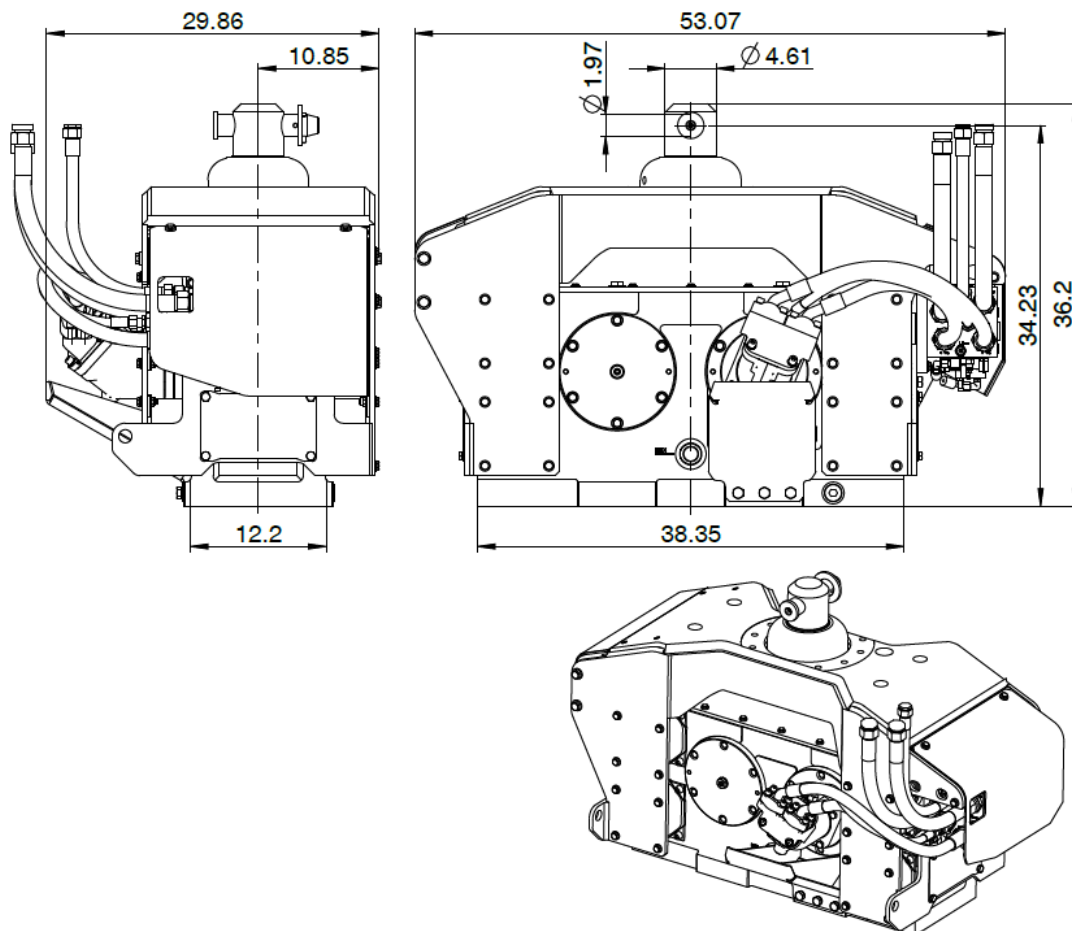


MÜLLER MS-7 HFB (22)

TA 1696 US BI.1(8)

PN.: 20096
Dat.: 13.05.2026
Name: Maier

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.

