

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

FORD TRANSIT CONNECT



Het kenteken VLV-68-H hoort bij een Ford Transit Connect. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 19-09-2013. De APK is geldig tot 03-06-2027. Het lege gewicht is 1.453 kg, het laadvermogen is 532 kg en de maximale toegestane massa is 1.985 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Ford
Model	Transit Connect
Handelsbenaming	Transit Connect
Type	PU2
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 19.093
BPM tarief	€ 3.557
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	19-09-2013
Datum afgifte Nederland	03-12-2021
Datum laatste tenaamstelling	24-04-2026
APK vervaldatum	03-06-2027
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	3
Cilinderinhoud	998 cm ³
Snelheid beperking	165 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw

9. Afmetingen

Breedte	184 cm
Wielbasis	266 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.453 kg
Rijklaar gewicht	1.553 kg
Laadbaar gewicht	532 kg
Technisch limiet massa	1.985 kg
Wettelijk limiet massa	1.985 kg
Maximum massa samenstelling	2.865 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	720 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.200 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.175 kg
Wettelijk limiet	1.175 kg
Spoorbreedte	157 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee

Technisch limiet	1.050 kg
Wettelijk limiet	1.050 kg
Spoorbreedte	159 cm