

Estreno del Log Handler en Bauma 2019

- Primera demostración pública del nuevo manipulador de troncos en la feria de construcción más grande del mundo
- El apilador de troncos LRS LH de Liebherr con una altura de apilado y un alcance impresionantes
- Actualmente en fase de prueba con varios clientes

Múnich (Alemania), 8 de abril de 2019 - En la Bauma de Múnich se presentará por primera vez una máquina de la división marítima de Liebherr. El manipulador de troncos LRS de Liebherr convence ya a varios clientes en prueba gracias a su extraordinario diseño y rendimiento.

Del 8 al 14 de abril de 2019, el manipulador de troncos LRS de Liebherr se presentará por primera vez al público en la feria de construcción más grande del mundo, la Bauma de Múnich. El stand del Log Handler ocupará una posición destacada en el llamado Bulevar Bauma, junto a la puerta 15. La ágil máquina para la manipulación de madera marca la primera aparición de una máquina de la división marítima de Liebherr en Bauma hasta la fecha.

El LRS en la versión para manipulador de troncos

El principal campo de aplicación de un manipulador de troncos es el transporte rápido y maniobrable dentro de las instalaciones industriales y de las terminales de manipulación de la madera. Especialmente en empresas de transformación de madera como aserraderos, fábricas de papel o pasta de papel, pero también para el transbordo en puertos y puertos interiores, el Manipulador de troncos de Liebherr es considerada como una máquina robusta, fiable y potente.

En esta etapa, varios equipos de prueba ya han demostrado sus capacidades a clientes seleccionados. El LRS LH convenció especialmente por su impresionante capacidad de agarre de 8,2 m² y una curva de carga sin precedentes. El área de trabajo de la máquina se caracteriza por una altura de apilado y un alcance de más de 8 metros.

El nuevo Log Handler de Liebherr combina todas las ventajas de la conocida serie LRS para la manipulación de contenedores con una amplia gama de modificaciones especialmente diseñadas para la manipulación de madera. Gracias a los numerosos paralelismos con el reachstacker común, la construcción del nuevo dispositivo pudo beneficiarse de muchas experiencias. Además, el manipulador de troncos, como todos los apiladores de Liebherr, está equipado con un accionamiento hidrostático continuo. Se caracteriza sobre todo por un consumo reducido de combustible y un excelente rendimiento de conducción.

Sistema de potenciador híbrido

El sistema de accionamiento híbrido Pactronic® de Liebherr de serie en el Log Handler permite un aumento temporal del rendimiento sin consumo adicional de combustible ni emisiones de gases de escape. De este modo, el accionamiento híbrido sostenible reduce las emisiones de CO₂ y otras sustancias nocivas. El ahorro de combustible se logra a través de la utilización completa de la energía regenerativa y de la energía excedente en el sistema. El sistema Pactronic de Liebherr es un impresionante generador de potencia. Con Pactronic, Liebherr facilita el camino hacia la manipulación de mercancías con alta eficiencia y bajas emisiones.

Otras nuevas características del manipulador de troncos incluyen un empujador de troncos especialmente diseñado para la manipulación de la madera y una estructura de protección masiva para la cabina del conductor.

Leyendas

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

El manipulador de troncos del LRS manipula la madera en un aserradero.

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

Descarga de un cargamento de madera por el reachstacker LRS Log Handler.

Contacto

Denny Megallis

Comercialización de grúas marítimas

Teléfono: + 49 381 6006 5029

Correo electrónico: Denny.Megallis@liebherr.com

Publicado por

Liebherr-MCCtec Rostock GmbH

Rostock / Alemania

www.liebherr.com