

Truckrapport (gratis versie)

DAF XD FT ELECTRIC



Het kenteken BD-675-L hoort bij een Daf Xd Ft Electric. Het is niet bekend wanneer deze truck (opleggertrekker) werd toegelaten. Het lege gewicht is 10.970 kg en de maximale toegestane massa is 20.500 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Daf
Model	Xd Ft Electric
Handelsbenaming	Xd Ft Electric
Type	F52N3
Variant	TE205CEZZZZ
Uitvoering	5H090130ZZZZZZ205460LRSZZKGE310ZZ
Typegoedkeuringsnummer	E4*2018/858*00049*12
Bekijk volledig truckrapport	
Verkoop je truck zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Truck
Inrichting	Opleggertrekker
Check schadeverleden	

3. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope vrachtwagenverzekering	

4. Motor

Snelheid beperking	90 km/u
--------------------	---------

5. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	Z
Nominaal continu elektrisch vermogen	310,00 kW (422 pk)
Netto maximaal elektrisch vermogen	310,00 kW (422 pk)
Milieuklasse zwaar	E1*85r00/12
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)

6. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	6
Aantal deuren	2

7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BC
Type omschrijving	Opleggertrekker

8. Afmetingen

Lengte	642 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	390 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	486 cm

9. Massa

Leeg gewicht	10.970 kg
Rijklaar gewicht	11.070 kg
Technisch limiet massa	20.500 kg
Wettelijk limiet massa	20.500 kg
Maximum massa samenstelling	46.000 kg

10. Trekkracht

Maximaal trekgewicht oplegger	34.930 kg
-------------------------------	-----------

11. As #1

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

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Gelijkwaardig aan luchtvering
Technisch limiet	13.000 kg
Wettelijk limiet	11.500 kg