

- Lasthebemagnete • Spezialmagnete • Magnettraversen
- Magnettrommeln • Separationsmagnete
- Aushubmagnete • Überbandmagnete
- Stromversorgungen • Schaltsteuerungen • Zubehör



Planung • Fertigung • Montage • Ersatzteile
Wartung + Reparaturservice

Fragebogen für Magnetanlagen:

gewünschter Lieferumfang:

		Ja	Nein
- Traverse			
- Magnete			
- Stromversorgung			
- Notstromversorgung, Haltezeit	min.		
- Kabeltrommel mit Kabel			
- Steckerkupplungen			
- Drucktastereinheit			
- Kabelsatz für Kraninstallation			

geplante Einsatzhäufigkeit der Anlage:

- relative Einschaltdauer		%
- 3-Schichtbetrieb ?	Ja	Nein

Krananlage:

		Ja	Nein
- bestehender Kran, Baujahr			
- noch zu bauender / anzuschaffender Kran			
- Funkgesteuert			
- Kabinengesteuert			
- Flurgesteuert			
- Außenbetrieb			
- Innenbetrieb			
- Hubwerk frequenzgeregelt			
- Fabrikat			
- Ges.tragfähigkeit	t	- Spannweite	m
- Anzahl Hubw.		- Tragf./Hubw.	t
- Haken/Hubwerk		- Abstand Haken	
- Einstufung		- drehb. Katze?	
- Hubgeschw.	m/min.	- Fahrgeschw.	m/min.
- 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

- Lasthebemagnete • Spezialmagnete • Magnettraversen
- Magnettrommeln • Separationsmagnete
- Aushubmagnete • Überbandmagnete
- Stromversorgungen • Schaltsteuerungen • Zubehör



Planung • Fertigung • Montage • Ersatzteile
Wartung + Reparaturservice

Beschreibung der Anwendung:

	Ja	Nein
- Ent-/ Beladen von LKW's		
- Ent-/ Beladen von Schiffen		
- Ent-/ Beladen von Waggons		
- Abräumen Rollgang		
- 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:

- Lasthebemagnete • Spezialmagnete • Magnettraversen
- Magnettrommeln • Separationsmagnete
- Aushubmagnete • Überbandmagnete
- Stromversorgungen • Schaltsteuerungen • Zubehör



Planung • Fertigung • Montage • Ersatzteile
Wartung + Reparaturservice

Materialspezifikation:

Knüppel:

- Länge	min.	m	max.	m
- Breite	min.	mm	max.	mm
- Höhe	min.	mm	max.	mm
- Temperatur	max.		°C	
- Gewicht pro Knüppel	min.	kg	max.	kg
- Transport von Lagen	ja		nein	
- Anzahl Knüppel pro Lage	max.	St. Knüppel	mm x	mm
- Lagengewicht	min.	kg	max.	kg

Bleche / Blechpakete:

- Blech-Länge	min.	m	max.	m
- Blech-Breite	min.	mm	max.	mm
- Blech-Dicke	min.	mm	max.	mm
- Temperatur	max.		°C	
- Transport einzelner Bleche	ja		nein	
- Transport von Blechstapeln	ja		nein	
- Gewicht pro Blech	min.	kg	max.	kg
- Transport von Blechpaketen	ja		nein	
- Höhe der Pakete	min.	mm	max.	mm
- Gewicht pro Paket	min.	kg	max.	kg
- Art der Abbindung bitte unter Bemerkung beschreiben				

Bemerkungen:

- Lasthebemagnete • Spezialmagnete • Magnettraversen
- Magnettrommeln • Separationsmagnete
- Aushubmagnete • Überbandmagnete
- Stromversorgungen • Schaltsteuerungen • Zubehör



Planung • Fertigung • Montage • Ersatzteile
Wartung + Reparaturservice

Materialspezifikation:

Coils:

- Draht-Coils
- Blech-Coils
- Coil-Achse
- Coil-Gewicht
- Coil-Höhe / Breite
- Coil-Innen-Ø
- Coil-Außen-Ø
- Blech-Dicke / Draht-Ø
- Temperatur

ja		nein	
ja		nein	
vertikal		horizontal	
min.	kg	max.	kg
min.	mm	max.	mm
min.	mm	max.	mm
min.	mm	max.	mm
min.	mm	max.	mm
max.		°C	

