

Truckrapport (gratis versie)

VOLVO FH 460 4X2



Het kenteken BZ-HR-59 hoort bij een Volvo Fh 460 4x2. Deze truck (opleggertrekker) werd toegelaten op 02-09-2011. De APK is geldig tot 04-01-2027. Het lege gewicht is 7.799 kg en de maximale toegestane massa is 20.000 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	Fh 460 4x2
Handelsbenaming	Fh 460 4x2
Variant	THC32A40
Uitvoering	A3M3N
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	02-09-2011
Datum afgifte Nederland	02-09-2011
Datum laatste tenaamstelling	12-02-2019
APK vervaldatum	04-01-2027
Tachograaf vervaldatum	13-09-2026
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	345,00 kW (470 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	599 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	380 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	454 cm

10. Massa

Leeg gewicht	7.799 kg
Rijklaar gewicht	7.899 kg
Technisch limiet massa	20.000 kg
Wettelijk limiet massa	20.000 kg
Maximum massa samenstelling	50.000 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht oplegger	42.101 kg
-------------------------------	-----------

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	8.500 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee

Weggedrag code

Luchtvering

Wettelijk limiet

11.500 kg