

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

VOLVO FM 330 4X2



Het kenteken 97-BBK-1 hoort bij een Volvo Fm 330 4x2. Deze vrachtwagen (tankwagen) werd toegelaten op 12-12-2012. De APK is geldig tot 12-09-2026. Het lege gewicht is 9.200 kg, het laadvermogen is 10.800 kg en de maximale toegestane massa is 20.000 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	7. Eigenschappen
2. Uiterlijk	8. Carrosserie
3. Historie	9. Afmetingen
4. Status	10. Massa
5. Motor	11. As #1
6. Brandstof #1	12. As #2

1. Algemeen

Merk	Volvo
Model	Fm 330 4x2
Handelsbenaming	Fm 330 4x2
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	
Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Tankwagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	12-12-2012
Datum afgifte Nederland	12-12-2012
Datum laatste tenaamstelling	19-12-2012
APK vervaldatum	12-09-2026
Tachograaf vervaldatum	12-09-2026
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	10.837 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	248,00 kW (338 pk)
Milieuklasse zwaar	2005/55*2006/51g
Uitstoot deeltjes zwaar NEDC	0.001 g/km
Roetuitstoot NEDC	0.65 g/km

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	11
Code omschrijving	Tankwagen

Plaats chassisnummer

R. balk by vooras

9. Afmetingen

Lengte	708 cm
Breedte	250 cm
Wielbasis	400 cm

10. Massa

Leeg gewicht	9.200 kg
Rijklaar gewicht	9.300 kg
Laadbaar gewicht	10.800 kg
Technisch limiet massa	20.000 kg
Wettelijk limiet massa	20.000 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	Gelijkwaardig aan luchtvering

Technisch limiet	11.500 kg
Wettelijk limiet	11.500 kg