TECHNICAL DATA:

centrifugal force max.	[US ton]	67.9
eccentric moment	[in-lbs]	608
oscillation frequency max.	[Hz]	46.7
speed max.	[rpm]	2800
pulling force max.	[US ton]	16.9
push down max.	[US ton]	9
weight *	[lbs]	2458
weight (dynamic) *	[lbs]	1587
amplitude max.*	[in]	0.76
power max.	[US HP]	174
volume input max.	[gpm]	59.2
working pressure max.	[psi]	3626

* ohne Spannange

* without clamping device

Empfohlene Antriebsleistung / recommended power 221 [US HP]
Mindest Ölfördermenge / minimum oil flow 59.4 [gpm] bei / at 250 [psi]

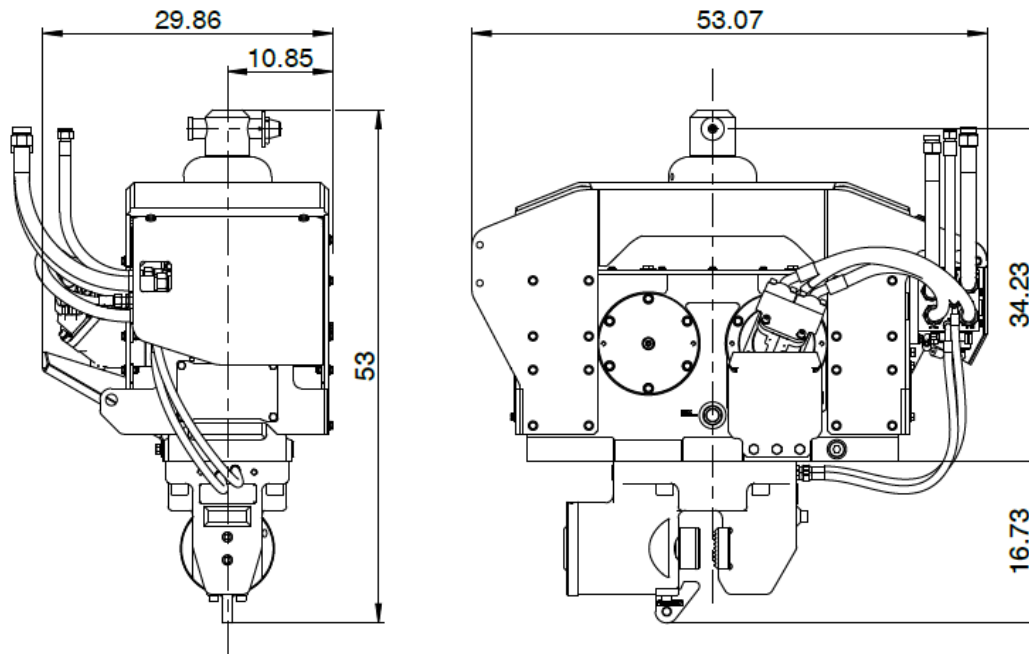
MÜLLER MS-7 HFB (22)

TA 1696 US Bl.2(8)

