



Оборудование и инструмент
для ремонта и технического обслуживания

www.equinet.ru



Подъемное оборудование

2-х стоечные подъемники



Stertil-KONI SK 2030 Для легковых автомобилей



- Асимметричная конструкция стоек
- Автоматические механическая и электрическая системы безопасности
- Низковольтный пульт управления

Модификации:

SK 2030 A/R200 уменьшенная на 200 мм высота

SK 2030 A/R400 уменьшенная на 400 мм высота

Технические характеристики:	SK 2030
Конструкция стоек	Асимметричная
Грузоподъемность, кг	3000
Высота подъема, мм	2020
Высота подхвата, мм	90
Потребляемая мощность, кВт	3,6
Питание, В/Гц	380/50
Время подъема/опускания, сек	25
Внешняя высота, мм	3986
Внешняя ширина, мм	3100
Ширина между стойками, мм	2570



APAC 1518 Для легковых автомобилей



- Асимметричная конструкция стоек
- Автоматические механическая и электрическая системы безопасности
- Низковольтный пульт управления

Технические характеристики:	1518
Конструкция стоек	Асимметричная
Грузоподъемность, кг	3200
Высота подъема, мм	1935
Высота подхвата, мм	95
Потребляемая мощность, кВт	2,2
Питание, В/Гц	380/50
Время подъема/опускания, сек	45
Внешняя высота, мм	3860
Внешняя ширина, мм	3360
Ширина между стойками, мм	2650



Rotary SGL35 Для легковых автомобилей



Модель SPOT35 - это наиболее экономичное решение начального уровня для гидравлических подъемников с двумя стойками. Компактные размеры, конструкция с опорными стрелами из нескольких частей и эргономичные органы управления обеспечивают эффективную работу в авторемонтной мастерской.

Технические характеристики	SGL35
Конструкция стоек	Симметричная
Грузоподъемность, кг	3500
Высота подъема, мм	1800
Высота подхвата, мм	124-199
Потребляемая мощность, кВт	2,2
Питание, В/ф/Гц	400/3/50
Время подъема/опускания, сек	40
Ширина между стойками, мм	2337
Требуемая высота потолка, мм	2800

Rotary

SPOA3T-5 Для легковых автомобилей

- Асимметричная конструкция стоек и опорных лап предусматривает просторную зону подхвата: на подъемник можно заехать с любой стороны
- Слишком высокий подъем автомобиля ограничивается верхней планкой отключения. Таким образом, удастся устранить повреждения высоких автомобилей

Модификация:**SPOA3TM-5** Механическая разблокировка стопоров**SPOA3TS-5** Электронная разблокировка стопоров

Технические характеристики:	SPOA3T-5
Конструкция стоек	Асимметричная
Грузоподъемность, кг	3500
Высота подъема, мм	1959
Высота подхвата, мм	89
Потребляемая мощность, кВт	4,0
Питание, В/ф/Гц	380/3/50
Время подъема, с	27
Внешняя высота, мм	3785
Внешняя высота (EH1), мм	3865
Внешняя высота (EH2), мм	4170
Внешняя ширина, мм	3000
Ширина между стойками, мм	2560
Внутренняя высота, мм	3455
Внутренняя высота (EH1), мм	3760
Внутренняя высота (EH2), мм	4065
Требуемая высота потолка, мм	3800
Требуемая высота потолка (EH1), мм	3920
Требуемая высота потолка (EH2), мм	4230

Rotary

SPO(A)40-5 Для коммерческого транспорта

- Симметричная или асимметричная конструкция стоек
- Слишком высокий подъем автомобиля ограничивается верхней планкой отключения. Таким образом, удастся устранить повреждения высоких автомобилей
- Каждая подъемная стойка снабжена необслуживаемым цилиндром высокого давления

Технические характеристики	SPOA40[E/M]-5	SPO40[E/M]-5
Конструкция стоек	Асимметричный	Симметричный
Грузоподъемность, кг	4500	4500
Высота подъема, мм	1957	1957
Высота подхвата, мм	94	109
Потребляемая мощность, кВт	4,0	4,0
Питание, В/ф/Гц	380/3/50	380/3/50
Время подъема, с	30	30
Внешняя высота, мм	3780	3780
Внешняя высота (EH1), мм	3865	3865
Внешняя высота (EH2), мм	4170	4170
Внешняя высота (EH4), мм	-	4780
Внешняя ширина, мм	3489	3496
Ширина между стойками, мм	2699	2908
Внутренняя высота, мм	3455	3455
Внутренняя высота (EH1), мм	3760	3760
Внутренняя высота (EH2), мм	4065	4065
Внутренняя высота (EH4), мм	-	4675
Требуемая высота потолка, мм	3800	3800
Треб. высота потолка (EH1), мм	3920	3920
Треб. высота потолка (EH2), мм	4230	4230
Треб. высота потолка (EH4), мм	4840	4840





