

Fragebogen für Magnetanlagen

Gewünschter Lieferumfang:

- Traverse
- Magnete
- Stromversorgung
- Notstromversorgung, Haltezeit
- Kabeltrommel mit Kabel
- Steckerkupplungen
- Drucktasten Steuergerät
- Kabelsatz für Kraninstallation

	Ja	Nein
Zeit:	min.	

Geplante Einsatzhäufigkeit der Anlage:

- Relative Einschaltdauer (ED)
- Anzahl Zyklen pro Stunde
- Servicedauer pro Tag

%
Zyklen
Std.

Krananlage:

- bestehender Kran, Baujahr
- Funkgesteuert
- Kabinengesteuert
- Flurgesteuert
- Außenbetrieb
- Innenbetrieb
- Hubwerkfrequenz geregelt

	Ja	Nein

- Fabrikat		
- Kapazität	t	- Spannweite
- Anzahl Hubwerk		- Tragf./Hubwerk
- Haken/Hubwerk		- Abstand Haken
- Norm *)		- drehb. Katze?
- Hubgeschw.	m/min.	- Fahrgeschw.
- Abstand Kranhaken / Flur		m
- Abstand Pos. Kabeltrommel / Flur		m
- Heben von Material aus Grube, wenn ja Tiefe		m
- Netzspannung	3 x V	Hz
- Umgebungstemperatur	min. °C	max. °C

*) zum Beispiel FMI 1.001. EN 13001

Beschreibung der Anwendung

	Ja	Nein
- Beladen/Entladen von LKW's		
- Beladen/Entladen von Schiffen		
- Beladen/Entladen von Bahnwagen		
- Abräumen Rolltisch		
- Lagerhandling		
- Drehen des Materials horizontal		
- Drehen des Material vertikal		

Anwendung:

Materialspezifikation

Brammen / Blöcke:

- Länge	min.	m	max.	m
- Breite	min.	mm	max.	mm
- Dicke	min.	mm	max.	mm
- Temperatur	max.		°C	
- Gewicht pro Bramme	min.	kg	max.	kg
- Wenden der Brammen?	ja		nein	

Bemerkungen:

Materialspezifikation

Knüppel:

- Länge
- Breite
- Höhe
- Temperatur
- Gewicht pro Knüppel
- Transport von Lagen
- Anzahl Knüppel pro Lage
- Lagengewicht

min.	m	max.	m
min.	mm	max.	mm
min.	mm	max.	mm
max.		°C	
min.	kg	max.	kg
ja		nein	
max.	St. Knüppel	mm x	mm
min.	kg	max.	kg

Bleche / Blechpakete:

- Blech-Länge
- Blech-Breite
- Blech-Dicke
- Temperatur
- Transport einzelner Bleche
- Transport von Blechstapeln
- Gewicht pro Blech
- Transport von Blechpaketen
- Höhe der Pakete
- Gewicht pro Paket
- Art der Abbindung bitte unter Bemerkung beschreiben

min.	m	max.	m
min.	mm	max.	mm
min.	mm	max.	mm
max.		°C	
ja		nein	
ja		nein	
min.	kg	max.	kg
ja		nein	
min.	mm	max.	mm
min.	kg	max.	kg

Bemerkungen:

Materialspezifikation

Profil-/ Rundstahl-/ Betonstahlbunde:

- Art des Materials A
- B
- C
- D
- E
- F

A 	B 	C 
D 	E 	F  Betonstahl
min. m	max. m	
min. mm	max. mm	
min. kg	max. kg	
St. Bunde mit max. Ø / Gewicht		
Ja	Nein	

- Bund-Länge
- Bund-Breite
- Bund-Höhe
- Bund-Ø
- Material-Wandstärke / Ø
- Gewicht pro Bund
- Anzahl der zu transp. Bunde
- Transport einzelner Bunde
- Art des Materials
- Material beschichtet? Falls ja Schichtstärke und Art der Beschichtung unter Bemerkung beschreiben
- Abmessungen der einzelnen Profile bitte unter Bemerkungen beschreiben
- Art der Abbindung bitte unter Bemerkungen beschreiben

Bemerkungen:

Materialspezifikation

Rohre:

- Rohr-Länge
- Rohr-Breite
- Rohr-Höhe
- Rohr-Ø
- Rohr-Wandstärke
- Gewicht pro Rohr
- Transport einzelner Rohre
- Transport von Lagen
- Anzahl der zu transp. Rohre
- Lagenbreite
- Art der Rohre A
 B
 C
- Art des Materials
- Transport von Bunden
Falls ja bitte min./max. Bundabmessungen unter Bemerkungen
angeben
- Material beschichtet? Falls ja Schichtstärke und Art der Beschichtung
unter Bemerkung beschreiben

min.	m	max.	m
min.	mm	max.	mm
min.	mm	max.	mm
min.	mm	max.	mm
min.	mm	max.	mm
min.	kg	max.	kg
Ja		Nein	
Ja		Nein	
St. Rohre mit max. Ø / Gewicht			
min.	mm	max.	mm
A		B	
		C	
Ja		Nein	

Bemerkungen:

Materialspezifikation

Schrotttransport

Ja Nein

- bevorzugte Magnetform		
- - rund mit Gußgehäuse	~ Ø m	
- - rechteckig mit Schweißgehäuse		
- Einsatz des Magneten zum Säubern mit 100 % ED ?		

	gewünschte Kapazität pro Hub	Schüttgewicht
- Masseln	kg	t/m ³
- Gußbruch	kg	t/m ³
- Kernschrott	kg	t/m ³
- Kurze Späne	kg	t/m ³
- Sonstige	kg	t/m ³
- Sonstige	kg	t/m ³

Bemerkungen: