



*Stertil-Koni*  
**SK 2030** для легковых автомобилей

**Максимальная эффективность:**

- Асимметричная конструкция стоек и опорных лап
- Быстрое время подъема/опускания
- Низкая высота подхвата
- Уникальная высота подъема
- Самосмазывающиеся ролики кареток не требуют обслуживания
- Гидравлическая система имеет минимум движущихся частей

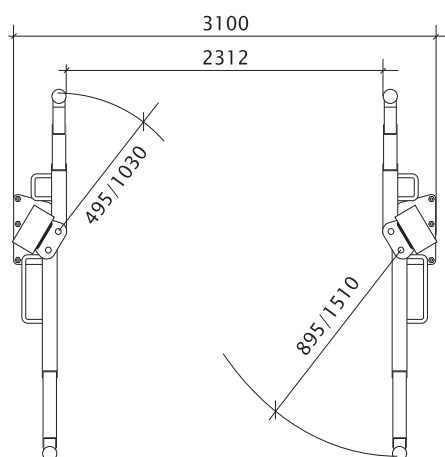
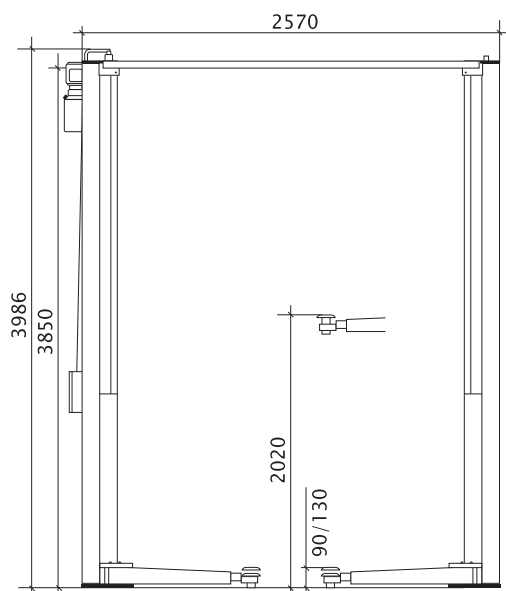
**Максимальная безопасность:**

- Патентованная механическая блокировка всегда активна, независимо от того, производится подъем или опускание.
- Электронная система безопасности
- Электронная система синхронизации
- Низковольтный пульт управления
- Ограничение высоты подъема посредством фотоэлемента
- Автоматическая остановка при максимальной высоте подъема
- Автоматическая защита от перегрузки

**Модификации:**

**SK 2030 A/R200** уменьшенная на 200 мм высота

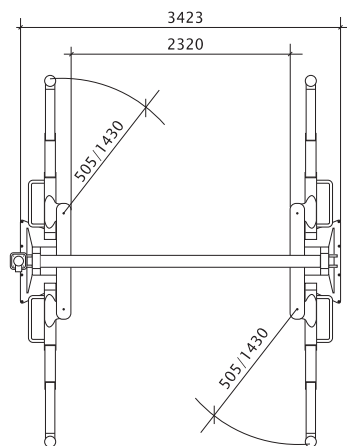
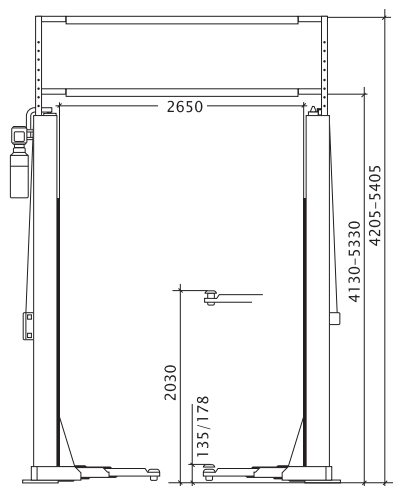
**SK 2030 A/R400** уменьшенная на 400 мм высота



Технические характеристики:	SK 2030
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

**Аксессуары**

- |               |  |
|---------------|--|
| Variquick     | Быстрая регулировка высоты подхвата от 100 до 300 мм |
| 5100.99.08.00 | Подхват под раму, U-образный, высота 80 мм           |
| 5100.99.13.00 | Подхват под раму, U-образный, высота 130 мм          |
| 33509030      | Подхват под раму                                     |



### Stertil-Koni KS 2050 для легкового и коммерческого транспорта

#### Максимальная эффективность:

- Регулируемая высота подъемника
- Быстрое время подъема/опускания
- Низкая высота подхвата
- Уникальная высота подъема
- Самосмазывающиеся ролики кареток не требуют обслуживания
- Гидравлическая система имеет минимум движущихся частей

#### Максимальная безопасность:

- Патентованная механическая блокировка всегда активна, независимо от того, производится подъем или опускание.
- Электронная система безопасности
- Низковольтный пульт управления
- Ограничение высоты подъема
- Автоматическая остановка при максимальной высоте подъема
- Автоматическая защита от перегрузки
- Сигнализация последних 25см (защита ног)

#### Модификации:

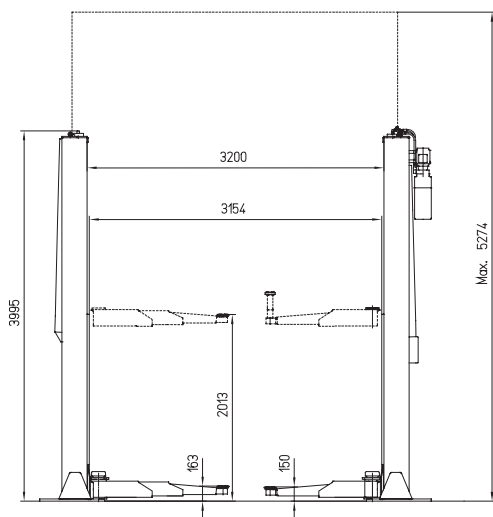
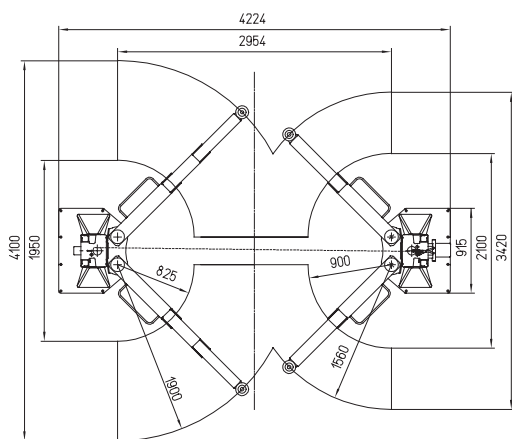
**OPVL05040 KS 2050**, с уменьшенной до 4020 мм общей высотой (высота не регулируется)

**OPVL02040 KS 2050**, увеличенная на 300 мм ширина (при заказе нового подъемника)

Технические характеристики:	KS 2050
Грузоподъемность, кг	5000
Высота подъема, мм	2020
Высота подхвата, мм	135
Потребляемая мощность, кВт	3,6
Питание, В/Гц	380/50
Время подъема/опускания, сек	32
Внешняя высота, мм	4205-5405
Внешняя ширина, мм	3423
Ширина между стойками, мм	560

## Аксессуары

37009250	Комплект освещения 4 лампы 24В - IP67
5100.98.08.00	Подхват под раму, U-образный, высота 80 мм
5100.98.13.00	Подхват под раму, U-образный, высота 130 мм
5100.98.20.00	Подхват под раму, U-образный, высота 200 мм
5100.99.08.00	Подхват под раму, U-образный, высота 80 мм
5100.99.13.00	Подхват под раму, U-образный, высота 130 мм
5100.99.20.00	Подхват под раму, U-образный, высота 200 мм
5100.98.40.10	Подхват под раму, высота 200 мм для Renault Mascotte
33003925	Специальный подхват для Volvo V70 & S80 (2007 модельный год) (1 шт.)
33509034	Комплект специальных подхватов для Mercedes-Benz Gw 460 & 463 (4 шт.)



**Stertil-Koni SK 2070** для коммерческого транспорта

**Максимальная эффективность:**

- Регулируемая высота подъемника
- Быстрое время подъема/опускания
- Низкая высота подхвата
- Уникальная высота подъема
- Самосмазывающиеся ролики кареток не требуют обслуживания
- Гидравлическая система имеет минимум движущихся частей

**Максимальная безопасность:**

- Патентованная механическая блокировка всегда активна, независимо от того, производится подъем или опускание.
- Электронная система безопасности
- Низковольтный пульт управления
- Ограничение высоты подъема
- Автоматическая остановка при максимальной высоте подъема
- Автоматическая защита от перегрузки
- Сигнализация последних 25см (защита ног)

Технические характеристики	SK 2070 АВ	SK 2070 А
Грузоподъемность, кг	7000	7000
Высота подъема, мм	2000	2013
Высота подхвата, мм	150	163
Потребляемая мощность, кВт	3,6	3,6
Питание, В/Гц	380/50	380/50
Время подъема/опускания, сек	48	48

**Аксессуары**

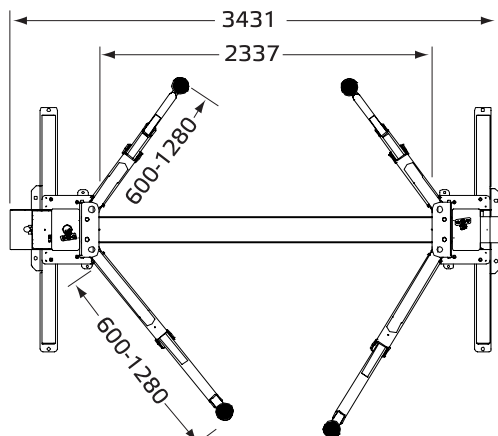
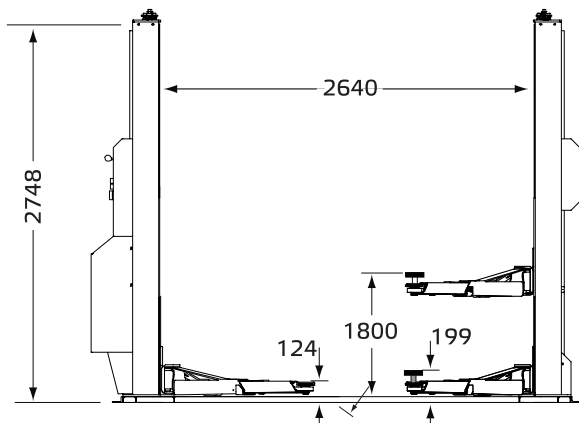
- 37009250 Комплект освещения 4x24В - IP67 для KS 2050 & SK 2070
- 4310.09.06.00 U-образный подхват (1 шт.)
- 4310.09.05.00 V-образный подхват (1 шт.)
- 4310.09.04.00 Ровный подхват (1 шт.)
- 37003925 Удлиненный подхват 25 см
- 37003907 Удлиненный подхват 7 см. ( специально для Mercedes Sprinter/VW Crafter 2006)

1



### Rotary SGL35 для легковых автомобилей

- Электрогидравлическая конструкция обеспечивает энергосбережение во время работы, низкий уровень шума и эффективность эксплуатации.
- Управление вручную с помощью удобных операций двумя руками и взаимной защитной блокировки в ручном режиме.
- Механический защитный храповик на обеих сторонах фиксируют подъемные каретки в экстренных ситуациях, гарантируя безопасность на рабочем месте.
- Опорные лапы автоматически фиксируются во время подъема. При полном опускании подъемника эти защелки освобождаются автоматически. Необычайно точный шаг подъема и функция разблокировки улучшают удобство эксплуатации.
- Проложенные по земле кабели гарантируют синхронность опорных лап.



Технические характеристики	SGL35
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

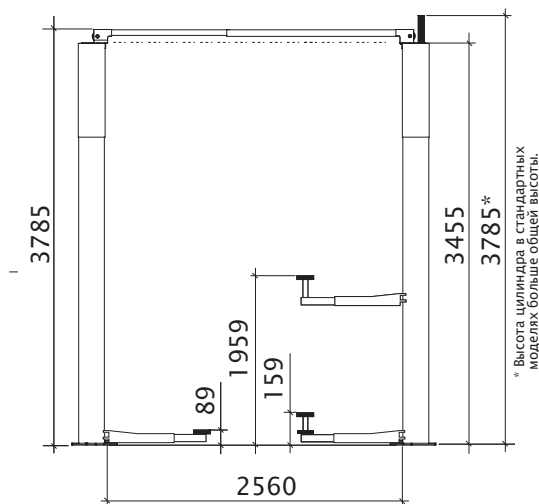
### Аксессуары

- FJ6199 Комплект адаптеров 4 x 89 mm, 4 x 127 mm
- FJ6173 Комплект U - образных адаптеров для рамных автомобилей
- FS6353-1 Приспособления для предотвращения сползания рамы автомобиля с опорной площадки 2шт
- FJ6172 Комплект адаптеров 200 мм

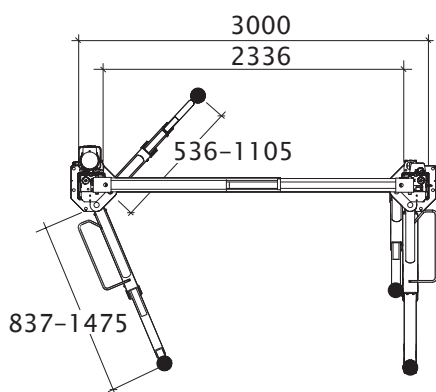


### Rotary SPOAZTS-A для легковых автомобилей

- 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, удается устранить повреждения высоких автомобилей.
- Сниженный расход энергии в электрогидравлической конструкции обеспечивает низкий уровень шума и эффективную эксплуатацию.
- Открытая конструкция опорной рамы исключает опасность аварийного опрокидывания на пол автомастерской и снижает стоимость монтажных работ.
- Механические предохранительные защелки на обеих стойках блокируют в определенном положении подъемные каретки в экстренных ситуациях, обеспечивая максимальную безопасность. Предохранительные защелки автоматически освобождаются при поднятии или опускании кареток подъемника.
- Каждая подъемная стойка снабжена необслуживаемым цилиндром высокого давления.
- Подшипники скольжения в подъемнике изготовлены из самосмазывающегося и не требующего никакого технического обслуживания материала Тивар (Tivar)<sup>®</sup> 1000.



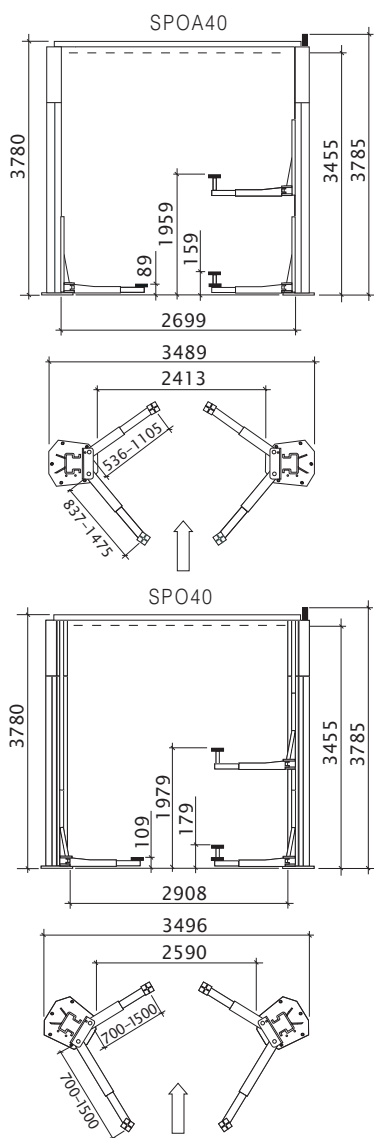
\* Высота цилиндра в стандартных моделях больше общей высоты.



Технические характеристики:	SPOAZTS-A
Грузоподъемность, кг	3000
Высота подъема, мм	1945
Высота подхвата, мм	89
Потребляемая мощность, кВт	4
Питание, В/ф/Гц	400/3/50
Время подъема, с	30
Ширина между стойками, мм	2560
Внутренняя высота, мм	3455
Внутренняя высота (ЕН1), мм	3760
Внутренняя высота (ЕН2), мм	065
Требуемая высота потолка, мм	3800
Требуемая высота потолка (ЕН1), мм	3920
Требуемая высота потолка (ЕН2), мм	4230

### Аксессуары

- FJ6199 Комплект адаптеров 4 x 89 мм, 4 x 127 мм
- FJ6173 Комплект U - образных адаптеров для рамных автомобилей
- FS6353-1 Приспособления для предотвращения сползания рамы автомобиля с опорной площадки 2шт



### Rotary SPOA40, SPO40 [E/M] для коммерческого транспорта

- Симметричная и асимметричная конструкция стоек.
- Слишком высокий подъем автомобиля ограничивается верхней планкой отключения. Таким образом, удается 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)<sup>®</sup> 1000

**A** Асимметричная конструкция стоек

~~**X**~~ Симметричная конструкция стоек

## SPOA40M

### Ручное управление

- Удобная эксплуатация двумя руками
- Ручная разблокировка
- Возможность точного контроля опускания
- Предохранительные защелки с механическим управлением

### Электрическое управление

- Два блока управления на обеих подъемных стойках
- Предохранительные защелки с электрическим управлением.
- Чувствительные нажимные кнопки.
- Подготовлен для подключения сжатого воздуха.



