

## Persberichten

Sep 04, 2025 | ID: 353016

# Volvo Cars start met de 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 markeert een belangrijke mijlpaal in Volvo Cars' reis naar een volledig elektrische toekomst.

Ontworpen voor een leven in balans, biedt de ES90 veiligheid, technologie en veelzijdigheid in de gestroomlijnde vorm van een moderne, elektrische sedan. Het is de eerste Volvo die is uitgerust met 800-volt technologie, wat zorgt voor een rijbereik tot 700km (WLTP) en snellere laadtijden dan bij eerdere elektrische Volvo's. Dankzij ultrasnelle DC-laden tot 350 kW kan de batterij in slechts 22 minuten van 10% naar 80% worden opgeladen, sneller dan ooit tevoren bij een Volvo.

En uiteraard is hij ontworpen met onze baanbrekende veiligheidstechnologie als kern, verpakt in een ontwerp dat opnieuw een Scandinavische designklassieker van Volvo Cars belooft te worden. Aangedreven door next-gen kerncomputing en ontwikkeld met behulp van de Superset-technologiestack van het bedrijf, is de ES90 ontworpen om in de loop der tijd te evolueren via continue software-updates.

Volvo Cars heeft het orderboek voor de ES90 geopend in verschillende Europese markten en de eerste leveringen aan klanten starten later dit jaar. De ES90 zal binnenkort ook beschikbaar zijn in enkele belangrijke markten in Azië-Pacific.

“De volledig elektrische ES90 markeert een belangrijke mijlpaal nu Volvo Cars een nieuw tijdperk betreedt van veiligheid, duurzaamheid en mensgerichte technologie,” zegt Francesca Gamboni, Chief Industrial Operations Officer bij Volvo Cars. “Nu de productie is gestart, bevestigen we onze toewijding aan een volledig elektrische toekomst en tonen we onze innovatiekracht en het vermogen om aan klantverwachtingen te voldoen.”

Toen de [ES90 in maart werd onthuld](#), was het duidelijk dat deze auto een geheel nieuwe plek voor zichzelf creëert. Hij combineert de verfijnde elegantie van een sedan met de flexibiliteit van een fastback, en biedt tegelijkertijd het ruime interieur en de hogere bodemvrijheid die typisch zijn voor SUV's.

Door het beste van deze drie segmenten te combineren, staat de ES90 in een klasse apart – een veelzijdige auto die geen concessies doet aan comfort of ruimte.

Als volledig elektrische auto zonder uitstoot aan de uitlaat, weerspiegelt de ES90 Volvo Cars' bredere inzet voor duurzaamheid – van klimaatneutrale productie tot principes van circulaire economie en verantwoord ondernemen. Hij wordt geproduceerd met klimaatneutrale energie in Volvo Cars' fabriek in Chengdu, en volgens het Life Cycle Assessment-rapport\* van juli heeft de

ES90 een van de laagste CO<sub>2</sub>-voetafdrukken van alle Volvo's tot nu toe.

**Lokaal aanbod**

De ES90 is verkrijgbaar in België en Luxemburg

- In België is de ES90 verkrijgbaar vanaf € 73.990 (inclusief btw).
- In Luxemburg is de ES90 verkrijgbaar vanaf € 71.837 (inclusief btw).

### De kleine letters

\*Volg deze [link](#) voor meer informatie over het Life Cycle Assessment-rapport van de ES90.

---

### Volvo Cars in 2024

*Over het volledige jaar 2024 boekte Volvo Car Group een recordwinst uit kernactiviteiten van 27 miljard SEK. De omzet bedroeg een recordhoogte van 400,2 miljard SEK, terwijl de wereldwijde verkoop een record van 763.389 auto's bereikte.*

### Over Volvo Car Group

*Volvo Cars werd opgericht in 1927. Vandaag is het een van de bekendste en meest gerespecteerde automerken ter wereld, met verkoop aan klanten in meer dan 100 landen. Volvo Cars is genoteerd aan de Nasdaq Stockholm-beurs onder de ticker "VOLCAR B".*

*"For life. Om mensen de vrijheid te geven om zich op een persoonlijke, duurzame en veilige manier te verplaatsen." Deze missie weerspiegelt Volvo Cars' ambitie om een volledig elektrisch automerk te worden en zijn inzet om de ecologische voetafdruk voortdurend te verkleinen, met als doel netto-nul uitstoot van broeikasgassen tegen 2040.*

*In december 2024 telde Volvo Cars ongeveer 42.600 voltijdse medewerkers. Het hoofdkantoor, productontwikkeling, marketing en administratieve functies zijn voornamelijk gevestigd in Göteborg, Zweden. De productievestigingen bevinden zich in Göteborg, Gent (België), South Carolina (VS), Chengdu, Daqing en Taizhou (China). Het bedrijf heeft ook R&D- en designcentra in Göteborg en Shanghai (China).*

### Voor meer informatie kunt u contact opnemen met:

Volvo Cars Media Relations  
+46 31-59 65 25  
[media@volvocars.com](mailto:media@volvocars.com)

Volvo Cars Investor Relations  
+46 31-793 94 00  
[investors@volvocars.com](mailto:investors@volvocars.com)

### Keywords:

Press Releases, Product News, ES90

---

De beschrijving en de feiten vermeld in het persmateriaal hebben betrekking op het internationale aanbod van auto's van Volvo Cars. De apparatuur kan optioneel zijn. Specificaties kunnen per land verschillen en onderhevig zijn aan verandering zonder kennisgeving.

## Media contacten

### **Wout De Vuyst**

Public Relations Specialist  
wout.de.vuyst@volvocars.com

## Relevante foto's



[Meer Afbeeldingen >](#)

## aanverwante video's



[Meer video's >](#)

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

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

Auteursrecht © 2025 Volvo Car Corporation (of haar filialen of vergunninggevers).