

Autorapport (gratis versie)

CHEVROLET CAMARO



Het kenteken GFL-27-Z hoort bij een Chevrolet Camaro. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 28-02-2014. De APK is geldig tot 27-03-2027. Het lege gewicht is 1.742 kg en de maximale toegestane massa is 2.106 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	Camaro
Handelsbenaming	Camaro
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 100.802
BPM tarief	€ 17.808
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	28-02-2014
Datum afgifte Nederland	05-07-2024
Datum laatste tenaamstelling	12-06-2025
APK vervaldatum	27-03-2027
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
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	5
Vermogen	232,00 kW (316 pk)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	11,5 liter/100 km (8,7 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	274 g/km
Geluidsniveau rijdend	77 dB(A)
Geluidsniveau stationair	74 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.200 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	258 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.742 kg
Rijklaar gewicht	1.842 kg
Technisch limiet massa	2.106 kg
Wettelijk limiet massa	2.106 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	980 kg
Wettelijk limiet	980 kg
Spoorbreedte	162 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.126 kg
Wettelijk limiet	1.126 kg
Spoorbreedte	162 cm