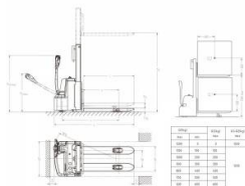




## Самоходный штабелер для обработки двух паллет OXLIFT CDD10 h3 3000 мм 1000 кг



Производитель: [Oxlift](#)

392 000 руб.

Количество:

1

### Характеристики

Производитель	Китай	
Грузоподъемность:	кг	1000
Высота подъема:	мм	3000
Тип управления: ручной, поводковый, стоя, сидя :		Поводковый
Номинальная грузоподъемность :	0 (кг)	1000
Центр тяжести груза :	с (мм)	600
Колесная база :	у (мм)	1281
Эксплуатационная масса (с аккумулятором) :	кг	760
Вес аккумулятора :	кг	66
Шины: литые резиновые, суперэластик, пневматические, полиуретановые :		Полиуретановые
Размер шин, передние :		Ø250x80
Размер шин, задние :		Ø75x64
Дополнительные колеса (размеры) :		Ø125x50
Число колес, передние/задние (x = приводные колеса) :		1x+1/4
Колея, передняя :	b10 (мм)	520
Колея, задняя :	b11 (мм)	385
Высота подъема груза :	h3 (мм)	3000
Габаритная высота мин./макс. :	h1/h4 (мм)	2076/3576

Высота ручки управления мин./макс. :	h14(мм)	720/1220
Высота опущенных вил :	h13 (мм)	86
Габаритная длина (без платформы оператора) :	l1 (мм)	1807
Габаритная ширина :	b1(мм)	800
Размеры вил :	s/e/l (мм)	60/185/1150
Ширина несущей поверхности вил :	bs (мм)	570
Дорожный просвет, центр колесной базы :	m2 (мм)	21
Ширина прохода с поддоном 1000x1200, поперек :	Ast (мм)	2010
Ширина прохода с поддоном 800x1200, вдоль :	Ast (мм)	2060
Радиус разворота :	Wa (мм)	1415
Скорость передвижения (с грузом/без груза) :	км/ч	6/6
Скорость подъема вил (с грузом/без груза) :	м/сек	0.115/0.150
Скорость опускания вил (с грузом/без груза) :	м/с	0.140/0.135
Макс. преодолеваемый уклон (с грузом/ без груза) :	%	8/16
Мощность приводного двигателя S2 60 мин :	кВт	1.1
Мощность двигателя подъема S3 15% :	кВт	2.2
Напряжение аккумулятора/номинальная емкость :	В/Ач	2x12/106
Тип управления приводом :		AC
Марка контроллера :		Curtis

\* Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию отдельных узлов и деталей, не ухудшающих качество изделия, без предварительного уведомления.

## Описание

Штабелер, предназначенный для одновременной транспортировки двух паллет (double-decker) экономит ресурсы предприятия (время, энергия, человеко-часы) в два раза. Мощная АКБ этого высокопроизводительного штабелера для транспортировки двух паллет одновременно позволяет работать непрерывно до 6 часов.

Качественная немецкая ручка с системой интуитивного управления делает работу оператора простой и быстрой.

Благодаря эргономичному дизайну рамы вы получите улучшенный обзор вил, что очень важно для безопасности. Высокая маневренность в ограниченном пространстве достигается благодаря малому углу разворота. Мощный, маневренный, простой в обслуживании, этот штабелер станет лучшим помощником на любом складе.

Области применения — склады любой мощности, торговые павильоны и супермаркеты, производство.

## 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](http://www.skyg.ru)  
8 (495) 221-11-63  
8 (800) 500-41-28  
[info@skyg.ru](mailto:info@skyg.ru)