Rotary
SPO54E Для легкового и
коммерческого транспорта



- Учитывая высокую несущую грузоподъемность, SPO54E наиболее полезен для легких коммерческих автомобилей
- Контроллер с электронным управлением
- Слишком высокий подъем автомобиля ограничивается верхней планкой отключения. Таким образом, удастся устранить повреждения высоких автомобилей
- Низкий уровень шума и эффективная эксплуатация подъемника достигаются за счет его электрогидравлической конструкции.
- Каждая подъемная стойка снабжена необслуживаемым цилиндром высокого давления
- Подшипники скольжения в подъемнике изготовлены из самосмазывающегося и не требующего никакого технического обслуживания материала Тивар (Tivar)[®] 1000

Технические характеристики:	SPO54E
Конструкция стоек	Симметричная
Грузоподъемность, кг	5000
Высота подъема, мм	1989
Высота подхвата, мм	119
Потребляемая мощность, кВт	3,0
Питание, В/ф/Гц	380/3/50
Время подъема, с	60
Внешняя высота, мм	4170
Внешняя высота (EH1), мм	4475
Внешняя высота (EH2), мм	4780
Внешняя ширина, мм	3496
Ширина между стойками, мм	2915
Внутренняя высота, мм	4065
Внутренняя высота (EH1), мм	4360
Внутренняя высота (EH2), мм	4675
Требуемая высота потолка, мм	4230
Требуемая высота потолка (EH1), мм	4530
Требуемая высота потолка (EH2), мм	4840



Stertil-KONI
SK 2055 EFA Для коммерческого
транспорта



- Симметричная конструкция стоек
- Ровный пол между стойками
- Независимая механическая блокировка с шагом 35 мм всегда активна, независимо от того, производится подъем или опускание
- Электронная система безопасности
- Низковольтный пульт управления
- Ограничение высоты подъема
- Автоматическая остановка при максимальной высоте подъема

Технические характеристики:	SK 2055 EFA
Конструкция стоек	Симметричная
Грузоподъемность, кг	5500
Высота подъема, мм	2040
Высота подхвата, мм	140-190
Потребляемая мощность, кВт	4
Питание, В/Гц	380/50
Время подъема/опускания, сек	39
Внешняя высота, мм	2885-6200
Внешняя ширина, мм	3655
Ширина между стойками, мм	2650

Rotary

SPO65E-LWB Для коммерческого транспорта

Учитывая высокую несущую грузоподъемность, SPO65 наиболее полезен для легких коммерческих автомобилей, в частности SPO65 наиболее приспособлен для автомобилей с длинной колесной базой (например, Mercedes-Benz Sprinter и Volkswagen Crafter).

Модификации:**SPO56M-LWB** Механическая разблокировка стопоров**SPO56E-LWB** Электронная разблокировка стопоров

Технические характеристики:	SPO65[E/M]-LWB
Конструкция стоек	Симметричная
Грузоподъемность, кг	6500
Высота подъема, мм	2005
Высота подхвата, мм	115
Потребляемая мощность, кВт	3,0
Питание, В/ф/Гц	380/50
Время подъема, с	60
Ширина между стойками, мм	4546-5004*
Внешняя высота, мм	3937
Внешняя ширина, мм	3058
Ширина между стойками, мм	4436-4894
Внутренняя высота, мм	4700-5150*
Требуемая высота потолка, мм	4700-5150

* Может регулироваться с шагом 150 мм



APAC

1526 Для легкового и коммерческого транспорта

- Автоматические механическая и электрическая системы безопасности
- Низковольтный пульт управления (24 В)

Технические характеристики:	1526B	1526L5	1526BL5
Грузоподъемность, кг	4000	5000	5000
Высота подъема, мм	1750	1950	1830
Потребляемая мощность, кВт	2,2	3,0	3,0
Питание, В/ф/Гц	380/3/50	380/3/50	380/3/50
Время подъема, сек	50	35	30
Время опускания, сек	45	2340	45
Внешняя высота, мм	2330	3210	2330
Внешняя ширина, мм	3310	2970	3210
Ширина между стойками, мм	2850	5260	2970
Длина платформ, мм	5000	460	5700
Ширина платформ, мм	630	850 - 1150	630
Расстояние между платформами, мм	765 - 1045	155	825 - 1025
Высота заезда, мм	190	6285	155
Общая длина, мм	6140	980	6840
Вес, кг	1310	--	1230



4-х стоечные подъемники



Rotary SM40-47 (65-55) Для легкового и коммерческого транспорта



- Учитывая высокую несущую грузоподъемность, SPO54 наиболее полезен для легких коммерческих автомобилей.
- Слишком высокий подъем автомобиля ограничивается верхней планкой отключения. Таким образом, удастся устранить повреждения высоких автомобилей.

