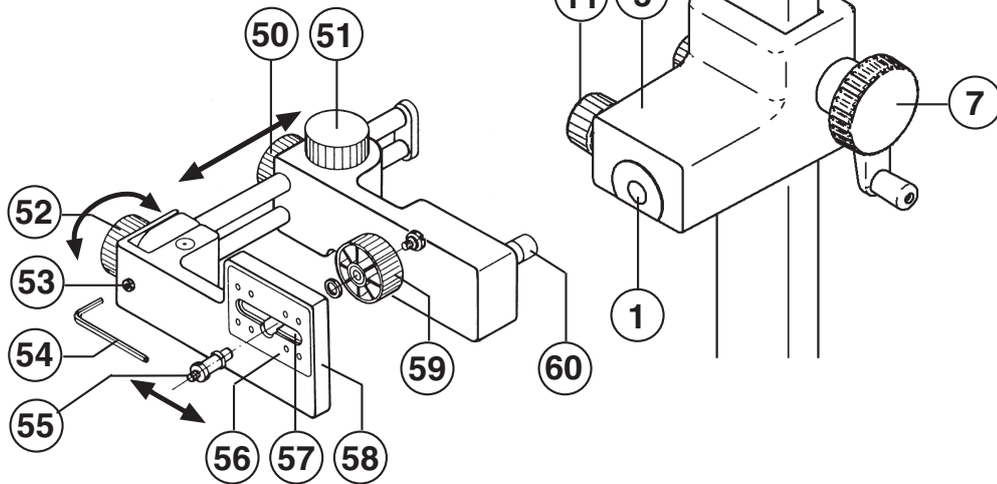
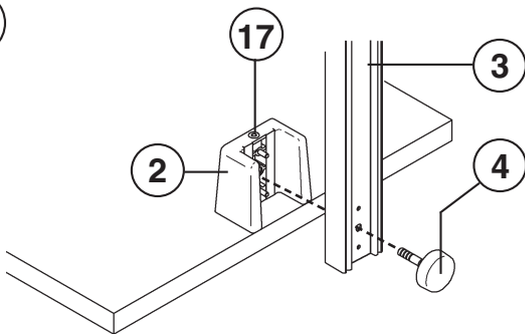


Kaiser RSX Copy Stand 5512

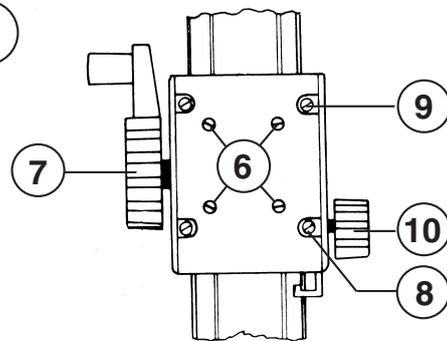
A



B



C



ENGLISH

1. Delivery Package

The RSX Copy Stand consists of: the baseboard (60 x 50 cm / 23.6 x 19.7 in.), the guide column (1.20 m / 3.9 ft.) and the RTX copy arm.

2. Assembly

Insert the guide column (3) in the column mount (2) with the two locating pins engaging in their locating bores provided at the lower end of the column. Screw the attach bolt (4) into the large center bore and tighten the bolt properly. Place the assembled copy stand on a plan surface and adjust any instability by way of the adjustable feet. Check for proper alignment at the spirit level (17) in the column mount.

Fasten the RTX copy arm to the mounting arm (5) as follows: Loosen the locking screw (11), insert the mounting pin (60) of the copy arm completely into the receiving bore (1) of the mounting arm and retighten the locking screw (11).

3. Mounting of Camera

The copy arm is equipped with an interchangeable mounting thread 1/4" / 3/8" (55).

The camera can be fastened with its base facing towards the column or away from it. To do this just mount the mounting thread (55) from the other side of the camera mounting plate (56).

To move the camera laterally, loosen the screw (59). Then push the mounting thread (55) in the slot (57) to the left or to the right.

