

# Camperrapport (gratis versie)

## CHEVROLET G 1500



Het kenteken XJ-VR-17 hoort bij een Chevrolet G 1500. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 01-07-1997. De APK is geldig tot 20-05-2027. Het lege gewicht is 2.800 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">8. Brandstof #2</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">9. Eigenschappen</a>
<a href="#">3. Fiscaal</a>	<a href="#">10. Carrosserie</a>
<a href="#">4. Historie</a>	<a href="#">11. Afmetingen</a>
<a href="#">5. Status</a>	<a href="#">12. Massa</a>
<a href="#">6. Motor</a>	<a href="#">13. As #1</a>
<a href="#">7. Brandstof #1</a>	<a href="#">14. As #2</a>

## 1. Algemeen

Merk	Chevrolet
Model	G 1500
Handelsbenaming	G 1500
<a href="#">Bekijk volledig camperrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je camper zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Fiscaal

BPM tarief	€ 9.021
------------	---------

## 4. Historie

Datum eerste toelating	01-07-1997
Datum afgifte Nederland	06-03-1999
Datum laatste tenaamstelling	03-12-2020
APK vervaldatum	20-05-2027
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
<a href="#">Ontdek land van herkomst</a>	
<a href="#">Goedkope camperverzekering</a>	

## 6. Motor

Aantal cilinders	8
Type gasinstallatie	G2 gasinstallatie
<a href="#">Controleer kilometerstand</a>	

## 7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	2

## 8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2

## 9. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	7
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

## 10. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 080 cm a. vooras

## 11. Afmetingen

Wielbasis	343 cm
-----------	--------

## 12. Massa

Leeg gewicht	2.800 kg
Rijklaar gewicht	2.900 kg

## 13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor

## 14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter