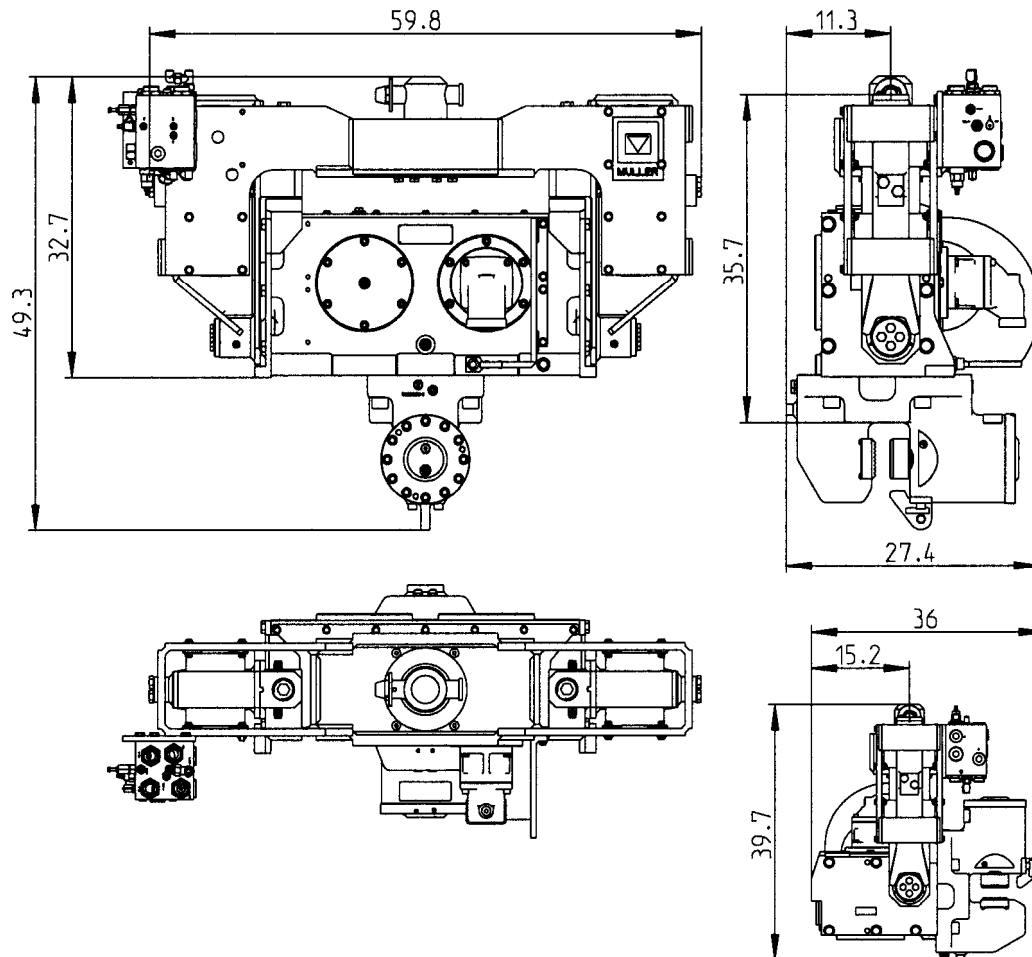


MÜLLER Vibrationsramme MS-4/6/7 HFBS TA 1402 us

Dat.: 11.01.2014
Name: Ulrich



TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA

Vibrator			MS-4 HFBS	MS-6 HFBS	MS-7 HFBS
Fliehkraft max.	Centrifugal force max.	[US ton]	42.5	52.2	67.9
Stat. Moment	Eccentric moment	[in-lbs]	365	564	608
Schwing.-Frequenz max.	Frequency max.	[Hz]	47.5	42.5	46.7
Drehzahl max.	Speed max.	[rpm]	2850	2550	2800
Zugkraft max.	Pulling force max.	[US ton]	13.5	13.5	16.9
Druckkraft max.	Push down max.	[US ton]	9.0	9.0	9.0
Gewicht *	Weight *	[lbs]	2998	3020	3042
Gewicht (dynamisch) *	Weight (dynamic) *	[lbs]	2447	2469	2491
Schwingweite max.*	Amplitude max.*	[in]	0.30	0.46	0.49
Leistungsaufnahme max.	Power consumption max.	[US HP]	136	162	177
Schluckvolumen max.	Displacement max.	[gpm]	45.2	53.9	59.2
Betriebsdruck max.	Working pressure max.	[psi]	5076	5076	5076

* mit Spannzanze MS-U 60/72

* with clamping device MS-U 60/72