

Firma: _____

Datum: _____

Ansprechpartner: _____

Tel: _____

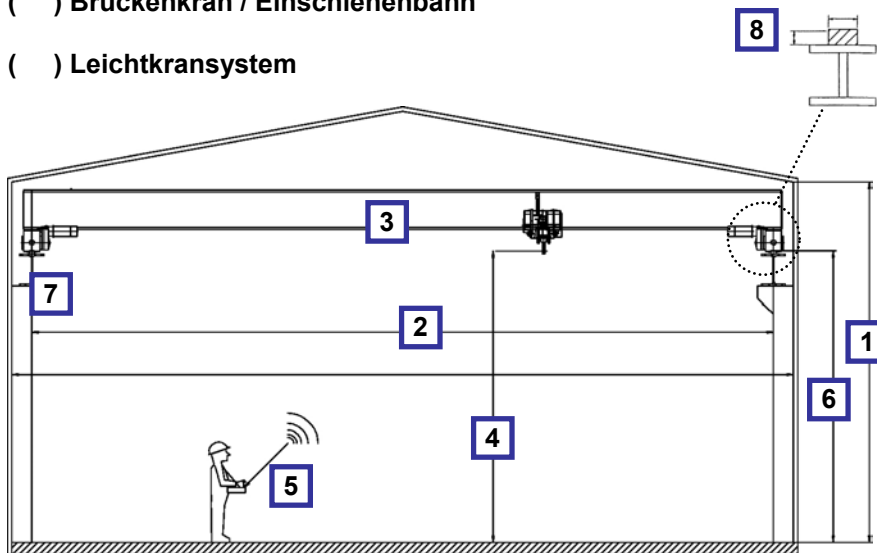
eMail: _____

Fax: _____

Angaben zum gewünschten Hebezeug

Brückenkran / Einschienenbahn

Leichtkransystem



Bauseitige Gegebenheiten

- 1** Lichte Hallenhöhe: _____ mm
- 2** Spannweite oder Katzbahnlänge: _____ mm
- 3** Trägerbreite: _____ mm
- 4** Benötigte Hubhöhe: _____ mm
- 5** Funkfernsteuerung: ja () nein ()
- 6** Höhe bis Oberkante Kranschiene: _____ mm
- 7** Kranbahnlänge: _____ mm
- 8** Kranschiene: _____ x _____ mm

Bauart

- Einträgerbrückenkran
- Zweiträgerbrückenkran
- Deckenkran
- Einschienenbahn

Tragfähigkeit

_____ kg

_____ kg

_____ kg

_____ kg

Hebezeug

- Elektrokettenzug
- Elektroseilzug

Betriebsspannung

400 V / 50 Hz () _____ V / _____ HZ ()

Steuerspannung

48 V () 115 () 230 V ()

Beanspruchungsgruppe

Fem: 1Bm (M3) () 1Am (M4) () 2m (M5) () 3m (M6) ()

Stromzuführung Hubwerk

Flachkabel () Energiekette (benötigt Funkfernsteuerung) ()

Umgebungsbedingungen

Betrieb

in der Halle () im Freien unter einem Dach () im Freien ()

Umgebungstemperatur

+5°C bis +40°C ()

Von -20°C () -10°C () 0°C () bis +40°C () +55°C ()

Hohe Luftfeuchtigkeit $\geq 90\%$ ()

Staubig (nicht explosiv) ()

Explosionsschutz



Gas Zone 1 IIB T4 () Zone 1 IIC T4 () Zone 2 IIB T3 () Zone 2 IIC T3 ()

Staub Zone 21 IP65 T+135°C () Zone 22 IP55 T+155°C ()

Zusatz

Leichtkransystem

ProfileMaster () LIGHTster ()

Aufhängeabstand _____ mm Art der Aufhängung _____

PROJEKT SPEZIFIKATION

Datum	
Vertriebsverantwortlicher	
Projektreferenz / -name	

TECHNISCHE DATEN

Krantyp	<input type="checkbox"/> Einträger, niedrig	<input type="checkbox"/> Einträger, normal
	<input type="checkbox"/> Zweiträger	<input type="checkbox"/> Deckenkran
	<input type="checkbox"/> Portalkran	
Träger Daten	Höhe,mm	Breite, mm: Gewicht , kg
Spannweite [m]		
Abstand von Kranschiene bis Oberkante Hubwerk [mm]		
Sonderspurweite [mm]		
Stützhöhe (Portal) [m]		
Kran Serviceplattform	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Hubwerk Serviceplattform	<input type="checkbox"/> Einseitig	<input type="checkbox"/> Beidseitig
Traglastdaten		
Last am Haken , kg	Hubwerk 1	Hubwerk 2
Windlasten , kN	An der Konstruktion	An der Last
Max. Radlasten , kN	Ohne Wind	Mit Wind
Hubhöhe [m]		
Seileinscherung	<input type="checkbox"/> Standard	<input type="checkbox"/> Ohne Hakenwanderung
Einsatzort	<input type="checkbox"/> Innen	<input type="checkbox"/> Außen
Spezielle Umgebung	Temperatur	Höhenmeter
Layout des Kranes	<input type="checkbox"/> Skizze beiliegend	

Hubgesch./ Steuerung:	Wert (m/min)	2-Gesch.	Frequenz
Hubwerk 1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hubwerk 2		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Katzfahrgesch / Steuerung:			
Hubwerk 1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hubwerk 2		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kranfahrgesch./ Steuerung:		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Einstufung	Hubwerk		Kranfahrt

Hauptspannung , V			
Frequenz , Hz			
Steuergerät:	<input type="checkbox"/> Steuertafel	<input type="checkbox"/> Funk	<input type="checkbox"/> Andere:
Stromversorgung:	<input type="checkbox"/> Flachkabel	<input type="checkbox"/> Schiene	Länge ,mm
	<input type="checkbox"/> Auch für andere Krane		
Kranbahn:	Art der Schiene	Länge ,mm	

WEITERE INFORMATIONEN / ZUSATZAUSRÜSTUNG