

Autorapport (gratis versie)

GENERAL MOTORS-GMC CHEVROLET CORVETTE



Het kenteken GKR-17-L hoort bij een General Motors-gmc Chevrolet Corvette. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 01-12-2001. De APK is geldig tot 26-09-2026. Het lege gewicht is 1.315 kg en de maximale toegestane massa is 1.611 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	General Motors-gmc
Model	Chevrolet Corvette
Handelsbenaming	Chevrolet Corvette
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 41.400
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	01-12-2001
Datum afgifte Nederland	06-09-2024
Datum laatste tenaamstelling	06-09-2024
APK vervaldatum	26-09-2026
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	5.665 cm ³
Snelheid beperking	275 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	302,00 kW (411 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	310 g/km
Geluidsniveau rijdend	75 dB(A)
Geluidsniveau stationair	93 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

10. Afmetingen

Wielbasis	266 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.315 kg
Rijklaar gewicht	1.415 kg
Technisch limiet massa	1.611 kg
Wettelijk limiet massa	1.611 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	816 kg
Wettelijk limiet	816 kg
Spoorbreedte	157 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	795 kg

Wettelijk limiet	795 kg
Spoorbreedte	159 cm