

KR 806-3GS

Bohrgerät

Drilling Rig

June 2024



KLEMM
Bohrtechnik

Bohrgerät

Die Baureihe KR 806 ist der Industriestandard für Verankerungsbohrungen. Die neueste Entwicklung in dieser Baureihe, das Bohrgerät KR 806-3GS, definiert höchste Standards in puncto Vielseitigkeit, Produktivität, Zuverlässigkeit, Effizienz, Ergonomie und Sicherheit. Das Gerät ist für leistungsintensive Doppelkopfbohranlagen, Hydraulikhämmer oder Drehantriebe optimal ausgelegt. Der Antriebsstrang basiert auf einem 175 kW Dieselmotor inklusive Partikelfilter für die Abgasstufen EU Stage V. Außerdem ist eine Sonderausführung in Abgasstufe 3A (EU) erhältlich.

Gegenüber dem Vorgängermodell wurden die Kinematikbaugruppen grundlegend neu entwickelt. Steifigkeit und Dauerfestigkeit wurden deutlich erhöht. Die Gerätekinematik ist primär für flach geneigte Bohrungen mit tiefen Ansatzpunkten ausgelegt, überdies lassen sich nun auch Pfahlbohrungen mit Bohransatzpunkten neben den Fahrwerken erstellen.

Das Hydrauliksystem umfasst ein Zweikreis Load Sensing System mit den bewährten Technologien Grenzlastregelung und Power Sharing (patentiert). Die Mobilsteuerblöcke sind direkt in den CAN-BUS integriert und reagieren äußerst feinfühlig. Sie sind selbstregelnd und somit temperaturunabhängig und hochpräzise. Das Energie-Effizienz-Paket EEP enthält ein Leistungs- und Energiemanagement, wobei die Motordrehzahl automatisch und dynamisch an den jeweiligen Last- und Betriebszustand angepasst wird. Kraftstoffverbrauch und Schallemission werden erheblich gemindert.

Die Funk-Fernsteuerbarkeit aller Funktionen ist Standard. Die funktionale Sicherheit der Maschinensteuerung entspricht Performance Level C (ISO 13849), sie ist somit extrem störungs- und ausfallsicher ausgelegt. Die Betriebsarten ROM¹ und SPM² sind gemäß EN 16228 in der Maschine vorhanden. Das Gerät ist für den Aufbau einer trennenden Schutzeinrichtung von KLEMM Bohrtechnik vorausgerüstet. Die Anzeige- und Diagnosemöglichkeiten wurden deutlich ausgebaut, z.B. gibt es am Bedienplatz Anzeigen für die Durchflussregulierung der einzelnen Spülungszweige.

Für das neue Bohrgerät ist die Lafette Typ 202 mit 7,3 m Gerüslänge und Getriebevorschub der Standard. Sie eignet sich besonders für die KLEMM Doppelkopfbohranlagen mit folgenden Vorteilen:

- Unabhängig schaltbare Getriebestufen für beide Antriebe
- Großer steuerbarer axialer Hub zwischen Außen- und Innenrohrantrieb
- Gegenläufiger Drehsinn von Außen- zu Innenbohrstrang für geringe Bohrmittenabweichung und optimale Förderung des Bohrkleins
- Kontrollierter Bodenentzug bei Arbeiten unterhalb des Grundwasserspiegels
- Erschütterungsfreies Bohren

Drilling Rig

The KR 806 series is the industry standard for anchor drilling. The latest development in this series, the KR 806-3GS drilling rig, redefines the standards in versatility, productivity, reliability, efficiency, ergonomics and safety. The rig is ideally designed for power-intensive double-head systems, hydraulic drifters or rotary heads. The drive train is based on a 175 kW diesel engine including a particulate filter for emission standards EU Stage V. In addition, a special version is available in emission stage 3A (EU).

Compared with the previous model the kinematics assemblies were fundamentally redesigned. Stiffness and fatigue strength were increased significantly. The system kinematics are primarily designed for drilling at slight inclines with deep start points. Pile borings with initial drilling beside the crawlers are also possible.

The hydraulic system includes a dual-circuit load sensing system with the proven load limit control and power sharing (patented). The hydraulic control blocks are integrated directly in the CAN-BUS and respond with a high level of sensitivity. They are self-regulating, making them temperature-independent and highly precise. The Energy-Efficiency-Package EEP includes a power and energy management system that automatically adjusts the engine speed to the respective load and operating condition. Fuel consumption and noise emissions are reduced considerably.

