

Autorapport (gratis versie)

CHEVROLET CAMARO



Het kenteken K-649-RT hoort bij een Chevrolet Camaro. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 29-01-2010. De APK is geldig tot 01-12-2024. Het lege gewicht is 1.650 kg en de maximale toegestane massa is 2.080 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
Type	CAMARO
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 48.592
BPM tarief	€ 1.822
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	29-01-2010
Datum afgifte Nederland	15-02-2021
Datum laatste tenaamstelling	04-12-2021
APK vervaldatum	01-12-2024
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	250 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	5
Vermogen	224,00 kW (305 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	301 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*692/2008a
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	86 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.800 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. by voorzitting

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.650 kg
Rijklaar gewicht	1.750 kg
Technisch limiet massa	2.080 kg
Wettelijk limiet massa	2.080 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	968 kg
Wettelijk limiet	968 kg
Spoorbreedte	163 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.112 kg
Wettelijk limiet	1.112 kg
Spoorbreedte	164 cm