

Communiqués

Oct 09, 2025 | ID: 353467

La ceinture de sécurité multiadaptative de Volvo Cars, qui fera ses débuts dans l'EX60 à venir, est nommée l'une des meilleures inventions de 2025 de TIME

La première ceinture de sécurité multiadaptative au monde, qui devrait faire ses débuts dans le [VUS EX60 entièrement électrique](#) de Volvo Cars, qui sera bientôt dévoilé, a été reconnue comme l'une des meilleures inventions de 2025 de TIME.

Aujourd'hui, TIME a dévoilé sa liste annuelle des meilleures inventions, qui présente 300 innovations extraordinaires qui changent nos vies. Pour la deuxième année consécutive, Volvo Cars est honorée de figurer sur la liste des dernières innovations en matière de sécurité.

La nouvelle ceinture de sécurité multiadaptative est conçue pour mieux protéger les occupants en s'adaptant aux conditions de la circulation et à la personne qui la porte.

« Nous sommes fiers d'être reconnus par TIME comme un chef de file en matière de sécurité automobile », a affirmé Åsa Haglund, directrice du Centre de sécurité de Volvo Cars. « Avec la ceinture de sécurité multiadaptative prévue pour le prochain EX60, nous tirons parti des données en temps réel pour l'adapter à la situation et à la personne qui la porte, offrant une protection plus intelligente et personnalisée qui peut aider à réduire les blessures. »

En tirant parti des données en temps réel provenant des capteurs intérieurs et extérieurs avancés de la voiture, le système peut personnaliser la protection en s'adaptant à la situation actuelle et au profil personnel unique des conducteurs et des passagers, comme leur taille, leur poids, leur forme corporelle et leur position assise.

Par exemple, dans le cadre d'un accident grave, un occupant plus corpulent recevra une charge de ceinture plus élevée pour aider à réduire le risque de blessure à la tête, tandis qu'un occupant moins corpulent dans un accident plus léger recevra une charge de ceinture plus faible pour réduire le risque de fractures des côtes.

Les capacités de la nouvelle ceinture de sécurité multiadaptative sont conçues pour s'améliorer continuellement grâce à des mises à jour logicielles en direct. Au fur et à mesure que Volvo Cars recueillera plus d'informations, la voiture pourra améliorer sa compréhension des occupants, des nouveaux scénarios et des stratégies d'intervention.

Cette invention démontre comment Volvo Cars continue d'être un chef de file des innovations de sécurité afin de mieux protéger les gens en tirant parti des données réelles.

L'année dernière, une autre caractéristique de sécurité de Volvo Cars a été nommée l'une des [meilleures inventions de 2024 de TIME](#). Le [système novateur de compréhension du conducteur](#), disponible dans les Volvo EX90 et ES90, utilise une technologie de détection en temps réel pour aider à déterminer si un conducteur est en état d'ébriété, fatigué ou distrait, afin que la voiture puisse intervenir pour fournir du soutien si nécessaire.

La nouvelle ceinture de sécurité sera introduite dans le Volvo EX60 à venir, qui sera dévoilé au monde le 21 janvier 2026 lors d'un événement diffusé en direct depuis Stockholm, en Suède.

Libellé en petits caractères

Pour compiler la liste de cette année, TIME a sollicité des candidatures de rédacteurs et de correspondants de TIME dans le monde entier et par le biais d'un processus de demande en ligne, en accordant une attention particulière aux domaines en croissance – comme les soins de santé, l'IA et l'énergie verte. TIME a ensuite évalué chaque candidat en fonction d'un certain nombre de facteurs clés, dont l'originalité, l'efficacité, l'ambition et l'impact. Lisez la liste des meilleures inventions de 2025 de TIME ici.

Volvo Cars en 2024

En 2024, Volvo Car Group a enregistré un bénéfice d'exploitation record de 27 milliards de couronnes suédoises. Son chiffre d'affaires en 2024 a totalisé un montant record de 400,2 milliards de couronnes suédoises, alors que ses ventes mondiales ont atteint un nombre record de 763 389 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 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 2024, Volvo Cars employait environ 42 600 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.), 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:

Press Releases, Product News

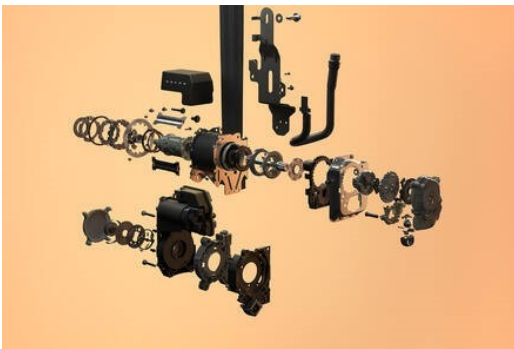
La description et les faits repris dans le matériel de presse concernent la gamme de voitures internationale de Volvo Cars. Les équipements peuvent être optionnels. Les spécifications peuvent varier en fonction du pays et peuvent être modifiées sans préavis.

Contacts média

Jennifer Okeguale

Corporate Communications & PR
Volvo Car Canada Ltd
Téléphone: +1 647-881-6878
jennifer.okeguale@volvocars.com

Images liées



[Plus de photos >](#)

media.volvocars.com >

volvocars.com >

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