



K800 CF STATIV CARBON FIBER (KOHLEFASER)



**3-POSITIONEN-
WINKEL-
VERRIEGELUNG**



**LEICHTE
KOHLEFASER**



**BIS ZU 162 CM
AUSGEFAHREN
UNTER 51 CM GEFALTET**



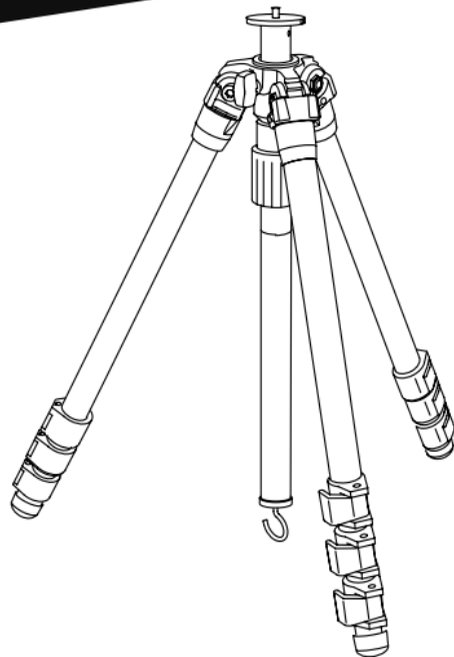
**HOCHBELASTBARE
BEINVERRIEGELUNGS-
HEBEL**



**REVERSIBLE
CENTER COLUMN**



**BIS ZU 45 KG
LASTGEWICHT**



BENUTZERHANDBUCH

EU-KJ85002

K800 KOHLENSTOFFFASER-STATIV

Setzen Sie den perfekten Schuss mit der felsenfesten Stabilität des KJI K800 Carbonfaser-Stativs um. Es wurde speziell für die anspruchsvollen Bedürfnisse von Polizei-, Militär-, Jagd- und Präzisionsschützen entwickelt. Zu den Premium-Funktionen gehören 3-Positions-Winkelverriegelungen und 4-stufige Beinverlängerungen für die beste Positionierung von der Bauchlage bis zum Stehen, um sicherzustellen, dass Ihr Gewehr absolut stabil bleibt und gleichzeitig die Ermüdung vermindert. Um die Höhe des Stativs zu verstellen, heben Sie den Hebel an, ziehen die Beine ein oder aus und verriegeln den Hebel anschließend wieder. Das zusätzliche - umkehrbare - Mittelrohr ist mit einem Haken versehen, an dem der Benutzer zusätzliches Gewicht zur weiteren Stabilisierung anbringen kann. Das K800 hat eine maximale Höhe von 162 cm, wenn es vollständig ausgefahren ist, und eine minimale Höhe von 51 cm, wenn es eingefahren ist. Außerdem wird das K800 mit einer Stativtasche, Gummifüßen und einem 3/8"-16 (1/4"-20) Gewindebolzen geliefert.

SPEZIFIKATIONEN

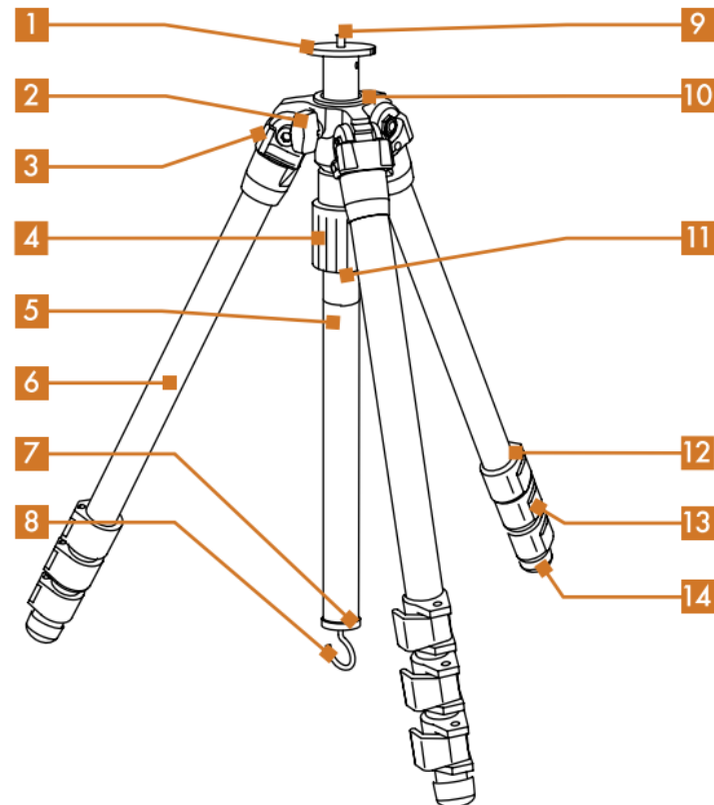
Max Arbeitshöhe (in/mm)	64 / 1626
Min Arbeitshöhe (in/mm)	7.5 / 191
Maximale Verlängerung der Mittelsäule (in/mm)	52.2 / 1325
Geklappte Länge (in/mm)	19.75 / 502
Material	Kohlefaser
Gewicht (lbs/g)	3.5 / 1560
Anzahl der Verlängerungen	3
Max Belastung	99 lbs / 45 kg
Beinverriegelungstyp	Hebelverriegelung

