

RHL860 XL-trac



Un géant bien ancré pour la rigueur de la logistique portuaire

Stabilité carrée et présence exceptionnelle : La RHL860 XL-trac parfaitement polyvalente sur les quais de RodaPort.

RHL860 XL-trac

Caractéristiques de puissance / équipement :

- ▶ **Stabilité tout azimut** : Le robuste châssis, doté de tuiles plates de 800 mm, assure une base de calage carrée propice aux manoeuvres de charges lourdes dans toutes les directions.
- ▶ **Visibilité parfaite** : 3,3 m de pylône permet d'atteindre une hauteur de visibilité de 10 m – des conditions idéales en exploitation portuaire où la vue d'ensemble par-dessus les murailles et les zones de chargement des bateaux est cruciale.
- ▶ **Dimensions généreuses** : Une portée de 18 m et un poids de service de 67 tonnes se conjuguent pour assurer de vastes rayons d'action, une grande capacité de charge et un excellent rendement de manutention quotidien.
- ▶ **Faibles coûts** : L'entraînement électrique performant n'engendre que de faibles dépenses énergétiques. La maintenance s'en trouve également simplifiée en comparaison avec des pelles à entraînement diesel.
- ▶ **Polyvalente et flexible** : Qu'il s'agisse d'un grappin multicoques, d'un crochet, ou d'autres outils – la machine peut être équipée de l'outil adéquat en un rien de temps pour une adaptation optimale à la flexibilité des applications portuaires.
- ▶ **Le ravitaillement, une notion dépassée** : La suppression des pauses ravitaillement augmente la productivité. Grâce à un tambour à câble de 60 m et des connecteurs, la machine peut évoluer sans problème entre les différents sites.

Flexibilité, grande capacité de charge et apte à la manutention de volumes importants : en quelques mots, les exigences imposées par RodaPort pour l'acquisition d'une nouvelle pelle industrielle. L'installation portuaire de RodaPort, imbriquée sur la mer de Marmara, entre la mer Méditerranée et la mer Noire, constitue un centre logistique vital en Turquie, dont la zone d'attraction couvre la région nord-ouest de Ankara, la capitale du pays. Afin de répondre à la multitude de défis à relever sur ce site, l'équipe de l'Application Center (APC) de Terex® Fuchs a su cibler avec précision les remaniements individuels à réaliser sur la RHL860 XL-trac. Avec une répartition optimale des forces dans le train de chenilles extra-larges par le biais du châssis en pyramide, la machine est à l'aise même en terrain non stabilisé, pour la manipulation rapide de charges lourdes - et ce grâce au changements rapide et à la configuration spécifique des outils de chargement, témoins de l'exceptionnelle flexibilité de la pelle. Une hauteur de visibilité jusqu'à 10 m permet une vision optimale sur les zones de chargement et les conteneurs. La direction de l'entreprise apprécie la flexibilité et l'inventivité des experts en la matière chez Terex® Fuchs : « Ils nous ont remis une machine parfaitement adaptée à nos exigences. Nous apprécions tout particulièrement la simplicité de maintenance et les économies réalisées grâce à l'entraînement électrique. » www.terex-fuchs.com

Valable à partir de : septembre 2012 Les spécifications et prix des produits peuvent faire l'objet de modifications sans avis préalable. Les photographies et/ou dessins présent(e)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 par Terex Corporation aux Etats-Unis d'Amérique et dans de nombreux autres pays. © 2012 Terex Corporation.

WORKS FOR YOU.™