1.2 TDI	1191	45	ASG5	D	3,6	3,8	2,7	2,8	3,0	3,2	81	86
A2 1.4 TDI	1422	55	M5	D	5,6	5,7	3,5	3,6	4,3	4,4	116	119
A2 1.4 TDI	1422	66	M5	D	5,8	5,9	3,5	3,6	4,3	4,4	116	119
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	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 quattro	1781	165	M6	SP		13,3		7,1		9,4		226
TT Coupe 3.2 quattro	3189	184	M6	SP		14,9		8,1		10,6		254
TT Coupe 3.2 quattro	3189	184	DSG	SP	13,6	13,7	7,6	7,7	9,8	9,9	235	238
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	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 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
A3												
A3 1.6	1595	75	M5	S	9,6	9,8	5,5	5,7	7,0	7,2	168	173
A3 1.6	1595	75	A6	S	10,9	11,2	5,6	5,8	7,6	7,8	182	187
A3 1.6 FSI	1598	85	M6	SP	8,7	8,8	5,3	5,4	6,5	6,6	156	158
A3 2.0 FSI	1984	110	M6	SP	9,6	10,1	5,5	5,8	6,9	7,4	166	178
A3 2.0 FSI	1984	110	A6	SP	11,2	11,4	5,7	5,9	7,7	7,9	185	190
A3 2.0 TFSI quattro	1984	147	M6	SP	12,3	12,5	6,8	7,0	8,8	9,0	211	216
A3 2.0 TFSI	1984	147	DSG	SP	10,6	10,7	6,0	6,1	7,7	7,8	185	187
A3 3.2 quattro	3189	184	M6	SP	14,8	14,9	8,2	8,3	10,6	10,7	254	257
A3 3.2 quattro	3789	184	DSG	SP	13,0	13,2	7,5	7,7	9,5	9,7	228	233
A3 1.9 TDI	1896	77	M5	D	6,3	6,9	4,1	4,4	4,9	5,3	132	143
A3 2.0 TDI	1968	103	M6	D	7,2	7,3	4,6	4,7	5,5	5,6	148	150
A3 2.0 TDI quattro	1969	103	M6	D	7,7	7,8	4,9	5,0	5,9	6,0	158	161
A3 2.0 TDI	1968	103	DSG	D	7,5	7,6	4,8	4,9	5,7	5,8	153	156
A3 Sportback 1.6	1595	75	M5	S	9,7	9,8	5,6	5,7	7,1	7,2	170	173
A3 Sportback 1.6	1595	75	A6	S	10,9	11,2	5,6	5,8	7,6	7,8	182	187
A3 Sportback 1.6 FSI	1598	85	M6	SP	8,7	8,9	5,3	5,5	6,5	6,7	156	161
A3 Sportback 2.0 FSI	1984	110	M6	SP	9,6	10,1	5,5	5,8	6,9	7,4	166	178
A3 Sportback 2.0 FSI	1984	110	A6	SP	11,3	11,4	5,8	5,9	7,8	7,9	187	190
A3 Sportback 2.0 TFSI quattro	1984	147	M6	SP	12,4	12,5	6,9	7,0	8,9	9,0	214	216
A3 Sportback 2.0 TFSI	1984	147	DSG	SP	10,6	10,8	6,0	6,2	7,7	7,9	185	190
A3 Sportback 3.2 quattro	3189	184	M6	SP	14,8	14,9	8,2	8,3	10,6	10,7	254	257
A3 Sportback 3.2 quattro	3189	184	DSG	SP	13,1	13,2	7,6	7,7	9,6	9,7	230	233
A3 Sportback 1.9 TDI	1896	77	M5	D	6,6	6,9	4,2	4,4	5,1	5,3	138	143
A3 Sportback 2.0 TDI	1968	103	M6	D	7,2	7,3	4,6	4,7	5,5	5,6	148	150
A3 Sportback 2.0 TDI quattro	1969	103	M6	D	7,7	7,9	4,9	5,2	5,9	6,2	158	166
A3 Sportback 2.0 TDI	1968	103	DSG	D	7,5	7,6	4,8	4,9	5,7	5,8	153	156
A4 (B6)												
A4 1.6	1595	75	M5	S	10,8	10,9	6,0	6,1	7,7	7,8	185	187
A4 1.8T	1781	120	M5	S	11,3	11,4	6,4	6,5	8,2	8,3	197	199
A4 1.8T	1781	120	CVT	S	11,3	11,5	6,4	6,6	8,2	8,4	197	202
A4 1.8T quattro	1781	120	M6	S	12,8	12,9	7,1	7,2	9,2	9,3	221	223
A4 1.8T	1781	140	M6	SP	11,8	11,9	6,7	6,8	8,6	8,7	206	209
A4 1,8T	1781	140	CVT	SP	11,4	11,6	6,5	6,7	8,3	8,5	199	204
A4 1,8T quattro	1781	140	M6	SP	12,9	13,0	7,3	7,4	9,4	9,5	226	228
A4 2.0	1984	96	M5	S	11,4	11,6	5,9	6,1	7,9	8,2	190	197
A4 2.0	1984	96	CVT	S	10,9	11,0	6,2	6,3	7,9	8,0	190	192
A4 2.0 FSI	1984	110	M5	SP	9,9	10,2	5,4	5,6	7,1	7,3	170	175
A4 2.0 FSI	1984	110	CVT	SP	10,5	10,7	5,5	5,7	7,3	7,5	175	180
A4 2.4	2393	125	M6	S	14,4	14,5	7,3	7,4	9,9	10,0	238	240
A4 2.4	2393	125	CVT	S	13,5	13,6	6,9	7,0	9,3	9,4	223	226
A4 3.0	2976	162	M6	SP	14,2	14,4	7,2	7,4	9,8	10,0	235	240
A4 3.0	2976	162	CVT	SP	13,6	13,7	7,0	7,1	9,4	9,5	226	228
A4 3.0 quattro	2976	162	M6	SP	15,5	15,6	8,0	8,1	10,8	10,9	259	262
A4 3.0 quattro	2976	162	A5	SP	16,4	16,5	8,0	8,1	11,2	11,3	269	271
S4 Limousine	4163	253	M6	SP	19,5	19,6	9,8	9,8	13,3	13,4	321	322
S4 Limousine	4163	253	A6	SP	17,9	18,0	9,1	9,2	12,3	12,4	295	298
A4 1.9 TDI	1896	85	M5	D	7,5	7,6	4,5	4,6	5,6	5,7	151	154
A4 1.9 TDI	1896	96	M6	D	7,5	7,6	4,6	4,7	5,6	5,7	151	154
A4 1.9 TDI	1896	96	CVT	D	7,4	7,6	4,6	4,8	5,6	5,8	150	156
A4 1.9 TDI quattro	1896	96	M6	D	8,3	8,5	5,2	5,3	6,4	6,5	173	175

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2004

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.
Audi												
A4 (B6)												
A4 2.5 TDI	2496	120	M6	D	9,6	9,7	5,3	5,4	6,8	6,9	184	186
A4 2.5 TDI	2496	120	CVT	D	9,1	9,4	5,5	5,8	6,8	7,1	184	192
A4 2.5 TDI quattro	2496	132	M6	D	10,6	10,7	5,9	6,0	7,6	7,8	205	211
A4 2.5 TDI quattro	2496	132	A5	D	12,2	12,3	6,2	6,3	8,3	8,4	224	227
A4 Avant 1.6	1595	75	M5	S	10,9	11,0	6,1	6,2	7,8	7,9	187	190
A4 Avant 1.8T	1781	120	M5	S	11,3	11,5	6,4	6,6	8,2	8,4	197	202
A4 Avant 1.8T	1781	120	CVT	S	11,4	11,5	6,5	6,6	8,3	8,4	199	202
A4 Avant 1.8T quattro	1781	120	M6	S	12,8	12,9	7,1	7,2	9,2	9,3	221	223
A4 Avant 1.8T	1781	140	M6	SP	11,9	12,0	6,8	6,9	8,7	8,8	209	211
A4 Avant 1.8T	1781	140	CVT	SP	11,5	11,6	6,6	6,7	8,4	8,5	202	204
A4 Avant 1.8T quattro	1781	140	M6	SP	12,9	13,1	7,3	7,5	9,4	9,6	226	230
A4 Avant 2.0	1984	96	M5	S	11,5	11,6	6,0	6,1	8,0	8,2	192	194
A4 Avant 2.0	1984	96	CVT	S	10,9	11,0	6,2	6,3	7,9	8,0	190	192
A4 Avant 2.0 FSI	1984	110	M5	SP	9,9	10,4	5,4	5,8	7,1	7,5	170	180
A4 Avant 2.0 FSI	1984	110	CVT	SP	10,5	10,9	5,5	5,9	7,3	7,7	175	185
A4 Avant 2.4	2393	125	M6	S	14,4	14,5	7,3	7,4	9,9	10,0	238	240
A4 Avant 2.4	2393	125	CVT	S	13,5	13,7	6,9	7,1	9,3	9,5	223	228
A4 Avant 3.0	2976	162	M6	SP	14,3	14,4	7,3	7,4	9,9	10,0	238	240
A4 Avant 3.0	2976	162	CVT	SP	13,6	13,7	7,0	7,1	9,4	9,5	226	228
A4 Avant 3.0 quattro	2976	162	M6	SP	15,6	15,8	8,1	8,3	10,9	11,1	262	266
A4 Avant 3.0 quattro	2976	162	A5	SP	16,4	16,5	8,0	8,1	11,2	11,3	269	271
S4 Avant	4163	253	M6	SP	19,6	19,7	9,8	9,9	13,4	13,5	322	324
S4 Avant	4163	253	A6	SP	17,9	18,0	9,1	9,2	12,3	12,4	295	298
A4 Avant 1.9 TDI	1896	85	M5	D	7,6	7,7	4,6	4,7	5,7	5,8	154	157
A4 Avant 1.9 TDI	1896	96	M6	D	7,6	7,7	4,7	4,8	5,7	5,8	154	157
A4 Avant 1.9 TDI	1896	96	CVT	D	7,5	7,6	4,7	4,8	5,7	5,8	153	156
A4 Avant 1.9 TDI quattro	1896	96	M6	D	8,5	8,6	5,3	5,4	6,5	6,6	175	177
A4 Avant 2.5 TDI	2496	120	M6	D	9,7	9,9	5,4	5,5	6,9	7,1	186	192
A4 Avant 2.5 TDI	2496	120	CVT	D	9,2	9,4	5,6	5,8	6,9	7,1	186	192
A4 Avant 2.5 TDI quattro	2496	132	M6	D	10,6	10,9	5,9	6,1	7,6	8,0	205	216
A4 Avant 2.5 TDI quattro	2496	132	A5	D	12,3	12,4	6,3	6,4	8,4	8,6	227	232
A4 (B7)												
A4 1.6	1595	75	M5	S	10,8	10,9	6,0	6,1	7,7	7,8	187	189
A4 1.8 T	1781	120	M5	S	11,3	11,4	6,4	6,5	8,2	8,3	197	199
A4 1.8 T	1781	120	CVT	S	11,3	11,5	6,4	6,6	8,2	8,4	197	202
A4 1.8 T quattro	1781	120	M6	S	12,8	12,9	7,1	7,2	9,2	9,3	221	223
A4 2.0	1984	96	M5	S	11,5	11,6	6,0	6,1	8,0	8,2	192	197
A4 2.0	1984	96	CVT	S	10,9	11,0	6,2	6,3	7,9	8,0	190	192
A4 2.0 TFSI	1984	147	M6	SP	10,9	11,3	5,8	6,1	7,7	8,0	185	192
A4 2.0 TFSI	1984	147	CVT	SP	11,2	11,3	6,3	6,4	8,1	8,3	194	199
A4 2.0 TFSI quattro	1984	147	M6	SP	12,6	12,8	6,6	6,8	8,8	9,0	211	216
A4 2.0 TFSI quattro	1984	147	A6	SP	13,1	13,7	7,2	7,4	9,4	9,7	226	233
S4 Limousine	4163	253	M6	SP	19,5	19,6	9,8	9,8	13,3	13,4	321	322
S4 Limousine	4163	253	A6	SP	17,9	18,0	9,1	9,2	12,3	12,4	295	298
A4 1.9 TDI	1896	85	M5	D	7,5	7,6	4,5	4,6	5,6	5,7	151	154
A4 2.0 TDI	1896	103	M6	D	7,8	8,0	4,5	4,7	5,7	5,9	153	158
A4 2.5 TDI	2496	120	M6	D	9,6	9,7	5,3	5,4	6,8	6,9	184	186
A4 2.5 TDI	2496	120	CVT	D	9,1	9,4	5,5	5,8	6,8	7,1	184	192
A4 3.0 TDI quattro	2967	150	A6	D	11,6	12,0	6,2	6,4	8,2	8,4	220	226
A4 Avant 1.6	1595	75	M5	S	10,9	11,0	6,1	6,2	7,8	7,9	187	190
A4 Avant 1.8 T	1781	120	M5	S	11,4	11,5	6,5	6,6	8,3	8,4	199	202
A4 Avant 1.8 T	1781	120	CVT	S	11,4	11,5	6,5	6,6	8,3	8,4	199	202
A4 Avant 1.8 T quattro	1781	120	M6	S	12,8	12,9	7,1	7,2	9,2	9,3	221	223
A4 Avant 2.0	1984	96	M5	S	11,5	11,6	6,0	6,1	8,0	8,2	192	197
A4 Avant 2.0	1984	96	CVT	S	11,0	11,1	6,3	6,4	8,0	8,1	192	194
A4 Avant 2.0 FSI	1984	110	M5	SP	9,9	10,4	5,4	5,8	7,1	7,5	170	180
A4 Avant 2.0 FSI	1984	110	CVT	SP	10,7	10,9	5,7	5,9	7,5	7,7	180	185
A4 Avant 2.0 TFSI	1984	147	M6	SP	11,0	11,3	5,9	6,1	7,8	8,0	187	192
A4 Avant 2.0 TFSI	1984	147	CVT	SP	11,2	11,3	6,3	6,4	8,1	8,3	194	199
A4 Avant 2.0 TFSI quattro	1984	147	M6	SP	12,6	12,9	6,6	6,9	8,8	9,1	211	218
A4 Avant 2.0 TFSI quattro	1984	147	A6	SP	13,4	13,7	7,3	7,4	9,5	9,7	228	233
S4 Avant	4163	253	M6	SP	19,6	19,7	9,8	9,9	13,4	13,5	322	324
S4 Avant	4163	253	A6	SP	17,9	18,0	9,1	9,2	12,3	12,4	295	298
A4 Avant 1.9 TDI	1896	85	M5	D	7,6	7,7	4,6	4,7	5,7	5,8	154	157
A4 Avant 2.0 TDI	1896	103	M6	D	7,9	8,0	4,6	4,7	5,8	5,9	156	158
A4 Avant 2.5 TDI	2496	120	M6	D	9,7	9,9	5,4	5,5	6,9	7,1	186	192
A4 Avant 2.5 TDI	2496	120	CVT	D	9,2	9,4	5,6	5,8	6,9	7,1	186	192
A4 Avant 3.0 TDI quattro	2967	150	A6	D	11,8	12,0	6,3	6,4	8,3	8,4	223	226
Cabrio 1.8 T	1781	120	M5	S	11,6	11,8	6,7	6,9	8,5	8,7	204	209

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					l/100km oder [m ³ /100km] nach 80/1268/EWG		l/100km oder [m ³ /100km] nach 80/1268/EWG		l/100km oder [m ³ /100km] nach 80/1268/EWG		g/km	
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
Audi												
A4 (B7)												
Cabrio 1.8 T	1781	120	CVT	S	11,6	11,7	6,7	6,8	8,5	8,6	204	206
Cabrio 1.8 T quattro	1781	120	M6	S	12,9	13,0	7,4	7,5	9,4	9,5	226	228
Cabrio 2.0	1984	96	M5	S	12,1	12,3	6,6	6,8	8,6	8,8	206	211
Cabrio 2.4	2393	125	M6	S	14,4	14,5	7,3	7,4	9,9	10,0	238	240
Cabrio 2.4	2393	125	CVT	S	13,6	13,7	7,4	7,5	9,6	9,7	229	233
Cabrio 3.0	2976	162	M6	SP	14,4	14,5	7,3	7,4	9,9	10,0	238	240
Cabrio 3.0	2976	162	CVT	SP	13,8	13,9	7,3	7,4	9,7	9,8	233	235
Cabrio 3.0 quattro	2976	162	M6	SP	15,8	15,9	8,4	8,5	11,1	11,2	266	269
Cabrio 3.0 quattro	2976	162	A5	SP	16,5	16,6	8,2	8,3	11,3	11,4	271	274
Cabrio S4	4163	253	M6	SP	19,9	20,0	10,3	10,4	13,8	13,9	331	334
Cabrio S4	4163	253	A6	SP								302
Cabrio 2.5 TDI	2496	120	M6	D	10,0	10,1	5,7	5,8	7,2	7,3	194	197
Cabrio 2.5 TDI	2496	120	CVT	D	9,4	9,5	6,0	6,1	7,2	7,3	194	197
A6 (C5)												
A6 Avant 1.8 T	1781	110	M5	S	11,5	11,6	6,7	6,8	8,5	8,6	204	206
A6 Avant 1.8 T	1781	110	CVT	S	11,7	11,9	6,7	6,9	8,5	8,7	204	209
A6 Avant 1.8 T quattro	1781	110	M5	S	12,7	12,8	7,5	7,6	9,5	9,6	228	230
A6 Avant 2.0	1984	96	M5	S	11,9	12,1	6,6	6,8	8,5	8,7	204	209
A6 Avant 2.0	1984	96	CVT	S	11,3	11,4	6,7	6,8	8,3	8,5	199	204
A6 Avant 2.4	2393	125	M5	S	14,0	14,2	7,5	7,7	9,9	10,1	238	242
A6 Avant 2.4	2393	125	CVT	S	14,3	14,4	7,1	7,2	9,7	9,8	233	235
A6 Avant 2.4 quattro	2393	125	M5	S	15,2	15,3	8,3	8,4	10,9	11,0	262	264
A6 Avant 2.4 quattro	2393	125	A5	S	16,3	16,5	8,2	8,3	11,3	11,4	271	274
A6 Avant 2.7 T quattro	2671	184	M6	S	16,7	16,8	8,9	9,0	11,7	11,8	281	283
A6 Avant 2.7 T quattro	2671	184	A5	S	18,1	18,3	8,8	9,0	12,2	12,4	293	298
A6 Avant 3.0	2976	162	M5	SP	13,9	14,1	7,3	7,5	9,7	9,9	233	238
A6 Avant 3.0	2976	162	CVT	SP	14,1	14,2	7,2	7,3	9,7	9,8	233	235
A6 Avant 3.0 quattro	2976	162	M6	SP	16,0	16,1	8,6	8,7	11,3	11,4	271	274
A6 Avant 3.0 quattro	2976	162	A5	SP	16,6	16,8	8,4	8,5	11,4	11,5	274	276
A6 Avant 4.2 quattro	4172	220	A5	SP	19,4	19,5	9,5	9,6	13,1	13,2	314	317
S6 Avant	4172	250	A5	SP	21,9	22,0	10,2	10,3	14,4	14,5	346	348
A6 Avant 1.9 TDI	1896	96	M5	D	7,7	7,8	4,6	4,7	5,7	5,8	154	157
A6 Avant 1.9 TDI	1896	96	M6	D	7,9	8,0	4,9	5,2	6,0	6,2	162	167
A6 Avant 1.9 TDI	1896	96	CVT	D	7,7	7,8	5,0	5,1	5,9	6,0	159	162
A6 Avant 2.5 TDI	2496	120	M6	D	9,7	9,9	5,4	5,5	6,9	7,1	186	192
A6 Avant 2.5 TDI	2496	120	CVT	D	9,2	9,4	5,6	5,8	6,9	7,1	186	192
A6 Avant 2.5 TDI	2496	132	A5	D	11,3	11,4	6,2	6,3	8,1	8,2	217	221
A6 Avant 2.5 TDI quattro	2496	132	M6	D	10,7	10,9	6,0	6,1	7,8	8,0	211	216
A6 Avant 2.5 TDI quattro	2496	132	M6	D	10,4	10,6	5,9	6,1	7,6	7,8	205	211
A6 Avant 2.5 TDI quattro	2496	132	A5	D	12,4	12,5	6,4	6,5	8,5	8,7	230	235
A6 (C6)												
A6 2.4	2393	130	M6	S	14,3	14,6	7,1	7,3	9,7	10,0	233	240
A6 2.4	2393	130	CVT	S	13,8	13,9	7,2	7,3	9,6	9,7	230	233
A6 3.2 FSI	3123	188	M6	S	14,3	14,6	7,1	7,3	9,7	10,0	233	240
A6 3.2 FSI quattro	3123	188	M6	S	16,5	16,9	7,7	7,9	10,9	11,1	262	266
A6 3.2 FSI quattro	3123	188	A6	S	15,7	15,8	8,1	8,2	10,9	11,0	262	264
A6 4.2 quattro	4163	246	A6	SP	16,5	16,7	8,8	9,0	11,6	11,8	278	283
A6 2.0 TDI	1968	103	M6	D	8,0	8,4	4,8	5,1	6,0	6,3	161	169
A6 3.0 TDI quattro	2967	165	A6	D	11,8	12,0	6,3	6,5	8,3	8,5	223	229
A6 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	165	A6	D	11,7	11,9	6,5	6,7	8,4	8,6	227	232
allroad quattro 2.7 T	2671	184	M6	S	18,0	18,1	9,8	9,9	12,8	12,9	307	310
allroad quattro 2.7 T	2671	184	A5	S	19,2	19,4	9,7	9,9	13,2	13,4	317	322
allroad quattro 4.2	4163	220	A5	SP	20,0	20,1	10,1	10,2	13,7	13,8	329	331
allroad quattro 2.5 TDI	2496	120	M6	D	12,0	12,1	6,8	6,9	8,7	8,8	235	238
allroad quattro 2.5 TDI	2496	132	M6	D	12,0	12,1	6,8	6,9	8,7	8,8	235	238
allroad quattro 2.5 TDI	2496	132	A5	D	13,1	13,2	7,3	7,4	9,4	9,5	254	257
A8												
A8 3.0	2976	162	CVT	SP	13,7	13,8	7,2	7,3	9,6	9,7	230	233
A8 3.0 Langversion	2976	162	CVT	SP	13,7	13,8	7,2	7,3	9,6	9,7	230	233
A8 3.7 quattro	3697	206	A6	SP	17,1	17,3	8,6	8,8	11,7	11,9	281	286
A8 4.2 quattro	4172	246	A6	SP	17,5	17,6	8,7	8,8	11,9	12,0	286	288
A8 4.2 quattro Langversion	4172	246	A6	SP	17,5	17,7	8,7	8,9	11,9	12,1	286	290
A8 6.0 quattro	5998	331	A6	SP	21,4	21,5	10,8	10,9	14,7	14,8	353	355
A8 6.0 quattro Langversion	5998	331	A6	SP	20,5	20,7	9,9	10,1	13,8	14,0	331	336
A8 3.0 TDI quattro	2967	171	A6	D	12,0	12,2	6,4	6,6	8,4	8,6	226	231
A8 3.0 TDI quattro (DPF)	2967	171	A6	D	12,1	12,3	6,5	6,7	8,5	8,7	229	234
A8 4.0 TDI quattro	3936	202	A6	D	13,4	13,6	7,5	7,7	9,6	9,8	259	265
A8 4.0 TDI quattro Langversion	3936	202	A6	D	13,4	13,6	7,5	7,7	9,6	9,8	259	265

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

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.			
Alfa Romeo												
Spider												
2,0 TS	1970	110	M5	S	13,3		6,8		9,2	220		
2,0 JTS 16V	1970	122	M5	S	13,3		6,8		9,2	220		
3,2 V6 24V	3179	177	M6	S	19,9		9,3		13,2	315		
GTV												
2,0 TS 16V	1970	122	M5	S	13,3		6,8		9,2	220		
2,0 JTS 16V	1970	122	M5	S	13,3		6,8		9,2	220		
3,2 V6 24V	3179	177	M6	S	19,9		9,3		13,2	315		
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, Selespeed	1970	110	ASG5	S	12,1		7,0		8,9	211		
3,2 V6 24V GTA	3179	184	M6	S	18,1		8,6		12,1	287		
3,2 V6 24V GTA, Selespeed	3179	184	ASG6	S	18,1		8,6		12,1	287		
1,9 JTD 8V	1910	74	M5	D	7,8		4,7		5,8	155		
1,9 JTD 8V	1910	85	M5	D	7,8		4,7		5,8	155		
1,9 JTD 16V	1910	103	M6	D	8,0		4,7		5,9	157		
GT												
2,0 JTS 16V	1970	122	M5	S	12,2		6,7		8,7	207		
2,0 JTS 16V, Selespeed	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		
156												
1,6 16V TS	1598	88	M5	S	11,4		6,4		8,2	195		
1,8 16V TS	1747	103	M5	S	12,1		6,4		8,5	202		
2,0 16V JTS	1970	122	M5	S	12,2		6,6		8,6	205		
2,0 16V JTS, Selespeed	1970	122	ASG5	S	12,2		6,6		8,6	205		
2,5 V6 24V	2492	141	M6	S	17,5		8,5		11,8	282		
2,5 V6 24V	2492	141	A4	S	17,5		8,6		11,9	283		
3,2 V6 24V GTA	3179	184	M6	S	17,5		8,6		11,9	283		
3,2 V6 24V GTA, Selespeed	3179	184	ASG6	S	18,1		8,6		12,1	287		
1,9 JTD 8V	1910	85	M5	D	7,8		4,7		5,8	155		
1,9 JTD 16V	1910	103	M6	D	8,0		4,7		5,9	157		
2,4 JTD 20V	2387	129	M6	D	8,8		5,3		6,6	175		
156 Sportwagon												
1,6 16V TS	1598	88	M5	S	11,5		6,5		8,3	198		
1,8 16V TS	1747	103	M5	S	12,2		6,5		8,6	205		
2,0 16V TS	1970	122	M5	S	12,5		6,8		8,9	212		
2,0 16V JTS, Selespeed	1970	122	ASG5	S	12,5		6,8		8,9	212		
2,5 V6 24V	2492	141	M6	S	17,8		8,6		12,0	286		
2,5 V6 24V	2492	141	A4	S	18,1		8,8		12,2	291		
3,2 V6 24V GTA, Selespeed	3179	184	ASG6	S	18,4		8,8		12,3	293		
3,2 V6 24V GTA	3179	184	M6	S	18,4		8,8		12,3	293		
1,9 JTD 8V	1910	85	M5	D	7,9		4,9		6,0	160		
1,9 JTD 16V	1910	103	M6	D	8,2		4,8		6,1	161		
2,4 JTD 20V	2387	129	M6	D	8,9		5,5		6,7	178		
166												
2,0 TS 16V	1970	110	M6	S	13,8		7,3		9,7	230		
3,0 V6 24V	2959	162	A5	S	19,4		9,3		13,0	310		
3,2 V6 24V	3179	177	M6	S	18,3		9,1		12,5	297		
2,4 JTD 10V	2387	110	M6	D	9,7		5,8		7,2	192		
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		
ASTON MARTIN												
DB7												
Vantage	5935	309	M6	SP	30,8		12,9		19,5	469		
Vantage / GTA	5935	309	A5	SP	33,1		11,9		19,7	472		
GT	5935	324	M6	SP	30,7		13,6		19,9	476		
DB9	5935	336	A6	SP	24,9		11,7		16,5	394		
Vanquish	5935	343	M6	SP	25,6		11,5		16,7	396		

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2004

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					l/100km		m ³ /100km		nach 80/1268/EWG		[g/km]	
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
BMW												
1er												
116i	1596	85	M5	S		10,5		5,9		7,5		181
118i	1995	95	M5	S		10,1		5,7		7,3		176
118i	1995	95	A6	S		10,7		6,1		7,8		188
120i	1995	110	M6	S		10,7		5,6		7,4		178
120i	1995	110	A6	S		11,0		6,2		7,9		190
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												
316i	1796	85	M5	S		9,9		5,5		7,1		172
316i	1796	85	A5	S		10,9		6,4		8,0		194
318i	1995	105	M5	S		10,4		5,7		7,4		180
318i	1995	105	A5	S		11,2		6,3		8,1		196
320i	2171	125	M5	S		12,2		6,9		8,9		213
320i	2171	125	A5	S		13,1		7,3		9,4		226
325i	2494	141	M5	S		12,8		6,9		9,0		217
325i	2494	141	A5	S		13,5		7,2		9,5		229
330i	2979	170	M6	S		12,8		6,9		9,1		218
330i	2979	170	A5	S		14,0		7,0		9,6		230
325xi	2494	141	M5	S		13,5		7,9		9,9		240
325xi	2494	141	A5	S		14,5		8,4		10,6		257
330xi	2979	170	M6	S		13,6		7,8		9,9		240
330xi	2979	170	A5	S		14,8		8,2		10,6		257
318d	1995	85	M5	D		7,6		4,5		5,6		151
318d	1995	85	A5	D		9,1		5,5		6,8		182
320d	1995	110	M6	D		7,9		4,5		5,7		153
320d	1995	110	A5	D		9,7		5,4		6,9		185
330d	2993	150	M6	D		9,1		5,2		6,6		177
330d	2993	150	A5	D		10,6		6,1		7,7		206
330xd	2993	150	M6	D		10,1		6,2		7,6		204
330xd	2993	150	A5	D		11,9		6,9		8,7		233
3er Touring												
316i	1796	85	M5	S		10,3		5,6		7,3		177
316i	1796	85	A5	S		10,9		6,5		8,1		196
318i	1995	105	M5	S		10,6		5,9		7,6		185
318i	1995	105	A5	S		11,4		6,4		8,2		199
320i	2171	125	M5	S		12,5		6,9		9,0		216
320i	2171	125	A5	S		13,3		7,4		9,6		230
325i	2494	141	M5	S		12,9		7,1		9,2		221
325i	2494	141	A5	S		13,6		7,4		9,7		232
330i	2979	170	M6	S		12,9		7,1		9,3		222
330i	2979	170	A5	S		14,2		7,2		9,8		235
325xi	2494	141	M5	S		13,7		8,1		10,1		245
325xi	2494	141	A5	S		14,8		8,7		10,9		264
330xi	2979	170	M6	S		13,8		8,0		10,1		245
330xi	2979	170	A5	S		15,3		8,4		10,9		264
318d	1995	85	M5	D		7,8		4,7		5,8		156
318d	1995	85	A5	D		9,3		5,7		7,0		188
320d	1995	110	M6	D		8,1		4,7		5,9		158
320d	1995	110	A5	D		9,9		5,5		7,1		190
330d	2993	150	M6	D		9,4		5,3		6,8		182
330d	2993	150	A5	D		10,8		6,3		7,9		211
330xd	2993	150	M6	D		10,3		6,4		7,8		209
330xd	2993	150	A5	D		12,1		7,1		8,9		238
3er Compact												
316ti	1796	85	M5	S		9,8		5,4		7,0		170
316ti	1796	85	A5	S		10,6		6,2		7,8		190
318ti	1995	105	M5	S		10,4		5,7		7,4		180
318ti	1995	105	A5	S		11,1		6,2		8,0		194
325ti	2494	141	M5	S		12,3		7,0		8,9		215
325ti	2494	141	A5	S		13,5		7,3		9,5		227
318td	1995	85	M5	D		7,6		4,5		5,6		151
320td	1995	110	M5	D		7,9		4,5		5,7		153
320td	1995	110	A5	D		9,7		5,4		6,9		185

