

HEBETECHNIK RADGREIFER- HEBEBÜHNE

RGA
VP 451114



RGA VP 451114

Die mobile Radgreifer-Hebebühne COLUMNLIFT RGA 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
- Hubschlitten mit fixer Aufnahme
- 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
- Schlankes COLUMNLIFT-Design unterstützt die Rangierfähigkeit speziell an räumlich beengten Arbeitsplätzen
- Hochwertige Pulverbeschichtung:
 - fenstergrau, RAL 7040 (Säulen)
 - anthrazitgrau, RAL 7016 (Hubschlitten)

- Lieferumfang:
- 4 mobile Einzelsäulen
 - 4 hydraulische Fahrwagen

TECHNISCHE DATEN

Traglast CE pro Säule	7500 kg
Antriebsleistung pro Säule	1,5 kW
Gewicht pro Säule	545 kg
Hubweg	1750 mm
Hubzeit/Senkzeit	113 s
Reifendurchmesser min. - max.	850 - 1250 mm
Spannung für Ladegerät	230 V
Hubzyklen Teillast (3500 kg)	35
Hubzyklen Volllast	25
Schutzklasse	IP 54

ZUBEHÖR

HEBETECHNIK RADGREIFER- HEBEBÜHNE

RGA
VP 451114



VZ 971324 Einzelsäule RGA (MAHA) Traglast 7500 kg, mit hydr. Fahrwagen

VP 451117 Einzelsäule RGA (MAHA) -NACHLIEFERUNG Traglast 7500 kg

VZ 971323 Hubschlitten m. festen Radaufnahmepratzen f.Sonderbereifung b.14.00x25 -AUFPREIS PRO SÄULE

VZ 971286 Kabelfernbedienung KFB2 für Radgreifer-Hebebühne

VZ 971305 Einlegepratzen EP 5 für kleine Raddurchmesser (2 Stück)

VZ 971322 Einlegepratzen EP 6 für kleine Raddurchmesser (2 Stück)

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

VZ 971310 Traverse zur Aufnahme von Sattelaufliegern mit 2-Königszapfen

VZ 971546 Traverse TR8 32 (3-teilig) Tragfähigkeit 8t

VZ 971347 Traverse TR10 32 (3-teilig) Tragfähigkeit 10t

ZUSATZLEISTUNGEN

VT 995698 Transportkosten 4 Einzelsäulen inkl. Verpackung

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