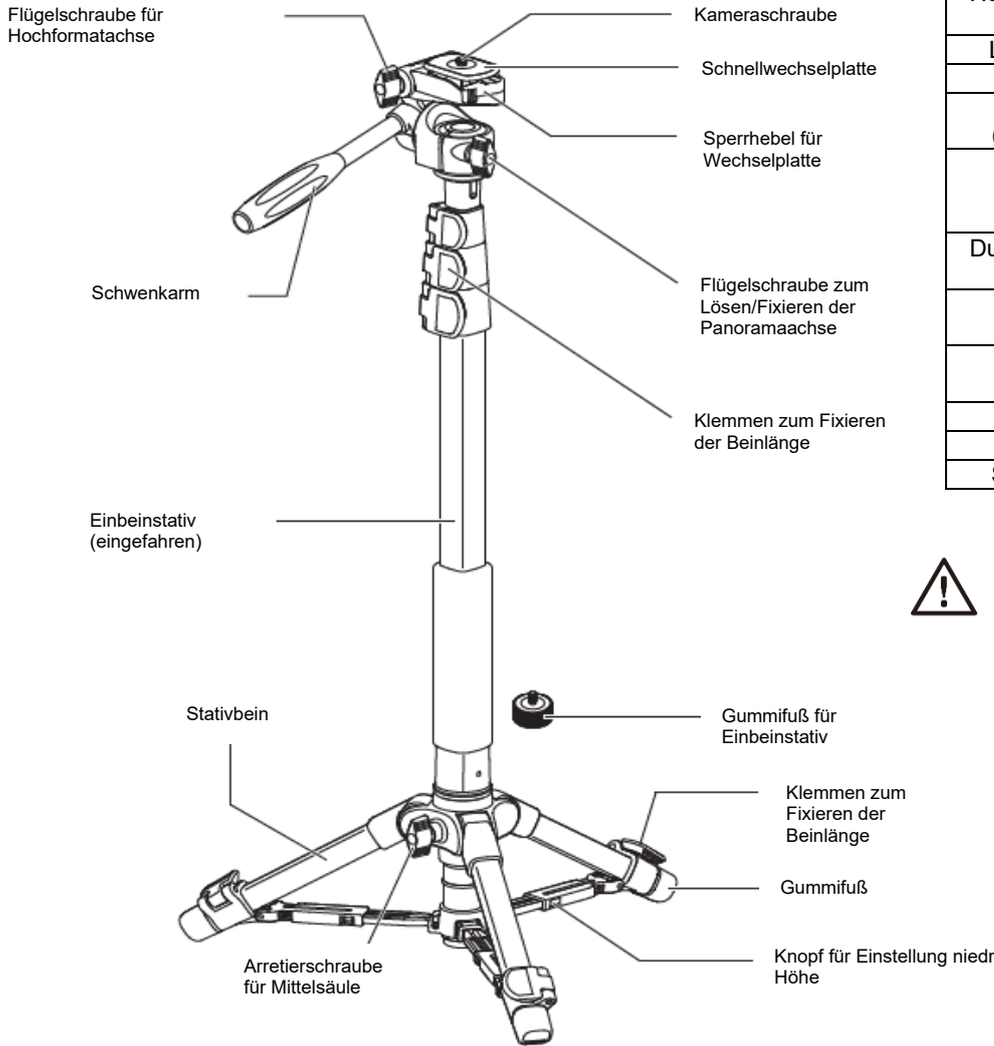


Bestandteile

Vielen Dank, dass Sie ein Velbon-Produkt gewählt haben. Vor dem Gebrauch bitte sorgfältig lesen, damit Sie das Produkt ordnungsgemäß handhaben können.



