

(Datum)

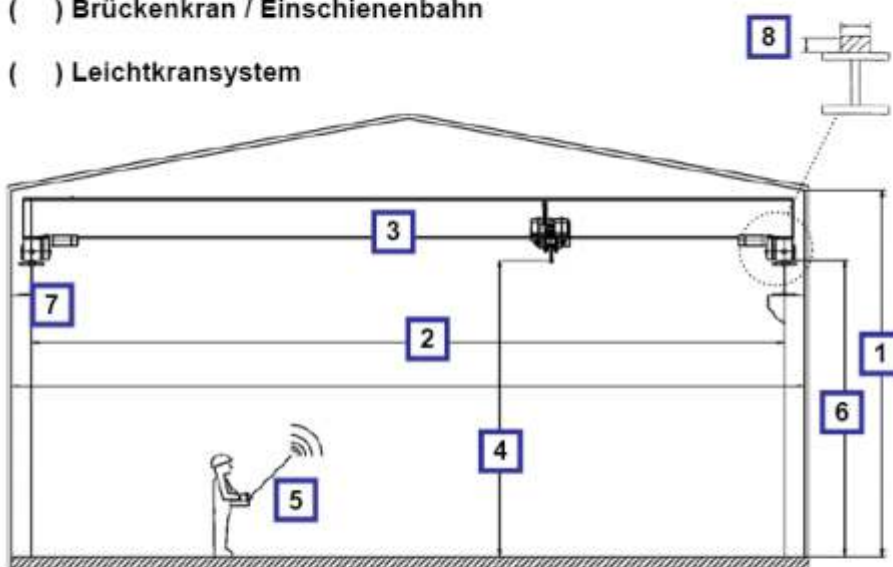
(Firmenstempel, Kontaktdaten)

Wieslensdorfer Strasse 12
74182 Obersulm-Eschenau
Tel: 07130-508204
Fax: 07130-508206
www.vogt-hebetechnik.de
info@vogt-hebetechnik.de



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 _____ kg
- Zweiträgerbrückenkran _____ kg
- Deckenkran _____ kg
- Einschienenbahn _____ kg

Tragfähigkeit

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 ≥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 _____