

# Autorapport (gratis versie)

## CHEVROLET CAPRICE



Het kenteken DY-36-RT hoort bij een Chevrolet Caprice. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 01-06-1979. De APK is geldig tot 27-01-2022. Het lege gewicht is 1.702 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	Caprice
Handelsbenaming	Caprice
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Historie

Datum eerste toelating	01-06-1979
Datum afgifte Nederland	01-06-1979
Datum laatste tenaamstelling	22-04-2016
APK vervaldatum	27-01-2022
<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	5.000 cm <sup>3</sup>

Controleer kilometerstand

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	107,00 kW (146 pk)

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk a. vooras

## 9. Afmetingen

Wielbasis	294 cm
-----------	--------

## 10. Massa

Leeg gewicht	1.702 kg
--------------	----------

Rijklaar gewicht	1.802 kg
------------------	----------

## 11. As #1

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

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

Spoorbreedte	157 cm
--------------	--------

## 12. As #2

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

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

Spoorbreedte	154 cm
--------------	--------