

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

VOLVO FE



Het kenteken 02-BXN-3 hoort bij een Volvo Fe. Deze vrachtwagen (containercarrier) werd toegelaten op 05-03-2024. De APK is geldig tot 05-03-2025. Het lege gewicht is 9.554 kg, het laadvermogen is 10.946 kg en de maximale toegestane massa is 20.500 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	Containercarrier

[Check schadeverleden](#)

3. Historie

Datum eerste toelating	05-03-2024
Datum afgifte Nederland	05-03-2024
Datum laatste tenaamstelling	05-03-2024
APK vervaldatum	05-03-2025
Tachograaf vervaldatum	08-03-2026

[Bekijk vorige eigenaren](#)

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*2019/1939e
Roetuitstoot NEDC	0.51 g/km
Geluidsniveau rijdend	79 dB(A)
Geluidsniveau stationair	85 dB(A)
Geluidsniveau toerental	1.425 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	8
Code omschrijving	Containercarrier

9. Afmetingen

Lengte	678 cm
Breedte	249 cm
Wielbasis	390 cm

10. Massa

Leeg gewicht	9.554 kg
Rijklar gewicht	9.654 kg
Laadbaar gewicht	10.946 kg
Technisch limiet massa	20.500 kg
Wettelijk limiet massa	20.500 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	9.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja

Hefas	Nee
Weggedrag code	Gelijkwaardig aan luchtvering
Technisch limiet	12.600 kg
Wettelijk limiet	11.500 kg