

Communiqués

Oct 30, 2024 | ID: 336591

Le magazine TIME désigne le système de compréhension du conducteur du Volvo EX90 comme l'une des meilleures inventions de 2024

Nous sommes fiers de notre rôle de leader en matière de sécurité automobile. Nous sommes donc particulièrement honorés que le TIME ait désigné le système de compréhension du conducteur du nouveau SUV Volvo EX90 comme l'une des meilleures inventions de 2024.

Aujourd'hui, le magazine TIME dévoile sa liste annuelle des meilleures inventions, qui présente 200 innovations remarquables qui, selon lui, changent notre vie. Dans la liste de cette année, le système de compréhension du conducteur qui équipe de série notre nouveau SUV 100 % électrique s'est vu attribuer la première place de la catégorie Automobile.

Le système de compréhension du conducteur de l'EX90 est un dispositif de sécurité innovant qui repose sur une technologie de détection en temps réel pour comprendre si un conducteur est en état d'ébriété, fatigué ou distrait, de sorte que la voiture puisse prendre le relais en cas de besoin.

Dans certains cas, l'EX90 alertera le conducteur par un subtil signal, suivi de notifications plus insistantes si ce premier signal ne produit pas l'effet escompté. En cas d'imprévu, par exemple si le conducteur s'endort, l'EX90 peut s'arrêter en toute sécurité et avertir les autres usagers de la route à l'aide de ses feux de détresse.

« L'EX90 est conçu pour être le véhicule Volvo le plus sûr que nous ayons jamais fabriqué », déclare Jim Rowan, notre directeur général. « Toutes nos voitures sont conçues pour répondre à notre norme de sécurité pionnière, mais nous continuons à repousser les limites de la sécurité avec chaque nouvelle voiture Volvo. Au nom de toute l'équipe de Volvo Cars, je suis très heureux que le magazine TIME nous reconnaisse comme un leader de la sécurité automobile ».

Le système de compréhension du conducteur de l'EX90 est l'une de nos dernières inventions en matière de sécurité, qui s'appuie sur les connaissances que nous avons acquises au cours de plus de 50 ans de recherche dans le monde réel. Issu de notre compréhension de la manière dont les conducteurs interagissent avec leur voiture dans la vie réelle, il contribue à combler l'une des principales lacunes pour atteindre l'objectif de zéro collision en aidant les automobilistes grâce à la compréhension de leurs comportements et de leurs besoins.

La sécurité a toujours été notre priorité absolue. L'une de nos plus grandes contributions dans ce domaine est la ceinture de sécurité à trois points d'ancrage. Depuis que nous l'avons introduite en 1959, et que nous avons par la suite autorisé la libre utilisation de sa conception, on estime que la ceinture de sécurité a sauvé un million de vies*.

Alors que nous nous rapprochons de notre ambition de zéro collision, l'EX90 représente une nouvelle ère de sécurité pour Volvo Cars. Notre SUV phare tout électrique est conçu pour protéger les gens et rendre leurs déplacements quotidiens plus faciles et plus agréables. Il s'améliorera également au fil du temps, car il se nourrit de données en temps réel et reçoit des mises à jour en direct.

Notes

- Le chiffre d'un million de vies sauvées est basé sur des statistiques générales et internes sur les

accidents et le port de la ceinture.

- Pour établir la liste de cette année, le magazine TIME a sollicité des nominations auprès de ses rédacteurs et correspondants dans le monde entier et par le biais d'un processus de candidature en ligne, en accordant une attention particulière aux domaines en pleine croissance, tels que les soins de santé, l'intelligence artificielle et l'énergie verte. Le TIME a ensuite évalué chaque candidat sur la base d'un certain nombre de facteurs clés, notamment l'originalité, l'efficacité, l'ambition et l'impact. Consulter la [liste des meilleures inventions de 2024 du TIME ici](#).

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 et 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 :

Relations avec les 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, EX90, 2025

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.

Contacts média

Marc Debord

PR Manager
Volvo Car France SAS
Téléphone: 0156835450
marc.debord@volvocars.com

Céline Leger

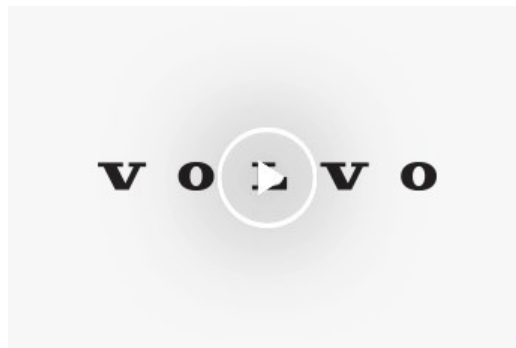
Assistante Relations Publiques
Volvo Car France
Téléphone: 0156835452
celine.leger-ext@volvocars.com

Images liées



[Plus d'images >](#)

Vidéos liées



[Plus de vidéos >](#)

media.volvocars.com > volvocars.com >

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