

# NESTLE Schwerstativ Aluminium Teleskopstativ, 212-452cm

## Für die schweren Fälle

Produktnummer: 13601000



### Topmerkmale

- Absolut sicherer Stand bei großen Arbeitshöhen auch bei Sturm
- Die Kurbel ist zentral unter der Mittelsäule angebracht und kann jederzeit bei jeder Auszugshöhe bedient werden keine Leiter notwendig
- Drehklemmung mit wählbarer Klemmkraft, innenliegend, bricht nicht aus bei Transport
- Ideales Gewichtsverhältnis
- Geprüfte Standstabilität bei Sturm

### Alle Besonderheiten auf einen Blick

- Schwerstative für Lasergeräte in großen Arbeitshöhen
- Stabile Aluminiumkonstruktion mit Mittelverstrebung
- Leicht zu bedienende Kurbel auch für schwerste Lasergeräte
- Geräteanschluss 5/8 (Optional andere Gewindeformen möglich)
- Telleranschlussplatte abnehmbar, Ø 140 mm
- Bedienelemente unverlierbar! (Die Schrauben können nicht ganz herausgedreht werden)
- Ein Satz Spitzen mit Gummikappen zum Schutz empfindlicher Oberflächen
- Ein Satz Spitzen für Anwendungen im Außenbereich
- Die Libelle an der Mittelverstrebung ermöglicht ein schnelles Positionieren des Stative
- Das NESTLE Schwerstativ ist gemäß numerischer Simulationsberechnung durch INGENIEURBÜRO DR. HEISER im virtuellen Windkanal standstabil bis 90 km/h Windgeschwindigkeit. Die Berechnung wurde nach CFD Methode (computational fluid dynamic) in voller Arbeitshöhe und aufgeschraubten NESTLE Pulsar Rotationslaser durchgeführt.

### Beschreibung

Das NESTLE Schwerstativ ist die ideale Lösung für große Arbeitshöhen bis 452 cm. Durch die hochwertige Verarbeitung der stabilen Aluminiumkonstruktion mit extra Mittelverstrebung wird eine enorme Widerstandsfähigkeit erreicht. Auch schwerste Lasergeräte, Totalstationen und 3D-Scanner können über einen Kurzhub mit leichtgängiger Kurbel bequem in die gewünschte Arbeitshöhe gebracht werden. Diese ist zentral unter der Mittelsäule angebracht und kann bei jeder Auszugshöhe verändert werden - selbstverständlich ohne Leiter. Durch das ideale Gewichtsverhältnis ist ein sicherer Stand garantiert - auch bei Sturm.

### Technische Daten

Höhe minimal	212 cm
Höhe maximal	452 cm
Transportmaß	230 cm
Aufstellkreis	300 cm
Gewicht	20 kg
Kurbelhub	80 cm

## Lieferumfang

Kurbelstativ, inkl. Transporttasche