

# Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

## DAF FTG XF105



Het kenteken 25-BBD-9 hoort bij een Daf Ftg Xf105. Deze bedrijfswagen (opleggertrekker) werd toegelaten op 17-09-2012. De APK is geldig tot 20-09-2021. Het lege gewicht is 8.363 kg en de maximale toegestane massa is 26.500 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. Trekkkracht</a>

## 1. Algemeen

Merk	Daf
Model	Ftg Xf105
Handelsbenaming	Ftg Xf105
Type	XF05GDN3
Variant	TG265MZTC
Uitvoering	MX300U1
Typegoedkeuringsnummer	E4*2007/46*0002*04
Fabrikant	Daf Trucks Nv
<a href="#">Bekijk volledig bedrijfswagenrapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw bedrijfswagen</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Historie

Datum eerste toelating	17-09-2012
Datum afgifte Nederland	17-09-2012
APK vervaldatum	20-09-2021
Tachograaf vervaldatum	20-08-2022
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
<b>Goedkope bedrijfswagenverzekering</b>	

## 5. Motor

Motorcode	MX300U1
Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	12.902 cm <sup>3</sup>
Topsnelheid	90 km/u
Versnellingsbak	Automaat
Versnellingen	16

## 6. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	6

## 7. Carrosserie

Categorie	N3
Plaats chassisnummer	Tegen balk

## 8. Afmetingen

Lengte	631 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	398 cm

Afstand van koppeling tot voorzijde	450 cm
-------------------------------------	--------

## 9. Massa

Leeg gewicht	8.363 kg
Rijklaar gewicht	8.463 kg
Technisch limiet massa	26.500 kg
Wettelijk limiet massa	26.500 kg
Maximum massa samenstelling	50.000 kg

## 10. Trekkracht

Maximaal trekgewicht oplegger	41.637 kg
-------------------------------	-----------