

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОДЪЕМНОГО СТОЛА ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ

Подъемный стол для автомобилей – это грузовой подъемник, который относится к группе грузоподъемных машин для вертикального перемещения грузов. Подъемник устанавливается на ровную горизонтальную поверхность или же заранее подготовленный приямок (шахта, полушахта). В зависимости от требуемого уровня и места проведения погрузочно-разгрузочных работ. **ПОДЪЕМНИК НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ЛЮДЕЙ.**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина платформы	От 1500 до 4000 мм
Длина платформы	От 3000 до 6000 мм
Максимальная высота подъема	До 12 000 мм
Электропотребление (входная мощность)	11 кВт
Параметры электропитания	380 В, 50 Гц
Напряжение цепей управления	24 В
Диаметр и количество подъемных гидроцилиндров	110 мм x 4 шт.
Рабочая жидкость	Масло Shell Tellus T15 или аналог MOBIL
Диапазон рабочих температур	-20...+45 С°
Емкость гидросистемы	50-60 литров
Емкость гидробака	80-90 литров
Максимальная грузоподъемность	10 000 кг
Цвет	RAL 7004 / RAL 3020
Рабочее давление электрогидростанций	140 бар
Внутренний диаметр Гидравлических шлангов	12 мм
Рабочее давление гидравлических шлангов	240 бар

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