

Communiqués

Mar 27, 2024 | ID: 325577

Le Volvo EX30 électrique remporte le prix 2024 du meilleur véhicule urbain au monde

Aujourd'hui est une journée de célébration pour nous puisque notre Volvo EX30 entièrement électrique a remporté un prix important lors de la prestigieuse remise des prix « Voitures mondiales de l'année »!

Ayant battu une foule de concurrents, le EX30 s'est vu décerner le titre de « Véhicule urbain mondial de 2024 » lors d'une présentation qui s'est tenue aujourd'hui au Salon international de l'auto de New York. Notre plus petit VUS jamais construit a aussi été nommé parmi les trois meilleurs véhicules au monde contre 37 autres finalistes.

« Remporter cet honneur grâce au EX30 est incroyablement gratifiant et constitue une validation ferme de notre ambitieuse stratégie d'électrification », a exprimé Jim Rowan, directeur général de Volvo Cars. « La réponse des consommateurs pour ce véhicule a dépassé nos attentes et le EX30 a prouvé qu'il était le véhicule idéal dans le marché d'aujourd'hui alors qu'un nombre croissant d'acheteurs passent à l'électrique. Je suis convaincu que le EX30 contribuera fortement à notre croissance cette année et les suivantes. »

Le EX30 a été dévoilé l'été dernier et a été acclamé presque partout dans le monde. Il a déjà gagné plusieurs prix importants, y compris les suivants : véhicule de l'année selon The Sun, petit VUS/multisegment de l'année selon le Sunday Times et véhicule écologique de l'année selon le magazine Top Gear.

Ainsi, le EX30 est un ajout solide à notre gamme de véhicules, qui comprend également plusieurs modèles hybrides rechargeables et hybrides légers très attrayants dans plusieurs segments. Ces véhicules sont un important pont vers notre ambition de ne vendre que des véhicules entièrement électriques d'ici 2030.

Depuis son dévoilement, le EX30 s'est rapidement révélé être un véhicule très populaire auprès des consommateurs; selon notre carnet de commandes, nous nous attendons à ce qu'il soit l'un de nos modèles les plus vendus cette année.

C'est le plus petit VUS de l'histoire de Volvo et il est construit sur une plateforme spécialement conçue pour les véhicules électriques. En plus de ne produire aucune émission de gaz d'échappement, il a été conçu pour conserver une empreinte carbone minimale durant toute sa durée de vie.

Les acheteurs du EX30 ont le choix entre trois groupes motopropulseurs : 1) une variante à un seul moteur de 200 kW (272 ch) avec une batterie de 51 kWh; 2) une variante à un seul moteur à autonomie prolongée avec une batterie de 69 kWh; 3) une variante hautes performances à deux moteurs de 315 kW (428 ch) avec une batterie de 69 kWh. Le EX30 offre une autonomie pouvant atteindre 476 km et sa batterie peut être rechargée de 10 à 80 % en un peu plus de 25 minutes.

Les petits caractères

- Les temps de recharge dépendent de facteurs tels que la température extérieure, la température de la batterie, l'équipement destiné à la recharge ainsi que l'état de la batterie et du véhicule.
- Autonomie selon les données de cycles de conduite réalistes de la WLTP dans des conditions contrôlées pour un véhicule neuf. L'autonomie en situation de vie réelle peut varier.
- Les caractéristiques et les services peuvent ne pas être offerts dans tous les marchés et ne seront pas de série dans tous les marchés et pour tous les modèles et versions.

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
+46 31-793 94 00
investors@volvocars.com

Mots clés:

Corporate News, Press Releases, Product News, EX30, 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 Okoeguale

Corporate Communications & PR

Volvo Car Canada Ltd

Téléphone: +1 647-881-6878

jennifer.okoeguale@volvocars.com

Images liées



[Plus de photos >](#)

media.volvocars.com >

volvocars.com >

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