- Material beschichtet ? Falls ja Schichtstärke (detaillieren: Schichtdicke pro Bandseite oder für beide Seiten) und Art der Beschichtung unter Bemerkung beschreiben
- Art der Abbindung und Verpackung bitte unter Bemerkung beschreiben

Doppel-T-Träger:

- Typ
- Länge
- Breite
- Höhe
- Stegdicke
- Gewicht pro Träger
- Transport einzelner Träger
- Transport von Lagern
- Lagengewicht
- Lagerbreite
- Art der Lagerung

min.	m	max.	m
min.	mm	max.	mm
min.	mm	max.	mm
min.	mm	max.	mm
min.	kg	max.	kg
Ja		Nein	
Ja		Nein	
min.	kg	max.	kg
min.	mm	max.	mm
A	<input type="checkbox"/>	B	<input type="checkbox"/>
B	<input type="checkbox"/>	C	<input type="checkbox"/>
C	<input type="checkbox"/>		

Bemerkungen:

- Lasthebemagnete • Spezialmagnete • Magnettraversen
- Magnettrommeln • Separationsmagnete
- Aushubmagnete • Überbandmagnete
- Stromversorgungen • Schaltsteuerungen • Zubehör



Planung • Fertigung • Montage • Ersatzteile
Wartung + Reparaturservice

Materialspezifikation:

Profil-/ Rundstahl-/ Betonstahlbunde:

- Art des Materials	A <input type="checkbox"/>	A	B	C	
	B <input type="checkbox"/>				
	C <input type="checkbox"/>				
	D <input type="checkbox"/>	D	E	F	
	E <input type="checkbox"/>			 Betonstahl	
	F <input type="checkbox"/>				
- Bund-Länge		min.	m	max.	m
- Bund-Breite		min.	mm	max.	mm
- Bund-Höhe		min.	mm	max.	mm
- Bund-Ø		min.	mm	max.	mm
- Material-Wandstärke / Ø		min.	mm	max.	mm
- Gewicht pro Bund		min.	kg	max.	kg
- Anzahl der zu transp. Bunde		St. Bunde mit max. Ø / Gewicht			
- Transport einzelner Bunde		Ja		Nein	
- Art des Materials					
- Material beschichtet ? Falls ja Schichtstärke und Art der unter Bemerkung beschreiben					
- Abmessungen der einzelnen Profile bitte unter Bemerkungen beschreiben					
- Art der Abbindung bitte unter Bemerkungen beschreiben					

Bemerkungen:

- Lasthebemagnete • Spezialmagnete • Magnettraversen
- Magnettrommeln • Separationsmagnete
- Aushubmagnete • Überbandmagnete
- Stromversorgungen • Schaltsteuerungen • Zubehör



Planung • Fertigung • Montage • Ersatzteile
Wartung + Reparaturservice

Materialspezifikation:

Rohre:

- Rohr-Länge	min.	m	max.	m
- Rohr-Breite	min.	mm	max.	mm
- Rohr-Höhe	min.	mm	max.	mm
- Rohr-Ø	min.	mm	max.	mm
- Rohr-Wandstärke	min.	mm	max.	mm
- Gewicht pro Rohr	min.	kg	max.	kg
- Transport einzelner Rohre	Ja		Nein	
- Transport von Lagern	Ja		Nein	
- Anzahl der zu transp. Rohre	St. Rohre mit max. Ø / Gewicht			
- Lagenbreite	min.	mm	max.	mm
- Art der Rohre	A	<input type="checkbox"/>	B	<input type="checkbox"/>
	B	<input type="checkbox"/>	C	<input type="checkbox"/>
	C	<input type="checkbox"/>		
- Art des Materials				
- Transport von Bündeln	Ja		Nein	
Falls ja bitte min./max. Bundabmessungen unter Bemerkungen angeben				
- Material beschichtet ? Falls ja Schichtstärke und Art der unter Bemerkung beschreiben				

Bemerkungen:

- Lasthebemagnete • Spezialmagnete • Magnettraversen
- Magnettrommeln • Separationsmagnete
- Aushubmagnete • Überbandmagnete
- Stromversorgungen • Schaltsteuerungen • Zubehör



Planung • Fertigung • Montage • Ersatzteile
Wartung + Reparaturservice

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:
