

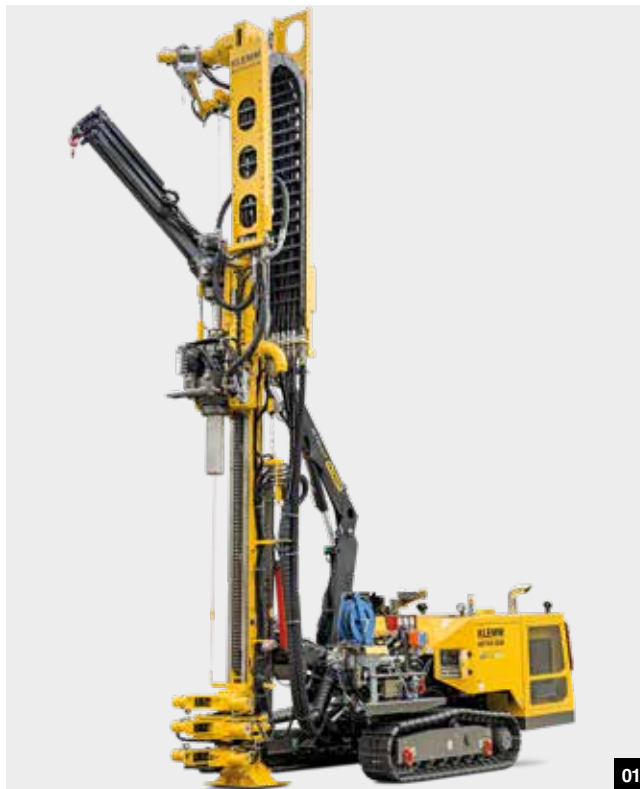
Geothermiebohrgeräte

Geothermal Drilling Rigs

February 2025



KLEMM
Bohrtechnik

KR 708-3GW**KR 708-3GW**

01



02



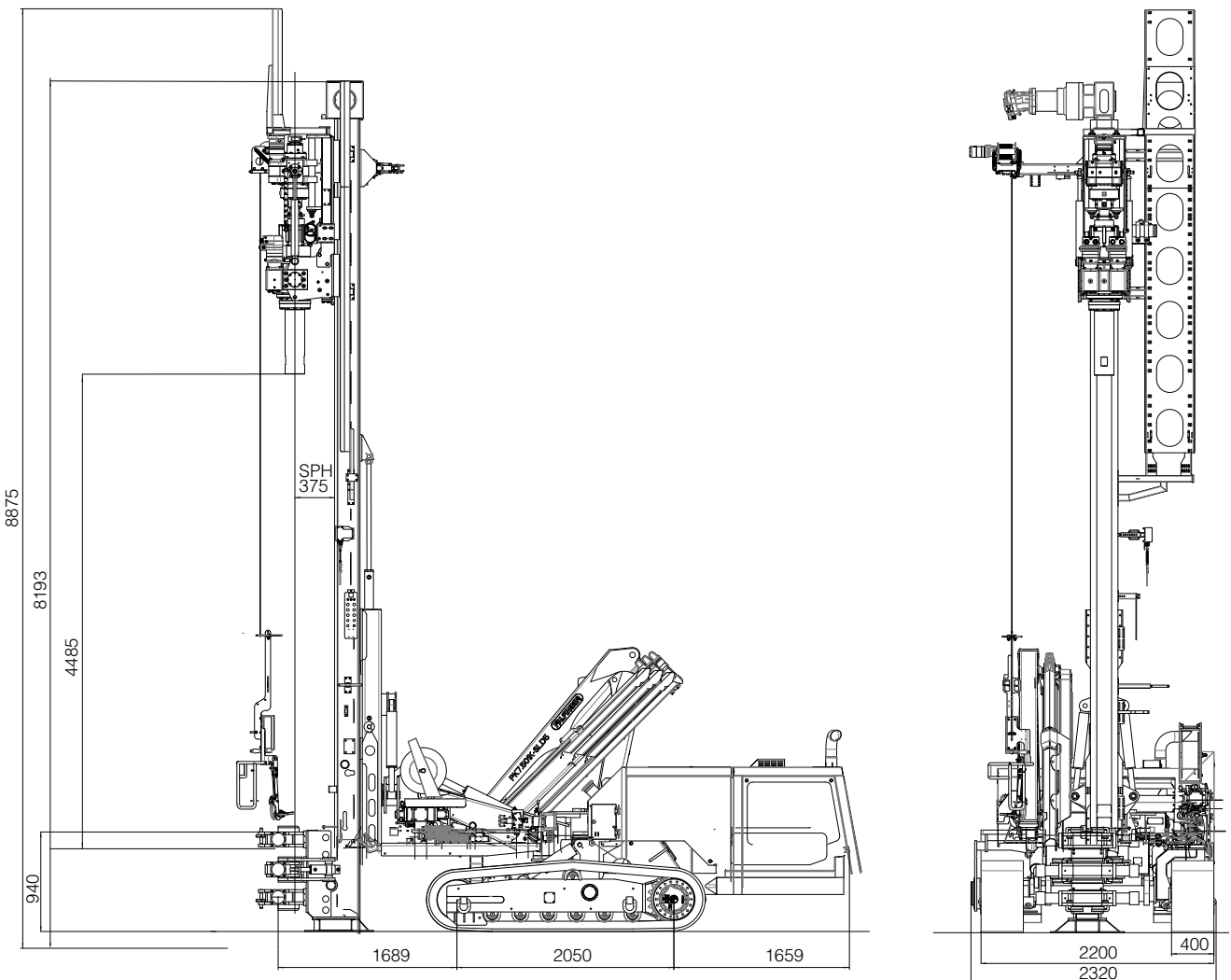
03



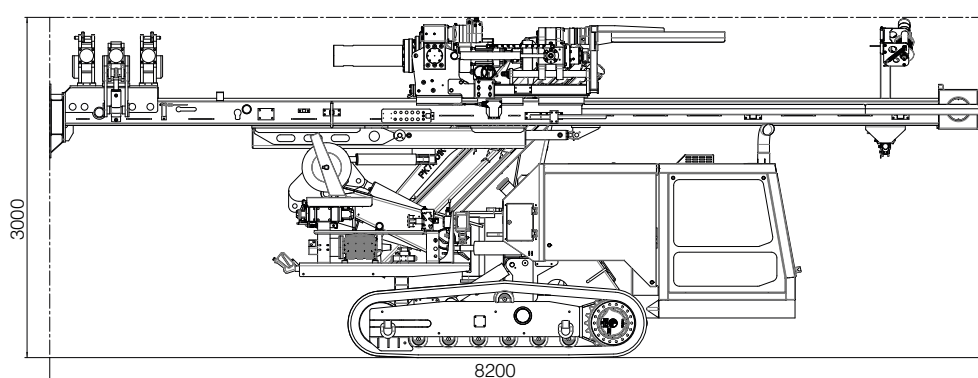
04

- 01** KR 708-3GW
02 Klemm- und Brechvorrichtung // clamping and breaking device
03 Maschinenüberwachung // machine monitoring
04 Komponenten- Spülung, Manometerbox etc. // Components - flushing, manometer box etc.

Motortyp	Engine type	CAT C4.4	
zertifiziert nach	certified	EU Stage V, USA EPA TIER 4f	
Leistung	Rated output	kW	129
1. Kreislauf	1st Circuit	l/min	150 load sensing
2. Kreislauf	2nd Circuit	l/min	150 load sensing
3. Kreislauf	3rd Circuit	l/min	25
4. Kreislauf	4th Circuit	l/min	20
5. Kreislauf (option)	5th Circuit (option)	l/min	40
Systemdruck max.	Operating pressure max.	bar	350
DEF Tankinhalt	DEF Tank Capacity	l	19
Rückzugkraft	Retraction force	kN	100 (standard) / 130 (option)
Drehmoment max.	Torque max.	kNm	24,4
Drehzahl max.	Speed max.	min ⁻¹	198
Gestängelänge max.	Length of drill tubes max.	mm	4000
Sicherheitsausstattung gemäß	Safety features according to		EN 16228
Einsatzgewicht ca.	Working weight approx.	t	13,5 - 15,0
Lärm und Vibration	Noise and vibration		
Schallleistungspegel L _{WA,d}	Sound Power Level L _{WA,d}	dB(A)	108
Ganzkörpervibration A(8) _{eff}	Full body vibration A(8) _{eff}	m/s ²	< 0,5
Hand-Arm-Vibration A(8) _{eff}	Hand-arm vibration A(8) _{eff}	m/s ²	< 2,5

Abmessungen**Dimensions****Transportabmessungen****Transportation Dimensions**

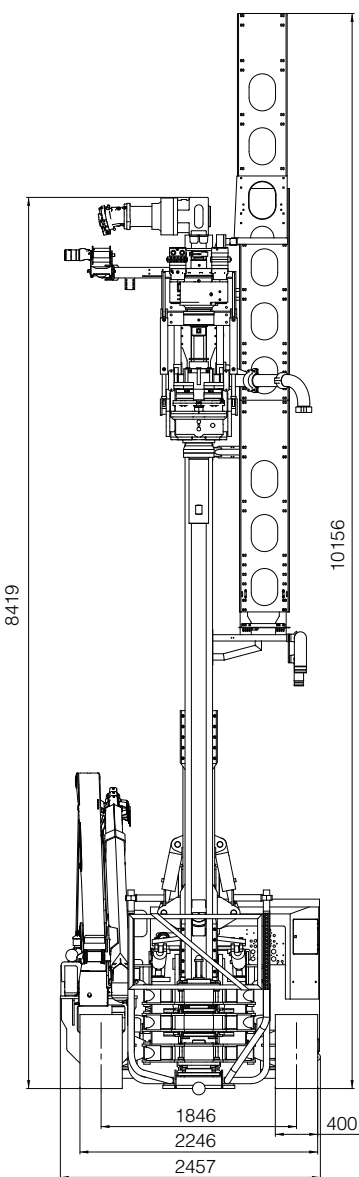
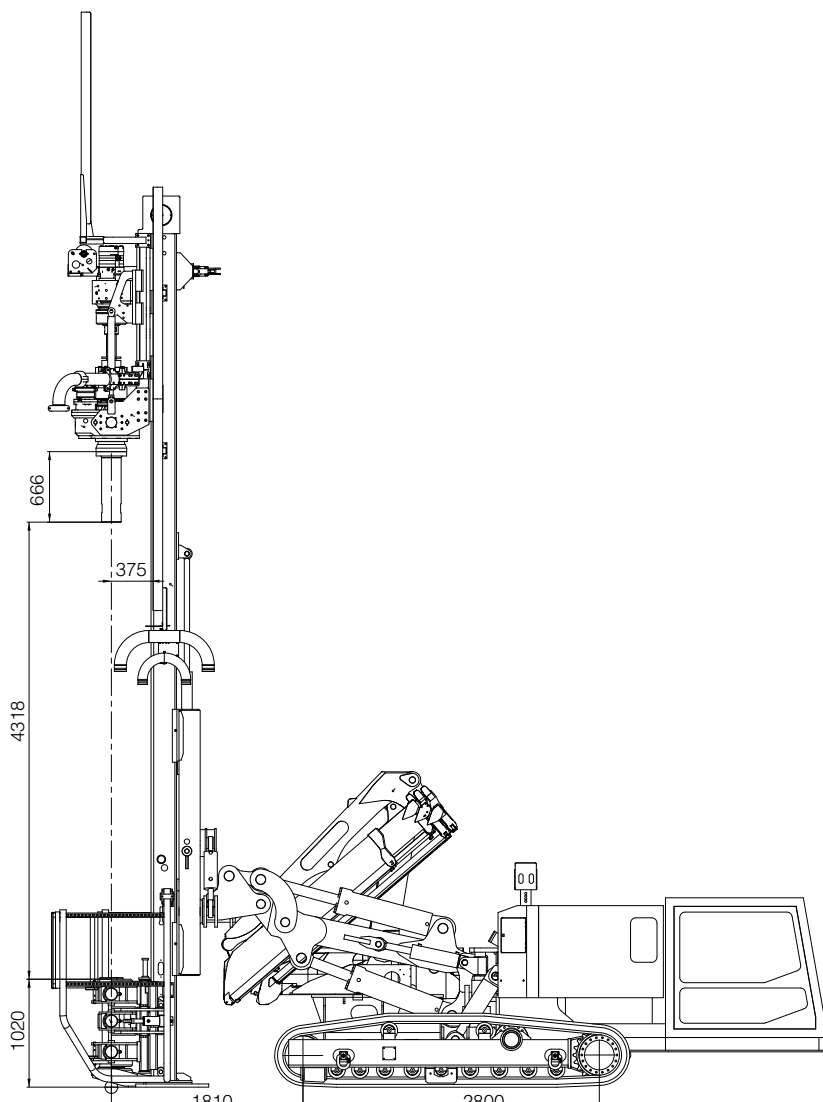
Typ Type	KR 708-3GW
Gesamtlänge Total Length	8200 mm
Gesamtbreite Total Width	2200 mm*
Gesamthöhe Total Height	3000 mm
Gesamtgewicht Total Weight	13,5 t*



