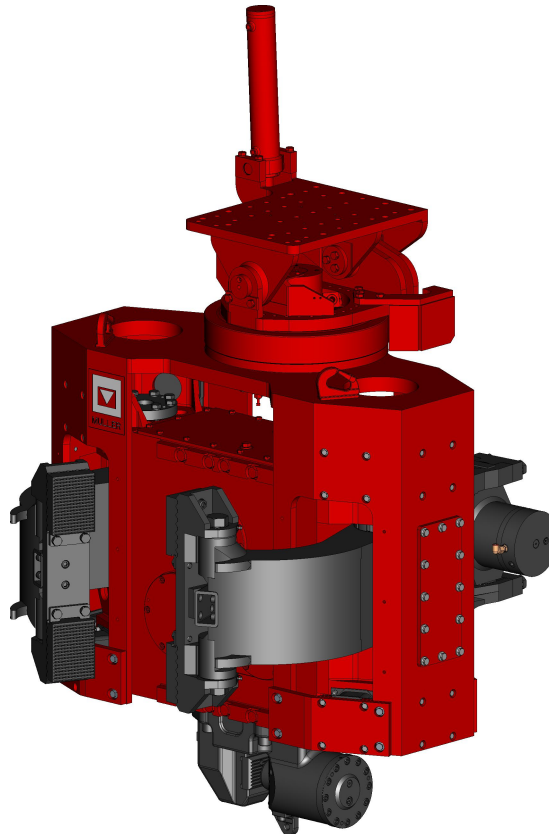


## MÜLLER MS-8 HFBV SGX

Vibrationsramme / vibratory hammer  
MS-U 72 SGX

**TA 1683** US Bl.1(5)

PN 20055  
Dat.: 12.12.2023  
Name: Bittner



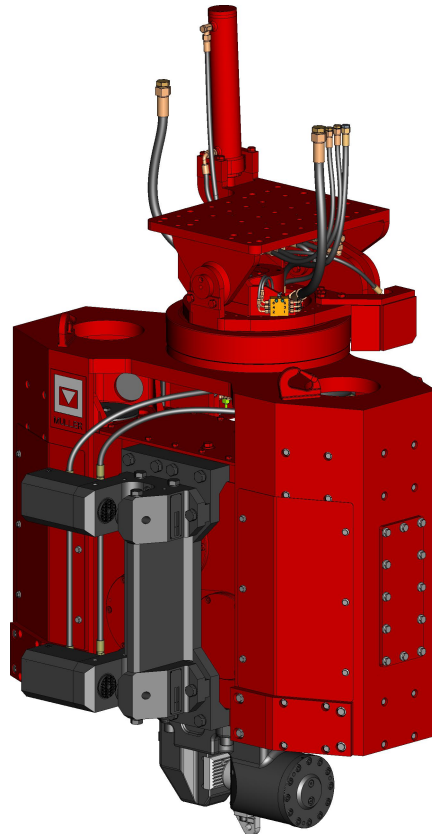
Technische Daten:	Technical Data:		
Fliehkraft max.	centrifugal force max.	[US ton]	65.8
Stat. Moment	eccentric moment	[in-lbs]	0-695
Schwingungsfrequenz max.	oscillation frequency max.	[Hz]	43
Drehzahl max.	speed max.	[rpm]	2580
Zugkraft max.	pulling force max.	[US ton]	16.9
Druckkraft max.	push down max.	[US ton]	16.9
Gewicht*	weight*	[lbs]	9747
Gewicht (dynamisch)*	weight (dynamic)*	[lbs]	6722
Schwingweite max.*	amplitude max.*	[in]	0.21
Leistungsaufnahme max.	power max.	[US HP]	219
Schluckvolumen max.	volume input max.	[gpm]	73.7
Betriebsdruck max.	working pressure max.	[psi]	5076
* mit Spannzangen MS-U SGX	* with clamping devices MS-U SGX		
ohne Spannz. MS-U 60/70	without clamping devices MS-U 60/70		

