

Camperrapport (gratis versie)

CHEVROLET CHEVY VAN 20 GLOBEMASTER



Het kenteken 96-VH-PF hoort bij een Chevrolet Chevy Van 20 Globemaster. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 28-02-1993. De APK is geldig tot 06-08-2021. Het lege gewicht is 2.448 kg, het laadvermogen is 546 kg en de maximale toegestane massa is 2.994 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Chevrolet
Model	Chevy Van 20 Globemaster
Handelsbenaming	Chevy Van 20 Globemaster
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 9.022
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	28-02-1993
Datum afgifte Nederland	04-06-1999
Datum laatste tenaamstelling	02-10-2022
APK vervaldatum	06-08-2021
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee

Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

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

6. Motor

Aantal cilinders	8
Type gasinstallatie	G2 gasinstallatie

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	0
Vermogen	145,00 kW (197 pk)

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	145,00 kW (197 pk)

9. Eigenschappen

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

10. Carrosserie

Categorie	N1
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk a. vooras

11. Afmetingen

Breedte	207 cm
Wielbasis	318 cm

12. Massa

Leeg gewicht	2.448 kg
Rijklaar gewicht	2.548 kg
Laadbaar gewicht	546 kg
Technisch limiet massa	2.994 kg
Wettelijk limiet massa	2.994 kg

13. As #1

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

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.542 kg
Wettelijk limiet	1.542 kg

Spoorbreedte

171 cm