

# Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

## NISSAN VANETTE 2.0D



Het kenteken VB-FB-11 hoort bij een Nissan Vanette 2.0d. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 11-02-1994. Het lege gewicht is 1.300 kg, het laadvermogen is 980 kg en de maximale toegestane massa is 2.280 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">7. Eigenschappen</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">8. Carrosserie</a>
<a href="#">3. Historie</a>	<a href="#">9. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Status</a>	<a href="#">10. Massa</a>
<a href="#">5. Motor</a>	<a href="#">11. As #1</a>
<a href="#">6. Brandstof #1</a>	<a href="#">12. As #2</a>

## 1. Algemeen

Merk	Nissan
Model	Vanette 2.0d
Handelsbenaming	Vanette 2.0d
<a href="#">Bekijk volledig bedrijfswagenrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Historie

Datum eerste toelating	11-02-1994
Datum afgifte Nederland	11-02-1994
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
<a href="#">Goedkope bedrijfswagenverzekering</a>	

## 5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.952 cm <sup>3</sup>

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	1
Vermogen	49,00 kW (67 pk)

## 7. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	Op r. voorwielscherm by voorzitting

## 9. Afmetingen

Breedte	169 cm
Wielbasis	235 cm

## 10. Massa

Leeg gewicht	1.300 kg
--------------	----------

Rijklaar gewicht	1.400 kg
Laadbaar gewicht	980 kg
Technisch limiet massa	2.280 kg
Wettelijk limiet massa	2.280 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.080 kg
Wettelijk limiet	1.080 kg

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.220 kg
Wettelijk limiet	1.220 kg