

Autorapport (gratis versie)

CHEVROLET CORVETTE



Het kenteken L-827-SR hoort bij een Chevrolet Corvette. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 01-07-2005. De APK is geldig tot 31-07-2026. Het lege gewicht is 1.434 kg en de maximale toegestane massa is 1.681 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	Corvette
Handelsbenaming	Corvette
Type	CORVETTE
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Oranje
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 19.197
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	01-07-2005
Datum afgifte Nederland	22-07-2021
Datum laatste tenaamstelling	24-11-2021
APK vervaldatum	31-07-2026
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	322 g/km
Geluidsniveau rijdend	75 dB(A)
Geluidsniveau stationair	94 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	269 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.434 kg
Rijklaar gewicht	1.534 kg
Technisch limiet massa	1.681 kg
Wettelijk limiet massa	1.681 kg
Maximum massa samenstelling	1.681 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	812 kg
Wettelijk limiet	812 kg
Spoorbreedte	158 cm

13. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	869 kg
Wettelijk limiet	869 kg
Spoorbreedte	154 cm