Технические характеристики:	SM40-47	SM60-55
Грузоподъемность, кг	4000	6000
Высота подъема, мм	1943	1890
Общая длина, мм	5396	6796
Общая ширина, мм	3320	3403
Высота заезда, мм	175	190
Длина платформы, мм	4700	5500
Ширина платформы, мм	560	560
Расстояние между платформами, мм	800/950 /1100	800/950 /1100
Электродвигатель, кВт	3	3
Питание, В/ф/Гц	230-400/3/50	230-400/3/50
Подключение сжатого воздуха, бар	6-8	6-8
Время подъема, сек	45	45



Stertil-KONI ST 4040 Для легкового и коммерческого транспорта



- Автоматические механическая и электрическая системы безопасности
- Низковольтный пульт управления (24 В)

Модификации:

WA: Адаптирован под развал-схождение

Технические характеристики:	ST 4040	ST 4040WA
Грузоподъемность, кг	4000	4000
Потребляемая мощность, кВт	3,6	3,6
Питание, В/ф/Гц	380/3/50	380/3/50
Время подъема/опускания, с	29	29
Высота заезда, мм	130	130



APAC 1523 Для легкового и коммерческого транспорта



- Автоматическая и электрическая система безопасности
- Устройство защиты от перегрузки
- Клапан контроля опускания
- Клапан защиты от потери давления

Технические характеристики:	1523
Грузоподъемность, кг	4000
Высота подъема, мм	1750
Потребляемая мощность, кВт	2,2
Питание, В/ф/Гц	380/3/50
Время подъема, сек	50
Внешняя высота, мм	2100
Внешняя ширина, мм	3160
Ширина между стойками, мм	2700
Длина платформ, мм	4040
Ширина платформ, мм	500
Расстояние между платформами, мм	750 - 1200
Высота заезда, мм	170
Общая длина, мм	5420
Вес, кг	900

Bike-Lift
SMG-003 Для тяжелых мотоциклов



Спроектирован специально для круйзеров, имеет грузоподъемность 500кг и высоту 100см.

Стандартная комплектация:

- Погрузочная платформа
- Передняя штанга блокировки колеса
- Встроенный блок управления
- 6-ти позиционная штанга безопасности



APAC
1535A Для легкового транспорта



- Подъем на малую высоту
- 4 подвижных лапы



Технические характеристики:	1535A
Грузоподъемность, кг	2500
Высота подъема, мм	500
Время подъема, сек	10
Время опускания, сек	30
Рабочее давление, атм	7
Вес, кг	310

APAC
1537 Для легкового транспорта



- Идеально подходит для шиномонтажного участка
- Устройство механической безопасности
- Тихий силовой модуль
- Безвозвратный клапан безопасности на случай неисправности гидравлической системы
- Акустический сигнал во время опускания платформы



Технические характеристики:	1537
Грузоподъемность, кг	2500
Высота подъема, мм	930
Время подъема, сек	12
Время опускания, сек	35
Вес, кг	500

Rotary
GLP35 Для легкового и коммерческого транспорта



- Две синхронизированные платформы с гидроприводом
- Гладкие трапы
- Клапан безопасности при падении давления в гидросистеме
- Механические стопоры с пневматическим управлением



Технические характеристики:	GLP 35
Грузоподъемность, кг	3500
Высота подъема, мм	1920
Потребляемая мощность, кВт	3
Питание, В/ф/Гц	400/3/50
Время подъема/опускания, сек	45
Внешняя ширина, мм	2050
Длина платформ, мм	2100/3500
Ширина платформ, мм	625
Расстояние между платформами, мм	800
Давление сжатого воздуха, бар	6-8
Высота заезда, мм	125



OMER

IPPO 36 LX Для легковых автомобилей



- Регулируемая длина платформы от 1,5 до 2,1 м, что обеспечивает устойчивое положение поднятого а/м
- Двойной ножничный механизм позволяет поднимать а/м на высоту 2120 мм.

