

DUMETA®

High quality positioning equipment

Wendevorrichtung

GIROMATIC®

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)



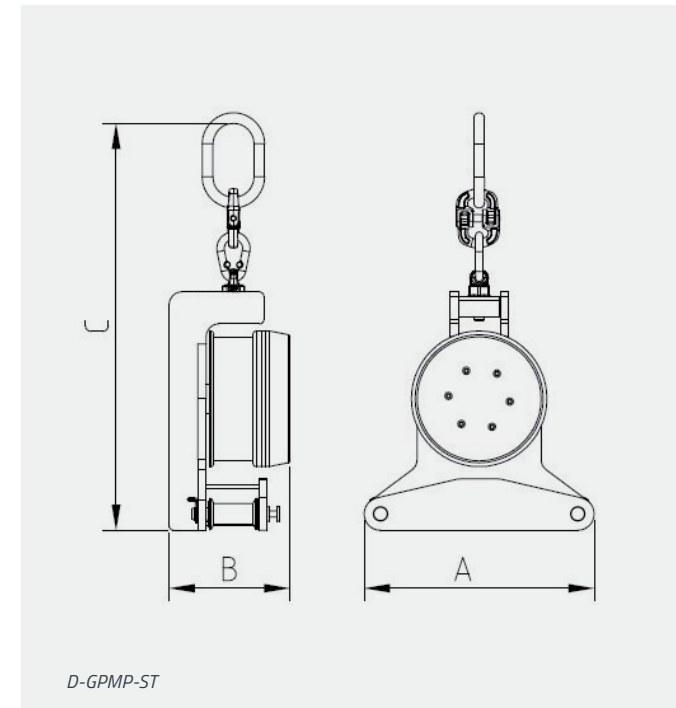
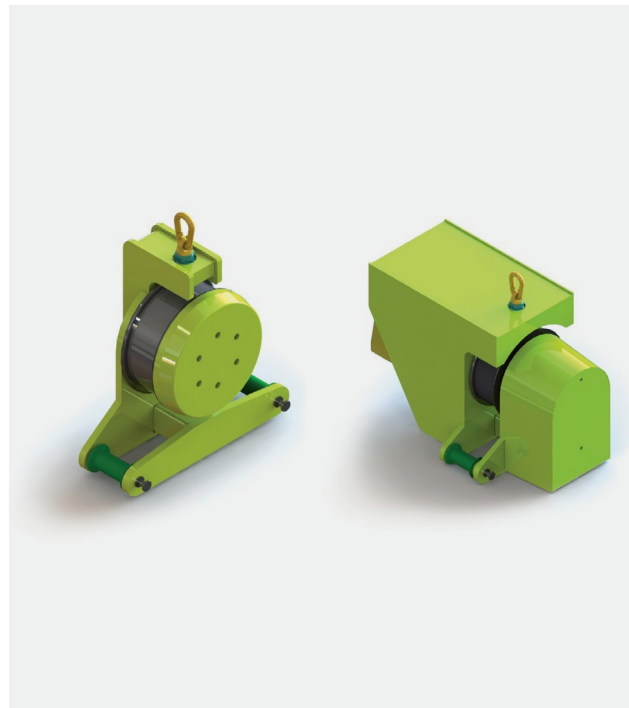
D-GPMP 70t

