

## 2-SÄULEN-HEBEBÜHNEN

Elektromechanisch



Elektronische Synchrosierung.

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

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

Schutz aus Gummi.

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 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.

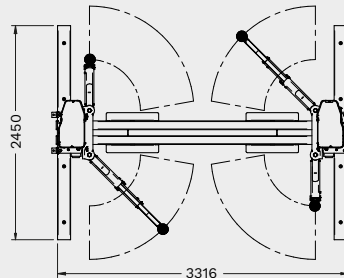
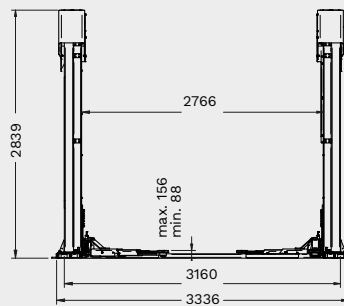
### Dauerhaft garantierter Sicherheit und Qualität.

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



# Technische Daten

|                             | KPS32N              |
|-----------------------------|---------------------|
| Artikel Nr                  | RAV.KPS32.198532    |
| Tragfähigkeit               | 3200 kg             |
| Hubhöhe max.                | 2031 mm             |
| Hubzeit                     | 42 s                |
| Tragtellerhöhe min.         | 88 mm               |
| Tragtellerhöhe max.         | 156 mm              |
| Säulenheighte               | 2839 mm             |
| Durchfahrhöhe               | 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

|  |   |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|
|  | <b>VSG.2CALL.901071</b><br>Adapterverlängerungen<br>(1 Satz, 4 St. 89 mm,<br>1 Satz, 4 St. 127 mm)              |  | <b>VSG.2CALL.901859</b><br>Aufnahmehalter für<br>MB G-Klasse (1 Satz,<br>4 St.)    |  | <b>VSG.2CALL.901927</b><br>Montagevorrichtung (3.2 t<br>- 3.5 t - 4.2 t). Für eine<br>leichtere Montage der<br>Hebebühne |
|  | <b>VSG.2CALL.901248</b><br>Spacers for pads<br>200 mm (1 set, 4 pcs)  |  | <b>VSG.2CALL.902641</b><br>Magnetische Ablage-<br>schalen (1 Satz, 2 St.)          |  | <b>VSG.2CALL.901545</b><br>Nussverschleißprüfer  |
|  | <b>VSG.2CALL.901163</b><br>Adapter-Satz für Trag-<br>teller zur Rahmen-<br>aufnahme Ø 120 mm<br>(1 Satz, 2 St.) |  | <b>VSG.2CALL.902818</b><br>Rampen H 60 mm<br>(1 Satz, 4 St.)                       |  | <b>VSG.2CALL.902085</b><br>Achsmessböcke<br>(1 Satz, 4 St.)  |
|  | <b>VSG.2CALL.901330</b><br>Aufnahmehalter,<br>U-Aufnahme (1 Satz,<br>4 St.)                                     |  | <b>VSG.2CALL.902511</b><br>Ergonomische Halte-<br>rung für Druckluft-<br>schrauber |  | <b>VSG.2CALL.902429</b><br>Spannungsmessgerät für<br>Riemen  |
|  | <b>VSG.2CALL.901538</b><br>Aufnahmehalter für<br>TESLA (1 Satz, 4 St.)  |  |  |  |  |

### 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

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



DRD52U (01)