

HEBETECHNIK RADGREIFER- HEBEBÜHNE

RGa UC
VP 451179



RGa UC VP 451179

Die mobile Radgreifer-Hebebühne COLUMNLIFT RGA UC hebt pro Säule bis zu 7,5 t und ist mit einem Hubschlitten mit verstellbarer Universalaufnahme ausgestattet. 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 verstellbarer Universalaufnahme
- Großer Verstellbereich, auch für große Raddurchmesser geeignet
- 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
- 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 mit Batterieversorgung
- 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.	550 - 1500 mm
Gabellänge	380 mm
Spannung für Ladegerät	230 V
Hubzyklen Teillast (3500 kg)	35
Hubzyklen Volllast	25
Schutzklasse	IP 54

HEBETECHNIK RADGREIFER- HEBEBÜHNE

RG UC
VP 451179



ZUBEHÖR

VZ 971585	Einzelstützsäule RGA UC Traglast 7500 kg, mit hydr. Fahrwagen	VZ 971289	Auflageplatte APV II viereckig für Abstützböcke AB 6-07/12/20
VP 451180	Einzelstützsäule RGA UC -NACHLIEFERUNG Traglast 7500 kg	VZ 971290	Auflageplatte APVV II viereckig, verstellbar, für Abstützböcke AB 6-07/12/20
VZ 971588	Flache Aufnahmegabeln für Gabelstapler 1 Satz (2 Stück)	VZ 971168	Spindelverstellung SP 75 für Abstützböcke AB 6-07/12/20
VZ 971286	Kabelfernbedienung KFB2 für Radgreifer-Hebebühne	VZ 971310	Traverse zur Aufnahme von Sattelaufliegern mit 2-Königszapfen
VZ 971164	Abstützbock AB 6-07, Tragkraft 7500 kg, Verstellbereich 470-795 mm	VZ 971546	Traverse TR8 32 (3-teilig) Tragfähigkeit 8t
VZ 971165	Abstützbock AB 6-12, Tragkraft 7500 kg, Verstellbereich 875-1395 mm, fahrbar	VZ 971347	Traverse TR10 32 (3-teilig) Tragfähigkeit 10t
VZ 971166	Abstützbock AB 6-20, Tragkraft 7500 kg, Verstellbereich 1200-1965 mm, fahrbar	ZUSATZLEISTUNGEN	
VZ 971287	Auflageplatte APR II rund, steckbar, für Abstützböcke AB 6-07/12/20	VT 995698	Transportkosten 4 Einzelstützsäulen inkl. Verpackung
VZ 971288	Auflageplatte APRV II rund, verstellbar, für Abstützböcke AB 6-07/12/20	VT 995699	Transportkosten 6 Einzelstützsäulen inkl. Verpackung
		VT 995703	Transportkosten 8 Einzelstützsäulen inkl. Verpackung
		VM 996077	Inbetriebnahme RadgreiferSäulenpaar
		VV 997560	Transportgestell für Radgreifersäulen liegend pauschal für je 2 Säulen