LIEFERUMFANG:

- Transporttasche
- Inbusschlüssel

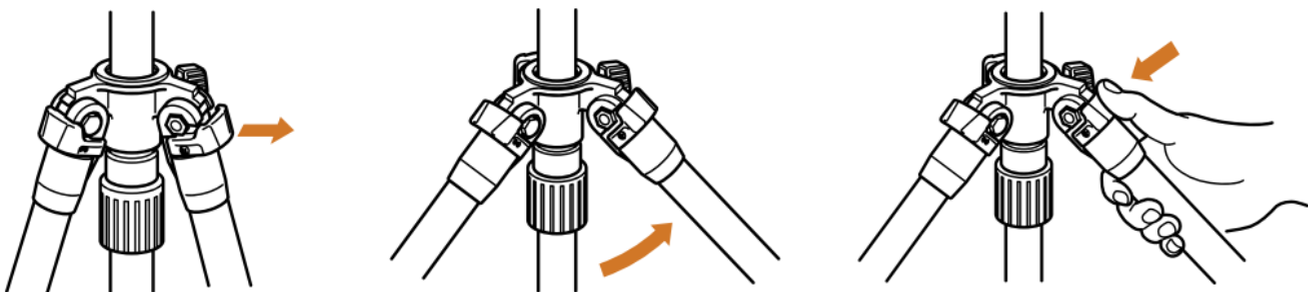
DIAGRAMM

1. Mittelrohr
2. Mittelrohrstopper
3. Verriegelung der 3-fachen Beinwinkelverstellung
4. Sicherungsmutter des Mittelrohrs
5. Unterer Teil des Mittelrohrs
6. Stativbein
7. Basisstopper des Mittelrohrs
8. Beschwerungshaken
9. Stativplatte mit Gewindebolzen
10. Zentralgehäuse
11. Oberer Teil des Mittelrohrs
12. Beinverriegelung
13. Beinverriegelungshebel
14. Endstücke der Beine



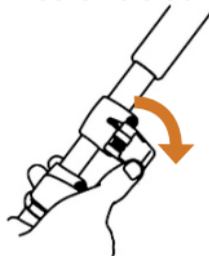
BEINWINKEL VERSTELLEN

1. Um den Winkel jedes Beins zu ändern, klappen Sie das Bein ein wenig ein und ziehen Sie dann die Sperre der Winkeleinstellung heraus (insgesamt drei Einstellungen).
2. Nachdem Sie den gewünschten Beinwinkel eingestellt haben, drücken Sie die Einstellsperre wieder fest hinein.



STATIVBEINE VERLÄNGERN

1. Klappen Sie den Beinverriegelungshebel hoch um jedes einzelne Bein auf die gewünschte Höhe zu verlängern oder einzufahren.
2. Drücken Sie auf den Beinverriegelungshebel, um ihn zu arretieren.

