



FotoStativ togopod Survival Pat

Information & Bedienungsanleitung

Die togopod FotoStative Survival Pat werden aus hochwertigen Teilen und Aluminium - Gusselementen gefertigt. Die entscheidenden Merkmale sind: Transportmaß von 49cm, Belastbarkeit bis 5kg, 3-facher Schenkelanschlag, teilbare und umkehrbare Mittelsäule, Kugelkopf mit Schnellwechselplatte, Zubehörhaken, Stativbeine mit Gummifüßen und Klick Klemmen für die beweglichen Teile.

Bitte beachten Sie die folgenden Punkte, damit Sicherheit und Produkt – Zufriedenheit erhalten bleiben:

1. Achten Sie auf maximale Belastbarkeit.
2. Achten Sie vor dem Aufmontieren der Kamera darauf, dass alle Elemente festgezogen sind und dass Ihr Stativ einen festen Stand hat.
3. Achten Sie darauf, dass vor Veränderungen am Stativ das Equipment abgenommen ist.
4. Lassen Sie das FotoStativ nicht unbeaufsichtigt.
5. Achten Sie vor dem Transport darauf, dass alle aufmontierten Geräte abgenommen werden.
6. Reinigen Sie das FotoStativ nur mit leicht feuchten, weichen Tüchern. Entfernen Sie Staub, Schmutz, Feuchtigkeit oder Sand von allen beweglichen Teilen.
7. Das FotoStativ bitte nicht mit Salzwasser oder ätzenden Chemikalien in Berührung bringen.
8. Das FotoStativ nicht dauerhaft extremen Temperaturen aussetzen.
9. Das FotoStativ nicht mit elektrischen Strömen in Kontakt bringen.

Bedienungsanleitung:

1. **Beinlängen Einstellungen:** Jede Beinsektion kann in der Länge verändert und angepasst werden. Öffnen Sie die Klick Klemmen und ziehen das jeweilige Stativ Bein heraus. Nach Einstellen des gewünschten Auszuges schließen Sie die Klemme und das Stativ Bein ist wieder fest. Nutzen Sie immer die oberen Sektionen zuerst.



2. **Zur gewünschten Einstellung des Beinanschlagwinkels:** Durch Ziehen des togopod Buttons entriegeln Sie den Stativ - Beinanschlag. Sie können so zwischen drei Stativ Beinanschlägen wählen. Jedes Bein ist unabhängig justierbar. Durch Drücken des togopod Buttons wird das schwenkbare Stativbein verriegelt. Achten Sie immer darauf, dass bei Nutzung des FotoStativs mit aufmontierter Kamera die Beinanschläge verriegelt sind.



3. **Mittelsäulen Einstellung:** Öffnen Sie ein wenig die Mittelsäulendrehklemme und schieben die Mittelsäule in die gewünschte Höhe. Drehen Sie nun die Mittelsäulenschraube im Uhrzeigersinn wieder fest.



4. **Mittelsäule drehen:** Lösen Sie die Mittelsäulendrehklemme und den Teller mit dem Haken. Ziehen Sie die Mittelsäule komplett heraus. Dann setzen Sie die Mittelsäule umgekehrt von unten wieder in die Führung. Nun befestigen Sie den Teller mit Haken und ziehen die Mittelsäulendrehklemme fest.



5. **Nutzung des Zubehörehakens:** Das Foto Stativ verfügt über einen Zubehörehaken, damit die Standfestigkeit des FotoStatives durch Einhängen eines Gewichts erhöht werden kann. Sie benutzen hierzu die Stativ- oder Fototasche. Sie können diese gegebenenfalls noch mit einem Stein beschweren. So erreichen Sie eine zuverlässige Stabilisierung des FotoStatives.



6. **Zusammen legen des Foto Statives:** Das FotoStativ lässt sich zusammenklappen, indem die Sie die Mittelsäule wieder drehen und die Beinanschlänge durch Ziehen des togopod Buttons gelöst werden und jetzt jedes Stativbein über die Rastpunkte hinaus zusammen gedrückt wird. Die Mittelsäule schieben sie bitte ganz nach unten. Nun ziehen und drücken Sie alle Arretierungen fest.



7. **Wandlung in ein EinbeinStativ:** Das FotoStativ lässt sich auch als EinbeinStativ verwenden. Hierfür schrauben Sie das markierte Stativbein aus der Halterung an der Stativkrone. Sie schrauben den Kugelkopf, den Metallring und die Stativschraube von der Mittelsäule des Statives. Jetzt haben Sie ein einzelnes Stativbein, den Kugelkopf, den Metallring und die Stativschraube einzeln. Sie nehmen das Stativbein und schrauben den Metallring mit Hilfe der Stativschraube fest. Nun wird der Kugelkopf auf die Stativschraube gesetzt und ebenfalls verschraubt. Sie haben jetzt ein EinbeinStativ mit Kugelkopf.



8. **Kugelkopf mit Schnellwechselplatte - vgl. Abb. 9:** Der Kugelkopf steht für die Nutzung von Kameras, Videokameras etc. zur Verfügung. Die Wechselplatte lässt sich mit dem oberen seitlichen Hebel fixieren oder lösen. Mit dem silbernen Stift lässt sich der Hebel für das Lösen und Schließen der Wechselplatte arretieren. So sichern Sie die Schnellwechselplatte gegen unbeabsichtigtes Öffnen. Der ovale Hebel ist für das Fixieren und Lösen der Kugel zu betätigen. So wählen Sie den Bildausschnitt der Kamera aus. Der Kugelkopf lässt sich lösen und abnehmen. Er hat ein Montagegewinde 3/8". Sie könne also auch andere Stativköpfe verwenden.



(9.)

Weitere Informationen:

www.togopod.de

info@sailsplus.de

Stand 1/2012