	Pole Pod EX
Kugelgelenk	PHD-32Q
Höhe (ausgefahren, inkl. Dreibeinstativ)	1870 mm
Höhe (ausgefahren, exkl. Dreibeinstativ)	1813 mm
Länge der Mittelsäule	57 mm
Minimale Höhe	647 mm
Länge (zusammengeklappt)	710 mm
Durchmesser Beinabschnitte Einbeinstativ	23/20/17/14 mm
Durchmesser Stativbeine Dreibeinstativ	17/14 mm
Einbeinstativ	4 Beinabschnitte
Dreibeinstativ	2 Beinabschnitte
Gewicht	800 g
Idealbelastung	1000 g
Schnellwechselplatte	QB-32



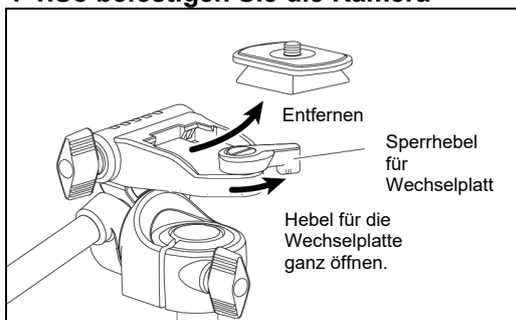
Das Stativ steht stabiler, wenn die Beine des Dreibeinstativs geöffnet sind. Sie sind dazu gedacht, das Einbeinstativ zu stützen. Bitte halten Sie die Kamera gut fest, wenn diese auf dem Einbeinstativ montiert ist. Treten Sie nicht auf die Stativbeine, dies kann Schäden verursachen.



Bitte entfernen Sie Ihre Kamera vom Einbeinstativ, wenn Sie den Standort wechseln. Die Bewegung könnte die Kamera lösen und zu einem Sturz führen.

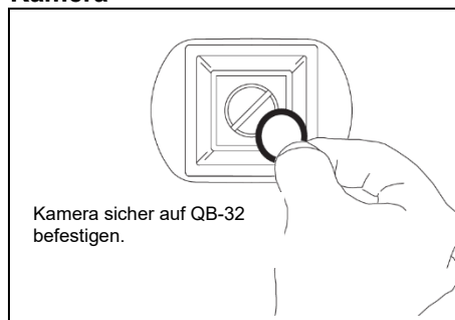
Der Hersteller behält sich das Recht vor, spezifikationen, design und röße ohne vorherige ankündigung zu ändern.

1-1. So befestigen Sie die Kamera



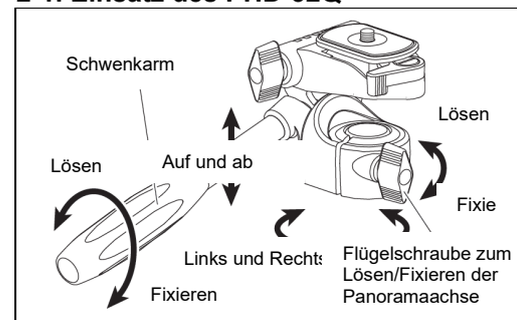
Hebel für die Wechselplatte ganz öffnen und QB-32 entfernen.

1-2. So befestigen Sie die Kamera



Befestigen Sie QB-32 im Stativgewinde am Boden Ihrer Kamera und drehen Sie die Schraube mit einer Münze o. Ä., bis sie fest ist. Montieren Sie die Kamera mit der QB-32 auf dem PHD-32Q.

2-1. Einsatz des PHD-32Q

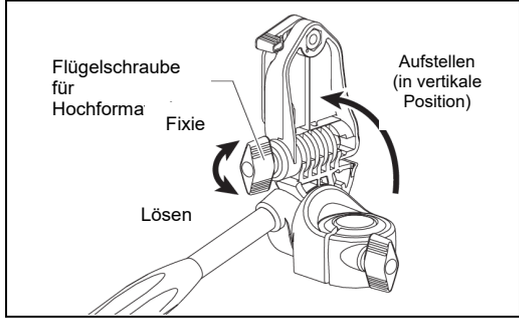


Drehen Sie den Schwenkarm gegen den Uhrzeigersinn, um die Kamera nach oben oder unten zu schwenken. Lösen Sie die Flügelsschraube, um die Kamera nach rechts oder links zu schwenken.

Halten Sie die Kamera gut fest, wenn Sie sie vorsichtig befestigen. Stellen Sie sicher, dass die QB-32 genau auf dem dafür vorgesehenen Platz aufliegt und sicher befestigt ist.

