

Information über Kraftstoffverbrauch und CO₂-Emissionen

gemäß Richtlinie 1999/94/EG

Hinweis: Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen“ entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei <http://www.dat.de> unentgeltlich erhältlich ist.

Modell	Hubraum (ccm)	Leistung (kW)	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch						CO ₂ -Emissionen kombiniert (g/km)	
					innerorts		außerorts		kombiniert		min.	max.
					(l/100km) oder (m ³ /100km) nach 80/1268/EWG							
					min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
Civic Hybrid 1.3 IMA ¹⁾	1339	70	CVT Automatikgetriebe	Super bleifrei (95ROZ)		5,2		4,3		4,6		109
Jazz 1.2 ¹⁾	1246	57	5-Gang Schaltgetriebe	Super bleifrei (95ROZ)		6,8		4,7		5,5		129
Jazz 1.4 ¹⁾	1339	61	5-Gang Schaltgetriebe	Super bleifrei (95ROZ)	6,9	7,3	4,9	5,1	5,7	5,8	134	137
Jazz 1.4 Style ¹⁾	1339	61	5-Gang Schaltgetriebe	Super bleifrei (95ROZ)	6,9	7,3	4,9	5,1	5,7	5,8	134	137
Civic 5-Türer 1.4 ¹⁾	1339	61	Autom. 6-Gang Schaltgetriebe	Super bleifrei (95ROZ)		7,5		5,0		5,9		139
Jazz 1.4 ¹⁾	1339	61	CVT Automatikgetriebe	Super bleifrei (95ROZ)		7,2	5,0	5,1	5,8	5,9	137	139
Jazz 1.4 Style ¹⁾	1339	61	CVT Automatikgetriebe	Super bleifrei (95ROZ)		7,2	5,0	5,1	5,8	5,9	137	139
Civic 5-Türer 1.4 ¹⁾	1339	61	6-Gang Schaltgetriebe	Super bleifrei (95ROZ)		7,6		4,9		5,9		139
Civic 5-Türer 1.8 ¹⁾	1799	103	6-Gang Schaltgetriebe	Super bleifrei (95ROZ)	8,2	8,4	5,4	5,5	6,4	6,6	152	156
Civic Type S 1.8 ¹⁾	1799	103	6-Gang Schaltgetriebe	Super bleifrei (95ROZ)	8,4	9,1		5,5		6,6		156
Civic 5-Türer 1.8 ¹⁾	1799	103	Autom. 6-Gang Schaltgetriebe	Super bleifrei (95ROZ)	9,0	9,1	5,4	5,5	6,7	6,8	158	160
Civic Type S 1.8 ¹⁾	1799	103	Autom. 6-Gang Schaltgetriebe	Super bleifrei (95ROZ)		9,1		5,5		6,8		160
FR-V 1.8 ¹⁾	1799	103	6-Gang Schaltgetriebe	Super bleifrei (95ROZ)		9,4		6,3		7,5		177
Accord Limousine 2.0 ¹⁾	1998	114	5-Gang Schaltgetriebe	Super bleifrei (95ROZ)	10,6	10,9	6,2	6,3	7,8	8,0	184	189
Accord Limousine 2.0 Sport 30 Jahre Edition ¹⁾	1998	114	5-Gang Schaltgetriebe	Super bleifrei (95ROZ)	10,6	10,9	6,2	6,3	7,8	8,0	184	189
FR-V 1.8 ¹⁾	1799	103	5-Gang Automatikgetriebe	Super bleifrei (95ROZ)		10,6		6,6		8,1		190
CR-V 2.0 ²⁾	1997	110	6-Gang Schaltgetriebe	Super bleifrei (95ROZ)		10,4		6,7		8,1		192
CR-V 2.0 ²⁾	1997	110	5-Gang Automatikgetriebe	Super bleifrei (95ROZ)		10,9		6,7		8,2		195
Accord Limousine 2.0 ¹⁾	1998	114	5-Gang Automatikgetriebe	Super bleifrei (95ROZ)	11,9	12,2	6,2	6,3	8,2	8,4	194	200
Accord Limousine 2.0 Sport 30 Jahre Edition ¹⁾	1998	114	5-Gang Automatikgetriebe	Super bleifrei (95ROZ)	11,9	12,2	6,2	6,3	8,2	8,4	194	200
Accord Tourer 2.0 ¹⁾	1998	114	5-Gang Schaltgetriebe	Super bleifrei (95ROZ)	11,4	11,6	6,9	7,0	8,5	8,6	202	204
Accord Tourer 2.0 Sport 30 Jahre Edition ¹⁾	1998	114	5-Gang Schaltgetriebe	Super bleifrei (95ROZ)	11,4	11,6	6,9	7,0	8,5	8,6	202	204
Accord Tourer 2.0 ¹⁾	1998	114	5-Gang Automatikgetriebe	Super bleifrei (95ROZ)	12,6	12,9	6,6	6,8	8,8	9,0	208	213
Accord Tourer 2.0 Sport 30 Jahre Edition ¹⁾	1998	114	5-Gang Automatikgetriebe	Super bleifrei (95ROZ)	12,6	12,9	6,6	6,8	8,8	9,0	208	213
Accord Limousine 2.4 ¹⁾	2354	140	6-Gang Schaltgetriebe	Super bleifrei (95ROZ)		12,7		6,9		9,0		214
Civic Type R ¹⁾	1998	148	6-Gang Schaltgetriebe	Super bleifrei (95ROZ)		12,7		7,0		9,1		215
Accord Limousine 2.4 ¹⁾	2354	140	5-Gang Automatikgetriebe	Super bleifrei (95ROZ)		13,7		6,9		9,4		223
Accord Tourer 2.4 ¹⁾	2354	140	6-Gang Schaltgetriebe	Super bleifrei (95ROZ)		13,3		7,7		9,7		230
S2000 ¹⁾	1997	177	6-Gang Schaltgetriebe	Super Plus bleifrei (98ROZ)		13,9		7,8		10,0		236
Accord Tourer 2.4 ¹⁾	2354	140	5-Gang Automatikgetriebe	Super bleifrei (95ROZ)		14,3		7,5		10,0		237
Legend 3.5 V6 SH-AWD ¹⁾	3471	217	5-Gang Automatikgetriebe	Super bleifrei (95ROZ)		17,0		8,9		11,9		282
Civic Type S 2.2i-CTDi ¹⁾	2204	103	6-Gang Schaltgetriebe	Diesel ³⁾		6,7		4,4		5,2		138
Civic 5-Türer 2.2i-CTDi ¹⁾	2204	103	6-Gang Schaltgetriebe	Diesel ³⁾	6,6	6,7	4,3	4,5	5,1	5,3	136	141
Accord Limousine 2.2i-CTDi Sport 30 Jahre Edition ¹⁾	2204	103	6-Gang Schaltgetriebe	Diesel ³⁾		7,2		4,5		5,5		145
Accord Limousine 2.2i-CTDi ¹⁾	2204	103	6-Gang Schaltgetriebe	Diesel ³⁾		7,2		4,7		5,6		148
Accord Tourer 2.2i-CTDi ¹⁾	2204	103	6-Gang Schaltgetriebe	Diesel ³⁾		7,7		4,9		5,9		155
Accord Tourer 2.2i-CTDi Sport 30 Jahre Edition ¹⁾	2204	103	6-Gang Schaltgetriebe	Diesel ³⁾		7,7		4,9		5,9		155
FR-V 2.2i-CTDi ¹⁾	2204	103	6-Gang Schaltgetriebe	Diesel ³⁾		7,9		5,4		6,3		167
CR-V 2.2i-CTDi ²⁾	2204	103	6-Gang Schaltgetriebe	Diesel ³⁾		8,1		5,7		6,5		173

