

Autorapport (gratis versie)

PORSCHE TAYCAN 4



Het kenteken HJF-71-G hoort bij een Porsche Taycan 4. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 20-03-2025. Het lege gewicht is 2.225 kg en de maximale toegestane massa is 2.880 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Porsche
Model	Taycan 4
Handelsbenaming	Taycan 4
Type	Y1A
Variant	JM22
Uitvoering	2420000
Typegoedkeuringsnummer	E13*2007/46*0919*09
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 143.455
BPM tarief	€ 667
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	20-03-2025
Datum afgifte Nederland	20-03-2025
Bekijk vorige eigenaren	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Snelheid beperking	230 km/u
--------------------	----------

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	Z
Nominaal continu elektrisch vermogen	163,00 kW (222 pk)
Netto maximaal elektrisch vermogen	320,00 kW (436 pk)
Elektriciteitsverbruik WLTP	186,0 Wh/km
Elektrische actieradius WLTP	618 km
Elektrische actieradius in stad WLTP	690 km
Milieuklasse licht	715/2007*2023/443ax
Geluidsniveau rijdend	65 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback

10. Afmetingen

Lengte	496 cm
Breedte	197 cm
Wielbasis	290 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.225 kg
Rijklaar gewicht	2.325 kg
Technisch limiet massa	2.880 kg
Wettelijk limiet massa	2.880 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.395 kg
Wettelijk limiet	1.395 kg
Spoorbreedte	171 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.540 kg
Wettelijk limiet	1.540 kg
Spoorbreedte	169 cm