

## MASTER MOVER - Erhebungsbogen

### 1. Allgemeine Angaben

1.1	Name & Ort des Unternehmens	
1.2	Abteilung	
1.3	Ansprechpartner	
1.4	E-Mail Adresse	
1.5	Kurzbeschreibung der Materialtransportproblematik	

### 2. Umgebung

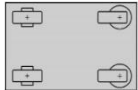
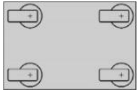
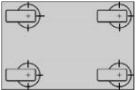

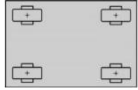
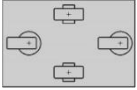
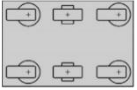
2.1	Branche/Art der Umgebung				
2.2	Wo wird die Maschine eingesetzt?	Innen <input type="checkbox"/>	Aussen <input type="checkbox"/>		
2.3	Bodenbeschaffenheit				
	Glatter/Polierter Beton <input type="checkbox"/>	Rissiger/Rauer Beton <input type="checkbox"/>	Gestrichener Beton <input type="checkbox"/>	Asphalt <input type="checkbox"/>	
	Sonstiges: (bitte Präzisieren)				
2.4	Ist der Boden?				
	Sauber <input type="checkbox"/>	Feucht <input type="checkbox"/>	Staubig <input type="checkbox"/>	Fettig/Ölig <input type="checkbox"/>	
2.5	Wird die Maschine über Hindernisse fahren?	Bordstein <input type="checkbox"/>	Bodenschwelle <input type="checkbox"/>	erhöhte Schienen <input type="checkbox"/>	Vertiefte Schienen/Spalten im Boden <input type="checkbox"/>
	Max. Höhe/Tiefe	mm	mm	mm	mm
	Max Breite	mm	mm	mm	mm
2.6	Muss die Maschine Gefälle hoch und runter fahren - <b>mit Last?</b>	Ja <input type="checkbox"/>		Nein <input type="checkbox"/>	
2.7	Falls ja: Max. Neigung(°) oder Höhe *Länge (mm) - <b>mit last?</b>	H mm		L mm	
2.8	Muss die Maschine Gefälle hoch und runter fahren - <b>ohne Last?</b>	Yes Ja <input type="checkbox"/>		No Nein <input type="checkbox"/>	
2.9	Falls Ja: Max neigung(°) oder Höhe *Länge (mm) - <b>ohne Last?</b>	H mm		L mm	

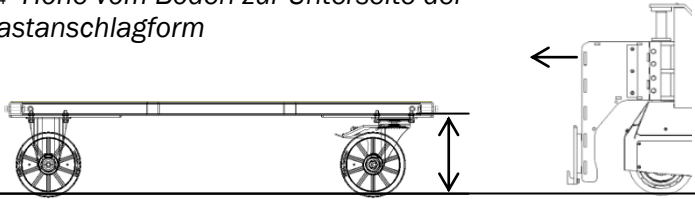
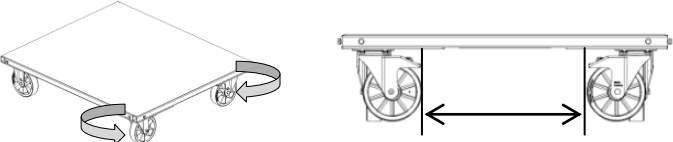
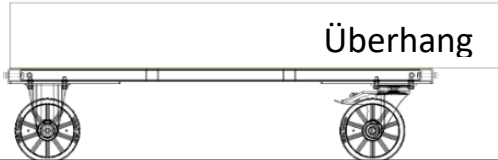
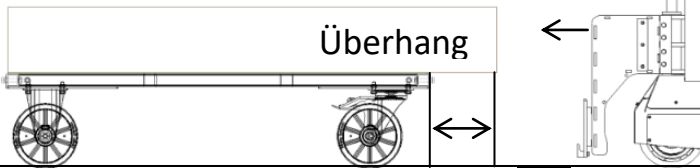
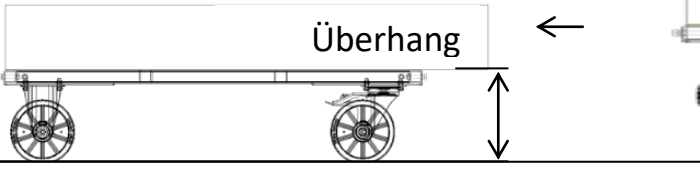
### 3. Nutzung

3.1	Wie lang ist der ungefähre Weg pro Bewegung	mit Last	m
		ohne Last	m
3.2	Wie oft wird die Maschine benutzt?	Häufigkeit pro Stunde	
		or Times Per Shift:	
3.3	Wie viele Schichten pro Tag		
3.4	Wie viele Tage pro Woche?		

