

STABILA 
**Teleskop-
 Leichtmetall-
 Wasserwaagen**



Äußerst stabile Konstruktion. Verstärktes Profil. Noch verwindungssteifer als der Vorgänger. Komplett abgedichtetes Teleskopsystem. 3-Kammer-Aluprofil schützt die Ausschiebemechanik. Starke Klemmexzenter gewährleisten eine hohe Messgenauigkeit. In jeder Position vertikales Messen auf Augenhöhe. Durchgrifföffnungen in aufwendiger 2-Komponententechnik. Für festen, sicheren Halt beim Messen und beim Transport. Aufgedruckte Längenskala! **Die Bauform wurde patentiert.** Zwei Messflächen. Die obere besteht aus zwei Plättchen zum Überbrücken von Unebenheiten. Auf die Plättchen können zwei Abstandshalter gesteckt werden. Sie ermöglichen Messungen auf besonders unebenen Untergründen und über Verlattungen hinweg. Leichtmetall-Rechteckprofil mit 2 Vertikal-Libellen und 1 Horizontal-Libelle. **Messgenauigkeit:** in Normallage $0,029^\circ = 0,5 \text{ mm/m}$, ausgezogen in Normallage $0,057^\circ = 1,0 \text{ mm/m}$, Überkopfmessung (in geschlossenem Zustand) $0,043^\circ = 0,75 \text{ mm/m}$.

Abmessung	Best.-Nr.	VE	Abmessung	Best.-Nr.	VE
1830 - 3150	700198	1	2130 - 3760	700199	1

