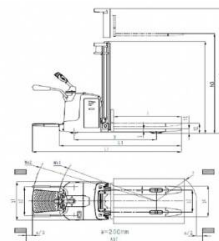




Самоходный штабелер с платформой для оператора VX-5520 OXLIFT 5,5 м 2000 кг



Производитель: [Oxlift](#)

800 000 руб.

Количество:

1

Характеристики

Производитель	Китай	
Грузоподъемность:	кг	2000
Высота подъема:	мм	5500
Привод :		Электрический
Управление :		Стоя
Номинальная грузоподъемность :	Q (кг)	2000
Положение центра тяжести :	с (мм)	600
Расстояние от центра оси до вилок :	х (мм)	428
Колесная база :	у (мм)	1390
Собственный вес, вкл. аккумулятор :	кг	1900
Шины :		Полиуретан (PU)
Размер шин со стороны привода :		Ф80х70
Размер шин со стороны груза :		Ф230х75
Размер опорных роликов :		Ф125х50
Количество колес (х = ведущие) со стороны привода/груза :		1х+1/4
Колея со стороны привода :	b 10 (мм)	525
Колея со стороны груза :	b 11 (мм)	385
Высота мачты в убранном состоянии :	h 1 (мм)	2455
Свободный подъем :	h 2 (мм)	/
Подъем :	h 3 (мм)	5500

Высота мачты в выдвинутом состоянии :	h 4 (мм)	6098
Высота дышла в положении движения мин./макс. :	h 14 (мм)	1100/1470
Высота вил в опущенном состоянии :	h 13 (мм)	90
Общая длина без/с платформой :	l 1 (мм)	2145/2518
Общая ширина :	b 1 (мм)	800
Размер вил :	s/e/l (мм)	56/190/1150
Внешнее расстояние между вилами :	b 5 (мм)	570
Клиренс в середине колесной базы :	m 2 (мм)	30
Ширина рабочего прохода для палеты 800 x 1200 в продольном направлении:	Ast (мм)	2567
Радиус поворота :	Wa (мм)	1755
Скорость движения с/без груза :	км/ч	5.0/6.0
Скорость подъема мачты с/без груза :	мм/с	87/135
Скорость опускания мачты с/без груза :	мм/с	155/165
Макс. преодолеваемый подъем кВ 5 с/без груза :	%	9/15
Мощность тягового электродвигателя S2 = 60 мин. :	кВт	1,5
Мощность двигателя подъема при S3 = 15 % :	кВт	3
Напряжение аккумуляторной батареи/номинальная емкость К 5 :	В/Ач	24/280
Вес аккумулятора ±5 % (в зависимости от производителя) :	кг	275
Опции :		
АКБ:	В/Ач	Li-Ion: 24/210

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

Описание

Профессиональный самоходный штабелер со складывающейся платформой для оператора предназначен для интенсивной работы на складах с высокой ротацией грузов и большой высотой штабелирования (до 5,5 м).

Преимущества модели:

- Съёмная мачта. Конструкция мачты обеспечивает хороший обзор для оператора;
- Литая вилочная каретка и цепи из легированной стали рассчитаны на интенсивную, длительную эксплуатацию;
- Тяговая батарея высокой емкости (280Ач) даёт возможность работать 4-8 ч;
- Оснащение откидной платформой и защитными поручнями для оператора;
- Штабелер оснащен контроллером Curtis;
- Функция электрического рулевого управления EPS (опционально);
- Переключатель скоростного режима («черепаха») и электромагнитный тормоз приводного колеса делают движение безопаснее;
- Эргономичная ручка управления с технологией CAN-BUS;
- Простое, удобное управление посредством эргономичной многофункциональной ручки и панели управления с ключом зажигания, аварийной кнопкой и индикатором заряда аккумулятора.

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