

Autorapport (gratis versie)

PORSCHE 911



Het kenteken S-569-HV hoort bij een Porsche 911. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 01-07-1998. De APK is geldig tot 01-03-2027. Het lege gewicht is 1.401 kg en de maximale toegestane massa is 1.775 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. As #1
6. Motor	13. As #2
7. Brandstof #1	

1. Algemeen

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

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 33.123
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	01-07-1998
Datum afgifte Nederland	10-02-2023
Datum laatste tenaamstelling	10-02-2023
APK vervaldatum	01-03-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	3.387 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Vermogen	221,00 kW (301 pk)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	9,9 liter/100 km (10,1 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	235 g/km
Geluidsniveau rijdend	75 dB(A)
Geluidsniveau stationair	95 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AD
Type omschrijving	Coupe
Plaats chassisnummer	R. schutbord

10. Afmetingen

Lengte	443 cm
Breedte	177 cm
Wielbasis	235 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.401 kg
Rijklaar gewicht	1.501 kg
Technisch limiet massa	1.775 kg
Wettelijk limiet massa	1.775 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	775 kg
Wettelijk limiet	775 kg
Spoorbreedte	146 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	1.100 kg
Wettelijk limiet	1.100 kg
Spoorbreedte	150 cm