

Autorapport (gratis versie)

PORSCHE 911 CARRERA CABRIOLET U9



Het kenteken HP-TX-46 hoort bij een Porsche 911 Carrera Cabriolet U9. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 01-07-1987. De APK is geldig tot 29-09-2027. Het lege gewicht is 1.178 kg en de maximale toegestane massa is 1.530 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Porsche
Model	911 Carrera Cabriolet U9
Handelsbenaming	911 Carrera Cabriolet U9
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 19.866
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	01-07-1987
Datum afgifte Nederland	02-03-1994
Datum laatste tenaamstelling	08-02-2000
APK vervaldatum	29-09-2027
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	3.164 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	160,00 kW (218 pk)
Geluidsniveau stationair	102 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	R. op dwarsbalk boven vooras in kofferruimte

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.178 kg
Rijklaar gewicht	1.278 kg
Technisch limiet massa	1.530 kg
Wettelijk limiet massa	1.530 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	140 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	940 kg

Spoorbreedte

140 cm