

Autorapport (gratis versie)

PORSCHE CAYENNE S HYBRID



Het kenteken 1-SKN-89 hoort bij een Porsche Cayenne S Hybrid. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 29-10-2010. De APK is geldig tot 26-03-2027. Het lege gewicht is 2.215 kg en de maximale toegestane massa is 2.910 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Porsche
Model	Cayenne S Hybrid
Handelsbenaming	Cayenne S Hybrid
Type	92AH
Variant	EH22
Uitvoering	02
Typegoedkeuringsnummer	E13*2007/46*1107*00
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 126.151
BPM tarief	€ 10.764
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	29-10-2010
Datum afgifte Nederland	24-10-2013
Datum laatste tenaamstelling	28-05-2026

APK vervaldatum	26-03-2027
-----------------	------------

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

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	2.995 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Categorie toevoeging	G

Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	R. bodemplaat by voorzitting

9. Afmetingen

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

10. Massa

Leeg gewicht	2.215 kg
Rijklaar gewicht	2.315 kg
Technisch limiet massa	2.910 kg
Wettelijk limiet massa	2.910 kg
Maximum massa samenstelling	6.410 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	3.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.375 kg
Spoorbreedte	166 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.600 kg

Spoorbreedte

168 cm