

# Kaiser

## Kamerastativ RS 2 CP (5301)

## Bilderfassungs-Set R2N CP (5304)

bestehend aus 5301 und 5464



### DEUTSCH

#### 1. Aufbau

Siehe Abb. A - B.

#### 2. Verstellmöglichkeiten

Die **Höhenverstellung** erfolgt mit der Kurbel (3).

*Sollte die Höhenverstellung einmal schwergängig werden, so genügt es meistens, die Stativsäule mit einem hauchdünnen Vaselinefilm zu versehen (zweckmäßigerweise mit einem Lappen). Führt dieses Vorgehen nicht zum gewünschten Erfolg, kann die Höhenverstellung auf der Rückseite des Haltearms leichtgängiger eingestellt werden. Lockern Sie dazu gleichmäßig die beiden unteren Schrauben (6).*

*Sollte die Höhenverstellung so leichtgängig sein, dass sich der Haltearm unter Belastung selbsttätig nach unten bewegt, bzw. sich die eingestellte Höhenposition zu leicht verstellt, ziehen Sie die beiden unteren Schrauben (6) gleichmäßig etwas fester an.*

*Die oberen Schrauben (5) müssen immer fest angezogen sein.*

Der **Abstand Kameraauflagefläche (4) – Führungssäule (2)** kann nach Lockern der Feststellschraube (1) verändert werden.

#### 3. Aufbewahrung

Siehe Abb. E - K.

#### 4. Technische Daten

Höhe der Führungssäule:	ca. 60 cm
Grundbrett (BxHxD):	ca. 400 x 25 x 420 mm
Anschlussgewinde:	B 1/4 (1/4")
Belastbarkeit:	max. 1,5 kg

**Beleuchtung** (bei 5304): siehe Bedienungsanleitung 5464

Technische Änderungen vorbehalten.

### ENGLISH

#### 1. Assembly

See fig. A - B.

#### 2. Possible Adjustments

The **height** is adjusted by the crank (3).

*If the height adjustment does not move smoothly after some time, it is usually sufficient to apply a very thin film of vaseline to the column (a piece of cloth is best for this). If this does not work, the height adjuster on the back of the holder arm can be loosened. Do this by evenly loosening the two bottom screws (6).*

*If the height adjustment works too easy in a way, that the loaded camera moves downwards by itself or just by touching it unintentionally, tighten the two lower screws (6) evenly.*

*Please make sure that the upper two screws (5) are always tightened securely.*

To **distance camera mounting plate (4) – column (2)** can be adjusted after loosening the fixing screw (1).

#### 3. Storage

See fig. E - K.

#### 4. Technical data

Column height:	approx. 60 cm (23.6 in.)
Baseboard (WxHxD):	approx. 400 x 25 x 420 mm (15.7 x 1 x 16.5 in.)
Mounting thread:	1/4"
Maximum load:	1.5 kg (3.3 lbs.)

**Lighting unit** (with 5304): see operating instructions 5464

Right reserved to make technical modifications.

**KAISER**<sup>®</sup>  
FOTOTECHNIK

**Kaiser Fototechnik GmbH & Co. KG**  
Im Krötenteich 2 · 74722 Buchen · Germany  
Telefon +49(0)6281-4070 · Fax +49(0)6281-40755  
www.kaiser-fototechnik.de · info@kaiser-fototechnik.de

