

Autorapport (gratis versie)

GMC SUBURBAN



Het kenteken JTP-31-J hoort bij een Gmc Suburban. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 28-02-1993. De APK is geldig tot 05-01-2028. Het lege gewicht is 2.618 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Gmc
Model	Suburban
Handelsbenaming	Suburban
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Blauw
Tweede kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	28-02-1993
Datum afgifte Nederland	06-01-2026
Datum laatste tenaamstelling	06-01-2026
APK vervaldatum	05-01-2028
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

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

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

5. Motor

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

Cilinderinhoud	5.700 cm ³
----------------	-----------------------

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

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

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

Emissieklasse	1
---------------	---

Vermogen	157,00 kW (214 pk)
----------	--------------------

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	8
--------------------	---

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

Aantal deuren	4
---------------	---

8. Carrosserie

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

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

Type	AF
------	----

Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)
-------------------	----------------------------

9. Afmetingen

Wielbasis	334 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	2.618 kg
--------------	----------

Rijklaar gewicht	2.718 kg
------------------	----------

11. As #1

As-nummer	1
-----------	---

Plaatscode	Voor
------------	------

Spoorbreedte	163 cm
--------------	--------

12. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
------------	--------

Spoorbreedte	162 cm
--------------	--------