



COMMUNIQUE DE PRESSE

Manitou Group à Bauma 2025



Ancenis, le 20 février 2025 — Manitou Group, référence mondiale de la manutention, de l'élévation de personnes et du terrassement, annonce sa participation au plus grand salon international de la construction et de l'industrie, Bauma à Munich, du 7 au 13 avril. Le groupe présentera de nombreuses innovations lors de cet événement, en mettant l'accent sur les machines électriques à zéro émission.

Au premier salon mondial des machines de construction, Manitou Group exposera une fois de plus environ 25 machines des marques Manitou et GEHL sur le stand FS 908/1 dans la zone extérieure, couvrant plus de 1 600 m².

Nouveau concept de chariot télescopique à hydrogène

Manitou Group est fermement engagé dans la réduction des émissions de carbone et se positionne comme un acteur clé de la décarbonation, en travaillant activement au développement de machines électriques et à hydrogène. Après avoir présenté un premier prototype de chariot télescopique fixe avec une hauteur de levage de 18 mètres et une capacité de charge de 4 tonnes en décembre 2022, Manitou Group franchit une nouvelle étape. À Bauma 2025, un deuxième concept de prototype de chariot télescopique sera dévoilé, alimenté à l'hydrogène vert via une pile à combustible, garantissant une solution zéro émission.







Présentation de 2 modèles de chariots télescopiques à grande hauteur zéro émission

Manitou franchit une nouvelle étape dans sa démarche de réduction des émissions avec la présentation de deux modèles électriques de chariots télescopiques à grande hauteur, entièrement zéro émission. Ces machines hautes performances, conformes aux réglementations des Zones à Faibles Émissions (ZFE), offrent une autonomie d'une journée complète de travail. Elles sont également conçues pour le confort de l'opérateur,

avec une nouvelle cabine offrant une visibilité améliorée par rapport aux modèles actuels et de faibles niveaux sonores.

Un chariot télescopique rotatif grande hauteur

Manitou élargit sa gamme de solutions pour le travail en hauteur avec un nouveau chariot télescopique rotatif MRT conçu pour les levages en hauteur. Offrant une hauteur de levage de plus de 30 mètres et une puissance moteur de 175 ch, ce MRT est idéal pour les charpentiers, les sociétés de location et les maçons. Il est parfaitement adapté aux applications de maintenance et de restauration, de toiture, d'échafaudage, de béton et de coffrage, ainsi qu'aux travaux maritimes. Ce modèle bénéficie d'un positionnement plus rapide grâce à une réduction de mouvements, une capacité de levage élevée combinée à la possibilité de travailler dans des chantiers exigus. Son utilisation permet d'éviter les coûts de location d'une grue et de son opérateur, avec un encombrement réduit.

Manitou Group propose également une large gamme d'accessoires pour répondre à tous les besoins, tels que la nouvelle pince d'élagage, dédiée au MRT 2660 e. Fabriquée en acier à haute résistance, cette solution augmente l'efficacité et la productivité pour l'élagage. Sa technologie robuste assure une usure et un entretien réduits, tandis que sa rotation puissante permet une adaptation parfaite à chaque type d'arbre. La pince offre une prise puissante pour une tenue sécurisée des troncs et des branches récoltées, permettant d'abattre des arbres en toute sécurité et de couper des branches jusqu'à 750 mm de diamètre. D'autres accessoires spécifiques aux MRT seront également présentés, tels que les fourches rotatives à 360° et un nouveau treuil de 6 tonnes, disposant d'une vitesse accrue par rapport aux modèles précédents.

Un partenariat innovant avec Deutsche Bahn

La solution innovante de chargeuse à chenilles dédiées aux opérations ferroviaires, récompensée par le prix de l'innovation des fournisseurs, décerné par Deutsche Bahn en 2024, sera également présentée. Cette dernière représente une alternative optimale à la construction de câbles souterrains conventionnelle et est plus rapide, plus efficace et plus économe en







ressources. Ces chargeuses compactes rejettent moins d'émission que les machines traditionnelles utilisées pour ce genre d'application, ce qui réduit l'impact environnemental de cette activité. L'interférence est minimale avec la section de construction et la nécessité de fermer la zone ferroviaire peut



être minimisée. L'utilisation de divers accessoires rend les machines encore plus flexibles à utiliser et offre en même temps une sécurité optimale aux opérateurs.

