

Neuer Taycan Sport Turismo: praktischer Allrounder mit "Onroad"-Dynamik

19/01/2022 Der Taycan Sport Turismo ist die neueste Karosserievariante des innovativen Elektrosportlers von Porsche. Mit Sportlimousine und Cross Turismo umfasst die Modellfamilie nun drei Aufbauformen.

Das neue Derivat richtet sich an diejenigen, die die Alltagstauglichkeit des Taycan Cross Turismo mit der "Onroad"-Dynamik der Taycan Sportlimousine kombinieren möchten. Als erstes Mitglied der Taycan Sport Turismo Familie kommt der GTS Ende Februar 2022 auf den Markt, die weiteren Versionen folgen Mitte März, lediglich drei Wochen danach. Als neue Sonderausstattung gibt es für den Taycan Sport Turismo ein Panoramadach mit Sunshine Control. Besonderheit ist der elektrische Blendschutz.

Ab Frühjahr stehen fünf Varianten zur Wahl:

Taycan Sport Turismo mit bis zu 300 kW (408 PS; Taycan Sport Turismo (2023): Stromverbrauch*



- kombiniert (WLTP) 24,6 20,2 kWh/100 km, CO-Emissionen* kombiniert (WLTP) 0 g/km, CO2-Klasse A) und Heckantrieb, optional mit Performance-Batterie Plus und bis zu 350 kW (476 PS;)
- Taycan 4S Sport Turismo mit bis zu 390 kW (530 PS; Taycan 4S Sport Turismo (2023): Stromverbrauch* kombiniert (WLTP) 24,7 – 20,5 kWh/100 km, CO-Emissionen* kombiniert (WLTP) 0 g/km, CO2-Klasse A) und Allradantrieb, optional mit Performance-Batterie Plus und bis zu 420 kW (571 PS; Taycan 4S Sport Turismo mit Performance Batterie Plus (2023): Stromverbrauch* kombiniert (WLTP) 24,7 – 21,1 kWh/100 km, CO-Emissionen* kombiniert (WLTP) 0 g/km, CO2-Klasse A)
- Taycan GTS Sport Turismo mit bis zu 440 kW (598 PS; Taycan GTS Sport Turismo (2023): Stromverbrauch* kombiniert (WLTP) 24,1 – 21,1 kWh/100 km, CO-Emissionen* kombiniert (WLTP) 0 g/km, CO2-Klasse A) und Allradantrieb
- Taycan Turbo Sport Turismo mit bis zu 500 kW (680 PS; Taycan Turbo Sport Turismo (2023): Stromverbrauch* kombiniert (WLTP) 24,2 – 21,0 kWh/100 km, CO-Emissionen* kombiniert (WLTP) 0 g/km, CO2-Klasse A) und Allradantrieb
- Taycan Turbo S Sport Turismo mit bis zu 560 kW (761 PS; Taycan Turbo S Sport Turismo (2023): Stromverbrauch* kombiniert (WLTP) 24,0 – 22,6 kWh/100 km, CO-Emissionen* kombiniert (WLTP) 0 g/km, CO2-Klasse A) und Allradantrieb

"Mit der Einführung des Sport Turismo als dritter Karosserievariante bereichern wir das Modellprogramm unseres Elektro-Sportwagens um einen sportlich-praktischen Allrounder", so Kevin Giek, Leiter der Baureihe Taycan. "Ich bin mir sicher, dass die neue Variante die Taycan-Erfolgsgeschichte fortschreiben wird. Besonders reizvoll finde ich den Spagat innerhalb der fünf Sport Turismo-Varianten: Vom besonders agilen Hecktriebler bis zum extrem leistungsstarken Turbo S ist alles dabei."

