

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОДЪЕМНИКА ДЛЯ ЖД ТРАНСПОРТА

Мобильная подъемная платформа для ж/д транспорта произведена специально для перемещения людей с ограниченной подвижностью и инвалидов в креслах-колясках в вертикальном направлении на ж/д вокзалах и в аэропортах.

Легкая, оснащенная подвижными колесами со специальными тормозными устройствами мобильная подъемная платформа для инвалидов грузоподъемностью 300кг поднимается на высоту до 1640мм, что позволяет применять ее на заниженных перронах для посадки в вагон. Применение специального подъемного механизма гарантирует стабильную работу подъемника при низких температурах (до -30 градусов).

В сложенном состоянии подъемник для поездов может перемещаться по ровной горизонтальной поверхности, в том числе с пассажиром. Безопасность гарантируется перилами и подъемным пандусом-барьером, предотвращающим скатывания коляски.

Подъемная платформа работает от переносной аккумуляторной батареи, которая легко снимается и заряжается от обычной розетки 220В.



Технические характеристики:

Грузоподъемность	До 300 кг
Размеры платформы	850x1400 мм
Высота подъема	До 1600 мм
Габариты	1470x1200x1500 мм
Ширина бортиков	630-800 мм
Материал платформы	алюминий
Питание	Аккумуляторы 2x12В / 7,2Ач, встроенный блок заряда – 220В. 20 циклов.
Степень защиты	IP 67

WWW.MIKO-LTD.RU

350075, г. Краснодар, ул. Селезнева 4\3

Тел. (861) 277-57-39, 918-445-29-37 Факс. (861) 277-58-46

e-mail: miko-ltd@mail.ru