

Autorapport (gratis versie)

PORSCHE 911 CARRERA CABRIOLET TL



Het kenteken GD-RX-45 hoort bij een Porsche 911 Carrera Cabriolet TL. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 30-06-1985. De APK is geldig tot 16-10-2026. Het lege gewicht is 1.191 kg en de maximale toegestane massa is 1.550 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Porsche
Model	911 Carrera Cabriolet TI
Handelsbenaming	911 Carrera Cabriolet TI
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 15.299
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	30-06-1985
Datum afgifte Nederland	09-02-1993
Datum laatste tenaamstelling	21-04-2000
APK vervaldatum	16-10-2026
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	3.164 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	170,00 kW (232 pk)
Geluidsniveau stationair	99 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.425 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1

Type	AE
Type omschrijving	Cabriolet
Plaats chassisnummer	Op dwarsbalk boven vooras in kofferruimte

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.191 kg
Rijklaar gewicht	1.291 kg
Technisch limiet massa	1.550 kg
Wettelijk limiet massa	1.550 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	480 kg
Maximaal trekgewicht geremd	800 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	680 kg
Spoorbreedte	143 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	950 kg

Spoorbreedte

150 cm