

Autorapport (gratis versie)

PORSCHE 911 CARRERA 2 TARGA U9



Het kenteken SN-VZ-33 hoort bij een Porsche 911 Carrera 2 Targa U9. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 16-11-1989. De APK is geldig tot 03-07-2026. Het lege gewicht is 1.331 kg en de maximale toegestane massa is 1.690 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 2 Targa U9
Handelsbenaming	911 Carrera 2 Targa U9
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 24.201
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	16-11-1989
Datum afgifte Nederland	16-01-1998
Datum laatste tenaamstelling	16-06-2011
APK vervaldatum	03-07-2026
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	3.600 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	184,00 kW (251 pk)
Geluidsniveau stationair	99 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.575 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 randprofiel boven vooras in kofferruimte

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.331 kg
Rijklaar gewicht	1.431 kg
Technisch limiet massa	1.690 kg
Wettelijk limiet massa	1.690 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg

13. As #1

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

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.050 kg

Spoorbreedte

137 cm