

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

FORD COURIER 1.8D



Het kenteken 51-VL-SV hoort bij een Ford Courier 1.8d. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 13-12-1999. De APK is geldig tot 21-04-2027. Het lege gewicht is 1.108 kg, het laadvermogen is 607 kg en de maximale toegestane massa is 1.715 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Carrosserie
2. Uiterlijk	9. Afmetingen
3. Historie	10. Massa
4. Status	11. Trekkkracht
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	13-12-1999
Datum afgifte Nederland	13-12-1999
Datum laatste tenaamstelling	03-09-2024
APK vervaldatum	21-04-2027
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	2
Vermogen	44,00 kW (60 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.76 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	1.108 kg
Rijklaar gewicht	1.208 kg
Laadbaar gewicht	607 kg
Technisch limiet massa	1.715 kg
Wettelijk limiet massa	1.715 kg
Maximum massa samenstelling	2.415 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	554 kg
Maximaal trekgewicht middenas	700 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	870 kg
Spoorbreedte	143 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	920 kg
Spoorbreedte	140 cm