Технические характеристики	SPOA40[E/M]	SPO40[E/M]
Конструкция стоек	Ассиметричный	Симметричный
Грузоподъемность, кг	4000	4500
Высота подъема, мм	1959	1979
Высота подхвата, мм	89-159	109-179
Потребляемая мощность, кВт	4	4
Питание, В/ф/Гц	400/3/50	400/3/50
Время подъема, с	30	30
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
Требуемая высота потолка (EH1), мм	3920	3920
Требуемая высота потолка (EH2), мм	4230	4230
Требуемая высота потолка (EH4), мм	-	4840

### Аксессуары

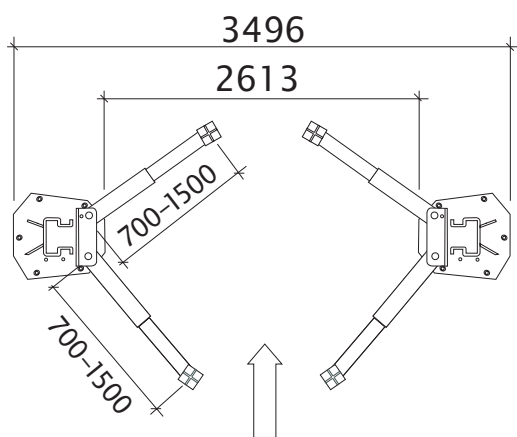
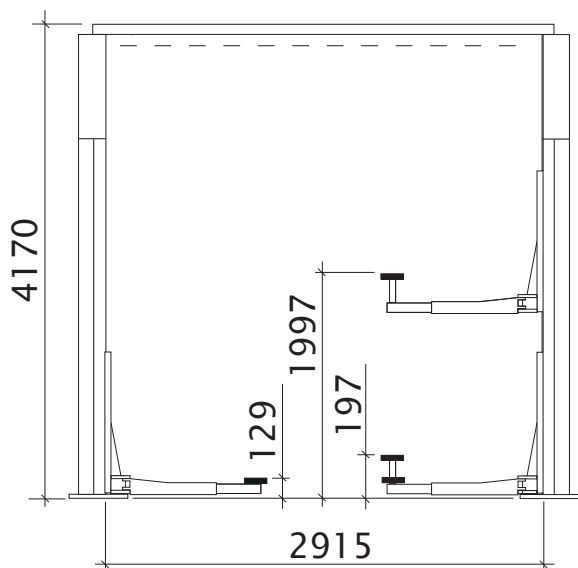
- FJ7880BK Комплект адаптеров 4 x 89 mm, 4 x 127 mm
- FJ6173 Комплект U - образных адаптеров для рамных автомобилей
- FJ6172 Комплект адаптеров 200 мм
- FS6353-1 Приспособления для предотвращения сползания рамы автомобиля с опорной площадки 2шт



### Rotary SPO54E для легкового и коммерческого транспорта

Учитывая высокую несущую грузоподъемность, SPO54 наиболее полезен для легких коммерческих автомобилей.

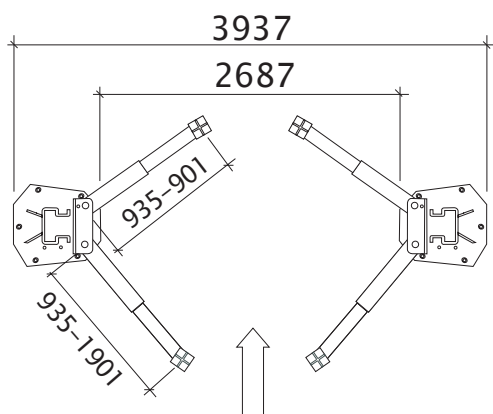
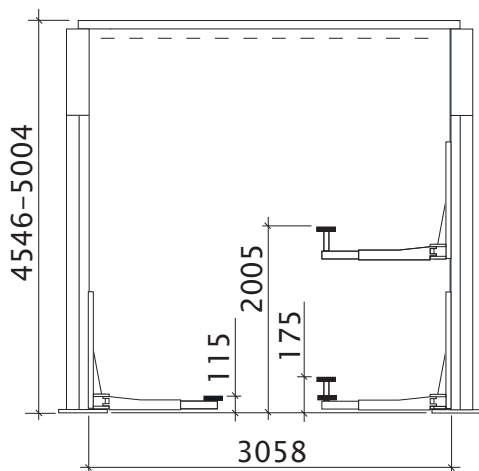
- Электрическое управление
- Слишком высокий подъем автомобиля ограничивается планкой верхнего предела. Таким образом, удается избежать повреждения высоких автомобилей
- Сниженный расход энергии в электрогидравлической конструкции обеспечивает низкий уровень шума и эффективную эксплуатацию
- Для повышения производительности труда и эргономических характеристик все подъемные стойки оборудованы собственным блоком управления
- Двойной S-образный профиль подъемных стоек обеспечивает наибольшую стабильность при минимальных требованиях к пространству размещения. Дополнительно, существенно увеличена область контактной поверхности подшипника скольжения, что защищает стойки от преждевременного износа
- Открытая конструкция опорной рамы исключает опасность аварийного опрокидывания на пол автомастерской и снижает стоимость монтажных работ
- Механические предохранительные защелки на обеих стойках блокируют в определенном положении подъемные салазки в экстренных ситуациях, обеспечивая максимальную безопасность
- Каждая подъемная стойка снабжена необслуживаемым цилиндром высокого давления
- Подшипники скольжения в подъемнике изготовлены из самосмазывающегося и не требующего никакого технического обслуживания материала Тивар (Tivar)<sup>®</sup> 1000
- Опорные стрелы автоматически фиксируются в нужном положении во время подъема. Когда подъемник полностью опущен, взаимная блокировка автоматически отключается. Очень маленькие расстояния между положениями фиксации и функция ручной разблокировки намного облегчают эксплуатацию



Технические характеристики:	SPO54E
Грузоподъемность, кг	5000
Высота подъема, мм	1989
Высота подхвата, мм	119-189
Потребляемая мощность, кВт	3,0
Питание, В/ф/Гц	400/3/50
Время подъема, с	60
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

### Аксессуары

- FJ7880BK Комплект адаптеров 4 x 89 мм, 4 x 127 мм
- FJ6173 Комплект U - образных адаптеров для рамных автомобилей
- FJ6172 Комплект адаптеров 200 мм
- FS6353-1 Приспособления для предотвращения сползания рамы автомобиля с опорной площадки 2шт



### Rotary **SPO65E-LWB** для коммерческого транспорта

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

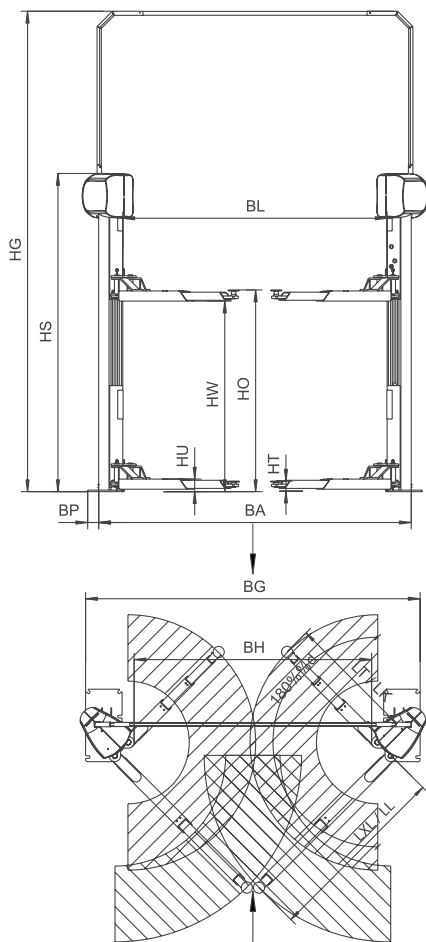
- Электрическое управление
- Слишком высокий подъем автомобиля ограничивается верхней планкой отключения. Таким образом, удастся устранить повреждения высоких автомобилей
- Низкий уровень шума и эффективная эксплуатация подъемника достигаются за счет его электрогидравлической конструкции
- Каждая подъемная стойка снабжена необслуживаемым цилиндром высокого давления
- Открытая конструкция опорной рамы исключает опасность аварийного опрокидывания на пол автомастерской и снижает стоимость монтажных работ
- Механические предохранительные защелки на обеих стойках блокируют в определенном положении подъемные салазки в экстренных ситуациях, обеспечивая максимальную безопасность
- Двойной S-образный профиль подъемных стоек обеспечивает наибольшую стабильность при минимальных требованиях к пространству размещения. Дополнительно, существенно увеличена область контактной поверхности подшипника скольжения, что защищает стойки от преждевременного износа
- Подшипники скольжения в подъемнике изготовлены из самосмазывающегося и не требующего никакого технического обслуживания материала Тивар (Tivar)<sup>®</sup> 1000

Технические характеристики:	SPO65E-LWB
Конструкция стоек	симметричная
Грузоподъемность, кг	6500
Высота подъема, мм	2005
Высота подхвата, мм	115-175
Потребляемая мощность, кВт	3
Питание, В/ф/Гц	400/3/50
Время подъема, с	60
Ширина между стойками, мм	3058
Высота отключения, мм	4436-4894
Требуемая высота потолка, мм	4700-5150

### Аксессуары

FJ7880BK	Комплект адаптеров 4 x 89 mm, 4 x 127 mm
FJ6173	Комплект U - образных адаптеров для рамных автомобилей
FJ6172	Комплект адаптеров 200 mm
FS6353-1	Приспособления для предотвращения сползания рамы автомобиля с опорной площадки 2шт
FS6355-1	Комплект поддержек для VW Crafter (2 шт.)
FJ6216	Комплект поддержек для Mercedes Sprinter (2 шт.)





### Maha ECON III 3.0/3.5/4.0 для легковых автомобилей

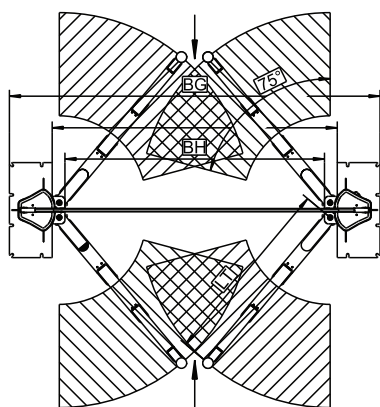
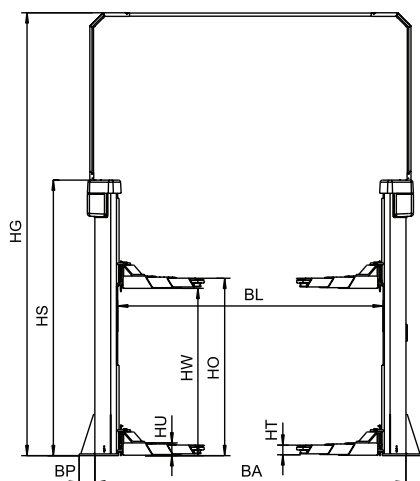
- Асимметричная конструкция стоек
- Постоянный самоконтроль за всеми функциями безопасности
- Малое время подъема/опускания
- Универсальные опорные рычаги с большим пределом раздвижения, для мини автомобилей и для длиннобазных фургонов (ECON III 4.0)
- Угол поворота короткого опорного рычага 180°
- 5-летняя гарантия на узел винт-гайка (система HWR)
- Support disk plug-in system (быстросъемные опорные площадки, конструкция обеспечивает возможность увеличивать высоту опорных площадок при совместном использовании с удлинителями ( 50 мм, 100 мм, 150 мм или 200 мм))

Технические характеристики:	ECON III 3.0	ECON III 3.5	ECON III 4.0
Грузоподъемность, кг	3000	3500	4000
Высота подъема, мм	1990		
Высота подхвата, мм	85 - 110		
Потребляемая мощность, кВт	2x2.4	2x3.0	2x3.0
Питание, ф/В/Гц	3/400/50		
Время подъема/опускания, сек.	40		
Внешняя высота, мм	4490	4490	4740
Ширина между стойками, мм	2325	2325	2465
Вес, нетто, кг	620	650	750

Габариты	ECON III 3.0	ECON III 3.5	ECON III 4.0
HG, мм	4490	4490	4740
HL, мм	4450	4450	4700
HO, мм	1880		
HU, мм	1990		
HT, мм	85	105	105
LK, мм	85-110		
LT, мм	555 - 850	---	---
LL, мм	585 - 1195	660 - 1260	---
LXL, мм	905 - 1505	930 - 150	---
BL, мм	---	---	1095 - 1840
VA, мм	2600	2600	2730
BG, мм	3060	3060	3205
BH, мм	3100	3100	3420
BP, мм	40	40	215

### Аксессуары

- VZ 971277 Параллелограммный адаптер для ECON III 3.0/3.5
- VZ 971275 Комплект двойных телескопических коротких рычагов (2 шт.) для ECON III 3.0
- VZ 971276 Комплект двойных телескопических рычагов (4 шт.) для ECON III 3.0
- VZ 990016 Энергомодуль, состоящий из розеток 1 x 400 Вольт, 2 x 230 Вольт, двух выходов сжатого воздуха
- VZ 990297 Дополнительный модуль (устанавливается на колонну) + 1 розетка 220В и 1 розетка для подвода воздуха.



### Maha **ECON III 5.0** для легкового и коммерческого транспорта

- Симметричная конструкция стоек
- Безрамная конструкция опоры, привод от двух электродвигателей
- Большая высота подъема
- Износостойкая опорная гайка, не требующая технического обслуживания
- Полностью электронная система синхронизации опорных рычагов
- Телескопические опорные рычаги
- Возможность подъема автомобилей с расширенной колесной базой
- Электронная система безопасности на однокристальном микропроцессоре обеспечивает отключение подъемника при: обрыве ремня, не синхронной работе или перегрузке двигателей, столкновении движущихся частей с препятствием Support disk plug-in system (быстростъемные опорные площадки, конструкция обеспечивает возможность увеличивать высоту опорных площадок при совместном использовании с удлинителями (Support plate extension 50 мм, 100 мм, 150 мм или 200 мм)

Технические характеристики:	ECON III 5.0
Грузоподъемность, кг	5000
Высота подъема, мм	2075
Высота подхвата, мм	130 - 175
Потребляемая мощность, кВт	2х 4
Питание, ф/В/Гц	3/400/50
Время подъема/опускания, сек.	40
Внешняя высота, мм	4640
Внешняя ширина, мм	3750
Ширина между стойками, мм	3560
Вес, кг	1,220

Габариты	ECON III 4.0
HS, мм	4740
HO, мм	4700
HU (LL), мм	140
HU (LT), мм	160
HT, мм	130 - 175
HВ, мм	4600
HG, мм	4640
LL, мм	950 - 1450
LT, мм	860 - 1880
BL, мм	3020
BA, мм	3560
BG, мм	3750
BH, мм	2870

### Аксессуары

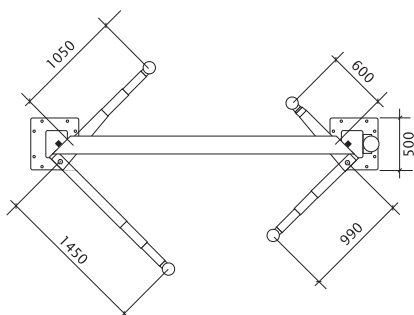
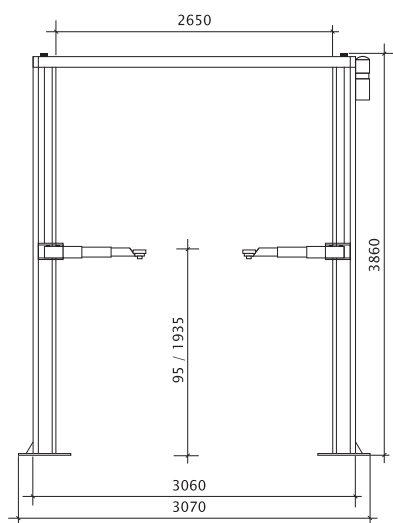
- VZ 971277 Параллелограммный адаптер для ECON III 3.0/3.5
- VZ 971275 Комплект двойных телескопических коротких рычагов (2 шт.) для ECON III 3.0
- VZ 971276 Комплект двойных телескопических рычагов (4 шт.) для ECON III 3.0
- VZ 990016 Энергомодуль, состоящий из розеток 1 x 400 Вольт, 2 x 230 Вольт, двух выходов сжатого воздуха
- VZ 990297 Дополнительный модуль (устанавливается на колонну) + 1 розетка 220В и 1 розетка для подвода воздуха.



