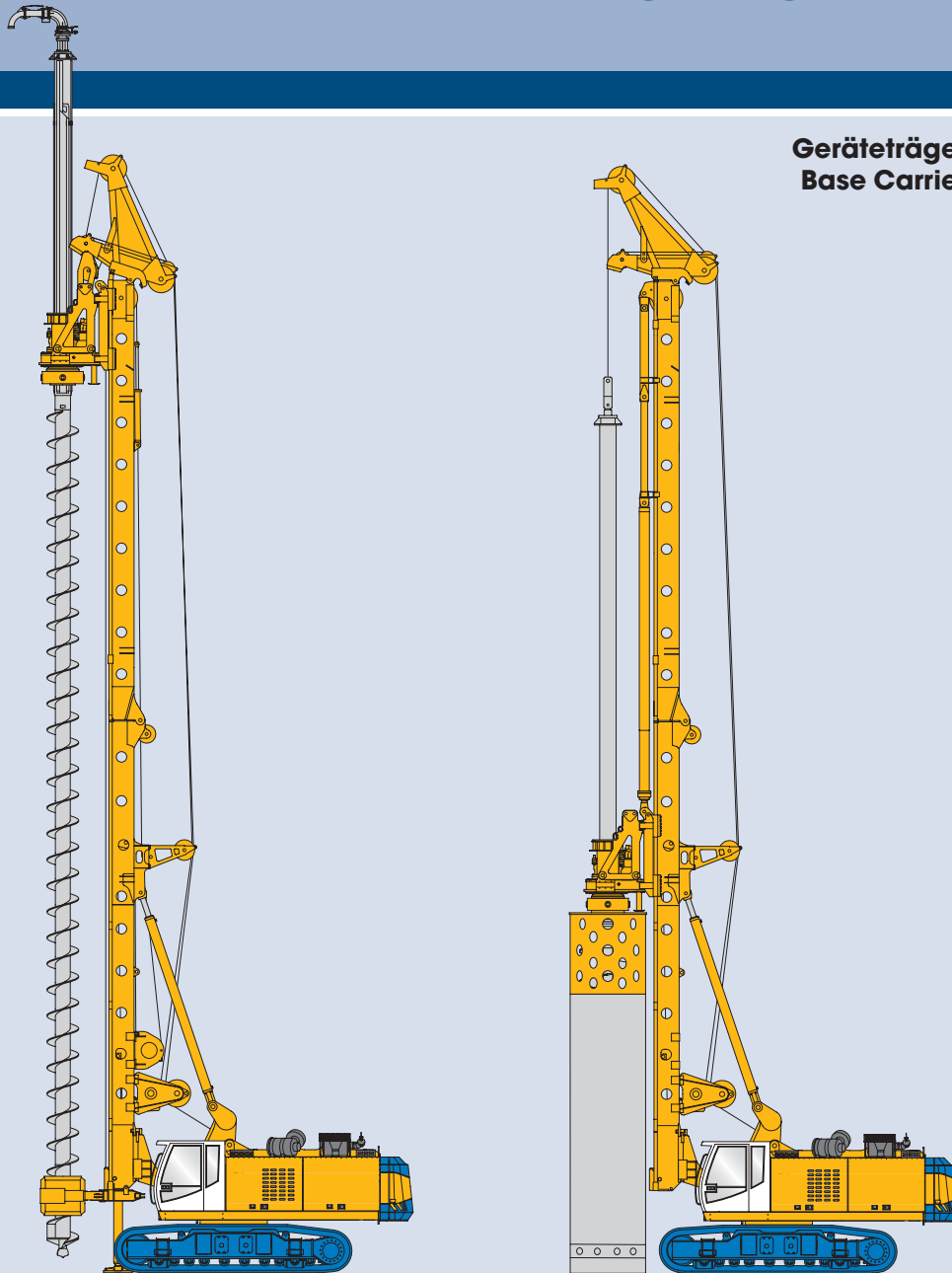


BG 28

Großdrehbohrgerät Rotary Drilling Rig

10/2009

Geräteträger BS 80
Base Carrier BS 80



Windenvorschub

Crowd winch type

Die **BG 28**, ein Gerät mit einem Einsatzgewicht von ca. 95 to dient zur Herstellung von

- verrohrten Bohrungen (Eindreihen des Bohrrohres mit dem Drehgetriebe oder mit angebauter Verrohrungsmaschine)
- unverrohrten, flüssigkeitsgestützten Bohrungen
- Bohrungen mit langer Hohlschnecke (SOB) - mit oder ohne Kellyverlängerung
- Sonderverfahren wie VdW-Bohren, Doppelkopfbohren ("verrohrtes SOB-Bohren"), Verdrängerbohrungen, Soil-Mixing Verfahren (SMW)

The **BG 28** rotary drilling rig has an operating weight of approx. 95 to. It is ideally suited for:

- Drilling cased boreholes (installation of casing by rotary drive or optionally by hydraulic oscillator – both are powered by the drilling rig)
- Drilling uncased deep boreholes that are stabilised by drilling fluid
- Drilling boreholes with long hollow stem augers (CFA system), with or without kelly extensions
- Special drilling systems, such as FOW piles, double rotary head drilling ("cased CFA system"), displacement piles, soil mixing wall system (SMW)

Bohrverfahren mit Serienausstattung:

Kellybohren (ohne Verrohrungsmaschine)

SOB-Verfahren (hydraulisch und elektrisch vorgerüstet)

