

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

VOLVO FL614



Het kenteken VJ-04-FV hoort bij een Volvo FL614. Deze vrachtwagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 10-07-1990. De APK is geldig tot 26-01-2016. Het lege gewicht is 6.940 kg, het laadvermogen is 5.050 kg en de maximale toegestane massa is 11.990 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Carrosserie
2. Uiterlijk	9. Afmetingen
3. Historie	10. Massa
4. Status	11. Trekkkracht
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	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	10-07-1990
Datum afgifte Nederland	10-07-1990
Datum laatste tenaamstelling	25-03-2016
APK vervaldatum	26-01-2016
Tachograaf vervaldatum	27-01-2017
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
------------------	---

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	152,00 kW (207 pk)

7. Eigenschappen

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 tussen 1e veerh. en vooras

9. Afmetingen

Breedte	249 cm
Wielbasis	540 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	1.001 cm

10. Massa

Leeg gewicht	6.940 kg
Rijklaar gewicht	7.040 kg
Laadbaar gewicht	5.050 kg
Technisch limiet massa	11.990 kg
Wettelijk limiet massa	11.990 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht autonoom	9.000 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	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	9.200 kg
Wettelijk limiet	9.200 kg