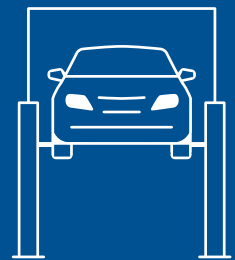


2-Х СТОЕЧНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ  
Электромеханические

From History  
to the Future



 **Ravaglioli**

**LEGEND SERIES**  
**KPX32 - KPX35**



## **Современный дизайн:**

современный облик,  
привносящий в авторемонтную  
мастерскую современность и  
удобство использования

## **Инновационная конструкция:**

долговечные высококачественные  
компоненты, испытанные в  
течение 20000 циклов

## **Надежное будущее:**

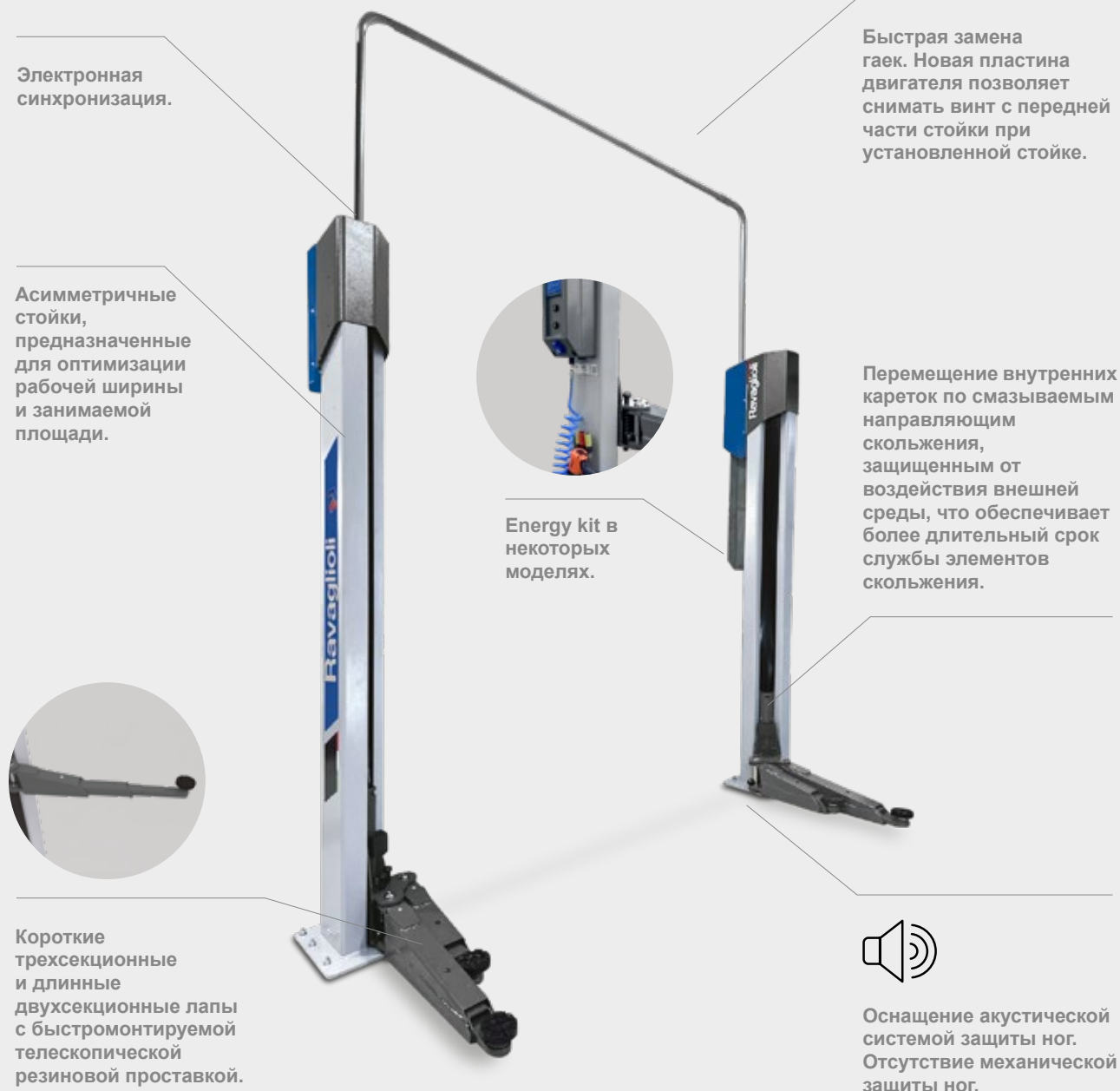
подъемники, предназначенные  
для системы подключения  
автомастерской TEq-Link



