

Пресс-релиз

Кран LR 1250.1 unplugged награждён ESTA Awards

ESTA Awards – престижный конкурс в сфере крановой и грузоподъёмной техники. В 2021 году завод Liebherr-Werk Nenzing GmbH был удостоен награды ESTA Awards в категории «Инновационный производитель» за LR 1250.1 unplugged – первый в мире гусеничный кран, работающий от электроаккумулятора. В связи с карантином церемония присуждения награды прошла онлайн.

Ненцинг (Австрия), 29 апреля 2021 г. – «2020 год доказал, что смелость, решительность и готовность экспериментировать открывают новые горизонты. Мы предлагаем заказчикам новый кран с электроприводом от аккумулятора. Ранее мы вывели на рынок буровую установку LB 16 unplugged. Будучи первой машиной нашей «аккумуляторной» серии, она имела огромный успех. Строгие экологические требования к спецтехнике увеличили спрос на передовые технологии. Поэтому мы без колебаний перенесли концепцию автономного электропривода на другие типы оборудования. В скором будущем мы представим другие машины, работающие от аккумуляторов», – прокомментировал Герхард Фрайнер (Gerhard Frainer), коммерческий директор Liebherr Werk Nenzing GmbH во время церемонии награждения.

Гусеничный кран LR 1250.1 unplugged, выпущенный в декабре 2020 года, уже приступил к работе на своём первом строительном проекте в Осло, Норвегия. В ближайшие недели ещё несколько кранов этого типа будут введены в эксплуатацию в Великобритании.

Без выхлопных газов

Грузоподъёмность гусеничного крана LR 1250.1 unplugged достигает 250 т. Он оснащён электродвигателем мощностью 225 кВт и по производительности не уступает кранам с дизель-гидравлической системой приводов, отличаясь при этом менее трудоёмким ТО.

Лакокрасочное покрытие LR 1250.1 unplugged отличается синими акцентами. Они символизируют электропривод и передовые технологии, реализованные в машинах серии unplugged. Новый кран оптимально сочетает удобство ТО, комфорт оператора, эффективность, производительность и экологичность. Он не загрязняет атмосферу выхлопными газами, работает очень тихо и поэтому может работать на площадках со строгими требованиями к уровню шумовой нагрузки.

От обычного источника электропитания (32 А, 63 А) кран можно зарядить за 4,5 часа. Опционально доступна быстрая зарядка за 2,25 часа от источника 125 А. Ёмкость аккумулятора рассчитана на 4 часа грузоподъёмных работ. Кран может работать с питанием от электрокабеля или автономно от аккумулятора.

Подписи к изображениям



liebherr-lr 1250 unplugged.jpg

Первый в мире гусеничный кран, работающий от электроаккумулятора.

Дополнительная информация

Вольфганг Пфистер / Wolfgang Pfister

Руководитель отдела стратегического маркетинга и коммуникаций

Тел.: +43 50809 41444

Эл. почта: wolfgang.pfister@liebherr.com

Опубликовано:

Liebherr-Werk Nenzing GmbH

Ненцинг / Австрия

www.liebherr.com