

## LEICHTE BAUAUSFÜHRUNG

- Das leichte 13000000 ist speziell für einfache Nivellementmessungen geeignet, bei welchen oft und schnell der Standort gewechselt werden muß.
- Schnell- Arretierung mit Exzenter- Klemmen.
- Mit dem patentierten umlaufenden Klemmband wirkt die Klemmung sowohl auf die Außenrohre als auch auf das Mittelprofil. In jeder Auszugsposition des Stativs erfolgt so eine konstante Klemmkraft.
- Für unsere Rohre und Mittelprofile verwenden wir nur hochwertiges Aluminium. Die Aluminiumteile sind eloxiert und somit äußerst wetterfest.
- Die Aluminiumrohre gleiten leicht und flüssig ohne Verkanten, das Material wird geschont und die Lebenszeit des Stativs verlängert.
- Kopf aus glasfaserverstärktem Kunststoff.
- Als besonderes Feature hat unser Nivellierstativ eine im Stativkopf integrierte Libelle für ein schnelles und sicheres Aufstellen.
- Die Kunststoffteile sind aus glasfaserverstärktem Polyamid und somit extrem robust. Dadurch heben sie sich in ihrer Gebrauchsfähigkeit deutlich vom Wettbewerb ab.



## VORTEILE

- Das besonders leichte Stativ ist bequem und ohne Kraftaufwand zu transportieren und aufzustellen.
- Die Trittschuhe mit Kunststoffspitzen eignen sich auch ideal für Nivellementmessungen im Innenbereich.



## TECHNISCHE DATEN

|                                 |                         |
|---------------------------------|-------------------------|
| Kopf                            | Flach, mit Dosenlibelle |
| Arbeitsber. bei 1m Spitzenabst. | 90-170 cm               |
| Transportlänge                  | 105 cm                  |
| Klemmung                        | Exzenter, umlaufend     |
| Gewicht                         | 2200 g                  |
| Anschluß                        | 5/8"                    |



## FEATURE

- Trittschuh aus Kunststoff - auch für den Innenbereich.
- Libelle im Stativkopf.

