

Anteprima del manipolatore di tronchi Log Handler LH al Bauma 2019

- Prima dimostrazione pubblica del nuovo Manipolatore di tronchi Log Handler LH alla più grande fiera mondiale del settore costruzioni e movimento terra
- Liebherr LRS LH Reachstacker è in grado di raggiungere un'impressionante altezza di impilamento e sbraccio.
- Attualmente in fase di test presso diversi clienti

Monaco di Baviera (Germania), 8 aprile 2019 – Per la prima volta, una macchina Liebherr – divisione Maritime sarà presentata al Bauma di Monaco di Baviera. Liebherr LRS Log Handler ad oggi convince i clienti in cui la macchina è in prova grazie alle sue notevoli prestazioni.

Dall'8 al 14 aprile 2019, Liebherr LRS Log Handler sarà presentato per la prima volta al pubblico in occasione della più grande fiera del settore costruzioni del mondo, il Bauma di Monaco di Baviera. Il mezzo Liebherr LRS Log Handler sarà presente sul cosiddetto Bauma Boulevard vicino al Gate 15. L'agile macchina per la movimentazione del legno segna la prima apparizione di una macchina del settore Liebherr Maritime al Bauma.

LRS nella versione Log Handler per la movimentazione dei tronchi

Il principale campo di applicazione di una macchina per la movimentazione di tronchi è il trasporto veloce e maneggevole dei tronchi all'interno di stabilimenti industriali e di terminal che si occupano della movimentazione del legname. Specialmente nelle aziende di lavorazione del legno come segherie, cartiere, ma anche per la movimentazione e il trasbordo dei tronchi di legno nei porti ed interporti, il Liebherr Log Handler è considerato una macchina robusta, affidabile e potente.

In questa fase, diversi mezzi in prova presso alcuni nostri clienti selezionati hanno già ampiamente dimostrato le loro capacità operative. LRS LH è stato particolarmente convincente grazie alla sua notevole capacità di presa di 8,2 m² e ad una curva di carico senza precedenti. L'area di lavoro della macchina è caratterizzata da un'altezza di accatastamento e da uno sbraccio di oltre 8 metri cadauno.

Il nuovo Liebherr Log Handler combina tutti i vantaggi della nota serie LRS per la movimentazione di container con un'ampia gamma di modifiche appositamente progettate per la movimentazione del legno. Grazie alle numerose similitudini con il Reachstacker LRS, la costruzione del nuovo dispositivo ha potuto beneficiare di molta esperienza. Inoltre, come tutti i Reachstacker Liebherr, il Long Handler LH è dotato di una trasmissione idrostatica continua. Si caratterizza soprattutto per il ridotto consumo di carburante e per le eccellenti prestazioni di guida.

Hybrid Power Booster

Il sistema di trazione ibrido Liebherr Pactronic® è montato di serie nel Long Handler LH e consente il miglioramento delle prestazioni senza l'aumento dei consumi di carburante delle emissioni di gas di scarico.

La trazione ibrida sostenibile riduce quindi le emissioni di CO₂ e di altre sostanze nocive. Il risparmio di carburante si ottiene attraverso l'utilizzo completo dell'energia rigenerativa e dell'energia in eccesso nel sistema. Il sistema Pactronic di Liebherr è un impressionante amplificatore di potenza. Con Pactronic, Liebherr spiana la strada verso una movimentazione delle merci ad alta efficienza e a basse emissioni.

Altre novità per il Log Handler LH sono uno spintore appositamente progettato per la movimentazione del legname e una massiccia struttura di protezione per la cabina di guida.

Didascalia

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

LRS Log Handler per la movimentazione del legname in un cantiere di segheria.

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

Scarico di un trasportatore di legname da parte del Reachstacker LRS Log Handler.

Contatto

Denny Megallis

Marketing Gru Marittime

Telefono: + 49 381 6006 5029

E-mail: Denny.Megallis@liebherr.com

Pubblicato da

Liebherr-MCCtec Rostock GmbH

Rostock / Germania

www.liebherr.com