

Профессиональное складское оборудование

8 495 150-14-67 Москва 8 800 500-41-28 по РФ

Ежедневно с 9:00 до 18:00

г.Москва, Проектируемый проезд № 134 (43 км. МКАД), в навигаторе

«Логистический центр Славянский Мир», корпус 30

Сборщик заказов Yale MO25



Производитель: Yale

В наличии

Количество:



Характеристики

Производитель	США

Грузоподъемность	2500	КГ
Высота подъема	120	ММ
Ast, для паллета 800х1200	4385	ММ
Тип управления	Комплектовщик заказов	
Скорость движения с грузом/без груза	8.5 / 10.5	км/ч
Габаритная ширина	796	MM
Габаритная длина	3909	ММ
Тип привода	Электрический	

Macca	Общая масса	1165 - 1340	КГ
	Нагрузка на ось (с грузом), переднюю/заднюю	1370 -1462 / 2295 - 2378	КГ
	Нагрузка на ось (без груза), переднюю/заднюю	905 - 977 / 260 - 343	КГ

	Тип шин передние/задние	Vulkollan / Vulkollan	
	Размер шин, передние	254 x 90	мм х мм
	Размер шин, задние	85 x 90	MM X MM
Шины/шасси	Дополнительные колеса (размеры)	150 x 79	ø (мм)
	Количество колес, передние/задние (x = ведущие)	1x + 1/4	
	Передняя колея колес	437	b10 (мм)
	Задняя колея колес	376 - 380	b11 (мм)

	Высота по мачте, сложенная мачта	1360 - 1878	h1 (мм)
	Высота подъема	120	h3 (мм)
	Высота по мачте, разложенная мачта	нет - 2340 - 3228	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 - 1500	h12 (мм)
	Высота вил, в опущенном положении	85	h13 (мм)
	Свес	нет	15 (мм)
Размеры	Габаритная длина ⁽⁶⁾	3909	l1 (мм)
тизморы	Длина до спинок вил ⁽⁶⁾	1555	12 (мм)
	Габаритная ширина	796	b1/b2 (мм)
	Размеры вил ISO 2331 (длина х ширина х толщина) ⁽⁶⁾	60 / 184 / 2356	s/e/l (mm)
	Расстояние между вилами, мин./макс.	560	b5 (мм)
	Размер груза b 12 × l 6 в поперечном направлении	800 x 1200 ⁽³⁾	b12 x l6 (мм)
	Дорожный просвет посреди колесной базы	25	m2 (мм)
	Ширина рабочего коридора для паллет 1000х1200, в ширину	4662 ⁽³⁾	Ast (мм)
	Внешний радиус разворота	3413 ⁽³⁾	Wa (мм)
	Ширина рабочего коридора для паллет 800х1200, вдоль	4385	Ast (мм)

	Скорость движения, с грузом/без груза	8.5 / 10.5 (4)	км/ч
	Скорость движения, с грузом/без груза, в обратном направлении	8/8	км/ч
	Скорость подъема, с грузом/без груза (Вилы)	0.023 / 0.039	м/с
	Скорость подъема, с грузом/без груза (Кабина)	нет - 0.189 / нет - 0.189	м/с
Характеристики производительности	Скорость опускания, с грузом/без груза (Вилы)	0.038 / 0.018	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	8,9 / 5,5	С
	Рабочая тормозная система	Електромагнетический	

	Мощность тягового электродвигателя S2 60 мин	2.6	кВт
	Мощность двигателя привода гидромотора при S3 15%	1,2 - 2	кВт
Двигатель	Аккумуляторная батарея по DIN 43531/35/36 A, B, C, не DIN	нет	
	Рабочее напряжение батареии/номинал. емкость батареи К5	24 / 620	(В) / (А·ч)
	Вес батареи	480	КГ
	Энергопотребление в соответствии с циклом VDI ⁽⁷⁾	1,13	кВтч/ч @ кол. циклов

Дополнительные характеристики	Тип тягового привода	Контроллер переменного тока	
	Уровень шумового воздействия на оператора	< 67.5	дБ(А)

Отличительный признак	Тип привода	Электрический (от батареи)	
	Тип управления	комплектовщик заказов	
	Тип управления	Комплектовщик заказов	
	Центр загрузки	1200 ⁽³⁾	с (мм)
	Расстояние от оси передних колес до спинок вил ⁽⁶⁾	1860	х (мм)
	Колесная база ⁽⁶⁾	3208	у (мм)

Описание

Снизить расходы на обработку единиц товара призваны комплектовщики 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.



<mark>АРЕНДА СКЛАДСКОЙ ТЕХНИКИ</mark>

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.





- 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