

BROKK 50



MIETPREISE

Tagespauschale ohne Mann	350.- CHF
Tagespauschale mit Mann	1450.- CHF

Preise exkl. MwSt.

Abbrucharbeiten auf engstem Raum

So klein und leicht, dass er an Plätze gelangen kann, wo bislang kaum mechanisierte Abbrucharbeiten möglich waren. Einmal in Position gebracht, entfaltet der Brokk 50 seine eindrucksvolle Kraft und kann viele unterschiedliche Arbeiten sicher und effizient ausführen. Vier Stützbeine tragen zu einer grösseren Standfläche und damit zu erstaunlicher Stabilität an jedem Ort bei.

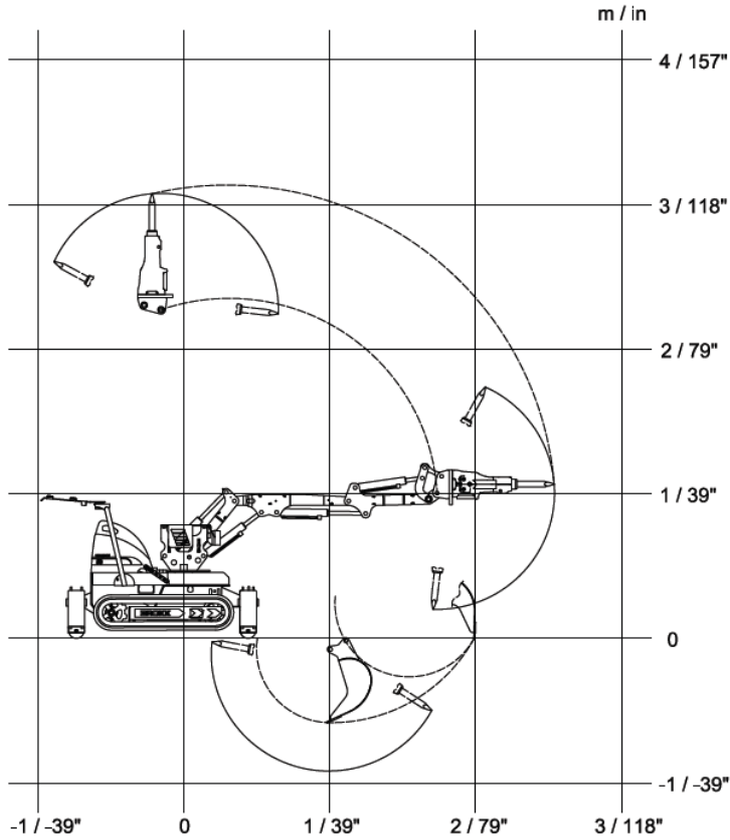
Obwohl er so klein und leicht ist, geht der Brokk 50 bis zu sechs Mal effizienter als Handwerkzeuge ans Werk. Als ideale Maschine für kleinere Innenarbeiten passt er durch schmale Türöffnungen und findet auch in sehr kleinen Räumen Platz.

Er lässt sich praktisch überall hin transportieren, auch über Personalaufzüge und Treppen.

Einsatzbereiche

z.B. bei leichten Abbrüchen auf engem Raum sowie kleineren Wartungs- und Sanierungsarbeiten. Der Brokk 50 eignet sich auch perfekt für Arbeiten an Standorten, an denen abgasemissionsfreies Arbeiten gefordert ist.

REICHWEITE



TECHNISCHE DATEN

Werkzeugdaten

Hydraulikhammer	Atlas Copco SB 52
Schlagfrequenz	720 – 1680 blows/min
Schlagkraft	101 J/Nm
Betriebsgewicht	ca. 60 kg
Betonzange	DARDA CC260
Brechkraft	260 kN (22 t)
max. Öffnungsweite	260 mm
Betriebsgewicht	ca. 70 kg
Schaufel	
Volumen	20 l
Betriebsgewicht	20 kg

Leistung

Drehgeschwindigkeit	6,5 sec / 245°
Max. Transportgeschwindigkeit	2,1 km/h; 0,6 m/s
Max. Steigung	30°

Hydrauliksystem

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

Elektromotor

Typ	ABB
Leistung*	5,5 kW
Strom*	12,5 A
Anlasser	Direktstart

Steuersystem

Steuerung	Tragbare Steuereinheit
Signalübertragung	Digital
Übertragung	Kabel/Funk

Gewicht

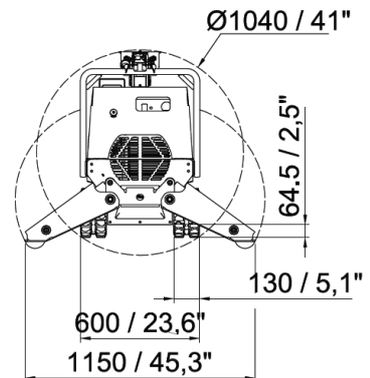
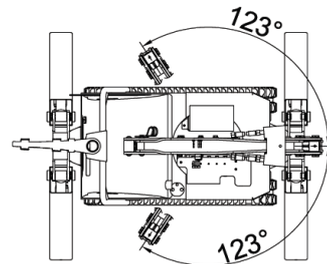
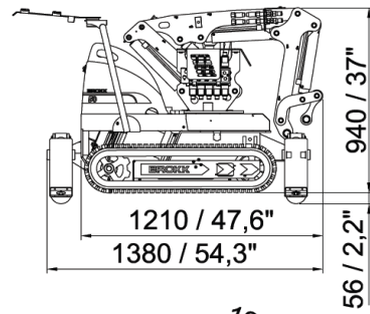
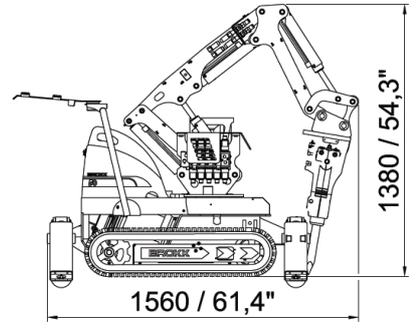
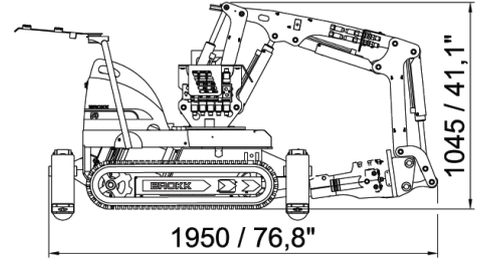
Gewicht Basismaschine ohne Anbaugerät	500 kg
---------------------------------------	--------

Lärmpegel (Nur Maschine)

Schalleistungspegel Lwa, gemessen laut Richtlinie 2000/14/EG	82,9 dB(A)
--	------------

* Gültig für 400V/50Hz

GRÖSSE



WERKZEUGE

