

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

FORD TRANSIT 300M 90 MR 4.63



Het kenteken 03-BT-TG hoort bij een Ford Transit 300m 90 Mr 4.63. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 30-06-2005. De APK is geldig tot 16-11-2023. Het lege gewicht is 1.830 kg, het laadvermogen is 1.200 kg en de maximale toegestane massa is 3.030 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 300m 90 Mr 4.63
Handelsbenaming	Transit 300m 90 Mr 4.63
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	30-06-2005
Datum afgifte Nederland	30-06-2005
APK vervaldatum	16-11-2023
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
Goedkope bedrijfswagenverzekering	

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.402 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	66,00 kW (90 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.058 g/km
Geluidsniveau stationair	87 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.000 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Plaats chassisnummer	Tegen r. voorwielscherm v. vooras

9. Afmetingen

Breedte	194 cm
Wielbasis	330 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.830 kg
Rijklaar gewicht	1.930 kg
Laadbaar gewicht	1.200 kg
Technisch limiet massa	3.030 kg
Wettelijk limiet massa	3.030 kg
Maximum massa samenstelling	4.500 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	2.250 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.250 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.500 kg
Spoorbreedte	173 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.800 kg
Spoorbreedte	170 cm