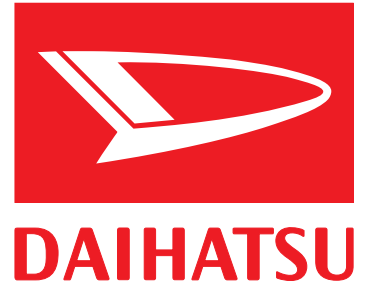




Verbraucherinformation nach Richtlinie 1999/94/EG

Kraftstoffverbrauch und CO₂-Emissions-Werte aller auf dieser
Homepage dargestellten Personenkraftwagen der Marke DAIHATSU



Modell	Hubraum cm ³	Leistung kW	Getriebe	Kraftstoff	Kraftstoffverbrauch* (kombiniert) l/100km	CO ₂ -Emissionen* (kombiniert) g/km
CUORE						
1.0 I	989	43	M5	Benzin	4,8	114
1.0 I	989	43	A4	Benzin	5,9	140
SIRION (Modell ab 01/2005)						
1.0 I	998	51	M5	Benzin	5,0	118
1.3 I	1.298	64	M5	Benzin	5,8	137
1.3 I	1.298	64	A4	Benzin	6,4	151
SIRION						
1.0 I	989	43	M5	Benzin	5,5	129
1.3 I	1.298	75	M5	Super	5,7	135
1.0 I	989	43	A4	Benzin	6,2	145
1.3 I	1.298	75	A4	Super	6,3	149
YRV						
1.0 I	989	43	M5	Benzin	5,6	135
1.3 I	1.298	64	M5	Benzin	6,1	145
1.3 I	1.298	64	A4	Benzin	6,7	156
1.3 I Turbo	1.298	95	A4	Benzin	7,0	165
TERIOS						
1.3 I 2WD	1.298	63	M5	Benzin	7,2	173
1.3 I 2WD	1.298	63	A4	Benzin	7,6	181
1.3 I 4WD	1.298	63	M5	Benzin	7,7	183
1.3 I 4WD	1.298	63	A4	Benzin	8,4	200
COPEN						
0.7 I	659	50	M5	Benzin	6,4	151

M5 = 5-Gang-Schaltgetriebe A4 = 4-Stufen-Automatik

* insg. nach RL 80/1268/EWG i. d. derzeit gültigen Fassung

Hinweis nach Richtlinie 1999/94/EG:

Der Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und von anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas.

Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen neuer Pkws können dem "Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen neuer Pkw" entnommen werden, der an allen DAIHATSU Verkaufsstellen und bei der DAT (www.dat.de) unentgeltlich erhältlich ist.