

# FRAGEBOGEN GIS STANDARD-LAUFKRAN

## Kundendaten

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

## Standard Krananlage

Einträgerkran       Zweiträgerkran       Obergurtläufer       Hängebahn  
 Kranbahn vorhanden / Profil \_\_\_\_\_       Hängebahn vorhanden / Profil \_\_\_\_\_  
Tragfähigkeit \_\_\_\_\_ kg  
Trägerlänge L \_\_\_\_\_ mm      Bahnlänge B \_\_\_\_\_ mm  
Spannweite W \_\_\_\_\_ mm      Raumhöhe \_\_\_\_\_ mm  
Erforderliche Hubhöhe \_\_\_\_\_ mm      Skizze siehe Rückseite !

## Aufhängung

Aufhängeart       direkt       distanziert \_\_\_\_\_ mm  
Deckenkonstruktion       Betondecke       Stahlträger \_\_\_\_\_       Holzbinder \_\_\_\_\_  
Aufhängeabstand       variabel       gegeben \_\_\_\_\_ mm

## Fahrbewegungen

Katzfahren (quer)       manuell       elektrisch  
    1 Geschwindigkeit       2 Geschwindigkeiten       \_\_\_\_\_ m/min  
Kranfahren (längs)       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 längs       ohne       Schleppkabel       C-Schiene  
    Stromschiene      \_\_\_\_\_  
Stromzuführung quer       ohne       Schleppkabel       C-Schiene  
    Stromschiene      \_\_\_\_\_

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