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2004

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.			
BMW												
3er Coupé												
318Ci	1995	105	M5	S	10,4	5,7	7,4	180				
318Ci	1995	105	A5	S	11,2	6,3	8,1	196				
320Ci	2171	125	M5	S	12,2	6,9	8,9	213				
320Ci	2171	125	A5	S	13,1	7,3	9,4	226				
325Ci	2494	141	M5	S	12,8	6,9	9,0	217				
325Ci	2494	141	A5	S	13,5	7,2	9,5	229				
330Ci	2979	170	M6	S	12,8	6,9	9,1	218				
330Ci	2979	170	A5	S	14,0	7,0	9,6	230				
320Cd	1995	110	M6	D	7,9	4,5	5,7	153				
320Cd	1995	110	A5	D	9,7	5,4	6,9	185				
330Cd	2993	150	M6	D	9,1	5,2	6,6	177				
330Cd	2993	150	A5	D	10,6	6,1	7,7	206				
3er Cabrio												
318Ci	1995	105	M5	S	10,8	6,1	7,8	190				
318Ci	1995	105	A5	S	11,6	6,6	8,4	203				
320Ci	2171	125	M5	S	12,8	7,4	9,4	225				
320Ci	2171	125	A5	S	13,5	7,7	9,8	236				
325Ci	2494	141	M5	S	13,2	7,5	9,6	230				
325Ci	2494	141	A5	S	13,9	7,6	9,9	239				
330Ci	2979	170	M6	S	13,4	7,3	9,6	229				
330Ci	2979	170	A5	S	14,9	7,5	10,2	244				
320Cd	1995	150	M6	D	8,5	5,0	6,3	167				
M3												
Coupé	3246	252	M6	SP	17,8	8,4	11,9	287				
Cabrio	3246	252	M6	SP	17,9	8,8	12,1	292				
5er Limousine (E39)												
520i	2171	125	M5	S	12,2	7,1	9,0	216				
520i	2171	125	A5	S	13,5	7,8	9,9	237				
525i	2494	141	M5	S	13,1	7,2	9,4	225				
525i	2494	141	A5	S	14,4	7,9	10,3	247				
530i	2979	170	A5	S	15,5	7,9	10,7	257				
520d	1951	100	M5	D	7,8	4,7	5,9	156				
525d	2497	120	M5	D	9,2	5,3	6,7	179				
525d	2497	120	A5	D	11,1	6,4	8,1	216				
530d	2926	142	A5	D	11,8	6,3	8,3	221				
5er Touring (E39/2)												
520i	2171	125	M5	S	12,8	7,5	9,5	228				
520i	2171	125	A5	S	13,7	7,9	10,1	242				
525i	2494	141	M5	S	13,4	7,7	9,8	235				
525i	2494	141	A5	S	14,7	8,0	10,5	252				
530i	2979	170	A5	S	15,7	8,1	10,9	261				
525d	2497	120	M5	D	9,5	5,6	7,0	187				
525d	2497	120	A5	D	11,5	6,3	8,2	219				
530d	2926	142	M5	D	9,6	5,9	7,3	194				
530d	2926	142	A5	D	11,6	6,7	8,5	226				
5er Limousine (E60)												
520i	2171	125	M6	S	13,0	6,8	9,0	219				
520i	2171	125	A6	S	13,9	7,5	9,8	237				
525i	2494	141	M6	S	13,6	7,0	9,4	228				
525i	2494	141	A6	S	14,1	7,5	9,9	239				
530i	2979	170	M6	S	14,1	7,0	9,5	231				
530i	2979	170	A6	S	14,2	7,5	9,9	240				
545i	4398	245	M6	S	16,3	7,9	10,9	264				
545i	4398	245	A6	S	15,8	7,7	10,6	257				
525d	2497	130	M6	D	9,3	5,3	6,7	179				
525d	2497	130	A6	D	10,6	6,2	7,8	208				
530d	2993	160	M6	D	9,5	5,5	6,9	184				
530d	2993	160	A6	D	10,8	6,1	7,8	208				
535d	2993	200	A6	D	10,9	6,3	8,0	211				
5er Touring (E61)												
525i	2494	141	M6	S	14,1	7,5	9,9	238				
525i	2494	141	A6	S	14,7	7,9	10,3	248				
545i	4398	245	A6	S	16,4	8,2	11,2	271				
545i	4398	245	M6	S	16,8	8,3	11,3	274				
525d	2497	120	M6	D	9,7	5,6	7,0	187				
525d	2497	120	A6	D	10,9	6,5	8,0	213				
530d	2993	160	M6	D	9,9	5,8	7,2	192				
530d	2993	160	A6	D	11,1	6,4	8,0	213				
535d	2993	200	A6	D	11,1	6,5	8,2	216				

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					l/100km		m ³ /100km		nach 80/1268/EWG		[g/km]	
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
BMW												
6er Coupé												
630i	2996	190	M6	S	13,1	6,7	9,0			216		
630i	2996	190	A6	S	13,9	7,0	9,5			226		
645Ci	4398	245	A6	S	16,1	8,0	10,9			264		
645Ci	4398	245	M6	S	17,2	8,6	11,7			283		
6er Cabrio												
630i	2996	190	M6	S	13,6	7,3	9,6			229		
630i	2996	190	A6	S	14,2	7,5	9,9			238		
645Ci	4398	245	A6	S	16,8	8,5	11,5			279		
645Ci	4398	245	M6	S	18,5	9,6	12,8			310		
7er												
730i	2979	170	A6	SP	15,5	7,9	10,6			257		
730Li	2979	170	A6	SP	15,7	8,0	10,7			260		
735i	3600	200	A6	SP	15,7	8,4	11,1			268		
735Li	3600	200	A6	SP	16,0	8,5	11,2			271		
745i	4398	245	A6	SP	16,2	8,6	11,4			276		
745Li	4398	245	A6	SP	16,6	8,7	11,6			280		
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	160	A6	D	12,1	6,5	8,5			227		
740d	3901	190	A6	D	13,8	7,5	9,7			259		
X3												
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		
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 4.4i	4398	210	A5	SP	18,8	11,1	13,9			335		
X5 4.6is	4619	255	A5	SP	21,0	11,4	14,9			356		
X5 4.8is	4799	265	A6	SP	18,7	10,5	13,5			324		
X5 3.0d	2926	135	M5	D	11,1	7,1	8,7			233		
X5 3.0d	2926	135	A5	D	12,3	8,2	9,7			259		
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		
Z3												
Z3 1.9i	1895	87	M5	S	11,5	5,9	7,9			189		
Z3 2.2i	2171	125	M5	S	12,6	7,3	9,2			222		
Z3 3.0i	2979	170	M5	S	15,3	7,3	9,5			228		
Z4												
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	S	12,5	6,9	8,9			216		
Z4 2.5i	2494	141	A5	S	13,5	7,3	9,5			231		
Z4 2.5i SMG	2494	141	M6	S	12,5	6,9	8,9			216		
Z4 3.0i	2979	170	M6	S	13,5	6,6	9,1			221		
Z4 3.0i	2979	170	A5	S	13,5	7,3	9,5			231		
Z4 3.0i SMG	2979	170	M6	S	13,5	6,6	9,1			221		
Z8	4941	294	M6	SP	22,3	10,6	14,9			358		
Cadillac / Chevolet												
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 3.2				S								
CTS 3.6	3564	189	M6	S	16,2	8,5	11,4			269		
CTS 3.6	3564	189	A5	S	16,6	8,7	11,6			275		
STS	4565	205	A4	S	18,3	10,2	13,2			313		
STS	4565	224	A4	S	18,2	10,2	13,1			311		

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2004

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.			
Cadillac / Chevrolet												
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												
C2												
1,1	1124	44	M5	S	7,7	4,9	5,9		140			
1,4	1360	54	M5	S	8,1	4,9	6,1		145			
1,4 SensoDrive	1360	54	ASG5	S	7,7	4,9	5,9		140			
1,6 16V SensoDrive	1587	80	ASG5	S	8,3	5,2	6,3		151			
HDi 70	1398	50	M5	D	5,3	3,6	4,2		111			
HDi 70 SensoDrive	1398	50	ASG5	D	5,2	3,9	4,3		115			
C3												
1,1	1124	44	M5	S	7,9	4,9	6,0		142			
1,4	1360	54	M5	S	8,3	5,1	6,2		147			
1,4	1360	54	A4	S	9,3	5,4	6,8		161			
1,4 16V SensoDrive	1360	65	ASG5	S	7,6	5,0	6,0		143			
1,6 16V SensoDrive	1587	80	ASG5	S	8,0	5,1	6,2		148			
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 90	1398	66	M5	D	5,3	3,7	4,3		112			
C3 Pluriel												
1,4	1360	54	M5	S	9,0	5,7	6,9		165			
1,6 16V SensoDrive	1587	80	ASG5	S	8,3	5,5	6,6		157			
HDi 70	1389	50	M5	D	5,5	4,0	4,5		120			
Xsara												
Coupé/limousine 1,4	1360	55	M5	S	9,2	5,4	6,7		159			
Coupé/Limousine 1,6 16V	1587	80	M5	S	9,3	5,5	6,9		160			
Coupé/Limousine 2,0 16V	1997	100	M5	S	11,4	5,6	7,7		184			
Coupé/Limousine HDi 90	1997	66	M5	D	7,3	4,2	5,4		141			
Coupé/Limousine HDi 110	1997	80	M5	D	7,0	4,2	5,2		138			
Limousine 1,6 16V	1587	80	A4	S	10,9	5,6	7,6		180			
Limousine HDi 70	1398	50	M5	D	5,7	3,8	4,5		120			
Limousine HDi 110	1997	80	A4	D	8,1	4,5	5,8		154			
Kombi 1,6 16V	1587	80	M5	S	9,3	5,5	6,9		160			
Kombi 1,6 16V	1587	80	A4	S	10,9	5,6	7,6		180			
Kombi 2,0 16V	1997	100	M5	S	11,4	5,6	7,7		184			
Kombi HDi 90	1997	66	M5	D	7,5	4,3	5,5		144			
Kombi HDi 110	1997	80	M5	D	7,1	4,3	5,3		141			
Kombi HDi 110	1997	80	A4	D	8,2	4,6	5,9		156			
Xsara Picasso												
1,6	1587	70	M5	S	10,0	6,1	7,5		178			
1,8 16V	1749	85	M5	S	10,8	5,9	7,7		187			
2,0 16V	1997	100	A4	S	12,6	6,3	8,6		205			
HDi 90	1997	66	M5	D	7,0	4,6	5,5		147			
HDi 110 FAP	1560	80	M5	D	6,4	4,4	5,1		136			
C5 Limousine												
1,8 16V	1749	85	M5	S	11,5	6,0	8,0		190			
2,0 16V	1997	103	M5	S	11,1	6,3	8,0		190			
2,0 16V	1997	103	A4	S	12,4	6,4	8,6		206			
3,0 V6	2946	152	A6	S	14,7	7,2	10,1		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	2179	98	A4	D	9,8	5,5	7,1		186			
C5 Kombi												
1,8 16V	1749	85	M5	S	11,5	6,0	8,0		190			
2,0 16V	1997	103	M5	S	11,1	6,3	8,0		190			
2,0 16V	1997	103	A4	S	12,4	6,4	8,6		206			
3,0 V6	2946	152	A6	S	14,7	7,2	10,1		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	2179	98	A4	D	9,8	5,5	7,1		186			

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					l/100km	oder	m ³ /100km	nach	80/126/8/EWG			
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
Citroën												
C8												
2,0 16V	1997	100	M5	S	12,3		7,3		9,1		218	
2,0 16V	1997	100	A4	S	13,7		7,3		9,6		230	
2,2 16V	2230	116	M5	S	12,9		7,8		9,7		231	
3,0 V6	2946	150	A4	S	15,8		9,0		11,5		275	
HDi 110 FAP	1997	79	M5	D	9,4		5,9		7,2		189	
HDi 110 FAP	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 Erdgas	1360	48	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 D 70	1868	51	M5	D	8,8		5,7		6,9		181	
Kombi HDi 90	1997	66	M5	D	7,2		4,9		5,7		152	
Jumper												
Kombi 2,0 HDi	1997	62	M5	D	10,2		7,8		8,7		230	
Kombi 2,2 HDi	2179	74	M5	D	11,4		8,5		9,6		253	
Kombi 2,2 HDi 29C	2179	74	M5	D	11,5		8,6		9,7		255	
Kombi 2,8 HDi EGR	2800	94	M5	D	10,6		8,5		9,3		246	
Kombi 2,8 HDi	2800	94	A4	D	13,7		10,0		11,3		301	
Kombi 2,8 HDi EGR	2800	94	M5	D	11,1		9,0		9,8		261	
Kombi 2,8 HDi	2800	94	A4	D	13,9		10,2		11,5		307	
Jumpy												
Kombi 2,0 HDi	1997	80	M5	D	8,9		6,0		7,0		186	
Kombi 2,0	1997	100	M5	S	12,0		7,3		9,0		216	
Kombi 2,0	1997	100	A4	S	13,5		7,6		9,7		232	
Chrysler												
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 Automatik (MJ 2004)	3199	160	A5	S	14,3		7,7		10,1		240	
3.2	3199	160	M6	S	15,4		7,6		10,4		250	
3.2 (MJ 2004)	3199	160	M6	S	15,4		7,6		10,4		256	
SRT-6 3.2 Automatik	3199	246	A5	S	15,9		8,2		11,0		264	
Crossfire Roadster												
Blackline 3.2	3199	160	M6	S	15,4		7,6		10,4		250	
3.2 Automatik	3199	160	A5	S	14,3		7,7		10,1		243	
3.2	3199	160	M6	S	15,4		7,6		10,4		250	
SRT-6 3.2 Automatik	3199	246	A5	S	15,9		8,2		11,0		264	
Neon												
LX 2.0 Automatik	1996	97	A4	N	12,8		7,5		9,4		225	
LX 2.0	1996	97	M5	N	10,7		6,2		7,9		187	
PT Cruiser Cabrio												
LTD 2.4 Automatik	2429	105	A4	N	14,5		8,7		10,8		258	
LTD 2.4	2429	105	M5	N	13,6		7,7		9,9		234	
"Street Cruiser 4" 2.4	2429	105	M5	N	13,6		7,7		9,9		234	
GT 2.4 Turbo	2429	164	M5	SP	13,2		8,2		9,9		235	
PT Cruiser												
Classic 1.6	1598	85	M5	S	10,0		6,3		7,7		182	
Touring 1.6	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 2.0 Automatik	1996	100	A4	S	13,2		8,2		10,0		239	
Touring 2.0	1996	100	M5	S	11,7		7,2		8,9		212	
Limited 2.0 Automatik	1996	100	A4	S	13,2		8,2		10,0		239	
Limited 2.0	1996	100	M5	S	11,7		7,2		8,9		212	
GT 2.4 Turbo	2429	164	M5	SP	13,2		8,0		9,9		235	
GT 2.4 Turbo (MJ 2004)	2429	164	M5	SP	13,1		8,2		10,0		237	
Sebring												
LE 2.0	1996	104	M5	S	12,5		7,0		9,1		215	
LX 2.0	1996	104	M5	S	12,5		7,0		9,1		215	
LTD 2.4 Automatik	2429	105	A4	N	14,0		8,1		10,3		244	
LTD 2.7 Automatik	2736	149	A4	N	14,7		8,4		10,8		256	
LX 2.7 Automatik	2736	149	A4	N	13,6		8,2		10,2		243	
Sebring Cabrio												
Touring 2.0	1996	104	M5	S	11,6		6,7		8,5		202	
LX 2.0 (MJ 2004)	1996	104	M5	S	12,5		7,0		9,1		215	
LTD 2.7 Automatik	2736	149	A4	N	14,7		8,4		10,8		256	
LTD 2.7 Automatik (MJ 2004)	2736	149	A4	N	13,6		8,2		10,2		243	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2004

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.	
Chrysler												
Sebring Cabrio												
Touring 2.7 Automatik	2736	149	A4	N	14,7		8,4		10,8		256	
LX 2.7 Automatik (MJ 2004)	2736	149	A4	N	13,6		8,2		10,2		243	
Voyager												
Family 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	
LX 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	13,1		7,9		9,8		235	
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	
Family 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	
LX 2.8 CRD Automatik	2776	110	A4	D	11,3		6,6		8,4		221	
LX 3.3 Automatik	3301	128	A4	N	18,2		10,5		13,3		319	
Grand Voyager												
SE 2.5 CRD	2499	105	M5	D	10,2		6,5		7,8		207	
LTD 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	
SE 2.8 CRD Automatik	2776	110	A4	D	11,5		6,7		8,5		225	
LTD 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	
LTD 3.3 Automatik	3301	128	A4	N	18,2		10,5		13,3		319	
LX 3.3 Automatik	3301	128	A4	N	18,2		10,5		13,3		319	
LTD 3.3 AWD Automatik	3301	128	A4	N	18,2		10,5		13,3		319	
300C												
2.7 Automatik	2736	142	A4	N	15,2		8,2		10,8		257	
3.5 Automatik	3518	183	A4	S	15,9		8,2		11,1		264	
5.7 V8 HEMI Automatik	5654	250	A5	S	19,5		9,7		13,4		318	
300M												
2.7 Automatik	2736	150	A4	N	15,8		8,9		11,5		265	
3.5 Automatik	3518	185	A4	S	16,3		8,7		11,5		270	
Daewoo												
Matiz												
0,8 S	796	38	M5	N	8,3		5,2		6,3		144	
0,8 SE	796	38	M5	N	8,3		5,2		6,3		144	
1,0 SE	995	47	M5	N	8,8		5,3		6,6		158	
1,0 SE Plus	995	47	M5	N	8,8		5,3		6,6		158	
Kalos												
1,2 S	1150	53	M5	N	8,4		5,5		6,6		159	
1,2 SE	1150	53	M5	N	8,4		5,5		6,6		159	
1,4 SE	1399	61	M5	N	10,2		6,0		7,5		175	
1,4 SX	1399	69	M5	N	8,6		6,1		7,0		171	
1,4 SX	1399	69	A4	N	10,5		6,0		7,6		178	
Lacetti												
1,4 SE	1399	70	M5	S	9,3		5,9		7,1		171	
1,6 SX	1598	80	M5	S	9,1		6,0		7,1		178	
1,8 CDX	1799	90	M5	S	9,8		6,2		7,5		183	
1,8 CDX	1799	90	A4	S	12,5		6,9		9,1		218	
Nubira												
1,6 SE	1598	80	M5	S	9,1		6,0		7,1		178	
1,6 SX	1598	80	M5	S	9,1		6,0		7,1		178	
1,8 CDX	1799	90	M5	S	9,8		6,2		7,5		183	
1,8 CDX	1799	90	A4	S	12,5		6,9		9,1		218	
Kombi 1,6 SE	1598	80	M5	S	10,3		6,3		7,8		181	
Kombi 1,6 SX	1598	80	M5	S	10,3		6,3		7,8		181	
Kombi 1,8 CDX	1799	90	M5	S	9,8		6,2		7,5		183	
Kombi 1,8 CDX	1799	90	A4	S	12,5		6,9		9,1		218	
Evanda												
2,0 SX	1998	96	M5	S	12,3		6,8		8,8		213	
2,0 CDX	1998	96	M5	S	12,3		6,8		8,8		213	
2,0 CDX	1998	96	A4	S	13,4		7,3		9,6		241	
Rezzo												
1,6 SE	1598	77	M5	N	11,0		6,7		8,3		208	
1,6 SX	1598	77	M5	N	11,0		6,7		8,3		208	
2,0 CDX	1998	89	M5	N	12,0		7,2		9,0		236	
2,0 CDX	1998	89	A4	N	15,1		8,2		10,8		265	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					l/100km	oder	m³/100km	nach	80/1268/EWG	[g/km]	min.	max.
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.			
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	989	43	A4	N	7,6		5,3		6,2	145		
1,3 I	1298	75	M5	S	7,6		4,6		5,7	135		
1,3 I	1298	75	A4	S	8,6		5,0		6,3	149		
YRV												
1,0 I	989	43	M5	N	6,9		4,9		5,6	135		
1,3 I	1298	64	M5	N	7,8		5,1		6,1	145		
1,3 I	1298	64	A4	N	8,9		5,5		6,7	156		
1,3 I Turbo	1298	95	A4	N	9,4		5,6		7,0	165		
TERIOS												
1,3 I 4WD	1298	63	M5	N	9,4		6,8		7,7	183		
1,3 I 4WD	1296	63	A4	N	10,8		7,2		8,4	200		
1,3 I 2WD	1298	63	M5	N	8,9		6,3		7,2	173		
1,3 I 2WD	1296	63	A4	N	9,7		6,4		7,6	181		
COPEN												
0,7 I	659	50	M5	N	7,9		5,6		6,4	151		
Dodge												
Dodge Viper												
Viper SRT-10	8285	372	M6	SP	30,5		12,4		19,4	463		
Ferrari												
360 Modena	3586	294	M6	S	30,2		12,9		19,3	440		
360 Modena F1 sequentiell geschaltet	3586	294	M6	S	30,2		12,9		19,3	440		
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		
360 Spider	3586	294	M6	S	30,2		12,9		19,3	440		
360 Spider F1 sequentiell geschaltet	3586	294	M6	S	30,2		12,9		19,3	440		
Challenge Stradale sequentiell geschaltet	3586	313	M6	S	30,1		12,7		19,1	440		
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		
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		
Enzo Ferrari sequentiell geschaltet	5998	485	M6	S	36,3		15,2		23,0	545		
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 JTD	1248	51	M5	D	5,4		3,7		4,3	114		
Punto												
1,2 8V	1242	44	M5	S	7,3		8,8		5,7	136		
1,2 8V, Dualogic	1242	44	ASG5	S	6,8		4,7		5,5	130		
1,2 16V	1242	59	M5	S	7,6		5,0		6,0	142		
1,2 16V	1242	59	A6	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 (Benzin)	1242	44	M5	S	8,0		5,3		6,3	150		
Natural Power (Erdgas)	1242	38	M5	L	7,9		5,3		6,2	119		
Idea												
1,2 16V	1242	59	M5	S	8,4		5,4		6,5	154		
1,4 16V	1368	70	M5	S	8,5		5,5		6,6	157		
1,4 16V	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		
1,9 Multijet 8V	1910	74	M5	D	7,0		4,7		5,5	146		

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

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												
Stilo												
1,4 16V	1368	70	M5	S	8,8		5,5		6,5		153	
1,6 16V	1596	76	M5	S	10,1		5,7		7,3		173	
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	A5	S	13,6		7,6		9,8		233	
1,9 JTD 80	1910	59	M5	D	7,0		4,5		5,4		144	
1,9 JTD 115	1910	85	M5	D	7,2		4,2		5,3		140	
1,9 Multijet 16V	1910	103	M5	D	7,6		4,2		5,4		144	
Stilo Multiwagon												
1,6 16V	1596	76	M5	S	10,7		6,0		7,7		184	
1,8 16V	1747	98	M5	S	11,7		6,3		8,3		197	
1,9 JTD 80	1910	59	M5	D	7,5		4,6		5,6		149	
1,9 JTD 115	1910	85	M5	D	7,5		4,6		5,6		149	
1,9 Multijet	1910	103	M5	D	7,8		4,4		5,6		149	
Multipla												
1,6 16V	1596	76	M5	S	11,1		7,2		8,6		205	
1,9 JTD	1910	85	M5	S	8,0		5,5		6,4		170	
Natural Power (Benzin)	1596	76	M5	S	11,5		7,5		9,0		214	
Natural Power (Erdgas)	1596	68	M5	L	11,3		7,3		8,8		167	
Ulysse												
2,0 16V	1997	100	M5	S	12,3		7,3		9,1		218	
2,0 16V	1997	100	A4	S	13,7		7,3		9,6		230	
3,0 V6	2946	150	A5	S	15,8		9,0		11,5		275	
2,0 JTD	1997	80	M5	S	8,8		5,9		6,9		184	
2,0 JTD	1997	79	A5	S	10,8		6,4		8,0		210	
2,2 JTD	2179	94	M6	S	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	1242	48	M5	S	9,8		7,7		7,7		183	
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	
Scudo												
2,0 16V	1997	100	M5	S	12,0		7,3		9,0		216	
2,0 16V	1997	100	A4	S	13,5		7,6		9,7		232	
2,0 JTD 8V	1997	69	M5	D	8,7		5,9		7,0		187	
2,0 JTD 16V	1997	80	M5	D	8,9		6,0		7,0		186	
Ducato												
Kombi Natural Power (Benzin)	1998	81	M5	D	16,3		11,4		13,2		311	
Kombi Natural Power (Erdgas)	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 11 2.0	1998	81	M5	S	16,3		11,4		13,2		311	
Kombi 11 2.0JTD	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	
Panorama 11 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	
Kombi 15 2,8 JTD	2800	94	A5	D	13,7		10,0		11,3		301	
Panorama 4x4	2800	94	M5	D	11,1		9,0		9,8		261	
FORD												
Ka												
1,3 3-türig	1299	44	M5	S	8,1	8,9	4,6	5,1	5,9	6,5	140	154
1,3 3-türig	1299	51	M5	S	8,2	8,9	4,7	5,1	5,9	6,5	141	154
1,6 3-türig	1599	70	M5	S	10,4	10,4	6,0	6,0	7,6	7,6	182	182
Streetka												
1,6 Roadster 2-türig	1599	70	M5	S	10,6	10,6	6,4	6,4	7,9	7,9	189	189
Fiesta												
1,3 Limousine 3-/5-türig	1299	44	M5	S	7,9	8,3	4,8	5,0	5,9	6,2	140	147
1,3 Limousine 3-/5-türig	1299	51	M5	S	8,4	8,4	5,0	5,0	6,2	6,2	147	147
1,4 Limousine 3-/5-türig	1388	59	ASG5	S	8,3	8,3	5,3	5,3	6,4	6,4	152	152
1,4 Limousine 3-/5-türig	1388	59	M5	S	8,7	8,7	5,2	5,2	6,5	6,5	154	154
1,6 Limousine 3-/5-türig	1596	74	M5	S	9,1	9,2	5,2	5,4	6,6	6,8	156	159
1,6 Limousine 3-/5-türig	1596	74	A4	S	10,4	10,4	5,9	5,9	7,5	7,5	179	179
1,4 Limousine 3-/5-türig	1399	50	ASG5	D	5,4	5,4	3,8	3,8	4,4	4,4	116	116
1,4 Limousine 3-/5-türig	1399	50	M5	D	5,4	5,9	3,8	3,8	4,4	4,6	116	122
1,6 Limousine 3-/5-türig	1560	66	M5	D	5,4	5,4	4,1	4,1	4,5	4,5	119	119

