

Autorapport (gratis versie)

PORSCHE 911 CARRERA S



Het kenteken HLP-76-S hoort bij een Porsche 911 Carrera S. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 05-07-2023. De APK is geldig tot 05-07-2027. Het lege gewicht is 1.570 kg en de maximale toegestane massa is 2.040 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 Carrera S
Handelsbenaming	911 Carrera S
Type	992
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 253.903
BPM tarief	€ 72.626
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	05-07-2023
Datum afgifte Nederland	18-04-2025
Datum laatste tenaamstelling	18-04-2025
APK vervaldatum	05-07-2027
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	2.981 cm ³
Snelheid beperking	306 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Vermogen	331,00 kW (451 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd WLTP	288 g/km
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	83 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

Wielbasis	245 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.570 kg
Rijklaar gewicht	1.670 kg
Technisch limiet massa	2.040 kg
Wettelijk limiet massa	2.040 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	860 kg
Wettelijk limiet	860 kg
Spoorbreedte	160 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	1.305 kg
Wettelijk limiet	1.305 kg
Spoorbreedte	156 cm