

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

FORD TRANSIT



Het kenteken V-368-ZJ hoort bij een Ford Transit. Deze bedrijfswagen (neerklapbare zijschotten) werd toegelaten op 04-05-2019. De APK is geldig tot 01-06-2027. Het lege gewicht is 2.017 kg, het laadvermogen is 1.123 kg en de maximale toegestane massa is 3.140 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Ford
Model	Transit
Handelsbenaming	Transit
Type	FED
Variant	YLF61BGX
Uitvoering	E3WJBZCBSAUC
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*1096*07
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Neerklapbare zijschotten
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 43.916
BPM tarief	€ 10.640
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	04-05-2019
Datum afgifte Nederland	04-05-2019
Datum laatste tenaamstelling	26-05-2026
APK vervaldatum	01-06-2027

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.995 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen

9. Afmetingen

Lengte	577 cm
Breedte	220 cm
Wielbasis	350 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.017 kg
Rijklaar gewicht	2.117 kg
Laadbaar gewicht	1.123 kg
Technisch limiet massa	3.140 kg
Wettelijk limiet massa	3.140 kg
Maximum massa samenstelling	4.940 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.750 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.650 kg
Wettelijk limiet	1.650 kg
Spoorbreedte	173 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.725 kg
Wettelijk limiet	1.725 kg

Spoorbreedte

174 cm