

**GIROMATIC<sup>®</sup>**  
Wendevorrichtung



D-GPMM-4-100

**UMETA<sup>®</sup>**  
fast. safe. easy.



# GIROMATIC®

Wendevorrichtung

Für das schnelle, sichere und einfache Wenden von schweren, unförmigen Werkstücken jeglicher Form und Größe in unter einer Minute (von 0° bis 360°).

**Sonderanfertigungen nach Kundenwunsch sind ebenfalls möglich.**

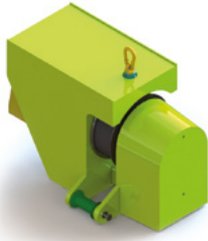
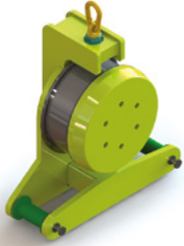


## OPTIONAL

- Schlingen oder Ketten (verschiedene Ausführungen)
- Schnellverschluss
- Funkfernsteuerung
- Abstellbock
- Kantenschutz (magnetisch)

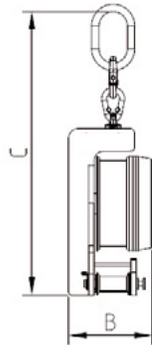


**D-GPMP**

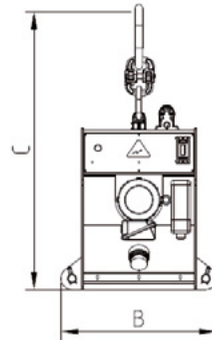
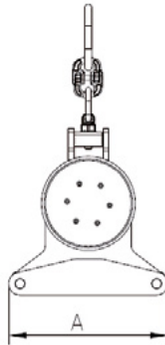


Modell	Kapazität (kg)	Maße (mm)			Gewicht (kg)	Antrieb
		A	B	C		
D-GPMP-ST-2	2.000	360	254	715	55	nein
D-GPMP-ST-4	4.000	560	275	945	165	nein
D-GPMP-ST-6	6.000	560	275	965	185	nein
D-GPMP-CT-2	2.000	685	360	715	200	ja
D-GPMP-CT-4	4.000	865	560	945	350	ja
D-GPMP-CT-6	6.000	1000	560	965	470	ja

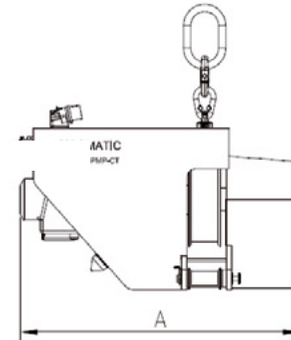
Änderungen und Irrtümer, in den technischen Daten und Angaben, vorbehalten.



