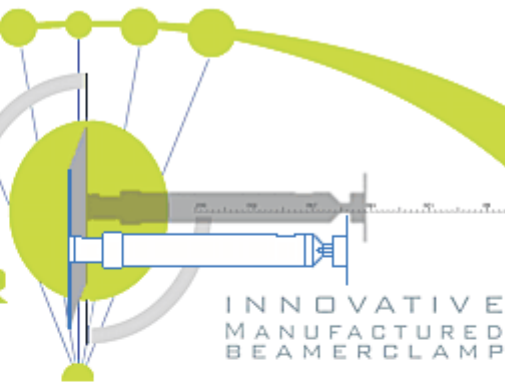


# CLAMPMASTER



# CLAMPMASTER BIG

## TECHNISCHE DATEN:

MATERIAL:	ALUMINIUM ELOXIERT
GEWICHT:	2,6 KG
LÄNGE MIN.	570 MM
LÄNGE MAX.	870 MM
VERSTELLBARKEIT:	300 MM
NEIGUNGSWINKEL	
GERÄTEAUFNAHME:	0°-23° HOR.
STANDROHR:	60X4X400 MM
TAUCHROHR:	50X4X420 MM
BELASTBARKEIT:	25KG

## 1

### EINSATZBEREICH:

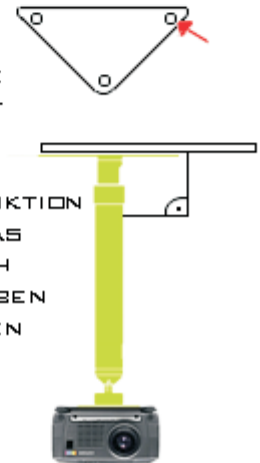
DER CLAMPMASTER IST FÜR DIE DAUERHAFT POSITIONIERUNG VON BEAMERPROJEKTOREN, BILDSCHIRMEN ODER SCHEINWERFERN BIS MAXIMAL 25KG IN GESCHLOSSENEN RÄUMEN KONZIPIERT. DER EINSATZ FÜR FILM-DIAPROJEKTOREN ODER SONSTIGE, SICH BEWEGENDE, GERÄTE IST **NICHT** ZULÄSSIG.



## 2

### MONTAGE DER BEFESTIGUNGSPLATTE:

DIE BEFESTIGUNGSPLATTE IST VON EINEM FACHMANN DURCH ALLE BOHRUNGEN FEST MIT DER RAUMDECKE ODER EINER ANDEREN, TRAGFÄHIGEN KONSTRUKTION ZU VERSCHRAUBEN. DAS TAUCHROHR MUSS NACH ANZUG ALLER SCHRAUBEN SENKRECHT NACH UNTEN AUSGERICHTET SEIN.



## 3

### HÖHENVERSTELLUNG:

ÖFFNEN SIE DIE ÜBERWURFMUTTER BIS SICH DAS AUSZUGSROHR LEICHT BEWEGEN LÄSST. STELLEN SIE DIE GEWÜNSCHTE POSITION EIN UND SCHRAUBEN SIE DIE ÜBERWURFMUTTER MIT DER HAND FEST ZU.

**ALLE TEILE MÜSSEN FETTFREI BLEIBEN!**

## 4

### MONTAGE DES BEAMERS AN DER KRAKE:

BEFESTIGEN SIE DEN BEAMER IN DEN DAFÜR VORGEGEHENEN GEWINDEBUCHSEN MIT DEN KRAKENARMEN.

(SONDERZUBEHÖR:

ZUSÄTZLICHER KRAKENARM  
GEWINDEDISTANZBOLZEN  
M5/M4, M5/M5, M5/M6)

SCHIEBEN SIE DEN SCHWERPUNKT DES BEAMERS UNTER DEN KUGELKOPF UND RICHTEN SIE DEN BEAMER AUF DIE PROJEKTIONSFLÄCHE AUS.

ZIEHEN SIE ALLE SCHRAUBEN DER KRAKE MIT EINEM PASSENDEN SCHRAUBENSCHLÜSSEL FEST AN.



**Achtung!**  
max. 25 kg



• Sicherheit geprüft  
• Überwachte Fertigung