DUMETA®

High quality positioning equipment

Wendevorrichtung GIROMATIC®

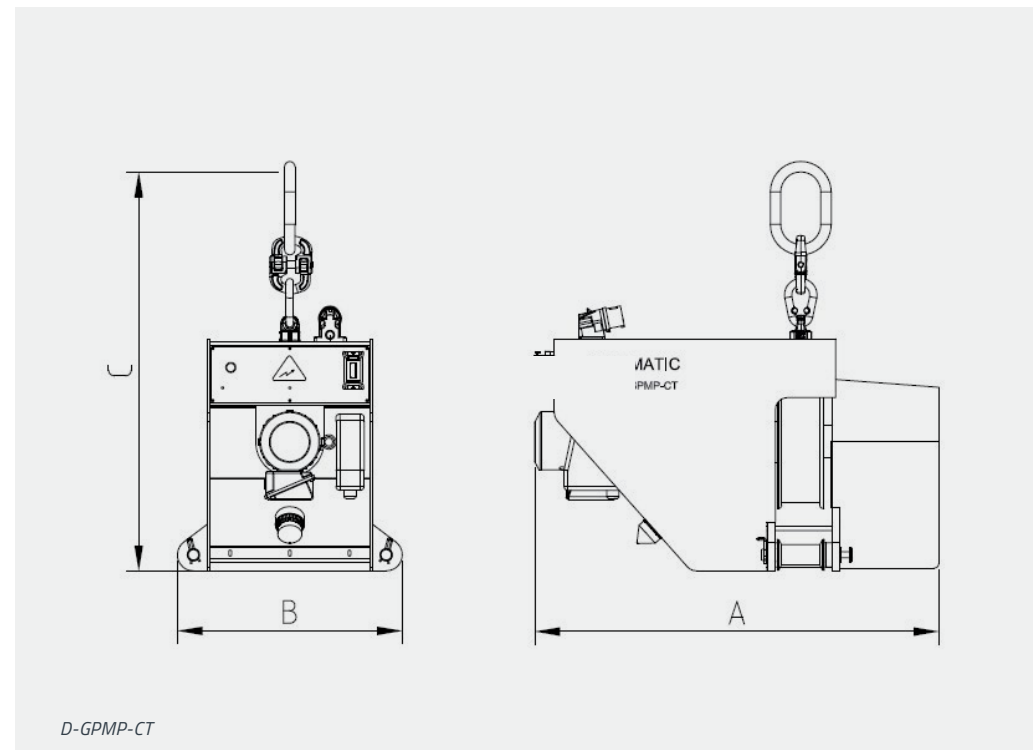
D-GPMP



Technische Daten

Modell	Kapazität (kg)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Gewicht (kg)	Antrieb
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.