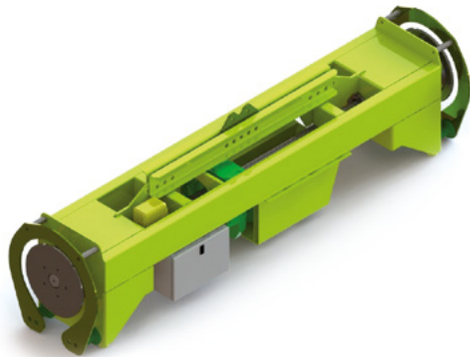
D-GPMP-ST



D-GPMP-CT

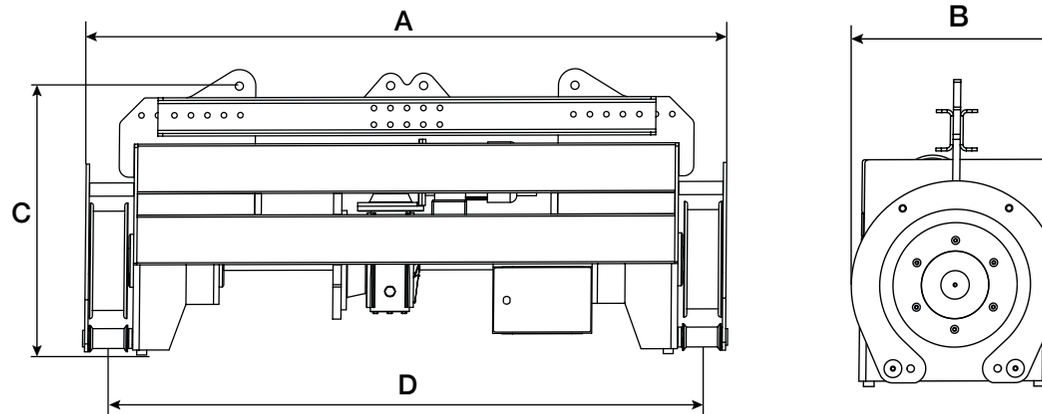


**D-GPMM**

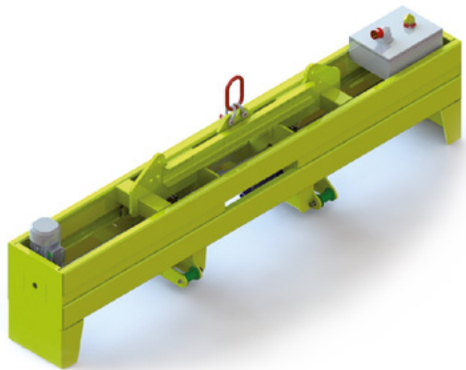


Modell	Kapazität (kg)	Maße (mm)				Gewicht (kg)	Abstand zwischen Umlenkrollen/Schlingen
		A	B	C	D		
<b>D-GPMM-4-100</b>	4.000	1110	450	800	1000	280	Fest
<b>D-GPMM-4-150</b>	4.000	1610	450	800	1500	310	
<b>D-GPMM-4-200</b>	4.000	2110	450	800	2000	340	
<b>D-GPMM-6-100</b>	6.000	1110	450	800	1000	420	
<b>D-GPMM-6-150</b>	6.000	1610	450	800	1500	440	
<b>D-GPMM-6-200</b>	6.000	2110	450	800	2000	475	
<b>D-GPMM-8-100</b>	8.000	1110	520	850	1000	500	
<b>D-GPMM-8-150</b>	8.000	1610	520	850	1500	550	
<b>D-GPMM-8-200</b>	8.000	2110	520	850	2000	590	
<b>D-GPMM-10-100</b>	10.000	1140	520	850	1000	590	
<b>D-GPMM-10-150</b>	10.000	1640	520	850	1500	610	
<b>D-GPMM-10-200</b>	10.000	2140	520	850	2000	650	

Änderungen und Irrtümer, in den technischen Daten und Angaben, vorbehalten.

