

Autorapport (gratis versie)

CHEVROLET CHEVROLET CAMARO



Het kenteken H-654-VP hoort bij een Chevrolet Chevrolet Camaro. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 16-04-2015. De APK is geldig tot 04-06-2025. Het lege gewicht is 1.783 kg en de maximale toegestane massa is 2.199 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
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 105.263
BPM tarief	€ 7.326
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	16-04-2015
Datum afgifte Nederland	15-10-2020
Datum laatste tenaamstelling	15-10-2020
APK vervaldatum	04-06-2025
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	250 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Vermogen	241,00 kW (328 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	281 g/km
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	82 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	AE
Type omschrijving	Cabriolet

10. Afmetingen

Wielbasis	286 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.783 kg
Rijklaar gewicht	1.883 kg
Technisch limiet massa	2.199 kg
Wettelijk limiet massa	2.199 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.020 kg
Wettelijk limiet	1.020 kg
Spoorbreedte	167 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	1.179 kg
Wettelijk limiet	1.179 kg
Spoorbreedte	167 cm