

Autorapport (gratis versie)

PORSCHE 911 TARGA 4S



Het kenteken P-028-ZP hoort bij een Porsche 911 Targa 4s. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 18-05-2021. Het lege gewicht is 1.650 kg en de maximale toegestane massa is 2.085 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Porsche
Model	911 Targa 4s
Handelsbenaming	911 Targa 4s
Type	992
Variant	TB22
Uitvoering	3410000
Typegoedkeuringsnummer	E13*2007/46*0992*09
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 235.559
BPM tarief	€ 36.093
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	18-05-2021
Datum afgifte Nederland	30-07-2022
Bekijk vorige eigenaren	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	2.981 cm ³
Snelheid beperking	304 km/u

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Vermogen	331,00 kW (451 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	227 g/km
CO ₂ -uitstoot gecombineerd WLTP	244 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832ap
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	93 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.325 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AE
Type omschrijving	Cabriolet

10. Afmetingen

Breedte	185 cm
Wielbasis	245 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.650 kg
Rijklaar gewicht	1.750 kg
Technisch limiet massa	2.085 kg
Wettelijk limiet massa	2.085 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	875 kg
Wettelijk limiet	875 kg
Spoorbreedte	160 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.330 kg
Wettelijk limiet	1.330 kg
Spoorbreedte	156 cm