

Комплектовщик заказов Yale MO10L



Производитель: [Yale](#)

В наличии

Количество:

Характеристики

Производитель	США		
Грузоподъемность	1000		кг
Высота подъема	690		мм
Тип управления	Комплектовщик заказов		
Скорость движения с грузом/без груза	10.5 / 10.5		км/ч
Габаритная ширина	796		мм
Габаритная длина	2619		мм
Тип привода	Электрический		

Масса	Общая масса	1045 - 1190	кг
	Нагрузка на ось (с грузом), переднюю/заднюю	622 - 695 / 1413 - 1485	кг
	Нагрузка на ось (без груза), переднюю/заднюю	722 - 795 / 323 - 395	кг

Шины/шасси	Тип шин передние/задние	Vulkollan / Vulkollan	
	Размер шин, передние	254 x 90	мм x мм
	Размер шин, задние	85 x 100	мм x мм
	Дополнительные колеса (размеры)	150 x 79	∅ (мм)
	Количество колес, передние/задние (x = ведущие)	1x + 1/2	
	Передняя колея колес	437	b10 (мм)
	Задняя колея колес	390	b11 (мм)

Размеры	Высота по мачте, сложенная мачта	1360	h1 (мм)
	Высота подъема	690	h3 (мм)
	Высота по мачте, разложенная мачта	нет - 2340	h4 (мм)
	Высота до сиденья/платформы оператора	152	h7 (мм)
	Высота рукоятки управления мин./макс.	1317	h14 (мм)
	Высота буксировочного крюка	нет	h10 (мм)
	Высота платформы оператора в поднятом положении	нет - 980	h12 (мм)
	Высота вил, в опущенном положении	90	h13 (мм)
	Свес	нет	l5 (мм)
	Габаритная длина ⁽⁶⁾	2619	l1 (мм)
	Длина до спинок вилок ⁽⁶⁾	1459	l2 (мм)
	Габаритная ширина	796	b1/b2 (мм)
	Размеры вилок ISO 2331 (длина x ширина x толщина) ⁽⁶⁾	60 / 180 / 1160	s/e/l (мм)
	Расстояние между вилами, мин./макс.	570	b5 (мм)
	Размер груза b 12 × l 6 в поперечном направлении	800 x 1200	b12 x l6 (мм)
	Дорожный просвет посреди колесной базы	48	m2 (мм)
	Ширина рабочего коридора для паллет 1000x1200, в ширину ⁽⁶⁾	1739	Ast (мм)
	Внешний радиус разворота	1945	Wa (мм)
	Ширина рабочего коридора для паллет 800x1200, вдоль	1767	Ast (мм)

Характеристики производительности	Скорость движения, с грузом/без груза	10.5 / 10.5 ⁽⁵⁾	км/ч
	Скорость движения, с грузом/без груза, в обратном направлении	8 / 8	км/ч
	Скорость подъема, с грузом/без груза (Вилы)	0.087 / 0.233	м/с
	Скорость подъема, с грузом/без груза (Кабина)	нет - 0.189 / нет - 0.189	м/с
	Скорость опускания, с грузом/без груза (Вилы)	0.173 / 0.154	м/с
	Скорость опускания, с грузом/без груза (Кабина)	нет - 0.162 / нет - 0.162	м/с
	Тяговое усилие, с грузом/без груза	нет	Н
	Макс. тяговое усилие, с грузом/без груза	нет	Н
	Преодолеваемый наклон, с грузом/без груза	6 / 20	%
	Макс. преодолеваемый наклон, с грузом/без груза	10 / 20	%
	Время разгона, с грузом/без груза	7,0 / 5,2	с
Рабочая тормозная система	Электромагнетический		

Двигатель	Мощность тягового электродвигателя S2 60 мин	2.6	кВт
	Мощность двигателя привода гидромотора при S3 15%	2	кВт
	Аккумуляторная батарея по DIN 43531/35/36 A, B, C, не DIN	нет	
	Рабочее напряжение батареи/номинал. емкость батареи K5	24 / 465	(В) / (А·ч)
	Вес батареи	366	кг
	Энергопотребление в соответствии с циклом VDI ⁽⁷⁾	1,13	кВтч/ч @ кол. циклов

Габариты	Высота подъема платформы max	980	мм
----------	------------------------------	-----	----

Дополнительные характеристики	Тип тягового привода	Контроллер переменного тока	
	Уровень шумового воздействия на оператора	< 68.5	дБ(А)

Отличительный признак	Тип привода	Электрический (от батареи)	
	Тип управления	комплектующий заказов	
	Тип управления	Комплектующий заказов	
	Центр загрузки	600	с (мм)
	Расстояние от оси передних колес до спинок вилок ⁽⁶⁾	486	х (мм)
	Колесная база ⁽⁶⁾	1740	у (мм)

Описание

Снизить расходы на обработку единиц товара призваны комплектующие заказов. Машины сконструированы специально для эффективного формирования заказа, снижая затраты и увеличивая производительность складских процессов. Выполняют следующие функции комплектации:

- на нижнем уровне стеллажей;

- в отдельной зоне хранения товаров;
- сбор со всех мест хранения в основной стеллажной зоне.

Наиболее удачное сочетание эксплуатационных и рабочих характеристик имеет комплектовщик заказов Yale. Применяются в условиях любого склада, где требуется оперативная обработка.

Подходит для работ в интенсивном режиме. Используется на складах с повышенным грузооборотом, оптимизирует отбор товарных единиц, как однородных, так и разных по типу упаковки, весу и габаритам. Машины оснащены полезными функциями, которые облегчают эксплуатацию и делают работу оператора максимально простой и эффективной. Не требуют специальных знаний, обучение проходят и опытные операторы, и новички на стажировке.

Если вы заинтересованы в покупке эргономичного комплектовщика заказов Yale, обращайтесь к нашим консультантам. Предлагаем купить складскую технику на выгодных для вас условиях по различным, а главное удобным схемам. Заполните форму обратной связи и с вами свяжутся для уточнения деталей.

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
Все 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