

Ричтрак Still fmx-25 Б/У 2015 г.в.

Производитель: [Still](#)

1 200 000 руб.

В наличии

Количество:

Характеристики

Наработка	115 моточасов
Год выпуска	2015
Зарядное устройство	есть
Техническое состояние	отличное

Грузоподъемность, кг	2500
Общий вес, кг	3819
Двигатель	
Тип двигателя	электрический
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	6,5
Топливная система	
Максимальная скорость, км/ч	14
Размеры	
Дорожный просвет, мм	81
Колесная (гусеничная) база, мм	1669
Габаритные размеры, мм	2569х(1270/1220)х2235
Центр тяжести груза, мм	600
Наклон мачты (a/b), град	1,0/3,0
Свободная высота подъема груза, мм	1828

Мачта, мм	2450-6202
Эксплуатационные характеристики	
Максимальная высота подъема, мм	5580
Колёса	
Шины	360x140 // 310x112
Тип шин	полиуретан
Количество колес передн./задние (х- ведущие)	2/1 х
Колея передних/ задних колес, мм	1150
Ходовые характеристики	
Наружный габаритный радиус поворота, мм	1900
Вид управления	сидя
Навесное оборудование	
Вид рабочего органа	Вилы
Размер рабочего органа, ДхШхВ, мм	1150x120x50
Характеристики ричтрака	
Скорость подъема с грузом/без груза, мм/с	300/500
Скорость опускания с грузом/без груза, мм/с	520/500
Давл. Гидравлики (гидросист./навесн. оборуд.), Бар	/140

Описание

Если на складе имеются незначительные дефекты напольной поверхности, использование ричтрака STILL FM-X 25 будет оправданным. Высокий клиренс, равный 81 мм, а также усиленное шасси, позволят не обращать внимания на небольшие неровности. Повышенная грузоподъемность в 2,5 тонны обеспечивается мощным подъемным мотором. Прочные полиуретановые колеса выдержат нагрузку, в несколько раз превышающую номинальную, а также сохраняют прочное сцепление с полом и минимальное сопротивление качению. Экономичность устройства заключается в использовании современных решений, в частности эффективной энергосистемы, поддерживающей мощность двигателя на уровне 6,5 л.с.

Перечень работ по восстановлению ричтраков:

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.



