

# Autorapport (gratis versie)

## TOYOTA COROLLA 1.6 HB. 3DRS.



Het kenteken NV-RG-48 hoort bij een Toyota Corolla 1.6 Hb. 3drs.. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 16-04-1996. De APK is geldig tot 25-06-2022. Het lege gewicht is 1.040 kg en de maximale toegestane massa is 1.595 kg.

### Inhoudsopgave

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

## 1. Algemeen

Merk	Toyota
Model	Corolla 1.6 Hb. 3drs.
Handelsbenaming	Corolla 1.6 Hb. 3drs.
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw auto</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Fiscaal

BPM tarief	€ 3.159
------------	---------

## 4. Historie

Datum eerste toelating	16-04-1996
Datum afgifte Nederland	16-04-1996
APK vervaldatum	25-06-2022
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee

Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

Goedkope autoverzekering

## 6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.587 cm <sup>3</sup>

## 7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Vermogen	84,00 kW (114 pk)
Geluidsniveau stationair	81 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.500 dB(A)

## 8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

## 9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback
Plaats chassisnummer	R. tegen schutbord onder motorkap

## 10. Afmetingen

Wielbasis	247 cm
-----------	--------

## 11. Massa

Leeg gewicht	1.040 kg
Rijklaar gewicht	1.140 kg
Technisch limiet massa	1.595 kg
Wettelijk limiet massa	1.595 kg
Maximum massa samenstelling	2.795 kg

## 12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	450 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg