

Autorapport (gratis versie)

PORSCHE 911 CARRERA CABRIOLET



Het kenteken 34-JKJ-5 hoort bij een Porsche 911 Carrera Cabriolet. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 28-02-1985. De APK is geldig tot 24-06-2027. Het lege gewicht is 1.135 kg en de maximale toegestane massa is 1.500 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

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

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	28-02-1985
Datum afgifte Nederland	19-06-2009
Datum laatste tenaamstelling	19-06-2009
APK vervaldatum	24-06-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

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

5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	3.164 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. 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)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AE
Type omschrijving	Cabriolet

Plaats chassisnummer

R. op dwarsbalk boven vooras in kofferruimte

9. Afmetingen

Wielbasis

227 cm

10. Massa

Leeg gewicht

1.135 kg

Rijklar gewicht

1.235 kg

Technisch limiet massa

1.500 kg

Wettelijk limiet massa

1.500 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd

480 kg

Maximaal trekgewicht geremd

800 kg

12. As #1

As-nummer

1

Plaatscode

Voor

Technisch limiet

650 kg

Wettelijk limiet

650 kg

Spoorbreedte

140 cm

13. As #2

As-nummer

2

Plaatscode

Achter

Technisch limiet

930 kg

Wettelijk limiet

930 kg

Spoorbreedte

140 cm