As standard, all functions are controlled via the radio remote control. The functional safety of the machine controls complies with Performance Level C (ISO 13849), making its design extremely resistant to faults and fail-safe. The ROM¹ and SPM² modes are available in the machine in accordance with EN 16228. The drilling rig is set-up to carry an interlocking guard from KLEMM Bohrtechnik. Display and diagnostics functions were expanded considerably. For example, the operating station features displays for flow control of the individual flushing lines.

Drill mast type 202 with a platform length of 7.3 m and gear feed are standard equipment for the new drilling rig. It is particularly suitable for the KLEMM double-head systems with the following advantages:

- Independent gear switching for both heads
- Large, controllable axial stroke between external and internal drill tube drive
- Counter-rotation between external and internal drill string for minimal deviation from the bore axis and optimal cuttings removal
- Controlled soil removal at works below the groundwater level
- Low-vibration drilling

¹ ROM eingeschränkte Betriebsart // restricted operating mode

² SPM besondere Schutzbetriebsart // special protective mode

Bohrgerät

Das Bohrgerät KR 806-3GS bietet diverse Optionen, z. B.

- Parallel-höhenverstellbares Bedienpult mit Vandalismusschutz, am Gerät angebracht
- Funkfernbedienung, klein, für die verlade- und transportrelevanten Funktionen
- Hubbegrenzung und Positionsanzeige des Schlittens, elektronisch, durch den Bediener programmierbar
- DTR-Modul für die Datenfernübertragung mit Cloud-Anbindung
- Hydrauliköl biologisch abbaubar sowie Nebenstromfiltration
- Fernbetätigte und -überwachte Spülungsarmaturen für bis zu drei Spülmedien
- Spülpumpen, Druckluftöler (max. 35 bar), HD-Waschgerät mit Reinigungslanze
- Doppel-Gestängemagazin MAG 2.1V (Nutzlast 1150 kg)
- Turmkrone mit Seilwinde, 10 kN Zugkraft
- Handhabungssysteme auf Basis von Ladekränen
- HDI-Lafette, Drehantrieb KH 14SK und Bohrdatenerfassungssystem MBS 5
- Umrüstmöglichkeit für das Seilkernbohren inkl. Winde mit 300 m Seil sowie Schnellläufer-Drehantrieb KH 10SF

Empfohlene Bohrantriebe sind:

- Hydraulikhammer KD 2524
- Drehantrieb KH 25 oder KH 39
- Doppelkopfbohranlage KH 25 / KD 1011, KH 39 / KH 21 oder KH 39 / KD 1215R



01



03

- 01** Maschinenüberwachung // machine monitoring
02 Signalsäule für Betriebsarten EN 16228 // signal lights for operation modes EN 16228
03 optionale Komponenten // optional components
04 DEF-Tank // DEF tank

Drilling Rig

Drilling rig KR 806-3GS offers a variety of options, e.g.

- Tamper-proof parallel height-adjustable control panel mounted on the rig
- Small radio remote control for loading and transport relevant functions
- Electronic stroke limiter and slide position display, operator-programmable
- DTR module for remote data transmission with cloud connection
- Biodegradable hydraulic oil and bypass filtration
- Remotely activated and monitored flushing system for up to three flush media
- Flushing pumps, compressed air lubricators (max. 35 bar), high-pressure washer with cleaning lance
- Double rod magazine MAG 2.1V (payload 1150 kg)
- Cat head with winch, rope pulling force 10 kN
- Loading crane-based handling systems
- HPI drill mast, rotary head KH 14SK and MBS 5 drilling data recording system
- Retooling option for wire-line core drilling incl. hoist with 300 m rope and coring rotary head KH 10SF

Recommended drilling heads are:

- Hydraulic drifter KD 2524
- Rotary head KH 25 or KH 39
- Double-head system KH 25 / KD 1011, KH 39 / KH 21 or KH 39 / KD 1215R



