

**Hydraulische Zweisäulen - Hebebühne für PKW / Transporter / LLKW / Sonderfahrzeuge, Tragfähigkeit 7.000 kg**

## Beschreibung:

- elektrohydraulische grundrahmenfreie 2- Säulen Hebebühne mit doppelt teleskopierbaren, symmetrischen Tragarmen und 7.000 kg Tragfähigkeit
- hydraulisches Hubsystem mit 2 Hubzylindern, mit weniger beweglichen Teilen und deutlich geringeren Wartungsaufkommen als eine mechanische Hebebühne
- Stertil-KONI Qualität für eine überdurchschnittlich lange Lebensdauer
- wartungsfreie, innengeführte Hubwagen mit patentierten selbstschmierenden Laufradsystem, Laufräder **mit lebenslanger Garantie**
- maximale Flexibilität durch 4 doppelt teleskopierbare Tragarme, entwickelt für neue Transportergenerationen
- niedrige Aufnahmehöhe von nur 163 mm, somit auch für PKW geeignet
- 2 Satz Aufnahmeerhöhungen bereits im Lieferumfang enthalten
- hohe Stabilität durch speziell entworfene Hubsäulen und Säulenfußplatten mit geringen Abmaßen, nur 8 Befestigungspunkte pro Säule
- die patentierte automatische Tragarmarretierung garantiert eine leichte und sichere Bedienung
- elektronische Selbstüberwachung der Sicherheitsfunktionen
- ruckfreie, elektronisch gesteuerte Gleichlaufregulierung durch Korrekturventile
- Hubhöhenbegrenzung programmierbar
- Not- Ablass- Einrichtung zum Absenken bei Stromausfall
- anpassbar in der Gesamthöhe bis 6.500 mm
- keine Querverbindung oben, bei Verlegung der Leitungen im Fußboden
- geringe Anforderungen an die Aufstellfläche, Bodenanforderung nur 175 mm Beton der Güte B 25 (armiert)
- Lackierung: weiß RAL 1013, rot RAL 3000
- getestet mit 50.000 Hubbewegungen unter Vollast, entspricht CE-Norm EN 1493

## Technische Daten:

|                            |                      |
|----------------------------|----------------------|
| • Tragfähigkeit:           | 7.000 kg             |
| • Antriebsart:             | elektro- hydraulisch |
| • Hubhöhe:                 | 2.013 mm             |
| • Hubzeit:                 | ca. 48 s             |
| • Senkzeit:                | ca. 48 s             |
| • Betriebsspannung:        | 3x400/230 V/ 50 Hz   |
| • Motorleistung:           | 3,6 kW               |
| • Steuerung:               | elektronisch         |
| • Steuerspannung:          | 24 V DC              |
| • Säulenverbindung:        | grundrahmenfrei      |
| • Niedrigste Aufnahmehöhe: | 163 mm               |
| • Tragarmarretierung:      | automatisch          |
| • Geräuschpegel max.:      | 75 dB(A)             |
| • Gewicht:                 | ca. 1.925 kg         |