



## MOBILE RADGREIFER-HEBEBÜHNE

VP 451065

für LKWs und Busse 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
- ◆ 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 sehr lange Anschlusskabel 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 CAN-Bus gestützte Überwachung des Gleichlaufs und sämtlicher Sicherheitsfunktionen
- ◆ Höchste Sicherheit durch mechanisch unabhängige Fangeinrichtung
- ◆ Einfacher Notablass bei Stromausfall serienmäßig
  
- ◆ Problemlose Erweiterung der Anlage bis 6 Säulen möglich
- ◆ Schlankes COLUMNLIFT-Design unterstützt die Rangierfähigkeit speziell in räumlich beengten Arbeitsplätzen
- ◆ Hochwertige Pulverbeschichtung in verschiedenen Farben lieferbar

### LIEFERUMFANG:

- ◆ 4 mobile Einzelsäulen
- ◆ 3 Verbindungskabel (à 10m) mit Stecker und Kupplung
- ◆ 1 mechanischer Fahrwagen, versetzbar

## TECHNISCHE DATEN:

Traglast pro Säule	7500 kg
Antriebsleistung pro Säule	1,5 kW
Gewicht pro Säule	452 kg
Hubweg	1750 mm
Hubzeit / Senkzeit	113 s / 113 s
Reifendurchmesser min. / max.	550 mm / 1500 mm
Spannungsversorgung	3/N/PE 400 V 50 Hz
Schutzklasse	IP 54

## ZUBEHÖR:

VZ 971260	Einzelsäule RGE (MAHA) Traglast 7500 kg
VZ 971204	Sondersteuereinheit bis 12 Radgreifersäulen
VP 451073	RGE Einzelsäule (MAHA)
VZ 971311	Versorgungseinheit 3 x 400V / 50Hz mit Trafo
VZ 971159	Versorgungseinheit 3 x 400V / 50Hz
VZ 971281	Waschhallenausführung RGE
VZ 971182	Fernsteuerung TCNA 10-2 für RGE
VZ 971179	Fahrwerk mechanisch versetzbar MFR-2
VZ 971181	Fahrwerk hydraulisch MFP
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
VZ 990314	Sonderspannung 3 x 230 V, 50/60 Hz RGE
VZ 990456	Verbindungskabel 15 m, Aufpreis pro Kabel
VZ 990457	Verbindungskabel 20 m, Aufpreis pro Kabel
VZ 971543	Laufrolle aus Kunststoff
VT 998032	Transportkosten 2 Einzelsäulen
VT 995698	Transportkosten 4 Einzelsäulen
VT 995699	Transportkosten 6 Einzelsäulen
VT 995703	Transportkosten 8 Einzelsäulen
VT 995704	Transportkosten 10 Einzelsäulen
VT 995705	Transportkosten 12 Einzelsäulen
VM 996077	Montage Radgreifer (Säulenpaar)
VW 997560	Transportgestell für Radgreifersäulen
VW 997486	Verpackung 2 Einzelsäulen Europa
VW 997487	Verpackung 2 Einzelsäulen Übersee