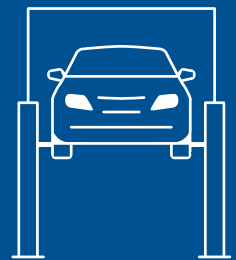


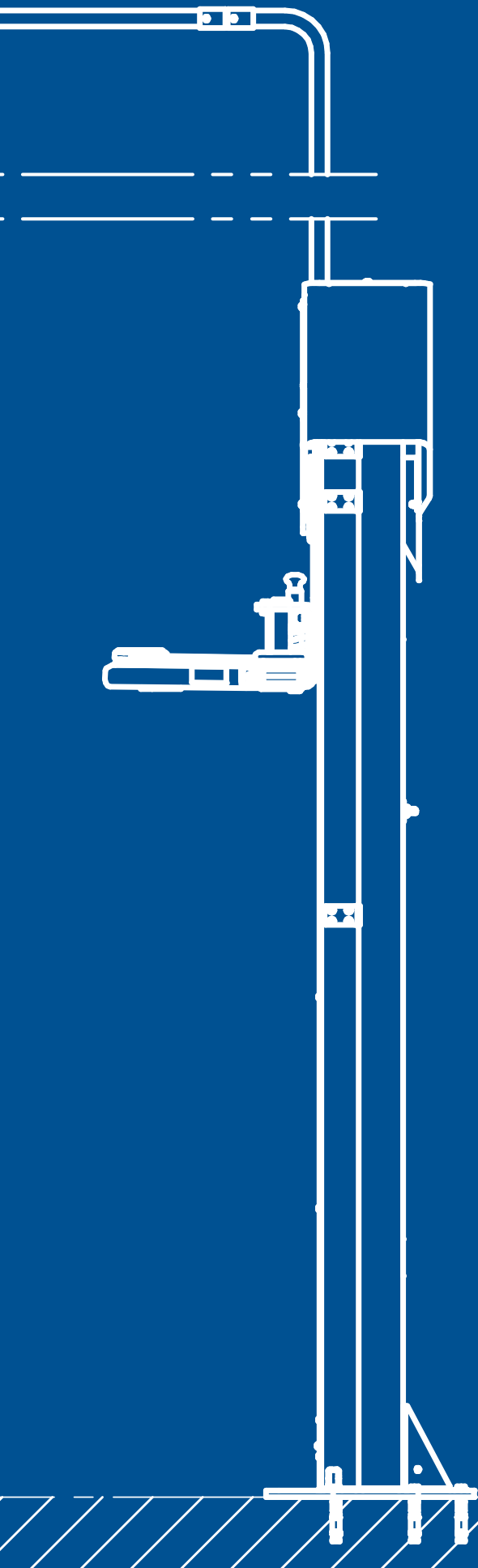
2-Х СТОЕЧНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ  
Электромеханические

From History  
to the Future



 **Ravaglioli**

**LEGEND SERIES**  
**KPX40AV**



## 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



Высокопроизводительные двигатели.

Автоматическая остановка рычага и автоматическое разблокирование на земле: коническая геометрия с эффектом самоблокировки.



Оснащение акустической системой защиты ног. Отсутствие механической защиты ног.

Постоянная и автоматическая смазка гаек для обеспечения эффективной работы при движении вверх и вниз.

Винт из высокопрочной прокатной стали для максимальной долговечности.

Лапы из специальной стали с высотой первой секции всего 70 мм, второй - 85 мм.

