

Autorapport (gratis versie)

PORSCHE 911 CARRERA TARGA K6



Het kenteken 39-XL-PL hoort bij een Porsche 911 Carrera Targa K6. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 28-02-1986. De APK is geldig tot 03-09-2026. 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. Trekkraft
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Porsche
Model	911 Carrera Targa K6
Handelsbenaming	911 Carrera Targa K6
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 16.111
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	28-02-1986
Datum afgifte Nederland	05-07-2007
Datum laatste tenaamstelling	15-06-2023
APK vervaldatum	03-09-2026
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	3.164 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	AD
Type omschrijving	Coupe
Plaats chassisnummer	R. op bodemplaat 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
Technisch limiet	680 kg
Wettelijk limiet	680 kg
Spoorbreedte	140 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	940 kg

Wettelijk limiet	940 kg
Spoorbreedte	140 cm