APAC  
**1518** для легковых автомобилей

- Асимметричная конструкция стоек
- Клапан контроля опускания
- Клапан защиты от потери давления
- Устройство автоматической блокировки лап
- Устройство защиты от перегрузки
- Низковольтный пульт управления (24 В)
- Электрическое и ручное устройство защиты от падения
- Защитное устройство на случай обрыва троса

Технические характеристики:	1518
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



### Аксессуары

- V1513C.6 Комплект (4шт.) удлинителей 100 мм
- V1513C.7 Комплект (4шт.) удлинителей 170 мм
- V1513C.8 Комплект (4шт.) удлинителей 250 мм
- V1513C.9 Комплект (4шт.) U-образных насадок для рамных автомобилей



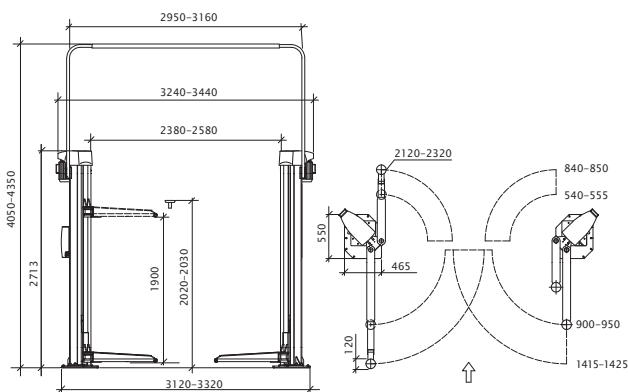
### STENHOJ Maestro 2.32F для легковых автомобилей

- Развернутые колонны обеспечивают более широкий угол открытия дверей автомобиля.
- Параллельно паркуемые лапы позволяют избежать перекачивания короткобазных автомобилей
- Быстросъемные проставки
- Скольжение каретки по направляющим внутри колонны обеспечивается за счет 6-ти роликов на подшипниках.
- Винты выполнены путем холодной накатки, что положительно сказывается на сроке службы пары «винт-гайка»
- Подъемник имеет хорошую противокоррозионную защиту, т.к. элементы подъемника предварительно окунаются в грунт, а потом покрываются порошковой краской

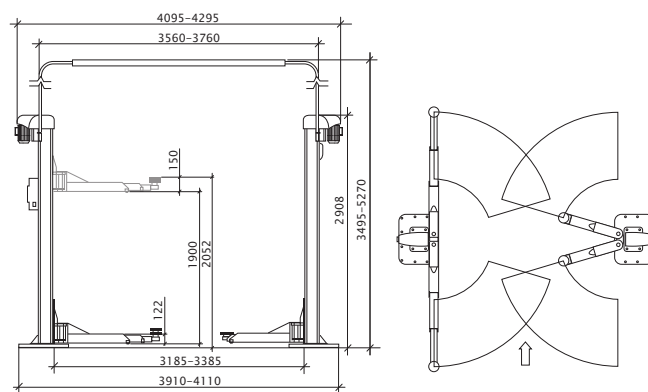


### STENHOJ Maestro 2.50F для легковых автомобилей

- Симметричные лапы, обеспечивают возможность симметричного расположения автомобиля на подъемнике.
- Быстросъемные проставки
- Большая опорная поверхность колонн распределяет нагрузку, передаваемую на пол.
- Скольжение каретки по направляющим внутри колонны обеспечивается за счет 6-ти роликов на подшипниках
- Винты выполнены путем холодной накатки, что положительно сказывается на сроке службы пары «винт-гайка»
- Подъемник имеет хорошую противокоррозионную защиту, т.к. элементы подъемника предварительно обрабатываются дробеструйной установкой, затем окунаются в грунт, а потом покрываются порошковой краской



Maestro 2.32F



Maestro 2.50F

Технические характеристики:	Maestro 2.32F	Maestro 2.50F
Конструкция стоек	асимметричный	симметричный
Грузоподъемность, кг	3200	5000
Высота подъема, мм	2020 - 2030	2052
Высота подхвата, мм	115	122
Потребляемая мощность, кВт	2 x 1,5	2 x 2,8
Питание, В/Гц	400/3/50	400/3/50
Время подъема/опускания, сек	40	55
Внешняя высота, мм	4050 - 4350	3495 - 5270
Внешняя ширина, мм	3120 - 3320	3910 - 4110
Ширина между стойками, мм	2380 - 2580	3185 - 3385



### Ravaglioli KPN 370.32K / 370.42K для легковых автомобилей

- Малая высота подхвата автомобиля
- Надежная электронная синхронизации, равномерно распределяет нагрузку
- Защита от перегрузки
- Надежная система блокировки
- Автоматически контролируемое снижение скорости
- Тросовая синхронизация лап
- Колонны регулируются по высоте

Технические характеристики:	KPN 370.32K	KPN 370.42K
Грузоподъемность, кг	3200	4200
Высота подхвата, мм	90	95
Высота подъема, мм	2000	2005
Ширина между стойками, мм	2250	2670
Габаритная высота, мм	4175	4175
Мощность, кВт	1,5	1,5
Питание, В/ф/Гц	400/3/50	400/3/50
Время подъема, сек	30	30



### Ravaglioli KPX 337W для легкового и коммерческого транспорта

- Подъемник имеет безрамную конструкцию, стойки монтируются на ровном бетонном основании
- Привод подъемных механизмов осуществляется двумя электродвигателями
- Синхронизация подъемных механизмов – электронная
- Смазка ходовых гаек – автоматическая

Технические характеристики:	KPX 337W
Грузоподъемность, кг	3200
Высота подъема, мм	2020
Высота подхвата, мм	95
Потребляемая мощность, кВт	2x2,2
Питание, В/ф/Гц	400/3/50
Время подъема/опускания, сек	50
Внешняя высота, мм	3875
Ширина между стойками, мм	2468



### Ravaglioli KPN 250LIK для легкового и коммерческого транспорта

- Синхронизация подъемных механизмов – электронная
- Ассиметричное расположение машины, что облегчает открытие дверей
- Смазка ходовых гаек – автоматическая
- Главная гайка и контргайка выполнены из бронзы, без использования пластика, что обеспечивает надежность и долговечность

Технические характеристики:	KPN 250LIK
Грузоподъемность, кг	5000
Высота подъема, мм	1980
Высота подхвата, мм	120
Потребляемая мощность, кВт	2x3,5
Питание, В/ф/Гц	400/3/50
Время подъема/опускания, сек	55
Внешняя высота, мм	4950
Ширина между стойками, мм	2800

1



### Stertil-Koni **ST 4040/4040WA** для легкого и коммерческого транспорта

#### Максимальная эффективность:

- Регулируемая скорость опускания подъемника
- Быстрое время подъема/опускания
- Низкая высота заезда-130мм
- Удобная для работы высота подъема -2000мм
- Четкое выравнивание платформ для постов РУУК
- Регулируемая ширина установки трапов
- Возможность заказа с вторым уровнем подъема (ST4040F)

#### Максимальная безопасность:

- Патентованная механическая блокировка всегда активна
- Электронная система безопасности
- Низковольтный пульт управления
- Ограничение высоты подъема
- Автоматическая остановка при максимальной высоте подъема
- Автоматическая защита от перегрузки
- Сигнализация последних 15см (защита ног)

#### Модификации:

**F:** Второй уровень подъема для вывешивания колес

**V:** Подъемник, расширенный на 30см

**L:** Подъемник, удлиненный на 45см

**N:** Подъемник, зауженный на 30см

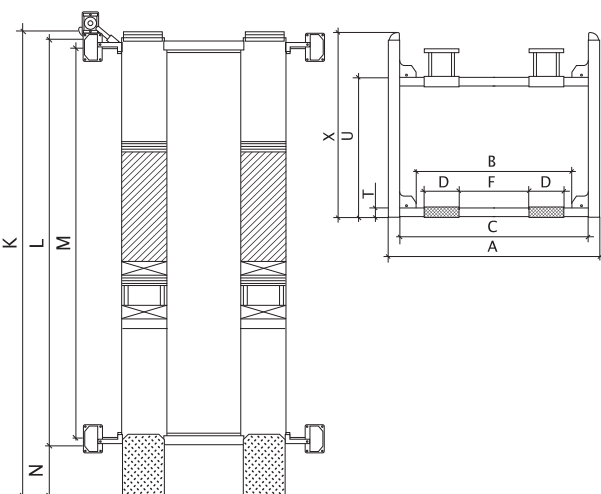
**M:** Подъемник с расширенными трапами на 10см

**MOT:** Подъемник с удлиненными трапами на 20см и расширенными трапами на 10см

**S:** Подъемник с укороченными трапами на 25см

**WA:** Адаптирован под развал-схождение

**VAN:** Увеличенная колесная база на 450см



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

Габариты	A	B	C	D	F	K	L	N	T	U	X
ST 4040, мм	3030	2255	2700	520	1100	5470	4665	730	130	2000	2650
ST 4040-S, мм	3030	2255	2700	520	1100	5220	4415	730	130	1875	2650
ST 4040-N, мм	2730	1955	2400	520	870	5470	4665	730	130	2000	2650
ST 4040-M, мм	3030	2255	2700	630	925	5470	4665	730	130	2000	2650
ST 4040-MO T, мм	3030	2255	2700	630	925	5670	4865	730	130	2000	2650
ST4040-V, мм	3030	2255	3000	520	1250	5470	4665	730	130	2000	2650
ST 4040-VM, мм	3330	2255	3000	630	1075	5470	4665	730	130	2000	2650
ST 4040-L V, мм	3030	2255	2700	520	1100	5920	5115	730	130	2000	2650
ST 4040-L, мм	3330	2255	3000	520	1250	5920	5115	730	130	2000	2650
ST 4040-LM, мм	3030	2255	2700	630	925	5920	5115	730	130	2000	2650
ST 4040-L VM, мм	3330	2255	3000	630	1075	5920	5115	730	130	2000	2650

*Дополнительные габариты для моделей с подъемником второго уровня*

Габариты	
L1 max, мм	1900
L2 min, мм	1400
P, мм	1300
T1, мм	57
U1, мм	450

## Аксессуары

- 43509250 Комплект освещения для ST 4032 & ST 4040 (4 шт), 24 В, IP67
- OPVL09230 Дополнительный пульт управления подъемником на любой колонне
- JB-20LD Ручные и пневмогидравлические траверсы
- JB-20PHLD Ручные и пневмогидравлические траверсы
- JB-26LD Ручные и пневмогидравлические траверсы
- JB-26PHLD Ручные и пневмогидравлические траверсы
- 43509250 Комплект освещения для ST 4032 & ST 4040 (4 шт), 24 В, IP67



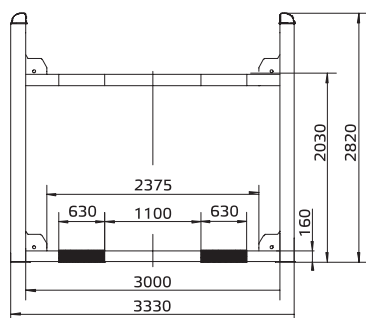
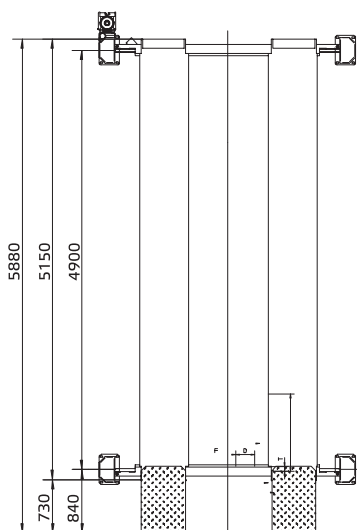
*Stertil-Koni*  
**ST 4055** для легкового и  
коммерческого транспорта

Подъемники предназначены для диагностики автомобилей, проведения слесарных работ, регулировки углов установки колес. После подъема платформа опускается на специальные стопорные пластины, встроенные в колонны, что позволяет разгрузить гидросистему и увеличивает безопасность при работе на подъемнике. Управление стопорами кареток электромеханическое. Рабочий гидроцилиндр снабжен специальной системой, которая в случае подтекания сальников переливает масло в расширительный бачок, тем самым, давая подъемнику работать.

- Удобная для работы высота подъема — 2030мм
- Оптимальная Ширина платформ — 630мм
- Низкая высота заезда — 160мм
- Патентованная механическая блокировка всегда активна
- Электронная система безопасности
- Низковольтный пульт управления
- Ограничение высоты подъема
- Автоматическая остановка при максимальной высоте подъема
- Автоматическая защита от перегрузки
- Сигнализация последних 15см (защита ног)
- Быстрое время подъема/опускания

**Модификации:**

- ST 4055** стандартная модификация
- ST 4055L** увеличенная на 600 мм. Длина платформ
- ST 4055V** увеличенная на 300 мм. габаритная ширина
- ST 4055LV** увеличенная на 600 мм. Длина платформ + увеличенная на 300 мм габаритная ширина



Технические характеристики:	ST 4055
Грузоподъемность, кг	5500
Высота подъема, мм	2030
Потребляемая мощность, кВт	5,5
Питание, В/ф/Гц	380/3/50
Время подъема/опускания, сек	31
Внешняя высота, мм	2820
Внешняя ширина, мм	3330
Ширина между стойками, мм	3000
Длина платформ, мм	4900
Ширина платформ, мм	630
Расстояние между платформами, мм	1100
Высота заезда, мм	160
Общая длина, мм	5880

**Аксессуары**

- 43509250 Комплект освещения (4 шт.), 24 В, IP67
- 44509250 Комплект освещения (6 шт.), 24 В, IP67
- 59001312 Платформы для сход-развала с заполняющими пластинами и длинными фиксированными пластинами (без скользящих пластин)
- JB-26LD Осевой домкрат, ручной гидравлический привод, г/п 2600 кг.
- JB-26PHLD Осевой домкрат, пневмогидравлический привод, г/п. 2600 кг.
- JB-40PH Осевой домкрат, пневмогидравлический привод, г/п. 4000 кг.



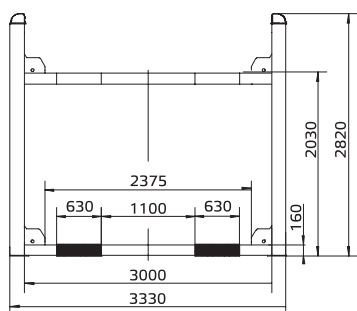
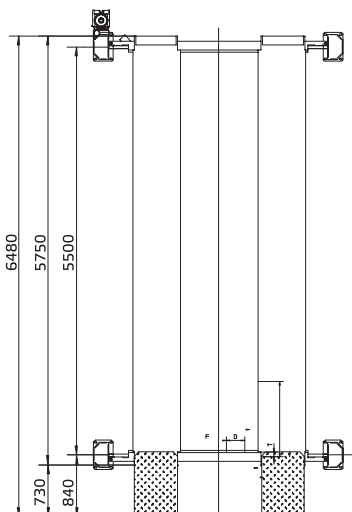
### Stertil-Koni ST 4070 для коммерческого транспорта

Подъемники предназначены для диагностики автомобилей, проведения слесарных работ, регулировки углов установки колес. После подъема платформа опускается на специальные стопорные пластины, встроенные в колонны, что позволяет разгрузить гидросистему и увеличивает безопасность при работе на подъемнике. Управление стопорами кареток электромеханическое. Рабочий гидроцилиндр снабжен специальной системой, которая в случае подтекания сальников переливает масло в расширительный бачок, тем самым, давая подъемнику работать.

- Быстрое время подъема/опускания
- Низкая высота заезда — 160мм
- Удобная для работы высота подъема — 2030мм
- Оптимальная Ширина платформ — 630мм
- Патентованная механическая блокировка всегда активна
- Электронная система безопасности
- Низковольтный пульт управления
- Ограничение высоты подъема
- Автоматическая остановка при максимальной высоте подъема
- Автоматическая защита от перегрузки
- Сигнализация последних 15см (защита ног)

#### Модификации:

- ST 4070 стандартная модификация
- ST 4070S укороченные на 600 мм. трапы Ширина платформ
- ST 4070SV увеличенная на 300 мм. габаритная ширина
- ST 4070L увеличенная на 600 мм. Длина платформ
- ST 4070V увеличенная на 300 мм. габаритная ширина
- ST 4070LV увеличенная на 600 мм. Длина платформ + увеличенная на 300 мм. габаритная ширина



Технические характеристики:	ST 4070
Грузоподъемность, кг	7000
Высота подъема, мм	2030
Потребляемая мощность, кВт	5,5
Питание, В/ф/Гц	380/3/50
Время подъема/опускания, сек	39
Внешняя высота, мм	2820
Внешняя ширина, мм	3330
Ширина между стойками, мм	3000
Длина платформ, мм	5500
Ширина платформ, мм	630
Расстояние между платформами, мм	1100
Высота заезда, мм	160
Общая длина, мм	6480

### Аксессуары

- 43509250 Комплект освещения (4 шт.), 24 В, IP67
- 44509250 Комплект освещения (6 шт.), 24 В, IP67
- 59001312 Платформы для сход-развала с заполняющими пластинами и длинными фиксированными пластинами (без скользящих пластин)
- JB-40PHL осевой домкрат, пневмогидравлический привод, г/п. 4000 кг.





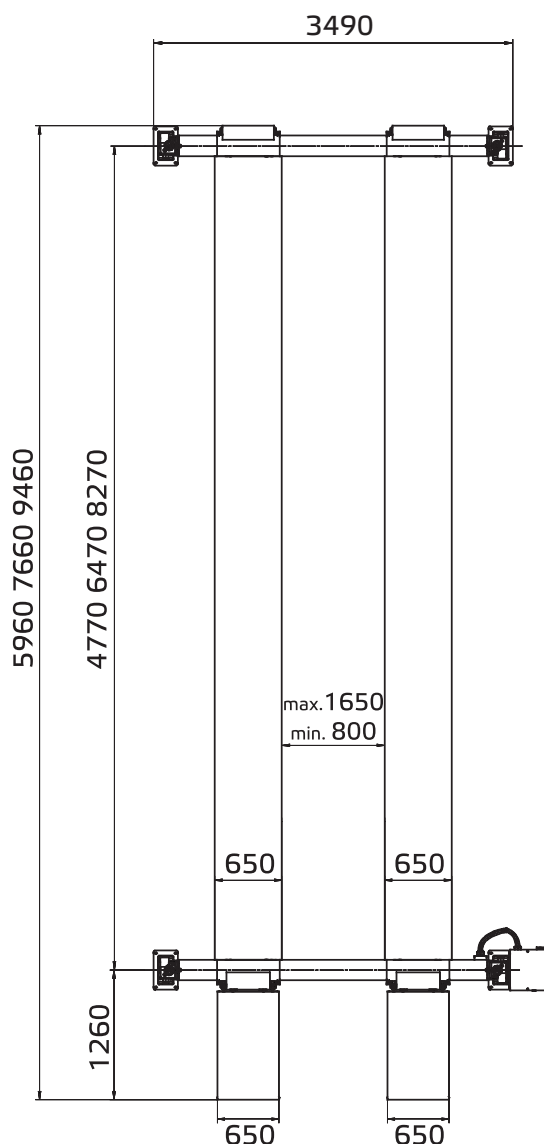
*Stertil-Koni*  
**ST 4120** для грузового транспорта

Для подъема платформы в конструкции ST 4120 используются четыре гидроцилиндра, размещенные в стойках. Таким образом удалось убрать из платформы тросовый механизм, что позволяет легко регулировать расстояние между трапами от 800 до 1650 мм непосредственно в процессе работы.

