

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

CHEVROLET C 1500



Het kenteken VV-ND-69 hoort bij een Chevrolet C 1500. Deze bedrijfswagen (open laadvloer) werd toegelaten op 01-06-1993. De APK is geldig tot 20-01-2026. Het lege gewicht is 1.835 kg, het laadvermogen is 705 kg en de maximale toegestane massa is 2.540 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Chevrolet
Model	C 1500
Handelsbenaming	C 1500
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Open laadvloer
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	01-06-1993
Datum afgifte Nederland	11-02-1998
Datum laatste tenaamstelling	07-02-2020
APK vervaldatum	20-01-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

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

5. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	5.328 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	231,00 kW (315 pk)

7. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	0
Vermogen	231,00 kW (315 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1

Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	1
Code omschrijving	Open laadvloer
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 085 cm a. vooras

10. Afmetingen

Breedte	197 cm
Wielbasis	299 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.835 kg
Rijklaar gewicht	1.935 kg
Laadbaar gewicht	705 kg
Technisch limiet massa	2.540 kg
Wettelijk limiet massa	2.540 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.429 kg
Wettelijk limiet	1.429 kg
Spoorbreedte	170 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Hefas	Nee
Technisch limiet	1.544 kg
Wettelijk limiet	1.544 kg
Spoorbreedte	170 cm