

Autorapport (gratis versie)

CHEVROLET CHEVROLET CORVETTE



Het kenteken J-703-VD hoort bij een Chevrolet Chevrolet Corvette. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 19-07-2011. De APK is geldig tot 11-11-2026. Het lege gewicht is 1.434 kg en de maximale toegestane massa is 1.726 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
Type	CORVETTE
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 119.374
BPM tarief	€ 6.978
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	19-07-2011
Datum afgifte Nederland	11-11-2020
Datum laatste tenaamstelling	18-12-2021
APK vervaldatum	11-11-2026
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	6.162 cm ³
Snelheid beperking	300 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	5
Vermogen	321,00 kW (437 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	271 g/km
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	90 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.425 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

10. Afmetingen

Wielbasis	263 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.434 kg
Rijklaar gewicht	1.534 kg
Technisch limiet massa	1.726 kg
Wettelijk limiet massa	1.726 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	819 kg
Wettelijk limiet	819 kg
Spoorbreedte	161 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	907 kg
Wettelijk limiet	907 kg
Spoorbreedte	158 cm