

Autorapport (gratis versie)

CHEVROLET CHEVROLET CAMARO



Het kenteken XK-108-R hoort bij een Chevrolet Chevrolet Camaro. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 03-07-2012. De APK is geldig tot 23-03-2027. Het lege gewicht is 1.870 kg en de maximale toegestane massa is 2.066 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	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 70.216
BPM tarief	€ 858
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	03-07-2012
Datum afgifte Nederland	18-01-2019
Datum laatste tenaamstelling	10-12-2022
APK vervaldatum	23-03-2027
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	241,00 kW (328 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	240 g/km
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	86 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.000 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
Plaats chassisnummer	R. kofferruimte

10. Afmetingen

Wielbasis	285 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.870 kg
Rijklaar gewicht	1.970 kg
Technisch limiet massa	2.066 kg
Wettelijk limiet massa	2.066 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	969 kg
Wettelijk limiet	969 kg
Spoorbreedte	162 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	1.097 kg
Wettelijk limiet	1.097 kg
Spoorbreedte	163 cm