Besonders effiziente Antriebsstrategie

Aus dem Stand beschleunigt der Taycan Turbo S Sport Turismo in 2,8 Sekunden von null auf 100 km/h. Seine Höchstgeschwindigkeit liegt bei 260 km/h. Reichweitenstärkste Version ist der Taycan 4S Sport Turismo mit einem Radius von bis zu 498 Kilometern nach WLTP. Als Vertreter des jüngsten Taycan-Jahrgangs fahren die Sport Turismo-Modelle mit Allradantrieb mit einer besonders effizienten Antriebsstrategie. Auch das Thermomanagement und die Ladefunktionen wurden verbessert.

Beide Batterien können in 22 Minuten und 30 Sekunden von fünf auf 80 Prozent geladen werden. Damit ist schon nach knapp fünf Minuten Strom für weitere 100 Kilometer an Bord.

Funktionales Format und viele praktische Details

Mit dem Taycan Cross Turismo teilt der Taycan Sport Turismo die sportliche Silhouette mit der nach hinten abfallenden Dachlinie und das funktionale Format. Im Gegensatz zu seinem Modellbruder verzichtet der Taycan Sport Turismo jedoch auf Offroad-Design-Elemente. Er ist auch mit Heckantrieb



erhältlich.

Die Kopffreiheit im Fond liegt mehr als 45 Millimeter über dem Wert der Taycan Sportlimousine. Auf dem Fahrersitz stehen zusätzlich neun Millimeter lichte Höhe zur Verfügung. Durch die große Heckklappe lässt sich der Gepäckraum komfortabel beladen. Die Öffnung fällt mit 801 Millimetern wesentlich länger und mit 543 Millimetern deutlich höher aus als bei der Limousine (434 beziehungsweise 330 Millimeter).

Wie geräumig der hintere Kofferraum exakt ist, hängt von der Ausstattung ab. In Kombination mit dem Sound Package Plus fasst er bis zu 446 Liter (Limousine: 407 Liter). Ist das BOSE® Surround Sound System an Bord (serienmäßig ab Taycan Turbo Sport Turismo), sind es 405 Liter. Mit umgeklappten Rücksitzlehnen (teilbar im Verhältnis 60:40) sind es sogar 1.212 beziehungsweise 1.171 Liter. Hinzu kommt noch der vordere Kofferraum (Frunk) mit 84 Litern.

Panoramadach mit Sunshine Control

Das neue Panoramadach mit Sunshine Control verfügt als Besonderheit über einen elektrischen Blendschutz. Die große Glasfläche ist in insgesamt neun Flächen unterteilt, die einzeln angesteuert werden können. So kann können entweder Teilbereiche oder das gesamte Dach transparent oder undurchsichtig geschaltet werden. Wenn das Dach matt geschaltet wird, bleibt der Innenraum Licht durchflutet.

Neben den beiden Einstellungen "Klar" und Matt" können auch "Semi" und "Bold" gewählt werden. Das sind vordefinierte Muster mit schmalen oder breiten Segmenten. Sogar ein dynamischer "Rollo-Lauf" ist möglich: Eine entsprechende Schalt-Abfolge der einzelnen Segmente wird aktiviert, wenn der Taycan-Fahrer mit dem Finger über die Darstellung des Daches im Display gleitet.

Remote Park Assist und Integration von Android Auto

Auch bei den Komfort- und Sicherheitsausstattungen und dem Infotainment ist der Taycan Sport Turismo auf dem neuesten Stand. Mit dem optionalen Remote Park Assist lässt sich das Ein- und Ausparken per Smartphone fernbedienen, ohne dass der Fahrer hinter dem Lenkrad Platz nimmt. Die automatische Steuerung ist in Längs- und Querparklücken sowie Garagen möglich. Das System erkennt Parklücken automatisch und vermisst sie mit Hilfe der Ultraschallsensoren und der Kamerasysteme.

Zusätzlich zu Apple Car Play ist seit dem letzten Modelljahres-Update auch Android Auto ins Porsche Communication Management (PCM) eingebunden. Neben dem iPhone werden also auch Smartphones mit dem Google Betriebssystem Android unterstützt.

