

Truckrapport (gratis versie)

VOLVO FM



Het kenteken BD-756-J hoort bij een Volvo Fm. Het is niet bekend wanneer deze truck (opleggertrekker) werd toegelaten. Het lege gewicht is 10.577 kg en de maximale toegestane massa is 20.000 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	Volvo
Model	Fm
Handelsbenaming	Fm
Type	VTC3T
Variant	CEAMA1
Uitvoering	N5XXEE08513XX3H5TUUA
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*0967*52
Bekijk volledig truckrapport	
Verkoop je truck zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Truck
Inrichting	Opleggertrekker
Check schadeverleden	

3. Historie

Tachograaf vervaldatum	08-05-2028
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope vrachtwagenverzekering](#)

5. Motor

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

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	Z
Nominaal continu elektrisch vermogen	498,00 kW (678 pk)
Netto maximaal elektrisch vermogen	600,00 kW (817 pk)
Geluidsniveau rijdend	79 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	6
Aantal deuren	2

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BC
Type omschrijving	Opleggertrekker

9. Afmetingen

Lengte	631 cm
--------	--------

Breedte	254 cm
Wielbasis	390 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	469 cm

10. Massa

Leeg gewicht	10.577 kg
Rijklaar gewicht	10.677 kg
Technisch limiet massa	21.000 kg
Wettelijk limiet massa	20.000 kg
Maximum massa samenstelling	50.000 kg

11. Trekkkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht oplegger	39.323 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	8.500 kg
Wettelijk limiet	8.500 kg

13. 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