

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

VOLVO FL



Het kenteken 98-BHD-9 hoort bij een Volvo FL. Deze vrachtwagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 13-04-2016. De APK is geldig tot 13-04-2027. Het lege gewicht is 7.460 kg, het laadvermogen is 4.530 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	FLB2C
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	
Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	13-04-2016
Datum afgifte Nederland	13-04-2016
Datum laatste tenaamstelling	15-04-2016
APK vervaldatum	13-04-2027
Tachograaf vervaldatum	04-03-2028
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee

Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

Goedkope vrachtwagenverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	5.132 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	6
Vermogen	158,00 kW (215 pk)
Milieuklasse zwaar	595/2009*627/2014b
Roetuitstoot NEDC	0.55 g/km
Geluidsniveau stationair	87 dB(A)
Geluidsniveau toerental	1.650 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen

Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	R. balk by vooras

9. Afmetingen

Lengte	934 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	500 cm

10. Massa

Leeg gewicht	7.460 kg
Rijklar gewicht	7.560 kg
Laadbaar gewicht	4.530 kg
Technisch limiet massa	12.000 kg
Wettelijk limiet massa	11.990 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	4.480 kg
Wettelijk limiet	4.480 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja

Hefas	Nee
Weggedrag code	Gelijkwaardig aan luchtvering
Technisch limiet	8.480 kg
Wettelijk limiet	8.480 kg