

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

FORD TRANSIT



Het kenteken 12-BVL-1 hoort bij een Ford Transit. Deze vrachtwagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 16-06-2023. De APK is geldig tot 16-06-2024. Het lege gewicht is 2.885 kg, het laadvermogen is 1.197 kg en de maximale toegestane massa is 4.082 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	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	16-06-2023
Datum afgifte Nederland	16-06-2023
Datum laatste tenaamstelling	16-06-2023
APK vervaldatum	16-06-2024
Tachograaf vervaldatum	15-06-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
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	198,00 kW (270 pk)
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832ax
Geluidsniveau rijdend	68 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
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	690 cm
Breedte	225 cm
Wielbasis	395 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.885 kg
Rijklaar gewicht	2.985 kg
Laadbaar gewicht	1.197 kg
Technisch limiet massa	4.250 kg
Wettelijk limiet massa	4.082 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