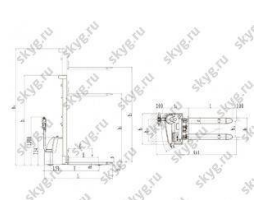
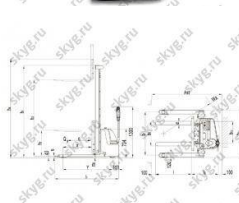


Штабелер Noblelift ECL10



Штабелеры
Noblelift
ECL10

Штабелеры
Noblelift
ECL10

Штабелеры
Noblelift
ECL10

Штабелеры
Noblelift
ECL10

Производитель: [Noblelift](#)

320 829 руб.

Количество:

1

Характеристики

| | |
|-------------------------------|------------|
| Производитель | Китай |
| Вид штабелёра | Самоходный |
| Грузоподъёмность | 1000 кг |
| Высота подъёма | 2900 мм |
| Общая длина | 1800 мм |
| Общая ширина | 800 мм |
| Длина вил | 1150 мм |
| Размер прохода с поддоном, мм | 2250 |
| Высота с опущенной мачтой, мм | 1950 |
| Высота с поднятой мачтой, мм | 3325 |

Описание

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Усилитель рулевой системы Sauer-Danfoss (Германия)
- Гидравлический насос HYDRAPP (Италия)
- Контроллер управления CURTIS (США)
- Регулируемые скорость движения штабелера и скорость подъема вил
- Индикатор заряда батареи
- Соответствует европейским стандартам EN1726-1 и EN1175-1
- Встроенное зарядное устройство

ПРЕИМУЩЕСТВА, БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ:

- Усовершенствованная система управления переменного тока.
- Микропроцессорная рекуперативная тормозная система: увеличение суммарного эксплуатационного периода за счёт удлинения рабочего интервала между зарядками аккумулятора.
- Многофункциональный дисплей: состояние батареи, счетчик моточасов, индикатор кодов неисправностей и т.д.
- Система автоматического снижения скорости использует рекуперативное торможение, которое значительно снижает износ тормозов и повышает уровень безопасности при работе.
- Встроенный редукционный клапан предохраняет штабелер от перегрузок.
- Штабелер оснащён концевиком, который отключает двигатель насоса при достижении максимальной высоты подъёма.
- Низкий уровень шума
- Аварийное устройство реверса
- Торможение осуществляется при вертикальном и горизонтальном положении ручки.
- Аварийное отключение электропитания
- Переключатель понижения скорости в ручке управления
- Бесступенчатая регулировка скорости

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Низкорасположенный центр тяжести повышает устойчивость во время работы.
- Для повышения прочности стальные вилы сделаны коваными и цельнометаллическими.
- В конструкции грузовой рамы используется сталь, изготовленная в Германии.
- Установка электродвигателя в вертикальном положении обеспечивает малый радиус поворота и удобство технического обслуживания

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ НАДЁЖНОСТЬ:

- Технология CANbus упрощает монтажную схему электропроводки и повышает надёжность.
- Конструкция с расположением электронных компонентов в одном месте упрощает схему и облегчает доступ для ремонта и обслуживания
- Конструкция верхней крышки АКБ упрощает зарядку.

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