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					l/100km oder		m ³ /100km		nach 80/1268/EWG		[g/km]	
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
FORD												
Fusion												
1,4 Minivan 5-türig	1388	59	ASG5	S	8,4	8,4	5,5	5,5	6,5	6,5	154	154
1,4 Minivan 5-türig	1388	59	M5	S	8,6	8,6	5,4	5,4	6,6	6,6	155	155
1,6 Minivan 5-türig	1596	74	M5	S	9,1	9,1	5,4	5,4	6,7	6,7	158	158
1,6 Minivan 5-türig	1596	74	A4	S	10,4	10,4	6,1	6,1	7,7	7,7	184	184
1,4 Minivan 5-türig	1399	50	ASG5	D	5,2	5,2	3,9	3,9	4,4	4,4	117	117
1,4 Minivan 5-türig	1399	50	M5	D	5,2	5,7	3,9	4,0	4,4	4,6	117	122
1,6 Minivan 5-türig	1560	66	M5	D	5,5	5,5	4,0	4,0	4,6	4,6	122	122
Focus												
1,4 Limousine 3-/5-türig	1388	55	M5	S	8,8	8,8	5,4	5,4	6,6	6,6	158	158
1,4 Limousine 4-türig	1388	55	M5	S	8,8	8,8	5,4	5,4	6,6	6,6	158	158
1,4 Turnier 5-türig	1388	55	M5	S	8,8	8,8	5,4	5,4	6,6	6,6	158	158
1,6 Limousine 3-/5-türig	1596	74	M5	S	9,4	9,4	5,4	5,5	6,8	6,9	163	165
1,6 Limousine 4-türig	1596	74	M5	S	9,4	9,4	5,4	5,4	6,8	6,8	163	163
1,6 Turnier 5-türig	1596	74	M5	S	9,4	9,4	5,4	5,5	6,8	6,9	163	165
1,6 Limousine 3-/5-türig	1596	74	A4	S	10,9	11,2	6,1	6,2	7,8	8,0	188	192
1,6 Limousine 4-türig	1596	74	A4	S	10,9	11,2	6,0	6,2	7,8	8,0	186	192
1,6 Turnier 5-türig	1596	74	A4	S	11,3	11,5	6,4	6,6	8,2	8,4	196	200
1,8 Limousine 3-/5-türig	1796	85	M5	S	10,2	10,4	6,0	6,1	7,6	7,7	181	183
1,8 Limousine 4-türig	1796	85	M5	S	10,2	10,4	5,9	6,1	7,5	7,6	179	181
1,8 Turnier 5-türig	1796	85	M5	S	10,4	10,5	6,0	6,2	7,6	7,8	181	186
2,0 Limousine 3-/5-türig	1988	96	M5	S	11,6	11,6	6,9	6,9	8,7	8,7	207	207
2,0 Limousine 4-türig	1988	96	M5	S	11,6	11,6	6,9	6,9	8,6	8,6	205	205
2,0 Turnier 5-türig	1988	96	M5	S	11,6	11,6	6,9	6,9	8,6	8,6	205	205
2,0 Limousine 3-/5-türig	1988	96	A4	S	13,1	13,1	7,3	7,3	9,4	9,4	222	222
2,0 Limousine 4-türig	1988	96	A4	S	13,0	13,0	7,3	7,3	9,4	9,4	222	222
2,0 Turnier 5-türig	1988	96	A4	S	13,1	13,1	7,3	7,3	9,4	9,4	222	222
2,0 Limousine 3-/5-türig	1988	127	M6	S	12,0	12,0	6,9	6,9	8,8	8,8	212	212
2,0 Turnier 5-türig	1988	127	M6	S	12,0	12,0	6,9	6,9	8,8	8,8	212	212
1,8 Limousine 3-/5-türig	1753	55	M5	D	6,8	6,8	4,1	4,1	5,1	5,1	135	135
1,8 Limousine 4-türig	1753	55	M5	D	6,8	6,8	4,1	4,1	5,1	5,1	134	134
1,8 Turnier 5-türig	1753	55	M5	D	6,8	6,8	4,1	4,1	5,1	5,1	134	134
1,8 Limousine 3-/5-türig	1753	66	M5	D	7,2	7,2	4,4	4,4	5,4	5,4	143	143
1,8 Limousine 4-türig	1753	66	M5	D	7,2	7,2	4,4	4,4	5,4	5,4	142	142
1,8 Turnier 5-türig	1753	66	M5	D	7,2	7,2	4,4	4,4	5,4	5,4	143	143
1,8 Limousine 3-/5-türig	1753	74	M5	D	7,0	7,0	4,2	4,2	5,2	5,2	138	138
1,8 Limousine 4-türig	1753	74	M5	D	7,0	7,0	4,2	4,2	5,2	5,2	137	137
1,8 Turnier 5-türig	1753	74	M5	D	7,0	7,0	4,2	4,2	5,2	5,2	138	138
1,8 Limousine 3-/5-türig	1753	85	M5	D	7,2	7,2	4,4	4,4	5,4	5,4	143	143
1,8 Limousine 4-türig	1753	85	M5	D	7,2	7,2	4,4	4,4	5,4	5,4	142	142
1,8 Turnier 5-türig	1753	85	M5	D	7,2	7,2	4,4	4,4	5,4	5,4	143	143
Focus (Erdgas, bivalent): Umrüstung durch die CNG-Technik GmbH in Mainz; Tochtergesellschaft der Ford Holding GmbH												
1,8 Lim 5-türig (Benzinbetrieb)	1796	85	M5	S	10,2	10,4	6,0	6,1	7,6	7,7	181	183
1,8 Lim 5-türig (Erdgasbetrieb)	1796	75	M5	H	11,2	11,8	6,8	7,0	8,4	8,7	151	155
1,8 Turnier 5-türig (Benzinbetrieb)	1796	85	M5	S	10,4	10,5	6,0	6,2	7,6	7,8	181	186
1,8 Turnier 5-türig (Erdgasbetrieb)	1796	75	M5	H	11,3	11,9	6,8	7,0	8,4	8,8	151	157
Focus (neue Generation)												
1,6 Limousine 3-/5-türig	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 3-/5-türig	1596	85	M5	S	8,7	8,7	5,1	5,1	6,4	6,4	155	155
2,0 Limousine 3-/5-türig	1999	107	M5	S	9,8	9,8	5,4	5,4	7,1	7,1	170	170
1,6 Limousine 3-/5-türig	1560	80	M5	D	6,2	6,2	4,0	4,0	4,8	4,8	127	127
1,6 Limousine 3-/5-türig	1560	80	CVT	D	6,9	6,9	4,7	4,7	5,5	5,5	146	146
2,0 Limousine 3-/5-türig	1997	100	M6	D	7,4	7,4	4,4	4,6	5,5	5,6	145	148
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
2,0 Kompaktvan 5-türig	1999	107	M5	S	10,0	10,0	5,6	5,6	7,3	7,3	176	176
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	7,1	7,1	4,9	4,9	5,7	5,7	153	153
2,0 Kompaktvan 5-türig	1997	100	M6	D	7,5	7,6	4,5	4,8	5,6	5,8	148	154
Mondeo												
1,8 4-/5-türig Limousine	1798	81	M5	S	10,9	11,2	5,6	5,6	7,5	7,6	179	182
1,8 5-türig Turnier	1798	81	M5	S	11,1	11,4	5,8	5,8	7,7	7,8	184	187
1,8 4-/5-türig Limousine	1798	92	M5	S	11,0	11,3	5,6	5,6	7,6	7,7	182	184
1,8 5-türig Turnier	1798	92	M5	S	11,1	11,4	5,8	5,8	7,8	7,9	186	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	11,2	11,5	5,8	5,8	7,8	7,9	187	189

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2004

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.
FORD												
Mondeo												
2,0 5-türig Turnier	1999	107	M5	S	11,3	11,6	6,0	6,0	8,0	8,1	191	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
2,5 4-/5-türig Limousine	2495	125	A5	S	15,1	15,1	7,4	7,4	10,2	10,2	244	244
2,5 5-türig Turnier	2495	125	A5	S	15,3	15,3	7,7	7,7	10,5	10,5	251	251
2,5 4-/5-türig Limousine	2495	125	M6	S	15,0	15,0	7,5	7,5	10,2	10,2	244	244
2,5 5-türig Turnier	2495	125	M6	S	15,1	15,1	7,7	7,7	10,4	10,4	249	249
3,0 4-/5-türig Limousine	2967	150	M6	S	15,1	15,1	7,5	7,5	10,3	10,3	247	247
3,0 5-türig Turnier	2967	150	M6	S	15,3	15,3	7,7	7,7	10,5	10,5	252	252
3,0 4-/5-türig Limousine	2967	166	M6	S	14,5	14,5	8,0	8,0	10,4	10,4	249	249
3,0 5-türig Turnier	2967	166	M6	S	14,6	14,6	8,2	8,2	10,6	10,6	254	254
2,0 4-/5-türig Limousine	1998	66	M5	D	8,1	8,1	4,5	4,5	5,8	5,8	154	154
2,0 5-türig Turnier	1998	66	M5	D	8,3	8,3	4,7	4,7	6,0	6,0	158	158
2,0 4-/5-türig Limousine	1998	85	M5	D	7,7	7,8	4,4	4,6	5,6	5,8	148	154
2,0 5-türig Turnier	1998	85	M5	D	7,8	7,9	4,6	4,8	5,8	5,9	153	157
2,0 4-/5-türig Limousine	1998	85	M6	D	7,8	8,1	4,7	4,8	5,7	6,0	151	159
2,0 5-türig Turnier	1998	85	M6	D	7,9	8,3	4,8	5,0	5,8	6,2	154	163
2,0 4-/5-türig Limousine	1998	85	A5	D	10,2	10,2	5,8	5,8	7,4	7,4	196	196
2,0 5-türig Turnier	1998	85	A5	D	10,2	10,2	5,9	5,9	7,5	7,5	198	198
2,0 4-/5-türig Limousine	1998	96	M6	D	7,7	8,1	4,7	4,8	5,8	6,0	154	159
2,0 5-türig Turnier	1998	96	M6	D	7,8	8,3	4,9	5,0	6,0	6,2	158	163
2,0 4-/5-türig Limousine	1998	96	A5	D	10,2	10,2	5,8	5,8	7,4	7,4	196	196
2,0 5-türig Turnier	1998	96	A5	D	10,2	10,2	5,9	5,9	7,5	7,5	198	198
2,2 4-/5-türig Limousine	2198	114	M6	D	8,2	8,2	4,9	4,9	6,1	6,1	161	161
2,2 5-türig Turnier	2198	114	M6	D	8,4	8,4	5,1	5,1	6,3	6,3	166	166
Galaxy												
2,0 Großraumlimousine	1998	85	M5	S	13,8	13,8	7,9	7,9	10,1	10,1	242	242
2,3 Großraumlimousine	2295	103	M5	S	14,0	14,0	7,8	7,8	10,1	10,1	242	242
2,3 Großraumlimousine	2295	103	A4	S	15,1	15,1	8,6	8,6	11,0	11,0	264	264
2,8 Großraumlimousine	2792	150	M6	S	14,5	14,8	8,2	8,5	10,5	10,8	252	259
2,8 Großraumlimousine	2792	150	A5	S	16,2	16,8	8,6	9,2	11,4	12,0	274	288
1,9 Großraumlimousine	1896	66	M6	D	8,0	8,3	5,5	5,8	6,4	6,7	173	181
1,9 Großraumlimousine	1896	85	M6	D	8,3	8,6	5,2	5,5	6,3	6,6	170	178
1,9 Großraumlimousine	1896	85	A5	D	9,5	9,9	6,1	6,5	7,4	7,8	200	211
1,9 Großraumlimousine	1896	96	M6	D	8,0	8,3	5,2	5,5	6,2	6,5	167	176
Maverick												
2,3 Geländewagen	2261	110	M5	N	13,9	13,9	8,2	8,2	9,9	9,9	237	237
3,0 Geländewagen	2967	149	A4	N	15,8	15,8	9,1	9,1	11,6	11,6	276	276
Tourneo Connect												
1,8 Tourneo Connect	1796	85	M5	S	11,6	11,6	6,3	6,3	8,3	8,3	198	198
1,8 Tourneo Connect	1753	66	M5	D	7,9	7,9	5,8	5,8	6,6	6,6	172	172
Transit												
2,0 Euroline / Kasten PKW / Kombi /Nugget / Tourneo	1998	63	M5	D	10,0	10,2	6,7	6,9	8,0	8,0	212	212
2,4 Kasten PKW / Kombi	2402	66	M5	D	10,8	11,7	7,5	7,9	8,7	9,3	229	245
2,4 Kasten PKW	2402	66	A5	D	10,0	10,8	7,3	7,5	8,4	8,6	225	230
2,4 Kombi	2402	66	A5	D	10,0	10,8	7,3	7,5	8,4	8,6	221	225
2,0 Euroline / Kasten PKW / Kombi / Tourneo	1998	74	M5	D	9,9	9,9	6,7	6,8	7,9	7,9	209	210
2,0 Nugget	1998	74	M5	D	9,4	9,9	6,6	6,8	7,7	7,9	192	210
2,4 Kasten PKW / Kombi	2402	85	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	M5	D	9,7	9,7	6,8	6,8	7,9	7,9	208	208
2,4 Kasten PKW / Kombi	2402	92	A5	D	9,9	10,0	7,6	7,9	8,4	8,6	223	228
2,4 CR Kasten PKW / Kombi	2402	101	M6	D	10,8	12,3	7,4	7,7	8,7	9,4	230	249
2,3 Kasten PKW	2295	107	M5	S	14,1	15,2	8,5	9,4	10,6	11,5	254	276
2,3 Kombi	2295	107	M5	S	14,1	15,3	8,5	9,8	10,6	11,8	254	281
Transit (Erdgas, bivalent); Umrüstung durch die CNG-Technik GmbH in Mainz; Tochtergesellschaft der Ford Holding GmbH												
2,3 Kasten PKW (Benzinbetrieb)	2295	107	M5	S	14,1	15,2	8,5	9,4	10,6	11,5	254	276
2,3 Kasten PKW (Erdgasbetrieb)	2295	93	M5	H	14,6	15,2	9,5	9,8	11,6	11,5	205	206
2,3 Kombi (Benzinbetrieb)	2295	107	M5	S	14,1	15,3	8,5	9,8	10,6	11,8	254	281
2,3 Kombi (Erdgasbetrieb)	2295	93	M5	H	14,6	15,2	9,5	9,9	11,6	11,6	205	206
Honda												
Jazz												
1.4i	1339	61	M5	S	6,9	7,3	4,9	5,1	5,7	5,8	134	137
1.4i	1339	61	CVT	S		7,2	5,0	5,1	5,8	5,9	137	139
1.2i	1246	57	M5	S		6,8		4,7		5,5		129

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					l/100km		m ³ /100km		nach 80/1268/EWG		[g/km]	
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
Honda												
Civic												
Coupe 1.7i LS	1668	88	M5	S		9,3		5,7		7,0	168	
Coupe 1.7i ES	1668	92	M5	S		9,0		5,5		6,8	161	
Coupe 1.7i ES	1668	92	A4	S		9,9		5,7		7,3	173	
3-Türer 1.4i	1396	66	M5	S	8,0	8,3		5,4	6,3	6,4	153	
3-Türer 1.4i	1396	66	A4	S		9,7		5,8		7,2	171	
3-Türer 1.6i	1590	81	M5	S	8,7	9,8		5,5		6,7	159	
3-Türer 1.6i	1590	81	A4	S		9,8		5,8		7,2	172	
3-Türer 2.0i Type R	1998	147	M6	S		12,3		7,0		8,9	212	
3-Türer 1.7 CTDi	1686	74	M5	D		6,3		4,4		5,0	134	
IMA 1.3i	1339	61	M5	S		6,0		4,3		4,9	116	
5-Türer 1.4i	1396	66	M5	S		8,3		5,4		6,4	153	
5-Türer 1.4i	1396	66	A4	S		9,7		5,8		7,2	171	
5-Türer 1.6i	1590	81	M5	S		8,7		5,5		6,7	159	
5-Türer 1.6i	1590	81	A4	S	9,8	9,9		5,8	7,2	7,3	174	
5-Türer 2.0i Sport	1998	118	M5	S		10,1		6,1		7,5	179	
5-Türer 1.7 CTDi	1686	74	M5	D		6,3		4,4		5,0	134	
Stream												
1.7i	1668	92	M5	S		9,9		6,5		7,7	183	
2.0i	1998	115	M5	S		11,4		7,0		8,6	204	
2.0i	1998	115	A5	S		12,6		6,9		9,0	213	
Accord												
Limousine 2.0i	1998	114	M5	S	10,3	10,7	6,2	6,5	7,7	8,0	182	
Limousine 2.0i	1998	114	A5	S	11,6	11,9	6,2	6,4	8,2	8,4	194	
Limousine 2.4i	2354	140	M6	S		12,7		6,9		9,0	214	
Limousine 2.4i	2354	140	A5	S		13,7		6,9		9,4	223	
Limousine 2.2 i-CTDi	2204	103	M5	D		7,1		4,5		5,4	143	
Tourer 2.0i	1998	114	M5	S	10,9	11,4	6,8	7,0	8,3	8,6	196	
Tourer 2.0i	1998	114	A5	S	12,5	12,8	6,7	7,0	8,8	9,1	209	
Tourer 2.4i	2354	140	M6	S	13,3	13,4		7,7	9,7	9,8	232	
Tourer 2.4i	2354	140	A5	S		14,3		7,5		10,0	237	
Tourer 2.2 i-CTDi	2204	103	M5	D		7,5		4,8		5,8	153	
CR-V												
2.0i	1998	110	M5	S		11,7		7,7		9,1	216	
2.0i	1998	110	A4	S		12,3		7,6		9,3	221	
HR-V												
1.6i 2WD	1590	77	M5	S		9,9		7,2		8,2	195	
1.6i 4WD	1590	77	M5	S		10,4		7,6		8,6	204	
1.6i VTEC, 4WD	1590	91	M5	S		10,4		7,6		8,6	205	
1.6i 4WD	1590	77	CVT	S		9,9		7,5		8,4	201	
Legend												
3.5i-V6	3474	153	A4	S		17,2		9,3		12,2	291	
S2000												
S2000 2.0i	1997	177	M6	SP		13,7		8,0		10,0	237	
NSX												
NSX 3.0i-V6	3179	206	M6	SP		17,9		9,1		12,4	291	
Hyundai												
ATOS												
1,1	1086	43	M5	N		7,4		5,0		5,9	140	
1,1	1086	43	A4	N		8,8		5,5		6,8	161	
Getz												
1,1	1086	46	M5	N		7,1		4,8		5,6	133	
1,3	1341	63	M5	N		7,0		5,0		5,7	136	
1,3	1341	63	A4	N		9,0		5,6		6,9	164	
1,5 CRDi	1493	60	M5	D		5,7		3,7		4,4	116	
1,6	1599	77	M5	N		7,9		5,4		6,3	150	
1,6	1599	77	A4	N		9,7		6,0		7,3	175	
Accent												
1,3	1341	63	M5	N		7,8		5,1		6,0	144	
1,3	1341	63	A4	N		9,7		5,8		7,2	172	
1,5 CRDi	1493	60	M5	D		6,8		4,0		5,0	132	
Matrix												
1,5 CRDi	1493	60	M5	D		7,5		4,7		5,7	150	
1,6	1599	76	M5	N		9,1		6,3		7,3	174	
1,6	1599	76	A4	N		11,1		6,6		8,3	198	
1,8	1795	90	M5	N		10,8		6,7		8,3	198	
1,8	1795	90	A4	N		12,2		7,0		9,0	215	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

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.
Hyundai												
Elantra												
1,6	1599	77	M5	N	9,1	9,2	5,7	5,9	7,0	7,1	167	170
1,6	1599	77	A4	N	10,8	10,9	6,1	6,2	7,8	7,9	187	188
2,0	1975	105	M5	N			6,1	6,2				183
2,0	1975	105	A4	N	11,3	11,4		6,6	8,3	8,4	199	200
2,0 CRDi	1991	83	M5	D			8,2	4,9			6,1	160
Coupe												
2,0	1975	105	M5	N		10,9		6,4		8,0		193
2,0	1975	105	A4	N		11,9		7,0		8,8		211
2,7	2656	123	M6	N		14,6		7,9		10,4		250
2,7	2656	123	A4	N		14,2		8,0		10,3		247
Sonata												
2,0	1997	96	M5	N		12,4		7,1		9,0		215
2,0	1997	96	A4	N		13,4		7,3		9,5		228
2,7	2656	127	M5	N		13,6		7,4		9,7		233
2,7	2656	127	A4	N		14,7		8,3		10,7		256
XG 350												
3,5	3497	145	A5	N		17,7		8,7		12,0		288
Trajet												
2,0	1997	103	M5	N		11,2		7,2		8,7		208
2,0	1997	103	A4	N		12,9		7,6		9,6		230
2,7	2656	127	A4	N		16,1		8,7		11,4		273
2,0 CRDi	1991	83	M5	D		9,3		6,0		7,2		192
2,0 CRDi	1991	83	A4	D		10,8		7,0		8,4		224
H-1 Starex												
2,5 CRDi	2497	103	M5	D		11,2		7,1		8,6		227
Tucson												
2,0 2WD	1975	104	M5	N		10,4		6,6		8,0		190
2,0 4WD	1975	104	M5	N		10,6		6,8		8,2		194
2,7 4WD	2656	129	A4	N		13,2		8,2		10,0		237
2,0 2WD CRDi	1991	83	M5	D		9,1		5,8		7,0		184
2,0 2WD CRDi	1991	83	A4	D		10,1		6,7		8,0		210
2,0 4WD CRDi	1991	83	M5	D		9,2		5,9		7,1		187
2,0 4WD CRDi	1991	83	A4	D		10,1		6,7		8,0		210
Santa Fe												
2,4 2WD	2351	107	M5	N		13,0		7,9		9,8		234
2,4 4WD	2351	107	M5	N		13,1		7,8		9,8		235
2,7 4WD	2656	127	A4	N		14,9		9,4		11,4		274
2,0 2WD CRDi	1991	83	M5	D		10,0		6,3		7,6		203
2,0 4WD CRDi	1991	83	M5	D		9,0		6,1		7,1		190
2,0 4WD CRDi	1991	83	A4	D		11,8		7,7		9,2		246
Terracan												
2,9 CRDi	2902	120	M5	D		10,9		7,4		8,7		222
2,9 CRDi	2902	120	A4	D		11,9		7,5		9,1		241
Jaguar												
X-TYPE												
2 L Diesel	1998	96	M5	D		7,5		4,5		5,6		149
2 L V6	2099	115	M5	S		12,7		7,1		9,2		219
2 L V6	2099	115	A5	S		14,3		7,4		10,0		239
2,5 L V6	2495	144	M5	S		13,6		7,2		9,6		234
2,5 L V6	2495	144	A5	S		15,0		7,6		10,3		244
3 L V6	2967	169	M5	S		14,8		7,7		10,3		244
3 L V6	2967	169	A5	S		15,1		7,8		10,5		249
2 L Diesel Estate	1998	96	M5	D		7,7		4,7		5,8		154
2 L V6 Estate	2099	115	M5	S		12,9		7,2		9,3		224
2 L V6 Estate	2099	115	A5	S		14,5		7,5		10,1		244
2,5 L V6 Estate	2495	144	M5	S		13,8		7,3		9,7		239
2,5 L V6 Estate	2495	144	A5	S		15,2		7,7		10,4		249
3 L V6 Estate	2967	169	M5	S		14,9		7,8		10,4		249
3 L V6 Estate	2967	169	A5	S		15,2		7,9		10,6		254
S-TYPE												
2,5 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	2967	175	M5	S		14,7		7,7		10,3		249
3 L V6	2967	175	A6	S		15,3		8,0		10,7		259
4,2 L V8	4196	219	A6	S		17,1		8,2		11,5		274
R	4196	291	A6	S		18,5		9,2		12,5		314
2,7 L V6 Diesel	2720	152	M6	D		9,8		6,0		7,4		194
2,7 L V6 Diesel	2720	152	A6	D		10,9		6,1		8,0		208

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

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.
Jaguar												
XJ												
XJ6 3 L	2967	175	A6	S		15,3		7,7		10,5		249
XJ8 3.5 L	3555	190	A6	S		15,9		7,7		10,7		254
XJ8 4.2 L	4196	219	A6	S		16,0		8,1		10,9		264
XJR	4196	291	A6	S		18,6		9,0		12,3		299
XJSuper V8	4196	291	A6	S		18,6		9,0		12,3		299
XJ8 3.5 L (Langversion)	3555	190	A6	S		15,9		7,7		10,7		254
XJ8 4.2 L (Langversion)	4196	219	A6	S		16,0		8,1		10,9		264
XJ Super V8 (Langversion)	4196	291	A6	S		18,6		9,0		12,3		299
XK												
XK8 Coupé	4196	219	A6	S		16,7		8,3		11,3		284
XK8 Cabriolet	4196	219	A6	S		16,8		8,3		11,4		279
XKR Coupé	4196	291	A6	S		18,0		9,1		12,4		304
XKR Cabriolet	4196	291	A6	S		18,1		9,2		12,5		304
Jeep®												
Cherokee												
Limited 2.5 CRD	2499	105	M5	D		11,7		7,5		9,0		250
Sport 2.5 CRD	2499	105	M5	D		11,7		7,5		9,0		250
Renegade 2.5 CRD	2499	105	M5	D		11,7		7,5		9,0		250
Sport 2.4	2429	108	M5	N		14,0		8,8		10,5		255
Limited 2.8 CRD Automatik	2776	110	A5	D		12,7		8,2		9,9		262
Sport 2.8 CRD Automatik	2776	110	A5	D		12,7		8,2		9,9		262
Renegade 2.8 CRD Automatik	2776	110	A5	D		12,7		8,2		9,9		262
Limited 3.7 Automatik	3700	150	A4	N		18,6		10,3		13,0		318
Grand Cherokee												
Limited 2.7 CRD Automatik	2685	120	A5	D		12,5		8,1		9,7		255
Laredo 2.7 CRD Automatik	2685	120	A5	D		12,5		8,1		9,7		255
Overland 2.7 CRD Autom.	2685	120	A5	D		12,5		8,1		9,7		255
Limited 4.7 Automatik	4701	167	A5	N		22,0		12,5		16,0		380
Overland 4.7 H.O. Autom.	4701	190	A5	N		22,0		12,0		15,9		376
Wrangler												
Sport 2.4	2429	105	M5	N		14,0		8,3		10,4		248
Rubicon 4.0 Automatik	3960	128	A4	S		19,8		11,1		14,3		343
Sport 4.0 Automatik	3960	130	A4	S		20,9		9,9		14,0		332
Sport 4.0	3960	130	M5	S		19,6		8,8		12,8		302
Sahara 4.0 Automatik	3960	130	A4	S		20,9		9,9		14,0		332
Sahara 4.0	3960	130	M5	S		19,6		8,8		12,8		302
KIA												
Picanto												
1,1 MT	1086	48	M5	N	6,1	6,5	4,3	4,5	4,9	5,2	119	125
1,1 AT	1086	48	A4	N	7,4	7,6	4,8	5,1	5,8	6,1	138	145
Rio												
1,3 MT	1343	60	M5	N		8,8		5,4		6,7		158
1,5 MT	1493	71	M5	N		9,3		5,9		7,1		169
1,5 AT	1493	71	A4	N		10,7		6,9		8,3		196
Cerato												
1,6 MT Steilheck	1599	77	M5	N		9,2		5,5		7,0		167
1,6 MT Stufenheck	1599	77	M5	N		9,1		5,5		6,8		165
1,6 AT Steilheck	1599	77	A4	N		10,9		6,0		7,8		187
1,6 AT Stufenheck	1599	77	A4	N		10,8		6,0		7,7		185
2,0 CVVT MT Steilheck	1975	105	M5	N		10,3		5,9		7,5		180
2,0 CVVT MT Stufenheck	1975	105	M5	N		10,2		5,9		7,5		180
2,0 CVVT AT Steilheck	1975	105	A4	N		11,3		6,6		8,3		198
2,0 CVVT AT Stufenheck	1975	105	A4	N		11,2		6,4		8,2		195
2,0 CRDi MT Steilheck	1991	83	M5	D		8,2		4,6		6,0		157
2,0 CRDi MT Stufenheck	1991	83	M5	D		8,2		4,6		6,0		157
Carens												
1,8 MT	1793	93	M5	N		10,2		6,8		8,1		191
1,8 AT	1793	93	A4	N		12,3		7,2		9,1		215
2,0 CRDi MT	1991	83	M5	D		9,6		5,4		7,0		185
2,0 CRDi AT	1991	83	A4	D		10,3		6,1		7,6		205
2,0 CVVT MT	1975	102	M5	S		10,6		6,8		8,1		192
2,0 CVVT AT	1975	102	A4	S		11,4		7,0		8,6		205
Magentis												
2,0 MT	1997	100	M5	N		12,3		6,9		8,9		210
2,0 AT	1997	100	A4	N		13,3		7,0		9,3		221
2,5 MT	2493	124	M5	N		13,6		6,7		9,2		219

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2004

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.			
KIA												
Magentis												
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	S	10,6	6,8	8,2	194				
2,7 AT	2656	129	A4	S	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				
CRDi MT	2902	106	M5	D	11,0	6,6	8,2	217				
CRDi AT	2902	106	M4	D	11,8	7,1	8,8	235				
Sorento												
2,5 CRDi M/T	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				
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	A5	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	A5	D	5,6	3,9	4,5	119				
Lybra												
2,0 20V	1998	110	M5	S	13,8	7,5	9,8	233				
2,4 JTD	2387	110	M5	D	8,9	5,3	6,6	176				
Lybra SW												
1,8 16V	1747	96	M5	S	11,8	6,3	8,3	198				
2,0 20V	1998	110	M5	S	14,0	7,7	10,0	238				
1,9 JTD	1910	85	M5	D	8,4	4,8	6,1	162				
2,4 JTD	2387	110	M5	D	9,1	5,4	6,8	179				
Phedra												
2,0 16V	1997	100	M5	S	12,3	7,3	9,1	218				
2,0 16V	1997	100	A5	S	13,7	7,3	9,6	230				
3,0 V6 24V	2946	150	A5	S	15,8	9,0	11,5	275				
2,0 16V JTD	1997	80	M5	D	9,2	5,9	7,0	186				
2,0 16V JTD	1997	79	A5	D	10,8	6,4	8,0	210				
2,2 16V JTD	2179	94	M5	D	10,1	5,9	7,4	199				
2,2 16V JTD	2179	94	M6	D	9,7	6,1	7,3	195				
Thesis												
2,0 20V Turbo Soft	1998	136	M6	S	15,5	8,5	11,1	264				
2,4 20V	2446	125	M6	S	15,2	8,4	10,9	260				
2,4 20V	2446	125	A5	S	17,4	8,8	12,0	286				
3,2V6 24V	3179	169	A5	S	22,7	10,3	14,9	355				
2,4 JTD 10V	2387	110	M6	D	9,5	6,1	7,4	195				
2,4 Multijet 20V	2387	129	M6	D	9,8	6,2	7,5	199				
2,4 Multijet 20V	2387	129	A5	D	12,1	6,9	7,5	199				
Land Rover												
Freelander												
1.8	1796	86	M5	S	13,6	8,5	10,4	248				
Td4	1951	82	M5	D	9,1	6,7	7,6	205				
Td4	1951	80	A5	D	11,3	7,1	8,6	240				
V6	2497	130	A5	S	17,2	9,7	12,4	298				
Defender												
90 Station Wagon	2495	90	M5	D	11,9	8,8	10,0	282				
110 Station Wagon	2495	90	M5	D	12,2	9,5	10,5	299				
Neuer DISCOVERY												
TDV6	2720	140	M6	D	11,5	8,2	9,4	249				
TDV6	2720	140	A6	D	13,2	8,7	10,4	275				
V8	4394	220	A6	S	20,9	11,6	15,0	354				
Range Rover												
Td6	2926	130	A5	D	14,4	9,4	11,3	299				
V8	4398	210	A5	S	23,2	12,2	16,2	389				

