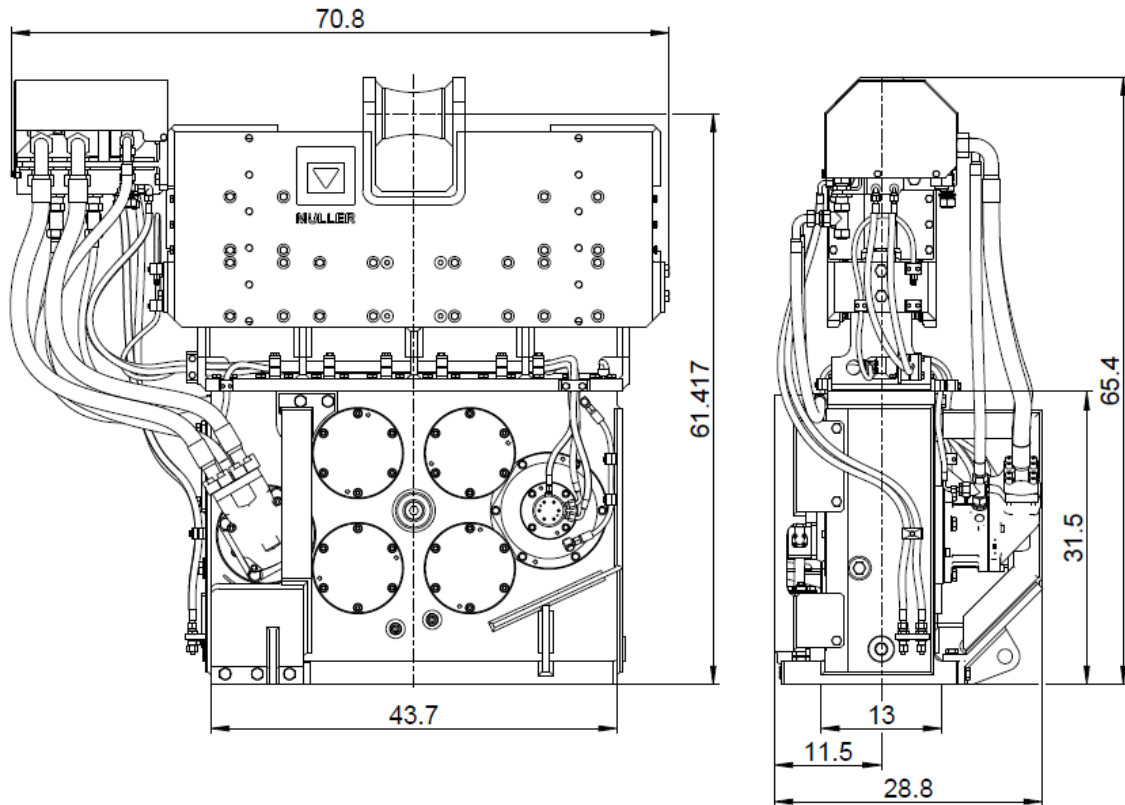


# MÜLLER MS-10 HFV

Vibrationsramme / vibratory hammer

# TA 1624 us 1(1)

PN:  
Dat.: 05.03.2026  
Name: Klassen



### TECHNISCHE DATEN:

Fliehkraft max.  
Stat. Moment  
Schwingungsfrequenz max.  
Drehzahl max.  
Zugkraft max.  
Gewicht\*  
Gewicht (dynamisch)\*  
Schwingweite max.\*

### TECHNICAL DATA:

centrifugal force max.  
eccentric moment  
oscillation frequency max.  
speed max.  
pulling force max.  
weight\*  
weight (dynamic)\*  
amplitude max.\*

[US ton]	68.6
[in-lbs]	0-868
[Hz]	39.3
[rpm]	2358
[US ton]	20.2
[lbs]	5181
[lbs]	3858
[in]	0.46

Leistungsaufnahme max.  
Schluckvolumen max.  
Betriebsdruck max.

power max.  
volume input max.  
working pressure max.

	Standard	Performance
[US HP]	197	272
[gpm]	66.8	91.9
[psi]	5076	5076

\*ohne Spannvorrichtung

\*without clamping device

Zentralumlaufschmierung der Hauptlager mit Ölkühlung.  
Centrelced force-feed lubrication to the main bearings with cooling.