

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОДЪЕМНИКА ДЛЯ АВТО ТРАНСПОРТА

Подъемное устройство для авто транспорта предназначено для подъема инвалидов в креслах-колясках в салон транспортного средства. Это универсальное подъемное устройство может быть установлено в большинство транспортных средств индивидуального и общественного назначения. Установка подъемного устройства не вносит изменений в конструкцию систем активной безопасности транспортного средства.

В транспортном положении, после эксплуатации устройство компактно складывается в салоне и не перекрывает аварийный выход, позволяя использовать транспортное средство в обычном режиме.

Благодаря компактности подъемника, возможны различные варианты установки (боковая или задняя дверь) в зависимости от Вашего желания и модели транспортного средства.

Кроме микроавтобусов, устройство может быть установлено в любой из видов общественного транспорта: городские и пригородные автобусы, железнодорожные вагоны, троллейбусы и трамваи.



Технические характеристики:

Грузоподъемность	До 300 кг
Вид управления	Кнопочное
Скорость движения	0,10 м/с
Высота подъема	Зависит от типа АВТОтранспорта
Размер платформы	800x1200 мм
Тип привода	Электрический/Электروهидравлический
Питание	0,4 кВт – 1,8 кВт, 12/24В

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