



Ravaglioli

COMPANY WITH
QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV GL
= ISO 9001 =

ДВУХСТОЕЧНЫЙ ПОДЪЕМНИК С КАРДАННОЙ СИНХРОНИЗАЦИЕЙ 

TWO POSTS LIFTS WITH SHAFT TRANSMISSION 

SOLLEVATORI A DUE COLONNE CON TRASMISSIONE A CARDANO 

KPS

305HE

306HE

244HE

324H

326H

327H

329HE



SHAFT DRIVE
From 2200 to 4000 kg



SINCE 1958



Опорное Основание



Экономия Пространства

Карданная синхронизация + Основание опорного типа

Эксклюзивный подъемник RAV с основанием опорного типа и карданной синхронизацией колонн.

The exclusive RAV lift with self supporting base and shaft transmission.

L'esclusivo ponte RAV con pedana portante e trasmissione a cardano.

KPS 305HE / 2700 кг
KPS 306HE / 3200 кг

Установка подъемника возможна на полу с неровной поверхностью. Короткие трехсекционные лапы позволяют производить ассиметрический подъем внедорожников и крупногабаритных автомобилей.

Installation is possible on floor with poor surface anchorage. Three stage short arms provide asymmetric lifting of off-road and large vehicles.

Installazione possibile anche su pavimenti che non garantiscono un ancoraggio al suolo sicuro. Bracci corti a tre stadi per il sollevamento asimmetrico di veicoli larghi e fuoristrada.

KPS 305HEK / 2700 кг
KPS 306HEK / 3200 кг



Лапы оборудованы быстросъемными проставками.

Arms suitable for quick drop-in extensions.

Bracci predisposti per l'alloggiamento rapido di prolunghe.



KPS 306HER / 3200 кг



ГОНОЧНЫЕ АВТОМОБИЛИ

Особо-низкие лапы, расположенные параллельно полу: минимальная высота опорных площадок составляет всего 80 мм. Рекомендуется для подъема спортивных автомобилей и автомобилей с очень низкой посадкой.

Very low profile arms, parallel to the floor: double thread pads with a min. height of 80mm only. Recommended for sport cars and very low profile vehicles.

Bracci super-ribassati, con profilo parallelo al pavimento per tutta la lunghezza del braccio: tamponi a doppio sfilo con altezza minima di soli 80 mm. Raccomandato per veicoli sportivi o ribassati.

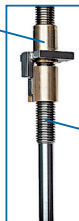


БРОНЗОВАЯ ГАЙКА

Основная гайка изготовлена из бронзы (не из пластика) с высокой устойчивостью к износу, что гарантирует полную безопасность

Main nut made of bronze (no plastic) with high resistance to wear for greater safety.

Chiocciola portante in bronzo (non plastica) ad elevata resistenza all'usura a garanzia di sicurezza totale.



ХОДОВОЙ ВИНТ + АВТОМАТИЧЕСКОЕ СМАЗЫВАНИЕ

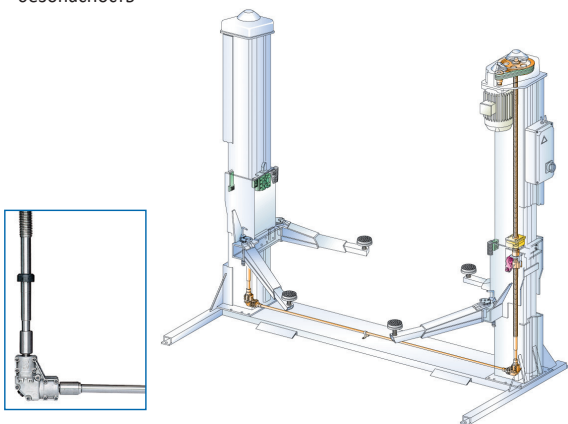
Стальной ходовой винт высокой прочности обеспечивает долгий срок службы.

Автоматическая система смазки.

