

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

VOLVO FL614



Het kenteken BX-60-JL hoort bij een Volvo FL614. Deze vrachtwagen (voor vervoer voertuigen) werd toegelaten op 22-05-1987. De APK is geldig tot 08-12-2007. Het lege gewicht is 6.380 kg, het laadvermogen is 5.600 kg en de maximale toegestane massa is 11.980 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Carrosserie
2. Uiterlijk	9. Afmetingen
3. Historie	10. Massa
4. Status	11. Trekkracht
5. Motor	12. As #1
6. Brandstof #1	13. As #2
7. Eigenschappen	

1. Algemeen

Merk	Volvo
Model	FI614
Handelsbenaming	FI614
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Voor vervoer voertuigen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	22-05-1987
Datum afgifte Nederland	22-05-1987
Datum laatste tenaamstelling	21-09-2022
APK vervaldatum	08-12-2007
Tachograaf vervaldatum	17-01-2005
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

Goedkope vrachtwagenverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	6
------------------	---

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	128,00 kW (174 pk)

7. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	14
Code omschrijving	Voor vervoer voertuigen
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk tussen 1e veerh. en vooras

9. Afmetingen

Breedte	235 cm
Wielbasis	540 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	1.081 cm

10. Massa

Leeg gewicht	6.380 kg
Rijklaar gewicht	6.480 kg
Laadbaar gewicht	5.600 kg
Technisch limiet massa	11.980 kg
Wettelijk limiet massa	11.980 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht autonoom	3.500 kg
-------------------------------	----------

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	5.000 kg
Wettelijk limiet	5.000 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Luchtvering
Technisch limiet	9.200 kg
Wettelijk limiet	9.200 kg