

Truckrapport (gratis versie)

VOLVO F16-6X2 TA-7J



Het kenteken VH-83-KN hoort bij een Volvo F16-6x2 Ta-7j. Deze truck (opleggertrekker) werd toegelaten op 27-03-1990. De APK is geldig tot 10-11-2024. Het lege gewicht is 8.980 kg en de maximale toegestane massa is 25.500 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Volvo
Model	F16-6x2 Ta-7j
Handelsbenaming	F16-6x2 Ta-7j
Bekijk volledig truckrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Truck
Inrichting	Opleggertrekker
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	27-03-1990
Datum afgifte Nederland	27-03-1990
Datum laatste tenaamstelling	04-01-2023
APK vervaldatum	10-11-2024
Tachograaf vervaldatum	07-11-2025
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
------------------	---

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	342,00 kW (466 pk)

7. Eigenschappen

Aantal wielen	6
---------------	---

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BC
Type omschrijving	Opleggertrekker
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 035 cm v. vooras

9. Afmetingen

Breedte	250 cm
Wielbasis	470 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	471 cm

10. Massa

Leeg gewicht	8.980 kg
Rijklaar gewicht	9.080 kg
Technisch limiet massa	25.500 kg
Wettelijk limiet massa	25.500 kg
Maximum massa samenstelling	50.000 kg

11. As #1

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

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	9.360 kg
Wettelijk limiet	9.360 kg

13. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee

Technisch limiet	8.640 kg
------------------	----------

Wettelijk limiet	8.640 kg
------------------	----------