

PID 10S самоходный телескопический подъемник

PID 10S



Самоходный подъемник с питанием от постоянного тока является самоходной версией PID Special. Может управляться из корзины с помощью кнопочной панели с легко понятными командами. Небольшие габаритные размеры позволяют проходить через очень маленькие пространства. Опорная колонна установлена на самосмазывающихся нейлоновых роликах, что обеспечивает меньший люфт и, следовательно, большую устойчивость. Это происходит даже в условиях экстремальных температур (жара и холод). Он не требует стабилизаторов, поэтому его можно использовать даже в ограниченном пространстве. Поднимается с помощью электричества и гидравлики, перемещается с помощью электричества.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

- Максимальная высота платформы: 7,81 м
- Максимальная рабочая высота: 9,81 м
- Минимальная высота платформы: 0,70 м
- Ширина платформы 0,65 м
- Длина платформы 0,65 м
- Высота отбортовки: 150 мм
- Высота ограждения: 1,10 м
- Высота в сложенном виде: 1,98 м
- Транспортная ширина: 0,80 м
- Транспортная длина: 1,60 м
- Скорость подъема/спуска: 0,2 м/сек.
- Диаметр колес: 200 мм

ВЕСА И НАГРУЗКА:

- Макс. нагрузка: 120 кг (1 человек) (2 человека по запросу)
- Вес: 740 кг

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

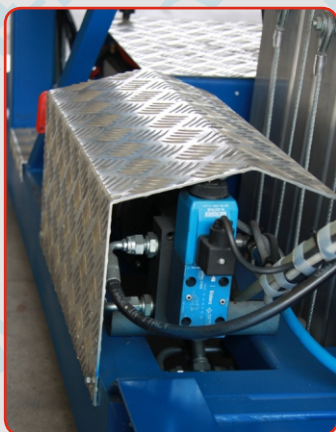
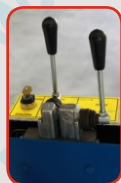
- Напряжение: 24 В
- Аккумуляторы: 4 x 6 В / 270 Ач
- Электронное зарядное устройство

СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- Разрешено для внутреннего использования
- Органы управления и аварийная кнопка на корзине и на шасси
- Передвижение разрешено только когда корзина полностью опущена
- Общий ключ блокировки машины
- Цепи с высоким коэффициентом безопасности
- Поршень с двойным хромированием и предкамера регенерации масла
- Устройство блокировки на случай механического обрыва
- Устройство двойной блокировки для гидравлического разрыва
- Прочная алюминиевая подъемная колонна с контролируемым изгибом
- Клапан аварийного опускания
- 4 бронированных аккумулятора с зарядным устройством
- Точки захвата для вилочного погрузчика и крана
- Твердые резиновые шины с защитой от проколов
- Автоматический стояночный тормоз

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Розетка 220 В и/или сжатый воздух на корзине



Мотор



Корзина



Удобный доступ с земли



Переход через стандартные двери