

Die technische Daten von 1985

Motor, Verbrauch, Bremsen, Größen und Gewichte

Modelle: 2000 GTS - 2000 TSE Turbo DX

Steuer-PS

10,16

10,53

Anzahl der Sitzplätze

5 (auf Wunsch 7)

5 (auf Wunsch 7)

Gewichte:

Leergewicht, fahrbereit (kg)

1270

1290

Max. zul. Gesamtgewicht (kg)

1880

1900

Nutzlast (kg)

610

610

Zul. Anhängelast, gebremst (kg)

800

1100

Zul. Anhängelast, ungebremst (kg)

550

550

Getriebe: Frontantrieb, 5-Gang-Getriebe

Bremsen: Hydraulisches Zweikreis-Bremssystem in X-Anordnung, belüftete Scheibenbremsen vorne, Trommeln hinten

Motor: 4-Zylinder in Reihe -

obenliegende Nockenwelle - Doppelvergaser - Elektronische

Integralzündung - mechanische Einspritzpumpe und Turbolader (Turbo DX)

Hubraum cm³

1995 (Normal)*

2068 (Diesel)

Max. Leistung

kW-DIN

79,5

63

DIN-PS

108

88

bei U/min.

5500

4250

Max. Drehmoment

Nm-DIN

157

181

mkg-DIN

16

18,5

bei U/min.

3000

2000

Füllmengen:

Variables Kofferraumvolumen, in m³

von 0,85 bis 3,0

von 0,85 bis 3,0

Höchstgeschwindigkeit: in km/h

175

+ 160

* Motor, der mit unverbleiten Normal-Benzin betrieben werden kann.

Alle Modelle:A 2580 - D 800 - E 1426 - F 1489 - G 1777 - H 1600* 1660** - H1 1070 - H2 1135 - H3 1800 - K 150** - K1 430* 490** - L 1920* 1840+ - M 1580 - M1 1550 - N 1590 - N1 1560 - P 1010 - Q 960 - T 192 - V 765 MIN. 960 MAX. - Y 1200 - Y1 1400 - Y2 1200 - Z 1070 - Z1 1950 - 2000 GTS und 2000TSE: B 4250 - C 870 - Turbo DX: B 4300 - C 920

(*beladen - ** leer)