

A | Kleinbohrgerät zur Ausführung von unverrohrten Kleinrammbohrungen (KRB) und Schwere Rammsondierungen (DPH)

**BUCHHOLZ
+ PARTNER**

Transportlänge: 2.200 mm

Transporthöhe: 1.600 mm

Transportbreite: 780 mm

Masthöhe: 2.400 mm

Gewicht einsatzbereit: 1.200 kg

Bohrverfahren: Kleinrammbohrung (d=40-80mm) nach DIN EN ISO 22475-1 ohne Verrohrung. Die Zieltiefe läge bei max. 10m je nach Untergrundbeschaffenheit/ Bohrbarkeit.

Die Raupe wird in einem allradgetriebenen Sprinter oder Crafter transportiert, soweit dies auf den vorhandenen Feldwegen möglich ist. Danach auf Kette auf das Feld.
Der Transporter verbleibt am Feldrand.



spezifischer Bodendruck (im Ruhezustand):

39 kPa -> 3,9 N/cm² -> 0,39 kg/cm²