

Communiqués de presse

Mar 27, 2024 | ID: 325577

La Volvo EX30 entièrement électrique reçoit le prix « 2024 World Urban Car »

Petite, mais puissante en effet : nous célébrons aujourd'hui la consécration de notre Volvo EX30 entièrement électrique à l'occasion des prestigieux World Car Awards !

L'EX30 a remporté le titre « 2024 World Urban Car » lors d'une présentation qui s'est déroulée aujourd'hui au Salon International de l'Automobile de New York. Notre plus petit SUV a également été désigné comme l'une des trois meilleures voitures au monde parmi une liste de 38 nominés.

« Remporter ce prix avec l'EX30 est incroyablement gratifiant et constitue une solide validation de notre ambitieuse stratégie d'électrification », a déclaré Jim Rowan, notre CEO. La réponse des clients à l'EX30 a dépassé nos attentes et elle s'est avérée être une voiture parfaite pour le marché actuel, car de plus en plus d'acheteurs passent aux véhicules entièrement électriques. Je suis convaincu que l'EX30 contribuera fortement à notre croissance cette année et au-delà. »

L'EX30 a été dévoilée l'été dernier et a reçu de nombreux éloges. Elle a déjà remporté plusieurs prix importants, dont celui de la « Voiture de l'année » décerné par le journal The Sun, celui du « Petit SUV/crossover de l'année » décerné par The Sunday Times, ainsi que le « Eco Warrior of the Year » de Top Gear Magazine.

En tant que telle, l'EX30 est un ajout important à notre portefeuille de produits, qui contient également plusieurs modèles hybrides rechargeables et légers très attrayants dans de nombreux segments. Ces voitures constituent une étape importante sur la voie de l'ambition de Volvo Cars de vendre exclusivement des voitures électriques d'ici à 2030.

Depuis son lancement, l'EX30 s'est rapidement révélée être une voiture très populaire auprès des clients : d'après notre carnet de commandes, nous nous attendons à ce qu'elle soit l'un de nos modèles les plus vendus cette année.

Il s'agit du plus petit SUV que nous ayons jamais lancé. Ce modèle est construit sur une plateforme de voiture électrique spécialement conçue à cet effet. Outre son absence d'émission à l'échappement, ce modèle a été développé dans le but de réduire au maximum son empreinte carbone, et ce tout au long du cycle de vie du véhicule.

Les acquéreurs de l'EX30 ont le choix entre trois groupes motopulseurs électriques : une version à moteur unique de 200 kW (272 ch) avec une batterie de 51 kWh ; une version à moteur unique à autonomie étendue avec une capacité de batterie portée à 69 kWh ; et un modèle Twin Motor Performance de 315 kW (428 ch) avec une batterie de 69 kWh. L'EX30 offre une autonomie de 476 km et sa batterie peut être rechargée de 10 à 80 % en un peu plus de 25 minutes.

Notes en petits caractères

Les temps de recharge dépendent de plusieurs facteurs, tels que la température extérieure, la température actuelle de la batterie, le matériel de charge, l'état de la batterie et l'état du véhicule.

- Autonomie établie selon le cycle de conduite WLTP réaliste dans des conditions contrôlées pour un véhicule neuf. L'autonomie réelle est susceptible de varier.
- Il est possible que ces fonctionnalités et services ne soient proposés que sur certains marchés ; ils ne seront pas disponibles de série sur tous les marchés ou tous les modèles.

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.

À 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 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

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.

Contact média

Wout De Vuyst

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

Photos analogues



[Plus d'images >](#)

[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).