**Legend Series**, созданная на основе популярных 2-х стоечных подъемников, консолидирует в себе **инженерные знания Ravaglioli и инновационный дизайн. Ориентируясь на будущее**, при этом бережно сохраняя связь с прошлым, компания Ravaglioli поставила перед собой важную цель: обеспечить соответствие рабочих параметров и дизайна.

## 2-Х СТОЕЧНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ

Электромеханические



### Высокое качество компонентов.



Алюминиевый шкив с функцией охлаждения.



Долговечные подшипники.



Увеличенная на 50% длина бронзовой грузовой гайки.



Двигатели с охлаждаемыми корпусами повышенной прочности.



Надежная автоматическая блокировка лап.



### КРХ32

Геометрия лап предназначена для подъема широкого диапазона автомобилей начиная с городских автомобилей и заканчивая седанами с длинной колесной базой.



3.2



### КРХ35

Геометрия лап предназначена для подъема широкого диапазона автомобилей начиная с легковых автомобилей и среднетоннажных фургонов с длинной колесной базой.



3.5



Управление подъемом/опусканием кнопкой, установленной на эргономичной высоте.



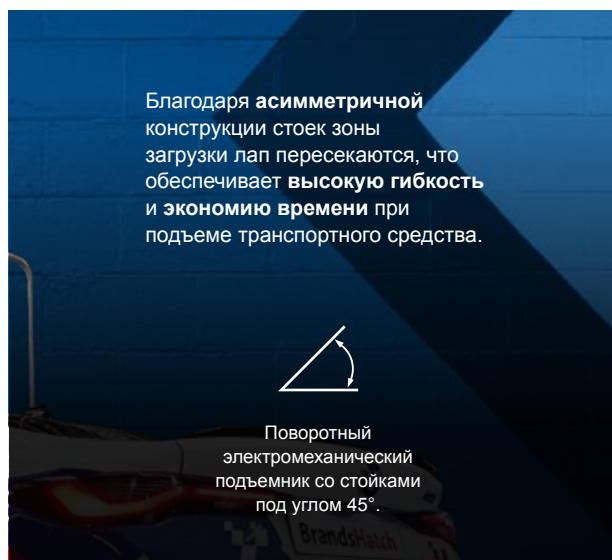
Простое открытие двери транспортного средства. Можно перемещать назад, не опасаясь повредить его.



Благодаря асимметричной конструкции стоек зоны загрузки лап пересекаются, что обеспечивает **высокую гибкость** и **экономии времени** при подъеме транспортного средства.



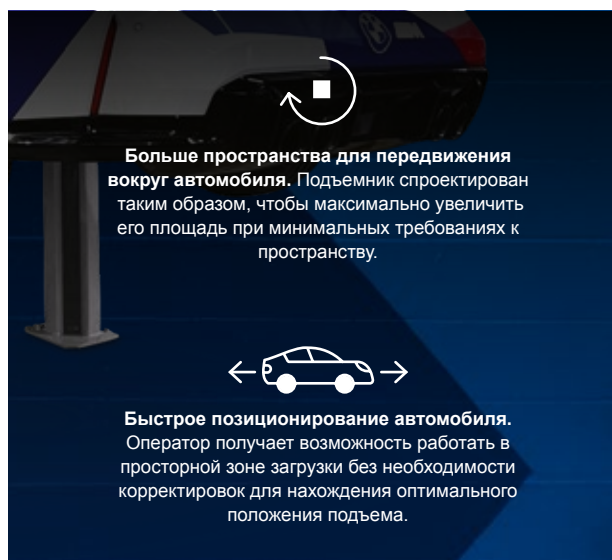
Поворотный электромеханический подъемник со стойками под углом 45°.



