

# Autorapport (gratis versie)

## CHEVROLET CHEVELLE



Het kenteken 76-YA-34 hoort bij een Chevrolet Chevelle. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 28-02-1974. Het lege gewicht is 1.792 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	Chevelle
Handelsbenaming	Chevelle
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Historie

Datum eerste toelating	28-02-1974
Datum afgifte Nederland	02-08-2000
Datum laatste tenaamstelling	17-01-2026
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
<a href="#">Ontdek land van herkomst</a>	

[Goedkope autoverzekering](#)

## 5. Motor

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

[Controleer kilometerstand](#)

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Lpg
-----------	-----

Emissieklasse	0
---------------	---

## 7. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

Aantal deuren	2
---------------	---

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	M1
-----------	----

Type	AA
------	----

Type omschrijving	Sedan
-------------------	-------

Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 080 cm a. vooras
----------------------	--------------------------------

## 9. Afmetingen

Wielbasis	285 cm
-----------	--------

## 10. Massa

Leeg gewicht	1.792 kg
--------------	----------

Rijklaar gewicht	1.892 kg
------------------	----------

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Spoorbreedte	158 cm

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Spoorbreedte	155 cm