

Camperrapport (gratis versie)

CHEVROLET 1500



Het kenteken 65-BN-DF hoort bij een Chevrolet 1500. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 30-03-2004. De APK is geldig tot 18-05-2024. Het lege gewicht is 2.870 kg, het laadvermogen is 590 kg en de maximale toegestane massa is 3.460 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	9. Eigenschappen
2. Uiterlijk	10. Carrosserie
3. Fiscaal	11. Afmetingen
4. Historie	12. Massa
5. Status	13. Trekkracht
6. Motor	14. As #1
7. Brandstof #1	15. As #2
8. Brandstof #2	

1. Algemeen

Merk	Chevrolet
Model	1500
Handelsbenaming	1500
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop uw camper	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 12.525
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	30-03-2004
Datum afgifte Nederland	30-03-2004
Datum laatste tenaamstelling	20-02-2021
APK vervaldatum	18-05-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja

Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

Goedkope camperverzekering

6. Motor

Aantal cilinders	8
------------------	---

Controleer kilometerstand

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	3
Vermogen	154,00 kW (210 pk)

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	154,00 kW (210 pk)

9. Eigenschappen

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

10. Carrosserie

Categorie	N1
Plaats chassisnummer	R. tegen balk 040 cm a. vooras

11. Afmetingen

Breedte	203 cm
Wielbasis	343 cm

12. Massa

Leeg gewicht	2.870 kg
Rijklaar gewicht	2.970 kg
Laadbaar gewicht	590 kg
Technisch limiet massa	3.460 kg
Wettelijk limiet massa	3.460 kg
Maximum massa samenstelling	5.460 kg

13. Trekracht

Maximaal trekgewicht autonoom	2.000 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.000 kg

14. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.730 kg
Wettelijk limiet	1.730 kg
Spoorbreedte	180 cm

15. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee

Technisch limiet	1.780 kg
Wettelijk limiet	1.780 kg
Spoorbreedte	178 cm