

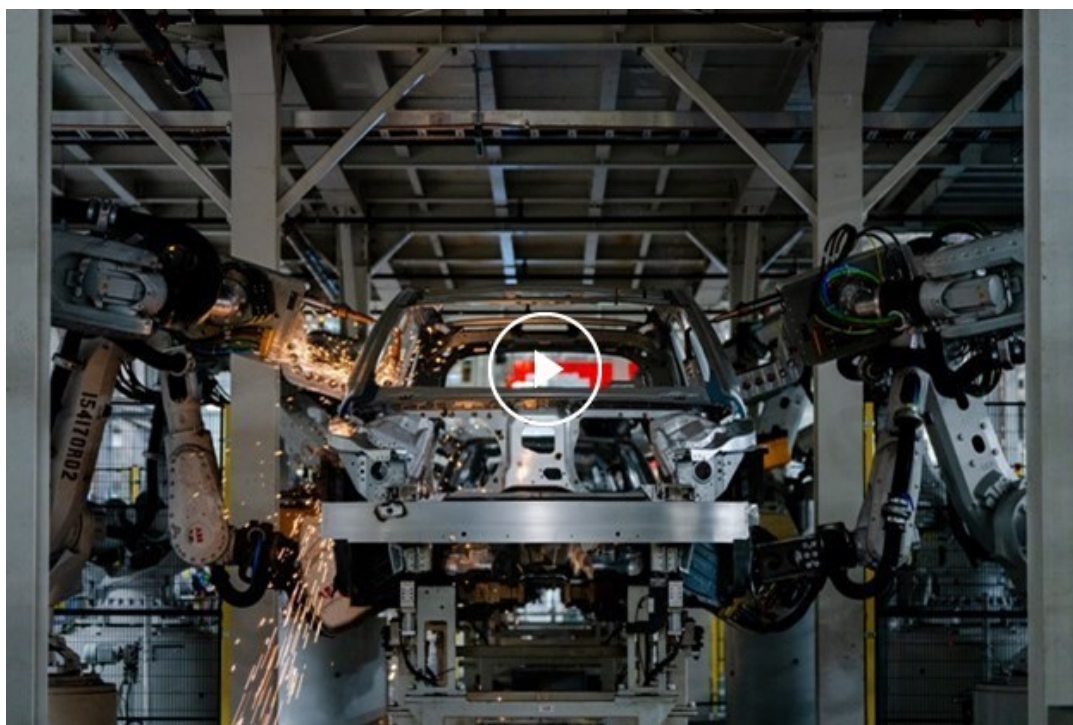
Communiqués de presse

Jun 05, 2024 | ID: 328909

Volvo Cars lance la production du SUV EX90 100 % électrique

Nous sommes d'humeur festive cette semaine, puisque notre usine située près de Charleston, en Caroline du Sud, a commencé à construire notre nouveau SUV électrique phare – et les premières livraisons aux clients sont prévues pour le second semestre de cette année.

La EX90 élargit non seulement notre portefeuille de véhicules entièrement électriques, mais représente également un changement de paradigme pour l'entreprise, car il s'agit du premier véhicule Volvo équipé de la technologie core computing – une technologie qui ouvre une nouvelle ère de sécurité pour nos véhicules.



La première EX90 sortie de l'usine de Charleston était un modèle incroyable de couleur Denim Blue, destiné à un client aux États-Unis qui sera livré cette année.

« La Volvo EX90 100 % électrique marque le début d'une nouvelle ère pour Volvo Cars – une nouvelle ère pour la sécurité, la durabilité et la technologie centrée sur l'humain, a déclaré Jim Rowan, notre directeur général. Nous sommes fiers de fabriquer la EX90 aux États-Unis. C'est là le reflet de notre engagement à long terme envers nos collaborateurs en Caroline du Sud et sur le marché américain en général. »

Un engagement envers la Caroline du Sud

La première usine de fabrication de Volvo Cars aux États-Unis a ouvert ses portes à l'été 2018 juste à l'extérieur de Charleston, l'une des villes les plus anciennes et les plus légendaires d'Amérique. Aujourd'hui, l'usine de Charleston produit la EX90 et la berline S60, et elle a une capacité de production allant jusqu'à 150 000 voitures par an.