02



04

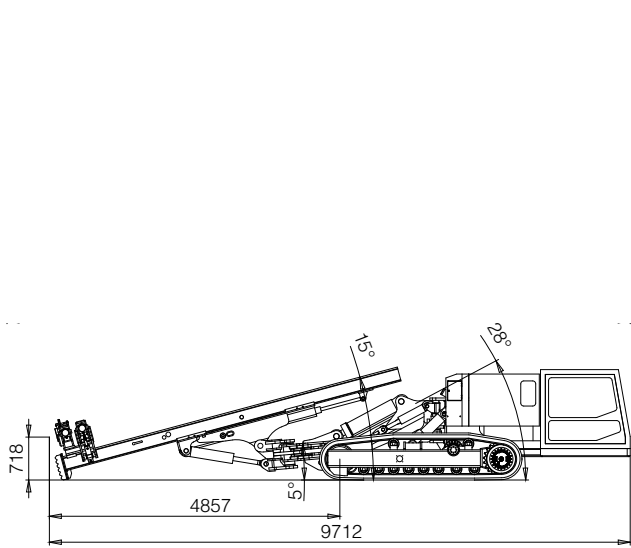
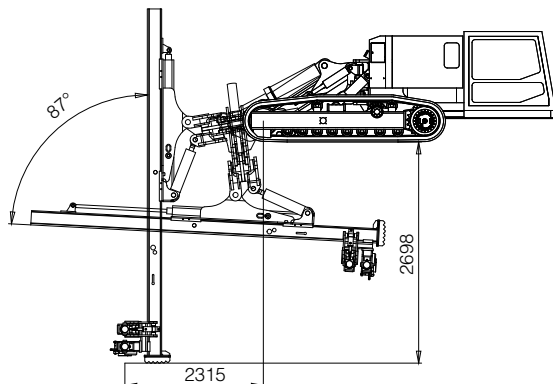
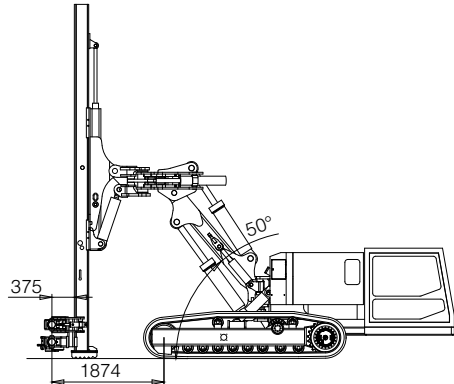
Optionen**Options**

- 01** Lafettenkinematik // drill mast kinematics
03 zentrale Schmierleiste // central lubrication
05 Motorraum // engine compartment
07 Funkfernbedienung // radio remote control

- 02** Lafettenkinematik // drill mast kinematics
04 Raupenfahrwerk // crawler base
06 Elektrisches Steuerpult // electric control panel
08 kleine Funkfernbedienung - nur Fahrfunktion // small radio remote control - only tramping function

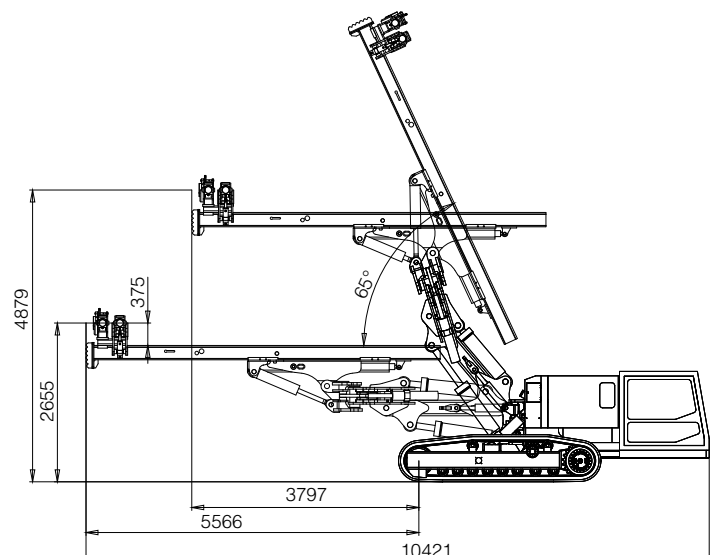
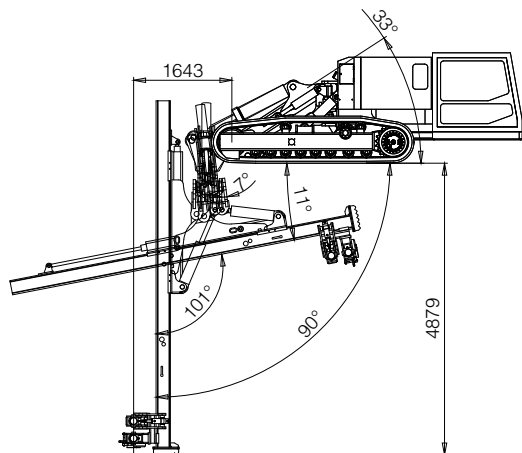
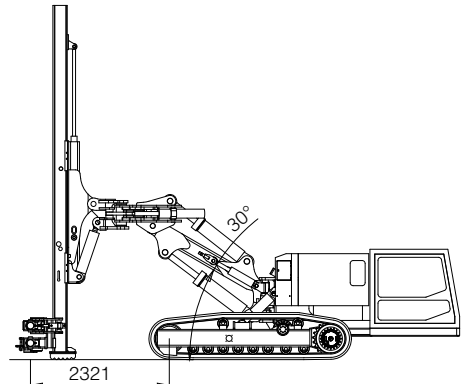
Bohrstellungen