- Быстрое время подъема/опускания
- Низкая высота заезда — 160мм
- Удобная для работы высота подъема — 2030мм
- Оптимальная Ширина платформ — 630мм
- Патентованная механическая блокировка всегда активна
- Электронная система безопасности
- Низковольтный пульт управления
- Ограничение высоты подъема
- Автоматическая остановка при максимальной высоте подъема
- Автоматическая защита от перегрузки
- Сигнализация последних 15см (защита ног)

**Модификации:**

Три варианта длины трапов: 4770/6470/8270 мм



Технические характеристики:	ST 4120
Грузоподъёмность, кг	12000
Высота подъема, мм	1880
Потребляемая мощность, кВт	5,5
Питание, В/ф/Гц	380/3/50
Время подъема/опускания, сек	39
Внешняя ширина, мм	3490
Ширина между стойками, мм	3100
Длина платформ, мм	4770 / 6470 / 8270
Ширина платформ, мм	650
Расстояние между платформами, мм	1650 - 800
Общая длина, мм	5960 / 7660 / 9460

**Аксессуары**

- 41229000 Комплект освещения для ST 4120 - 4770 мм., (4 шт.), 24В, IP67
- 41219000 Комплект освещения для ST 4120 - 6470 мм., (6 шт.), 24В, IP67
- 41209000 Комплект освещения для ST 4120 - 8270 мм., (8 шт.), 24В, IP67
- 39617100 JB-80 осевой домкрат, пневмогидравлический привод, г/п. 8000 кг. (ST 4120)

1

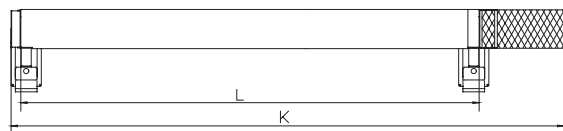
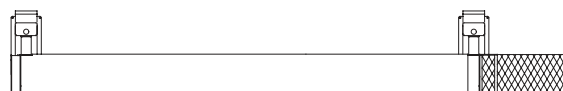
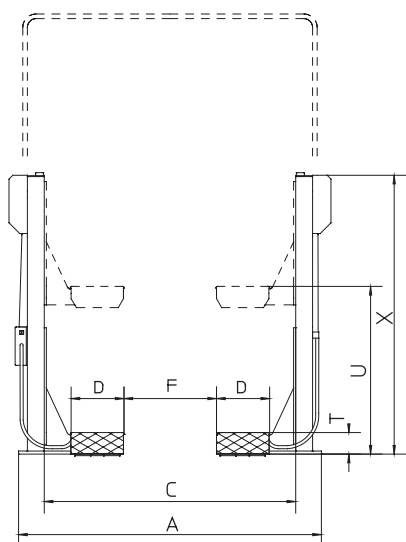


### Stertil-Koni ST 4175 / ST 4250 для грузового транспорта

- Использование высокопрочной стали DOMEX
- Уникальная конструкция платформ, закрепленных попарно консольно к стойкам, что позволяет свободно двигаться под автомобилем (нет поперечных опорных балок) и позволяет при установке подъемника сразу задать требуемое расстояние между платформами
- Электромагнитная автоматическая система блокировки стопов
- Клапан безопасности (при повреждении гидролинии)
- Электронная система синхронизации, возможность программирования высоты подъема (информация отражается на встроенном в блок управления LCD-дисплее)
- Низковольтный блок управления (24 В)
- Микропроцессорная система самодиагностики
- Автоматическая остановка при максимальной высоте подъема
- Автоматическая защита от перегрузки

#### Модификации:

Пять вариантов длины платформ, **6200 / 8200 / 9200 / 10200 / 11700 мм**



Технические характеристики:	ST 4175	ST 4250
Грузоподъемность, кг	17500	25000
Высота подъема, мм	1900	1900
Потребляемая мощность, кВт	4x 2,2	4x 2,2
Питание, В/ф/Гц	380/3/50	380/3/50
Время подъема/опускания, сек	72	72
Внешняя ширина, мм	3865	3950
Ширина между стойками, мм	3235	3225
Длина платформ, мм	6200 / 8200 / 9200 / 10200 / 11700	6200 / 8200 / 9200 / 10200 / 11700
Ширина платформ, мм	700	700
Расстояние между платформами, мм	600 - 1200	1000 - 1200
Вес (с трапами 9м), кг	3500	4550

Габариты	K	L	A	C	D	F	T	U	X
ST 4175 - 9м	10470	9200	3865	3235	700	600/1200	240	1900	3620
ST 4250 - 9м	10770	9200	3950	3225	700	1000/1200	280	1900	3620

### Аксессуары

- 42539250 Комплект освещения, 24В, IP67
- JB-120 Осевой домкрат, пневмогидравлический привод, г/п. 12000 кг. (ST 4175)
- JB-160 Осевой домкрат, пневмогидравлический привод, г/п. 16000 кг. (ST 4250 6-8-9 м)



### Rotary SM40 / SM60 для легкового и коммерческого транспорта

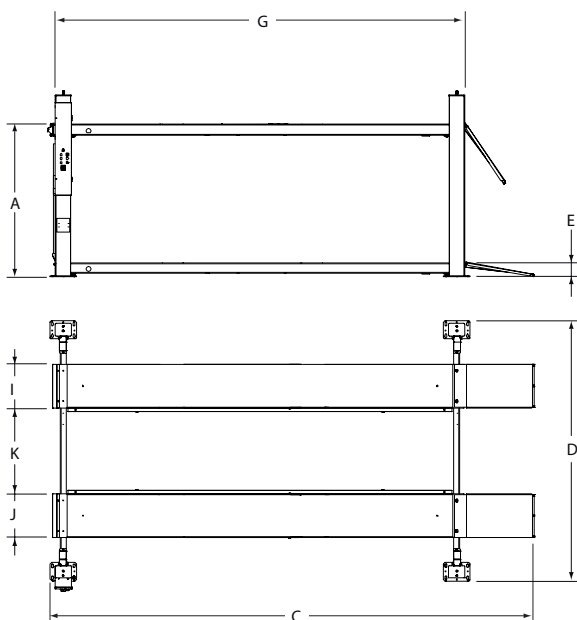
Электрогидравлические подъемники серии SM с четырьмя стойками поставляются в различных комплектациях и прекрасно подходят для различных задач связанных с подъемом оборудования.

#### Максимальная эффективность:

- Быстрое время подъема/опускания
- Низкая высота заезда-175/190 мм
- Четкое выравнивание платформ для постов РУУК
- Регулируемое расстояние установки поворотных кругов
- Длинные заездные ramпы
- Правая платформа перемещается, обеспечивая максимальное удобство
- Необслуживаемый гидроцилиндр

#### Максимальная безопасность:

- Пневматическая блокировка стопоров
- Автоматическая блокировка при повреждении стального троса
- Низковольтный пульт управления
- Ограничение высоты подъема
- Автоматическая остановка при максимальной высоте подъема
- Автоматическая защита от перегрузки



Технические характеристики:	SM40-47	SM60-51	SM60-55
Грузоподъемность, кг	4000	6000	6000
Высота подъема, мм	1943	1890	1890
Потребляемая мощность, кВт	3	3	3
Питание, В/ф/Гц	230-400/3/50	230-400/3/50	230-400/3/50
Время подъема, сек	45	45	45
Внешняя ширина, мм	3320	3396	3403
Длина платформ, мм	4700	5100	5500
Ширина платформ, мм	560	560	560
Расстояние между платформами, мм	800/950 /1100	800/950 /1100	800/950 /1100
Высота заезда, мм	175	190	190
Общая длина, мм	5396	5788	6796
Подключение сжатого воздуха, бар	6-8	6-8	6-8

Габариты	A	C	D	E	G	I	J	K
SM40-47	1943	5396	3320	175	4700	560	560	800 / 950 / 1100
SM60-51	1890	5788	3396	190	5100	560	560	800 / 950 / 1100
SM60-55	1890	6796	3403	190	5500	560	560	800 / 950 / 1100

## Аксессуары

- AK-SM40-47 Набор для сход-развала для модели SM40-47
- AK-SM60-51 Набор для сход-развала для модели SM60-51
- AK-SM60-55 Набор для сход-развала для модели SM60-55
- RJ-X26-1 Траверса г/п 2600 кг
- EXRMP-SM40 Комплект (2шт.) для удлинения заездов на 500 мм

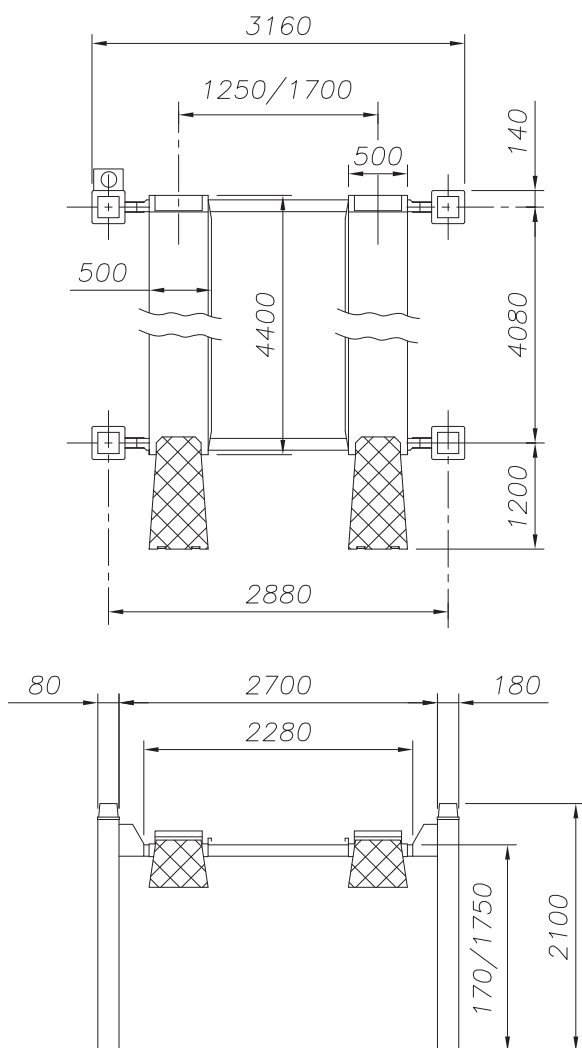
1



Арас  
**1523** для легкового и  
коммерческого транспорта

- Область применения: регулировка углов установки колес
- Устройство безопасности на случай обрыва троса
- Устройство защиты от перегрузки
- Клапан контроля опускания
- Клапан защиты от потери давления
- Напряжение на стойке управления 24В
- Электрическое устройство защиты от падения

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



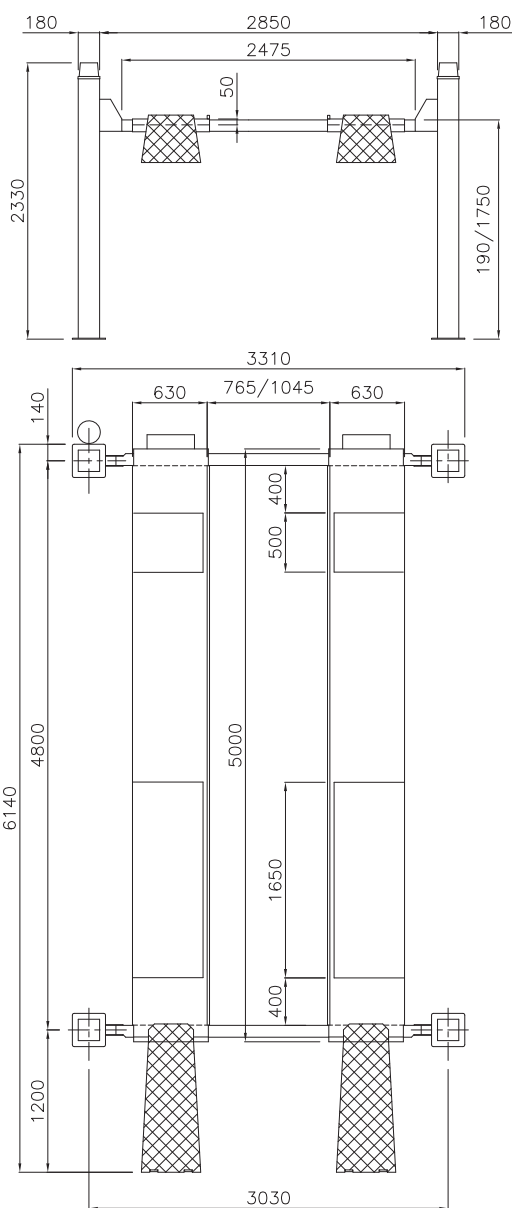
### Аксессуары

- 1542.05 Канавный домкрат гидравлический с ручным приводом г/п 2000 кг.  
 1542A.05 Канавный домкрат пневмогидравлический г/п 2000 кг.  
 SGR19900 Комплект освещения

Арас  
**1526В** для легкового и  
коммерческого транспорта



- Область применения: регулировка углов установки колес
- Устройство безопасности на случай обрыва троса
- Устройство защиты от перегрузки
- Клапан контроля опускания
- Клапан защиты от потери давления
- Напряжение на стойке управления 24В
- Электрическое устройство защиты от падения

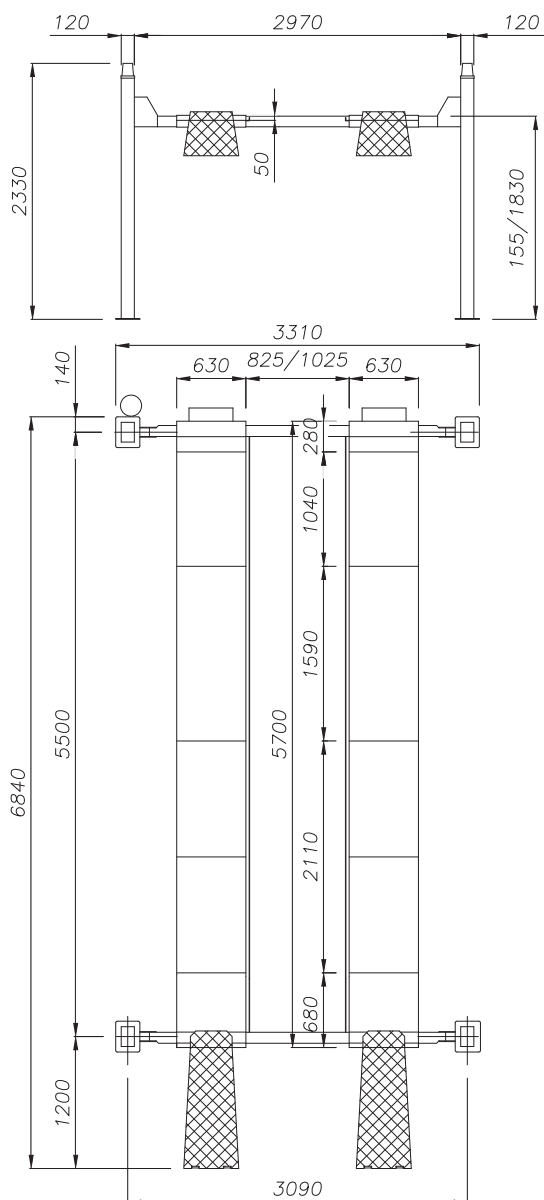


Технические характеристики:	1526В
Грузоподъемность, кг	4000
Высота подъема, мм	1750
Потребляемая мощность, кВт	2,2
Питание, В/ф/Гц	380/3/50
Время подъема, сек	50
Время опускания, сек	45
Внешняя высота, мм	2330
Внешняя ширина, мм	3310
Ширина между стойками, мм	2850
Длина платформ, мм	5000
Ширина платформ, мм	630
Расстояние между платформами, мм	765 - 1045
Высота заезда, мм	190
Общая длина, мм	6140
Вес, кг	1310

### Аксессуары

- 1542.05 Канавный домкрат гидравлический с ручным приводом г/п 2000 кг.
- 1542A.05 Канавный домкрат пневмогидравлический г/п 2000 кг.
- SGR19900 Комплект освещения

1



### Arac **1526BL5** для легкового и коммерческого транспорта

- Область применения: регулировка углов установки колес
- Устройство безопасности на случай обрыва троса
- Устройство защиты от перегрузки
- Клапан контроля опускания
- Клапан защиты от потери давления
- Напряжение на стойке управления 24В
- Электрическое устройство защиты от падения

Технические характеристики:	1526BL5
Грузоподъемность, кг	5000
Высота подъема, мм	1830
Потребляемая мощность, кВт	3,0
Питание, В/ф/Гц	380/3/50
Время подъема, сек	30
Время опускания, сек	45
Внешняя высота, мм	2330
Внешняя ширина, мм	3210
Ширина между стойками, мм	2970
Длина платформ, мм	5700
Ширина платформ, мм	630
Расстояние между платформами, мм	825 - 1025
Высота заезда, мм	155
Общая длина, мм	6840
Вес, кг	1230