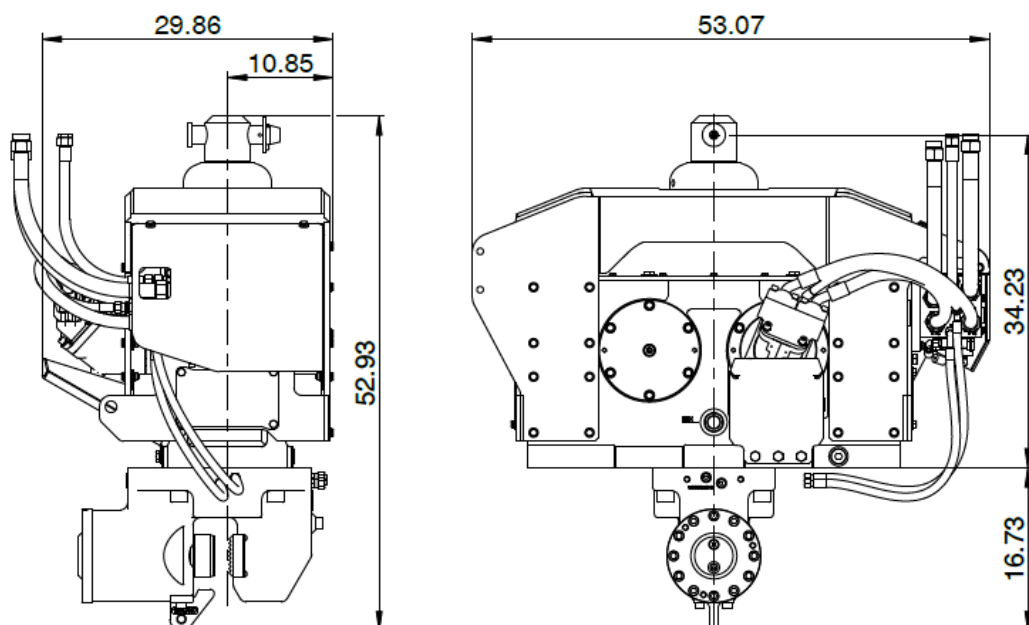
PN.: 20096
Dat.: 13.05.2026
Name: Maier

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

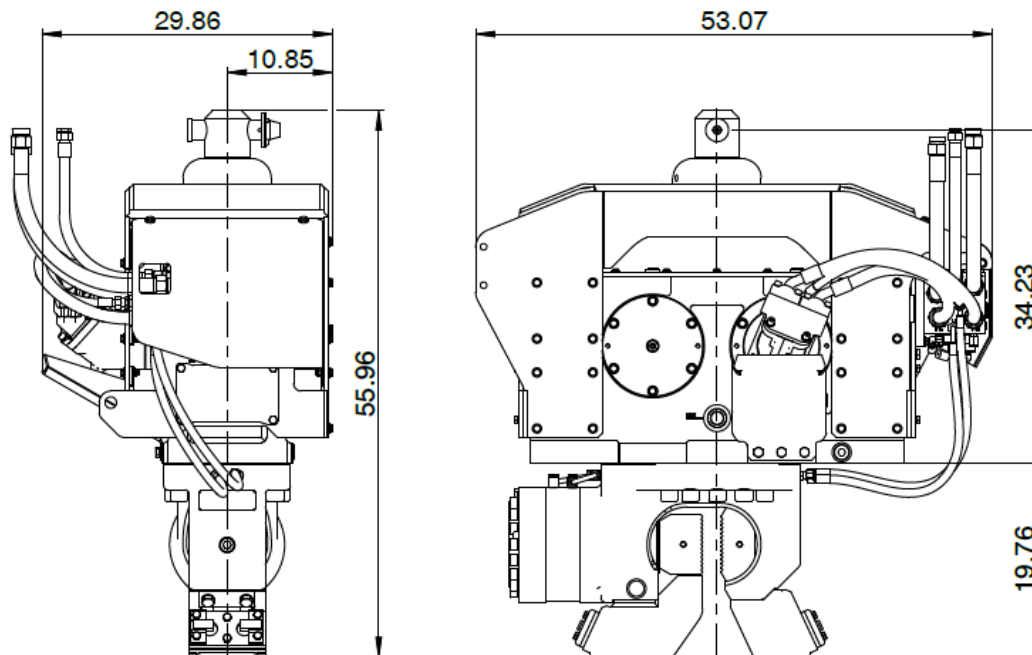
MÜLLER MS-7 HFB (22)

TA 1696 US Bl.3(8)

