

Communiqués de presse

Mar 04, 2022 | ID: 295909

Volvo Cars dévoile les versions actualisées de ses modèles, et un nouveau C40 Recharge à moteur unique

Volvo Cars actualise l'intégralité de sa gamme avec toute une série d'innovations, dont la plus notable est le relooking extérieur de son XC40 Recharge tout électrique. L'entreprise dévoile également une déclinaison de son C40 Recharge tout électrique dotée d'un seul moteur électrique.

Les nouvelles versions du C40 et du XC40, ainsi que tous les autres nouveaux modèles Volvo Cars, seront commercialisés selon un concept d'offre novateur visant à rendre le processus de commande en ligne de voitures Volvo plus fluide et plus facile. Les clients Volvo auront désormais le choix entre différents niveaux d'équipement, et pourront sélectionner les options les mieux adaptées à leurs besoins. La nouvelle structure d'offre reflète la volonté de Volvo Cars de renforcer la transparence de ses tarifs, et de réduire la complexité de son offre de modèles en mettant l'accent sur de séduisantes déclinaisons présélectionnées.

À son lancement par Volvo Cars en 2017, le XC40 est apparu comme un ajout inédit, novateur et original à la gamme Volvo. Cinq ans plus tard, c'est un incontournable du portefeuille de l'entreprise ayant raflé de nombreuses récompenses, qui figure invariablement au classement des modèles les plus vendus par le constructeur.

Afin de souligner le caractère avant-gardiste de son design et sa modernité, les designers Volvo Cars viennent tout juste de réactualiser la gamme XC40. Un nouveau pare-chocs avant et une calandre dépourvue de contour inscrivent le XC40 Recharge tout électrique dans la même veine esthétique que le Volvo C40 Recharge, établissant une filiation entre les deux modèles qui symbolisent la stratégie d'électrification de Volvo Cars.

Les emblématiques phares en forme de marteau de Thor se dotent d'une technologie à pixels LED de pointe leur permettant de s'adapter automatiquement à la circulation en sens inverse, et d'éclairer efficacement la route sans éblouir les autres conducteurs.

De plus, le XC40 Recharge tout électrique sera proposé avec des options de sellerie haut de gamme sans cuir, ainsi qu'avec une nouvelle palette de couleurs pour l'extérieur et les jantes, afin de pousser la personnalisation encore plus loin.

« Nous sommes en voie de devenir un constructeur 100 % électrique, et notre langage visuel s'adapte », a déclaré Robin Page, directeur du design chez Volvo Cars. « Avec cette version réactualisée du XC40 tout électrique, nous continuons de faire évoluer son design reconnaissable entre tous, en créant une face avant plus moderne au museau encore plus racé et à la calandre toujours plus intégrée ».

En plus de sa version bimoteur, Volvo Cars a dévoilé une déclinaison du C40 Recharge tout électrique dotée d'un moteur unique, élargissant ainsi son offre 100 % électrique conformément à son désir d'aider davantage de personnes à passer à des voitures tout électriques.

Le nouveau C40 Recharge, doté d'un moteur unique qui propulse les roues avant, porte à quatre le nombre de modèles tout électriques de l'entreprise et sert son ambition de ne commercialiser que des véhicules entièrement électriques d'ici 2030.

Il dispose d'une batterie de 69 kWh, pour une autonomie annoncée d'environ 434 km avec une seule charge selon le cycle de conduite WLTP. La batterie peut aller de 10 à 80 % de sa capacité en 32 minutes de charge environ avec un système de charge rapide.

Notes aux rédacteurs

- Les fonctionnalités décrites sont susceptibles d'être proposées en option. Les spécifications du véhicule et l'offre client précise peuvent varier selon le pays ou ne pas (encore) être disponibles sur tous les marchés.
- 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 une nouvelle voiture. L'autonomie réelle est susceptible de varier. Les chiffres donnés reposent sur des objectifs préliminaires.

Volvo Cars en 2021

Volvo Car Group a enregistré un résultat d'exploitation de 20,3 milliards de SEK (1,93 milliard d'euros). Le chiffre d'affaires de l'exercice 2021 s'élève à 282 milliards de SEK (26,8 milliards d'euros), tandis que les ventes mondiales ont atteint 698 700 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 ».

Volvo Cars entend offrir à ses clients la « Liberté de se déplacer » de manière personnalisée, durable et sûre. Cela se reflète dans son ambition – 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 2021, Volvo Cars comptait environ 41 000 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, Camarillo (États-Unis) et Shanghai (Chine).

Mots clés:

Press Releases, EX40, EC40, Product News, 2022, 2023

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).