

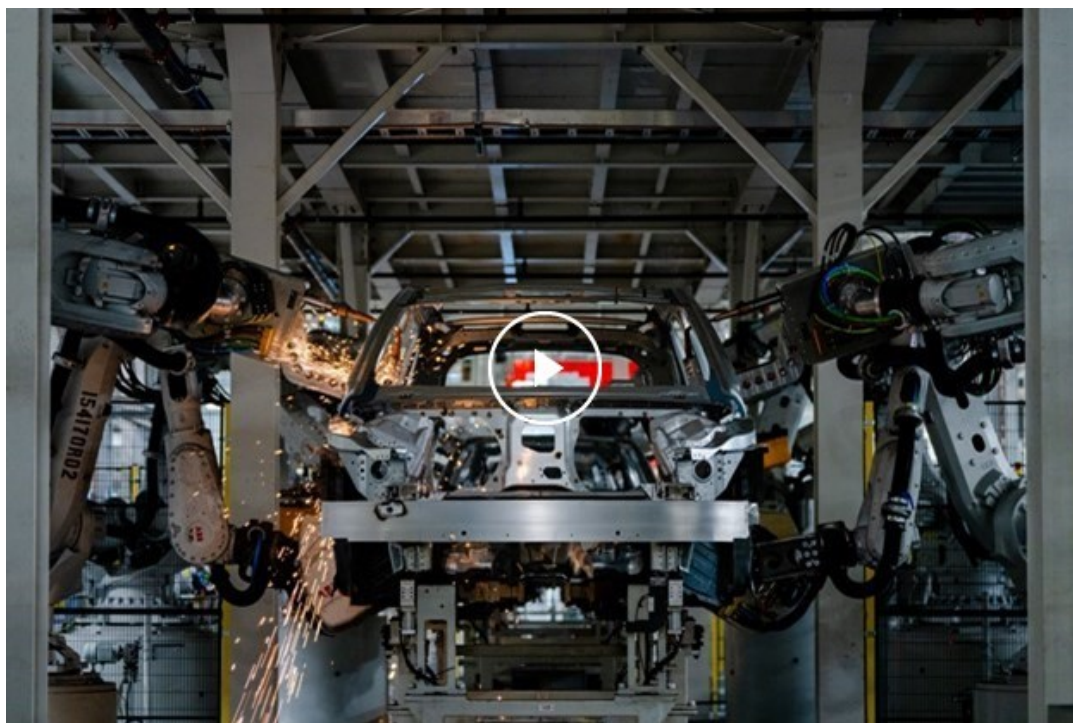
Communiqués

Jun 05, 2024 | ID: 328909

Volvo Cars démarre la production du VUS EX90 entièrement électrique

Nous sommes d'humeur particulièrement festive cette semaine, car notre usine située près de Charleston, en Caroline du Sud, a entamé la production de notre nouveau VUS électrique vedette. De plus, les premières livraisons aux clients sont prévues pour la seconde moitié de cette année.

Non seulement le EX90 vient enrichir notre gamme de véhicules entièrement électriques, mais il représente aussi un changement de paradigme pour la compagnie, puisqu'il s'agit du premier véhicule Volvo alimenté par une technologie informatique de pointe qui marque le début d'une nouvelle ère en matière de sécurité pour nos véhicules.



Le premier EX90 destiné à un client à sortir de la chaîne de production de Charleston était un modèle impressionnant de couleur bleu denim et sera livré à un client des États-Unis plus tard cette année.

« Le Volvo EX90 entièrement électrique marque le début d'une nouvelle ère pour Volvo Cars – une nouvelle ère en matière de sécurité, d'écoresponsabilité et de technologie axée sur l'humain », a déclaré Jim Rowan, notre directeur général. « Le EX90 est fièrement fabriqué aux États-Unis et reflète notre engagement à long terme envers notre personnel de la Caroline du Sud

et le marché étatsunien en général. »

Engagée auprès de la Caroline du Sud

La première usine de fabrication de Volvo Cars aux États-Unis a ouvert ses portes à l'été 2018 tout près de Charleston, l'une des villes les plus anciennes et les plus chargées d'histoire du pays. Aujourd'hui, cette usine produit le EX90 et la berline S60, et elle a la capacité de produire jusqu'à 150 000 véhicules par année.

Ces dernières années, nous avons réalisé d'importants investissements dans l'usine. Les ateliers de carrosserie et de peinture ont été modernisés et agrandis considérablement, et l'usine dispose maintenant d'une chaîne de production de batteries à la fine pointe.

Grâce à ces investissements, notre usine de production des États-Unis est bien préparée pour cette nouvelle ère malgré sa jeune histoire et reflète notre engagement à long terme envers la Caroline du Sud et les États-Unis, où Volvo Cars exerce ses activités depuis près de 70 ans par l'intermédiaire d'un solide réseau de 281 concessionnaires répartis dans 47 États.

Avant-gardiste et offert uniquement en version électrique

Le EX90 repose sur notre base technologique de véhicules électriques de nouvelle génération, avec une autonomie pouvant atteindre 480 kilomètres. Le EX90 est conçu pour être le véhicule Volvo le plus sécuritaire à ce jour, alimenté par des technologies de sécurité passive et active de prochaine génération et un logiciel informé par une vaste gamme de capteurs.

