

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

CHEVROLET C 1500



Het kenteken 31-BN-XK hoort bij een Chevrolet C 1500. Deze bedrijfswagen (open wagen) werd toegelaten op 01-07-1996. De APK is geldig tot 24-02-2027. Het lege gewicht is 1.820 kg, het laadvermogen is 947 kg en de maximale toegestane massa is 2.767 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	C 1500
Handelsbenaming	C 1500
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Open wagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	01-07-1996
Datum afgifte Nederland	26-08-2006
Datum laatste tenaamstelling	03-03-2025
APK vervaldatum	24-02-2027
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	5.700 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	1
Vermogen	187,00 kW (255 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Plaats chassisnummer	R. balk v. achteras

9. Afmetingen

Breedte	190 cm
---------	--------

Wielbasis	300 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.820 kg
Rijklaar gewicht	1.920 kg
Laadbaar gewicht	947 kg
Technisch limiet massa	2.767 kg
Wettelijk limiet massa	2.767 kg
Maximum massa samenstelling	5.000 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	550 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	2.500 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	1.480 kg
Spoorbreedte	165 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	1.672 kg
Spoorbreedte	168 cm