

FRAGEBOGEN GISKB

Kundendaten

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

Krananlage GISKB

Einträgerhängekran Zweiträgerhängekran Hängebahn

Tragfähigkeit _____ kg
Trägerlänge L _____ mm Bahnlänge B _____ mm
Spannweite W _____ mm Raumhöhe _____ mm
Erforderliche Hubhöhe _____ mm Skizze siehe Rückseite !

Aufhängung

Aufhängeart pendelnd kurz pendelnd distanziert _____ mm starr
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

Elektrokettenzug GIS Handkettenzug _____
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 _____

