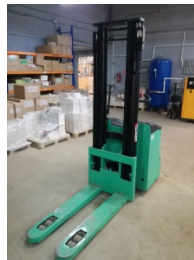


Самоходный штабелёр Mitsubishi SBV12KI Б/У 2010 г.в.



Производитель: [Mitsubishi](#)

250 000 руб.

В наличии

Количество:

Характеристики

Производитель	Япония
Вид штабелёра	Самоходный

Технические характеристики Mitsubishi

SBV12KI

✖ Основные характеристики	
Полное название	Электроштабелер Mitsubishi SBV12KI
Грузоподъемность, кг	1200
Общий вес, кг	2500
✖ Двигатель	
Тип двигателя	электрический
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	тяговый - 0,8; подъемный - 2,0/6
✖ Топливная система	
Максимальная скорость, км/ч	6
✖ Размеры	
Колесная (гусеничная) база, мм	1621
Габаритные размеры, мм	2155x850x2140
Центр тяжести груза, мм	600
✖ Электрооборудование	
Аккумуляторы (напряжение/емкость) , В/Ач	24/345
✖ Тормозная система	
Рабочие тормоза	Магнитн
✖ Эксплуатационные характеристики	
Высота подъема рабочего органа, мм	2815
✖ Колёса	
Количество колес передн./задние (х- ведущие)	1+1х/2
Колея передних/ задних колес, мм	526
✖ Ходовые характеристики	
Наружный габаритный радиус поворота, мм	1905
Вид управления	сопровождая/стоя
✖ Навесное оборудование	
Вид рабочего органа	Вилы
Размер рабочего органа, ДхШхВ, мм	1150x175x65
✖ Характеристики погрузчика	
Скорость подъема с грузом/без груза, мм/с	120/220
Скорость опускания с грузом/без груза, мм/с	260/260
✖ Другие характеристики	
Вид шасси	Колёса

Описание

Самоходный штабелер Mitsubishi SBV12KI Б/У 2010 г.в. предназначен для использования в складских и торговых помещениях для подъема и опускания грузы на стеллажи. Японская спецтехника имеет грузоподъемность 1200 кг. Оптимально подходит для обслуживания рабочей зоны в радиусе 30 метров. Паллеты могут быть подняты на высоту до 280 см, при этом дополнительная устойчивость достигается за счет смещенного на 60 см центра тяжести.

Наличие откидной платформы позволяет обеспечить большую мобильность оператора, чем для сопровождаемой версии. А при сложенной платформе спецтехника становится особенно компактной и легко управляемой.

Эта модель отличается способностью дополнительного подъема опорных вилок для увеличения дорожного просвета, а также обеспечивает возможность работать с 2 поддонами одновременно. Электродвигатели мощностью 0,8 и 2 кВт запитаны от АКБ емкостью 345 А•ч. На колесах установлена магнитная тормозная система. Скорость движения штабелера 6 км/ч, радиус разворота 190,5 см.

Перечень работ по восстановлению самоходных 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 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