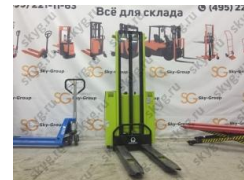


Электрический штабелёр Б/у Pramac TX12/29



Производитель: [Pramac](#)

85 000 руб.

В наличии

Количество:

1

Характеристики

Производитель	Италия
Вид штабелёра	Ручной гидравлический (механический)
Грузоподъёмность	1200 кг
Высота подъёма	2900 мм
Высота мачты тах	3385 мм
Свободный ход вил	2375 мм
Общая длина	1850 мм
Общая ширина	850 мм
Общая высота	1980 мм
Длина вил	1150 мм
Центр тяжести	600 мм
Радиус разворота	1760 мм

Описание

В условиях современных складских и торговых предприятий с большим товарооборотом применение

штабелера Pgramac TX12/29 позволяет существенно оптимизировать все рабочие процессы. Модель относится к полуэлектрическому типу погрузочной техники, так как, перемещение оборудования осуществляется вручную. Электропривод служит для поднятия длинных вилочных платформ (1150 мм) на высоту до 2900 мм. При этом предельная грузоподъемность устройства составляет 1200 килограммов.

С целью повышения степени безопасности агрегат оборудован механизмом экстренной остановки.

Надежная колесная база имеет полиуретановые покрытия, что обеспечивает повышенную износостойкость и долговечность всей конструкции. Для разворота погрузчика требуется расстояние между рядами в 1760 мм. Аппарат прошел предпродажную подготовку, поэтому находится в отличном техническом состоянии.

Заменены масла и другие технические жидкости, установлена новая АКБ.

Перечень работ по восстановлению электрических 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