

# Autorapport (gratis versie)

## CHEVROLET CHEVROLET CAPRICE



Het kenteken Z-351-LX hoort bij een Chevrolet Chevrolet Caprice. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 21-04-1981. De APK is geldig tot 09-04-2026. Het lege gewicht is 1.658 kg en de maximale toegestane massa is 2.255 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	Chevrolet Caprice
Handelsbenaming	Chevrolet Caprice
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw auto</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Historie

Datum eerste toelating	21-04-1981
Datum afgifte Nederland	06-05-2024
Datum laatste tenaamstelling	06-05-2024
APK vervaldatum	09-04-2026
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

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

## 5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	3.800 cm <sup>3</sup>

[Controleer kilometerstand](#)

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	77,00 kW (105 pk)

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan

## 9. Afmetingen

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

## 10. Massa

Leeg gewicht	1.658 kg
Rijklaar gewicht	1.758 kg
Technisch limiet massa	2.255 kg
Wettelijk limiet massa	2.255 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.060 kg
Wettelijk limiet	1.060 kg
Spoorbreedte	156 cm

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.195 kg
Wettelijk limiet	1.195 kg
Spoorbreedte	155 cm