

Truckrapport (gratis versie)

VOLVO FH 420 4X2



Het kenteken BZ-RH-33 hoort bij een Volvo Fh 420 4x2. Deze truck (opleggertrekker) werd toegelaten op 04-01-2012. De APK is geldig tot 29-01-2027. Het lege gewicht is 7.927 kg en de maximale toegestane massa is 19.000 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	Fh 420 4x2
Handelsbenaming	Fh 420 4x2
Variant	THC32A40
Uitvoering	A3L3N
Typegoedkeuringsnummer	NL*2007/46*0346*04
Bekijk volledig truckrapport	
Verkoop je truck zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Truck
Inrichting	Opleggertrekker
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	04-01-2012
Datum afgifte Nederland	04-01-2012
Datum laatste tenaamstelling	04-01-2012
APK vervaldatum	29-01-2027
Tachograaf vervaldatum	29-01-2028
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
Cilinderinhoud	12.780 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	315,00 kW (429 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BC
Type omschrijving	Opleggertrekker
Plaats chassisnummer	R. balk by vooras

9. Afmetingen

Lengte	618 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	380 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	456 cm

10. Massa

Leeg gewicht	7.927 kg
Rijklar gewicht	8.027 kg
Technisch limiet massa	20.000 kg
Wettelijk limiet massa	19.000 kg
Maximum massa samenstelling	50.000 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht oplegger	42.073 kg
-------------------------------	-----------

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	7.500 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee

Weggedrag code

Luchtvering

Wettelijk limiet

11.500 kg