

Truckrapport (gratis versie)

VOLVO FH12 4X2T FAL7.1 RAL13 RAD-A4 EBS



Het kenteken BH-XB-75 hoort bij een Volvo Fh12 4x2t Fal7.1 Ral13 Rad-a4 Ebs. Deze truck (opleggertrekker) werd toegelaten op 02-02-2000. De APK is geldig tot 02-02-2001. Het lege gewicht is 6.970 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 Fal7.1 Ral13 Rad-a4 Ebs
Handelsbenaming	Fh12 4x2t Fal7.1 Ral13 Rad-a4 Ebs
Bekijk volledig truckrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Truck
Inrichting	Opleggertrekker
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	02-02-2000
Datum afgifte Nederland	02-02-2000
Datum laatste tenaamstelling	26-10-2000
APK vervaldatum	02-02-2001
Tachograaf vervaldatum	03-02-2002
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	2
Vermogen	309,00 kW (421 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	615 cm
Breedte	254 cm
Wielbasis	380 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	457 cm

10. Massa

Leeg gewicht	6.970 kg
Rijklaar gewicht	7.070 kg
Technisch limiet massa	18.200 kg
Wettelijk limiet massa	18.200 kg
Maximum massa samenstelling	50.000 kg

11. Trekkkracht

Maximaal trekgewicht oplegger	43.030 kg
-------------------------------	-----------

12. As #1

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

13. As #2

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