

Autorapport (gratis versie)

CHEVROLET G20



Het kenteken JTZ-51-B hoort bij een Chevrolet G20. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 14-03-1985. De APK is geldig tot 22-01-2028. Het lege gewicht is 2.306 kg en de maximale toegestane massa is 2.995 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	G20
Handelsbenaming	G20
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Geel
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	14-03-1985
Datum afgifte Nederland	14-01-2026
Datum laatste tenaamstelling	31-01-2026
APK vervaldatum	22-01-2028
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	4.903 cm ³
Snelheid beperking	150 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	118,00 kW (161 pk)
Geluidsniveau rijdend	76 dB(A)
Geluidsniveau stationair	86 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.300 dB(A)

7. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	0
Vermogen	118,00 kW (161 pk)
Geluidsniveau rijdend	76 dB(A)
Geluidsniveau stationair	86 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.300 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)

10. Afmetingen

Wielbasis	318 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.306 kg
Rijklaar gewicht	2.406 kg
Technisch limiet massa	2.995 kg
Wettelijk limiet massa	2.995 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.490 kg
Wettelijk limiet	1.490 kg
Spoorbreedte	181 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.540 kg
Wettelijk limiet	1.540 kg
Spoorbreedte	181 cm