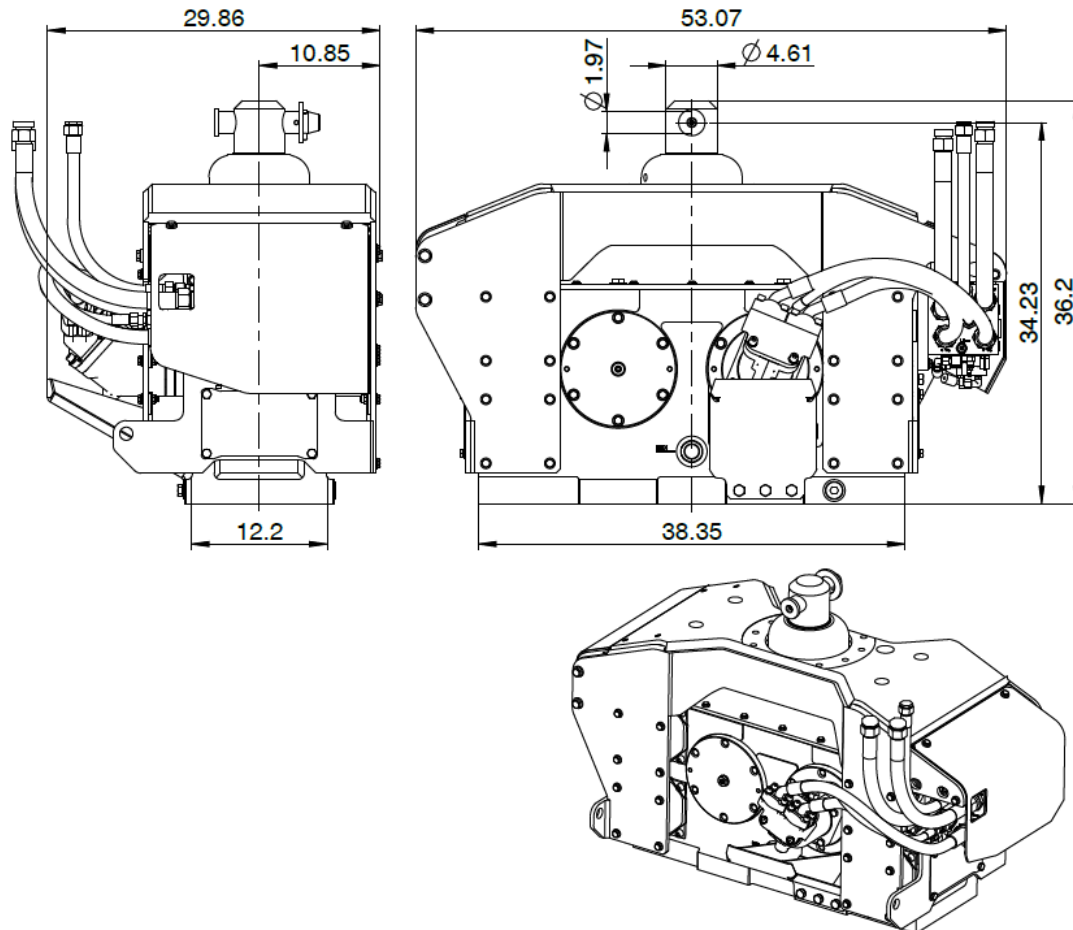


## MÜLLER MS-6 HFB (22)

**TA 1695 US BI.1(8)**

PN.: 20096  
Dat.: 10.03.2025  
Name: Klassen

### Vibrationsramme / vibratory hammer



#### TECHNISCHE DATEN:

Fliehkraft max.  
Stat. Moment  
Schwingungsfrequenz max.  
Drehzahl max.  
Zugkraft max.  
Druckkraft max.  
Gewicht \*  
Gewicht (dynamisch) \*  
Schwingweite max.\*  
Leistungsaufnahme max.  
Schluckvolumen max.  
Betriebsdruck max.

