

**MADE IN
GERMANY**



Ihr Fachhändler



FLM GmbH

**Foto-, Licht und
messtechnisches Zubehör**

Schützenstraße 18
79312 Emmendingen

Tel.: +49 (0) 76 41-57 17 22

Fax: +49 (0) 76 41-57 17 23

Homepage: www.flm-gmbh.com

E-mail: info@flm-gmbh.de

Bedienungsanleitung

Schnellwechsel Spitzen

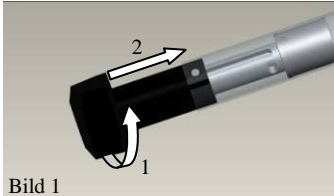


Bild 1

Das Wechseln zwischen gehärteter Stahlspitze und Gummispitze geht beim FLM- Centerpod durch den neuartigen Bajonettverschluss sehr einfach, schnell und sicher.

Die Gummispitze wird durch Linksdrehen gelöst (Bild 1 Pos.1) und kann dann einfach über die Stahlspitze geschoben werden (Bild 1 Pos.2). Durch erneutes Festdrehen nach rechts (Bild 2 Pos.3), wird die Gummispitze wieder arretiert und schließt dabei wasserdicht mit der Metallspitze und dem Karbonrohr ab. Dadurch ist das Stativinnere im Außenbereich immer vor Schmutz und Wasser geschützt.

Sollte doch einmal Wasser in das Stativbein gelangen, kann dies durch auf den Kopf stellen des Stativs wieder herausfließen.

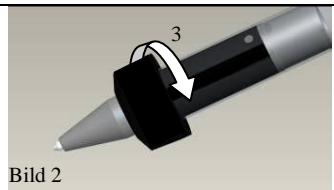


Bild 2

Automatisches Fuß-Rast-System

Durch das automatische Rastsystem ist das Auf- und Zusammenklappen des FLM- Centerpods in wenigen Handgriffen erledigt.

Zum Zusammenklappen des Stativs werden die Beine nach unten geschwenkt (Bild 3) und danach in einer Bewegung um 180° nach oben zusammengelegt (Bild 4). Durch das Zusammenlegen nach oben, ist das Packmaß des FLM- Centerpods sehr gering.

Beim Aufstellen des Stativs werden die Beine einfach wieder nach unten geklappt, sie Rasten in der gewünschten Position automatisch ein.



Bild 3

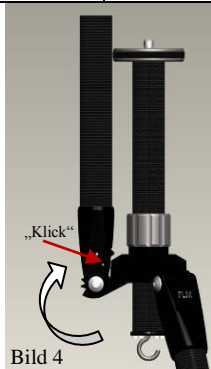


Bild 4

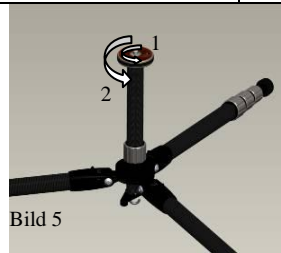


Bild 5

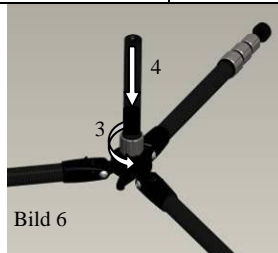


Bild 6

Starker Halt mit hoher Flexibilität

Das FLM- Centerpod verfügt über eine Teller- und Stativkopffixierung, durch die sie ihre Kamera immer fest im Griff haben. Trotzdem ist das Stativ sehr flexibel und durch die herausnehmbare Mittelsäule auch für schwierige Makroaufnahmen bestens gewappnet.

Die Verdrehsicherung erfolgt durch das Einschrauben des Tellers in das Mittelrohr und die Fixierung durch den 3/8" Gewindestift. Durch eine Madenschraube im Tellerboden, kann zusätzlich jeder passende Kugelkopf gegen Aufdrehen gesichert werden.

Um die Mittelsäule zu entfernen wird zuerst der 3/8" Gewindebolzen mit einem Inbusschlüssel herausgeschraubt (Bild 5 Pos.1). Danach kann der Teller einfach aus der Mittelsäule herausgedreht werden.

Nun wird der Festspanngriff der Mittelsäule gelöst und das Mittelrohr nach unten herausgezogen (Bild 6 Pos.3+4). Der Griff wird anschließend komplett herausgedreht (Bild 7).

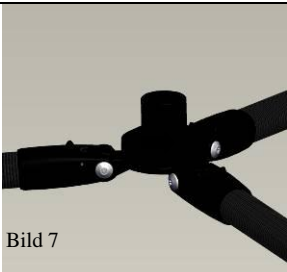


Bild 7



Bild 8

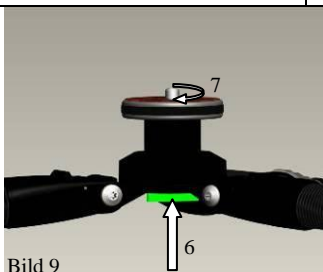


Bild 9



Bild 10

Jetzt kann der Teller anstelle des Feststellgriffes aufgeschraubt werden (Bild 8 Pos.5) und durch Einführung der Verdrehsicherung (Bild 9 Pos.6), wieder mit der 3/8" Schraube verdrehsicher fixiert werden (Bild 9 Pos.7).