Технические характеристики:	IPPO 36 LX
Грузоподъемность, кг	3600
Высота подъема, мм	1800
Потребляемая мощность, кВт	2,5
Питание, В/ф/Гц	380/3/50
Время подъема/опускания, сек	45
Длина платформ, мм	1510
Ширина платформ, мм	605
Расстояние между платформами, мм	870
Давление масла, бар	240
Емкость масляного бака, л	15
Вес, кг	1000



OMER

STEALTH 40 Для легкового и коммерческого транспорта



- Максимальное использование рабочего пространства благодаря отсутствию поперечной балки между основаниями
- За счет минимальной высоты (180 мм) в сложенном состоянии идеально подходит для а/м с низкой «посадкой»

Технические характеристики:	STEALTH 40
Грузоподъемность, кг	4000
Высота подъема, мм	1960
Потребляемая мощность, кВт	2,5
Питание, В/ф/Гц	230-400/3/50
Время подъема, сек	50
Длина платформ, мм	4800
Ширина платформ, мм	650
Расстояние между платформами, мм	900
Высота заезда, мм	180
Давление масла, бар	250
Емкость масляного бака, л	15



OMER

FOX 45 Для легкового и коммерческого транспорта



- Максимальное использование рабочего пространства благодаря отсутствию поперечной балки между основаниями
- За счет минимальной высоты (180 мм) в сложенном состоянии идеально подходит для а/м с низкой «посадкой»

Технические характеристики:	FOX 45
Грузоподъемность, кг	4500
Высота подъема, мм	2125
Потребляемая мощность, кВт	2,5
Питание, В/ф/Гц	380/3/50
Время подъема, сек	50
Длина платформ, мм	4806
Ширина платформ, мм	650
Расстояние между платформами, мм	890
Давление масла, бар	250
Емкость масляного бака, л	15
Вес, кг	2120

OMER

KAR 45/55/60 Для легкового и коммерческого транспорта



- Высокая стабильность и точность работы
- Минимальная высота в сложенном состоянии 210 мм.

Технические характеристики:	KAR 45	KAR 55	KAR 60
Грузоподъемность, кг	4500	5500	6000
Грузоподъемность второго уровня, кг	3500-4000	3500-4000	4000
Высота подъема, мм	1810	1765	1765
Высота подъема второго уровня, мм	475	475	440
Потребляемая мощность, кВт	2,5	2,5	2,5
Питание, В/ф/Гц	230-400/3/50	230-400/3/50	230-400/3/50
Время подъема, сек	50	70	70
Длина платформ, мм	5000	5600	5600
Длина платформ второго уровня, мм	2100	2100	3050
Ширина платформ, мм	650	650	650
Расстояние между платформами, мм	920	920	920
Давление воздуха, бар	4-8	8-10	8-10
Давление масла, бар	220	240	240
Емкость масляного бака, л	25	30	30
Вес, кг	2170	2750	3150



OMER

VIVA 50 Для легкового и коммерческого транспорта



- Возможность обслуживания коммерческого транспорта с увеличенной колесной базой благодаря трапам длиной 5200 мм
- Надежная и прочная конструкция
- Механическая система безопасности
- Удлиненные скользящие пластины разделены на 2 части для более широкого угла поворота
- Ручной насос для принудительного снижения подъемника в случае отключения электроэнергии
- Двойные ниши впереди (50 мм) позволяют использовать люфт-детектор и поворотные круги одновременно

Технические характеристики:	VIVA 50
Грузоподъемность, кг	5000
Высота подъема, мм	1800
Потребляемая мощность, кВт	3,5
Питание, В/ф/Гц	400/3/50
Время подъема, сек	50
Длина платформ, мм	5200
Ширина платформ, мм	650
Расстояние между платформами, мм	920
Давление масла, бар	280
Емкость масляного бака, л	15
Вес, кг	2600





J.A.-Becker & Söhne
DR K 23/3 Для легковых автомобилей



- Предназначен для моечных постов
- Патентованная, полностью оцинкованная рама для подъема а/м «ESSMANN», благодаря которой а/м поднимается за колеса и не закрывает доступ к днищу и колесным аркам
- Подъемник полностью защищен от попадания влаги в гидроцилиндр

Технические характеристики:	DR K 23/3
Грузоподъемность, кг	3500
Высота подъема, мм	1880
Потребляемая мощность, кВт	1,5
Питание, В/ф/Гц	380/3/50
Время подъема/опускания, сек	30
Глубина монтажа, мм	2350
Диаметр цилиндра, мм	2x40
Диаметр штока, мм	2x90
Давление в гидросистеме, бар	190



