

## Taycan 4S avec batterie Performance Plus

### Batterie

|   |  |
|---|--|
| <b>Moteur électrique à l'avant</b>                    | Batterie Performance Plus de 93,4 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 360 kW (490 ch)  |
| <b>Couple maximal en Launch Control</b>               | Jusqu'à 420 kW (571 ch)  |
|   | 650 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 Plus

### 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<br>avec pneumatiques 225/55 R 19 103Y XL  |
| <b>Roues avec pneumatiques arrière</b> | 10,0 J x 19 ET 47<br>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 Plus

### Volume de coffre et poids

|   |             |
|---|-------------|
| <b>Volume de coffre</b> (arrière/avant)               | 4 07 l/84 l |
| <b>Poids à vide selon DIN</b>                         | 2 220 kg    |
| <b>PTMA</b>   | 2 880 kg    |
| <b>Charge au toit autorisée</b><br>(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                            | 8,5 s    |
| 0 à 200 km/h                            | 12,9 s   |
| 0 à 400 m (1/4 mile)                    | 12,2 s   |

### Autonomie, consommation, émissions

|  |                        |
|--|------------------------|
| <b>Autonomie</b> (WLTP min – max)                  | 389 à 464 km           |
| <b>Consommation électrique</b><br>(WLTP min – max) | 26,0 – 21,9 kWh/100 km |
| <b>Consommation électrique</b><br>(combinée NEDC)  | 27,0 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 Plus

## Chargement

|  |          |
|--|----------|
| <b>Puissance de charge maximale CC</b>   | 270 kW   |
| <b>Temps de charge de 0 à 100 % au courant alternatif (CA) de 11 kW</b>  | 9,0 h    |
| <b>Temps de charge au courant continu (CC) de 50 kW pour jusqu'à 100 km (WLTP)</b>   | 28 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> | 5,0 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><br>(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> |