\* ohne Spannzange

#### TECHNICAL DATA:

centrifugal force max.	[US ton]	52.2
eccentric moment	[in-lbs]	564
oscillation frequency max.	[Hz]	42,5
speed max.	[rpm]	2550
pulling force max.	[US ton]	13.5
push down max.	[US ton]	9.0
weight *	[lbs]	2436
weight (dynamic) *	[lbs]	1565
amplitude max.*	[in]	0.72
power max.	[US HP]	160
volume input max.	[gpm]	53.9
working pressure max.	[psi]	5076

\* without clamping device

Empfohlene Antriebsleistung / recommended power 201 [US HP]  
Mindest Ölfördermenge / minimum oil flow 54.2 [gpm] bei / at 3626 [psi]

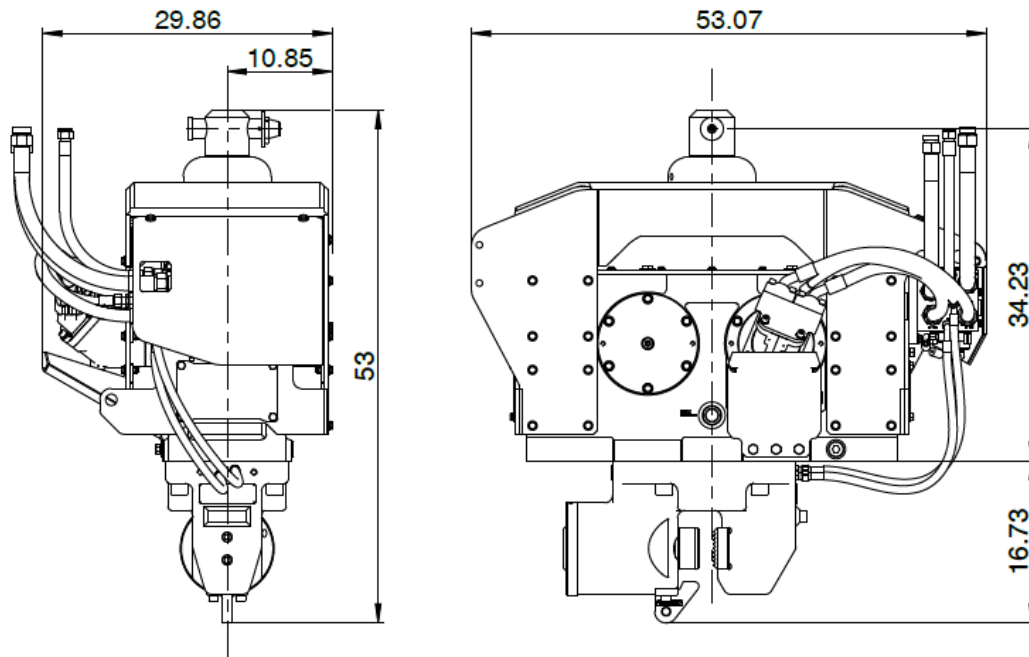
## MÜLLER MS-6 HFB (22)

**TA 1695 US BI.2(8)**

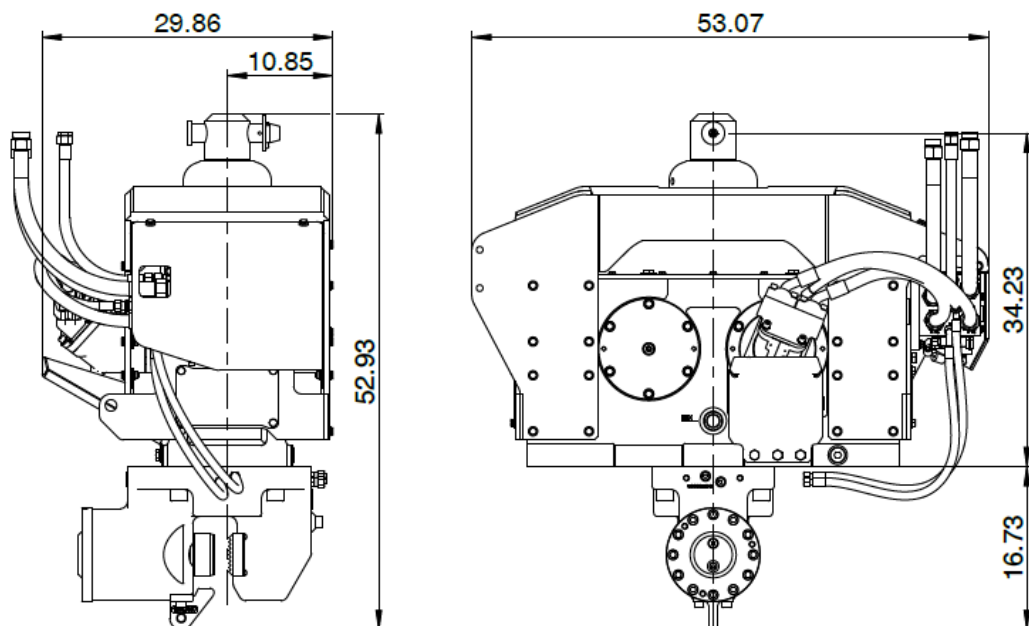
PN.: 20096  
Dat.: 10.03.2025  
Name: Klassen

