

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

FORD TRANSIT



Het kenteken VHN-07-Z hoort bij een Ford Transit. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 27-04-2018. Het lege gewicht is 2.833 kg, het laadvermogen is 499 kg en de maximale toegestane massa is 3.332 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	€ 63.704
BPM tarief	€ 15.341
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	27-04-2018
Datum afgifte Nederland	19-11-2020
Bekijk vorige eigenaren	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee

Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

Ontdek land van herkomst

Goedkope bedrijfswagenverzekering

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.995 cm ³
Snelheid beperking	150 km/u

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	6
Aantal deuren	2

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	220 cm
---------	--------

Wielbasis	395 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	2.833 kg
Rijklaar gewicht	2.933 kg
Laadbaar gewicht	499 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.332 kg
Maximum massa samenstelling	6.132 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	2.800 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.800 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.850 kg
Wettelijk limiet	1.850 kg
Spoorbreedte	175 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja

Hefas	Nee
Technisch limiet	2.450 kg
Wettelijk limiet	2.450 kg
Spoorbreedte	176 cm