## **CLASSIC DRIVER**

## Novitec Ferrari 430 TuNero und Walz Hardcore Cycles TuNero: Schwarzfahren



Um Parallelen zwischen einem Walz Hardcore Cycles Custom Bike und einem Ferrari F430 zu knüpfen, bedurfte es einer ausgedehnten Bar-Sitzung für die kreativen Geschäftsführer Marcus Walz und Wolfgang Hagedorn. Das Resultat des späten Brainstormings ist eine äquivalente Sonderauflage der beiden Krafträder – mit nachtschwarzer Mattlackierung – namens TuNero.

Eine Gemeinsamkeit haben die beiden ungleichen Fahrmaschinen gewiss: Sie sind von Natur aus extrem. Um diese Eigenschaft in gleicher Weise nochmals zu schärfen, wurde die Karosseriebleche in mattschwarze Farbe getaucht. Parallel dazu wurden die Räder der beiden Fahrzeuge schwarz lackiert – beim F430 vorne 19 Zoll, hinten 20 Zoll; das Costum Bike trägt 18-Zöller, hinten mit 280/35er-Bereifung – und der Motorbereich in schwarzem Karbon verkleidet. Der Novitec F430 TuNero erhielt zudem ein komplettes Alcantara-Interieur mit HARDCORE-Gravur im Stile der Biker-Schmiede. Das gleiche Material wurde als Bezug für den Sitz des TuNero Bikes verwendet. Vollendet wurde der Partner-Look von einem der bekanntesten Pinstriper, Matthias Wagner alias "Maze", der das Gespann von Hand bemalte.





Für vehementen Vortrieb sorgt im Novitec F430 TuNero ein modifiziertes V8-Aggregat mit Doppelkompressor, das 707 PS an die Hinterräder leitet. Das TuNero Bike wird von einem großvolumigen RevTech Motor beschleunigt, der aus 1,8 Litern Hubraum 120 PS schöpft.







Ob Novitec Rosso & Walz Hardcore Cycles das Hardcore-Gespann zum vergünstigten Paketpreis anbieten, wurde noch nicht verhandelt. Zu den Einzelpreisen erhalten Sie vorab Informationen über <a href="https://www.novitecrosso.com">www.novitecrosso.com</a> beziehungsweise <a href="https://www.walz-hardcore-cycles.com">www.walz-hardcore-cycles.com</a>.







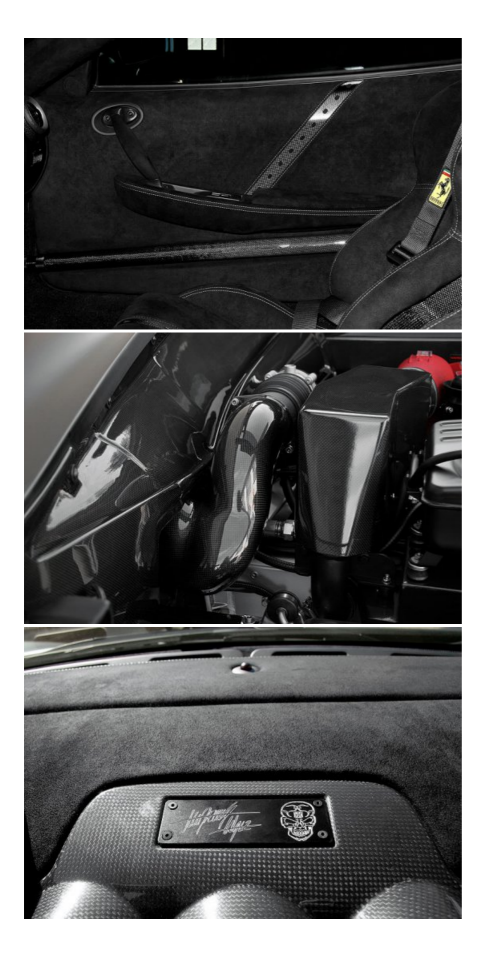


























Text: <u>Jan Richter</u> Fotos: Novitec Rosso

ClassicInside - Der Classic Driver Newsletter Jetzt kostenios abonnieren! Galerie

