

/ BROKK 130⁺



- Erhöhte Betriebszeit und konstant hohe Leistung
- Intelligente Sensoren und Bedienerunterstützung
- Leichte Steuerbox mit geneigten Joysticks
- 20,2 kW Brokk SmartPower+ Elektrosystem
- Kompatibel mit 16 A und 32 A Sicherungen für flexible Stromversorgungsoptionen



Der **Brokk 130⁺** setzt neue Maßstäbe im Abbruchbereich und bietet enorme Leistung, Ausdauer und Effizienz. Er wurde für anspruchsvolle Umgebungen entwickelt und kombiniert hohe Schlagkraft mit intelligentem Energie-management, wodurch er sich ideal für enge und schwer zugängliche Bereiche eignet. Mit einem 360° Arbeitsradius garantiert er maximale Flexibilität bei jedem Projekt.

Ausgestattet mit dem BHB175 Hydraulikhammer und dem fortschrittlichen Brokk SmartPower+ System maximiert der **Brokk 130⁺** die Leistung und sorgt für maximale Effizienz. Er liefert 20 % mehr Schlagkraft und eine 40 % höhere Schlagfrequenz, im Vergleich zum Vorgängermodell, wodurch die Produktivität um 40-60 % gesteigert wird. Jede Bewegung wird präzise gesteuert, um einen reibungsloseren Betrieb, mehr Kraft und eine optimierte Produktivität zu gewährleisten.

TECHNISCHE DATEN

Schwenkgeschwindigkeit	10 s/360°
Transportgeschwindigkeit, max.	2,5 km/h; 0,7 m/s
Steigungswinkel, max.	30°
Volumen Hydrauliksystem	40 l
Pumpentyp	Variabel lastabhängig
Systemdruck	18 MPa
Pumpenfluss 50 Hz	56 l/min
60 Hz	66 l/min
Technologie	Brokk SmartPower+
Elektromotor Typ	ABB
Motorleistung*	20,2 kW
Empfohlene Sicherung*	32 A
Kleinstmögliche Sicherung (reduzierte Leistung*)	16 A
Anlassart	Softstart
Steuerung	Tragbare Steuereinheit
Signalübertragung	Digital
Übertragungsart	Kabel/Funk
Reichweite, Funk	Bis zu 300 m
Gewicht, Maschine**	990 kg
Empfohlenes Gewicht Anbaugerät	180 kg
Schalleistungspegel L_{WA}***	91 dB(A)

*Gültig für 400 V/50 Hz und 440 V/60 Hz

**Ohne Anbaugerät und Zusatzausrüstung

***Gemessen nach Richtlinie 2000/14/EC, ohne Anbaugerät

OPTIONEN

Extra Zylinderschutz

Gummiraupenkett

Stahlraupenkett

Hitzebeständige Schläuche

Zwangsdruckluftkühlung an der Maschine

Zwangsdruckluftkühlung am Hammer

Stahlschuhe

Luftanschluss am Hammer

Wassersprühdüse am Hammer

Hydraulische Extrafunktion

Rücklaufschlauch

CAN-Kabelanschluss

Kontergewicht

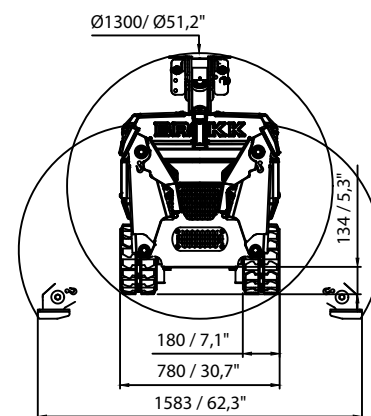
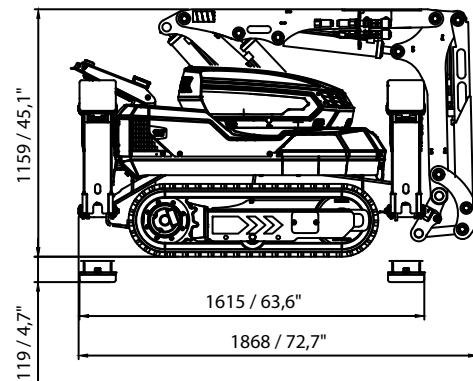
Hebeösen (Normgerechte Hebepunkte sind Standard bei allen Maschinen)

Zusätzliche Stützrolle für Gummiraupen

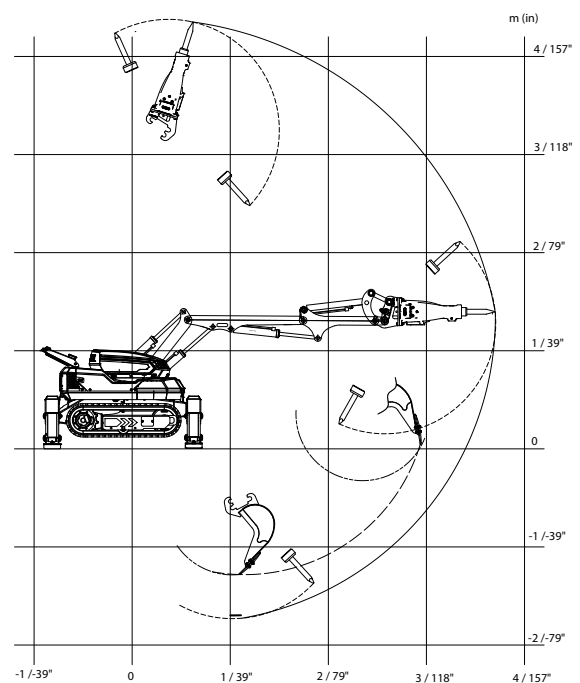
Bewegungsmeldung (fahrende Maschine)

Lasthalteventile

GRÖÖE



REICHWEITE



Technische Änderungen vorbehalten.