

Autorapport (gratis versie)

PORSCHE 911 CARRERA S



Het kenteken G-171-GX hoort bij een Porsche 911 Carrera S. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 01-11-2006. De APK is geldig tot 05-06-2027. Het lege gewicht is 1.420 kg en de maximale toegestane massa is 1.820 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 S
Handelsbenaming	911 Carrera S
Type	997
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 33.979
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	01-11-2006
Datum afgifte Nederland	25-09-2019
Datum laatste tenaamstelling	03-12-2021
APK vervaldatum	05-06-2027
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	3.824 cm ³
Snelheid beperking	293 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	261,00 kW (355 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	280 g/km
Milieuklasse licht	70/220*2003/76b
Geluidsniveau rijdend	75 dB(A)
Geluidsniveau stationair	99 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.950 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

Wielbasis	235 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.420 kg
Rijklaar gewicht	1.520 kg
Technisch limiet massa	1.820 kg
Wettelijk limiet massa	1.820 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	775 kg
Wettelijk limiet	775 kg
Spoorbreedte	149 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.180 kg
Wettelijk limiet	1.180 kg
Spoorbreedte	152 cm