

Autorapport (gratis versie)

PORSCHE 911 TARGA



Het kenteken HST-04-F hoort bij een Porsche 911 Targa. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 15-09-1978. De APK is geldig tot 16-06-2027. Het lege gewicht is 1.142 kg en de maximale toegestane massa is 1.400 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

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

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	15-09-1978
Datum afgifte Nederland	16-06-2025
Datum laatste tenaamstelling	16-06-2025
APK vervaldatum	16-06-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

Ontdek land van herkomst

Goedkope autoverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	6
------------------	---

Cilinderinhoud	3.000 cm ³
----------------	-----------------------

Controleer kilometerstand

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Benzine
-----------	---------

Emissieklasse	0
---------------	---

Vermogen	128,00 kW (174 pk)
----------	--------------------

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
--------------------	---

Aantal wielen	4
---------------	---

Aantal deuren	2
---------------	---

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	M1
-----------	----

Type	AE
------	----

Type omschrijving	Cabriolet
-------------------	-----------

9. Afmetingen

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

10. Massa

Leeg gewicht	1.142 kg
Rijklaar gewicht	1.242 kg
Technisch limiet massa	1.400 kg
Wettelijk limiet massa	1.400 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	600 kg
Wettelijk limiet	600 kg
Spoorbreedte	136 cm

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	840 kg
Wettelijk limiet	840 kg
Spoorbreedte	137 cm