

Autorapport (gratis versie)

CHEVROLET CHEVROLET CORVETTE



Het kenteken K-223-RS hoort bij een Chevrolet Chevrolet Corvette. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 10-05-2005. De APK is geldig tot 12-07-2026. Het lege gewicht is 1.395 kg en de maximale toegestane massa is 1.667 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 Corvette
Handelsbenaming	Chevrolet Corvette
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Oranje
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 23.435
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	10-05-2005
Datum afgifte Nederland	10-02-2021
Datum laatste tenaamstelling	01-04-2023
APK vervaldatum	12-07-2026
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	8
Cilinderinhoud	5.967 cm ³
Snelheid beperking	300 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	297,00 kW (405 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	310 g/km
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	92 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.500 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

Aantal deuren	2
---------------	---

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AD
Type omschrijving	Coupe
Plaats chassisnummer	R. balk motorruimte

10. Afmetingen

Wielbasis	267 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.395 kg
Rijklaar gewicht	1.495 kg
Technisch limiet massa	1.667 kg
Wettelijk limiet massa	1.667 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	805 kg
Wettelijk limiet	805 kg
Spoorbreedte	158 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	862 kg
Wettelijk limiet	862 kg
Spoorbreedte	160 cm