

Премьера на Bauma 2019: Лесовозный ричстакер LRS Log Handler

- Первая демонстрация нового лесовозного ричстакера состоится в рамках крупнейшей выставки строительной и горной техники.
- Ричстакер Liebherr LRS Log Handler отличается большим вылетом стрелы и столь же большой высотой штабелирования.
- В настоящее время ричстакер проходит эксплуатационные испытания на предприятиях заказчиков Liebherr.

Мюнхен (Германия), 8 апреля 2019 г – В рамках Bauma 2019 состоится премьера лесовозного ричстакера Liebherr LRS Log Handler. Впервые машина, разработанная департаментом морских кранов и портового оборудования Liebherr, будет представлена на выставке строительной и горной техники. Вместе с тем, модель LRS Log Handler уже продемонстрировала высокую производительность в ходе эксплуатационных испытаний.

С 8 по 14 апреля 2019 года в Мюнхене (Германия) пройдет крупнейшая международная выставка строительной и горной техники Bauma 2019. Здесь состоится премьера лесовозного ричстакера Liebherr – модели LRS Log Handler. Машина будет представлена на специальной площадке, расположенной на «Бульваре Баума» напротив выхода №15. Для департамента морских кранов и портового оборудования Liebherr маневренный и мощный ричстакер LRS Log Handler станет первой разработкой, представленной на выставке Bauma.

Ричстакер LRS в исполнении для транспортировки круглого леса

Новый лесовозный ричстакер предназначен для быстрой и эффективной транспортировки круглого леса по территории промышленных предприятий и портовых терминалов. К преимуществам этой машины относятся мобильность, маневренность, прочность, надёжность и высокая мощность. В этом ключе LRS Log Handler является оптимальным решением для перегрузки круглого леса

на предприятиях деревоперерабатывающей промышленности, а также в морских и речных портах.

Сейчас первые лесовозные ричстакеры LRS Log Handler проходят полевые испытания на предприятиях избранных заказчиков Liebherr. Машины демонстрируют высокую производительность благодаря большому грейферу с площадью сечения 8,2 м² и превосходной грузоподъемности. Рабочая зона машины впечатляет: вылет стрелы и высота штабелирования превышают 8 м.

При проектировании лесовозного ричстакера инженеры Liebherr опирались на богатый опыт разработки и производства ричстакеров серии LRS, отлично зарекомендовавших себя в сегменте портовой перегрузки контейнеров. Поэтому LRS Log Handler сочетает в себе все преимущества «традиционных» ричстакеров и, вместе с тем, обладает широким спектром модификаций, которые позволяют ему эффективно работать с круглым лесом. Как и у всех ричстакеров Liebherr, трансмиссия модели LRS Log Handler основана на гидростатическом приводе. К преимуществам этой трансмиссии относятся бесступенчатая регулировка скорости, непрерывное и мощное тяговое усилие, низкий расход топлива, минимальный износ тормозов и максимальное удобство в управлении.

Гибридный усилитель мощности

В стандартную комплектацию лесовозного ричстакера LR Log Handler входит гибридная система приводов Liebherr Pactronic®. Она позволяет временно повысить мощность машины, не увеличивая при этом расход топлива и выхлоп ОГ. Таким образом, гибридный привод способствует уменьшению выброса CO₂ и прочих вредных веществ в атмосферу. Экономия топлива достигается благодаря системе рекуперации энергии и избыточной мощности гидравлической системы. Система Pactronic – это высокоэффективный аккумулятор гидравлической мощности, повышающий производительность перевалки грузов и снижающий выброс ОГ.

К другим особенностям конструкции лесовозного ричстакера относятся специальный отвал-толкатель для брёвен и массивная защитная конструкция кабины оператора.

Подписи к фотографиям

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

Ричстакер LRS Log Handler осуществляет перегрузку круглого леса на деревообрабатывающем предприятии.

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

Ричстакер LRS Log Handler разгружает лесовоз.

Дополнительная информация

Дэнни Мегаллис / Denny Megallis

Маркетинг департамента морских кранов

Тел.: + 49 381 6006 5029

Эл. почта: Denny.Megallis@liebherr.com

Опубликовано

Liebherr-MCCtec Rostock GmbH

Росток / Германия

www.liebherr.com