

Truckrapport (gratis versie)

VOLVO FH



Het kenteken 15-BGJ-7 hoort bij een Volvo Fh. Deze truck (opleggertrekker) werd toegelaten op 03-10-2015. De APK is geldig tot 06-01-2027. Het lege gewicht is 9.108 kg en de maximale toegestane massa is 27.000 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Afmetingen
2. Uiterlijk	9. Massa
3. Historie	10. Trekkracht
4. Status	11. As #1
5. Motor	12. As #2
6. Eigenschappen	13. As #3
7. Carrosserie	

1. Algemeen

Merk	Volvo
Model	Fh
Handelsbenaming	Fh
Type	24G3C
Variant	C3XP6S
Uitvoering	N2RR3N68019753M4KUUA
Typegoedkeuringsnummer	E11*2007/46*0273*11
Bekijk volledig truckrapport	
Verkoop je truck zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Truck
Inrichting	Opleggertrekker
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	03-10-2015
Datum afgifte Nederland	03-10-2015
Datum laatste tenaamstelling	15-11-2022
APK vervaldatum	06-01-2027
Tachograaf vervaldatum	27-02-2027
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
Cilinderinhoud	12.777 cm ³

6. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	6

7. Carrosserie

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

8. Afmetingen

Lengte	651 cm
Breedte	254 cm
Wielbasis	410 cm

9. Massa

Leeg gewicht	9.108 kg
Rijklaar gewicht	9.208 kg
Technisch limiet massa	27.000 kg
Wettelijk limiet massa	27.000 kg
Maximum massa samenstelling	44.000 kg

10. Trekkracht

Maximaal trekgewicht oplegger	34.792 kg
-------------------------------	-----------

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	8.000 kg
Wettelijk limiet	8.000 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Hefas	Ja
Technisch limiet	7.500 kg
Wettelijk limiet	7.500 kg

13. As #3

As-nummer	3
-----------	---

Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Luchtvering
Technisch limiet	11.500 kg
Wettelijk limiet	11.500 kg