

## Communiqués de presse

Sep 04, 2025 | ID: 353016

# Volvo Cars lance la production de la nouvelle Volvo ES90 100% électrique

Volvo Cars a lancé la production de sa nouvelle Volvo ES90 100% électrique destinée aux marchés européens, marquant ainsi une étape importante dans la transition de Volvo Cars vers un avenir entièrement électrique.

Conçue pour une vie équilibrée, la ES90 offre sécurité, technologie et polyvalence dans la forme élégante d'une berline électrique moderne. Il s'agit de la première voiture Volvo à être équipée de la technologie 800 volts, qui offre une autonomie de 700 km (WLTP) et des temps de recharge plus rapides que les précédentes Volvo électriques. Grâce à une recharge DC ultra-rapide pouvant atteindre 350 kW, la batterie peut être rechargée de 10 % à 80 % en seulement 22 minutes, ce qui est plus rapide que jamais pour une Volvo.

Et bien sûr, elle est conçue autour de notre technologie de sécurité pionnière, dans un ensemble qui s'annonce comme un nouveau classique du design scandinave signé Volvo Cars. Alimentée par un système informatique central de nouvelle génération et développée à l'aide de la pile technologique Superset de l'entreprise, la ES90 est conçue pour évoluer au fil du temps grâce à des mises à jour logicielles continues.

Volvo Cars a ouvert le carnet de commandes de la ES90 sur plusieurs marchés européens et les livraisons aux clients commenceront plus tard cette année. La ES90 sera également bientôt disponible sur certains de nos principaux marchés en Asie-Pacifique.

« La ES90 100% électrique marque une étape importante dans l'entrée de Volvo Cars dans une nouvelle ère de sécurité, de durabilité et de technologie centrée sur l'humain », déclare Francesca Gamboni, directrice des opérations industrielles chez Volvo Cars. « Avec le lancement de la production, nous réaffirmons notre engagement en faveur d'un avenir entièrement électrifié et prouvons notre capacité à innover et à répondre aux demandes des clients. »

Lorsque [la ES90 a été dévoilée en mars](#), il était clair que cette voiture se taillait une nouvelle place sur le marché. Elle combine l'élégance raffinée d'une berline avec l'adaptabilité d'un fastback, tout en offrant l'intérieur spacieux et la garde au sol élevée généralement associés aux SUV.

En combinant le meilleur de ces trois segments, la ES90 se distingue dans une catégorie à part : celle des voitures polyvalentes qui ne font aucun compromis sur le confort ou l'espace.

En tant que voiture 100% électrique sans émissions d'échappement, la ES90 reflète l'engagement plus large de Volvo Cars en faveur du développement durable, de la fabrication neutre en carbone aux principes de l'économie circulaire et aux pratiques commerciales responsables. Elle est produite à partir d'énergie neutre en carbone dans l'usine Volvo Cars de Chengdu et, selon le rapport d'analyse du cycle de vie\* publié en juillet par l'entreprise, la ES90 affiche l'une des empreintes carbone les plus faibles de toutes les voitures Volvo à ce jour.

### Offre locale

La ES90 est disponible en Belgique et au Luxembourg

- En Belgique, la ES90 est disponible à la commande à partir de 73 990 € (TVA comprise).

- Au Luxembourg, la ES90 est disponible à la commande à partir de 71 837 € (TVA comprise).

## Notes

\*Follow this [link](#) for more information about the ES90 Life Cycle Assessment report.

### **Volvo Cars en 2024**

*Pour l'ensemble de l'année 2024, Volvo Car Group a enregistré un résultat d'exploitation record de 27 milliards de SEK (1,97 milliard d'euros). Le chiffre d'affaires de l'exercice 2024, le plus élevé jamais réalisé, a atteint 400,2 milliards de SEK (soit 35,06 milliards d'euros), tandis que les ventes mondiales ont atteint un record de 763 389 véhicules.*

### **A propos de Volvo Car Group**

*Volvo Cars existe depuis 1927. Aujourd'hui, Volvo est l'une des marques automobiles les plus connues et les plus respectées au monde, avec des véhicules vendus dans plus de 100 pays. Volvo Cars est cotée au Nasdaq de Stockholm sous le nom « VOLCAR B ».*

*« Pour la vie. Nous voulons vous offrir la liberté de vous déplacer de manière personnalisée, durable et sûre. » Cette devise se reflète dans l'ambition de Volvo Cars : devenir un constructeur automobile entièrement électrique et réduire en permanence son empreinte carbone afin d'être climatiquement neutre d'ici 2040.*

*En décembre 2024, Volvo Cars comptait environ 42 600 employés à plein temps. Le siège social, le développement produit, le marketing et l'administration de Volvo Cars sont principalement situés à Göteborg, en Suède. Les principales usines de production de Volvo Cars se situent à Göteborg (Suède), à Gand (Belgique), en Caroline du Sud (États-Unis) ainsi qu'à Chengdu, Daqing et Taizhou (Chine). La société possède également des centres de R&D et de conception à Göteborg et Shanghai (Chine).  
en Taizhou (China). Het bedrijf heeft ook R&D- en designcentra in Göteborg en Shanghai (China).*

### **Pour plus d'informations, veuillez contacter:**

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)

## Mots clés:

Press Releases, Product News, ES90

---

La description et les faits repris dans le matériel de presse concernent la gamme de voitures internationale de Volvo Cars. Les équipements peuvent être optionnels. Les spécifications peuvent varier en fonction du pays et peuvent être modifiées sans préavis.

## Contact média

### **Wout De Vuyst**

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

## Photos analogues



[Plus d'images >](#)

## Vidéos analogues



[Plus de vidéos >](#)

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

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

Droit d'auteur © 2025 Volvo Car Corporation (ou ses affiliés ou concédants de licence).