## Аксессуары

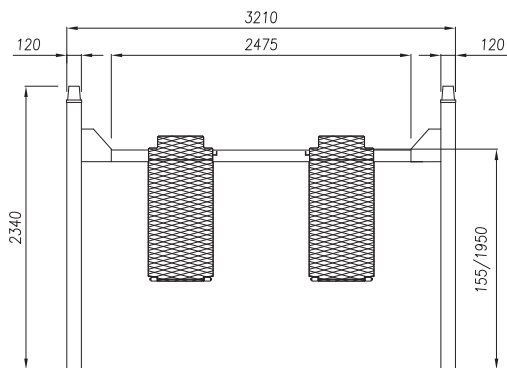
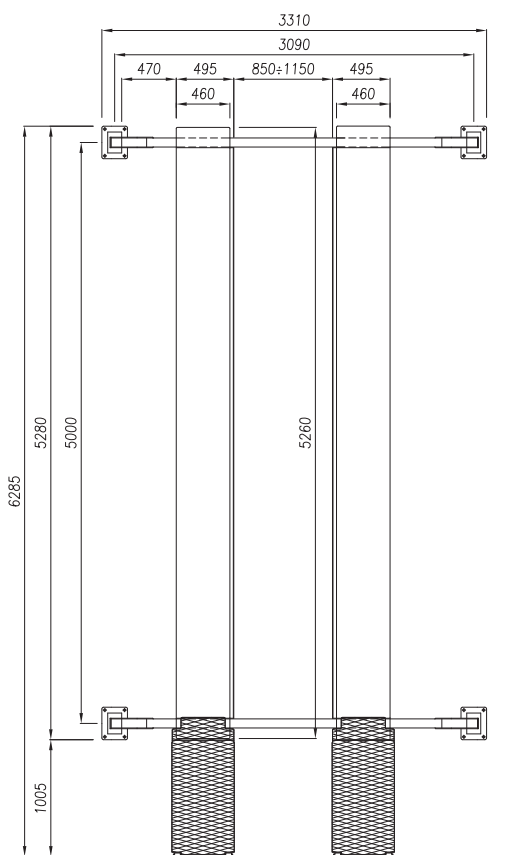
- 1542.05 Канавный домкрат гидравлический с ручным приводом г/п 2000 кг.
- 1542A.05 Канавный домкрат пневмогидравлический г/п 2000 кг.
- SGR19900 Комплект освещения

Арас  
**1526L5** для легкового и  
коммерческого транспорта



- Устройство безопасности на случай обрыва троса
- Устройство защиты от перегрузки
- Клапан контроля опускания
- Клапан защиты от потери давления
- Напряжение на стойке управления 24В
- Электрическое устройство защиты от падения

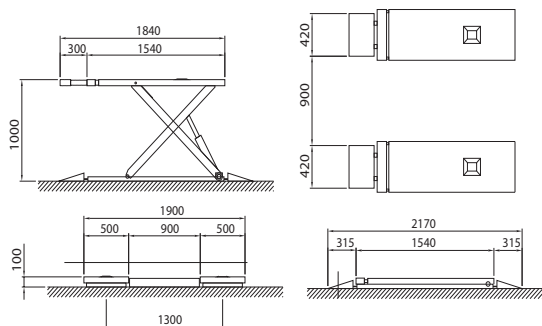
Технические характеристики:	1526L5
Грузоподъемность, кг	5000
Высота подъема, мм	1950
Потребляемая мощность, кВт	3,0
Питание, В/ф/Гц	380/3/50
Время подъема/опускания, сек	35
Внешняя высота, мм	2340
Внешняя ширина, мм	3210
Ширина между стойками, мм	2970
Длина платформ, мм	5260
Ширина платформ, мм	460
Расстояние между платформами, мм	850 - 1150
Высота заезда, мм	155
Общая длина, мм	6285
Вес, кг	980



### Аксессуары

- SGR19967 Комплект накладных и сдвижных пластин (для сход-развала)
- 1542.05 Канавный домкрат гидравлический с ручным приводом г/п 2000 кг
- 1542A.05 Канавный домкрат пневмогидравлический г/п 2000 кг
- SGR19900 Комплект освещения

1



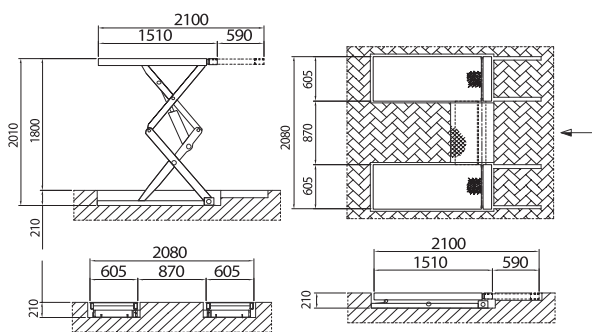
### OMER MINI 28 для легковых автомобилей

- Идеален для кузовных цехов и шиномонтажных участков
- Низкий профиль (100мм) обеспечивает обслуживание широкой гаммы транспортных средств
- Запатентованная система синхронизации
- Высокая скорость поднятия – 20 сек.
- Быстрое и простое позиционирование автомобиля
- Гидравлическая и механическая система безопасности
- В заглубленной версии максимальное использование площади цеха

Технические характеристики:	MINI 28
Грузоподъемность, кг	2800
Высота подъема, мм	1000
Потребляемая мощность, кВт	2,2
Питание, В/ф/Гц	380/3/50
Время подъема/опускания, сек	20
Длина платформ, мм	1540
Ширина платформ, мм	420
Расстояние между платформами, мм	900
Высота заезда, мм	100
Давление воздуха, бар	5 - 10

### Аксессуары

- 1131230001 Комплект резиновых подушек высотой 30 мм  
 1131440001 Комплект резиновых подушек высотой 50 мм  
 1131340001 Комплект резиновых подушек высотой 150 мм



### OMER IPPO 36 LX для легковых автомобилей

- Ручной насос для принудительного снижения подъемника в случае отключения электроэнергии
- Аварийные клапаны в цилиндрах
- Механическая стопорная система
- Низковольтный пульт управления
- Автоматическая остановка при максимальной высоте подъема
- Автоматическая защита от перегрузки

#### Модификации:

- AG наземная (незаглубляемая) версия  
 FM версия монтажа в уровень пола

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

### Аксессуары

- Комплект освещения (2 лампы)  
 Комплект траверс для подъема внедорожников



**OMER**  
**KAR 45/55/60** для легкового и коммерческого транспорта

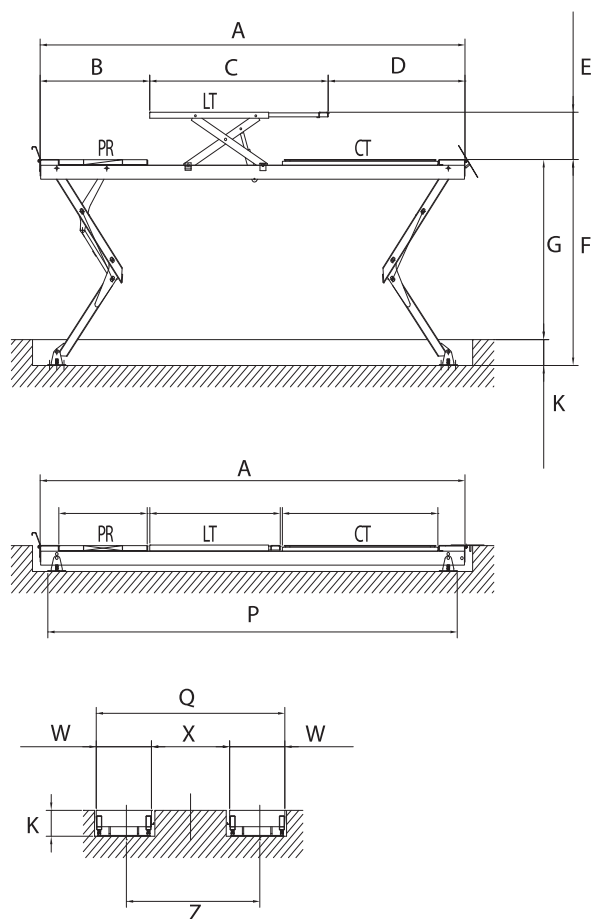

- Высокая стабильность и точность работы
- Минимальная высота в сложенном состоянии 210 мм для версии N и 260 мм для версии СТ/LT
- Великолепное решение для работ по регулировке углов установки колес, благодаря конструкции передняя часть платформ не провисает под весом автомобиля
- Электронная синхронизация
- Регулируемая длина второго уровня от 1,5 до 2,1 м обеспечивает устойчивое положение поднятого а/м (при длине 2,1 м грузоподъемность уменьшается на 500 кг)

**Безопасность:**

- Механическая блокировка на каждом цилиндре
- Парашютный клапан в каждом цилиндре
- Предохранительные клапаны в каждом цилиндре и в блоке управления
- Фотосенсоры контроля уровня платформ
- Сигнализация последних 25см (защита ног)
- Низковольтный пульт управления

**Модификации:**

KAR 45/55/60 без заглибления



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

Габариты	A	B	C	D	E	F	G	K	PR	LT	ST	P	Q	X	W	Z
KAR 45, мм	5000	1290	2100	1610	475	2070	1810	260	1040	1535	1830	4818	2220	920	650	1570
KAR 55, мм	5600	1458	2100	2042	475	2055	1765	290	1356	1535	2315	5000	2220	920	650	1570
KAR 60, мм	5600	755	3050	1760	440	2050	1765	285	1360	1435	2620	5000	2220	920	650	1570

**Аксессуары**

T2/S	Встроенное освещение
SD20PHL	Пневмогидравлическая траверса
SD26PHL	Пневмогидравлическая траверса
SD40PHL	Пневмогидравлическая траверса



### OMER FOX 45 для легкового и коммерческого транспорта

- Синхронизация платформ торсионным валом
- Ручной насос для принудительного снижения подъемника в случае отключения электроэнергии
- Возможность установки в уровень пола или в напольном исполнении в зависимости от модели

#### Безопасность:

- Парашютные клапаны
- Механическая стопорная система
- Сигнализация последних 25см (защита ног)
- Низковольтный пульт управления
- Ограничение высоты подъема
- Автоматическая остановка при максимальной высоте подъема
- Автоматическая защита от перегрузки

#### Модификации:

**AG** Наземная (незаглубляемая) версия

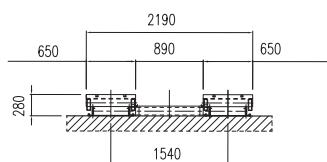
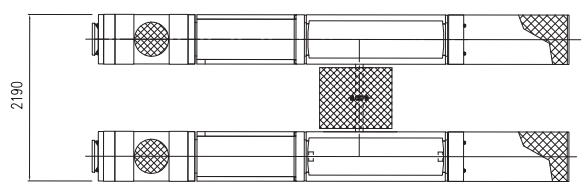
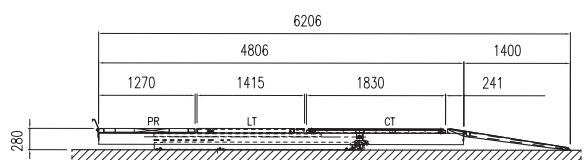
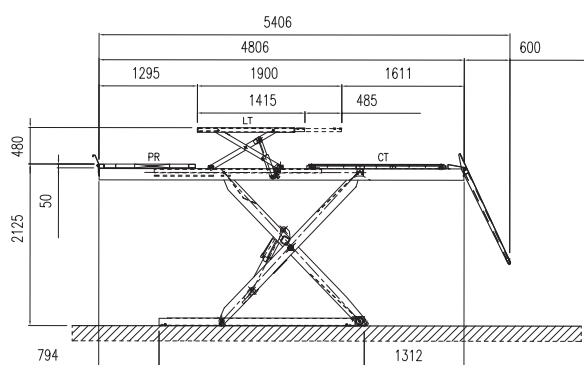
**FM** Версия монтажа в уровень пола

**N** Версия с гладкими трапами

**CA** Версия с нишами для поворотных кругов и/или для люфт-детектора

**CT** Версия с нишами для поворотных кругов и встроенными задними скользящими пластинами

**LT** версия с подъемным столом для вывешивания колес г/п 3500 кг



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

## Аксессуары

SP4B	Встроенное освещение
T2/S	Комплект траверс для внедорожников
SD20L	Люфт-детектор 8 направлений (устанавливаются на серию "CA")
SD20PHL	Пневмогидравлическая траверса
SD26L	Пневмогидравлическая траверса
SD26PHL	Пневмогидравлическая траверса



### OMER **STEALTH 40** для легкового и коммерческого транспорта

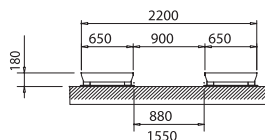
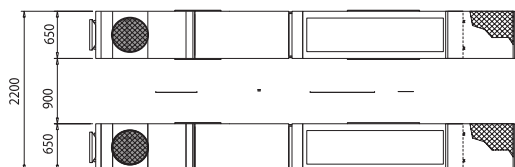
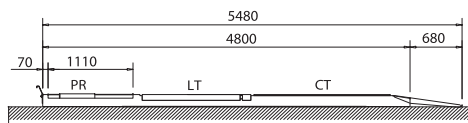
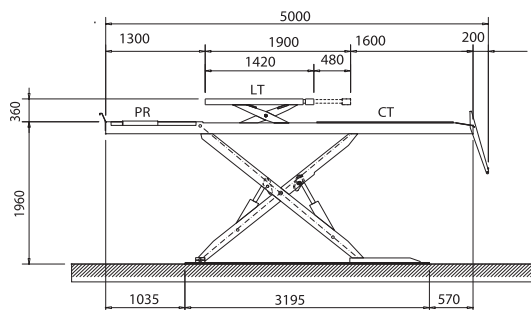
- Электронная синхронизация трапов
- Ручной насос для принудительного снижения подъемника в случае отключения электроэнергии
- Возможность установки в уровень пола или в напольном исполнении в зависимости от модели
- Максимальное использование рабочего пространства благодаря отсутствию поперечной балки между основаниями
- За счет минимальной высоты (180 мм) в сложенном состоянии идеально подходит для напольного монтажа

#### Безопасность:

- Парашютные клапаны
- Механическая стопорная система
- Сигнализация последних 25см (защита ног)
- Низковольтный пульт управления
- Ограничение высоты подъема
- Автоматическая остановка при максимальной высоте подъема
- Автоматическая защита от перегрузки

#### Модификации:

- AG** Наземная (незаглубляемая) версия
- FM** Версия монтажа в уровень пола
- N** Версия с гладкими трапами
- CA** Версия с нишами для поворотных кругов и/или для люфт-детектора
- CT** Версия с нишами для поворотных кругов и встроенными задними скользящими пластинами
- LT** версия с подъемным столом для вывешивания колес г/п 3500 кг



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

## Аксессуары

SP4B	Встроенное освещение
T2/S	Комплект траверс для внедорожников
SD20L	Люфт-детектор 8 направлений (устанавливаются на серию "CA")
SD20PHL	Пневмогидравлическая траверса
SD26L	Пневмогидравлическая траверса
SD26PHL	Пневмогидравлическая траверса



### OMER VIVA 50 для легкового и коммерческого транспорта

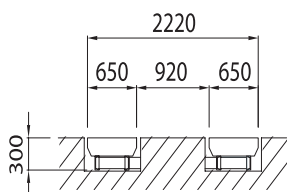
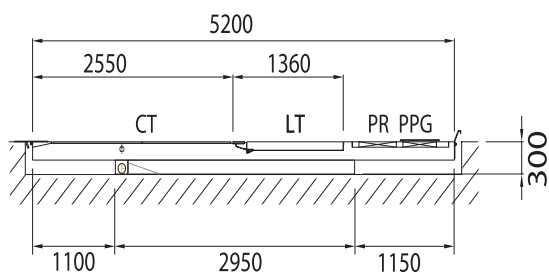
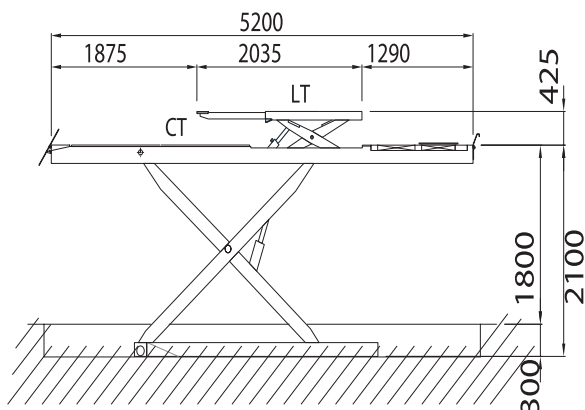
- Синхронизация платформ торсионным валом
- Ручной насос для принудительного снижения подъемника в случае отключения электроэнергии
- Возможность установки в уровень пола или в напольном исполнении в зависимости от модели
- Двойные ниши впереди (50 мм) позволяют использовать люфт-детектор и поворотные круги одновременно

#### Безопасность:

- Парашютные клапаны
- Механическая стопорная система
- Сигнализация последних 25см (защита ног)
- Низковольтный пульт управления
- Ограничение высоты подъема
- Автоматическая остановка при максимальной высоте подъема
- Автоматическая защита от перегрузки

#### Модификации:

- AG** Наземная (незаглубляемая) версия
- FM** Версия монтажа в уровень пола
- N** Версия с гладкими трапами
- CA** Версия с нишами для поворотных кругов и/или для люфт-детектора
- CT** Версия с нишами для поворотных кругов и встроенными задними скользящими пластинами
- LT** версия с подъемным столом для вывешивания колес г/п 3500 кг



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

## Аксессуары

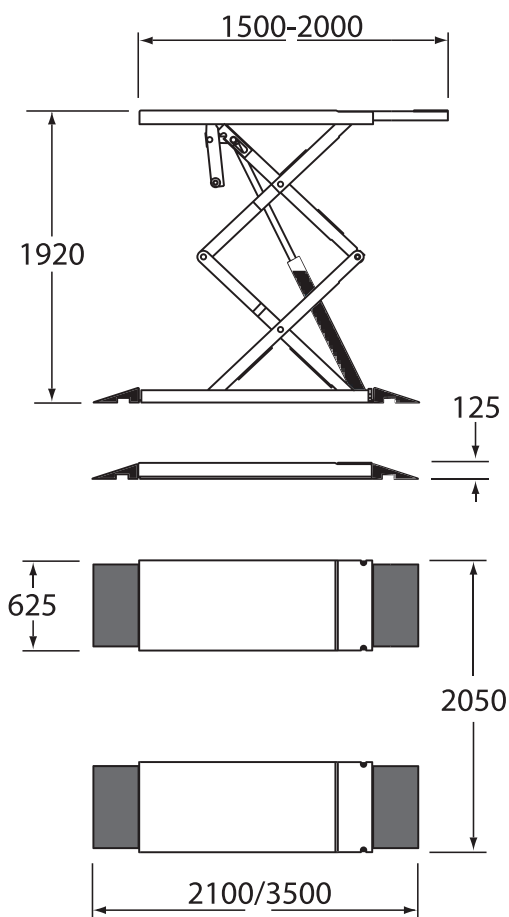
SP4B	Встроенное освещение
T2/S	Комплект траверс для внедорожников
SD20L	Люфт-детектор 8 направлений (устанавливаются на серию "CA")
SD20PHL	Пневмогидравлическая траверса
SD26L	Пневмогидравлическая траверса
SD26PHL	Пневмогидравлическая траверса



### Rotary GLP 35 для легкового и коммерческого транспорта

Низкопрофильные сдвоенные шарнирно-рычажный подъемник GLP35 спроектирован специально для зоны обслуживания. Малая высота в сложенном положении означает, что подъемник можно установить на уровне пола, поскольку не требуется углубление для монтажа подъемника, который легко переставить или переместить после первоначального монтажа.

