COMMUNIQUÉ DE PRESSE

18 février 2025

**Débuts pour les grues à flèche relevable Potain MR 309 et MR 329 au salon international de la Bauma 2025**

* *L’une des toutes dernières grues à flèche relevable de Potain sera présentée pour la première fois à un public international, offrant ainsi aux visiteurs l’occasion de l’étudier de près.*
* *Ce nouveau modèle, outre ses performances exceptionnelles, bénéficie d’un montage plus rapide et plus facile, permettant aux utilisateurs d’optimiser ~~son~~ les temps d’intervention sur leur chantier.*

La grue à flèche relevable MR 309 de Potain fera ses débuts au salon international de la [Bauma 2025](https://bauma.de/en/trade-fair/) qui se tiendra à Munich, en Allemagne. Le modèle MR 309 a été annoncé l’année dernière et fait partie de la toute dernière génération de grues à flèche relevable de Potain. À l’occasion de la Bauma 2025, les visiteurs auront la chance de découvrir cette grue et ses fonctionnalités innovantes.

La MR 309 de Potain et son modèle apparenté, la MR 329, représentent la toute dernière génération des grues à flèche relevable de Potain. En intégrant les retours de clients recueillis dans le cadre du programme « Écoute du client », Potain a doté ces machines d’un ensemble d’avantages notables, y compris un montage plus simple et plus rapide et une expérience utilisateur améliorée.

Les modèles MR 309 et MR 329 offre des performances exceptionnelles, avec notamment une capacité de charge maximale de 16 t ou 25 t, une flèche de 60 m et une capacité en pointe de flèche de 3,4 t. Elles sont dotées d’un pivot de 2 m de section pour la MR 309 et de 2,45m de section pour la MR 329. La hauteur libre sous pivot selon la longueur de flèche installée se situe entre 49,2 m et 55,9m pour la MR 309 en mâture 2m et de 55,9m à 65,9m pour la MR 329 en mâture 2,45m. La charge en pointe de la MR 309 est de 4,3 t avec 55 m de flèche et celle de la MR 329 avec cette même longueur de flèche est de 4,7t. Ces grues répondent efficacement au besoin des chantiers exigus où l’espace est compté en proposant un rayon hors service très réduit (de 9,5 m à 12 m). Son architecture minimise aussi, pour les grues hautes, le nombre de cadres d’ancrage. Toutes ces améliorations contribuent à accroître l’efficacité et la productivité de ces machines notamment sur les chantiers de construction de grandes hauteurs.

« Nous sommes impatients de présenter la MR 309 à la Bauma 2025, car elle met en valeur toutes les avancées de notre nouvelle génération de grues à flèche relevable », déclare Thibaut Le Besnerais, vice-président du marketing et du développement pour les grues à tour chez Manitowoc. « Les MR 309 et MR 329 incarnent notre engagement dans l’évolution de la technologie des grues et témoignent de notre volonté d’établir de nouveaux standards en matière d’efficacité, d’ergonomie et de fiabilité. »

Les MR 309 et MR 329, comme toutes les grues POTAIN de dernière génération, sont reliés à la plateforme télématique [Potain CONNECT™](https://www.manitowoc.com/fr/assistance/grove-connect-potain-connect) qui, en donnant accès à l’ensemble des données d’exploitation des machines à distance ou en local, permet une gestion de la flotte optimale ainsi qu’une disponibilité accrue grâce aux fonctionnalités de diagnostic augmenté. Ces technologies embarquées permettent ainsi aux utilisateurs de tirer le meilleur de leurs machines.

Afin de minimiser l’espace nécessaire durant son montage, la flèche des MR 309 et MR 329 de Potain peuvent être montées en une ou deux parties. L’horizontalité de la flèche lors du montage et un ensemble de plateformes et d’accès améliorent la sécurité et l’efficacité des techniciens lors des opérations de montage-démontage. Le lest de la contre-flèche est installé à hauteur de travail grâce à des points d’élingage intégrés et à un système de centrage automatisé.

Le montage est rationalisé grâce à un mécanisme de relevage repensé, un panier intégré en bout de flèche permet une installation, une inspection et une maintenance plus sûres. De plus, le système de commande [CCS de Potain](https://www.manitowoc.com/fr/gamme-mdt-ccs) offre tout un éventail d’avantages, y compris une mise en service simplifiée pour que la grue soit rapidement opérationnelle.

Pour en savoir plus sur le modèle MR 309 de Potain, cliquez [ici](https://www.manitowoc.com/fr/potain/grues-montage-par-elements/mr-309-h16).

— FIN —

CONTACT

**Dominique Leullier**

Directeur Marketing Europe

Manitowoc

+33 4 72 18 21 60

[dominique.leullier@manitowoc.com](mailto:dominique.leullier@manitowoc.com)

À PROPOS DE THE MANITOWOC COMPANY, INC.

The Manitowoc Company a été fondée en 1902. Depuis plus de 120 ans, elle fournit à ses marchés des produits et un service après-vente de haute qualité axés sur le client. Manitowoc compte parmi les plus grands fournisseurs de solutions d’ingénierie de levage au monde. Manitowoc, par l’intermédiaire de ses filiales en propriété exclusive conçoit, fabrique, commercialise, distribue et soutient des gammes complètes de grues hydrauliques mobiles, de grues sur chenilles à flèche en treillis, de camions à flèche et de grues à tour, sous les marques Aspen Equipment, Grove, Manitowoc, MGX Equipment Services, National Crane, Potain et Shuttlelift.

THE MANITOWOC COMPANY, INC.

One Park Plaza – 11270 West Park Place – Suite 1000 – Milwaukee, WI 53224, États-Unis

T +1 414 760 4600

www.manitowoc.com