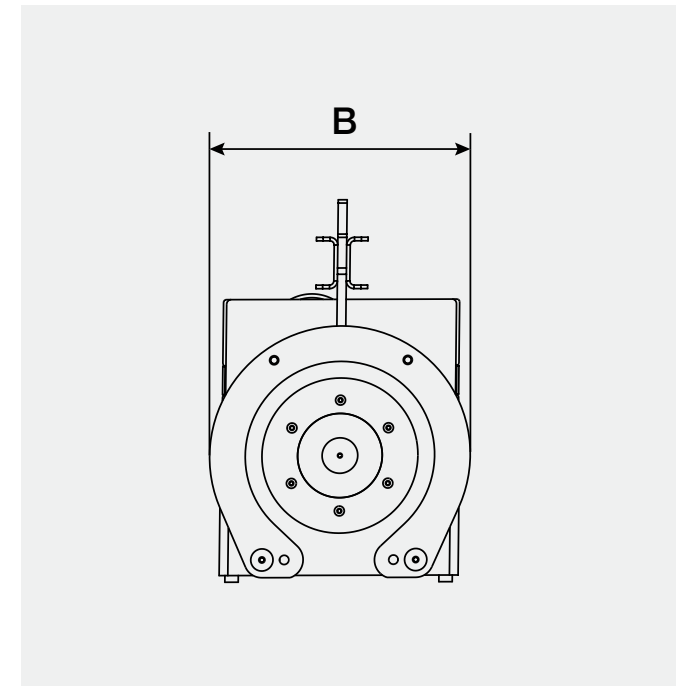


DUMETA®

High quality positioning equipment

Wendevorrichtung GIROMATIC®

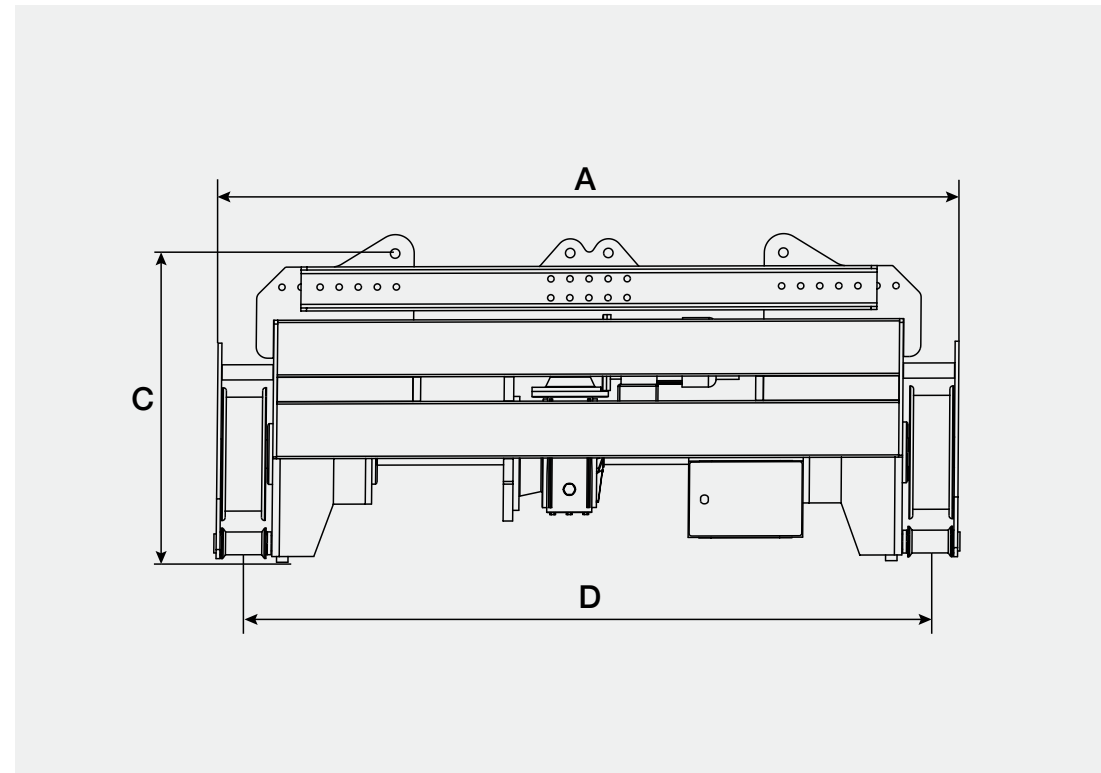
D-GPMM



Technische Daten

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

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

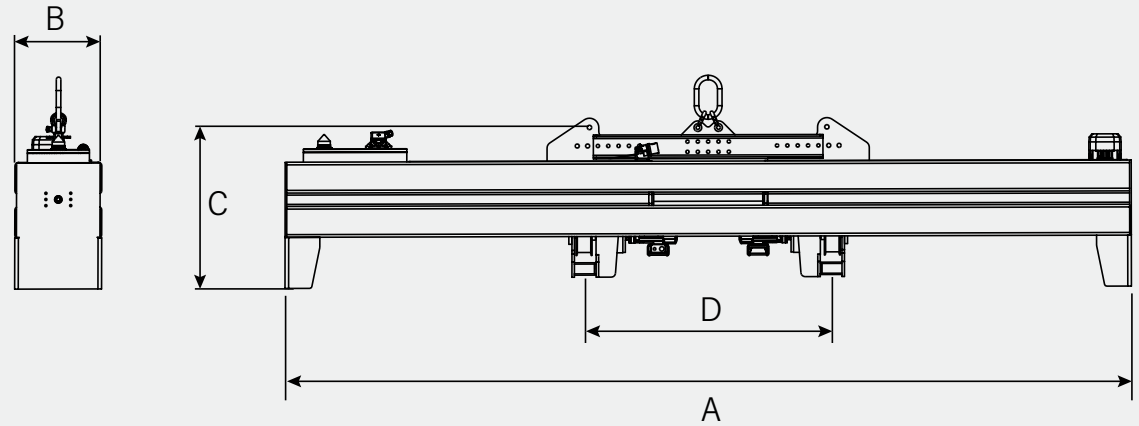


DUMETA®

High quality positioning equipment

Wendevorrichtung
GIROMATIC®

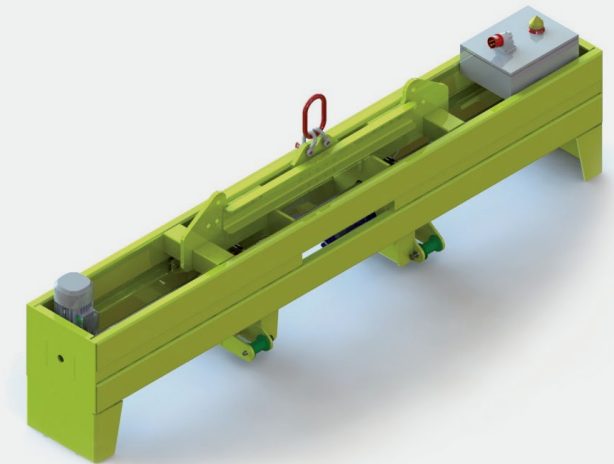
D-GPMM-R



Technische Daten

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

