

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

VOLVO FL



Het kenteken 28-BSH-3 hoort bij een Volvo FL. Deze vrachtwagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 29-11-2021. De APK is geldig tot 12-12-2024. Het lege gewicht is 7.583 kg, het laadvermogen is 4.407 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	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	29-11-2021
Datum afgifte Nederland	29-11-2021
Datum laatste tenaamstelling	04-11-2022
APK vervaldatum	12-12-2024
Tachograaf vervaldatum	01-12-2025
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	188,00 kW (256 pk)
Milieuklasse zwaar	595/2009*2018/932d
Roetuitstoot NEDC	0.55 g/km
Geluidsniveau rijdend	78 dB(A)
Geluidsniveau stationair	87 dB(A)
Geluidsniveau toerental	1.575 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2

Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw

9. Afmetingen

Lengte	770 cm
Breedte	250 cm
Wielbasis	440 cm

10. Massa

Leeg gewicht	7.583 kg
Rijklar gewicht	7.683 kg
Laadbaar gewicht	4.407 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	5.000 kg
Wettelijk limiet	5.000 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