

Persberichten

Sep 04, 2025 | ID: 353016

Volvo Cars start productie van de nieuwe volledig elektrische Volvo ES90

Volvo Cars is begonnen met de productie van de nieuwe, volledig elektrische Volvo ES90 voor de Europese markten. Dit is een belangrijke mijlpaal in Volvo Cars' reis naar een volledig elektrische toekomst.

De ES90 is ontworpen voor een leven in balans en biedt veiligheid, technologie en veelzijdigheid in de strakke vorm van een moderne, elektrische Family Fastback. Het is de eerste Volvo met 800-volt-technologie, waardoor het model een groter bereik heeft en sneller oplaadt dan alle eerdere volledig elektrische Volvo's.

Vanzelfsprekend is de Volvo ES90 ontwikkeld met Volvo's baanbrekende veiligheidstechnologie als uitgangspunt, in een ontwerp dat deze auto opnieuw tot een Scandinavische designklassieker van Volvo Cars zal maken. De ES90 wordt aangedreven door de nieuwste generatie core computing en is ontwikkeld met behulp van de Superset-technologiestack van het bedrijf. Het model is ontworpen om in de loop van de tijd te evolueren door middel van voortdurende software-updates.

Volvo Cars heeft het orderboek voor de ES90 in verschillende Europese markten geopend en de leveringen aan klanten zullen later dit jaar van start gaan. De ES90 zal binnenkort ook beschikbaar zijn in enkele van de belangrijkste markten van Volvo Cars in de regio Azië-Pacific.

“De volledig elektrische ES90 markeert een belangrijke mijlpaal nu Volvo Cars een nieuw tijdperk van veiligheid, duurzaamheid en mensgerichte technologie ingaat”, zegt Francesca Gamboni, Chief Industrial Operations Officer bij Volvo Cars. “Nu de productie op gang is gekomen, bevestigen we opnieuw ons streven naar een volledig geëlektrificeerde toekomst en bewijzen we ons vermogen om te innoveren en aan de eisen van de klant te voldoen.”

Toen de [ES90 in maart werd onthuld](#), was het duidelijk dat de auto een nieuwe niche voor zichzelf had gecreëerd. De Volvo combineert de verfijnde elegantie van een sedan met de veelzijdigheid van een fastback, terwijl het model tegelijkertijd het ruime interieur en de hogere bodemvrijheid biedt die doorgaans worden geassocieerd met SUV's.

Door het beste van deze drie segmenten te combineren, is de ES90 een klasse apart: een veelzijdige auto die geen concessies doet op het gebied van comfort of ruimte.

Als volledig elektrische auto, zonder uitlaatemissies, weerspiegelt de ES90 het bredere streven van Volvo Cars naar duurzaamheid, van klimaatneutrale productie tot circulaire economieprincipes en verantwoord ondernemen. De ES90 wordt geproduceerd met klimaatneutrale energie in de fabriek van Volvo Cars in Chengdu en volgens het Life Cycle Assessment-rapport* van het bedrijf uit juli heeft de ES90 een van de laagste CO₂-voetafdrukken van alle Volvo's tot nu toe.

Noot voor de redactie

*Volg deze [link](#) voor meer informatie over het levenscyclusanalyseverslag van de ES90.

Volvo Cars in 2024

For the full year 2024, Volvo Car Group recorded a record-breaking core operating profit of SEK

27 billion. Revenue in 2024 amounted to an all-time high of SEK 400.2 billion, while global sales reached a record 763,389 cars.

About Volvo Car Group

Volvo Cars was founded in 1927. Today, it is one of the most well-known and respected car brands in the world with sales to customers in more than 100 countries. Volvo Cars is listed on the Nasdaq Stockholm exchange, where it is traded under the ticker "VOLCAR B".

"For life. To give people the freedom to move in a personal, sustainable and safe way." This purpose is reflected in Volvo Cars' ambition to become a fully electric car maker and in its commitment to an ongoing reduction of its carbon footprint, with the ambition to achieve net-zero greenhouse gas emissions by 2040.

As of December 2024, Volvo Cars employed approximately 42,600 full-time employees. Volvo Cars' head office, product development, marketing and administration functions are mainly located in Gothenburg, Sweden. Volvo Cars' production plants are located in Gothenburg, Ghent (Belgium), South Carolina (US), Chengdu, Daqing and Taizhou (China). The company also has R&D and design centres in Gothenburg and Shanghai (China).

Keywords:

Press Releases, Product News, ES90

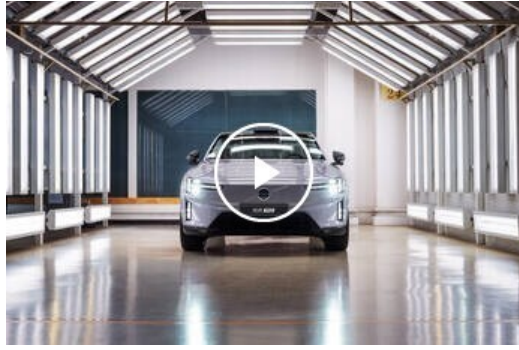
Omschrijvingen en feiten in dit persmateriaal zijn gerelateerd aan Volvo Cars's internationale auto gamma. Omschreven features kunnen optioneel zijn. Voertuigomschrijvingen kunnen variëren per land en mogen worden aangepast zonder voorafgaande notificatie.

Relevante foto's



[Meer foto's >](#)

aanverwante video's



[Meer video's >](#)

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

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

Copyright Volvo Car Corporation