

Autorapport (gratis versie)

PORSCHE 911 CARRERA CABRIOLET E2



Het kenteken 83-RH-XR hoort bij een Porsche 911 Carrera Cabriolet E2. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 06-06-1994. De APK is geldig tot 26-04-2023. Het lege gewicht is 1.350 kg en de maximale toegestane massa is 1.710 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 Cabriolet E2
Handelsbenaming	911 Carrera Cabriolet E2
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 35.041
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	06-06-1994
Datum afgifte Nederland	07-04-2005
Datum laatste tenaamstelling	27-08-2011
APK vervaldatum	26-04-2023
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Nee
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	1
Vermogen	200,00 kW (272 pk)
Geluidsniveau stationair	100 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.575 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
Plaats chassisnummer	R. op randprofiel boven vooras in kofferruimte

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.350 kg
Rijklaar gewicht	1.450 kg
Technisch limiet massa	1.710 kg
Wettelijk limiet massa	1.710 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	720 kg
Wettelijk limiet	720 kg
Spoorbreedte	141 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.065 kg
Wettelijk limiet	1.065 kg
Spoorbreedte	144 cm