

THOR[®]

G L O B A L

SOLUÇÕES VERSÁTEIS. RÁPIDES.

QUANDO É REALMENTE NECESSÁRIO MOVER.

A photograph of a port terminal. On the left, a large ship is docked with red containers stacked on its deck. A complex metal structure, likely a conveyor system, spans across the terminal. The sky is blue with some clouds. The overall scene is industrial and active.

PORTOS E TERMINAIS



QUANDO É REALMENTE NECESSÁRIO MOVER.

SISTEMAS DE NAVIO, BARCAÇA E TRILHOS SÃO ALGUNS DOS MEIOS DE TRANSPORTE MAIS ECONÔMICOS PARA MATERIAIS A GRANEL NO MUNDO INTEIRO. A Thor Global continua a desenvolver soluções inovadoras focadas em acomodar as necessidades sensíveis ao tempo de operação em portos e terminais. Todas as máquinas são projetadas com o equilíbrio perfeito de peso e estrutura, resultando na máquina mais forte possível.

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS: TECNOLOGIA TELESCÓPICA

A tecnologia telescópica fornece uma solução com eficiência de custos para

instalações em portos e terminais devido à sua versatilidade e alta capacidade. A capacidade de controlar material a granel usando a tecnologia telescópica é um recurso especialmente para aplicações de carregamento em embarcações.

CONTROLE E PRECISÃO

Carregadores de navios enfrentam diversos desafios referentes ao controle de materiais. A incapacidade para carregar materiais a granel de um modo uniforme em uma embarcação é uma grande preocupação. A tecnologia telescópica fornece aos operadores um controle completo, ajustável e preciso, do ponto em que o material é depositado em cada operação, maximizando espaço e volume na embarcação. Carregue a embarcação de um modo uniforme, de bombordo a estibordo, da proa à popa.



DESCARGA TELESCÓPICA



CONEXÃO MÓVEL PARA CAMINHÕES

EVITE TAXAS DE SOBREESTADIA

Com equipamentos convencionais de carregamento de navios, as instalações portuárias com frequência enfrentam o problema de ter que mover a embarcação várias vezes durante o processo de carregamento. A extensão telescópica permite que os operadores encham múltiplos compartimentos a partir de um único ponto de alimentação, sem a movimentação da embarcação, minimizando potenciais taxas de sobreestadia. As unidades portáteis também podem ser movimentadas no local, sem a necessidade de mover a embarcação, tornando o processo de carregamento muito rápido e eficiente.

DIVERSIFIQUE SEU PORTO

Algumas instalações portuárias precisam se diversificar para oferecer múltiplos serviços e funções e é por isto que a versatilidade de uma unidade telescópica portátil é um recurso importante para este setor. Em apenas alguns minutos, o transportador pode ser embalado e afastado da embarcação quando não está em uso.

Em cenários mais permanentes, as unidades ThorTowerStacker™ podem fornecer maior

flexibilidade para a função. Nenhuma estrutura superior maximiza o espaço livre sob o transportador, se for necessário espaço para levar caminhões para o lado da embarcação durante o carregamento.

PRINCIPAIS PRODUTOS

THORLOPRO™

transportador radial telescópico portátil de baixo perfil

THORLINKS™

transportador de transferência móvel

THORSTACKER™

transportador radial telescópico portátil

THORSTACKABLE™

transportadores empilháveis portáteis para transferência

THORTOPFOLD™

transportador radial portátil com parte superior articulável

THORTOWERSTACKER™

transportador em mastro com cabo telescópico

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Coberturas da correia: **patenteadas**
- Galvanização: a quente
- Conexão móvel para caminhões
- Descarga telescópica
- Controle remoto sem fio