

Truckrapport (gratis versie)

VOLVO FH



Het kenteken BT-XS-95 hoort bij een Volvo Fh. Deze truck (opleggertrekker) werd toegelaten op 29-07-2008. De APK is geldig tot 15-03-2022. Het lege gewicht is 7.506 kg en de maximale toegestane massa is 18.600 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
Handelsbenaming	Fh
Variant	HC3AA40
Uitvoering	711300A3C2N
Typegoedkeuringsnummer	NL*2001/116*0346*00
Fabrikant	Volvo Truck Corporation
Bekijk volledig truckrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Truck
Inrichting	Opleggertrekker
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	29-07-2008
Datum afgifte Nederland	29-07-2008
APK vervaldatum	15-03-2022
Tachograaf vervaldatum	03-03-2023
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee

Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

Goedkope vrachtwagenverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	12.780 cm ³
Versnellingsbak	Automaat
Versnellingen	12

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	324,00 kW (441 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	459 cm

10. Massa

Leeg gewicht	7.506 kg
Rijklaar gewicht	7.606 kg
Technisch limiet massa	20.000 kg
Wettelijk limiet massa	18.600 kg
Maximum massa samenstelling	50.000 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht oplegger	42.494 kg
-------------------------------	-----------

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	7.100 kg
Wettelijk limiet	7.100 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