

Truckrapport (gratis versie)

VOLVO FH 12



Het kenteken BN-SF-17 hoort bij een Volvo Fh 12. Deze truck (opleggertrekker) werd toegelaten op 12-05-2003. De APK is geldig tot 07-10-2023. Het lege gewicht is 8.660 kg en de maximale toegestane massa is 22.700 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	14. As #3

1. Algemeen

Merk	Volvo
Model	Fh 12
Handelsbenaming	Fh 12
Bekijk volledig truckrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Truck
Inrichting	Opleggertrekker
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	12-05-2003
Datum afgifte Nederland	12-05-2003
APK vervaldatum	07-10-2023
Tachograaf vervaldatum	16-11-2009
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
Goedkope vrachtwagenverzekering	

5. Motor

Aantal cilinders	6
------------------	---

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	338,00 kW (460 pk)

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

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

9. Afmetingen

Lengte	630 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	410 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	479 cm

10. Massa

Leeg gewicht	8.660 kg
--------------	----------

Rijklaar gewicht	8.760 kg
Technisch limiet massa	22.700 kg
Wettelijk limiet massa	22.700 kg
Maximum massa samenstelling	50.000 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht oplegger	41.340 kg
-------------------------------	-----------

12. As #1

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

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Hefas	Ja
Technisch limiet	5.000 kg
Wettelijk limiet	5.000 kg

14. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja

Hefas	Nee
Weggedrag code	Luchtvering
Technisch limiet	11.500 kg
Wettelijk limiet	11.500 kg