(1) Die angegebenen Kraftstoffverbrauchswerte werden nach genormten Prüfverfahren ermittelt. Diese Verbrauchswerte bieten dem Kaufinteressenten eine Grundlage für den Vergleich verschiedener Kraftfahrzeugtypen. Je nach Fahrweise, Straßen- und Verkehrsverhältnissen, Umwelteinflüssen und Fahrzeugzustand können sich in der Alltagspraxis Verbrauchswerte ergeben, die von den nach dieser Norm ermittelten Werten abweichen.

(2) Alle Werte beziehen sich auf das EU-Basismodell mit dessen Serienausstattung. Die angegebenen Werte beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern dienen allein dem Zweck des Vergleichs zwischen verschiedenen Fahrzeugtypen. Die Verbrauchsermittlung erfolgte nach dem vorgeschriebenen EU-Messverfahren (RL 80/1268/EWG in der gegenwärtigen Fassung) auf der Basis des nach RL 1999/100/EG festgelegten Fahrzeugleergewichts des EU-Basismodells. Von dem EU-Basismodell abweichende Ausstattung kann zu anderen als den angegebenen Verbrauchs- sowie CO₂-Werten führen. Sie kann außerdem das Leergewicht sowie die Höchstgeschwindigkeit und die Beschleunigungszeiten beeinflussen. Der Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen eines Fahrzeuges hängen aber nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffes durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und von nicht technischen Faktoren beeinflusst wie etwa Umwelteinflüssen, Straßen- und Verkehrsverhältnissen sowie dem Fahrzeugzustand.

(3) Die Verwendung von Bio-Diesel ist nicht möglich.

