

Autorapport (gratis versie)

PORSCHE 911 CARRERA 4 TARGA U9



Het kenteken NP-XT-39 hoort bij een Porsche 911 Carrera 4 Targa U9. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 10-05-1993. De APK is geldig tot 17-07-2027. Het lege gewicht is 1.414 kg en de maximale toegestane massa is 1.790 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 4 Targa U9
Handelsbenaming	911 Carrera 4 Targa U9
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 30.123
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	10-05-1993
Datum afgifte Nederland	19-04-1996
Datum laatste tenaamstelling	12-12-2020
APK vervaldatum	17-07-2027
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	3.600 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	1
Vermogen	184,00 kW (251 pk)
Geluidsniveau stationair	102 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	1.414 kg
Rijklaar gewicht	1.514 kg
Technisch limiet massa	1.790 kg
Wettelijk limiet massa	1.790 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	760 kg
Spoorbreedte	138 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.050 kg

Spoorbreedte

137 cm