

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

VOLVO FM 330 4X2



Het kenteken BZ-DV-48 hoort bij een Volvo Fm 330 4x2. Deze vrachtwagen (afneembare bovenbouw) werd toegelaten op 12-04-2011. Het lege gewicht is 10.105 kg, het laadvermogen is 9.395 kg en de maximale toegestane massa is 19.500 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 330 4x2
Handelsbenaming	Fm 330 4x2
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	
Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Afneembare bovenbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	12-04-2011
Datum afgifte Nederland	12-04-2011
Tachograaf vervaldatum	11-04-2024
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
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)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	7
Code omschrijving	Afneembare bovenbouw
Plaats chassisnummer	R. balk by vooras

9. Afmetingen

Lengte	655 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	370 cm

Afstand van koppeling tot voorzijde	610 cm
-------------------------------------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	10.105 kg
Rijklaar gewicht	10.205 kg
Laadbaar gewicht	9.395 kg
Technisch limiet massa	20.000 kg
Wettelijk limiet massa	19.500 kg
Maximum massa samenstelling	50.000 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	39.895 kg
Maximaal trekgewicht middenas	18.067 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	8.000 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering

Wettelijk limiet

11.500 kg