## Vibrationsramme / vibratory hammer

MS-U 60/72 – Standard Spannvorrichtung / standard clamping device



MS-U 60/72 – 90° gedreht / rotated 90°



Weitere Details und Ausführungen siehe TA-Blätter MS-U 60/72  
further details and versions see TA sheets MS-U 60/72

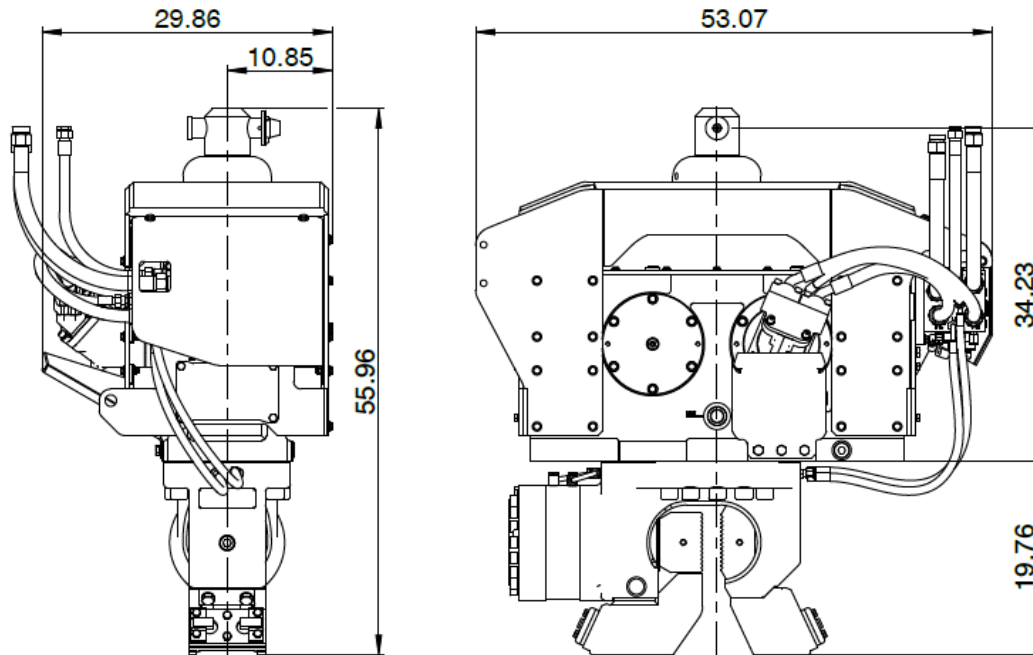
## MÜLLER MS-6 HFB (22)

