

Anfrage Formular für einen DEMAG Elektrokettenzug DC-Com

Kontaktdaten			
Firma-1:		Straße:	
Firma-2:		PLZ:	
Firma-3:		Ort:	
Ansprechpartner / Name		Tel:	
Vorname		Mail:	
Grunddaten:		Bemerkungen	
Netzversorgung			
Einsatz-Land / Region	Deutschland	Bitte Lad bzw. Einsatzregion angeben	
Netzart:	Drehstrom	3 – Phasen – Drehstrom – andere Stromarten nicht verfügbar	
Netzspannung:	400 V	In Deutschland 400 V - andere Spannung bitte angeben	
Frequenz:	50 Hz	In Deutschland 50 Hz – andere Frequenz bitte angeben	
Ausführung:	CE	CE - Maschinenrichtlinie Europa ## CSA Norm – für Kanada USA	
Umgebungstemperatur	-20 bis +45 °C	weitere Optionen: -20/+50 °C ; -20/+55°C ; -20/+60°C	
Bauform	<input type="checkbox"/> normale Bauform <input type="checkbox"/> kurze Bauform <input type="checkbox"/> BIG BAG Kettenzug – verlängerter Hakenabstand		
Fahrwerksart	<input type="checkbox"/> Ortsfest mit Traose <input type="checkbox"/> Rollfahrwerk <input type="checkbox"/> Elektrofahrwerk		
Tragfähigkeit		80 – 2.000 kg	
Hakenweg		min 3 m – Angabe in ganzen Metern -	
Kettenspeicher	<input type="checkbox"/> Kunststoff - Fest <input type="checkbox"/> flexibel - Gewebe		
Bedieneinheit:			
Steuerung	<input type="checkbox"/> Steuerschalter mit Kabel <input type="checkbox"/> Funksteuerung <input type="checkbox"/> Reserve-Handsender für Funk-System		
Elektrische Optionen:		s	
Endschalter Heben / Senken	serienmäßig		
Getriebegrenzschalter	<input type="checkbox"/> 3-Kontakte <input type="checkbox"/> 4-Kontakte <input type="checkbox"/> 8 Kontakte ## (3 Kontakte für Abschaltung (Heben / Senken)		
Harting-Stecker	<input type="checkbox"/> Am Kettenzug, für die Zuleitung der Betriebsspannung		
Elektrogehäuse			
Universal-Klemm Box	<input type="checkbox"/> Universal-Klemm Box für externe Verdrahtung am Kettenzug montiert		
Mechanische Optionen:			
Farbgebung	RAL 5009	Standard - RAL 5009 - Azurblau	
Regendach	<input type="checkbox"/>	Bei Geräten mit Einsatz im Freien	
Feste Aufhängung	<input type="checkbox"/>	Nur für Kettenzüge – Ortsfest - mit Tragöse - ohne Fahrwerk	
Katzfahrwerk			
Art des Fahrwerkes		RU = Rollfahrwerk ## EU = Elektrofahrwerk	
Geschwindigkeiten:		m/min	Bei Elektrofahrwerken
Träger-Profil		INP / IPE / HE-A / HE-B oder Kastenträger etc.	
Flanschbreite		mm	
Flanschstärke		mm	
Fahrwerks Optionen			
Stromabnehmer-Set		Wahlweise auf Motorseite oder Gegenüber Fahrmotor	
Katzfahrendschalter		Art der Abschaltung muss bei Montage eingerichtet werden	
Schaltfahne für Endschalter		St.	Klemme mit Draht - zur Montage am Flansch des Walzprofilträgers
Schaltfahne für Endschalter		St.	C-Schiene mit Schaltstange zur Montage am Flansch der Walzprofile
Dokumentation			
Sprache	Deutsch		Deutsch
Ausführung:	1	St.	
Lieferungsart	Papierversion	Papierversion im Lieferumfang / Karton des Kettenzuges	
	PDF-Datei	Per Mail an entsprechende Mail-Adresse	

Crane.tool - Anfrage