

Autorapport (gratis versie)

CHEVROLET CHEVROLET CAMARO



Het kenteken P-202-SV hoort bij een Chevrolet Chevrolet Camaro. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 01-07-2016. De APK is geldig tot 03-06-2026. Het lege gewicht is 1.479 kg en de maximale toegestane massa is 1.907 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	Chevrolet
Model	Chevrolet Camaro
Handelsbenaming	Chevrolet Camaro
Type	CAMARO
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Geel
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 91.465
BPM tarief	€ 9.285
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	01-07-2016
Datum afgifte Nederland	30-05-2022
Datum laatste tenaamstelling	26-08-2025
APK vervaldatum	03-06-2026
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	6
Cilinderinhoud	3.564 cm ³
Snelheid beperking	190 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Vermogen	250,00 kW (341 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	253 g/km
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 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

Wielbasis	283 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.479 kg
Rijklaar gewicht	1.579 kg
Technisch limiet massa	1.907 kg
Wettelijk limiet massa	1.907 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	899 kg
Wettelijk limiet	899 kg
Spoorbreedte	164 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	1.008 kg
Wettelijk limiet	1.008 kg
Spoorbreedte	168 cm