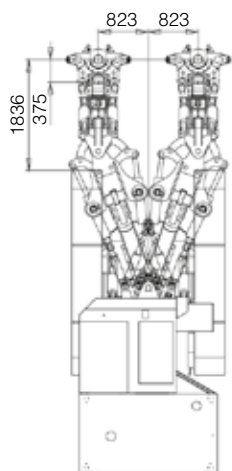
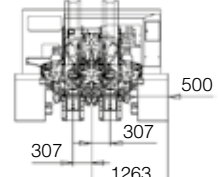
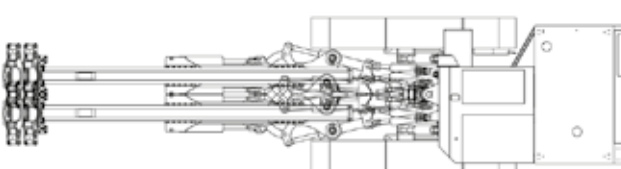
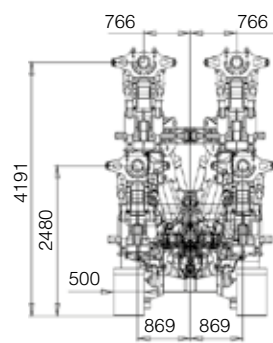
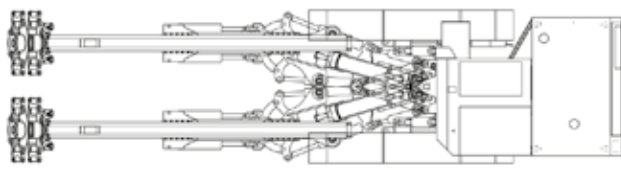
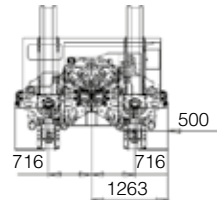
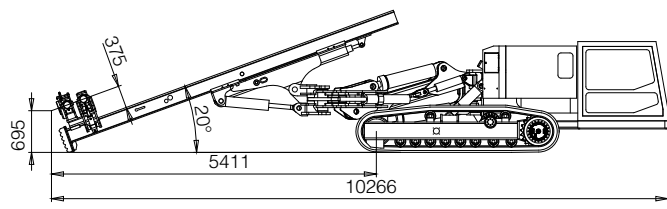
Kinematisch mögliche Schwenkbereiche. Abhängig von der Ausstattung sind Abweichungen hiervon möglich.

