# **BAUER BG 26**

# Großdrehbohrgerät Trägergerät BT 70



### Die BG ValueLine

Perfektion entsteht wenn man nichts mehr weglassen kann.

Tiefe unverrohrte Bohrungen stabilisiert mit Stützflüssigkeit, oder die Herstellung von verrohrten Bohrungen mit angebautem Drehgetriebe oder mit hydraulischer Verrohrungsanlage im Kellybohrverfahren. Falls diese Arbeiten zu Ihren Hauptaufgaben gehören, dann ist die BG ValueLine die Lösung. Die Geräte der ValueLine sind speziell für diesen Zweck angepasst und somit perfekt für das Kellybohren.

Sie erhalten überlegene Bauer Leistung und die bekannte Bauer Haltbarkeit zu erschwinglichen Kosten für Kauf und Betrieb. Wie wir das machen? Durch den Einsatz modernster Technik, auf nicht weniger als das Wesentliche reduziert.



- Langer Mast für größere Bohrtiefen
- Großer Bohrachsabstand für große Bohrdurchmesser
- Ausgewogenes Konzept für hohe Produktivität und wirtschaftlichen Betrieb
- Hydrauliksystem für hohe dynamische Leistung
- Einfache Handhabung, einfache Wartung
- Variables Transportkonzept

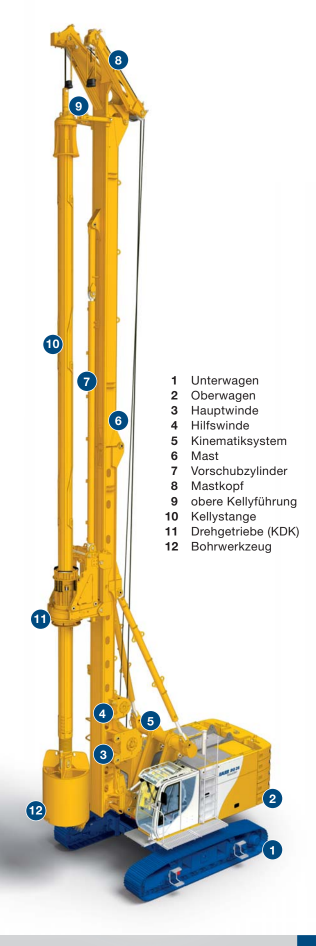
# Das Großdrehbohrgerät BG 26 ValueLine (BT 70)

**Maximale Gerätekonfiguration** 

Bohrdurchmesser: 2.500 mm
Bohrtiefe: 77,0 m
Drehmoment: 264 kNm
Motorleistung: CAT C9.3
280 kW @ 1.800 U/min

Höhe: 25,1 m





## **Spotlights**

### Kinematiksystem

- Erprobtes Bauer Kinematiksystem mit Stützbock und Nackenzylinder für höchste Stabilität
- Schwerlastgrundrahmen, optimiert zum Geräteanbau
- Umgedreht verbaute Nackenzylinder für schnelles Auf- und Abrüsten
- Stufenbolzen vereinfachen die Rüstarbeiten zusätzlich





### **Drehgetriebe KDK**

- Hohe dynamische Leistung
- Robustes Konstantgetriebe mit hoher mechanischer und hydraulischer Effizienz
- Drei einstellbare Betriebsmodi zur Anpassung an verschiedene Bodenverhältnisse und Kellystangen
- Schutz des Drehgetriebes durch ein integriertes Kellydämpfungssystem
- Benutzerfreundlicher Anbau des Drehgetriebes

### Winden

- Hohe, gemessene effektive Windenzugkraft und Windengeschwindigkeit
- Auslegung für schweren Dauerbetrieb (Windenkl. M6 / L3 / T5)
- 1-lagiger Windenbetrieb bis BK 260/394/3/30 (Standardmast)
- Windentrommel mit Spezialrillung und Seilandrückrolle für reduzierten Seilverschleiß
- Bolzenverbindung für einfache Montage und Demontage der Winden am Mast
- Transparentring für einfache Ölstandüberprüfung