## MÜLLER MS-8 HFBV SGX

Vibrationsramme / vibratory hammer  
2x MS-U 43 SG

**TA 1683** US BI.2(5)

PN 20055  
Dat.: 12.12.2023  
Name: Bittner



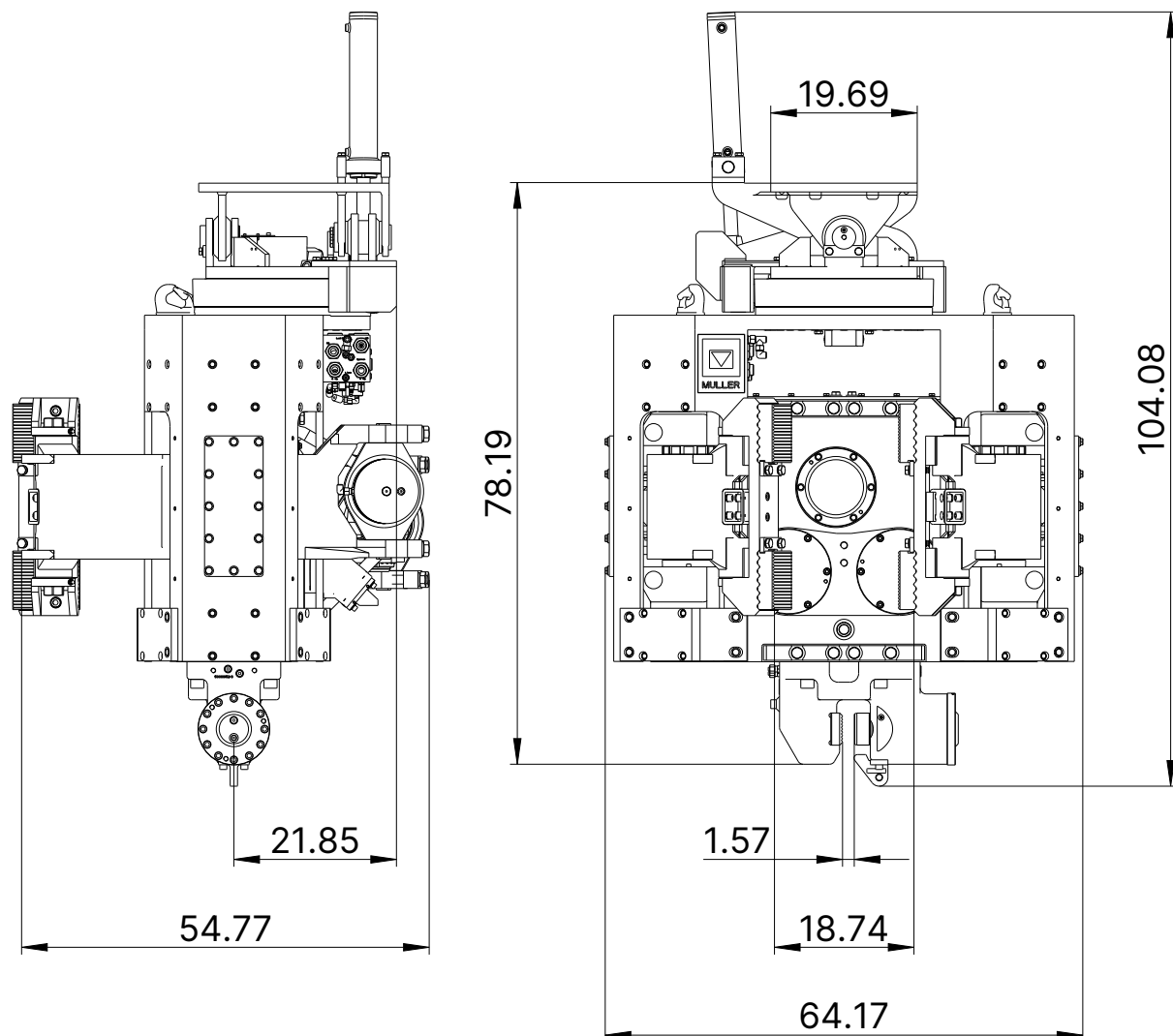
Technische Daten:	Technical Data:		
Fliehkraft max.	centrifugal force max.	[US ton]	74.5
Stat. Moment	eccentric moment	[in-lbs]	0-695
Schwingungsfrequenz max.	oscillation frequency max.	[Hz]	46
Drehzahl max.	speed max.	[rpm]	2750
Zugkraft max.	pulling force max.	[US ton]	16.9
Druckkraft max.	push down max.	[US ton]	16.9
Gewicht*	weight*	[lbs]	7401
Gewicht (dynamisch)*	weight (dynamic)*	[lbs]	4376
Schwingweite max.*	amplitude max.*	[in]	0.32
Leistungsaufnahme max.	power max.	[US HP]	232
Schluckvolumen max.	volume input max.	[gpm]	78.5
Betriebsdruck max.	working pressure max.	[psi]	5076
* mit Spannz. 2x MS-U 43 SG	* with clamping devices 2x MS-U 43 SG		
ohne Spannz. MS-U 80/100	without clamping devices MS-U 80/100		

