

Адрес: 050061 РК, г. Алматы, мкр. Курылыши, ул. Кокорай д. 2а/1, Тел./факс: +7(727)344-08-98,
моб: +7(701)951-65-61, e-mail: info@kazstanex.kz web: www.kazstanex.kz

Подъемник 2-стоечный электро-гидравлический.
Грузоподъемность 5000 кг. Верхняя синхронизация.
Асимметричная конструкция. Ручная разблокировка стопоров
посредством рычага и тросика. Подъемные лапы с возможностью
быстрой смены
удлинителей подхватов (версия "К"). Короткие трёхступенчатые и
длинные двухступенчатые подъёмные лапы для
ассиметричного подхвата микроавтобусов, мини-грузовиков и
внедорожников. Возможна поставка в сером цвете RAL7040.



- Предназначен для подъёма автомобилей, в том числе микроавтобусов, мини-грузовиков, внедорожников при обслуживании на постах технического обслуживания и ремонта.
- Верхняя синхронизация без переездного основания между опорными колоннами («ровный пол»).
- Версия «К» имеет ассиметричную конструкцию лап. Две из них состоят из трёх коротких рычагов, две другие из двух длинных

Версия «ЛК» имеет симметричную конструкцию лап. Все подъёмные лапы длинные трёхступенчатые

- Минимальная высота подхвата 100 мм позволяет осуществлять подъём автомобилей с малым клиренсом
- Каждая опорная колонна имеет гидроцилиндр, не требующий обслуживания и/или регулировки
- Тросовая синхронизация подъёма и опускания подъёмных лап
- Механическое устройство фиксации подъемных лап с ручной разблокировкой посредством рычага и тросика
- Конструкция опорных подхватов позволяет использовать специальные быстросменные удлинители
- Оснащён системами безопасности которые исключают неприятные последствия при обрыве троса синхронизации и/или внезапного падения давления в гидравлическом контур

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

1	Грузоподъемность, т	5
2	Расстояние между стойками, мм	2670 / 2870 (L)
3	Габаритная высота, мм	4065 - 4165
4	Высота в свету, мм	4000 - 4100
5	Минимальная высота подхвата, мм	100 - 140
6	Макс. высота подъема, мм	2000
8	Масса нетто/брутто, кг	750/1135
9	Напряжение питания, В/ Гц	380/50-60
10	Мощность электродвигателя, кВт	3,5