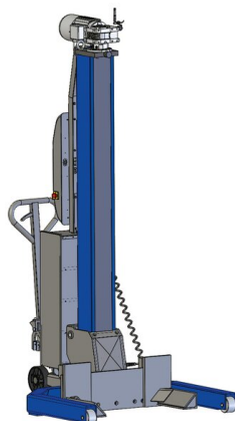


# HEBETECHNIK RADGREIFER- HEBEBÜHNE

**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
  - Oberliegende 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	Einzelstütze RGA-GPGU (MAHA) Traglast 7500 kg, mit hydr. Fahrwagen	VZ 971166	Abstützbock AB 6-20, Tragkraft 7500 kg, Verstellbereich 1200-1965 mm, fahrbar
VP 451147	Einzelstütze RGA-GPGU (MAHA) -NACHLIEFERUNG Traglast 7500 kg	VZ 971287	Auflageplatte APR II rund, steckbar, für Abstützbocke AB 6-07/12/20
VZ 971156	Radaufnahmepratzen verstellbar für LKWs und Busse (2 Stück) (für RGE-GPGU)	VZ 971288	Auflageplatte APRV II rund, verstellbar, für Abstützbocke AB 6-07/12/20
VZ 971163	Grundgestell niedrig 50 mm -AUFPREIS PRO SÄULE	VZ 971289	Auflageplatte APV II viereckig für Abstützbocke AB 6-07/12/20
VZ 971196	Grundgestell niedrig 80 mm -AUFPREIS PRO SÄULE	VZ 971290	Auflageplatte APVV II viereckig, verstellbar, für Abstützbocke AB 6-07/12/20
VZ 971162	Grundgestell spezialbreit (1500 mm), max. Traglast 5 t -AUPREIS PRO SÄULE-	VZ 971168	Spindelverstellung SP 75 für Abstützbocke AB 6-07/12/20
VZ 971158	Hubschlitten spezialbreit (1200 mm), max. Traglast 5 t (nur in Verb. mit VZ 971162)	<b>ZUSATZLEISTUNGEN</b>	
VZ 971286	Kabelfernbedienung KFB2 für Radgreifer-Hebebühne	VT 998032	Transportkosten 2 Einzelsäulen inkl. Verpackung
VZ 971164	Abstützbock AB 6-07, Tragkraft 7500 kg Verstellbereich 470-795 mm	VT 995698	Transportkosten 4 Einzelsäulen inkl. Verpackung
VZ 971165	Abstützbock AB 6-12, Tragkraft 7500 kg, Verstellbereich 875-1395 mm, fahrbar	VT 995699	Transportkosten 6 Einzelsäulen inkl. Verpackung
		VT 995703	Transportkosten 8 Einzelsäulen inkl. Verpackung
		VM 996077	Inbetriebnahme RadgreiferSäulenpaar
		VV 997560	Transportgestell für Radgreifersäulen liegend pauschal für je 2 Säulen