



Taycan Turbo GT mit Weissach-Paket: Stromverbrauch* kombiniert (WLTP) 20,8 – 20,6 kWh/100 km, CO₂-Emissionen* kombiniert (WLTP) 0 g/km, CO₂-Klasse A

Porsche Taycan Turbo GT setzt Bestmarke auf dem Sydney Dragway

15/09/2025 Mit einem eindrucksvollen Auftritt auf dem Sydney Dragway hat der neue Porsche Taycan Turbo GT eindrucksvoll demonstriert, was elektrische Performance leisten kann. Der Viertelmeilen-Sprint sorgte nicht nur für staunende Blicke, sondern auch für Gesprächsstoff – und setzte ein starkes Zeichen für die Innovationskraft von Porsche.

Bei einem öffentlichen Drag-Event auf dem speziell dafür vorgesehenen Strip des Sydney Dragway absolvierte der Taycan Turbo GT – das schnellste Elektrofahrzeug und zugleich leistungsstärkste Serienmodell von Porsche – einen Solo-Viertelmeilenlauf in Rekordzeit. Die Benchmark-Distanz von 402 Metern bewältigte der Taycan Turbo GT in nur 9,083 Sekunden bei einer Spitzengeschwindigkeit von 252,04 km/h (156,61 mph). Damit gilt die Zeit als die schnellste, die jemals von einem nicht-modifizierten Serienfahrzeug auf einem australischen Dragstrip erzielt wurde.

Die erreichte Geschwindigkeit übertraf zudem die streng regulierte Geschwindigkeitsgrenze der International Hot Rod Association (IHRA), die Wettbewerbe an den meisten großen australischen Dragstrips veranstaltet. Laut IHRA-Vorgaben müssen Fahrzeuge, die über 241,4 km/h (150 mph) fahren, mit einem Bremsschirm ausgestattet sein.

Die Demonstration unterstreicht das nächste Kapitel von Porsche-Performance: Der Taycan Turbo GT verkörpert die Essenz von Porsche – zukunftsweisende Technologie, atemberaubende Fahrleistungen und eine tiefe Verbundenheit mit dem Motorsport-Erbe der Marke. Der Auftritt bei dem lokalen Drag-Event war eine Hommage an diese Tradition – und ein klares Statement: Die Zukunft der Performance ist nicht nur elektrisch, sondern in jeder Hinsicht aufregend und emotional.

Der Auftritt des Taycan Turbo GT auf dem Sydney Dragway bot ein seltenes Bild: ein vollelektrischer Porsche auf einer Strecke, die sonst von stark modifizierten V8-Motoren und speziell gebauten Drag Cars dominiert wird – und das mit unübersehbarer Autorität. Mit Launch Control liefert der vollelektrische Sportwagen bis zu 760 kW Overboost-Leistung – und kann in kurzen Leistungsspitzen sogar bis zu 815 kW abrufen. Damit setzt er ein kraftvolles Statement.

Während Porsche die Elektrifizierung konsequent vorantreibt, erinnert der Taycan Turbo GT eindrucksvoll daran, dass das Herz der Performance lebt – und sich schneller entwickelt als je zuvor.

„Porsche steht seit jeher für Performance“, sagt Daniel Schmollinger, CEO und Managing Director von Porsche Cars Australia. „Der Taycan Turbo GT ist ein klares Bekenntnis zu unserem Anspruch, Grenzen zu verschieben – nicht nur bei Rundenzeiten oder Beschleunigungswerten, sondern auch in der Art und Weise, wie wir die Zukunft des Fahrens denken.“

MEDIA ENQUIRIES



Mayk Wienkötter

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

Verbrauchsdaten

Taycan Turbo GT

Kraftstoffverbrauch / Emissionen

WLTP*

Stromverbrauch* kombiniert (WLTP) 21,2 – 20,5 kWh/100 km

CO₂-Emissionen* kombiniert (WLTP) 0 g/km

CO₂-Klasse A Klasse

Taycan Turbo GT mit Weissach-Paket

Kraftstoffverbrauch / Emissionen

WLTP*

Stromverbrauch* kombiniert (WLTP) 20,8 – 20,6 kWh/100 km

CO₂-Emissionen* kombiniert (WLTP) 0 g/km

CO₂-Klasse A Klasse

*Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-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/2025/produkte/porsche-taycan-turbo-gt-bestmarke-sydney-dragway-40520.html>

Media Package

<https://pmdb.porsche.de/newsroomzips/7b49c299-0cb4-49b4-ba9b-08ef77d97ba7.zip>

Externe Links

<https://newsroom.porsche.com/de/produkte/porsche-elektromobilitaet.html>

<https://www.volkswagen-group.com/de/info-hub-e-mobilitaet-18823>