**TA 1695 US BI.3(8)**

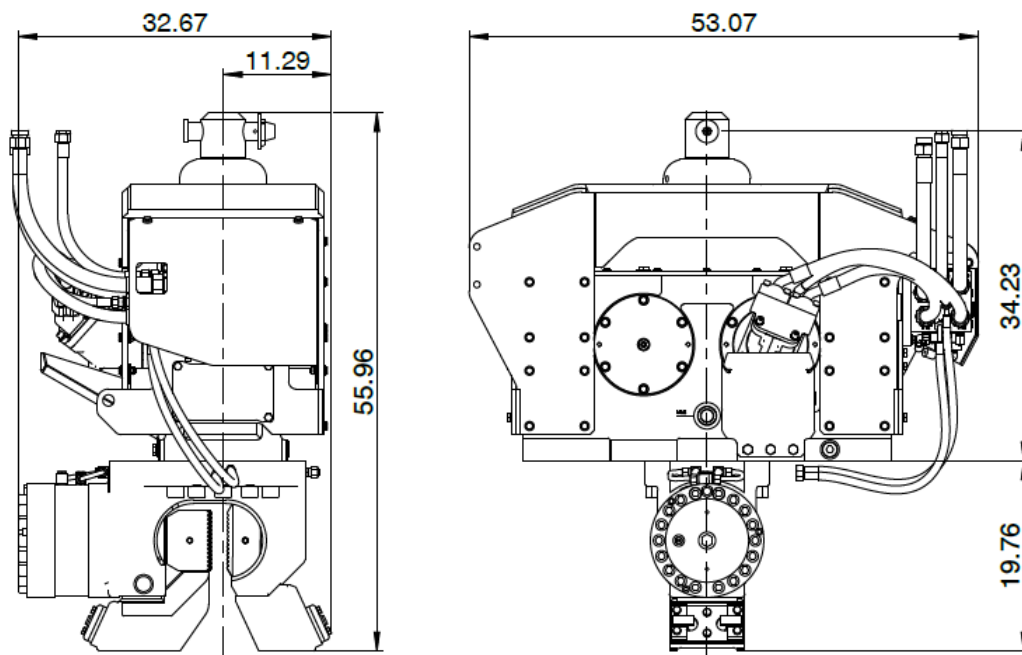
PN.: 20096  
Dat.: 10.03.2025  
Name: Klassen

### Vibrationsramme / vibratory hammer

MS-U 80/100 – Alternative Spannvorrichtung / alternative clamping device



MS-U 80/100 – 90° gedreht / rotated 90°



Weitere Details und Ausführungen siehe TA-Blätter MS-U 80/100  
further details and versions see TA sheets MS-U 80/100

Technische Änderungen vorbehalten!  
Sous réserve de modifications techniques!

Subject to technical modifications!  
Права на технические изменения сохраняются!

Salvo modificaciones técnicas!  
Salvo modifiche tecniche!

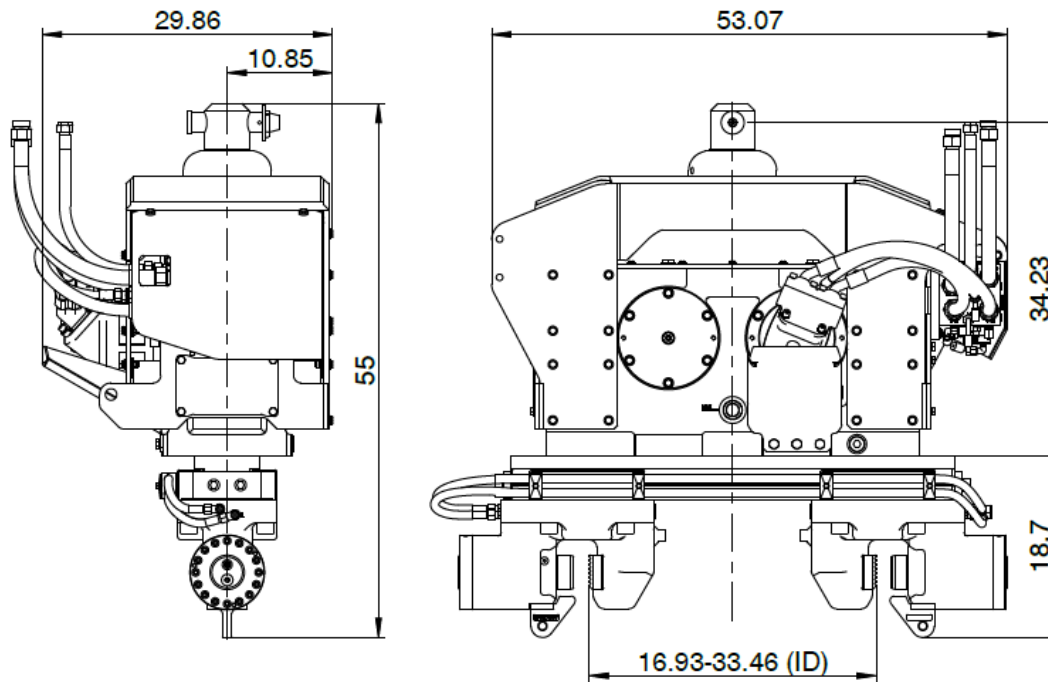
## MÜLLER MS-6 HFB (22)

