

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



Planung • Fertigung • Montage • Ersatzteile  
Wartung + Reparaturservice

## Fragebogen für Schrotthebemagnetanlagen:

### gewünschter Lieferumfang:

Ja Nein

- bevorzugte Magnetform			
- rund mit Gussgehäuse	~ Ø	m	
- rechteckig mit Schweißgehäuse			
- 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				
- Außenbetrieb				
- Innenbetrieb				
- Hubwerk frequenzgeregelt				
- Fabrikat				
- Ges.tragfähigkeit		t	- Spannweite	m
- Anzahl Hubw.		St.	- Tragf./Hubw.	t
- Haken/Hubwerk		St.	- Abstand Haken	m
- 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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Ent-/ Beladen von Schiffen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Ent-/ Beladen von Waggons	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Füllen von Schrottkübeln	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
- Einsatz des Magneten auch zum Säubern mit 100% ED	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>Anwendung:</b>

### Materialspezifikation:

#### Schrotttransport

	gewünschte Kapazität pro Hub	Schüttgewicht
- Masseln	kg	t/m <sup>3</sup>
- Gussbruch	kg	t/m <sup>3</sup>
- Kernschrott	kg	t/m <sup>3</sup>
- Kurze Späne	kg	t/m <sup>3</sup>
- Sonstige	kg	t/m <sup>3</sup>
- Sonstige	kg	t/m <sup>3</sup>

<b>Bemerkungen:</b>