

Autorapport (gratis versie)

PORSCHE 718 BOXSTER SPYDER



Het kenteken T-977-HF hoort bij een Porsche 718 Boxster Spyder. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 10-12-2020. Het lege gewicht is 1.395 kg en de maximale toegestane massa is 1.720 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	718 Boxster Spyder
Handelsbenaming	718 Boxster Spyder
Type	982
Variant	KG11
Uitvoering	42
Typegoedkeuringsnummer	E13*2007/46*1607*11
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 156.571
BPM tarief	€ 40.282
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	10-12-2020
Datum afgifte Nederland	10-07-2023
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	3.995 cm ³
Snelheid beperking	301 km/u

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Vermogen	309,00 kW (421 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	249 g/km
CO ₂ -uitstoot gecombineerd WLTP	251 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832ap
Geluidsniveau stationair	91 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.800 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
--------------------	---

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AE
Type omschrijving	Cabriolet

10. Afmetingen

Lengte	443 cm
Wielbasis	248 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.395 kg
Rijklaar gewicht	1.495 kg
Technisch limiet massa	1.720 kg
Wettelijk limiet massa	1.720 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	810 kg
Wettelijk limiet	810 kg
Spoorbreedte	154 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	955 kg
Wettelijk limiet	955 kg
Spoorbreedte	153 cm