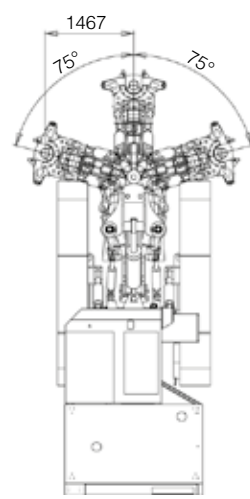
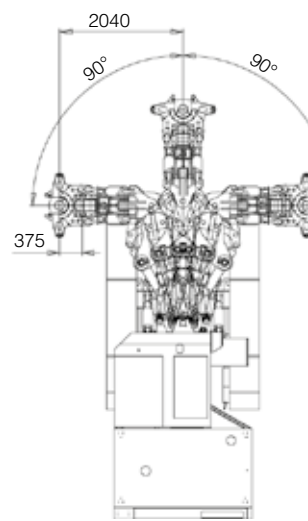
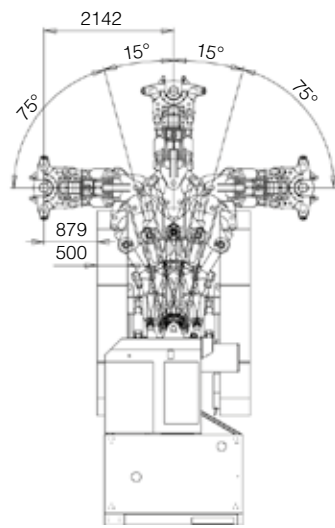
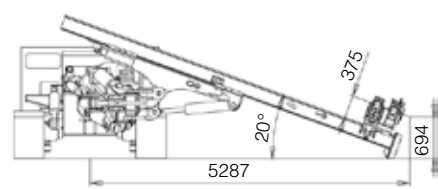
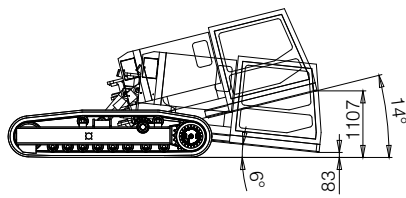
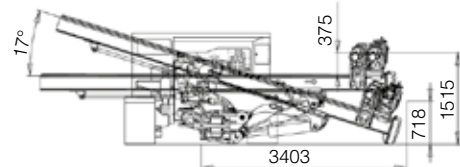
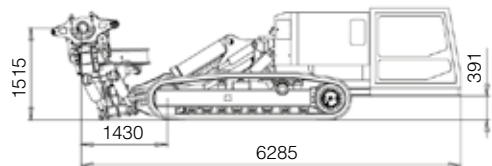


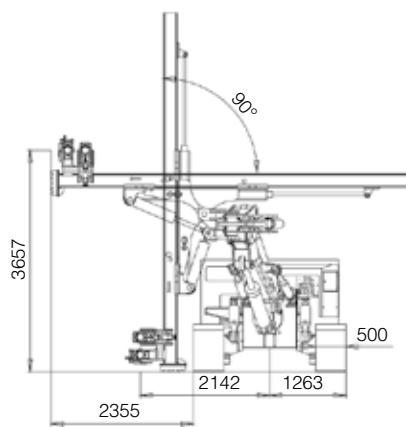
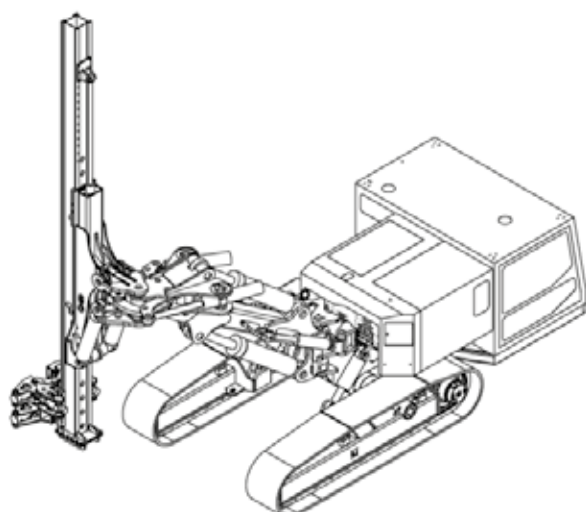
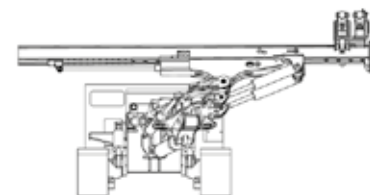
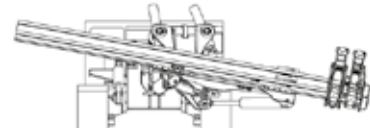
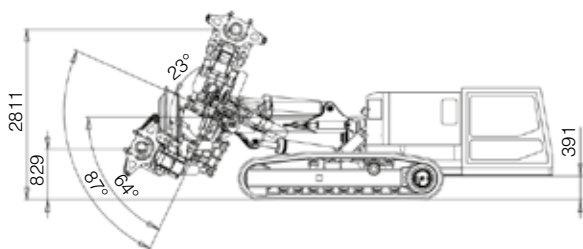
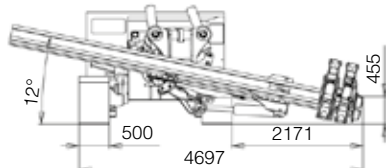
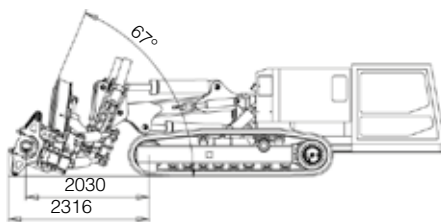
Drilling Positions

