

# Autorapport (gratis versie)

## PORSCHE PANAMERA 4 E-HYBRID



Het kenteken H-909-JS hoort bij een Porsche Panamera 4 E-hybrid. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 17-02-2020. De APK is geldig tot 24-06-2026. Het lege gewicht is 2.165 kg en de maximale toegestane massa is 2.810 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">8. Brandstof #2</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">9. Eigenschappen</a>
<a href="#">3. Fiscaal</a>	<a href="#">10. Carrosserie</a>
<a href="#">4. Historie</a>	<a href="#">11. Afmetingen</a>
<a href="#">5. Status</a>	<a href="#">12. Massa</a>
<a href="#">6. Motor</a>	<a href="#">13. As #1</a>
<a href="#">7. Brandstof #1</a>	<a href="#">14. As #2</a>

## 1. Algemeen

Merk	Porsche
Model	Panamera 4 E-hybrid
Handelsbenaming	Panamera 4 E-hybrid
Type	971
Variant	HC22
Uitvoering	1105100
Typegoedkeuringsnummer	E13*2007/46*0971*09
Fabrikant	Dr.ing. H.c. F. Porsche Ag
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw auto</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 122.820
BPM tarief	€ 1.405
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	17-02-2020
Datum afgifte Nederland	17-02-2020

Datum laatste tenaamstelling	25-06-2024
------------------------------	------------

APK vervaldatum	24-06-2026
-----------------	------------

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

## 5. Status

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

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

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

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

[Goedkope autoverzekering](#)

## 6. Motor

Motorcode	DGP
-----------	-----

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

Cilinderinhoud	2.894 cm <sup>3</sup>
----------------	-----------------------

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

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

[Controleer kilometerstand](#)

## 7. Brandstof #1

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

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

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

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

Nominaal continu elektrisch vermogen	70,00 kW (95 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	243,00 kW (331 pk)
CO2-uitstoot gewogen NEDC	66 g/km
CO2-uitstoot gewogen WLTP	80 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2017/1347bg
Uitstoot deeltjes licht NEDC	5.0E-5 g/km
Geluidsniveau stationair	87 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 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	505 cm
Breedte	194 cm
Wielbasis	295 cm

## 12. Massa

Leeg gewicht	2.165 kg
Rijklaar gewicht	2.265 kg
Technisch limiet massa	2.810 kg
Wettelijk limiet massa	2.810 kg

## 13. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	1.300 kg

## 14. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	1.580 kg