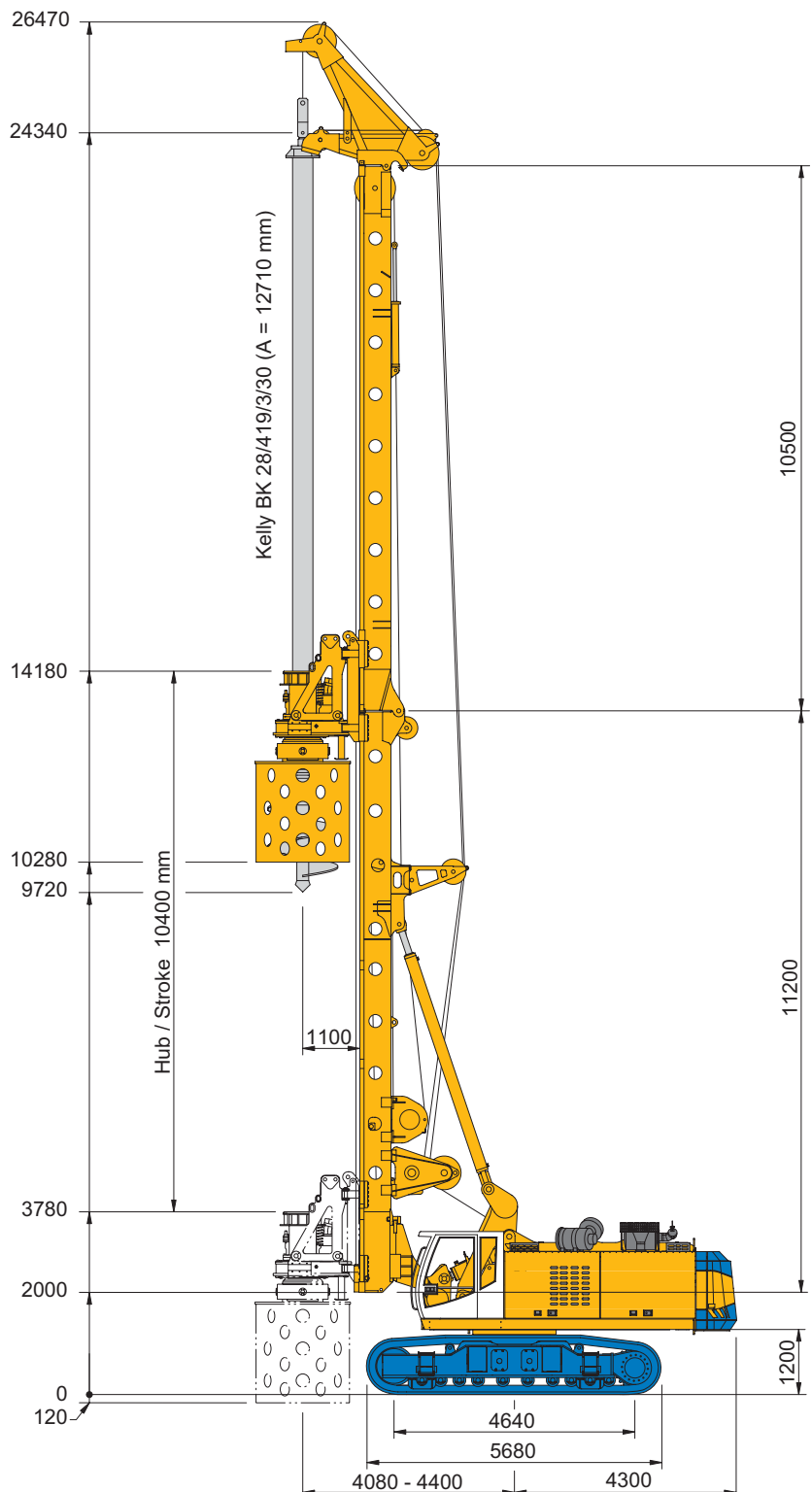
FDP Verdrängerbohren (hydraulisch und elektrisch vorgerüstet)

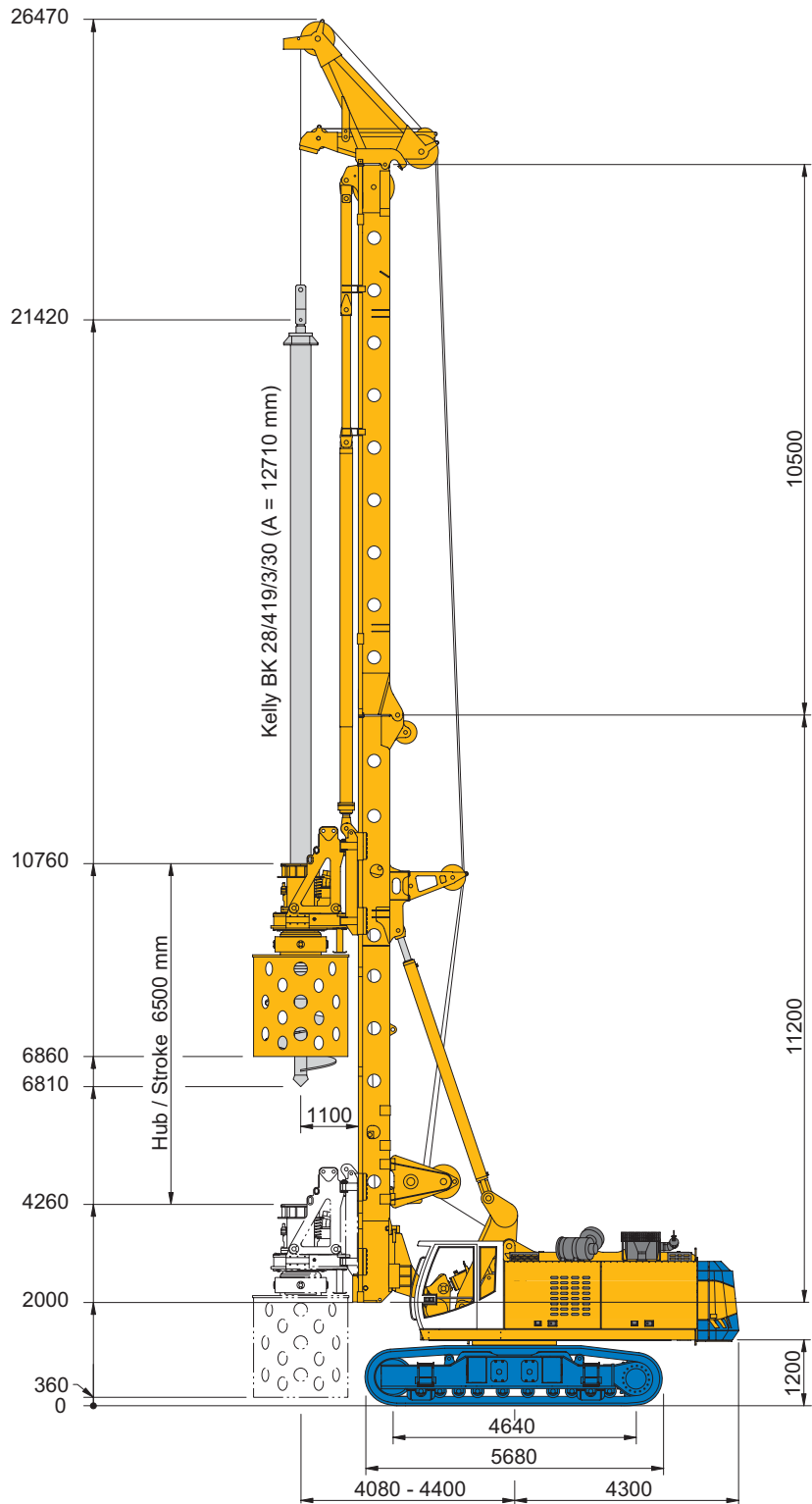
Drilling processes with standard equipment:

