

Autorapport (gratis versie)

FORD TRANSIT



Het kenteken JFF-17-G hoort bij een Ford Transit. Deze auto (voor rolstoelen toegankelijk voertuig) werd toegelaten op 10-12-2024. De APK is geldig tot 10-12-2028. Het lege gewicht is 2.924 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 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	Transit
Handelsbenaming	Transit
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Voor rolstoelen toegankelijk voertuig
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 62.739
BPM tarief	€ 667
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	10-12-2024
Datum afgifte Nederland	20-09-2025
Datum laatste tenaamstelling	20-09-2025
APK vervaldatum	10-12-2028
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Snelheid beperking	133 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	Z
Nominaal continu elektrisch vermogen	100,00 kW (136 pk)
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832ax
Geluidsniveau rijdend	68 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	9
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

9. Carrosserie

Categorie	M1
-----------	----

10. Afmetingen

Wielbasis	330 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.924 kg
Rijklaar gewicht	3.024 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	4.250 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	750 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.850 kg
Wettelijk limiet	1.850 kg
Spoorbreedte	173 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	2.150 kg
Wettelijk limiet	2.150 kg

Spoorbreedte

174 cm