

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

FORD COURIER 1.8D



Het kenteken VH-SG-27 hoort bij een Ford Courier 1.8d. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 05-02-1996. De APK is geldig tot 06-07-2005. Het lege gewicht is 995 kg, het laadvermogen is 500 kg en de maximale toegestane massa is 1.495 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Carrosserie
2. Uiterlijk	9. Afmetingen
3. Historie	10. Massa
4. Status	11. Trekkracht
5. Motor	12. As #1
6. Brandstof #1	13. As #2
7. Eigenschappen	

1. Algemeen

Merk	Ford
Model	Courier 1.8d
Handelsbenaming	Courier 1.8d
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	05-02-1996
Datum afgifte Nederland	05-02-1996
Datum laatste tenaamstelling	09-12-2005
APK vervaldatum	06-07-2005
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.753 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	2
Vermogen	43,00 kW (59 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.8 g/km
Geluidsniveau stationair	85 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Plaats chassisnummer	Op bodemplaat by r. voorzitting

9. Afmetingen

Breedte	165 cm
---------	--------

Wielbasis	270 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	995 kg
Rijklaar gewicht	1.095 kg
Laadbaar gewicht	500 kg
Technisch limiet massa	1.495 kg
Wettelijk limiet massa	1.495 kg
Maximum massa samenstelling	2.300 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	450 kg
Maximaal trekgewicht middenas	805 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	750 kg
Spoorbreedte	139 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	850 kg
Spoorbreedte	140 cm