

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

VOLVO FE



Het kenteken 70-BKV-3 hoort bij een Volvo Fe. Deze vrachtwagen (huifopbouw) werd toegelaten op 01-05-2018. De APK is geldig tot 03-05-2025. Het lege gewicht is 9.405 kg, het laadvermogen is 9.595 kg en de maximale toegestane massa is 19.000 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	Fe
Handelsbenaming	Fe
Type	FEB3C
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	
Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Huifopbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	01-05-2018
Datum afgifte Nederland	01-05-2018
APK vervaldatum	03-05-2025
Tachograaf vervaldatum	22-04-2026
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	7.698 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	6
Vermogen	210,00 kW (286 pk)
Milieuklasse zwaar	595/2009*2016/1718c
Roetuitstoot NEDC	0.55 g/km
Geluidsniveau rijdend	77 dB(A)
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)
Geluidsniveau toerental	1.575 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	6

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen

Code	6
Code omschrijving	Huifopbouw
Plaats chassisnummer	R. balk by vooras

9. Afmetingen

Lengte	990 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	550 cm

10. Massa

Leeg gewicht	9.405 kg
Rijklaar gewicht	9.505 kg
Laadbaar gewicht	9.595 kg
Technisch limiet massa	20.500 kg
Wettelijk limiet massa	19.000 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	7.500 kg
Wettelijk limiet	7.500 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