

# Autorapport (gratis versie)

## PORSCHE 987



Het kenteken J-960-VP hoort bij een Porsche 987. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 26-08-2009. De APK is geldig tot 30-05-2026. Het lege gewicht is 1.350 kg en de maximale toegestane massa is 1.675 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	987
Handelsbenaming	987
Type	987
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Fiscaal

BPM tarief	€ 19.227
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	26-08-2009
Datum afgifte Nederland	23-10-2020
APK vervaldatum	30-05-2026
<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
Cilinderinhoud	3.436 cm <sup>3</sup>
Snelheid beperking	275 km/u

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AD
Type omschrijving	Coupe

## 9. Afmetingen

Lengte	435 cm
Breedte	180 cm

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

## 10. Massa

Leeg gewicht	1.350 kg
Rijklaar gewicht	1.450 kg
Technisch limiet massa	1.675 kg
Wettelijk limiet massa	1.675 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	785 kg
Wettelijk limiet	785 kg
Spoorbreedte	150 cm

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	940 kg
Wettelijk limiet	940 kg
Spoorbreedte	154 cm