

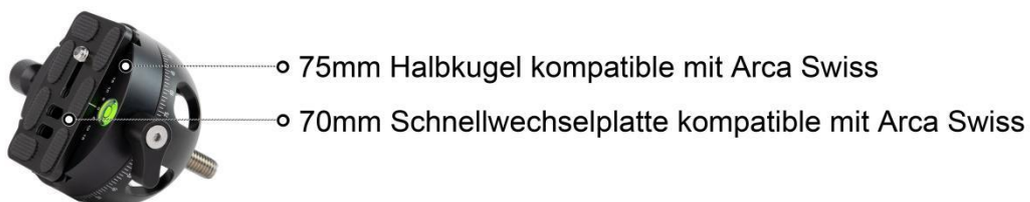
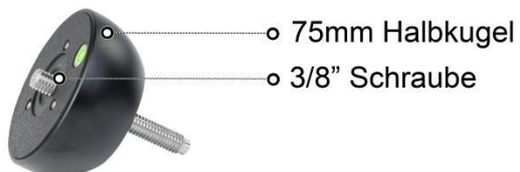
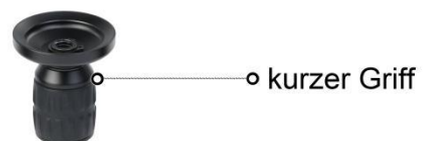
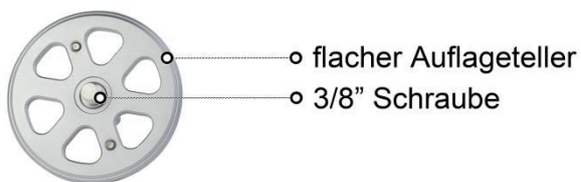
## Bedienungsanleitung

ROTOR Stativ und 75mm Halbkugel



## 1. PRODUKTSTRUKTUR

### 1.1. STATIV



## 1.1.1. Anpassung des Abspreizwinkels

Schritt 1.



Schritt 2.



Schritt 3.



Schritt 4.



## 1.1.2. Dreistufiger Abspreizwinkel



## 1.1.3. Einstellung der Stativrohrdämpfung

Die Beine des Rotor Stativs wurden im Werk professionell zusammengebaut und somit sehr bequem zu benutzen. Mit dem mitgelieferten Inbusschlüssel lassen sie sich individuell einstellen.



#### 1.1.4. Erhöhung der Friktion der oberen Plattform

Sie können auch ein anderes Zubehör auf dem Rotor-Stativ setzen. Eine korrekte Verriegelung des Zubehörs am Stativ könnte z.B. aufgrund einer zu glatten Unterseite schwierig sein.

In diesem Fall können Sie die Sicherheitsschrauben mit den mitgelieferten Inbusschlüssel in eine erhöhte Position bringen, um die Friktion zu verstärken.

Vor dem Entfernen des Zubehörs drehen Sie die Sicherheitsschrauben bitte zunächst zurück in die ursprüngliche Position.



## 1.1.5 Installation der Spikes

Schritt 1. Entfernen Sie die GummifüÙe vom Stativ.

Schritt 2. Installieren Sie die Spikes auf dem Stativ.

Schritt 3. Verriegeln Sie die Spikes mit dem Inbusschlüssel.



## 1.2. HALBKUGEL

### 1.2.1. Installation / Entfernen der Schnellwechselplatte

Schritt 1: Bringen Sie die Schnellwechselplatte an.

Schritt 2: Verwenden Sie den langen / kurzen Griff entsprechend dem Abstand zwischen der Dreibeinschale und dem Boden.

Schritt 3: Drehen Sie den Griff im Uhrzeigersinn, um die Schnellwechselplatte zu verriegeln.



### 1.2.2. Installation / Entfernen der Halbkugel

Schritt 1: Installieren Sie die Halbkugel.

Schritt 2: Passen Sie den 75mm Halbkugel mithilfe der eingebauten Wasserwaage an, bis die Wasserblase genau mittig zwischen den beiden Markierungen der Libelle befindet.

Schritt 3: Verwenden Sie den langen / kurzen Griff entsprechend dem Abstand zwischen der Dreibeinschale und dem Boden.

Schritt 4: Drehen Sie den Griff im Uhrzeigersinn, um den Halbkugel zu verriegeln.

Schritt 1.



Schritt 2.



Schritt 3.



Schritt 4.



### 1.2.3. Installation / Entfernen der Halbkugel mit Schnellwechselplatte

Schritt 1: Installieren Sie die Halbkugel.

Schritt 2: Passen Sie den 75mm Halbkugel mit Hilfe der eingebauten Wasserwaage an, bis die Wasserblase genau mittig zwischen den beiden Markierungen der Libelle befindet.

Schritt 3: Verwenden Sie den langen / kurzen Griff entsprechend dem Abstand zwischen der Dreibeinschale und dem Boden.

Schritt 4: Drehen Sie den Griff im Uhrzeigersinn, um den Halbkugel zu verriegeln. Drehen Sie den Knopf gegen den Uhrzeigersinn, um die Klemme zu lösen.

Schritt 5: Installieren Sie die Schnellwechselplatte.

Schritt 6: Drehen Sie den Knopf im Uhrzeigersinn, um die Klemme zu verriegeln.

# TINKTEEK

Schritt 1.



Schritt 2.



Schritt 3.



Schritt 4.



Schritt 5.



Schritt 6.



