

STABILA 

Leichtmetall-

Wasserwaagen, electronic IP 65

Extra starkes Leichtmetall-Rechteckprofil mit Griffrielen und neuartigen, abnehmbaren Endkappen aus zwei Materialkomponenten. Diese Endkappen sorgen für eine erhöhte Dämpfung und nach dem Abnehmen für eine bis in die Ecken durchgehende, saubere Markierungslinie. Patentierte Antirutschstopper. Mit zweiter Vertikallibelle. Zwei gefräste Messflächen, Elektronik-Modul zur Neigungsmessung. Zwei Displays zum leichten Ablesen auch von oben (schmale Stirnseite) mit zuschaltbarer Beleuchtung. Anzeige in Grad, Prozent, mm/m uvm. Verzögerungsfreie Messwertermittlung. Akustische Zielführung im Bereich von +/- 2° zur senkrechten, waagerechten und einer individuell einstellbaren Referenzebene sowie Key-Lock zum Sichern der Referenzebene. Hold- und automatische Abschaltfunktion. Warnung beim Kippen der Wasserwaage in die zweite Achse. **Die Längen 61 cm bis einschließlich 122 cm werden mit Transporttasche geliefert.** Messgenauigkeit der Libellen: in Normallage und bei Umschlag 0,029° = 0,5 mm/m.

Messgenauigkeit des Elektronikmoduls: bei 0° und 90°: 0,05°, sonst 0,2°. **IP 65.** Made in Germany.

Abmessung	Best.-Nr.	VE	Abmessung	Best.-Nr.	VE
610 m. DG*	700306	1	1220 m. DG*	700317	1
1000 m. DG*	700307	1			

wie vor, jedoch mit Seltenerd-Magnet.

Abmessung	Best.-Nr.	VE	Abmessung	Best.-Nr.	VE
610 o. DG*	700260	1	1830 m. DG*	700308	1

* o./m. DG: ohne/ mit Durchgrifföffnung in aufwendiger Zwei-Komponenten-Technik