

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

FORD TRANSIT CUSTOM



Het kenteken V-88-PSF hoort bij een Ford Transit Custom. Deze bedrijfswagen (speciale groep) werd toegelaten op 28-10-2025. De APK is geldig tot 28-10-2029. Het lege gewicht is 2.509 kg, het laadvermogen is 791 kg en de maximale toegestane massa is 3.300 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Ford
Model	Transit Custom
Handelsbenaming	Transit Custom
Type	NXN
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Speciale groep
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 72.084
BPM tarief	€ 17.332
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	28-10-2025
Datum afgifte Nederland	17-06-2026
Datum laatste tenaamstelling	17-06-2026
APK vervaldatum	28-10-2029
Bekijk vorige eigenaren	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.488 cm ³
Snelheid beperking	160 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal rolstoelplaatsen	1
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Categorie	N1
-----------	----

9. Afmetingen

Lengte	545 cm
Breedte	203 cm
Wielbasis	350 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.509 kg
Rijklaar gewicht	2.609 kg
Laadbaar gewicht	791 kg
Technisch limiet massa	3.300 kg
Wettelijk limiet massa	3.300 kg
Maximum massa samenstelling	5.150 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	1.850 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.850 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.750 kg
Wettelijk limiet	1.750 kg
Spoorbreedte	173 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.750 kg

Wettelijk limiet	1.750 kg
Spoorbreedte	172 cm