

Autorapport (gratis versie)

PORSCHE 911 TURBO S



Het kenteken Z-974-BR hoort bij een Porsche 911 Turbo S. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 18-05-2022. Het lege gewicht is 1.685 kg en de maximale toegestane massa is 2.080 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 Turbo S
Handelsbenaming	911 Turbo S
Type	992
Variant	KE22
Uitvoering	3400000
Typegoedkeuringsnummer	E13*2007/46*0992*13
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 330.498
BPM tarief	€ 59.868
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	18-05-2022
Datum afgifte Nederland	06-06-2024
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	3.745 cm ³
Snelheid beperking	330 km/u

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Vermogen	478,00 kW (651 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	257 g/km
CO ₂ -uitstoot gecombineerd WLTP	276 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832ap
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

Lengte	454 cm
Breedte	190 cm
Wielbasis	245 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.685 kg
Rijklaar gewicht	1.785 kg
Technisch limiet massa	2.080 kg
Wettelijk limiet massa	2.080 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	845 kg
Wettelijk limiet	845 kg
Spoorbreedte	158 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.340 kg
Wettelijk limiet	1.340 kg
Spoorbreedte	160 cm