

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

CHEVROLET C10 SILVERADO



Het kenteken V-801-HZ hoort bij een Chevrolet C10 Silverado. Deze bedrijfswagen (open laadvloer) werd toegelaten op 28-02-1985. De APK is geldig tot 01-09-2025. Het lege gewicht is 1.832 kg, het laadvermogen is 708 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	C10 Silverado
Handelsbenaming	C10 Silverado
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Open laadvloer
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	28-02-1985
Datum afgifte Nederland	01-09-2017
Datum laatste tenaamstelling	11-09-2017
APK vervaldatum	01-09-2025
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	0
Vermogen	210,00 kW (286 pk)

7. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	0
Vermogen	210,00 kW (286 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1

Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	1
Code omschrijving	Open laadvloer
Plaats chassisnummer	R. balk a. vooras

10. Afmetingen

Breedte	202 cm
Wielbasis	299 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.832 kg
Rijklaar gewicht	1.932 kg
Laadbaar gewicht	708 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	1.474 kg
Wettelijk limiet	1.474 kg
Spoorbreedte	165 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Hefas	Nee
Technisch limiet	1.474 kg
Wettelijk limiet	1.474 kg
Spoorbreedte	162 cm