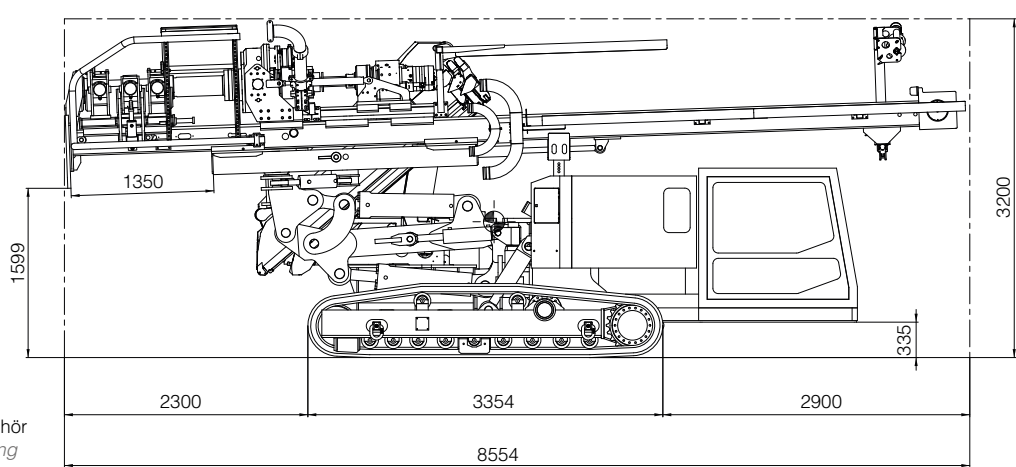
* kann je nach Geräteausstattung und Zubehör abweichen // may vary depending on drilling rig configuration and accessories