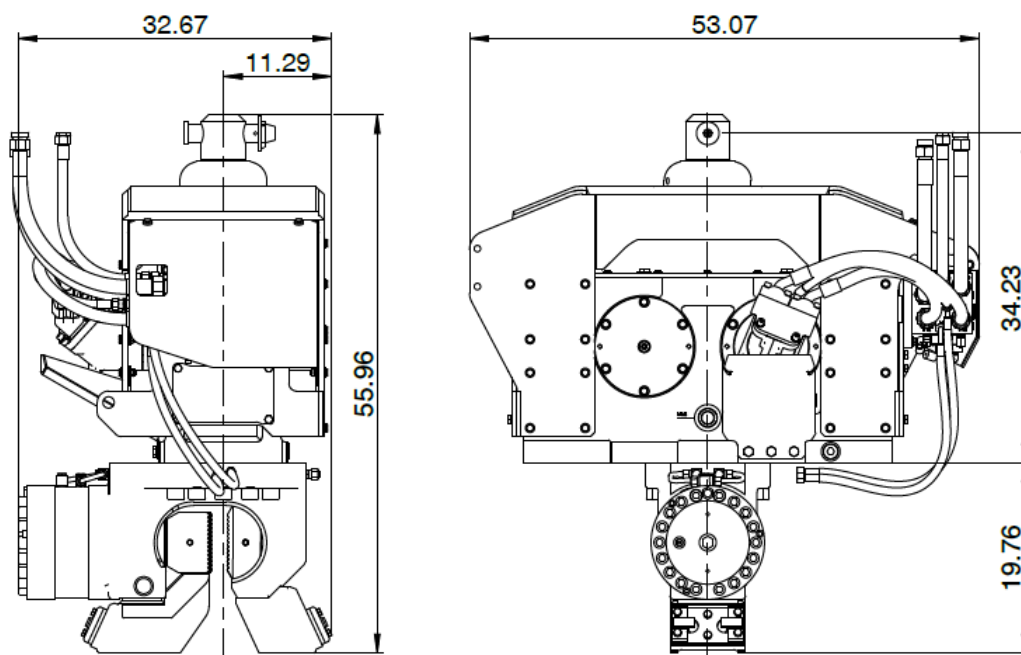
Vibrationsramme / vibratory hammer

PN.: 20096
Dat.: 13.05.2026
Name: Maier

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!

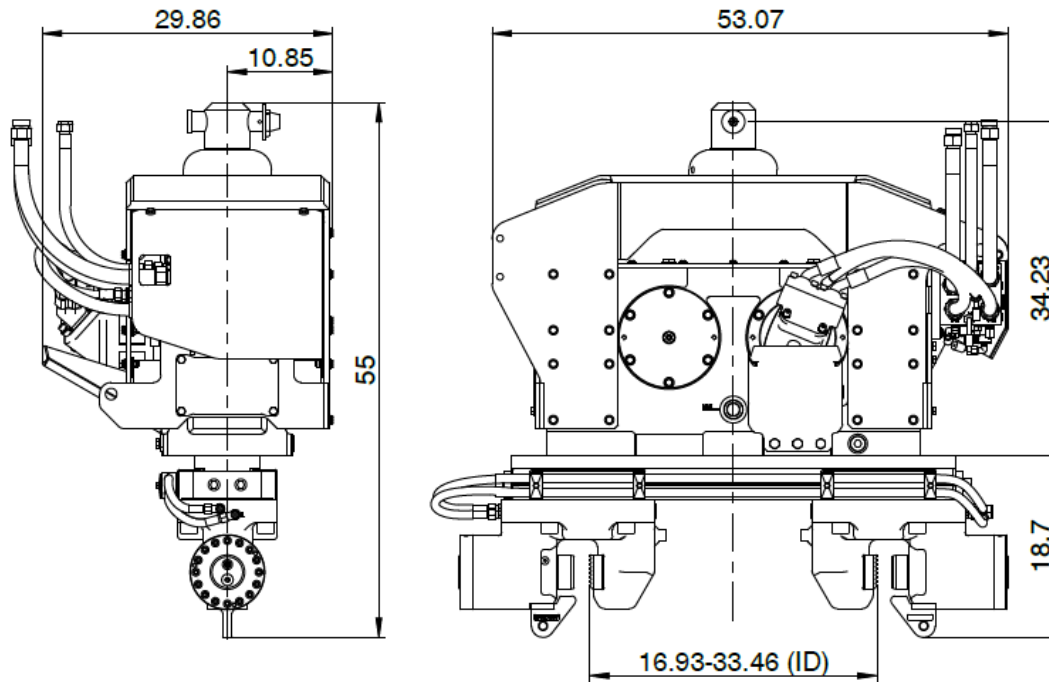
MÜLLER MS-7 HFB (22)

