

Autorapport (gratis versie)

PORSCHE BOXSTER



Het kenteken T-706-SK hoort bij een Porsche Boxster. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 28-02-1997. De APK is geldig tot 02-07-2025. Het lege gewicht is 1.278 kg en de maximale toegestane massa is 1.560 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	Boxster
Handelsbenaming	Boxster
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	28-02-1997
Datum afgifte Nederland	18-08-2023
Datum laatste tenaamstelling	18-08-2023
APK vervaldatum	02-07-2025
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	2.480 cm ³
----------------	-----------------------

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

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

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

Emissieklasse	2
---------------	---

Vermogen	150,00 kW (204 pk)
----------	--------------------

7. Eigenschappen

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

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

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

8. Carrosserie

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

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

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

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

9. Afmetingen

Wielbasis	243 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.278 kg
Rijklaar gewicht	1.378 kg
Technisch limiet massa	1.560 kg
Wettelijk limiet massa	1.560 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	775 kg
Wettelijk limiet	775 kg
Spoorbreedte	146 cm

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	895 kg
Wettelijk limiet	895 kg
Spoorbreedte	150 cm