

# 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 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_