

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

FORD TRANSIT



Het kenteken V-310-RH hoort bij een Ford Transit. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 05-04-2001. De APK is geldig tot 20-04-2025. Het lege gewicht is 1.875 kg, het laadvermogen is 835 kg en de maximale toegestane massa is 2.710 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Ford
Model	Transit
Handelsbenaming	Transit
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	05-04-2001
Datum afgifte Nederland	16-07-2018
Datum laatste tenaamstelling	30-11-2019
APK vervaldatum	20-04-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.000 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	74,00 kW (101 pk)

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
Plaats chassisnummer	R. voorwielscherm by vooras

9. Afmetingen

Breedte	196 cm
Wielbasis	331 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.875 kg
Rijklaar gewicht	1.975 kg
Laadbaar gewicht	835 kg
Technisch limiet massa	2.710 kg
Wettelijk limiet massa	2.710 kg
Maximum massa samenstelling	4.500 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht autonoom	1.790 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.790 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.500 kg
Wettelijk limiet	1.500 kg
Spoorbreedte	174 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee

Technisch limiet	1.550 kg
Wettelijk limiet	1.550 kg
Spoorbreedte	171 cm