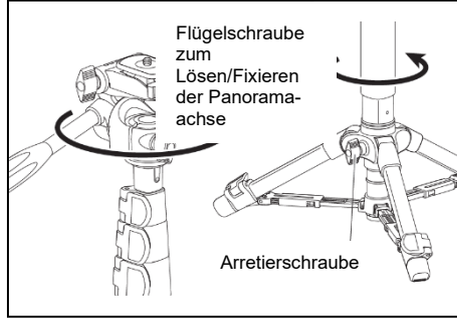


2-2. Einsatz des PHD-32Q



Bei gelöster Hochformatflügelschraube kann die Kamera in vertikaler Position verbleiben. Wenn Sie die gewünschte Position eingestellt haben, fixieren Sie den Schwenkarm und dessen Flügelschraube sicher und machen Sie Ihre Aufnahmen.

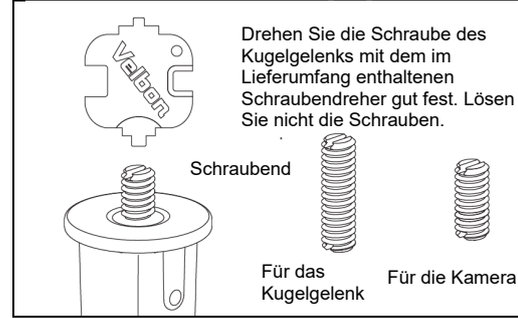
3. Entfernen des PHD-32Q oder Einbeinstativ vom Rumpf



Wenn Sie den PHD-32Q oder das Einbeinstativ vom Rumpf entfernen wollen, ziehen Sie zuerst den Schwenkarm, die Flügelschraube der Panoramaachse, alle anderen Schrauben und die Arretierschraube für die Mittelsäule fest. Drehen Sie dann den PHD-32Q oder das Einbeinstativ gegen den Uhrzeigersinn und lösen Sie es vom Rumpf. Das mitgelieferte oder einzeln erhältliche Kugelgelenke können statt dem PHD-32Q montiert werden.

※ Schraube für das Kugelgelenk = UNC 1/4

4. Schrauben für das Kugelgelenk

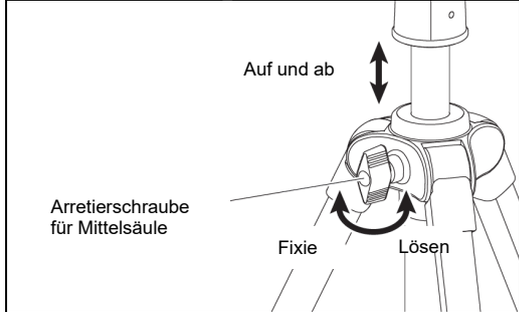


Drehen Sie die Schraube des Kugelgelenks mit dem im Lieferumfang enthaltenen Schraubendreher gut fest. Lösen Sie nicht die Schrauben.

Im Lieferumfang sind zwei verschiedene Kameraschrauben enthalten. Eine lange und eine kurze. Die lange Kameraschraube ist verbaut, wenn sich das Produkt im Werkzustand befindet. Die kurze Kameraschraube kann bei Bedarf montiert werden.

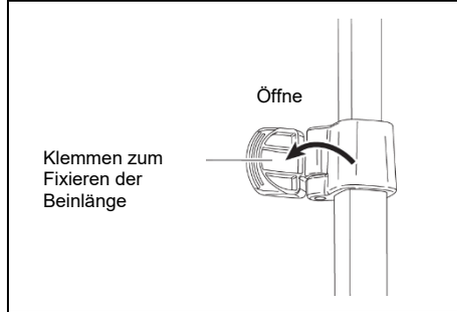
※ Wird die direkt Kamera auf diesem Produkt montiert, verwenden Sie bitte die kurze Kameraschraube.

5. 3. Einstellung der Mittelsäule



Lösen Sie die Arretierschraube für die Mittelsäule und stellen Sie die Höhe der Mittelsäule manuell ein. Drehen Sie die Arretierschraube für die Mittelsäule auf der gewünschten Position fest.

