

# / BROKK 200<sup>+</sup>



Mit einem Gewicht von lediglich 2,1 Tonnen bietet der Brokk 200<sup>+</sup> der neuen Generation dank Brokks neuester Innovation, Brokk SmartPower+, unübertroffene Zuverlässigkeit und Ausdauer. Mit zusätzlichen intelligenten Sensoren und einem raffinierten Zwei-Wege-Kommunikationssystem, das Updates in Echtzeit weiterleitet, bietet der Brokk 200<sup>+</sup> erhöhte Intelligenz und unübertroffene Leistung. Der Brokk 200<sup>+</sup> der neuesten Generation trotz seiner Größe, indem er schwerere Anbaugeräte aufnehmen kann und so alle „Mitbewerber“ übertrifft. Ob in Kombination mit dem kraftvollen Hydraulikhammer BHB 305 oder der beeindruckenden Darda Betonzange CC480. Der Brokk 200<sup>+</sup> ist konkurrenzlos. Diese kompakte Maschine verbindet mühelos gewaltige Kraft mit beeindruckender Reichweite.

- Erhöhte Betriebszeit und mehr Leistung über einen längeren Zeitraum
- Intelligente Sensoren und ein ausgeklügeltes Zwei-Wege-Kommunikationssystem
- Ergonomisch gestaltetes Bedienpult mit einem Gewicht von weniger als 3 kg sowie geneigten Joysticks
- Setzt beeindruckende Abbruchkraft frei
- Bemerkenswert kleiner Platzbedarf angesichts seiner Leistung und Reichweite
- 27,5 kW Brokk SmartPower+ Elektrosystem
- Speziell entwickelt und optimiert für schwere, leistungsstarke Anbaugeräte



Hydraulikhammer abgebildet: BHB 305  
Last- und Stabilitätsdiagramm auf Anfrage erhältlich

## TECHNISCHE DATEN

<b>Schwenkgeschwindigkeit</b>	10 s/360°
<b>Transportgeschwindigkeit, max.</b>	2,1 km/h; 0,6 m/s
<b>Steigungswinkel, max.</b>	30°
<b>Volumen Hydrauliksystem</b>	85 l
<b>Pumpentyp</b>	Variabel lastabhängig
<b>Systemdruck</b>	18 MPa
<b>Systemdruck, erhöht für Anbaugeräte</b>	23 MPa
<b>Pumpenfluss 50 Hz</b>	85 l/min
<b>60 Hz</b>	102 l/min
<b>Technologie</b>	SmartPower+
<b>Elektromotor Typ</b>	ABB
<b>Motorleistung*</b>	27,5 kW
<b>Empfohlene Sicherung*</b>	63 A
<b>Anlassart</b>	Softstart/Direktstart
<b>Steuerung</b>	Tragbare Steuereinheit
<b>Signalübertragung</b>	Digital
<b>Übertragungsart</b>	Kabel/Funk
<b>Reichweite, Funk</b>	Bis zu 300 m
<b>Gewicht, Maschine**</b>	2100 kg
<b>Empfohlenes Gewicht Anbaugerät</b>	350 kg
<b>Schalleistungspegel L<sub>WA</sub>***</b>	87 dB(A)

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

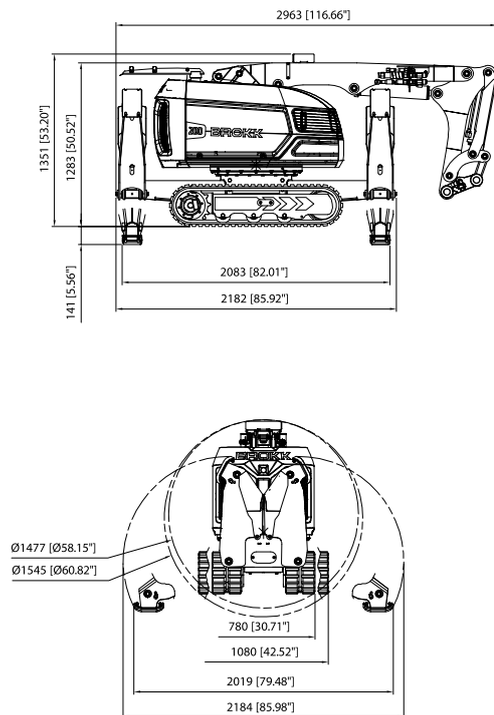
\*\*Ohne Anbaugerät und Zusatzausrüstung

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

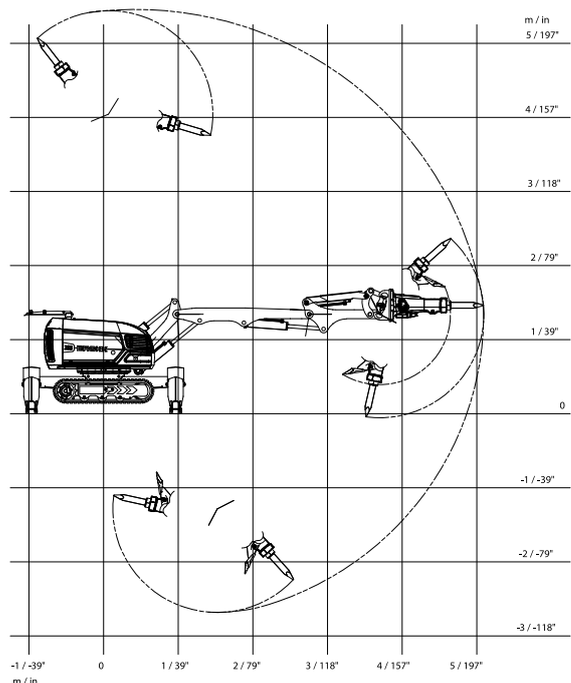
## OPTIONEN

Extra Zylinderschutz
Gummiraupenkettten
Stahlruppenketten
Flammschutzschläuche
Zwangsdruckluftkühlung an der Maschine
Zwangsdruckluftkühlung am Hammer
Stahlschuhe
Wassernebelsystem
Luftanschluss am Hammer
Wassersprühdüse am Hammer
Hydraulische Extrafunktion
Rücklaufschlauch
CAN-Kabelanschluss
Kontergewicht
Hebeösen (Normgerechte Hebepunkte sind Standard bei allen Maschinen)
Bewegungsmeldung (fahrende Maschine)

## GRÖSSE



## REICHWEITE



Technische Änderungen vorbehalten.