

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

FORD COURIER 1.8D



Het kenteken VB-HZ-07 hoort bij een Ford Courier 1.8d. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 16-03-1994. De APK is geldig tot 05-02-2006. Het lege gewicht is 995 kg, het laadvermogen is 605 kg en de maximale toegestane massa is 1.600 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	16-03-1994
Datum afgifte Nederland	16-03-1994
Datum laatste tenaamstelling	17-01-2004
APK vervaldatum	05-02-2006
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
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	1
Vermogen	43,00 kW (59 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.072 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	605 kg
Technisch limiet massa	1.600 kg
Wettelijk limiet massa	1.600 kg
Maximum massa samenstelling	2.300 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	450 kg
Maximaal trekgewicht middenas	700 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