

Самоходная поводковая тележка б/у Jungheinrich EJC 220



Производитель: [Jungheinrich](#)

178 000 руб.

В наличии

Количество:

Характеристики

Производитель	Германия
Грузоподъемность	2000 кг
Высота подъема	2800 мм
Свободный ход вил	100 мм
Общая длина	1988 мм
Общая ширина	820 мм
Длина вил	1150 мм
Вес (вместе с АКБ)	1207 кг
Вид самоходной тележки	сопровождаемый
Размер вил	195 мм

Описание

Самоходные тележки весьма распространены на складах – это удобное и легкое в управление погрузочное средство. Модель Jungheinrich EJC 220 оснащена прочными вилами длиной 1,15 м из горячекатаной стали, которые поднимаются на высоту до 2,8 метров. Для полиуретановых шин характерна высокая износостойчивость, также они могут использоваться в широком диапазоне температур.

Рукоять отличается многофункциональностью, а эргономичная конструкция делает работу оператора более комфортной. Корпус оборудования примечателен высокой прочностью, мачта устойчива к скручиваниям, а для усиления шасси использованы стальные элементы.

Модель довольно энергоэффективная, поскольку в ней установлен емкий аккумулятор – он обеспечивает мощное ускорение и возможность быстро менять направление движения. Заряжать его можно от обычной бытовой розетки благодаря встроенному зарядному устройству.

Несмотря на то, что данная тележка является восстановленной, она подходит для активного использования в разных складских условиях.

Перечень работ по восстановлению электрических тележек (самоходных тележек, транспортировщиков паллет)

1. Большинство деталей ходовой части и рабочего оборудования ремонтируются по мере необходимости, а затем окрашиваются. Все наклейки заменяются.
2. Электродвигатель очищается при помощи сухого льда. Проверяется система привода, при необходимости производится замена подшипников (сенсорного подшипника). Масло в редукторе подлежит замене.
3. В процессе обслуживания тормозной системы заменяются все поврежденные и изношенные детали.
4. Замене подлежат все колеса и оси. Подшипники, болты и амортизаторы восстанавливаются.
5. Восстанавливаются рычаг, рулевой механизм и рукоять управления. Окрашиваются все детали рулевого управления, изношенные детали заменяются.
6. Выполняется техническое обслуживание подъемной части. Восстанавливаются вилы и цилиндры подъема, при необходимости заменяются уплотнения. Детали окрашиваются.
7. В процессе восстановления гидравлической системы заменяются масло и фильтры.
8. Тщательной проверке подвергаются все разъемы электрической системы, задаются стандартные параметры. При необходимости прокладываются новые провода.
9. Профессиональное восстановление аккумуляторных батарей предусматривает в основном проверку, чистку, окраску и тестовую зарядку. Выполняются необходимые ремонтные работы и замена элементов. Процесс восстановления завершается проверкой изоляции и приклеиванием наклеек после окончательной проверки. В результате гарантируется остаточная емкость аккумуляторной батареи на уровне не менее 80%. Зарядное устройство проверяется на соответствие требованиям стандартов VDE 0701 и VDE 0702, а также стандарта ВСУ АЗ по проверке изоляции. Устраняются незначительные неисправности.

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Приобретая технику в SKYG, Вы всегда сможете получить качественное сервисное и гарантийное обслуживание в нашем центре или в любой точке страны у наших представителей, а также любые запчасти со скидкой для постоянных клиентов.



АРЕНДА СКЛАДСКОЙ ТЕХНИКИ

У нас Вы можете взять в аренду любую представленную в каталоге модель техники. Гибкая система скидок и срока аренды позволят сэкономить значительную сумму.

ОТПРАВЛЯЕМ ВО ВСЕ РЕГИОНЫ РФ



Обратившись в SKYG, Вы получите возможность доставки складской техники и оборудования в любую точку нашей страны + грамотное и быстрое оформление всех необходимых сопроводительных документов на технику.



SG Sky-Group
Все для склада
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ТЕХНИКА ДЛЯ СКЛАДА
НОВАЯ И Б/У

- Складская Техника
- Штабелёры
- Тележки
- Погрузчики

- Аренда
- Продажа
- Сервис
- Запчасти

www.skyg.ru
8 (495) 221-11-63
8 (800) 500-41-28
info@skyg.ru