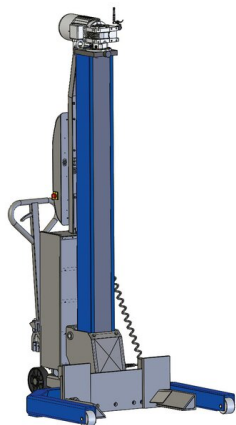


# HEBETECHNIK RADGREIFER- HEBEBÜHNE

**RGA-GPGU**  
VP 451146



## RGA-GPGU VP 451146

Die mobile Radgreifer-Hebebühne COLUMNLIFT RGA-GPGU ist mit ihren verschiebbaren Aufnahmegabeln speziell für die Aufnahme von Gabelstaplern und Sonderfahrzeugen 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 Funk, die Energieversorgung über Batterien.

### 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
- Komfortables und leichtes Verschieben der Hubsäulen durch hydraulischen Fahrwagen an jeder Säule
- Exakte Höhenpositionierung ohne Nachlauf durch hochwertigen Schneckengetriebemotor
- Universalhubschlitten mit verschiebbaren Aufnahmegabeln speziell für Gabelstapler und Sonderfahrzeuge
- 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 inkludiert
- Problemlose Erweiterung der Anlage bis 8 Säulen möglich
- Universalaufnahme optional austauschbar mit Radaufnahmepratzen
- Schlankes COLUMNLIFT-Design unterstützt die Rangierfähigkeit speziell an räumlich beengten Arbeitsplätzen
- Hochwertige Pulverbeschichtung:
  - fenstergrau, RAL 7040 (Säulen)
  - anthrazitgrau, RAL 7016 (Hubschlitten)

- Lieferumfang:
- 2 Einzelsäulen
  - 2 hydraulische Fahrwagen

### TECHNISCHE DATEN

|                              |         |
|------------------------------|---------|
| Traglast CE pro Säule        | 7500 kg |
| Antriebsleistung pro Säule   | 1,5 kW  |
| Gewicht pro Säule            | 590 kg  |
| Hubweg                       | 1750 mm |
| Hubzeit/Senkzeit             | 113 s   |
| Spannung für Ladegerät       | 230 V   |
| Hubzyklen Teillast (3500 kg) | 35      |
| Hubzyklen Volllast           | 25      |
| Schutzklasse                 | IP 54   |

### ZUBEHÖR

# HEBETECHNIK RADGREIFER- HEBEBÜHNE

**RGA-GPGU**  
VP 451146



|           |   |
|-----------|---|
| VZ 971453 | Einzelssäule RGA-GPGU (MAHA) Traglast 7500 kg, mit hydr. Fahrwagen                  |
| VP 451147 | Einzelssäule RGA-GPGU (MAHA) -NACHLIEFERUNG Traglast 7500 kg                        |
| VZ 971156 | Radaufnahmepratzen verstellbar für LKWs und Busse (2 Stück) (für RGE-GPGU)          |
| VZ 971163 | Grundgestell niedrig 50 mm -AUFPREIS PRO SÄULE                                      |
| VZ 971196 | Grundgestell niedrig 80 mm -AUFPREIS PRO SÄULE                                      |
| VZ 971162 | Grundgestell spezialbreit (1500 mm), max. Traglast 5 t -AUFPREIS PRO SÄULE-         |
| VZ 971158 | Hubschlitten spezialbreit (1200 mm), max. Traglast 5 t (nur in Verb. mit VZ 971162) |
| VZ 971286 | Kabelfernbedienung KFB2 für Radgreifer-Hebebühne                                    |
| VZ 971164 | Abstützbock AB 6-07, Tragkraft 7500 kg Verstellbereich 470-795 mm                   |
| VZ 971165 | Abstützbock AB 6-12, Tragkraft 7500 kg, Verstellbereich 875-1395 mm, fahrbar        |

|           |   |
|-----------|---|
| VZ 971166 | Abstützbock AB 6-20, Tragkraft 7500 kg, Verstellbereich 1200-1965 mm, fahrbar |
| VZ 971287 | Auflageplatte APR II rund, steckbar, für Abstützböcke AB 6-07/12/20           |
| VZ 971288 | Auflageplatte APRV II rund, verstellbar, für Abstützböcke AB 6-07/12/20       |
| VZ 971289 | Auflageplatte APV II viereckig für Abstützböcke AB 6-07/12/20                 |
| VZ 971290 | Auflageplatte APVV II viereckig, verstellbar, für Abstützböcke AB 6-07/12/20  |
| VZ 971168 | Spindelverstellung SP 75 für Abstützböcke AB 6-07/12/20                       |

## ZUSATZLEISTUNGEN

|           |  |
|-----------|--|
| VT 998032 | Transportkosten 2 Einzelssäulen inkl. Verpackung                       |
| VT 995698 | Transportkosten 4 Einzelssäulen inkl. Verpackung                       |
| VT 995699 | Transportkosten 6 Einzelssäulen inkl. Verpackung                       |
| VT 995703 | Transportkosten 8 Einzelssäulen inkl. Verpackung                       |
| VM 996077 | Inbetriebnahme RadgreiferSäulenpaar                                    |
| VV 997560 | Transportgestell für Radgreifersäulen liegend pauschal für je 2 Säulen |