

Communiqués

Nov 12, 2023 | ID: 320022

Un espace pour vivre en mouvement : voici le van haut de gamme Volvo EM90 100 % électrique

Dans un monde au rythme effréné, empli d'exigences et d'obligations, il est parfois difficile de trouver du temps et de l'espace pour la vie elle-même.

Avec le nouveau van haut de gamme Volvo EM90 100 %électrique, la marque souhaite libérer un espace de vie. C'est une voiture conçue pour être un espace où trouver le temps de se connecter, de réfléchir ou simplement de se détendre. Pour passer du temps avec ses proches, reposer son esprit et enrichir sa vie.

Le nouvel EM90 ne se contente pas d'offrir tout ce que l'on attend d'une voiture Volvo, mais il propose également une expérience haut de gamme avec un design scandinave emblématique, 96 ans d'héritage en matière de sécurité, un confort ultime et une technologie de pointe.

« C'est un vieux cliché, mais il n'y a pas d'endroit où l'on se sente aussi bien que chez soi », a déclaré Jim Rowan, directeur général de Volvo Cars. « Un endroit où l'on peut se connecter avec ses proches, où l'on peut vraiment être soi-même. C'est ce sentiment d'appartenance qui a inspiré notre nouveau EM90, une voiture qui a de l'espace pour la vie. »

Un extérieur confiant avec une calandre éclairée

Avec l'EM90, Volvo apporte une nouvelle norme de style au segment des vans. À l'intérieur, le Volvo EM90 est conçu comme un salon en mouvement. Il offre un confort ultime pour profiter au maximum du temps passé dedans, grâce à des détails de design scandinave qui offrent une expérience véritablement haut de gamme. Pour en savoir plus sur l'aménagement intérieur de l'EM90, [consultez le communiqué de presse en cliquant ici](#).

Au niveau du design extérieur l'EM90, on retrouve les phares emblématiques représentant le marteau de Thor, immédiatement reconnaissables, qui donnent une allure grandiose au véhicule : c'est le visage fier et confiant d'une Volvo.

La séquence d'accueil lumineuse anime de façon remarquable les phares de l'EM90, sa calandre éclairée et son logo rétro-éclairé, une première sur une Volvo. Inspiré des gratte-ciels et de l'art immersif de pointe, l'avant du véhicule respire la haute technologie et la précision artisanale.

À l'arrière, un logo éclairé et des feux arrière élégants permettent à l'EM90 de se démarquer du design haut de gamme moderne. Les feux arrière verticaux, emblématiques de Volvo, ont également évolué. Inspirés par la ligne d'horizon des villes modernes, les feux arrière signatures s'étendent à la fois vers le haut et vers le bas, la bande métallique représentant la ligne d'horizon centrale.

Le nouvel EM90 est disponible en quatre couleurs extérieures, avec des tons chauds inspirés par l'interaction entre la nature et la lumière.

Une autonomie compétitive et un chargement bidirectionnel

En tant que voiture 100 % électrique, l'EM90 offre une autonomie de 738 km dans le cadre du cycle d'essai CLTC, en vigueur en Chine. La voiture est équipée d'une batterie de 116 kWh et le temps de recharge de 10 à 80 % devrait être inférieur à 30 minutes. Alimenté par un moteur

électrique d'une puissance de 200 kW, l'EM90 peut passer de 0 à 100 km/h en 8,3 secondes.

Comme notre SUV phare EX90, l'EM90 est équipé de tout le matériel nécessaire pour permettre le chargement bidirectionnel. Cette fonction vous permet d'utiliser la batterie du EM90 comme une banque d'énergie pour charger d'autres voitures et appareils électriques.

Le Volvo EM90 est proposé avec des jantes aérodynamiques de 19 ou 20 pouces, où l'art de l'ingénierie rencontre l'efficacité aérodynamique pour contribuer à optimiser l'autonomie.

En termes de sécurité, l'EM90 est équipé de la technologie Volvo *Safe Space* (espace sécurisé), conçue pour protéger toutes les personnes à l'intérieur et autour du véhicule. L'EM90 incarne l'ADN Volvo, riche de 96 années d'expérience en matière de sécurité et illustre les connaissances approfondies du constructeur, fondées sur des études d'accidents réels, dans un nouveau segment.

Les systèmes avancés d'aide à la conduite présentes en grand nombre à bord de l'EM90 fonctionnent grâce à une puissance informatique de pointe et à un ensemble complet de capteurs comprenant des caméras haute définition, des caméras panoramiques, un radar à ondes millimétriques et des radars à ultrasons. Pour en savoir plus sur les caractéristiques de sécurité de l'EM90, [consultez le communiqué de presse](#) en cliquant ici.