### 4. Last/Wagen Teil 1

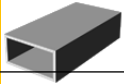


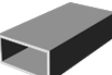




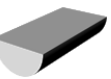
4.1	Wie wird die Last bewegt?	Schieben <input type="checkbox"/>	Ziehen <input type="checkbox"/>	
4.2	Muss die Last gedreht werden?	Nein- nur geradlinige Bewegung <input type="checkbox"/>	Ja - Lenkung notwendig <input type="checkbox"/>	
4.3	Wie wird die Last bewegt? (entspr. Auswählen)	Rollen/Räder <input type="checkbox"/>	Schienen <input type="checkbox"/>	Luftgleiter <input type="checkbox"/>

4.4	Wie viele Wagen müssen bewegt werden?			
	Last 1			
4.5	Wie wird die Last bezeichnet?			
4.6	Max. Lastgewicht	Kg	4.7 ist das	geschätzt      genau
4.8	Ist das inkl. Wagengewicht?		4.9 Falls Nein, wie ist das Wagengewicht?	Kg
4.10	Wie ist die Rad-Konfiguration			
	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	
	2 x Bock. - 2 x Lenkrollen	4 x Lenkrollen	4 x Lenkrollen mt Richtungsfeststeller	2 x Bockrollen, 2x Stützfuss
	 <input type="checkbox"/>			Sonstiges (Präzisieren) <input type="checkbox"/>
	4 x Bockrollen	1 x Lenk-, 2 x Bock-, 1 x Lenkrolle	2 x Lenk- 2 x Bock-, 2 x Lenkrollen	
4.11	Lastabmessung:	Länge =	Breite =	Höhe =
		mm	mm	mm
4.12	Form des An			
4.13	schlagpunktes? (eine auswählen und Größe darunter angeben)			

<p>4.14 Höhe vom Boden zur Unterseite der Lastanschlagform</p> 	<p>mm</p>			
<p>4.15 Radabstand nach innen gedreht</p> 	<p>mm</p>			
<p>4.16 Gibt es einen Überhang?</p> 	<p>Nein <input type="checkbox"/></p>	<p>Ja <input type="checkbox"/></p>		
<p>4.17 Wenn ja. Überhanglänge</p> 	<p>mm</p>			
<p>4.18 Wenn ja - Höhe des Überhang</p> 	<p>mm</p>			
<p>4.19 Gibt es Hindernisse an der Unterseite des Wagens?(Wenn ja - Fotos und Abmessungen notieren)</p>	<p>Nein <input type="checkbox"/></p>	<p>Ja <input type="checkbox"/></p>		
<p>4.20 Beschaffenheit Räder</p>				
<p>Polyurethan <input type="checkbox"/></p>	<p>Nylon <input type="checkbox"/></p>	<p>Stahl <input type="checkbox"/></p>	<p>Gummi Luft <input type="checkbox"/></p>	<p>Sonstiges <input type="checkbox"/></p>
<p>4.21 Zustand der Räder</p>				
<p>Neu/Fast Neu <input type="checkbox"/></p>	<p>Leicht abefahren <input type="checkbox"/></p>	<p>Abgefahren <input type="checkbox"/></p>	<p>Schlecht <input type="checkbox"/></p>	
<p>Anmerkungen</p>				
<p>4.22 Raddurchmesser</p>	<p>mm</p>			
<p>4.23 Raddurchmesser</p>	<p>mm</p>			
<p>4.24 Weibliche Kupplung Montierbar (select one)</p>	<p>Ja <input type="checkbox"/></p>	<p>Nein <input type="checkbox"/></p>		

4.25 Adapter für weibliche Kupplung montierbar?	Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>
4.26 Anmerkungen zur Last		

## 5. Last Teil 2

5.1 What are you connecting to? (select one and state size in box below) What are you Connecting to?			
5.2 Beispiel	 Rechteck <input style="width: 150px; height: 20px;" type="text" value="25mm(H) x 50MM(W)"/>	 Winkel <input style="width: 150px; height: 20px;" type="text" value="25mm(H) x 50mm(W) x 2mm((T)"/>	
 Quadrat Größe <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>	 Rechteck Größe <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>	 Winkel Größe <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>	 Doppel T Profil Größe <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>
 U-Form Größe <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>	 Rund Größe <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>	 Halbrund Größe <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>	Andere <input style="width: 150px; height: 40px;" type="text"/>
5.3 Lasttest-Dehnungsmessung			
5.4 Dehnungsmessung1 (wenn verfügbar)	<input type="checkbox"/> KG =	<input type="checkbox"/> N =	
Strain gauge test 2 (if available)	<input type="checkbox"/> KG =	<input type="checkbox"/> N =	
Strain gauge test 3 (if available)	<input type="checkbox"/> KG =	<input type="checkbox"/> N =	
Strain gauge test 4 (if available)	<input type="checkbox"/> KG =	<input type="checkbox"/> N =	
Strain gauge test 5 (if available)	<input type="checkbox"/> KG =	<input type="checkbox"/> N =	

**6. Machine Proposal & Sales Opportunity Management:**

6.1 Maschine	
6.2 Sonderwünsche  &  Verkaufsvorschläge	

**7. Interna**

7.1 Konstruktion/Auslegung & Weitere Infos Erforderlich?	Ja <input type="checkbox"/>	Nein <input type="checkbox"/>
7.2 Konstruktion/Auslegung- FALLS JA, welche Informationen?		
7.3 Anwendung Vorschlag	Genehmigt <input type="checkbox"/>	Abgelehnt <input type="checkbox"/>
7.4 Konstruktion/Auslegung-Anzahl der erforderlichen Teile		

<i>Konstruktion/Auslegung Empfehlung</i>			
<i>B-Nummer</i>	<i>Bezeichnung</i>	<i>Vorlaufzeit</i>	<i>Material Kosten</i>
	<b>Gesamt</b>		