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

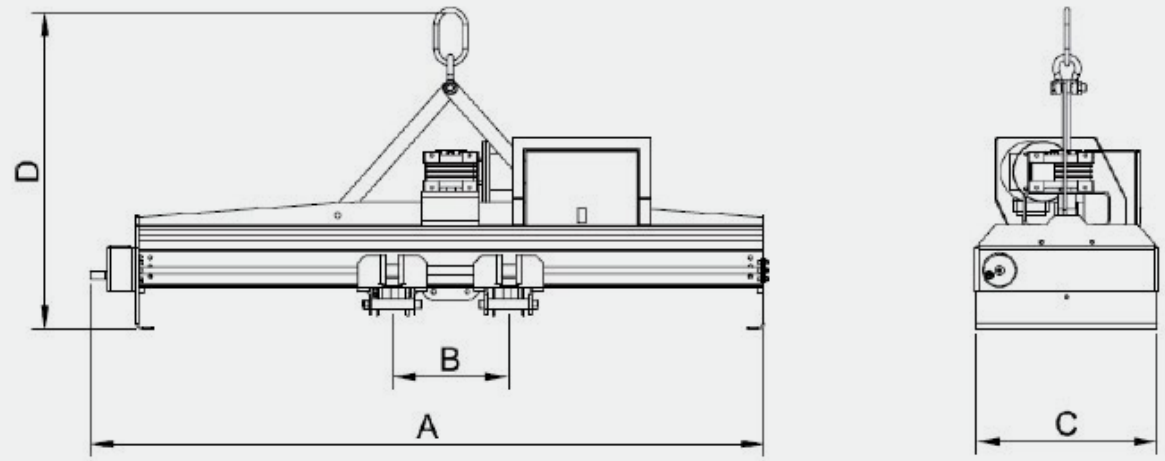


DUMETA®

High quality positioning equipment

Wendevorrichtung
GIROMATIC®

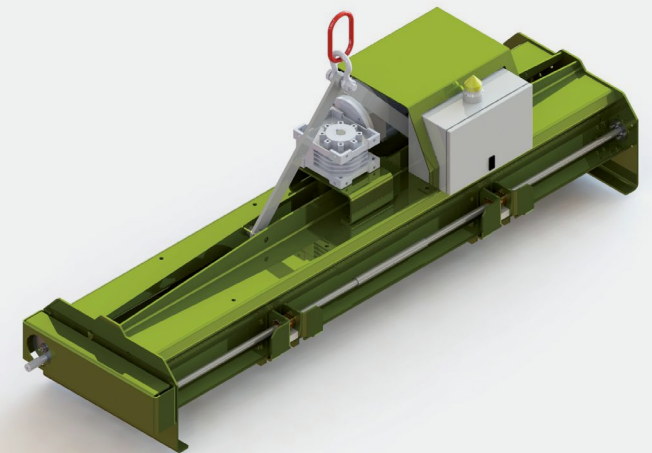
D-GPMM-LCR



Technische Daten

Modell	Kapazität (kg)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Gewicht (kg)	Abstand zwischen Umlenkrollen/Schlingen
D-GPMM-LCR-1-45/100	1.000	1300	450-1000	485	820	160	
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	Manuell verstellbar (Handrad)
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.

