

CE

Printed in Switzerland 00/06

## **MONTAGEANLEITUNG**

**broncolor Säulen-Stativ 215  
Hazylight-Stativ  
Flamingo-Stativ  
Mini Flamingo-Stativ**

## **MOUNTING INSTRUCTIONS**

**broncolor pillar stand 215  
Hazylight stand  
Flamingo stand  
Mini Flamingo stand**

## **INSTRUCTIONS DE MONTAGE**

**broncolor pied à colonne 215  
Pied à colonne Hazylight  
Pied à colonne Flamingo  
Mini pied à colonne Flamingo**

Bron Elektronik AG  
CH-4123 Allschwil  
Schweiz (Switzerland)

 **broncolor**  
The Light

 **broncolor**<sup>®</sup>

## **BRONCOLOR SÄULEN-STATIV 215**

### **Verpackung**

Die Lieferung des Stativs erfolgt in einer Verpackung aus Wellkarton;  
Masse: 202 x 56 x 8,5 cm und 56 x 51,5 x 15,5 cm mit folgendem Inhalt:

- 1 Stativsäule mit Auslegearm 30 cm, Kurbelgetriebe und Seilverstellung
- 1 Handkurbel mit Madenschraube M4x8 (Inbus)  
zur Befestigung der Handkurbel
- 1 Inbusschlüssel 2,5 mm
- 1 Stativfuss mit 4 Lenk- und 2 Bremsrollen
- 1 Inbusschraube M10x60 mit Unterlagsscheibe und Federring zur Befestigung der  
Stativsäule am Stativfuss
- 1 Inbusschlüssel 8 mm
- 1 Generatorplattform 50 x 35 cm
- 2 Schrauben M5x8 zur Befestigung der Generatorplattform am Stativfuss
- 1 broncolor Gewindebolzen
- 2 Lampenadapter (Normal- und Winkeladapter)
- 2 Flügelschrauben M10x20 zur Sicherung der Lampenadapter im Ausleger

Gewicht: Brutto 48 kg / Netto 38 kg

### **Montage**

Für den Transport wird das Stativ teilweise demontiert geliefert. Bitte montieren Sie das Stativ gemäss Skizze sowie untenstehenden Instruktionen.

### **Stativfuss**

1. Damit der Stativfuss bequem festgeschraubt werden kann, Stativsäule auf ausreichend hohe Unterlage waagrecht auflegen.
2. Stativfuss mittels Schraube M10X60 sowie Unterlagsscheibe und Federring an der Säule festschrauben.

## Kurbelgetriebe und Seilverstellung

Handkurbel auf den vorstehenden Bolzen am Kurbelgetriebe schieben und mit Schraube M5x8 (Inbusschlüssel 2,5 mm) befestigen.

## Generatorplattform

Am Stativfuß die beiden Schrauben M5x8 lösen und damit die Generatorplattform festschrauben.

## broncolor Gewindebolzen

Der beiliegende broncolor Gewindebolzen wird auf die Gewinde der Lampenadapter aufgeschraubt.

