

# NESTLE Schwerstativ

<https://www.bauportal24h.de/p/24855/nestle-schwerstativ?c=6016&number=NES13600000>



1.062,17 € \*

Inhalt: 1 Stück (0,00 € / 0 Stück)

\*inkl. MwSt.

## Produktinformationen:

- 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 Statives.
- 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

- 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.

Artikelnummer: NES13600000

## Technische Daten:

Technische Daten:  
Transportmaß: 177 cm  
Höhe min.: 162 cm  
Höhe max.: 360 cm  
Gewicht: 17 kg  
Kurbelhub: 80 cm  
Aufstellkreis: 220 cm

Stand: 25.04.2024 - 03:23:06 Uhr

**Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!**