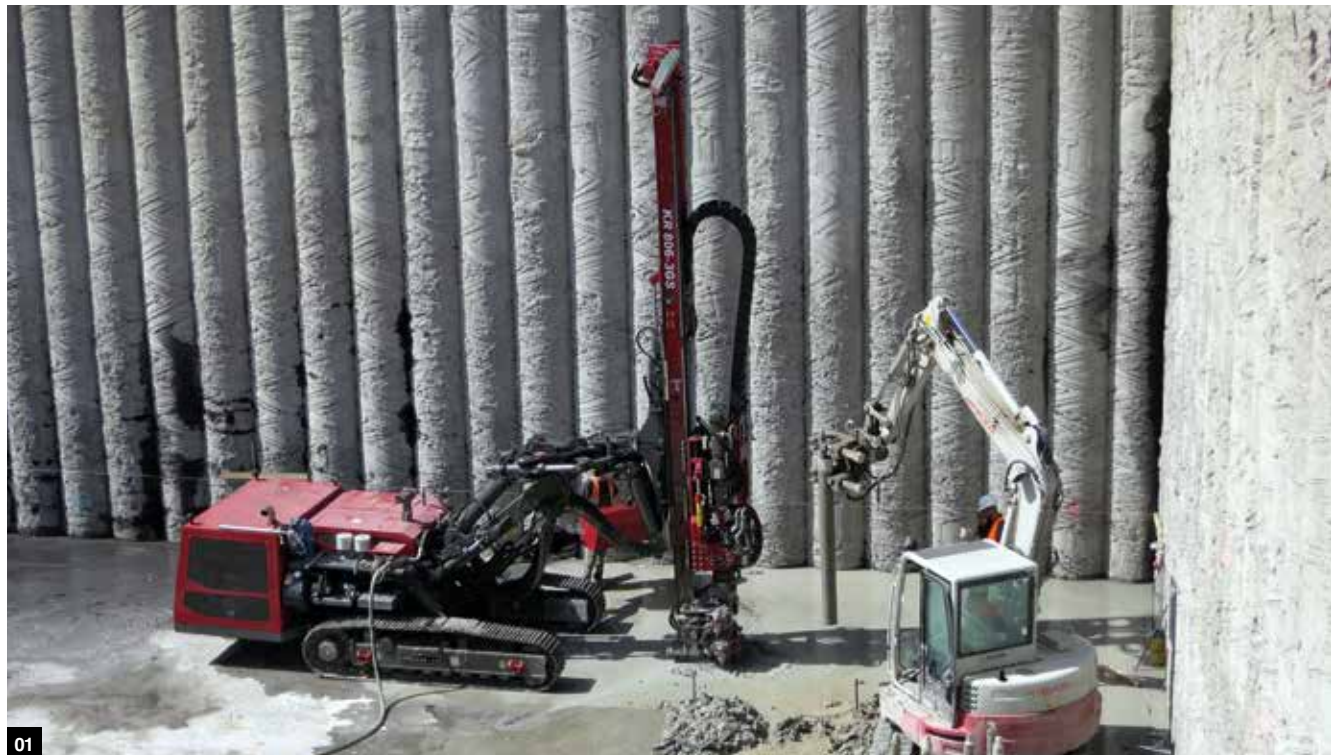
Kinematically possible mast movements. Depending on different configuration deviations are possible.