Vibrationsramme / vibratory hammer

TA 1696 US Bl.4(8)

PN.: 20096
Dat.: 13.05.2026
Name: Maier

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

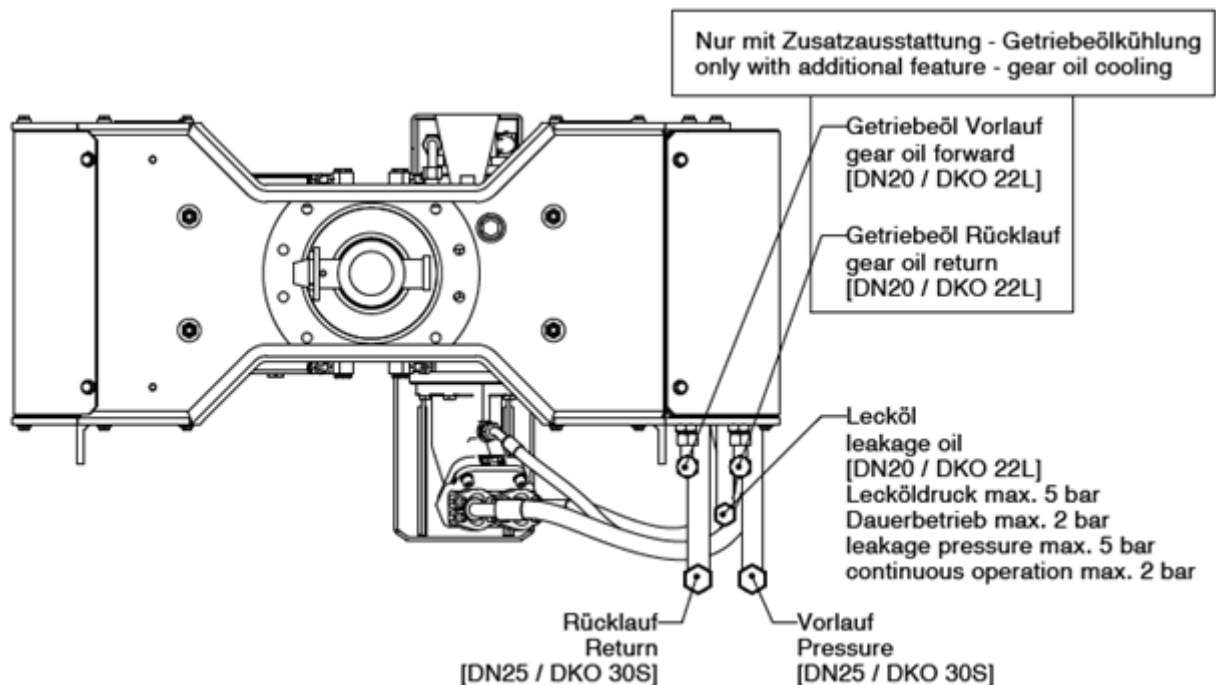
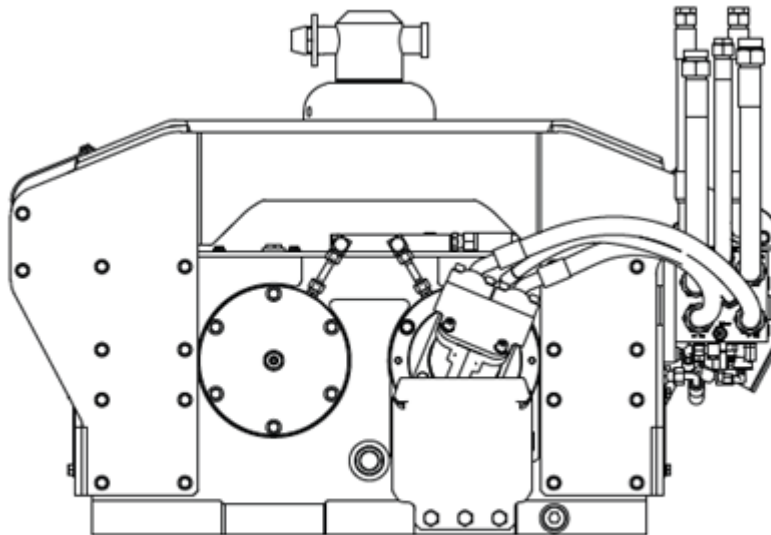
MÜLLER MS-7 HFB (22)

