

Широкий диапазон применения:

подходит для всех типов
транспортных средств

Скорость применения:

встроенная в рычаг проставка
позволяет уменьшить число
операций, необходимых для
подъема транспортного средства

Гибкость установки:

простая быстрая установка с
минимальным объемом работ
даже при решетчатых полах



Ножничный подъемник, идеально подходящий как для установки на решетки окрасочных кабин и подготовительных зон, так и для встраивания при традиционных полах.

Эргономичная конструкция обеспечивает простой доступ к точкам захвата транспортных средств, **устраняя любые препятствия вокруг них** и облегчая все операции на кузове.

Грузоподъемность до

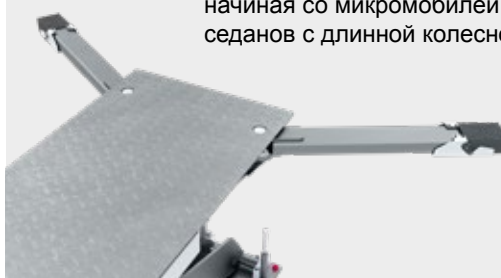


3



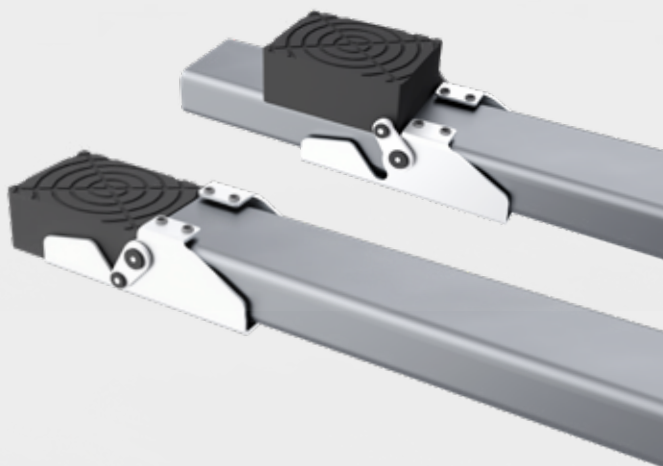
Геометрия рычагов

предназначена для подъема всего активного парка транспортных средств, начиная со микромобилей и заканчивая седанов с длинной колесной базой.



Накладка *always on.*

Лапы оснащены встроенными накладками, которые всегда остаются на подъемнике даже в положении покоя. Подъемник готов к использованию без необходимости дополнительных действий оператора.



На решетки глубиной **от 270 до 370 мм** подъемник может устанавливаться без каких-либо дополнительных прокладок.

Не требует внесения изменений в стандартную всасывающую решетку, достаточно снять решетки на площади **2000 x 700 мм.**



Совместимость с системой
TEq-Link
connected workshop



ИНТЕРНЕТ-ПОДКЛЮЧЕНИЕ
Отправка результатов клиентам.
Содействие в удаленном режиме.

Предусмотренные конфигурации.

Выпускается широкий спектр конфигураций для удовлетворения потребностей всех типов рабочих циклов в автомастерской.



Пневмогидравлический с ручными лапами.

Минималистичное компактное решение, не требующее подключения электрического напряжения. Подходит также для установки в окрасочных кабинах.



Номер товара	Грузоподъемность
RAV.KB130.199782	3 т

Электрогидравлический с ручными лапами.

Гидравлический привод обеспечивает быстрый подъем без "сотрясений". Намного более короткая продолжительность подъема по сравнению с пневмогидравлическим вариантом.



