

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

CHEVROLET C1500



Het kenteken 59-BT-PP hoort bij een Chevrolet C1500. Deze bedrijfswagen (open wagen) werd toegelaten op 01-07-1998. De APK is geldig tot 24-10-2026. Het lege gewicht is 2.090 kg, het laadvermogen is 724 kg en de maximale toegestane massa is 2.814 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Chevrolet
Model	C1500
Handelsbenaming	C1500
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Open wagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	01-07-1998
Datum afgifte Nederland	22-06-2005
Datum laatste tenaamstelling	07-09-2016
APK vervaldatum	24-10-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

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

5. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	5.733 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Vermogen	188,00 kW (256 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Plaats chassisnummer	R. tegen balk 050 cm a. vooras

9. Afmetingen

Breedte	193 cm
---------	--------

Wielbasis	360 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	2.090 kg
Rijklaar gewicht	2.190 kg
Laadbaar gewicht	724 kg
Technisch limiet massa	2.814 kg
Wettelijk limiet massa	2.814 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	435 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	1.500 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.633 kg
Wettelijk limiet	1.633 kg
Spoorbreedte	160 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.672 kg
Wettelijk limiet	1.672 kg
Spoorbreedte	163 cm