

**DAIHATSU****MADE IN JAPAN**

Aushang nach Richtlinie 1999/94/EG.

Kraftstoffverbrauch und CO₂-Emissions-Werte aller an diesem Verkaufsort ausgestelltten oder bestellbaren Personenkraftwagen der Marke DAIHATSU.

Modell	Hubraum cm ³	Leistung kW	Getriebe	Kraftstoff- art	Kraftstoffverbrauch*			CO ₂ -Emissionen* (kombiniert) g/km
					innerorts/	außerorts/	kombiniert	
CUORE								
1.0 Cuore	998	51	M5	Benzin	5,5	3,8	4,4	104
1.0 Cuore Top	998	51	M5	Benzin	5,5	3,8	4,4	104
1.0 Cuore Automatik	998	51	A4	Benzin	6,5	4,8	5,5	129
1.0 Cuore Top Automatik	998	51	A4	Benzin	6,5	4,8	5,5	129
COPEN								
1.3	1.298	64	M5	Benzin	7,7	5,0	6,0	140
SIRION								
1.0	998	51	M5	Benzin	6,1	4,4	5,0	118
1.3	1.298	67	M5	Benzin	7,5	4,8	5,8	137
1.5 s	1.495	76	M5	Benzin	7,9	5,2	6,2	145
1.3 ECO 4WD	1.298	67	M5	Benzin	8,0	5,3	6,3	148
1.3 Automatik	1.298	67	A4	Benzin	8,6	5,2	6,4	151
1.3 ECO 4WD Automatik	1.298	67	A4	Benzin	9,0	5,5	6,8	159
MATERIA								
1.3	1.298	67	M5	Benzin	8,2	5,7	6,6	156
1.5	1.495	76	M5	Benzin	8,9	6,1	7,2	169
1.5 ECO 4WD	1.495	76	M5	Benzin	9,0	6,3	7,3	172
1.5 Automatik	1.495	76	A4	Benzin	9,5	6,2	7,5	176
TERIOS								
1.5 2WD	1.495	77	M5	Benzin	8,8	6,3	7,2	169
1.5 TOP 2WD	1.495	77	M5	Benzin	8,8	6,3	7,2	169
1.5 TOP 2WD Automatik	1.495	77	A4	Benzin	9,6	6,3	7,5	175
1.5 TOP 4WD	1.495	77	M5	Benzin	9,5	6,6	7,7	179
1.5 TOP S 4WD	1.495	77	M5	Benzin	9,5	6,6	7,7	179
1.5 TOP 4WD Automatik	1.495	77	A4	Benzin	9,7	6,6	7,7	181
1.5 2WD daiLPG	1.495	77	M5	Benzin/Autogas	8,8/11,7	6,3/8,4	7,2/9,6	169/153
1.5 TOP 2WD daiLPG	1.495	77	M5	Benzin/Autogas	8,8/11,7	6,3/8,4	7,2/9,6	169/153
1.5 TOP 2WD Automatik daiLPG	1.495	77	A4	Benzin/Autogas	9,6/12,8	6,3/8,4	7,5/10,0	175/159
1.5 TOP 4WD daiLPG	1.495	77	M5	Benzin/Autogas	9,5/12,6	6,6/8,8	7,7/10,2	179/162
1.5 TOP S 4WD daiLPG	1.495	77	M5	Benzin/Autogas	9,5/12,6	6,6/8,8	7,7/10,2	179/162
1.5 TOP 4WD Automatik daiLPG	1.495	77	A4	Benzin/Autogas	9,7/12,9	6,6/8,8	7,7/10,2	181/164

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 Fahrzeuges hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffes durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und von anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas.

Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen neuen Personenkraftfahrzeugmodelle ist unentgeltlich an jedem Verkaufsort in Deutschland erhältlich, an dem neue Personenkraftfahrzeuge ausgestellt und angeboten werden. Darüber hinaus steht er unter www.dat.de im Internet zum Download bereit.