

FRAGEBOGEN GIS ELEKTROKETTENZUG

Kundendaten

Firma _____ Datum _____
Strasse _____ Kunden-Nr. _____
Postleitzahl _____ Tel-Nr. _____
Ort _____ Fax-Nr. _____
Zuständig _____ Funktion _____

Elektrokettenzug GIS

Typ _____ Tragfähigkeit _____ kg
Hubgeschwindigkeit 1 Geschwindigkeit 2 Geschwindigkeiten _____ m/min
Hubhöhe (Standard 3 m) _____ m Kettenmagazin (Option)
Steuerkabellänge (Standard 1.8 m) _____ m Benutzungsdauer/Tag _____ Stunden

Stromart

Betriebsspannung 3 Ph 400V, 50Hz 1 Ph 230V, 50Hz _____ V _____ Hz

Standort des Hebezuges

Werkstatt im Freien in Nähe von Säuren/Laugen

Aufhängung

Ösenaufhängung (Standard) Hakenaufhängung (Option)

Fahrwerk

Katzfahren manuell elektrisch mit Bremse
 1 Geschwindigkeit 2 Geschwindigkeiten _____ m/min
 Laufschiene vorhanden / Flanschbreite _____ mm mit Fahrbegrenzung
Stromzuführung ohne Schleppkabel C-Schiene
 Stromschiene _____
 Laufschiene/Stromzuführung nicht vorhanden / Länge _____ mm
Stromzuführung ohne Schleppkabel C-Schiene
 Stromschiene _____
Aufhängeabstand variabel gegeben _____ mm
Skizze mit Aufhängepunkten beilegen !

Zusätzliche technische Angaben/Kundenwünsche

Gewünschtes Angebot

Kurzangebot Richtpreis Angebot bis _____ per _____
 Detailliertes Angebot Zeitpunkt der Realisierung bzw. Liefertermin _____

GIS AG

Hebe- und Fördertechnik

CH - 6247 Schötz

Tel-Nr. +41 (0)41 984 11 33

Fax-Nr. +41 (0)41 984 11 44

Beilagen

Skizze _____
 Plan/Zeichnung _____