### Unterwagen

- Stabile Bauer-Konstruktion f
  ür 360°
   Aktionsradius
- Hydraulisch teleskopierbar
- Aufnahme hoher Kippmomente durch große Aufstandsfläche
- Hohe Zugkräfte



### Moderne, ergonomische Kabine

- FOPS Standard
- Bauer Komfortkabine erfüllt höchste Komfortstandards
- Hochauflösender 7" Farbbildschirm
- Übersichtliche Anordnung der Instrumente und Anzeigen
- Ausgezeichnete Sicht auf die Bohrstelle
- Einfache Bedienung

### Leistungsstarker CAT Motor

- Entspricht den Abgasnormen Stage III A / Tier 3, China Stage III oder Stage V / Tier 4 final
- Geringer Kraftstoffverbrauch durch optimale Auslegung des Hydrauliksystems
- Niedrige Lärmemissionen durch geschickte Dämmungsinstallation
- Weltweit verfügbares CAT- Servicepartnernetz
- Gesamte Abgasaufbereitung geschützt im Oberwagen





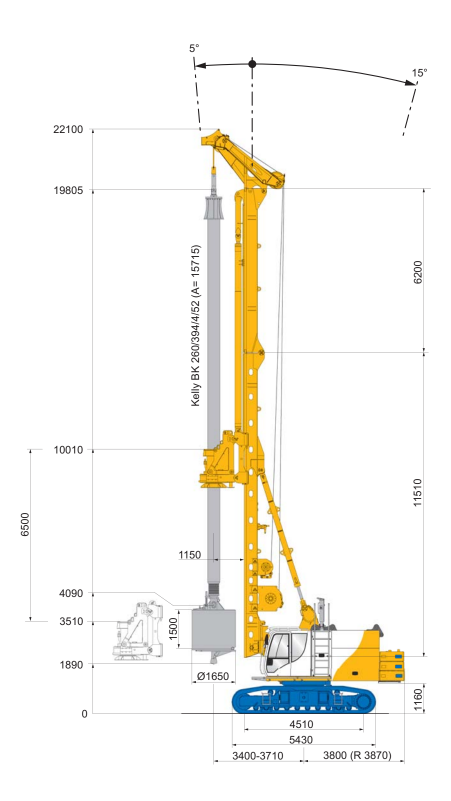
### Sicherheitsausrüstungen

- Integrierte Serviceplattform für einfache und sichere Wartung
- Wartungsarbeiten werden vom Boden oder von der Plattform aus durchgeführt
- Hydraulikanschlüsse des Drehgetriebes können vom Boden aus montiert werden
- Variabel stapelbare Gegengewichte
- Patentiertes Mastneigungs-Anzeigesystem
- Permanente Kontrolle der Mastneigung für Gerätefahrer und Einweiser

### **Endkontrolle und Testlauf**

- Umfassendes Bauer Testprogramm
- Optimale Einstellung und Kalibrierung aller Hauptfunktionen
- Heat-Transfer Test
- Lärmemissionsmessungen
- Messung der elektromagnetischen Verträglichkeit







Einsatzgewicht ca. 81 t (wie Darstellung)

