



Das individuelle Traumfahrzeug als Kunstdruck

01/12/2021 Liebhaber von Porsche können ab sofort ihren Traumsportwagen auf einem individuellen Kunstdruck verewigen. Mit dem VIN Art Konfigurator lassen sich hochwertige Portraits des eigenen Porsche-Fahrzeugs oder eines konfigurierten Modells erstellen.

„Wir bringen mit den VIN Art Portraits das Porsche-Gefühl ins Wohnzimmer. Besonders wichtig waren uns bei dieser innovativen Lösung die einfache und schnelle Bedienbarkeit des Konfigurators sowie die Individualität des Portraits“, sagt Stefan Zerweck, Chief Operating Officer (COO) der Porsche Digital.

Mit VIN Art erweitert Porsche Digital ihr Portfolio digitaler Produkte und arbeitet dafür mit der Porsche AG sowie den Porsche-Märkten zusammen. Auf der Webseite www.vinart.digital geben Nutzer die Fahrzeug-Identifizierungsnummer (Englisch: Vehicle Identification Number, kurz: VIN) oder den Porsche Code ein und können so ihre Kunstwerke erstellen. Nutzer müssen kein eigenes Fahrzeug besitzen; VIN Art bildet auch im Porsche-Konfigurator erstellte Wunsch-Modelle ab. Das Ergebnis ist immer ein original Porsche-Produkt.

Vielseitige Einsatzmöglichkeiten für VIN Art

„Wir entwickeln in unserem Innovationsprozess beständig neue Ideen wie VIN Art, um unsere Kunden zu begeistern. Neben dem Onlineangebot sehen wir auch in unserem stationären Porsche-Handel vielseitige Einsatzmöglichkeiten für VIN Art, um unseren Kunden eine Freude zu machen“, sagt Mark Klümper, Leiter Corporate Development bei Porsche Deutschland.

Die VIN Art Portraits werden auf eine dünne Aluminiumplatte mit Hochglanzoberfläche gedruckt. Dank des dahinterliegenden Algorithmus passt sich das Design perfekt an Details wie Außenfarbe oder Positionierung des Sportwagens auf dem Kunstdruck an. Der Premiumdruck ist in verschiedenen Größen sowie mit einer Aufhängung zur Wandmontage oder als Aufsteller erhältlich.

Zum Start ist eine Bestellung und Auslieferung der VIN Art Portraits in Deutschland über die Webseite www.vinart.digital möglich. Das Angebot gilt für alle Fahrzeuge ab Modelljahr 2016.

MEDIA ENQUIRIES



Viktoria Solms-Laubach

Head of Marketing, Communications & Sustainability Porsche Digital
+49 (0) 1523 / 911 5250
viktoria.solms-laubach@porsche.digital

Verbrauchsdaten

Taycan Turbo (2023)

Kraftstoffverbrauch / Emissionen

WLTP*

Stromverbrauch* kombiniert (WLTP) 23,6 – 20,2 kWh/100 km

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

CO2-Klasse A Klasse

911 Carrera S

Kraftstoffverbrauch / Emissionen

WLTP*

Kraftstoffverbrauch* kombiniert (WLTP) 11,1 – 10,1 l/100 km

CO-Emissionen* kombiniert (WLTP) 251 – 229 g/km

CO2-Klasse G Klasse

911 Turbo S

Kraftstoffverbrauch / Emissionen

WLTP*

Kraftstoffverbrauch* kombiniert (WLTP) 12,3 – 12,0 l/100 km

CO-Emissionen* kombiniert (WLTP) 278 – 271 g/km

CO2-Klasse G Klasse

911 Carrera

Kraftstoffverbrauch / Emissionen

WLTP*

Kraftstoffverbrauch* kombiniert (WLTP) 10,8 – 10,3 l/100 km

CO-Emissionen* kombiniert (WLTP) 245 – 233 g/km

CO2-Klasse G Klasse

911 GT3 mit Touring-Paket

Kraftstoffverbrauch / Emissionen

WLTP*

Kraftstoffverbrauch* kombiniert (WLTP) 12,9 l/100 km

CO-Emissionen* kombiniert (WLTP) 293 – 292 g/km

CO2-Klasse G Klasse

911 Carrera 4S

Kraftstoffverbrauch / Emissionen

WLTP*

Kraftstoffverbrauch* kombiniert (WLTP) 11,1 – 10,2 l/100 km

CO-Emissionen* kombiniert (WLTP) 253 – 231 g/km

CO2-Klasse G 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/2021/unternehmen/porsche-digital-vin-art-konfigurator-26628.html>

Media Package

<https://pmdb.porsche.de/newsroomzips/b72f4e6f-665c-4d66-b73e-7d0dca838f96.zip>

Externe Links

<https://www.vinart.digital><https://www.porsche.digital/de/>