Ancré dans nos principes de design scandinave, le EX90 arbore des proportions modernes qui optimisent la sécurité, l'efficacité et l'esthétique. Grâce à sa véritable configuration à sept places, c'est le compagnon idéal pour toute la famille, offrant une abondance d'espace, de polyvalence et de confort.

Livré de série avec un ordinateur puissant, le EX90 est toujours connecté et peut être optimisé au fil du temps grâce à des mises à jour logicielles. Ces mises à jour sont transmises par nos ingénieurs en logiciels, activées par l'IA et alimentées par la collecte de données en temps réel. Le EX90 témoigne de nos capacités mondiales en ingénierie et réaffirme notre position de chef de file dans l'évolution technologique constante que connaît l'industrie automobile.

Les petits caractères

- Les chiffres sur l'autonomie sont préliminaires et proviennent d'estimations et de calculs effectués par Volvo Cars pour le Volvo EX90. Ces résultats ne sont pas garantis. L'autonomie, la puissance et la consommation d'énergie obtenues dans des conditions de conduite réelles peuvent varier en fonction du style de conduite et d'autres facteurs externes. Les temps de recharge peuvent varier et dépendent de facteurs tels que la température extérieure, la température de la batterie, le dispositif de recharge ainsi que l'état de la batterie et du véhicule.
- Autonomie estimée en fonction des cycles de conduite de l'EPA. L'autonomie obtenue dans des conditions réelles variera en fonction du style de conduite, des conditions de conduite, de la façon dont vous entretenez votre véhicule, de la batterie et d'autres facteurs externes.

Volvo Cars en 2023

En 2023, Volvo Car Group a enregistré un bénéfice d'exploitation record de 25,6 milliards de couronnes suédoises. Son chiffre d'affaires en 2023 a totalisé 399,3 milliards de couronnes suédoises, un record absolu jusqu'à maintenant, alors que ses ventes mondiales ont atteint un nombre record de 708 716 véhicules.

À propos de Volvo Car Group

Volvo Cars a été fondée en 1927. Aujourd'hui, c'est l'une des marques automobiles les plus connues et les plus respectées au monde et elle vend ses véhicules au détail dans plus de 100 pays. Volvo Cars est cotée à la bourse Nasdaq de Stockholm, où elle y est inscrite sous le symbole « VOLCAR B ».

« Pour la vie. Donner aux gens la liberté de se déplacer de façon personnelle, écoresponsable et

sécuritaire. » Cet objectif se reflète dans l'ambition de Volvo Cars de devenir un constructeur d'automobiles entièrement électriques d'ici 2030 ainsi que dans son engagement envers la réduction continue de son empreinte carbone, puisqu'elle aspire à être une société climatiquement neutre d'ici 2040.

En décembre 2023, Volvo Cars employait environ 43 400 employés à temps plein. Son siège social ainsi que ses services d'élaboration de produits, de marketing et d'administration sont principalement situés à Göteborg, en Suède. Ses usines de production sont situées à Göteborg, à Gand (Belgique), en Caroline du Sud (É.-U.) ainsi qu'à Chengdu, à Daqing et à Taizhou (Chine). La compagnie a également des centres de recherche et développement et de conception à Göteborg et à Shanghai (Chine).

Pour obtenir plus de renseignements, communiquez avec :

Relations médias de Volvo Cars

+46 31-59 65 25

media@volvocars.com

Relations avec les investisseurs de Volvo Cars

John Hernander

+46 31-793 94 00

investors@volvocars.com

Mots clés:

Press Releases, Product News, EX90, 2024

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.

Contacts média

Jennifer Okeoguale

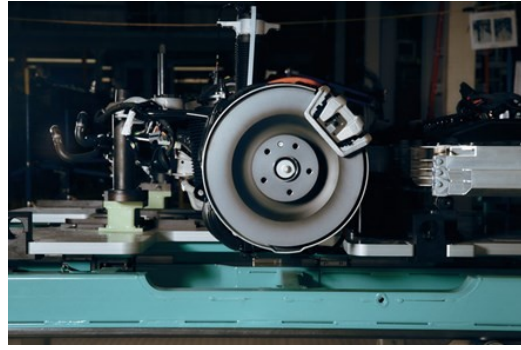
Corporate Communications & PR

Volvo Car Canada Ltd

Téléphone: +1 647-881-6878

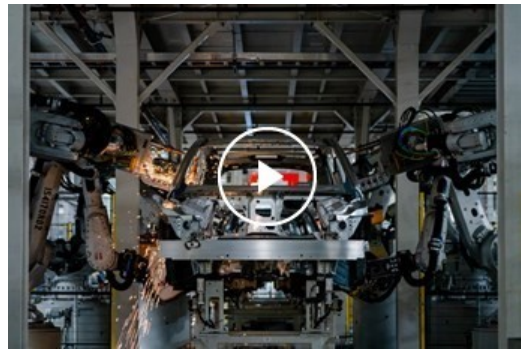
jennifer.okeoguale@volvocars.com

Images liées



[Plus de photos >](#)

Vidéos liées



[Plus de vidéos >](#)

media.volvocars.com >

volvocars.com >

Copyright © 2025 Volvo Car Corporation (or its affiliates or licensors).