

Communiqués de presse

Oct 09, 2025 | ID: 353467

La ceinture de sécurité multi-adaptative de Volvo Cars, qui fera ses débuts dans la future EX60, nommée l'une des meilleures inventions de 2025 par TIME

La toute première ceinture de sécurité multi-adaptative au monde, qui sera lancée dans [la EX60, le SUV 100 % électrique](#) de Volvo Cars bientôt dévoilé, a été reconnue comme l'une des meilleures inventions de 2025 par le magazine TIME.

Aujourd'hui, TIME a publié sa liste annuelle des Meilleures Inventions, qui présente 300 innovations extraordinaires transformant notre quotidien. Pour la deuxième année consécutive, Volvo Cars est honorée de figurer sur cette liste grâce à sa dernière avancée en matière de sécurité.

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

“Nous sommes fiers d’être reconnus par TIME comme un leader de la sécurité automobile”, déclare Åsa Haglund, directrice du Centre de sécurité de Volvo Cars. “Avec la ceinture de sécurité multi-adaptative dans la EX60, nous exploitons les données en temps réel pour nous adapter à la situation et à la personne qui la porte, offrant une protection plus intelligente et personnalisée qui peut contribuer à réduire les blessures.”

Grâce aux données en temps réel provenant des capteurs avancés situés à l'intérieur et à l'extérieur du véhicule, le système peut personnaliser la protection en fonction de la situation actuelle et du profil personnel unique des conducteurs et passagers, comme leur taille, poids, morphologie et position assise.

Par exemple, un occupant plus corpulent impliqué dans un accident grave recevra un réglage de charge de ceinture plus élevé pour réduire le risque de traumatisme crânien, tandis qu'un occupant plus léger dans une collision plus modérée bénéficiera d'un réglage de charge plus faible pour limiter les risques de fractures des côtes.

Les capacités de cette nouvelle ceinture de sécurité multi-adaptative sont conçues pour évoluer continuellement grâce à des mises à jour logicielles à distance. À mesure que Volvo Cars collecte davantage d'informations, la EX60 pourra affiner sa compréhension des occupants, des nouveaux scénarios et des stratégies de réponse.

Cette invention illustre comment Volvo Cars continue de mener l'innovation en matière de sécurité, en s'appuyant sur des données réelles pour mieux protéger les personnes.

L'année dernière, une autre fonctionnalité de sécurité de Volvo Cars a été nommée parmi les [Meilleures Inventions de 2024 par TIME](#). Le système novateur appelé [Driver Understanding System](#), disponible dans les modèles Volvo EX90 et ES90, utilise une technologie de détection en temps réel pour identifier si le conducteur est affaibli, fatigué ou distrait, afin que le véhicule puisse intervenir si nécessaire.

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

Notes

Pour établir la liste de cette année, TIME a sollicité des nominations auprès de ses rédacteurs et correspondants à travers le monde, ainsi que via un processus de candidature en ligne, en portant une attention particulière aux secteurs en croissance – tels que la santé, l'intelligence artificielle et l'énergie verte. TIME a ensuite évalué chaque candidat selon plusieurs critères clés, dont l'originalité, l'efficacité, l'ambition et l'impact. Consultez [la liste](#) des Meilleures Inventions de 2025 de TIME.

Volvo Cars en 2024

Pour l'ensemble de l'année 2024, Volvo Car Group a enregistré un résultat d'exploitation record de 27 milliards de SEK (1,97 milliard d'euros). Le chiffre d'affaires de l'exercice 2024, le plus élevé jamais réalisé, a atteint 400,2 milliards de SEK (soit 35,06 milliards d'euros), tandis que les ventes mondiales ont atteint un record de 763 389 véhicules.

About Volvo Car Group

Volvo Cars was founded in 1927. Today, it is one of the most well-known and respected car brands in the world with sales to customers in more than 100 countries. Volvo Cars is listed on the Nasdaq Stockholm exchange, where it is traded under the ticker "VOLCAR B".

"For life. To give people the freedom to move in a personal, sustainable and safe way." This purpose is reflected in Volvo Cars' ambition to become a fully electric car maker and in its commitment to an ongoing reduction of its carbon footprint, with the ambition to achieve net-zero greenhouse gas emissions by 2040.

As of December 2024, Volvo Cars employed approximately 42,600 full-time employees. Volvo Cars' head office, product development, marketing and administration functions are mainly located in Gothenburg, Sweden. Volvo Cars' production plants are located in Gothenburg, Ghent (Belgium), South Carolina (US), Chengdu, Daqing and Taizhou (China). The company also has R&D and design centres in Gothenburg and Shanghai (China).

Pour plus d'informations, veuillez contacter:

Volvo Cars Media Relations
+46 31-59 65 25
media@volvocars.com

Volvo Cars Investor Relations
+46 31-793 94 00
investors@volvocars.com

Mots clés:

Press Releases, Product News, EX60

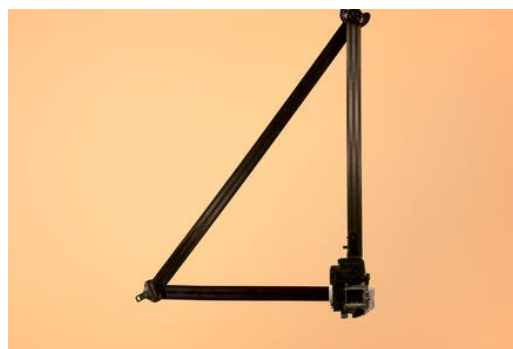
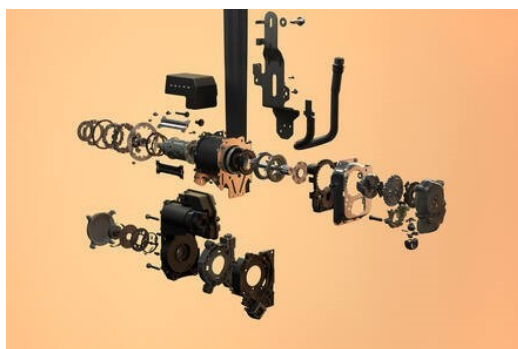
La description et les faits repris dans le matériel de presse concernent la gamme de voitures internationale de Volvo Cars. Les équipements peuvent être optionnels. Les spécifications peuvent varier en fonction du pays et peuvent être modifiées sans préavis.

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).