

Пресс-релиз

Liebherr MK 88 Plus в Роттердаме: экономичная и бесшумная работа от внешнего источника питания

- Мобильный строительный кран Liebherr MK 88 Plus работает от внешнего источника энергии
- Кран строит асфальтобетонный завод в Роттердаме
- Популярность кранов МК обусловлена бесшумностью и экологичностью
- Работа от внешнего источника электроэнергии экономит около 33 л топлива в день

В Роттердаме мобильный строительный кран Liebherr MK 88 Plus, принадлежащий нидерландской компании Kraanverhuur Boekestijn, участвовал в строительстве асфальтобетонного завода. Работы длились три месяца, на протяжении которых кран работал от внешнего источника электроэнергии.

Биберах-ан-дер-Рис, Германия, 26 ноября 2020 – «Наши мобильные строительные краны МК пользуются спросом на объектах со строгими ограничениями по уровню шума», – сообщает директор компании Лианне Бёкестейн (Lianne Boekestijn) после завершения работ. На объекте краном управлял оператор Дэнни ван Влит (Danny van Vliet): он отметил, что благодаря электроприводу МК 88 Plus работает очень тихо и «чисто». Ранее компания Kraanverhuur Boekestijn использовала кран для строительства завода по переработке асфальта. Кран работал непрерывно и выполнил широкий спектр задач: подъём стальных конструкций на высоту более 25 метров, перегрузку сборных компонентов, монтаж облицовки.

Программы рулевого управления: манёвренность и быстрое перемещение

Строительные работы проходили в ограниченном пространстве, поэтому четырёхосный МК 88 Plus идеально подошёл для проекта. «Мы правильно поступили, что выбрали МК 88 Plus для этой площадки. Этот кран отличается высокой манёвренностью, при необходимости он может быстро менять позицию», – объясняет Лианне Бёкестейн.

Столь же важными аргументами в пользу крана стали 30-метровая башня и большая грузоподъёмность, так как проект предусматривал подъём грузов до 6,2 т.

Компания Kraanverhuur Boekestijn обладает богатым опытом работы с мобильными кранами Liebherr. В её парк техники входят модели МК 80, МК 88 и МК 100. В 2017 году компания заказала на заводе Liebherr в г. Биберах (Германия) первый МК 88 Plus – и сегодня владеет уже тремя такими кранами. «Этот мобильный строительный кран отличается компактной конструкцией и высокой манёвренностью, множеством программ рулевого управления, большой высотой башни. Всё это даёт ему значительные преимущества по сравнению с четырёхосными кранами других производителей», – говорит Бёкестейн: «Кроме того, важное преимущество кранов Liebherr – это регулировка положения стрелы из кабины крана. А возможность подключения к внешнему электроснабжению означает, что мы экономим около 33 л топлива в день, хотя кран работает на полную мощность».

Три МК 88 Plus, принадлежащие Kraanverhuur Boekestijn, пользуются большим спросом на строительных площадках в Нидерландах. «Эти краны в основном используют для подъёма стальных конструкций и проведения кровельных работ в жилищном и промышленном строительстве. Также их применяют для установки антенн и систем кондиционирования воздуха, для обслуживания зданий», – перечисляет Лианне Бёкестейн. Её компания владеет 46 кранами и выполняет заказы в Нидерландах, Бельгии и Германии. Более тяжёлые краны с телескопической стрелой также участвуют в проектах в Северной и Западной Европе. Компетенции компании Kraanverhuur Boekestijn охватывают транспортировку тяжёлых грузов и техники, аренду оборудования и управление проектами.

Подписи к фотографиям



liebherr-mk88-plus-rotterdam-1.jpg

Эксплуатация в ограниченном пространстве: рабочая площадка крана МК 88 Plus компании Kraanverhuur Boekestijn в Роттердаме.



liebherr-mk88-plus-rotterdam -2.jpg

Малый уровень шума и экологичность: мобильный строительный кран Liebherr работает от электроэнергии. На фото оператор Дэнни ван Влит подключает кран к внешнему источнику питания.

Liebherr MK 88 Plus в Роттердаме: экономичная и бесшумная работа от внешнего источника питания



liebherr-mk88-plus-rotterdam-3.jpg

Тихий, но мощный: электроприводы крана гарантируют быстрый подъем грузов, например, при монтаже металлоконструкций.

Liebherr MK 88 Plus в Роттердаме: экономичная и бесшумная работа от внешнего источника питания