

THOR[®]

G L O B A L

SOLUTIONS POLYVALENTES. RAPIDES.

QUAND VOUS AVEZ VRAIMENT À LE DÉPLACER.



PORTS ET TERMINAUX



QUAND VOUS AVEZ VRAIMENT À LE DÉPLACER.

LES NAVIRES, LES PÉNICHES ET LES SYSTÈMES FERROVIAIRES FONT PARTIE DES MOYENS LES PLUS ÉCONOMIQUES POUR TRANSPORTER LES MATÉRIAUX EN VRAC AUTOUR DU MONDE. Thor Global continue de développer des solutions nouvelles et innovantes se concentrant sur les contraintes de temps des exploitations portuaires et des terminaux. Toutes les machines sont conçues avec un équilibre parfait de poids et de structure afin d'offrir la machine la plus robuste possible.

AVANTAGES CLÉS: LA TECHNOLOGIE TÉLESCOPIQUE

La technologie télescopique offre une solution économique pour les installations portuaires et les terminaux en raison de sa polyvalence et du tonnage élevé. La capacité de contrôler les matériaux en vrac à l'aide de la technologie télescopique est un avantage particulier pour les applications de chargement de navires.

CONTRÔLE ET PRÉCISION

Les chargeurs de navires sont confrontés à plusieurs problèmes relevant du contrôle des matériaux. Ne pas être en mesure de charger les matériaux en vrac uniformément sur un



GOULOTTE TÉLESCOPIQUE



ATTACHE DE CAMION MOBILE

navire est une préoccupation majeure. La technologie télescopique permet aux opérateurs de multiples ajustements et un contrôle précis de l'endroit où tombent les matériaux dans chaque cale, ce qui permet de maximiser l'espace et le volume sur le navire. Chargez le navire uniformément de bâbord à tribord, de la proue à la poupe.

ÉVITEZ LES FRAIS DE SURESTARIES

Avec les équipements de chargement de navire traditionnels, les installations portuaires sont souvent confrontées au besoin de déplacer le navire plusieurs fois pendant le processus de chargement. L'extension télescopique permet aux opérateurs de remplir plusieurs cales à partir d'un seul point d'alimentation sans déplacer le navire, réduisant ainsi les frais de surestaries potentiels. Les unités portables peuvent également être déplacées sur site sans devoir déplacer le navire, ce qui rend le processus de chargement très rapide et efficace.

DIVERSIFIEZ VOTRE PORT

Certaines installations portuaires doivent se diversifier en offrant plusieurs services et fonctions, c'est pourquoi la polyvalence d'une unité télescopique portable est d'un grand intérêt pour ce secteur. En quelques minutes à peine, il est possible de ranger le convoyeur et de le

déplacer à l'écart du navire lorsqu'on ne l'utilise pas. Dans les scénarios plus permanents, les unités ThorTowerStacker™ peuvent offrir une plus grande flexibilité de fonctionnement. L'absence de train de roulement de tête offre un dégagement maximal sous le convoyeur, si l'espace est nécessaire pour le passage de camions le long du navire pendant le chargement.

PRODUITS CLÉS

THORLOPRO™

convoyeur radial portable télescopique à profil bas

THORLINKS™

convoyeur portable de transfert

THORSTACKER™

convoyeur radial portable télescopique

THORSTACKABLE™

convoyeurs de transfert portables empilables

THORTOPFOLD™

convoyeur radial portable pliable

THORTOWERSTACKER™

convoyeur à mât de câble télescopique

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Couvertures de bandes: brevetées
- Galvanisation : immersion à chaud
- Attache de camion mobile
- Goulotte télescopique
- Télécommande sans fil