

Pressemitteilungen

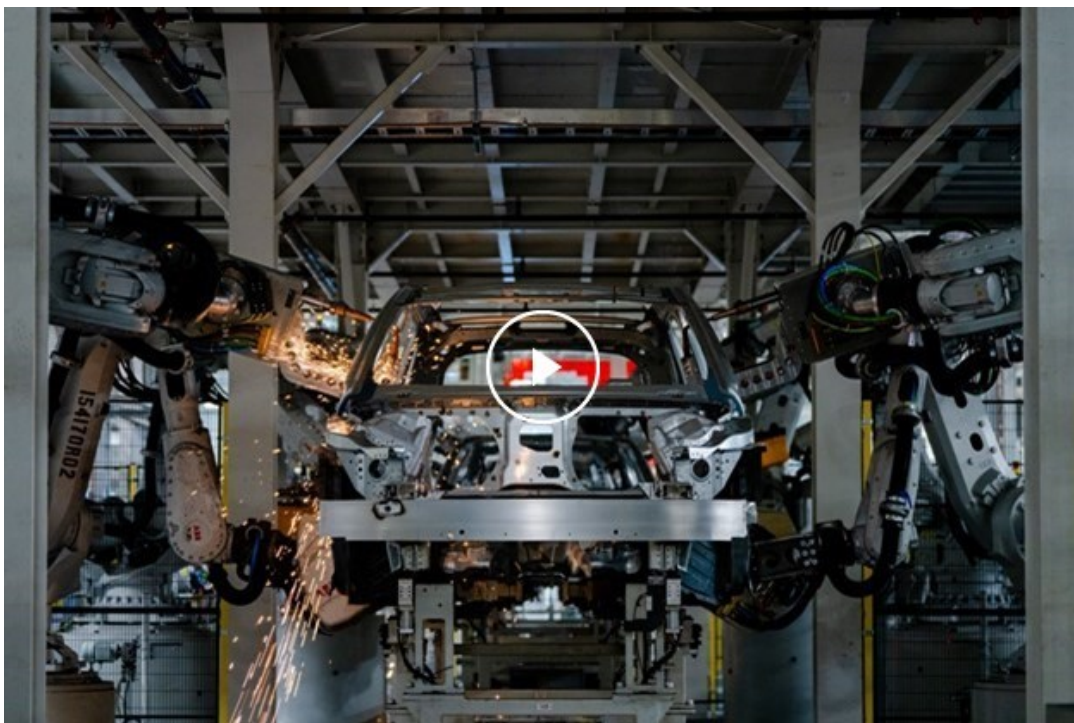
Jun 06, 2024 | ID: 328909

Volvo Cars startet Produktion des vollelektrischen Volvo EX90

- Produktionsstart für das große Premium-SUV im US-Werk Charleston
- Neue E-Autogeneration auf eigener Technik- und Fahrzeugarchitektur
- Auslieferungen starten in der zweiten Jahreshälfte

Wien. Startschuss für den neuen Volvo EX90: Im US-Werk Charleston sind jetzt die ersten Exemplare des vollelektrischen Premium-SUV vom Band gelaufen. Aufbauend auf einer eigens entwickelten Technik- und Fahrzeugarchitektur, läutet der Volvo EX90 eine neue Zeitrechnung ein: Das große Elektroauto des schwedischen Premium-Automobilherstellers ist dank Core Computing und zahlreicher Sensoren und Sicherheitssysteme der sicherste Volvo aller Zeiten. Zu den Kunden rollt das Fahrzeug in der zweiten Jahreshälfte 2024.

Beim ersten produzierten Volvo EX90 handelt es sich um ein in „Denim Blue“ lackiertes Fahrzeug, mit dem demnächst ein US-Kunde vollelektrisch über die Straßen rollt. „Der Volvo EX90 markiert den Beginn einer neuen Ära – einer Ära der Sicherheit, Nachhaltigkeit und menschenzentrierten Technik“, sagt Jim Rowan, CEO und Präsident von Volvo Cars. „Die Produktion des Volvo EX90 in den USA spiegelt unser langfristiges Engagement für unsere Mitarbeitenden in South Carolina und den US-Markt 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 Volvo 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 Volvo 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 Volvo 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:

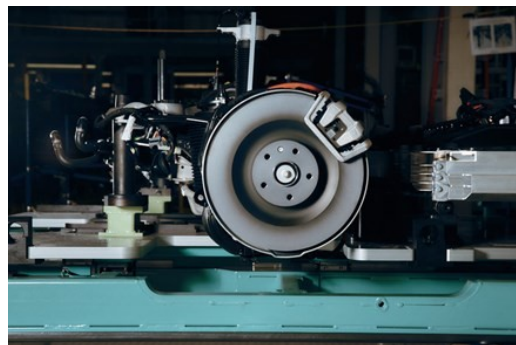
Reichweite laut realistischem WLTP-Fahrzyklus unter kontrollierten Bedingungen für Neufahrzeuge. Die tatsächliche Reichweite kann abweichen. Zahlen laut vorläufiger Zielvorgabe.

Keywords:

Press Releases, Product News

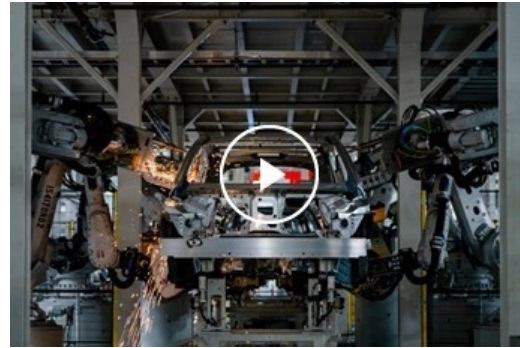
Descriptions and facts in this press material relate to Volvo Cars's international car range. Described features might be optional. Vehicle specifications may vary from one country to another and may be altered without prior notification.

Aktuelle Fotos



[Mehr Fotos >](#)

Aktuelle Videos



[Mehr Videos >](#)

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

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

Copyright © 2025 Volvo Car Corporation (or its affiliates or licensors).