### 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.

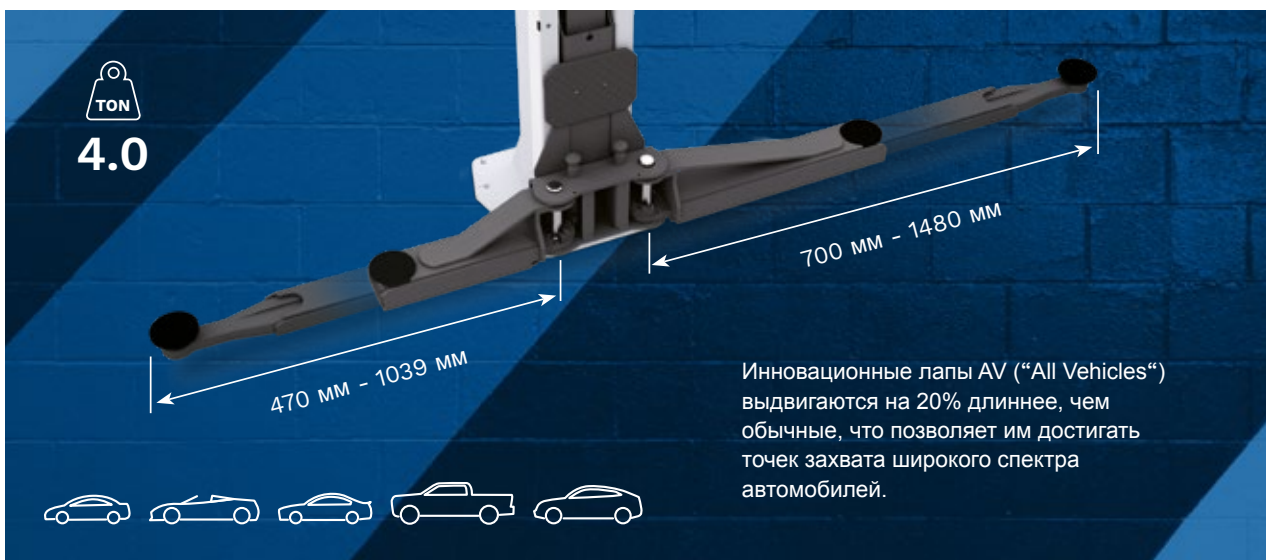


## 2-Х СТОЕЧНЫЕ ПОДЪЕМНИКИ

Электромеханические



Версии E оснащены двойной панелью управления и Energy kit.

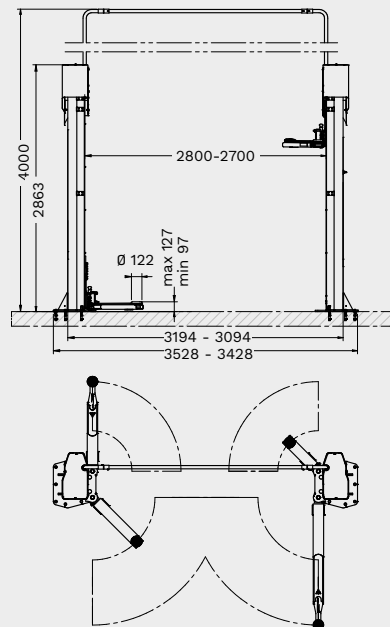


Закрытый рычаг.



Полностью выдвинутая лапа.

## Технические характеристики



|          | Номер товара     | Управление | Двойная панель управления + Energy kit | TEq-Link | Электрическое питание |
|----------|------------------|------------|--|----------|-----------------------|
| KPX40AV  | RAV.KPX40.198204 | кнопки     |  | ✓        | 400 В / 50 Гц         |
| KPX40AVE | RAV.KPX40.198235 | кнопки     | ✓                                      | ✓        | 400 В / 50 Гц         |

|  | KPX40AV                |
|--|------------------------|
| Привод                                     | электромеханические    |
| Тип установки                              | установка на полу      |
| Грузоподъемность                           | 4000 кг                |
| Высота подъема, макс.                      | 2011 мм                |
| время подъема                              | 58 с                   |
| Высота вращающейся пластины, мин.          | 115 мм                 |
| Высота вращающейся пластины, макс.         | 156 мм                 |
| Расстояние внутри колонн                   | 2700 - 2800 мм         |
| Расстояние между внешними сторонами колонн | 3194 - 3094 мм         |
| Расстояние между внешними плитами          | 3528 mm                |
| Высота стойки                              | 2863 мм                |
| Ширина сквозного проезда                   | 2504 мм                |
| Необходимая высота потолка                 | 4100 мм                |
| Покрытие поверхности                       | порошковое покрытие    |
| Телескопические передние лапы              | 3-ступенчатыми         |
| Телескопические задние лапы                | 3-ступенчатыми         |
| Длина передних лап, мин.                   | 470 мм                 |
| Длина передних лап, макс.                  | 1039 мм                |
| Длина задних лап, мин.                     | 700 мм                 |
| Длина задних лап, макс.                    | 1480 мм                |
| Мощность привода                           | 2x3.5 кВт              |
| Электрическое соединение                   | 3 фазы   400 В   50 Гц |
| Высота, макс.                              | 4000 мм                |

## Аксессуары

**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.2CELM.902498**

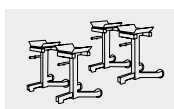
Прокладка кабелей в полу  
Позволяет прокладывать соединительные кабели под землей, исключая прокладку кабелей над подъемником и любые ограничения по высоте, что идеально подходит для мастерских с низкими потолками

**VSG.2CALL.901453**

Комплект стабилизационных плит (4/4.2/4.5 т)  
1 комплект с 2 пластинами, позволяет устанавливать подъемник на более низком уровне бетона, чем требуется

**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.899996**

Комплект спейсеров (127 мм+90 мм)

**VSG.2CALL.899989**

Комплект накладок для захвата рамы



#### **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

☎ +331.60.86.88.16  
☎ +331.60.86.82.04  
✉ 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

DRD47U(01)

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

