

Autorapport (gratis versie)

CHEVROLET SUBURBAN



Het kenteken 78-NHX-1 hoort bij een Chevrolet Suburban. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 28-02-1983. De APK is geldig tot 14-09-2025. Het lege gewicht is 2.550 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Historie	10. Afmetingen
4. Status	11. Massa
5. Motor	12. Trekkracht
6. Brandstof #1	13. As #1
7. Brandstof #2	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Chevrolet
Model	Suburban
Handelsbenaming	Suburban
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	28-02-1983
Datum afgifte Nederland	13-09-2010
Datum laatste tenaamstelling	01-12-2012
APK vervaldatum	14-09-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

Ontdek land van herkomst

Goedkope autoverzekering

5. Motor

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

Type gasinstallatie	G2 gasinstallatie
---------------------	-------------------

Controleer kilometerstand

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Lpg
-----------	-----

Emissieklasse	0
---------------	---

7. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
------------------	---

Brandstof	Benzine
-----------	---------

Emissieklasse	0
---------------	---

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
--------------------	---

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

Aantal deuren	5
---------------	---

9. Carrosserie

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

Categorie	M1
-----------	----

Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	R. balk v. vooras

10. Afmetingen

Wielbasis	328 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.550 kg
Rijklaar gewicht	2.650 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.160 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Spoorbreedte	180 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Spoorbreedte	173 cm