

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

VOLVO FM



Het kenteken 94-BFR-9 hoort bij een Volvo Fm. Deze vrachtwagen (gecond. met temperatuurreg.) werd toegelaten op 26-02-2015. De APK is geldig tot 15-03-2027. Het lege gewicht is 10.436 kg, het laadvermogen is 9.064 kg en de maximale toegestane massa is 19.500 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	2MB3C
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	
Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Gecond. met temperatuurreg.
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	26-02-2015
Datum afgifte Nederland	26-02-2015
Datum laatste tenaamstelling	28-03-2022
APK vervaldatum	15-03-2027
Tachograaf vervaldatum	14-03-2027
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*136/2014b
Roetuitstoot NEDC	0.55 g/km

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	4
Code omschrijving	Geconditioneerd met temperatuurregeling

Plaats chassisnummer

R. balk by vooras

9. Afmetingen

Lengte	980 cm
Breedte	260 cm
Wielbasis	560 cm

10. Massa

Leeg gewicht	10.436 kg
Rijklaar gewicht	10.536 kg
Laadbaar gewicht	9.064 kg
Technisch limiet massa	21.000 kg
Wettelijk limiet massa	19.500 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