

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

VOLVO FL



Het kenteken 42-BGZ-7 hoort bij een Volvo FL. Deze vrachtwagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 18-03-2016. De APK is geldig tot 18-03-2025. Het lege gewicht is 7.900 kg, het laadvermogen is 4.090 kg en de maximale toegestane massa is 11.990 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	FI
Handelsbenaming	FI
Type	FLB3C

[Bekijk volledig vrachtwagenrapport](#)

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Gesloten opbouw

[Check schadeverleden](#)

3. Historie

Datum eerste toelating	18-03-2016
Datum afgifte Nederland	18-03-2016
Datum laatste tenaamstelling	18-03-2016
APK vervaldatum	18-03-2025
Tachograaf vervaldatum	09-02-2026

[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*627/2014b
Roetuitstoot NEDC	0.55 g/km
Geluidsniveau stationair	87 dB(A)
Geluidsniveau toerental	1.575 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

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	1.055 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	590 cm

10. Massa

Leeg gewicht	7.900 kg
Rijklaar gewicht	8.000 kg
Laadbaar gewicht	4.090 kg
Technisch limiet massa	16.000 kg
Wettelijk limiet massa	11.990 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	5.800 kg
Wettelijk limiet	5.800 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee

Weggedrag code	Gelijkwaardig aan luchtvering
Technisch limiet	10.900 kg
Wettelijk limiet	9.592 kg