

Technische Daten (Herstellerangaben)	
Motor	4-Zyl. Otto mit ger. Kat; schadstoffarm nach US-Norm
Hubraum	1396 ccm
Leistung	66 kW (90 PS) bei 6250 U/min
Drehmoment	120 Nm (12.2 kpm) bei 4000 U/min
Kraftstoffaufbereitung	Elektronische Einspritzung
Kraftübertragung	
Getriebe	5-Ganggetriebe
Radaufhängung vorne	Querlenker, Hydragas-Federung, Stabilisator
Radaufhängung hinten	Längslenker, Hydragas-Federung
Bremsen vorne/hinten	Scheiben/Trommeln
Bereifung	185/55 R 13 T (155/65 R 13 T)
Maße und Gewichte	
Länge/Breite/Höhe	3521 mm / 1562 mm / 1377 mm
Anhängelast gebremst/ungebremst	800 kg/ 400 kg
Dachlast	50 kg
Füllmenge Kraftstoffbehälter	35 l
Meßwerte (ADAC-Test)	
Leergewicht/Zuladung	890 kg/ 400 kg (incl. Dachlast)
Kofferraum (nach VDA)	240 l bis 535 l
Wendekreis	links 11.0 m/rechts 11.2 m
Fahrleistungen	
Höchstgeschwindigkeit	172 km/h im 5. Gang
Beschleunigung 0-100 km/h	12.0 s
Elastizität 60-100 km/h	11.6 s im 4. Gang
Testverbrauch (Durchschnitt)	8.6 l/100 km, Super bleifrei
Stadt/Land/BAB max. 120/140 km/h	9.1 / 6.9 / 8.2 / 10.2 l/100km
Innengeräusch 100 km/h	72 dB(A) im 5. Gang
130 km/h	78 dB(A) im 5. Gang
Wirtschaftlichkeit (mittl. Kosten bei 4 J. Haltungsdauer u. 15000 km/Jahr)	
Fixkosten	100 DM/Monat
Ersatzteil- und Werkstattkosten	70 DM/Monat
Laufende Betriebskosten	162 DM/Monat
Rücklage für Wiederbeschaffung	233 DM/Monat
Gesamtaufwand	565 DM/Monat bzw. 0.45 DM/km
Wiederverkaufswert	sehr gering
Kaskoschadensklasse VK/TK	18 / 21
KFZ-Steuer	184.80 DM/Jahr
Garantie	1 Jahr Gewährleistung
Rostgarantie	6 Jahre gegen Durchrostung
Preis	19950 DM

Die Rover 100-Baureihe im Vergleich			
Typ	111 L	114 GS	114 GT
Motor*)	4/E/US	4/E/US	4/E/US
Hubraum in ccm	1119	1396	1396
Leistung kW/PS	44/ 60	55/ 75	66/ 90
0-100 km/h	17.2	13.0	12.0
Höchstgeschw.	148	162	172
Verbrauch l/100 km	7.4	8.3	8.6
Mon. Gesamtkosten	473	580	565
Grundpreis	17250	22750	19950

Daten gelten für die jeweils einfachste Ausführung.

*) Zylinder/ V=Vergaser, E=Einspritzer, T=Turbo, D=Diesel/ Schadstoffklasse (US-Norm, EG-Norm, 0.08 = besonders schadstoffarm)

