HEBETECHNIK **RADGREIFER-**

HEBEBÜHNE

RGE TS VP 451133





RGE TS VP 451133

Die mobile Radgreifer-Hebebühne COLUMNLIFT RGE TS ist mit ihren zwei Traversen mit Adaptersatz speziell für die Aufnahme von Traktoren (ausgestattet mit entsprechender C-Schiene) konzipiert und hebt pro Säule bis zu 7,5 t. Beim Rangieren bietet das schlanke Säulendesign eine gute Übersicht. Das wartungsarme, elektromechanische Antriebssystem sorgt für hohe Laufruhe, die herausragende mechanische Steifigkeit der Hubsäulen garantiert Sicherheit und Funktion unter allen Bedingungen. Dank des hochwertigen Schneckengetriebemotors ist eine exakte Höhenpositionierung ohne Nachlauf möglich. Die Säulenkommunikation erfolgt über Verbindungskabel, die Energieversorgung über Netzstrom.

PRODUKTDETAILS/ZUBEHÖR

- 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
- Speziell zur Aufnahme von Traktoren mit 2 Traversen mit Adaptersatz (nur verwendbar bei Traktoren mit entsprechender
- Exakte Höhenpositionierung ohne Nachlauf durch hochwertigen Schneckengetriebemotor
- Hubschlitten mit fixer Aufnahme
- 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 hinwea
- 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 inkludiert
- · Problemlose Erweiterung der Anlage bis 6 Säulen möglich
- Schlankes COLUMNLIFT-Design unterstützt die Rangierfähigkeit speziell an räumlich beengten Arbeitsplätzen
- Hochwertige Pulverbeschichtung:
 - fenstergrau, RAL 7040 (Säulen)
 - o anthrazitgrau, RAL 7016 (Hubschlitten)r

Lieferumfang:

- 2 mobile Einzelsäulen
- 1 Verbindungskabel (10m) mit Stecker und Kupplung
- 1 mechanischer Fahrwagen, versetzbar
- · 2 Traversen mit Adaptersatz

TECHNISCHE DATEN

Traglast CE pro Säule	7500 kg
Antriebsleistung pro Säule	1,5 kW
Gewicht pro Säule	452 kg
Hubweg	1750 mm
Hubzeit/Senkzeit	113 s
Versorgungsspannung	3/N/PE 400 V 50 Hz
Schutzklasse	IP 54

ZUBEHÖR

VZ 971260 Einzelsäule RGE (MAHA) Traglast 7500 kg, inkl. Verbindungskabel mit Stecker

VZ 971182 Fernsteuerung TCNA 10-2 für RGE Auf/Ab mit

Not-Aus-Taster

HEBETECHNIK RADGREIFERHEBEBÜHNE





VZ 971179	Fahrwerk mechanisch versetzbar, mit 2 Rädern TYP: MFR-2
VZ 971181	Fahrwerk hydraulisch,TYP: MFP, Paletten- Ausführung an Säule angeschraubt
VZ 971164	Abstützbock AB 6-07, Tragkraft 7500 kg Verstellbereich 470-795 mm
VZ 971165	Abstützbock AB 6-12, Tragkraft 7500 kg, Verstell bereich 875-1395 mm, fahrbar
VZ 971166	Abstützbock AB 6-20, Tragkraft 7500 kg, Verstell bereich 1200-1965 mm, fahrbar

VZ 971168	Spindelverstellung SP 75 für Abstützböcke AB 6-07/12/20	
VZ 990456	Verbindungskabel, Länge 15 m -AUFPREIS PRO KABEL	
VZ 990457	Verbindungskabel, Länge 20 m -AUFPREIS PRO KABEL	
ZUSATZLEISTUNGEN		
VT 998032	Transportkosten 2 Einzelsäulen inkl. Verpackung	
VT 995698	Transportkosten 4 Einzelsäulen inkl. Verpackung	
VT 995699	Transportkosten 6 Einzelsäulen inkl. Verpackung	
VM 996077	Inbetriebnahme RadgreiferSäulenpaar	