

Camperrapport (gratis versie)

CHEVROLET CHEVY VAN 20 GLOBEMASTER



Het kenteken VG-03-TN hoort bij een Chevrolet Chevy Van 20 Globemaster. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 07-02-1990. De APK is geldig tot 12-11-2019. Het lege gewicht is 2.330 kg, het laadvermogen is 664 kg en de maximale toegestane massa is 2.994 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	9. Eigenschappen
2. Uiterlijk	10. Carrosserie
3. Fiscaal	11. Afmetingen
4. Historie	12. Massa
5. Status	13. Trekkracht
6. Motor	14. As #1
7. Brandstof #1	15. As #2
8. Brandstof #2	

1. Algemeen

Merk	Chevrolet
Model	Chevy Van 20 Globemaster
Handelsbenaming	Chevy Van 20 Globemaster
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop uw camper	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 8.663
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	07-02-1990
Datum afgifte Nederland	07-02-1990
APK vervaldatum	12-11-2019
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee

Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

Goedkope camperverzekering

6. Motor

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

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	0
Vermogen	126,00 kW (172 pk)

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	126,00 kW (172 pk)

9. Eigenschappen

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

10. Carrosserie

Categorie	N1
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 045 cm v. vooras

11. Afmetingen

Breedte	208 cm
Wielbasis	318 cm

12. Massa

Leeg gewicht	2.330 kg
Rijklaar gewicht	2.430 kg
Laadbaar gewicht	664 kg
Technisch limiet massa	2.994 kg
Wettelijk limiet massa	2.994 kg

13. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	454 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	1.315 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.315 kg

14. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.542 kg
Wettelijk limiet	1.542 kg
Spoorbreedte	175 cm

15. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.542 kg
Wettelijk limiet	1.542 kg
Spoorbreedte	171 cm