

# Camperrapport (gratis versie)

## G.M.C. VANDURA



Het kenteken VX-VH-34 hoort bij een G.m.c. Vandura. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 28-02-1989. De APK is geldig tot 03-10-2014. Het lege gewicht is 2.376 kg, het laadvermogen is 1.124 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

### Inhoudsopgave

<u>1. Algemeen</u>	<u>8. Eigenschappen</u>
<u>2. Uiterlijk</u>	<u>9. Carrosserie</u>
<u>3. Historie</u>	<u>10. Afmetingen</u>
<u>4. Status</u>	<u>11. Massa</u>
<u>5. Motor</u>	<u>12. As #1</u>
<u>6. Brandstof #1</u>	<u>13. As #2</u>
<u>7. Brandstof #2</u>	

## 1. Algemeen

Merk	G.m.c.
Model	Vandura
Handelsbenaming	Vandura
<a href="#">Bekijk volledig camperrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je camper zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Historie

Datum eerste toelating	28-02-1989
Datum afgifte Nederland	26-03-1998
Datum laatste tenaamstelling	02-04-2025
APK vervaldatum	03-10-2014
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope camperverzekering](#)

## 5. Motor

Aantal cilinders	8
------------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	0
Vermogen	123,00 kW (168 pk)

## 7. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	123,00 kW (168 pk)

## 8. Eigenschappen

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

## 9. Carrosserie

Categorie	N1
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 030 cm a. vooras

## 10. Afmetingen

Breedte	205 cm
Wielbasis	318 cm

## 11. Massa

Leeg gewicht	2.376 kg
Rijklaar gewicht	2.476 kg
Laadbaar gewicht	1.124 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg

## 12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.769 kg
Wettelijk limiet	1.769 kg

## 13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	2.431 kg
Wettelijk limiet	2.431 kg