

# Taycan GTS

## TRACCIÓN

Batería	Batería Performance Plus con 93,4 kWh
Motor eléctrico eje delantero	Motor síncrono con imanes permanentes
Motor eléctrico eje trasero	Motor síncrono con imanes permanentes
Caja de cambios eje delantero	Caja de cambios de una velocidad
Caja de cambios eje trasero	Caja de cambios de dos velocidades
Sistema de tracción	Tracción total eléctrica con distribución par variable y Porsche Traction Management (PTM); Porsche Torque Vectoring Plus (PTV Plus)
Potencia	Hasta 380 kW (517 CV)
Potencia durante el overboost con Launch Control	Hasta 440 kW (598 CV)
Par motor máximo con Launch Control	850 Nm

## CHASIS

Suspensión y amortiguación	Suspensión neumática adaptativa con tres cámaras de aire con Porsche Active Suspension Management (PASM) con configuración específica del GTS
Eje delantero	Eje delantero con dobles trapecios de aluminio, suspensión independiente
Eje trasero	Eje trasero multibrazo de aluminio, suspensión independiente
Dirección	Servodirección; dirección del eje trasero opcional con servodirección Plus
Desmultiplicación de la dirección	15,5:1 (posición central) a 9,3:1; con HAL 14,2:1 (posición central) a 9,3:1
Diámetro de giro	11,7 m; con HAL 11,2 m
Sistema de estabilización del vehículo	Porsche Stability Management (PSM) con ABS y funciones de frenado ampliadas

# Taycan GTS

## FRENOS

Sistema de frenos	Frenos de pinza fija monobloque de aluminio de seis émbolos delante, frenos de pinza fija monobloque de aluminio de cuatro émbolos detrás; freno de estacionamiento eléctrico; freno multicolisión; función Auto-Hold
Discos de freno del eje delantero	Discos de freno de fundición gris con ventilación interna
Diámetro	390 mm
Grosor	38 mm
Discos de freno del eje trasero	Discos de freno de fundición gris con ventilación interna
Diámetro	358 mm
Grosor	28 mm

## LLANTAS Y NEUMÁTICOS

Llantas y neumáticos delanteros	9,0 J × 20 ET 54 con neumáticos 245/45 R 20 103Y XL
Llantas y neumáticos traseros	11,0 J × 20 ET 60 con neumáticos 285/40 R 20 108Y XL

## DIMENSIONES

Longitud	4963 mm
Anchura (con retrovisores exteriores)	1966 mm (2144 mm)
Altura	1381 mm
Distancia entre ejes	2900 mm
Ancho de vía delantero	1702 mm
Ancho de vía trasero	1667 mm

## VOLUMEN DEL MALETERO Y CARGA

Volumen del maletero (detrás/delante)	407 l/84 l
Peso en vacío según DIN	2295 kg
Peso total permitido	2850 kg
Carga de techo permitida (con Porsche DTS)	75 kg

# Taycan GTS

## PRESTACIONES DE CONDUCCIÓN

Velocidad máxima	250 km/h
Aceleración	
De 0 a 60 mph	3,5 s
De 0 a 100 km/h	3,7 s
De 0 a 160 km/h	7,9 s
De 0 a 200 km/h	12,0 s
De 0 a 400 m (¼ milla)	11,8 s

## CONSUMO, EMISIONES Y AUTONOMÍA

WLTP	
Consumo eléctrico combinado (WLTP)	23,3 - 20,3 kWh/100 km.
Emisiones de CO <sub>2</sub> combinadas (WLTP)	0 g/km
Autonomía combinada (WLTP)	439 - 504 km
Autonomía en conducción urbana (WLTP)	539 - 625 km
NEDC	
Consumo eléctrico combinado (NEFZ)	25,9 kWh/100 km
Emisiones de CO <sub>2</sub> combinadas (NEFZ)	0 g/km
Calificación energética en Alemania	A+++

# Taycan GTS

## CARGA

Potencia de carga máxima con CC	270 kW
Tiempo de carga para corriente alterna (CA) con 11 kW del 0 al 100 %	9,0 h
Tiempo de carga para corriente continua (CC) con 50 kW del 0 al 100 % (WLTP)	26 min
Tiempo de carga para corriente continua (CC) con potencia de carga máxima para un máximo de 100 km (WLTP) en condiciones óptimas	4,75 min
Tiempo de carga para corriente continua (CC) con 50 kW del 5 al 80 %	93 min
Tiempo de carga para corriente continua (CC) con potencia de carga máxima del 5 al 80 % en condiciones óptimas	22,5 min

*Condiciones óptimas: Pedestal de carga rápida CCS con más de 270 kW, más de 850 V, temperatura de la batería de 30 a 35 °C y SoC de salida del 5 %*

## AERODINÁMICA

Coeficiente aerodinámico $c_w$ (en modo Range, en comparación con nivel bajo y rejillas de refrigeración cerradas)	0,22*
Superficie frontal A	2,33 m <sup>2</sup>
$c_w \times A$	0,513 m <sup>2</sup>

*\* En comparación con las llantas Taycan Turbo Aero y las ópticas principales Matrix LED*