**TA 1695 US BI.4(8)**

PN.: 20096  
Dat.: 10.03.2025  
Name: Klassen

## Vibrationsramme / vibratory hammer

MS-U 40 – Alternative Doppel-Spannvorrichtung / alternative double clamping device



Weitere Details und Ausführungen siehe TA-Blätter 2x MS-U 40  
further details and versions see TA sheets 2x MS-U 40

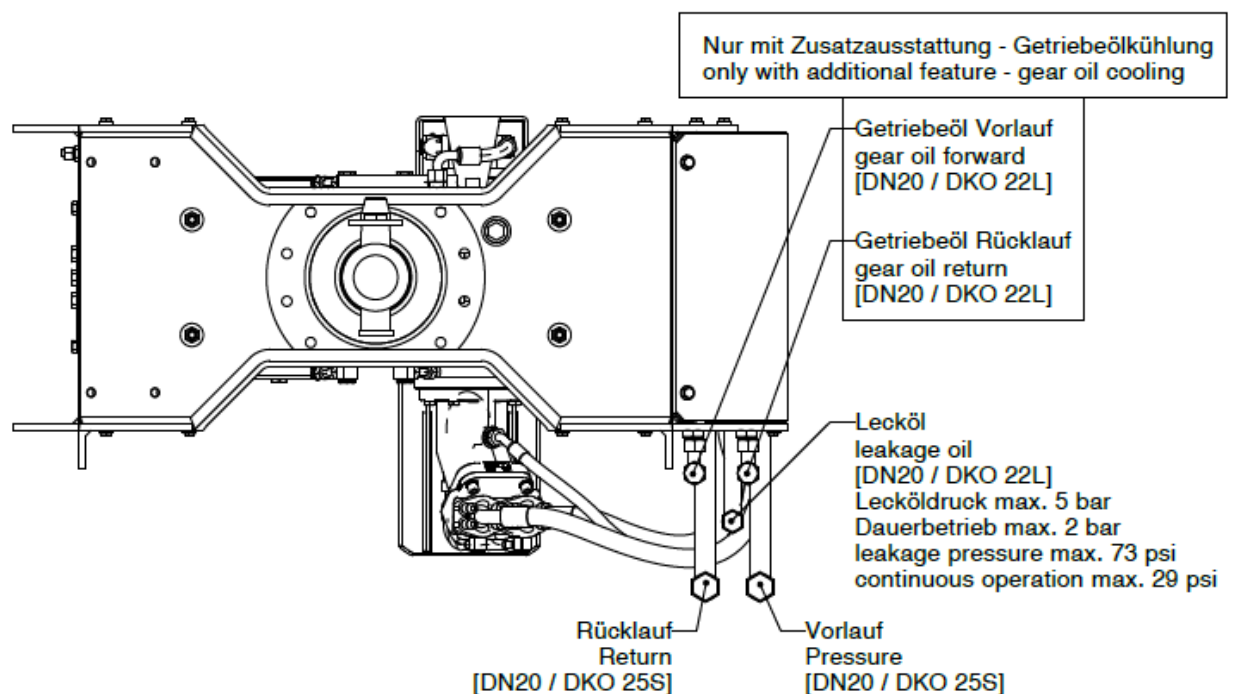
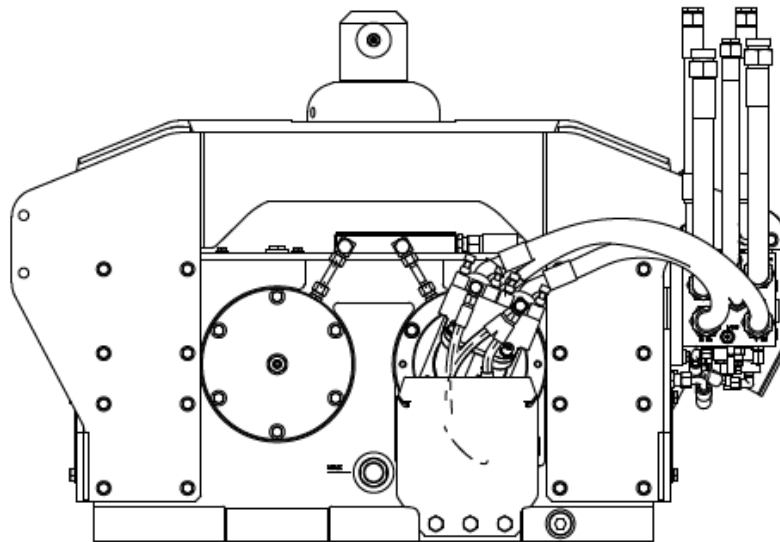
## MÜLLER MS-6 HFB (22)