Bohrstellungen**Drilling Positions**

Bohrstellungen**Drilling Positions**

Bohrstellungen**Drilling Positions**

Baustellen**Jobsites**

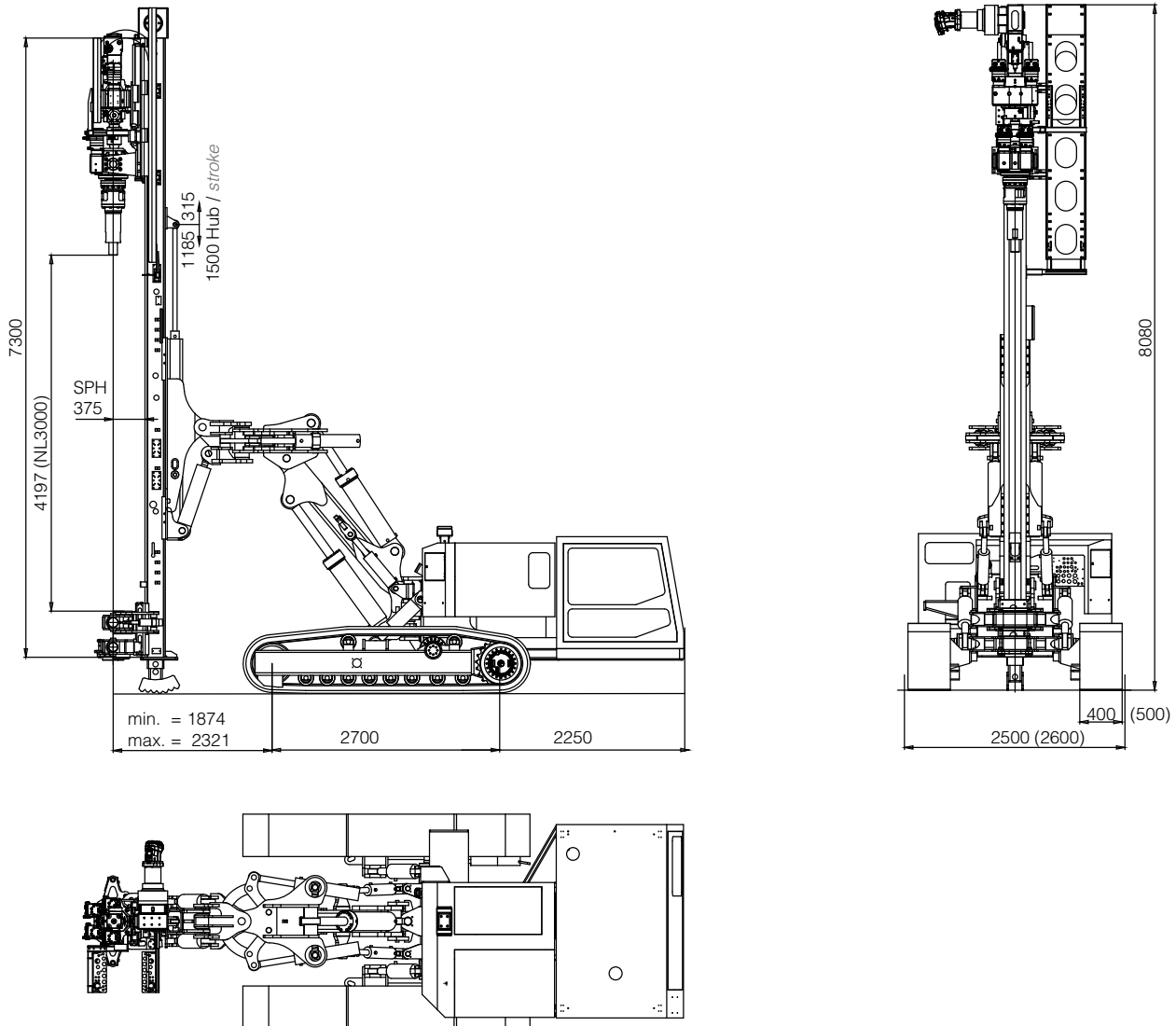
01 KR 806-3GS

02 Mit der neu entwickelten Lafettenkinematik sind weitere extrem schwierige Bohrabsatzpunkte erreichbar //

Due to the newly developed drill mast kinematics even more drilling positions are possible to reach

Abmessungen

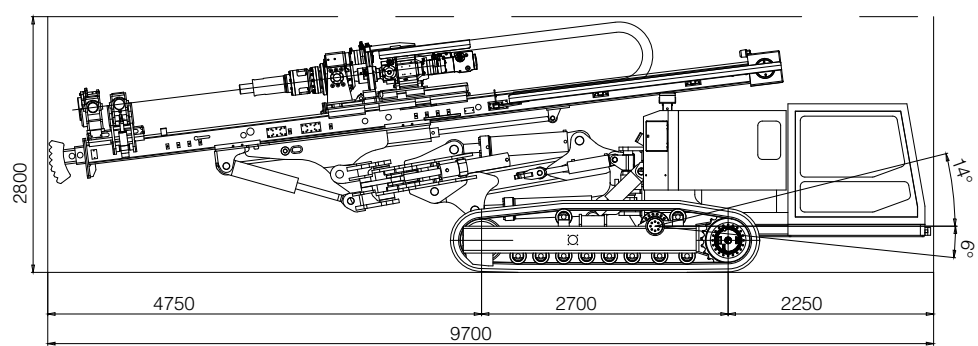
Dimensions



Transportabmessungen

Transportation Dimensions

Typ Type	KR 806-3GS
Gesamtlänge Total Length	9700 mm
Gesamtbreite Total Width	2500 mm ¹ 2600 mm ²
Gesamthöhe Total Height	2800 mm
Gesamtgewicht Total Weight	19,5 t*



