

Taycan 4 Cross Turismo

Sistema de propulsión

| | |
|-------------------------------------|---|
| Batería | Batería Performance Plus con 93,4 kWh |
| Motor eléctrico delantero | Motor síncrono de imanes permanentes |
| Motor eléctrico trasero | Motor síncrono de imanes permanentes |
| Transmisión eje delantero | Transmisión de una relación |
| Transmisión eje trasero | Transmisión de dos relaciones |
| Sistema de propulsión | Tracción total eléctrica con distribución variable de par y Porsche Traction Management (PTM) |
| Potencia | hasta 380 CV (280 kW) |
| Overboost en Launch Control | hasta 476 CV (350 kW) |
| Par máximo en Launch Control | 500 Nm |

Chasis

| | |
|-----------------------------------|--|
| Suspensión y amortiguación | Suspensión neumática adaptativa de tres cámaras que incluye Porsche Active Suspension Management (PASM) y Smart Lift |
| Eje delantero | Independiente de aluminio de doble triángulo |
| Eje trasero | Independiente de aluminio multibrazo |
| Dirección | Asistida; eje trasero direccional (RAS) opcional con Servodirección Electrónica Plus |
| Desmultiplicación | 15,5:1 (en el centro) a 9,3:1; con RAS 14,2:1 (en el centro) a 9,3:1 |
| Diámetro de giro | 12,0 m; con RAS 11,4 m |
| Sistema de estabilidad | Porsche Stability Management (PSM) con ABS y funciones de freno ampliadas |

Todos los datos corresponden a la versión para Europa. Las especificaciones pueden variar según el mercado.

Taycan 4 Cross Turismo

Frenos

| | |
|--------------------------|---|
| Sistema de frenos | Pinzas delanteras fijas monobloque de aluminio de seis pistones; pinzas traseras fijas monobloque de aluminio de cuatro pistones; freno de estacionamiento eléctrico; funciones multicolisión y auto-hold |
| Discos delanteros | Discos de fundición gris ventilados internamente |
| Diámetro | 360 mm |
| Espesor | 36 mm |
| Discos traseros | Discos de fundición gris ventilados internamente |
| Diámetro | 358 mm |
| Espesor | 28 mm |

Llantas y neumáticos

| | |
|-------------------|---|
| Delanteros | 8,0 J × 19 ET 50 - 225/55 R 19 103Y XL |
| Traseros | 10,0 J × 19 ET 47 - 275/45 R 19 108Y XL |

Dimensiones

| | |
|------------------------------|---------------------|
| Longitud | 4.974 mm |
| Anchura (con espejos) | 1.967 mm (2.144 mm) |
| Altura | 1.409 mm |
| Batalla | 2.904 mm |
| Vía delantera | 1.718 mm |
| Vía trasera | 1.698 mm |

Volumen de los maleteros y pesos

| | |
|---|---------------|
| Volumen del maletero trasero | 446 – 1.212 l |
| Volumen del maletero delantero | 84 l |
| Peso en vacío según DIN | 2.245 kg |
| Peso máximo admitido | 2.885 kg |
| Carga máxima sobre el techo (con Porsche roof transport system) | 75 kg |

Taycan 4 Cross Turismo

Prestaciones

| | |
|---------------------------------------|----------|
| Velocidad máxima | 220 km/h |
| Aceleración con Launch Control | |
| 0 – 60 mph | 4,8 s |
| 0 – 100 km/h | 5,1 s |
| 0 – 160 km/h | 10,1 s |
| 0 – 200 km/h | 15,6 s |
| 0 – 400 m (1/4 milla) | 13,1 s |

Autonomía, consumo, emisiones

| | |
|---|------------------------|
| Autonomía (mín.–máx. WLTP) | 389 – 456 km |
| Consumo de energía (máx.–mín. WLTP) | 26,4 – 22,4 kWh/100 km |
| Consumo de energía (NEDC combinado) | 28,1 kWh/100 km |
| Emisiones de CO₂ | 0 g/km |
| Categoría de eficiencia en Alemania | A+ |

Taycan 4 Cross Turismo

Carga

| | |
|---|-----------|
| Máxima potencia de carga CC | 270 kW |
| Carga con corriente alterna (CA) de 11 kW de 0 a 100% | 9,0 horas |
| Carga con corriente continua (CC) a 50 kW para 100 km (WLTP) | 28:30 min |
| Carga con corriente continua (CC) con la máxima potencia de carga para 100 km (WLTP) en condiciones óptimas* | 5:15 min |
| Carga con corriente continua (CC) a 50 kW de 5 a 80% | 93:00 min |
| Carga con corriente continua (CC) con la máxima potencia de carga de 5 a 80% en condiciones óptimas* | 22:30 min |

* Cargador de alta potencia CCS con >270 kW, >850 V, temperatura de la batería de 30 a 35°C y estado de carga inicial del 5%

Aerodinámica

| | |
|--|---|
| Coefficiente de penetración C_x (en modo Range combinado con nivel bajo y entrada de aire cerrada) | 0,26 (en combinación con llantas Taycan Turbo Aero y faros LED matrix) |
| Área frontal A | 2,37 m ² |
| $C_x \times A$ | 0,616 m ² |