**TA 1695 US BI.5(8)**

PN.: 20096  
Dat.: 10.03.2025  
Name: Klassen

## Vibrationsramme / vibratory hammer

Hydraulischer Anschlussplan  
hydraulic connection



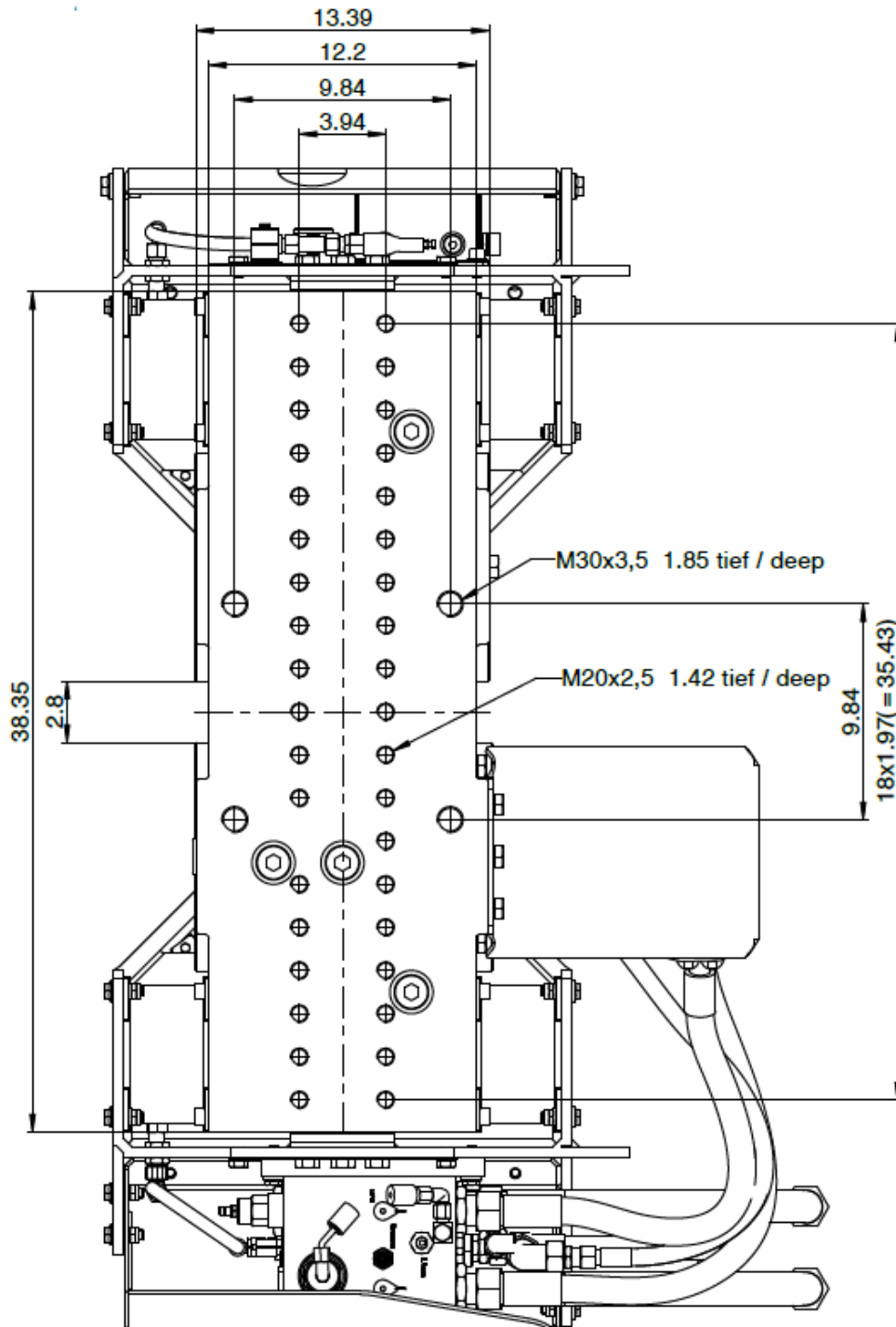
## MÜLLER MS-6 HFB (22)

