

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

FORD TRANSIT



Het kenteken V-291-TG hoort bij een Ford Transit. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 05-11-2018. De APK is geldig tot 18-06-2027. Het lege gewicht is 2.400 kg, het laadvermogen is 1.100 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 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
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 46.057
BPM tarief	€ 11.149
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	05-11-2018
Datum afgifte Nederland	05-11-2018
Datum laatste tenaamstelling	01-07-2024
APK vervaldatum	18-06-2027
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	1
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	R. voorwielscherm by vooras

9. Afmetingen

Breedte	226 cm
Wielbasis	395 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.400 kg
Rijklaar gewicht	2.500 kg
Laadbaar gewicht	1.100 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	5.050 kg

11. Trekkraft

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	2.750 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.750 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.750 kg
Wettelijk limiet	1.750 kg
Spoorbreedte	175 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee

Technisch limiet	2.250 kg
Wettelijk limiet	2.250 kg
Spoorbreedte	176 cm