Zudem versteht der Sprachassistent Voice Pilot Anweisungen in natürlicher Sprache nun noch besser. Das Navigationssystem rechnet schneller, nutzt bei den Points of Interests (POI) in erster Linie die

newsroom



Online-Suche und stellt seine Informationen übersichtlicher dar. Der Charging Planner wurde weiter verbessert, plant noch häufiger Schnellladesäulen ein und vermeidet kurze Ladestopps. Zusätzlich lassen sich die Ladestationen jetzt nach Leistungsklassen filtern.

MEDIA ENQUIRIES



Mayk Wienkötter

Spokesperson Taycan and E-Mobility +49 (0) 170 / 911 8684 mayk.wienkoetter@porsche.de

Verbrauchsdaten

Taycan GTS Sport Turismo (2023)

Kraftstoffverbrauch / Emissionen

WI TP

Stromverbrauch* kombiniert (WLTP) 24,1 – 21,1 kWh/100 km CO-Emissionen* kombiniert (WLTP) 0 g/km CO2-Klasse A Klasse

Taycan Sport Turismo (2023)

Kraftstoffverbrauch / Emissionen

WLTP*

Stromverbrauch* kombiniert (WLTP) 24,6 – 20,2 kWh/100 km CO-Emissionen* kombiniert (WLTP) 0 g/km CO2-Klasse A Klasse

Taycan Sportlimousinen Modelle (2023)

Kraftstoffverbrauch / Emissionen

WLTP*

Stromverbrauch* kombiniert (WLTP) 24,1 - 19,6 kWh/100 km CO-Emissionen* kombiniert (WLTP) 0 g/km CO2-Klasse A Klasse

Taycan Turbo Sport Turismo (2023)

Kraftstoffverbrauch / Emissionen

WI TP

Stromverbrauch* kombiniert (WLTP) 24,2 – 21,0 kWh/100 km CO-Emissionen* kombiniert (WLTP) 0 g/km CO2-Klasse A Klasse

Taycan Cross Turismo Modelle (2023)

Kraftstoffverbrauch / Emissionen

WLTP*

Stromverbrauch* kombiniert (WLTP) 24,8 – 21,3 kWh/100 km CO-Emissionen* kombiniert (WLTP) 0 g/km CO2-Klasse A Klasse

Taycan 4S Sport Turismo (2023)

Kraftstoffverbrauch / Emissionen

WLTP*

Stromverbrauch* kombiniert (WLTP) 24,7 – 20,5 kWh/100 km CO-Emissionen* kombiniert (WLTP) 0 g/km CO2-Klasse A Klasse

newsroom



Taycan Turbo S Sport Turismo (2023)

Kraftstoffverbrauch / Emissionen

WLTP*

Stromverbrauch* kombiniert (WLTP) 24,0 – 22,6 kWh/100 km CO-Emissionen* kombiniert (WLTP) 0 g/km CO2-Klasse A Klasse

Taycan 4S Sport Turismo mit Performance Batterie Plus (2023)

Kraftstoffverbrauch / Emissionen

WLTP*

Stromverbrauch* kombiniert (WLTP) 24,7 - 21,1 kWh/100 km

CO-Emissionen* kombiniert (WLTP) 0 g/km

CO2-Klasse A Klasse

*Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem "Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen" entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei DAT (Deutsche Automobil Treuhand GmbH, Helmuth-Hirth-Str. 1, 73760 Ostfildern-Scharnhausen, www.dat.de) unentgeltlich erhältlich ist.

Linksammlung

Link zu diesem Artikel

https://newsroom.porsche.com/de/2022/produkte/porsche-taycan-sport-turismo-premiere-27037.html

Media Package

https://pmdb.porsche.de/newsroomzips/54534b37-553f-4b0c-bd53-352b1b0bd0d2.zip

Externe Links

https://media.porsche.com/mediakit/taycan-sport-turismo/de