

Autorapport (gratis versie)

PORSCHE CAYENNE E-HYBRID



Het kenteken J-353-SF hoort bij een Porsche Cayenne E-hybrid. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 01-09-2020. De APK is geldig tot 01-09-2024. Het lege gewicht is 2.335 kg en de maximale toegestane massa is 3.055 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Porsche
Model	Cayenne E-hybrid
Handelsbenaming	Cayenne E-hybrid
Type	9YA
Variant	EF22
Uitvoering	2705100
Typegoedkeuringsnummer	E13*2007/46*0900*06
Fabrikant	Dr.ing. H.c. F. Porsche Ag
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 135.440
BPM tarief	€ 6.403
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	01-09-2020
Datum afgifte Nederland	02-10-2020

Datum laatste tenaamstelling	02-10-2020
------------------------------	------------

APK vervaldatum	01-09-2024
-----------------	------------

[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

Motorcode	DCB
-----------	-----

Aantal cilinders	6
------------------	---

Cilinderinhoud	2.995 cm ³
----------------	-----------------------

Snelheid beperking	253 km/u
--------------------	----------

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

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

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

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

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

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

Hybride klasse	OVC-HEV
Vermogen	250,00 kW (341 pk)
Brandstofverbruik gewogen WLTP	4,1 liter/100 km (24,4 km/liter)
CO2-uitstoot gewogen NEDC	75 g/km
CO2-uitstoot gewogen WLTP	93 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832dg
Uitstoot deeltjes WLTP	0.11 g/km
Geluidsniveau rijdend	68 dB(A)
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.850 dB(A)

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
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)
Elektrisch vermogen over 60 minuten	60,00 kW (82 pk)
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832dg

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

Wielbasis	290 cm
-----------	--------

12. Massa

Leeg gewicht	2.335 kg
Rijklaar gewicht	2.435 kg
Technisch limiet massa	3.055 kg
Wettelijk limiet massa	3.055 kg
Maximum massa samenstelling	6.555 kg

13. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	3.500 kg

14. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.475 kg
Wettelijk limiet	1.475 kg
Spoorbreedte	169 cm

15. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.620 kg
Wettelijk limiet	1.620 kg
Spoorbreedte	169 cm