

Pressemitteilungen

Sep 04, 2025 | ID: 353016

Produktionsbeginn: Startschuss für den Volvo ES90

- Erste Exemplare der vollelektrischen Premium-Limousine vom Band gelaufen
- Klimaneutrale Fertigung im chinesischen Volvo Werk in Chengdu
- Auslieferung der ersten Volvo Fahrzeuge mit 800-Volt-Technik erfolgt später im Jahr

Köln. Der Volvo ES90 steht in den Startlöchern: Im chinesischen Chengdu ist jetzt die Produktion der vollelektrischen Premium-Limousine angelaufen. Der Volvo ES90, der in Deutschland zu Preisen ab 71.990 Euro (UVP inkl. 19 Prozent MwSt.) bestellbar ist, rollt als erstes Modell der schwedischen Premium-Automobilmarke mit 800-Volt-Ladetechnik auf die Straße. Sie sichert mehr Reichweite und kürzere Ladezeiten als bei allen Volvo Elektrofahrzeugen zuvor – und markiert damit einen Meilenstein auf dem Weg in eine vollelektrische Zukunft. Die ersten Fahrzeuge werden noch in diesem Jahr an Kunden ausgeliefert.

Der Volvo ES90 setzt Maßstäbe – technisch, aber auch beim Design, das die klassische Limousinen-Form neu interpretiert: Die sportlich-elegante Linienführung eines Viertürers trifft auf die Flexibilität eines Schrägheckmodells sowie die Geräumigkeit und leicht erhöhte Bodenfreiheit eines SUV. Mit dieser Kombination, die das Beste aller drei Welten vereint, ist der Volvo ES90 ein Vielseitigkeitskünstler, der weder Kompromisse beim Komfort noch beim Platzangebot eingeht. Die markante Optik legt zudem auch den Grundstein für eine ausgezeichnete Aerodynamik.

Aufbauend auf der SPA2-Architektur, nutzt der Volvo ES90 zudem das Superset Tech Stack von Volvo Cars. Diese Hardware- und Softwaremodule, zu denen auch ein Core-Computing-System der nächsten Generation gehört, bildet die Basis aller neuen Volvo Elektroautos. Over-the-Air-Updates machen die Fahrzeuge darüber hinaus auch nach der Auslieferung kontinuierlich besser.

„Der vollelektrische Volvo ES90 markiert einen wichtigen Meilenstein, mit dem Volvo Cars in eine neue Ära der Sicherheit, Nachhaltigkeit und benutzerorientierten Technik eintritt“, sagt Francesca Gamboni, Chief Industrial Operations Officer bei Volvo Cars. „Mit dem Produktionsstart bekräftigen wir unser Engagement für eine vollständig elektrifizierte Zukunft und beweisen unsere Fähigkeit, innovativ zu sein und die Anforderungen unserer Kunden zu erfüllen.“

Als vollelektrisches Auto ohne Abgasemissionen spiegelt der neue Volvo ES90 auch das umfassende Nachhaltigkeits-Engagement des Unternehmens wider, das von der klimaneutralen Fertigung über die Prinzipien der Kreislaufwirtschaft bis hin zu verantwortungsvollen Geschäftspraktiken reicht. Der Volvo ES90 wird im klimaneutralen Volvo Werk Chengdu gefertigt und hat eine der niedrigsten CO₂-Bilanzen aller bisherigen Volvo Modelle, wie die im Juli 2025 veröffentlichte [Lifecycle-Analyse \(LCA\)](#) für den Volvo ES90 zeigt.

Volvo ES90

Stromverbrauch kombiniert (nach WLTP): 15,9-18,5 kWh/100 km;

CO₂-Emissionen kombiniert: 0 g/km. CO₂-Klasse: A.

Keywords:

Press Releases, Product News, ES90

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.

Kontakt

Michael Schweitzer

Communications

Volvo Car Germany GmbH

Telefon: +49 (0) 221 9393 108

Mobil: +49 (0) 173 5 820 206

michael.schweitzer@volvocars.com

Weitere Fotos



[Mehr Fotos >](#)

Aktuelle Videos



[Mehr Videos >](#)

media.volvocars.com > volvocars.com >

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