

**Ship's Patent Log,
40 Fathoms Line**

**Schiffs-Patentlogge,
40 Faden Leine**

To measure the distance by a towed rotating propeller. For ship's speed 4 ... 18 knots. Comprising:

Zur Messung der abgelaufenen Distanz mit einem nachgeschleppten, drehenden Propeller. Für Schiffsgeschwindigkeiten von 4 ... 18 Knoten. Bestehend aus:

- 1 log register with deck shoe. Two dials: a smaller of 20 mm Ø for 0 ... 10 miles and a larger of 70 mm Ø for 0 ... 100 miles. Both pointers can be reset manually after removing the cap
- 1 spare deck shoe
- 1 iron propeller, stropped, with fore runner. Seawater resistant plastic coating
- 1 governor with stropped hook to fix at the eye of the register
- 1 Log line, 40 fathoms (73,2 m). All stored in a wooden box of (BxHxD) 400x210x400 mm. Weight complete 11 kg. No. 60501

- 1 Loggeuhr mit Decksschuh. Zwei Skalen: Eine kleinere, 20 mm Ø, für 0 ... 10 sm und eine größere, 70 mm Ø, für 0 ... 100 sm. Beide Zeiger können nach Herabnehmen der arretierbaren Kappe per Hand auf Null gesetzt werden
- 1 Ersatz Decksschuh
- 1 eiserner Propeller. Seewasserfest kunststoffbeschichtet mit angestropften Vorläufer
- 1 Regulatorrad mit angestropftem Haken zur Verbindung mit der Loggeuhr
- 1 Loggeleine, 40 Faden (73,2 m) Alles gestaut im Holzkasten. Abmessungen Holzkasten (BxHxT): 400x210x400 mm. Gewicht 11 kg Nr. 60501

Accessories, Spare Parts

- Log line 40 fathoms. No. 60505
- Log line 60 fathoms. No. 60506
- Iron propeller, stropped, with fore runner. No. 60651
- Deck shoe. No. 60653
- Governor with hook, stropped. No. 60656

Zubehör, Ersatzteile:

- Logleine 40 Faden, Nr. 60505
- Logleine 60 Faden, Nr. 60506
- Eisen-Propeller, gestroppt, mit Vorläufer. Nr. 60651
- Decksschuh, Nr. 60653
- Regulatorrad mit Haken, gestroppt, Nr. 60656

Ship's Log, 60 Fathoms Line

Schiffs-Logge, 60 Faden

With 60 fathoms (107 m) line, else same as above. No. 60502

Mit 60 Faden (107 m) Leine, sonst wie oben. Nr. 60502

Manual Anemometer ANEMO

Hand-Windmesser ANEMO

Wind speed range 0 ... 120 km/h, 0 ... 80 mph, 0 ... 12 Bf or 0 ... 35 m/sec. With transparent protection cover. Cup cross diameter 100 mm. height 210 mm. Weight 250 g. No. 80604

Skala: 0 ... 120 km/h, 0 ... 80 mph, 0 ... 12 Beaufort oder 0 ... 35 m/sec. Mit transparentem Schutzdeckel. Schalenkreuz-Ø 100 mm. Höhe 210 mm. Gewicht 250 g. Nr. 80604

ANEMO same as above but with pointer arrest. No. 80605

ANEMO wie oben, jedoch mit Messwertarretierung. Nr. 80605



Leads Lote		Lead Line w/o marking Lotleinen ohne Markierung		Lead Line with marking Lotleinen mit Markierung	
2 kg / 4 lbs	No. 81002	35 m / 20 Fathoms	No. 81035	35 m / 20 Fathoms	No. 81035m
3 kg / 6 lbs	No. 81003	45 m / 25 Fathoms	No. 81045	45 m / 25 Fathoms	No. 81045m
5 kg / 11 lbs	No. 81005	60 m / 33 Fathoms	No. 81060	60 m / 33 Fathoms	No. 81060m
10 kg / 22 lbs	No. 81010	100 m / 55 Fathoms	No. 81100	100 m / 55 Fathoms	No. 81100m
15 kg / 33 lbs	No. 81015	150 m / 82 Fathoms	No. 81150	150 m / 82 Fathoms	No. 81150m
		200 m / 110 Fathoms	No. 81200	200 m / 110 Fathoms	No. 81200m
		250 m / 139 Fathoms	No. 81250	250 m / 139 Fathoms	No. 81250m



Leads

Sinker made of lead. Seawater resistant coated. With eye.

Lotkörper

Lotkörper aus Blei. Seewasserbeständig lackiert. Mit Öse.



Lead Lines

Made of non elastic, non-swelling and extremely durable material.

Lotleinen

Aus unelastischem, quellfreien und äußerst beständigem Kunststoff.



Marking of Lead Lines

For reading of the depths. every 2 m: black, white, red, yellow and one leather strip for each 10 m. No. 81500

Markierung der Lotleine

Zur Ablesung der Lottiefe. Markierung alle 2 m: Schwarz, weiß, rot, gelb und je alle 10 m ein Lederstreifen. Nr. 81500

Hand Reel

Wooden hand reel for lead line. Dimensions Ø200 mm, 700 mm length. Weight approx. 2.0 kg No. 81501

Lotrolle

Holz Lotrolle zum Aufspulen der Lotleine. Abmessung Ø200mm, Breite 700 mm. Gewicht ca. 2,0 kg Nr. 81501



Sounding Tape with Lead

For measuring the tank level. Length 15 m. With manual crank and break. Scale division cm and inch. Sinker made of brass. Tape made of high-duty steel. Weight approx. 1.0 kg No. 752051

Stahlmaßband mit Lot

Zum Messen der Füllhöhe in Tanks. Länge 15 m. Mit Handkurbel und Bremse. Skala cm und inch. Lot aus Messing. Maßband aus Edelstahl. Gewicht ca. 1,0 kg Nr. 752051