Steel high resistance rolled screw to provide long life. Automatic and permanent nut lubrication system.

Вите роллата in acciaio ad alta resistenza per garantire la massima durata nel tempo.

Lubrificazione permanente e automatica delle chiocciole.



КАРДАННАЯ СИНХРОНИЗАЦИЯ

Карданная синхронизация между колоннами осуществляется при помощи конических редукторов, наполненных маслом, и не требующих дополнительного обслуживания.

Shaft transmission between posts through oil-filled conic gear boxes requiring no maintenance.

Trasmissione fra le colonne tramite barra rotante e scatole angolari con ingranaggi conici a bagno d'olio che non richiedono alcuna manutenzione.

СТАНДАРТНЫЙ ПОДЪЕМНИК

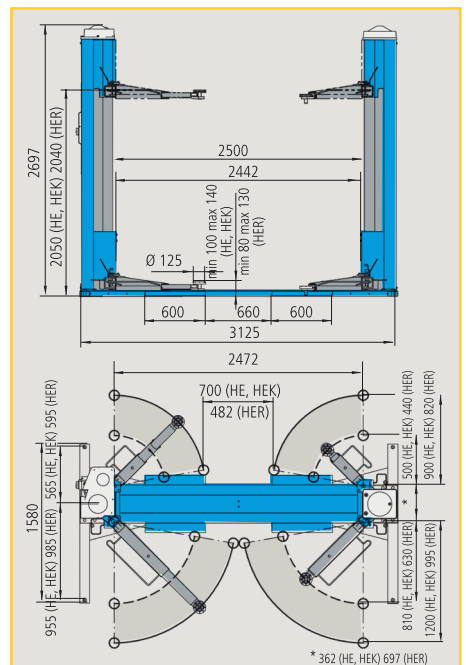


НОВАЯ ВЕРСИЯ



KPS305LHE - LHEK
KPS306LHE - LHEK - LHER

KPS 305,306





**Карданная
синхронизация**



**Экономия
пространства**



Малогабаритное основание обеспечивает легкий доступ в рабочую зону.

The small-sized base allows to easy access into the working area.

Base con ingombro minimo per la massima comodità di movimento nella zona di lavoro.

**KPS 324H2 / 2200 кг KPS 326H -
KPS 326H2 / 2700 кг KPS 327H -
KPS 327H2 / 3200 кг**

Короткие трехсекционные лапы позволяют производить асимметрический подъем внедорожников и крупногабаритных автомобилей. Минимальная высота опорных площадок составляет всего 95 мм.
H2 → модель с двухсекционными короткими лапами.

*Three stage short arms provide asymmetric lifting of off-road and large vehicles. Min. pad height 95mm.
H2 → Two stage short arms.*

Bracci corti a tre stadi per il sollevamento asimmetrico agevole anche di veicoli larghi e di fuoristrada. Altezza minima tamponi di soli 95 mm.
H2 → Bracci corti a due stadi.

KPS 327HK / 3200 кг



Лапы оборудованы быстръемными проставками.

Arms suitable for quick drop-in extensions.

Bracci predisposti per l'alloggiamento rapido di prolunghe.



ОПЦИЯ



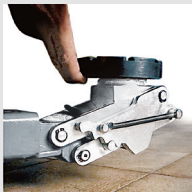
KPS 329HE / 3500 kg - 2 мотора

Версия с расширенным расстоянием между стойками (2.650 мм). Оборудована удлиненными лапами для подъема фургонов, внедорожников и легковых автомобилей. Модель имеет 2 мотора.

Versions with wider distance between posts (2650 mm). Longer arms to lift vans, cars and off-road vehicles. Features two motors.

Versioni con larghezza maggiore fra le colonne (2.650 mm). Bracci più lunghi per il sollevamento di furgoni, auto e fuoristrada. Dotato di 2 motori.