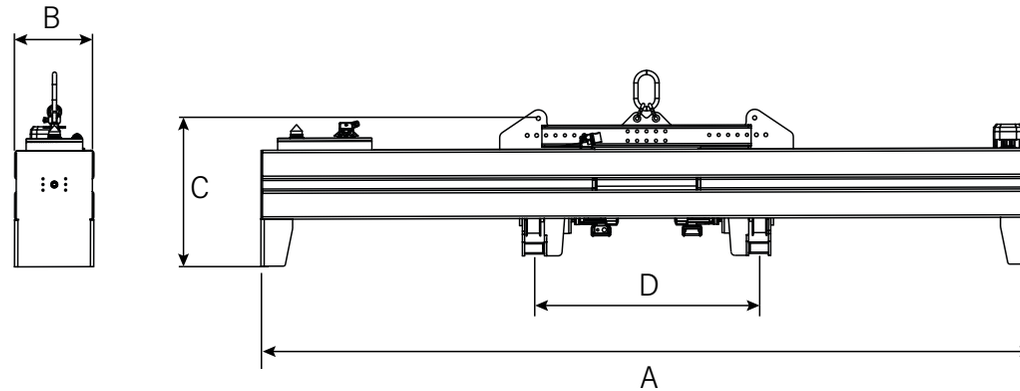


**D-GPMM-R**

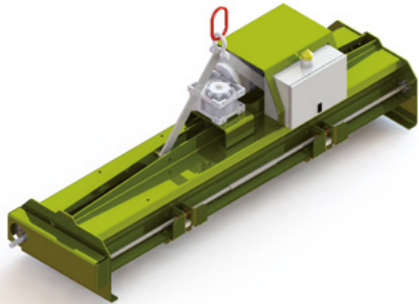


Modell	Kapazität (kg)	Maße (mm)				Gewicht (kg)	Abstand zwischen Umlenkrollen/Schlingen
		A	B	C	D		
<b>D-GPMM-R-2-150/300</b>	2.000	3400	450	800	1500-3000	600	Motorisch verstellbar (schnell)
<b>D-GPMM-R-4-150/300</b>	4.000	3400	450	800	1500-3000	620	
<b>D-GPMM-R-6-150/300</b>	6.000	3400	450	850	1500-3000	660	

Änderungen und Irrtümer, in den technischen Daten und Angaben, vorbehalten.

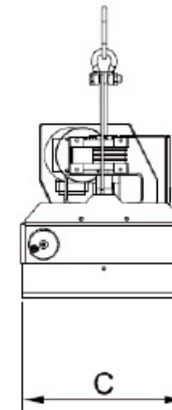
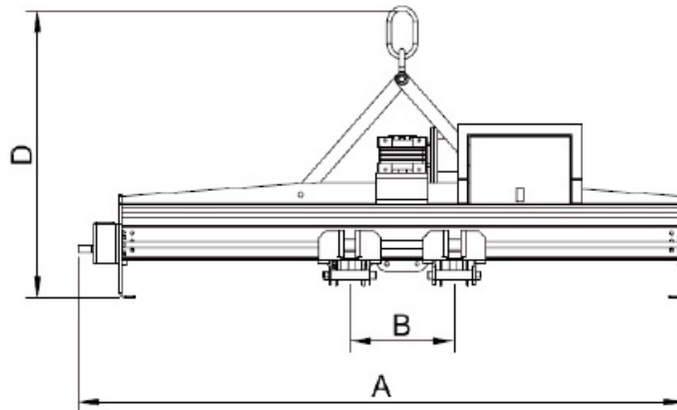


**D-GPMM-LCR**

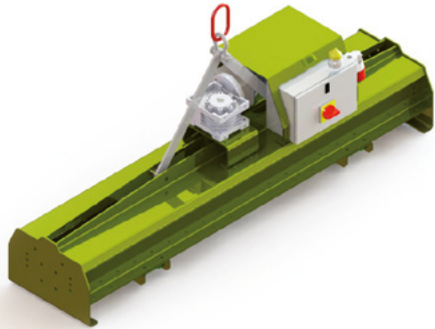


Modell	Kapazität (kg)	Maße (mm)				Gewicht (kg)	Abstand zwischen Umlenkrollen/Schlingen
		A	B	C	D		
D-GPMM-LCR-1-45/100	1.000	1300	450-1000	485	820	160	Manuell verstellbar (Handrad)
D-GPMM-LCR-2-45/100	2.000	1300	450-1000	485	820	170	
D-GPMM-LCR-1-45/150	1.000	1800	450-1500	485	820	180	
D-GPMM-LCR-2-45/150	2.000	1800	450-1500	485	820	210	
D-GPMM-LCR-1-45/200	1.000	2300	450-2000	485	820	250	
D-GPMM-LCR-2-45/200	2.000	2300	450-2000	485	820	260	

Änderungen und Irrtümer, in den technischen Daten und Angaben, vorbehalten.

