

NESTLE Kurbelstativ Aluminium Mittelschwer, selbsthemmend, 105-290cm

Das Allroundstativ für jede Baustelle

Produktnummer: 13403000



Topmerkmale

- Millimetergenaues und bequemes Anfahren der Arbeitshöhe mit der Kurbel
- Hervorragende Bedienfreundlichkeit
- Beste Qualität in Verarbeitung und Material, dadurch für langjährigen, härtesten Einsatz geeignet
- Stabiler Trittschuh für härtesten Einsatz

Alle Besonderheiten auf einen Blick

- Mit Hilfe des 35 cm-Kurbelhubes kann eine bestimmte Höhe sehr exakt angefahren werden. Durch die doppelte Untersetzung (Kurbelhub pro Umdrehung 1,2 cm) kann die Kurbel auch bei schweren Lasergeräten bequem bewegt werden.
- Modell 13403000: Mit der mitgelieferten Verlängerung kann eine max. Höhe von 290 cm erreicht werden.
- Verfügt über ein patentiertes umlaufendes Klemmband. Die Klemmung wirkt sowohl auf die Außenrohre als auch auf das Mittelprofil. In jeder Auszugsposition des Stativs erfolgt so eine konstante Klemmkraft.
- Bei Bedarf können Gummikappen über die Spitzen der Stativbeine geklappt werden, was einen sicheren Aufbau auf glatten Oberflächen ermöglicht und zugleich empfindliche Böden wie Parkett oder Fliesen bei Innenarbeiten schont.
- Die Aluminiumteile sind eloxiert und somit äußerst wetterfest.
- Die Aluminiumrohre gleiten leicht und flüssig ohne Verkanten, das Material wird geschont und die Lebenszeit des Stativs verlängert.
- Die Kunststoffteile sind aus glasfaserverstärktem Polyamid und somit extrem robust.

Beschreibung

Das NESTLE Teleskopstativ eignet sich hervorragend zur Positionierung von kleinen bis mittelschweren Linien- und Rotationslasern. Bei Stativen mit Selbsthemmung wird das Teleskop mittels Kurbelantrieb (Kurbelhub pro Umdrehung 1,2 cm) sehr einfach und exakt in eine gewünschte Höhe bewegt. Der Anwendungsschwerpunkt dieses Statives sind Meterrissarbeiten oder Aufgabenstellungen mit hoher Arbeitshöhe (105-290 cm). Durch die integrierte Dosenlibelle ist eine schnelle und einfache Aufstellung sichergestellt. Mit einem 35 cm Kurbelhub lassen sich Instrumente stufenlos und präzise auf eine gewünschte Höhe aufbauen. Die weiteren technischen Eigenschaften, wie stabile Trittschuhe, Spreizstopp, Exzenterklemmung, eloxiertes Aluminium, Kunststoffteile aus Glasfaser verstärktem Polyamid und eine hohe Qualität in der Verarbeitung, sorgen für langjährigen Einsatz bei härtesten Bedingungen.

Technische Daten

Transportmaß	127 cm
Arbeitsber. bei 1 m Spitzenabst.	105-290 cm
Gewicht	5600 g
Material	Aluminium

Kurbelhub / Anschluss alle Modelle

38 cm / 5/8"

Lieferumfang

Kurbelstativ