## 1.2.4. Panoramafotografie

Schritt 1: Beobachten Sie die Wasserwaage, drehen Sie die Halbkugel und stellen Sie die Klemme in die horizontale Position

Schritt 2: Drehen Sie den Panoramaknopf gegen den Uhrzeigersinn, um die Panoramaplatte freizugeben

Schritt 3: Drehen Sie die Kamera horizontal, um eine Panoramaaufnahme zu machen

Schritt 1.



Schritt 2.



Schritt 3.



Es wird empfohlen, die Kamera mit einem L-Winkel in die vertikale Position zu bringen, um mehr Pixel in Panoramafotos zu erhalten.



## 2. PARAMETER

	<b>STATIV</b>
<b>Foto:</b>	
<b>Modell</b>	<b>Rotor-KIT</b>
<b>Max. Höhe</b>	1450 mm
<b>Min. Höhe</b>	90 mm
<b>Packmaß</b>	530 mm
<b>Gewicht</b>	1.73 KG
<b>Max. Tragfähigkeit:</b>	20 KG
<b>Material der Beine:</b>	Carbonfaser
<b>Max. Rohrdurchmesser:</b>	32 mm
<b>Min. Rohrdurchmesser:</b>	22 mm
<b>Anzahl der Abschnitte:</b>	4
<b>Material der Mittelplatte:</b>	Aluminium
<b>Material der Gelenke:</b>	Aluminium

# TINKTEEK

	HALBKUGEL	HALBKUGEL	HALBKUGEL	HALBKUGEL
<b>Foto:</b>				
<b>Modell</b>	<b>Halbkugel + kurzer Griff</b>	<b>Halbkugel + langer Griff</b>	<b>Halbkugel + kurzer Griff</b>	<b>Halbkugel + langer Griff</b>
<b>Mount</b>	3/8"	3/8"	Schnellwechselplatte	Schnellwechselplatte
<b>Kugeldurchmesser</b>	75 mm	75 mm	75 mm	75 mm
<b>Gesamthöhe</b>	88 mm	149 mm	107 mm	168 mm
<b>Höhe des Griffes</b>	54 mm	115 mm	54 mm	115 mm
<b>Gesamtgewicht</b>	258 g	273 g	452 g	467 g
<b>Gewicht des Griffes</b>	90 g	105 g	90 g	105 g
<b>Material</b>	Aluminium + Edelstahl	Aluminium + Edelstahl	Aluminium + Edelstahl	Aluminium + Edelstahl

## 3. Liste der Einzelteile

Zubehör	Foto
Tasche	
Inbusschlüssel	
Spikes	
Haken mit 1/4 "Schraube	

## 4. STATIV REINIGUNG

1. Bauen Sie das Stativbein ab.





1.



2.



3.

2. Legen Sie die Fußrohre, Gelenke und die Innendichtungen auf die Werkbank, um einen Verlust der Bauteile zu vermeiden.
3. Spülen Sie die Fußrohre, Gelenke und die Innendichtungen mit sauberem Wasser ab.
4. Trocknen Sie die Fußrohre, Gelenke und die Innendichtungen mit einem sauberen Tuch.
5. Tragen Sie professionelles Schmierfett auf die Gelenke und die Innendichtungen auf. Es wird empfohlen, frostschutzmittelhaltiges Fett zu verwenden.



6. Installieren Sie die Fußrohre, Gelenke und die Innendichtungen in der richtigen Reihenfolge auf dem Stativ.



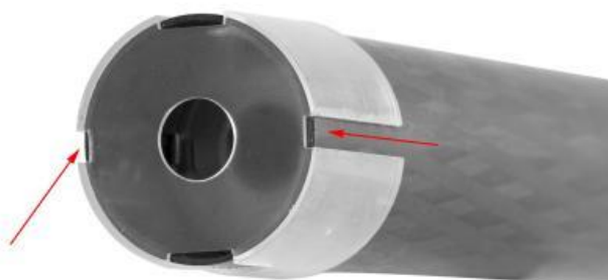
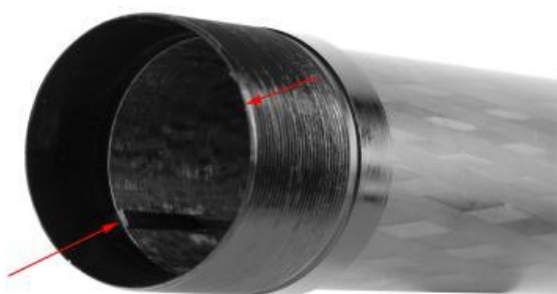
1.



2.



3.



7. Das Stativ ist gereinigt und fertig installiert.

## 5. INSTANDHALTUNG

1. Da das Stativ aus rein mechanischen Teilen besteht, muss es nach einer Verwendung am Meer, im Wasser oder im Schnee gründlich gereinigt und getrocknet werden, um die Lebensdauer zu verlängern. Gleichzeitig ist eine regelmäßige Pflege oder Pflege nach einer intensiven Arbeit auch zu empfehlen. Wichtig ist, das alte Schmierfett vom Gelenk zu entfernen, bevor das neue Schmierfett aufgetragen wird.

---

Für Benutzer, die ihr Stativ häufig in kalten Umgebungen oder am Strand aufstellen müssen, empfehlen wir den Einsatz eines professionellen kälte- und seewasserbeständigen Schmierfetts.

2. Bitte bewahren Sie das Stativ und den Kugelkopf an einem trockenen Ort auf.
3. Da das Stativ Carbonfasern enthält, bewahren Sie es bitte an einem brandfreien Ort auf.
4. Da das Stativ und der Kugelkopf Metallteile enthalten, bewahren Sie sie bitte an einem Ort auf, an dem keine Hochspannung anliegt.