

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

VOLVO FM/FH 6X2 A 9.0



Het kenteken BN-LV-09 hoort bij een Volvo Fm/fh 6x2 A 9.0. Deze vrachtwagen (takelwagen) werd toegelaten op 28-03-2003. De APK is geldig tot 07-04-2025. Het lege gewicht is 17.705 kg, het laadvermogen is 8.295 kg en de maximale toegestane massa is 26.000 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	Fm/fh 6x2 A 9.0
Handelsbenaming	Fm/fh 6x2 A 9.0
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Takelwagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	28-03-2003
Datum afgifte Nederland	28-03-2003
Datum laatste tenaamstelling	28-03-2019
APK vervaldatum	07-04-2025
Tachograaf vervaldatum	19-03-2026
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	12.130 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	309,00 kW (421 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	10

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	24
Code omschrijving	Takelwagen
Plaats chassisnummer	R. balk v. vooras

9. Afmetingen

Lengte	911 cm
--------	--------

Breedte	250 cm
Wielbasis	600 cm

10. Massa

Leeg gewicht	17.705 kg
Rijklaar gewicht	17.805 kg
Laadbaar gewicht	8.295 kg
Technisch limiet massa	26.000 kg
Wettelijk limiet massa	26.000 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	9.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Luchtvering
Technisch limiet	11.140 kg
Wettelijk limiet	11.140 kg

13. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Hefas	Ja
Technisch limiet	8.860 kg
Wettelijk limiet	7.860 kg