

Autorapport (gratis versie)

PORSCHE CAYENNE TURBO S E-HYBRID



Het kenteken J-660-VJ hoort bij een Porsche Cayenne Turbo S E-hybrid. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 29-10-2020. De APK is geldig tot 29-10-2024. Het lege gewicht is 2.465 kg en de maximale toegestane massa is 3.075 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	9. Eigenschappen
2. Uiterlijk	10. Carrosserie
3. Fiscaal	11. Afmetingen
4. Historie	12. Massa
5. Status	13. Trekkkracht
6. Motor	14. As #1
7. Brandstof #1	15. As #2
8. Brandstof #2	

1. Algemeen

Merk	Porsche
Model	Cayenne Turbo S E-hybrid
Handelsbenaming	Cayenne Turbo S E-hybrid
Type	9YA
Variant	EH22
Uitvoering	1705100
Typegoedkeuringsnummer	E13*2007/46*0900*05
Fabrikant	Dr.ing. H.c. F. Porsche Ag
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 231.421
BPM tarief	€ 13.521
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	29-10-2020
Datum afgifte Nederland	29-10-2020

Datum laatste tenaamstelling	29-10-2020
------------------------------	------------

APK vervaldatum	29-10-2024
-----------------	------------

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

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Ja
-----------	----

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

Taxi	Nee
------	-----

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	DCU
-----------	-----

Aantal cilinders	8
------------------	---

Cilinderinhoud	3.996 cm ³
----------------	-----------------------

Snelheid beperking	295 km/u
--------------------	----------

Versnellingsbak	Automaat
-----------------	----------

Versnellingen	8
---------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

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

Brandstof	Elektriciteit
-----------	---------------

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

Hybride klasse	OVC-HEV
----------------	---------

Nominaal continu elektrisch vermogen	60,00 kW (82 pk)
Netto maximaal elektrisch vermogen	100,00 kW (136 pk)

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Hybride klasse	OVC-HEV
Vermogen	404,00 kW (550 pk)
Brandstofverbruik gewogen WLTP	5,0 liter/100 km (20,0 km/liter)
Hybrideverbruik WLTP	237,0 Wh/km
CO2-uitstoot gewogen NEDC	90 g/km
CO2-uitstoot gewogen WLTP	113 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832dg
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.00019 g/km
Geluidsniveau rijdend	68 dB(A)
Geluidsniveau stationair	86 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.850 dB(A)

9. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

10. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1

Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen

11. Afmetingen

Lengte	493 cm
Breedte	198 cm
Wielbasis	290 cm

12. Massa

Leeg gewicht	2.465 kg
Rijklaar gewicht	2.565 kg
Technisch limiet massa	3.075 kg
Wettelijk limiet massa	3.075 kg
Maximum massa samenstelling	6.075 kg

13. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	3.000 kg

14. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.540 kg
Wettelijk limiet	1.540 kg
Spoorbreedte	169 cm

15. As #2

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

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.585 kg
Wettelijk limiet	1.585 kg
Spoorbreedte	167 cm