



GLG Rammsondiergeräte

Original GLG Lindemeyer Rammsondiergeräte haben sich seit vielen Jahren bei Sondierungen nach DIN EN ISO 22476-2 bewährt. Durch den kompakten Aufbau sind die Geräte einfach zu transportieren und im Gelände gut zu händeln. Der einfache, robuste Aufbau ermöglicht eine sichere Bedienung. Durch Verstellspindeln an beiden Rädern kann das Rammsondiergerät lotrecht ausgerichtet werden. Die Umrüstung auf leichte mittelschwere- oder schwere Rammsondierung erfolgt durch Aufsetzen oder Abnehmen der Schlaggewichte. Der Schlagzähler erleichtert die Protokollierung des Rammvorgangs.

Technische Daten - GLG-Rammsondiergerät

Rammsondiergerät mit Honda Motor:	4 Takt-Motor bleifrei, 1,62 kW
oder	
Rammsondiergerät mit Elektromotor:	230 V - 1,8 kW
Breite:	ca. 790 mm
Höhe:	ca. 2370 mm
Tiefe:	ca. 780 mm
Höhe eingeklappt	ca. 1520 mm
Gewicht:	ca. 110 kg ohne Fallgewichte
Schlagfrequenz:	ca. 15 - 30 Schläge/min.

Zum Antrieb der hydraulischer Ausführung können Sie jedes Hydraulik-Aggregat aus unserem Katalog verwenden. Siehe Seite 28, 29, 30



Rammsondiergerät mit aufgestelltem Mast



Rammsondiergerät mit eingeklapptem Mast (Transportstellung)

Bestellinformationen:

Artikel	klappbarer Mäkler
Benzin	112704000
Elektro	112705000
Hydraulik (ohne Aggregat)	112706000
Zubehör	
Messingschlagkopf Ø 22 mm	112708000
Messingschlagkopf Ø 32 mm	112709000