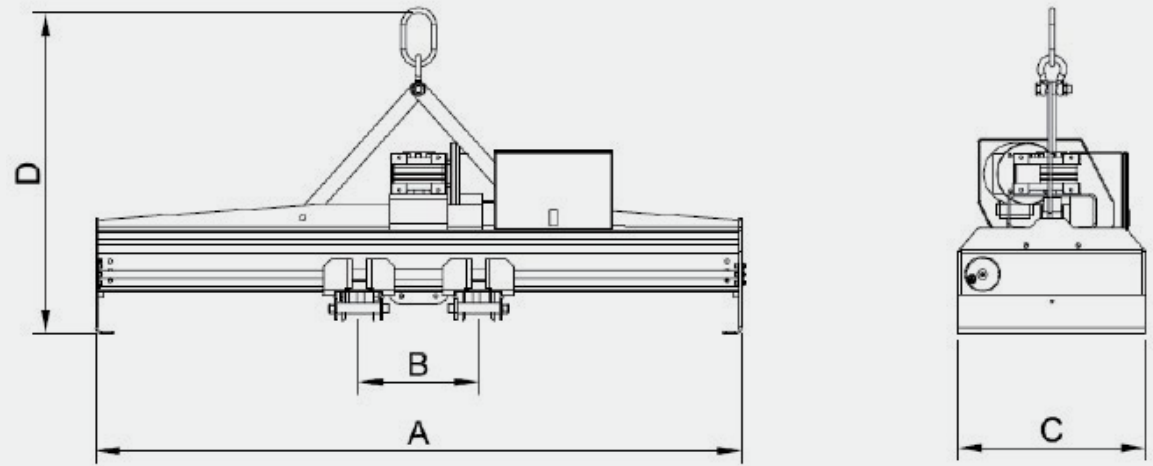


DUMETA®

High quality positioning equipment

Wendevorrichtung
GIROMATIC®

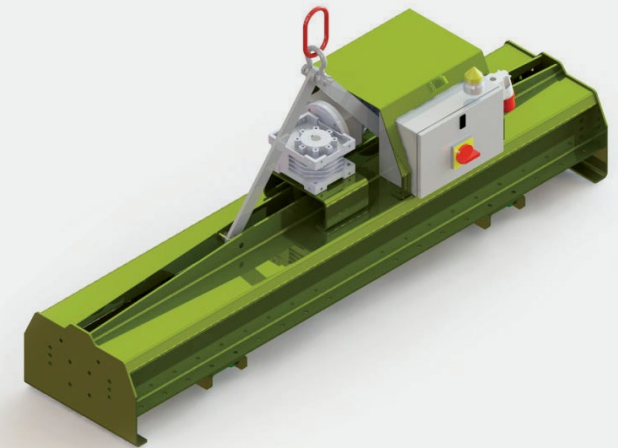
D-GPMM-LC



Technische Daten

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

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

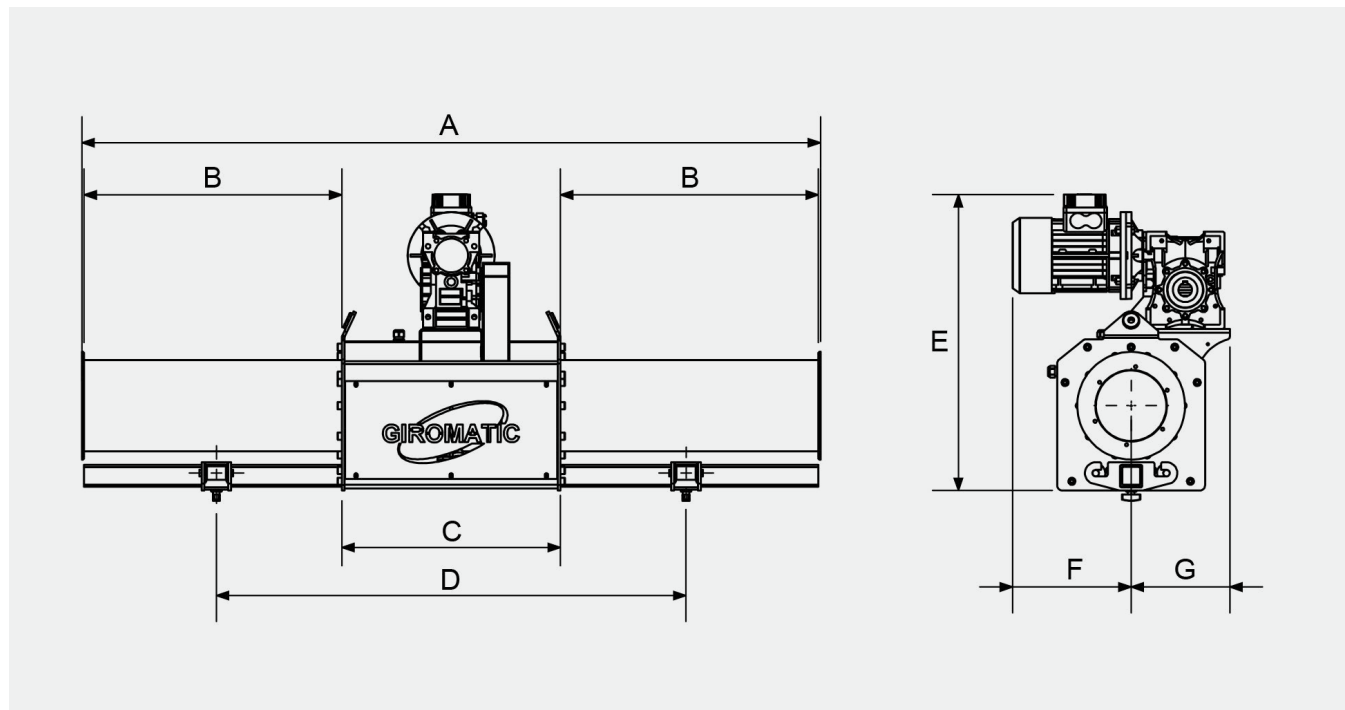


DUMETA®

High quality positioning equipment

Wendevorrichtung GIROMATIC®

D-GPMM-VLC



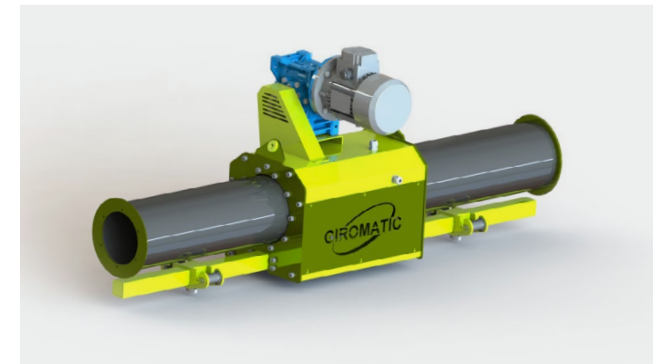
Technische Daten

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

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



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



DUMETA®

