

Autorapport (gratis versie)

PORSCHE PANAMERA S E-HYBRID



Het kenteken NX-572-V hoort bij een Porsche Panamera S E-hybrid. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 28-02-2016. De APK is geldig tot 30-07-2026. Het lege gewicht is 2.130 kg en de maximale toegestane massa is 2.580 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Porsche
Model	Panamera S E-hybrid
Handelsbenaming	Panamera S E-hybrid
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 119.331
BPM tarief	€ 451
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	28-02-2016
Datum afgifte Nederland	08-05-2017
Datum laatste tenaamstelling	02-02-2020
APK vervaldatum	30-07-2026
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	6
Cilinderinhoud	2.995 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	Z
Hybride klasse	NOVC-HEV

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Hybride klasse	NOVC-HEV
Vermogen	245,00 kW (334 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	317 g/km

9. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

10. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback
Plaats chassisnummer	R. dwarsbalk v. voorzitting

11. Afmetingen

Wielbasis	292 cm
-----------	--------

12. Massa

Leeg gewicht	2.130 kg
Rijklaar gewicht	2.230 kg
Technisch limiet massa	2.580 kg
Wettelijk limiet massa	2.580 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.210 kg
Spoorbreedte	163 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.420 kg
Spoorbreedte	161 cm