

Truckrapport (gratis versie)

VOLVO FM 410 4X2



Het kenteken BZ-HB-28 hoort bij een Volvo Fm 410 4x2. Deze truck (opleggertrekker) werd toegelaten op 06-07-2011. De APK is geldig tot 06-07-2026. Het lege gewicht is 7.619 kg en de maximale toegestane massa is 18.200 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 410 4x2
Handelsbenaming	Fm 410 4x2
Variant	TMC12A40
Uitvoering	A1F3N
Typegoedkeuringsnummer	NL*2007/46*0346*04
Bekijk volledig truckrapport	
Verkoop je truck zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Truck
Inrichting	Opleggertrekker
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	06-07-2011
Datum afgifte Nederland	06-07-2011
Datum laatste tenaamstelling	14-09-2022
APK vervaldatum	06-07-2026
Tachograaf vervaldatum	08-05-2027
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
Cilinderinhoud	10.837 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
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	599 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	380 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	469 cm

10. Massa

Leeg gewicht	7.619 kg
Rijklaar gewicht	7.719 kg
Technisch limiet massa	18.600 kg
Wettelijk limiet massa	18.200 kg
Maximum massa samenstelling	50.000 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht oplegger	42.281 kg
-------------------------------	-----------

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	6.700 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee

Weggedrag code

Luchtvering

Wettelijk limiet

11.500 kg