



PORSCHE

Presse-Information

5. September 2019

Taycan Turbo S: Stromverbrauch kombiniert 26,9 kWh/100 km; CO₂-Emissionen kombiniert 0 g/km

Taycan Turbo: Stromverbrauch kombiniert 26,0 kWh/100 km; CO₂-Emissionen kombiniert 0 g/km

Cayenne Turbo S E-Hybrid: Kraftstoffverbrauch kombiniert 3,9 – 3,7 l/100 km, Stromverbrauch kombiniert 19,6 – 18,7 kWh/100 km, CO₂-Emissionen kombiniert 90 – 85 g/km

Cayenne Turbo S E-Hybrid Coupé: Kraftstoffverbrauch kombiniert 3,9 – 3,7 l/100 km, Stromverbrauch kombiniert 19,6 – 18,7 kWh/100 km, CO₂-Emissionen kombiniert 90 – 85 g/km

Cayenne E-Hybrid Coupé: Kraftstoffverbrauch kombiniert 3,2 – 3,1 l/100 km, Stromverbrauch kombiniert 18,7 – 17,7 kWh/100 km, CO₂-Emissionen kombiniert 75 – 72 g/km

Macan Turbo: Kraftstoffverbrauch kombiniert 9,8 l/100 km, CO₂-Emissionen kombiniert 224 g/km

911 Carrera: Kraftstoffverbrauch kombiniert 9,2-9,0 l/100 km, CO₂-Emissionen 210-206 g/km

Erstmalig zwölf­tägiges Dauerprogramm auf dem Messestand

Der neue Porsche Taycan auf der IAA im Livestream

Stuttgart. Porsche setzt für die Zukunft auf einen Dreiklang der Antriebstechnologien: hoch emotionale Benzinmotoren, leistungsstarke Plug-in-Hybride und – ab sofort – auch auf rein elektrische Antriebe. Diese Produktstrategie spiegelt sich in den acht Neuheiten wieder, die der Sportwagenhersteller auf der 68. Internationalen Automobil-Ausstellung (IAA) vom 12. bis 22. September 2019 präsentiert. Im Mittelpunkt des IAA-Auftritts steht der erste vollelektrische Sportwagen der Marke: der Taycan als Turbo und Turbo S. Weitere Highlights auf dem Messestand sind drei neue Hybridmodelle in der Cayenne-Baureihe, der neue Macan Turbo sowie der 911 Carrera als Coupé und Cabrio. Darüber hinaus präsentiert Porsche das Fahrzeug, mit dem das Unternehmen im November in die ABB FIA Formel E-Meisterschaft einsteigt: den Porsche 99X Electric.

Die Porsche-Pressekonferenz startet am Dienstag, 10. September, um 11.15 Uhr (MESZ) auf dem Porsche-Messestand in Halle 3.0, Stand A12. Eine Live-Übertragung gibt es bei Porsche NewsTV auf Deutsch und Englisch unter folgendem Link: NewsTV.porsche.de

Erstmals zwölf­tägiges Dauerprogramm zur Marke Porsche auf dem Messestand

Über den gesamten Messezeitraum hinweg gestalten Experten aus verschiedenen Fachbereichen des Unternehmens auf dem Stand ein Bühnenprogramm rund um die Marke Porsche und geben Einblick in aktuelle Themen. Bei den Vorträgen, Interviews und Gesprächsrunden spielt der neue Porsche Taycan eine zentrale Rolle. Mitarbeiter aus Entwicklung, Design und Marketing erklären Einzelheiten des ersten vollelektrischen Porsche. Weitere inhaltliche Schwerpunkte bilden die Themen Motorsport und Formel E, visionäre Zukunftstechnologien sowie Gaming und Esports Racing.

Das IAA-Programm auf dem Porsche-Messestand im Überblick:

- Am Mittwoch, 11. September, um 13.30 Uhr findet die gemeinsame Pressekonferenz von Porsche und Sony statt. Dort verkünden beide Unternehmen ihre erweiterte strategische Partnerschaft.
- Am Mittwoch, 18. September, veranstaltet Porsche den „Motorsport Day“. Das Messepublikum erwartet hier unter anderem eine Präsentation des Porsche Formel E-Fahrzeuges sowie eine Autogrammstunde mit André Lotterer und sieben weiteren Rennfahrern.
- Beim „Next Vision Day“ am Freitag, 20. September, geht es um Zukunftsthemen. Experten setzen sich mit dem städtischen Wandel und neuen Technologien in der Automobilbranche auseinander.
- An den beiden „Esports Days“ am Samstag und Sonntag, 21. und 22. September, finden Live-Rennen an Simulatoren statt, an denen Profis wie Amateure gleichermaßen teilnehmen können.

Für das Dauerprogramm an den Presse-, Fachbesucher- und Publikumstagen hat Porsche auf seinem Messestand zum ersten Mal eine zusätzliche Bühne mit Sitzplätzen eingerichtet, die sich auf der Rückseite der Hauptbühne befindet. Den genauen Ablauf können Interessierte über die Internetseite <http://www.porsche.de/iaa> abrufen.

Weitere Informationen sowie Film- und Foto-Material im Porsche Newsroom: newsroom.porsche.de

Die Verbrauchs- und CO₂-Emissionswerte wurden nach dem neuen Messverfahren WLTP ermittelt. Vorerst sind noch die hiervon abgeleiteten NEFZ-Werte anzugeben. Diese Werte sind mit den nach dem bisherigen NEFZ-Messverfahren ermittelten Werten nicht vergleichbar.

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 unentgeltlich erhältlich ist.