

Communiqué de presse

May 18, 2022 | ID: 301335

Les modèles Volvo arrivent avec une meilleure purification de l'air

Zurich. Les conducteurs d'une nouvelle Volvo peuvent respirer librement. Les véhicules adaptés aux personnes allergiques et asthmatiques de la marque automobile suédoise haut de gamme offrent une excellente qualité de l'air. Volvo Cars a même encore amélioré ses systèmes: le purificateur d'air de pointe (Advanced Air Filter) utilisé dans les modèles Volvo des séries 60 et 90 élimine jusqu'à 99,9% des pollens de graminées, d'arbres et d'herbacées de l'air entrant.

Selon l'Organisation mondiale de l'allergie et l'Organisation mondiale de la santé, les allergies, l'asthme et la pollution de l'air affectent des centaines de millions de personnes dans le monde. Volvo Cars lutte depuis longtemps contre les «maux du siècle» et continue d'améliorer la qualité de l'air dans ses véhicules. Un programme de certification indépendant élaboré par Allergy Standards Limited (ASL) confirme le succès: selon l'évaluation d'ASL, les modèles Volvo sont adaptés aux personnes souffrant d'allergies et d'asthme.

«Les conducteurs de Volvo bénéficient d'une meilleure qualité de l'air dans l'habitacle de leur véhicule. Nous réduisons ainsi les effets négatifs de la pollution de l'air, des allergies et des particules fines sur la santé», explique le Dr Maria Bernander, experte santé chez Volvo Cars. «Selon des études, un air pur profite non seulement à la santé des personnes, mais il augmente également la concentration. Les conducteurs de Volvo peuvent ainsi mieux se concentrer pendant la conduite.»

Vol pollinique en temps réel

Les tout derniers modèles* Volvo de l'année-modèle 2023 qui ont été produits fournissent même des données en temps réel sur le vol pollinique et la qualité de l'air. Grâce à un affichage sur l'écran tactile central, le conducteur peut décider s'il faut purifier l'air à l'intérieur de son véhicule. Volvo est le premier constructeur automobile à mettre ces données à la disposition des clients via une application spécialement développée à cet effet.

«En testant et en perfectionnant régulièrement la purification de l'air dans nos véhicules, nous pouvons renforcer notre avantage concurrentiel et offrir à nos clients une expérience de conduite plus confortable et plus saine», explique Anders Löfvendahl, expert technique en qualité de l'air intérieur.

Filtration accrue des particules fines selon la norme PM2,5

Tous les véhicules équipés de la dernière technologie de purification de l'air du constructeur disposent également du capteur introduit chez Volvo en 2020 en tant que nouveauté mondiale. Il mesure la concentration de PM2,5 dans l'habitacle et permet une comparaison avec les valeurs extérieures. Les valeurs PM2,5 indiquent la charge en particules fines de l'air et sont largement utilisées pour évaluer la qualité de l'air. En particulier dans les régions urbaines, la valeur recommandée par l'Organisation mondiale de la santé est souvent largement dépassée.

Volvo maintient jusqu'à 95% de toutes les particules PM2,5 hors de l'habitacle des modèles Volvo 60 et 90. Un filtre à base de fibres synthétiques et l'ionisation dans le purificateur d'air de pointe empêchent la pénétration de la plupart des particules.

De plus, le filtre à air (Advanced Air Cleaner) élimine également plus de 97% des virus contenus

dans l'air. Ainsi cela permet aussi de réduire jusqu'à 95% la charge virale déjà présente dans le véhicule. Les résultats des tests actuels de l'institut de recherche et de contrôle indépendant autrichien OFI confirment l'efficacité du filtre et de l'ioniseur: la technologie Volvo est hautement efficace contre les virus présents dans l'air.

Remarques à l'intention de la rédaction:

- Les caractéristiques décrites sont susceptibles d'être en option. Les spécifications du véhicule et l'offre précise établie au client varient d'un pays à l'autre ou peuvent ne pas (encore) être disponibles sur tous les marchés.
- L'offre de purification de l'air de Volvo Cars comprend des technologies telles que le filtre à air de pointe (Advanced Air Cleaner) et le capteur PM2,5, combinés avec des fonctions de purification de l'air et des données relatives à la qualité de l'air affichées sur l'écran central du véhicule.
- L'Advanced Air Cleaner a été testé par ASL par rapport aux pollens de fléole des prés, de bouleau et d'ambroisie et par l'OFI par rapport aux virus Phi6 et MS2.

* Véhicules produits à partir du deuxième trimestre 2022 (sauf Volvo XC40).

Mots-clés :

Press Releases, Product News

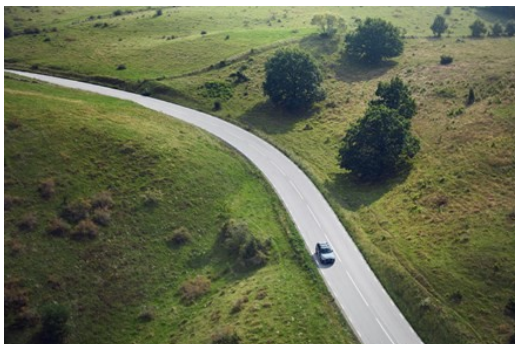
Les descriptifs et les données reprises dans ce document de presse concernent la gamme de voitures internationale de Volvo Cars. Les équipements décrits sont susceptibles d'être en option. Les spécifications peuvent varier en fonction du pays et peuvent être modifiées sans préavis.

Contact

Simon Krappi

Consumer Experience & PR Director | Switzerland
Volvo Car Switzerland AG
Téléphone mobile: +41 79 290 19 60
simon.krappi@volvocars.com

Images associées



[Plus D'images >](#)

Vidéos associées



[Plus De Vidéos >](#)

media.volvocars.com >

volvocars.com >

Copyright © 2025 Volvo Car Corporation (ou ses affiliés et concessionnaires).