

Camperrapport (gratis versie)

CHEVROLET CHEVY VAN 20



Het kenteken 61-TVB-8 hoort bij een Chevrolet Chevy Van 20. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 30-06-1984. De APK is geldig tot 11-02-2018. Het lege gewicht is 2.383 kg en de maximale toegestane massa is 2.994 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

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

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Bruin
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	30-06-1984
Datum afgifte Nederland	06-04-2012
Datum laatste tenaamstelling	27-12-2021
APK vervaldatum	11-02-2018
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

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

5. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	5.000 cm ³
Type gasinstallatie	G2 gasinstallatie

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	0
Vermogen	120,00 kW (163 pk)

7. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	120,00 kW (163 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	7
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	R. deurstyl

10. Afmetingen

Wielbasis	320 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.383 kg
Rijklaar gewicht	2.483 kg
Technisch limiet massa	2.994 kg
Wettelijk limiet massa	2.994 kg
Maximum massa samenstelling	3.744 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht geremd	750 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.543 kg
Wettelijk limiet	1.543 kg
Spoorbreedte	177 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	1.545 kg
Wettelijk limiet	1.545 kg
Spoorbreedte	173 cm