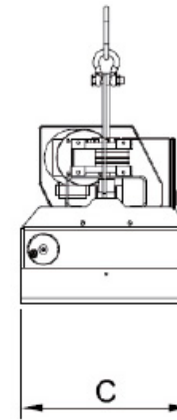
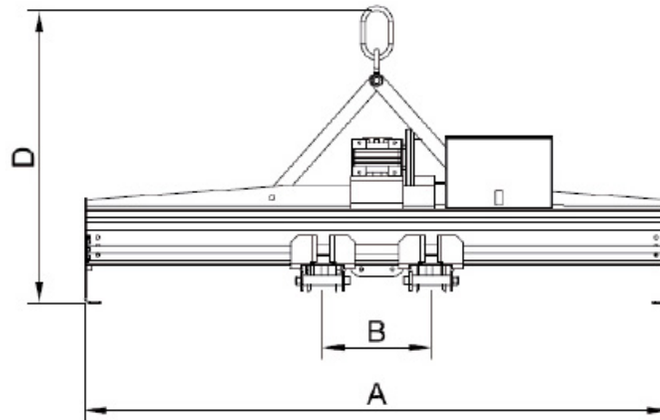


**D-GPMM-LC**



Modell	Kapazität (kg)	Maße (mm)				Gewicht (kg)	Abstand zwischen Umlenkrollen/Schlingen
		A	B	C	D		
<b>D-GPMM-LC-1-40/100</b>	1.000	1250	400-1000	410	820	140	Manuell verstellbar (Inbusschlüssel)
<b>D-GPMM-LC-2-40/100</b>	2.000	1250	400-1000	410	820	150	
<b>D-GPMM-LC-1-40/150</b>	1.000	1750	400-1500	410	820	150	
<b>D-GPMM-LC-2-40/150</b>	2.000	1750	400-1500	410	820	160	
<b>D-GPMM-LC-1-40/200</b>	1.000	2250	400-2000	410	820	190	
<b>D-GPMM-LC-2-40/200</b>	2.000	2250	400-2000	410	820	200	

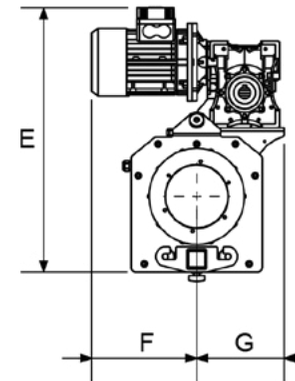
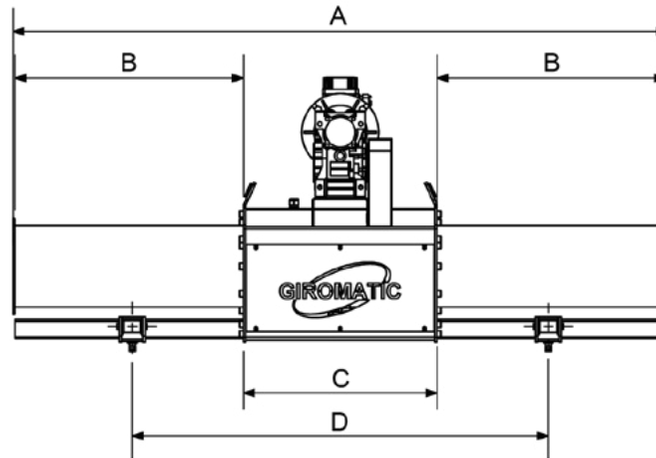
Änderungen und Irrtümer, in den technischen Daten und Angaben, vorbehalten.



