

Truckrapport (gratis versie)

VOLVO FM-SERIEN, FM-410



Het kenteken 31-BNF-8 hoort bij een Volvo Fm-serien, Fm-410. Deze truck (opleggertrekker) werd toegelaten op 02-01-2016. De APK is geldig tot 11-04-2025. Het lege gewicht is 7.660 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	Fm-serien, Fm-410
Handelsbenaming	Fm-serien, Fm-410
Bekijk volledig truckrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Truck
Inrichting	Opleggertrekker
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	02-01-2016
Datum afgifte Nederland	10-04-2019
Datum laatste tenaamstelling	10-04-2019
APK vervaldatum	11-04-2025
Tachograaf vervaldatum	15-03-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope vrachtwagenverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	10.837 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	6
Vermogen	308,00 kW (419 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	590 cm
Breedte	255 cm

Wielbasis	370 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	452 cm

10. Massa

Leeg gewicht	7.660 kg
Rijklar gewicht	7.760 kg
Technisch limiet massa	20.100 kg
Wettelijk limiet massa	18.600 kg
Maximum massa samenstelling	44.000 kg

11. Trekkraft

Maximaal trekgewicht oplegger	36.240 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	Gelijkwaardig aan luchtvering
Technisch limiet	13.000 kg

Wettelijk limiet

11.500 kg