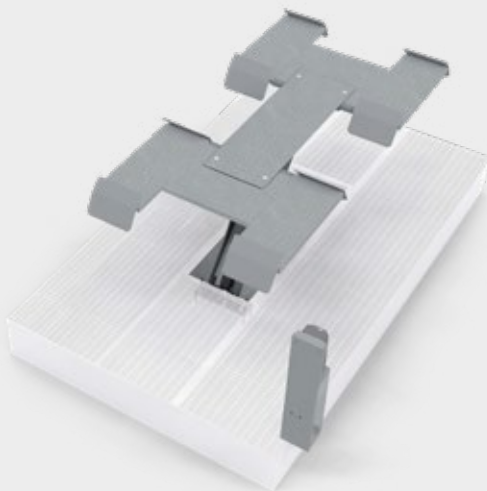
Номер товара	Грузоподъемность
RAV.KB130.199812	3 т

Электрогидравлический с пневматическими лапами.

Все рычаги имеют пневматический привод открытия / закрытия для повышения скорости и эргономичности применения, позволяя устранить этап ручного снятия и установки лапов оператором.



Номер товара	Грузоподъемность	TEq-Link
RAV.KBI30.199850	3 т	-
RAV.KBI30.199973	3 т	✓



Электрогидравлический с захватом колес.

Транспортное средство устанавливается непосредственно на специальные платформы без необходимости установки накладок в точках захвата транспортного средства.

Номер товара	Грузоподъемность
RAV.KBI28.199942	2.8 т

ATEX с пневматическими лапами.

Отсутствие элементов под напряжением в рабочей зоне со взрывобезопасной конфигурацией, соответствующей директиве 2014/34/ЕС. Идеально подходит для использования также в окрасочных кабинах. Компактный пульт управления установлен непосредственно внутри рабочего места.



ATEX = **AT**mosphère **EX**plosible

Артикул №	Грузоподъемность	TEq-Link
RAV.KBI30.199904	3 т	-
RAV.KBI30.199997	3 т	✓



Максимальная эргономичность для автомобилей всех типов.



Большая высота подъема для работы в полный рост.



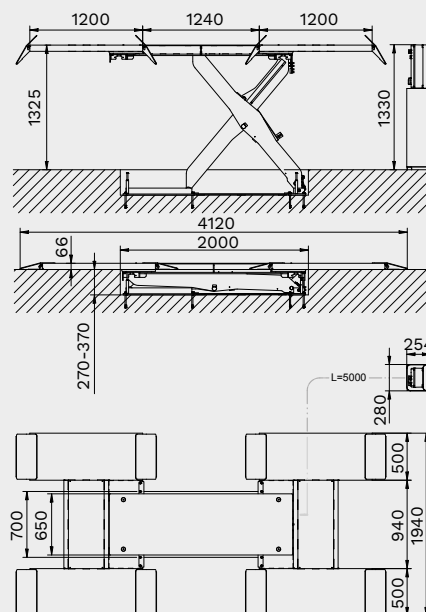
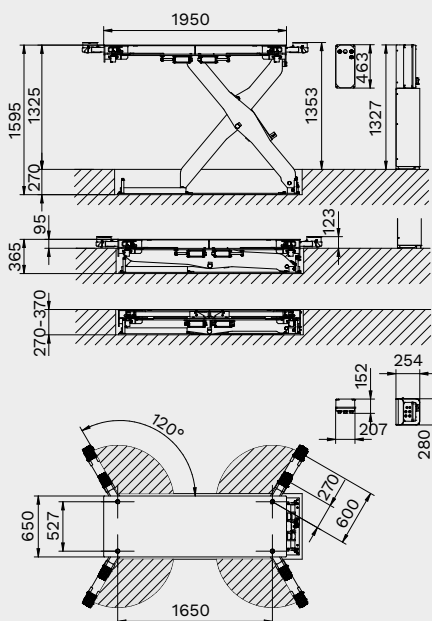
Безопасность операций гарантируется системой остановки автоматических рычагов и механическим упором цилиндра.
(Заявка на патент)



