

Autorapport (gratis versie)

PORSCHE BOXSTER S



Het kenteken Z-022-GJ hoort bij een Porsche Boxster S. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 07-02-2005. De APK is geldig tot 22-04-2025. Het lege gewicht is 1.320 kg en de maximale toegestane massa is 1.630 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	Boxster S
Handelsbenaming	Boxster S
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 19.403
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	07-02-2005
Datum afgifte Nederland	22-04-2024
Datum laatste tenaamstelling	22-04-2024
APK vervaldatum	22-04-2025
Bekijk vorige eigenaren	

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	3.179 cm ³
Snelheid beperking	268 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	206,00 kW (281 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	248 g/km
Milieuklasse licht	70/220*2003/76b
Geluidsniveau rijdend	75 dB(A)
Geluidsniveau stationair	98 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.650 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	433 cm
Breedte	180 cm
Wielbasis	242 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.320 kg
Rijklaar gewicht	1.420 kg
Technisch limiet massa	1.630 kg
Wettelijk limiet massa	1.630 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	775 kg
Wettelijk limiet	775 kg
Spoorbreedte	149 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	940 kg
Wettelijk limiet	940 kg
Spoorbreedte	153 cm