

# Autorapport (gratis versie)

## PORSCHE BOXSTER GTS



Het kenteken NF-877-S hoort bij een Porsche Boxster Gts. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 12-08-2015. De APK is geldig tot 30-09-2025. Het lege gewicht is 1.350 kg en de maximale toegestane massa is 1.685 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">7. Eigenschappen</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">8. Carrosserie</a>
<a href="#">3. Fiscaal</a>	<a href="#">9. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Historie</a>	<a href="#">10. Massa</a>
<a href="#">5. Status</a>	<a href="#">11. As #1</a>
<a href="#">6. Motor</a>	<a href="#">12. As #2</a>

## 1. Algemeen

Merk	Porsche
Model	Boxster Gts
Handelsbenaming	Boxster Gts
Type	981
Variant	KQ12
Uitvoering	09
Typegoedkeuringsnummer	E13*2007/46*1185*05
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Grijs
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 102.934
BPM tarief	€ 16.879
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	12-08-2015
Datum afgifte Nederland	13-01-2017
APK vervaldatum	30-09-2025

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

## 5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

## 6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	3.436 cm <sup>3</sup>

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AE
Type omschrijving	Cabriolet
Plaats chassisnummer	R. dwarsbalk by voorzitting

## 9. Afmetingen

Wielbasis	248 cm
-----------	--------

## 10. Massa

Leeg gewicht	1.350 kg
Rijklaar gewicht	1.450 kg
Technisch limiet massa	1.685 kg
Wettelijk limiet massa	1.685 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	785 kg
Spoorbreedte	153 cm

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	930 kg
Spoorbreedte	154 cm