Kelly drilling (without casing oscillator)

CFA drilling (pre-equipped with hydraulic and electric installations)

FDP Full-Displacement-Piling (pre-equipped with hydraulic and electric installations)





Bohrverfahren mit Serienausstattung:

Kellybohren (ohne Verrohrungsmaschine)

SOB-Verfahren (hydraulisch und elektrisch vorgerüstet)

FDP Verdrängerbohren (hydraulisch und elektrisch vorgerüstet)

Drilling processes with standard equipment:

Kelly drilling (without casing oscillator)

CFA drilling (pre-equipped with hydraulic and electric installations)

FDP Full-Displacement-Piling (pre-equipped with hydraulic and electric installations)

Technische Daten

Technical specifications

		Windenvorschub Crowd Winch	Zylindervorschub Crowd Cylinder
Gesamthöhe	Overall height	26.470 mm	26.470 mm
Einsatzgewicht ca. (mit Kelly BK28/419/3/30)	Operating weight (approx.) (with Kelly BK28/419/3/30)	96.000 kg	95.000 kg
Drehantrieb	Rotary Drive	KDK 275 K	KDK 275 K
Drehmoment (nominal) bei 320 bar	Torque (nominal) at 320 bar	275 kNm	275 kNm
Drehzahl max	Speed of rotation (max.)	31 U/min (RPM)	31 U/min (RPM)
Vorschubsystem	Crowd system		
Druckkraft / Zugkraft (effektiv)	Crowd force push / pull (effective)	330 / 330 kN	250 / 330 kN
Druckkraft / Zugkraft gemessen am Drehteller KDK	Crowd force push / pull measured at the casing drive adapter on the rotary drive	260 / 280 kN	260 / 280 kN
Hub (Kellysystem)	Stroke (Kelly system)	10.400 mm	6.500 mm
Hub (SOB-System)	Stroke (CFA system)	19.300 mm	17.800 mm
Geschwindigkeit (ab/auf)	Speed (down/up)	8,5 / 8,5 m/min	3,5 / 7,0 m/min
Schnellgang (ab/auf)	Fast speed (down/up)	32 / 32 m/min	20 / 20 m/min
Hauptwinde Windenklasse	Main winch Winch classification	M6 / L3 / T5	M6 / L3 / T5
Zugkraft (1. Lage) effektiv/nominal	Line pull (1st layer) effective/nominal	250 kN / 317 kN	250 kN / 317 kN
Seildurchmesser / Länge	Rope diameter / length	32 mm / 90 m	32 mm / 90 m
Windengeschwindigkeit	Line speed max.	80 m/min	80 m/min
Hilfswinde Windenklasse	Auxiliary winch Winch classification	M6 / L3 / T5	M6 / L3 / T5
Zugkraft (1. Lage) effektiv/nominal	Line pull (1st layer) effective/nominal	80 kN / 100 kN	80 kN / 100kN
Seildurchmesser / Länge	Rope diameter / length	20 mm / 60 m	20 mm / 60 m
Windengeschwindigkeit	Line speed (max.)	55 m/min	55 m/min
Mastneigung	Mast inclination		
nach hinten / vorne	Backward / forward	15° / 5°	15° / 5°
quer	Lateral	Bohrbetrieb 2° Hilfswindenbetrieb 5°	Drilling mode 2° Aux. winch mode 5°

Serienausstattung

- Drehgetriebe KDK 275K (Konstantgetriebe)
- Hauptwinde mit hydraulischer Freilaufsteuerung
- Haupt- und Hilfswinde mit Spezialrillung
- Hubendschalter für Haupt- und Hilfswinde
- Wirbel für Hauptseil
- Vorschub schnell / langsam
- Schwenkbarer Anschlagpunkt für Haupt- und Hilfsseil
- Transportstützen für Mastober- und Mastunterteil

Mess- und Steuerungstechnik

- SPS Rechner für alle elektrisch angesteuerten Funktionen
- B-TRONIC 3.1 elektronisches Steuerungs-, Kontroll- und Visualisierungssystem
- Anzeige von Fehlermeldungen in Klartext
- Schockiereinrichtung für KDK
- Notsteuerung Bohrgerät (Kernfunktionen)
- Mastneigungsmessung in x/y Richtung (Anzeige digital/ analog)
- Mastautomatik (automatische Vertikalstellung)
- Hauptwinde mit elektronischer Seilkraftmessung
- Hilfswinde mit hydraulischer Seilkraftmessung
- Tiefenmessung Hauptwinde
- Tiefenmessung Vorschub (bei Windenvorschub)
- Funktion "Wirbel aufstellen" Hauptwinde
- Drehzahlmessung KDK
- Schlappseilabschaltung Hauptwinde
- Anpresskraft-Einstellung
- Abbohrassistent Kelly
- Ziehsteuerung

Standard equipment

- Rotary drive KDK 275K (single gear drive)
- Main winch with hydraulically operated freewheeling
- Main and auxiliary winch with special grooving
- Hoist limit switch on main and auxiliary winches
- Swivel for main rope
- Crowd in fast or slow mode
- Pivoted anchor points for main and auxiliary ropes
- Transport supports for upper and lower mast sections

Measuring and control equipment

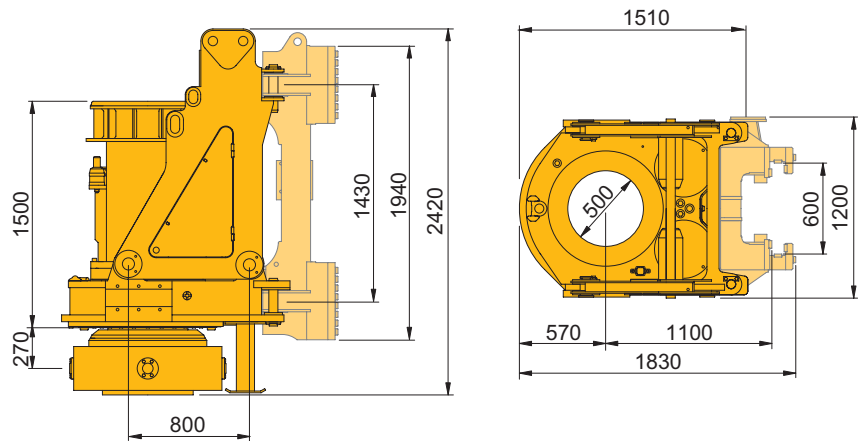
- PLC processor for all electrically actuated functions
- B-TRONIC 3.1 Electronic monitoring-, control- and visualization-system
- Display of fault messages as plain text
- Uni-directional impact function on KDK (for auger discharge)
- Emergency mode of operation for drilling rig (core functions)
- Mast inclination measurement on x/y axes (digital/analog display)
- Automatic vertical alignment of mast
- Electronic load sensing on main rope
- Hydraulic load sensing on auxiliary rope
- Depth measuring device on main winch
- Depth measuring device on crowd winch
- Swivel alignment function on main winch
- Speed measuring device on KDK
- Rope slack prevention on main winch
- Crowd pressure setting
- Crowd control system Kelly
- Tool extraction control system