# **Technische Spezifikationen**

| Drehgetriebe   |                                 | KDK 260 K                | KDK 260 S       |
|--|---------------------------------|--------------------------|-----------------|
| Drehmoment (nominal) bei 350 bar                       |                                 | 264                      | 264 kNm         |
| Max. Drehzahl  |                                 | 24                       | 54 U/min        |
| KDK 260 K  | Standardbetrieb U/min reduziert | M <sub>D</sub> reduziert |                 |
|  | E 264 1                         | _                        |                 |
|  | <u>₹</u>                        | 174 —                    |                 |
|  | M 63                            |                          |                 |
| NP alata a Gal VIa Pala                                | 5 63                            | 63                       |                 |
| Nicht maßstäblich                                      | 0 + 0 + 1                       | 0 10 01                  |                 |
| KDK 260 S  | 0 7 24 U/min                    | 0 10 24<br>1. Gang       | <br>2. Gang     |
| NDN 200 3  | Standardbetrieb U/min reduziert | M <sub>D</sub> reduziert | Standardbetrieb |
|  | 261 — 261 —                     | M <sub>D</sub> reduziert | Standardbetrieb |
|  | M 20                            | 177                      |                 |
|  | Ē   \                           | 177                      | 121             |
|  | 2 70                            | 70                       |                 |
| Nicht maßstäblich                                      |                                 | 0                        | 32              |
|  | 0 7 25 U/min 0 8                | 0 10 25                  | 0 14 54         |
| Vorschubzylinder                                       |                                 |                          |                 |
| Druckkraft / Zugkraft (effektiv)                       |                                 |                          | 200 / 270 kN    |
| Druckkraft / Zugkraft (gemessen am Drehteller KDK)     |                                 |                          | 260 / 210 kN    |
| Geschwindigkeit (ab / auf)                             |                                 |                          | 4,0 / 5,0 m/min |
| Schnellgang (ab / auf)                                 |                                 |                          | 20 / 20 m/min   |
| Hauptwinde   |                                 |                          | M6 / L3 / T5    |
| Zugkraft (1. Lage) effektiv / nominal                  |                                 |                          | 225 / 295 kN    |
| Seildurchmesser  |                                 |                          | 28 mm           |
| Windengeschwindigkeit (max.)                           |                                 |                          | 80 m/min        |
| Hilfswinde   |                                 |                          | M6 / L3 / T5    |
| Zugkraft (1. Lage) effektiv / nominal                  |                                 |                          | 80 / 100 kN     |
| Seildurchmesser  |                                 |                          | 20 mm           |
| Windengeschwindigkeit (max.)                           |                                 |                          | 55 m/min        |
| Trägergerät  |                                 |                          | BT 70           |
| Motor  |                                 | CAT C 9.3                | CAT C 9.3       |
| Nennleistung ISO 3                                     | 3046-1                          | 280 kW                   | 280 kW          |
|  |                                 | 1.800 U/min              | 1.800 U/min     |
| Abgasnormen nach EEC 97/68 EC                          |                                 | Stage III A              | Stage V         |
| EPA/CARB   |                                 | Tier 3                   | Tier 4 final    |
| GB20891-2014   |                                 | Stage III                |                 |
| Dieseltank/AdBlue                                      |                                 | 730   / -                | 730   / 34,5    |
| Umgebungstemperatur unter Volllast bis zu              |                                 |                          | 45° C           |
| Schalldruckpegel in der Kabine (EN 16228, Anh. B)      |                                 |                          | LPA 80 dB (A)   |
| Schallleistungspegel (2000/14/EG u. EN 16228, Anh. B)  |                                 |                          | LWA 109 dB (A)  |
| Hydraulische Leistung (gemessen am Verteilerblock KDK) |                                 |                          | 195 kW          |
| Hydraulikdruck   |                                 |                          | 350 bar         |
| Hydrauliktankvolumen                                   |                                 |                          | 650 I           |
| Unterwagen   |                                 | UW 65                    | UW 80           |
| Laufwerksklasse  |                                 | B 6                      | B 7             |
| Zugkraft effektiv / nominal                            |                                 | 450 / 530 kN             | 520 / 440 kN    |
| _  |                                 |                          |                 |

### **Technische Ausstattung**

### Trägergerät

### **Standard**

- Abnehmbare Gegengewichte 7,5 t, Abb. A
- Motordiagnosesystem
- Trittroste vor und neben der Kabine
- Integrierte Serviceplattform
- Kamerasystem zur Rückraumüberwachung
- Mehrbereichsöl
- Bauer Komfortkabine (FOPS Standard), Abb. B
- Bordbeleuchtungssystem
- Klimaanlage
- Radio mit CD, MP3, USB und Bluetooth-Freisprecheinrichtung
- Verzurraugen an Raupenträgern
- Bordwerkzeugsatz