## MÜLLER MS-8 HFBV SGX

Vibrationsramme / vibratory hammer

**TA 1683** US Bl.3(5)

PN 20055  
Dat.: 12.12.2023  
Name: Bittner



MS-8 HFBV SGX mit/ with MS-U 72 SGX und/ and MS-U 60/72

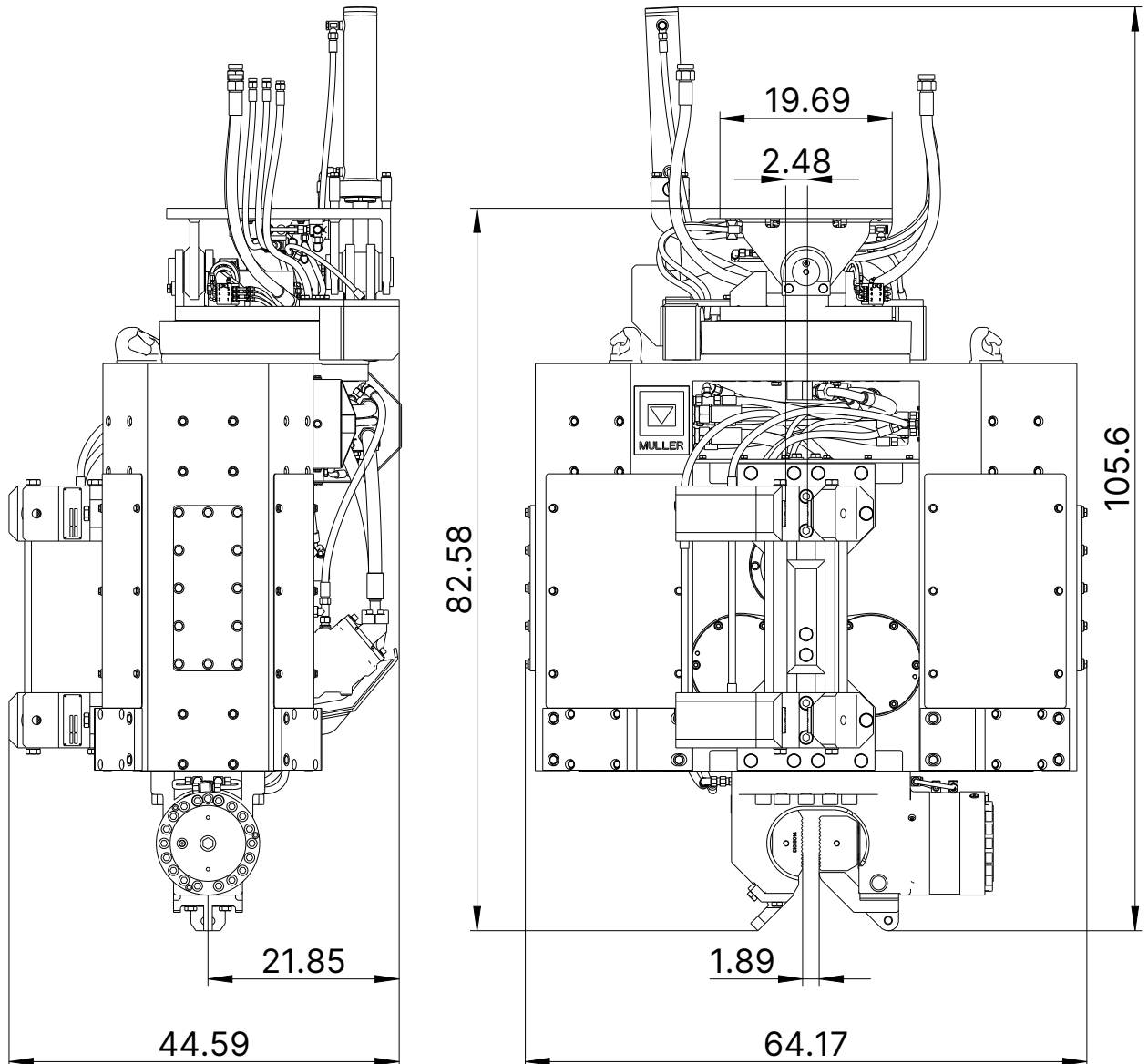
Weitere Beißbackenträger und Anordnungen auf Anfrage  
Further assemblies for gripping jaws available

