

Camperrapport (gratis versie)

CHEVROLET CHEVY VAN



Het kenteken 54-KZT-7 hoort bij een Chevrolet Chevy Van. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 28-02-1995. De APK is geldig tot 19-01-2028. Het lege gewicht is 1.593 kg en de maximale toegestane massa is 3.119 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
Handelsbenaming	Chevy Van
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 4.703
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	28-02-1995
Datum afgifte Nederland	13-03-2010
Datum laatste tenaamstelling	13-03-2010
APK vervaldatum	19-01-2028
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope camperverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	5.700 cm ³
Type gasinstallatie	G2 gasinstallatie
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	1
Vermogen	186,00 kW (253 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	252 g/km

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	1
Vermogen	186,00 kW (253 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	252 g/km

9. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

10. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	R. balk a. vooras

11. Afmetingen

Wielbasis	315 cm
-----------	--------

12. Massa

Leeg gewicht	1.593 kg
Rijklaar gewicht	1.693 kg
Technisch limiet massa	3.119 kg
Wettelijk limiet massa	3.119 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.665 kg
Wettelijk limiet	1.665 kg
Spoorbreedte	176 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.588 kg

Wettelijk limiet	1.588 kg
Spoorbreedte	173 cm