

# Autorapport (gratis versie)

## TOYOTA CARINA



Het kenteken R-289-JG hoort bij een Toyota Carina. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 03-06-1982. De APK is geldig tot 29-08-2026. Het lege gewicht is 1.026 kg en de maximale toegestane massa is 1.475 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	Toyota
Model	Carina
Handelsbenaming	Carina
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Historie

Datum eerste toelating	03-06-1982
Datum afgifte Nederland	09-09-2022
Datum laatste tenaamstelling	09-09-2022
APK vervaldatum	29-08-2026
<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	4
Cilinderinhoud	1.589 cm <sup>3</sup>

[Controleer kilometerstand](#)

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	55,00 kW (75 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	262 cm
-----------	--------

## 10. Massa

Leeg gewicht	1.026 kg
Rijklaar gewicht	1.126 kg
Technisch limiet massa	1.475 kg
Wettelijk limiet massa	1.475 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	735 kg
Wettelijk limiet	735 kg
Spoorbreedte	138 cm

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	885 kg
Wettelijk limiet	885 kg
Spoorbreedte	135 cm