

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

VOLVO FM



Het kenteken 97-BKR-7 hoort bij een Volvo Fm. Deze vrachtwagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 23-03-2018. De APK is geldig tot 23-03-2025. Het lege gewicht is 9.715 kg, het laadvermogen is 8.885 kg en de maximale toegestane massa is 18.600 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Volvo
Model	Fm
Handelsbenaming	Fm
Type	VTA3R
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	23-03-2018
Datum afgifte Nederland	23-03-2018
Datum laatste tenaamstelling	27-03-2018
APK vervaldatum	23-03-2025
Tachograaf vervaldatum	06-03-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee

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

Goedkope vrachtwagenverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	10.837 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	6
Vermogen	250,00 kW (341 pk)
Milieuklasse zwaar	595/2009*627/2014c
Roetuitstoot NEDC	0.5 g/km
Geluidsniveau rijdend	77 dB(A)
Geluidsniveau stationair	89 dB(A)
Geluidsniveau toerental	1.350 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	6

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen

Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	R. balk by vooras

9. Afmetingen

Lengte	1.015 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	600 cm

10. Massa

Leeg gewicht	9.715 kg
Rijklaar gewicht	9.815 kg
Laadbaar gewicht	8.885 kg
Technisch limiet massa	20.100 kg
Wettelijk limiet massa	18.600 kg

11. As #1

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