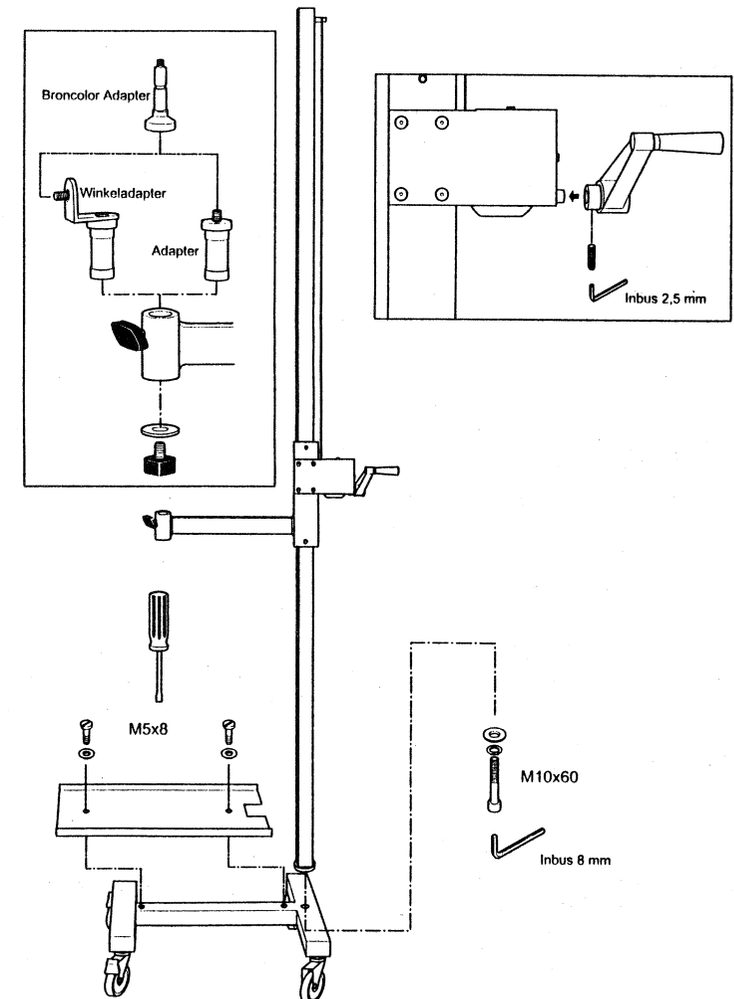
## Lampenadapter

Das Einsetzen der Lampenadapter (Normal- und Winkeladapter) geschieht wie folgt:

1. Die beiden Sicherungsschrauben des Auslegers fast vollständig herausschrauben
2. Die Sicherungsschraube am unteren Ende des Adapters lösen und samt Unterlagsscheibe entfernen
3. Den Adapter in den Ausleger einsetzen und die Sicherungsschraube samt Unterlagsscheibe wieder festschrauben.
4. Die beiden Sicherungsschrauben des Auslegers festziehen.

## broncolor Spezialleuchten

Die Konstruktion des Stativauslegers bietet die Möglichkeit, dass sämtliche broncolor Spezialleuchten, welche bereits über die neue schwarze Stativaufnahme aus Metall verfügen, direkt (ohne Verwendung der Lampenadapter) in den Ausleger eingeführt werden können. Gegenwärtig sind dies die folgenden Leuchten: Pulso-Spot 4, Verfolger-Spot Profil 11/26, Pulso-Footer S, Reflektor Satellite Staro sowie Reflektor Satellite Evolution. Zur Sicherung sind wiederum die beiden Sicherungsschrauben des Auslegers festzuziehen.



# HAZYLIGHT-STATIV

## Verpackung

Die Lieferung des Stativs erfolgt in einer Verpackung aus Wellkarton;  
Masse: 270x35x30 cm mit folgendem Inhalt:

- 1 Stativsäule
- 2 kurze Füße mit Lenkrollen
- 2 lange Füße mit Bremsrollen
- 1 Fussplatte
- 1 Auslegearm
- 4 Schrauben, Innensechskant M 10x90 für Fussbefestigung
- 2 Blechschrauben mit Unterlagsscheiben 4,2 x 9,5 für die Befestigung der Fussplatte
- 1 Schlüssel (Imbus 6 mm)

Gewicht: Brutto 76 kg / Netto 64 kg

## Montage

Für den Transport wird das Stativ teilweise demontiert geliefert. Das Gegengewicht ist mit einer durch das Stativrohr durchgehenden Schraube gesichert. Die Sicherungsschraube soll erst nach erfolgter Montage entfernt werden.

## Fusskreuz

Damit die 4 Füße bequem festgeschraubt werden können, Stativrohr auf ausreichend hohe Unterlage waagrecht auflegen. Mit den 4 Schrauben M 10x90 die Füße am Stativende so montieren, dass die langen Füße zum Reflektor gerichtet sind. Farbmarken rot/grün beachten.

## Fussblech

Mit den beiden Blechschrauben das Fussblech für den Generator festschrauben.

## Ausleger

Der Ausleger wird gemäss Skizze montiert. Dazu wird erst der rote Griff abgeschraubt und der in den Gleitschienen eingelegte Gummipuffer entfernt.

Vor dem Einschieben des Auslegers darauf achten, dass dieser von der Seite des Seils her auf die Rollenführung aufgeschoben wird.

