

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

FORD TRANSIT



Het kenteken 93-BVB-3 hoort bij een Ford Transit. Deze bedrijfswagen (speciale groep) werd toegelaten op 08-05-2023. De APK is geldig tot 08-05-2025. Het lege gewicht is 3.008 kg, het laadvermogen is 1.074 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	FDD
Variant	C2RA2ADYW02
Uitvoering	33XYAHAAXA41AB
Typegoedkeuringsnummer	E5*2018/858*00082*00
Fabrikant	Ford Werke Gmbh
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Speciale groep
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	08-05-2023
Datum afgifte Nederland	08-05-2023
Datum laatste tenaamstelling	08-05-2023
APK vervaldatum	08-05-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

5. Motor

Motorcode	C2RA
Snelheid beperking	90 km/u
Versnellingsbak	Automaat
Versnellingen	1

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	Z
Netto maximaal elektrisch vermogen	135,00 kW (184 pk)
Milieuklasse licht	715/2007; 218/1832ax

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen

9. Afmetingen

Lengte	670 cm
Breedte	206 cm
Wielbasis	375 cm

10. Massa

Leeg gewicht	3.008 kg
Rijklaar gewicht	3.108 kg
Laadbaar gewicht	1.074 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
Technisch limiet	2.750 kg
Wettelijk limiet	2.750 kg