

# Autorapport (gratis versie)

## CHEVROLET MALIBU CLASSIC



Het kenteken 01-XV-FL hoort bij een Chevrolet Malibu Classic. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 22-05-1980. De APK is geldig tot 23-12-2024. Het lege gewicht is 1.478 kg en de maximale toegestane massa is 2.020 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">7. Carrosserie</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">8. Afmetingen</a>
<a href="#">3. Historie</a>	<a href="#">9. Massa</a>
<a href="#">4. Status</a>	<a href="#">10. Trekkraft</a>
<a href="#">5. Motor</a>	<a href="#">11. As #1</a>
<a href="#">6. Eigenschappen</a>	<a href="#">12. As #2</a>

## 1. Algemeen

Merk	Chevrolet
Model	Malibu Classic
Handelsbenaming	Malibu Classic
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Historie

Datum eerste toelating	22-05-1980
Datum afgifte Nederland	04-10-2007
Datum laatste tenaamstelling	06-06-2026
APK vervaldatum	23-12-2024
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</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	3.300 cm <sup>3</sup>

Controleer kilometerstand

## 6. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	6
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

## 7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	R. by vooras

## 8. Afmetingen

Wielbasis	274 cm
-----------	--------

## 9. Massa

Leeg gewicht	1.478 kg
Rijklaar gewicht	1.578 kg

Technisch limiet massa	2.020 kg
Wettelijk limiet massa	2.020 kg
Maximum massa samenstelling	3.420 kg

## 10. Trekkraft

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.426 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Spoorbreedte	148 cm

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Spoorbreedte	145 cm