## MÜLLER MS-8 HFBV SGX

Vibrationsramme / vibratory hammer

**TA 1683** US Bl.4(5)

PN 20055  
Dat.: 12.12.2023  
Name: Bittner



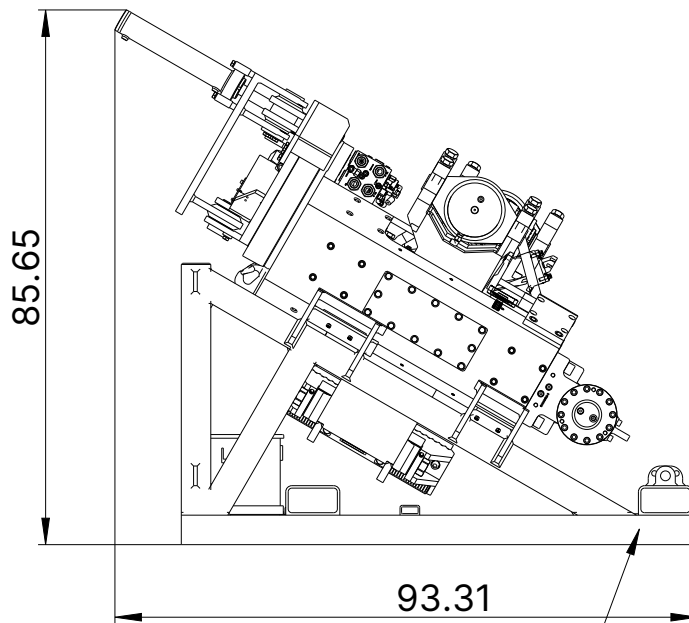
MS-8 HFBV SGX mit/ with MS-U 72 SGX und/ and MS-U 80/100

## MÜLLER MS-8 HFBV SGX

Vibrationsramme / vibratory hammer

**TA 1683** US Bl.5(5)

PN 20055  
Dat.: 12.12.2023  
Name: Bittner



Geräteständer (TA-Blatt 1705)  
machine stand (TA sheet 1705)

