

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАВИСИМОЙ ПАРКОВОЧНОЙ СИСТЕМЫ ЛЕГКИЙ ПАРКИНГ модель М

Легкий паркинг модель М – это распространённое решение, для установки на улице, идеально подходящее для парковки, как стандартных, так и высоких авто.

Система парковки надёжна и абсолютно безопасна как для автомобиля, так и для пользователя. Отличительной особенностью является конструктивное расположение верхней паллеты на 4-х опорах. Это позволяет располагать тяжелые машины (до 3,5 тонн) на верхнем ярусе. При желании система может использоваться как в закрытом, так и в открытом помещении. Система практически не требует никакого технического обслуживания. При желании, возможна обработка всех металлических частей системы горячим цинкованием, что обеспечивает максимально продолжительный срок службы этой системы, при эксплуатации на улице.

Легкий паркинг модель М - относится к зависимому типу автоматизированных парковочных систем.



Технические характеристики:

Наименование	Значение
Грузоподъёмность	3,6 т
Тип паркуемых авто	Седаны/ SUV
Габариты паркуемых авто ДхШхВ, мм	5000 x 2100 x 1885
Система электропитания	380/220 В, 50 Hz
Двигатель	2,2 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