

Autorapport (gratis versie)

CHEVROLET SUBURBAN 2WD U9



Het kenteken 45-TB-KP hoort bij een Chevrolet Suburban 2wd U9. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 28-02-1988. De APK is geldig tot 26-06-2022. Het lege gewicht is 2.080 kg en de maximale toegestane massa is 2.767 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Chevrolet
Model	Suburban 2wd U9
Handelsbenaming	Suburban 2wd U9
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 5.170
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	28-02-1988
Datum afgifte Nederland	30-06-2006
Datum laatste tenaamstelling	25-09-2020
APK vervaldatum	26-06-2022
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	5.735 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	157,00 kW (214 pk)
Geluidsniveau stationair	97 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.000 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1

Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 040 cm v. vooras

10. Afmetingen

Wielbasis	329 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.080 kg
Rijklaar gewicht	2.180 kg
Technisch limiet massa	2.767 kg
Wettelijk limiet massa	2.767 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	454 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.769 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.474 kg
Wettelijk limiet	1.474 kg
Spoorbreedte	166 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.672 kg

Wettelijk limiet	1.672 kg
Spoorbreedte	163 cm