

### Raupengerät für Sondierungen:

Abmessungen Raupengerät\*: Länge x Breite x Höhe / 240x85x170cm

Arbeitshöhe mit Raupengerät\*: mind. 300 cm

Gewicht Raupengerät\*: 1000 kg

Geländegängig für Böschungen bis max. 30° (bei trockenen Verhältnissen)

Rambbärgewichte: 30, 50 oder 63.5 kg (Standard 63.5 kg)

Rammspitzen: 10, 15 oder 30 cm<sup>2</sup> (Standard 15 cm<sup>2</sup>)

Fallhöhen: 20, 50 cm (Standard 50 cm)

Rammkernsondierungen bis Ø 80 mm und Tiefen von ca. 10m (teleskopiert)

Kranen möglich

Raupengerät\*: wir verfügen auch über kleinere und leichtere Raupengeräte - bitte mit uns Kontakt aufnehmen



### Manuelle Sondierungen (Einsatz in unwegsamem oder steilem Gelände):

Rammsondierungen mittels 4 Taktmotor

Rambbärgewicht: 30 kg

Fallhöhe: 20 cm

Rammspitze: 10 cm<sup>2</sup>

Rammkernsondierungen bis Ø 80 mm mittels Elektrohammer

Raumhöhe mind. 2.0m bei Rammkernsondierungen bis max. 2.0m Tiefe

Raumhöhe mind. 2.5m bei Rammkernsondierungen tiefer als 2.0m



### Wichtig Fragen bei Sondierungen:

Sondierungen draussen / im Gebäude?

Sondierungen mit Raupengerät oder mit mobiler Sonde?

Hindernisse? (Tor, Türen, Treppen, Absätze, Raumhöhe)

Neigung des Geländes?

Muss Asphalt oder Beton vorgängig geöffnet werden? Menge? Mächtigkeit?

Strom vor Ort vorhanden? Absicherung 230 V / 10 A

Wasser vor Ort vorhanden?

Licht vorhanden?

Parkplatz Situation vor Ort?

Wir benötigen für 1 Fahrzeug mit Anhänger Breite 2.5m und Länge 16m (Parkierung und Ein/Ausladen Raupengerät)