

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

VOLVO FM9 6X2R FAL9.0 RADT-A8



Het kenteken BN-GX-65 hoort bij een Volvo Fm9 6x2r Fal9.o Radt-a8. Deze vrachtwagen (open laadvloer) werd toegelaten op 28-05-2003. De APK is geldig tot 20-01-2022. Het lege gewicht is 11.880 kg, het laadvermogen is 15.120 kg en de maximale toegestane massa is 27.000 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	Fm9 6x2r Fal9.o Radt-a8
Handelsbenaming	Fm9 6x2r Fal9.o Radt-a8
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Open laadvloer
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	28-05-2003
Datum afgifte Nederland	28-05-2003
APK vervaldatum	20-01-2022
Tachograaf vervaldatum	18-05-2009
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

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

5. Motor

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

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	220,00 kW (300 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	6

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	1
Code omschrijving	Open laadvloer
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 030 cm v. voorste vooras

9. Afmetingen

Lengte	948 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	597 cm

10. Massa

Leeg gewicht	11.880 kg
Rijklaar gewicht	11.980 kg
Laadbaar gewicht	15.120 kg
Technisch limiet massa	27.000 kg
Wettelijk limiet massa	27.000 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	11.500 kg
Wettelijk limiet	11.500 kg

13. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee

Hefas	Ja
Technisch limiet	7.500 kg
Wettelijk limiet	7.500 kg