

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

FORD TRANSIT 100D VAN



Het kenteken VN-TN-73 hoort bij een Ford Transit 100d Van. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 12-12-1996. De APK is geldig tot 12-05-2026. Het lege gewicht is 2.050 kg, het laadvermogen is 600 kg en de maximale toegestane massa is 2.650 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 100d Van
Handelsbenaming	Transit 100d Van
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	12-12-1996
Datum afgifte Nederland	12-12-1996
Datum laatste tenaamstelling	15-05-2025
APK vervaldatum	12-05-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	4
------------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	1
Vermogen	63,00 kW (86 pk)

7. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	Tegen r. voorste deurdorpel

9. Afmetingen

Breedte	197 cm
Wielbasis	284 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.050 kg
Rijklaar gewicht	2.150 kg
Laadbaar gewicht	600 kg
Technisch limiet massa	2.650 kg
Wettelijk limiet massa	2.650 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	450 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	450 kg
Maximaal trekgewicht middenas	450 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.350 kg
Wettelijk limiet	1.350 kg
Spoorbreedte	170 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.500 kg
Wettelijk limiet	1.500 kg
Spoorbreedte	170 cm