

HEBETECHNIK RADGREIFER- HEBEBÜHNE

RGE UC
VP 451177



RGE UC VP 451177

Die mobile Radgreifer-Hebebühne COLUMNLIFT RGE 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 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
- Exakte Höhenpositionierung ohne Nachlauf durch hochwertigen Schneckengetriebemotor
- Hubschlitten mit verstellbarer Universalaufnahme
- Großer Verstellbereich, auch für große Raddurchmesser geeignet
- Oberliegende 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 ohne zusätzliche Versorgungseinheit 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
- 1 Versorgungseinheit 3 x 400 V / 50 Hz
- 3 Verbindungskabel (à 10m) mit Stecker und Kupplung
- 1 mechanischer Fahrwagen, versetzbar

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
Reifendurchmesser min. - max.	550 - 1500 mm
Gabellänge	380 mm
Versorgungsspannung	3/N/PE 400 V 50 Hz
Schutzklasse	IP 54

ZUBEHÖR

HEBETECHNIK RADGREIFER- HEBEBÜHNE

RGE UC
VP 451177



VZ 971584	Einzelssäule RGE UC, Traglast 7500 kg, inkl. Verbindungskabel mit Stecker	VZ 971288	Auflageplatte APRV II rund, verstellbar, für Abstützböcke AB 6-07/12/20
VZ 971204	Sondersteuereinheit zum Anschließen von bis zu 12 Rad greifersäulen -AUFPREIS-	VZ 971289	Auflageplatte APV II viereckig für Abstützböcke AB 6-07/12/20
VP 451178	Einzelssäule RGE UC -NACHLIEFERUNG Traglast 7500 kg	VZ 971290	Auflageplatte APVV II viereckig, verstellbar, für Abstützböcke AB 6-07/12/20
VZ 971159	Versorgungseinheit 3x400V/50Hz	VZ 971168	Spindelverstellung SP 75 für Abstützböcke AB 6-07/12/20
VZ 971588	Flache Aufnahmegabeln für Gabelstapler 1 Satz (2 Stück)	VZ 971310	Traverse zur Aufnahme von Sattelaufliegern mit 2-Königszapfen
VZ 971281	Waschhallenausführung RGE -AUFPREIS PRO SÄULE	VZ 990314	Sonderspannung (RGE) 3x230 V, 50 Hz/60 Hz max. 6 Säulen möglich
VZ 971182	Fernsteuerung TCNA 10-2 für RGE Auf/Ab mit Not-Aus-Taster	VZ 990456	Verbindungskabel, Länge 15 m -AUFPREIS PRO KABEL
VZ 971179	Fahrwerk mechanisch versetzbar, mit 2 Rädern TYP: MFR-2	VZ 990457	Verbindungskabel, Länge 20 m -AUFPREIS PRO KABEL
VZ 971181	Fahrwerk hydraulisch, TYP: MFP, Paletten-Ausführung an Säule angeschraubt		ZUSATZLEISTUNGEN
VZ 971164	Abstützbock AB 6-07, Tragkraft 7500 kg Verstellbereich 470-795 mm	VT 998032	Transportkosten 2 Einzelssäulen inkl. Verpackung
VZ 971165	Abstützbock AB 6-12, Tragkraft 7500 kg, Verstellbereich 875-1395 mm, fahrbar	VT 995698	Transportkosten 4 Einzelssäulen inkl. Verpackung
VZ 971166	Abstützbock AB 6-20, Tragkraft 7500 kg, Verstellbereich 1200-1965 mm, fahrbar	VT 995699	Transportkosten 6 Einzelssäulen inkl. Verpackung
VZ 971287	Auflageplatte APR II rund, steckbar, für Abstützböcke AB 6-07/12/20	VT 995703	Transportkosten 8 Einzelssäulen inkl. Verpackung
		VT 995704	Transportkosten 10 Einzelssäulen inkl. Verpackung
		VT 995705	Transportkosten 12 Einzelssäulen inkl. Verpackung
		VM 996077	Inbetriebnahme RadgreiferSäulenpaar
		VV 997560	Transportgestell für Radgreifersäulen liegend pauschal für je 2 Säulen