

HEBETECHNIK RADGREIFER- HEBEBÜHNE

RGE-GPGU
VP 451066



RGE-GPGU VP 451066

Die mobile Radgreifer-Hebebühne COLUMNLIFT RGE-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 die schlanke Säulenkonstruktion eine gute Übersicht. Aufgrund ihres schlanken Designs eignet sie sich ideal für Arbeiten an räumlich begrenzten Arbeitsplätzen. 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.

Abb. mit optionalem niedrigem Fahrgestell

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
- 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 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 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 mobile Einzelsäulen
- 1 Versorgungseinheit 3 x 400 V / 50 Hz
- 1 Verbindungskabel (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	502 kg
Hubweg	1750 mm
Hubzeit/Senkzeit	113 s
Versorgungsspannung	3/N/PE 400 V 50 Hz
Schutzklasse	IP 54

HEBETECHNIK RADGREIFER- HEBEBÜHNE

RGE-GPGU
VP 451066



ZUBEHÖR

VZ 971261	Einzelstützsäule RGE-GPGU (MAHA) Traglast 7500 kg inkl. 2 Aufnahmegabeln	VZ 971287	Auflageplatte APR II rund, steckbar, für Abstützböcke AB 6-07/12/20
VZ 971204	Sondersteuereinheit zum Anschließen von 7 bis zu 12 Radgreifersäulen -AUFPREIS-	VZ 971288	Auflageplatte APRV II rund, verstellbar, für Abstützböcke AB 6-07/12/20
VP 451075	Einzelstützsäule RGE-GPGU (MAHA) -NACHLIEFERUNG Traglast 7500 kg	VZ 971289	Auflageplatte APV II viereckig für Abstützböcke AB 6-07/12/20
VZ 971159	Versorgungseinheit 3x400V/50Hz zum Anschluss von bis zu 6 Radgreifersäulen	VZ 971290	Auflageplatte APVV II viereckig, verstellbar, für Abstützböcke AB 6-07/12/20
VZ 971156	Radaufnahmepratzen verstellbar für LKWs und Busse (2 Stück) (für RGE-GPGU)	VZ 971168	Spindelverstellung SP 75 für Abstützböcke AB 6-07/12/20
VZ 971179	Fahrwerk mechanisch versetzbar, mit 2 Rädern TYP: MFR-2	VZ 990314	Sonderspannung (RGE) 3x230 V, 50 Hz/60 Hz max. 6 Säulen möglich
VZ 971181	Fahrwerk hydraulisch, TYP: MFP, Paletten-Ausführung an Säule angeschraubt	VZ 990456	Verbindungskabel, Länge 15 m -AUFPREIS PRO KABEL
VZ 971163	Grundgestell niedrig 50 mm -AUFPREIS PRO SÄULE	VZ 990457	Verbindungskabel, Länge 20 m -AUFPREIS PRO KABEL
VZ 971196	Grundgestell niedrig 80 mm -AUFPREIS PRO SÄULE	ZUSATZLEISTUNGEN	
VZ 971162	Grundgestell spezialbreit (1310 mm), max. Traglast 5 t -AUFPREIS PRO SÄULE-	VT 998201	Transport Werkverkehr -SÜDRadgreifer 2-4 Einzelstützsäulen
VZ 971158	Hubschlitzen spezialbreit (1200 mm), max. Traglast 5 t (nur in Verb. mit VZ 971162)	VT 998202	Transport Werkverkehr -NORDRadgreifer 2-4 Einzelstützsäulen
VZ 971182	Fernsteuerung TCNA 10-2 für RGE Auf/Ab mit Not-Aus-Taster	VT 998205	Transport Werkverkehr -SÜDRadgreifer 5-8 Einzelstützsäulen
VZ 971164	Abstützbock AB 6-07, Tragkraft 7500 kg Verstellbereich 470-795 mm	VT 998206	Transport Werkverkehr -NORDRadgreifer 5-8 Einzelstützsäulen
VZ 971165	Abstützbock AB 6-12, Tragkraft 7500 kg, Verstellbereich 875-1395 mm, fahrbar	VT 998209	Transport Werkverkehr -SÜDRadgreifer 9-12 Einzelstützsäulen
VZ 971166	Abstützbock AB 6-20, Tragkraft 7500 kg, Verstellbereich 1200-1965 mm, fahrbar	VT 998210	Transport Werkverkehr -NORDRadgreifer 9-12 Einzelstützsäulen
		VM 996077	Inbetriebnahme RadgreiferSäulenpaar