

Autorapport (gratis versie)

CHEVROLET CORVETTE GRAND SPORT



Het kenteken P-037-TK hoort bij een Chevrolet Corvette Grand Sport. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 01-07-2010. De APK is geldig tot 09-06-2024. Het lege gewicht is 1.490 kg en de maximale toegestane massa is 1.736 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 Grand Sport
Handelsbenaming	Corvette Grand Sport
Type	1YG07
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 119.940
BPM tarief	€ 25.783
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	01-07-2010
Datum afgifte Nederland	09-06-2022
Datum laatste tenaamstelling	22-09-2022
APK vervaldatum	09-06-2024
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	316 g/km
Geluidsniveau rijdend	75 dB(A)
Geluidsniveau stationair	89 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	269 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.490 kg
Rijklaar gewicht	1.590 kg
Technisch limiet massa	1.736 kg
Wettelijk limiet massa	1.736 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	837 kg
Wettelijk limiet	837 kg
Spoorbreedte	158 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	899 kg
Wettelijk limiet	899 kg
Spoorbreedte	154 cm