

## Узкопроходный штабелёр Юнгхайнрих ЕКХ 515К



Производитель: [Jungheinrich](#)

2 200 000 руб.

В наличии

Количество:

1

### Характеристики

Производитель	Германия
Вид штабелёра	Самоходный
Тип двигателя	Электрический
Грузоподъёмность	1500 кг
Высота подъёма	10530 мм
Остаточная грузоподъёмность	1000 кг
Центр тяжести	600 мм
Ширина рабочего коридора (AST)	1720 мм
Вес (вместе с АКБ)	8712 кг
Вес (без АКБ)	7076 кг
Состояние АКБ	восстановленная
Год выпуска АКБ	2016
Платформа для оператора	Есть
Кабина для оператора	Есть
АКБ (вольтаж/ёмкость)	80V
Зарядное устройство	80V 120A
Год выпуска	2010
Зарядное устройство	есть
Техническое состояние	отличное

Тип мачты:	Трех секционная G+S 119 875 ZT
Высота основного подъема вил (h3):	8750 мм
Высота дополнительного подъема (h9):	1780 мм
Высота вил в опущенном состоянии:	50 мм
Высота вил в поднятом состоянии:	10530 мм
Высота платформы в опущенном состоянии (h7):	430 мм
Высота платформы в поднятом состоянии (h12):	8930 мм
Исполнение штабелера:	Каретка с дополнительным подъемом вил

## Описание

Узкопроходный штабелёр Jungheinrich EKX 515K.

В наличии в Москве на складе 3 единицы. Прошли полную предпродажную подготовку.

Доставляем по всей России.

Полуэлектрический узкопроходной агрегат для высотного штабелирования Юнгхайнрих EKX 515K оснащен двухсекционной мачтой типа 8500 ZT. Агрегат выпущен восемь лет назад. В силу того, что это настоящая фирменная модель из Германии, такой возраст не играет большой роли. К тому же, машина прошла тщательную профессиональную подготовку перед продажей. Оборудование отличается грузоподъемностью в полторы тонны при максимальной высоте подъема телескопической мачты до 10530 мм.

Разработчики предусмотрели возможность работы в автоматическом режиме, что помогает существенно сократить расходы электроэнергии при работе в несколько смен подряд. Данный вид техники может успешно и эффективно обрабатывать грузовые объекты с трех сторон. Это особенно удобно при работе с высотными перегруженными стеллажами в условиях складов с чересчур узкими проездными расстояниями.

Особое внимание немецкие инженеры уделили комфорту оператора. Компактная и очень удобная кабина с мягким сиденьем оснащена цветным монитором, на который в режиме реального времени выводится вся необходимая информация. Настройки и параметры регулируются, как автоматическим, так и ручным способом.

Перечень работ по восстановлению узкопроходных штабелёров:

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.



**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](http://www.skyg.ru)  
8 (495) 221-11-63  
8 (800) 500-41-28  
[info@skyg.ru](mailto:info@skyg.ru)