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

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.	
Lexus												
IS												
200	1988	114	M6	S	13,2		7,8		9,7		231	
200	1988	114	A4	S	14,0		7,7		9,9		237	
200 SportCross	1988	114	M6	S	13,6		7,8		9,8		233	
300	2997	157	A5	S	15,5		8,0		10,8		256	
300 SportCross	2997	157	A5	S	16,1		8,4		11,2		265	
GS												
300	2997	161	A5	S	16,4		8,8		11,6		281	
430	4293	208	A5	S	17,3		9,4		12,3		296	
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	
SC												
430	4293	210	A5	S	17,2		9,0		12,0		287	
Maserati												
Coupé GT	4244	287	M6	S	28,3		13,0		18,6		435	
Coupé Cambiocorsa sequentiell geschaltet	4244	287	M6	S	28,3		13,0		18,6		435	
Spyder GT	4244	287	M6	S	28,3		13,0		18,6		435	
Spyder Cambiocorsa sequentiell geschaltet	4244	287	M6	S	28,3		13,0		18,6		435	
GranSport sequentiell geschaltet	4244	295	M6	S	28,3		13,0		18,6		435	
Quattroporte sequentiell geschaltet	4244	295	M6	S	27,9		13,6		18,9		443	
MC 12 sequentiell geschaltet	5998	465	M6	S	36,3		15,2		23,0		545	
MAZDA												
Mazda2												
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 (ASG)	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	5,4		4,0		4,5		119	
1.4 I MZ-CD (ASG)	1399	50	ASG5	D	5,4		4,0		4,5		119	
Mazda3												
1.6 I MZR	1598	77	M5	S	9,3		6,0		7,2		172	
1.6 I MZR (AT)	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		138	
Mazda3 Sport												
1.4 I MZR	1349	62	M5	S	8,9		6,1		7,1		169	
1.6 I MZR	1598	77	M5	S	9,3		6,0		7,2		172	
1.6 I MZR (AT)	1598	77	A4	S	10,1		6,8		8,0		191	
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		138	
Mazda6												
1.8 I MZR	1798	88	M5	S	11,0		5,9		7,8		185	
2.0 I MZR	1999	104	M5	S	11,2		6,2		8,0		192	
2.0 I MZR (AT)	1999	104	A4	S	11,9		6,9		8,8		209	
2.3 I MZR	2261	122	M5	S	12,2		7,0		8,9		212	
2.0 I MZR-CD	1998	89	M5	D	8,3		5,5		6,5		172	
2.0 I MZR-CD	1998	100	M5	D	8,3		5,5		6,5		174	
Mazda6 Sport												
1.8 I MZR	1798	88	M5	S	11,0		5,9		7,8		185	
2.0 I MZR	1999	104	M5	S	11,2		6,2		8,0		192	
2.0 I MZR (AT)	1999	104	A4	S	11,9		6,9		8,8		209	
2.3 I MZR	2261	122	M5	S	12,4		7,2		9,1		218	
2.0 I MZR-CD	1998	89	M5	D	8,3		5,5		6,5		172	
2.0 I MZR-CD	1998	100	M5	D	8,3		5,5		6,5		174	
Mazda6 Sport Kombi												
1.8 I MZR	1798	88	M5	S	11,4		6,2		8,1		193	
2.0 I MZR	1999	104	M5	S	11,3		6,3		8,2		195	
2.0 I MZR (AT)	1999	104	A4	S	12,1		7,1		9,0		215	
2.3 I MZR	2261	122	M5	S	12,4		7,2		9,1		218	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2004

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.	
MAZDA												
Mazda6 Sport Kombi												
2.0 I MZR-CD	1998	89	M5	D		8,3		5,7		6,6	177	
2.0 I MZR-CD	1998	100	M5	D		8,2		5,4		6,4	176	
2.3 I MZR AWD	2261	119	A5	S		15,2		8,2		10,8	257	
Premacy												
1.9 I	1840	74	M5	S		10,5		6,7		8,1	193	
2.0 I	1991	96	M5	S		11,5		7,1		8,7	209	
2.0 I (AT)	1991	96	A4	S		12,6		7,5		9,4	225	
2.0 I TD	1998	74	M5	D		7,8		5,6		6,4	177	
2.0 I 7-Sitzer	1991	96	M5	S		11,5		7,1		8,7	209	
2.0 I 7-Sitzer (AT)	1991	96	A4	S		12,6		7,5		9,4	225	
2.0 I TD 7-Sitzer	1998	74	M5	D		7,8		5,6		6,4	177	
MPV												
2.3 I MZR 6-Sitzer	2261	104	M5	S		13,3		8,2		10,1	240	
2.0 I MZR-CD 6-Sitzer	1998	100	M5	D		8,6		6,2		7,1	188	
2.3 I MZR 7-Sitzer	2261	104	M5	S		13,3		8,2		10,1	240	
2.0 I MZR-CD 7-Sitzer	1998	100	M5	D		8,6		6,2		7,1	188	
MX-5												
1.6 I	1598	81	M5	S		10,2		6,4		7,8	188	
1.9 I	1840	107	M5	S		11,4		7,1		8,7	210	
1.9 I Sportive	1840	107	M6	S		11,9		7,2		8,9	215	
RX-8												
141 kW (Wankelmotor)	654 x 2	141	M5	S		14,9		8,1		10,6	267	
170 kW (Wankelmotor)	654 x 2	170	M6	S		15,6		8,7		11,2	284	
Tribute												
2.3 I MZR	2261	110	M5	N		13,6		8,5		10,4	244	
3.0 I V6 MZR AWD	2967	149	A4	N		16,3		9,2		11,8	277	
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	
Mercedes-Benz												
A-Klasse Limousine 5-Türer												
A 160 CDI (MJ 2005)	1991	60	M5	D	6,2	6,4	4,3	4,7	4,9	5,3	128	
A 180 CDI (MJ 2005)	1991	80	M6	D	6,4	7,6	4,6	4,7	5,2	5,8	137	
A 200 CDI (MJ 2005)	1991	103	M6	D	6,9	7,7	4,5	4,7	5,4	5,8	141	
A 150 (MJ 2005)	1498	70	M5	S	7,9	9,1	5,4	6,1	6,2	7,2	148	
A 170 (MJ 2005)	1699	85	CVT	S	8,6	9,6	5,5	6,1	6,6	7,3	157	
A 170 (MJ 2005)	1699	85	M5	S	8,6	8,7	5,5	5,8	6,6	6,8	157	
A 200 (MJ 2005)	2034	100	CVT	S	9,6	10,1	5,9	6,1	7,2	7,6	172	
A 200 (MJ 2005)	2034	100	M5	S	9,6	10,1	5,9	6,1	7,2	7,6	172	
A-Klasse Limousine 3-Türer												
A 160 CDI (MJ 2005)	1991	60	M5	D	6,2	6,4	4,3	4,7	4,9	5,3	128	
A 180 CDI (MJ 2005)	1991	80	M6	D	6,4	7,6	4,6	4,7	5,2	5,8	137	
A 200 CDI (MJ 2005)	1991	103	M6	D	6,9	7,7	4,5	4,7	5,4	5,8	141	
A 150 (MJ 2005)	1498	70	M5	S	7,9	9,1	5,4	6,1	6,2	7,2	148	
A 170 (MJ 2005)	1699	85	CVT	S	8,6	9,6	5,5	6,1	6,6	7,3	157	
A 170 (MJ 2005)	1699	85	M5	S	8,6	8,7	5,5	5,8	6,6	6,8	157	
A 200 (MJ 2005)	2034	100	CVT	S	9,6	10,1	5,9	6,1	7,2	7,6	172	
A 200 (MJ 2005)	2034	100	M5	S	9,6	10,1	5,9	6,1	7,2	7,6	172	
A-Klasse Limousine												
A 160 CDI (MJ 2004)	1689	55	A5	D		7,7		4,5		5,5	146	
A 160 CDI (MJ 2004)	1689	55	M5	D		5,7		3,9		4,5	119	
A 170 CDI (MJ 2004)	1689	70	A5	D	7,4	8,0	4,4	4,9	5,5	6,0	145	
A 170 CDI (MJ 2004)	1689	70	M5	D		6,3	4,1	4,4	4,9	5,0	131	
A 170 CDI Lang (MJ 2004)	1689	70	A5	D		7,4		4,4		5,5	145	
A 170 CDI Lang (MJ 2004)	1689	70	M5	D		6,3		4,3		5,0	133	
A 140 (MJ 2004)	1397	60	A5	S		10,4		5,9		7,5	180	
A 140 (MJ 2004)	1598	60	M5	S		9,7		5,5		6,9	166	
A 140 Lang (MJ 2004)	1397	60	A5	S		10,5		5,9		7,5	180	
A 140 Lang (MJ 2004)	1598	60	M5	S		9,7		5,5		6,9	166	
A 160 (MJ 2004)	1598	75	A5	S		10,2		5,9		7,5	180	
A 160 (MJ 2004)	1598	75	M5	S	9,8	10,2	5,5	5,7		7,2	172	
A 160 Lang (MJ 2004)	1598	75	A5	S		10,2		5,9		7,5	180	
A 160 Lang (MJ 2004)	1598	75	M5	S	9,8	10,2	5,6	5,7		7,2	172	
A 190 (MJ 2004)	1898	92	A5	S		10,5		6,0		7,6	182	
A 190 (MJ 2004)	1898	92	M5	S		10,4		5,9		7,5	180	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					l/100km		oder [m ³ /100km]		nach 80/1268/EWG		[g/km]	
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
Mercedes-Benz												
C-Klasse Limousine												
C 200 CDI (MJ 2005)	2148	90	A5	D	8,7	9,1	4,6	5,3	6,3	6,7	166	178
C 200 CDI (MJ 2005)	2148	90	M6	D	8,8	8,6	4,5	5,0	5,9	6,3	156	167
C 220 CDI (MJ 2005)	2148	110	A5	D	8,8	8,9	5,2	5,3	6,5	6,6	172	174
C 220 CDI (MJ 2005)	2148	110	M6	D	8,2	8,4	4,7	4,8	6,1	6,2	159	164
C 270 CDI (MJ 2005)	2685	125	A5	D		9,8		5,6		7,1		189
C 270 CDI (MJ 2005)	2685	125	M6	D		9,7		5,1		6,8		181
C 30 CDI AMG (MJ 2005)	2950	170	A5	D		10,2		5,9		7,6		201
C 180 Kompressor (MJ 2005)	1796	105	A5	SP	11,7	12,0	6,1	6,6	8,2	8,5	193	203
C 180 Kompressor (MJ 2005)	1796	105	M6	SP	11,4	11,6	5,9	6,4	7,9	8,3	190	198
C 200 Kompressor (MJ 2005)	1796	120	A5	S	12,1	12,7	6,5	6,7	8,5	8,9	202	212
C 200 Kompressor (MJ 2005)	1796	120	M6	S	11,9	12,4	6,4	6,9	8,4	8,9	200	212
C 230 Kompressor (MJ 2005)	1796	141	A5	SP	12,8	13,0	6,4	6,8	8,9	9,2	214	221
C 230 Kompressor (MJ 2005)	1796	141	M6	SP	12,6	13,1	6,7	7,1	8,9	9,3	214	224
C 200 CGI (MJ 2005)	1796	125	M6	SP	11,2	11,6	5,8	6,4	7,8	8,4	188	202
C 240 (MJ 2005)	2597	125	A5	S	14,2	14,6	7,6	7,8	10,1	10,3	243	248
C 240 (MJ 2005)	2597	125	M6	S	16,0	16,7	7,6	8,2	10,7	11,3	257	273
C 240 4MATIC (MJ 2005)	2597	125	A5	S		14,9		8,2		10,6		252
C 320 (MJ 2005)	3199	160	A5	S	14,6	15,7	7,7	8,1	10,2	10,8	242	260
C 320 (MJ 2005)	3199	160	M6	S		16,6	7,8	8,3	10,9	11,4	263	274
C 320 4MATIC (MJ 2005)	3199	160	A5	S		15,0		8,2		10,7		254
C 55 AMG	5439	270	A5	SP		17,3		8,8		11,9		286
C 200 CDI (MJ 2004)	2148	90	A5	D	8,7	9,1	4,9	5,3	6,3	6,7	166	178
C 200 CDI (MJ 2004)	2148	90	M6	D	8,3	8,6	4,5	5,0	5,9	6,3	156	167
C 220 CDI (MJ 2004)	2148	105	A5	D		9,4		5,3		6,7		177
C 220 CDI (MJ 2004)	2148	105	M6	D		8,6		4,8		6,2		164
C 270 CDI (MJ 2004)	2685	125	A5	D		9,8		5,6		7,1		189
C 270 CDI (MJ 2004)	2685	125	ASG	D		9,1		5,2		6,6		175
C 270 CDI (MJ 2004)	2685	125	M6	D		9,7		5,1		6,8		181
C 180 Kompressor (MJ 2004)	1796	105	A5	SP	11,8	12,4	5,9	6,5	8,1	8,7	195	209
C 180 Kompressor (MJ 2004)	1796	105	ASG	SP	11,1	11,7	5,7	6,4	7,8	8,3	188	200
C 180 Kompressor (MJ 2004)	1796	105	M6	SP	11,4	12,2	5,9	6,6	7,9	8,7	190	209
C 200 Kompressor (MJ 2004)	1796	120	A5	SP	12,5	12,9	6,2	6,8	8,5	9,1	204	219
C 200 Kompressor (MJ 2004)	1796	120	ASG	SP	11,4	11,9	6,1	7,0	8,0	8,8	192	212
C 200 Kompressor (MJ 2004)	1796	120	M6	SP	12,1	12,8	6,2	7,1	8,3	9,1	200	219
C 200 CGI (MJ 2004)	1796	125	A5	SP	11,6	12,3	6,1	6,8	8,1	8,8	194	211
C 200 CGI (MJ 2004)	1796	125	M6	SP	11,1	11,6	5,8	6,4	7,7	8,4	185	202
C 240 (MJ 2004)	2597	125	A5	S	14,2	14,6	7,6	7,8	10,1	10,3	243	248
C 240 (MJ 2004)	2597	125	ASG	S	14,5	15,1	7,0	7,4	10,1	10,4	243	250
C 240 (MJ 2004)	2597	125	M6	S	16,0	16,7	7,6	8,2	10,7	11,3	257	273
C 320 (MJ 2004)	3199	160	A5	S	14,6	15,7	7,7	8,1	10,2	10,8	242	260
C 320 (MJ 2004)	3199	160	M6	S		16,6	7,8	8,3	10,9	11,4	263	274
C 320 4MATIC (MJ 2004)	3199	160	A5	S		15,0		8,2		10,7		254
C-Klasse T-Modell												
C 200 CDI (MJ 2005)	2148	90	A5	D	8,9	9,2	5,3	5,7	6,5	6,9	172	184
C 200 CDI (MJ 2005)	2148	90	M6	D	8,6	8,8	5,0	5,3	6,3	6,6	167	175
C 220 CDI (MJ 2005)	2148	110	A5	D	9,1	9,2	5,6	5,7	6,8	6,9	180	182
C 220 CDI (MJ 2005)	2148	110	M6	D	9,1	9,2	5,2	5,3	6,6	6,7	174	177
C 270 CDI (MJ 2005)	2685	125	A5	D		9,9		6,0		7,4		198
C 270 CDI (MJ 2005)	2685	125	M6	D		9,7		5,6		7,1		189
C 30 CDI AMG (MJ 2005)	2950	170	A5	D		10,4		6,1		7,9		210
C 180 Kompressor (MJ 2005)	1796	105	A5	SP	12,0	12,1	6,6	6,7	8,5	8,7	203	206
C 180 Kompressor (MJ 2005)	1796	105	M6	SP	11,8	12,2	6,5	6,8	8,4	8,8	201	209
C 200 Kompressor (MJ 2005)	1796	120	A5	S	12,4	12,8	6,6	7,0	8,7	9,1	206	217
C 200 Kompressor (MJ 2005)	1796	120	M6	S	12,0	12,7	6,7	7,1	8,7	9,1	207	217
C 230 Kompressor (MJ 2005)	1796	141	A5	SP		12,7		7,0		9,1		216
C 230 Kompressor (MJ 2005)	1796	141	M6	SP	13,1	13,5	7,1	7,4	9,3	9,6	222	232
C 200 CGI (MJ 2005)	1796	125	M6	SP	11,3	12,2	6,4	6,8	8,2	8,8	197	211
C 240 (MJ 2005)	2597	125	A5	S		14,6		8,0		10,4		250
C 240 (MJ 2005)	2597	125	M6	S	15,9	16,5	8,0	8,3	10,9	11,3	263	272
C 240 4MATIC (MJ 2005)	2597	125	A5	S		15,2		8,4		10,9		259
C 320 (MJ 2005)	3199	160	A5	S	14,8	16,0	8,0	8,3	10,5	11,2	249	269
C 320 (MJ 2005)	3199	160	M6	S		16,7	8,2	8,5	11,4	11,5	272	277
C 320 4MATIC (MJ 2005)	3199	160	A5	S		15,1		8,4		10,9		258
C 55 AMG	5439	270	A5	SP		17,8		9,2		12,3		293
C 200 CDI (MJ 2004)	2148	90	A5	D	8,9	9,2	5,3	5,7	6,5	6,9	172	184
C 200 CDI (MJ 2004)	2148	90	M6	D	8,6	8,8	5,0	5,3	6,3	6,6	167	175
C 180 Kompressor (MJ 2004)	1796	105	A5	SP	12,1	12,4	6,1	6,7	8,4	8,9	202	214
C 180 Kompressor (MJ 2004)	1796	105	ASG	SP	10,9	11,6	6,0	6,7	7,9	8,7	190	209
C 180 Kompressor (MJ 2004)	1796	105	M6	SP	11,8	12,3	6,3	6,8	8,3	8,9	200	214
C 200 Kompressor (MJ 2004)	1796	120	A5	SP	12,4	13,0	6,4	7,1	8,7	9,3	209	224

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

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.		
Mercedes-Benz												
C-Klasse T-Modell												
C 200 Kompressor (MJ 2004)	1796	120	ASG	SP	12,1	12,2	6,3	6,9	8,4	8,9	202	214
C 200 Kompressor (MJ 2004)	1796	120	M6	SP	12,4	12,8	6,5	7,3	8,7	9,3	209	224
C-Klasse Sportcoupé												
C 200 CDI (MJ 2005)	2148	90	A5	D	9,0	9,1	5,2	5,3	6,6	6,7	174	178
C 200 CDI (MJ 2005)	2148	90	M6	D	8,4	8,6	4,8	5,0	6,1	6,3	161	167
C 220 CDI (MJ 2005)	2148	110	A5	D	8,9	9,0	5,3	5,4	6,6	6,7	175	177
C 220 CDI (MJ 2005)	2148	110	M6	D	8,7	8,8	5,0	5,1	6,3	6,4	167	169
C 30 CDI AMG (MJ 2005)	2950	170	A5	D		10,2		5,9		7,6		201
C 180 Kompressor (MJ 2005)	1796	105	A5	SP	11,7	12,0	6,1	6,6	8,2	8,5	193	203
C 180 Kompressor (MJ 2005)	1796	105	M6	SP	11,4	11,6	6,1	6,4	8,0	8,3	191	198
C 200 Kompressor (MJ 2005)	1796	120	A5	S	12,1	12,7	6,5	6,7	8,5	8,9	200	212
C 200 Kompressor (MJ 2005)	1796	120	M6	S	11,9	12,4	6,4	6,9	8,4	8,9	202	212
C 230 Kompressor (MJ 2005)	1796	141	A5	SP	12,8	13,0	6,4	6,8	8,9	9,2	214	221
C 230 Kompressor (MJ 2005)	1796	141	M6	SP	12,6	13,1	6,7	7,1	8,9	9,3	214	224
C 200 CGI (MJ 2005)	1796	125	M6	SP	11,1	11,6	5,9	6,5	7,8	8,4	187	202
C 320 (MJ 2005)	3199	160	A5	S	15,6	15,7	7,7	8,1	10,6	10,8	254	260
C 320 (MJ 2005)	3199	160	M6	S	16,3	16,8	7,8	8,2	10,9	11,4	262	274
C 200 CDI (MJ 2004)	2148	90	A5	D	9,0	9,1	5,2	5,3	6,6	6,7	174	178
C 200 CDI (MJ 2004)	2148	90	M6	D	8,4	8,6	4,8	5,0	6,1	6,3	161	167
C 180 Kompressor (MJ 2004)	1796	105	A5	SP	11,9	12,3	6,2	6,6	8,4	8,7	202	209
C 180 Kompressor (MJ 2004)	1796	105	ASG	SP	11,0	11,5	6,1	6,5	8,0	8,4	192	202
C 180 Kompressor (MJ 2004)	1796	105	M6	SP	11,7	12,1	6,1	6,6	8,2	8,7	197	209
C 200 Kompressor (MJ 2004)	1796	120	A5	SP	12,7	12,9	6,5	6,8	8,7	9,1	209	219
C 200 Kompressor (MJ 2004)	1796	120	ASG	SP	11,4	11,8	6,3	6,8	8,2	8,7	197	209
C 200 Kompressor (MJ 2004)	1796	120	M6	SP	12,0	12,6	6,5	7,0	8,6	9,1	207	217
C 320 (MJ 2004)	3199	160	A5	S	15,6	15,7	7,7	8,1	10,6	10,8	254	260
C 320 (MJ 2004)	3199	160	M6	S	16,3	16,8	7,8	8,2	10,9	11,4	262	274
E-Klasse Limousine												
E 200 CDI	2148	90	A5	D	8,6	9,2	5,1	5,6	6,4	6,9	168	183
E 200 CDI	2148	90	M6	D	8,2	9,1	4,9	5,4	6,1	6,6	162	175
E 220 CDI	2148	110	A5	D	8,7	9,2	5,1	5,6	6,4	6,9	168	180
E 220 CDI	2148	110	M6	D	8,5	8,9	4,8	5,2	6,1	6,6	162	175
E 270 CDI	2685	130	A5	D		9,8		5,3		6,8		180
E 270 CDI	2685	130	M6	D	9,1	9,3	5,1	5,2	6,5	6,7	172	178
E 280 CDI	3222	130	A5	D	9,9	10,3	5,9	6,3	7,3	7,7	194	203
E 320 CDI	3222	150	A5	D	9,4	9,9	5,4	5,9	6,9	7,3	183	194
E 400 CDI	3996	191	A5	D		13,5		7,1		9,4		247
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 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		7,2		9,7		174
E 240	2597	130	A5	S	13,9	15,2	7,6	7,7	9,9	10,4	237	250
E 240	2597	130	M6	S	15,4	15,9	7,4	7,6	10,5	10,8	252	259
E 240 4MATIC	2597	130	A5	S	15,1	15,8	8,2	8,5	10,6	11,1	255	267
E 320	3199	165	A5	S	14,4	15,4	7,5	7,7	9,9	10,5	238	252
E 320 4MATIC	3199	165	A5	S	14,9	15,2	7,8	8,1	10,4	10,8	250	260
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	18,1		8,8	11,9	12,2	285	292
E 55 AMG	5439	350	A5	S		19,1		9,3		12,9		310
E-Klasse T-Modell												
E 220 CDI	2148	110	A5	D	9,6	9,8	5,6	5,9	7,1	7,3	188	194
E 220 CDI	2148	110	M6	D	9,6	9,7	5,3	5,7	6,9	7,2	183	191
E 220 CDI VF	2148	110	A5	D		10,2		6,5		7,8		206
E 270 CDI	2685	130	A5	D	10,0	10,5	5,6	6,0	7,2	7,6	193	202
E 270 CDI	2685	130	M6	D	9,7	10,0	5,5	5,8	7,1	7,4	188	196
E 270 CDI VF	2685	130	A5	D		10,9		6,2		7,9		210
E 280 CDI	3222	130	A5	D	10,2	10,7	6,2	6,7	7,6	8,1	201	214
E 320 CDI	3222	150	A5	D	10,1	10,2	5,7	6,2	7,3	7,6	194	201
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 240	2597	130	A5	S	14,8	15,3	8,1	8,3	10,5	10,8	253	260
E 240	2597	130	M6	S	16,5	16,6	8,3	8,6	11,4	11,6	274	278
E 240 4MATIC	2597	130	A5	S	15,2	16,6	8,3	8,5	10,9	11,4	262	274
E 320	3199	165	A5	S	15,7	15,8	7,6	7,9	10,6	10,8	254	258
E 320 4MATIC	3199	165	A5	S	15,4	15,7	8,2	8,6	10,8	11,1	260	267
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	18,8	9,2	9,4	12,3	12,7	296	306
E 55 AMG	5439	350	A5	S		20,1		9,8		13,6		326

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					l/100km		m ³ /100km		nach 80/1268/EWG		g/km	
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
Mercedes-Benz												
CLS-Klasse												
CLS 350	3498	200	A7	S	14,3	15,1	7,8	8,0	10,1	10,6	241	253
CLS 500	4966	225	A7	S	16,4	17,8	8,3	8,9	11,3	12,1	268	290
CLS 55 AMG	5439	350	A5	S		20,1		9,8		13,6		326
S-Klasse												
S 320 CDI	3222	150	A5	D		11,0		5,8		7,7		204
S 320 CDI Lang	3222	150	A5	D		11,0		5,8		7,7		204
S 400 CDI	3996	191	A5	D		14,2		7,0		9,6		253
S 400 CDI Lang	3996	191	A5	D		14,2		7,0		9,6		253
S 350	3724	180	A5	S		16,4		8,1		11,1		266
S 350 Lang	3724	180	A5	S		16,4		8,1		11,1		266
S 350 4MATIC	3724	180	A5	S		17,4		8,8		11,9		287
S 350 4MATIC Lang	3724	180	A5	S		17,4		8,8		11,9		287
S 430	4266	205	A7	S	16,5	17,2	7,7	8,2	10,9	11,5	263	276
S 430 Lang	4266	205	A7	S	16,5	17,2	7,7	8,2	10,9	11,5	263	276
S 430 4MATIC	4266	205	A5	S		18,3		9,2		12,5		299
S 430 4MATIC Lang	4266	205	A5	S		18,3		9,2		12,5		299
S 500	4966	225	A7	S	17,3	18,0	8,0	8,5	11,4	11,9	270	285
S 500 Lang	4966	225	A7	S	17,3	18,0	8,0	8,5	11,4	11,9	270	285
S 500 4MATIC	4966	225	A5	S		18,6		9,6		12,9		311
S 500 4MATIC Lang	4966	225	A5	S		18,6		9,6		12,9		311
S 600 Lang	5513	368	A5	SP		23,1		10,2		14,8		355
S 55 AMG	5439	368	A5	S		19,7		9,5		13,2		317
S 55 AMG Lang	5439	368	A5	S		19,7		9,5		13,2		317
S 65 AMG Lang	5980	450	A5	SP		23,2		10,2		14,9		357
CL-Klasse												
CL 500	4966	225	A7	S	17,3	18,2	8,0	8,6	11,4	12,1	270	290
CL 600	5513	368	A5	SP		23,0		10,1		14,7		353
CL 55 AMG	5439	368	A5	S		19,7		9,5		13,2		317
CL 65 AMG	5980	450	A5	SP		23,2		10,2		14,9		357
SLK-Klasse												
SLK 200 Kompressor (MJ 2005)	1796	120	A5	S	12,5	12,9	6,7	7,1	8,8	9,2	211	221
SLK 200 Kompressor (MJ 2005)	1796	120	M6	S	12,6	13,0	6,5	6,9	8,7	9,1	209	218
SLK 350 (MJ 2005)	3498	200	A7	S		14,2		7,8		10,1		242
SLK 350 (MJ 2005)	3498	200	M6	S		15,5		7,8		10,6		255
SLK 55 AMG (MJ 2005)	5439	265	A7	SP		17,7		8,8		12,0		288
SLK 200 Kompressor (MJ 2004)	1998	120	A5	S		14,4		7,0		9,6		235
SLK 200 Kompressor (MJ 2004)	1998	120	M6	S		14,6		7,2		9,9		237
SLK 230 Kompressor (MJ 2004)	2295	145	A5	S		14,5		7,1		9,8		235
SLK 230 Kompressor (MJ 2004)	2295	145	M6	S		14,8		7,3		10,1		241
SLK 320 (MJ 2004)	3199	160	A5	S		15,9		7,5		10,6		254
SLK 320 (MJ 2004)	3199	160	M6	S		16,6		8,2		11,4		274
SL-Klasse												
SL 350	3724	180	A5	S		17,5		8,3		11,7		281
SL 350	3724	180	ASG	S		17,2		8,3		11,5		276
SL 500	4966	225	A7	S		20,3		9,5		13,4		321
SL 55 AMG	5439	368	A5	S		20,3		9,6		13,5		324
SL 600 Biturbo	5513	368	A5	SP		22,3		9,9		14,4		346
SL 65 AMG	5980	450	A5	SP		23,4		10,4		15,1		362
SLR												
SLR	5439	460	A5	SP		20,9		10,8		14,5		348
CLK-Klasse Coupé												
CLK 270 CDI	2685	125	A5	D	9,2	9,6	5,3	5,7	6,9	7,2	183	191
CLK 270 CDI	2685	125	M6	D	8,9	9,3	5,0	5,4	6,6	6,9	175	183
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 200 CGI	1796	125	M6	SP	11,1	11,6	5,8	6,3	7,8	8,3	188	199
CLK 240	2597	125	A5	S	14,5	15,4	7,4	7,5	9,9	10,4	238	250
CLK 240	2597	125	M6	S	15,9	16,0	7,5	7,8	10,6	10,8	254	259
CLK 320	3199	160	A5	S	14,9	15,6		7,5	10,2	10,4	245	250
CLK 500	4966	225	A7	S	16,0	16,8	8,0	8,2	10,9	11,4	260	272
CLK 55 AMG	5439	270	A5	SP		17,4		8,7		12,0		287
CLK-Klasse Cabriolet												
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 240	2597	125	A5	S	15,0	15,3	7,5	7,7	10,1	10,4	242	250
CLK 240	2597	125	M6	S	16,1	16,3	7,9	8,3	10,9	11,2	262	269
CLK 320	3199	160	A5	S	15,7	15,9	7,7	8,1	10,4	10,9	250	262
CLK 500	4966	225	A7	S	16,9	17,2	8,2	8,3	11,1	11,6	265	275
CLK 55 AMG	5439	270	A5	SP		17,5		8,9		12,1		290
M-Klasse												
ML 270 CDI	2685	120	A5	D		11,8		7,6		9,1		241

