

Autorapport (gratis versie)

PORSCHE 911 CARRERA



Het kenteken 07-LGJ-7 hoort bij een Porsche 911 Carrera. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 25-06-1998. De APK is geldig tot 09-07-2022. Het lege gewicht is 1.340 kg en de maximale toegestane massa is 1.765 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 Carrera
Handelsbenaming	911 Carrera
Variant	CA12
Uitvoering	02
Typegoedkeuringsnummer	E13*95/54*0031*02
Fabrikant	Dr.ing. H.c. F. Porsche Ag
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 33.667
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	25-06-1998
Datum afgifte Nederland	07-04-2010
APK vervaldatum	09-07-2022
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Motorcode	M96/01
Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	3.387 cm ³
Topsnelheid	275 km/u
Versnellingsbak	Automaat
Versnellingen	5

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Vermogen	221,00 kW (301 pk)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	290 g/km
Geluidsniveau stationair	100 dB(A)
Geluidsniveau toerental	5.100 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. tegen schutbord in kofferruimte

10. Afmetingen

Lengte	443 cm
Wielbasis	235 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.340 kg
Rijklaar gewicht	1.440 kg
Technisch limiet massa	1.765 kg
Wettelijk limiet massa	1.765 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	1.145 kg
Wettelijk limiet	1.145 kg
Spoorbreedte	150 cm