### **Optional**

- Gegengewicht variabel erweiterbar (max. 14,9 t)
- Druckluftkompressor 1.000 l/min
- Zentralschmierung
- Bauer Service-Kit
- Kältepaket
- Standheizung inkl. Zeitschaltuhr
- Bioöl Befüllung für Hydraulikkreis
- Dachschutzgitter
- Frontschutzgitter
- Unterwagen UW 80
- 3-Steg Bodenplatten mit Breite 800 mm
- Schnellkupplungen für abbaubare Raupenträger
- Service-Werkzeug-Satz

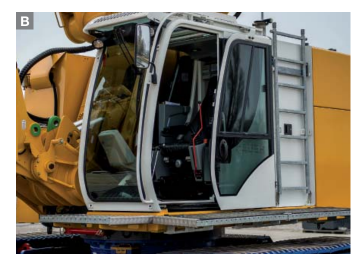
### Bohrgeräteanbau

### **Standard**

- Bauer V- Kinematik
- Mastkopf, geeignet für Bohrachsen
   1.150 oder 1.350 mm, Abb. C
- Umgedreht eingebauter Vorschubzylinder
- Vorschub schnell / langsam
- Wirbel für Hauptseil
- Schwenkbarer Anschlagpunkt für Haupt- und Hilfswinde
- Transportstützen für Mastober- und Mastunterteil
- Einfädelhilfen für schnelles Abbolzen
- Stufenbolzen an allen Masttrennstellen
- Hydraulische Freilaufsteuerung

### Optional

- Wirbel für Hilfsseil
- Obere Kellyführung
- Bohrachse 1.350 mm
- Verrohrungsanlagenanbau bis
   BV 1500 HD-07 (mit UW 80), Abb. D
- Schubstangen bis 1.900 mm







### **Drehgetriebe (KDK)**

### Standard

- Integriertes Kellydämpfungssystem
- Auswechselbare Kellyausrüstung KA 500/394
- Auswechselbare Mitnehmerleisten
- Hydraulische Verbindungen mit Schnellkupplungen
- 3 einstellbare Betriebsmodi
- Benutzerfreundlicher KDK-Anbau
- Gleitleisten sind ohne Demontage des Drehgetriebes auswechselbar
- Transportstützen
- Anschlagplatte
- Hebegeschirr

### **Optional**

- Drehgetriebe KDK 260 S (Schaltgetr.)
- Kardangelenk
- Anbausatz Bremsmechanik für Automatikdrehteller, Abb. E
- Kellyausrüstung KA 500/419

### Mess- und Steuerungstechnik

### Standard

- Bauer Komfortbildschirm mit integrierter Diagnosefunktion, Abb. F
- Klartextanzeige von Fehlermeldungen
- Digitale Anzeige der Pumpendrücke
- Mastneigungsmessung in x/y Richtung (Anzeige digital/analog)
- Mastautomatik (automatische Vertikalstellung)
- Optische Mastneigungsanzeige
- Hydraulische Seilkraftmessung Hilfswinde
- Drehzahlmessung am KDK
- Hubendschalter für Haupt- und Hilfswinde
- Definierte KDK-Drehmomenteinstellung
- Kellybohrassistent
- Anpressdruckregelung Kelly
- Schockierassistent
- Ausschüttelassistent
- Ziehassistent für Bohrrohre
- Wirbelaufstellautomatik
- Elektronische Seilkraftmessung

### **Optional**

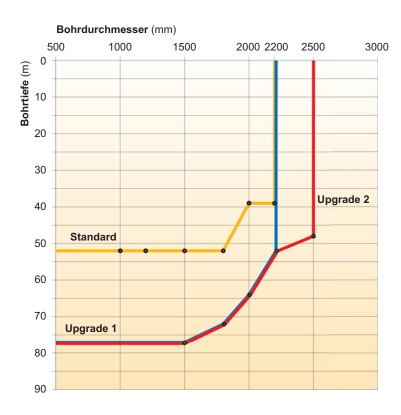
- Übertragung der Maschinendaten (DTR-Modul)
- Schwenkwinkelanzeige Oberwagen







