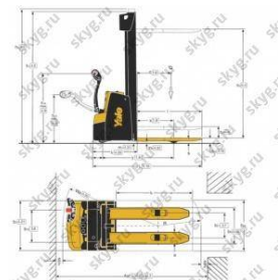




Самоходный электрический штабелёр Yale MS14AC



1 143 700 руб.

Количество:

Производитель: [Yale](#)

Размеры: 2015 мм × 800 мм × 2150 мм

Характеристики

Производитель	США
Вид штабелёра	Самоходный
Грузоподъёмность	1400 кг
Высота подъёма	4990 мм
Высота мачты min	90 мм
Высота мачты max	5466 мм
Свободный ход вилок	1618 мм
Общая длина	2015 мм
Общая ширина	800 мм
Длина вилок	885 мм
Ширина рабочего коридора (AST)	2488 мм
Вес	1120 кг
Количество колёс/роликов	1/4 шт

Описание

Предоплата 100%.

Гарантия 1 год или 2000 моточасов. При заключении сервисного договора гарантия 3 года или 4000 моточасов.

Модель самоходного штабелера американского производителя Yale предназначена для перемещения и штабелирования грузов на большие расстояния. Высокопроизводительные машины в линейке складской техники двигаются со скоростью до 6 км/ч (без груза). Производителем внедрены инновационные решения, которые повысили производительность и упростили управление самоходным штабелером Yale.

Востребованность погрузочно-разгрузочного оборудования представленного типа обусловлена широкой областью применения. Везде, где требуется перевозка грузов на расстояния более 60 метров, подъем и складирование ярусами в узкопроходных стеллажах. Радиус поворота меньше 2-х метров, поэтому технику используют в тесных помещениях без потери производительности.

Используется внутри помещений. Корпус покрыт двумя слоями эпоксидной краски, что и создает прочное покрытие. Абсолютно безопасное, поэтому техника применяется на предприятиях агропромышленных комплексов.

Для того, чтобы купить самоходный штабелер, воспользуйтесь кнопками заказа. Или закажите обратный звонок, чтобы консультанты ответили на вопросы, возникшие в ходе выбора.

Основные характеристики	1.1	Производитель		Yale
	1.2	Модель		MS14
	1.3	Источник питания		Батарея
	1.4	Положение оператора		Пеший
	1.5	Номинальная грузоподъемность	Q (кг)	1400
	1.6	Центр загрузки	с (мм)	600
Масса	1.8	Расстояние от оси передних колес до спинок вилок	х (мм)	13
	1.9	Колесная база	у (мм)	1385
	2.1	Общая масса (с батареей)	кг	1120
	2.2	Нагрузка на ось (с грузом), передняя/задняя	кг	810/1710
	2.3	Нагрузка на ось (без груза), передняя/задняя	кг	760/360
	Ходовая часть	3.1	Тип колес, передние/задние	
3.2		Размер передних колес		230x75
3.3		Размер задних колес		150x50
3.5		Количество колес, передние/задние (Х-ведущие)		1х-1/4
3.6		Передняя колея колес	b10 (мм)	515
3.7		Задняя колея колес	b11 (мм)	375
Габаритные размеры	4.2	Высота сложенной мачты	h1 (мм)	2150
	4.3	Свободный ход каретки	h2 (мм)	1618
	4.4	Высота подъема вилок	h3 (мм)	4990
	4.5	Высота поднятой мачты	h4 (мм)	5466
	4.15	Высота от пола до верхней кромки вилок	H13 (мм)	90
	4.19	Габаритная длина	l1 (мм)	2015
4.20	Длина до спинок вилок	l2 (мм)	885	

	4.21	Габаритная ширина со стандартными шинами	b1/b2 (мм)	800
	4.22	Стандартные вилы (Длина x Ширина x Толщина)	s/e/l (мм)	65x180x1160
	4.24	Ширина каретки вилок	b3 (мм)	675
	4.31	Дорожный просвет под мачтой	m1 (мм)	30 + 130
	4.32	Дорожный просвет посреди колесной базы	m2 (мм)	30 + 130
	4.33	Ширина рабочего коридора для паллет 1000x1200, в ширину	Ast (мм)	2488
	4.34	Ширина рабочего коридора для паллет 800x1200, вдоль	Ast (мм)	2443
	4.35	Внешний радиус поворота	Wa (мм)	1612
Эксплуатационные характеристики	5.1	Скорость движения с грузом/без груза	км/ч	5.5/6.0
	5.2	Скорость подъема каретки с грузом/без груза	м/сек	0.15/0.22
	5.3	Скорость опускания каретки с грузом/без груза	м/сек	0.30/0,25
	5.8	Преодолеваемый подъем с грузом/без груза	%	7/10
	5.10	Рабочая тормозная система		электромагнитная
Двигатель	6.1	Мощность приводного двигателя, S2 60мин.	кВт	1,20
	6.2	Мощность двигателя привода гидромотора, S3 15%	кВт	3
	6.3	Аккумуляторная батарея DIN 43531/35/36 А, В, С, не DIN		не DIN
	6.4	Рабочее напряжение батареи/номинал. емкость батареи	В/А*ч	24/250
	6.5	Вес батареи минимальный/максимальный	кг	288
Прочее	8.1	Тип контроллеров		MOSFET
	8.4	Уровень шума у органов слуха	Дб	70

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