

Bei Kurbelstativen mit indirektem Antrieb wirkt die Kurbel über ein Untersetzungsgetriebe auf die höhenverstellbare Zahnsäule. Dadurch kann die gewünschte Höhe auch bei schweren Lasern sehr feinfühlig eingestellt werden.

Darüber hinaus verhindert das Untersetzungsgetriebe ein unbeabsichtigtes Herunterfahren des Lasers beim Öffnen der Arretierung. Der indirekte Kurbelantrieb ist eine komfortable Lösung, insbesondere in Verbindung mit schweren Rotationslasern.



Mittelschwere Kurbelstative



Stativ Bestell-Nr. 210 614

- Min. Nutzhöhe ca. 0,74 m
- Max. Nutzhöhe ca. 1,73 m
- Transportlänge ca. 0,88 m
- Gewicht ca. 5,20 kg
- Halteschraube: 5/8" Gewinde
- Stativteller, Ø 110 mm
- Teleskop 1-fach
- Kurbelhub 545 mm

Merkmale:

- Indirekter Kurbelantrieb
- Schnellklemmung
- Spreizstopp
- Libelle
- Stativteller und Gelenke aus Aluminium
- mm-Skala auf Teleskoprohr

Geeignet für:

- Rotationslaser



Stativ Bestell-Nr. 210 616

- Min. Nutzhöhe ca. 0,78 m
- Max. Nutzhöhe ca. 2,03 m
- Transportlänge ca. 1,02 m
- Gewicht ca. 5,10 kg
- Halteschraube: 5/8" Gewinde
- Stativteller, Ø 110 mm
- Teleskop 1-fach
- Kurbelhub 545 mm

Merkmale:

- Indirekter Kurbelantrieb
- Schnellklemmung
- Spreizstopp
- Libelle
- Stativteller und Gelenke aus Aluminium
- mm-Skala auf Teleskoprohr
- Strapless-Go: Beinarrretierung ohne Schließgurt

Geeignet für:

- Rotationslaser



Stativ Bestell-Nr. 210 621

- Min. Nutzhöhe ca. 0,80 m
- Max. Nutzhöhe ca. 2,76 m
- Transportlänge ca. 1,06 m
- Gewicht ca. 5,32 kg
- Halteschraube: 5/8" Gewinde
- Stativteller, Ø 110 mm
- Teleskop 2-fach
- Kurbelhub 580/642 mm

Merkmale:

- Direkter Kurbelantrieb
- Schnellklemmung
- Spreizstopp, Libelle
- Stativteller und Gelenke aus Aluminium
- mm-Skala auf Teleskoprohr
- Doppelteleskop
- Strapless-Go: Beinarrretierung ohne Schließgurt

Geeignet für:

- Rotationslaser