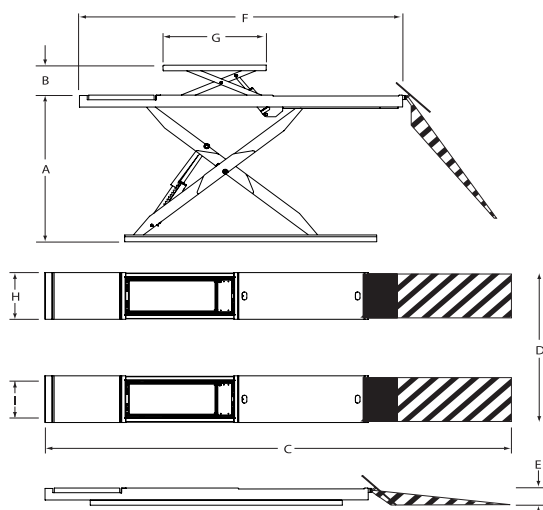
- Система гидравлической синхронизации с функцией автоматического выравнивания платформ
- Встроенное устройство экстренного опускания позволяет опустить автомобиль в случае неисправности электропитания
- Порошковое покрытие
- Бесконтактные индуктивные пространственные переключатели обеспечивают надежную работу даже в тяжелых условиях эксплуатации. Более того, отсутствует механический износ деталей.
- Между платформами нет механических сочленений, что обеспечивает превосходные эргономические характеристики рабочего места и максимальную свободу для операций под автомобилем.
- Два независимо действующих гидравлических контура, имеющих в сумме 4 подъемных цилиндра, позволяют обойтись без дополнительных защитных выступов-защелок, что позволяет подъемнику действовать без дополнительной подачи сжатого воздуха
- Малая высота сквозного проезда делает возможным обслуживание автомобилей с низким клиренсом
- Гладкие трапы
- Клапан безопасности при падении давления в гидросистеме



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

## Аксессуары

RMPS-GLP35	Комплект коротких (300 мм) заездных трапов для напольной установки
RMPS-GLP35	Комплект длинных (1000 мм) для спортивных машин заездных трапов для напольной установки
IK-GLP35	Комплект для установки подъемников в приямок (необходим в случае изготовления длинного приямка под раздвинутые платформы)
T4	Комплект из 4-х резиновых подушек толщиной 80 мм
TRV25	Комплект для рамных а/м (две поперечные балки и 4 подушки)



### Rotary Серия М50 для легкового и коммерческого транспорта

- Система гидравлической синхронизации с конструкцией ведущий-ведомый предотвращает неравномерное поднятие или опускание платформ.
- Все гидравлические цилиндры крепятся винтами. Это позволяет сократить количество сварных швов и повысить ремонтпригодность.
- Встроенное устройство аварийного опускания позволяет опустить автомобиль в случае неисправности электропитания.

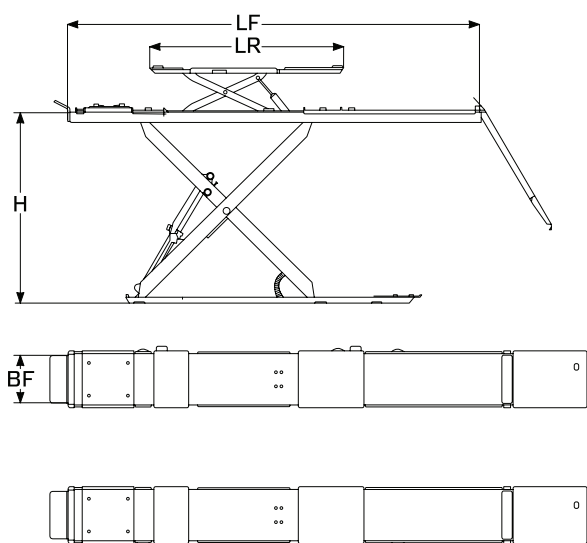
#### Безопасность

- Платформы непрерывно отслеживаются фотодатчиками. При разнице высот  $\pm 50$  мм немедленно срабатывает автоматическое защитное отключение.
- Для обеспечения гибкого обслуживания как небольших, так и крупных автомобилей, подъемные платформы второго уровня всех моделей серии LT имеют возможность изменения длины.
- Все модели AT имеют длинные углубления для установки поддерживающих поворотных кругов, что позволяет обслуживать автомобили с широким диапазоном колесных баз.
- Встроенные сдвижные пластины снабжены пневматической блокировкой.

Технические характеристики:	M50N-46	M50N-52	M50NAT-46	M50NAT-52	M50LT-46	M50LT-52	M50LTAT-46	M50LTAT-52
Грузоподъемность, кг	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000
Высота подъема, мм	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800	1800
Потребляемая мощность, кВт	3	3	3	3	3	3	3	3
Питание, В/ф/Гц	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50
Время подъема/опускания, сек	45	45	45	45	45	45	45	45
Время подъема второго уровня, сек	--	--	--	--	15	15	15	15
Время опускания второго уровня, сек	--	--	--	--	20	20	20	20
Внешняя ширина, мм	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300
Длина платформ, мм	4600	5200	4600	5200	4600	5200	4600	5200
Ширина платформ, мм	729	729	729	729	729	729	729	729
Длина платформ второго уровня, мм	--	--	--	--	1350-2100	1350-2100	1350-2100	1350-2100
Ширина платформ второго уровня, мм	--	--	--	--	500	500	500	500
Расстояние между платформами, мм	842	842	842	842	842	842	842	842
Подключение сжатого воздуха, бар	6-8	6-8	6-8	6-8	6-8	6-8	6-8	6-8
Высота заезда, мм	360	360	360	360	360	360	360	360
Вес, кг	1800	1900	1900	2000	2200	2300	2400	2500

Габариты	A	B	C	D	E	F	G	H	I
M50N-46	1800	-	6200/6600	2300	360	4600	-	729	-
M50N-52	1800	-	6800/7200	2300	360	5200	-	729	-
M50NAT-46	1800	-	6200/6600	2300	360	4600	-	729	-
M50NAT-52	1800	-	6800/7200	2300	360	5200	-	729	-
M50LT-46	1800	450	6200/6600	2300	360	4600	1350-2100	729	500
M50LT-52	1800	450	6800/7200	2300	360	5200	1350-2100	729	500
M50LTAT-46	1800	450	6200/6600	2300	360	4600	1350-2100	729	500
M50LTAT-52	1800	450	6800/7200	2300	360	5200	1350-2100	729	500

### Maha DUO CM для легкового и коммерческого транспорта



Универсальный высокопроизводительный платформенный подъемник для ремонтных работ и диагностических линий Гостехосмотра.

- Высокое сопротивление на изгиб и скручивание ножниц и платформ, благодаря чему он отлично подходит для использования на посту РУУК
- Жесткая конструкция подъемника, разработанная специально для станций с большим потоком автомобилей
- Синхронизация платформ выполняется автоматически с помощью системы измерения перемещения, благодаря чему возможные расхождения высот платформ сведены к минимуму
- Автоматическая остановка подъемника при опускании в случае встречи с препятствием с одной стороны (не требуется поперечный световой барьер)
- Программируемая точка остановки при подъеме для достижения удобной рабочей высоты
- Стопорное устройство с пневматическим приводом предотвращает опускание подъемника при возникновении неисправностей в гидросистеме и обеспечивает механическую постановку подъемника на стопора
- Въездная высота - всего 240 мм
- Высота подъема - 2100 мм, благодаря чему подъемник можно установить в ленточный фундамент
- Предупредительный звуковой сигнал при приближении платформ к полу

Технические характеристики:	DUO CM	DUO CM WA
Грузоподъемность, кг	4200	4200
Высота подъема, мм	2075	2125
Высота подъема второго уровня, мм	450	--
Потребляемая мощность, кВт	2,5	2,5
Питание, В/ф/Гц	380/3/50	380/3/50
Время подъема/опускания, сек	45	45
Внешняя ширина, мм	2075	2075
Длина платформ (опция), мм	4400 (4800)	4400 (5200)
Длина платформ второго уровня, мм	1400-2100	
Ширина платформ, мм	617	617
Высота заезда, мм	225	280
Общая длина, мм	5900	5900
Вес в упаковке, кг	2700	2700

Габариты	LF	BF	H	LR
DUO CM	4400	617	2075	1400-2100
DUO CM WA	4400	617	2125	-

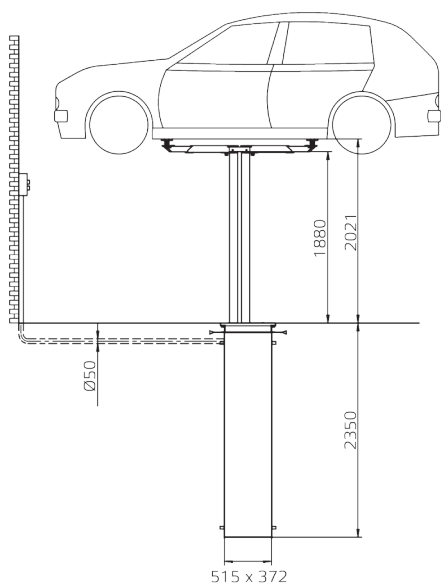
## Аксессуары

AL II 2.6  
AL II 2.6 PH  
PMS 3/X  
PMS 3/XL

Встроенное освещение для ножничных подъемников (2 лампы).  
Траверса ножничная, с ручным приводом, г/п до 2600 кг  
Траверса пневмогидравлическая, г/п до 2600 кг  
Стенд контроля состояния подвески и рулевого управления (детектор люфтов).  
Стенд контроля состояния подвески и рулевого управления (детектор люфтов) с опускаемой призмой разрезной пластины.



1



### J.A. -Becker & Söhne Серия **DUORAM** для легковых автомобилей

Одностоечный электрогидравлический подъемник, который можно рассматривать как архетип всех подъемников, является по-прежнему востребованным для современных мастерских. Для некоторых видов работ это, пожалуй, единственный подъемник, предлагающий идеальные условия для работы, например, мойка автомобилей, подготовка к окраске, и другие виды ремонта, где необходим свободный доступ со всех сторон.

- DuoRam сочетает в себе преимущества одно и двухстоечных подъемников.
- Основным преимуществом этого дизайна является использование двух гидравлических цилиндров, работающих независимо друг от друга, что гарантирует безопасность, даже если один из гидравлических контуров выйдет из строя. Два направляющих штока, жестко соединенные между собой, придает подъемнику беспрецедентную жесткость на изгиб.

Технические характеристики:	DUORAM
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

**Широкое применение DuoRam характеризуется большим количеством модификаций непосредственно подъемной части:**

Подъемная часть с поворотными лапами идеально подходит для работ, которые требуют свободного доступа со всех сторон.

Модель: **K 23.3**

Артикул: **501740**

Грузоподъемность: **3000 кг**

Подъемная часть с поворотными лапами предназначен для работ, которые требуют свободного доступа со всех сторон. Идеально подходит для длиннобазных автомобилей. Модель K 36.1 имеет увеличенную колесную базу.

Модель: **K 36.1 и K 36.2**

Артикул: **00879 и 500884**

Грузоподъемность: **3000 кг**

Расположение лап аналогично обычному двухстоечному подъемнику.

Превосходный доступ ко всем частям автомобиля, за исключением места над поперечиной. Модель K 35 отличается более длинными лапами.

Модель: **K 35 и K 33/3,5**

Артикул: **500881 и 500886**

Грузоподъемность: **3500 кг**

Благодаря высоте всего 58 мм, позволяет быстро и удобно установить автомобиль на подъемник. Передвижные поддерживающие площадки позволяют изменять длину в пределах 1508-1998 мм для НК 35; 1708-2198 НК 35-Д, а ширину в пределах 1678-2158.

Модель: **НК 35 и НК 35-L**

Артикул: **502468 и 501002**

Грузоподъемность: **3500 кг**

Патентованная, полностью оцинкованная рама «ESSMANN» предназначена для моечных постов. Автомобиль поднимается за колеса и не закрывает доступ к днищу и колесным аркам. Модель AE 35 подходит для автомобилей с колесной базой 1800-3400 мм, AE 35-L для автомобилей с колесной базой 1800-3900 мм.

Модель: **AE 35 и AE 35-L**

Артикул: **500704 и 502420**

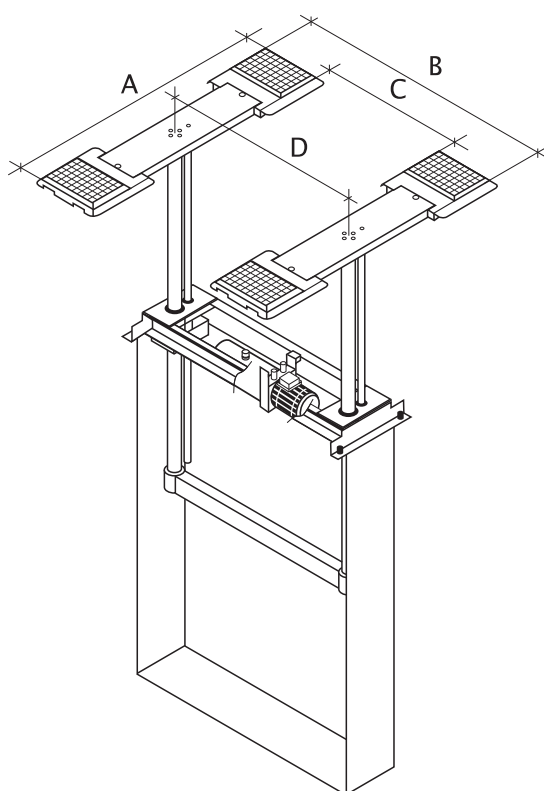
Грузоподъемность: **3500 кг**







### J.A.-Becker & Söhne Серия TwinRam для легкового и коммерческого транспорта




В отличие от серии DuoRam, гидроцилиндры подъемника разнесены на расстояние 1300 или 1700 мм по осям цилиндров. Такая компоновка позволяет устанавливать различные типы подъемных платформ и использовать подъемник практически на всех участках технических центров.


- Благодаря уникальной схеме подъемника вся нагрузка на подъемник и его вес равномерно распределяется через раму на пол цеха
- Беспрепятственный доступ для обслуживания гидравлической станции
- Выравнивание разницы нагрузки и равномерность хода обеспечивает кросс-бар, скрепленный со штоками гидроцилиндров.
- Защищенная кожухом гидростанция устанавливается в раме. Для сервисного обслуживания подъемника или ремонта гидростанции достаточно снять защитные крышки с рамы - гидростанция, масляный бак и другие узлы и агрегаты подъемника находятся непосредственно под ними.
- Стопорные клапаны немедленно блокируют подъемник в случае потери давления или отключения электропитания.

