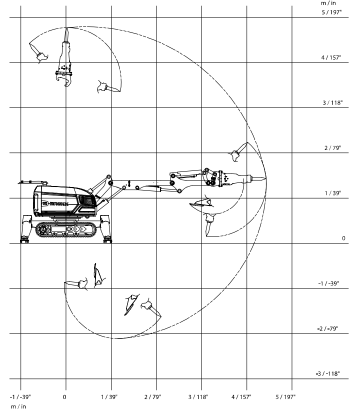


# Eine leistungsstarke und vielseitige Abbruchmaschine

Der **BROKK 170** ist die perfekte Weiterentwicklung des BROKK 160. Basierend auf den Stärken des Brokk 160 haben wir den Brokk 170 mit der Leisung von Brokk SmartPower™, der Zuverlässigkeit von SmartDesign™, und der Ergonomie und Produktivität von SmartRemote™ ausgestattet. Das macht den Brokk 170 zur ultimativen Abbruchmaschine für die Bauindustrie. Lassen Sie sich nicht von der Größe täuschen! Diese neue, leichte Maschine bringt es auf 15 % mehr Leistung, mit einer Hammerleistung, die es in sich hat und enormer Kraft mit der Betonzange. Trotzdem ist sie schmal genug, um gewöhnliche Türöffnungen ohne Probleme zu passieren. Eine kraftvolle und vielseitige Abbruchmaschine.

- > 24 kW Brokk SmartPower™ Elektriksystem
- ➤ Brokk SmartDesign<sup>TM</sup> und Brokk SmartRemote<sup>TM</sup>
- Neue Maßstäbe in der Leistung von Abbruchhammer und Betonzange
- Elektrischer Betrieb mit 32 Ampere (und natürlich auch 63 A)
- Kompatibel mit allen Brokk 160 Anbaugeräten



Hydraulikhammer auf Abbildungen BHB 205 Lasten- und Stabilitätsdiagramm auf Anfrage erhältlich

Schwenkgeschwindigkeit, max. 10 sec/360° Transportgeschwindigkeit, max. 2,1 km/h; 0,75 m/s Steigungswinkel, max.

Hydrauliksystem

Volumen Hydrauliksystem 85 I Pumpentyp Zahnradpumpe 18 MPa Systemdruck Systemdruck, erhöht für Anbaugeräte, max. 25 MPa Pumpenfluss, max. 50Hz 69 I/min 60Hz 83 I/min

Antriebsystem

SmartPower Technologie Elektromotor Typ ABB Motorleistung\* 24 kW Empfohlene Sicherung\* 63 A Softstart/Direktstart Anlassart

Steuersystem

Steuerung SmartRemote, Tragbare Steuereinheit Signalübertragung Digital Kabel/Funk Übertragungsart Bis zu 300 m Reichweite, Funk

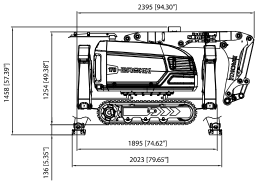
**Gewicht** 

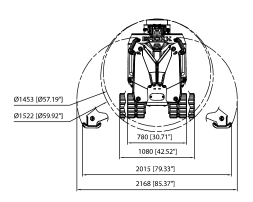
1 600 kg Gewicht\*\* 270 kg Empfohlenes/max. Gewicht Anbaugerät

Lärmpegel

Schallleistungspegel\*\*\* 87 dB(A)

- \*Der Hydraulikdruck kann je nach Anbaugerät erhöht werden
- \*\*Ohne Anbaugerät und Zusatzausrüstung
  \*\*\*Schallleistungspegel Lwa, gemessen nach Richtlinie
  2000/14/EC, ohne Anbaugerät





### **TRIBAC Baumaschinen**

**16761 Hennigsdorf**Philipp-Pforr-Straße 9A /
Spandauer Allee
Tel.: 0 33 02 / 49 98 29 - 0
Fax.: 0 33 02 / 49 98 29 - 22

14513 Teltow bei Potse Schenkendorfer Weg 10 / Stahnsdorfer Straße

0 33 28 / 33 94 - 0 Fax.: 0 33 28 / 33 94 - 222

15366 Neue

bei Berlin Am Wall 51 Tel.: 0 33 4 0 33 42 / 23 69 - 0 Fax.: 0 33 42 / 23 69 - 99

**12557 Berlin**Glienicker Straße 101
Tel.: 0 30 / 64 89 758 - 0
Fax.: 0 30 / 64 89 758 - 22

www.tribac.de · info@tribac.de

# **Armsystem**

Zylinder- und Hitzeschutz für Zylinder C2 und C3

# **Fahrgestell**

Gummiraupenketten Stahlraupenketten Räumschild-Abstützung

#### Hitzebeständigkeit

Feuerfeste Schläuche Zwangsdruckluftkühlung für Maschine Zwangsdruckluftkühlung für Hydraulikhammer Stahlschuhe für Ofenausbrüche oder Schmelzöfen

## Weitere Optionen

Luftanschluss am Hammer für Staubschutz Wassersprühdüse am Hammer zur Staubbindung Hydraulische Extrafunktion Rücklaufschlauch CAN-Kabelanschluss für Werkzeuge Hebeösen (normale Hebepunkte sind Standard)

