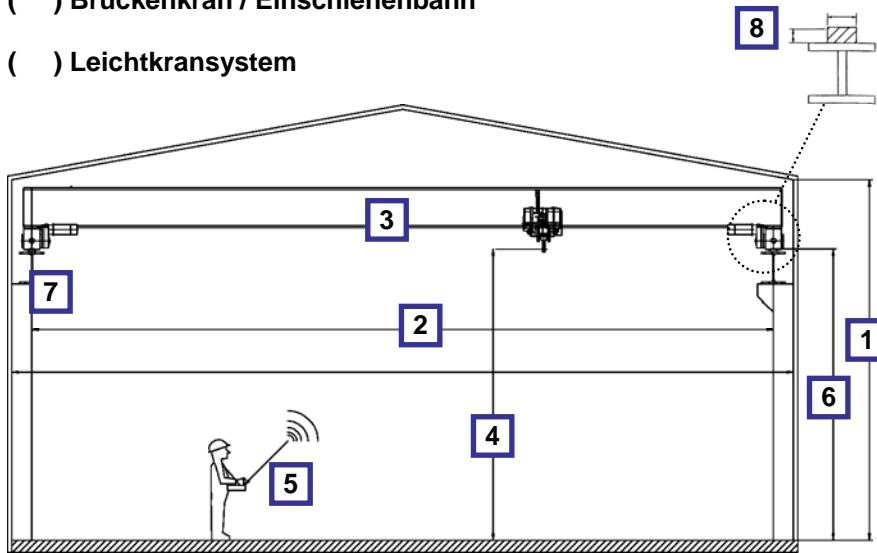


Firma: _____
 Ansprechpartner: _____
 eMail: _____

Datum: _____
 Tel: _____
 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	Tragfähigkeit
<input type="checkbox"/> Einträgerbrückenkran	_____ kg
<input type="checkbox"/> Zweiträgerbrückenkran	_____ kg
<input type="checkbox"/> Deckenkran	_____ kg
<input type="checkbox"/> Einschienenbahn	_____ kg

Hebezeug
<input type="checkbox"/> Elektrokettenzug
<input type="checkbox"/> 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 ≥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	ProfileMaster ()	LIGHTster ()
Leichtkransystem	Aufhängeabstand _____ mm	Art der Aufhängung _____