

# Autorapport (gratis versie)

## CHEVROLET CORVETTE



Het kenteken 80-HV-JS hoort bij een Chevrolet Corvette. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 01-01-1979. De APK is geldig tot 30-07-2025. Het lege gewicht is 1.570 kg en de maximale toegestane massa is 1.875 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">8. Eigenschappen</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">9. Carrosserie</a>
<a href="#">3. Fiscaal</a>	<a href="#">10. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Historie</a>	<a href="#">11. Massa</a>
<a href="#">5. Status</a>	<a href="#">12. As #1</a>
<a href="#">6. Motor</a>	<a href="#">13. As #2</a>
<a href="#">7. Brandstof #1</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	Paars
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Fiscaal

BPM tarief	€ 4.291
------------	---------

## 4. Historie

Datum eerste toelating	01-01-1979
Datum afgifte Nederland	23-04-2002
APK vervaldatum	30-07-2025
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee

Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

Ontdek land van herkomst

Goedkope autoverzekering

## 6. Motor

Aantal cilinders	8
------------------	---

## 7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0

## 8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

## 9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AD
Type omschrijving	Coupe
Plaats chassisnummer	Onderop dwarsbalk t.p.v. vooras

## 10. Afmetingen

Wielbasis	250 cm
-----------	--------

## 11. Massa

Leeg gewicht	1.570 kg
Rijklaar gewicht	1.670 kg
Technisch limiet massa	1.875 kg
Wettelijk limiet massa	1.875 kg

## 12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	855 kg
Wettelijk limiet	855 kg
Spoorbreedte	156 cm

## 13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.020 kg
Wettelijk limiet	1.020 kg
Spoorbreedte	154 cm