

Camperrapport (gratis versie)

CHEVROLET CHEVY VAN 20 STARCRAFT



Het kenteken VV-SR-82 hoort bij een Chevrolet Chevy Van 20 Starcraft. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 28-02-1988. De APK is geldig tot 25-09-2025. Het lege gewicht is 2.256 kg, het laadvermogen is 738 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 Starcraft
Handelsbenaming	Chevy Van 20 Starcraft
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop uw camper	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	28-02-1988
Datum afgifte Nederland	30-01-1998
Datum laatste tenaamstelling	16-03-2024
APK vervaldatum	25-09-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

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

5. Motor

Aantal cilinders	8
Type gasinstallatie	G2 gasinstallatie

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

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

7. Brandstof #2

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

8. Eigenschappen

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

9. Carrosserie

Categorie	N1
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk a. vooras

10. Afmetingen

Breedte	208 cm
Wielbasis	318 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.256 kg
Rijklaar gewicht	2.356 kg
Laadbaar gewicht	738 kg
Technisch limiet massa	2.994 kg
Wettelijk limiet massa	2.994 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	454 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	1.542 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.542 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.542 kg
Wettelijk limiet	1.542 kg

14. As #2

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