

Camperrapport (gratis versie)

CHEVROLET ASTRO VAN



Het kenteken 68-RRJ-8 hoort bij een Chevrolet Astro Van. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 24-09-1993. De APK is geldig tot 09-04-2026. Het lege gewicht is 2.085 kg en de maximale toegestane massa is 2.810 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	Astro Van
Handelsbenaming	Astro Van
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop uw camper	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	24-09-1993
Datum afgifte Nederland	01-07-2011
Datum laatste tenaamstelling	09-02-2023
APK vervaldatum	09-04-2026
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	6
Cilinderinhoud	4.247 cm ³
Type gasinstallatie	G2 gasinstallatie

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	1
Vermogen	147,00 kW (200 pk)
Geluidsniveau stationair	88 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.300 dB(A)

7. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	1
Vermogen	147,00 kW (200 pk)
Geluidsniveau stationair	88 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.300 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	6
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Categorie	M1
Plaats chassisnummer	R. balk v. achteras

10. Afmetingen

Wielbasis	281 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.085 kg
Rijklaar gewicht	2.185 kg
Technisch limiet massa	2.810 kg
Wettelijk limiet massa	2.810 kg
Maximum massa samenstelling	5.000 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.350 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor

14. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode

Achter