ОПЦИЯ - НЕСКОЛЬКО УРОВНЕЙ



S 305A14

95 мм
140 мм
178 мм
211 мм



СТАНДАРТНЫЙ ПОДЪЕМНИК

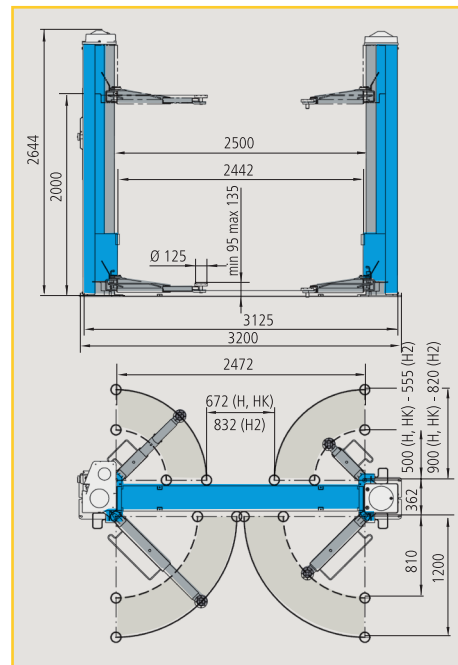


НОВАЯ ВЕРСИЯ

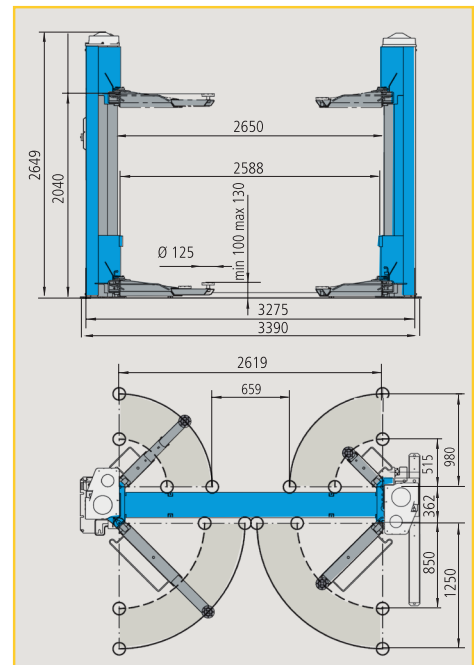


**KPS326LH
KPS327LH - KPS327LHK**

KPS 324, 326, 327



KPS 329HE





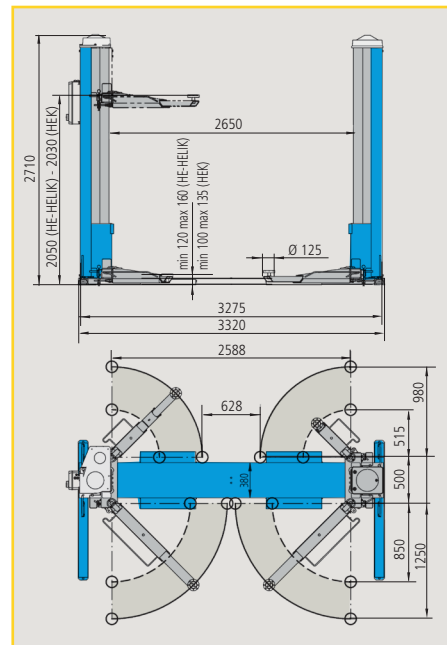
KPS 244HE / 4000 кг - 2 мотора

Эксклюзивный подъемник с основанием опорного типа (рамный). Установка подъемника возможна на полу с неровной поверхностью. Карданная синхронизация между колоннами осуществляется при помощи конических редукторов, наполненных маслом, и не требующих дополнительного обслуживания. Короткие трехсекционные и длинные двухсекционные лапы позволяют производить асимметрический подъем фургонов и внедорожников

Exclusive lift with self supporting base. Its installation is possible on floor with poor surface anchorage. Shaft transmission between posts through oil-filled conic gear boxes requiring no maintenance. Three-stage short arms and two-stage long arms provide asymmetric lifting of vans and off-road vehicles.