J.A.-Becker & Söhne
TR 35 Для легкового и коммерческого транспорта



- Предназначен для моечных постов
- Патентованная, полностью оцинкованная рама для подъема а/м «ESSMANN», благодаря которой а/м поднимается за колеса и не закрывает доступ к днищу и колесным аркам
- Подъемник полностью защищен от попадания влаги в гидроцилиндр

Технические характеристики:	TR 35 /1300	TR 35 /1700
Грузоподъемность, кг	3500	3500
Высота подъема, мм	1880	1880
Потребляемая мощность, кВт	1,5	1,5
Питание, В/ф/Гц	380/3/50	380/3/50
Время подъема/опускания, сек	30	30
Глубина монтажа, мм	2350	2350
Диаметр цилиндра, мм	2x 40	2x 40
Диаметр штока, мм	2x 90	2x 90
Раст. между цилиндрами, мм	1300	1700
Давление в гидросистеме, бар	190	190



J.A.-Becker & Söhne
TR 35 T Для легковых автомобилей



- Телескопические регулируемые подъемные лапы
- Легкая установка благодаря встроенному гидронасосу
- Стальные установочные кассеты
- Экономия рабочего пространства: подъемник заглубляется в пол
- Нет ограничения по высоте благодаря отсутствию поперечной траверсы
- Платформенные подхваты под пороги

Технические характеристики:	TR 35 T
Грузоподъемность, кг	3500
Высота подъема, мм	1900
Потребляемая мощность, кВт	2,2
Время подъема/опускания, сек	35
Расстояние между цилиндрами, мм	1300
Диаметр цилиндра, мм	2x 130/90

J.A.-Becker & Söhne

TR 35S/40S/50.1S Для легкового и коммерческого транспорта



- Предназначены для легковых автомобилей и небольших грузовиков с короткой или средней колесной базой
- Регулируемые С-образные лапы
- Встроенный гидравлический насос
- Хромированные поршни устойчивы к истиранию



Технические характеристики:	TR 35 S2/2300	TR 40 S/2300	TR 50.1 S2/2300
Грузоподъемность, кг	3500	4000	5000
Высота подъема, мм	1820	1820	1880
Высота подхвата, мм	87	87	100
Потребляемая мощность, кВт	2,0	1,5	2,0
Питание, В/ф/Гц	380/3/50	380/3/50	380/3/50
Время подъема/опускания, сек	30/30	30/30	45/45
Глубина монтажа, мм	2350	2350	2350
Диаметр цилиндра, мм	2x 40	2x 50	2x 50
Диаметр штока, мм	2x 90	2x 100	4x 110
Давление в гидросистеме, бар	170	190	190

J.A.-Becker & Söhne

TR 401 A/N Для легковых автомобилей



- Встроенный подъемник второго уровня
- Нагрузка равномерно распределяется через раму на пол цеха благодаря, уникальной схеме подъемника
- Экономия рабочего пространства: установка без въездных трапов
- Синхронизация цилиндров обеспечивается системой «Cross-Var», жестко связывающей цилиндры
- Беспрепятственный доступ к гидравлической станции для удобного ее обслуживания



Модификации:

TwinRam 401 A/N Basic Базовое исполнение подъемника. В комплекте полноразмерные гладкие платформы 1-го уровня подъема и платформы под пороги 2-го уровня. Возможны различные модификации базового подъемника:

- M** Для проведения сход-развалных работ
- S** Для второго уровня подъема применены подхваты S-типа
- LD** Люфт-детектор
Напольное и в уровень пола

Технические характеристики:	TR 401
Грузоподъемность, кг	4000
Высота подъема, мм	1880
Высота подъема второго уровня, мм	2000
Потребляемая мощность, кВт	2x 2,0
Питание, В/ф/Гц	380/3/50
Время подъема/опускания, сек	45
Глубина монтажа, мм	2350
Диаметр цилиндра, мм	4x 50
Диаметр штока, мм	4x 100
Давление в гидросистеме, бар	190

Специалисты нашей компании проконсультируют Вас по любым вопросам, связанным с выбором и дальнейшим обслуживанием данного оборудования, а также подберут к нему все необходимые аксессуары.

Москва

111020, ул. Боровая, 7 стр. 2
тел. (495) 664 21 41
факс (495) 664 21 40
info@equinet.ru

С.-Петербург

195197, ул. Арсенальная, 23 лит. Л
тел. (812) 347 73 47
факс (812) 347 73 47
infospb@equinet.ru

www.equinet.ru