

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НЕЗАВИСИМОЙ ПАРКОВОЧНОЙ СИСТЕМЫ ЛЕГКИЙ ПАРКИНГ модель D

Легкий паркинг модель D - это вертикальный **независимый** парковочный подъемник, используемый в подземных паркингах и автостоянках, для парковки стандартных автомобилей.

Система парковки надёжна и безопасна как для автомобиля, так и для пользователя. Управление системой парковки осуществляет водитель. Однако если для установки парковочной системы зависимого типа проведение специальных строительных работ не требуется, то в случае с независимыми системами парковки дело обстоит немного иначе. Парковочный подъемник независимого типа - это оборудование, установка и эксплуатация которого подразумевает наличие специального технологического приямка, а, следовательно, и ряда строительных работ по его устройству. Этот приямок, собственно, и предоставляет возможность и удобства "независимой парковки". Используя данную систему, Вы можете беспрепятственно снимать/ставить автомобиль, не убирая при этом другие автомобили, стоящие на парковочной системе.



Технические характеристики:

Наименование	Значение
Грузоподъёмность	2000 кг
Тип паркуемых авто	Седаны
Габариты паркуемых авто ДхШхВ, мм	5000 x 1885 x 1600
Система электропитания	380/220 В, 50 Hz
Двигатель	3 кВт
Система безопасности	Механическая блокировка, клапан безопасности гидравлики от случайного обрыва шланга, кнопочный пульт с ключом
Защита от коррозии	Окраска /Горячее оцинкование
Среднее время подачи верхней паллеты	Спуск – 30 сек, Подъем – 55 сек
Уровень шума	65 dB

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