

Truckrapport (gratis versie)

DAF XB TREKKER



Het kenteken 63-BXS-8 hoort bij een Daf Xb Trekker. Het is niet bekend wanneer deze truck (opleggertrekker) werd toegelaten. Het lege gewicht is 3.779 kg en de maximale toegestane massa is 7.490 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	Xb Trekker
Handelsbenaming	Xb Trekker
Type	L1EN2

[Bekijk volledig truckrapport](#)

2. Uiterlijk

Soort	Truck
Inrichting	Opleggertrekker

[Check schadeverleden](#)

3. Historie

Tachograaf vervaldatum	12-04-2026
------------------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)

[Goedkope vrachtwagenverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	6.690 cm ³
Snelheid beperking	90 km/u

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	6
Vermogen	167,00 kW (227 pk)
Milieuklasse zwaar	595/2009*2019/1939e
Roetuitstoot NEDC	0.5 g/km
Geluidsniveau rijdend	76 dB(A)
Geluidsniveau stationair	83 dB(A)
Geluidsniveau toerental	1.725 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	6
Aantal deuren	2

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BC
Type omschrijving	Opleggertrekker

9. Afmetingen

Lengte	541 cm
Breedte	220 cm
Wielbasis	315 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	445 cm

10. Massa

Leeg gewicht	3.779 kg
Rijklaar gewicht	3.879 kg
Technisch limiet massa	7.490 kg
Wettelijk limiet massa	7.490 kg
Maximum massa samenstelling	21.334 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht oplegger	17.305 kg
-------------------------------	-----------

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	3.600 kg
Wettelijk limiet	3.600 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee

Weggedrag code	Gelijkwaardig aan luchtvering
Technisch limiet	5.000 kg
Wettelijk limiet	5.000 kg