L'esclusivo ponte con pedana portante. Installazione possibile anche su pavimenti che non garantiscono un ancoraggio al suolo sicuro. **Trasmissione** fra le colonne tramite barra rotante e scatole angolari con ingranaggi conici a bagno d'olio che non richiedono alcuna manutenzione. Bracci corti a tre stadi e bracci lunghi a due stadi per il sollevamento asimmetrico di furgoni e fuoristrada.

KPS 244HE - HEK



KPS 244HEK / 4000 кг - 2 мотора

Лапы оборудованы быстросъемными проставками. **Arms suitable for quick drop-in extensions.** Bracci predisposti per l'alloggiamento rapido di prolunghie.



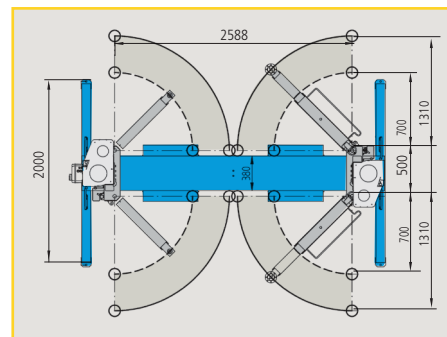
Подъемник оборудован четырьмя трехсекционными лапами. Модель идеально подходит для подъема как фургонов на длинной колесной базе, так и легковых автомобилей.

Model equipped with four long three-stage arms: ideal to lift long wheel base vans and easy lifting of cars.

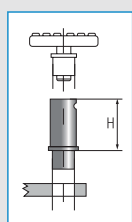
Modello equipaggiato con 4 bracci lunghi a tre stadi: ideali per il sollevamento di furgoni e furgonati a passo lungo, consentono allo stesso tempo caricabilità ottimale anche per le autovetture.

KPS 244HELIK / 4000 кг - 2 мотора

KPS 244HELIK



ОПЦИИ → K, LIK



S224A3 (H=80мм)

4x

Для Fiat Ducato, Peugeot Boxer, Citroën Jumper
Проставки
Spacers
Distanziali

S224A4 (H=140мм)

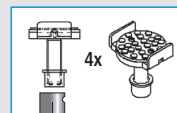
4x

S370A18 (H=200мм)

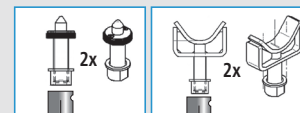
4x

ОПЦИИ → S224A3, S224A4, S370A18

S370A19 S370A17



Рамные адаптеры
Frame adapters
Supporti presa telaio



Для Mercedes Sprinter, VW LT+Crafter
Адаптеры
Adapters
Supporti

Ravaglioli



Ravaglioli S.p.A.
via 1° maggio 3
Fraz. Pontecchio M.
40037 Sasso Marconi (Bo) - Italia
Tel. +39 - 051-6781511
Fax +39 - 051-846349
rav@ravaglioli.com
www.ravaglioli.com

RAV France
6, Rue Longue Raie
ZAC de la Tremblaie
91220 Le Plessis Pâté
Tel. 01.60.86.88.16
Fax 01.60.86.82.04
rav@ravfrance.fr

Ravaglioli Deutschland
Kirchenpoint 22
85354 Freising
Tel. 08165-646956
Fax 08165-646958
info@ravaglioli.de

RAV Equipment UK LTD
Prince Albert House
20 King Street
Maidenhead, SL6 1DT
Tel. +39 - 051-6781522
rav@ravaglioli.com

RAV en Belgique
Nederlandstalig
Tel. 0498-162016
Fax 016-781025
Zone Francophone
Tel. 0498-163016
Fax 078 055030

RAV Equipos España
Avenida Europa 17
Pol. Ind. de Constanti
Tarragona 43120
Tel. 977 524525
Fax 977 524532
ravequipos@ravaglioli.e.telefonica.net

DRD04D (4)