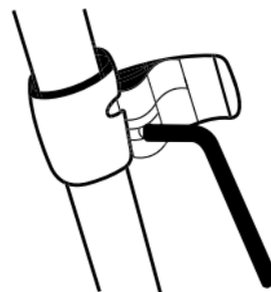


3

BEINVERRIEGELUNGSHEBEL

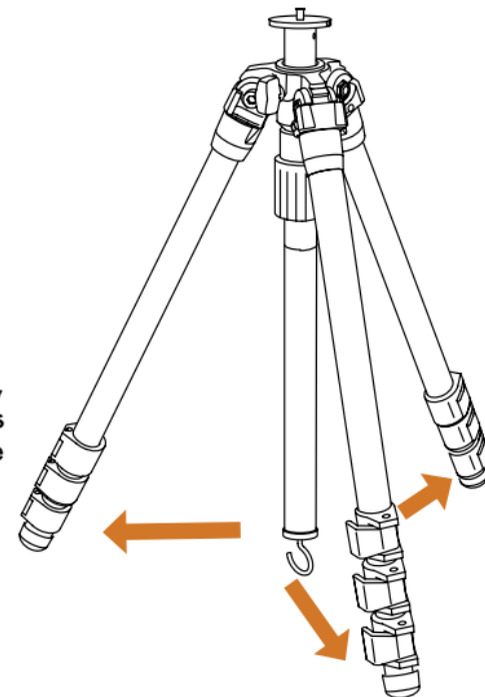
Wenn der Hebel nicht genügend Feststellkraft hat, stellen Sie ihn mit einem Inbusschlüssel ein. Drehen Sie die Schraube nicht zu weit. Dies könnte das Bein beschädigen.

⚠ Achtung



ACHTUNG: EINRICHTUNG

Um ein versehentliches Umkippen des Stativs zu verhindern, vergewissern Sie sich, dass alle Hebel, Knöpfe und Griffe des Stativs gut festgezogen sind. Stellen Sie außerdem sicher, dass alle drei Beine ganz ausgeklappt sind.



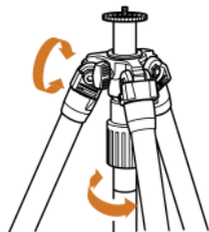
4

BENUTZUNG DER MITTELSÄULE

A - Der schraubbare Mittelrohrstopper wird zum Ver- und Entriegeln des Mittelrohrs verwendet.

B - Die drehbare Verriegelungsmutter des Mittelrohrs wird verwendet, um die Spannung der Bewegung einzustellen.

Zur Fixierung des Mittelrohrs müssen sowohl A als auch B verriegelt sein.

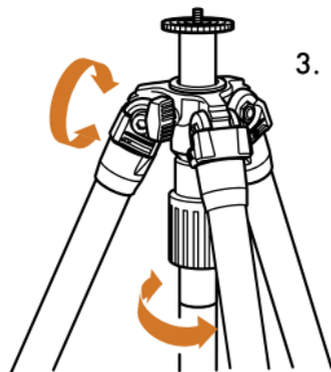
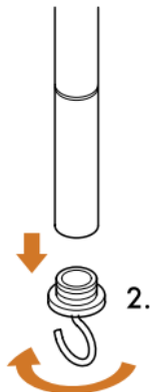
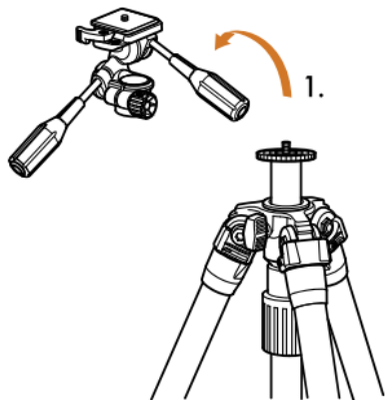


INVERTIERUNG DER MITTELSÄULE

1. Entfernen Sie den Stativkopf.

2. Entfernen Sie den Stopper des Mittelrohrs, indem Sie ihn in Pfeilrichtung (links) drehen.

3. Lösen Sie den Stopper des Mittelrohrs und die Sicherungsmutter des Mittelrohrs und ziehen Sie dann das Mittelrohr heraus.



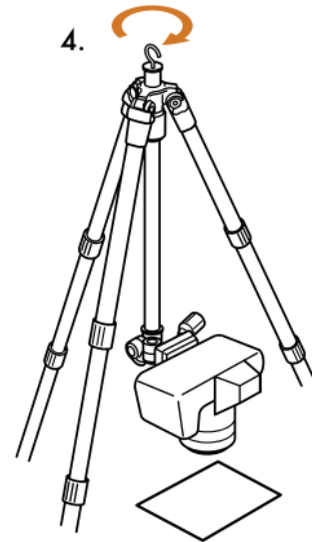
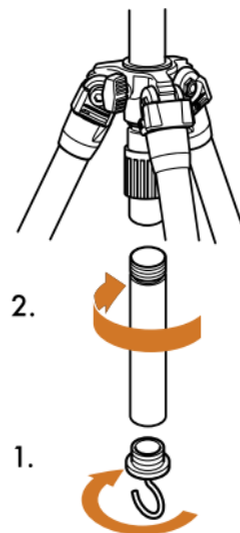
VERWENDUNG IM LIEGEN ODER SITZEN

1. Entfernen Sie den Stopper am Sockel des Mittelrohrs und nehmen Sie dann das Unterteil des Mittelrohrs ab.

2. Setzen Sie den Stopper des Mittelrohrs auf den oberen Teil des Mittelrohrs.

3. Setzen Sie das Mittelrohr von der Unterseite des Hauptgehäuses her ein und ziehen Sie den Stopper des Mittelrohrs fest.