Технические данные

RAV.KBI30.199782 - RAV.KBI30.199812
 RAV.KBI30.199850 - RAV.KBI30.199904
 RAV.KBI30.199973 - RAV.KBI30.199997

RAV.KBI28.199942



	RAV.KBI30.199782	RAV.KBI30.199812	RAV.KBI30.199850	RAV.KBI30.199973	RAV.KBI28.199942	RAV.KBI30.199904	RAV.KBI30.199997
Привод	пневмогидравлический	электрогидравлический	электрогидравлический	электрогидравлический	электрогидравлический	ATEX	ATEX
Тип установки	встроенный	встроенный	встроенный	встроенный	встроенный	встроенный	встроенный
Грузоподъемность	3000 кг	3000 кг	3000 кг	3000 кг	2800 кг	3000 кг	3000 кг
Высота подъема, макс.	1623 мм	1623 мм	1623 мм	1623 мм	1325 мм	1623 мм	1623 мм
Высота подъема от уровня поля, макс.	1353 мм	1353 мм	1353 мм	1353 мм	1325 мм	1353 мм	1353 мм
Время подъема	150 сек	40 сек	40 сек	40 сек	40 сек	40 сек	40 сек
Время опускания	90 сек	35 сек	35 сек	35 сек	35 сек	35 сек	35 сек
Покрывтие поверхности	порошковое покрытие						
Длина платформ	1950 мм	1950 мм	1950 мм	1950 мм	1950 мм	1950 мм	1950 мм
Ширина платформ	650 мм	650 мм	650 мм	650 мм	650 мм	650 мм	650 мм
Подача воздуха	7-8 бар	7-8 бар	7-8 бар	7-8 бар	7-8 бар	7-8 бар	7-8 бар
Подача воздуха, макс.	8 бар	8 бар	8 бар	8 бар	8 бар	8 бар	8 бар
Длина	1950 мм	1950 мм	1950 мм	1950 мм	4120 мм	1950 мм	1950 мм
Ширина	650 мм	650 мм	650 мм	650 мм	1940 мм	650 мм	650 мм
Глубина установки	270-370 мм	270-370 мм	270-370 мм	270-370 мм	270-370 мм	270-370 мм	270-370 мм
Расположение лап	ручной	ручной	пневматический	пневматический	захватий колес	пневматический	пневматический
TEq-Link	не возможно	не возможно	не возможно	стандартный	не возможно	не возможно	стандартный

Аксессуары



Захват колес

Платформы, позволяющие ускорить установку транспортного средства на подъемник. Продолжительность подъема, наоборот, увеличивается для обеспечения устойчивости транспортного средства.



Захват колес

Может устанавливаться на весь ассортимент в рамках дооснащения



Передний/задний шаблон для подсоединения основания

Требуется для установки подъемника VSG.KBIAC.900128



RAV Italy

Vehicle Service Group Italy S.r.l.

Via Filippo Brunelleschi 9
44020 Ostellato (FE)
Italy

☎ +39.051.6781511
☎ +39.051.846349
✉ rav@ravaglioli.com

RAV France

RAV France SARL

4, Rue De La Longue Raie
ZAC de la Tremblaie
91220 Le Plessis Pâté
France

☎ +33.1.60.86.88.16
☎ +33.1.60.86.82.04
✉ rav@ravfrance.fr

RAV Germany

BlitzRotary GmbH

Hüfingener Straße 55
78199 Bräunlingen
Germany

☎ +49.771.9233.0
☎ +49.771.9233.99
✉ ravd@ravaglioli.com

RAV UK


Vehicle Service Group UK Ltd

3 Fourth Avenue,
Bluebridge Industrial Estate
Halstead, Essex, CO9 2SY
United Kingdom

☎ +44.1787.477711
☎ +44.1787.477720
✉ rav@ravaglioli.com

DRD41U (04)

Технические данные и иллюстрации в данном буклете не являются обязательными. В наши продукты могут быть внесены технические изменения, поэтому состояние при поставке может отличаться.

Member of VSG - Vehicle Service Group
a  company