Mit Hilfe der Gummispitzen wird ein sicherer Stand in dieser Position gewährleistet (Bild 10).

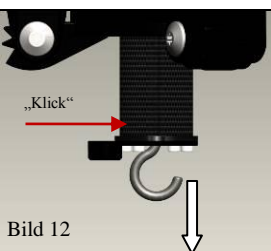


Bild 12

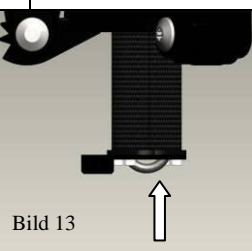
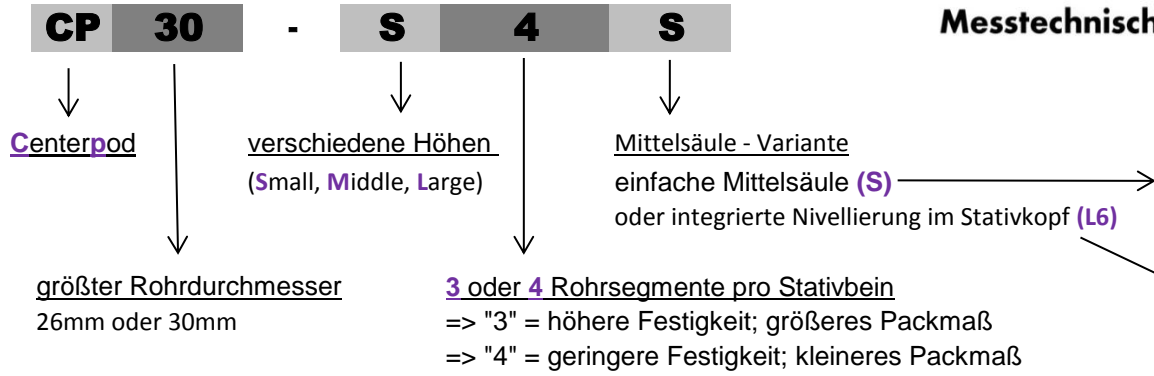








Bild 13

Cleveres Hakensystem

Der Haken wird aus der Mittelsäule nach unten herausgezogen und hält in der Endposition selbstständig (Bild 12). Dadurch kann zusätzliches Gewicht, zur Schwingungsdämpfung oder Nivellierung des LB-Kopfes, leichter angebracht werden. Durch leichtes antippen des Hakens schnappt dieser wieder in die Mittelsäule ein. Dadurch verringert sich das Packmaß des FLM- Centerpods und der Haken ist gut verstaut.



| Centerpod | oberster Rohr Ø | Höhe S/M/L | Rohr-segmente | S / L6 | max. Höhe [cm] | max. Höhe ohne Mittelsäule [cm] | min. Höhe [cm] | Packmaß [cm] | Gewicht [kg] | Tragkraft [kg] | Fuß - System | | |
|---|-----------------|------------|---------------|--------|----------------|---------------------------------|----------------|--------------|--------------|----------------|---|---|--|
| 26er Stative mit starrer Mittelsäule | | | | | | | | | | | | | |
| CP | 26 | S | 3 | S | 138 | 121 | 10 | 52 | 1,2 | 10 |  | | |
| | | M | | | 165 | 130 | 11 | 56 | | | | | |
| | | L | | | 185 | 145 | 12 | 61 | | | | | |
| | | S | 4 | | 140 | 123 | 14 | 45 | | | |  | |
| | | M | | | 153 | 129 | 10 | 47 | | | | | |
| | | L | | | 172 | 145 | 12 | 51 | | | | | |
| 30er Stative mit starrer Mittelsäule | | | | | | | | | | | | | |
| CP | 30 | S | 3 | S | 137 | 120 | 11 | 53 | 1,5 | 15 |  | | |
| | | M | | | 165 | 130 | 12 | 56 | | | | | |
| | | L | | | 185 | 144 | 12 | 62 | | | | | |
| | | S | 4 | | 137 | 120 | 11 | 45 | | | |  | |
| | | M | | | 153 | 130 | 13 | 47 | | | | | |
| | | L | | | 163 | 146 | 14 | 55 | | | | | |
| 30er Stative mit nivellierbare Mittelsäule | | | | | | | | | | | | | |
| CP | 30 | S | 3 | L6 | 137 | 122 | 13 | 53 | 1,7 | 8 |  | | |
| | | M | | | 147 | 132 | 14 | 56 | | | | | |
| | | L | | | 161 | 146 | 14 | 62 | | | | | |
| | | S | 4 | | 137 | 122 | 13 | 45 | | | |  | |
| | | M | | | 147 | 131 | 13 | 47 | | | | | |
| | | L | | | 160 | 144 | 13 | 50 | | | | | |