

MasterMover®

Portugal Soluções em Rebocadores Elétricos

O que podemos mover para si?



Vantagens para a construção e montagem de barcos

- Redução drástica de movimentações manuais
- Movimentação segura de cargas em ambientes de produção congestionados e com pouco espaço
- Maior eficiência em linhas de montagem semi-automatizadas
- Redução dos períodos de indisponibilidade, permitindo que qualquer operador treinado possa movimentar uma carga De um basta na espera por empilhadeiras ou pontes rolantes!
- Redução de custo mediante a redução no uso de empilhadeiras
- Máquinas que ocupam pouco espaço permitem uma melhor utilização da área de produção
- A capacidade de controle e manobrabilidade permitem mover cargas pesadas de diversas dimensões de forma mais segura e utilizando menos mão-de-obra

Soluções de movimentação de cargas para a construção e montagem de barcos

A MasterMover fornece soluções de movimentação de cargas para todas as empresas no setor da construção naval. A gama de máquinas fornece soluções para movimentar desde pequenos até cruzeiros de luxo ao longo do processo de montagem. As unidades compactas funcionam bem em zonas congestionadas e permitem um controle excepcional sobre cargas pesadas. As aplicações abaixo indicadas ilustram uma pequena amostra das soluções comprovadas para esta indústria.

- Fairline Boats
- Sealine International Ltd
- DML - Appledore Shipbuilders

O que pode ser movimentado?



Máquina: MT30/2000

Tipo de negócio: Indústria da construção naval



Máquina: MT30/2000

Tipo de negócio: Indústria da construção naval



Máquina: MT30/2000

Tipo de negócio: Indústria da construção naval

Contacte-nos

Para obter uma demonstração gratuita ou mais informações sobre as nossas soluções para o manuseamento de materiais, contacte o representante local.

Ibertecnic, S.L.
c/ Llobregat 6-8 Nave 2
Pol. Ind. El Pla
08750 Molins de Rei
Barcelona

Telefone: 934 739 137

Fax:

Correio electrónico: info@ibertecnic.com

Web: www.mastermover.com/pt

Área de Vendas e Serviços: