

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

FORD TRANSIT



Het kenteken BD-467-F hoort bij een Ford Transit. Deze vrachtwagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 04-08-2025. De APK is geldig tot 04-08-2026. Het lege gewicht is 2.585 kg, het laadvermogen is 1.665 kg en de maximale toegestane massa is 4.250 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Ford
Model	Transit
Handelsbenaming	Transit
Type	FFD
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	
Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	04-08-2025
Datum afgifte Nederland	04-08-2025
Datum laatste tenaamstelling	12-02-2026
APK vervaldatum	04-08-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

Goedkope vrachtwagenverzekering

5. Motor

Snelheid beperking	90 km/u
--------------------	---------

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	Z
Nominaal continu elektrisch vermogen	100,00 kW (136 pk)
Netto maximaal elektrisch vermogen	135,00 kW (184 pk)
Milieuklasse zwaar	595/2009*2022/2383e
Geluidsniveau rijdend	68 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw

9. Afmetingen

Lengte	657 cm
Breedte	210 cm
Wielbasis	395 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.585 kg
Rijklaar gewicht	2.685 kg
Laadbaar gewicht	1.665 kg
Technisch limiet massa	4.250 kg
Wettelijk limiet massa	4.250 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.850 kg
Wettelijk limiet	1.850 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	2.750 kg
Wettelijk limiet	2.750 kg