TA 1696 US BI.5(8)

PN.: 20096
Dat.: 13.05.2026
Name: Maier

Vibrationsramme / vibratory hammer

Hydraulischer Anschlussplan
hydraulic connection



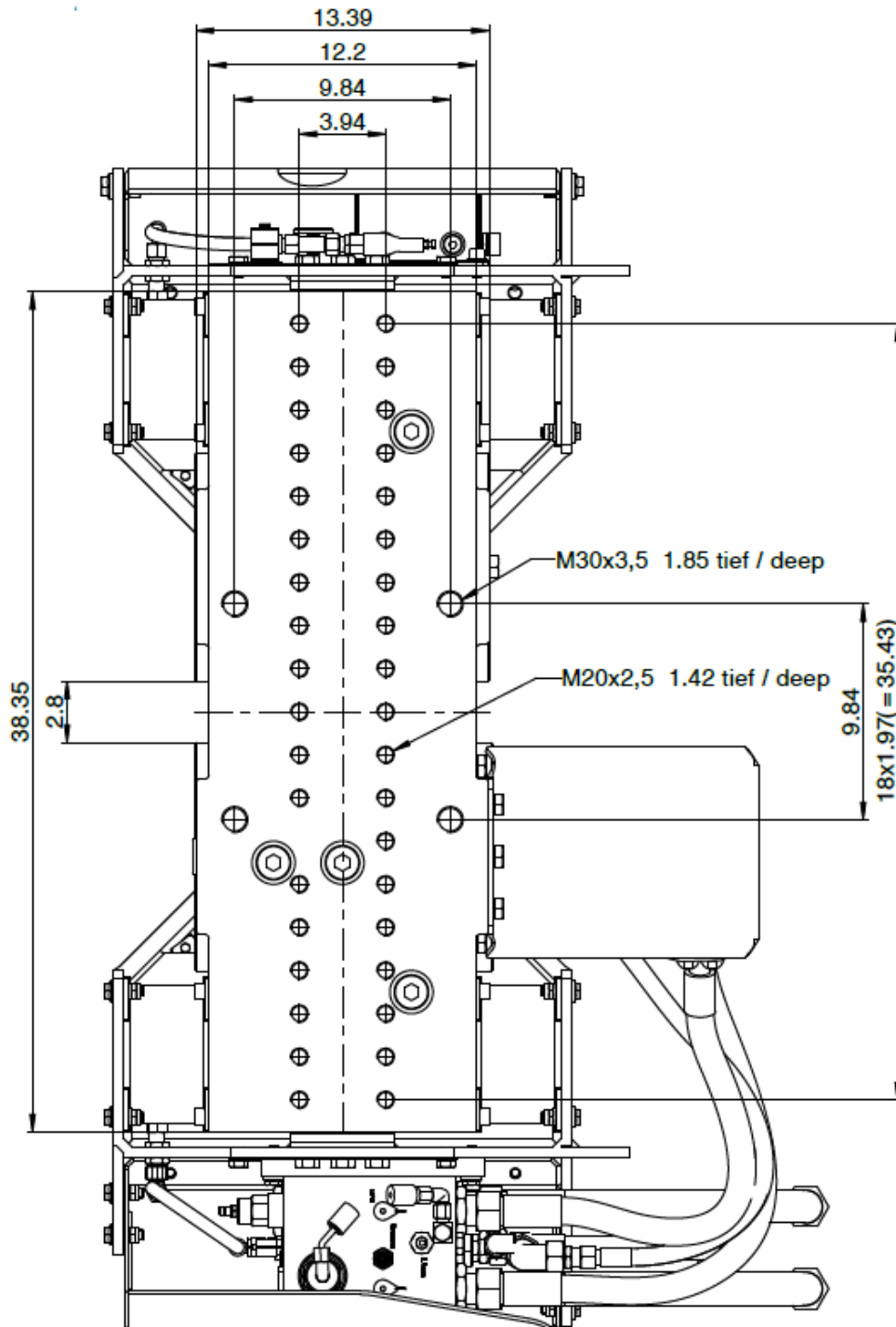
MÜLLER MS-7 HFB (22)

