



ŠKODA

1986 130 L



130 L



TECHNISCHE ANGABEN

Zylinderzahl	4
Hubraum (cm ³)	1289
Bohrung x Hub (mm)	75,5 x 72
Verdichtungsverhältnis	9,7
Höchstleistung (kW/PS)	46/62
Kraftstoff-Oktanzahl	96
Drehstrom — Generator (A)	55
Batterie (Ah)	37
Länge (mm)	4200
Breite (mm)	1610
Höhe (mm)	1400
Radstand (mm)	2400
Spurweite (mm)	1390/1350
Gesamtgewicht (kg)	1285
Nutzlast (kg)	400
Kofferraum (dm ³)	400
Kraftstoffbehälter (l)	37
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	150
Beschleunigung von 0—100 km/h (s)	14
Kraftstoffverbrauch (l/100 km)	
— bei 90 km/h	5,7
— bei 120 km/h	8,1
— bei Stadtverkehr	8,1

HERSTELLER

AUTOMOBILOVÉ ZÁVODY n.p.
MLADÁ BOLESLAV

EXPORTEUR

MOTOKOV

TSCHECHOSLOWAKEI



Der Hersteller behält sich das Recht auf Änderungen der Konstruktion, Ausstattung und des Zubehörs ohne vorherige Ankündigung vor. Alle Maß-, Gewichts- und Leistungsparameter verstehen sich einschließlich entsprechender Toleranzen. Über den genauen Ausstattungsumfang unterrichten Sie sich bitte bei Ihrem Vertreter.