

Truckrapport (gratis versie)

DAF FT XF105



Het kenteken 34-BBD-8 hoort bij een Daf Ft Xf105. Deze truck (opleggertrekker) werd toegelaten op 26-09-2012. De APK is geldig tot 30-09-2022. Het lege gewicht is 7.817 kg en de maximale toegestane massa is 20.500 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Daf
Model	Ft Xf105
Handelsbenaming	Ft Xf105
Type	XF05EDN3
Variant	TE205MZTC
Uitvoering	MX340U1
Typegoedkeuringsnummer	E4*2007/46*0001*04
Fabrikant	Daf Trucks Nv
Bekijk volledig truckrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Truck
Inrichting	Opleggertrekker
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	26-09-2012
Datum afgifte Nederland	26-09-2012
APK vervaldatum	30-09-2022
Tachograaf vervaldatum	12-11-2022
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

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

Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
Goedkope vrachtwagenverzekering	

5. Motor

Motorcode	MX340U1
Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	12.902 cm ³
Versnellingsbak	Automaat
Versnellingen	16

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	340,00 kW (463 pk)
Milieuklasse zwaar	R/49g-05

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3

Type	BC
Type omschrijving	Opleggertrekker
Plaats chassisnummer	Tegen balk

9. Afmetingen

Lengte	616 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	380 cm

10. Massa

Leeg gewicht	7.817 kg
Rijklar gewicht	7.917 kg
Technisch limiet massa	20.500 kg
Wettelijk limiet massa	20.500 kg
Maximum massa samenstelling	50.000 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht oplegger	42.183 kg
-------------------------------	-----------

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	9.000 kg

13. As #2

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

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