

Autorapport (gratis versie)

PORSCHE BOXSTER S



Het kenteken Z-552-DD hoort bij een Porsche Boxster S. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 01-07-2005. De APK is geldig tot 01-04-2027. Het lege gewicht is 1.403 kg en de maximale toegestane massa is 1.670 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 je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 33.299
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	01-07-2005
Datum afgifte Nederland	08-03-2024
Datum laatste tenaamstelling	29-06-2024
APK vervaldatum	01-04-2027
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	3.179 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	206,00 kW (281 pk)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	9,7 liter/100 km (10,3 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	230 g/km
Geluidsniveau rijdend	75 dB(A)
Geluidsniveau stationair	99 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	432 cm
Breedte	178 cm
Wielbasis	243 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.403 kg
Rijklaar gewicht	1.503 kg
Technisch limiet massa	1.670 kg
Wettelijk limiet massa	1.670 kg

12. As #1

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

13. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	940 kg
Wettelijk limiet	940 kg
Spoorbreedte	151 cm