**TA 1695 US BI.6(8)**

PN.: 20096  
Dat.: 10.03.2025  
Name: Klassen

### Vibrationsramme / vibratory hammer

Grundplatte  
base plate



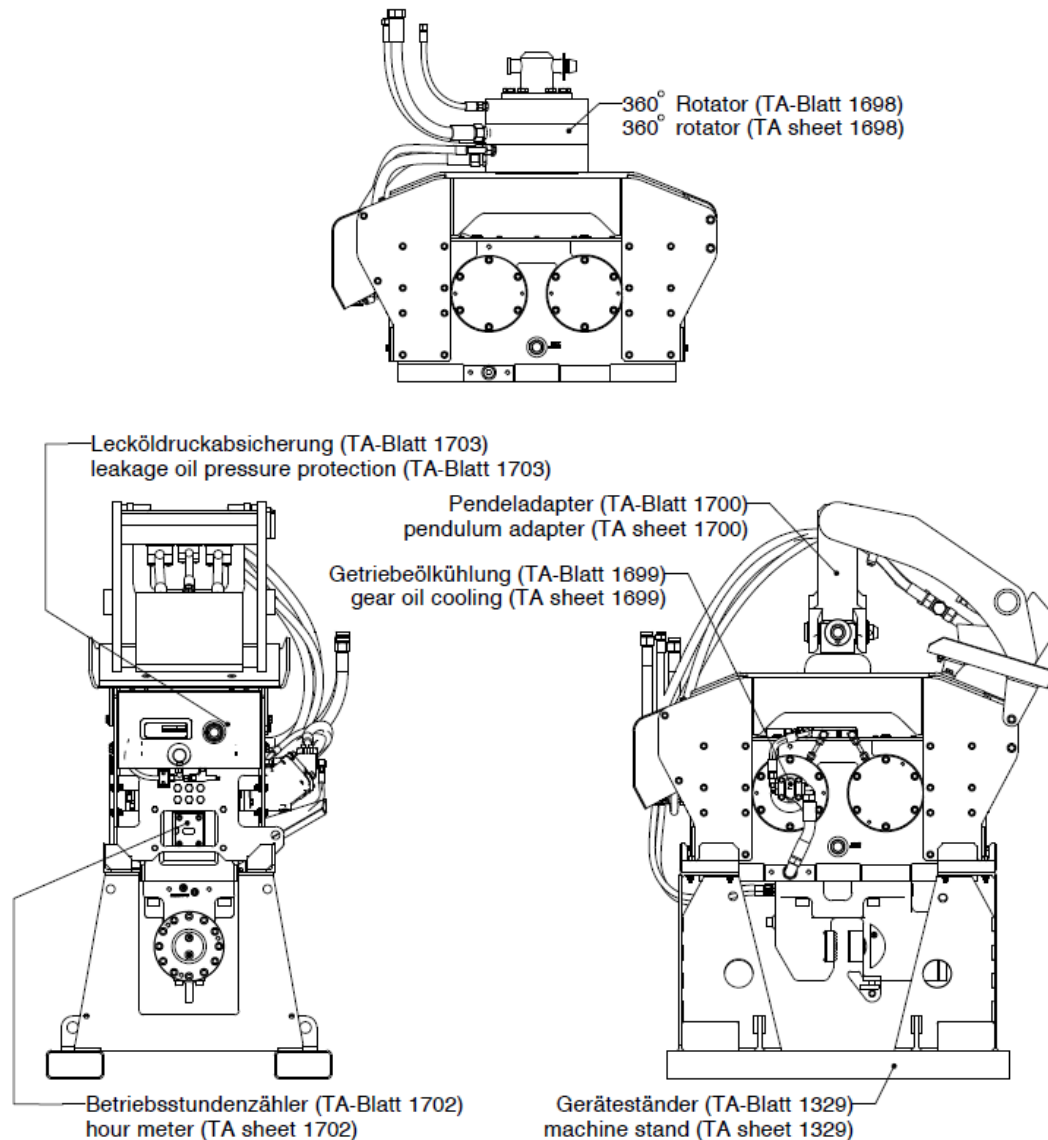
## MÜLLER MS-6 HFB (22)

