

# PIDC 8 телескопический подъемник на гусеничном ходу

## PIDC 8



Гусеничная самоходный подъемник с питанием постоянным током. Он движется только с опущенной платформой. Его можно поднять с помощью кнопочной панели с удобными органами управления как на раме, так в корзине. Небольшие габариты позволяют проходить через очень маленькие пространства. Он также может разворачиваться вокруг своей оси. Опорная колонна установлена на самосмазывающихся нейлоновых роликах, что обеспечивает меньший люфт и, следовательно, большую устойчивость. Работает даже в условиях экстремальных температур (жара и холод). Гидравлические стабилизаторы являются независимыми, и сигнальная лампа показывает, правильно ли они расположены. Идеальная машина для стройплощадки.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

- Максимальная высота платформы: 6,65 м
- Максимальная рабочая высота: 8,65 м
- Ширина платформы 0,90 м
- Длина платформы 0,80 м
- Габариты стабилизаторов: 1,43 x 1,43 м
- Высота отбортовки: 150 мм
- Высота ограждения: 1,10 м
- Высота в сложенном виде: 2,16 м
- Ширина: 1,43 м
- Длина: 1,43 м
- Скорость полного подъема: 40 сек.

### ВЕСА И НАГРУЗКА:

- Макс. нагрузка: 200 кг (2 человек)
- Вес: 1060 кг

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

- Напряжение: 48 В
- Аккумуляторы: 8 X 6 В / 270 Ач
- Электронное зарядное устройство

### СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- Разрешено для внутреннего и внешнего использования
- Органы управления и аварийная кнопка на корзине и на раме
- Передвижение разрешено только когда корзина полностью опущена
- Общий ключ блокировки машины
- Цепи с высоким коэффициентом безопасности
- Резиновые гусеницы
- 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
- Точки захвата для вилочного погрузчика и крана
- Аварийная кнопка на панели управления на земле и платформе
- Автоматический стояночный тормоз
- Этикетки и руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию

### ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Розетка 220 В и/или сжатый воздух в корзине
- Нестандартная высота



Аккумуляторы



Управление двигателем и стабилизаторами



Удобный доступ с земли