



COLUMNLIFT

VP 451114

Mobile Radgreifer-Hebebühne mit 7500 kg Traglast pro Säule

BESCHREIBUNG:

- ◆ Hohe Laufruhe durch elektromechanisches Antriebssystem
- ◆ Hoher Wirkungsgrad durch leichtgängige, wartungsarme Kugelumlaufspindel
- ◆ 5 Jahre Garantie auf den kompletten Spindeltrieb
- ◆ Herausragende mechanische Steifigkeit der Hubsäulen garantieren Sicherheit und Funktion unter allen Bedingungen
- ◆ Komfortables und leichtes Verschieben der Hubsäulen durch hydraulische Fahrwagen an jeder Säule
- ◆ Exakte Höhenpositionierung ohne Nachlauf durch hochwertigen Schneckengetriebemotor
- ◆ Hubschlitten mit verstellbarer Universalaufnahme
- ◆ Großer Verstellbereich, auch für große Raddurchmesser geeignet
- ◆ Obenliegende Antriebseinheit schafft noch mehr Platz im Arbeitsbereich
- ◆ Werkstattrobuste und spritzwassergeschützte Steuereinheit
- ◆ Verschleißfreie Folientastatur mit hohem Bedienkomfort

- ◆ Flexible Säulenpositionierung durch Batterieversorgung (4 x 12V) in jeder Säule garantiert die Verwendungsfähigkeit über alle Fahrzeugklassen hinweg
- ◆ Hoher Anwendungskomfort durch Bedienfeldsteuerung an jeder Einzelsäule
- ◆ Gruppen- und Einzelbetriebsart der Säulen ermöglichen einfachen und schnellen Austausch von Rad- und Achsaufhängungen
- ◆ Mikroprozessorsteuerung und drahtlose Überwachung des Gleichlaufs und sämtlicher Sicherheitsfunktionen
- ◆ Höchste Sicherheit durch mechanisch unabhängige Fangeinrichtung
- ◆ Einfacher Notablass bei Stromausfall serienmäßig
- ◆ Problemlose Erweiterung der Anlage bis 8 Säulen möglich
- ◆ Schlankes COLUMNLIFT-Design unterstützt die Rangierfähigkeit speziell in räumlich beengten Arbeitsplätzen
- ◆ Hochwertige Pulverbeschichtung in verschiedenen Farben lieferbar

LIEFERUMFANG:

- ◆ 4 mobile Einzelsäulen
- ◆ 4 hydraulische Fahrwagen

TECHNISCHE DATEN:

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Traglast pro Säule | 7500 kg |
| Antriebsleistung pro Säule | 1,5 kW |
| Gewicht pro Säule | 545 kg |
| Hubweg | 1750 mm |
| Hubzeit / Senkzeit | 113 s / 113 s |
| Spannung für Ladegerät | 230 V |
| Hubzyklen bei Volllast | 25 |
| Hubzyklen bei Teillast (3500 kg) | 35 |
| Reifendurchmesser min. / max. | 550 mm / 1500 mm |
| Schutzklasse | IP 54 |

ZUBEHÖR:

| | |
|-----------|---|
| VZ 971324 | Einzelsäule RGA (MAHA) Traglast 7500 kg |
| VP 451117 | RGA Einzelsäule (MAHA) |
| VZ 971286 | Kabelfernbedienung KFB2 für MCL, RGB, RGA |
| VZ 971164 | Abstützbock AB6-07 Verstellb. 470-795mm |
| VZ 971165 | Abstützbock AB6-12 Verstellb. 875-1395mm |
| VZ 971166 | Abstützbock AB6-20 Verstellb. 1200-1965mm |
| VZ 971287 | Auflageplatte APRII rund, für AB 6-07/12/20 |
| VZ 971288 | Auflageplatte APRVII rund, für AB 6-07/12/20 |
| VZ 971289 | Auflageplatte APVII eckig für AB 6-07/12/20 |
| VZ 971290 | Auflageplatte APVII eckig für AB6-07/12/20 |
| VZ 971168 | Spindelverstellung SP75 für AB 6-07/12/20 |
| VZ 971310 | Traverse für Sattelschlepper |
| VZ 971546 | Traverse TR8 32 (3-teilig) Tragfähigkeit 8t |
| VZ 971347 | Traverse TR10 32 (3-teilig) Tragfähigkeit 10t |
| VT 995698 | Transportkosten 4 Einzelsäulen |
| VT 995699 | Transportkosten 6 Einzelsäulen |
| VT 995703 | Transportkosten 8 Einzelsäulen |
| VV 997560 | Transportgestell für Radgreifersäulen |
| VV 997486 | Verpackung 2 Einzelsäulen Europa |
| VV 997487 | Verpackung 2 Einzelsäulen Übersee |