

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

VOLVO FE



Het kenteken 18-BXZ-1 hoort bij een Volvo Fe. Deze vrachtwagen (brandweerwagen) werd toegelaten op 21-06-2024. De APK is geldig tot 21-06-2025. Het lege gewicht is 14.811 kg, het laadvermogen is 3.189 kg en de maximale toegestane massa is 18.000 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Carrosserie
2. Uiterlijk	9. Afmetingen
3. Historie	10. Massa
4. Status	11. Trekkraft
5. Motor	12. As #1
6. Brandstof #1	13. As #2
7. Eigenschappen	

1. Algemeen

Merk	Volvo
Model	Fe
Handelsbenaming	Fe
Type	FEB3C

[Bekijk volledig vrachtwagenrapport](#)

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Brandweervagen

[Check schadeverleden](#)

3. Historie

Datum eerste toelating	21-06-2024
Datum afgifte Nederland	21-06-2024
Datum laatste tenaamstelling	21-06-2024
APK vervaldatum	21-06-2025

[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	110 km/u

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	6
Vermogen	240,00 kW (327 pk)
Milieuklasse zwaar	595/2009*2022/2383e
Geluidsniveau rijdend	79 dB(A)
Geluidsniveau stationair	85 dB(A)
Geluidsniveau toerental	1.425 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	7
Aantal wielen	6
Aantal deuren	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	31
Code omschrijving	Brandweerwagen

9. Afmetingen

Lengte	748 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	390 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	743 cm

10. Massa

Leeg gewicht	14.811 kg
Rijklaar gewicht	14.911 kg
Laadbaar gewicht	3.189 kg
Technisch limiet massa	18.000 kg
Wettelijk limiet massa	18.000 kg
Maximum massa samenstelling	21.500 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht middenas	3.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	N
Technisch limiet	7.500 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	N
Weggedrag code	Gelijkwaardig aan luchtvering
Technisch limiet	13.000 kg