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2004

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.	
Mercedes-Benz										
M-Klasse										
ML 270 CDI	2685	120	M6	D	11,9	7,6	9,2	244		
ML 400 CDI	3996	184	A5	D	14,7	8,8	10,9	288		
ML 350	3724	173	A5	S	17,7	9,8	12,7	305		
ML 500	4966	215	A5	S	19,9	10,8	14,1	335		
ML 55 AMG	5439	255	A5	S	20,6	11,4	14,8	354		
G-Klasse Station-Wagen										
G 270 CDI	2685	115	A5	D	12,8	9,6	10,9	289		
G 270 CDI Lang	2685	115	A5	D	12,8	9,6	10,9	289		
G 400 CDI	3996	184	A5	D	16,1	11,0	12,8	340		
G 400 CDI Lang	3996	184	A5	D	16,1	11,0	12,8	340		
G 320	3199	158	A5	S	20,0	12,8	15,5	370		
G 320 Lang	3199	158	A5	S	20,0	12,8	15,5	370		
G 500	4966	218	A5	S	21,8	13,7	16,7	400		
G 500 Lang	4966	218	A5	S	21,8	13,7	16,7	400		
G 55 Kompressor AMG (MJ 2005)	5439	350	A5	S	21,9	13,1	16,3	392		
G 55 AMG (MJ 2004)	5439	260	A5	S	22,6	13,9	16,9	406		
G-Klasse Cabriolet										
G 400 CDI Cabrio	3996	184	A5	D	16,1	11,0	12,8	340		
G 320 Cabrio	3199	158	A5	S	20,0	12,8	15,5	370		
G 500 Cabrio	4966	218	A5	S	21,8	13,7	16,7	400		
Vaneo										
CDI	1689	55	M5	D	7,3	4,9	5,7	151		
CDI 1.7	1689	67	M5	D	7,4	5,1	5,9	157		
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		
1.6	1598	75	M5	S	10,7	6,5	8,0	192		
1.6	1598	75	A5	S	11,1	6,6	8,3	199		
1.9	1898	92	M5	S	10,7	6,7	8,2	197		
1.9	1898	92	A5	S	11,5	6,8	8,5	204		
Viano										
CDI 2.0	2148	80	M6	D	11,3	7,0	8,6	227		
CDI 2.0 (MF4)	2148	80	M6	D	12,7	7,9	9,6	254		
CDI 2.0	2148	80	A5	D	11,6	7,3	8,9	235		
CDI 2.0 (MF4)	2148	80	A5	D	11,6	7,9	9,3	246		
CDI 2.2	2148	110	M6	D	11,2	7,1	8,6	227		
CDI 2.2 (MF4)	2148	110	M6	D	12,7	7,9	9,6	254		
CDI 2.2	2148	110	A5	D	11,4	7,2	8,8	232		
CDI 2.2 (MF4)	2148	110	A5	D	11,6	7,9	9,3	246		
3.0	3199	140	A5	S	17,2	9,7	12,5	299		
3.2	3199	160	A5	S	17,2	9,7	12,5	299		
3.5	3724	170	A5	S	17,9	10,0	12,9	309		
Vito										
109 CDI	2148	65	M6	D	11,5	7,4	8,9	236		
111 CDI	2148	80	M6	D	11,3	7,0	8,6	227		
111 CDI (MF4)	2148	80	M6	D	12,7	7,9	9,6	254		
111 CDI	2148	80	A5	D	11,6	7,3	8,9	235		
111 CDI (MF4)	2148	80	A5	D	11,6	7,9	9,3	246		
115 CDI	2148	110	M6	D	11,2	7,1	8,6	227		
115 CDI (MF4)	2148	110	M6	D	12,7	7,9	9,6	254		
115 CDI	2148	110	A5	D	11,4	7,2	8,8	232		
115 CDI (MF4)	2148	110	A5	D	11,6	7,9	9,3	246		
119	3199	140	A5	S	17,2	9,7	12,5	299		
122	3199	160	A5	S	17,2	9,7	12,5	299		
123	3724	170	A5	S	17,9	10,0	12,9	309		
Sprinter										
208 CDI	2148	60	M5	D	14,1	8,7	10,7	282		
208 CDI Sprintshift	2148	60	ASG5	D	11,0	8,9	9,7	255		
211 CDI	2148	80	M5	D	11,7	7,3	8,9	236		
211 CDI Sprintshift	2148	80	ASG5	D	9,8	7,8	8,8	231		
213 CDI	2148	95	M5	D	11,7	7,3	8,9	236		
213 CDI Sprintshift	2148	95	ASG5	D	9,8	7,8	8,8	231		
216 CDI	2685	115	M5	D	13,2	7,8	9,8	256		
216 CDI	2685	115	A5	D	12,1	8,4	9,8	259		
216 CDI Sprintshift	2685	115	ASG5	D	11,2	8,0	9,2	242		
308 CDI	2148	60	M5	D	14,1	8,7	10,7	282		
308 CDI Sprintshift	2148	60	ASG5	D	11,0	8,9	9,7	255		
311 CDI	2148	80	M5	D	11,7	7,3	8,9	236		
311 CDI Allradantrieb zuschaltbar	2148	80	M5	D	11,8	7,4	9,0	238		
311 CDI Sprintshift	2148	80	ASG5	D	10,5	7,8	8,8	231		
311 CDI Allradantrieb zuschaltbar	2148	80	ASG5	D	11,1	9,0	9,7	257		
313 CDI	2148	95	M5	D	11,7	7,3	8,9	236		

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					l/100km	oder	m ³ /100km	nach	80/1268/EWG		g/km	
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
Mercedes-Benz												
Sprinter												
313 CDI Allradantrieb zuschaltbar	2148	95	M5	D	11,8		7,4			9,0	238	
313 CDI Sprintshift	2148	95	ASG5	D	10,5		7,8			8,8	231	
313 CDI Allradantrieb zuschaltbar	2148	95	ASG5	D	10,8		8,2			9,1	241	
316 CDI	2685	115	M5	D	13,2		7,8			9,8	256	
316 CDI Allradantrieb zuschaltbar	2685	115	M5	D	13,4		7,9			9,9	260	
316 CDI Allradantrieb permanent	2685	115	M5	D	13,4		8,8			10,5	276	
316 CDI	2685	115	A5	D	12,1		8,4			9,8	259	
316 CDI Sprintshift	2685	115	ASG5	D	11,2		8,0			9,2	242	
316 CDI Allradantrieb zuschaltbar	2685	115	ASG5	D	11,3		8,3			9,4	248	
316 CDI Allradantrieb permanent	2685	115	ASG5	D	11,1		8,6			9,5	251	
214	2295	105	M5	S	19,6		9,8			13,3	318	
314	2295	105	M5	S	19,6		10,3			13,7	328	
314 Allradantrieb zuschaltbar	2295	105	M5	S	19,6		10,3			13,7	328	
314 Allradantrieb permanent	2295	105	M5	S	20,0		11,5			14,6	348	
MG												
TF												
TF 115	1588	85	M5	S	9,7		5,6			7,1	169	
TF 135	1796	100	M5	S	10,8		6,0			7,7	184	
TF 120	1796	88	A5	S	11,6		6,4			8,3	194	
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 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 190	2497	140	M5	S	14,3		7,3			9,8	235	
ZT-T												
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	
ZT T	2497	140	M5	S	14,3		7,3			9,8	235	
ZT 260	4601	191	M5	S	17,9		10,4			13,2	248	
ZTT 260	4601	191	M5	S	17,9		10,4			13,2	248	
MINI												
One	1598	66	M5	S	8,8		5,3			6,6	160	
One	1598	66	CVT	S	10,9		5,9			7,7	187	
One D	1364	55	M6	D	5,8		4,3			4,8	129	
Cooper	1598	85	M5	S	9,1		5,4			6,8	165	
Cooper	1598	85	CVT	S	10,9		5,9			7,7	187	
Cooper S	1598	120	M6	S	11,4		6,8			8,4	202	
One (MJ '05)	1598	66	M5	S	9,6		5,2			6,8	164	
One (MJ '05)	1598	66	CVT	S	10,9		5,9			7,7	187	
One D (MJ '05)	1364	55	M6	D	5,8		4,3			4,8	129	
Cooper (MJ '05)	1598	85	M5	S	9,7		5,3			6,9	166	
Cooper (MJ '05)	1598	85	CVT	S	10,9		5,9			7,7	187	
Cooper S (MJ '05)	1598	125	M6	S	11,8		6,8			8,6	207	
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	
Mitsubishi												
Colt												
1.1	1124	55	M5	S	7,0	7,3	4,6	4,8	5,5	5,7	130	
1.3	1332	70	M5	S	7,4	7,7	4,8	5,0	5,8	6,0	138	
1.3	1332	70	ASG6	S	7,3	7,5	4,6	5,0	5,6	5,8	133	
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	70	M5	D	5,9	6,3	3,9	4,1	4,6	4,8	121	
1.5 DI-D	1493	70	ASG6	D	5,5	5,8	3,8	4,0	4,4	4,6	116	
Lancer												
1.3	1299	60	M5	S	8,6		5,4			6,6	157	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

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.			
Mitsubishi												
Lancer												
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				
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				
Outlander												
2.0	1997	100	M5	S	12,5	7,7	9,5	224				
2.0 Turbo	1997	148	M5	S	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				
Nissan												
Micra												
1,0 l	998	48	M5	S	7,1	5,1	5,8	141				
1,2 l	1240	48	M5	S	7,4	5,1	5,9	143				
1,2 l	1240	59	M5	S	7,4	5,1	5,9	143				
1,2 l	1240	59	A4	S	8,2	5,7	6,6	161				
1,4 l	1386	65	M5	S	7,9	5,4	6,3	154				
1,4 l	1386	65	A4	S	8,6	5,8	6,8	163				
1,5 l dci	1461	48	M5	D	5,6	4,0	4,6	122				
1,5 l dci	1461	60	M5	D	5,4	4,0	4,5	119				
Almera												
Limousine 1,5 l	1497	72	M5	S	8,7	5,5	6,7	160				
Limousine 1,8 l	1769	85	M5	S	10,2	5,9	7,5	180				
Limousine 1,8 l	1769	85	A4	S	10,6	6,2	7,8	187				
Limousine 1,5 l dci	1461	60	M5	D	6,0	4,1	4,8	127				
Limousine 2,2 l dci	2184	82	M5	D	8,0	4,7	5,9	161				
Limousine 2,2 l dci	2184	100	M6	D	7,9	4,8	5,9	161				
Sedan 1,5 l	1497	72	M5	S	8,7	5,5	6,7	160				
Sedan 1,8 l	1769	85	M5	S	10,4	6,0	7,6	183				

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

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.
Nissan												
Almera												
Sedan 1,8 l	1769	85	A4	S		10,6		6,2		7,8	187	
Sedan 1,5 l dci	1461	60	M5	D		6,0		4,1		4,8	127	
Sedan 2,2 l dci	2184	82	M5	D		8,0		4,7		5,9	161	
Sedan 2,2 l dci	2184	100	M6	D		7,9		4,8		5,9	161	
Almera Tino												
1,8 l	1769	85	M5	S		10,0		6,3		7,7	183	
1,8 l	1769	85	A4	S		11,0		6,6		8,2	199	
2,2 l dci	2184	82	M5	D		8,1		5,2		6,2	170	
2,2 l dci	2184	100	M6	D		8,6		5,5		6,6	181	
Primera												
Limousine 1,8	1769	85	M5	S		9,6		6,1		7,4	177	
Limousine 1,8	1769	85	A4	S		10,4		6,6		8,0	192	
Limousine 2,0	1998	103	M6	S		11,9		6,9		8,7	208	
Limousine 2,0	1998	103	A	S		11,9		7,0		8,8	209	
Limousine 1,9 dci	1870	88	M6	D		7,3		4,8		5,7	151	
Limousine 2,2 dci	2184	102	M6	D		8,1		5,0		6,1	164	
Sedan 1,8	1769	85	M5	S		9,6		6,1		7,4	177	
Sedan 1,8	1769	85	A4	S		10,4		6,6		8,0	192	
Sedan 2,0	1998	103	M6	S		11,9		6,9		8,7	208	
Sedan 2,0	1998	103	A	S		11,9		7,0		8,8	209	
Sedan 1,9 dci	1870	88	M6	D		7,3		4,8		5,7	151	
Sedan 2,2 dci	2184	102	M6	D		8,1		5,0		6,1	164	
Combi 1,8	1769	85	M5	S		9,6		6,1		7,4	177	
Combi 1,8	1769	85	A4	S		10,4		6,6		8,0	192	
Combi 2,0	1998	103	M6	S		12,2		7,3		9,1	220	
Combi 2,0, Traveller	1998	103	A	S		11,9		7,0		8,8	209	
Combi 1,9 dci	1870	88	M6	D		7,3		4,8		5,7	151	
Combi 2,2 dci	2184	102	M6	D		8,1		5,0		6,1	164	
Maxima QX												
2,0 l	1995	103	M5	S		12,3		7,3		9,2	220	
2,0 l	1995	103	A4	S		13,5		7,5		9,7	232	
3,0 l	2988	147	M5	S		13,1		7,4		9,5	228	
3,0 l	2988	147	A4	S		15,1		7,8		10,5	252	
350Z												
350Z	3498	206	M6	SP		16,1		8,7		11,4	273	
Primastar												
1,9 l dci	1870	60	M5	D	9,3	9,6	6,8	6,9	7,7	7,9	205	
1,9 l dci	1870	74	M6	D	9,3	9,6	6,8	6,9	7,7	7,9	205	
2,5 dci	2463	99	M6	D		10,3		7,7		8,6	228	
2,5 dci	2463	99	A6	D	9,4	9,5	7,0	7,1	7,8	7,9	206	
2,0 l	1998	88	M6	S	12,8	12,9	8,5	8,6	10,1	10,2	241	
Interstar												
1,9 l dci	1870	60	M5	D		10,1		6,8		8,0	213	
2,2 l dci	2188	66	M5	D	10,7	11,2	7,5	7,8	8,7	9,0	231	
2,5 l dci	2463	84	M6	D	10,7	11,1	7,8	8,2	8,9	9,2	237	
2,5 l dci	2463	73	A6	D	9,6	9,8	7,4	7,4	8,2	8,3	217	
2,5 l dci	2463	84	A6	D	9,6	9,8	7,4	7,4	8,2	8,3	217	
3,0 l dci	2953	100	M6	D	13,6	14,1	8,4	8,6	10,3	10,6	272	
Terrano												
2,7 dci	2664	92	M5	D	11,8	11,9	8,6	8,7	9,8	9,9	260	
3,0 dci	2953	113	M5	D	11,3	11,8	7,4	7,6	8,8	9,1	232	
3,0 dci	2953	113	A4	D	12,7	12,8	8,2	8,3	9,8	9,9	259	
Patrol												
3,0 dci	2953	116	M5	D		14,3		8,8		10,8	288	
3,0 dci	2953	118	M5	D		14,3		8,8		10,8	288	
3,0 dci	2953	116	A4	D		13,9		9,1		10,8	287	
3,0 dci	2953	118	A4	D		13,9		9,1		10,8	287	
X-Trail												
2,0 l	1998	103	M5	S		12,2		7,6		9,3	222	
2,0 l	1998	103	A4	S		12,9		7,9		9,7	232	
2,2 dci	2184	84	M6	D		9,2		6,0		7,2	190	
2,2 dci	2184	100	M6	D		9,2		6,0		7,2	190	
2,5 l	2488	121	M5	S		12,6		7,6		9,4	226	
2,5 l	2488	121	A4	S		12,7		7,9		9,6	231	
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		6,6		4,4		5,2	140	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2004

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.
OPEL												
Corsa												
ECO 1.0 TWINPORT	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	3,7	3,9	4,4	4,6	119	
1.3 CDTI	1248	51	M5	D	5,7	5,9	3,8	4,0	4,5	4,7	122	
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	
Combo Tour												
1.4 TWINPORT	1364	66	M5	S	8,0	8,2	5,3	5,5	6,3	6,5	151	
1.3 CDTI	1248	51	M5	D	6,5	6,7	4,3	4,5	5,1	5,3	138	
1.7 CDTI	1686	74	M5	D	6,6	6,8	4,4	4,6	5,2	5,4	140	
Meriva												
1.4 TWINPORT	1364	66	M5	S		8,3		5,3		6,4	154	
1.6	1598	74	ASG5	S		9,8		5,7		7,2	173	
1.6	1598	74	M5	S		10,0		5,8		7,3	175	
1.8	1796	92	ASG5	S		10,7		6,1		7,8	187	
1.8	1796	92	M5	S		10,9		6,1		7,9	190	
1.7 CDTI	1686	74	M5	D		6,7		4,5		5,3	143	
1.7 DTI	1686	55	M5	D		6,9		4,5		5,4	146	
Astra												
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	M5	S	10,4	10,6	6,1	6,3	7,7	7,9	185	
1.8	1796	92	A4	S	11,4	11,6	6,3	6,5	8,2	8,4	197	
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	
1.7 CDTI	1686	59	M5	D		6,3		4,1		4,9	132	
1.7 CDTI	1686	74	M5	D	6,4	6,5	4,2	4,3	5,0	5,1	135	
1.7 CDTI	1686	74	M6	D	6,4	6,5	4,2	4,3	5,0	5,1	135	
1.9 CDTI	1910	88	M6	D		7,4		4,9		5,8	157	
1.9 CDTI	1910	110	M6	D		7,4		4,9		5,8	157	
Astra-G-Caravan												
1.6 CNG	1598	71	M5	H		8,9		5,3		6,7	119	
Astra Caravan												
1.4 TWINPORT	1364	66	M5	S		8,2		5,2		6,3	151	
1.6 TWINPORT	1598	77	ASG5	S	8,6	8,8	5,4	5,6	6,6	6,8	158	
1.6 TWINPORT	1598	77	M5	S	8,7	8,9	5,5	5,7	6,7	6,9	161	
1.8	1796	92	M5	S	10,5	10,7	6,2	6,4	7,8	8,0	187	
1.8	1796	92	A4	S	11,4	11,6	6,3	6,5	8,2	8,4	197	
2.0 Turbo	1998	125	M6	S		12,9		6,9		9,1	218	
2.0 Turbo	1998	147	M6	S		13,2		7,2		9,4	226	
1.7 CDTI	1686	59	M5	D		6,3		4,1		4,9	132	
1.7 CDTI	1686	74	M5	D	6,4	6,5	4,2	4,3	5,0	5,1	135	
1.7 CDTI	1686	74	M6	D	6,4	6,5	4,2	4,3	5,0	5,1	135	
1.9 CDTI	1910	88	M6	D		7,5		5,0		5,9	159	
1.9 CDTI	1910	110	M6	D		7,5		5,0		5,9	159	
Astra Coupé												
1.6 TWINPORT	1598	76	M5	S		8,6		5,4		6,6	158	
1.8	1796	92	M5	S	10,8	11,3	5,8	6,3	7,6	8,1	182	
2.0 Turbo	1998	147	M5	S		12,4		6,7		8,8	211	
2.2	2198	108	M5	S	11,8	12,3	6,1	6,6	8,2	8,7	197	
2.2	2198	108	A4	S	11,9	12,4	6,7	7,2	8,6	9,1	206	
2.2 DTI	2172	92	M5	D	8,4	8,8	4,6	5,0	6,0	6,4	161	
Astra Cabrio												
1.6 TWINPORT	1598	76	M5	S	8,8	9,3	5,5	6,0	6,7	7,2	161	
1.8	1796	92	M5	S	10,8	11,3	5,9	6,4	7,7	8,2	184	
2.0 Turbo	1998	147	M5	S		12,5		6,8		8,9	214	
2.2	2198	108	M5	S	11,8	12,3	6,1	6,6	8,2	8,7	197	
2.2	2198	108	A4	S	12,0	12,5	6,8	7,3	8,7	9,2	209	
2.2 DTI	2172	92	M5	D	8,5	8,9	4,7	5,1	6,1	6,5	164	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					l/100km	oder	m ³ /100km	nach	min.	max.	min.	max.
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
OPEL												
Zafira												
1.6 CNG	1598	71	M5	L		9,8		6,3		7,6		136
1.6	1598	74	M5	S		9,9		6,1		7,5		180
1.8	1796	92	M5	S	10,6	11,0	6,2	6,5	7,8	8,2	187	196
1.8	1796	92	A4	S		11,9		6,8		8,7		208
2.0 Turbo	1998	147	M5	S		13,1		7,2		9,4		225
2.2	2198	108	M5	S		11,8		6,6		8,5		204
2.2	2198	108	A4	S		12,5		6,8		8,9		214
2.0 DTI	1995	74	M4	D		8,0		5,3		6,3		169
2.0 DTI	1995	74	A4	D		9,5		6,0		7,3		196
2.2 DTI	2172	92	M5	D		8,4		5,4		6,5		175
Vectra												
1.6	1598	74	M5	S		9,9	10,0	5,6	5,7	7,2	7,3	173
1.8	1796	90	M5	S		10,7	10,8	5,8	5,9	7,6	7,7	182
2.0 Turbo	1998	129	M6	S		12,8	12,9	6,6	6,7	8,9	9,0	214
2.2 DIRECT	2198	114	M5	S		10,3	10,4	6,2	6,3	7,7	7,8	185
2.2 DIRECT	2198	114	A5	S		11,8	11,9	6,6	6,7	8,5	8,6	204
3.2 V6	3175	155	M5	S		14,0	14,1	7,3	7,4	9,8	9,9	235
3.2 V6	3175	155	A5	S		15,4	15,5	7,5	7,6	10,4	10,5	250
1.9 CDTI	1910	88	M6	D		7,4	7,5	4,7	4,8	5,7	5,8	154
1.9 CDTI	1910	110	M6	D		7,5	7,7	4,8	5,0	5,8	6,0	157
1.9 CDTI	1910	110	A6	D			9,5		5,4		6,9	186
2.0 DTI	1995	74	M5	D		7,6	7,7	4,5	4,6	5,6	5,7	151
2.2 DTI	2172	92	M5	D		8,2	8,3	4,7	4,8	6,0	6,1	162
2.2 DTI	2172	92	A5	D		10,3	10,4	5,4	5,5	7,2	7,3	194
3.0 V6 CDTI	2959	130	M6	D		9,8	9,9	5,4	5,5	7,0	7,1	189
3.0 V6 CDTI	2959	130	A5	D			10,8		5,6		7,5	203
Vectra Caravan												
1.8	1796	90	M5	S		11,0	11,1	6,1	6,2	7,9	8,0	190
2.0 Turbo	1998	129	M6	S		13,1	13,2	6,9	7,0	9,2	9,3	221
2.2 DIRECT	2198	114	M5	S		10,6	10,7	6,6	6,7	8,1	8,2	194
2.2 DIRECT	2198	114	A5	S		12,1	12,2	6,9	7,0	8,8	8,9	211
3.2 V6	3175	155	M5	S		14,3	14,4	7,6	7,7	10,1	10,2	242
3.2 V6	3175	155	A5	S		15,6	15,7	7,7	7,8	10,6	10,7	254
1.9 CDTI	1910	88	M6	D		7,7	7,8	5,0	5,1	6,0	6,1	162
1.9 CDTI	1910	110	M6	D		7,8	7,9	5,1	5,2	6,1	6,2	165
1.9 CDTI	1910	110	A6	D		9,7	9,8	5,6	5,7	7,1	7,2	192
2.0 DTI	1995	74	M5	D		7,9	8,0	4,8	4,9	5,9	6,0	159
2.2 DTI	2172	92	M5	D		8,5	8,6	5,0	5,1	6,3	6,4	170
2.2 DTI	2172	92	A5	D		10,5	10,6	5,6	5,7	7,4	7,5	200
3.0 V6 CDTI	2959	130	M6	D			10,1		5,7		7,3	197
3.0 V6 CDTI	2959	130	A5	D			11,0		5,8		7,7	208
Signum												
1.8	1796	90	M5	S		11,0	11,1	6,1	6,2	7,9	8,0	190
2.0 Turbo	1998	129	M6	S		13,1	13,2	6,9	7,0	9,2	9,3	221
2.2 DIRECT	2198	114	M5	S		10,6	10,7	6,6	6,7	8,1	8,2	194
2.2 DIRECT	2198	114	A5	S		12,1	12,2	6,9	7,0	8,8	8,9	211
3.2 V6	3175	155	M5	S		14,3	14,4	7,6	7,7	10,1	10,2	242
3.2 V6	3175	155	A5	S		15,7	15,8	7,8	7,9	10,7	10,8	257
1.9 CDTI	1910	88	M6	D		7,7	7,8	5,0	5,1	6,0	6,1	162
1.9 CDTI	1910	110	M6	D		7,8	7,9	5,1	5,2	6,1	6,2	165
1.9 CDTI	1910	110	A6	D		9,8	9,9	5,7	5,8	7,2	7,3	194
2.0 DTI	1995	74	M5	D		7,9	8,0	4,8	4,9	5,9	6,0	159
2.2 DTI	2172	92	M5	D		8,5	8,6	5,0	5,1	6,3	6,4	170
2.2 DTI	2172	92	A5	D		10,5	10,6	5,6	5,7	7,4	7,5	200
3.0 V6 CDTI	2959	130	M6	D			10,1		5,7		7,3	197
3.0 V6 CDTI	2959	130	A5	D			11,0		5,8		7,7	208
Speedster												
2.0 Turbo	1998	147	M5	S			11,9		6,5		8,5	202
2.2	2198	108	M5	S			12,3		6,4		8,5	205
Vivaro												
2.0	1998	88	M6	S		12,8	12,9	8,5	8,6	10,1	10,2	241
1.9 CDTI	1870	60	M5	D		9,3	9,6	6,8	6,9	7,7	7,9	205
1.9 CDTI	1870	74	M6	D		9,3	9,6	6,8	6,9	7,7	7,9	205
2.5 CDTI	2463	99	M6	D			10,3		7,7		8,6	228
Movano												
1.9 CDTI	1870	60	M5	D			10,1		6,8		8,0	213
2.2 CDTI	2188	66	M5	D		10,7	11,2	7,5	7,8	8,7	9,0	231
2.5 CDTI	2463	84	M6	D		10,7	11,1	7,9	8,2	8,9	9,2	237
3.0 CDTI	2953	100	M6	D		13,6	14,1	8,4	8,6	10,3	10,6	272

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2004

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen			
					innerorts			außerorts			kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m ³ /100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]			
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.			
Peugeot														
206 Limousine														
60	1124	44	M5	S		8,4		5,2		6,3	151			
75	1360	55	M5	S		8,5		5,2		6,3	151			
75 Automatik	1360	55	A4	S		9,6		5,3		6,9	165			
90	1360	65	M5	S	8,2	8,5	4,9	5,3	6,1	6,5	145			
110	1587	80	M5	S		8,7		5,7		6,8	161			
110 Automatik	1587	80	A4	S		10,2		5,8		7,5	179			
135	1997	100	M5	S		10,7		6,1		7,7	185			
180	1997	130	M5	S		11,8		6,7		8,6	204			
HDi 70	1360	50	M5	D		5,5		3,6		4,3	113			
HDi FAP 110	1587	80	M5	D		6,0		4,1		4,8	126			
HDi 90	1997	66	M5	D	6,6	6,9	4,1	4,4	5,0	5,3	136			
206 SW														
60	1124	44	M5	S		8,7		5,2		6,5	156			
75	1360	55	M5	S		8,5		5,2		6,4	153			
90	1360	65	M5	S	8,2	8,5	4,9	5,3	6,1	6,5	145			
110	1587	80	M5	S		8,7		5,5		6,7	159			
110 Automatik	1587	80	A4	S		10,2		5,8		7,5	179			
135	1997	100	M5	S		11,0		6,2		7,9	189			
HDi 70	1360	50	M5	D		5,6		3,8		4,4	117			
HDi FAP 110	1587	80	M5	D		6,0		4,1		4,8	126			
HDi 90	1997	90	M5	D		6,9		4,4		5,3	144			
206 CC														
110	1587	80	M5	S		9,5		5,7		7,0	166			
110 Automatik	1587	80	A4	S		10,6		6,0		7,7	183			
135	1997	100	M5	S		11,2		6,2		8,0	191			
307 Limousine														
90	1360	65	M5	S		8,7		5,3		6,5	155			
110	1587	80	M5	S		10,0		5,8		7,4	174			
110 Automatik	1487	80	A4	S		10,9		6,2		7,9	189			
135	1997	100	M5	S		10,9		6,2		7,9	188			
135 Automatik	1997	100	A4	S		12,7		6,2		8,6	204			
HDi 110	1560	80	M5	D		6,1		4,3		4,9	129			
HDi 90	1997	66	M5	D		6,9		4,3		5,2	138			
Hdi 135	1997	100	M6	D		7,1		4,5		5,4	142			
307 Break														
90	1360	65	M5	S		8,8		5,5		6,7	159			
110	1587	80	M5	S		9,9		6,3		7,7	178			
110 Automatik	1587	80	A4	S		11,2		6,4		8,3	194			
135	1997	100	M5	S		11,5		6,3		8,3	194			
135 Automatik	1997	100	A4	S		13,1		6,4		8,9	211			
110 HDi	1560	110	M5	D		6,2		4,4		5,0	131			
90 HDi	1997	66	M5	D		7,1		4,5		5,4	143			
135 HDi	1997	100	M6	D		7,3		4,7		5,6	148			
307 SW														
90	1360	65	M5	S		8,8		5,5		6,7	159			
110	1587	80	M5	S		9,9		6,3		7,7	178			
110 Automatik	1587	80	A4	S		11,2		6,4		8,3	194			
135	1997	100	M5	S		11,5		6,3		8,3	194			
135 Automatik	1997	100	A4	S		13,1		6,4		8,9	211			
110 HDi	1560	110	M5	D		6,3		4,5		5,1	134			
90 HDi	1997	66	M5	D		7,1		4,5		5,4	143			
135 HDi	1997	100	M6	D		7,3		4,7		5,6	148			
307 Coupé/ Cabriolet														
135	1997	100	M5	S		11,5		6,2		8,2	194			
135 Automatik	1997	100	A4	S		13,1		6,4		8,9	211			
180	1997	130	M5	S		12,4		6,8		8,8	210			
406 Coupé														
160	2230	116	M5	S		12,8		6,5		8,8	210			
210	2946	152	M5	S		14,4		7,4		10,0	238			
210 Automatik	2946	152	A4	S		14,7		7,8		10,4	248			
HDi 135	2179	98	M5	D		8,8		4,9		6,4	168			
407 Limousine														
115	1749	85	M5	S		11,5		6,0		8,0	190			
135	1997	100	M6	S		11,6		6,4		8,3	197			
135 Automatik	1997	100	A4	S		12,9		6,4		8,8	210			
160	2230	116	M6	S		12,9		6,8		9,0	214			
160 Automatik	2230	116	A4	S		13,9		6,9		9,4	224			
V6 210 Automatik	2946	155	A6	S		14,5		7,0		9,8	233			
HDi FAP 110	1560	80	M5	D		7,0		4,6		5,5	145			
HDi FAP 135	1997	100	M6	D		7,7		4,9		5,9	155			
HDi FAP 135 Automatik	1997	100	A4	D		9,2		5,3		6,7	178			

