

Autorapport (gratis versie)

CHEVROLET CORVETTE



Het kenteken XS-159-X hoort bij een Chevrolet Corvette. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 01-07-2008. De APK is geldig tot 01-03-2024. Het lege gewicht is 1.436 kg en de maximale toegestane massa is 1.705 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	C6
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 37.958
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	01-07-2008
Datum afgifte Nederland	15-03-2019
Datum laatste tenaamstelling	15-03-2019
APK vervaldatum	01-03-2024
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
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	321,00 kW (437 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	315 g/km
Milieuklasse licht	70/220*2003/76b
Geluidsniveau rijdend	75 dB(A)
Geluidsniveau stationair	90 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.000 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 by motorruimte

10. Afmetingen

Wielbasis	269 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.436 kg
Rijklaar gewicht	1.536 kg
Technisch limiet massa	1.705 kg
Wettelijk limiet massa	1.705 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	893 kg
Wettelijk limiet	893 kg
Spoorbreedte	155 cm