

## Tekniska data

Hydraulhammare i illustrationer BHB 105

Last- och stabilitetsdiagram finns tillgängligt vid förfrågan

### Prestanda

Svänghastighet 6,5 s/245°  
 Transporthastighet, max. 2,7 km/h  
 Stigningsvinkel, max. 30°

### Hydraulsystem

Volym hydraulsystem 27 l  
 Pumptyp Variabel lastkännande  
 Systemtryck 17 MPa  
 Pumpflöde 50 Hz 27 l/min  
 60 Hz 32 l/min

### Elsystem

Teknologi SmartPower  
 Elmotor typ ABB  
 Effekt\* 9,8 kW  
 Rekommenderad säkringsstorlek\* 16 A  
 Startkopplare Direktstart

### Styrsystem

Systemtyp SmartRemote, portabelt  
 Signalöverföring Digital  
 Överföring Professionell radio/Kabel  
 Räckvidd, radio Upp till 300 m

### Viktuppgifter

Maskinvikt utan redskap och extrautrustning 560 kg  
 Rekommenderad vikt redskap 105 kg

### Bullernivå

Ljudeffektnivå L<sub>WA</sub>, uppmätt enligt direktiv 2000/14/EC 90 dB(A)

\* Gäller 400V/50Hz och 440V/60Hz

## Technische Daten

Hydraulikhammer auf Abbildungen BHB 105

Lasten- und Stabilitätsdiagramm auf Anfrage verfügbar

### Leistung

Drehgeschwindigkeit 6,5 s/245°  
 Max. Transportgeschwindigkeit 2,7 km/h  
 Max. Steigung 30°

### Hydrauliksystem

Volumen Hydrauliksystem 27 l  
 Pumpentyp Variable lastabastende  
 Systemdruck 17 MPa  
 Pumpenfluß 50 Hz 27 l/min  
 60 Hz 32 l/min

### Energieart

Energietechnologie SmartPower  
 Elektromotor Typ ABB  
 Leistung\* 9,8 kW  
 Empfohlene Absicherung\* 16 A  
 Anlasser Direktstart

### Steuersystem

Steuerung SmartRemote, Tragbare  
 Signalübertragung Digital  
 Übertragung Professioneller Funk/Kabel  
 Bandbreite, Funk Bis zu 300 m

### Gewicht

Maschinengewicht ohne Anbaugerät und Zusatzausrüstung 560 kg  
 Empfohlenes Gewicht Anbaugerät 105 kg

### Lärmpegel

Schalleistungspegel L<sub>WA</sub>, gemessen laut Richtlinie 2000/14/EG 90 dB(A)

\* Gültig für 400V/50Hz und 440V/60Hz

## Technical Data

Hydraulic breaker in illustrations BHB 105

Load and stability diagram available on request

### Performance

Slewing speed 6,5 s/245°  
 Transport speed, max. 2,7 km/h; 1.7 mph  
 Climbing inclination, max. 30°

### Hydraulic system

Hydraulic system capacity 27 l; 7.1 US gal  
 Pump type Variable load-sensing  
 System pressure 17 MPa; 2 466 psi  
 Pump flow 50 Hz 27 l/min; 7 US gal/min  
 60 Hz 32 l/min; 8 US gal/min

### Power system

Power technology SmartPower  
 Electric motor type ABB  
 Power\* 9,8 kW  
 Recommended fuse size\* 16 A  
 Starting device Direct start

### Control system

Control type SmartRemote, portable  
 Signal code Digital  
 Transfer Professional radio/Cable  
 Range, radio Up to 300 m

### Weight

Machine weight excl. attachment and extra equipment 560 kg; 1 235 lbs  
 Recommended attachment weight 105 kg; 231 lbs

### Noise level

Sound power level L<sub>WA</sub>, measured according to directive 2000/14/EC 90 dB(A)

\* Valid for 400V/50Hz and 440V/60Hz

## Caractéristiques techniques

Marteau hydraulique représenté dans les illustrations BHB 105

Diagramme de charge et de stabilité disponible sur demande

### Performances

Vitesse de rotation 6,5 s/245°  
 Vitesse maxi. de transport 2,7 km/h  
 Pente maxi. 30°

### Système hydraulique

Volume du système hydraulique 27 l  
 Type de la pompe Variable sensible à la charge  
 Pression du système 17 MPa  
 Débit de la pompe 50 Hz 27 l/min  
 60 Hz 32 l/min

### Système du puissance

Puissance - Technologie SmartPower  
 Moteur électrique type ABB  
 Puissance\* 9,8 kW  
 Calibre de fusible recommandé\* 16 A  
 Dispositif de démarrage Démarrage direct

### Système de commande

Dispositif de commande SmartRemote, portable  
 Transmission des signaux Numérique  
 Transmission Radio professionnelle/Câble  
 Gamme, radio Jusqu'à 300 m

### Poids

Poids de l'engin sans outil et équipement supplémentaire 560 kg  
 Poids recommandé de l'outil 105 kg

