

## **Штабелер электрический самоходный CDDR15-III (1500 кг, 4,5 м, 24В / 240Ач)**

### **ОПИСАНИЕ ТОВАРА**

Самоходный штабелер CDDR15-III с грузоподъемностью 1500 кг способен поднимать грузы на высоту до 4,5 метров. Отлично подходит для эксплуатации на складах с большой площадью.

В штабелере установлен двигатель переменного тока мощностью 1,2 кВт и свинцово-кислотная батарея ёмкостью 240 Ач. При усреднённой интенсивности работы одного цикла заряда хватает на 6—8 часов эксплуатации штабелера.

Триплексная мачта со свободным ходом позволяет использовать штабелер в местах эксплуатации с ограничениями по собственной высоте техники. Высокопрочная конструкция мачты и усовершенствованные подъемные цилиндры обеспечивают надежность работы штабелера и его долговечность.

Комплектация штабелера:

Свинцово-кислотная аккумуляторная батарея увеличенной ёмкости;

Внешнее универсальное зарядное устройство;

Индикатор заряда батареи, напоминающий о необходимости подзарядки.

Надежность и удобство эксплуатации:

Двигатель переменного тока обеспечивает надежную работу и высокую производительность;

Эргономичная рукоятка с двусторонними клавишами удобна в эксплуатации;

Колеса и ролики из полиуретана выдерживают большие нагрузки и обеспечивают плавный ход;

Безопасность:

Аварийная кнопка оператора на ручке штабелера и кнопка аварийного отключения питания на корпусе штабелера защитят оператора в экстренной ситуации;

Надежная электромагнитная тормозная система препятствует откату штабелера назад при наличии уклона;

Функция автоматического переключения скорости движения обеспечивает безопасность при работе штабелера с грузом на высоте;

Усиленный профиль мачты из высококачественной стали делает более безопасным подъем грузов на высоту;

Специальный экран на мачте защищает оператора при работе.

Обслуживание:

Съемная задняя панель делает удобным и быстрым обслуживание штабелера;

Возможность боковой выемки обеспечивает быстрый доступ к батарее для ее обслуживания или замены.

## Основные параметры (Все характеристики)

Длина вил, мм	1150
Ширина вил, мм	300-695
Ширина рабочего коридора (AST) паллета 800*1200 вдоль, мм	<u>2173</u>
Ширина рабочего коридора (AST) паллета 1000*1200 поперек, мм	<u>2218</u>
Высота подъема вил, мм	3500

## Нагрузочные характеристики

Грузоподъемность, кг	1500
Остаточная грузоподъемность, кг	700
Остаточная грузоподъемность на высоте 2 м, кг	1300
Остаточная грузоподъемность на высоте 2,5 м, кг	1000
Остаточная грузоподъемность на высоте 3 м, кг	900
Остаточная грузоподъемность на высоте 3,5 м, кг	700

## Габаритные размеры

Минимальная высота вил, мм	90
Габаритная ширина, мм	800
Габаритная длина, мм	1748
Собственная высота (мачта поднята), мм	<u>4060</u>
Собственная высота (мачта опущена), мм	<u>2350</u>

## Аккумулятор, двигатель

Мощность подъемного двигателя, кВт	<u>2,2</u>
Мощность ходового двигателя, кВт	<u>0,65</u>
Тип аккумулятора	<u>Гелевый</u>
Емкость аккумулятора	<u>24/105 V/Ah</u>
Зарядное устройство	<u>24 - 10 внешнее</u>

## Колеса

Тип колес	Полиуретан
Колеса диам.*b 1 - ведущее, мм	195*70
Колеса диам.*b 1 - универсальное вспомогат, мм	150*60
Колеса диам.*b 4 - грузовые опорные ролики, мм	80*70

## Прочее

Тип	Самоходный
Тип электроштабелера	Поводковые (сопровождаемые)
Тип мачты	Дуплекс
Скорость движения с грузом/без груза, км/ч	4,3/4,5
Скорость подъема с грузом/без груза, м/с	<u>0,09/0,16</u>
Скорость опускания вил с грузом/без груза, м/с	<u>0,19/0,11</u>
<u>Сопровождение</u>	
Управление	Контроллер
Тормоз	Электромагнитный
Центр тяжести, мм	600
Рабочий уклон с грузом, %	6
Рабочий уклон без груза, %	15
Вес, кг	560
Страна производства	Китай

