

An:

FIPA GmbH | Deutschland

Fax: +49 89 962489-11

E-Mail: info@fipa.com

Von:

Firma: _____

Name: _____

Straße: _____

PLZ/Ort/Land: _____

Telefon/Fax: _____

E-Mail: _____

Branche: _____

Kransysteme

Anfrage-Nr. (intern): _____

Bitte beantworten Sie folgende Fragen sorgfältig, damit wir das optimale Kransystem für Sie auswählen können.

1. Anlage

Einschienenbahn

Zweischienebahn

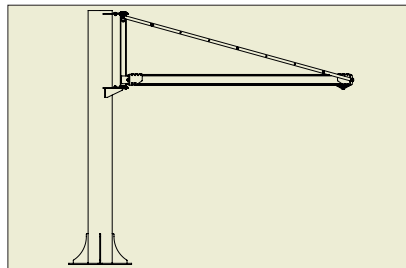
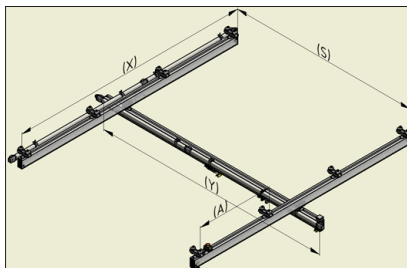
Säulenschwenkkran

Einträgerkran

Zweiträgerkran

Wandschwenkkran

2. Maße und Lasten



Auslegerlänge: _____ mm

Deckenhöhe: _____ mm

Kranbahnlänge (X): _____ mm**

Spannweite (S): _____ mm

Kranbrückenlänge (Y): _____ mm*

Aufhängeabstand (A): _____ mm

frei wählbar

Tragfähigkeit: _____ kg

Teleskopierung: _____ mm

* Hinweis: Bei Einschienenbahnen ist nur die Angabe zur Kranbahnlänge erforderlich.

** Es wird noch zusätzliche Länge für Kabelwägen benötigt, diese wird von FIPA hinzugerechnet.

3. Verfahren

manuelles Verfahren

elektrisches Verfahren

Kranfahrt (X) elektrisch

Katzfahrt (Y) elektrisch

4. Medienart

Elektrik

Vakuum/Druckluft

Datenkabel

5. Medienzuführung

Elektro-Schleifleitung (innen liegend / außen liegend)

Kabel-/Schlauchwägen

Energiekette

Seite 1/2

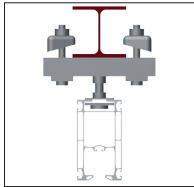
6. Oberkonstruktion / Aufhängung

Art der Oberkonstruktion: _____
(Stahlbau, Holzbalken, Stahlbeton ...)

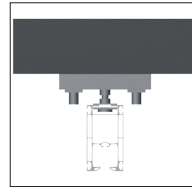
Höhe der Oberkonstruktion: _____ mm
(Unterseite)

Trägerbreite (Flansch): _____ mm

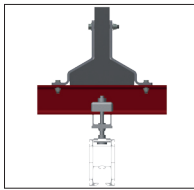
Dachneigung: _____ °



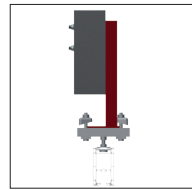
I-Trägeraufhängung



Deckenaufhängung



Aufhängung Betonbalken



Seitenaufhängung

7. Gewünschtes Hebezeug

Schlauchheber

Elektrokettenzug mit Vakuumtraverse

Hubachse

Elektrokettenzug mit Steuerung über Hängetaster

Elektrokettenzug mit Funksteuerung

8. Montage

Montage in Eigenregie

Montage anbieten

PLZ, Montageort: _____

Stapler vorhanden

Hubhöhe: _____ m

Tragkraft: _____ kg

Scherenhubbühne vorhanden

Gelenkteleskopbühne vorhanden

nur Wochenendmontage möglich

9. Notizen und Hinweise:
