

# Autorapport (gratis versie)

## PORSCHE 912 COUPE



Het kenteken 48-YB-85 hoort bij een Porsche 912 Coupe. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 28-02-1976. De APK is geldig tot 22-11-2025. Het lege gewicht is 983 kg en de maximale toegestane massa is 1.401 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	Porsche
Model	912 Coupe
Handelsbenaming	912 Coupe
Type	912
<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	28-02-1976
Datum afgifte Nederland	17-04-2008
APK vervaldatum	22-11-2025
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja

Taxi	Nee
------	-----

Ontdek land van herkomst

Goedkope autoverzekering

## 5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.971 cm <sup>3</sup>

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	66,00 kW (90 pk)

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AD
Type omschrijving	Coupe
Plaats chassisnummer	R. op bodemplaat in kofferruimte

## 9. Afmetingen

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

## 10. Massa

Leeg gewicht	983 kg
Rijklaar gewicht	1.083 kg
Technisch limiet massa	1.401 kg
Wettelijk limiet massa	1.401 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	600 kg
Wettelijk limiet	600 kg
Spoorbreedte	139 cm

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	840 kg
Wettelijk limiet	840 kg
Spoorbreedte	140 cm