

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

CHEVROLET SILVERADO



Het kenteken 5-VNR-96 hoort bij een Chevrolet Silverado. Deze bedrijfswagen (open wagen) werd toegelaten op 28-02-1985. De APK is geldig tot 25-06-2027. Het lege gewicht is 2.021 kg, het laadvermogen is 746 kg en de maximale toegestane massa is 2.767 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	Silverado
Handelsbenaming	Silverado
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Open wagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	28-02-1985
Datum afgifte Nederland	27-04-2011
Datum laatste tenaamstelling	01-02-2013
APK vervaldatum	25-06-2027
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
Type gasinstallatie	G2 gasinstallatie

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	0
Vermogen	153,00 kW (208 pk)

7. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	153,00 kW (208 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Plaats chassisnummer	R. balk a. vooras

10. Afmetingen

Breedte	201 cm
Wielbasis	335 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.021 kg
Rijklar gewicht	2.121 kg
Laadbaar gewicht	746 kg
Technisch limiet massa	2.767 kg
Wettelijk limiet massa	2.767 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.474 kg
Wettelijk limiet	1.474 kg
Spoorbreedte	170 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.672 kg
Wettelijk limiet	1.672 kg

Spoorbreedte

165 cm