

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

VOLVO FE



Het kenteken 07-BRV-4 hoort bij een Volvo Fe. Deze vrachtwagen (hoogwerker) werd toegelaten op 26-07-2021. De APK is geldig tot 14-10-2024. Het lege gewicht is 17.500 kg, het laadvermogen is 500 kg en de maximale toegestane massa is 18.000 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](#)

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Hoogwerker

[Check schadeverleden](#)

3. Historie

Datum eerste toelating	26-07-2021
Datum afgifte Nederland	26-07-2021
Datum laatste tenaamstelling	26-07-2021
APK vervaldatum	14-10-2024
Tachograaf vervaldatum	06-12-2024

[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	7.698 cm ³
Snelheid beperking	90 km/u

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	6
Vermogen	210,00 kW (286 pk)
Milieuklasse zwaar	595/2009*2018/932d
Roetuitstoot NEDC	0.55 g/km
Geluidsniveau rijdend	77 dB(A)
Geluidsniveau stationair	83 dB(A)
Geluidsniveau toerental	1.575 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	6
Aantal deuren	2

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3

Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	27
Code omschrijving	Hoogwerker

9. Afmetingen

Lengte	1.037 cm
Breedte	256 cm
Wielbasis	475 cm

10. Massa

Leeg gewicht	17.500 kg
Rijklaar gewicht	17.600 kg
Laadbaar gewicht	500 kg
Technisch limiet massa	20.500 kg
Wettelijk limiet massa	18.000 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	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	13.000 kg
Wettelijk limiet	11.500 kg