



PRESSEINFORMATION

83. Internationaler Auto-Salon Genf 2013

TECHART Programm für Porsche 911 Modelle

-Weltpremiere TECHART für Porsche 911 Carrera 4S-

Leonberg, Februar 2013 - TECHART Automobildesign präsentiert das Individualisierungsprogramm für die Porsche 911 Carrera 4 Modelle. Zur Premiere debütiert auch die neue klappengesteuerte TECHART Abgasanlage Racing mit Mittelabgang, sowie das TECHART Noselift System für mehr Bodenfreiheit an der Vorderachse auf Knopfdruck. Als Hommage an die Porsche Modelle der 70er Jahre zeigt TECHART vom 05. bis 17. März 2013 auf dem 83. Genfer Automobilsalon seine Interpretation des 400 PS starken Porsche 911 Carrera 4S Coupé in legendärem Vipergrün der Weltöffentlichkeit.

Design.

Die neue klappengesteuerte Abgasanlage Racing mit Mittelabgang von TECHART löst die serienmäßige vierflutige Abgasanlage von Porsche ab, und gibt dem Fahrzeug einen aggressiveren und sportlicheren Look, der an die RSR-Modelle erinnert. Per Knopfdruck über die Sporttaste in der Mittelkonsole bedienbar, wird die akustische Performance des Porsche 911 Carrera 4S deutlich volltönender und kerniger. Die Abgasanlage ist auch im geschlossenen Zustand unter Volllast fahrbar. Als derzeit einziger Hersteller bietet TECHART diese klappengesteuerte Abgasanlage Racing mit Mittelabgang für alle seine Porsche 911 Carrera S Modelle an. Ebenfalls erhältlich: der TECHART Sportschalldämpfer Racing und die Sportabgasanlage mit Klappensteuerung in Kombination mit zweiflutigen TECHART Sportendrohren. Beide Anlagen sind bereits im Stand an mattschwarzen oder hochglänzend verchromten TECHART Sportendrohren im typischen Doppeloval-Design erkennbar. TECHART Sportendrohre sind ebenfalls für die serienmäßige Abgasanlage des Porsche 911 Carrera S und 4S sowie für die Porsche Sportabgasanlage aller aktuellen 911 Carrera Modelle erhältlich.

Das TECHART Noselift System ermöglicht auf Knopfdruck in der Mittelkonsole 60 mm mehr Bodenfreiheit am Frontspoiler durch Anhebung des Fahrzeugniveaus. Das System kann sowohl im Stand als auch während der Fahrt aktiviert werden. Oberhalb 60 km/h senkt sich das Fahrzeug wieder automatisch ab. Das Kofferraumvolumen bleibt durch kompakte Bauweise der Hydraulikeinheit unverändert.

Der zweiteilige TECHART Frontspoiler I mit integriertem Splitter reduziert den Auftrieb an der Vorderachse der Porsche 911 Carrera Modelle bei einer Geschwindigkeit von 140 km/h um 5 kg. Der TECHART Heckspoiler II (von insgesamt drei Varianten) produziert in Kombination mit dem TECHART Diffusor am Fahrzeugheck bei gleichem Tempo 17,5 kg zusätzlichen Abtrieb. Bis zur



PRESSEINFORMATION

83. Internationaler Auto-Salon Genf 2013

TECHART Programm für Porsche 911 Modelle

-Weltpremiere TECHART für Porsche 911 Carrera 4S-

Höchstgeschwindigkeit steigt dieser Wert auf 76 kg. Zwei in die vorderen Lufteinlässe integrierte Aero Wings verleihen den 911 Carrera Modellen eine dynamische Schachtkontur. TECHART Seitenschweller an der Fahrzeugflanke, sowie Zierblenden für Frontscheinwerfer und Seitenspiegel setzen rundum optische Highlights.

TECHART bietet für die Porsche 911 Modelle das TECHART Formula 5-Speichen Leichtmetallrad in 20- und 21-Zoll, sowie das TECHART Formula III 5-Doppelspeichen Schmiederad an. Ein Gewichtsvorteil von bis zu 15% gegenüber einem Gussrad und die damit verbundene Reduktion ungefederter Massen tragen direkt zur Steigerung der Fahrdynamik bei. Neben den Standard- und Individualfarben ist das TECHART Formula III Schmiederad auch in neuer bi-color-Ausführung sowie in keramikpolierter Oberfläche erhältlich.

Interieur.

Die TECHART hauseigene Manufaktur überträgt die prestigeträchtige Außenfarbe des Carrera 4S mit präziser Handarbeit ins Fahrzeuginterieur. Ob Einstiegsleisten und Sitzrückenschalen für die schwarz belederten Sportsitze Plus in Vipergrün oder Türtafelmittelteile in schwarzem Leder und grünen Ziernähten. Sämtliche Fahrzeugdetails nehmen das optische Thema durchgängig auf. So auch mit Blick auf das ergonomisch geformte TECHART 3-Speichen-Sportlenkrad. Eingefasst in schwarzes Leder und Alcantara mit grünen Nähten, sowie integrierten TECHART Schaltpaddles in schwarz matt und grünen Applikationen, bildet es mit TECHART Ziffernblätter in schwarz und grün für Instrumententafel und Sportchronoanzeige eine optische Symbiose.



PRESSEINFORMATION

83. Internationaler Auto-Salon Genf 2013

TECHART Programm für Porsche 911 Modelle

-Weltpremiere TECHART für Porsche 911 Carrera 4S-

Technische Daten (Ausstellungsfahrzeug RHD) – Weltpremiere

Das TECHART Aerodynamik Programm für den Porsche 911 Carrera 4S Coupé

TECHART Abgasanlage Racing klappengesteuert mit Mittelabgang

TECHART Frontspoiler I mit integriertem Frontsplitter schwarz glänzend und Aero Wings

Fronthaube und Dach schwarz glänzend

TECHART Scheinwerferblenden schwarz glänzend

TECHART Spiegelblenden schwarz glänzend

TECHART Seitenschweller

TECHART Heckspoiler II in Vipergrün

TECHART Heckdiffusor in schwarz glänzend

TECHART Dachspoiler schwarz glänzend

TECHART Spurverbreiterungen

Fahrwerk / Räder

TECHART Noselift System

TECHART Formula III 5-Speichen Schmiederäder in 21-Zoll in schwarz glänzend mit lichtgrünem Felgenreif

Interieur

Lederausstattung schwarz mit grünen Ziernähten

TECHART 3-Speichen-Sportlenkrad in schwarzem Leder, schwarzem Alcantara und grünen Nähten

TECHART Schaltpaddles schwarz matt und grünen Applikationen

TECHART Instrumentenziffernblätter in schwarz und grün

TECHART Sportchronoziffernblatt in schwarz und grün

TECHART Sitzrückenschalen für Sport Sitz Plus in Vipergrün

TECHART Türtafelmitteile in schwarzem Leder mit grünen Ziernähten

TECHART Aluminium Sportpedalerie harteloxiert, titanfarben

TECHART Aluminium Fußstütze harteloxiert

TECHART Einstiegsleisten in Vipergrün und schwarz



PRESSEINFORMATION

83. Internationaler Auto-Salon Genf 2013

TECHART Programm für Porsche 911 Modelle

-Weltpremiere TECHART für Porsche 911 Carrera 4S-

Kontakt

TECHART Automobildesign GmbH

Röntgenstraße 47

71229 Leonberg

Bastian Schäfer

PR Manager

Tel: +49 (0)7152 / 9339-707

b.schaefer@techart.de

<http://www.techart.de>