

# Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

## FORD TRANSIT CONNECT T230L VAN 90DPF



Het kenteken 4-VFJ-30 hoort bij een Ford Transit Connect T230I Van 90dpf. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 20-10-2009. De APK is geldig tot 10-10-2022. Het lege gewicht is 1.425 kg, het laadvermogen is 915 kg en de maximale toegestane massa is 2.340 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">7. Eigenschappen</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">8. Carrosserie</a>
<a href="#">3. Fiscaal</a>	<a href="#">9. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Historie</a>	<a href="#">10. Massa</a>
<a href="#">5. Status</a>	<a href="#">11. Trekkracht</a>
<a href="#">6. Motor</a>	

## 1. Algemeen

Merk	Ford
Model	Transit Connect T230I Van 90dpf
Handelsbenaming	Transit Connect T230I Van 90dpf
<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. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 24.874
BPM tarief	€ 6.072
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	20-10-2009
Datum afgifte Nederland	20-10-2009
APK vervaldatum	10-10-2022
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

Goedkope bedrijfswagenverzekering

## 6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.753 cm <sup>3</sup>

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

## 8. Carrosserie

Categorie	N1
Plaats chassisnummer	Op bodemplaat by r. voorzitting

## 9. Afmetingen

Breedte	180 cm
Wielbasis	291 cm

## 10. Massa

Leeg gewicht	1.425 kg
Rijklaar gewicht	1.525 kg
Laadbaar gewicht	915 kg
Technisch limiet massa	2.340 kg

Wettelijk limiet massa	2.340 kg
Maximum massa samenstelling	3.140 kg

## 11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	712 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	1.200 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.200 kg