

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

CHEVROLET CHEV. SILVERADO



Het kenteken 90-VX-GD hoort bij een Chevrolet Chev. Silverado. Deze bedrijfswagen (open wagen) werd toegelaten op 18-06-2001. De APK is geldig tot 22-02-2025. Het lege gewicht is 2.250 kg, het laadvermogen is 653 kg en de maximale toegestane massa is 2.903 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	Chev. Silverado
Handelsbenaming	Chev. Silverado
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Open wagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	18-06-2001
Datum afgifte Nederland	18-06-2001
Datum laatste tenaamstelling	08-04-2023
APK vervaldatum	22-02-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	8
------------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	199,00 kW (271 pk)

7. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 175 cm v. achteras

9. Afmetingen

Breedte	197 cm
Wielbasis	367 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.250 kg
Rijklaar gewicht	2.350 kg
Laadbaar gewicht	653 kg
Technisch limiet massa	2.903 kg
Wettelijk limiet massa	2.903 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	450 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	3.250 kg
Maximaal trekgewicht middenas	3.250 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.780 kg
Wettelijk limiet	1.780 kg
Spoorbreedte	176 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.701 kg
Wettelijk limiet	1.701 kg
Spoorbreedte	178 cm