

Truckrapport (gratis versie)

VOLVO FH



Het kenteken 83-BVL-8 hoort bij een Volvo Fh. Het is niet bekend wanneer deze truck (opleggertrekker) werd toegelaten. Het lege gewicht is 8.137 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	Volvo
Model	Fh
Handelsbenaming	Fh
Type	VTC3T
Variant	C3AHA1
Uitvoering	N5RR3R68013XX3HNYUUC
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*0967*40
Fabrikant	Volvo Truck Corporation
Bekijk volledig truckrapport	

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

Motorcode	D13K460TC EUVI
Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	12.777 cm ³
Snelheid beperking	90 km/u
Versnellingsbak	Geautomatiseerd
Versnellingen	12

5. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	6
Vermogen	345,00 kW (470 pk)
Milieuklasse zwaar	595/2009*2019/1939e
Geluidsniveau rijdend	75 dB(A)
Geluidsniveau stationair	85 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	619 cm
Breedte	254 cm
Wielbasis	400 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	462 cm

9. Massa

Leeg gewicht	8.137 kg
Rijklar gewicht	8.237 kg
Technisch limiet massa	21.000 kg
Wettelijk limiet massa	19.500 kg
Maximum massa samenstelling	50.000 kg

10. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht oplegger	41.763 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