

## Taycan 4S avec batterie Performance

### Batterie

<b>Moteur électrique à l'avant</b>	Batterie Performance de 79,2 kWh
<b>Moteur électrique à l'arrière</b>	Moteur synchrone à excitation permanente
<b>Boîte de vitesses à l'avant</b>	Moteur synchrone à excitation permanente
<b>Boîte de vitesses à l'arrière</b>	Boîte de vitesses d'entrée
<b>Système d'entraînement</b>	Boîte de vitesses à deux rapports
<b>Puissance</b>	Transmission électrique intégrale avec répartition variable du couple et Porsche Traction Management (PTM)
<b>Puissance de suralimentation en Launch Control</b>	Jusqu'à 320 kW (435 ch)
<b>Couple maximal en Launch Control</b>	Jusqu'à 390 kW (530 ch)
	640 Nm

### Châssis

#### Suspension et amortissement

<b>Essieu avant</b>	Suspension pneumatique adaptative à trois chambres avec Porsche Active Suspension Management (PASM)
<b>Essieu arrière</b>	Essieu avant à double triangulation en aluminium, suspension à roues indépendantes
<b>Direction</b>	Essieu arrière multibras en aluminium, suspension à roues indépendantes
<b>Rapport de direction</b>	Direction assistée ; roues arrière directrices (HAL) en option avec la direction assistée Plus
<b>Diamètre de braquage</b>	15,5:1 (position centrale) à 9,3:1 ; avec HAL : 14,2:1 (position centrale) à 9,3:1
<b>Système de stabilité dynamique du véhicule</b>	11,7 m ; avec HAL, 11,2 m
<b>Sistema de estabilización del vehículo</b>	Porsche Stability Management (PSM) avec ABS et fonctions de freinage étendues

Les caractéristiques techniques peuvent varier d'un pays à l'autre.

Toutes les données se rapportent au modèle UE.

## Taycan 4S avec batterie Performance

### Freins

<b>Système de freinage</b>	Freins à étriers fixes monoblocs en aluminium à 6 pistons à l'avant, freins à étriers fixes monoblocs en aluminium à 4 pistons à l'arrière ; frein de parking électrique ; système de freinage multicollision ; fonction Auto Hold
<b>Disques de frein à l'avant</b>	Disques de frein en fonte grise, ventilés
Diamètre	360 mm
Épaisseur	36 mm
<b>Disques de frein à l'arrière</b>	Disques de frein en fonte grise, ventilés
Diamètre	358 mm
Épaisseur	28 mm

### Jantes et pneumatiques

<b>Jantes avec pneumatiques avant</b>	8,0 J x 19 ET 50 avec pneumatiques 225/55 R 19 103Y XL
<b>Roues avec pneumatiques arrière</b>	10,0 J x 19 ET 47 avec pneumatiques 275/45 R 19 108Y XL

### Dimensions

<b>Longueur</b>	4 963 mm
<b>Largeur</b> (avec rétroviseurs extérieurs)	1 966 mm (2 144 mm)
<b>Hauteur</b>	1 379 mm
<b>Empattement</b>	2 900 mm
<b>Voie avant</b>	1 710 mm
<b>Voie arrière</b>	1 694 mm

## Taycan 4S avec batterie Performance

### Volume de coffre et poids

<b>Volume de coffre</b> (arrière/avant)	407 l/84 l
<b>Poids à vide selon DIN</b>	2 140 kg
<b>PTMA</b>	2 880 kg
<b>Charge au toit autorisée</b> (avec Porsche DTS)	75 kg

### Performances routières

<b>Vitesse maximale</b>	250 km/h
<b>Accélération avec Launch Control</b>	
0 à 60 mph (0 à 96 km/h)	3,8 s
0 à 100 km/h	4,0 s
0 à 160 km/h	8,7 s
0 à 200 km/h	13,3 s
0 à 400 m (1/4 mile)	12,3 s

### Autonomie, consommation, émissions

<b>Autonomie</b> (WLTP min – max)	335 à 408 km
<b>Consommation électrique</b> (WLTP min – max)	25,6 – 21,0 kWh/100 km
<b>Consommation électrique</b> (combinée NEDC)	26,2 kWh/100 km
<b>Émissions de CO<sub>2</sub></b>	0 g/km
<b>Classe efficacité énergétique en Allemagne</b>	A+

## Taycan 4S avec batterie Performance

### Chargement

<b>Puissance de charge maximale CC</b>	225 kW
<b>Temps de charge de 0 à 100 % au courant alternatif (CA) de 11 kW</b>	8,0 h
<b>Temps de charge au courant continu (CC) de 50 kW pour jusqu'à 100 km (WLTP)</b>	31 min
<b>Temps de charge au courant continu (CC) à puissance de charge maximale pour jusqu'à 100 km (WLTP) dans des conditions optimales</b>	5,5 min
<b>Temps de charge de 5 à 80 % au courant continu (CC) de 50 kW</b>	93 min
<b>Temps de charge de 5 à 80 % au courant continu (CC) à puissance de charge maximale dans des conditions optimales</b>	22,5 min

### Aérodynamique

<b>Coefficient de pénétration dans l'air <math>C_x</math></b> (en mode Range connecté sur le niveau bas et les soupapes d'air de refroidissement fermées)	0,22
<b>Surface frontale A</b>	2,33 m <sup>2</sup>
<b><math>C_x \times S</math></b>	0,513 m <sup>2</sup>