Serienausstattung:

- integriertes Kellydämpfungssystem
- Gleitleisten sind ohne Demontage des Drehgetriebes auswechselbar
- auswechselbare Kellymitnehmer
- auswechselbare Mitnehmerleisten
- Kardangelen
- Hydraulische Verbindungen mit Schnellkupplungen
- 3 einstellbare Betriebsmodi: (siehe Diagramme)
- Transportstützen
- Hebegeschirr

Standard equipment:

- Integrated kelly damping system
- Wear pads exchangeable without removal of rotary drive
- Exchangeable kelly drive adapter
- Exchangeable kelly drive keys
- Cardanic joint
- Quick-release couplers on hydraulic hoses
- 3 selectable modes of operation (refer to diagrams)
- Transport supports
- Slings gear for rotary drive



Gewicht ohne Schlitten 5,1 to
Weight without sledge

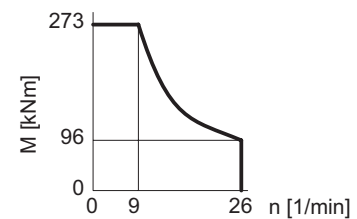
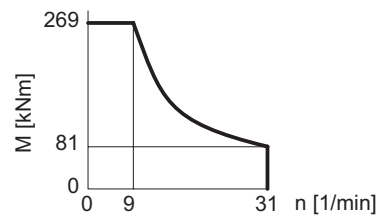
KDK 275 K (Standard)

Konstantgetriebe
Single gear rotary drive

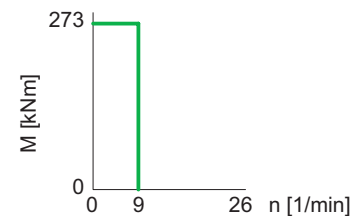
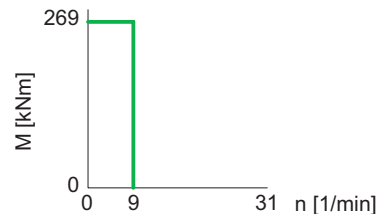
KDK 275 S (Optional)

Schaltgetriebe
Multi gear rotary drive

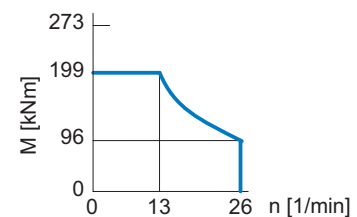
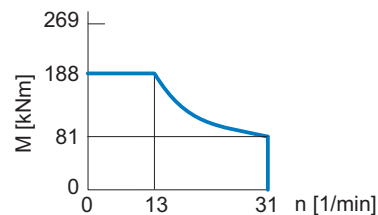
1. Gang Standardbetrieb
1st gear standard mode



1. Gang Einrichten und Felsbohren
1st gear Set up and rock drilling

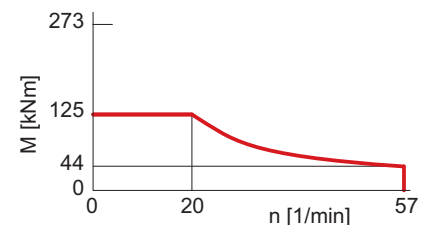


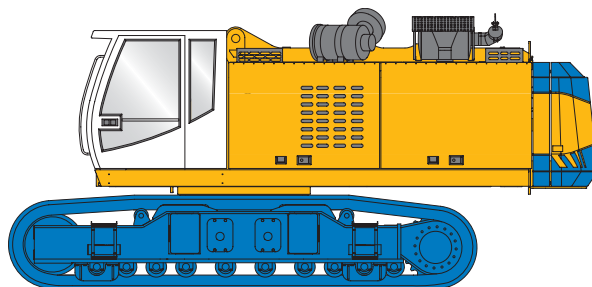
1. Gang M_b reduziert
1st gear M_b reduced



2. Gang Standardbetrieb
2nd gear standard mode

Drehmoment nominal
Darstellung nicht maßstäblich
nominal torque values
not to scale





Motor	Engine	CAT C 15
Nennleistung ISO 3046-1	Rated output ISO 3046-1	354 kW @ 1800 U/min (rpm)
Motor spezifiziert nach Abgasnorm	Engine conforms to Exhaust Emission Standard	EEC 97/68EC Stage 3 und EPA/CARB TIER III
Dieseltank	Diesel tank	800 l
Umgebungstemperatur unter Vollast	Ambient air temperature (at full power)	bis (up to) 45° C
Schalldruckpegel in Kabine (EN 791, Anh. A)	Sound pressure level in cabin (EN 791, Annex A)	L _{PA} 78 dB(A)
Schalleistungspegel (2000/14/EG u. EN 791, Anh.A)	Sound power level (2000/14/EG u. EN 791, Annex A)	L _{WA} 113 dB(A)
Hydrauliksystem	Hydraulic system	Zweikreisbohrhydraulik 2-hydraulic circuit system for drilling
Hydraulische Leistung (gemessen am Verteilerblock KDK)	Hydraulic power output (measured at inlet to rotary drive)	265 kW
Hydraulikdruck	Hydraulic pressure	320 bar
Fördermengen (Hauptkreise + Hilfskreis)	Flow rates (main circuits + auxiliary circuit)	2 x 320 l/min + 1 x 130 l/min
Tankinhalt	Hydraulic oil tank capacity	900 l
Unterwagen (Teleskopfahrwerk)	Undercarriage (Retractable crawler frames)	UW 95
Laufwerksklasse	Crawler type	B 7
Spurweite (eingefahren/ausgefahren)	Track width (retracted/extended)	2.500 / 3.700 mm
Fahrwerksbreite (eingefahren/ausgefahren)	Overall width of crawlers (retracted/extended)	3.300 / 4.500 mm
3-Steg Bodenplatten	Width of triple grouser track shoes	800 mm
Fahrwerkslänge	Overall length of crawlers	5.680 mm
Zugkraft effektiv/nominal	Traction force (effective/nominal)	730 / 860 kN
Fahrgeschwindigkeit	Travel speed	1,1 km/h

