

Autorapport (gratis versie)

PORSCHE CAYENNE TURBO S



Het kenteken T-306-LK hoort bij een Porsche Cayenne Turbo S. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 02-07-2014. De APK is geldig tot 30-04-2025. Het lege gewicht is 2.280 kg en de maximale toegestane massa is 2.880 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	Cayenne Turbo S
Handelsbenaming	Cayenne Turbo S
Type	92A
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 253.043
BPM tarief	€ 97.600
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	02-07-2014
Datum afgifte Nederland	07-07-2023
Datum laatste tenaamstelling	07-07-2023
APK vervaldatum	30-04-2025
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	8
Cilinderinhoud	4.806 cm ³
Snelheid beperking	283 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	5
Vermogen	405,00 kW (552 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	376 g/km
Geluidsniveau rijdend	75 dB(A)
Geluidsniveau stationair	86 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
--------------------	---

Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen

10. Afmetingen

Wielbasis	291 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.280 kg
Rijklaar gewicht	2.380 kg
Technisch limiet massa	2.880 kg
Wettelijk limiet massa	2.880 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.400 kg
Wettelijk limiet	1.400 kg
Spoorbreedte	167 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	1.535 kg
Wettelijk limiet	1.535 kg
Spoorbreedte	168 cm