

Dacia Duster

Försterausbau





Dacia Duster

Försterausbau







Basis-Fahrzeug:

Dacia Duster

Eigengewicht:

1.369 kg (Leergewicht) (Minimalgewicht inkl. Füllmengen und 75-kg-Fahrer)

Nutzlast:

475 kg

Technische Daten:

Kraftstoffart DieselGetriebe 6-Gang Schaltgetriebe

■ Antrieb Allrad

■ Max. Leistung (kW/PS bei U/min)81/110 bei 4.000

■ Hubraum 1.461

■ Max. Drehmoment (Nm bei U/min) 240 bei 1.750

■ Höchstgeschwindigkeit (km/h) 168

■ Beschleunigung (0-100 km/h in s) 12,5

■ Verbrauch städtisch/außer-

städtisch/kombiniert (I/100 km) 6,5/5,3/5,6

■ CO₂-Emission nach 1999/100/EG, g/km 145

■ Schadstoffarm nach Abgasnorm Euro 5

■ Zulässiges Gesamtgewicht (kg) 1.844

■ Zulässige Anhängelast (kg)

gebremst 12%/ungebremst 1500/680

■ Zulässiges Gesamtzuggewicht (kg) 3.344

■ Stützlast/Dachlast (kg) 75/80

■ Serienbereifung 215/65 R15

Ausbau:

- Brücke auf der Dachreling
- Zwei Arbeitsscheinwerfer
- Eine Rundumblitzleuchte mit separaten Schaltern
- Eine Beklebung und entnehmbarer Heckausbau in Wannenform mit angesetztem Trenngitter















Telefon: +49 (0)2857/2670
Telefax: +49 (0)2857/7162
E-Mail: puetting@t-online.de

Internet: www.puetting-fahrzeugbau.de