

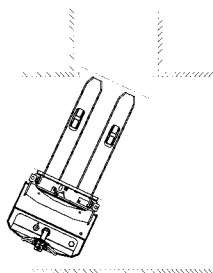


1

Безопасный контроллер с удобным расположением органов управления



Практически достижимая ширина прохода: 2210 мм при продольной установке поддона 800 x 1200 мм



2

по запросу

№ 118 454 6F



1 | Электрические пешеходные штабелеры

- Электрическое перемещение – электрогидравлический подъем
- Не требующие техобслуживания AGM-аккумуляторы
- Время работы от аккумулятора прилб. 2 часа

Грузоподъемность: 1000 кг. Диапазон подъема: 90 – 1600 мм. Длина вилки: 1153 мм. Ширина вилки: 150 мм. Несущая ширина: 560 мм. Длина: 1675 мм. Ширина: 794 мм. Конструктивная высота: 1970 мм. Скорость подъема мин.: 110 мм/с. Скорость подъема макс.: 180 мм/с. Скорость перемещения мин.: 3.7 км/ч. Скорость перемещения макс.: 4.3 км/ч. Способность преодолевать подъем – с грузом: 9 %. Способность преодолевать подъем – без груза: 25 %. Исполнение опоры: простая мачта. Радиус поворота: 1344 мм. Толщина зубца вил: 60 мм. Батарея: 2 x 12 В / 70 Ач. Зарядное

устройство: импульсное зарядное устройство 8 А. Ширина рабочего прохода при продольной установке поддона: 2120 мм. Материал грузового ролика: полиуретан. Исполнение грузового ролика: одинарные. Диаметр грузового ролика: 82 мм. Ширина направляющего колеса: 50 мм. Диаметр направляющего колеса: 186 мм. Тяговый электродвигатель: 0.35 кВт. Подъемный двигатель: 2.2 кВт.

1 | № 118 455 6F руб. по запросу

По запросу

- Грузоподъемность до 1600 кг
- Высота подъема до 5000 мм
- Возможна ширококолейная ходовая часть



2 | Электрические гидравлические тележки

- Европейский продукт с высоким стандартом качества
- Не требующие техобслуживания AGM-аккумуляторы
- Время работы от аккумулятора прилб 2 – 3 часа

Грузоподъемность: 1200 кг. Диапазон подъема: 85 – 200 мм. Длина вилки: 1150 мм. Ширина вилки: 150 мм. Несущая ширина: 520 мм. Длина: 1510 мм. Ширина: 1345 мм. Скорость подъема мин.: 0.03 м/с. Скорость подъема макс.: 0.04 м/с. Скорость перемещения мин.: 4.3 км/ч. Скорость перемещения макс.: 4.8 км/ч. Способность преодолевать подъем – с грузом: 10 %. Способность преодолевать подъем – без груза: 25 %. Радиус поворота: 1268 мм. Толщина зубца

вил: 55 мм. Батарея: 2 x 12 В / 60 Ач. Зарядное устройство: импульсное зарядное устройство 8 А. Ширина рабочего прохода при продольной установке поддона: 2120 мм. Материал грузового ролика: полиуретан. Исполнение грузового ролика: одинарные. Диаметр грузового ролика: 82 мм. Ширина грузового ролика: 82 мм. Ширина направляющего колеса: 50 мм. Диаметр направляющего колеса: 186 мм.

2 | № 118 454 6F руб. по запросу

Другие гидравлические тележки по запросу

- Длины вил 800 или 1000 мм
- Подъемная тележка с устройством взвешивания
- Большие модели – в том числе с площадкой водителя
- Инверторное зарядное устройство для грузового автомобиля