

# Autorapport (gratis versie)

## PORSCHE 986



Het kenteken 18-RK-PD hoort bij een Porsche 986. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 28-02-1997. De APK is geldig tot 19-05-2027. Het lege gewicht is 1.275 kg en de maximale toegestane massa is 1.610 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	986
Handelsbenaming	986
Variant	KA12
Uitvoering	KA12
Typegoedkeuringsnummer	E13*95/54*0020*00
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Zwart
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Fiscaal

BPM tarief	€ 19.338
------------	----------

## 4. Historie

Datum eerste toelating	28-02-1997
Datum afgifte Nederland	09-05-2005
Datum laatste tenaamstelling	06-05-2021
APK vervaldatum	19-05-2027
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 5. Status

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

## 6. Motor

Aantal cilinders	6
------------------	---

## 7. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AE
Type omschrijving	Cabriolet
Plaats chassisnummer	R. tegen schutbord in kofferruimte

## 9. Afmetingen

Wielbasis	242 cm
-----------	--------

## 10. Massa

Leeg gewicht	1.275 kg
Rijklaar gewicht	1.375 kg
Technisch limiet massa	1.610 kg
Wettelijk limiet massa	1.610 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	775 kg
Wettelijk limiet	775 kg
Spoorbreedte	147 cm

## 12. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	895 kg
Wettelijk limiet	895 kg
Spoorbreedte	153 cm