

# Autorapport (gratis versie)

## CHEVROLET CORVETTE



Het kenteken 58-TV-GB hoort bij een Chevrolet Corvette. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 28-02-1980. De APK is geldig tot 26-04-2026. Het lege gewicht is 1.620 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">7. Eigenschappen</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">8. Carrosserie</a>
<a href="#">3. Historie</a>	<a href="#">9. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Status</a>	<a href="#">10. Massa</a>
<a href="#">5. Motor</a>	<a href="#">11. As #1</a>
<a href="#">6. Brandstof #1</a>	<a href="#">12. As #2</a>

## 1. Algemeen

Merk	Chevrolet
Model	Corvette
Handelsbenaming	Corvette
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Zwart
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Historie

Datum eerste toelating	28-02-1980
Datum afgifte Nederland	31-01-2007
Datum laatste tenaamstelling	24-11-2012
APK vervaldatum	26-04-2026
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

## 5. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	5.730 cm <sup>3</sup>

[Controleer kilometerstand](#)

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	165,00 kW (225 pk)

## 7. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AD
Type omschrijving	Coupe
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk v. achteras

## 9. Afmetingen

Wielbasis	249 cm
-----------	--------

## 10. Massa

Leeg gewicht	1.620 kg
--------------	----------

Rijklaar gewicht	1.720 kg
------------------	----------

## 11. As #1

As-nummer	1
-----------	---

Plaatscode	Voor
------------	------

Spoorbreedte	150 cm
--------------	--------

## 12. As #2

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

Plaatscode	Achter
------------	--------

Spoorbreedte	150 cm
--------------	--------