

Autorapport (gratis versie)

PORSCHE TAYCAN



Het kenteken R-662-RJ hoort bij een Porsche Taycan. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 04-11-2022. Het lege gewicht is 2.055 kg en de maximale toegestane massa is 2.770 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
Handelsbenaming	Taycan
Type	Y1A
Variant	SA12
Uitvoering	1150000
Typegoedkeuringsnummer	E13*2007/46*0919*07
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 101.264
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	04-11-2022
Datum afgifte Nederland	04-11-2022
Bekijk vorige eigenaren	

5. Status

Terugroepactie	Ja
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	120,00 kW (163 pk)
Netto maximaal elektrisch vermogen	240,00 kW (327 pk)
Elektriciteitsverbruik WLTP	218,0 Wh/km
Elektrische actieradius WLTP	403 km
Elektrische actieradius in stad WLTP	495 km
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832ax
Geluidsniveau rijdend	67 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	496 cm
Breedte	197 cm
Wielbasis	290 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.055 kg
Rijklaar gewicht	2.155 kg
Technisch limiet massa	2.770 kg
Wettelijk limiet massa	2.770 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	1.280 kg
Wettelijk limiet	1.280 kg
Spoorbreedte	171 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.545 kg
Wettelijk limiet	1.545 kg
Spoorbreedte	169 cm