

# BROKK 60<sup>II</sup>

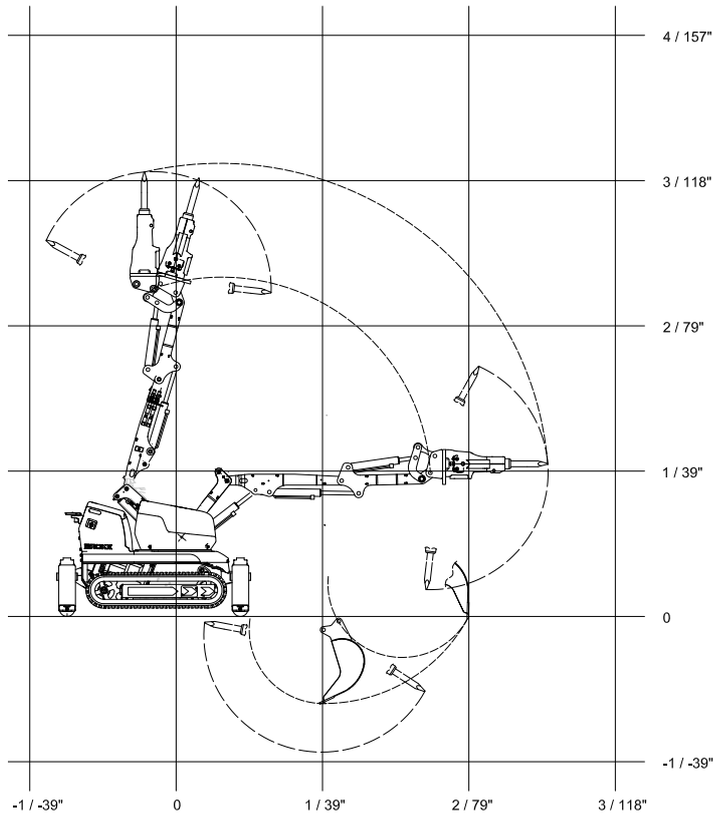


## Mehr Leistung auf kleinstem Raum

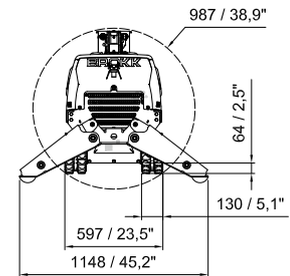
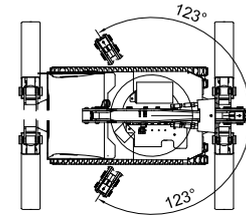
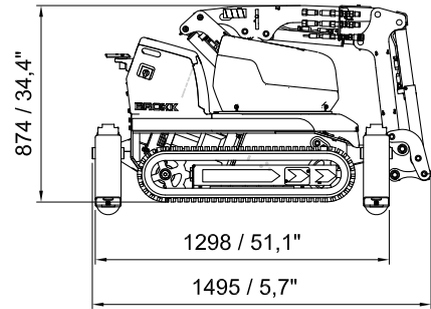
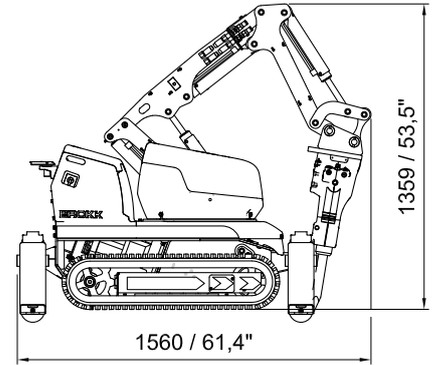
Der **BROKK 60<sup>II</sup>** ist die perfekte Lösung für den sicheren und effektiven Abbruch auf sehr engem Raum. An Stellen, wo der mechanische Abbruch vorher unmöglich erschien, bewirkt der BROKK 60<sup>II</sup> dank seines leichten Gewichts, seines kompakten Designs, und seiner Leistungsfähigkeit wahre Wunder. Im Vergleich zu der Vorgängerversion, dem Brokk 50, bietet der 60<sup>II</sup> 25% mehr Produktivität und dazu einen stärkeren Hammer, schnellere Manövrierbarkeit, ein neues Steuerungssystem sowie ein schmaleres Profil. Dank seines leichten Gewichts ist der 60<sup>II</sup> für den Einsatz in Räumen mit niedriger Deckentraglast geeignet und er lässt sich außerdem in herkömmlichen Personenaufzügen transportieren.

- Der weltweit kleinste ferngesteuerte Abbruchroboter
- Effektiver als 5 - 10 Arbeiter mit handgehaltenen Spitzhämmern
- Brokk SmartRemote™
- Elektrischer Betrieb mit nur 16 Ampere
- Zugang sogar durch engste Türpassagen

## REICHWEITE



## GRÖSSE



## TECHNISCHE DATEN

Hydraulikhammer in den Abbildungen BHB 55  
Lasten- und Stabilitätsdiagramm auf Anfrage erhältlich

**Leistung**

Transportgeschwindigkeit, max. 6,5 sec/245°  
Schwenngeschwindigkeit, max. 2,5 km/h, 0,75 m/s  
Steigungswinkel, max. 30°

**Hydrauliksystem**

Volumen Hydrauliksystem 27 l  
Pumpentyp Zahnradpumpe  
Systemdruck 18 MPa  
Pumpenfluss max. 50Hz/60Hz 22 l/min

**Elektromotor**

Typ ABB  
Motorleistung\* 5,5 kW  
Nennstrom\* 14 A  
Stromverbrauch 0-6 kW  
Anlassart Direktstart

**Steuersystem**

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

**Gewicht**

Gewicht\*\* 500 kg  
Empfohlenes/max. Gewicht Anbaugerät 80 kg

**Lärmpegel**

Schallleistungspegel\*\*\* 90 dB(A)

\*Gültig für 400V/50Hz und 440V/60Hz

\*\*Ohne Anbaugerät und Zusatzausrüstung

\*\*\*Schallleistungspegel Lwa, gemessen nach Richtlinie 2000/14/EC, ohne Anbaugerät

## ZUBEHÖR/OPTIONEN

**Armsystem**

Zylinder- und Hitzeschutzzylinder C2 und C3

**Fahrgestell**

Gummiraupenkettten

**Weitere Optionen**

Hydraulische Extrafunktion  
Zwangsdruckluftkühlung

## WERKZEUGE

