

Volvo Trucks au salon Bauma : de nouveaux camions et de nouvelles technologies pour le zéro émission

2025-02-20

Au salon Bauma 2025, Volvo Trucks montre sa détermination à décarboner les transports dans le secteur de la construction. Volvo présentera son large éventail de produits et de technologies qui permettent un transport plus durable, aujourd'hui comme demain.



At Bauma 2025, Volvo Trucks will demonstrate its determination to decarbonize transport in the construction industry.

Au salon Bauma, Volvo exposera des camions équipés de propulsions électriques à batterie, de piles à combustible à hydrogène ou de moteurs thermiques à carburants renouvelables tels que le biogaz. La marque s'appuie sur ces trois technologies pour atteindre son objectif de zéro émission nette d'ici à 2040 et offrir des transports plus durables au secteur de la construction, dès maintenant et à l'avenir.

Leader de l'électrique pour la construction

Volvo fait partie des leaders mondiaux sur le segment des camions électriques à batterie. Il détient 51 % de part de marché en Europe et 40 % en Amérique du Nord et a livré plus de 4 900 camions électriques dans le monde, dont un grand nombre destiné au secteur de la construction. Volvo a commencé la production en série de camions

électriques dès 2019. Le portefeuille de produits de l'entreprise permet la décarbonation de tout le transport sur les chantiers : camions de transport, malaxeurs à béton, pompes à béton, camions à benne basculante, grues et camion à crochet de levage, par exemple. Au salon Bauma, Volvo exposera ses camions sur son propre stand et sur ceux de ses clients.

« Nous disposons de la plus large gamme de camions électriques pour le secteur de la construction et j'en suis fier. Aujourd'hui, presque tous les camions Volvo existent en version électrique et les acheteurs ont la certitude d'en tirer une productivité et des performances excellentes », déclare Roger Alm, président de Volvo Trucks.

« Le transport électrique convient parfaitement au segment de la construction, car il est beaucoup moins bruyant et n'émet aucun gaz d'échappement. Cela présente des avantages non seulement pour les riverains et les gens qui travaillent sur le chantier, mais aussi pour le climat. »

Outre ses camions électriques, Volvo présentera son offre utilisant des carburants renouvelables, tels que le biogaz et le HVO (huile végétale hydrogénée). Tous les camions Volvo sont certifiés HVO et biodiesel B100.

« Nous disposons d'une large gamme de solutions zéro émission, adaptées à toutes les étapes de décarbonation d'une organisation. Nos camions roulant au biogaz, au biodiesel ou au HVO sont d'excellents choix pour les clients qui veulent réduire leurs émissions de CO2 dès maintenant », explique Roger Alm.

Un seul fournisseur proposant à la fois les camions et les machines zéro émission

Au salon Bauma, Volvo démontrera également qu'il est le seul à permettre des chantiers de construction sans carburant fossile, grâce à ses camions et engins de construction zéro émission.

« Nous avons une position unique, puisque nous proposons à la fois des camions et des machines haut de gamme au secteur de la construction. La possibilité de n'avoir qu'un seul interlocuteur attire de nombreuses entreprises », déclare Roger Alm.

Volvo exposera deux camions au salon Bauma :

Volvo FH Electric, 6x2 bras

Volvo FMX Electric, 6x4 tribenne.

Les visiteurs du salon Bauma trouveront le stand Volvo dans le hall C6.

La conférence de presse de Volvo aura lieu le 8 avril à 10h.

Volvo Trucks et Putzmeister dévoileront ensemble une application électrique spéciale sur le stand Putzmeister, dans le hall B6, le 7 avril à 11h.

Les camions électriques Volvo seront également exposés sur d'autres stands partenaires tels que Liebherr, Meiller, MTS, Putzmeister et Schwing Stetter.



Avec sa gamme exhaustive de camions, s'étendant des moyens tonnages aux super lourds, Volvo Trucks fournit des solutions de transport complètes qui répondent aux besoins des professionnels les plus exigeants. Notre réseau mondial de concessionnaires assure l'assistance à la clientèle dans 2 200 points de contrôle et d'entretien et plus de 130 pays. Les camions Volvo sont construits dans 12 pays répartis à travers le monde. En 2024, près de 134 000 camions Volvo ont été livrés dans le monde entier. Volvo Trucks fait partie du groupe Volvo (Volvo Group), l'un des plus grands constructeurs mondiaux de camions, autobus et engins de chantier et de moteurs pour la marine et l'industrie. Volvo Group fournit également des solutions complètes de service et de financement. Toutes les activités de Volvo Trucks sont

basées sur les valeurs fondamentales de qualité, sécurité et respect de l'environnement.