

Design im Detail

360 Grad – rund um den CUPRA Formentor

- > Das Design des Performance-CUV aus allen Blickwinkeln
- > Erstes eigenständiges Modell verbindet Elektrifizierung und Performance
- > Exklusive Serienausstattung und verschiedene Antriebskonzepte

Martorell/Cham, 24. September 2020 – Wie wird der neue CUPRA Formentor aussehen? Wie wird es sich anfühlen, hinter dem Steuer des ersten eigenständigen Modells der Marke zu sitzen? Mit dem 360-Grad-Video können Sie dank der immersiven Darstellung alle Details aus sechs verschiedenen Blickwinkeln ansehen und voll in das Design des CUPRA Formentor eintauchen.

Seitenansicht

Der CUPRA Formentor gibt sein Debüt als Performance-CUV mit 4,45 Meter Länge, 1,84 Meter Breite und 1,51 Meter Höhe. "Der Formentor ist das erste exklusiv für CUPRA entwickelte Modell und markiert somit einen grossen Schritt bei der Erweiterung des CUPRA Portfolios. Er läutet eine neue Phase der Markenentwicklung ein und erschliesst völlig neue Kundenmärkte", sagt Antonino Labate, Direktor für Strategie, Geschäftsentwicklung und Operations bei CUPRA.

Der Formentor ist optional mit 19-Zoll-Leichtmetallrädern mit Kupferdetails erhältlich, die perfekt auf die kupferfarbene 18-Zoll-Brembo Bremsanlage abgestimmt sind. "Für ein Fahrzeug dieser Grösse ist der Formentor erstaunlich agil. Wir haben viel Arbeit in die Abstimmung gesteckt – unter anderem in die Fahrerassistenzsysteme. Das Ergebnis





betont den sportlichen Charakter und genau das war unser oberstes Ziel", erklärt Jordi Gené. Testfahrer und Mitentwickler von CUPRA.

Frontansicht

Blickfang sind die eckigen LED-Scheinwerfer, die durch direkt darunter sitzende runde Leuchten ergänzt werden. Das Erscheinungsbild der Front wird durch markante Stossfänger mit Lufteinlässen abgerundet, die den PerformanceCharakter des Fahrzeugs prägen.

Rückansicht

Generell gehört die Beleuchtung zu den Design-Highlights des neuen Modells, sie setzt mit den Rückleuchten und dem durchgängigen Leuchtband auch am Heck spannende Akzente. Das Aussendesign wird durch den integrierten Diffusor mit vier Endrohren abgerundet, der das Modell eindeutig als Performance-Fahrzeug erkennbar macht.

Innenraum

Serienmässige Schalensitze, 12-Zoll-Touchscreen mit Navigationssystem, Armaturenbrett mit kupferfarbenen Doppelnähten und ein Sportlenkrad mit integrierten Tasten und CUPRA Modus-Wahlschalter. Der Innenraum kann ebenfalls mit neuen Funktionen aufwarten, wie beispielsweise den Begrüssungs- und Sicherheitslichtern, die den Fahrer in bestimmten Situationen warnen.

CUPRA ist eine Marke der SEAT S.A. und definiert sich über zeitgenössisches Design und die Performance ihrer elektrifizierten Modelle. Seit der Etablierung als eigenständige Marke verbucht CUPRA beeindruckende Erfolge: Mit fast 25'000 weltweit verkauften Fahrzeugen stiegen die Verkaufszahlen 2019 im Vergleich zum Vorjahr um rund 72 Prozent. Und auch 2020 startet CUPRA voll durch: Neben der Einweihung des neuen, 2'400 m² grossen Hauptsitzes – der "CUPRA Garage" – in Barcelona plant CUPRA mit der Einführung des CUPRA Leon und des CUPRA Formentor eine neue Produktoffensive. Auch die Rennwagen-Schmiede "CUPRA Racing Factory" ist Teil des neuen Stammsitzes. Dort wurde beispielsweise der CUPRA e-Racer, der erste vollelektrische Tourenwagen entwickelt. Getreu den Markenwerten Einzigartigkeit, Raffinesse und Performance hat CUPRA zudem eine globale Allianz mit dem Erfolgsverein FC Barcelona geschlossen und ist nun dessen exklusiver offizieller Mobilitätspartner. Darüber hinaus pflegt CUPRA auch zu anderen Mitgliedern der sportlichen Elite enge Beziehungen, etwa dem deutschen Torwart

Marc ter Stegen oder dem schwedischen Rennfahrer Mattias Ekström, der mit dem CUPRA e-Racer an der PURE ETCR teilnehmen wird. Die CUPRA Welt sprüht vor Energie und lässt auf der ganzen Welt die Hrzen von Autoliebhabern höherschlagen.





CUPRA Pressekontakt

Karin Huber, PR-Manager AMAG Import AG Alte Steinhauserstrasse 12 + 16 6330 Cham Telefon: +41 56 463 98 08 E-Mail: karin.huber@amag.ch www.cupraofficial.ch

www.seatpress.ch



