

# Truckrapport (gratis versie)

## DAF TE33KS-FT3305



Het kenteken VB-32-NJ hoort bij een Daf Te33ks-ft3305. Deze truck (opleggertrekker) werd toegelaten op 20-07-1988. De APK is geldig tot 20-07-1989. Het lege gewicht is 7.040 kg en de maximale toegestane massa is 18.000 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. Historie</a>	<a href="#">9. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Status</a>	<a href="#">10. Massa</a>
<a href="#">5. Motor</a>	<a href="#">11. As #1</a>
<a href="#">6. Brandstof #1</a>	<a href="#">12. As #2</a>

## 1. Algemeen

Merk	Daf
Model	Te33ks-ft3305
Handelsbenaming	Te33ks-ft3305
<a href="#">Bekijk volledig truckrapport</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Historie

Datum eerste toelating	20-07-1988
Datum afgifte Nederland	20-07-1988
Datum laatste tenaamstelling	29-01-1998
APK vervaldatum	20-07-1989
Tachograaf vervaldatum	08-03-1998
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

## Goedkope vrachtwagenverzekering

## 5. Motor

Aantal cilinders	6
------------------	---

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	260,00 kW (354 pk)

## 7. Eigenschappen

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

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BC
Type omschrijving	Opleggertrekker
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk tussen vooras en 2e veerh.

## 9. Afmetingen

Breedte	250 cm
Wielbasis	350 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	429 cm

## 10. Massa

Leeg gewicht	7.040 kg
Rijklaar gewicht	7.140 kg
Technisch limiet massa	18.000 kg
Wettelijk limiet massa	18.000 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	7.000 kg
Wettelijk limiet	7.000 kg

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	11.000 kg
Wettelijk limiet	11.000 kg