

# Autorapport (gratis versie)

## CHEVROLET IMPALA



Het kenteken FV-79-SV hoort bij een Chevrolet Impala. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 17-03-1980. De APK is geldig tot 08-08-2027. Het lege gewicht is 1.617 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	Impala
Handelsbenaming	Impala
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Historie

Datum eerste toelating	17-03-1980
Datum afgifte Nederland	17-03-1980
Datum laatste tenaamstelling	18-12-2021
APK vervaldatum	08-08-2027
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee

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

Goedkope autoverzekering

## 5. Motor

Aantal cilinders	8
Cilinderinhoud	4.898 cm <sup>3</sup>

Controleer kilometerstand

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	110,00 kW (150 pk)

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	6
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	Op r. balk onder motorkap

## 9. Afmetingen

Wielbasis	295 cm
-----------	--------

## 10. Massa

Leeg gewicht	1.617 kg
--------------	----------

Rijklaar gewicht	1.717 kg
------------------	----------

## 11. As #1

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

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

Spoorbreedte	165 cm
--------------	--------

## 12. As #2

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

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

Spoorbreedte	166 cm
--------------	--------