

Autorapport (gratis versie)

PORSCHE 911



Het kenteken 99-HX-GH hoort bij een Porsche 911. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 04-01-2002. De APK is geldig tot 21-02-2027. Het lege gewicht is 1.445 kg en de maximale toegestane massa is 1.900 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
Variant	TF12
Uitvoering	01
Typegoedkeuringsnummer	E13*98/14*0031*09
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 31.770
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	04-01-2002
Datum afgifte Nederland	04-01-2002
Datum laatste tenaamstelling	15-08-2025
APK vervaldatum	21-02-2027
Bekijk vorige eigenaren	

[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	3.596 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	235,00 kW (320 pk)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	11,3 liter/100 km (8,8 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	274 g/km
Milieuklasse licht	70/220*2001/1a
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	95 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.900 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

10. Afmetingen

Lengte	443 cm
Wielbasis	235 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.445 kg
Rijklaar gewicht	1.545 kg
Technisch limiet massa	1.900 kg
Wettelijk limiet massa	1.900 kg

12. As #1

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

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.180 kg
Wettelijk limiet	1.180 kg
Spoorbreedte	150 cm