

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

VOLVO FM



Het kenteken BD-717-N hoort bij een Volvo Fm. Deze vrachtwagen (voor vervoer voertuigen) werd toegelaten op 02-06-2026. De APK is geldig tot 02-06-2027. Het lege gewicht is 8.828 kg, het laadvermogen is 10.672 kg en de maximale toegestane massa is 19.500 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Volvo
Model	Fm
Handelsbenaming	Fm
Type	VTC3R
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	
Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Voor vervoer voertuigen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	02-06-2026
Datum afgifte Nederland	02-06-2026
Datum laatste tenaamstelling	02-06-2026
APK vervaldatum	02-06-2027
Tachograaf vervaldatum	04-06-2028
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

Goedkope vrachtwagenverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	12.777 cm ³
Snelheid beperking	90 km/u

6. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	6
Aantal deuren	2

7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	14
Code omschrijving	Voor vervoer voertuigen

8. Afmetingen

Lengte	856 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	510 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	720 cm

9. Massa

Leeg gewicht	8.828 kg
Rijklar gewicht	8.928 kg
Laadbaar gewicht	10.672 kg
Technisch limiet massa	20.300 kg
Wettelijk limiet massa	19.500 kg
Maximum massa samenstelling	50.000 kg

10. Trekkraft

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	41.072 kg
Maximaal trekgewicht middenas	24.000 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	12.300 kg

Wettelijk limiet

11.500 kg