

# Tiltrotator (MD)

Überzeugt durch:

- Kompakte Bauweise
- Maximale Flexibilität
- Effizienz im Einsatz

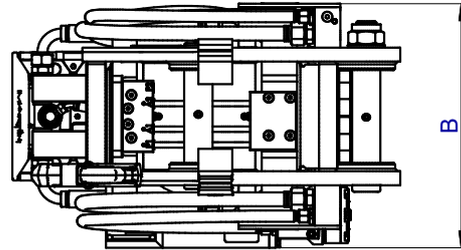
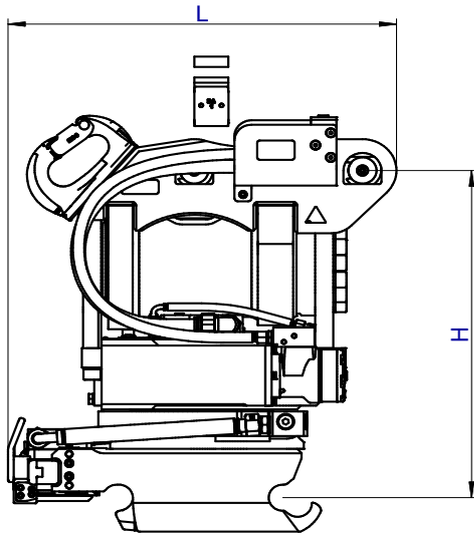


- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b>Kompakte</b> Bauform – 450 mm Breite</li> <li>▶ <b>Drehdurchführung</b> mit sehr hohem Durchfluss</li> <li>▶ <b>Schwenken +/- 60°</b> und endlos Rotieren</li> <li>▶ <b>Robuste</b> Bauweise in gewohnter <b>Martin Qualität</b></li> <li>▶ <b>Wartungsarm</b></li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ <b>Steigerung</b> der Wirtschaftlichkeit Ihrer Maschine</li> <li>▶ <b>Steigerung</b> der Flexibilität Ihrer Maschine</li> <li>▶ <b>Kompatibel</b> mit allen MARTIN-Aufnahmen</li> </ul> |
|---|--|

MARTIN GmbH  
 Zementwerkstraße 30 | 6713 Ludesch | Austria  
 T +43 5550 26088 | F +43 5550 26088-999 | office@martin.at  
 www.martin.at

Das komplette  
 MARTIN  
 Produkt-und  
 Serviceangebot





## TECHNISCHE DATEN

Baggergewichtsklasse [t]	Einheit	7,5 - 10,0			
Aufnahme-System		MH10D	MQ10D	MH10D	MQ10D
<b>Bezeichnung</b>		<b>MD10 PTS100</b>	<b>MD10 PTS100</b>	<b>MD10 PTS100 GM10</b>	<b>MD10 PTS100 GM10</b>
ca. Gewicht	[kg]	390	396	430	436
Abmessungen	L x B x H [mm]	650 x 450 x 600	685 x 450 x 625	700 x 490 x 625	830 x 490 x 625
<b>Technische Daten Schwenken</b>	Schwenkwinkel	[°]	120°	120°	120°
	Drehmoment bei 210 bar	[Nm]	6200	6200	6200
	Haltemoment bei 210 bar	[Nm]	20000	20000	20000
<b>Technische Daten Rotation</b>	Max. Axialbelastung	[N]	160000	160000	160000
	Max. Radialbelastung	[N]	140000	140000	140000
	Drehmoment bei 175 bar	[Nm]	3000	3000	3000
	U/min bei l/min bei 175 bar		6 bei 45	6 bei 45	6 bei 45
	Empfohlene max. Löffelbreite	[mm]	1600	1600	1600
	Druchfluss bei Druckdiff. 10 bar	[l/mm]	130	130	130
	Kanäle Drehdurchführung		5	5	5
	Stromdurchführung		Optional	Optional	Vorhanden

MARTIN GmbH

Zementwerkstraße 30 | 6713 Ludesch | Austria

T +43 5550 26088 | F +43 5550 26088-999 | office@martin.at

www.martin.at

