

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

FORD FORD CONNECT



Het kenteken VDZ-37-T hoort bij een Ford Ford Connect. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 31-08-2005. De APK is geldig tot 20-03-2027. Het lege gewicht is 1.445 kg, het laadvermogen is 635 kg en de maximale toegestane massa is 2.080 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Ford
Model	Ford Connect
Handelsbenaming	Ford Connect
Type	PU2DB/
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 3.121
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	31-08-2005
Datum afgifte Nederland	22-03-2020
Datum laatste tenaamstelling	22-03-2020
APK vervaldatum	20-03-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope bedrijfswagenverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.796 cm ³
Snelheid beperking	170 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	85,00 kW (116 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1

Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw

10. Afmetingen

Breedte	175 cm
Wielbasis	291 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.445 kg
Rijklaar gewicht	1.545 kg
Laadbaar gewicht	635 kg
Technisch limiet massa	2.080 kg
Wettelijk limiet massa	2.080 kg
Maximum massa samenstelling	2.880 kg

12. Trekkraft

Maximaal trekgewicht middenas	800 kg
-------------------------------	--------

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.050 kg
Wettelijk limiet	1.050 kg
Spoorbreedte	152 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.170 kg
Wettelijk limiet	1.170 kg
Spoorbreedte	156 cm