4. Vergewissern Sie sich, dass Sie den Stopper des Mittelrohrs wieder anbringen, um ein versehentliches Herausfallen des Mittelrohrs zu verhindern.



AUSWECHSELN DER BEFESTIGUNGSSCHRAUBE AM SCHWENKKOPF

Die Gewindeschraube in der Bodenplatte ist drehbar für große Gewinde (3/8") oder kleine Gewinde (1/4").

Schieben Sie die Plattenabdeckung nach unten.

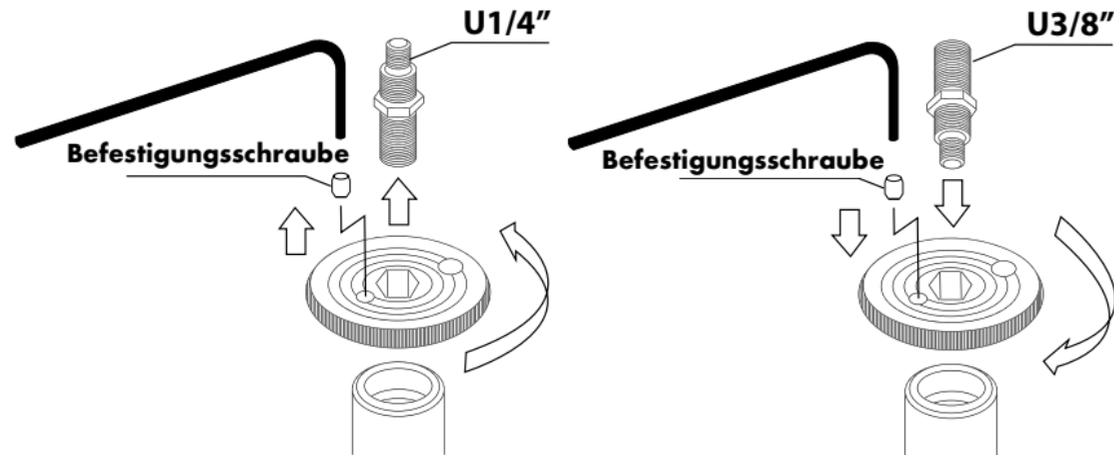
Lösen Sie die kleine Schraube in etwa drei Umdrehungen mit einem Inbusschlüssel (2,5 mm breit).

Lösen Sie die Platte, ohne die kleine Schraube zu entfernen.

Lösen Sie die Flachkopfschraube und ziehen Sie sie heraus. Dann schrauben Sie sie wieder ein, nachdem Sie diese gedreht wurde

Stellen Sie die Höhe der Schraube auf ca. 8 mm über der Platte ein und ziehen Sie dann die kleine Schraube mit einem Inbusschlüssel fest.

Bringen Sie die Plattenabdeckung wieder an.



ERSATZTEILE

Wenn die Füße Ihres Stativs anfangen, sich abzunutzen, besuchen Sie www.KJlprecision.com, um Austauschfüße zu erwerben. Ziehen Sie die alten Füße einfach ab und ersetzen Sie sie durch die neuen.

WARTUNG

- Das Stativ darf NICHT mit Fett oder Öl behandelt werden.
- Reinigen Sie es nur mit einem milden Reinigungsmittel und einem weichen Tuch.
- Vermeiden Sie extreme Hitze und verwenden Sie es nicht in der Nähe von Feuer.

WARNUNG

Bevor Sie mit dem Stativ arbeiten, lesen und beachten Sie den Inhalt Ihres Stativhandbuchs sowie dieses Stativ Handbuchs. Beachten Sie diese Sicherheitsvorkehrungen:

- Lassen Sie niemals eine geladene Waffe in der Halterung liegen, ohne die Kontrolle über das Aufnahmesystem zu behalten.
- Überschreiten Sie nicht die maximale Tragfähigkeit Ihres Stativs.
- Vergewissern Sie sich, dass alle Zubehörteile befestigt sind.
- Entfernen Sie bei der Aufstellung oder beim Transport immer Kamera, Spektive und anderes Zubehör.

GARANTIE

Besuchen Sie www.KJlprecision.eu für Garantiedetails und weitere Informationen.

NOTIZEN



www.KJlprecision.eu