

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

CHEVROLET SILVERADO



Het kenteken V-90-HSL hoort bij een Chevrolet Silverado. Deze bedrijfswagen (pick-up truck) werd toegelaten op 30-06-1978. De APK is geldig tot 07-10-2026. Het lege gewicht is 2.296 kg, het laadvermogen is 607 kg en de maximale toegestane massa is 2.903 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	Pick-up truck
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	30-06-1978
Datum afgifte Nederland	08-10-2024
Datum laatste tenaamstelling	08-06-2025
APK vervaldatum	07-10-2026
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	7.400 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	132,00 kW (180 pk)

7. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	0
Vermogen	132,00 kW (180 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

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

Categorie	N1
Type	BE
Type omschrijving	Pick-uptruck
Plaats chassisnummer	R. balk a. vooras

10. Afmetingen

Breedte	199 cm
Wielbasis	333 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.296 kg
Rijklaar gewicht	2.396 kg
Laadbaar gewicht	607 kg
Technisch limiet massa	2.903 kg
Wettelijk limiet massa	2.903 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.588 kg
Wettelijk limiet	1.588 kg
Spoorbreedte	170 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee

Technisch limiet	1.806 kg
Wettelijk limiet	1.806 kg
Spoorbreedte	170 cm