

Autorapport (gratis versie)

PORSCHE 911 CARRERA 2



Het kenteken X-032-KJ hoort bij een Porsche 911 Carrera 2. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 27-09-1993. De APK is geldig tot 22-12-2027. Het lege gewicht is 1.250 kg en de maximale toegestane massa is 1.690 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Porsche
Model	911 Carrera 2
Handelsbenaming	911 Carrera 2
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	27-09-1993
Datum afgifte Nederland	22-12-2023
Datum laatste tenaamstelling	22-12-2023
APK vervaldatum	22-12-2027
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	3.600 cm ³
Snelheid beperking	260 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	1
Vermogen	184,00 kW (251 pk)
Geluidsniveau rijdend	76 dB(A)
Geluidsniveau stationair	99 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AE

Type omschrijving	Cabriolet
-------------------	-----------

9. Afmetingen

Lengte	425 cm
Breedte	165 cm
Wielbasis	227 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.250 kg
Rijklaar gewicht	1.350 kg
Technisch limiet massa	1.690 kg
Wettelijk limiet massa	1.690 kg
Maximum massa samenstelling	2.890 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	710 kg
Wettelijk limiet	710 kg
Spoorbreedte	138 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	1.050 kg
Wettelijk limiet	1.050 kg
Spoorbreedte	137 cm