
IAA 2019: Cupra mit 306 PS starkem Steckdosen-Crossover

Mit dem Cupra Tavascan präsentiert die spanische Marke auf der IAA in Frankfurt (12. - 22. September) ihre Vision eines vollelektrisch angetriebenen SUV-Coupés auf MEB-Plattform. Der Tavascan leistet 306 PS aus zwei Elektromotoren. Damit beschleunigt der Cupra Tavascan in knapp 6,5 Sekunden aus dem Stand auf 100 km/h. Nach WLTP-Normzyklus schafft der Elektro-Crossover 450 Kilometer Reichweite.

Die Luftschlitze erhöhen die Effizienz, indem sie die Luft gleichmäßig über die Karosserie strömen lassen oder sie zur Kühlung der Batterie nach innen leiten. Unter den Radkästen finden 22 Zoll große Leichtmetallräder im Turbinen-Design Platz, die für einen abgeleiteten Luftstrom und einen verbesserten Luftwiderstand sorgen.

Die konturierte Linienführung des Exterieurs wird im Innenraum wieder aufgegriffen. Beim Öffnen der Türen werden die Insassen mit LED-Innenbeleuchtung empfangen. Kontrastierende Elemente aus Leder, Carbon und Alcantara bestimmen das Ambiente. Schalensitze mit 3D-Lederrelief und integrierten Lautsprechern, ein flügelartiges Armaturenbrett und ein volldigitales 12,3-Zoll-Display, das durch ein weiteres, drehbares 13-Zoll-Infotainmentdisplay ergänzt wird, sind ebenfalls an Bord. (ampnet/deg)

Bilder zum Artikel



Cupra Tavascan Concept.

Foto: Auto-Medienportal.Net/Cupra



Cupra Tavascan Concept.

Foto: Auto-Medienportal.Net/Cupra



Cupra Tavascan Concept.

Foto: Auto-Medienportal.Net/Cupra



Cupra Tavascan Concept.

Foto: Auto-Medienportal.Net/Cupra



Cupra Tavascan Concept.

Foto: Auto-Medienportal.Net/Cupra
