

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.

PRODUKTDDETAILS/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 C-Schiene)
- 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 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 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)
 - 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 RADGREIFER- HEBEBÜHNE

RGE TS
VP 451133



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