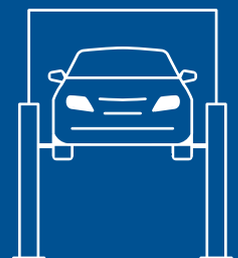


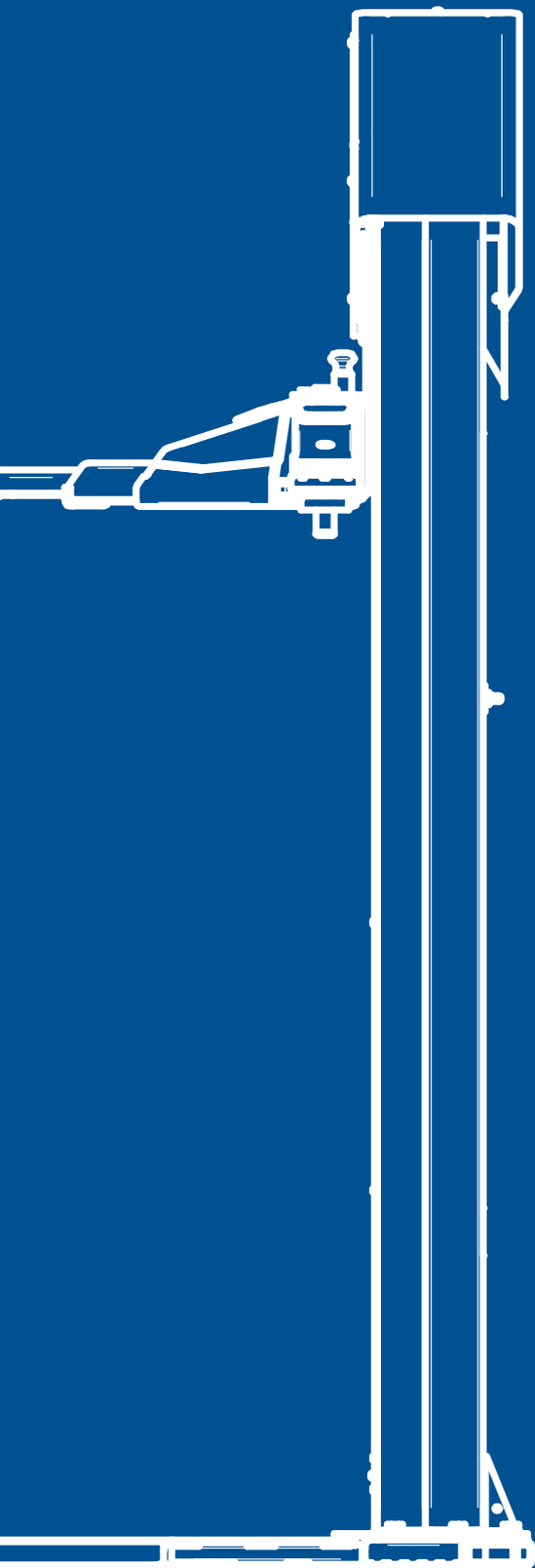
2-SÄULEN-HEBEBÜHNEN
Elektromechanisch

From History to the Future



 **Ravaglioli**

LEGEND SERIES
KPS32-KPC32



Modernes Design:

klares und lineares Säulenprofil mit innenliegendem Hubschlitten

Innovative DNA:

bewährte, hochwertige Komponenten, getestet mit 20000 Hub-Zyklen

Platzsparend:

maximale Ergonomie durch akustisches Warnsignal für Fußschutz

Die aus den erfolgreichsten 2-Säulen-Hebebühnen hervorgegangene **Legend Serie** verbindet das **technische Know-How** von Ravaglioli zu einem **innovativen Angebot. Die Zukunft im Blick, aber die Vergangenheit stets würdigend**, hat sich Ravaglioli ein wichtiges Ziel gesetzt: Die Leistung muss mit dem Design übereinstimmen.

Elektronische Synchronisierung.

Kurze 3-teilige Tragarme und lange 2-teilige Tragarme mit schnell montierbarem Teleskop-Gummitrager.



Modell KPS32

Schutz aus Gummi.

Interne, auf **geschmierten Gleitschienen laufende Schlitten**, die gegen äußere Einflüsse geschützt sind, wodurch eine längere Nutzungsdauer der Gleitsteine gewährleistet wird.

Dank der neuen Säulengeometrie kann die **Spindel von der Vorderseite** der stehenden Säule aus entfernt werden.



Die Geometrie der Tragarme ermöglicht das Hochheben von Kleinstfahrzeugen bis zu großen Limousinen mit langem Radstand.

Ausgestattet mit einem akustischen Fußschutzsystem. Frei von mechanischen Fußschutzvorrichtungen.



Modell KPC32

Premiumqualität der Komponenten.



Aluminium-Riemenscheibe mit Kühlfunktion.



Langlebige Lager.



50% längere Bronze-Tragmutter.



Motoren mit verstärktem Gehäuse und Kühlkörper.



Robuste automatische Armverriegelung.

KPS32

Tragfähiger Untergrund:
Die Installation ist auch auf Böden mit mangelnder Ebenheit oder unzureichender Tragfähigkeit und Zementdicke möglich.

(*Siehe die Anleitung für die Installationsbedingungen.)



Niedrige Aufnahme­fläche:
H 50 mm.

KPC32

Eine Basis mit reduzierten Abmessungen, wodurch der Platzbedarf im Arbeitsbereich verringert wird.

