

Штабелер самоходный Yale MS16 Б/У



Производитель: [Yale](#)

340 000 руб.

В наличии

Количество:

1

Характеристики

Производитель	США
Вид штабелёра	Самоходный
Грузоподъёмность	1600 кг
Высота подъёма	4600 мм
Высота мачты min	90 мм
Высота мачты max	4600 мм
Свободный ход вил	100 мм
Общая длина	2005 мм
Общая ширина	790 мм
Общая высота	2100 мм
Центр тяжести	600 мм
Ширина рабочего коридора (AST)	2414 мм

Вес	1145 кг
Платформа для оператора	Есть
АКБ (вольтаж/ёмкость)	24V / 375Ah
Радиус разворота	1533 мм

Описание

Современный высокопроизводительный электроштабелер Yale MS16 способен оперативно перемещать грузы весом до 1,6 тонны по складу, производственному цеху, и поднимать их на высоту в 4600 мм.

В порожнем состоянии агрегат способен развивать скорость в 6 км/ч.

Особенно актуально приобретение данного вида техники для складских помещений с узкими проездами и перегруженными стеллажами. Система управления реализована в упрощенном варианте.

Для осуществления разворота аппарату вполне достаточно расстояния между рядами в 1533 мм.

Это существенно расширяет область его применения.

В качестве основного материала при изготовлении вилочных платформ, рамы и корпуса использована прочная термостойкая сталь аустенитного типа, которая наделяет изделие устойчивостью к влиянию коррозионных процессов. Усилить прочностные характеристики также удалось за счет окрашивания внешних элементов эпоксидным цветным составом. Краска не выделяет токсинов, и ощутимо продлевает срок службы окрашенной поверхности.

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 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 А3 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
Всё 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