Технические характеристики:	TR 35 /1300	TR 35 /1700	TR 50.1 /1300
Грузоподъемность, кг	3500	3500	5000
Высота подъема, мм	1880	1880	1880
Потребляемая мощность, кВт	1,5	1,5	2,0
Питание, В/ф/Гц	380/3/50	380/3/50	380/3/50
Время подъема/опускания, сек	30	30	45
Глубина монтажа, мм	2350	2350	2350
Диаметр цилиндра, мм	2x 40	2x 40	2x 50
Диаметр штока, мм	2x 90	2x 90	4x 110
Расстояние между цилиндрами, мм	1300	1700	1300
Давление в гидросистеме, бар	190	190	190

#### Модификации:

 **TR 35** Платформенные подхваты под пороги

 **TR 35L** Платформенные подхваты под пороги удлиненные

 **TR 35XY** Платформенные подхваты под пороги X-Y

 **TR 35AE/1300** Оцинкованная рама «ESSMANN»

 **TR 35A** Платформенные подхваты под колеса

 **TR 50.1 A** Платформенные подхваты под колеса

Габариты	A	B	C	D
TR 35/1300	1444-2053	1697	997	1300
35 XY-1300	613-1911	max 1880	min 602	1300
35 XY-1700	1474-2013	max 2080	min 602	1700

### Аксессуары

174295

Поперечная траверса для внедорожников и малых грузовиков

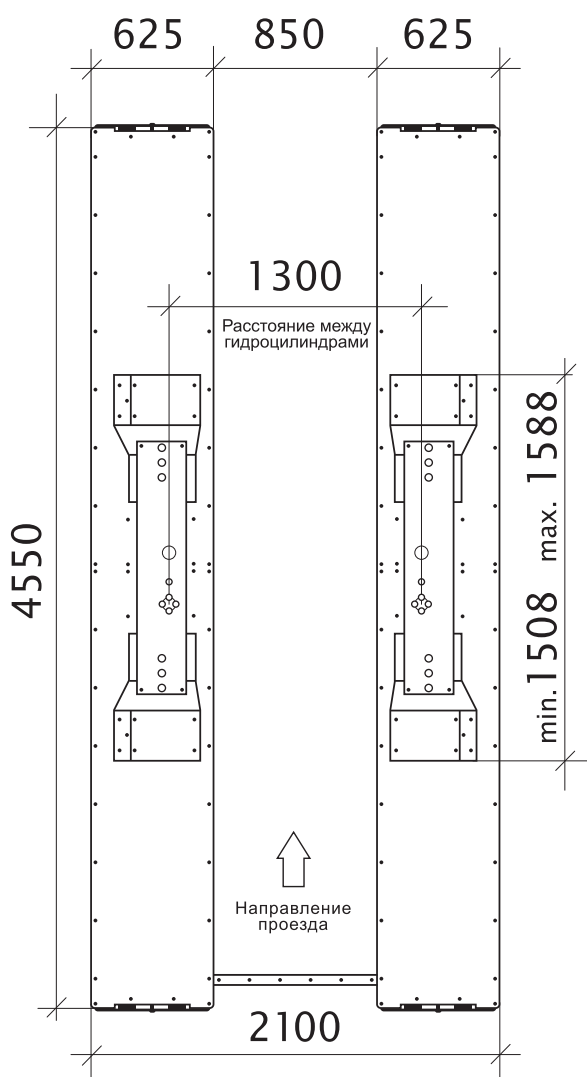


1



### J.A.-Becker & Söhne **TwinRam 401** для легковых автомобилей

Подъемники серии TR 401 поставляются с полноразмерными платформенными подхватами 1-го уровня подъема и с различного вида подхватами 2-го уровня. Благодаря разнообразию комплектаций подъемниками данного модельного ряда могут оснащаться любые участки техцентра для ремонта автомобилей, за исключением моечного и антикоррозийного. На подхваты 2-го уровня можно использовать различные проставки и удлинители в зависимости от выбранного типов подхватов.



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

#### Модификации:

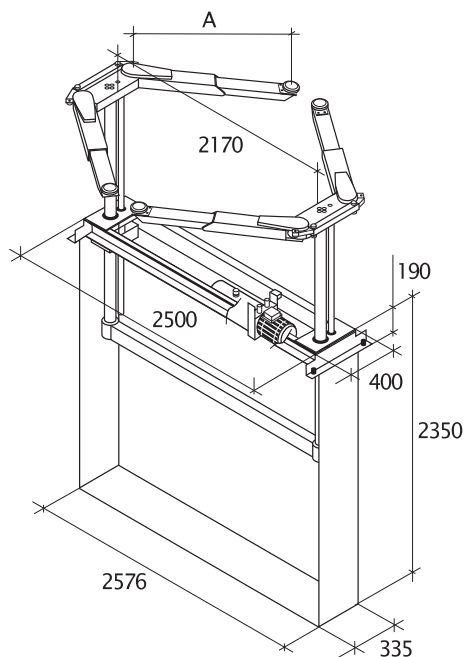
**TwinRam 401 A/N Basic** Базовое исполнение подъемника. В комплекте полноразмерные гладкие платформы 1-го уровня подъема и платформы под пороги 2-го уровня. Возможны различные модификации базового подъемника:

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

**!** На подхваты 2-го уровня можно использовать различные проставки и удлинители в зависимости от выбранного типов подхватов.

## Аксессуары

- add. 3D plates 165 030 Комплект выравнивающих 3D пластин для TR401A/N
- 503844 Комплект подставок для автомобилей (резиновые призмы, 4шт).
- Пневмоэлектрический блок для TR401 A/N+M с кнопками управления подъемником



### J.A.-Becker & Söhne **TwinRam тип S** для легкового и коммерческого транспорта

- Вся нагрузка на подъемник и его вес равномерно распределяется через раму на пол цеха
- Беспрепятственный доступ для обслуживания гидравлической станции
- Выравнивание разницы нагрузки и равномерность хода обеспечивает кросс-бар, скрепленный со штоками гидроцилиндров
- Защищенная кожухом гидростанция устанавливается в раме
- Для сервисного обслуживания подъемника или ремонта гидростанции достаточно снять защитные крышки с рамы, гидростанции, масляный бак и другие узлы и агрегаты подъемника находятся непосредственно под ними.
- Стопорные клапаны немедленно блокируют подъемник в случае потери давления или отключения электропитания.
- Предназначены для легковых автомобилей и небольших грузовиков с короткой или средней колесной базой.
- Регулируемые по длине лапы.
- Хромированные поршни устойчивы к истиранию.

Габариты	A min / max
TR 35 S	2570 / 920
TR 40 S	710 / 1150
TR 50.1 S2	578 / 1656
TR 65 S2	825 / 1900

Технические характеристики:	TR 35 S2/2300	TR 40 S/2300	TR 50.1 S2/2300	TR 65 S2/1300	TR 65 S2/2500
Грузоподъемность, кг	3500	4000	5000	6500	6500
Высота подъема, мм	1820	1820	1880	1880	1880
Высота подхвата, мм	87	87	100	150	150
Потребляемая мощность, кВт	2,0	1,5	2,0	1,5	2,0
Питание, В/ф/Гц	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50
Время подъема/опускания, сек	30/30	30/30	45/45	50/50	50/50
Глубина монтажа, мм	2350	2350	2350	2350	2350
Диаметр цилиндра, мм	2x 40	2x 50	2x 50	2x 50	2x 50
Диаметр штока, мм	2x 90	2x 100	4x 110	4x 110	4x 110
Давление в гидросистеме, бар	170	190	190	190	190

## Аксессуары

- 172130 Встроенное освещение для ножничных подъемников (2 лампы).  
Проставка для рамных автомобилей. Максимальная высота 140 мм, высота без ушек 120 мм, размер резиновой площадки 100x100 мм
- 179926 Подхват увеличенной высоты. Максимальная высота 210 мм, диам. площадки с резиной 150 мм
- 170596 Удлинитель для стандартного подхвата. Высота 160 мм, диам. 16 мм

**!** Эти проставки также можно использовать при работе на подъемниках со вторым уровнем, который представляет из себя подхваты S-образного типа.



1



J.A.-Becker & Söhne

### TwinRam тип VH Tele для легковых автомобилей

- Телескопические цилиндры позволяют уменьшить глубину фундамента
- Вся нагрузка на подъемник и его вес равномерно распределяется через раму на пол цеха
- Беспрепятственный доступ для обслуживания гидравлической станции
- Выравнивание разницы нагрузки и равномерность хода обеспечивает кросс-бар, скрепленный со штоками гидроцилиндров
- Защищенная кожухом гидростанция устанавливается в раме. Для сервисного обслуживания подъемника или ремонта гидростанции достаточно снять защитные крышки с рамы, гидростанции, масляный бак и другие узлы и агрегаты подъемника находятся непосредственно под ними
- Стопорные клапаны немедленно блокируют подъемник в случае потери давления или отключения электропитания
- Предназначены для легковых автомобилей и небольших грузовиков с короткой или средней колесной базой
- Хромированные поршни устойчивы к истиранию

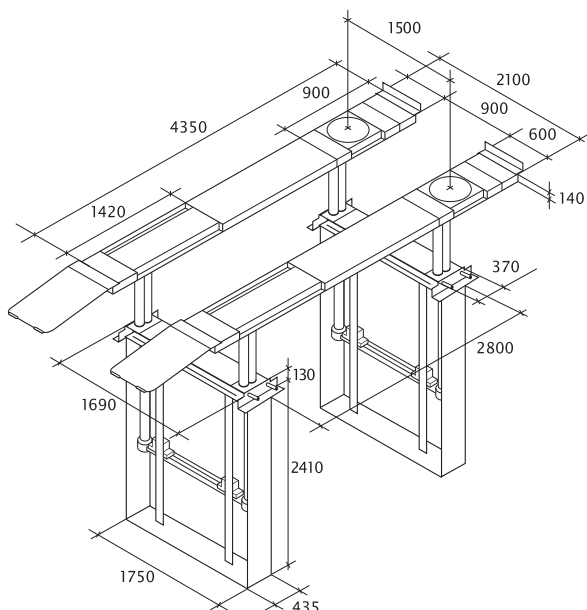
Технические характеристики:	TR 35 XY/1700 VH Tele	TR 35 S/2300 VH Tele
Грузоподъемность, кг	3500	3500
Высота подъема, мм	1900	1900
Высота подхвата, мм	63	103
Потребляемая мощность, кВт	4,0	4,0
Питание, В/ф/Гц	380/3/50	380/3/50
Время подъема/опускания, сек	40	40
Глубина монтажа, мм	1400	1400
Диаметр цилиндра, мм	2x 130/90	2x 130/90
Диаметр штока, мм	2x 60	2x 60
Давление в гидросистеме, бар	190	190



J.A.-Becker & Söhne  
**QUATTRORAM** для легкового и коммерческого транспорта

- Точное позиционирование по высоте, длине и диагонали
- Совместимы как с традиционными, так и с бесконтактными и 3D-технологиями
- Измерение и калибровка возможны уже на высоте свыше 40 мм, затем через каждые 100 мм
- В процессе измерения и калибровки все 4 цилиндра блокируются механически

1



Технические характеристики:	QUATTRORAM 40 A-ALIGN	QUATTRORAM 55 A-ALIGN	QUATTRORAM 65 A-ALIGN	QUATTRORAM 65 AN-S2
Грузоподъемность, кг	4000	5500	6500	6500
Высота подъема, мм	1880	1820	1820	1720
Высота подъема второго уровня, мм	-	-	-	2040
Потребляемая мощность, кВт	2x 2,0	2x 2,0	2x 2,0	3x 2,0
Питание, В/ф/Гц	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50
Время подъема, сек	35	35	48	50
Глубина монтажа, мм	2410	2410	2410	2410
Длина платформ, мм	4350	5050	5500	5500
Ширина платформ, мм	600	600	650	650
Мин.колесная база, мм	2000	2000	2400	-
Макс.колесная база, мм	3500	3500	4500	-
Диаметр цилиндра, мм	4x 40	4x 50	4 x50	4x 50
Диаметр цилиндра второго уровня, мм	--	--	--	2x50
Диаметр штока, мм	4x90	4x100	4x100	4x100
Диаметр штока второго уровня, мм	--	--	--	2x110
Расстояние между цилиндрами (по длине), мм	2800	3500	4120	4120
Расстояние между цилиндрами (по ширине), мм	1500	1500	1500	1500
Расстояние между цилиндрами второго уровня (по ширине), мм	-	-	-	2500
Точность позиционирования справа, слева, мм	<0,5	<0,5	-	-
Точность позиционирования спереди, сзади, по диагонали, мм	<1,0	<1,0	-	-
Давление в гидросистеме, бар	190	190	190	190

1



### Stertil-Koni ST 1075/1082/1100/1175 для грузового транспорта

Являясь мировым лидером, компания Stertil-Koni предлагает всеобъемлющий выбор мобильных колонн, имеющих следующие уникальные особенности:

- Использование высокопрочной стали DOMEX
- Быстрое время подъема/опускания
- Низкая высота подхвата
- Уникальная высота подъема
- Самосмазывающиеся ролики кареток не требуют обслуживания
- Гидравлическая система имеет минимум движущихся частей

#### Бескомпромиссная безопасность:

- Независимая механическая блокировка, тестируемая с 3-х кратным превышением нагрузки
- Гравитационная стопорная система
- Электронная система безопасности
- Гидравлическая система безопасности
- Микропроцессорная система синхронизации и самодиагностики
- Низковольтный пульт управления
- Микропроцессорная система самодиагностики
- Автоматическая защита от перегрузки

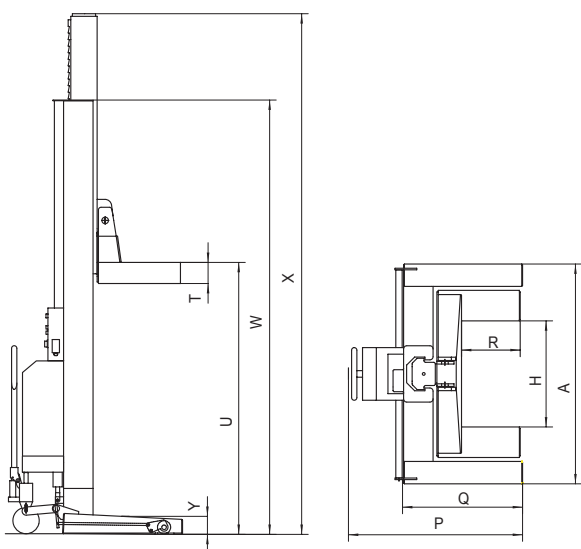
#### Модификации:

**FCF:** Фиксированные колеса, 1 пульт управления на весь комплект стоек (4 или 6 стоек)

**FSF:** Фиксированные колеса, пульт управления на каждой стойке\*

**FSA:** Фиксированные колеса, пульт управления на каждой стойке, регулируемая вилка\*

**RSA:** Убирающиеся колеса, пульт управления на каждой стойке, регулируемая вилка\*



Габариты	A	H	P	Q	R	T	U	W	X	Y
ST 1075	1120	565	1080	790	300	100	1850	2875	3670	145
ST 1082	1120	570	1200	845	350	100	1855	2585	3645	145
ST 1100	1120	570	1200	845	350	100	1855	2585	3645	145
ST 1175	1670	806	1323	912	450	160	2060	3300	3956	137

Технические характеристики:	ST 1075	ST 1082	ST 1100	ST 1175
Грузоподъемность одной колонны, кг	7500	8200	10000	17500
Высота подъема, мм	1850	1850	1850	2060
Потребляемая мощность (каждая колонна), кВт	2,2	2,2	2,2	2,2
Питание, В/ф/Гц	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50
Время подъема, сек	70	89	89	192
Высота колонны, мм	2590	2590		3300
Вес одной колонны, кг	470	595	685	1200

**!** \*Индекс S означает, что будет заказана одна ведущая колонна и до 5 колонн ведомых. Для увеличения количества одновременно работающих колонн на каждые следующие 6 колонн должна заказываться одна ведущая. Увеличение возможно до 32 колонн.

*Stertil-Koni*  
**ST 1082 EARTHLIFT** для грузового транспорта



Помимо стандартных, проводных колонн, компания Stertil-Koni предлагает выбор беспроводных аккумуляторных мобильных колонн Earthlift™

Комплект мобильных подъемных колонн Earthlift имеет блок управления на каждой стойке, что позволяет эксплуатацию с любой из стоек. Earthlift используется запатентованная «Система Активного Поиска Энергии».

Благодаря этой системе Earthlift сделает на 35% больше циклов подъема, что позволяет реже заряжать аккумуляторы. Система способна расширяться до 8 колонн максимум в каждом комплекте.

