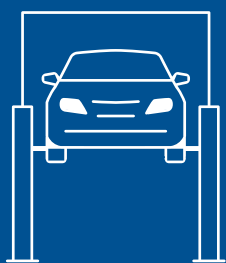


2-SÄULEN-HEBEBÜHNEN

Elektromechanisch



 **Ravaglioli**

LEGEND SERIES
KPN32

2-SÄULEN-HEBEBÜHNEN

Elektromechanisch



Elektronische Synchronisierung.

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

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 Säulen-geometrie **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 Fußschutzworrichtungen.



2-SÄULEN-HEBEBÜHNEN

Elektromechanisch

Premiumqualität der Komponenten.



AluminiumRiemscheibe mit selbstkühlender Wirkung.



Langlebige Lager.



50% längere BronzeTragmutter.



Motoren mit verstärktem Gehäuse und Kühlkörper.



Robuste automatische Armverriegelung.

Tragfähigkeit



3.2

Das Design des Grundrahmens wurde so konzipiert, dass auch auf nicht perfekt ebenen Flächen **maximale Stabilität** gewährleistet ist, was eine größere Flexibilität bei der Installation ermöglicht.



Die kompakte Bauweise ermöglicht eine optimale Raumnutzung in der Werkstatt und ist somit die ideale Lösung für Umgebungen mit begrenztem Platzangebot.

Minimale Wartungsansprüche.

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

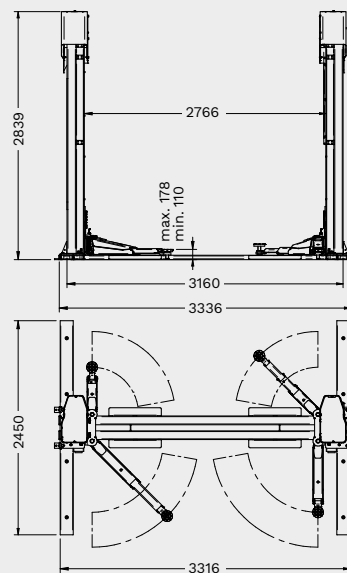
Dauerhaft garantierter Sicherheit und Qualität.

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



Technische Daten

	KPN32
Artikel Nr	RAV.KPS32.198778
Tragfähigkeit	3200 kg
Hubhöhe max.	2031 mm
Hubzeit	42 s
Tragtellerhöhe min.	110 mm
Tragtellerhöhe max.	178 mm
Säulenheighte	2839 mm
Durchfahrtbreite	2468 mm
Deckenhöhe min.	4050 mm
Tragarm-Ausführung	asymmetrisch
Tragarmlänge vorne min.	541 mm
Tragarmlänge vorne max.	950 mm
Tragarmlänge hinten min.	815 mm
Tragarmlänge hinten max.	1215 mm
Breite	3336 mm
Höhe	2839 mm



Zubehör

	VSG.2CALL.901071 Adapterverlängerungen (1 Satz, 4 St. 89 mm, 1 Satz, 4 St. 127 mm)		VSG.2CALL.901859 Aufnahmehalter für MB G-Klasse (1 Satz, 4 St.)		VSG.2CELM.901927 Montagevorrichtung (3.2 t - 3.5 t - 4.2 t). Für eine leichtere Montage der Hebebühne
	VSG.2CALL.901248 Spacers for pads 200 mm (1 set, 4 pcs)		VSG.2CALL.902641 Magnetische Ablageschalen (1 Satz, 2 St.)		VSG.2CALL.901545 Nussverschleißprüfer
	VSG.2CALL.901163 Adapter-Satz für Tragteller zur Rahmenaufnahme Ø 120 mm (1 Satz, 2 St.)		VSG.2CALL.902818 Rampen H 60 mm (1 Satz, 4 St.)		VSG.2CALL.902429 Spannungsmessgerät für Riemen
	VSG.2CALL.901330 Aufnahmehalter, U-Aufnahme (1 Satz, 4 St.)		VSG.2CALL.902085 Achsmessböcke (1 Satz, 4 St.)		
	VSG.2CALL.901538 Aufnahmehalter für TESLA (1 Satz, 4 St.)		VSG.2CALL.902511 Ergonomische Halterung für Druckluftschrauber		

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 Pâte
France

+33.1.60.86.88.16
+33.1.60.86.82.04
Info.fr@ravaglioli.com

RAV Germany

BlitzRotary GmbH

Hüfinger 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

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 company

