

Autorapport (gratis versie)

PORSCHE 911 CARRERA



Het kenteken GBR-31-P hoort bij een Porsche 911 Carrera. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 13-06-2023. De APK is geldig tot 13-06-2027. Het lege gewicht is 1.550 kg en de maximale toegestane massa is 2.015 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
Type	992
Variant	KA12
Uitvoering	3410000
Typegoedkeuringsnummer	E13*2007/46*0992*14
Fabrikant	Dr.ing.h.c.f.porsche
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 225.438
BPM tarief	€ 47.450
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	13-06-2023
Datum afgifte Nederland	20-06-2024

Datum laatste tenaamstelling	20-06-2024
APK vervaldatum	13-06-2027

[Bekijk vorige eigenaren](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	DKC
Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	2.981 cm ³
Snelheid beperking	291 km/u
Versnellingsbak	Automaat
Versnellingen	8

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Vermogen	283,00 kW (385 pk)

CO2-uitstoot gecombineerd WLTP	239 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832ap
Geluidsniveau stationair	92 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.325 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AE
Type omschrijving	Cabriolet

10. Afmetingen

Lengte	452 cm
Breedte	185 cm
Wielbasis	245 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.550 kg
Rijklaar gewicht	1.650 kg
Technisch limiet massa	2.015 kg
Wettelijk limiet massa	2.015 kg

12. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	835 kg

13. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	1.280 kg