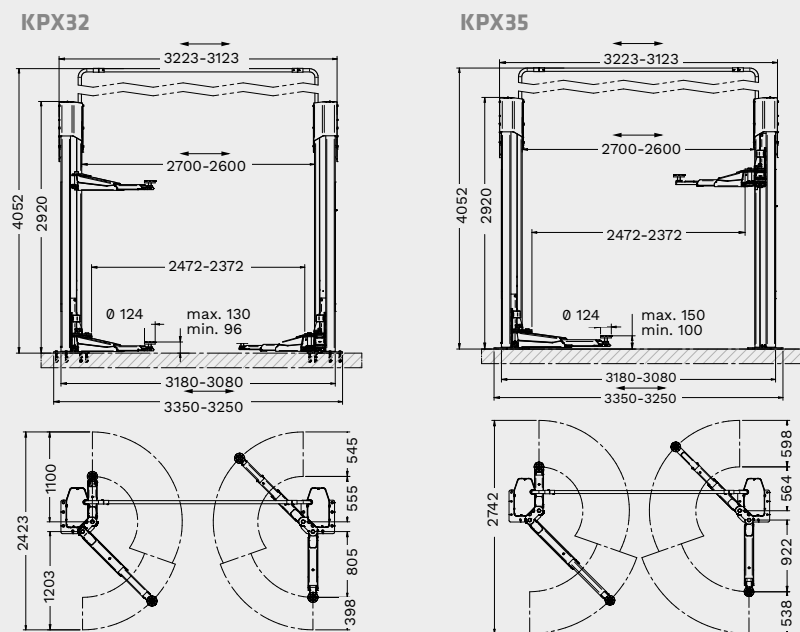
**Больше пространства для передвижения вокруг автомобиля.** Подъемник спроектирован таким образом, чтобы максимально увеличить его площадь при минимальных требованиях к пространству.



**Быстрое позиционирование автомобиля.** Оператор получает возможность работать в просторной зоне загрузки без необходимости корректировок для нахождения оптимального положения подъема.



# Технические характеристики



	KPX32	KPX35
Грузоподъемность	3200 кг	3500 кг
Высота подъема, макс.	2000 мм	2020 мм
Время подъема	42 s	42 s
Высота накладки, мин.	96 мм	100 мм
Высота накладки, макс.	130 мм	150 мм
Высота стойки	2920 мм	2920 мм
Ширина сквозного проезда	2372-2472 мм	2372-2472 мм
Высота потолка, мин.	4150 мм	4150 мм
Расположение лап	асимметричное	
Длина поддерживающего кронштейна спереди, мин.	555 мм	564 мм
Длина поддерживающего кронштейна спереди, макс.	1100 мм	1160 мм
Длина поддерживающего кронштейна сзади, мин.	805 мм	922 мм
Длина поддерживающего кронштейна сзади, макс.	1200 мм	1460 мм
Мощность привода	2x2.6 кВт	2x2.6 кВт
Ширина	3250-3350 мм	3250-3350 мм
Высота	4052 мм	4052 мм

	Номер товара	Управление	Energy kit	TEq-Link	Электрическое питание
KPX32	RAV.KPX32.198570	переключатель			400 В   50 Гц
KPX32P	RAV.KPX32.198624	кнопки	✓	✓	400 В   50 Гц
KPX32P (230/3/50Hz)	RAV.KPX32.198785	кнопки	✓	✓	230 В   50 Гц
KPX35	RAV.KPX35.199010	кнопки		✓	400 В   50 Гц
KPX35E	RAV.KPX35.199157	кнопки	✓	✓	400 В   50 Гц

## Минимальное текущее техобслуживание.

Конструкция рабочих деталей позволяет упростить замену и техобслуживание, снизить стоимость владения и риска ошибки на критических для безопасности компонентах.

## Гарантированная безопасность и качество в течение длительного времени.

Подъемник выполнен из лучших компонентов, гарантирующих долговечность и максимальную безопасность для оператора.

## Умный гибкий монтаж.

До 20% снижения времени на монтаж. Благодаря электронной синхронизации исключается необходимость монтажа и регулировки кабеля выравнивания. Подъемники обеспечивают гибкость установки благодаря возможности регулировки по трем размерам ширины.



## Быстрота и простота работы.

Рабочий пролет свободен от препятствий и все операции могут выполняться удобно и безопасно.