Une nouvelle offre pour l'ULM en Allemagne, Suisse et Autriche

Le chariot télescopique compact ULM est transportable sur une petite remorque, tout comme certaines nacelles ciseaux comme le modèle SE 1008. La remorque surbaissée robuste en aluminium pour attelage à boule K50 est équipée de rampes d'accès et est livrée avec un coffre en aluminium contenant du matériel d'arrimage sur mesure. Une offre ULM



complète avec remorque est désormais disponible auprès du réseau de concessionnaires Manitou en Allemagne, en Autriche et en Suisse.



Une nouvelle gamme dédiée aux marchés paraindustriels et de la construction

Pour le secteur industriel, Manitou présentera le nouveau chariot élévateur électrique ME 430 Lift alimenté par des batteries lithium-ion, qui offre une capacité de charge allant jusqu'à 3 tonnes. Ne rejetant pas d'émissions, cette gamme de 5 modèles (allant jusqu'à 3,5 t de capacité de charge) est particulièrement adaptée à la manutention dans des environnements fermés ou sensibles aux émissions. Elle se caractérise par une grande maniabilité

et une excellente ergonomie, ce qui rend son utilisation à la fois efficace et plus sûre.





Un espace dédié aux gammes de la marque Gehl

Les fans de GEHL peuvent s'attendre à une sélection de chargeuses articulées, de chargeuses compactes et de chargeuses à chenilles qui impressionnent par leur robustesse et leur polyvalence. Les chargeuses compactes GEHL sont connues pour leurs hautes performances et leurs faibles besoins d'entretien, idéales pour les applications exigeantes sur les chantiers de construction. Un large choix d'accessoires sera présenté pendant le salon, tels que des broyeurs, des niveleuses, des raboteuses ou des bennes à béton.



Un chargeur rapide Manitou

Manitou renforce sa gamme de solutions de recharge électrique avec un nouveau chargeur rapide externe (30 kW), conçu pour une efficacité maximale et une compatibilité étendue avec la gamme MT (chariots télescopiques) et les gammes électriques ME Lift (chariots élévateurs), garantissant une recharge rapide et fiable. Ce chargeur a été conçu pour faciliter le transport et l'installation, grâce à ses élingues de levage intégrées et ses passages de fourches, et est



adapté aux conditions de terrain difficiles. Il répondra aux exigences des différents marchés avec des prises adaptées et des tensions spécifiques, des adaptateurs spécifiques à chaque pays étant validés pour une compatibilité maximale. La mise en vente du nouveau chargeur est prévue pour le deuxième trimestre 2025, ce qui marque une avancée significative dans notre engagement envers des solutions de recharge pratiques et performantes.

Manitou Group dévoilera tous les détails sur ces nouveaux produits lors de la conférence de presse qui se tiendra sur son stand FS 908 /1 à 11h00 le 7 avril, lors du premier jour du salon.

Téléchargez les visuels depuis la médiathèque du site corporate

Contact presse : Franck Lethorey I f.lethorey@manitou-group.com I 07 86 70 85 62

Contact presse Allemagne : Inga Holzhauzen I i.holzhausen@manitou-group.com I +49 (0)173 3644 350

Référence mondiale de la manutention, de l'élévation de personnes et du terrassement, Manitou Group a pour mission d'améliorer les conditions de travail, de sécurité et la performance partout dans le monde, tout en préservant l'Homme et son environnement. Au travers de ses marques emblématiques - Manitou et Gehl - le groupe conçoit, produit, distribue des matériels et des services à destination de la construction, de l'agriculture et des industries. En plaçant l'innovation au cœur de son développement, Manitou Group cherche constamment à apporter de la valeur auprès de l'ensemble de ses parties prenantes. Grâce à l'expertise de son réseau de 800 concessionnaires, le groupe est chaque jour, plus proche de ses clients. Fidèle à ses racines, avec un siège social situé en France, Manitou Group enregistre un chiffre d'affaires de 2,7 milliards d'euros en 2024 et réunit 6 000 talents à travers le monde avec la passion pour moteur commun.









