

Штабелёр самоходный Linde L12 Б/У



Производитель: [Linde](#)

265 000 руб.

В наличии

Количество:

1

Характеристики

Производитель	Германия
Вид штабелёра	Самоходный

Производитель	LINDE
Модель	L 12
Источник энергии: батарея, дизель, бензин, газ, сеть	Батарея
Управление: оператор идет, стоит, сидит, комплектует грузы	Идет
АКБ	24V 200Ah
Расстояние до центра тяжести номинального груза	600 мм
Расстояние от оси передних колес до спинки вил	695 мм
Колесная база	1157 мм
Эксплуатационная масса	788 кг
Нагрузка на ось, с грузом, передняя (ведущая)/задняя (грузовая)	720/1266 кг
Нагрузка на ось, без груза, передняя (ведущая)/задняя (грузовая)	572/216 кг
Колеса, ходовые/грузовые: резина (R), полиуретан (PU)	Полиуретан
Размер колес, ведущее	230 x 75 мм
Размер колес, грузовые	2 x 85 x 100 мм
Размер колес, опорные	140 x 54 мм
Число колес, переднее (ведущее)/задние (грузовые) (x = ведущие)	1x + 1/2
Ширина колеи, опорные колеса b10	518 мм
Ширина колеи, грузовые колеса b11	380 мм
Высота по мачте, мачта сложена h1	1450 мм
Высота свободного подъема каретки h2	1462 мм
Высота подъема вил h3	2924 мм

Высота по мачте, мачта раздвинута h4	3402 мм
Начальный подъем h5 (мм) - - -	
Высота рукоятки управления в положении хода, мин./макс. h14	650/1190 мм
Высота по вилам, вилы опущены h13	85 мм
Общая длина l1	1788 мм
Длина до спинки каретки вил l2	638 мм
Общая ширина b1/b2	800 мм
Размеры вил s/e/l	65 x 180 x 1150 мм
Ширина каретки вил b3	534 мм
Ширина по вилам b5	560 мм
Дорожный просвет, по центру колесной базы m2	30 мм
Ширина прохода с поддоном 1000 x 1200 поперек вил Ast (мм)	
Ширина прохода с поддоном 800 x 1200 вдоль вил Ast	2276 / 2137 мм
Радиус поворота Wa	1432 мм
Скорость хода, с грузом/без груза	6.0/6.0 км/ч
Скорость подъема вил, с грузом/без груза	0.08/0.225 м/с
Скорость опускания вил, с грузом/без груза	0.4/0.3 м/с
Максимальный подъем, преодолеваемый с грузом/без груза	5/10 %
Время разгона, с грузом/без груза	8.3/7 с
Рабочий тормоз	Электромагнитный
Тяговый двигатель (тест 60 минут)	1.2 кВт
Двигатель подъема (тест 15%)	2.45 кВт
Стандарт батареи по DIN 43531/35/36 A, B, C, no	
Напряжение/номинальная емкость батареи (5-часовой разряд)	24/180 В/Ач
Масса батареи (\pm 5%)	195 кг
Энергопотребление на стандартном VDI-цикле	1.0 кВтч/ч
Тип системы управления движением	LAC

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