



# Dacia Duster

## Försterausbau







# Dacia Duster

## Försterausbau



### Basis-Fahrzeug:

Dacia Duster

### Eigengewicht:

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

### Nutzlast:

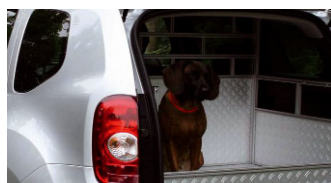
475 kg

### Technische Daten:

- Kraftstoffart Diesel
- Getriebe 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 (l/100 km) 6,5/5,3/5,6
- CO<sub>2</sub>-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 Heck-  
ausbau in Wannenform mit angesetztem  
Trenngitter



DACIA  
GROUPE RENAULT

**Pütting**  
Fahrzeug- und Maschinenbau

Seit 1877

Elmar Pütting  
Fahrzeug- und Maschinenbau  
Deichstr. 20  
D-46459 Rees-Haffen

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