

Truckrapport (gratis versie)

VOLVO FM



Het kenteken BV-LN-62 hoort bij een Volvo Fm. Deze truck (opleggertrekker) werd toegelaten op 23-10-2008. De APK is geldig tot 07-12-2023. Het lege gewicht is 7.360 kg en de maximale toegestane massa is 18.600 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Carrosserie
2. Uiterlijk	9. Afmetingen
3. Historie	10. Massa
4. Status	11. Trekkkracht
5. Motor	12. As #1
6. Brandstof #1	13. As #2
7. Eigenschappen	

1. Algemeen

Merk	Volvo
Model	Fm
Handelsbenaming	Fm
Variant	MC3AA40
Uitvoering	711300A3B2N
Typegoedkeuringsnummer	NL*2001/116*0346*00
Fabrikant	Volvo Truck Corporation
Bekijk volledig truckrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Truck
Inrichting	Opleggertrekker
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	23-10-2008
Datum afgifte Nederland	23-10-2008
APK vervaldatum	07-12-2023
Tachograaf vervaldatum	01-12-2023
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee

Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

Goedkope vrachtwagenverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	12.780 cm ³
Versnellingsbak	Automaat
Versnellingen	12

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	294,00 kW (400 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BC
Type omschrijving	Opleggertrekker
Plaats chassisnummer	R. balk by vooras

9. Afmetingen

Lengte	599 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	380 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	449 cm

10. Massa

Leeg gewicht	7.360 kg
Rijklar gewicht	7.460 kg
Technisch limiet massa	20.000 kg
Wettelijk limiet massa	18.600 kg
Maximum massa samenstelling	50.000 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht oplegger	42.640 kg
-------------------------------	-----------

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	7.100 kg
Wettelijk limiet	7.100 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja

Hefas	Nee
Weggedrag code	Luchtvering
Technisch limiet	11.500 kg
Wettelijk limiet	11.500 kg