- Использование высокопрочной стали DOMEX
- Быстрое время подъема/опускания
- Низкая высота подхвата
- Уникальная высота подъема
- Самосмазывающиеся ролики кареток не требуют обслуживания
- Гидравлическая система имеет минимум движущихся частей

**Бескомпромиссная безопасность:**

- Независимая механическая блокировка, тестируемая с 3-х кратным превышением нагрузки
- Гравитационная стопорная система
- Электронная система безопасности
- Гидравлическая система безопасности
- Микропроцессорная система синхронизации и самодиагностики
- Низковольтный пульт управления
- Микропроцессорная система самодиагностики
- Автоматическая защита от перегрузки

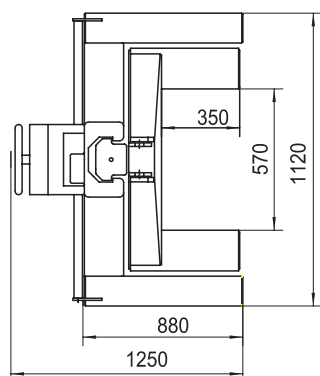
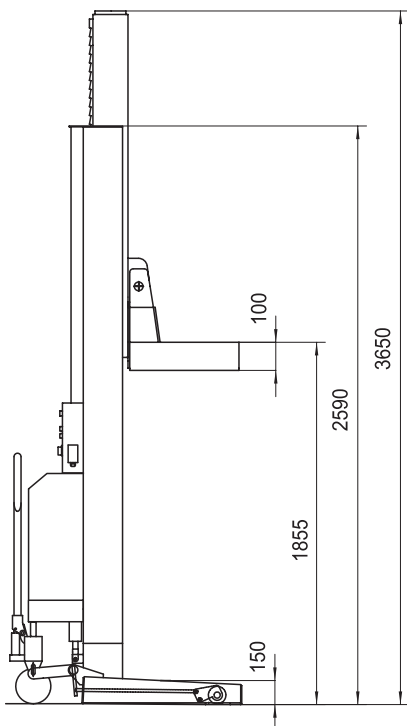
**Модификации:**

**FWF:** Фиксированные колеса, пульт управления на каждой стойке, фиксированная вилка

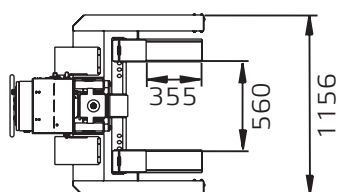
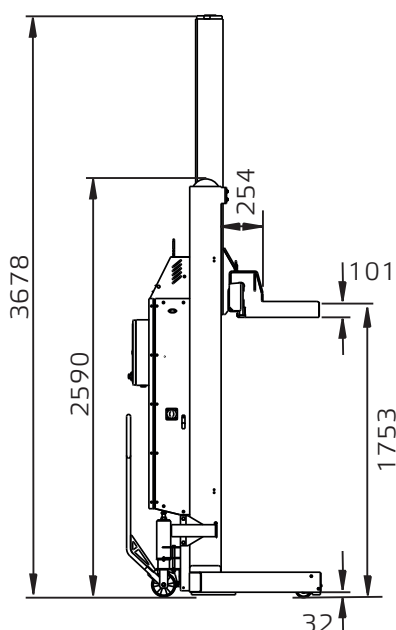
**FWA:** Фиксированные колеса, пульт управления на каждой стойке, регулируемая вилка

**RWF:** Убирающиеся колеса, пульт управления на каждой стойке, фиксированная вилка

**RWA:** Убирающиеся колеса, пульт управления на каждой стойке, регулируемая вилка



Технические характеристики:	ST 1082 EARTHLIFT
Грузоподъемность одной колонны, кг	8200
Высота подъема, мм	1855
Потребляемая мощность (каждая колонна), кВт	2.2
Питание, В/ф/Гц	220/1/50
Время подъема, сек	89
Высота колонны, мм	2590
Вес одной колонны, кг	625



### Rotary **HYDROLIFT S2** для грузового транспорта

- Полностью гидравлический мобильный стоечный подъемник.
- Без проводов: Связь между отдельными подъемными блоками осуществляется на основе беспроводного стандарта IEEE 802.15.4.
- Работа от аккумулятора: Большие габариты аккумулятора позволяют совершить до 15 подъемов и опусканий при полной нагрузке.
- Встроенное зарядное устройство позволяет заряжать аккумулятор даже во время использования
- Простота техобслуживания: Легкий доступ к гидравлическим шлангам. Обновление программного обеспечения с карты памяти SD.
- Защита HYDRO: Подъемный цилиндр заключен в прочную стальную трубу, предотвращающую проникновение грязи, пыли, влаги. Также полностью закрыты двигатель и гидравлические агрегаты.
- Безопасный стояночный тормоз: Являясь частью механизма перемещения стойки, безопасный стояночный тормоз предотвращает общее смещение стойки.
- Двойная система безопасности: Предложены два способа защиты - непрерывно действующее гидравлическое устройство защиты с герметизирующим клапаном и механическая система безопасности, с автоматическим торможением и рычагом защиты.
- Вилка VARIO позволяет захватывать шины разного размера: от 155 R13 и до 13R 22.5 (диаметр от 550 до 1140 мм). Дополнительные адаптеры не нужны.
- Встроенное управление перемещения стойки: Направление перемещения и подъемный механизм в HydroLift являются единым компонентом.

Технические характеристики:	HydroLift S2 4-6,2	HydroLift S2 6-6,2	HydroLift S2 8-8,2	HydroLift S2 4-8,2	HydroLift S2 6-8,2	HydroLift S2 8-8,2
Грузоподъемность, кг	4 x 6200	6 x 6200	8 x 6200	4 x 8200	6 x 8200	8 x 8200
Высота подъема, мм	1759	1759	1759	1753	1753	1753
Потребляемая мощность, кВт	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
Питание, В/ф/Гц	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50	220/1/50
Время подъема, сек	78	78	78	78	78	78
Время опускания, сек	54	54	54	54	54	54
Вес одной колонны, кг	600	600	600	720	720	720

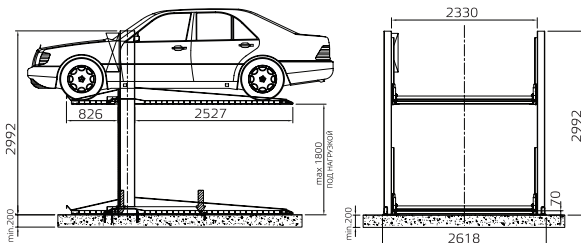


Компания OMER предлагает различные варианты парковочных систем, от обычных двухъярусных платформ, позволяющих разместить два автомобиля на одном парковочном месте, до самых сложных, модульных систем неограниченной вместимости роботизированных или полностью автоматизированных систем.



### OMER VIPARK для легковых автомобилей

- Возможность установки на уже существующих парковках для увеличения емкости
- Не требует специального фундамента, устанавливается на ровный пол
- Торсионная балка (запатентованная OMER), удерживающая конструкцию в равновесии, в случае неравномерного распределения груза на платформе
- Компактность конструкции
- Электромеханическая система безопасности
- Большая высота подъема

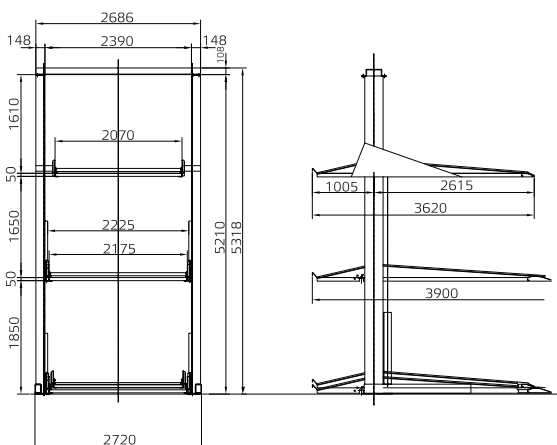


Технические характеристики:	VIPARK 26
Грузоподъемность, кг	2600
Кол-во автомобилей	2
Потребляемая мощность, кВт	1,5
Питание, В/ф/Гц	380/3/50
Скорость подъема, см/сек	3
Стандартный размер платформ, мм	2200x3619
Максимальный размер платформ, мм	2400x3619
Высота стоек, мм	2992
Вес, кг	1100

### OMER TRIPARK для легковых автомобилей



- Возможность установки на уже существующих парковках для увеличения емкости
- Не требует специального фундамента, устанавливается на ровный пол
- Торсионная балка (запатентованная OMER), удерживающая конструкцию в равновесии, в случае неравномерного распределения груза на платформе
- Компактность конструкции
- Электромеханическая система безопасности
- Большая высота подъема



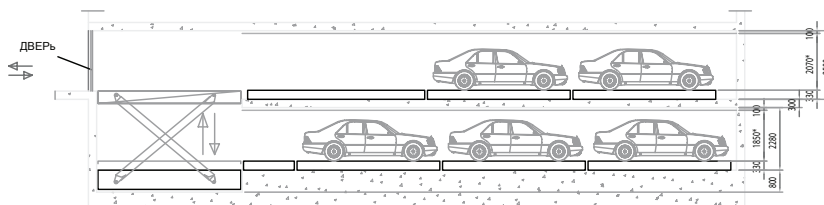
Технические характеристики:	TRIPARK
Грузоподъемность, кг	2500 + 2500
Кол-во автомобилей	3
Потребляемая мощность, кВт	2,5
Питание, В/ф/Гц	380/3/50
Скорость подъема, см/сек	3
Стандартный размер платформ, мм	2175x3900 + 2070x3620
Максимальный размер платформ, мм	2400x3900 + 2295x3620
Высота стоек, мм	5640
Вес, кг	3000



### OMER TECNO PARK для легковых автомобилей

Автоматические парковочные системы состоят из независимых самонесущих неподвижных модульных конструкций, а также подвижных (роботизированных) элементов с электрогидравлическими приводами. Автомобиль размещается в приемной ячейке, после чего, после ряда проверок и действий, направленных на обеспечение безопасности, робот отводит платформу с автомобилем от приемной ячейки на зарезервированное для данного пользователя место. Все эти действия выполняются полностью автоматически. Перемещение ячеек с автомобилями осуществляется простым и абсолютно безопасным образом: пользователь и автомобиль полностью защищены рядом предохранительных механизмов, встроенных в систему, и управляемых с помощью специального программного обеспечения.

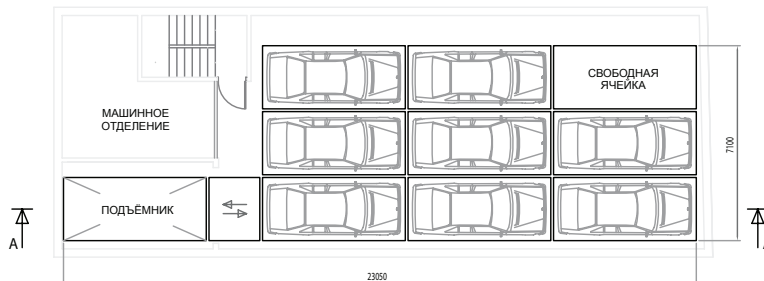
РАЗРЕЗ А-А



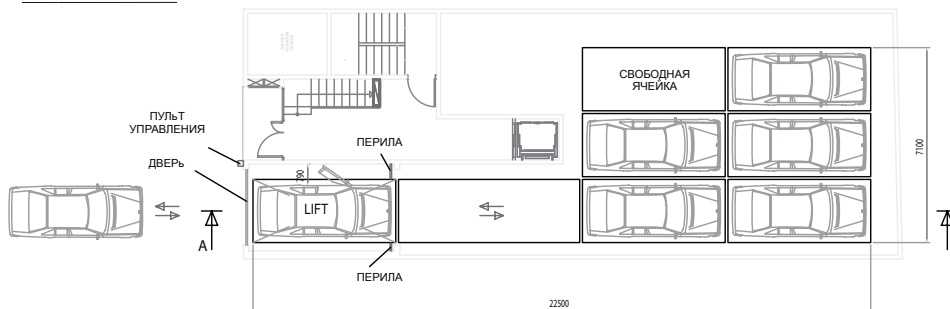
(\*) = ЧИСТАЯ ВЫСОТА СИСТЕМЫ

ПЛАН ЭТАЖЕЙ ЗАВЕРЯЕТСЯ ЗАКАЗЧИКОМ

ПЛАН ПОДВАЛЬНОГО ЭТАЖА



ПЛАН ВЕРХНЕГО ЭТАЖА



Один из вариантов схемы организации системы парковки

Перед перемещением на парковочное место автомобиль устанавливается на специальный участок, расположенный в конце здания на уровне улицы. Перемещение автомобиля в назначенную ячейку осуществляется горизонтальным перемещением платформ. Ножничный подъемник не требует установки вертикальных направляющих

**!** Каждый проект имеет свою уникальную схему организации доставки и хранения автомобилей

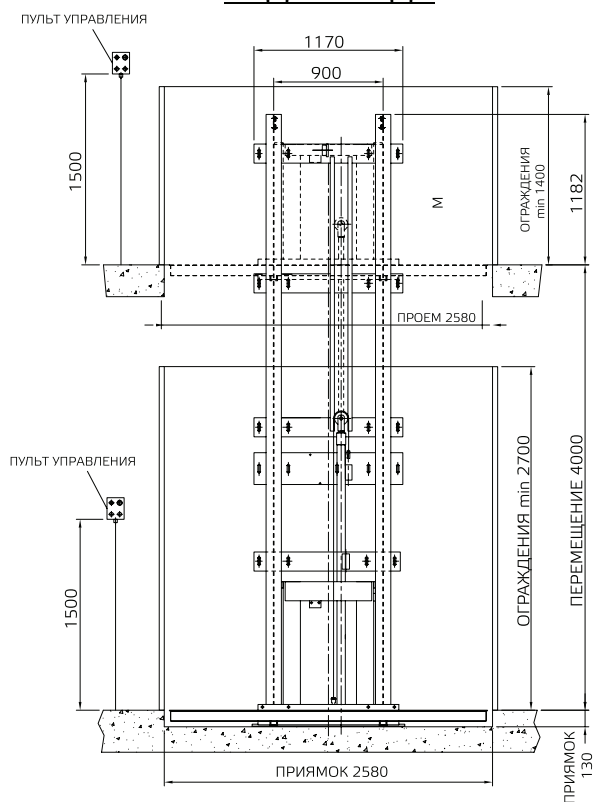
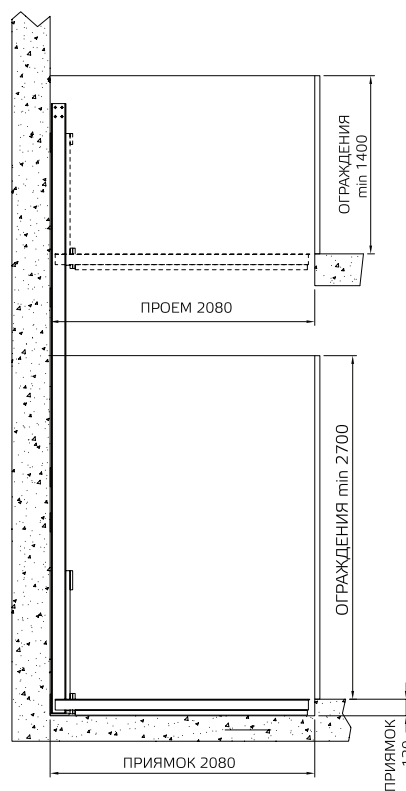
**OMER**  
**MONO 7,5/10/15** для грузов

Подъемная электрогидравлическая платформа MONO предназначена для подъема грузов. Рекомендуется устанавливать, закрепляя несущие колонны к бетонной стене. В других вариантах необходима дополнительная консультация с производителем.

- Минимум требований к установке
- Благодаря компактным размерам платформа может быть установлена как на полу, так и в приямок
- Маневренная конструкция
- Надежная система безопасности



Технические характеристики:	MONO 7,5	MONO 10	MONO 15
Грузоподъемность, кг	750	1000	1500
Высота подъема, м	4-17*	4-17*	4-17*
Потребляемая мощность, кВт	1,5	1,5	1,5
Скорость подъема, м/сек	0,15	0,15	0,15
Минимальный размер платформы, мм	500x 840	2000x 2500	2000x2 500
Стандартный размер платформы, мм	500x 840	2000x 2500	2000x2 500
Глубина приямка, мм	150	150	150
Вес, кг	1150	1150	1350

**ВИД СПЕРЕДИ**

**ВИД СБОКУ**


1



### OMER MOVE 30 для легковых автомобилей

Предназначена для подъема транспортных средств на различные уровни

- Компактная конструкция
- Минимум требований к установке
- Пескоструйная обработка и покрытие на основе порошковой эпоксидной смолы делают платформу надежной и длительной в использовании

Технические характеристики	MOVE 30N	MOVE 30L
Грузоподъемность, кг	3000	3000
Высота подъема, м	4-11*	4-16*
Потребляемая мощность, кВт	4,0	4,0
Скорость подъема, м/сек	0,06	0,06
Минимальный размер платформы, мм	2000x2000	2000x2400
Стандартный размер платформы, мм	3000x5200	2850x5200
Максимальный размер платформы, мм	3000x6000	3000x6000
Глубина приямка, мм	200	215
Вес, кг	3100	3200

**!** \*Свыше 11 м необходима консультация с производителем

#### Модификации:



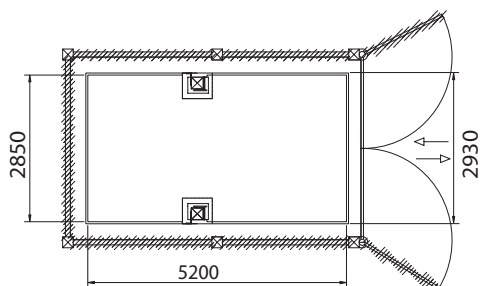
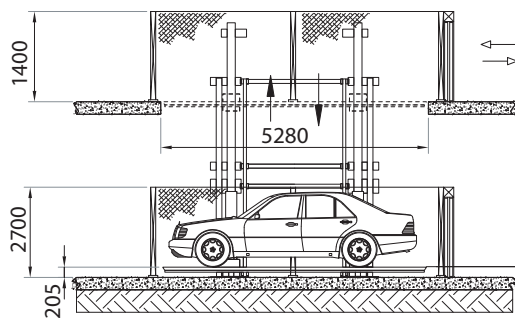
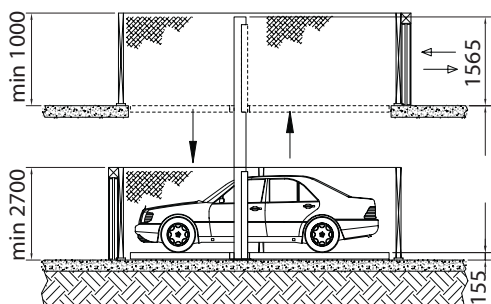
#### Move 30N

Подъемные колонны расположены с двух сторон подъемной платформы

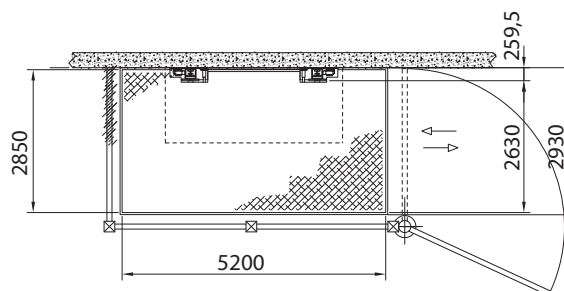


#### Move 30L

Подъемные колонны расположены с одной из длинных сторон подъемной платформы



Move 30N



Move 30L