

# Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

## VOLVO FH



Het kenteken 14-BJZ-8 hoort bij een Volvo Fh. Deze bedrijfswagen (opleggertrekker) werd toegelaten op 27-10-2017. De APK is geldig tot 17-07-2022. Het lege gewicht is 7.151 kg en de maximale toegestane massa is 19.000 kg.

## Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">6. Eigenschappen</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">7. Carrosserie</a>
<a href="#">3. Historie</a>	<a href="#">8. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Status</a>	<a href="#">9. Massa</a>
<a href="#">5. Motor</a>	<a href="#">10. Trekkracht</a>

## 1. Algemeen

Merk	Volvo
Model	Fh
Handelsbenaming	Fh
Type	VTA3T
Variant	C3FHA1
Uitvoering	N5HL3L6751DXX3HNYAUC
Typegoedkeuringsnummer	E11*2007/46*3086*07
Fabrikant	Volvo Truck Corporation
<a href="#">Bekijk volledig bedrijfswagenrapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw bedrijfswagen</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Opleggertrekker
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Historie

Datum eerste toelating	27-10-2017
Datum afgifte Nederland	27-10-2017
APK vervaldatum	17-07-2022
Tachograaf vervaldatum	30-06-2023
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
<b>Goedkope bedrijfswagenverzekering</b>	

## 5. Motor

Motorcode	D13K420 EUVI
Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	12.777 cm <sup>3</sup>
Versnellingsbak	Geautomatiseerd
Versnellingen	12

## 6. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	6
Aantal deuren	2

## 7. Carrosserie

Categorie	N3
Plaats chassisnummer	Op balk v. r.

## 8. Afmetingen

Lengte	589 cm
Breedte	252 cm
Wielbasis	370 cm

Afstand van koppeling tot voorzijde	452 cm
-------------------------------------	--------

## 9. Massa

Leeg gewicht	7.151 kg
Rijklaar gewicht	7.251 kg
Technisch limiet massa	19.200 kg
Wettelijk limiet massa	19.000 kg
Maximum massa samenstelling	50.000 kg

## 10. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht oplegger	42.749 kg