

Autorapport (gratis versie)

CHEVROLET CHEVROLET CAMARO



Het kenteken JVX-16-S hoort bij een Chevrolet Chevrolet Camaro. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 04-02-2010. De APK is geldig tot 31-12-2027. Het lege gewicht is 1.647 kg en de maximale toegestane massa is 2.079 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	Oranje
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 50.640
BPM tarief	€ 20.312
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	04-02-2010
Datum afgifte Nederland	30-01-2026
Datum laatste tenaamstelling	30-01-2026
APK vervaldatum	31-12-2027
Bekijk vorige eigenaren	

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	189 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	4.000 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

10. Afmetingen

Lengte	484 cm
Breedte	192 cm
Wielbasis	286 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.647 kg
Rijklaar gewicht	1.747 kg
Technisch limiet massa	2.079 kg
Wettelijk limiet massa	2.079 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	975 kg
Wettelijk limiet	975 kg
Spoorbreedte	163 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.104 kg
Wettelijk limiet	1.104 kg
Spoorbreedte	164 cm