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					l/100km	oder	m ³ /100km	nach	80/1268/EWG	[g/km]		
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
Peugeot												
407 SW												
115	1749	85	M5	S	11,6		6,2		8,2		195	
135	1997	100	M6	S	11,7		6,5		8,4		200	
135 Automatik	1997	100	A4	S	13,0		6,4		8,9		213	
160	2230	116	M6	S	12,9		6,8		9,0		214	
160 Automatik	2230	116	A4	S	14,2		7,0		9,6		228	
V6 210 Automatik	2946	155	A6	S	14,6		7,1		9,9		236	
HDi 110	1560	80	M5	D	7,2		4,7		5,6		148	
HDi 135	1997	100	M6	D	7,9		5,0		6,0		159	
HDi 135 Automatik	1997	100	A4	D	9,4		5,5		6,9		182	
607												
160	2230	116	M5	S	12,7		7,2		9,2		219	
V6 210 Automatik	2946	152	A4	S	14,7		7,7		10,2		245	
HDi 135	2179	98	M5	D	8,8		5,4		6,6		177	
HDi 135 Automatik	2179	98	A4	D	9,8		5,8		7,2		193	
807												
135	1997	100	M5	S	12,3		7,3		9,1		218	
135 Automatik	1997	100	A4	S	13,7		7,3		9,6		230	
160	2230	116	M5	S	12,9		7,8		9,7		231	
V6 205 Automatik	2946	150	A4	S	15,8		9,0		11,5		275	
HDi FAP 110	1997	79	M5	D	9,4		5,9		7,2		189	
HDi FAP 110 Automatik	1997	79	A4	D	10,8		6,4		8,0		210	
HDi FAP 130	2179	94	M6	D	9,7		6,1		7,3		195	
Partner												
75	1360	55	M5	S	9,6		6,2		7,4		175	
75 Bivalent (Benzintrieb)	1360	55	M5	S	10,0		6,4		7,8		185	
75 Bivalent (Gasantrieb)	1360	48	M5	H	11,3		6,7		8,4		146	
110	1587	80	M5	S	9,7		6,2		7,5		177	
D 70	1868	51	M5	D	8,8		5,7		6,9		181	
HDi 90	1997	66	M5	D	7,2		4,9		5,7		152	
Expert												
Kombi 135	1997	100	M5	S	12,0		7,3		9,0		216	
Kombi 135 Automatik	1997	100	A4	S	13,5		7,6		9,7		232	
Kombi HDi 110	1997	80	M5	D	8,9		6,0		7,0		186	
Boxer												
Kombi 330M 2.0	1998	81	M5	S	15,9		11,0		12,8		301	
Kombi 290 C 2.0 HDi	1997	62	M5	D	10,2		7,8		8,7		230	
Kombi 290 C 2.2 HDi	2179	74	M5	D	11,4		8,5		9,6		253	
Kombi 330 MH 2.2 HDi	2179	74	M5	D	11,7		8,8		9,9		260	
Kombi Luxus 290 C 2.2 HDi	2179	74	M5	D	11,5		8,6		9,7		255	
Kombi 290 C 2.8 HDi	2800	94	M5	D	10,6		8,5		9,3		246	
Kombi Luxus 290 C 2.8 HDi	2800	94	M5	D	10,9		8,8		9,6		254	
Kombi 330 MH 2.8 HDi	2800	94	M5	D	11,1		9,0		9,8		261	
Kombi 330 MH 2.8 HDi Automatik	2800	94	A4	D	13,4		9,8		11,1		295	
Kombi Luxus 330 MH 2.8 HDi	2800	94	M5	D	11,1		9,0		9,8		261	
Kombi Luxus 330 MH 2.8 HDi Automatik	2800	94	A4	D	13,7		10,0		11,3		301	
Porsche												
Boxster												
Boxster	2687	168	M5	SP	14,2		7,1		9,7		233	
Boxster	2687	168	A5	SP	15,3		7,9		10,7		259	
Boxster S	3179	191	M6	SP	15,3		7,8		10,5		255	
Boxster S	3179	191	A5	SP	16,4		8,0		11,1		268	
911												
911 Carrera	3596	239	M6	SP	16,1		8,1		11,0		266	
911 Carrera	3596	239	A5	SP	16,5		8,1		11,2		270	
911 Carrera S	3824	261	M6	SP	17,1		8,4		11,5		277	
911 Carrera S	3824	261	A5	SP	17,9		8,4		11,7		283	
911 Carrera Cabrio	3596	235	M6	SP	16,1		8,1		11,1		269	
911 Carrera Cabrio	3596	235	A5	SP	16,9		8,1		11,3		274	
911 Carrera Cabrio Kit	3596	254	M6	SP	16,5		8,3		11,3		274	
911 Carrera Targa	3596	235	M6	SP	16,1		8,1		11,1		269	
911 Carrera Targa	3596	235	A5	SP	16,9		8,1		11,3		274	
911 Carrera Targa Kit	3596	254	M6	SP	16,5		8,3		11,3		274	
911 Carrera 4S	3596	235	M6	SP	16,3		8,5		11,4		277	
911 Carrera 4S	3596	235	A5	SP	18,2		8,9		12,1		294	
911 Carrera 4S Kit	3596	254	M6	SP	17,4		8,7		11,8		286	
911 Carrera 4S Cabrio	3596	235	M6	SP	16,3		8,5		11,4		277	
911 Carrera 4S Cabrio	3596	235	A5	SP	18,3		8,9		12,2		299	
911 Carrera 4S Cabrio Kit	3596	254	M6	SP	17,4		8,7		11,8		286	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2004

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.	
Porsche												
911												
911 GT3 / GT3 RS	3600	280	M6	SP	19,9		9,0		12,9		315	
911 Turbo	3600	309	M6	SP	18,9		9,2		12,9		309	
911 Turbo	3600	309	A5	SP	21,9		9,6		13,9		339	
911 Turbo S	3600	331	M6	SP	19,6		9,7		13,3		324	
911 Turbo S	3600	331	A5	SP	22,2		9,8		14,2		345	
911 Turbo Cabrio	3600	309	M6	SP	18,9		9,2		12,9		309	
911 Turbo Cabrio	3600	309	A5	SP	21,9		9,6		13,9		339	
911 Turbo S Cabrio	3600	331	M6	SP	19,6		9,7		13,3		324	
911 Turbo S Cabrio	3600	331	A5	SP	22,2		9,8		14,2		345	
911 GT2	3600	355	M6	SP	18,9		9,3		12,9		309	
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	
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	1149	43	M5	S	7,9		4,9		6,0		143	
1,2 16V	1149	55	M5	S	7,4	7,4	4,9	5,0	5,9	139	142	
1,2 16V Quickshift	1149	55	ASG5	S	7,6		4,8		5,8	137	139	
1,4 16V	1390	72	M5	S	9,2		5,3		6,7		160	
1,4 16V Automatik	1390	72	A4	S	10,0		5,8		7,3		174	
1,6 16V	1598	79	M5	S	9,3		5,6		7,0		165	
1,6 16V Automatik	1598	79	A4	S	10,6		5,6		7,4		175	
1,5 dCi65	1461	48	M5	D	5,4		3,7		4,3		115	
1,5 dCi82	1461	60	M5	D	5,3		3,6		4,2		110	
1,5 dCi101	1461	74	M5	D	5,2		3,8		4,3		113	
Clio 5-Türer												
1,2	1149	43	M5	S	7,9		4,9		6,0		143	
1,2 16V	1149	55	M5	S	7,8		4,9		5,9		139	
1,2 16V Quickshift	1149	55	ASG5	S	7,6		4,8		5,8		137	
1,4 16V	1390	72	M5	S	9,2		5,3		6,7		160	
1,4 16V Automatik	1390	72	A4	S	10,0		5,8		7,3		174	
1,6 16V	1598	79	M5	S	9,3		5,6		7,0		165	
1,6 16V Automatik	1598	79	A4	S	10,6		5,6		7,4		175	
1,5 dCi65	1461	48	M5	D	5,4		3,7		4,3		115	
1,5 dCi82	1461	60	M5	D	5,3		3,6		4,2		110	
1,5 dCi101	1461	74	M5	D	5,2		3,8		4,3		113	
Modus												
1,2 16V	1149	55	M5	S	7,7		5,1		6,0		145	
1,6 16V 88PS	1598	65	M5	S	9,0		5,6		6,8		163	
1,6 16V 112PS	1598	82	M5	S	9,0		5,6		6,8		163	
1,6 16V 112PS Automatik	1598	82	A4	S	10,4		5,9		7,5		180	
1,5 dCi68	1461	50	M5	D	5,6		4,2		4,7		125	
1,5 dCi86	1461	63	M5	D	5,5		4,0		4,5		120	
Kangoo												
1,2	1149	43	M5	S	8,3	8,3	6,1	6,2	6,9	7,1	163	
1,2 16V	1149	55	M5	S	9,0		5,9		7,0		165	
1,6 16V	1598	70	M5	S	9,8		6,1		7,5		177	
1,6 16V Automatik	1598	70	A4	S	11,0		6,3		8,0		190	
1,5 dCi65	1461	48	M5	D	6,5		4,9		5,5		146	
1,5 dCi82	1461	60	M5	D	6,3		4,6		5,3		139	
Kangoo 4X4												
1,6 16V 4X4	1598	70	M5	S	10,8		7,3		8,6		205	
1,9 dCi84 4X4	1870	62	M5	D	9,3		6,3		7,4		196	
Mégane 3-Türer												
1,4	1390	60	M5	S	9,2		5,6		6,9		165	
1,4	1390	72	M5	S	9,2		5,6		6,9		165	
1,6	1598	83	M5	S	9,1		5,7		6,9		164	
1,6	1598	83	A4	S	10,5	10,5	5,8	6,0	7,5	7,7	180	
2,0	1998	99	M6	S	10,9		6,4		8,0		191	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch			CO ₂ -Emissionen		
					innerorts	außerorts	kombiniert	kombiniert		
					l/100km oder [m ³ /100km] nach 80/1268/EWG		[g/km]		min.	max.
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	
Renault										
Mégane 3-Türer										
2,0	1998	99	A4	S	11,8	6,5	8,4			201
2,0 Turbo	1998	120	M6	S	10,6	6,0	7,7			184
2,0 Turbo	1998	165	M6	SP	10,5	7,0	8,8			209
1,5 dCi	1461	60	M5	D	5,5	3,9	4,5			117
1,5 dCi	1461	74	M5	D	5,5	4,0	4,5			119
1,5 dCi	1461	74	A4	D	7,7	4,7	5,8			153
1,9 dCi	1870	66	M6	D	7,3	4,4	5,4			145
1,9 dCi	1870	88	M6	D	7,1	4,4	5,4			141
Mégane 5-Türer										
1,4	1390	60	M5	S	9,2	5,6	6,9			165
1,4	1390	72	M5	S	9,2	5,6	6,9			165
1,6	1598	83	M5	S	9,1	5,6	6,9			164
1,6	1598	83	A4	S	10,7	6,0	7,7			184
2,0	1998	99	M6	S	10,9	6,4	8,0			191
2,0	1998	99	A4	S	11,8	6,5	8,4			201
2,0 Turbo	1998	120	M6	S	10,6	6,0	7,7			184
2,0 Turbo	1998	165	M6	SP	10,5	7,0	8,8			209
1,5 dCi	1461	60	M5	D	5,5	3,9	4,5			117
1,5 dCi	1461	74	M5	D	5,5	4,0	4,5			119
1,5 dCi	1461	74	A4	D	7,7	4,7	5,8			153
1,9 dCi	1870	68	M6	D	7,3	4,4	5,4			145
1,9 dCi	1870	88	M6	D	7,1	4,4	5,4			141
Mégane Grandtour										
1,4	1390	72	M5	S	9,5	5,5	7,0			166
1,6	1598	83	M5	S	9,3	5,7	7,0			166
1,6	1598	83	A4	S	10,7	6,0	7,7			184
2,0	1998	99	M6	S	10,9	6,4	8,0			191
2,0	1998	99	A4	S	11,8	6,5	8,4			201
1,5 dCi	1461	60	M5	D	5,7	4,1	4,6			122
1,5 dCi	1461	74	M5	D	5,6	4,1	4,6			122
1,5 dCi	1461	74	A4	D	7,7	4,7	5,8			153
1,9 dCi	1870	66	M6	D	7,3	4,4	5,4			145
1,9 dCi	1870	88	M6	D	7,1	4,4	5,4			141
Mégane 4-Türer										
1,4	1390	60	M5	S	9,2	5,6	6,9			165
1,4	1390	72	M5	S	9,2	5,6	6,9			165
1,6	1598	83	M5	S	9,1	5,6	6,9			164
1,6	1598	83	A4	S	10,7	6,0	7,7			184
2,0	1998	99	M6	S	10,9	6,4	8,0			191
2,0	1998	99	A4	S	11,8	6,5	8,4			201
1,5 dCi	1461	60	M5	D	5,5	4,1	4,6			122
1,5 dCi	1461	74	M5	D	5,5	4,1	4,6			122
1,5 dCi	1461	74	A4	D	7,7	4,7	5,8			153
1,9 dCi	1870	66	M6	D	7,3	4,4	5,4			145
1,9 dCi	1870	88	M6	D	7,1	4,4	5,4			141
Mégane Coupé-Cabriolet										
1,6	1598	83	M5	S	9,3	5,7	7,0			166
1,6	1598	83	A4	S	10,8	6,1	7,8			187
2,0	1998	99	M6	S	11,2	6,5	8,2			196
2,0	1998	99	A4	S	11,6	6,6	8,4			201
2,0 Turbo	1998	120	M6	S	11,0	6,3	8,0			191
1,9 dCi	1870	85	M6	D	7,2	4,4	5,4			144
Scénic										
1,4	1390	72	M5	S	9,7	5,9	7,2			173
1,6	1598	83	M5	S	9,4	6,0	7,2			173
1,6	1598	83	A4	S	10,9	6,3	8,0			191
2,0	1998	99	M6	S	10,9	6,4	8,0			192
2,0	1998	99	A4	S	11,9	6,7	8,6			205
2,0 Turbo	1998	120	M6	S	11,2	6,3	8,1			194
1,5 dCi	1461	60	M5	D	6,4	4,4	5,0			135
1,5 dCi	1461	74	M5	D	6,3	4,5	5,1			135
1,9 dCi	1870	88	M6	D	7,4	5,0	5,8			154
Grand Scénic										
1,6	1598	83	M5	S	9,6	6,2	7,4			177
2,0	1998	99	M6	S	11,1	6,6	8,2			196
2,0	1998	99	A4	S	11,9	6,7	8,6			205
2,0 Turbo	1998	120	M6	S	11,2	6,3	8,1			194
1,5 dCi	1461	74	M5	D	6,5	4,6	5,3			140
1,9 dCi	1870	88	M6	D	7,4	5,0	5,8			154

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2004

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen			
					innerorts			außerorts			kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m ³ /100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]			
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
Renault														
Laguna														
1.6 16V	1598	79	M5	S	10,1		5,7		7,3		175			
1.8 16V	1783	88	M5	S	10,1		6,1		7,6		180			
2.0 16V	1998	99	M5	S	10,7		6,3		7,9		187			
2.0 16V	1998	99	A4	S	12,1		6,4		8,4		201			
2.0 Turbo	1998	120	M6	S	11,4		6,4		8,2		196			
2.0 Turbo	1998	120	A5	S	13,6		6,4		9,1		217			
3.0 V6	2946	152	A5	S	14,9		7,3		10,1		240			
1.9 dCi	1870	68	M6	D	7,5		4,5		5,6		151			
1.9 dCi	1870	88	M6	D	7,2		4,6		5,5		150			
2.2 dCi	2188	110	M6	D	8,6		5,3		6,5		174			
2.2 dCi	2188	110	A5	D	10,6		5,9		7,6		202			
Laguna Grandtour														
1.6 16V	1598	79	M5	S	10,2		5,9		7,5		180			
1.8 16V	1783	88	M5	S	10,1		6,3		7,7		184			
2.0 16V	1998	99	M5	S	10,9		6,4		8,0		190			
2.0 16V	1998	99	A4	S	12,3		6,4		8,5		204			
2.0 Turbo	1998	120	M6	S	11,6		6,7		8,5		203			
2.0 Turbo	1998	120	A5	S	13,7		6,5		9,2		220			
3.0 V6	2946	152	A5	S	15,1		7,5		10,3		247			
1.9 dCi	1870	68	M6	D	7,6		4,6		5,7		153			
1.9 dCi	1870	88	M6	D	7,2		4,8		5,6		152			
2.2 dCi	2188	110	M6	D	8,7		5,4		6,6		176			
2.2 dCi	2188	110	A5	D	10,6		6,0		7,7		204			
Vel Satis														
2.0 16V Turbo	1998	120	M6	S	12,6		7,6		9,4		225			
2.0 16V Turbo	1998	120	A5	S	15,1		7,7		10,4		248			
3.5 V6 24V	3498	177	A5	S	16,8		8,5		11,5		275			
2.2 dCi FAP	2188	102	M6	D	10,0		6,4		7,7		204			
2.2 dCi	2188	110	A5	D	11,6		6,6		8,4		225			
3.0 dCi	2958	130	A5	D	12,0		6,8		8,7		232			
Espace														
2.0 16V	1998	100	M6	S	12,6	12,8	7,6	7,8	9,4	9,6	224	229		
2.0 16V Turbo	1998	120	M6	S	12,9			7,9		9,7		232		
2.0 16V Turbo	1998	120	A5	S	15,3	15,5	8,1	8,3	10,7	10,9	255	260		
3.5 V6	3498	177	A5	S	17,3	17,5	9,3	9,5	12,2	12,4	292	297		
1.9 dCi	1870	88	M6	D	8,6	8,9	5,8	6,0	6,8	7,0	183	187		
2.2 dCi	2188	110	M6	D	10,3	10,5	6,3	6,5	7,7	7,9	206	211		
2.2 dCi	2188	110	A5	D	12,5	12,7	7,3	7,5	9,2	9,4	246	252		
3.0 dCi	2958	130	A5	D	13,3			7,4		9,5		252		
Grand Espace														
2.0 16V Turbo	1998	120	M6	S	12,9		7,9		9,7		232			
2.0 16V Turbo	1998	120	A5	S	15,3	15,5	8,1	8,3	10,7	10,9	255	260		
3.5 V6 S	3498	177	A5	S	17,5		9,5		12,4		297			
1.9 dCi	1870	88	M6	D	8,9		6,0		7,0		187			
2.2 dCi	2188	110	M6	D	10,5		6,5		7,9		211			
2.2 dCi	2188	110	A5	D	12,7		7,5		9,4		252			
3.0 dCi	2958	130	A5	D	13,3	13,5	7,4	7,6	9,5	9,7	252	257		
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	2463	84	M6	D	10,7		7,9		8,9		237			
2.5 dCi Quickshift	2463	73	ASG6	D	9,6	9,8	7,4	7,4	8,2	8,3	217	219		
2.5 dCi Quickshift	2463	84	ASG6	D	9,6	9,8	7,4	7,4	8,2	8,3	217	219		
3.0 dCi	2953	100	M6	D	13,6	14,0	8,4	8,6	10,3	10,5	272	277		
Master Minibus														
2.2 dCi	2188	66	M5	D	11,2		7,8		9,0		237			
2.5 dCi	2463	84	M6	D	11,1		8,2		9,2		246			
2.5 dCi Quickshift	2463	73	ASG6	D	10,0		7,7		8,4		222			
2.5 dCi 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	1998	88	M6	S	12,8	12,9	8,5	8,6	10,1	10,2	241	244		
1.9 dCi	1870	60	M5	D	9,3	9,6	6,8	6,9	7,7	7,9	205	210		
1.9 dCi	1870	74	M6	D	9,3	9,6	6,8	6,9	7,7	7,9	205	210		
2.5 dCi	2463	99	M6	D	10,3		7,7		8,6		228			
2.5 dCi Quickshift	2463	99	ASG6	D	9,4	9,5	7,0	7,1	7,8	7,9	206	209		
Traffic Passenger														
2.0	1998	88	M6	S	12,9		8,6		10,2		244			
1.9 dCi	1870	60	M5	D	9,6		6,9		7,9		210			
1.9 dCi	1870	74	M6	D	9,6		6,9		7,9		210			

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

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.
Renault												
Trafic Passenger												
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	
Trafic Generation												
2.0	1998	88	M6	S	13,1		8,8		10,4		249	
1.9 dCi	1870	60	M5	D	9,8		7,1		8,0		212	
1.9 dCi	1870	74	M6	D	9,8		7,1		8,0		212	
2.5 dCi	2463	99	M6	D	10,7		7,8		8,9		235	
2.5 dCi Quickshift	2463	99	ASG6	D	9,7		7,3		8,1		214	
Rolls-Royce												
Phantom	6749	338	A6	SP	24,6		11,0		15,9		385	
Rover												
Rover 25												
1,4	1396	76	M5	S	9,1		5,5		6,8		164	
1,4	1396	62	M5	S	9,1		5,5		6,8		164	
1,6	1588	80	M5	S	9,2		5,4		6,8		164	
2,0 Diesel	1994	74	M5	D	7,2		4,1		5,2		150	
Rover 45												
1,4	1396	76	M5	S	9,3		5,7		7,0		168	
1,6	1588	80	M5	S	9,4		5,6		7,0		179	
1,8	1796	86	A4	S	11,9		6,5		8,5		203	
1,8	1796	86	M5	S	9,7		5,8		7,3		174	
2,0	1997	110	A4	S	11,1		5,7		7,7		234	
2,0 Diesel	1994	74	M5	D	7,8		4,3		5,6		150	
Rover 75												
1,8	1796	110	A5	S	12,8		6,6		8,9		214	
1,8	1796	110	M5	S	11,3		6,1		8,0		193	
2,0	1951	96	A5	D	10,0		5,2		6,9		190	
2,0	1951	96	M5	D	8,1		4,4		5,8		163	
2,0	1997	110	A5	S	15,1		7,7		10,6		254	
2,0	1997	110	M5	S	13,9		7,0		9,6		228	
2,5	2497	130	A5	S	15,6		7,9		10,7		255	
2,5	2497	130	M5	S	14,0		7,0		9,6		229	
1,8 T	1796	88	A5	S	12,6		7,5		9,4		224	
1,8 T	1796	88	M5	S	10,6		6,1		7,8		185	
2,0 T	1951	85	A5	D	10,0		5,2		6,9		190	
2,0 T	1951	85	M5	D	7,7		4,7		5,8		163	
2,0 CDTi	1951	85	A5	D	10,0		5,2		6,9		190	
2,0 CDTi	1951	85	M5	D	8,7		4,4		5,8		163	
260	4601	191	A5	S	18,3		10,5		13,4		251	
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												
9-3 Sport-Limousine												
1.8i	1796	90	M5	S	10,7		6,2		7,9		188	
1.8t	1998	110	A5	S	13,0		7,0		9,2		221	
1.8t	1998	110	M5	S	11,2		6,1		8,0		192	
2.0t	1998	129	A5	S	13,2		7,1		9,2		223	
2.0t	1998	129	M5	S	11,2		6,3		8,2		194	
2.0T	1998	154	A5	S	14,0		7,1		9,6		232	
2.0T	1998	154	M5	S	12,1		6,4		8,5		202	
2.0T	1998	154	M6	S	11,9		6,8		8,6		207	
1.9 TiD	1910	88	M6	D	7,5		4,7		5,7		154	
1.9 TiD	1910	110	M6	D	7,7		4,9		5,9		159	
1.9 TiD	1910	110	A6	D	9,8		5,7		7,2		194	
9-3 Cabriolet												
1.8t	1998	110	A5	S	13,4		7,6		9,7		233	
1.8t	1998	110	M5	S	11,7		6,7		8,6		206	
2.0t	1998	129	A5	S	13,1		7,7		9,7		232	
2.0t	1998	129	M5	S	11,9		7,1		8,9		212	
2.0T	1998	154	A5	S	14,0		7,6		10,0		235	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2004

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.
Saab												
9-3 Cabriolet												
2.0T	1998	154	M5	S		12,2		7,3		9,1	218	
2.0T	1998	154	M6	S		12,0		7,1		8,9	213	
9-5 Limousine												
2.0t	1985	110	A5	S		14,9		7,6		10,3	244	
2.0t	1985	110	M5	S		12,6		6,9		9,0	214	
2.3t	2290	136	A5	S		14,8		7,2		10,0	238	
2.3t	2290	136	M5	S		12,8		6,6		8,9	212	
2.3T	2290	162	A5	S		15,5		7,3		10,3	247	
2.3T	2290	162	M5	S		13,0		6,5		8,9	213	
2.3 Turbo	2290	184	A5	S		14,8		6,8		9,8	232	
2.3 Turbo	2290	184	M5	S		12,8		6,4		8,8	209	
2.3 Turbo Performance by Hirsch	2290	225	A5	S		15,1		7,1		10,1	242	
2.3 Turbo Performance by Hirsch	2290	225	M5	S		12,9		7,1		9,3	223	
2.2 TiD	2171	88	A5	D		9,9		5,9		7,4	197	
2.2 TiD	2171	88	M5	D		9,0		5,2		6,6	175	
3.0 TiD	2958	130	M5	D		10,0		5,8		7,3	191	
9-5 Sport-Kombi												
2.0t	1985	110	A5	S		15,1		7,9		10,6	251	
2.0t	1985	110	M5	S		12,8		7,0		9,2	218	
2.3t	2290	136	A5	S		15,1		7,6		10,3	246	
2.3t	2290	136	M5	S		13,0		6,8		9,1	217	
2.3T	2290	162	A5	S		15,5		7,3		10,3	247	
2.3T	2290	162	M5	S		12,8		6,4		8,8	211	
2.3 Turbo	2290	184	A5	S		15,3		7,1		10,1	240	
2.3 Turbo	2290	184	M5	S		12,9		6,7		9,0	214	
2.3 Turbo Performance by Hirsch	2290	225	A5	S		15,1		7,1		10,1	242	
2.3 Turbo Performance by Hirsch	2290	225	M5	S		12,9		7,1		9,3	223	
2.2 TiD	2171	88	A5	D		10,2		6,0		7,6	202	
2.2 TiD	2171	88	M5	D		9,3		5,4		6,9	178	
3.0 TiD	2958	130	M5	D		10,3		6,0		7,6	202	
Seat												
AROSA												
1.0	990	37	M5	S		7,8		4,7		5,8	139	
1.4	1390	44	M5	S		8,3	4,9	5,0	6,1	6,2	146	
1.4	1390	44	A4	S	9,9	10,0	6,0	6,1	7,4	7,5	178	
1.4	1390	74	M5	SP	9,3	9,4	5,1	5,2	6,6	6,7	158	
1.7 SDI	1716	44	M5	D		5,9		3,6		4,4	119	
1.4 TDI	1422	55	M5	D	5,6	5,7	3,5	3,6	4,3	4,4	116	
IBIZA												
1.2	1198	47	M5	S		7,6	7,7		5,1	5,9	142	
1.4 16V	1390	55	M5	S		8,8	8,9	5,2	5,3	6,4	154	
1.4 16V	1390	55	A4	S	10,2	10,3	5,8	5,9	7,4	7,5	178	
1.4 16V	1390	74	M5	SP	8,9	9,0	5,3	5,4	6,5	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	
1.9 SDI	1896	47	M5	D	6,2	6,4	3,9	4,1	4,7	4,9	127	
1.4 TDI PD	1422	55	M5	D	5,6	5,7	4,0	4,1	4,5	4,6	122	
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	6,6	6,7	4,1	4,2	5,0	5,1	135	
1.9 TDI PD ab MJ 2005	1896	96	M6	D	7,1	7,2	4,3	4,4	5,3	5,4	143	
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	142	
1.4 16V	1390	55	M5	S		8,8	8,9	5,2	5,3	6,4	154	
1.4 16V	1390	55	A4	S		10,3		5,9		7,5	180	
1.4 16V	1390	74	M5	SP		8,9	9,0	5,3	5,4	6,6	158	
1.9 SDI	1896	47	M5	D		6,3	6,4	4,0	4,1	4,8	130	
1.4 TDI PD	1422	55	M5	D		5,6	5,7	4,0	4,1	4,5	122	
1.9 TDI PD	1896	74	M5	D		6,4	6,5	4,0	4,1	4,9	132	
1.9 TDI PD	1896	96	M6	D		6,7	6,8	4,2	4,3	5,1	138	
1.9 TDI PD ab MJ 2005	1896	96	M6	D		7,2	7,3	4,3	4,4	5,4	143	
LEON												
1.4	1390	55	M5	S		9,0	9,1	5,4	5,5	6,7	161	
1.6	1595	77	M5	SP		9,3	9,4	5,5	5,6	6,9	166	
1.8	1781	92	M5	SP		10,7	10,8	6,3	6,4	7,8	190	
1.8	1781	92	A4	SP		12,0	12,1	6,9	7,0	8,8	211	
1.8 20VT	1781	132	M6	SP		11,7	11,8	6,5	6,6	8,4	202	
1.8 20VT	1781	165	M6	SP		12,6		6,7		8,9	213	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

