

## Fragebogen zur Auslegung

<b>Firma:</b>		<b>Kundennummer:</b>	
<b>Adresse:</b>			
<b>Ansprechpartner:</b>			
<b>Telefon:</b>		<b>Fax:</b>	
<b>E-Mail Adresse:</b>			

<b>Auslegung</b>	<b>Saugrahmen:</b>		<b>Hebegerät:</b>		<b>Schlauchheber:</b>	
------------------	--------------------	--	-------------------	--	-----------------------	--

<b>Material</b>	Holz		MDF-, Span-, OSB-Platten	
	Glas		Plexiglas, Kunststoff	
	Beton, Stein		Sonstiges (Karton)	

<b>Eigenschaften des zu handelnden Materials / Oberflächenbeschaffenheit</b>	Glatt		Rau / Sägerau		Strukturiert	
	Trocken		Nass / Feucht		Ölig	
	Verschmutzt		Verstaubt		Schnee oder Eis	
	Eigenstabil		Flexibel / Instabil		Luftdurchlässig	
	Porös		Verzundert		Sonstiges	

<b>Länge</b>	minimal		maximal	
<b>Breite</b>	minimal		maximal	
<b>Dicke</b>	minimal		maximal	
<b>Gewicht</b>	minimal		maximal	
<b>Lagenbreite</b>	minimal		maximal	

<b>Aufnahmesituation</b>	waagrecht		senkrecht		drehen		schwenken	
<b>Drehen / Schwenken</b>	manuell		pneumatisch		elektrisch		hydraulisch	
<b>Beschleunigung beim Transport</b>				<b>Takte / min</b>				

<b>Aufnahme- / Ablagehöhe</b>	max.		min.		<b>Handling oberhalb 1200 mm</b>	
-------------------------------	------	--	------	--	----------------------------------	--

<b>Aufnahme von</b>	Boden		Rollenbahn		Europalette / Palette		Sonstige	
<b>Einsatzort</b>	Halle		Freigelände		Baustelle		Sonstige	

<b>Baumaße</b>	Länge		Breite		Länge		Deckenhöhe	
----------------	-------	--	--------	--	-------	--	------------	--

**Beschreibung der aktuellen Situation.**

Empty text area for describing the current situation.

**Besonderheiten bei der Montage (Hallenkrane, Rohre, Lüftungen Bodenbeschaffenheit usw.)**

Empty text area for describing special features during installation.

<b>Lastaufnahmemittel wird installiert an:</b>	<b>Roboter</b>		<b>Portal</b>		<b>Säulenschwenkkran*</b>	
	<b>KBK- System</b>		<b>Mobilkran</b>		<b>Wandschwenkkran*</b>	

<b>Aufnahmen Art / Größe</b>	<b>Kranhaken</b>		<b>Einhängeöse</b>	
	<b>Gabelschuhe</b>		<b>Montageplatte</b>	
	<b>Montageflansch</b>		<b>Sonstige</b>	

\* Siehe auch Datenblatt Anfrage Säulenschwenkkran

Bauseits vorhandene Medien / Erforderliche Medien					
<b>Spannung</b>	<b>Ist</b>		<b>Soll</b>		<b>Akku Spannung / Ah</b>
<b>Strom</b>	<b>Ist</b>		<b>Soll</b>		<b>Steuerspannung</b>
<b>Frequenz</b>	<b>Ist</b>		<b>Soll</b>		<b>Druckluft</b>
<b>Phasen</b>	<b>Ist</b>		<b>Soll</b>		<b>Hydraulik</b>
<b>AC</b>	<b>Ist</b>		<b>Soll</b>		<b>Wasser</b>
<b>DC</b>	<b>Ist</b>		<b>Soll</b>		<b>Sonstige</b>

Vakuumpkomponenten		Typ	Hersteller
Saugplatten, Vakuumsauger Faltenbalgsauger usw.	Vorhanden		
	Gewünscht		
	Erforderlich		
Vakuumerzeugung Vakuumpumpe, Ejektor, Seitenkanalverdichter	Vorhanden		
	Gewünscht		
	Erforderlich		
Vakuumsteuerung Ventiltechnik, Umsteuerventil, Handschiebeventil usw.	Vorhanden		
	Gewünscht		
	Erforderlich		

Anschluss der erforderlichen Medien								
<b>Strom</b>	<b>Fest verkabelt</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Flexibel</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Kabel-Trommel</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Spiralkabel</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Druckluft</b>	<b>Fest installiert</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Flexibel</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Trommel</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Spiralschlauch</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Hydraulik</b>	<b>Fest installiert</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Flexibel</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Trommel</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Schlauch</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Wasser</b>	<b>Fest installiert</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Flexibel</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Trommel</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Schlauch</b>	<input type="checkbox"/>

**Weitere Informationen zu den Medien**

Sind besondere Sicherheitsrichtlinien einzuhalten?		Nein	Ja
<b>Welche?</b>			

Material für Saugversuche wird zur Verfügung gestellt	Ja	Nein	Grund
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Montage und Inbetriebnahme	Ja	Nein
<b>Projektrealisierung bis</b>		
<b>Projektname</b>		
<b>Projektnummer</b>		
<b>Notizen</b>		

--	--	--

Ort,

Datum

Unterschriften