**D-GPMM-VLC**



Modell	Kapazität (kg)	Maße (mm)							Gewicht (kg)	Eingangsspannung	Abstand zwischen Umlenkrollen/Schlingen
		A	B	C	D	E	F	G			
<b>D-GPMM-VLC-0.5-50/125</b>	500	1358	474	402	500-1250	545	218	182	68	220 V / 50 Hz	Manuell verstellbar (schnell)
<b>D-GPMM-VLC-1-50/125</b>	1.000	1358	474	402	500-1250	545	218	182	70		
<b>D-GPMM-VLCB-1-50/125-LI</b>	1.000	1370	474	402	500-1250	520	263	297	120	akkubetrieben	
<b>D-GPMM-VLC-2-50/160</b>	2.000	1815	715	355	500-1600	920	230	400	180	400 V / 50 Hz	
<b>D-GPMM-VLC-4-50/160</b>	4.000	1815	715	355	500-1600	940	230	400	200		



Das 1.000kg-Modell ist jetzt auch als akkubetriebene Version erhältlich!



# GIROMATIC®

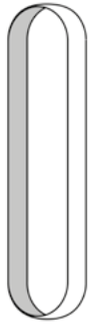
Wendevorrichtung

## SCHLINGEN UND SCHNELLVERSCHLUSS

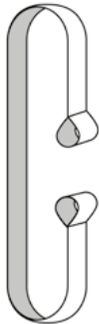
Die GIROMATIC® Wendevorrichtung kann mit Schlingen in **geschlossener Ausführung** oder **offener Ausführung** mit Schnellverschluss, mit verschiedenen Beschichtungen und in unterschiedlichen Längen geliefert werden.

Des Weiteren kann der GIROMATIC® auch mit Ketten anstelle der Schlingen ausgestattet werden.

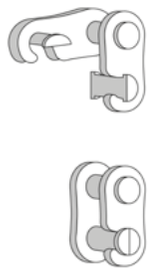
Fragen Sie nach den Möglichkeiten.



**Geschlossen**



**Offen**



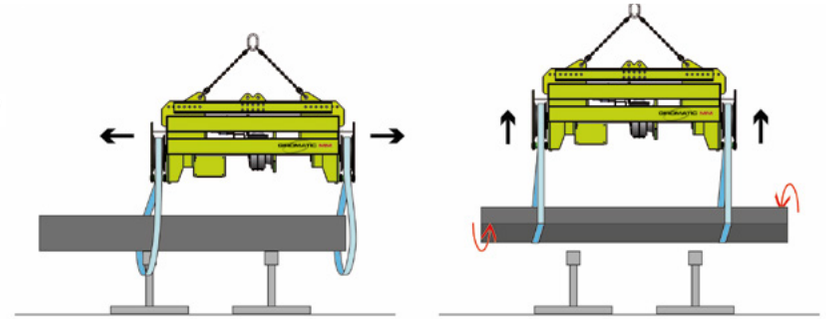
**Schnellverschluss**



### Hebebandhaken (Jokerhaken)

Kann an einer Gurtschlinge befestigt werden, um einen festen Hakenpunkt zu schaffen. Infolgedessen verschleiß die Schlaufen der Gurtschlinge weniger schnell. In verschiedenen Größen erhältlich.

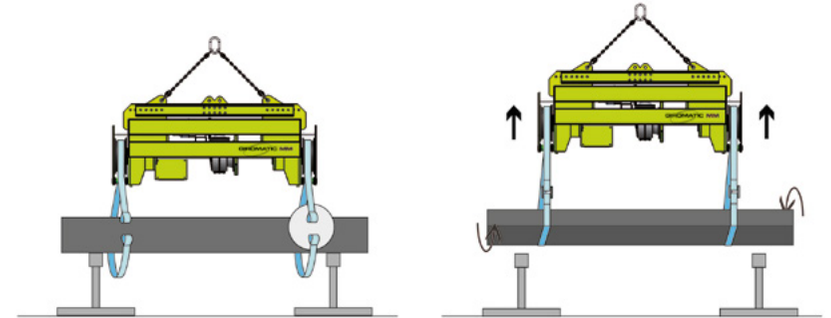
**Geschlossen**



Legen Sie die Schlingen von beiden Seiten an.

Anheben und drehen.

**Offen**



Legen Sie die Schlingen um Ihr Bauteil und schließen Sie die Enden mit dem Schnellverschluss.

Anheben und drehen.

