

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

VOLVO FM



Het kenteken 03-BRV-4 hoort bij een Volvo Fm. Deze vrachtwagen (tankwagen) werd toegelaten op 26-07-2021. De APK is geldig tot 26-07-2024. Het lege gewicht is 12.374 kg, het laadvermogen is 7.126 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	VTA3R
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Tankwagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	26-07-2021
Datum afgifte Nederland	26-07-2021
Datum laatste tenaamstelling	26-07-2021
APK vervaldatum	26-07-2024
Tachograaf vervaldatum	03-09-2023
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
Snelheid beperking	90 km/u

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	6
Vermogen	285,00 kW (388 pk)
Milieuklasse zwaar	595/2009*2018/932d
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	4
Aantal deuren	2

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3

Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	11
Code omschrijving	Tankwagen

9. Afmetingen

Lengte	735 cm
Breedte	254 cm
Wielbasis	400 cm

10. Massa

Leeg gewicht	12.374 kg
Rijklaar gewicht	12.474 kg
Laadbaar gewicht	7.126 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