

# Autorapport (gratis versie)

## OPEL COMMODORE AUTOMATIC



Het kenteken 57-RN-RN hoort bij een Opel Commodore Automatic. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 10-09-1979. De APK is geldig tot 30-06-2025. Het lege gewicht is 1.188 kg en de maximale toegestane massa is 1.740 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	Opel
Model	Commodore Automatic
Handelsbenaming	Commodore Automatic
<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	10-09-1979
Datum afgifte Nederland	14-06-2005
APK vervaldatum	30-06-2025
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

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

## 5. Motor

Aantal cilinders	6
------------------	---

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	100,00 kW (136 pk)

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	Tegen schutbord onder motorkap

## 9. Afmetingen

Wielbasis	267 cm
-----------	--------

## 10. Massa

Leeg gewicht	1.188 kg
Rijklaar gewicht	1.288 kg
Technisch limiet massa	1.740 kg
Wettelijk limiet massa	1.740 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	840 kg
Wettelijk limiet	840 kg
Spoorbreedte	139 cm

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	900 kg
Wettelijk limiet	900 kg
Spoorbreedte	143 cm