Serienausstattung

- Motornotsteuerung
- Leerlaufautomatik (zur Verbrauchsoptimierung)
- Motordiagnostiksystem
- Diagnoseleiste für hydraulische Funktionen
- abnehmbarer Ballast (5,0 to + 10,3 to)
- abnehmbare Raupenträger
- Verzurragen an Raupenträgern
- Aufstiegsleiter zum Oberwagen und Begehung am Oberwagen
- Bordbeleuchtungssatz (6 Scheinwerfer)
- Bordwerkzeugsatz
- Elektrische Betankungspumpe
- Komfortfahrerkabine (Breite 950 mm)
- Dachschutzgitter (FOPS Standard)
- Klimaanlage
- Radio und CD
- Trittröste (neben und vor der Kabine)

Standard equipment

- Emergency mode of operation for engine
- Automatic idling mode (to optimise fuel consumption)
- Engine diagnostic system
- Diagnostic panel for hydraulic functions
- Removable counterweight (5,0 tonnes + 10,3 tonnes)
- Removable crawler side frames
- Transport securing lugs on crawler units
- Access ladder and catwalk on uppercarriage
- On-board lighting set (6 spotlights)
- On-board tool set
- Electric refuelling pump
- High-comfort operator's cab (width 950 mm)
- Protective roof guard (FOPS compliant)
- Air conditioning system
- Radio and CD player
- Catwalk (on side and in front of operator's cab)

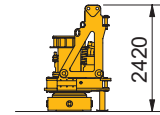
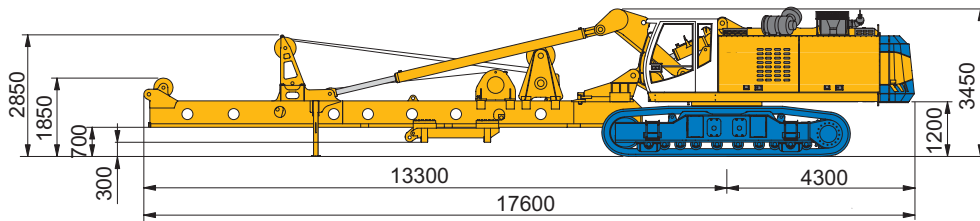
Ausstattungserweiterung	Additional equipment options
<p>Grundgerät Kompressor (1000 l/min Saugleistung) Generator (13 kVA) Bioölbefüllung Schraubstockanbau Panzerverglasung Standheizung mit Zeitschaltuhr Schutzbelüftung Schnellkupplungen für abnehmbar Raupenträger</p>	<p>Base carrier Compressor (1000 l/min capacity) Generator (13 kVA) Bio-degradable oil Vise attachment Tempered safety glass panels Independent cab heater with time switch Pressurized air conditioning system Quick couplings for removable crawler side frames</p>
<p>Bohrgerät Freifall Hauptwinde Freifall Hilfswinde Wirbel für Hilfsseil Aufstiegsleiter am Mast Mastabstützung Seilvorschub: Mastverlängerung 2 m obere Kellyführung Schneckenputzer (Kellysystem) Zentralschmierung Kameraanbau Drehmomentwandler Kellyverfahren Drehmomentwandler für DKS Bohrgutabwurfteinrichtung für DKS BTM Betonierleitung Mechanische Anbauten für Automatikdrehteller Vorrüstung Automatikdrehteller (hydraulisch / elektrisch) Vorrüstung Sonderbohrverfahren Traverse für „Single Pass“ Verfahren Verrohrungsmaschinenanbau (max. BV 1500 HD-08)</p>	<p>Drilling equipment Freefall main winch Freefall auxiliary winch Swivel for auxiliary rope Mast access ladder Mast support unit Crowd winch system: mast extension 2 m Upper kelly guide Auger cleaner (for kelly system) Central lubrication system Video camera attachment Torque multiplier Kelly system Torque multiplier for DKS Telescopic spoil chute device for DKS BTM Concrete line Mechanical attachment for automatic casing drive adapter Pre-equipped for automatic casing drive adapter (hydraulic / electrical) Pre-equipped for special drilling systems Spreader beam for 'Single Pass' systems Oscillator attachment (max. BV 1500 HD-08)</p>
<p>Mess- und Steuerungstechnik Fernübertragung der Betriebsdaten Überlastschutz für Hauptseil Hilfswinde mit elektronischer Seilkraftmessung Abbohr -, und Ziehassistent für „Single Pass“ Verfahren</p>	<p>Measuring and control equipment Remote transmission of process and operating data Overload protection device on main rope Electronic load sensing on auxiliary rope Crowd control assistance and tool extraction assistance for 'Single Pass' systems</p>
Ausstattungsvarianten	Alternative equipment options
<p>Drehgetriebe KDK 275 S (Schaltgetriebe) Hilfswinde 100 kN Unterwagen UW 110 Bodenplatten 900 mm Bohrachserweiterung auf 1400 mm * Gittermastverlängerung (für SOB und FDP) Motor CAT C 11 (313 kW@1.800 U/min)</p>	<p>Rotary drive KDK 275 S (multi-gearred) Auxiliary winch 100 kN Undercarriage UW 110 Width of triple grouser track shoes 900 mm Drill axis extension to 1400 mm * Lattice mast extension (for CFA and FDP) Engine CAT C 11 (313 kW@1800 rpm)</p>
<p>* nur bei Kellymodus: erfordert eventuell größeren Unterwagen oder zusätzliches Gegengewicht</p>	<p>* only for Kelly mode: requires possibly larger undercarriage or additional weights</p>

Transportdaten

Transport data

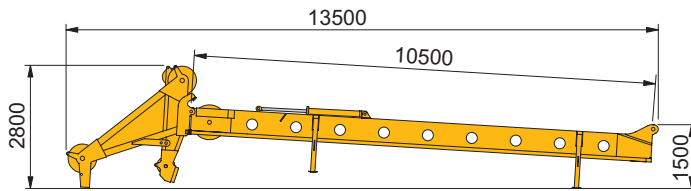
Gewichtsangaben sind ca. Werte, Zusatzausrüstungen (Optionen) können das Gesamtgewicht verändern

Weights shown are approximate values; optional equipment may change the overall weight

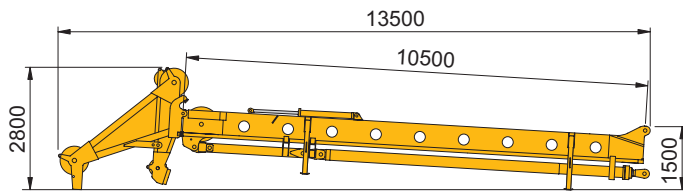


G = 5,1 to

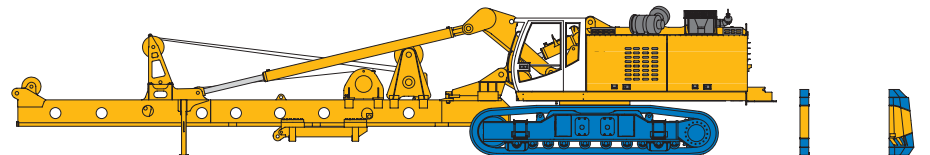
G (Zylinder / Crowd cylinder) = 74,7 to
G (Winde / Crowd winch) = 75,5 to