Ein Satz mit zwei Platten ermöglicht die Installation der Hebebühnen auch bei schlechteren Betonqualitäten, als den vorgegebenen.



Tragfähigkeit



3.2

**Minimale
Wartungsansprüche.**

Die Funktionsteile lassen sich leicht austauschen oder warten, wodurch die Gesamtbetriebskosten und das Risiko von Störungen an sicherheitskritischen Komponenten reduziert werden.

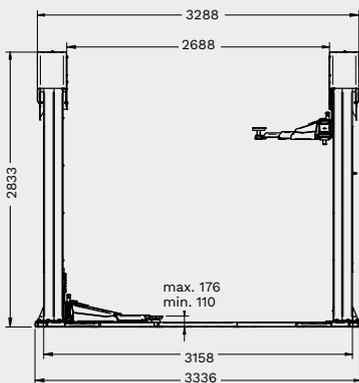
**Dauerhaft garantierte
Sicherheit und
Qualität.**

Die Hebebühne ist mit hochwertigen Komponenten ausgestattet, die eine lange Nutzungsdauer und maximale Sicherheit für den Bediener garantieren.

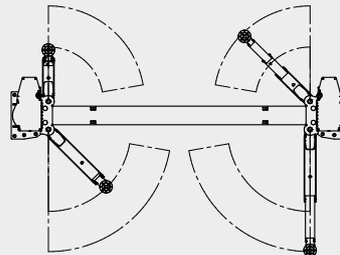
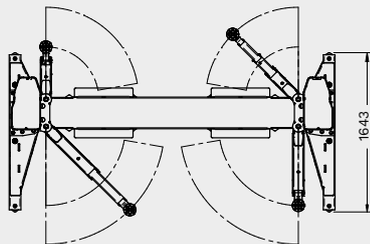
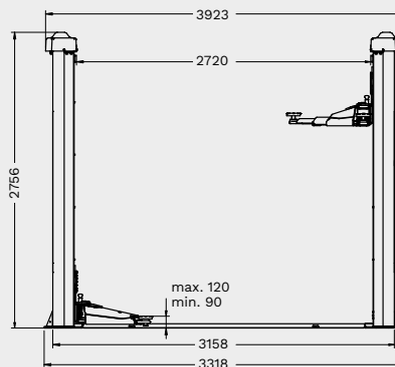


Technische Daten

KPS



KPC



	KPS32	KPC32
Tragfähigkeit	3200 kg	3200 kg
Hubhöhe max.	1883 mm	1883 mm
Hubzeit	42 s	42 s
Tragtellerhöhe min.	110 mm	110 mm
Tragtellerhöhe max.	176 mm	155 mm
Säulenhöhe	2833 mm	2756 mm
Durchfahrbreite	2468 mm	2468 mm
Deckenhöhe min.	4050 mm	4050 mm
Tragarm-Ausführung	asymmetrisch	asymmetrisch
Tragarmlänge vorne min.	541 mm	511 mm
Tragarmlänge vorne max.	950 mm	914 mm
Tragarmlänge hinten min.	815 mm	805 mm
Tragarmlänge hinten max.	1215 mm	1203 mm
Breite	3336 mm	3318 mm
Höhe	2833 mm	2756 mm

	Artikel Nr	Basis	Steuerung	Teq-Link	Stromversorgung
KPS32	RAV.KPS32.198686	Tragender Grundrahmen	Drucktasten	✓	400 V 50 Hz
KPC32	RAV.KPC32.198709	Grundplatte	Dreh-Wendesalter		400 V 50 Hz

Zubehör



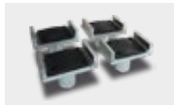
VSG.2CALL.901071
Satz 8 Tragtellererhöhungen
4 x H 89 mm, 4 x H 127 mm,
Halteungen



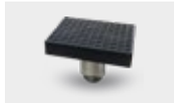
VSG.2CALL.901248
Satz 4 Tragtellererhöhungen
4 x H 200 mm, Halteungen



VSG.2CALL.901163
Satz Chassis-Adapteraufnahmen
4 Stk



VSG.2CALL.901330
Satz U-Aufnahmeadapter
4 Stk



VSG.2CALL.901538
Satz 4 Adapter für TESLA-Fahrzeuge
4 Stk



VSG.2CALL.901859
Aufnahme-Kit für Mercedes G-Klasse
1 Satz mit 4 Aufnahmen, 2 vorne und
2 hinten



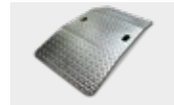
VSG.2CALL.902023
Satz 4 Tragtelleradapter für Fiat 500E,
500 ABARTH
4 Stk



VSG.2CALL.902146
Satz 4 Aufnahmen für VW-MEB-
Plattform-E-Fahrzeuge
4 Stk



VSG.2CELM.901927
Montagevorrichtung (3.2 t - 3.5 t -
4.2 t)
Für eine leichtere Montage der
Hebebühne



VSG.2CALL.902818
Unterstellplatten
1 Satz mit 4 Rampen, Rampenhöhe
60 mm



VSG.2CALL.902085
Satz Achsmessstände
1 Satz mit 4 Böcken



VSG.2CALL.902641
Magnetische Werkzeug-Ablageschale
1 Satz mit 2 Schalen



VSG.2CALL.902511
Halterung für Druckluftschrauber
Werkzeughalterung



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
✉ Info.fr@ravaglioli.com

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

DRD43U(01)

Die in diesem Prospekt angegebenen technischen Daten und Abbildungen sind nicht verbindlich. Unsere Produkte unterliegen technischen Änderungen, so dass der Lieferzustand abweichen kann.

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

