



Excellents rendements portuaires et faible consommation : selon l'application, entre 17 et 20 l/h

Important flux de marchandises sur le Petit Danube

La cité portuaire de Győr, l'un des centres industriels majeurs de Hongrie, se situe au cœur de l'Europe et à la croisée des régions occidentale et orientale du continent. C'est là, sur la rive du Petit Danube, un défluent du plus long fleuve d'Europe, que s'est développé l'un des plus importants sites portuaires d'Europe Centrale. 300 000 tonnes de marchandises sont manipulées ici chaque année, l'équivalent de presque 10 pourcent de l'activité totale de manutention portuaire hongroise. Les pelles se démarquent ici par leur flexibilité et leur rentabilité, critères essentiels pour une manutention optimale de gros volumes de marchandises aussi diverses que variées, entre navires, rails, camions et quais de chargement. En pleine expansion économique, la Hongrie sait pertinemment tirer profit des atouts de ces pelles sur pneus « Made in Germany », parmi lesquels figurent l'assistance technique de premier ordre de la société Profibagger, le partenaire commercial et technique de Terex® Fuchs en Hongrie. Autant d'arguments qui ont convaincu le directeur du port, Ákos Pintér, de porter son choix sur les pelles industrielles de Terex® Fuchs, alliant performance, rapidité et robustesse – à l'instar de leur dernière acquisition, une MHL365 avec équipement en col de cygne. Configurée pour optimiser le rendement de manutention, la machine a été équipée d'un châssis élargi, gage d'une parfaite assise de la machine pour des manœuvres rapides à pleine charge. www.terex-fuchs.com

Rapidité de manutention de graines de tournesols (env. 400 kg - 440 kg/m³) : jusqu'à 15 sec. par cycle

MHL365 Caractéristiques de puissance/équipement :

- ▶ Performances et flexibilité : Grâce à une puissance de 186 kW, la pelle peut mettre rapidement en mouvement les charges les plus lourdes, à une portée de 18 m
- ▶ Large surface portante : Le châssis élargi assure une surface d'appui d'env. 6,6 x 5,7 m, pour une stabilité parfaite
- ▶ Une pelle universelle : La machine est idéale pour la manutention de tous types de marchandises grâce aux nombreux outils tels que le grappin double coque de 4 m³ de capacité ou le crochet de 20 tonnes
- ▶ La maîtrise portuaire : L'équipement en col de cygne disponible en option permet à la MHL365 de rester maître des opérations, quelles que soient les spécificités du site, telles que des niveaux d'eau variables et des sections de navires changeantes
- ▶ Options utiles : La pelle peut être dotée d'options complémentaires telles qu'un sol en verre, un éclairage panoramique au xénon ou divers équipements de chargement
- ▶ Le confort et non la complexité. Grâce à un équipement de bord haute qualité, pour un travail productif au quotidien, et à un tableau de bord multifonctions combiné à une direction par joystick
- ▶ Efficacité sous tous rapports : Rendement de manutention optimisé pour chaque litre de carburant, grâce à une parfaite adéquation entre puissance, statique et hydraulique, et consommation de carburant minimale grâce à une gestion intelligente du moteur

Date de validité : Janvier 2011. Les spécifications et prix des produits peuvent faire l'objet de modifications sans avis préalable. Les photographies et/ou dessins présenté(s) dans ce document servent uniquement à des fins d'illustration. Veuillez vous référer au manuel d'utilisateur approprié pour les instructions relatives à l'utilisation correcte de cet équipement. Le non-respect du manuel d'utilisateur correspondant lors de l'utilisation de notre équipement ou une utilisation non réglementaire de la machine risquent de provoquer de graves blessures, voire la mort. La seule garantie applicable à nos équipements est la garantie écrite standard applicable au produit et à la vente spécifiques. Terex ne délivre aucune autre garantie, expresse ou implicite. Les produits et les services mentionnés peuvent être des marques, des marques de service ou des appellations commerciales de Terex Corporation et/ou de ses filiales aux Etats-Unis et dans d'autres pays. Tous droits réservés. Terex est une marque déposée de Terex Corporation aux Etats-Unis et dans de nombreux autres pays. © 2011 Terex Corporation.