G = 4,7 to
Breite = 1700 mm
(Width)

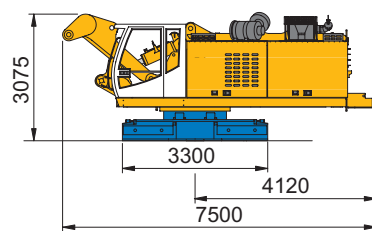
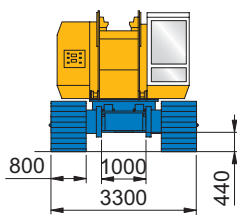


G = 6,7 to
Breite = 1700 mm
(Width)

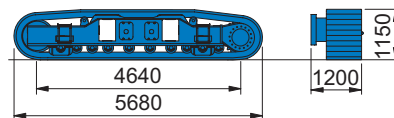


G (Zylinder / Crowd cylinder) = 59,4 to
G (Winde / Crowd winch) = 60,2 to

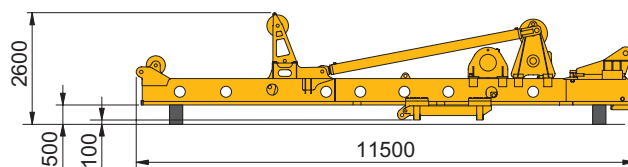
G = 5,0 to G = 10,3 to



G = 30,3 to



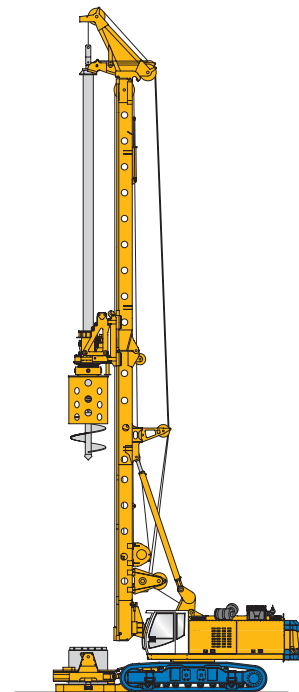
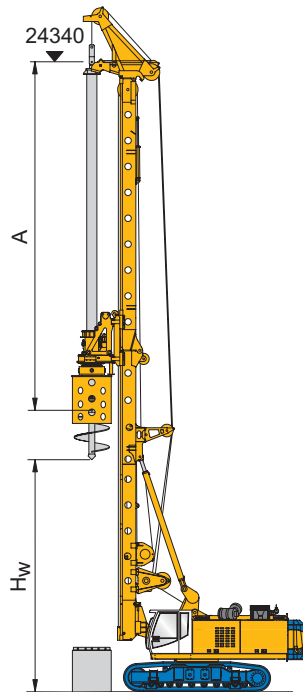
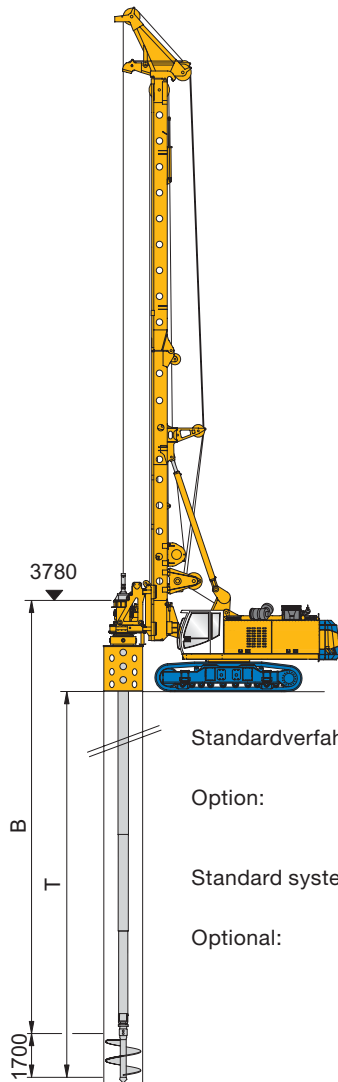
G = 8,0 to



G = 13,9 to
Breite = 2000 mm
(Width)

Kellybohrverfahren

Kelly drilling system



- Standardverfahren: unverroehrt, oder Einbau der Bohrrohre mit Drehgetriebe
- Option: Einbau der Bohrrohre mit angebaute hydraulischer Verroehrungsmaschine
- Standard system: Uncased drilling or installation of casing with rotary drive
- Optional: Installation of casing with hydraulic oscillator attached to the drilling rig

Zusatzausstattung / optional equipment:

Anbau Verroehrungsmaschine
Attachment of hydraulic oscillator
BV 1500 HD-08

Bohrtiefen				Drilling depths			
Kellytyp Type of kelly bar	A (m)	B (m)	Gewicht Weight (kg)	Windenvorschub Crowd Winch		Zylindervorschub Crowd Cylinder	
				Hw (m)	T (m)	Hw (m)	T (m)
BK28/419/3/24	10,71	26,93	4.950	9,70	24,90	6,80	24,40
BK28/419/3/30	12,71	32,93	5.850	9,70	30,90	6,80	30,40
BK28/419/3/36	14,71	38,93	6.750	7,70	36,90	6,80	36,40
BK28/419/4/40	13,33	42,74	9.000	9,10	40,70	6,80	40,20
BK28/419/4/64 *	19,33	66,74	12.600	3,10	64,70	3,10	64,20
BK28/419/4/68 *	20,33	70,74	13.400	2,10	68,70	2,10	68,20
BK28/419/4/70 **	20,83	72,74	13.800	1,60	70,70	1,60	70,20

* ab Kelly 4/60: 2. Gegengewicht 5,0 zu erforderlich
from Kelly 4/60 and more: allowed with 2nd counterweight 5,0 to only

** nur mit UW 110 / only with UW 110

Bohrdurchmesser		Drilling diameter	
Unverroehrt	Uncased	1.900 mm	2.100 mm
Verroehrt	Cased	1.600 mm	1.800 mm

Bohrrohrlängen		Length of casing sections	
Ohne BV	Without casing oscillator	Hw – 0,5 m	Hw – 0,5 m
Mit BV	With casing oscillator	Hw – 1,5 m	Hw – 1,5 m

