

Truckrapport (gratis versie)

VOLVO FH12-4X2T FAL6.7 RAL13 RAD-A4 EBS



Het kenteken BL-NL-47 hoort bij een Volvo Fh12-4x2t Fal6.7 Ral13 Rad-a4 Ebs. Deze truck (opleggertrekker) werd toegelaten op 13-12-2001. De APK is geldig tot 16-01-2021. Het lege gewicht is 7.360 kg en de maximale toegestane massa is 18.200 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	Fh12-4x2t Fal6.7 Ral13 Rad-a4 Ebs
Handelsbenaming	Fh12-4x2t Fal6.7 Ral13 Rad-a4 Ebs
Bekijk volledig truckrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Truck
Inrichting	Opleggertrekker
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	13-12-2001
Datum afgifte Nederland	13-12-2001
Datum laatste tenaamstelling	10-01-2013
APK vervaldatum	16-01-2021
Tachograaf vervaldatum	18-10-2020
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	338,00 kW (460 pk)

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BC
Type omschrijving	Opleggertrekker
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk boven vooras

9. Afmetingen

Lengte	596 cm
Breedte	252 cm
Wielbasis	380 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	454 cm

10. Massa

Leeg gewicht	7.360 kg
Rijklaar gewicht	7.460 kg
Technisch limiet massa	18.200 kg
Wettelijk limiet massa	18.200 kg
Maximum massa samenstelling	50.000 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht oplegger	42.640 kg
-------------------------------	-----------

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	6.700 kg
Wettelijk limiet	6.700 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Luchtvering
Technisch limiet	11.500 kg
Wettelijk limiet	11.500 kg