### Niveau sonore

Niveau d'intensité sonore L<sub>WA</sub>, mesuré conformément à la directive 2000/14/CE 90 dB(A)

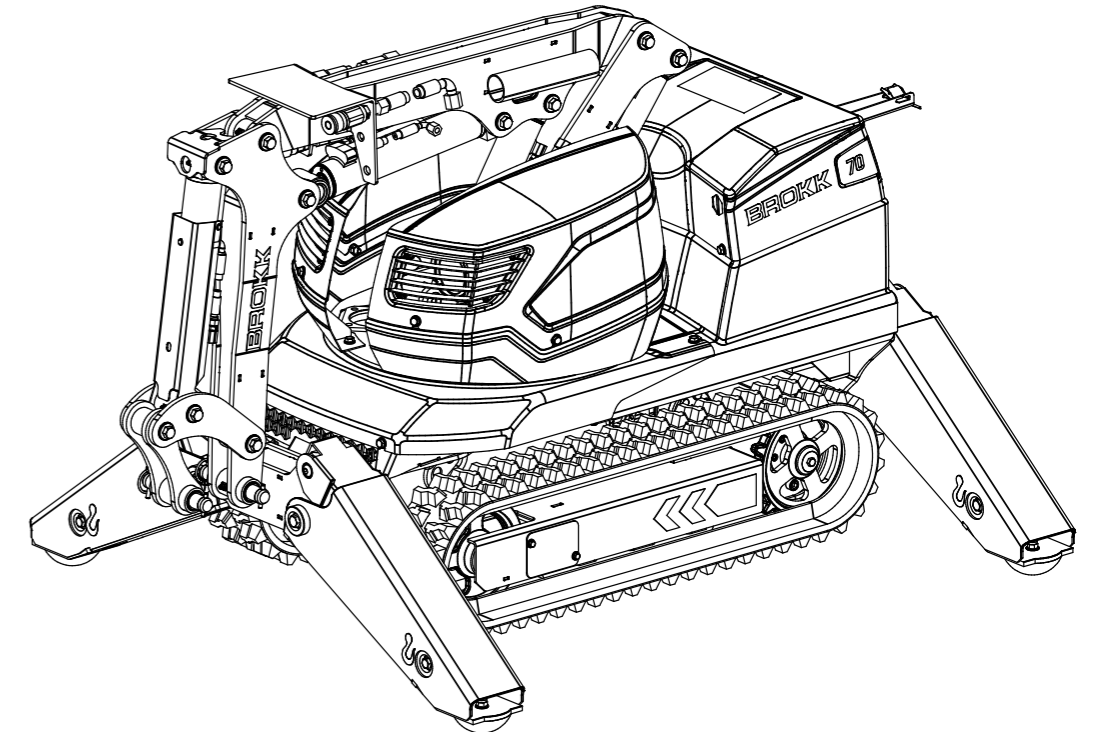
\* Valable pour 400V/50Hz et 440V/60Hz

Nous développons continuellement nos engins; aussi nous réservons-nous le droit de procéder à des modifications sans avertissement préalable. Des différences de dimensionnement et de poids peuvent survenir. Les produits doivent être utilisés conformément aux règles d'usage, aux consignes d'utilisation du fabricant, aux réglementations de sécurité et aux autres recommandations.

Änderungen, die dem technologischen Fortschritt dienen, sind auch ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. Abweichungen bei Abmessungen und Gewicht sind möglich. Die Produkte sind gemäß der allgemeinen Praxis und in Übereinstimmung mit den Bedienungsanweisungen des Herstellers, Arbeitsschutzgesetzen und -verordnungen sowie anderen Empfehlungen und Standards zu verwenden.

We reserve the right to make changes without prior notice as the machine is under continuous development. Deviations in measurements and weight can occur. Products must be used in conformity with safe practice, manufacturer's instructions and applicable statutes, regulations, codes and ordinances.

Rätten till ändringar utan föregående meddelande förbehålles då maskinen ständigt utvecklas. Avvikelse gällande mått och vikt kan förekomma. Produkterna måste användas i överensstämmelse med allmän praxis, tillverkarens användar-instruktioner, lagar och förordningar gällande arbetskydd och andra rekommendationer.



## Brokk AB

P.O. Box 730  
 SE-931 27 Skellefteå, SE  
 Tel +46 910 711 800  
 Fax +46 910 711 811  
 E-mail: info@brokk.com  
 www.brokk.com

## TRIBAC Baumaschinen

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

**14513 Teltow bei Potsdam**  
 Schenkendorfer Weg 10 /  
 Stahnsdorfer Straße  
 Tel.: 0 33 28 / 33 94 - 0  
 Fax.: 0 33 28 / 33 94 - 222

**15366 Neuenhagen bei Berlin**  
 Am Wall 51  
 Tel.: 0 33 42 / 23 69 - 0  
 Fax.: 0 33 42 / 23 69 - 99

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



www.tribac.de · info@tribac.de

Brokk® - Brokk is a registered trademark