**TA 1695 US BI.7(8)**

PN.: 20096  
Dat.: 10.03.2025  
Name: Klassen

### Vibrationsramme / vibratory hammer

Zusatzausstattung  
additional features



Freiereiteraufhängung für Drehstück (nicht dargestellt) (TA-Blatt 1536)  
rope suspension for swivel head (not shown) (TA sheet 1536)

Anschlussgabel universal (nicht dargestellt) (TA-Blatt 1348)  
link attachment universal (not shown) (TA sheet 1348)

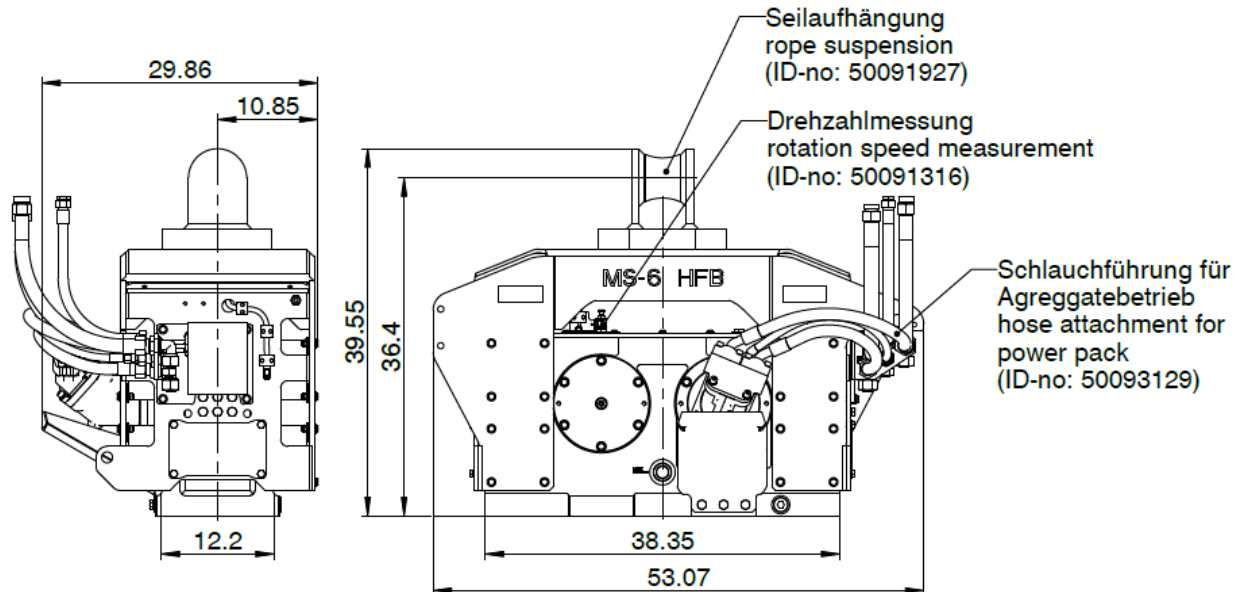
## MÜLLER MS-6 HFB (22)

**TA 1695 US BI.8(8)**

PN.: 20096  
Dat.: 10.03.2025  
Name: Klassen

### Vibrationsramme / vibratory hammer

Zusatzausstattung – Freireiter-Betrieb  
additional feature – crane suspended operation



Hydraulischer Anschlussplan  
hydraulic connection

