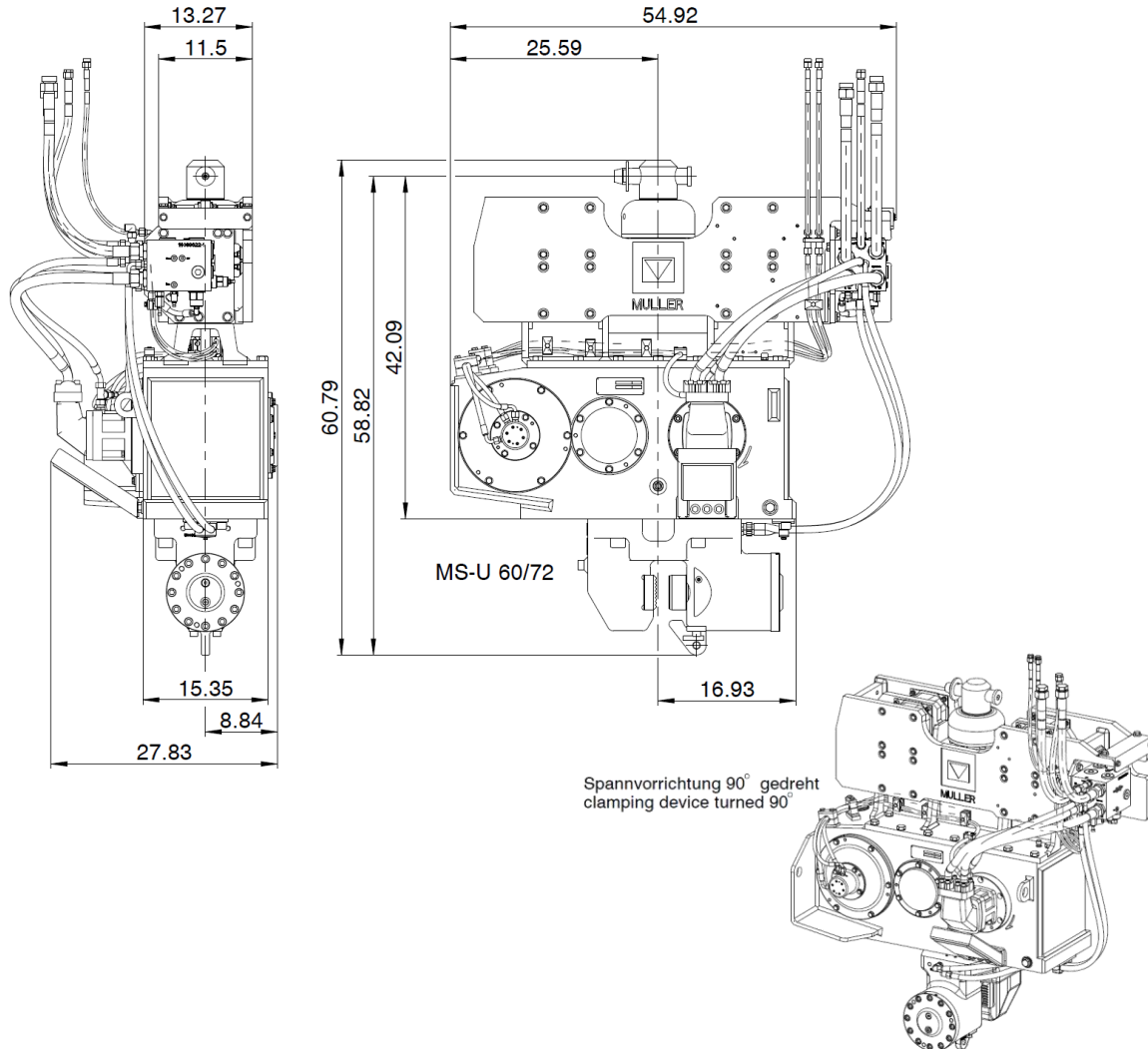


MÜLLER Vibrationsramme

TA 1630 us

MS-7 HFBV / MS-U 60/72

Dat.: 14.01.2021
Name: Bottenhorn



TECHNISCHE DATEN:

Fliehkraft max.
Stat. Moment
Schwingungsfrequenz max.
Drehzahl max.
Zugkraft max.
Druckkraft max.
Gewicht *
Gewicht m. Auto-Ampl.*
Gewicht (dynamisch) *
Schwingweite max.*

Leistungsaufnahme max.
Schluckvolumen max.
Schluckvolumen max.
Betriebsdruck max.

* mit Spannzanze

TECHNICAL DATA:

centrifugal force max.
eccentric moment
oscillation frequency max.
speed max.
pulling force max.
push down max.
weight *
weight with auto ampl.*
weight (dynamic) *
amplitude max.*

power max.
volume input max.
volume input max.
working pressure max.

* with clamping device

gültig ab Ser.-Nr./ valid from serial no.: 8550-4139

[US ton]	53.7		
[in-lbs]	0-582		
[Hz]	42.5		
[rpm]	2550		
[US ton]	13.4		
[US ton]	9.0		
[lbs]	3704		
[lbs]	3748		
[lbs]	2623		
[in]	0.44		
		Option	
		169	
		60.8	MS-7 HFBV-5
		66.1	MS-7 HFBV-3
		5076	