

Truckrapport (gratis versie)

DAF XG 430 FT



Het kenteken BD-319-L hoort bij een Daf Xg 430 Ft. Het is niet bekend wanneer deze truck (opleggertrekker) werd toegelaten. Het lege gewicht is 7.861 kg en de maximale toegestane massa is 19.500 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	Xg 430 Ft
Handelsbenaming	Xg 430 Ft
Type	F52N3
Variant	TE205CD6AZZ
Uitvoering	8Z080130ZZZZZZ205500LRSZZKC3315H6
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

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	12.902 cm ³
Snelheid beperking	90 km/u

5. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	6
Vermogen	315,00 kW (429 pk)
Milieuklasse zwaar	595/2009*2022/2383e
Geluidsniveau rijdend	79 dB(A)
Geluidsniveau stationair	86 dB(A)
Geluidsniveau toerental	1.200 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	652 cm
--------	--------

Breedte	255 cm
Wielbasis	400 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	491 cm

9. Massa

Leeg gewicht	7.861 kg
Rijklaar gewicht	7.961 kg
Technisch limiet massa	20.500 kg
Wettelijk limiet massa	19.500 kg
Maximum massa samenstelling	50.000 kg

10. Trekkkracht

Maximaal trekgewicht oplegger	42.039 kg
-------------------------------	-----------

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	8.000 kg
Wettelijk limiet	8.000 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