KR 805-3GW**KR 805-3GW**

Motortyp	<i>Engine type</i>	VOLVO PENTA TAD 583 VE	
zertifiziert nach	<i>certified</i>	EU Stage V, USA EPA TIER 4f	
Leistung	<i>Rated output</i>	kW	175
1. Kreislauf	<i>1st Circuit</i>	l/min	240 load sensing
2. Kreislauf	<i>2nd Circuit</i>	l/min	240 load sensing
3. Kreislauf	<i>3rd Circuit</i>	l/min	30
4. Kreislauf	<i>4th Circuit</i>	l/min	20
5. Kreislauf (option)	<i>5th Circuit (option)</i>	l/min	30
Systemdruck max.	<i>Operating pressure max.</i>	bar	350
DEF Tankinhalt	<i>DEF Tank Capacity</i>	l	45
Rückzugkraft	<i>Retraction force</i>	kN	130 + 125
Drehmoment max.	<i>Torque max.</i>	kNm	41
Drehzahl max.	<i>Speed max.</i>	min ⁻¹	229
Gestängelänge max.	<i>Length of drill tubes max.</i>	mm	4000
Sicherheitsausstattung gemäß	<i>Safety features according to</i>	EN 16228	
Einsatzgewicht ca.	<i>Working weight approx.</i>	t	18,8 - 20,7
Lärm und Vibration	<i>Noise and vibration</i>		
Schallleistungspegel L _{WA,d}	<i>Sound Power Level L_{WA,d}</i>	dB(A)	110
Ganzkörpervibration A(8) _{eff}	<i>Full body vibration A(8)_{eff}</i>	m/s ²	< 0,5
Hand-Arm-Vibration A(8) _{eff}	<i>Hand-arm vibration A(8)_{eff}</i>	m/s ²	< 2,5

Abmessungen**Dimensions****Transportabmessungen****Transportation Dimensions**

Typ Type	KR 805-3GW
Gesamtlänge <i>Total Length</i>	8554 mm
Gesamtbreite <i>Total Width</i>	2457 mm*
Gesamthöhe <i>Total Height</i>	3200 mm
Gesamtgewicht <i>Total Weight</i>	18,7 t*



* kann je nach Geräteausstattung und Zubehör abweichen // may vary depending on drilling rig configuration and accessories



01



02



03



04

01 Doppelkopfbohranlage // double head drilling unit

02 Signalsäule für Betriebsarten EN 16228 // signal lights for operation modes EN 16228

03 Funkfernsteuerung // radio remote control with display

04 Gestängehandhabungssystem HBR 180 // rod handling device HBR 180

Ihr Nutzen

- Die Geräte entsprechen den relevanten Normen und verfügen über besondere Betriebsarten (ROM, SPM), welche unter bestimmten Umständen den sicheren Betrieb des Gerätes ohne trennende Schutzeinrichtung ermöglichen.
- Die Bohrgeräte arbeiten kraftstoffsparend und mit einer geringen Lärmemission.
- Beide Geräte passen sich automatisch an die jeweilige Bohrsituation an und schöpfen die verfügbare Leistung bestmöglich aus.
- Durch das serienmäßig verbaute Pendelfahrwerk und eine flexible Kinematik sind die Maschinen auch in unwegsamen Gelände sehr effizient einsetzbar.
- Ergonomische Bedienung und beste Sicht auf den Bohrpunkt wird durch den Einsatz modernster Funkfernsteuertechnik erzielt.
- Erhöhte Pumpenleistungen für schnelleren Bohrfortschritt gegenüber den Vorgängermodellen
- Auf Langlebigkeit und Wartungsfreundlichkeit ausgelegtes Gerätedesign in bewährter KLEMM-Qualität.

Technische Änderungen ohne Vorankündigung jederzeit vorbehalten // subject to technical change without notice

Your benefits

- The drilling rigs correspond to the latest legislations, they feature special operation modes (ROM, SPM), by which the operation without interlocking guard is possible under certain conditions.
- The drill rigs work fuel-efficient and with low noise emission.
- Both machines adapt automatically to the relevant drilling situation and fully utilise the available power.
- Due to the oscillating tracks and the flexible kinematics the machines can be used also in rough terrain.
- Ergonomic control and best view on the drill point is given by the use of up-to-date radio remote control technology.
- Increased pump delivery rates for faster drilling process than predecessor model.
- Designed for long life and high serviceability in proven KLEMM-quality.

KLEMM Bohrtechnik GmbH
Wintersohler Str. 5
57489 Drolshagen Germany
Phone: +49 2761 705-0
E-Mail: info@klemm.de

www.klemm.de



KLEMM
Bohrtechnik