MÜLLER Baggeranbauvibrationsrammen HFB S-Serie mit fixem statischem Moment

Тур			MS-4HFB S	MS-6 HFB S	MS-7 HFB S
Fliehkraft	F (max.)	kN	378	464	604
Statisches Moment	M stat (max.)	kgm	4,2	6,5	7,0
Schwingungsfrequenz	f (max.)	Hz	47,5	42,5	46,7
Drehzahl	n (max.)	min-1	2.850	2.550	2.800
Zugkraft	F Zug (max.)	kN	120	120	150
Druckkraft	F Druck (max.)	kN	80	80	80
Gewicht gesamt	inkl. Spannvorrichtung ¹	kg	1.360	1.370	1.380
Gewicht dynamisch	inkl. Spannvorrichtung ¹	kg	1.110	1.120	1.130
Schwingweite	inkl. Spannvorrichtung ¹	mm	7,7	11,6	12,4
Leistungsaufnahme	P (max.)	kW	100	119	130
Erforderlicher Ölstrom	Q Motor (max.)	I/min	171	204	224
Betriebsdruck	p (max.)	bar	350	350	350
Abmessungen	Länge L	mm	1.520	1.520	1.520
	Breite B	mm	697	697	697
	Höhe H	mm	1.250	1.250	1.250
	Taille T	mm	_	_	_
Spannvorrichtung	Тур	MS-U ¹	60/72	60/72	60/72
Empf. Baggerklasse	Gewicht	t	18	23	27
Empf. Baggerklasse	Р	kW	125	150	160
Empf. Antriebsaggregat für Nutzung im Freireiterbetrieb	Тур	MS-A	190	190	190

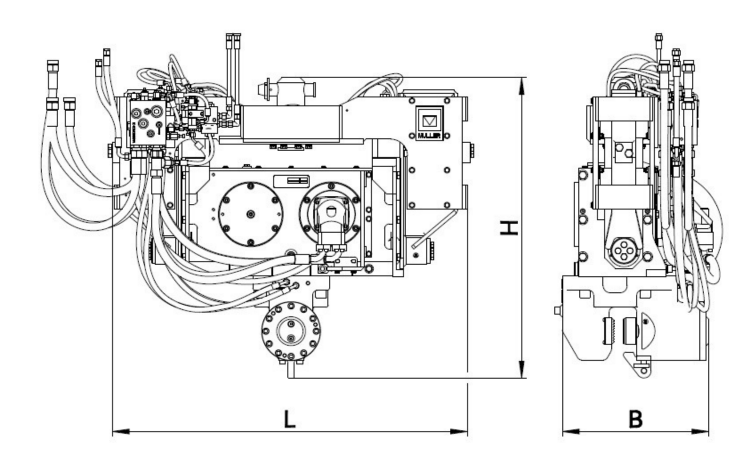


Abbildung zeigt MS-4 HFB S mit MS-U 60/72