

PRESSEINFOS

Jun 05, 2024 | ID: 328909

Volvo Cars startet Produktion des vollelektrischen EX90

Startschuss für den neuen Volvo EX90: Im US-Werk Charleston sind jetzt die ersten Exemplare des vollelektrischen Premium-SUV vom Band gelaufen. Die ersten Auslieferungen an Kunden sind für die zweite Jahreshälfte 2024 vorgesehen.

Der EX90 erweitert nicht nur das Portfolio an vollelektrischen Fahrzeugen, sondern stellt auch einen Paradigmenwechsel für das Unternehmen dar, denn es ist das erste Fahrzeug des schwedischen Premium-Automobilherstellers mit Core-Computing-Architektur – einer Technologie, die für Volvo Fahrzeuge eine neue Ära der Sicherheit einläutet.



Der erste EX90, der in Charleston vom Band rollte, war ein Modell in «Denim Blue», der später in diesem Jahr an seinen neuen Besitzer in den USA ausgeliefert wird.

«Der vollelektrische Volvo EX90 ist für Volvo Cars der Beginn einer neuen Ära – eine neue Ära von Sicherheit, Nachhaltigkeit und menschenzentrierter Technologie», sagt Jim Rowan, Präsident und CEO von Volvo Cars. «Der EX90 wird mit Stolz in den USA hergestellt und spiegelt unser langfristiges Engagement für unsere Mitarbeitenden in South Carolina und den US-Markt im Allgemeinen wider.»

Langfristiges Engagement in South Carolina

Das erste Produktionswerk von Volvo Cars in den Vereinigten Staaten wurde im Sommer 2018 vor den Toren von Charleston eröffnet, einer der ältesten und geschichtsträchtigsten Städte des Landes. Heute werden im Werk von Charleston der EX90 und der Volvo S60 gebaut, es gibt Kapazitäten für die Produktion von 150'000 Fahrzeugen pro Jahr.

In den letzten Jahren wurde umfassend in das Werk investiert. Karosseriewerkstatt und Lackiererei wurden modernisiert und deutlich erweitert, zudem hat das Werk nun eine hochmoderne Produktionslinie für Batteriekomponenten.

Mit diesen Investitionen ist das Werk in den USA gut aufgestellt für diese neue Ära in seiner noch kurzen Geschichte und spiegelt unser langfristiges Engagement für South Carolina und die Vereinigten Staaten wider, wo Volvo Cars seit fast 70 Jahren aktiv ist, mit einem soliden Partnernetz aus 281 Vertretern in 47 Bundesstaaten.

Vollelektrisch mit hochmoderner Technologie

Der EX90 basiert auf einer Technologie der nächsten Generation, mit einer vollelektrischen Reichweite von bis zu 600 Kilometern (WLTP). Der Premium-SUV ist der bisher sicherste Volvo, mit passiver und aktiver Sicherheitstechnologie und Software, die von zahlreichen Sensoren profitiert.

Der EX90 basiert auf unseren skandinavischen Designprinzipien und bietet moderne Proportionen, die Sicherheit, Effizienz und Ästhetik optimieren. Dank der Konfiguration als echter Siebensitzer ist er der perfekte Begleiter für die ganze Familie, sehr geräumig, vielseitig und komfortabel.

Das Fahrzeug besitzt ein leistungsstarkes zentrales System, ist stets vernetzt und wird mit der Zeit durch Software-Updates immer besser. Diese Updates werden durch unsere Softwareentwickler bereitgestellt, sind KI-unterstützt und arbeiten mit Echtzeitdaten. Der EX90 ist ein Beweis für die technischen Fähigkeiten von Volvo Cars und unterstreicht die Position als führendes Unternehmen beim derzeitigen Technologieumbruch in der Automobilindustrie.

Hinweise an die Redaktion:

Reichweite laut realistischem WLTP-Fahrzyklus unter kontrollierten Bedingungen für Neufahrzeuge. Die tatsächliche Reichweite kann abweichen. Zahlen laut vorläufiger Zielvorgabe.

Keywords:

Press Releases, Product News

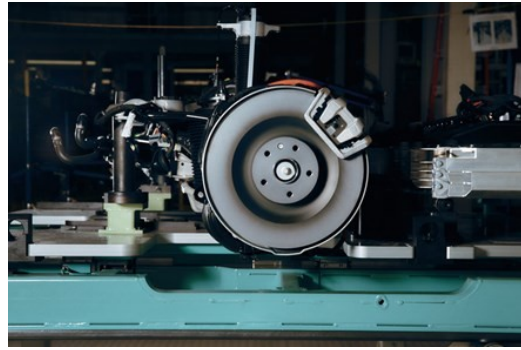
Beschreibungen und Fakten beziehen sich auf die internationale Produktpalette der Volvo Cars. Beschriebene Ausstattungen können optional sein. Fahrzeugspezifikationen können je nach Land variieren und ohne vorherige Benachrichtigung geändert werden.

Kontakt

Simon Krappi

Consumer Experience & PR Director | Switzerland
Volvo Car Switzerland AG
Mobil: +41 79 290 19 60
simon.krappi@volvocars.com

Verwandte Bilder



[Weitere Bilder >](#)

Verwandte Videos



[Weitere Videos >](#)

[media.volvocars.com >](https://media.volvocars.com)

[volvocars.com >](https://volvocars.com)

Copyright © 2025 Volvo Car Corporation (oder Tochterunternehmen bzw. Lizenzgeber).