

Autorapport (gratis versie)

GMC JIMMY



Het kenteken 78-TB-VP hoort bij een Gmc Jimmy. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 21-06-1979. De APK is geldig tot 02-12-2026. Het lege gewicht is 2.376 kg en de maximale toegestane massa is 3.200 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	Gmc
Model	Jimmy
Handelsbenaming	Jimmy
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Groen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	21-06-1979
Datum afgifte Nederland	30-06-2006
Datum laatste tenaamstelling	22-08-2025
APK vervaldatum	02-12-2026
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
Cilinderinhoud	5.700 cm ³
Type gasinstallatie	G2 gasinstallatie

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	0
Vermogen	112,00 kW (153 pk)

7. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	112,00 kW (153 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 110 cm v. achteras

10. Afmetingen

Wielbasis	270 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.376 kg
Rijklaar gewicht	2.476 kg
Technisch limiet massa	3.200 kg
Wettelijk limiet massa	3.200 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.825 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.500 kg
Wettelijk limiet	1.500 kg
Spoorbreedte	175 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.700 kg
Wettelijk limiet	1.700 kg
Spoorbreedte	164 cm