TA 1696 US B1.6(8)

PN.: 20096
Dat.: 13.05.2026
Name: Maier

Vibrationsramme / vibratory hammer

Grundplatte
base plate



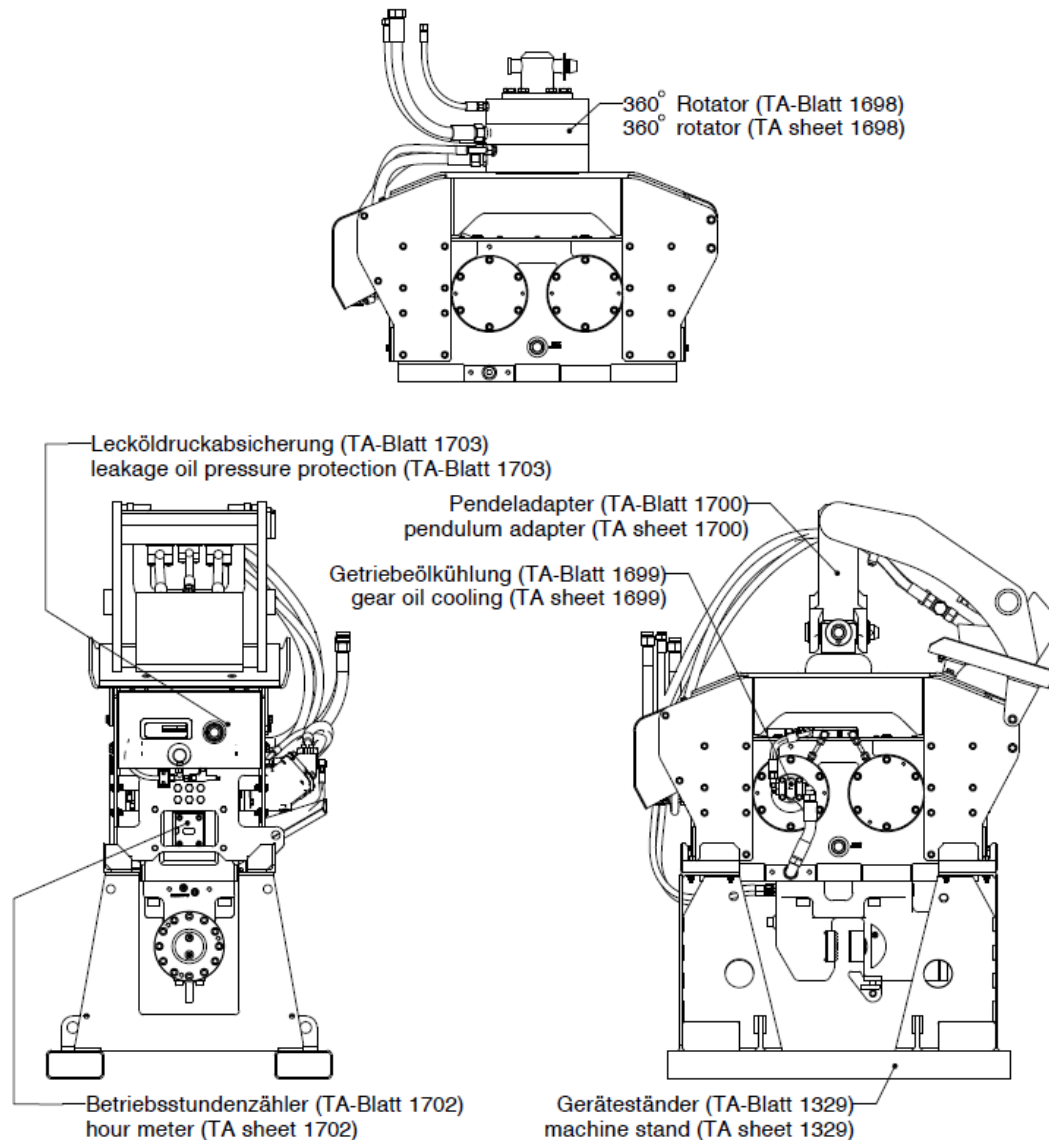
MÜLLER MS-7 HFB (22)

