

ПОДЪЕМНАЯ ПЛАТФОРМА

<http://tiny.cc/aerialworkplatform>


ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Безопасный способ осуществить ремонт здания, покраску, замену лампочек и т. д.
- MultiOne переносит платформу куда угодно
- Не зависит от внешнего источника питания
- Максимально допустимая нагрузка на корзину составляет 120 кг

Подъемная платформа MultiOne крепится к MultiOne посредством соединительной пластины. Это позволяет быстро и легко установить и снять ее. Благодаря небольшим размерам и маневренности машин MultiOne, можно производить работы даже в самых труднодоступных местах. Подъемная переносная платформа подходит для ремонта



зданий, покраски, замены лампочек, общего обслуживания и многого другого. Безопасная рабочая нагрузка на подъемную платформу составляет 120 кг, что делает ее идеальной для одного человека с большим количеством инструментов. Эта платформа является экономически эффективной системой, позволяющей достигать рабочей высоты до 8,4 - 9,8 м. Платформа оснащена четырьмя регулируемыми опорами для стабилизации даже на очень шероховатых и не идеально ровных поверхностях. Ей можно управлять либо прямо из корзины, либо с земли (в случае крайней необходимости). Существует предохранительный клапан, который можно использовать для возврата корзины на землю в случае сбоя питания. **Примечание: необходимо наличие на машине плавающего клапана стрелы.**

Модель	Высота платформы	Грузоподъемность	Размер корзины	Рабочая высота	Общие габариты	Вес	Артикул
PID 8,5	6,5 м	120 кг	65x65 см	8,4 м	130x70 см	345 кг	C895150
PID 10	7,8 м	120 кг	65x65	9,8 м	130x70 см	350 кг	C895151

Совместимость	1.1	2.3	4.2	5.2	5.3 7.2	6.3	7.3	8.4	8.5 9.5	9.6	10.8 10.9	6.3SD	7.3SD 8.4SD	9.5SD	12.4*	EZ
Модель																
PID 8,5																
PID 10																

(*) необходим адаптер C890025

Макс. совместимо

Совместимо

Несовместимо