Taycan Turbo Cross Turismo

Consumo, emisiones y autonomía (WLTP)

| Consumo de corriente en ciclo combinado | 22,0-19,1 kWh/100 km |
|---|----------------------|
| Emisiones de CO ₂ combinadas | 0 g/km |
| Categoría de emisiones de CO ₂ | A |
| Autonomía eléctrica combinada | 515-597 km |
| Autonomía eléctrica en conducción urbana | 585-668 km |

Sistema de propulsión

| Batería | Batería de alto voltaje con tensión nominal de 800 V; capacidad energética bruta: 105 kWh; capacidad energética neta: 97 kWh | |
|---|---|--|
| Motor eléctrico del eje delantero | Motor síncrono con excitación permanente | |
| Motor eléctrico del eje trasero | Motor síncrono con excitación permanente | |
| Caja de cambios del eje delantero | Caja de cambios de una velocidad | |
| Caja de cambios del eje trasero | Caja de cambios de dos velocidades | |
| Sistema de tracción | Tracción total con Porsche Traction Management (PTM) con control electrónico; Porsche Torque Vectoring Plus (PTV Plus) con bloqueo transversal del eje trasero totalmente variable controlado electrónicamente y distribución del par motor totalmente variable | |
| Potencia ¹⁾ | hasta 520 kW (707 CV) | |
| Potencia durante el overboost con Launch Control ¹⁾ | hasta 650 kW (884 CV) | |
| Par motor máximo con Launch Control | 890 Nm | |

Chasis

| Suspensión y amortiguación | Suspensión neumática adaptativa de dos cámaras con regulación de nivel, ajuste de altura y 20 mm de elevación; Porsche Active Suspension Management (PASM): sistema de amortiguación controlado electrónicamente con amortiguadores de dos válvulas, regulación continua de la suspensión y tres mapas característicos controlables |
|--|---|
| | manualmente |
| Eje delantero | Eje delantero con suspensión de dobles trapecios de aluminio |
| Eje trasero | Eje trasero multibrazo de aluminio |
| Dirección | Servodirección electromecánica Plus |
| Desmultiplicación de la dirección | 15,1:1 (posición central) |
| Diámetro del radio de giro | 12,0 m |
| Sistema de estabilización del vehículo | Porsche Stability Management (PSM) con ABS y funciones de frenado ampliadas |

¹⁾ Detalles sobre el procedimiento de medición en www.porsche.com/gtr21

Taycan Turbo Cross Turismo

| _ | | | | _ |
|---|----|---|---|---|
| - | гΔ | n | n | c |
| | | | | |

| Sistema de frenos | Porsche Recuperation Management; | |
|-----------------------------------|---|--|
| | 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 accionado eléctricamente, función Auto-Hold; freno multicolisión | |
| Discos de freno del eje delantero | Porsche Surface Coated Brake (PSCB); discos de freno de fundición gris con revestimie de carburo de tungsteno, con ventilación interna | |
| Diámetro | 410 mm | |
| Grosor | 38 mm | |
| Discos de freno del eje trasero | Porsche Surface Coated Brake (PSCB); discos de freno de fundición gris con revestimiento de carburo de tungsteno, con ventilación interna | |
| Diámetro | 365 mm | |
| Grosor | 28 mm | |

Llantas y neumáticos

| Llantas y neumáticos delanteros | 9,0 J x 20 ET 54 con neumáticos 245/45 R 20 |
|---------------------------------|--|
| Llantas y neumáticos traseros | 11,0 J x 20 ET 60 con neumáticos 285/40 R 20 |

Dimensiones

| Longitud | 4974 mm | |
|---------------------------------------|-------------------|--|
| Anchura (con retrovisores exteriores) | 1967 mm (2144 mm) | |
| Altura | 1412 mm | |
| Distancia entre ejes | 2904 mm | |
| Ancho de vía delantero | 1710 mm | |
| Ancho de vía trasero | 1672 mm | |

Capacidad del maletero y pesos

| Capacidad del maletero (detrás/delante) | 405-1171 /84 |
|---|---------------|
| Peso en vacío según DIN | 2320 kg |
| Peso total permitido | 2880 kg |
| Carga de techo permitida (con Porsche DTS) | 75 kg |

Taycan Turbo Cross Turismo

Prestaciones de conducción

| Velocidad máxima | 250 km/h |
|-------------------------------------|----------|
| Aceleración (con Launch Control) | |
| 0-60 mph | 2,6 s |
| 0-100 km/h | 2,8 s |
| 0-160 km/h | 5,6 s |
| 0-200 km/h | 8,4 s |

Carga

| Potencia de carga máxima con CC | hasta 320 kW | |
|---|--------------|--|
| Tiempo de carga con corriente continua (CC, 800 V) a máxima potencia de carga del 10 al 80 % en condiciones óptimas²) | 18 min | |
| Autonomía recargada (WLTP) en 10 min a máxima potencia de carga (800 V) en condiciones óptimas ³⁾ | 278 km | |
| Tiempo de carga con corriente continua (CC, 400 V) con potencia de carga máxima de 135 kW del 10 al 80 % | 33 min | |
| Autonomía recargada (WLTP) en 10 min a máxima potencia de carga (400 V) | 118 km | |
| Cargador (cargador de a bordo) | 11 kW | |
| Tiempo de carga con 11 kW de corriente alterna (CA) del 0 al 100 % | 11 h | |

Aerodinámica

| Coeficiente aerodinámico c _w | 0,26 |
|---|----------|
| Superficie frontal A | 2,35 m² |
| c _w x A | 0,611 m² |

²⁾ Condiciones óptimas: estación de carga rápida CCS con > 320 kW > 850 V, temperatura de la batería de 23 °C y estado inicial de carga del 9 %

³⁾ Condiciones óptimas: estación de carga rápida CCS con > 320 kW > 850 V, temperatura de la batería de 23 °C y autonomía disponible < 30 km