

2-SÄULEN-HEBEBÜHNEN

Elektromechanisch



Elektronische Synchronisierung.

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

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 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.



Premiumqualität der Komponenten.



AluminiumRiemenscheibe
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.

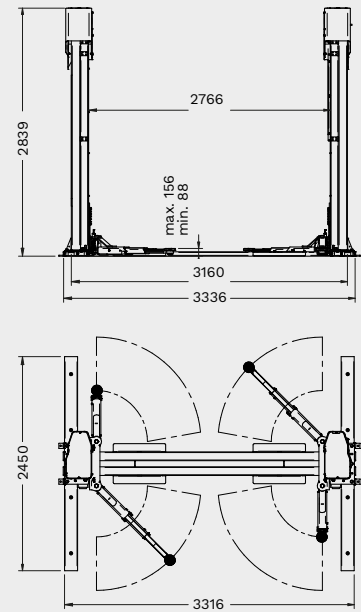
Dauerhaft garantierte Sicherheit und Qualität.

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



Technische Daten

	KPS32N
Artikel Nr	RAV.KPS32.198532
Tragfähigkeit	3200 kg
Hubhöhe max.	2031 mm
Hubzeit	42 s
Tragtellerhöhe min.	88 mm
Tragtellerhöhe max.	156 mm
Säulenhöhe	2839 mm
Durchfahrbreite	2468 mm
Deckenhöhe min.	4050 mm
Abstand zwischen den Säulen	2766 mm
Tragarmlänge vorne min.	584 mm
Tragarmlänge vorne max.	1196 mm
Tragarmlänge hinten min.	584 mm
Tragarmlänge hinten max.	1196 mm
Antriebsleistung	2x2.6 Kw
Stromversorgung	400 V 50 Hz 3Ph
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.901248 Spacers for pads 200 mm (1 set, 4 pcs)
	VSG.2CALL.901163 Adapter-Satz für Trag- teller zur Rahmen- aufnahme Ø 120 mm (1 Satz, 2 St.)
	VSG.2CALL.901330 Aufnahmeadapter, U-Aufnahme (1 Satz, 4 St.)
	VSG.2CALL.901538 Aufnahmeadapter für TESLA (1 Satz, 4 St.)

	VSG.2CALL.901859 Aufnahmeadapter für MB G-Klasse (1 Satz, 4 St.)
	VSG.2CALL.902641 Magnetische Ablage- schalen (1 Satz, 2 St.)
	VSG.2CALL.902818 Rampen H 60 mm (1 Satz, 4 St.)
	VSG.2CALL.902085 Achsmessböcke (1 Satz, 4 St.)
	VSG.2CALL.902511 Ergonomische Halte- rung für Druckluft- schrauber

	VSG.2CELM.901927 Montagevorrichtung (3.2 t - 3.5 t - 4.2 t). Für eine leichtere Montage der Hebebühne
	VSG.2CALL.901545 Nussverschleißprüfgerät
	VSG.2CALL.902429 Spannungsmessgerät für Riemen

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 Tremblaye
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

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

DRD52U (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