TA 1696 US Bl.7(8)

PN.: 20096
Dat.: 13.05.2026
Name: Maier

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)

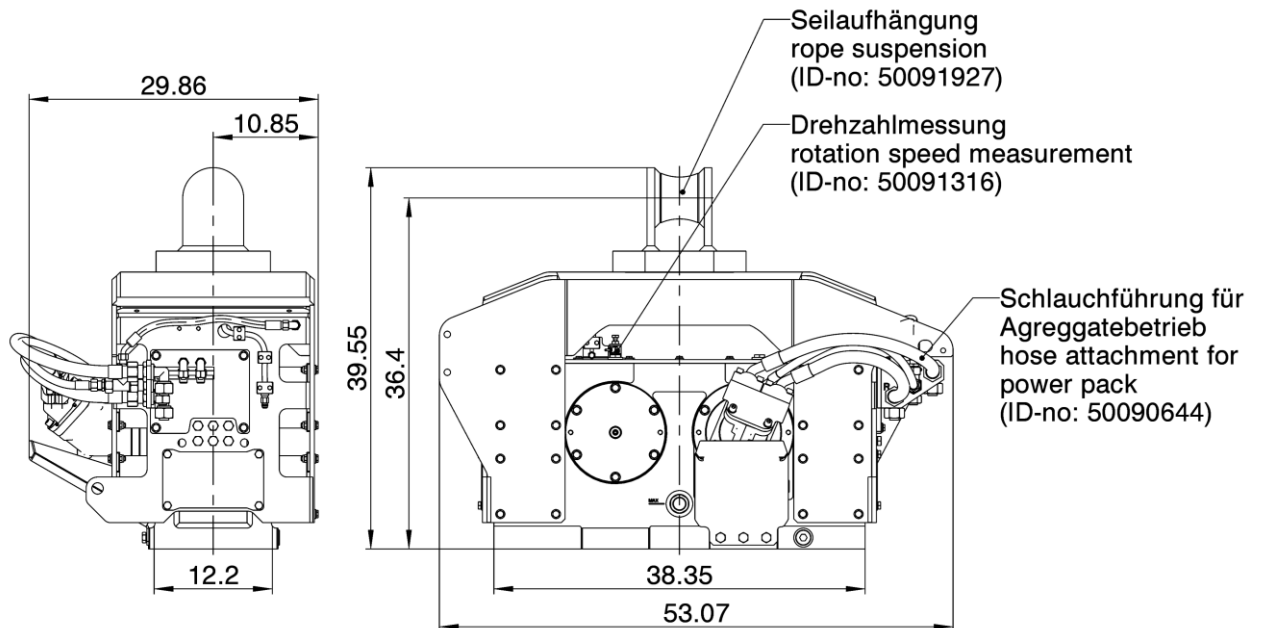
MÜLLER MS-7 HFB (22)

TA 1696 US BI.8(8)

PN.: 20096
Dat.: 13.05.2026
Name: Maier

Vibrationsramme / vibratory hammer

Zusatzausstattung – Freireiter-Betrieb
additional feature – crane suspended operation



Hydraulischer Anschlussplan
hydraulic connection

