

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 Stativ
- 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.



TECHNISCHE DATEN

Kurbelhub	jeweils 80 cm
Höhe minimal	13600000: 162 cm
	13601000: 212 cm
Höhe maximal	13600000: 360 cm
	13601000: 452 cm
Transportmaß	13600000: 177 cm
	13601000: 230 cm
Aufstellkreis	13600000: 220 cm
	13601000: 300 cm
Gewicht	13600000: 17.000 g
	13601000: 20.000 g



ZUBEHÖR

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

