

Anfrageformular

KRANSERVICE

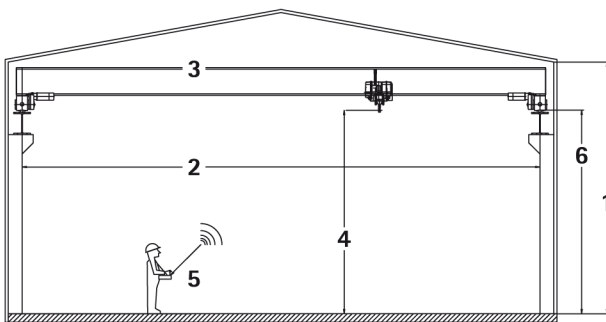


RHEIN-RUHR

Firma: _____ Datum: _____

Ansprechpartner: _____ Tel: _____

e-mail: _____ Fax: _____



Bauseitige Gegebenheiten:

1 Lichte Hallenhöhe: _____

2 Spannweite/Katzbahnlänge: _____

3 Trägerbreite: _____

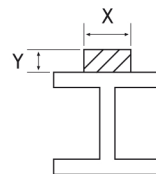
4 Benötigte Hubhöhe: _____

5 Funkfernsteuerung: Ja Nein

6 Höhe bis Oberkante Kranschiene: _____

Bauart	Tragfähigkeit
<input type="checkbox"/> Einschienen-Kranbahn:	_____ kg
<input type="checkbox"/> Einträger-Brückenkran:	_____ kg
<input type="checkbox"/> Zweiträger-Brückenkran:	_____ kg
<input type="checkbox"/> _____	_____ kg

Maße bei vorhandener Kranbahn (Schienenprofil)



X= _____ mm

Y= _____ mm

Kranbahnlänge _____ m

Stützabstand _____ m

Hebezeug: Elektrokettenzug Elektroseilzug

Betrieb:	in der Halle <input type="checkbox"/>	im Freien <input type="checkbox"/>		
Umgebungstemperatur:	-20 °C bis +40 °C <input type="checkbox"/>	_____ bis _____ °C <input type="checkbox"/>		
Beanspruchungsgruppe:	FEM 1Bm (M3) <input type="checkbox"/>	FEM 1Am (M4) <input type="checkbox"/>	FEM 2m (M5) <input type="checkbox"/>	FEM 3m (M6) <input type="checkbox"/>
Betriebsspannung:	400 V/50 Hz <input type="checkbox"/>	_____ V/ _____ Hz <input type="checkbox"/>		
Steuerspannung:	24 V <input type="checkbox"/>	48 V <input type="checkbox"/>	230 V <input type="checkbox"/>	
Stromzuführung Hubwerk	Schleppkabel <input type="checkbox"/>	Energiekette <input type="checkbox"/>		
Stromzuführung Kranbahn	Schleppkabel <input type="checkbox"/>	Schleifleitung <input type="checkbox"/>		