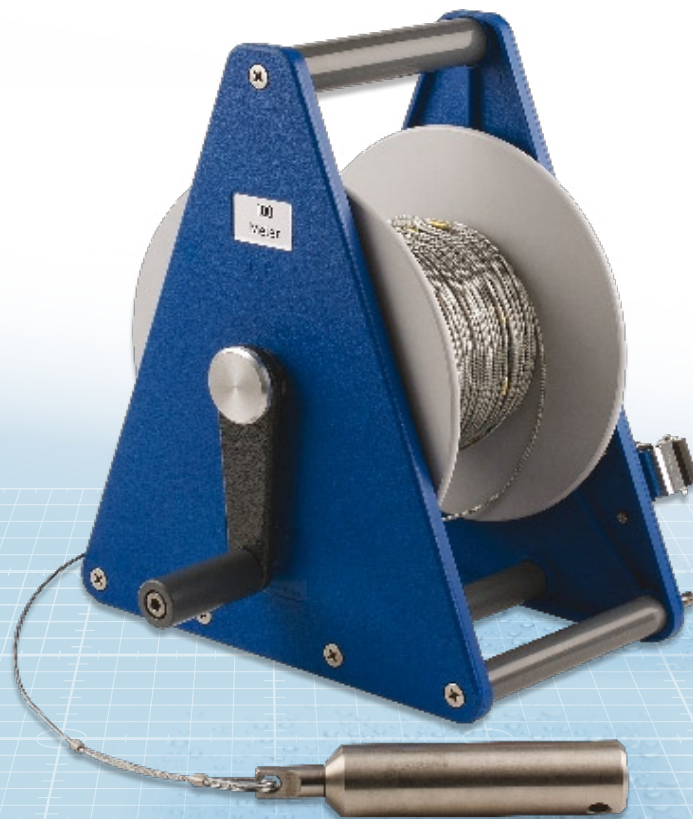


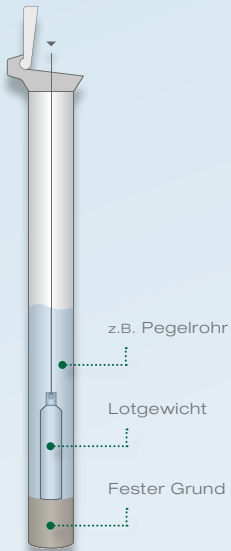
Lotgerät Typ 150

Für das **Ausloten** des **festen Grundes** in **Bohrungen**,
Grundwasser-Messtellen und **offenen Gewässern**



• Lotgerät Typ 150





■ Anwendungsgebiete

- Ausloten des Grundes in Brunnen, Pegelrohren und Grundwassermessstellen
- Zur Überprüfung der Bohrungstiefe nach Fertigstellung der Bohrarbeiten
- Bei Reaktivierung alter Grundwassermessstellen und erneuter Dokumentation
- Bei Bohrfortschrittmessungen und Filterkiesaufschüttungen
- Loten des Grundes in stehenden Gewässern, wie Seen



■ Besonderheiten

- **Verschleißteilmfrei:** keine Batterien, Lampen oder elektr. Bauteile
- **Robuste Konstruktion:** hervorragend für den Feldeinsatz geeignet
- **Verzinktes Stahldrahtseil / optional in rostfreier Ausführung**

■ Beschreibung

- Stabiler Dreiecksrahmen
- Trommel aus kältebeständigem hochschlagfestem Kunststoff
- Großzügige Handkurbel und Griff
- Halterung für Lotgewicht



■ Messdraht

- Verzinkte hochfeste Stahllitze Ø 2mm
- Sonderausführung mit rostfreier Stahllitze V4a
- Eingeprägte fortlaufende Nummerierung auf Ms-Körper je 1 m oder 5 m

■ Messbereiche

- Als Standardgeräte sind folgende Messdrahtlängen erhältlich:
50 m / 100 m / 150 m / 200 m / 250 m / 300 m / 500 m / 750 m / 1000 m
- Sonderlängen auf Anfrage erhältlich.

■ Lotgewicht

- Rostfrei Ø 34 mm Länge 130 mm, bis 200 m Messdrahtlänge
- Rostfrei Ø 34 mm Länge 170 mm, ab 200 m Messdrahtlänge



Änderungen von Leistungsmerkmalen und technischen Daten behalten wir uns vor.

HT Lotgerät Typ 150

