

## NESTLE Schwerstative

Artikel-Nummer: 13600000, 13601000  
Schwere Bauausführung

### BESCHREIBUNG

#### Schwere Bauausführung

- 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).
- Spitzen aus Stahl, austauschbar.
- 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.



### VORTEILE



#### Vorteile

- 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.

### TECHNISCHE DATEN

Art.-Nr.	13600000 / 13601000
Höhe minimal	162 cm / 212 cm
Höhe maximal	360 cm / 452 cm
Transportmaß	177 cm / 230 cm
Aufstellkreis	220 cm / 300 cm
Gewicht	17 kg / 20 kg
Kurbelhub	jeweils 80 cm



### LIEFERUMFANG



#### Zubehör

Lieferung inklusive Transporttasche, 2 Paar Spitzen (mit/ohne Gummikappe).