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.	
Seat													
LEON													
2,8 V6	2791	150	M6	SP		15,7		8,2		11,0		264	
1,9 TDI	1896	66	M5	D	6,6	6,8	4,2	4,3	5,0	5,2	135	140	
1,9 TDI	1896	81	M5	D	6,6	6,8	4,1	4,3	5,0	5,2	135	140	
1,9 TDI PD	1896	96	M6	D	7,0	7,1	4,3	4,5	5,2	5,4	140	146	
1,9 TDI PD	1896	110	M6	D	7,1	7,2	4,3	4,4	5,3	5,4	143	146	
ALTEA													
1,6	1595	75	M5	S	10,4	10,5	6,0	6,1	7,6	7,7	182	185	
2,0 FSI	1984	110	M6	SP	11,3	11,5	6,5	6,7	8,2	8,4	196	201	
2,0 FSI	1984	110	A6	SP	12,7	12,9	6,7	6,9	8,9	9,1	214	218	
1,9 TDI	1896	77	M5	D	6,8	7,0	4,5	4,6	5,4	5,5	146	149	
2,0 TDI	1968	103	M6	D	7,6	7,7	4,7	4,8	5,8	5,9	157	160	
2,0 TDI	1968	103	DSG6	D	7,5	7,7	5,1	5,3	6,0	6,2	162	168	
TOLEDO													
1,6	1595	77	M5	S	9,3	9,4	5,5	5,6	6,9	7,0	166	168	
1,8 20VT	1781	132	M6	SP		11,8		6,6		8,5		204	
1,9 TDI	1896	81	M5	D	6,6	6,8	4,1	4,3	5,0	5,2	135	140	
1,9 TDI PD	1896	96	M6	D		7,0		4,3		5,2		140	
1,9 TDI PD	1896	110	M6	D	7,1	7,2	4,3	4,4	5,3	5,4	143	146	
TOLEDO - NEU													
1,6	1595	75	M5	S	10,4	10,5	6,0	6,1	7,6	7,7	182	185	
2,0 FSI	1984	110	M6	SP	11,3	11,5	6,5	6,7	8,2	8,4	196	201	
2,0 FSI	1984	110	A6	SP	12,7	12,9	6,7	6,9	8,9	9,1	214	218	
1,9 TDI	1896	77	M5	D	6,8	7,0	4,5	4,6	5,4	5,5	146	149	
2,0 TDI	1968	103	M6	D	7,6	7,7	4,7	4,8	5,8	5,9	157	160	
2,0 TDI	1968	103	DSG6	D	7,5	7,7	5,1	5,3	6,0	6,2	162	168	
ALHAMBRA													
2,0	1984	85	M6	S	12,8	13,1	7,4	7,7	9,4	9,7	226	233	
2,0	1984	85	A4	S	14,2	14,8	8,1	8,7	10,4	11,0	250	264	
1,8 20V T	1781	110	M6	S	13,0	13,3	7,3	7,6	9,4	9,7	226	233	
1,8 20V T	1781	110	A5	S	14,1	14,7	8,0	8,6	10,2	10,8	245	259	
2,8 V6	2792	150	M6	SP	14,5	14,8	8,2	8,5	10,5	10,8	252	259	
2,8 V6	2792	150	A5	SP	16,2	16,8	8,6	9,2	11,4	12,0	274	288	
2,8 V6 Allrad	2792	150	M6	SP	14,9	15,5	8,7	9,3	11,0	11,6	264	278	
1,9 TDI PD	1896	66	M6	D	8,0	8,3	5,5	5,8	6,4	6,7	173	181	
1,9 TDI PD	1896	85	M6	D	8,3	8,6	5,2	5,5	6,3	6,6	170	178	
1,9 TDI PD	1896	85	A5	D	9,3	9,9	5,9	6,5	7,2	7,8	194	211	
1,9 TDI PD Allrad	1896	85	M6	D	9,1	9,7	5,9	6,5	7,1	7,7	192	208	
1,9 TDI PD	1896	96	M6	D	8,0	8,3	5,2	5,5	6,2	6,5	167	176	
Škoda													
Fabia													
Limousine 1,2 I	1198	40	M5	S	7,7	7,8	4,8	4,9	5,9	6,0	142	144	
Limousine 1,2 I	1198	47	M5	S	7,6	7,7	5,1	5,1	5,9	6,0	142	144	
Limousine 1,9 I SDI	1896	47	M5	D	6,3	6,4	4,0	4,1	4,8	4,9	130	132	
Limousine 1,4 I	1390	55	M5	S	8,6	8,7	5,2	5,3	6,4	6,5	154	156	
Limousine 1,4 I	1390	55	A4	S		10,3		5,9		7,5		180	
Limousine 1,4 I TDI PD	1422	55	M5	D	5,6	5,7	4,0	4,1	4,5	4,6	122	124	
Limousine 1,4 I	1390	74	M5	SP	8,9	9,0	5,3	5,4	6,6	6,7	158	161	
Limousine 1,9 I TDI PD	1896	74	M5	D	6,4	6,5	4,0	4,1	4,9	5,0	132	135	
Limousine 2,0 I	1984	85	M5	S		10,9		5,9		7,7		185	
Limousine RS 1,9 I TDI PD	1896	96	M6	D		7,1		4,5		5,4		146	
Combi 1,2 I	1198	47	M5	S		7,7		5,1		6,0		144	
Combi 1,9 I SDI	1896	47	M5	D	6,3	6,4	4,0	4,1	4,8	4,9	130	132	
Combi 1,4 I	1390	55	M5	S		8,7		5,3		6,5		156	
Combi 1,4 I	1390	55	A4	S	10,3	10,4	5,9	6,0	7,5	7,6	180	182	
Combi 1,4 I TDI PD	1422	55	M5	D	5,6	5,7	4,0	4,1	4,5	4,6	122	124	
Combi 1,4 I	1390	74	M5	SP		9,0		5,4		6,7		161	
Combi 1,9 I TDI PD	1896	74	M5	D	6,4	6,5	4,0	4,1	4,9	5,0	132	135	
Combi 2,0 I	1984	85	M5	S	10,9	11,0	5,9	6,0	7,7	7,8	185	187	
Sedan 1,2 I	1198	47	M5	S	7,6	7,7	5,1	5,1	5,9	6,0	142	144	
Sedan 1,9 I SDI	1896	47	M5	D	6,3	6,4	4,0	4,1	4,8	4,9	130	132	
Sedan 1,4 I	1390	55	M5	S	8,6	8,7	5,2	5,3	6,4	6,5	154	156	
Sedan 1,4 I	1390	55	A4	S	10,3	10,4	5,9	6,0	7,5	7,6	180	182	
Sedan 1,4 I TDI PD	1422	55	M5	D	5,6	5,7	4,0	4,1	4,5	4,6	122	124	
Sedan 1,4 I	1390	74	M5	SP		9,0		5,4		6,7		161	
Sedan 1,9 I TDI PD	1896	74	M5	D	6,4	6,5	4,0	4,1	4,9	5,0	132	135	
Sedan 2,0 I	1984	85	M5	S	10,9	11,0	5,9	6,0	7,7	7,8	185	187	

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

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.	
Skoda												
Octavia Nachfolger												
Limousine 1,4 I	1390	55	M5	S	9,5	9,6	5,5	5,6	6,9	7,0	166	168
Limousine 1,6 I	1595	75	M5	S	9,8	10,0	5,7	5,9	7,2	7,4	173	178
Limousine 1,6 I	1595	75	A6	S	11,2	11,8	5,8	6,2	7,8	8,2	187	197
Limousine 1,9 I TDI PD (EU3)	1896	77	M5	D	6,4	6,6	4,2	4,5	5,0	5,3	135	143
Limousine 1,9 I TDI PD (EU4)	1896	77	M5	D	6,3	6,9	4,1	4,4	4,9	5,3	132	143
Limousine 1,9 I TDI PD	1896	77	DSG6	D	7,7	7,9	4,7	4,9	5,8	6,0	157	162
Limousine 1,6 I FSI	1598	85	M5	SP	8,7	9,1	5,4	5,6	6,6	7,0	158	168
Limousine 2,0 I TDI PD	1968	103	M6	D	6,9	7,3	4,7	4,9	5,5	5,9	149	159
Octavia												
Limousine RS 1,8 I T	1781	132	M5	SP		10,8		6,4		8,0		192
Combi 1,9 I TDI	1896	66	M5	D	6,6	6,8	4,2	4,3	5,0	5,2	135	140
Combi 1,9 I TDI	1896	66	A4	D	8,9	9,2	4,8	5,0	6,3	6,5	170	176
Combi 4x4 1,9 I TDI PD	1896	74	M6	D	8,2	8,3	5,0	5,1	6,2	6,3	167	170
Combi 1,6 I	1595	75	M5	S	9,9	10,0	5,5	5,6	7,1	7,2	170	173
Combi 1,6 I	1595	75	A4	S	11,4	11,5	6,3	6,4	8,1	8,3	194	199
Combi 1,9 I TDI	1896	81	M5	D	6,6	6,9	4,1	4,4	5,0	5,3	135	143
Combi 2,0 I	1984	85	M5	S	11,2	11,3	6,1	6,2	8,0	8,1	192	194
Combi 2,0 I	1984	85	A4	S	12,9	13,0	7,0	7,1	9,1	9,2	218	221
Combi 4x4 2,0 I	1984	85	M5	S	11,7	11,8	7,0	7,1	8,8	8,9	211	214
Combi 1,9 I TDI PD	1896	96	M6	D	7,0	7,2	4,3	4,6	5,2	5,5	140	149
Combi 1,8 I T	1781	110	M5	S	10,7	10,8	6,2	6,3	7,9	8,0	190	192
Combi 1,8 I T	1781	110	A4	S	12,8	13,0	6,9	7,1	9,0	9,2	216	221
Combi 4x4 1,8 I T	1781	110	M5	S	12,0	12,1	7,0	7,1	8,8	8,9	211	214
Combi RS 1,8 I T	1781	132	M5	SP		10,8		6,4		8,0		192
Superb												
1,9 I TDI PD	1896	74	M5	D	7,1	7,2	4,6	4,7	5,5	5,6	149	151
2,0 I	1984	85	M5	S	11,9	12,1	6,4	6,6	8,4	8,6	203	206
1,9 I TDI PD	1896	96	M5	D	7,7	7,8	4,6	4,7	5,7	5,8	152	154
1,9 I TDI PD	1896	96	A5	D	10,0	10,1	5,5	5,6	7,1	7,2	192	194
1,8 I	1781	110	M5	S		11,5		6,5		8,3		199
1,8 I	1781	110	A5	S	13,5	13,6	7,1	7,2	9,5	9,6	228	233
2,5 I TDI V6	2496	120	M6	D	9,9	10,0	5,3	5,5	6,9	7,1	186	192
2,5 I TDI V6	2496	120	A5	D	11,5	11,6	5,7	5,8	7,8	7,9	211	213
2,8 I 30 V V6	2771	142	M5	SP	14,0	14,1	7,1	7,2	9,6	9,7	230	233
2,8 I 30 V V6	2771	142	A5	SP		15,6		7,4		10,4		250
smart												
fortwo coupé												
37 kW softip	698	37	ASG6	S		6,0		4,0		4,7		113
37 kW softouch	698	37	ASG6	S		6,1		4,1		4,8		116
45 kW softip	698	45	ASG6	S	6,0	6,1	4,0	4,3	4,7	5,0	113	120
45 kW softouch	698	45	ASG6	S	6,1	6,5	4,1	4,6	4,8	5,3	116	127
55 kW BRABUS	698	55	ASG6	SP		6,5		4,6		5,3		127
cdi 30 kW softip	799	30	ASG6	D	3,9	4,0	3,1	3,3	3,4	3,6	90	95
cdi 30 kW softouch	799	30	ASG6	D	3,9	4,0	3,1	3,3	3,4	3,6	90	95
fortwo cabrio												
45 kW softip	698	45	ASG6	S	6,0	6,1	4,0	4,3	4,7	5,0	113	120
45 kW softouch	698	45	ASG6	S	6,1	6,5	4,1	4,6	4,8	5,3	116	127
55 kW BRABUS	698	55	ASG6	SP		6,5		4,6		5,3		127
cdi 30 kW softip	799	30	ASG6	D	3,9	4,0	3,1	3,3	3,4	3,6	90	95
cdi 30 kW softouch	799	30	ASG6	D	3,9	4,0	3,1	3,3	3,4	3,6	90	95
roadster												
45 kW softip	698	45	ASG6	S		6,2		4,1		4,9		116
45 kW softouch	698	45	ASG6	S		6,4		4,4		5,1		122
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	5,2	121	122
74 kW BRABUS	698	74	ASG6	SP		6,4		4,5		5,2		122
fourfour												
1,1 I 55 kW	1124	55	M5	S	7,0	7,3	4,6	4,8	5,5	5,7	130	135
1,3 I 70 kW	1332	70	M5	S	7,4	7,7	4,8	5,0	5,8	6,0	138	143
1,3 I 70 kW	1332	70	ASG6	S	7,3	7,5	4,6	5,0	5,6	5,8	133	138
1,5 I 80 kW	1499	80	M5	S		7,6		4,9		5,9		140
1,5 I 80 kW	1499	80	ASG6	S		8,1		5,1		6,2		147
1,5 I 90 kW edition sportstyle	1499	90	M5	S		8,2		5,2		6,3		149
1,5 I 90 kW edition sportstyle	1499	90	ASG6	S		8,3		5,2		6,4		151
1,5 I cdi 50 kW	1493	50	M5	D	5,9	6,3	3,9	4,1	4,6	4,8	121	126
1,5 I cdi 50 kW	1493	50	ASG6	D	5,5	5,8	3,8	4,0	4,4	4,6	116	121

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					l/100km	oder	m ³ /100km	nach	80/1268/EWG	l/100km	g/km	min.
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
smart												
forfour												
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												
TDX	2874	88	M5	D	11,4				6,5	8,3		220
TDL	2874	88	M5	D	11,4				6,5	8,3		220
TDX	2874	88	A4	D	13,8				8,8	10,5		290
TDL	2874	88	A4	D	13,8				8,8	10,5		290
TD Soft-Top	2874	88	M5	D	11,4				6,5	6,3		220
MUSSO												
TDL/TDX	2874	88	M5	D	11,6				7,2	8,8		235
TDL/TDX	2874	88	A4	D	14,5				9,3	11,1		296
SPORTS Pick-up	2874	88	M5	D	11,6				7,2	8,8		235
SPORTS Pick-up	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	15,0				9,3	11,3		302
270Xdi	2696	120	M5	D	10,7				7,4	8,6		228
270Xdis	2696	120	M5	D	10,7				7,4	8,6		228
270Xdi	2696	120	A5	D	11,8				8,0	9,4		250
270Xdis	2696	120	A5	D	11,8				8,0	9,4		250
RX320	3199	162	A5	S	19,3				12,7	15,1		352
RX320s	3199	162	A5	S	19,3				12,7	15,1		352
SUBARU												
Justy												
1.3	1328	69	M5	S		8,7			5,9	6,9		166
1.5	1490	73	M5	S		9,1			6,1	7,2		172
Impreza												
Limousine 1.6	1597	70	M5	S	10,9				6,6	8,2		195
Kombi 1.6	1597	70	M5	S	10,9				6,6	8,2		195
Limousine 2.0	1994	92	M5	S	12,4				6,8	8,9		212
Limousine 2.0	1994	92	A4	S	12,3				6,5	8,6		206
Kombi 2.0	1994	92	M5	S	12,4				6,8	8,9		212
Kombi 2.0	1994	92	A4	S	12,3				6,5	8,6		206
Limousine 2.0 WRX	1994	165	M5	SP	12,7				7,1	9,2		219
Kombi 2.0 WRX	1994	165	M5	SP	12,7				7,1	9,2		219
Limousine 2.0 WRX STI	1994	195	M6	SP	15,5				8,5	11,1		265
Forester												
2.0	1994	92	M5	S	11,5				6,8	8,5		204
2.0	1994	92	A4	S	11,5				6,6	8,4		200
2.0 Turbo	1994	130	M5	S	13,1				7,7	9,7		232
2.0 Turbo	1994	130	A4	S	13,4				7,4	9,6		230
2.5 Turbo	2457	155	M5	S	15,0				8,7	11,0		261
Legacy												
Limousine 2.0	1994	101	M5	S	10,5				6,0	7,6		182
Limousine 2.0	1994	101	A4	S	10,4				5,9	7,5		178
Kombi 2.0	1994	101	M5	S	10,6				6,1	7,7		183
Kombi 2.0	1994	101	A4	S	10,4				6,1	7,7		183
Limousine 2.5	2457	121	M5	S	11,4				6,4	8,2		196
Limousine 2.5	2457	121	A4	S	11,4				6,1	8,1		193
Kombi 2.5	2457	121	M5	S	11,5				6,5	8,3		198
Kombi 2.5	2457	121	A4	S	11,5				6,5	8,3		198
Limousine 3.0 Spec.B	3000	180	M6	S	17,1				8,6	11,7		280
Limousine 3.0	3000	180	A5	S	13,6				7,3	9,6		229
Kombi 3.0 Spec.B	3000	180	M6	S	17,2				8,9	11,9		285
Kombi 3.0	3000	180	A5	S	13,7				7,6	9,8		234
Outback												
2.5	2457	121	M5	S	11,6				6,7	8,5		203
2.5	2457	121	A4	S	11,6				6,7	8,5		203
3.0	3000	180	A5	S	13,4				7,6	9,8		233
SUZUKI												
Alto												
Alto 1.1	1061	46	M5	S		6,5			4,0	4,9		119
Alto 1.1	1061	46	A3	S		7,8			5,3	6,2		152

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2004

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen			
					innerorts			außerorts			kombiniert		kombiniert	
					l/100km oder [m ³ /100km] nach 80/1268/EWG						[g/km]			
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
SUZUKI														
Ignis														
Sport 1.5	1490	80	M5	SP	9,0		5,8		6,9		164			
1.3	1328	69	M5	S	8,3		5,5		6,5		154			
1.5	1490	73	M5	S	8,7		5,5		6,7		160			
1.5	1490	73	A4	S	9,8		5,8		7,2		174			
1.5 Allrad	1490	73	M5	S	9,1		6,1		7,2		172			
1.3 D	1248	51	M5	D	6,2		4,4		5,0		133			
Liana														
Limousine 1.3	1328	66	M5	S	8,4		5,6		6,7		163			
Limousine 1.4 D	1398	66	M5	D	6,5		4,7		5,3		141			
Limousine 1.6	1586	78	M5	S	8,8		5,8		6,9		169			
5-Türer 1.3	1328	66	M5	S	8,4		5,6		6,7		163			
5-Türer 1.4 D	1398	66	M5	D	6,5		4,7		5,3		141			
5-Türer 1.6	1586	78	M5	S	8,8		5,8		6,9		169			
5-Türer 1.6	1586	78	A4	S	9,6		6,3		7,5		186			
5-Türer 1.6 Allrad	1586	78	M5	S	9,0		6,5		7,4		180			
Wagon R+														
1.3	1328	69	M5	S	8,0		5,3		6,3		150			
1.3	1328	69	A4	S	9,6		5,8		7,2		174			
1.3 Allrad	1328	69	M5	S	8,6		5,7		6,8		162			
D	1248	51	M5	D	6,7		4,4		5,2		140			
Jimny														
1.3 Cabrio Allrad	1298	59	M5	N	9,4		6,4		7,5		179			
1.3 Limousine Allrad	1328	60	M5	S	9,5		6,8		7,8		184			
1.5 D Limousine Allrad	1461	48	M5	D	7,0		5,6		6,1		162			
Grand Vitara														
1.6 3T	1590	69	M5	N	10,0		6,8		8,0		193			
2.0 D 3T	1997	80	M5	D	9,4		6,0		7,3		198			
2,0 5T	1995	94	M5	S	12,0		7,8		9,3		230			
2,0 D 5T	1997	80	M5	D	9,4		6,0		7,3		198			
2.5 V6 5T	2493	116	A4	S	14,3		8,9		10,9		262			
Grand Vitara XL-7														
XL-7 2.0 D	1997	80	M5	D	10,3		6,7		8,0		216			
XL-7 2.7	2736	135	M5	S	15,3		9,3		11,5		275			
XL-7 2.7	2736	135	A5	S	16,1		9,3		11,8		282			
Toyota														
Yaris														
1.0 VVT-i Eco	998	48	M5	S	6,1		4,5		5,1		119			
1.0 VVT-i	998	48	M5	S	6,8		4,9		5,6		134			
1.0 VVT-i	998	48	A5	S	6,4		4,9		5,4		129			
1.3 VVT-i	1298	64	M5	S	6,8		4,9		5,6		133			
1.3 VVT-i	1298	64	A4	S	8,1		5,3		6,3		150			
1.3 VVT-i	1299	63	M5	S	7,7		5,0		6,0		144			
1.3 VVT-i	1299	63	A4	S	8,8		5,5		6,7		160			
1.5 VVT-i	1497	77	M5	S	8,9		5,8		7,0		165			
1.4 D-4D	1364	55	M5	D	5,3		3,8		4,4		117			
Yaris Verso														
1.3 VVT-i	1299	62	M5	S	8,0		5,5		6,4		154			
1.3 VVT-i	1299	62	A4	S	8,9		5,8		6,9		165			
1.5 VVT-i	1497	77	M5	S	8,2		5,7		6,6		157			
1.4 D-4D	1364	55	M5	D	6,0		4,4		5,0		133			
Corolla														
1.4 VVT-i, 3/5-türig	1398	71	M5	S	8,4		5,7		6,7		159			
1.4 VVT-i, Limousine	1398	71	M5	S	8,4		5,7		6,7		159			
1.4 VVT-i, Kombi	1398	71	M5	S	8,4		5,8		6,7		160			
1.6 VVT-i, 3/5-türig	1598	81	M5	S	9,0		5,9		7,0		168			
1.6 VVT-i, 3/5-türig	1598	81	A4	S	10,6		6,4		7,9		190			
1.6 VVT-i, Limousine	1598	81	M5	S	9,0		5,9		7,0		168			
1.6 VVT-i, Limousine	1598	81	A4	S	10,5		6,3		7,8		188			
1.6 VVT-i, Kombi	1598	81	M5	S	9,2		6,0		7,2		172			
1.6 VVT-i, Kombi	1598	81	A4	S	10,6		6,4		7,9		190			
1.8 VVTL-i	1796	141	M5	S	11,1		6,7		8,3		198			
1.4 D-4D, 3/5-türig	1364	66	M5	D	5,8		4,3		4,8		128			
1.4 D-4D, 3/5-türig	1364	66	A4	D	5,6		4,3		4,8		126			
1.4 D-4D, Kombi	1364	66	M5	D	5,8		4,3		4,8		128			
2.0 D-4D, 3/5-türig	1995	85	M5	D	7,3		4,8		5,7		151			
Corolla Verso														
1.6 VVT-i	1598	81	M5	S	9,5		6,4		7,5		178			
1.8 VVT-i	1794	95	M5	S	9,9		6,5		7,7		184			

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

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.
Toyota												
Corolla Verso												
1.8 VVT-i	1794	95	A4	S	9,4		6,4		7,5		179	
2.0 D-4D	1995	85	M5	D	7,8		5,3		6,2		165	
Avensis												
1.8 VVT-i, 4/5-türig	1794	95	M5	S	9,4		5,8		7,2		171	
1.8 VVT-i, 4/5-türig	1794	95	A4	S	10,3		6,3		7,7		187	
1.8 VVT-i, Kombi	1794	95	M5	S	9,4		5,8		7,2		172	
1.8 VVT-i, Kombi	1794	95	A4	S	10,4		6,4		7,8		193	
2.0 VVT-i, 4/5-türig	1998	108	M5	S	10,6		6,6		8,1		191	
2.0 VVT-i, 4/5-türig	1998	108	A4	S	12,8		7,2		9,2		221	
2.0 VVT-i, Kombi	1998	108	M5	S	10,7		6,6		8,1		193	
2.0 VVT-i, Kombi	1998	108	A4	S	12,9		7,3		9,4		224	
2.0 D-4D, 4/5-türig	1995	85	M5	D	7,5		4,9		5,8		155	
2.0 D-4D, Kombi	1995	85	M5	D	7,7		5,1		6,0		158	
2.4 VVT-i, 4/5-türig	2362	120	A5	S	13,5		7,2		9,5		227	
2.4 VVT-i, Kombi	2362	120	A5	S	13,5		7,3		9,6		228	
Avensis Verso												
2.0 VVT-i	1998	110	M5	S	11,5		6,8		8,6		202	
2.0 VVT-i	1998	110	A4	S	12,0		7,3		8,9		213	
2.0 D-4D	1995	85	M5	D	8,1		5,6		6,5		173	
Camry												
2.4 VVT-i	2362	112	M5	S	11,8		7,0		8,7		208	
2.4 VVT-i	2362	112	A4	S	13,2		7,6		9,7		233	
3.0 V6	2995	137	A4	S	15,7		8,3		11,0		263	
Celica												
1.8 VVT-i	1794	105	M6	S	10,3		6,2		7,7		185	
1.8 VVTL-i	1796	141	M6	S	11,5		6,6		8,4		200	
MR2												
Roadster 1.8 VVT-i	1794	103	M5	S	10,1		5,9		7,4		178	
Previa												
2.4VVT-i	2362	115	M5	S	12,1		7,9		9,4		226	
2.4 VVT-i	2362	115	A4	S	14,5		8,7		10,8		259	
2.0 D-4D	1995	85	M5	D	9,0		6,1		7,2		191	
HiAce												
2.5	2494	65	M5	D	11,1		7,5		8,8		234	
2.7	2694	106	M5	S	16,6		9,8		12,3		292	
2.5	2494	75	A4	D	11,6		8,0		9,3		248	
2.5	2494	75	M5	D	11,0		7,4		8,7		232	
RAV4												
4x2 VVT-i	1794	92	M5	S	9,4		6,2		7,4		175	
4x4 D-4D	1995	85	M5	D	8,9		6,1		7,1		190	
4x4 VVT-i	1998	110	M5	S	11,4		7,3		8,8		211	
4x4 VVT-i	1998	110	A4	S	12,4		7,6		9,3		224	
LandCruiser												
100 TD	4164	150	M5	D	14,1		9,3		11,1		292	
100 TD	4164	150	A5	D	13,4		9,0		10,6		282	
100 V8	4664	175	A5	S	21,5		13,4		16,3		387	
LandCruiser												
4.0 V6 VVT-i	3956	183	A4	S	18,2		10,8		13,5		320	
3.0 D-4D, 3-türig	2982	120	M5	D	11,5		8,1		9,4		250	
3.0 D-4D, 3-türig	2982	120	A4	D	12,9		8,7		10,3		274	
3.0 D-4D, 5-türig	2982	120	M5	D	11,6		8,2		9,5		253	
3.0 D-4D, 5-türig	2982	120	A4	D	13,1		8,7		10,4		277	
Prius												
Prius (Hybrid)	1497	57	A	S	5,0		4,2		4,3		104	
VOLKSWAGEN												
Lupo												
1,0	999	37	M5	S	7,8	7,8	4,7	4,7	5,8	5,8	139	139
1,4	1390	44	M5	S	8,3	8,6	4,9	5,0	6,1	6,3	146	151
1,4	1390	55	M5	S	8,6	8,7	4,8	4,9	6,2	6,3	149	151
1,4	1390	55	A4	S	10,0	10,1	5,6	5,7	7,2	7,3	173	175
16V	1390	74	M5	SP	9,4	9,6	5,0	5,2	6,6	6,8	158	163
GTI	1598	92	M6	SP	10,4	10,5	5,5	5,6	7,3	7,4	175	178
SDI	1716	44	M5	D	5,9	5,9	3,6	3,6	4,4	4,4	119	119
3L	1191	45	DSG5	D	3,6	4,2	2,7	2,8	3,0	3,3	81	88
TDI	1422	55	M5	D	5,6	5,7	3,5	3,6	4,3	4,4	116	119
Polo												
1,2	1198	40	M5	S	7,7	7,8	4,7	4,9	5,8	6,0	139	144

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

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.
VOLKSWAGEN												
Polo												
1,2	1198	47	M5	S	7,6	7,7	5,1	5,1	5,9	6,0	142	144
1,4	1390	55	M5	S	8,6	8,7	5,2	5,3	6,4	6,5	154	156
1,4	1390	55	A4	S	10,2	10,4	5,8	6,0	7,4	7,6	178	182
FSI	1390	63	M5	SP	7,7	7,8	4,7	4,8	5,8	5,9	139	142
16V	1390	74	M5	SP	8,9	9,0	5,3	5,4	6,6	6,7	158	161
SDI	1896	47	M5	D	6,2	6,4	3,9	4,1	4,7	4,9	127	132
TDI	1422	55	M5	D	5,5	5,7	3,9	4,1	4,4	4,6	119	124
TDI	1896	74	M5	D	6,4	6,5	4,0	4,1	4,9	5,0	132	135
TDI	1896	96	M6	D	6,8	6,9	4,3	4,4	5,2	5,3	140	143
Fun 1,2	1198	40	M5	S	8,0	8,1	5,3	5,3	6,2	6,3	149	151
Fun 1,2	1198	47	M5	S	7,9	8,0	5,3	5,4	6,2	6,3	149	151
Fun 1,4	1390	55	M5	S	8,9	8,9	5,5	5,5	6,7	6,7	161	161
Fun FSI	1390	63	M5	SP	8,0	8,0	5,1	5,1	6,1	6,1	146	146
Fun 16V	1390	74	M5	SP	9,1	9,1	5,5	5,5	6,8	6,8	163	163
Fun TDI	1422	55	M5	D	6,1	6,2	4,2	4,3	4,9	5,0	132	135
Fun TDI	1896	74	M5	D	6,6	6,7	4,2	4,3	5,1	5,2	138	140
Limousine 1,4	1390	55	M5	S	8,6	8,7	5,2	5,3	6,4	6,5	154	156
Limousine 1,4	1390	55	A4	S	10,2	10,3	5,8	5,9	7,4	7,5	178	180
Limousine 16V	1390	74	M5	SP	8,9	9,0	5,3	5,4	6,6	6,7	158	161
Limousine SDI	1896	47	M5	D	6,3	6,4	4,0	4,1	4,8	4,9	130	132
Limousine TDI	1422	55	M5	D	5,6	5,7	4,0	4,1	4,5	4,6	122	124
Golf												
1,4	1390	55	M5	S	9,4	9,6	5,4	5,6	6,8	7,0	163	168
1,4 FSI	1390	66	M5	SP	8,3	8,7	5,1	5,3	6,2	6,5	149	156
1,6	1595	75	M5	S	9,8	10,0	5,6	5,8	7,2	7,4	173	178
1,6	1595	75	A6	S	11,5	11,6	6,1	6,2	8,1	8,2	194	197
1,6 FSI	1598	85	M6	SP	8,5	8,9	5,4	5,5	6,4	6,8	154	163
1,6 FSI	1598	85	A5	SP	9,8	9,9	5,8	6,1	7,3	7,4	175	178
2,0 FSI	1984	110	M6	SP	10,6	11,0	5,9	6,3	7,6	8,0	182	192
2,0 FSI	1984	110	A5	SP	11,5	11,9	6,2	6,6	8,1	8,5	194	204
2,0 FSI 4MOTION	1984	110	M6	SP	11,6	11,8	6,6	6,8	8,4	8,6	202	206
GTI	1984	147	M6	SP	11,0	11,1	6,2	6,3	8,0	8,1	192	194
GTI	1984	147	DSG6	SP	10,7	10,8	6,2	6,3	7,9	8,0	190	192
2,0 SDI	1968	55	M5	D	6,7	6,8	4,6	4,7	5,3	5,4	143	146
1,9 TDI	1896	66	M5	D	6,4	6,6	4,3	4,7	5,0	5,3	135	143
1,9 TDI	1896	77	M5	D	6,5	6,7	4,3	4,6	5,0	5,3	135	143
1,9 TDI	1896	77	M6	D	6,8	7,0	4,4	4,7	5,2	5,5	140	149
1,9 TDI	1896	77	DSG6	D	7,3	7,5	4,6	4,8	5,6	5,8	151	157
1,9 TDI 4MOTION	1896	77	M6	D	7,6	7,8	4,8	5,0	5,8	6,0	157	162
2,0 TDI	1968	103	M6	D	6,8	7,1	4,6	4,8	5,4	5,7	146	154
2,0 TDI	1968	103	DSG6	D	7,8	8,0	4,8	5,0	5,9	6,1	159	165
2,0 TDI 4MOTION	1968	103	M6	D	7,7	7,9	4,9	5,1	5,9	6,1	159	165
Bora												
1,4	1390	55	M5	S	9,0	9,1	5,4	5,5	6,7	6,8	161	163
1,6	1595	75	A4	S	11,4	11,5	6,3	6,4	8,1	8,3	194	199
1,6	1598	77	M5	SP	9,4	9,5	5,6	5,7	7,0	7,1	168	170
1,6 FSI	1598	81	M5	SP	7,9	8,2	5,2	5,4	6,2	6,4	149	154
2,0	1984	85	M5	S	11,2	11,3	6,1	6,2	8,0	8,1	192	194
2,0	1984	85	A4	S	12,9	13,0	7,0	7,1	9,1	9,2	218	221
1,8 5V Turbo	1781	110	M5	S	10,7	10,8	6,2	6,3	7,9	8,0	190	192
1,8 5V Turbo	1781	110	A5	S	12,9	13,2	6,7	7,0	8,9	9,2	214	221
1,8 5V Turbo	1781	132	M6	SP	11,7	11,9	6,5	6,7	8,4	8,6	202	206
1,9 TDI	1896	74	M5	D	6,6	6,8	4,3	4,4	5,1	5,3	138	143
1,9 TDI	1896	74	A5	D	8,7	8,8	5,2	5,3	6,5	6,6	176	178
1,9 TDI	1896	96	M6	D	7,0	7,2	4,3	4,6	5,2	5,5	140	149
1,9 TDI	1896	96	A5	D	9,0	9,1	5,0	5,1	6,5	6,6	176	178
Golf Variant												
1,4	1390	55	M5	S	9,1	9,3	5,5	5,6	6,8	7,0	163	168
1,6	1595	75	A4	S	11,4	11,6	6,3	6,5	8,1	8,4	194	202
1,6	1598	77	M5	SP	9,4	9,5	5,6	5,7	7,0	7,1	168	170
1,6 FSI	1598	81	M5	SP	8,1	8,2	5,3	5,4	6,3	6,4	151	154
2,0	1984	85	M5	S	11,2	11,3	6,1	6,2	8,0	8,1	192	194
2,0	1984	85	A4	S	12,9	13,1	7,0	7,2	9,1	9,3	218	223
2,0 4MOTION	1984	85	M5	S	11,7	11,8	7,0	7,1	8,8	8,9	211	214
2,0 bifuel Benzin	1984	85	M5	S	11,3	11,4	6,2	6,3	8,1	8,2	194	197
2,0 bifuel Gas	1984	75	M5	H	11,6	11,7	6,3	6,4	8,2	8,3	148	149
1,9 SDI	1896	50	M5	D	7,0	7,2	4,3	4,5	5,2	5,4	140	146
1,9 TDI	1896	74	M5	D	6,6	6,9	4,3	4,5	5,1	5,4	138	146
1,9 TDI	1896	74	A5	D	8,6	8,7	5,1	5,2	6,4	6,5	173	176
1,9 TDI 4MOTION	1896	74	M6	D	8,3	8,4	5,1	5,2	6,3	6,4	170	173
1,9 TDI	1896	96	M6	D	7,1	7,2	4,5	4,6	5,4	5,5	146	149

