

Autorapport (gratis versie)

PORSCHE PORSCHE 911



Het kenteken 92-YD-59 hoort bij een Porsche Porsche 911. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 05-07-1976. De APK is geldig tot 28-05-2026. Het lege gewicht is 1.196 kg en de maximale toegestane massa is 1.440 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	7. Eigenschappen
2. Uiterlijk	8. Carrosserie
3. Historie	9. Afmetingen
4. Status	10. Massa
5. Motor	11. As #1
6. Brandstof #1	12. As #2

1. Algemeen

Merk	Porsche
Model	Porsche 911
Handelsbenaming	Porsche 911
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	05-07-1976
Datum afgifte Nederland	04-08-2023
Datum laatste tenaamstelling	04-08-2023
APK vervaldatum	28-05-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

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

Ontdek land van herkomst

Goedkope autoverzekering

5. Motor

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

Cilinderinhoud	2.994 cm ³
----------------	-----------------------

Controleer kilometerstand

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Benzine
-----------	---------

Emissieklasse	0
---------------	---

Vermogen	147,00 kW (200 pk)
----------	--------------------

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

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

10. Massa

Leeg gewicht	1.196 kg
Rijklaar gewicht	1.296 kg
Technisch limiet massa	1.440 kg
Wettelijk limiet massa	1.440 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	600 kg
Wettelijk limiet	600 kg
Spoorbreedte	140 cm

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	840 kg
Wettelijk limiet	840 kg
Spoorbreedte	137 cm