

Autorapport (gratis versie)

PORSCHE PORSCHE 944



Het kenteken GVT-92-P hoort bij een Porsche Porsche 944. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 01-07-1985. De APK is geldig tot 02-08-2026. Het lege gewicht is 1.279 kg en de maximale toegestane massa is 1.530 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 944
Handelsbenaming	Porsche 944
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	01-07-1985
Datum afgifte Nederland	05-12-2024
Datum laatste tenaamstelling	03-07-2025
APK vervaldatum	02-08-2026
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	4
------------------	---

Cilinderinhoud	2.479 cm ³
----------------	-----------------------

Controleer kilometerstand

6. Brandstof #1

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

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

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

Vermogen	120,00 kW (163 pk)
----------	--------------------

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
--------------------	---

Aantal wielen	4
---------------	---

Aantal deuren	2
---------------	---

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	M1
-----------	----

Type	AD
------	----

Type omschrijving	Coupe
-------------------	-------

9. Afmetingen

Wielbasis	239 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.279 kg
Rijklaar gewicht	1.379 kg
Technisch limiet massa	1.530 kg
Wettelijk limiet massa	1.530 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	720 kg
Wettelijk limiet	720 kg
Spoorbreedte	147 cm

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	900 kg
Wettelijk limiet	900 kg
Spoorbreedte	146 cm