

Autorapport (gratis versie)

CHEVROLET CHEVROLET CAMARO



Het kenteken L-691-DK hoort bij een Chevrolet Chevrolet Camaro. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 09-06-2017. De APK is geldig tot 13-07-2025. Het lege gewicht is 1.458 kg en de maximale toegestane massa is 1.886 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 uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Groen
Tweede kleur	Geel
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 85.010
BPM tarief	€ 20.406
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	09-06-2017
Datum afgifte Nederland	14-07-2021
Datum laatste tenaamstelling	16-07-2023
APK vervaldatum	13-07-2025
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	240 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	229 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	282 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.458 kg
Rijklaar gewicht	1.558 kg
Technisch limiet massa	1.886 kg
Wettelijk limiet massa	1.886 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	892 kg
Wettelijk limiet	892 kg
Spoorbreedte	168 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	994 kg
Wettelijk limiet	994 kg
Spoorbreedte	171 cm