* kann je nach Geräteausstattung und Zubehör abweichen //

may vary depending on drilling rig configuration and accessories

¹ mit 400 mm, ² mit 500 mm Bodenplatten // ¹ with 400 mm, ² with 500 mm grouser plates

Technische Daten**Technical Data**

Motortyp	Engine Type	VOLVO PENTA TAD 583 VE			
zertifiziert nach	certified	EU Stage V, USA EPA Tier 4f			
Leistung	Rated Output	kW	175		
Abgasnachbehandlung	Exhaust After Treatment	DOC + DPF + SCR + ASC			
DEF-Tankinhalt	DEF Tank Capacity	l	45		
Dieseltankinhalt	Fuel Tank Capacity	l	400		
Hydrauliksystem	Hydraulic System				
1. Kreislauf	1st Circuit	l/min	240 load sensing		
2. Kreislauf	2nd Circuit	l/min	240 load sensing		
3. Kreislauf	3rd Circuit	l/min	30 constant		
4. Kreislauf	4th Circuit	l/min	20 constant		
5. Kreislauf (optional)	5th Circuit (optional)	l/min	40 constant		
Systemdruck max.	Operating Pressure max.	bar	350		
Hydrauliktankinhalt	Hydr. Oil Tank Capacity	l	550		
Raupenfahrwerk	Crawler Base	B2			
Zugkraft max.	Tractive Force max.	kN	188		
Fahrgeschwindigkeit	Crawler Speed	km/h	2,0		
3-Steg Bodenplatten	3-rib Grouser Plates	mm	400 (500 optional)		
Bodendruck (bei 19,5 t)	Ground Pressure (at 19,5 t)	kN/m ²	88 (70)*		
Pendelmöglichkeit	Oscillating Range		+ 14° / - 6°		
Bohrlafette	Drill Mast		202/10	202/13	303/10 (HDI)
Gerüstlänge	Frame Length	mm	7300		7600
Verlängerung	Extension	mm	√		600
HDI Gittermast	HPI Lattice Mast	mm	-		6000 + 4000 + 3000
HDI Einfahrtiefe	Single Pass Depth	mm	-		18200
Vorschub- / Rückzugkraft	Feed / Retraction Force	kN	100 / 50	130 / 65	100 / 50
Vorschub- / Rückzuggeschwindigkeit	Feed / Retraction Rate	m/min	5 / 11	5 / 9	5 / 11
Vorschub / Rückzug schnell	Fast Feed / Retraction Rate	m/min	33 / 65	27 / 55	33 / 65
Bohrantriebe	Drill Heads				
Drehantriebe	Rotary Heads	KH 39* ¹			
Hydraulikhämmer	Hydraulic Drifters	KD 3428* ¹			
Doppelkopfbohranlagen	Double Head Drilling Units	KH 39 / KD 1215R (HP)* ¹ ; KH 39 / KH 21* ¹			
Lärm und Vibration	Noise and vibration				
Schallleistungspegel L _{WA_d}	Sound Power Level L _{WA_d}	dB(A)	109		
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		

* Bodenpressung der Maschine bei gleichmäßiger Gewichtsverteilung unter Berücksichtigung des Gesamtgewichts // machine ground pressure with even weight distribution under consideration of total machine weight

*¹ größtmögliche Bohrantriebe, abhängig von Gerätekonfiguration // max. possible drill heads, depending on drill rig configuration



Technische Änderungen ohne Vorankündigung und Verpflichtung gegenüber früher gelieferten Geräten. Die abgebildeten Geräte können Sonderausstattungen haben. Irrtum und Druckfehler vorbehalten.

Technical specifications are subject to modifications without prior notice and incurring responsibility for machines previously delivered. The shown machines may have optional equipment. Errors and misprints reserved.

KLEMM Bohrtechnik GmbH
Wintersohler Str. 5
57489 Drolshagen Germany
Phone: +49 2761 705-0
Fax: +49 2761 705-50
E-Mail: info@klemm.de

www.klemm.de

KLEMM
Bohrtechnik