Une expérience exceptionnelle

La technologie de premier ordre d'isolation phonique et d'annulation du bruit de la route ajoute un confort supplémentaire, tandis que la suspension pneumatique à double chambre et les pneus silencieux améliorent encore l'expérience à bord de l'EM90.

Toutes ces caractéristiques s'associent pour minimiser les bruits de la route, permettant de profiter pleinement de la qualité sonore optimale des 21 haut-parleurs Bowers & Wilkins intégrés dans une véritable salle de concert privée mobile.

Une fois confortablement installé dans un des fauteuils, d'autres technologies de pointe conçues pour vous rendre la vie plus facile et plus agréable sont disponibles. Doté de série de la puissance de calcul des plateformes Snapdragon® Cockpit de Qualcomm Technologies et de la connectivité 5G lorsqu'elle est disponible, l'EM90 offre une expérience numérique exceptionnelle.

L'assistant vocal permet de se connecter plus facilement au véhicule de manière interactive et divertissante. Il est présenté avec un nouvel avatar Volvo, inspiré de la magnifique nature scandinave, au sein de l'écran d'infodivertissement de 15,4 pouces destiné au conducteur.

Un écran haute définition supplémentaire de 15,6 pouces, installé sur le plafond, se déploie pour divertir la famille ou organiser une réunion de travail en vidéo, avec une caméra si nécessaire. L'écran prend également en charge la projection d'écran mobile et une grande variété d'applications tierces.

L'écran monté sur le plafond fait partie d'un ensemble multifonctionnel d'écrans et de surfaces intelligentes qui permettent une variété de scénarios dans l'habitacle. D'une simple pression sur un interrupteur ou d'une commande à l'assistant vocal, l'intérieur de l'EM90 se transforme facilement en salle de spectacle, en salle de réunion ou en chambre pour les passagers arrière. Les écrans, les sièges, les vitres, la climatisation et l'éclairage peuvent tous être ajustés en conséquence.

Comme tous les nouveaux véhicules Volvo, l'EM90 recevra des mises à jour logicielles automatiques à distance. Une clé numérique et des fonctions à distance via l'application Volvo Cars facilitent l'accès et le contrôle du véhicule.

« Le Volvo EM90 est un véhicule électrique extrêmement confortable, doté d'un habitacle intelligent, d'une recharge rapide, d'une autonomie compétitive, du style unique de Volvo et d'un haut niveau de qualité présent dans chaque détail » a déclaré Jim Rowan. « Mais ce qui est bien plus important, c'est ce qu'il fait pour vous. Il vous donne un espace pour vous connecter. Un espace pour créer. Un espace de détente. Un espace pour vous et pour ceux qui vous entourent. »

Le Volvo EM90 arrivera d'abord en Chine et est dès à présent disponible en précommande pour les clients chinois.

[Voir l'inauguration du nouvel EM90 avec notre directeur général Jim Rowan ici.](#)

Notes aux rédacteurs

- L'autonomie est estimée sur la base de tests effectués conformément à la norme CLTC et ne s'applique qu'au marché chinois.
- Le temps de recharge dépend de plusieurs facteurs tels que la température extérieure, l'état de la batterie et l'état du véhicule.
- L'annulation des bruits de la route devrait être disponible par le biais d'une mise à jour automatique.
- La fonctionnalité « véhicule-réseau » (Vehicle to grid ou V2G) est soumise à la disponibilité sur les différents marchés.
- Les solutions Snapdragon Cockpit Platform sont des produits de Qualcomm Technologies Inc.

Volvo Cars en 2022

Pour l'ensemble de l'année 2022, Volvo Car Group a enregistré un résultat d'exploitation de 22,3 milliards de SEK (1,97 milliard d'euros). Le chiffre d'affaires de l'exercice 2022 s'élève à 330,1 milliards de SEK (29,13 milliards d'euros), tandis que les ventes mondiales ont atteint 615 121 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 2022, Volvo Cars comptait environ 43 200 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, 2025, EM90

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

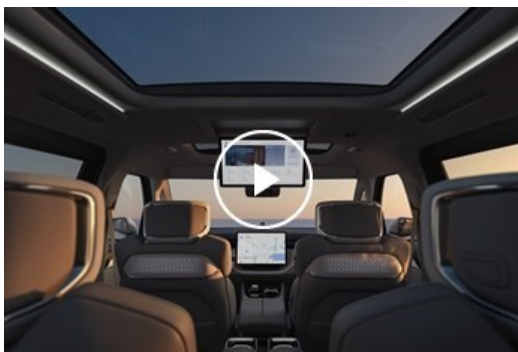
Assistante Relations Publiques
Volvo Car France
Téléphone: 0156835452
celine.leger-ext@volvocars.com

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).