

# FRAGEBOGEN GIS DREHKRAN

## Kundendaten

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

## Drehkran GIS-System

Säulendrehkran       Wanddrehkran       Deckendrehkran       Gelenkausleger  
Tragfähigkeit \_\_\_\_\_ kg  
Ausladung \_\_\_\_\_ mm Schwenkbereich \_\_\_\_\_ Grad  
Gesamthöhe \_\_\_\_\_ mm Raumhöhe \_\_\_\_\_ mm  
Erforderliche Hubhöhe \_\_\_\_\_ mm Skizze siehe Rückseite !

## Befestigung

Fundament       Stahlträger \_\_\_\_\_       Betonboden / Betonwand \_\_\_\_\_ mm dick  
 Betonsäule \_\_\_\_\_ mm x \_\_\_\_\_ mm       Säule umklammert  
 \_\_\_\_\_

## Fahrbewegungen

Katzfahren       manuell       elektrisch  
                          1 Geschwindigkeit       2 Geschwindigkeiten       \_\_\_\_\_ m/min  
Schwenken       manuell       elektrisch  
                          1 Geschwindigkeit       2 Geschwindigkeiten       \_\_\_\_\_ m/min

## Hebezeug

Elektrokettzug GIS       Handkettzug       \_\_\_\_\_  
Typ \_\_\_\_\_ Tragfähigkeit \_\_\_\_\_ kg  
Hubgeschwindigkeit       1 Geschwindigkeit       2 Geschwindigkeiten       \_\_\_\_\_ m/min  
Hubhöhe (Standard 3 m) \_\_\_\_\_ m Benutzungsdauer/Tag \_\_\_\_\_ Stunden

## Steuerung / Elektrik

Steuerung       Bedienung von Steuerschalter Elektrozug  
                          Idealsteuerung (Steuerschalter unabhängig verschiebbar)  
Stromart       3 Ph 400V, 50Hz       1 Ph 230V, 50Hz       \_\_\_\_\_ V \_\_\_\_\_ Hz  
Stromzuführung       ohne       Schleppkabel       C-Schiene  
 \_\_\_\_\_

## Standort des Krans

Werkstatt       im Freien       in Nähe von Säuren/Laugen  
 \_\_\_\_\_

## Montage

erfolgt durch GIS       erfolgt bauseits       Hubstapler auf Bau vorhanden

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

