

[Entwurf] WG: Porsche Design präsentiert custom-built Chronograph 911 Turbo S

Von lorena.fuchs@porsche-design.de

Entwurf gespeichert Fr, 21.11.2025 13:21

 2 Anlagen (229 KB)

Press Release_Porsche Design_Chronograph 911 Turbo S.pdf; Presse-Information_Porsche Design_Chronograph 911 Turbo S.pdf;

EXTERNAL: This e-Mail is external.

Maßgeschneiderte Performance: Der 911 Turbo S für das Handgelenk

[Presse-Information](#)

PORSCHE DESIGN

Maßgeschneiderte Performance: Der 911 Turbo S für das Handgelenk



Liebe Medienvertretende,

Das Porsche Design custom-built Timepieces Programm bietet Porsche Fahrern und Fans sowie Uhrenliebhabern die Möglichkeit, ihren persönlichen „Sportwagen am Handgelenk“ zu gestalten. 2020 eingeführt, wird der **einzigartige Uhrenkonfigurator**, der **analog zum Porsche Fahrzeugkonfigurator** aufgebaut ist, nun um **zusätzliche Optionen** erweitert – perfekt abgestimmt auf den neuen 911 Turbo S*.

Turbonit, eine **Farbinnovation**, die die **gestalterische Identität** der Porsche Turbo Modelle authentisch zum Ausdruck bringt, setzt Akzente im **Zifferblatt** sowie im **individuell konfigurierbaren Farbring** um das Zifferblatt. Seit Ende 2023 prägt der **edel-metallische Grauton** das Erscheinungsbild der Turbo-Derivate aus Zuffenhausen und verleiht ihnen ihren unverwechselbaren, souveränen Look. Der individuell wählbare Rotor greift die verschiedenen Designs der 911 Turbo S Räder auf und wird stilecht mit dem Porsche Wappen in Turbonit ausgeführt. Das Gehäuse ist aus schwarz beschichtetem Titan gefertigt, das Armband aus Original Porsche Interieurleder. Ein Highlight ist das **optionale Hot Stamping** mit dem **Schriftzug „turbo S“**.

Der **Chronograph 911 Turbo S** mit COSC-zertifiziertem Porsche Design Kaliber mit Flyback-Funktion wird in der Porsche-eigenen Uhrenmanufaktur im Schweizer Grenchen von Hand gefertigt – maßgeschneidert zum Fahrzeug des Kunden.



**Verbrauchswerte und Emissionen*

911 Turbo S (WLTP)

Kraftstoffverbrauch kombiniert: 11,8 – 11,6 l/100; **CO2-Emissionen kombiniert:** 266 – 262 g/km;
CO2-Klasse: G; **Stand:** 09/2025

Soweit die Werte als Spannen angegeben werden, beziehen sie sich nicht auf ein einzelnes, individuelles Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebots. Sie dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. Zusatzausstattungen und Zubehör (Anbauteile, Reifenformat usw.) können relevante Fahrzeugparameter wie z. B. Gewicht, Rollwiderstand und Aerodynamik verändern, und neben Witterungs- und Verkehrsbedingungen sowie dem individuellen Fahrverhalten den Kraftstoff-/Stromverbrauch, die CO2-Emissionen, die Reichweite und die

Fahrleistungswerte eines Fahrzeugs beeinflussen.

Weitere Informationen finden Sie in der Presse-Information.
Hochauflösendes Bildmaterial steht [hier](#) zum Download bereit.

Bei Rückfragen sind wir jederzeit gerne zu erreichen.

Further information can be found in the press release.
High-resolution images are available for download [here](#).

If you have any questions, please do not hesitate to contact us.

M+C SAATCHI GROUP

E U R O P E

Beste Grüße
Ihr Porsche Design PR Team @M+C Saatchi
Céline & Sinah

M&C Saatchi Sport & Entertainment GmbH
Brunnenstrasse 9
10119 Berlin

Fax: +49 (0) 30 609 60 00-20
E-Mail: porschedesign@mcsaatchi.de

www.mcsaatchi.de/
[Instagram](#) | [LinkedIn](#)

M&C Saatchi Sport & Entertainment GmbH
Geschäftsführende: Simona Schapiro,
Jannis Klausch, Christian Schuck
Amtsgericht Berlin Charlottenburg
HRB: 142905B | USt-ID: DE 283789688

The contents of this email are confidential to the ordinary user of the email address to which it was addressed, and may also be privileged. If you are not the addressee of this email you may not copy, disclose or otherwise use it or any part of it in any form whatsoever.

[Klicken Sie hier um sich aus dem Verteiler abzumelden.](#)