

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

VOLVO FLB3C



Het kenteken 21-BST-2 hoort bij een Volvo Flb3c. Deze vrachtwagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 07-05-2013. De APK is geldig tot 14-05-2025. Het lege gewicht is 9.294 kg, het laadvermogen is 8.706 kg en de maximale toegestane massa is 18.000 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	Flb3c
Handelsbenaming	Flb3c
Type	FLH42 RD

[Bekijk volledig vrachtwagenrapport](#)

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Gesloten opbouw

[Check schadeverleden](#)

3. Historie

Datum eerste toelating	07-05-2013
Datum afgifte Nederland	22-03-2022
Datum laatste tenaamstelling	01-07-2022
APK vervaldatum	14-05-2025
Tachograaf vervaldatum	24-04-2025

[Bekijk vorige eigenaren](#)

[Controleer APK-historie](#)

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

Ontdek land van herkomst

Goedkope vrachtwagenverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	7.146 cm ³
Snelheid beperking	90 km/u

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	181,00 kW (247 pk)
Geluidsniveau rijdend	79 dB(A)
Geluidsniveau stationair	84 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	6

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	3

Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	R. balk v. vooras

9. Afmetingen

Lengte	975 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	620 cm

10. Massa

Leeg gewicht	9.294 kg
Rijklaar gewicht	9.394 kg
Laadbaar gewicht	8.706 kg
Technisch limiet massa	18.000 kg
Wettelijk limiet massa	18.000 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	7.100 kg
Wettelijk limiet	7.100 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee

Weggedrag code	Gelijkwaardig aan luchtvering
Technisch limiet	11.500 kg
Wettelijk limiet	11.500 kg