### Bohrkapazitätenübersicht (unverrohrt)

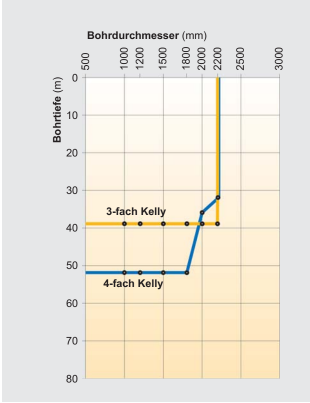


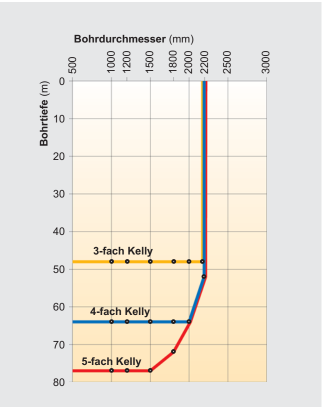
### Gerätekonfigurationen Standard Upgrade 1 Upgrade 2 Bohrachse 1.150 mm 1.150 mm 1.350 mm Gegengewicht 7,5 t 12,5 t 14,9 t Unterwagen UW 65 UW 65 **UW 80** Gesamthöhe 22,1 m 25,1 m 25,1 m für für verrohrte Basismodell zum flüssigkeitsgestützte Bohrungen (auch mit allseitigen Einsatz tiefe Bohrungen Verrohrungsmaschine)

Die Bohrdaten gelten für minimale Mastausladung und bei Verwendung von Bauer Werkzeugen. Weitere Informationen auf Anfrage. Weitere Konfigurationen auf Anfrage möglich.





