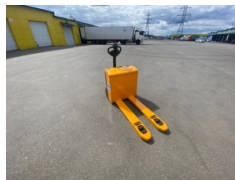


## Самоходная тележка Jungheinrich EJE 116



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
<b>&gt;&gt;&gt; Топливная система</b>	
Максимальная скорость, км/ч	6
<b>&gt;&gt;&gt; Размеры</b>	
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
<b>&gt;&gt;&gt; Электрооборудование</b>	
Аккумуляторы (напряжение/емкость) , В/Ач	24/210
<b>&gt;&gt;&gt; Тормозная система</b>	
Рабочие тормоза	электрические
<b>&gt;&gt;&gt; Эксплуатационные характеристики</b>	
Максимальная высота подъема, мм	122
<b>&gt;&gt;&gt; Колёса</b>	
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
<b>&gt;&gt;&gt; Ходовые характеристики</b>	
Наибольший преодолеваемый подъем, град.	20
Наружный габаритный радиус поворота, мм	1440
Вид управления	сопровождая
<b>&gt;&gt;&gt; Навесное оборудование</b>	
Вид рабочего органа	вилы
Размер рабочего органа, ДхШхВ, мм	1150x172x55
<b>&gt;&gt;&gt; Характеристики погрузчика</b>	
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.**



