

DQ041-00 FRAGEBOGEN ANWENDUNG



HEBEN

Kunde :	Kontakt :
Tel/Fax :	email :
<u>Lastaufnahmeeinrichtungen</u> Typ: □ Brücke □ Traverse □ Krane □ andere	Spannung :VHz
Hacken: □ einfach □ doppelt □ andere	zugelassene Hebekraft:Kg
□ Innen □ außen □ außen unter Dach	Temperatur : min°C max°C
Maximale Höhe unter Haken:mm	Geschwindigkeit Brücke:m/sec²
Werkstück zum Heben (nur 1 Typ von Werkstück pro Fragebogen) □ Blech □ Brammen □ Profil T-Träger oder I-Träger Gewicht max:Kg	□ Winkel □ Schienenprofil □ Coils □ andere : Gewicht min:Kg
Dicke min :mm Kleinste :x Dicke max :mm Kleinste :x	mm Größte :xmm mm Größte :xmm
_	xmm 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 □ nebeneinander □ Schüttgut □ Andere:	
Das Heben des Werkstückes : □ Einzel □ mehrere □ im Paket mit Bund □ im P	aket ohne Bund □ von horizontaler zur vertikaler Position
Zyklen pro Stunde: Zyklen pro Tag :	
Lasthebemagnet Bauhöhe maxi :	



FRAGEBOGEN ANWENDUNG HEBEN



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 Andere:	
Bemerkungen/ Skizze des geplanten Aufbaus	