

## Fragebogen Lasthebemagnet

Kunde : \_\_\_\_\_

Kontakt : \_\_\_\_\_

Tel/Fax : \_\_\_\_\_

email : \_\_\_\_\_

### Lastaufnahmeeinrichtungen

Typ :  Brücke  Traverse  Krane  andere

Spannung : \_\_\_\_\_ V \_\_\_\_\_ Hz

Hacken :  einfach  doppelt  andere

zugelassene Hebekraft: \_\_\_\_\_ Kg

Innen  außen  außen unter Dach

Temperatur : min \_\_\_\_\_ °C max \_\_\_\_\_ °C

Maximale Höhe unter Hacken : \_\_\_\_\_ mm

Geschwindigkeit Brücke : \_\_\_\_\_ m/sec<sup>2</sup>

### Werkstück zum Heben

(nur 1 Typ von Werkstück pro Fragebogen)

Blech  Brammen  Profil T-Träger oder I-Träger  Winkel  Schienenprofil  Coils  andere : \_\_\_\_\_

Gewicht max : \_\_\_\_\_ Kg

Gewicht min : \_\_\_\_\_ Kg

Dicke min : \_\_\_\_\_ mm Kleinste : \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ mm GröÙte : \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ mm

Dicke max : \_\_\_\_\_ mm Kleinste : \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ mm GröÙte : \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ mm

Standard GröÙe: \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ mm Werkstückzeichnung :  JA  Nein

Rundes volles Material  Rohr Gewicht max : \_\_\_\_\_ Kg Gewicht min : \_\_\_\_\_ Kg

ø max : \_\_\_\_\_ mm Dicke min : \_\_\_\_\_ mm max : \_\_\_\_\_ mm Länge min : \_\_\_\_\_ mm max : \_\_\_\_\_ mm

ø min : \_\_\_\_\_ mm Dicke min : \_\_\_\_\_ mm max : \_\_\_\_\_ mm Länge min : \_\_\_\_\_ mm max : \_\_\_\_\_ mm

Werkstoff :  Guß  Baustahl  Werkzeugstahl  Legierter Stahl  Andere \_\_\_\_\_

Schlüssel : \_\_\_\_\_ Temperatur Werkstück : \_\_\_\_\_ °C

Kontaktfläche:  warmgezogenes Material  Kalt gezogenes Material  Rost  Gezundert  gesägt  gefräst  geschliffen  Farbe/Folio  Andere : \_\_\_\_\_

Position Werkstück :  einzeln  im Paket  im Paket mit Holzabstand  Vertikal  Auf Palette

neben einander  Schüttgut  Andere : \_\_\_\_\_

Das Heben des Werkstückes :

Einzel  mehrere  im Paket mit Bund  im Paket ohne Bund  von horizontaler zur vertikaler Position

Zyklen pro Stunde : \_\_\_\_\_

Zyklen pro Tag : \_\_\_\_\_

### Lasthebemagnet

Bauhöhe maxi : \_\_\_\_\_ mm Breite maxi : \_\_\_\_\_ mm Länge maxi : \_\_\_\_\_ mm

Wunsch :

Permanent Magnet ( mit Schalthebel)  Elektromagnetisch (geschützter Bereich :  JA  NEIN)

Elektropermanent  mit Batterie

Traverse wird von BMS geliefert:  JA  NEIN /  Fest  mit Verlängerung

### Fragebogen Lasthebemagnet

#### Steuerung (falls nötig)

Spannung : \_\_\_\_\_ V/ \_\_\_\_\_ Hz

Haftkraftregulierung :  JA  Nein

Bedienung :  Kabine  hängend  Fernbedienung  Schnittstelle mit Computer Maschine

Steuerung :  Befestigt auf Gebäude  Befestigt auf Brücke

Schutzart : IP \_\_\_\_\_

Normen :  CE  UL  CSA  Aander : \_\_\_\_\_

#### Bemerkungen