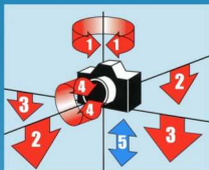


# Hochstativ- Steuerköpfe für schwere Kameras. Ideal geeignet für Pneumatik- Stative

Stativkopf Bewegungsschema



- 1 360° Drehung über Funk fernsteuerbar
- 2 Neigung bis 90° nach unten über Funk fernsteuerbar
- 3 Horizontausgleich nach beiden Seiten jeweils 15° über Funk fernsteuerbar
- 4 Zoom elektrisch über Funk fernsteuerbar
- 5 Hoch- und Tiefbewegung pneumatisch oder manuell



**Preis**  
**2.680.- Euro** ohne Kamera

## Modell

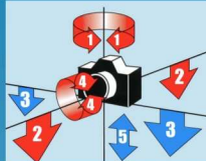
### Wireless Comfort geeignet für Kameras bis 1,7 kg

Der sehr leichte nur 1 kg schwere Steuerkopf kann mit fast allen handelsüblichen Spiegelreflex-Kameras bestückt werden, die einen Kabelfernauslöser- Anschluss und LiveView- Funktion haben. Die Bildübertragung, Fotoauslösung, Drehen und Neigen, der Horizontalausgleich und die Zoomsteuerung erfolgen über Funk. Die manuellen und über Funk steuerbaren Funktionen sehen Sie auf dem Bewegungsschema.



Der Empfänger mit 3,5" Farb-Monitor für die Bildübertragung kann direkt an das Hochstativ geklemmt oder aus der Hand bedient werden. Der Empfänger hat einen Chinch-Ausgang, an dem ein größerer Monitor angeschlossen werden kann. Die Reichweite für Bildübertragung und Steuerung beträgt ca. 80 Meter. Ladegeräte für alle Akkus gehören zum Lieferumfang.

Stativkopf Bewegungsschema



- 1 360° Drehung elektrisch fernsteuerbar
- 2 Neigung bis 90° nach unten elektrisch fernsteuerbar 60° elektrisch fernsteuerbar
- 3 Horizontausgleich und Panoramastellung manuell vor einstellbar
- 4 Zoom elektrisch fernsteuerbar
- 5 Hoch- und Tiefbewegung pneumatisch oder manuell



**Preis 6.190.- Euro**  
ohne Kamera

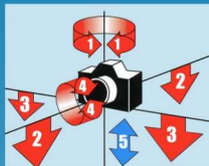
## Modell Heavy 1 geeignet für Kameras bis 2 kg

Der 3,2 kg schwere Steuerkopf kann mit fast allen handelsüblichen Spiegelreflex- Kameras bestückt werden. Die Bildübertragung erfolgt über eine auf den Sucher der Kamera aufgesteckte Videokamera. Die manuellen und elektrischen Bewegungsmöglichkeiten erkennen Sie auf dem Bewegungsschema.



Steuereinheit mit ergonomisch geformter Bedieneroberfläche. Über Joystick und beleuchtete Taster werden alle Bewegungen der Kamera incl. Auslösung der Kamera gesteuert. Ausgestattet mit einem 8,4 Zoll Farbmonitor und einem Akku für lange Betriebszeiten. Mit Stecker für externen Stromanschluß und Ladegerät.

Stativkopf Bewegungsschema



- 1 360° Drehung elektrisch fernsteuerbar
- 2 Neigung bis 90° nach unten elektrisch fernsteuerbar
- 3 Horizontausgleich und Panoramastellung elektrisch fernsteuerbar
- 4 Zoom elektrisch fernsteuerbar
- 5 Hoch- und Tiefbewegung pneumatisch oder manuell



**Preis 7.690.- Euro**  
ohne Kamera

Alle Preise zuzüglich 19% MwSt.

## Modell Heavy 2 geeignet für Kameras bis 2 kg

Der 3,7 kg schwere Steuerkopf kann mit fast allen handelsüblichen Spiegelreflex- Kameras bestückt werden. Die Bildübertragung erfolgt über eine auf den Sucher der Kamera aufgesteckte Videokamera. Die manuellen und elektrischen Bewegungsmöglichkeiten erkennen Sie auf dem Bewegungsschema.



