

## SCHWERE AUSFÜHRUNG FÜR HOCHPRÄZISE TACHYMETER UND LASER

- Unsere schweren Holzstativ sind aus hochwertigstem Holz gefertigt.
- Eine spezielle Ölbehandlung verhindert das Eindringen von Wasser und das daraus resultierende Aufquellen des Holzes.
- Holzstativ verfügen über bessere Dämpfungseigenschaften als Aluminiumstativ, so dass Vibrationen sehr gut absorbiert werden können.
- Zudem dehnt sich das Material bei direkter Sonneneinstrahlung weniger aus.
- Gerade bei hochpräzisen Instrumenten ist die Verwendung eines Holzstatives daher Pflicht!
- Das Handling der Holzstativ ist genauso bequem wie bei den Alustativen. Die Stativbeine lassen sich ohne Verhaken ausziehen, was die Lebensdauer wesentlich erhöht. Dennoch greift die Klemmung fest und sicher.



## VORTEILE

- Die Verwendung von NESTLE Holzstativen erlaubt hochpräzise Messungen mit Theodoliten, Tachymetern und Robotikstationen.
- Durch die spezielle Holzbehandlung kann kein Wasser eindringen – das Stativ bleibt auf Jahre einsatzbereit.



## TECHNISCHE DATEN

Kopf	Flach, Metall
Arbeitsber. bei 1 m Spitzenabst.	90–170 cm
Transportlänge	107 cm
Klemmung	Klemmschraube
Gewicht	6.200 g
Anschluss	5/8"
Version mit runder Kopfplatte	-
Arbeitsber. bei 1 m Spitzenabst.	90–170 cm



## ZUBEHÖR

Das schwere Holzstativ ist in vier Varianten erhältlich:

- Grundversion, Art.-Nr. 13702000.
- Grundversion, selbstschließend, Art.-Nr. 13704000.
- Mit runder Kopfplatte, Ø 168 mm, Art.-Nr. 13703000.
- Mit runder Kopfplatte, Ø 168 mm, selbstschließend, Art.-Nr. 13705000.
- Auf Anfrage erhältlich: Trageriemen für Holzstativ, Art.-Nr. 13920000.
- Stativdeckel für Modelle: 13702000, 13704000: Art.-Nr. 13919000.
- Stativdeckel für Modelle: 13703000, 13705000: Art.-Nr. 13927000.

