

Autorapport (gratis versie)

PORSCHE CAYENNE TURBO



Het kenteken JGG-15-J hoort bij een Porsche Cayenne Turbo. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 31-08-2018. De APK is geldig tot 31-10-2026. Het lege gewicht is 2.150 kg en de maximale toegestane massa is 2.935 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Porsche
Model	Cayenne Turbo
Handelsbenaming	Cayenne Turbo
Type	9YA
Variant	EC22
Uitvoering	1625100
Typegoedkeuringsnummer	E13*2007/46*0900*01
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 224.325
BPM tarief	€ 42.915
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	31-08-2018
Datum afgifte Nederland	21-09-2025
Datum laatste tenaamstelling	21-09-2025

APK vervaldatum	31-10-2026
-----------------	------------

[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	3.996 cm ³
----------------	-----------------------

Snelheid beperking	286 km/u
--------------------	----------

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

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

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

Emissieklasse	6
---------------	---

Vermogen	404,00 kW (550 pk)
----------	--------------------

Brandstofverbruik in stad NEDC	16,4 liter/100 km (6,1 km/liter)
--------------------------------	----------------------------------

Brandstofverbruik op snelweg NEDC	9,5 liter/100 km (10,5 km/liter)
-----------------------------------	----------------------------------

Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	11,9 liter/100 km (8,4 km/liter)
-------------------------------------	----------------------------------

CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	272 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2016/646w
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.00038 g/km
Geluidsniveau rijdend	69 dB(A)
Geluidsniveau stationair	81 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

Breedte	198 cm
Wielbasis	290 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.150 kg
Rijklaar gewicht	2.250 kg
Technisch limiet massa	2.935 kg
Wettelijk limiet massa	2.935 kg

Maximum massa samenstelling	6.435 kg
-----------------------------	----------

12. Trekkraft

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	3.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.515 kg
Wettelijk limiet	1.515 kg
Spoorbreedte	169 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.480 kg
Wettelijk limiet	1.480 kg
Spoorbreedte	167 cm