

# Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

## FORD TRANSIT 260S FD VAN 100 LR 4.23



Het kenteken 46-VV-FK hoort bij een Ford Transit 260s Fd Van 100 Lr 4.23. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 13-03-2001. De APK is geldig tot 10-03-2024. Het lege gewicht is 1.573 kg, het laadvermogen is 882 kg en de maximale toegestane massa is 2.455 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">6. Eigenschappen</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">7. Carrosserie</a>
<a href="#">3. Historie</a>	<a href="#">8. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Status</a>	<a href="#">9. Massa</a>
<a href="#">5. Motor</a>	<a href="#">10. Trekkracht</a>

## 1. Algemeen

Merk	Ford
Model	Transit 260s Fd Van 100 Lr 4.23
Handelsbenaming	Transit 260s Fd Van 100 Lr 4.23
<a href="#">Bekijk volledig bedrijfswagenrapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw bedrijfswagen</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Historie

Datum eerste toelating	13-03-2001
Datum afgifte Nederland	13-03-2001
Datum laatste tenaamstelling	13-03-2001
APK vervaldatum	10-03-2024
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

## 5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.998 cm <sup>3</sup>

[Controleer kilometerstand](#)

## 6. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

## 7. Carrosserie

Categorie	N1
Plaats chassisnummer	Tegen r. voorwielscherm v. vooras

## 8. Afmetingen

Breedte	193 cm
Wielbasis	293 cm

## 9. Massa

Leeg gewicht	1.573 kg
Rijklaar gewicht	1.673 kg
Laadbaar gewicht	882 kg
Technisch limiet massa	2.455 kg
Wettelijk limiet massa	2.455 kg
Maximum massa samenstelling	4.305 kg

## 10. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
-------------------------------	--------

Maximaal trekgewicht geremd	1.850 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	1.850 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.850 kg