

Truckrapport (gratis versie)

VOLVO FH



Het kenteken 93-BFG-4 hoort bij een Volvo Fh. Deze truck (opleggetrekker) werd toegelaten op 03-10-2014. De APK is geldig tot 13-10-2024. Het lege gewicht is 7.945 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. Trekkracht
5. Motor	12. As #1
6. Brandstof #1	13. As #2
7. Eigenschappen	

1. Algemeen

Merk	Volvo
Model	Fh
Handelsbenaming	Fh
Type	24A3C (4X2 TRACTOR)
Bekijk volledig truckrapport	
Verkoop je truck zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Truck
Inrichting	Opleggertrekker
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	03-10-2014
Datum afgifte Nederland	03-10-2014
APK vervaldatum	13-10-2024
Tachograaf vervaldatum	08-02-2026
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	12.777 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	6
Vermogen	345,00 kW (470 pk)
Milieuklasse zwaar	595/2009*133/2014b
Roetuitstoot NEDC	0.5 g/km

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	460 cm

10. Massa

Leeg gewicht	7.945 kg
Rijklaar gewicht	8.045 kg
Technisch limiet massa	20.500 kg
Wettelijk limiet massa	19.000 kg
Maximum massa samenstelling	48.500 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht oplegger	40.455 kg
-------------------------------	-----------

12. As #1

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

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee

Weggedrag code	Gelijkwaardig aan luchtvering
Technisch limiet	13.000 kg
Wettelijk limiet	11.500 kg