

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

VOLVO FL612-42R-11T



Het kenteken BJ-FN-57 hoort bij een Volvo FL612-42r-11t. Deze vrachtwagen (open wagen) werd toegelaten op 19-10-2000. De APK is geldig tot 15-01-2027. Het lege gewicht is 5.600 kg, het laadvermogen is 6.390 kg en de maximale toegestane massa is 11.990 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Volvo
Model	FI612-42r-11t
Handelsbenaming	FI612-42r-11t
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	
Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Open wagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	19-10-2000
Datum afgifte Nederland	19-10-2000
Datum laatste tenaamstelling	19-02-2011
APK vervaldatum	15-01-2027
Tachograaf vervaldatum	29-12-2016
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	3
Vermogen	132,00 kW (180 pk)

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

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

9. Afmetingen

Lengte	800 cm
Breedte	235 cm
Wielbasis	400 cm

10. Massa

Leeg gewicht	5.600 kg
Rijklaar gewicht	5.700 kg
Laadbaar gewicht	6.390 kg
Technisch limiet massa	11.990 kg
Wettelijk limiet massa	11.990 kg
Maximum massa samenstelling	18.000 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	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	7.800 kg
Wettelijk limiet	7.800 kg