

## Штабелер самоходный Lema LM-EL-1530 б/у



Производитель: [Lema](#)

**260 000 руб.**

~~325 000 руб.~~

Скидка 20%

В наличии

Количество:

### Характеристики

Производитель	Польша
Вид штабелёра	Самоходный
Грузоподъёмность	1500 кг
Высота подъёма	3000 мм
Высота мачты min	2080 мм
Высота мачты max	3560 мм
Длина вил	1150 мм
Ширина рабочего коридора (AST)	2516 мм
Вес (вместе с АКБ)	790 кг
Год выпуска	2014

## Описание

Штабелер самоходный Lema LM-EL-1530 б/у представляет собой отличное средство для безопасного перемещения грузов. Высокая грузоподъемность до 1 500 кг позволяет обеспечить эффективность выполнения работ. Подержанная техника по качеству мало в чём уступает новой.

## Высокая производительность

Оборудование отличается мягким ходом и отличной управляемостью, что позволяет качественно выполнять функцию даже при минимальном количестве свободного пространства и перемещении по неровным полам. Вероятность повреждения грузов сводится к минимуму.

## Особенности

- год выпуска — 2014
- производство — Польша
- наличие в комплекте ЗУ
- гарантия — 3 месяца
- превосходное техническое состояние
- техника с пробегом готова к эксплуатации, дополнительного ремонта не требуется

## Надёжность оборудования

Штабелер самоходный Lema LM-EL-1530 б/у — это дешёвый вариант приобретения качественного средства, способного прослужить долгий срок. Машина изготовлена из надёжных материалов, использованы лучшие марки стали.

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 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.**



