

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

VOLVO FL612 4X2 FAT4.7 BAT7.8 GVW12 AIR



Het kenteken BR-SV-79 hoort bij een Volvo FL612 4x2 Fat4.7 Bat7.8 Gvw12 Air. Deze vrachtwagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 21-02-2006. De APK is geldig tot 11-12-2024. Het lege gewicht is 6.840 kg, het laadvermogen is 5.150 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	FI612 4x2 Fat4.7 Bat7.8 Gvw12 Air
Handelsbenaming	FI612 4x2 Fat4.7 Bat7.8 Gvw12 Air
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	21-02-2006
Datum afgifte Nederland	21-02-2006
Datum laatste tenaamstelling	20-03-2019
APK vervaldatum	11-12-2024
Tachograaf vervaldatum	13-12-2025
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	5.480 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	162,00 kW (221 pk)

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	Tegen r. balk 050 cm v. vooras

9. Afmetingen

Lengte	880 cm
--------	--------

Breedte	255 cm
Wielbasis	490 cm

10. Massa

Leeg gewicht	6.840 kg
Rijklaar gewicht	6.968 kg
Laadbaar gewicht	5.150 kg
Technisch limiet massa	11.990 kg
Wettelijk limiet massa	11.990 kg
Maximum massa samenstelling	23.000 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	4.700 kg
Wettelijk limiet	4.700 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Luchtvering
Technisch limiet	7.800 kg
Wettelijk limiet	7.800 kg