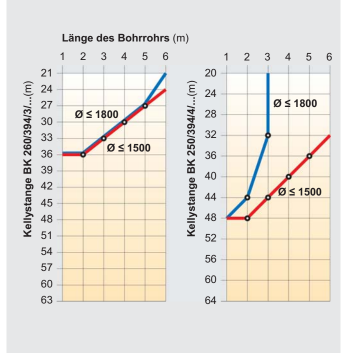


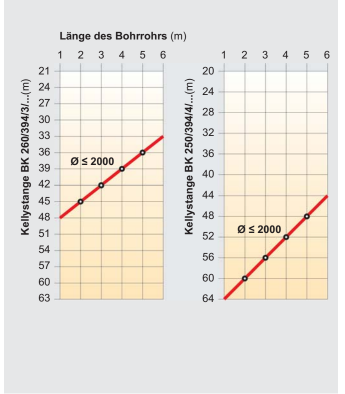


# Anwendung - Kellybohrverfahren mit Verrohrung

# Standardkonfiguration mit Drehgetriebe KDK Bohrachse 1.150 mm 22100 3400-3710 R 3870

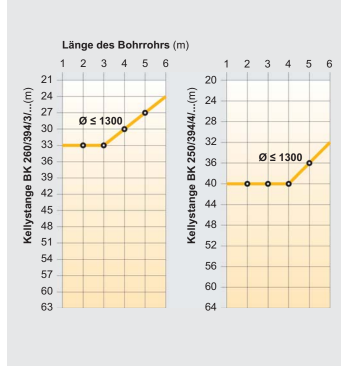


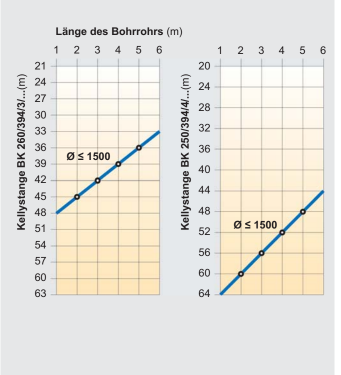




# Bohrachse 1.150 mm 22100 mögliche Anbauten: bis BV 1300 L-03





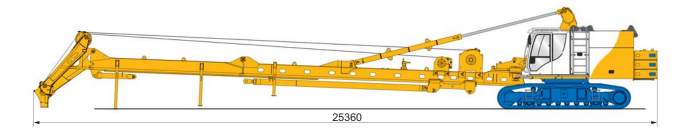




Aufbaustellung zum Anschluss der Hydraulikschläuche

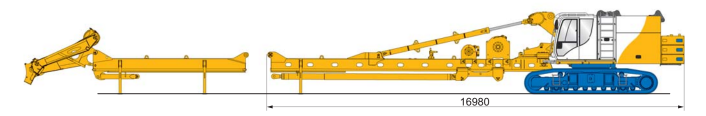
### Arbeitsschutz- und Sicherheitsvorrichtungen

- Alle Hydraulikschläuche des Drehgetriebes können von der Geländeoberfläche aus angeschlossen werden.
- Kein Überlaufen von Hydraulikflüssigkeit
- Verwendbar mit allen Schubstangen



## Transportgewicht (ohne Mastoberteil)

G = 59,5 t



# Sicherer und einfacher Abbau des umgedreht eingebauten Vorschubzylindersystems

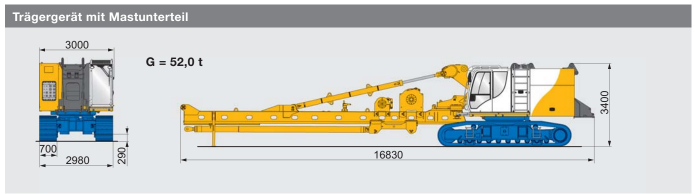
- Einfacher Abbau durch Entfernen eines Bolzens
- Keine Trennung der Hydraulikleitungen erforderlich
- Keine Hydraulikleitungen am Mastoberteil
- Hydraulikschläuche bleiben angeschlossen (verringertes Risiko von Ölaustritt an den Kupplungen)

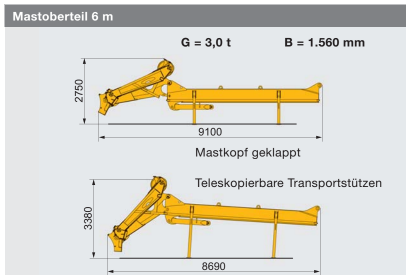
# **Transport - Abmessungen und Gewichte**

**G** = Gewicht

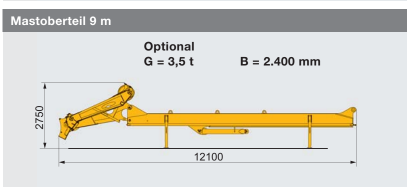
**B** = Breite

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

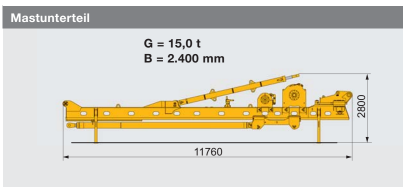




















Global Network

Service





Equipment

Training

International Service Hotline +800 1000 1200\* (freecall) +49 8252 97-2888 BMA-Service@bauer.de

\* Where available













BAUER Maschinen GmbH BAUER-Straße 1 86529 Schrobenhausen Tel.: +49 8252 97-0 bma@bauer.de www.bauer.de

Konstruktionsentwicklungen und Prozessverbesserungen können Aktualisierungen und Änderungen von Spezifikation und Materialien ohne vorherige Ankündigung oder Haftung erforderlich machen. Die Abbildungen enthalten möglicherweise optionale Ausstattung und zeigen nicht alle möglichen Konfigurationen. Diese Angaben und die technischen Daten haben ausschließlich Informationscharakter. Irrtum und Druckfehler vorbehalten.