Ces dernières années, nous avons réalisé d'importants investissements dans l'installation. Les ateliers de tôlerie et de peinture ont été rénovés et agrandis de manière significative, tandis que l'usine dispose désormais d'une ligne de production de batteries de pointe.

Grâce à ces investissements, notre site de production américain même s'il est encore récent est bien préparé pour cette nouvelle ère et reflète notre engagement à long terme envers la Caroline du Sud et les États-Unis où Volvo Cars opère depuis près de 70 ans grâce à un solide réseau de 281 concessionnaires répartis dans 47 États.

Électrique et révolutionnaire par nature

La EX90 est basée sur notre base technologique de véhicules électriques de nouvelle génération, avec une autonomie entièrement électrique allant jusqu'à 600 km. La Volvo EX90 est conçue pour être le véhicule Volvo le plus sûr à ce jour, alimenté par une technologie de sécurité passive et active de nouvelle génération et des logiciels informés par une large gamme de capteurs.

Ancré dans nos principes de design scandinaves, la EX90 offre des proportions modernes qui optimisent la sécurité, l'efficacité et l'esthétique. Grâce à sa véritable configuration sept places, il est le compagnon idéal de toute la famille et offre tout l'espace, toute la polyvalence et tout le confort dont elle a besoin.

La EX90 est équipée d'un système central puissant ; il est toujours connecté et il peut être amélioré au fil du temps grâce à des mises à jour logicielles. Ces mises à jour sont fournies par nos ingénieurs logiciels, sont basées sur l'IA et sont informées par la collecte de données en temps réel. La EX90 témoigne de nos capacités d'ingénierie à l'échelle mondiale et réaffirme notre position de leader dans la transition technologique que vit aujourd'hui l'industrie automobile.

Notes en petits caractères

Autonomie établie selon le cycle de conduite WLTP réaliste dans des conditions contrôlées pour une nouvelle voiture. L'autonomie réelle est susceptible de varier. Les chiffres donnés reposent sur des objectifs préliminaires.

Volvo Cars en 2023

Pour l'ensemble de l'année 2023, Volvo Car Group a enregistré un résultat d'exploitation record de 25,6 milliards de SEK (2,25 milliards d'euros). Le chiffre d'affaires de l'exercice 2023 s'élève à un total inédit de 399,3 milliards de SEK (35,12 milliards d'euros), tandis que les ventes mondiales ont atteint 708 716 véhicules.

About 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 d'ici 2030 — et dans son engagement à réduire en permanence son empreinte carbone afin d'être climatiquement neutre d'ici 2040.

En décembre 2023, Volvo Cars comptait environ 43 400 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), 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).

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

Volvo Cars Media Relations

+46 31-59 65 25

media@volvocars.com

Volvo Cars Investor Relations

+46 31-793 94 00

investors@volvocars.com

Mots clés:

Press Releases, Product News, EX90, 2025

La description et les faits repris dans le matériel de presse concernant 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.

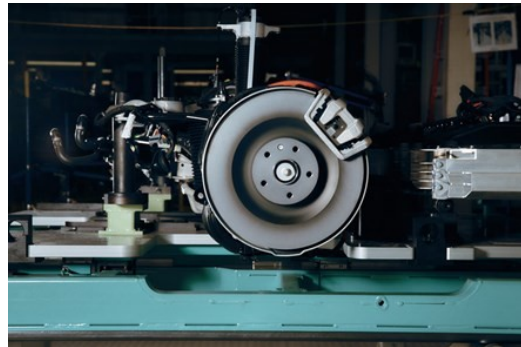
Contact média

Wout De Vuyst

Public Relations Specialist

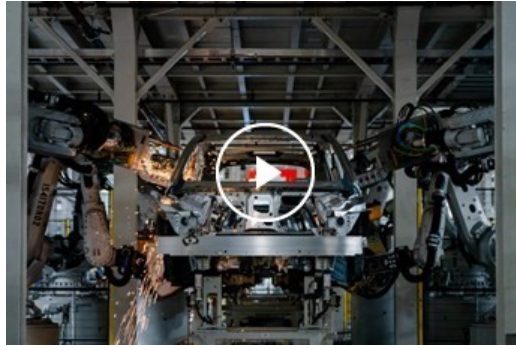
wout.de.vuyst@volvocars.com

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).