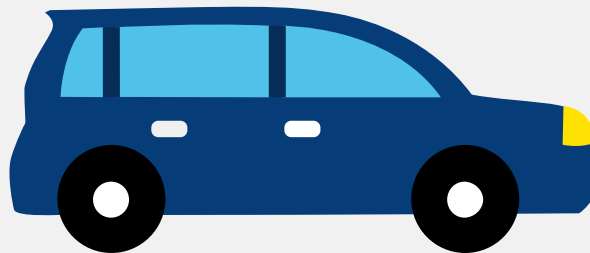


# Autorapport (gratis versie)

## PORSCHE 911 CARRERA 2 CABRIOLET AUTOMATIC U9



Het kenteken TH-TV-80 hoort bij een Porsche 911 Carrera 2 Cabriolet Automatic U9. Deze auto werd toegelaten op 30-01-1992. De APK is geldig tot 27-05-2028. Het lege gewicht is 1.345 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	Porsche
Model	911 Carrera 2 Cabriolet Automatic U9
Handelsbenaming	911 Carrera 2 Cabriolet Automatic U9
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Kleur	Blauw
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Fiscaal

BPM tarief	€ 32.413
------------	----------

## 4. Historie

Datum eerste toelating	30-01-1992
Datum afgifte Nederland	08-05-1998
Datum laatste tenaamstelling	04-06-2021
APK vervaldatum	27-05-2028
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee

Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

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

## 6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	3.600 cm <sup>3</sup>

[Controleer kilometerstand](#)

## 7. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AE
Type omschrijving	Cabriolet
Plaats chassisnummer	R. op randprofiel boven vooras in kofferruimte

## 9. Afmetingen

Wielbasis	227 cm
-----------	--------

## 10. Massa

Leeg gewicht	1.345 kg
--------------	----------

Rijklaar gewicht	1.445 kg
------------------	----------

## 11. As #1

As-nummer	1
-----------	---

Plaatscode	Voor
------------	------

## 12. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
------------	--------