

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

CHEVROLET SILVERADO



Het kenteken 56-BS-LK hoort bij een Chevrolet Silverado. Deze bedrijfswagen (open wagen) werd toegelaten op 15-09-1979. De APK is geldig tot 31-12-2027. Het lege gewicht is 2.190 kg, het laadvermogen is 400 kg en de maximale toegestane massa is 2.590 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	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	15-09-1979
Datum afgifte Nederland	21-02-2005
Datum laatste tenaamstelling	21-02-2005
APK vervaldatum	31-12-2027
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	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	144,00 kW (196 pk)

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

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

9. Afmetingen

Breedte	200 cm
Wielbasis	334 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.190 kg
Rijklar gewicht	2.290 kg
Laadbaar gewicht	400 kg
Technisch limiet massa	2.590 kg
Wettelijk limiet massa	2.590 kg
Maximum massa samenstelling	4.590 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	2.000 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.543 kg
Wettelijk limiet	1.543 kg
Spoorbreedte	169 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.624 kg
Wettelijk limiet	1.624 kg
Spoorbreedte	164 cm