

# Autorapport (gratis versie)

## CHEVROLET CHEVROLET MALIBU



Het kenteken X-005-XH hoort bij een Chevrolet Chevrolet Malibu. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 13-04-1978. De APK is geldig tot 01-03-2026. Het lege gewicht is 1.468 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 Malibu
Handelsbenaming	Chevrolet Malibu
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw auto</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Historie

Datum eerste toelating	13-04-1978
Datum afgifte Nederland	13-02-2024
Datum laatste tenaamstelling	13-02-2024
APK vervaldatum	01-03-2026
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

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

## 5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	3.300 cm <sup>3</sup>

[Controleer kilometerstand](#)

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	70,00 kW (95 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	R. balk v. vooras

## 9. Afmetingen

Wielbasis	275 cm
-----------	--------

## 10. Massa

Leeg gewicht	1.468 kg
--------------	----------

Rijklaar gewicht	1.568 kg
------------------	----------

## 11. As #1

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

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

Spoorbreedte	151 cm
--------------	--------

## 12. As #2

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

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

Spoorbreedte	149 cm
--------------	--------