

Autorapport (gratis versie)

PORSCHE 911 SC TARGA



Het kenteken SZ-926-D hoort bij een Porsche 911 Sc Targa. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 28-02-1982. De APK is geldig tot 03-04-2028. Het lege gewicht is 1.130 kg en de maximale toegestane massa is 1.500 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 Sc Targa
Handelsbenaming	911 Sc Targa
Type	911SC-B
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 52.897
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	28-02-1982
Datum afgifte Nederland	29-06-2018
Datum laatste tenaamstelling	29-06-2018
APK vervaldatum	03-04-2028
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	2.994 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	150,00 kW (204 pk)
Geluidsniveau stationair	79 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.425 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
Plaats chassisnummer	R. bodemplaat by kofferruimte

10. Afmetingen

Wielbasis	227 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.130 kg
Rijklaar gewicht	1.230 kg
Technisch limiet massa	1.500 kg
Wettelijk limiet massa	1.500 kg
Maximum massa samenstelling	2.300 kg

12. Trekkraft

Maximaal trekgewicht ongeremd	480 kg
Maximaal trekgewicht geremd	800 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	650 kg
Spoorbreedte	142 cm

14. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	930 kg
Spoorbreedte	140 cm