

Сборщик заказов Yale M025



Производитель: [Yale](#)

В наличии

Количество:

Характеристики

| | | |
|--------------------------------------|-----------------------|------|
| Производитель | США | |
| Грузоподъемность | 2500 | кг |
| Высота подъема | 120 | мм |
| Ast, для паллета 800x1200 | 4385 | мм |
| Тип управления | Комплектовщик заказов | |
| Скорость движения с грузом/без груза | 8.5 / 10.5 | км/ч |
| Габаритная ширина | 796 | мм |
| Габаритная длина | 3909 | мм |
| Тип привода | Электрический | |

| | | | |
|-------|-------------------------------------------------|-----------------------------|----|
| Масса | 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 |

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

| | | | |
|---------|------------------------------------------------------------------|---------------------------|---------------|
| Размеры | 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 | l5 (мм) |
| | Габаритная длина ⁽⁶⁾ | 3909 | l1 (мм) |
| | Длина до спинок вилок ⁽⁶⁾ | 1555 | l2 (мм) |
| | Габаритная ширина | 796 | b1/b2 (мм) |
| | Размеры вилок ISO 2331 (длина x ширина x толщина) ⁽⁶⁾ | 60 / 184 / 2356 | s/e/l (мм) |
| | Расстояние между вилами, мин./макс. | 560 | b5 (мм) |
| | Размер груза b 12 x 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 1000x1200, в ширину | 4662 ⁽³⁾ | Ast (мм) |
| | Внешний радиус разворота | 3413 ⁽³⁾ | Wa (мм) |
| | Ширина рабочего коридора для паллет 800x1200, вдоль | 4385 | Ast (мм) |

| | | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|---------------------------|------|
| Характеристики производительности | 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 |
| | 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 | Электромагнетический | |

| | | | |
|-----------|--------------------------------------------------------------|----------|----------------------|
| Двигатель | Мощность тягового электродвигателя S2 60 мин | 2.6 | кВт |
| | Мощность двигателя привода гидромотора при S3 15% | 1,2 - 2 | кВт |
| | Аккумуляторная батарея по DIN 43531/35/36 A, B, C, не DIN | нет | |
| | Рабочее напряжение батареи/номинал. емкость батареи K5 | 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 | комплектующий заказов | |
| | Тип управления | Комплектующий заказов | |
| | Центр загрузки | 1200 ⁽³⁾ | с (мм) |
| | Расстояние от оси передних колес до спинок вилок ⁽⁶⁾ | 1860 | х (мм) |
| | Колесная база ⁽⁶⁾ | 3208 | 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