Steuereinheit mit ergonomisch geformter Bedieneroberfläche. Über Joystick und beleuchtete Taster werden alle Bewegungen der Kamera incl. Auslösung der Kamera gesteuert. Ausgestattet mit einem 8,4 Zoll Farbmonitor und einem Akku für lange Betriebszeiten. Mit Stecker für externen Stromanschluß und Ladegerät.

# Aluminium Schiebe- und Pneumatik- Hochstative für schwere Steuerköpfe und Kameras

Alle Preise zuzüglich 19% MwSt.



Nach dem Lockern der Klemmschellen werden die Stativsegmente einzeln von Hand zusammengeschoben.



Das eingeklappte 4-Beinstativ kann platzsparend im Kofferraum verstaut werden.

## Preiswerte Alu- Schiebe- Hochstative

incl 4-Beinstativ mit jeweils 2 Meter ausfahrbaren Auslegerbeinen. Bodenausgleich bis 50 cm möglich. Maße des Stativs zusammengeklappt 15x15x160 cm.

### Ausfahrbare Länge 10 Meter

Eingefahrene Länge 160 cm  
Gewicht incl. 4-Beinstativ 14 kg  
Max. Kopflast 3kg

Preis 1.120.- Euro

### Ausgefahrene Länge 15 Meter

Eingefahrene Länge 190 cm  
Gewicht incl. 4-Beinstativ 16 kg  
Max. Kopflast 3 kg

Preis 1.291.- Euro

### Ausgefahrene Länge 17 Meter

Eingefahrene Länge 220 cm  
Gewicht incl. 4-Beinstativ 18 kg  
Max. Kopflast 3 kg

Preis 1.370.- Euro

Links.  
1,5 Meter  
Pneumatik-  
Hochstativ  
mit Kipp-  
mechanismus  
an einem  
Mercedes  
PKW.



Das patentierte Dreibein kann in 30 Sekunden ausgeklappt werden und rastet sich automatisch ein.



Handpumpe zum stufenlosen Ausfahren der Stativsegmente



Die Stativsegmente werden mit Klemmschrauben gesichert.

## Komfortable Alu-Pneumatik- Hochstative

incl. patentiertem Dreibein mit 1,5 Meter langen Auslegerbeinen. Bodenausgleich bis 28 cm möglich. Maße des Stativs zusammengeklappt 20x20x200 cm.

### Ausfahrbare Länge 10 Meter

Eingefahrene Länge 220 cm  
Gewicht incl. 4-Beinstativ 29 kg  
Max. Kopflast 5 kg

Preis 2.390.- Euro

### Ausgefahrene Länge 15 Meter

Eingefahrene Länge 280 cm  
Gewicht incl. 4-Beinstativ 36 kg  
Max. Kopflast 5 kg

Preis 3.190.- Euro

### Ausgefahrene Länge 17 Meter

Eingefahrene Länge 310 cm  
Gewicht incl. 4-Beinstativ 40 kg  
Max. Kopflast 4 kg

Preis 3.390.- Euro

## Zubehör für Schiebe- und Pneumatik- Hochstative



Anschraubbare Transportrollen zum bequemen Bewegen des Hochstativs.

Preis 190.- Euro



Befestigungsvorrichtung für die Montage des Hochstativs am Heck eines passenden Fahrzeuges. Mit wenigen Handgriffen kann das Hochstativ wieder abgenommen werden.

Preis 451.- Euro



Kippmechanismus zur Montage des Hochstativs ohne Dreibein auf einem PKW. Nach dem Zurückziehen wird das Hochstativ auf der Anhängerkupplung fest verankert. Es kann aber auch mit wenigen Handgriffen für Indooraufnahmen abgenommen werden.

Preis 2.535.- Euro



12 Volt Kompressor mit Kabel- Fernbedienung für den Anhub des Pneumatik-Hochstativs. Mit Anschlußkabel für einen 12 Volt Auto-Stecker.

Preis 680.- Euro