

Truckrapport (gratis versie)

DAF FT XF 105



Het kenteken BT-PV-33 hoort bij een Daf Ft Xf 105. Deze truck (opleggertrekker) werd toegelaten op 18-02-2008. Het lege gewicht is 7.319 kg en de maximale toegestane massa is 19.000 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Daf
Model	Ft Xf 105
Handelsbenaming	Ft Xf 105
Type	XF05EN3
Variant	TEZZMZC
Uitvoering	MX300S2
Typegoedkeuringsnummer	NL*2001/116*0002*02
Fabrikant	Daf Trucks Nv
Bekijk volledig truckrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Truck
Inrichting	Opleggertrekker
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	18-02-2008
Datum afgifte Nederland	18-02-2008
Tachograaf vervaldatum	30-01-2020
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee

Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

Goedkope vrachtwagenverzekering

5. Motor

Motorcode	MX300S2
Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	12.902 cm ³
Topsnelheid	85 km/u
Versnellingsbak	Automaat
Versnellingen	16

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	300,00 kW (409 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BC
Type omschrijving	Opleggertrekker

Plaats chassisnummer

Tegen r. balk t.p.v. vooras

9. Afmetingen

Lengte	616 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	380 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	450 cm

10. Massa

Leeg gewicht	7.319 kg
Rijklar gewicht	7.574 kg
Technisch limiet massa	20.500 kg
Wettelijk limiet massa	19.000 kg
Maximum massa samenstelling	50.000 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht oplegger	42.681 kg
-------------------------------	-----------

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	7.500 kg
Wettelijk limiet	7.500 kg

13. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Luchtvering
Technisch limiet	11.500 kg
Wettelijk limiet	11.500 kg