

Autorapport (gratis versie)

PORSCHE TAYCAN 4



Het kenteken R-548-RK hoort bij een Porsche Taycan 4. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 02-11-2022. Het lege gewicht is 2.220 kg en de maximale toegestane massa is 2.885 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	CA22
Uitvoering	1151000
Typegoedkeuringsnummer	E13*2007/46*0919*07
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 122.226
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	02-11-2022
Datum afgifte Nederland	02-11-2022
Bekijk vorige eigenaren	

5. Status

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

6. Motor

Snelheid beperking	220 km/u
--------------------	----------

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	Z
Nominaal continu elektrisch vermogen	140,00 kW (191 pk)
Netto maximaal elektrisch vermogen	280,00 kW (381 pk)
Elektriciteitsverbruik WLTP	218,0 Wh/km
Elektrische actieradius WLTP	481 km
Elektrische actieradius in stad WLTP	588 km
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832ax
Geluidsniveau rijdend	70 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen

10. Afmetingen

Lengte	497 cm
Breedte	197 cm
Wielbasis	290 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.220 kg
Rijklaar gewicht	2.320 kg
Technisch limiet massa	2.885 kg
Wettelijk limiet massa	2.885 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.365 kg
Wettelijk limiet	1.365 kg
Spoorbreedte	172 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.575 kg
Wettelijk limiet	1.575 kg
Spoorbreedte	170 cm