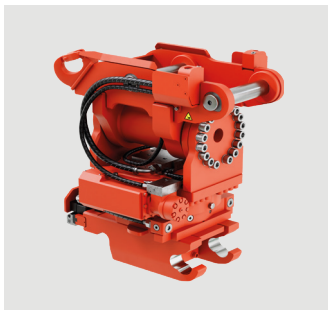
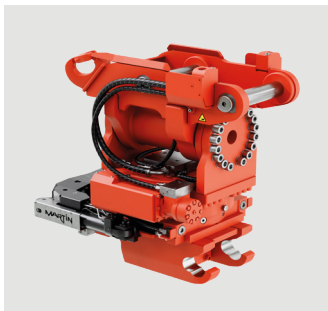
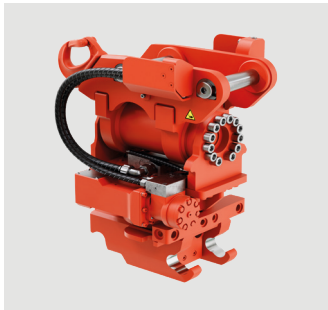


Tiltrotator (MD)

Überzeugt durch:

- Kompakte Bauweise
- Maximale Flexibilität
- Effizienz im Einsatz

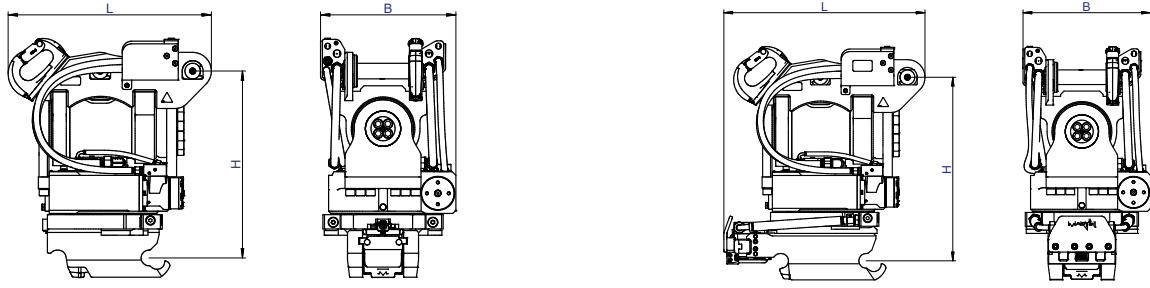


- ▶ **Kompakte** Bauform - 450 mm Breite
- ▶ **Drehdurchführung** mit sehr hohem Durchfluss
- ▶ **Schwenken +/- 60°** und endlos Rotieren
- ▶ **Robuste** Bauweise in gewohnter **Martin Qualität**
- ▶ **Wartungsarm**
- ▶ **Steigerung** der Wirtschaftlichkeit Ihrer Maschine
- ▶ **Steigerung** der Flexibilität Ihrer Maschine
- ▶ **Kompatibel** mit allen MARTIN-Aufnahmen

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	2,4 - 3,5	3,0 - 7,0	7,0 - 12,0	11,0 - 18,0
Aufnahme -System		MH03D	MH10D	MH10D	MH18D
Bezeichnung		TR35	MD075 PTS070	MD105 PTS100	MD185 PTS180
ca. Gewicht	[kg]	165	292	360	634
Abmessungen	L x B x H [mm]	490 x 330 x 450	620 x 416 x 584	650 x 435 x 620	830 x 529 x 687
Schwenkwinkel	[°]	110°	120°	120°	120°
U/min bei l/min bei 175 bar	[l/min]	8 bei 28	8 bei 40	8 bei 45	7 bei 45
Empfohlene max. Löffelbreite	[mm]	1200	1500	1500	1700
Max. Betriebsdruck Schwenken	[bar]	210	210	210	210
Max. Betriebsdruck Drehen	[bar]	175	175	175	175
Druchfluss bei Druckdiff. 10 bar	[l/min]	42	130	130	200
Kanäle Drehdurchführung		5	5	5	5
Aufnahme -System		-	MH10D	MH10D	MH18D
Bezeichnung		-	MD077 PTS070	MD107 PTS100	MD187 PTS180
Kanäle Drehdurchführung		-	7	7	7
Greifermodul		-	GM10	GM10	GM18
Gewicht	[kg]	-	379	447	730

Baggergewichtsklasse [t]	Einheit	2,4 - 3,5	3,0 - 7,0	7,0 - 12,0	11,0 - 18,0
Aufnahme -System		M003D	M010D	M010D	M018D
Bezeichnung		TR35	MD075 PTS070	MD105 PTS100	MD185 PTS180
ca. Gewicht	[kg]	180	323	375	691
Abmessungen	L x B x H [mm]	490 x 330 x 450	620 x 416 x 609	685 x 435 x 620	820 x 529 x 723
Schwenkwinkel	[°]	110°	120°	120°	120°
U/min bei l/min bei 175 bar	[l/min]	8 bei 28	8 bei 40	8 bei 45	7 bei 45
Empfohlene max. Löffelbreite	[mm]	1200	1500	1500	1700
Max. Betriebsdruck Schwenken	[bar]	210	210	210	210
Max. Betriebsdruck Drehen	[bar]	175	175	175	175
Druchfluss bei Druckdiff. 10 bar	[l/min]	42	130	130	200
Kanäle Drehdurchführung		5	5	5	5
Aufnahme -System		-	M010D	M010D	M018D
Bezeichnung		-	MD077 PTS070	MD107 PTS100	MD187 PTS180
Kanäle Drehdurchführung		-	7	7	7
Greifermodul		-	GM10	GM10	GM18
Gewicht		-	410	465	762

MARTIN GmbH

Zementwerkstraße 30 | 6713 Ludesch | Austria

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

www.martin.at

