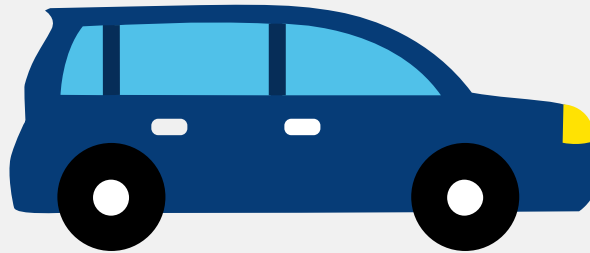


Autorapport (gratis versie)

PORSCHE 911 CARRERA 2 CABRIOLET AUTOMATIC U9



Het kenteken 92-GF-LT hoort bij een Porsche 911 Carrera 2 Cabriolet Automatic U9. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 21-01-1991. De APK is geldig tot 24-07-2027. 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 Cabriolet Automatic U9
Handelsbenaming	911 Carrera 2 Cabriolet Automatic U9
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 27.767
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	21-01-1991
Datum afgifte Nederland	12-10-2000
Datum laatste tenaamstelling	29-04-2011
APK vervaldatum	24-07-2027
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	3.600 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
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	AE

Type omschrijving	Cabriolet
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
Spoorbreedte	138 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Spoorbreedte	137 cm