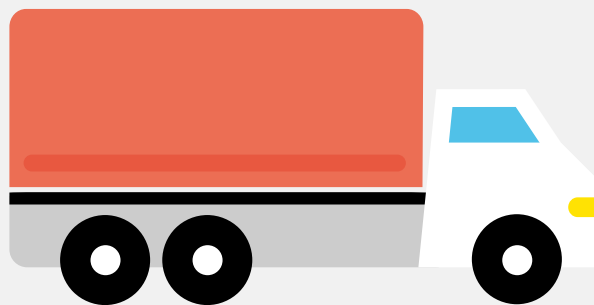


Vrachtwagenrapport (gratis versie)

VOLVO FL612 4X2 FAT5.0 BAT7.8 GVW12 AIR-HP



Het kenteken BR-LH-61 hoort bij een Volvo FL612 4x2 Fat5.0 Bat7.8 Gvw12 Air-hp. Deze vrachtwagen (afneembare bovenbouw) werd toegelaten op 18-10-2005. De APK is geldig tot 15-01-2023. Het lege gewicht is 6.212 kg, het laadvermogen is 5.778 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 Fat5.0 Bat7.8 Gvw12 Air-hp
Handelsbenaming	FI612 4x2 Fat5.0 Bat7.8 Gvw12 Air-hp

[Bekijk volledig vrachtwagenrapport](#)

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Afneembare bovenbouw

[Check schadeverleden](#)

3. Historie

Datum eerste toelating	18-10-2005
Datum afgifte Nederland	18-10-2005
APK vervaldatum	15-01-2023
Tachograaf vervaldatum	09-01-2021

[Bekijk vorige eigenaren](#)

[Controleer APK-historie](#)

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
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	184,00 kW (251 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	7
Code omschrijving	Afneembare bovenbouw
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 050 cm v. vooras

9. Afmetingen

Lengte	955 cm
Breedte	250 cm
Wielbasis	540 cm

10. Massa

Leeg gewicht	6.212 kg
Rijklaar gewicht	6.392 kg
Laadbaar gewicht	5.778 kg
Technisch limiet massa	11.990 kg
Wettelijk limiet massa	11.990 kg
Maximum massa samenstelling	30.000 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	Luchtvering
Technisch limiet	7.800 kg
Wettelijk limiet	7.800 kg