

# Autorapport (gratis versie)

## TOYOTA COROLLA



Het kenteken XB-942-D hoort bij een Toyota Corolla. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 30-06-1984. Het lege gewicht is 870 kg en de maximale toegestane massa is 1.345 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">8. Carrosserie</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">9. Afmetingen</a>
<a href="#">3. Historie</a>	<a href="#">10. Massa</a>
<a href="#">4. Status</a>	<a href="#">11. Trekkracht</a>
<a href="#">5. Motor</a>	<a href="#">12. As #1</a>
<a href="#">6. Brandstof #1</a>	<a href="#">13. As #2</a>
<a href="#">7. Eigenschappen</a>	

## 1. Algemeen

Merk	Toyota
Model	Corolla
Handelsbenaming	Corolla
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Historie

Datum eerste toelating	30-06-1984
Datum afgifte Nederland	22-11-2018
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
<a href="#">Ontdek land van herkomst</a>	
<a href="#">Goedkope autoverzekering</a>	

## 5. Motor

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

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	62,00 kW (84 pk)

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AD
Type omschrijving	Coupe

## 9. Afmetingen

Wielbasis	240 cm
-----------	--------

## 10. Massa

Leeg gewicht	870 kg
Rijklaar gewicht	970 kg

Technisch limiet massa	1.345 kg
Wettelijk limiet massa	1.345 kg
Maximum massa samenstelling	2.545 kg

## 11. Trekkraft

Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg
-----------------------------	----------

## 12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	690 kg
Wettelijk limiet	690 kg
Spoorbreedte	144 cm

## 13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	800 kg
Wettelijk limiet	800 kg
Spoorbreedte	144 cm