

NESTLE Kurbelstativ Aluminium Mittelschwer, Direktantrieb, 150-300cm

Patentierte Seitenklemmung für perfekten Halt

Produktnummer: 13301000



Topmerkmale

- Schnelles Arbeiten mit dem Direktantrieb
- Einzigartige Bedienfreundlichkeit
- Beste Qualität in Verarbeitung und Material, dadurch für langjährigen, härtesten Einsatz geeignet

Alle Besonderheiten auf einen Blick

- Der Direktantrieb bei unseren Stativen ermöglicht ein schnelles Grobanfahren der gewünschten Höhe, die Feinjustage erfolgt über die Sterngriffschraube.
- 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.
- Für unsere Rohre und Mittelprofile verwenden wir nur hochwertiges Aluminium. 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. Dadurch heben sie sich in ihrer Gebrauchsfähigkeit deutlich vom Wettbewerb ab.
- Stabiler Trittschuh für härtesten Einsatz

Beschreibung

Das mittelschwere NESTLE Teleskopstativ mit Direktantrieb eignet sich hervorragend zur Positionierung von Linien- und Rotationslasern. Bei Stativen mit Direktantrieb wird die Teleskophöhe grob voreingestellt, die Höhenfeinjustierung erfolgt über die Sterngriffschraube. Der Anwendungsschwerpunkt dieses Statives sind Meterrissarbeiten oder Aufgabenstellungen mit Arbeitshöhen von 150-300 cm. Das patentierte umlaufende Klemmband bewirkt eine konstante Klemmkraft in jeder Auszugsposition. Durch die integrierte Dosenlibelle ist eine schnelle und einfache Aufstellung sichergestellt. Mit dem 35 cm Kurbelhub lassen sich Instrumente präzise auf eine gewünschte Höhe aufbauen. Die weiteren technischen Eigenschaften, wie stabile Trittschuhe, Spreizstopp, Exzenterklemmung, eloxiertes Aluminium, Kunststoffteile aus glasfaserverstärktem Polyamid und eine hohe Qualität in der Verarbeitung, sorgen für langjährigen Einsatz auch unter härtesten Bedingungen.

Technische Daten

Transportmaß	161 cm
Arbeitsber. bei 1 m Spitzenabst.	150-300 cm
Gewicht	5200 g

Material	Aluminium
Kurbelhub / Anschluss alle Modelle	35 cm / 5/8"

Lieferumfang

Kurbelstativ