Bemerkungen zur Bohrdatenermittlung
siehe „Kellystangen 905.518.1“

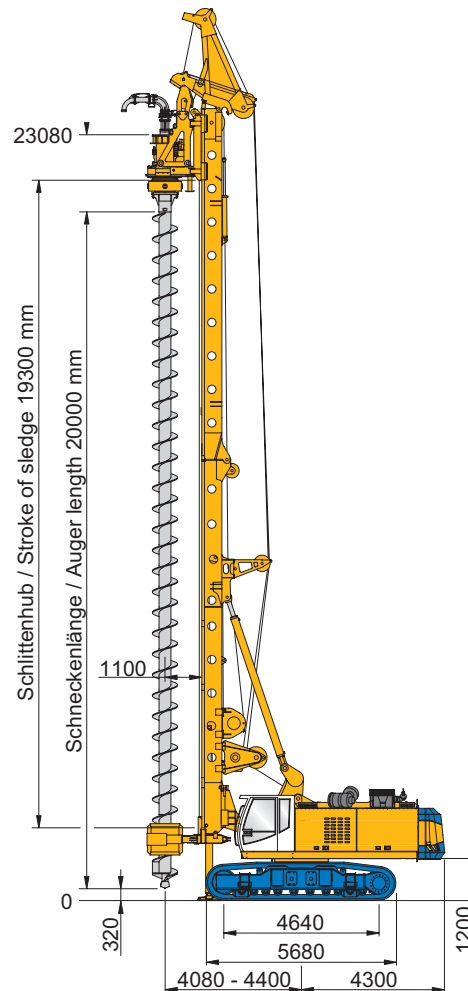
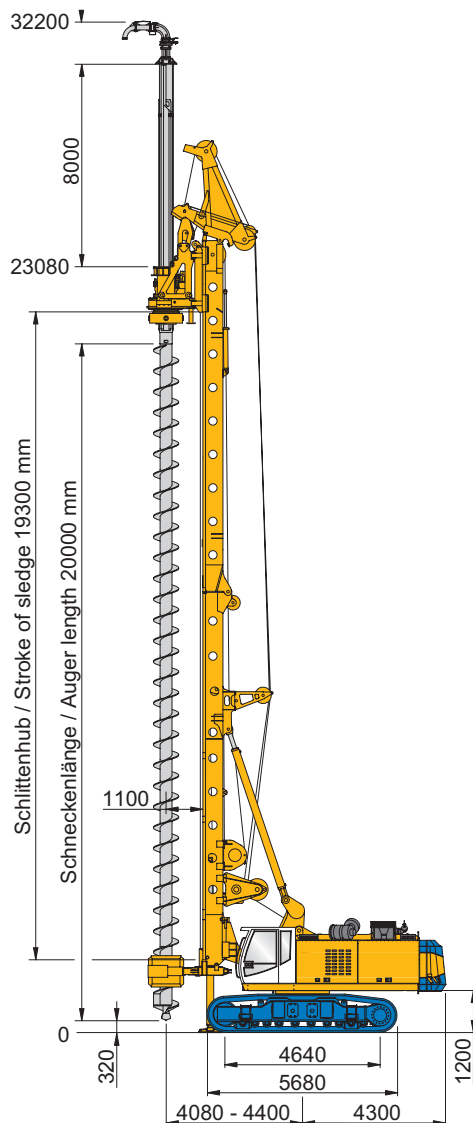
For further details on the acquisition of
drilling data please refer to
“Kelly Bars 905.518.1”

SOB - Bohrverfahren

CFA - Drilling system

hydraulische Mastabstützung erforderlich / hydraulic mast support required

Zeichnung mit Vorschubwinde + Hauptwinde (eingeschert)
Illustration showing crowd winch module + main winch (sheaved)



Vorschubsystem Crowd system	Windenvorschub Crowd Winch		Zylindervorschub Crowd Cylinder	
Kellyverlängerung Kelly extension	--	8,0 m	--	8,0 m
Bohrtiefe mit Schneckenputzer Drilling depth with auger cleaner	17,40 m	25,40 m	16,70 m	24,70 m
Bohrtiefe ohne Schneckenputzer Drilling depth without auger cleaner	18,20 m	26,20 m	17,20 m	25,20 m
Max. Bohrdurchmesser Max. drilling diameter	1.200 mm	1.200 mm	1.200 mm	1.200 mm
Max. Zugkraft (eingeschert) Max. extraction force (sheaved)	330 kN (830 kN)*	330 kN (830 kN)*	500 kN	500 kN
Max. Anpresskraft Max. crowd force	260 kN + Eigengewicht 260 kN + self-weight		Gewicht KDK + Schnecke Weight of rotary drive + auger	
Schneckenlänge L (inkl. Anfänger) Continuous flight auger length L (incl. starter auger)	20,00 m	20,00 m	19,20 m	19,20 m

* Vorschubwinde + Hauptwinde (eingeschert) / Crowd winch + main winch (sheaved)

DKS - Doppelkopfverfahren

DKS - Double rotary drive system

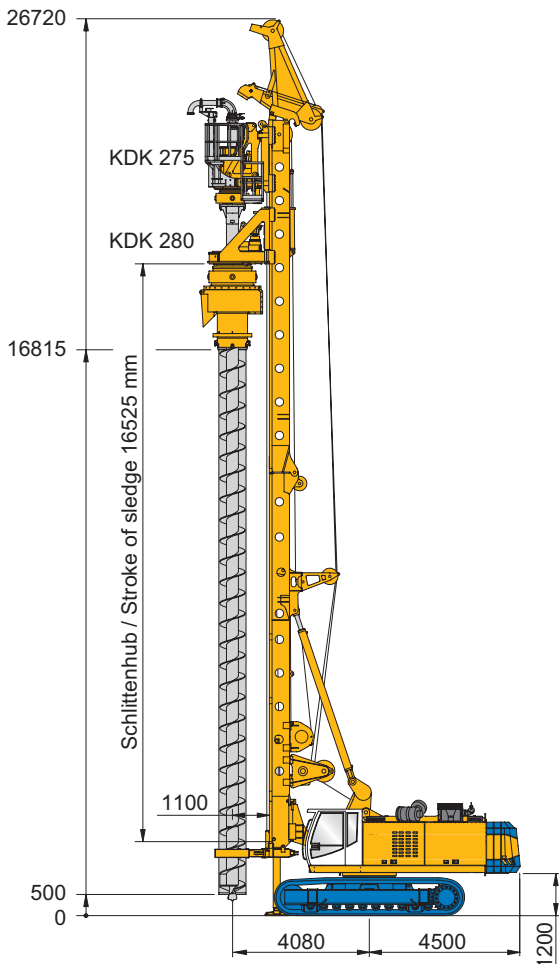
Systemvoraussetzungen: Unterwagen UW 110 • zusätzliches Gegengewicht 5.000 kg • Hydraulische Mastabstützung
 System requirements: Undercarriage UW 110 • additional counterweight 5.000 kg • Hydraulic mast support

