

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

FORD TRANSIT 260S FD DC 125 LR 4,23



Het kenteken 36-BG-ZH hoort bij een Ford Transit 260s Fd Dc 125 Lr 4,23. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 30-01-2003. De APK is geldig tot 05-02-2022. Het lege gewicht is 1.785 kg, het laadvermogen is 670 kg en de maximale toegestane massa is 2.455 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Ford
Model	Transit 260s Fd Dc 125 Lr 4,23
Handelsbenaming	Transit 260s Fd Dc 125 Lr 4,23
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	30-01-2003
Datum afgifte Nederland	30-01-2003
APK vervaldatum	05-02-2022
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	1.998 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	92,00 kW (125 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.08 g/km
Geluidsniveau stationair	78 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.850 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	6
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Categorie	N1
Plaats chassisnummer	Tegen r. voorwielscherm v. vooras

9. Afmetingen

Breedte	193 cm
Wielbasis	293 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.785 kg
--------------	----------

Rijklaar gewicht	1.885 kg
Laadbaar gewicht	670 kg
Technisch limiet massa	2.455 kg
Wettelijk limiet massa	2.455 kg
Maximum massa samenstelling	4.000 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
Wettelijk limiet	1.400 kg
Spoorbreedte	173 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.400 kg
Spoorbreedte	170 cm