**TEq-Link**  
connected workshop

## Шаг в будущее.

Встроенный модуль TEq-Link в некоторых моделях позволяет осуществлять удаленный мониторинг циклов работы, предупреждать о необходимости планового техобслуживания и пр.

# Аксессуары



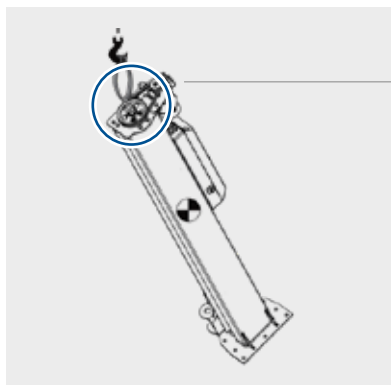
## VSG.2CALL.902023

Комплект проставок для подъема автомобиля Fiat 500E и 500 ABARTH.



## VSG.2CELM.902344

Комплект для увеличения высоты при воздушной прокладке кабелей до + 1.5 м.



## VSG.2CELM.901927

Рым-болт для перемещения стоек. Облегчает установку подъемника, может использоваться для установки других устройств.







### VSG.2CALL.901071

Комплект из 8 распорок для проставок  
4 распорки Н 89 мм + 4 распорки Н 127 мм, 2 опорных кронштейна распорок



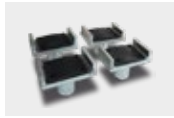
### VSG.2CALL.901248

Комплект из 4 распорок для проставок  
4 распорки Н 200 мм, 2 опорных кронштейна распорок



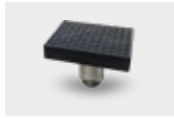
### VSG.2CALL.901163

Комплект переходников для проставок для захвата рамы  
1 комплект из 4 шт



### VSG.2CALL.901330

Комплект U-образных проставок  
1 комплект из 4 проставок



### VSG.2CALL.901538

Комплект проставок для автомобилей TESLA  
1 комплект из 4 проставок



### VSG.2CALL.901859

Комплект для Mercedes G класса  
1 комплект из 4 проставок



### VSG.2CALL.902023

Комплект проставок для Fiat 500E, 500 ABARTH  
1 комплект из 4 проставок



### VSG.2CALL.902146

Комплект проставок для платформы MEB  
1 комплект из 4 проставок



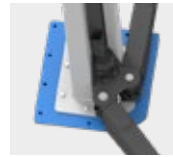
### VSG.2CALL.901712

Комплект для Sprinter/Crafter  
1 комплект из 6 колодок, для Mercedes Sprinter и Volkswagen Crafter старой и новой серий



### VSG.2CALL.901606

Комплект для Ducato/Boxer/Jumper  
1 комплект из 4 проставок, 2 передних и 2 задних



### VSG.2CALL.901378

Комплект стабилизационных плит (3.5 t)  
1 комплект с 2 пластинами, позволяет устанавливать подъемник на более низком уровне бетона, чем требуется



### VSG.2CALL.901361

Комплект стабилизационных плит (3.2 t)  
1 комплект с 2 пластинами, позволяет устанавливать подъемник на более низком уровне бетона, чем требуется



### VSG.2CELM.902344

Рым-болт для перемещения стоек  
До + 1.5 м



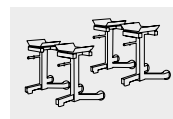
### VSG.2CELM.901927

Рым-болт для перемещения стоек (3.2 т - 3.5 т - 4.2 т)  
Облегчает установку подъемника, может использоваться для установки других устройств



### VSG.2CALL.902818

Комплект подставок для подъема транспортных средств  
1 комплект с 4 пандусами, высота пандуса 60 мм



### VSG.2CALL.902085

Комплект подставок для выравнивания  
1 комплект с 4 подставками



### VSG.2CALL.902641

Лотки для хранения инструментов  
Магнитные  
1 комплект с 2 поддонами



### VSG.2CALL.902511

Держатель для пневматической отвертки  
Эргономичный держатель для инструментов



#### **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 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  
✉ ravid@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

DRD42U(02)

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

Фото кредиты: Technik Auto Service - Autoquip Garage Equipment / Brands Hatch

Member of VSG - Vehicle Service Group  
a **DOVER** company

