

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

VOLVO FE



Het kenteken 20-BXP-8 hoort bij een Volvo Fe. Deze vrachtwagen (containercarrier) werd toegelaten op 16-12-2024. De APK is geldig tot 16-12-2025. Het lege gewicht is 9.786 kg, het laadvermogen is 10.714 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	
Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Containercarrier
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	16-12-2024
Datum afgifte Nederland	16-12-2024
Datum laatste tenaamstelling	18-12-2024
APK vervaldatum	16-12-2025
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
Snelheid beperking	90 km/u

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	6
Vermogen	263,00 kW (358 pk)
Milieuklasse zwaar	595/2009*2019/1939e
Geluidsniveau rijdend	81 dB(A)
Geluidsniveau stationair	85 dB(A)
Geluidsniveau toerental	1.650 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	679 cm
Breedte	254 cm
Wielbasis	390 cm

10. Massa

Leeg gewicht	9.786 kg
Rijklaar gewicht	9.886 kg
Laadbaar gewicht	10.714 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	13.000 kg
Wettelijk limiet	11.500 kg