

Самоходная тележка Jungheinrich EJE 116



Производитель: [Jungheinrich](#)

170 000 руб.

В наличии

Количество:

1

Характеристики

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Производитель | Германия |
| Состояние АКБ | новая |
| Аккумулятор (Вольтаж/ёмкость, V/Ah) | 24/210 В/А·ч |
| Год выпуска | 2008 |
| Зарядное устройство | есть |
| Техническое состояние | отличное |

Встроенное зарядное устройство

»» Основные характеристики

| | |
|--|--|
| Полное название | Электрическая тележка с рукоятью управления Jungheinrich EJE 116 |
| Распределение массы на переднюю ось | 737/346 |
| Распределение полной массы на заднюю ось | 1302/93 |
| Грузоподъёмность, кг | 1600 |
| Общий вес, кг | 439 |
| »» Двигатель | |
| Тип двигателя | электрический |

| | |
|---|-----------------------------|
| Мощность двигателя, кВт (л.с.) | Ходовой - 1; подъема - 1,2 |
| >>> Топливная система | |
| Максимальная скорость, км/ч | 6 |
| >>> Размеры | |
| Дорожный просвет, мм | 30 |
| Колесная (гусеничная) база, мм | 1255 |
| Центр тяжести груза, мм | 600 |
| Высота ручки управл. в раб. положении (мин./макс.) | 797/1313 |
| Ширина рабочего коридора, мм | поперек -1879 ;вдоль - 1929 |
| Длина до спинки вил, мм | 494 |
| Общая ширина, мм | 720 |
| Общая длина, мм | 1644 |
| >>> Электрооборудование | |
| Аккумуляторы (напряжение/емкость) , В/Ач | 24/210 |
| >>> Тормозная система | |
| Рабочие тормоза | электрические |
| >>> Эксплуатационные характеристики | |
| Максимальная высота подъема, мм | 122 |
| >>> Колёса | |
| Размер колес | 230x70 / 85x110 -85x85 |
| Тип шин | ПУ/ПУ |
| Количество колес передн./задние (х- ведущие) | 1+2 /2 или 4 |
| Колея передних/ задних колес, мм | 508/368 |
| >>> Ходовые характеристики | |
| Наибольший преодолеваемый подъем, град. | 20 |
| Наружный габаритный радиус поворота, мм | 1440 |
| Вид управления | сопровождая |
| >>> Навесное оборудование | |
| Вид рабочего органа | вилы |
| Размер рабочего органа, ДхШхВ, мм | 1150x172x55 |
| >>> Характеристики погрузчика | |
| Скорость подъема с грузом/без груза, мм/с | 40/50 |
| Скорость опускания с грузом/без груза, мм/с | 50/40 |

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 подъёмной 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.



