

# Carbon Dreibein Stativ

das leichte und starke Stativ aus Carbon



Bitte lesen Sie diese Anleitung vor der Benutzung des Stativs.

Beachten Sie die Sicherheitshinweise auf diesem Blatt!

Die technischen Daten:

Min. Höhe:	ca. 38 cm
Max. Höhe:	ca. 140 cm
Gewicht:	ca. 1300 g
Transportlänge:	ca. 56 cm
Belastbarkeit:	max. 8 kg
Anschlussgewinde:	1/4 Zoll UNC
Beinwinkelanschlätze:	3
Schwenkkopf:	Nein
Transporttasche:	Lieferumfang
Artikel-Nr.:	02-118

Made in China

Optionales Zubehör  
DuoStav2, Artikel Nr.: 02-112



Optionales Zubehör  
Schnellwechseleinrichtung,  
Artikel-Nr.: 02-114

## Benutzung (Fortsetzung) Wartung!



Ausrichtlibelle

Als Hilfe für die senkrechte Ausrichtung des Stativs ist auf der Oberseite eine **Libelle** montiert. Wenn die Luftblase sich mittig in dem Kreis befindet ist das Stativ senkrecht ausgerichtet.

Schrauben Sie das Gerät auf das **Stativgewinde**.



Stativgewinde

Achten Sie auf festen und sicheren Sitz des Gerätes.

## Wiederkehrende Wartung



Bitte prüfen Sie regelmäßig die Arretierung der Beinschnellverschlüsse.

Sollte der Beinschnellverschluss das Bein nicht mehr fest genug arretieren, können Sie den Schnellverschluss durch Zudrehen der rot gekennzeichneten Innensechskant-Schrauben justieren. Der hierzu notwendige 3

mm Sechskant-Schlüssel befindet sich in der Innentasche der Transporttasche.

Lässt sich der Schnellverschluss nur sehr schwer öffnen und schließen, können Sie die Betätigungskraft durch Aufdrehen der rot gekennzeichneten Innensechskant-Schrauben reduzieren. Prüfen Sie nach Verdrehen der Schrauben ob die Arretierung der Beine ausreichend ist.

## Benutzung

Entnehmen Sie das Stativ aus der Transporttasche.

Zum Ausschieben der Beine lösen Sie die Fixierung indem Sie den Schnellverschluss öffnen.



Zum Öffnen drücken Sie die Verschlusshebel nach außen.

Ziehen Sie die Beine auf die gewünschte Länge aus und arretieren Sie die Beine durch Schließen der Verschlusshebel. Wenden Sie bei der Bedienung des Stativs niemals Gewalt an!

**Schnellverschluss** Stellen Sie die Beine in den gewünschten Winkel. Es sind **drei Anschläge** für die Beinwinkel vorhanden. Zum Ändern des Beinwinkels ziehen Sie die **Arretierung** nach außen.

Schwenken Sie das Bein in den gewünschten Winkel. Kurz vor Erreichen des Anschlages drücken Sie die Arretierung zu. Das Bein wird am entsprechenden Anschlag fixiert. Durch unterschiedliche Beinlängen und Beinwinkel lässt sich das Stativ an unebene Untergründe anpassen.



Beinwinkeleinstellung



Höheneinstellung

Zur Feineinstellung der Höhe können Sie Säule herausziehen.

Öffnen Sie die **Säulenarretierung**, ziehen Sie die Säule auf die gewünschte Höhe heraus und fixieren Sie die Säule durch zudrehen der **Säulenarretierung**.

## Sicherheitshinweise und Pflege

### Sicherheitshinweise

Benutzen Sie das Stativ nur für den vorgesehenen Zweck. Vergewissern Sie sich, dass das Stativ sicher steht. Vergewissern Sie sich, dass die Beine richtig arretiert sind. Halten Sie Kinder von dem Geräteaufbau fern.

Lassen Sie das Stativ mit dem Gerät nicht unbeaufsichtigt stehen.

Nehmen Sie das Gerät beim Transport vom Stativ ab.

Benutzen Sie das Stativ nicht wenn es Beschädigungen aufweist.

Überlasten Sie niemals das Stativ.

Führen Sie in regelmäßigen Abständen die Prüfung der Arretierung der Beinschnellverschlüsse durch.

### Pflege

Reinigen Sie die Schnellwechseleinrichtung mit einem weichen Tuch und milden Reinigungsmitteln.

Halten Sie die Arretier- und Gleitteile frei von Staub und Schmutz.

Weitere Hinweise sind auf der Rückseite

## Hinweis zu möglichem Geruch der Griffteile aus Moosgummi.

Die Moosgummi-Griffteile an den Stativbeinen haben wir von einem Stativ dieses Typs analysieren lassen um mögliche Beeinflussungen bei chemischen Luftprobenahmen auf VOC's feststellen zu können. Das Ergebnis entnehmen Sie bitte dem Prüfbericht.



Beratung  
Probenahme  
Analyse  
Gutachten für  
Rückstände  
Schadstoffe  
Inhaltsstoffe  
Mikrobiologie

Labor Friedle GmbH · Von-Heyden-Straße 11 · 93105 Tegernheim bei Regensburg

Umweltanalytik  
Holbach GmbH  
Sperberweg 3

66687 Wadern

Tegernheim, 23.12.2013

Seite 1 von 1

### Prüfbericht Nr.: I13-121643

Auftraggeber: Umweltanalytik Holbach GmbH, Wadern  
Projekt: 210797, Moosgummi Stativbein

Probe Nr.:	I13-121643-01		
Bezeichnung der Probe:	Moosgummi Stativbein		
Beschreibung der Probe:	schwarzer Schaumstoff		
Probeneingang:	18.12.2013	Prüfzeitraum: 18.12.2013 bis 23.12.2013	
Prüfumfang:	VOC / Materialuntersuchung		
Untersuchungsverfahren:	Headspace-GC/MS		
Parameter	Einheit	Ergebnis	BG
VOC-Screening (semiquantitativ)		siehe Anmerkung	

**Anmerkung:**

Sehr geringe Emission von VOC (TVOC < 0,5mg/kg)

Nachweisbar sind CS<sub>2</sub>, Decamethyltetrasiloxan, Dodekamethylpentasiloxan und Spuren weiterer, nicht einzeln identifizierter Verbindungen.

Fazit: Die Schaumstoffprobe zeigt einen gummiartigen Geruch, eine relevante Emission an VOC ist aber nicht feststellbar.

BG = Berichtsgrenze

*i. V. Gabriele Korte*  
Albrecht Friedle, technischer Leiter

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Proben.  
Eine auszugswiese Veröffentlichung oder Vervielfältigung ist nur mit der Genehmigung des Labors erlaubt.

Labor Friedle GmbH  
Von-Heyden-Straße 11  
D-93105 Tegernheim

Vereidigter Sachverständiger  
für Innenraumschadstoffe  
Gegenprobensachverständige

Fon: +49 9403 96 79 8-0  
Fax: +49 9403 96 79 8-20  
info@labor-friedle.de  
www.labor-friedle.de

Akkreditierung nach  
DIN EN ISO/IEC 17025  
GMP-Zertifizierung

Geschäftsführer:  
Albrecht Friedle  
AG Regensburg  
HRB 10596

relana®

Die Bedienungsanleitung ist auf der Vorderseite