

Autorapport (gratis versie)

PORSCHE 911 CARRERA 2 COUPE AUTOMATIC U9



Het kenteken GH-DF-64 hoort bij een Porsche 911 Carrera 2 Coupe Automatic U9. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 26-03-1993. De APK is geldig tot 31-07-2027. Het lege gewicht is 1.345 kg en de maximale toegestane massa is 1.720 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Porsche
Model	911 Carrera 2 Coupe Automatic U9
Handelsbenaming	911 Carrera 2 Coupe Automatic U9
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 30.315
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	26-03-1993
Datum afgifte Nederland	26-03-1993
Datum laatste tenaamstelling	28-06-2025
APK vervaldatum	31-07-2027
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	3.600 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	1
Vermogen	184,00 kW (251 pk)
Geluidsniveau stationair	99 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.575 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AD

Type omschrijving	Coupe
Plaats chassisnummer	R. op randprofiel boven vooras in kofferruimte

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.345 kg
Rijklaar gewicht	1.445 kg
Technisch limiet massa	1.720 kg
Wettelijk limiet massa	1.720 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	710 kg
Spoorbreedte	138 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.050 kg
Spoorbreedte	137 cm