

Autorapport (gratis versie)

GENERAL MOTORS-GMC CAMARO LT



Het kenteken GZB-19-S hoort bij een General Motors-gmc Camaro Lt. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 01-07-2014. De APK is geldig tot 30-12-2026. Het lege gewicht is 1.719 kg en de maximale toegestane massa is 2.059 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	General Motors-gmc
Model	Camaro Lt
Handelsbenaming	Camaro Lt
Type	CAMARO
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 87.049
BPM tarief	€ 11.292
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	01-07-2014
Datum afgifte Nederland	30-01-2025
Datum laatste tenaamstelling	12-05-2026
APK vervaldatum	30-12-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	3.564 cm ³
Snelheid beperking	250 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	5
Vermogen	241,00 kW (328 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	274 g/km
Geluidsniveau rijdend	71 dB(A)
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.900 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
--------------------	---

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AD
Type omschrijving	Coupe

10. Afmetingen

Lengte	484 cm
Breedte	192 cm
Wielbasis	285 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.719 kg
Rijklaar gewicht	1.819 kg
Technisch limiet massa	2.059 kg
Wettelijk limiet massa	2.059 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	963 kg
Wettelijk limiet	963 kg
Spoorbreedte	162 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.096 kg
Wettelijk limiet	1.096 kg
Spoorbreedte	162 cm