Bei korrekter Montage befindet sich der Aufnahmeflansch für den Reflektor über den langen Füßen und die Buchstaben "UP" (für oben) sind nach oben gerichtet. Im unbelasteten Zustand (ohne Reflektor) weist der Ausleger eine leichte Steigerung in Richtung Flansch auf, um die Belastung durch das Reflektorgewicht aufzufangen.

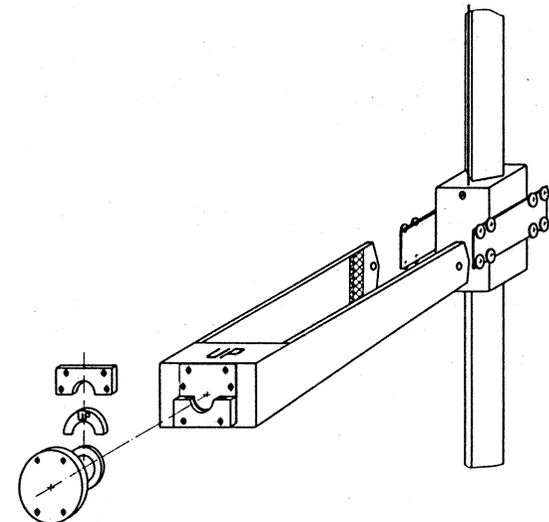
Gummipuffer wieder zwischen die Gleitschienen einsetzen und roten Griff aufschrauben.

## Reflektormontage

Die Reflektoren, vorgesehen für die Montage am HazyLight-Stativ, sind mit einem Flansch gemäss Skizze ausgerüstet.

Beim Einsetzen des Flansches in die Lagerbüchsen ist auf die korrekte Anordnung der unterschiedlichen Teflonscheiben zu achten, ansonsten die leichte Drehbarkeit der Vorrichtung nicht sichergestellt ist.

Teflonscheibe mit Bezeichnung "UP" unbedingt nach oben.



# FLAMINGO-STATIV

## Verpackung

Die Lieferung des Stativs erfolgt in einer Verpackung aus Wellkarton; Masse 211x35x30 cm mit folgendem Inhalt:

- 1 Stativsäule
- 2 kurze Füsse mit Lenkrollen
- 2 lange Füsse mit Bremsrollen
- 4 Schrauben M 10x90
- 1 Fussplatte
- 1 Gewichtscontainer
- 1 Ausleger (Parallelogramm)
- 8 Schrauben
- 1 Imbusschlüssel (6 mm), + 1 Imbus (4 mm)
- 2 Blechschrauben mit Unterlagsscheiben

Gewicht: Brutto 52 kg / Netto 43 kg

## Montage

Für den Transport wird das Stativ teilweise demontiert geliefert.

### Fusskreuz

Damit die 4 Füsse bequem festgeschraubt werden können, Stativrohr auf ausreichend hohe Unterlage waagrecht auflegen. Mit den 4 Schrauben M 10x90 die Füsse am Stativende so montieren, dass die langen Füsse unter dem Reflektor zu stehen kommen. Farbmarken rot/grün beachten.

### Fussblech und Gewichtsbehälter

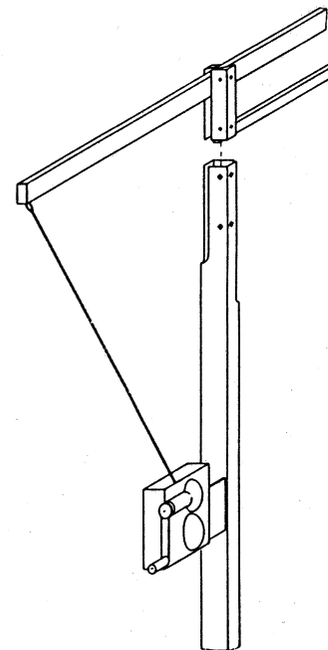
Vor der Montage der Leuchte ist der Behälter unter dem Abstellblech mit Blei, oder preisgünstiger mit Beton, zu füllen. Am vorteilhaftesten Behälter mit Plastikfolie auskleiden und mit Beton ausgiessen. Mit dem Fussblech Behälter abdecken und mit den Blechschrauben beides befestigen.