6. Stativbeine und Einbeinstativ ausziehen

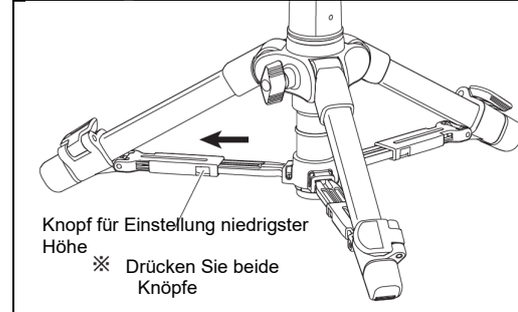


Um die Stativbeine oder das Einbeinstativ auszufahren, öffnen Sie die Klemmen zum Fixieren der Beinlänge und ziehen Sie die Beine auf die gewünschte Länge aus. Anschließend Klemmen schließen. Wenn Sie die Stativbeine nicht vollständig ausziehen, verwenden Sie nach Möglichkeit die dickeren Beine.



Achten Sie beim Öffnen und Lösen der Klemmen auf Ihre Finger.

7. Niedrige Höhe einstellen



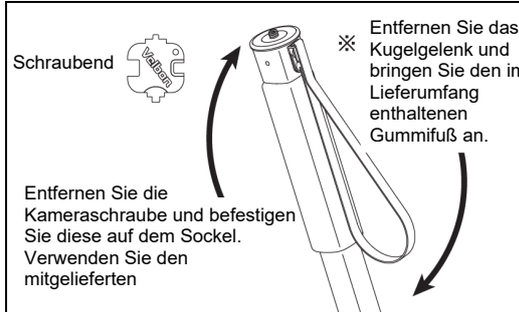
Um die Stabilität zu erhöhen, drücken Sie beide Knöpfe für die Einstellung der niedrigsten Höhe und öffnen Sie die Stativbeine.

※ Um in die ursprüngliche Position zurückzukehren, falten Sie die Beine in dieser Position zusammen.



Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir die Beine auf die niedrigste Höhe einzustellen.

8. Einsatz als Einbeinstativ



※ Entfernen Sie das Kugelgelenk und bringen Sie den im Lieferumfang enthaltenen Gummifuß an.

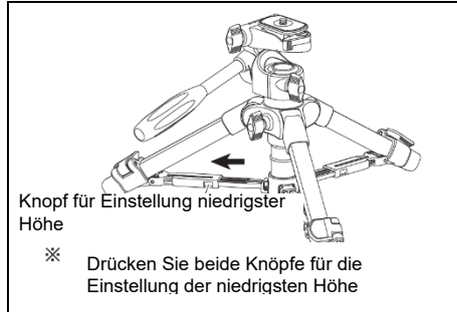
Entfernen Sie die Kameraschraube und befestigen Sie diese auf dem Sockel. Verwenden Sie den mitgelieferten

Drehen Sie die Säule um, entfernen Sie das Kugelgelenk und montieren Sie den mitgelieferten Gummifuß. Das Einbeinstativ ist jetzt einsatzbereit.

Halten Sie die Kamera mit der Hand fest, um Unfälle zu vermeiden und Sicherheit zu gewährleisten. Schlüpfen Sie mit der Hand in die Handschlaufe.

※ Wenn Sie das Kugelgelenk auf dem Einbeinstativ befestigen, verwenden Sie die lange Kameraschraube. Wenn Sie die Kamera direkt auf dem Einbeinstativ befestigen, verwenden Sie die kurze Kameraschraube.

9. Einsatz als mini Dreibeinstativ



Entfernen Sie das Kugelgelenk und das Einbeinstativ vom Rumpf. Wenn Sie das Kugelgelenk direkt auf dem Rumpf befestigen, erhalten Sie ein mini Dreibeinstativ. Das mini Dreibeinstativ eignet sich besonders für Aufnahmen auf Tischen oder von Blumen etc. Soll die Kamera bei den Aufnahmen niedriger positioniert sein, drücken Sie beide Knöpfe für die Einstellung der niedrigsten Höhe und ziehen Sie die Stativbeine aus. Damit befindet sich das Kugelgelenk in einer niedrigeren Position und Aufnahmen aus geringer Höhe sind möglich.

※ Um in die ursprüngliche Position zurückzukehren, falten Sie die Beine in dieser Position zusammen.