DKS mit 2 unabhängigen Drehantrieben

Drehantriebe sind nicht entkoppelbar

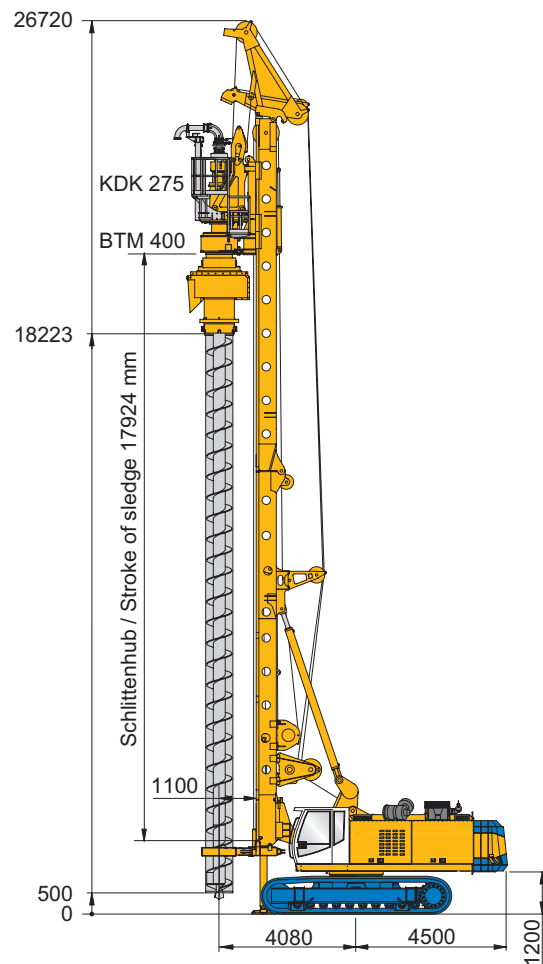
DKS with 2 independent rotary drives

Rotary drives cannot be detached from each other



DKS mit Drehantrieb (Schnecke) und Drehmomentwandler (Bohrrohr)

DKS with rotary drive for auger and torque amplifier BTM for casing



KDK 275 S + KDK 280

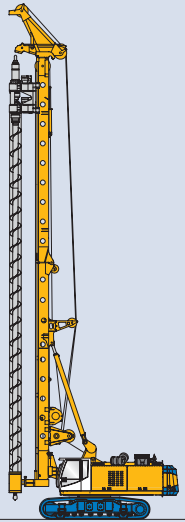
Drehantrieb für Schnecke Rotary drive for auger	KDK 275 S
Drehantrieb für Bohrrohr Rotary drive for casing	KDK 280
Durchmesser (max.) Diameter (max.)	880 mm
Bohrtiefe Drilling depth	16,00 m
Zugkraft (max.) Extraction force (max.)	830 kN
Vertikale Relativverschiebung der Drehantriebe Relative vertical movement between rotary drives	550 mm
Einsatzgewicht (ca.) Operating weight (approx.)	122.000 kg

KDK 275 S + BTM 400 DKS

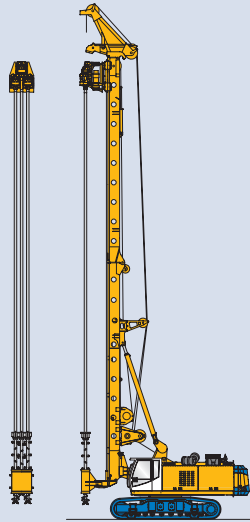
Drehantrieb für Schnecke Rotary drive for auger	KDK 275 S (max. 200 kNm)
Drehantrieb für Bohrrohr Rotary drive for casing	BTM 400 DKS (max. 400 kNm)
Durchmesser (max.) Diameter (max.)	880 mm
Bohrtiefe Drilling depth	17,40 m
Zugkraft (max.) Extraction force (max.)	830 kN
Vertikale Relativverschiebung der Drehantriebe Relative vertical movement between rotary drives	550 mm
Einsatzgewicht (ca.) Operating weight (approx.)	120.000 kg

Weitere Verfahren

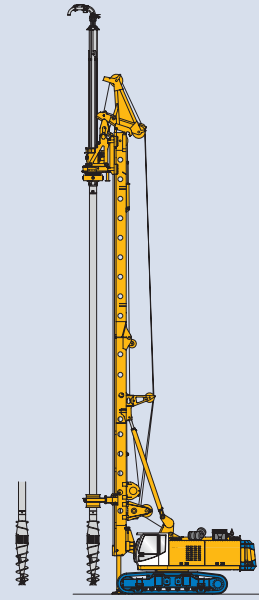
Additional systems



VdW
Vor-der-Wand Bohren
Front-Of-Wall drilling (FOW)



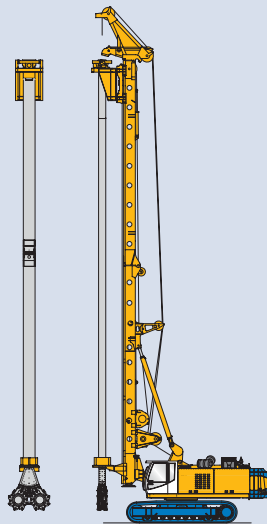
SMW
Soil Mixing Wand Verfahren
Soil Mixing Wall system



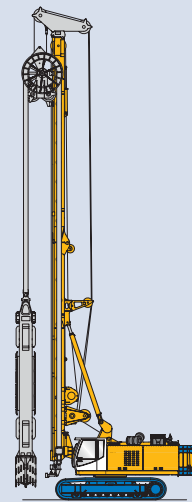
FDP
Verdrängerbohren
Full Displacement Piling

Anbauten Fräsverfahren

Cutter system attachments



CSM
Cutter Soil Mixing



BC / BG
Anbau Schlitzwandfräse BC
BC Diaphragm wall cutter on BG



BAUER Maschinen GmbH
BAUER-Straße 1
D-86529 Schrobenhausen
Tel. +49 (0)82 52/97-0
Fax +49 (0)82 52/97-11 35
e-mail: BMA@bauer.de
www.bauer.de

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

Technical Specifications are subject to change without prior notice and incurring responsibility for machines previously sold. The shown machines may have special equipment. Technical data do not consider power losses. Error and misprints reserved.