

Estréia do Reachstacker para manipulação de toras na Bauma 2019

- Primeira demonstração pública do novo Reachstacker para manipulação de toras na maior feira de construção do mundo
- Equipamento com altura de empilhamento e alcance impressionantes
- Atualmente em fase de testes com vários clientes

Munique (Alemanha), 8 de abril de 2019 – Pela primeira vez, uma máquina da divisão marítima da Liebherr será apresentada na Bauma em Munique. O Reachstacker para manipulação de toras da Liebherr já tem convencido clientes selecionados durante testes com seu notável desempenho.

De 8 a 14 de abril de 2019, o Reachstacker para manipulação de toras da Liebherr será apresentado ao público pela primeira vez na maior feira de construção do mundo, a Bauma em Munique. O equipamento receberá uma posição de destaque no chamado Bauma Boulevard ao lado do portão 15. É a primeira aparição de uma máquina da divisão marítima da Liebherr na Bauma até agora.

O Reachstacker em versão para manipulação de toras

O principal campo de aplicação deste equipamento é no transporte rápido, manobrável e, em particular, no manuseio de toras dentro de instalações industriais e terminais de movimentação de madeira. Especialmente em empresas de processamento de madeira, como serrarias, fábricas de papel ou de celulose, mas também para o transbordo em portos e portos interiores, este Reachstacker da Liebherr é considerado uma máquina robusta, confiável e poderosa.

Nesta fase, vários testes já demonstraram as suas capacidades à clientes selecionados. O equipamento foi particularmente convincente com a sua impressionante capacidade de garra de 8,2 m² e uma curva de carga sem precedentes. A área de trabalho da máquina caracteriza-se por uma altura de empilhamento e um alcance superior a 8 metros cada.

O novo Reachstacker para manipulação de toras da Liebherr combina todas as vantagens da conhecida série LRS para movimentação de contêineres com uma ampla gama de modificações especialmente projetadas para o manuseio de madeiras. Graças a numerosos paralelos à Reachstacker comum, a construção do novo dispositivo pôde se beneficiar de muitas experiências. Além disso, o equipamento - como todos os Reachstackers Liebherr - está equipado com um acionamento hidrostático e sem degraus. Caracteriza-se, acima de tudo, por um consumo de combustível reduzido e um excelente desempenho de condução.

Reforço de Potência Híbrido

O sistema de acionamento híbrido Liebherr Pactronic® montado de série no Reachstacker para manipulação de toras permite um aumento temporário do desempenho sem consumo adicional de combustível e emissões de escape, se necessário. Assim, o acionamento híbrido sustentável reduz a emissão de CO2 e outras substâncias nocivas. A poupança de combustível é conseguida através da utilização completa da energia regenerativa e do excesso de potência no sistema. O sistema Pactronic da Liebherr é um impressionante reforço de potência. Com a Pactronic, a Liebherr suaviza o caminho para a movimentação de mercadorias com alta eficiência e baixas emissões.

Outras novidades para este Reachstacker incluem um empurrador de troncos especialmente concebido para a movimentação de madeira e uma estrutura de proteção maciça para a cabine do operador.

Legenda

Liebher-log-handler-lrs-lrs-lh-timber-handling-train.jpg

O Reachstacker para manipulação de toras da Liebherr em atuação na movimentação de madeiras em uma serraria.

Liebher-log-handler-lrs-lrs-lh-timber-handling-truck.jpg

Descarregamento por um transportador de madeira pelo Reachstacker para manipulação de toras.

Contato

Denny Megallis

Comercialização de guindastes marítimos

Telefone: + 49 381 6006 5029

E-mail: Denny.Megallis@liebherr.com

Publicado por

Liebherr-MCCtec Rostock GmbH

Rostock / Alemanha

www.liebherr.com