

## Modedesigner Jeremy Scott gestaltet Smart Fortwo

### Electric Drive

**Der Modedesigner Jeremy Scott hat den Smart Fortwo Electric Drive gestaltet. Der Smart ForJeremy hat Flügel, ein typisches Markenzeichen des amerikanischen Stardesigners. Sie leuchten wie zündende Raketen und bilden so avantgardistische Rückleuchten. Das Showcar ForJeremy, das im nächsten Jahr in Form einer limitierten Sonderedition auf den Markt kommen wird, feierte am Vorabend der LA Auto Show seine Weltpremiere in den Jim Henson Studios in Los Angeles – begleitet von der Künstlerin M.I.A..**

Smart gestattete dem Modedesigner, auch die Karosserie zu verändern. „In der Regel“, so Mercedes-Benz und Smart Designchef Gordon Wagener, „beschränkt sich eine Kooperation mit einem Modedesigner auf Material- und Farbauswahl im Innenraum sowie die farbliche Gestaltung des Exterieurs. Mit Jeremy Scott wollten wir jedoch einen Schritt weiter gehen und haben die für ihn typischen Flügel als zentrales Designelement in die Karosserie integriert. Dies war eine ganz besondere Herausforderung, da wir nicht nur ein Showcar kreieren wollten, sondern eine seriennahe Studie mit Potential für eine zukünftige Straßenzulassung.“

Binnen acht Monaten entwickelte Jeremy Scott gemeinsam mit den Designern der „Smart Design Division“ des Mercedes-Benz Cars Advanced Design Studios im kalifornischen Carlsbad den Smart ForJeremy. Das typische stylische Design des Smart Fortwo inspirierte den international gefragten Modeschöpfer zu einer Vielzahl an visionären Ideen.

Der Smart ForJeremy ist in glänzendem Weiß lackiert, von dem sich die vollverchromte Tridionzelle abhebt. Aus ihr erwächst an beiden Seiten jeweils ein federähnlicher Flügel. Die Schwingen sind aus transparentem Fiberglas gefertigt und mit Elementen in der Form von Raketen dekoriert, die rot aufleuchten und als Rück- und Bremsleuchten dienen.

Breitere Hinterreifen und entsprechende Radlaufverbreiterungen an den Kotflügeln

unterstreichen den dynamischen und selbstbewussten Auftritt. Die Felgen sind wie Flugzeugpropeller gestaltet. Die vorderen Scheinwerfer sind mit schwungvoll eleganten Augenbrauen geschmückt. Ergänzend zur Tridionzelle sind die Augenbrauen ebenso wie die obere Hälfte der Spiegelkappen und der Rahmen um das Kühlergrillgitter glanzverchromt.

Die exklusive, elegante Farbgestaltung mit Weiß und funkelnden Chromakzenten setzt sich im Interieur fort. In Zusammenarbeit mit den Interieur Designern der „Smart Design Division“ im Mercedes-Benz Designzentrum in Sindelfingen wählte Jeremy Scott für die Instrumententafel, die Sitze und Türverkleidungen edles, weißes Nappaleder. Während die Nähte der Instrumententafel sehr reduziert gehalten sind, bestechen die Sitzinnenflächen und die Mittelfelder in den Türen durch eine Rautensteppung. Einen eleganten Kontrast zum matten Weiß bilden die glänzenden Chromoberflächen von den Grundträgern der Türverkleidungen und den smart-typischen Elementen wie den Zuziehgriffen, den seitlichen Boomerangs der Instrumententafel sowie den charakteristischen Ringen der Zusatzinstrumente.

Die ebenfalls glanzverchromten seitlichen Lufteinlässe sind von den Düsen eines Flugzeugs inspiriert und ergänzen das Flügelthema des Exterieurs. Das weiße und mit zwei Chromspeichen versehene Lenkrad ist oben offen, wodurch die sportlich-schwungvolle Leichtigkeit zusätzlich unterstrichen wird.

Der Smart Forjeremy basiert auf der aktuellen Serienversion des Fortwo Electric Drive. Der angetrieben von seinem 55-kW-starken Elektromotor in 4,8 Sekunden von 0 auf 60 km/h beschleunigt und eine Höchstgeschwindigkeit von 125 km/h erreicht. Die 17,6 kWh starke Lithiumionen Batterie ermöglicht eine Reichweite von 145 Kilometern.  
(ampnet/nic)

Bilder zum Artikel:



Smart Forjeremy.



Smart Forjeremy.



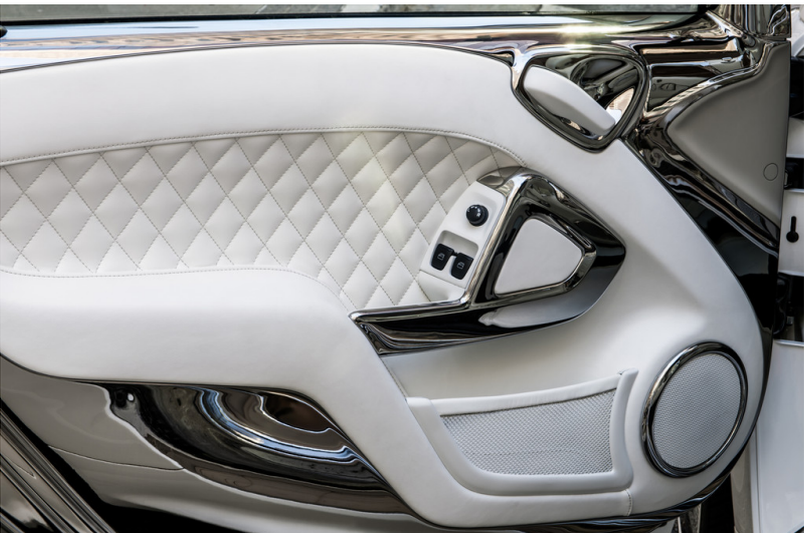
Smart Forjeremy.



Smart Forjeremy.



Smart Forjeremy.



Smart Forjeremy.

Smart Forjeremy.



Smart Forjeremy.



Smart Forjeremy.