High quality positioning equipment

Wendevorrichtung

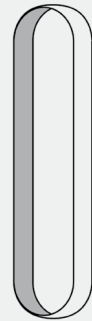
Schlingen und Schnellverschluss

GIROMATIC®

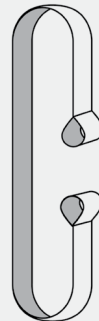
Merkmale

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.

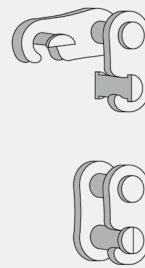
Fragen Sie nach den Möglichkeiten.



Geschlossen

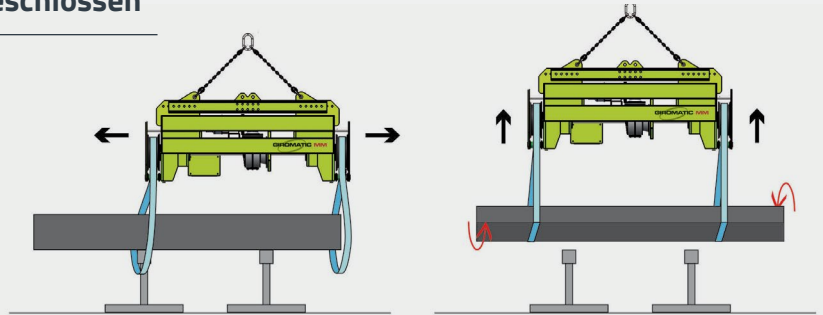


Offen



Schnellverschluss

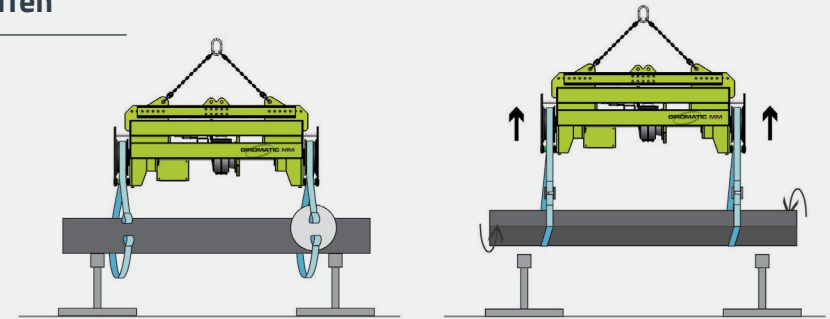
Geschlossen



Legen Sie die Schlingen.

Anheben und drehen.

Offen



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

Anheben und drehen.



Hebebandhaken (Iokerhaken)

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

Schnellverschluss