## Ausleger (Parallelogramm)

Auslegerbefestigung von oben in das aufgeschlitzte Ende des Stativrohrs einsetzen, so dass der kurze Teil des Auslegers zur Seilwinde gerichtet ist.

Das dünnere der beiden Vierkant muss unten sein. Mit den 4 Schrauben den Einsatz festschrauben.

Anschliessend Stahlseil am kurzen Auslegerende befestigen.



## BRONCOLOR MINI FLAMINGO-STATIV

### Verpackung

Die Lieferung des Stativs erfolgt in einer Verpackung aus Wellkarton:  
Masse: 196 x 40 x 24 cm mit folgendem Inhalt:

- 1 Stativsäule mit Kurbelgetriebe, Seilverstellung und 2 Lenkrollen (mit Totalfeststeller)
- 2 Stativfüsse mit Lenkrollen (mit Totalfeststeller)
- 4 Inbusschraube M8x50 mit Unterlagsscheibe zur Befestigung der Stativfüsse an der Stativsäule
- 1 Generatorplattform
- 2 Schrauben M5x8 mit Unterlagsscheiben zur Befestigung der Generatorplattform am Stativfuß
- 1 Parallelogramm mit Aufnahmehülse für Lampenadapter
- 2 Senkschrauben M8x40 mit 4 Kunststoffscheiben und 2 Distanzhülsen zur Befestigung des Parallelogrammes an der Stativsäule
- 1 broncolor Lampenadapter
- 1 Winkeladapter mit 3/8" Gewinde
- 1 Lampenadapter mit 3/8" Gewinde
- 2 Flügelschrauben M10x20 zur Sicherung der Lampenadapter
- 1 Inbusschlüssel 5 mm
- 1 Inbusschlüssel 6 mm

Gewicht: Brutto 24 kg / Netto 19,5 kg

### Montage

Für den Transport wird das Stativ teilweise demontiert geliefert. Bitte montieren Sie das Stativ gemäss Skizze sowie untenstehenden Instruktionen.

### Stativfuss

1. Damit der Stativfuss bequem festgeschraubt werden kann, Stativsäule auf ausreichend hohe Unterlage waagrecht auflegen.
2. Stativfuss mit den vier Inbusschrauben M8X50 sowie den entsprechenden Unterlagsscheiben an der Fussplatte der Stativsäule festschrauben.

### Generatorplattform

Am Stativfuss die beiden Schrauben M5x8 lösen und damit die Generatorplattform festschrauben.

### Ausleger (Parallelogramm)

Ausleger von oben in das ausgeklinkte Ende der Stativsäule einsetzen, so dass der kurze Teil des Auslegers zur Seilwinde gerichtet ist. Das dünnere der beiden Vierkant muss unten sein.

Mit den zwei Senkschrauben M8x40 inklusive 4 Kunststoffscheiben und 2 Distanzhülsen den Ausleger an der Stativsäule befestigen.

Anschliessend Federbolzen am kurzen Auslegerende ausrasten und das Stahlseil befestigen.

### broncolor Gewindebolzen

Der beiliegende broncolor Gewindebolzen wird auf die Gewinde der Lampenadapter aufgeschraubt.

### Lampenadapter

Das Einsetzen der Lampenadapter (Normal- und Winkeladapter) geschieht wie folgt:

1. Die beiden Sicherungsschrauben des Auslegers fast vollständig herausschrauben
2. Die Sicherungsschraube am unteren Ende des Adapters lösen und samt Unterlegscheibe entfernen
3. Das Adapter in den Ausleger einsetzen und die Sicherungsschraube samt Unterlegscheibe wieder festschrauben.
4. Die beiden Sicherungsschrauben des Auslegers festziehen.

## broncolor Spezialleuchten

Die Konstruktion des Stativauslegers bietet die Möglichkeit, dass sämtliche broncolor Spezialleuchten, welche bereits über die neue schwarze Stativaufnahme aus Metall verfügen, direkt (ohne Verwendung der Lampenadapter) in den Ausleger eingeführt werden können. Gegenwärtig sind dies die folgenden Leuchten: Pulso-Spot 4, Pulso-Footer S, Reflektor Satellite Staro sowie Reflektor Satellite Evolution. Zur Sicherung sind wiederum die beiden Sicherungsschrauben des Auslegers festzuziehen.