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km]	oder [m ³ /100km]	nach 80/1268/EWG	[g/km]	min.	max.	min.	max.
VOLKSWAGEN												
Golf Variant												
1,9 TDI	1896	96	A5	D	9,0	9,1	5,1	5,2	6,5	6,6	176	178
1,9 TDI 4MOTION	1896	96	M6	D	8,1	8,2	5,2	5,3	6,3	6,4	170	173
Bora Variant												
1,6	1595	75	A4	S	11,4	11,6	6,3	6,5	8,1	8,4	194	202
1,6	1598	77	M5	SP	9,4	9,5	5,6	5,7	7,0	7,1	168	170
1,6 FSI	1598	81	M5	SP	8,1	8,2	5,3	5,4	6,3	6,4	151	154
2,0	1984	85	M5	S	11,2	11,3	6,1	6,2	8,0	8,1	192	194
2,0	1984	85	A4	S	12,9	13,1	7,0	7,2	9,1	9,3	218	223
1,8 5V Turbo	1781	110	M5	S	10,8	10,9	6,3	6,4	8,0	8,1	192	194
1,8 5V Turbo	1781	110	A5	S	13,0	13,2	6,8	7,0	9,0	9,2	216	221
1,8 5V Turbo	1781	132	M6	SP	11,8	11,9	6,6	6,7	8,5	8,6	204	206
1,9 TDI	1896	74	M5	D	6,8	6,9	4,4	4,5	5,3	5,4	143	146
1,9 TDI	1896	74	A5	D	8,6	8,7	5,1	5,2	6,4	6,5	173	176
1,9 TDI	1896	96	M6	D	7,1	7,2	4,5	4,6	5,4	5,5	146	149
1,9 TDI	1896	96	A5	D	9,0	9,1	5,1	5,2	6,5	6,6	176	178
New Beetle												
1,4	1390	55	M5	S	9,3	9,4	5,7	5,8	7,0	7,1	168	170
1,6	1595	75	M5	S	10,3	10,5	5,9	6,0	7,5	7,7	180	185
1,6	1595	75	A4	S	11,5	11,6	6,5	6,6	8,3	8,4	199	202
2,0	1984	85	M5	S	11,9	12,0	6,8	6,9	8,7	8,8	209	211
2,0	1984	85	A4	S	13,2	13,3	7,2	7,3	9,4	9,5	226	228
1,8 5V Turbo	1781	110	M5	S	11,0	11,1	6,4	6,5	8,1	8,2	194	197
1,8 5V Turbo	1781	110	A4	S	12,8	12,9	6,9	7,1	9,0	9,2	216	221
2,3 V5	2324	125	M5	SP	12,3	12,4	6,7	6,8	8,8	8,9	211	214
1,9 TDI	1896	74	M5	D	6,6	6,8	4,3	4,4	5,1	5,3	138	143
Cabrio 1,4	1390	55	M5	S	9,5	9,6	5,8	5,9	7,1	7,2	170	173
Cabrio 1,6	1595	75	M5	S	10,5	10,6	6,0	6,1	7,7	7,8	185	187
Cabrio 2,0	1984	85	M5	S	12,0	12,0	6,9	6,9	8,8	8,8	211	211
Cabrio 2,0	1984	85	A6	S	13,3	13,4	6,9	7,0	9,2	9,3	221	223
Cabrio 1,8 5V Turbo	1781	110	M5	S	11,1	11,2	6,5	6,6	8,2	8,3	197	199
Cabrio 1,9 TDI	1896	74	M5	D	7,0	7,1	4,6	4,7	5,5	5,6	149	151
Touran												
1,6	1595	75	M5	S	10,9	11,1	6,2	6,4	7,9	8,1	190	194
1,6 FSI	1598	85	M6	SP	9,5	9,7	6,2	6,4	7,4	7,6	178	182
1,6 FSI	1598	85	A6	SP	10,6	10,7	6,7	6,8	8,0	8,2	192	197
2,0 FSI	1984	110	M6	SP	10,9	11,0	6,2	6,4	7,9	8,1	190	194
1,9 TDI	1896	77	M6	D	7,4	7,5	5,2	5,3	5,9	6,0	159	162
1,9 TDI	1896	77	DSG6	D	7,6	7,8	5,2	5,4	6,0	6,2	162	167
2,0 TDI	1968	100	M6	D	7,6	7,7	5,2	5,3	6,0	6,1	162	165
2,0 TDI	1968	103	M6	D	7,6	7,7	5,2	5,3	6,0	6,1	162	165
2,0 TDI	1968	103	DSG6	D	8,3	8,4	5,4	5,5	6,5	6,6	176	178
Passat Limousine												
1,6	1595	75	M5	S	10,7	10,9	6,0	6,2	7,7	7,9	185	190
2,0	1984	85	M5	S	11,9	12,1	6,4	6,6	8,4	8,6	202	206
2,0	1984	85	A4	S	13,3	13,5	7,5	7,7	9,6	9,8	230	235
2,0 4MOTION	1984	85	M5	S	12,3	12,6	7,0	7,2	8,9	9,2	214	221
2,0	1984	96	M5	S	11,5	11,6	6,0	6,1	8,0	8,1	192	192
1,8 5V Turbo	1781	110	M5	S	11,4	11,5	6,4	6,5	8,2	8,3	197	199
1,8 5V Turbo	1781	110	A5	S	13,4	13,6	7,0	7,2	9,4	9,6	226	233
2,8 V6 4MOTION	2771	142	M5	SP	15,1	15,4	7,9	8,1	10,5	10,8	252	259
2,8 V6 4MOTION	2771	142	A5	SP	16,3	16,4	7,9	8,0	11,0	11,1	264	266
4,0 W8 4MOTION	3999	202	M6	SP	19,4	19,5	9,5	9,6	13,1	13,2	314	317
4,0 W8 4MOTION	3999	202	A5	SP	19,4	19,5	9,2	9,3	12,9	13,0	310	312
1,9 TDI	1896	74	M5	D	7,0	7,2	4,5	4,7	5,4	5,6	146	151
1,9 TDI	1896	74	A4	D	9,4	9,6	5,2	5,4	6,7	6,9	181	186
1,9 TDI	1896	96	M5	D	7,5	7,8	4,5	4,7	5,6	5,8	151	154
1,9 TDI	1896	96	M6	D	7,5	7,6	4,6	4,8	5,6	5,8	151	157
1,9 TDI	1896	96	A5	D	10,0	10,1	5,5	5,6	7,1	7,2	192	194
1,9 TDI 4MOTION	1896	96	M6	D	8,2	8,5	5,2	5,3	6,3	6,5	170	176
2,0 TDI DPF	1968	100	M6	D	8,2	8,3	4,8	4,9	6,1	6,2	162	165
2,5 TDI V6	2496	120	M6	D	9,8	9,9	5,2	5,3	6,8	6,9	184	186
2,5 TDI V6	2496	120	A5	D	11,5	11,6	5,7	5,8	7,8	7,9	211	213
2,5 TDI V6 4MOTION	2496	132	M6	D	10,6	10,7	5,9	6,0	7,6	7,8	205	211
2,5 TDI V6 4MOTION	2496	132	A5	D	12,3	12,4	6,3	6,4	8,4	8,6	227	232
Passat Variant												
1,6	1595	75	M5	S	11,0	11,1	6,3	6,4	8,0	8,1	192	194
2,0	1984	85	M5	S	12,0	12,3	6,6	6,9	8,5	8,8	204	211
2,0	1984	85	A4	S	13,4	13,8	7,6	7,8	9,7	10,0	233	240
2,0 4MOTION	1984	85	M5	S	12,6	12,9	7,2	7,4	9,2	9,4	221	226
2,0	1984	96	M5	S	11,6	11,8	6,2	6,4	8,2	8,4	197	202
1,8 5V Turbo	1781	110	M5	S	11,4	11,8	6,6	6,8	8,4	8,6	202	206

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen	
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m ³ /100km]		nach 80/1268/EWG		[g/km]		min.	max.
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	
VOLKSWAGEN												
Passat Variant												
1,8 5V Turbo	1781	110	A5	S	13,6	13,7	7,3	7,4	9,7	9,8	233	235
2,8 V6 4MOTION	2771	142	M5	SP	15,4	15,5	8,1	8,2	10,8	10,9	259	262
2,8 V6 4MOTION	2771	142	A5	SP	16,5	16,7	8,0	8,2	11,1	11,3	266	271
4,0 W8 4MOTION	3999	202	M6	SP	19,4	19,5	9,6	9,7	13,2	13,3	317	319
4,0 W8 4MOTION	3999	202	A5	SP	19,5	19,6	9,4	9,5	13,1	13,2	314	317
1,9 TDI	1896	74	M5	D	7,2	7,3	4,7	4,8	5,6	5,7	151	154
1,9 TDI	1896	74	A4	D	9,6	9,7	5,4	5,5	6,9	7,0	186	189
1,9 TDI	1896	96	M5	D	7,7	7,8	4,7	4,8	5,8	5,9	154	159
1,9 TDI	1896	96	M6	D	7,6	7,7	4,9	5,0	5,9	6,0	159	162
1,9 TDI	1896	96	A5	D	10,0	10,2	5,6	5,8	7,1	7,3	192	197
1,9 TDI 4MOTION	1896	96	M6	D	8,5	8,6	5,4	5,5	6,5	6,6	176	178
2,0 TDI DPF	1968	100	M6	D	8,4	8,5	5,1	5,2	6,3	6,4	170	173
2,5 TDI V6	2496	120	M6	D	9,9	10,0	5,4	5,5	7,0	7,1	189	192
2,5 TDI V6	2496	120	A5	D	11,6	11,7	5,8	5,9	7,9	8,0	213	216
2,5 TDI V6 4MOTION	2496	132	M6	D	10,8	10,9	6,1	6,2	7,9	8,0	213	216
2,5 TDI V6 4MOTION	2496	132	A5	D	12,3	12,4	6,3	6,4	8,5	8,6	230	232
Phaeton												
V6 4MOTION 5-Sitze	3189	177	A6	SP	17,4	17,5	8,9	9,0	12,1	12,2	290	293
V6 4MOTION 4-Sitze	3189	177	A6	SP	17,5	17,5	9,0	9,0	12,2	12,2	293	293
V6 4MOTION Ig. Radst. 5-S.	3189	177	A6	SP	17,5	17,5	9,0	9,0	12,2	12,2	293	293
V6 4MOTION Ig. Radst. 4-S.	3189	177	A6	SP	17,5	17,5	9,0	9,0	12,2	12,2	293	293
V8 4MOTION 5-Sitze	4172	246	A6	SP	18,8	18,9	9,5	9,6	12,9	13,1	310	314
V8 4MOTION 4-Sitze	4172	246	A6	SP	18,9	18,9	9,6	9,6	13,1	13,1	314	314
V8 4MOTION Ig. Radst. 5-S.	4172	246	A6	SP	18,9	18,9	9,6	9,6	13,1	13,1	314	314
V8 4MOTION Ig. Radst. 4-S.	4172	246	A6	SP	18,9	18,9	9,6	9,6	13,1	13,1	314	314
W12 4MOTION 5-Sitze	5998	309	A5	SP	23,9	23,9	10,9	10,9	15,6	15,6	374	374
W12 4MOTION 4-Sitze	5998	309	A5	SP	23,9	23,9	10,9	10,9	15,6	15,6	374	374
W12 4MOTION Ig. Radst. 5-S.	5998	309	A5	SP	23,9	23,9	10,9	10,9	15,6	15,6	374	374
W12 4MOTION Ig. Radst. 4-S.	5998	309	A5	SP	23,9	23,9	10,9	10,9	15,6	15,6	374	374
V6 TDI 4MOTION 5-Sitze	2967	165	A6	D	12,9	12,9	7,7	7,7	9,6	9,6	259	259
V6 TDI 4MOTION 4-Sitze	2967	165	A6	D	12,9	12,9	7,7	7,7	9,6	9,6	259	259
V10 TDI 4MOTION 5-Sitze	4921	230	A6	D	16,5	16,5	8,5	8,5	11,4	11,4	308	308
V10 TDI 4MOTION 4-Sitze	4921	230	A6	D	16,5	16,5	8,5	8,5	11,4	11,4	308	308
V10 TDI 4MOTION Ig. Radst. 5-S.	4921	230	A6	D	16,5	16,5	8,5	8,5	11,4	11,4	308	308
V10 TDI 4MOTION Ig. Radst. 4-S.	4921	230	A6	D	16,5	16,5	8,5	8,5	11,4	11,4	308	308
Sharan												
2,0l	1984	85	M6	S	12,8	13,1	7,4	7,7	9,4	9,7	226	233
2,0l Automatik	1984	85	A4	S	14,2	14,8	8,1	8,7	10,4	11,0	250	264
1,8l 5V Turbo	1781	110	M6	S	13,0	13,3	7,3	7,6	9,4	9,7	226	233
1,8l 5V Turbo Automatik	1781	110	A5	S	14,1	14,7	8,0	8,6	10,2	10,8	245	259
2,8l V6	2792	150	M6	SP	14,5	14,8	8,2	8,5	10,5	10,8	252	259
2,8l V6 Automatik	2792	150	A5	SP	16,2	16,8	8,6	9,2	11,4	12,0	274	288
2,8l V6 4MOTION	2792	150	M6	SP	14,9	15,5	8,7	9,3	11,0	11,6	264	278
1,9l TDI	1896	66	M6	D	8,0	8,3	5,5	5,8	6,4	6,7	173	181
1,9l TDI	1896	85	M6	D	8,3	8,6	5,2	5,5	6,3	6,6	170	178
1,9l TDI Automatik	1896	85	A5	D	9,3	9,9	5,9	6,5	7,2	7,8	194	211
1,9l TDI 4MOTION	1896	85	M6	D	9,1	9,7	5,9	6,5	7,1	7,7	192	208
1,9l TDI	1896	96	M6	D	8,0	8,3	5,2	5,5	6,2	6,5	167	176
Touareg												
V6	3189	177	M6	SP	18,6	18,6	10,6	10,6	13,5	13,5	324	324
V6	3189	177	A6	SP	19,1	19,1	10,8	10,8	13,8	13,8	331	331
V8	4172	228	A6	SP	20,3	20,3	11,6	11,6	14,8	14,8	355	355
W12	5998	331	A6	SP	22,7	22,7	11,9	11,9	15,9	15,9	382	382
R5 TDI	2460	128	M6	D	13,2	13,2	7,8	7,8	9,8	9,8	265	265
R5 TDI	2460	128	A6	D	13,6	13,6	8,1	8,1	10,1	10,1	273	273
V10 TDI	4921	230	A6	D	17,1	17,1	9,8	9,8	12,3	12,3	332	332
VOLKSWAGEN Nutzfahrzeuge												
CADDY (Kombi / Life)												
1,4l	1390	55	M5	S	10,4	10,6	6,9	7,1	8,2	8,4	197	202
1,6l	1598	75	M5	S	10,9	11,1	6,5	6,7	8,1	8,3	194	199
2,0l SDI	1968	51	M5	D	7,8	8,0	5,4	5,6	6,3	6,5	170	176
1,9l TDI	1896	77	M5	D	7,2	7,4	5,3	5,5	6,0	6,2	162	167
Transporter (Kombi/Shuttle)/Multivan												
1,9l TDI 63 kW	1896	63	M5	D	9,3	9,5	6,5	6,7	7,5	7,7	203	208
1,9l TDI 77 kW	1896	77	M5	D	9,3	9,5	6,5	6,7	7,5	7,7	203	208
2,5l TDI 96 kW	2459	96	M6	D	10,7	10,9	6,5	6,7	8,0	8,2	216	221
2,5l TDI 96 kW Automatik	2459	96	A6	D	12,3	12,5	7,0	7,2	8,9	9,1	240	246
2,5l TDI 96 kW 4-motion	2459	96	M6	D	12,2	12,4	7,4	7,6	9,2	9,4	248	254
2,5l TDI 128 kW	2459	128	M6	D	10,6	10,8	6,2	6,4	7,8	8,0	211	216

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen 2004

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.		
VOLKSWAGEN Nutzfahrzeuge														
Transporter (Kombi/Shuttle)/Multivan														
2,5l TDI 128 kW Automatik	2459	128	A6	D	12,1	12,3	6,7	6,9	8,7	8,9	235	240		
2,5l TDI 128 kW 4-motion	2459	128	M6	D	12,2	12,4	7,4	7,6	9,2	9,4	248	254		
2,0l Otto	1984	85	M5	S	13,6	13,8	8,4	8,6	10,4	10,6	250	254		
3,2l V6 Otto Automatik	3189	173	A6	SP	18,0	18,2	9,7	9,9	12,7	12,9	305	310		
3,2l V6 Otto 4-motion	3189	173	M6	SP	18,5	18,7	10,2	10,4	13,2	13,4	317	322		
LT Kombi / Hochraum-Kombi														
116kW (Achsübersetzung 3,273)	2799	116	M5	D	11,2	12,5	7,6	8,0	8,9	9,7	240	262		
116kW (Achsübersetzung 3,727)	2799	116	M5	D	13,1	14,2	8,1	8,6	10,0	10,7	270	289		
80kW (Achsübersetzung 3,455)	2461	80	M5	D	10,9	11,3	7,2	7,6	8,6	9,0	232	243		
80kW (Achsübersetzung 3,727)	2461	80	M5	D	10,9	12,1	7,2	7,8	8,6	9,3	232	251		
80kW (Achsübersetzung 4,110)	2461	80	M5	D	11,9	12,3	7,4	7,8	9,0	9,4	243	254		
80kW (Achsübersetzung 4,375)	2461	80	M5	D	12,4	12,8	7,6	8,0	9,3	9,7	251	262		
70kW (Achsübersetzung 3,455)	2461	70	M5	D	10,7	10,9	7,4	7,6	8,6	8,8	232	238		
70kW (Achsübersetzung 3,727)	2461	70	M5	D	11,5	11,7	7,6	7,8	8,9	9,1	240	246		
70kW (Achsübersetzung 4,110)	2461	70	M5	D	11,7	12,4	7,6	8,0	9,0	9,5	243	257		
70kW (Achsübersetzung 4,375)	2461	70	M5	D	12,2	12,6	7,8	8,2	9,3	9,7	251	262		
61kW (Achsübersetzung 4,110)	2461	61	M5	D	11,6	12,0	7,5	7,9	8,9	9,3	240	251		
61kW (Achsübersetzung 4,375)	2461	61	M5	D	12,0	12,4	7,7	8,1	9,1	9,5	246	257		
Volvo														
S40														
1.8	1798	92	M5	S		9,8		5,7		7,2		172		
2.4	2435	103	M5	S		12,3		6,5		8,4		199		
2.4	2435	103	A5	S		13,2		6,7		9,1		217		
2.4i	2435	125	M5	S		12,4		6,6		8,5		203		
2.4i	2435	125	A5	S		13,2		6,7		9,1		217		
T5	2521	162	M6	S		12,5		6,4		8,7		208		
T5	2521	162	A5	S		13,7		6,9		9,4		224		
T5 AWD	2521	162	M6	S		13,5		7,2		9,5		227		
T5 AWD	2521	162	A5	S		15,1		7,2		10,1		241		
2.0D	1998	100	M6	D		7,5		4,5		5,6		148		
2.0D (Partikelfilter)	1998	100	M6	D		7,6		4,6		5,7		152		
V50														
1.8	1798	92	M5	S		9,8		5,8		7,3		174		
2.4	2435	103	M5	S		12,4		6,6		8,5		203		
2.4	2435	103	A5	S		13,3		6,8		9,2		220		
2.4i	2435	125	M5	S		12,5		6,8		8,6		204		
2.4i	2435	125	A5	S		13,3		6,8		9,2		220		
T5	2521	162	M6	S		12,5		6,6		8,8		209		
T5	2521	162	A5	S		13,9		7,1		9,6		229		
T5 AWD	2521	162	M6	S		13,6		7,3		9,6		229		
T5 AWD	2521	162	A5	S		14,9		7,5		10,2		243		
2.0D	1998	100	M6	D		7,6		4,6		5,7		153		
2.0D (Partikelfilter)	1998	100	M6	D		7,6		4,6		5,8		154		
S60														
2.4	2435	103	M5	S		12,2		6,8		8,8		209		
2.4	2435	103	A5	S		13,6		7,1		9,5		229		
2.4	2435	125	M5	S		12,3		6,8		8,9		212		
2.4	2435	125	A5	S		13,6		7,1		9,5		226		
2.0T	1984	132	M5	S		12,4		6,9		8,9		212		
2.0T	1984	132	A5	S		13,7		7,1		9,5		227		
2.5T	2521	154	M5	S		12,9		6,9		9,1		217		
2.5T	2521	154	A5	S		14,1		7,3		9,8		234		
2.5T AWD	2521	154	M5	S		13,5		7,5		9,7		232		
2.5T AWD	2521	154	A5	S		14,5		7,9		10,2		244		
T5	2401	191	M6	S		12,7		7,3		9,3		220		
T5	2401	191	A5	S		14,0		7,3		9,8		234		
R	2521	220	M6	S		14,5		8,2		10,5		252		
R	2521	220	A5	S		15,9		8,1		10,9		261		
2.4D	2401	96	M5	D		8,6		5,0		6,3		167		
2.4D	2401	96	A5	D		10,6		5,7		7,5		199		
D5	2401	120	M5	D		8,6		4,9		6,3		166		
D5	2401	120	A5	D		10,6		5,7		7,5		199		
Bi-Fuel	2435	103	M5	S		11,9		6,8		8,7		208		
Bi-Fuel	2435	103	M5	H		12,7		6,6		8,9		159		
Bi-Fuel	2435	103	A5	S		14,0		6,9		9,5		228		
Bi-Fuel	2435	103	A5	H		14,2		7,3		9,8		176		
V70														
2.4	2435	103	M5	S		12,4		6,9		9,0		214		

Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen 2004

Modell	Hubraum	Leistung	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch				CO ₂ -Emissionen			
					innerorts		außerorts		kombiniert		kombiniert	
					[l/100km] oder [m ³ /100km] nach 80/1268/EWG				[g/km]		min.	max.
[ccm]	[kW]			min.	max.	min.	max.	min.	max.			
Volvo												
V70												
2.4	2435	103	A5	S	13,5	7,4	9,7	231				
2.4	2435	125	M5	S	12,6	7,2	9,2	220				
2.4	2435	125	A5	S	13,7	7,5	9,8	234				
2.0T	1984	132	M5	S	12,7	7,0	9,1	217				
2.0T	1984	132	A5	S	14,1	7,5	9,9	237				
2.5T	2521	154	M5	S	12,9	7,1	9,2	219				
2.5T	2521	154	A5	S	14,4	7,7	10,1	241				
2.5T AWD	2521	154	M5	S	13,6	7,7	9,9	237				
2.5T AWD	2521	154	A5	S	14,8	8,2	10,6	255				
T5	2401	191	M6	S	12,8	7,4	9,5	226				
T5	2401	191	A5	S	14,6	7,6	10,0	239				
R	2521	220	M6	S	14,7	8,5	10,7	256				
R	2521	220	A5	S	16,1	8,3	11,1	266				
2.4D	2401	96	M5	D	8,7	5,3	6,5	171				
2.4D	2401	96	A5	D	10,9	6,2	7,9	209				
D5	2401	120	M5	D	8,7	5,2	6,5	171				
D5	2401	120	A5	D	10,9	6,2	7,9	209				
D5 AWD	2401	120	M6	D	9,4	6,0	7,3	194				
D5 AWD	2401	120	A5	D	11,1	6,8	8,4	223				
Bi-Fuel	2435	103	M5	S	12,4	6,9	9,0	215				
Bi-Fuel	2435	103	M5	H	13,1	7,3	9,4	169				
Bi-Fuel	2435	103	A5	S	14,0	7,8	10,0	240				
Bi-Fuel	2435	103	A5	H	14,6	7,7	10,3	183				
C70												
2.0T Cabriolet	1984	120	M5	S	13,5	7,4	9,7	230				
2.0T Cabriolet	1984	120	A5	S	15,6	7,7	10,6	253				
2.4T Cabriolet	2435	147	M5	S	13,7	7,7	9,9	236				
2.4T Cabriolet	2435	147	A5	S	16,0	8,0	10,9	261				
T5 Cabriolet	2319	180	M5	S	13,7	7,7	9,9	236				
T5 Cabriolet	2319	180	A5	S	16,0	8,0	10,9	261				
S80												
2.4	2435	103	M5	S	12,4	6,8	8,9	212				
2.4	2435	103	A5	S	13,5	7,3	9,6	229				
2.4	2435	125	M5	S	12,4	7,0	9,0	214				
2.4	2435	125	A5	S	13,7	7,3	9,7	232				
2.0T	1984	132	M5	S	12,5	6,9	9,0	214				
2.0T	1984	132	A5	S	13,9	7,4	9,8	234				
2.9 Geartronic	2922	144	A4	S	14,9	8,2	10,6	255				
2.9 Executive Geartronic	2922	144	A4	S	14,9	8,2	10,6	255				
2.5T	2521	154	M5	S	13,0	7,0	9,2	219				
2.5T	2521	154	A5	S	14,1	7,7	10,0	239				
2.5T AWD	2521	154	A5	S	14,8	8,0	10,5	252				
2.5T AWD Executive	2521	154	A5	S	14,8	8,0	10,5	252				
T6 Geartronic	2922	200	A4	S	16,0	8,3	11,1	268				
T6 Executive Geartronic	2922	200	A4	S	16,0	8,3	11,1	268				
2.4D	2401	96	M5	D	8,8	5,1	6,5	171				
2.4D	2401	96	A5	D	10,8	6,0	7,7	204				
D5	2401	120	M5	D	9,0	5,1	6,5	172				
D5	2401	120	A5	D	10,8	6,0	7,7	204				
D5 Executive	2401	120	A5	D	10,8	6,0	7,7	204				
Bi-Fuel	2435	103	M5	S	12,8	7,1	9,2	220				
Bi-Fuel	2435	103	M5	H	12,8	7,1	9,2	164				
Bi-Fuel	2435	103	A5	S	14,7	7,5	9,9	242				
Bi-Fuel	2435	103	A5	H	14,8	7,8	10,3	187				
XC70												
2.5T AWD	2521	154	M5	S	14,1	7,9	10,2	244				
2.5T AWD	2521	154	A5	S	15,6	8,5	11,1	266				
D5 AWD	2401	120	M6	D	9,9	6,1	7,5	199				
D5 AWD	2401	120	A5	D	11,2	6,7	8,4	223				
XC90												
2.5T 5-Sitzer	2521	154	M6	S	15,0	8,8	11,1	266				
2.5T 7-Sitzer	2521	154	M6	S	15,0	8,9	11,2	269				
2.5T 5-Sitzer	2521	154	A5	S	16,0	9,2	11,7	280				
2.5T 7-Sitzer	2521	154	A5	S	16,2	9,3	11,8	282				
T6 5-Sitzer Geartronic	2922	200	A4	S	18,3	9,5	12,7	304				
T6 7-Sitzer Geartronic	2922	200	A4	S	18,3	9,5	12,7	304				
D5 5-Sitzer	2401	120	M5	D	10,3	6,9	8,2	216				
D5 7-Sitzer	2401	120	M5	D	10,3	6,9	8,2	216				
D5 5-Sitzer	2401	120	A5	D	11,8	7,4	9,0	239				
D5 7-Sitzer	2401	120	A5	D	11,8	7,4	9,0	239				

**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 Informa-
tionen aus einer Hand und ist damit
ein unentbehrliches Hilfsmittel zum
traditionell günstigen Preis.

