

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

CHEVROLET SUBURBAN



Het kenteken 56-BL-NL hoort bij een Chevrolet Suburban. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 26-10-2000. De APK is geldig tot 02-11-2024. Het lege gewicht is 2.574 kg, het laadvermogen is 692 kg en de maximale toegestane massa is 3.266 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	Suburban
Handelsbenaming	Suburban
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	26-10-2000
Datum afgifte Nederland	10-02-2004
Datum laatste tenaamstelling	02-02-2022
APK vervaldatum	02-11-2024
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
Type gasinstallatie	G3 gasinstallatie

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	3
Vermogen	201,00 kW (274 pk)

7. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	201,00 kW (274 pk)

8. Eigenschappen

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

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB

Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 100 cm a. vooras

10. Afmetingen

Breedte	201 cm
Wielbasis	330 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.574 kg
Rijklar gewicht	2.674 kg
Laadbaar gewicht	692 kg
Technisch limiet massa	3.266 kg
Wettelijk limiet massa	3.266 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.633 kg
Wettelijk limiet	1.633 kg
Spoorbreedte	165 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee

Technisch limiet	1.814 kg
Wettelijk limiet	1.814 kg
Spoorbreedte	166 cm