

# Autorapport (gratis versie)

## PORSCHE 911 TARGA



Het kenteken PM-45-13 hoort bij een Porsche 911 Targa. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 01-01-1972. Het lege gewicht is 1.067 kg en de maximale toegestane massa is 1.360 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">7. Eigenschappen</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">8. Carrosserie</a>
<a href="#">3. Historie</a>	<a href="#">9. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Status</a>	<a href="#">10. Massa</a>
<a href="#">5. Motor</a>	<a href="#">11. As #1</a>
<a href="#">6. Brandstof #1</a>	<a href="#">12. As #2</a>

## 1. Algemeen

Merk	Porsche
Model	911 Targa
Handelsbenaming	911 Targa
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw auto</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Paars
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Historie

Datum eerste toelating	01-01-1972
Datum afgifte Nederland	06-08-2022
Datum laatste tenaamstelling	06-08-2022
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
<a href="#">Ontdek land van herkomst</a>	

[Goedkope autoverzekering](#)

## 5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	2.341 cm <sup>3</sup>

[Controleer kilometerstand](#)

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	121,00 kW (165 pk)
Geluidsniveau stationair	92 dB(A)
Geluidsniveau toerental	6.200 dB(A)

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AD
Type omschrijving	Coupe
Plaats chassisnummer	R. kofferruimte

## 9. Afmetingen

Wielbasis	226 cm
-----------	--------

## 10. Massa

Leeg gewicht	1.067 kg
Rijklaar gewicht	1.167 kg
Technisch limiet massa	1.360 kg
Wettelijk limiet massa	1.360 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	600 kg
Wettelijk limiet	600 kg
Spoorbreedte	138 cm

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	840 kg
Wettelijk limiet	840 kg
Spoorbreedte	135 cm