

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

VOLVO FE



Het kenteken 12-BJK-8 hoort bij een Volvo Fe. Deze vrachtwagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 19-04-2017. De APK is geldig tot 19-04-2025. Het lege gewicht is 8.620 kg, het laadvermogen is 10.880 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	Fe
Handelsbenaming	Fe
Type	FEB3C
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	19-04-2017
Datum afgifte Nederland	19-04-2017
Datum laatste tenaamstelling	20-06-2018
APK vervaldatum	19-04-2025
Tachograaf vervaldatum	12-04-2025
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	7.698 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	6
Vermogen	188,00 kW (256 pk)
Milieuklasse zwaar	595/2009*627/2014c
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	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	R. balk by vooras

9. Afmetingen

Lengte	950 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	550 cm

10. Massa

Leeg gewicht	8.620 kg
Rijklaar gewicht	8.720 kg
Laadbaar gewicht	10.880 kg
Technisch limiet massa	19.500 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