

# Autorapport (gratis versie)

## TOYOTA CROWN



Het kenteken KFL-57-R hoort bij een Toyota Crown. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 01-01-2012. De APK is geldig tot 17-03-2027. Het lege gewicht is 1.645 kg en de maximale toegestane massa is 2.070 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. Fiscaal</a>	<a href="#">9. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Historie</a>	<a href="#">10. Massa</a>
<a href="#">5. Status</a>	<a href="#">11. As #1</a>
<a href="#">6. Motor</a>	<a href="#">12. As #2</a>

## 1. Algemeen

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

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 53.460
BPM tarief	€ 4.799
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	01-01-2012
Datum afgifte Nederland	04-04-2026
Datum laatste tenaamstelling	12-06-2026
APK vervaldatum	17-03-2027
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 5. Status

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

## 6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	3.456 cm <sup>3</sup>
<a href="#">Controleer kilometerstand</a>	

## 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

Lengte	487 cm
Breedte	180 cm

Wielbasis	285 cm
-----------	--------

## 10. Massa

Leeg gewicht	1.645 kg
Rijklaar gewicht	1.745 kg
Technisch limiet massa	2.070 kg
Wettelijk limiet massa	2.070 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	980 kg
Wettelijk limiet	980 kg
Spoorbreedte	154 cm

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.090 kg
Wettelijk limiet	1.090 kg
Spoorbreedte	154 cm