To adjust and tilt the camera, the camera holder (58) can be rotated 90° up or down. To adjust, loosen the locking screw (52). You can fix a particular position of the camera holder permanently with the arresting screw (53) by using the Allan key (54) included.

The camera holder (58) is adjusted horizontally with the drive (50) by way of a parallel guide after loosening the locking screw (51).

Remember to tighten the relevant locking screw after each adjustment. To detach the camera arm, loosen the lock screw (11) and pull the arm towards you.

4. Height Adjustment

Adjusting the height is done with a toothedbar rack by means of a rotating grip (7) and a crank. The unit is equipped with additional weight compensation (scroll spring).

The screw (10) is used to arrest the mounting arm (5) at a particular height.

5. Maintenance and Care

All the moving parts are designed for use without regular maintenance.

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 metal screws (8).

If the height adjustment works too easy in a way, that the loaded camera moves downwards by itself or just by touching it unintentionally, loosen the four plastic screws (6) and tighten the two lower metal screws (8) evenly. Now tighten again the four plastic screws (6) and subsequently rotate them anti-clockwise for a quarter turn. (The plastic screws serve for guiding the camera arm holder and may not affect its movement rate.)

To prevent the camera arm holder from "tipping over" (i.e. not being in a right angle position towards the column), tighten the four plastic screws (6) and subsequently rotate them anti-clockwise for a quarter turn.

Please make sure that the upper two metal screws (9) are always tightened securely.

Right reserved to make technical modifications.

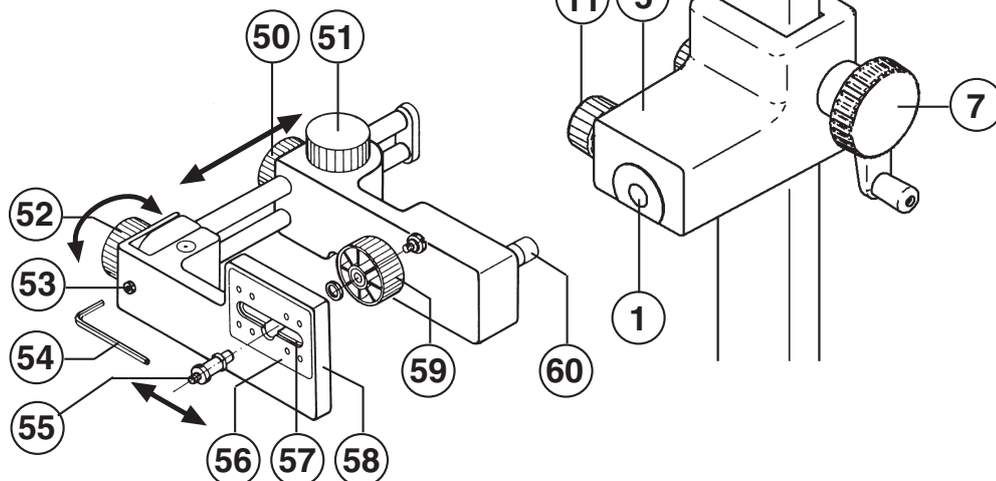
Kaiser Fototechnik GmbH & Co. KG
Im Krötenteich 2 · 74722 Buchen · Germany

Tel.: +49(0)6281-407-0
Fax: +49(0)6281-40755
www.kaiser-fototechnik.de
info@kaiser-fototechnik.de

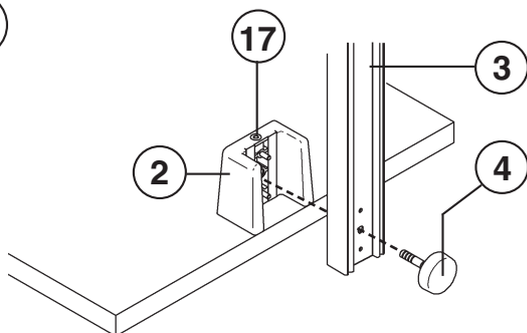


Kaiser Reproständer RSX 5512

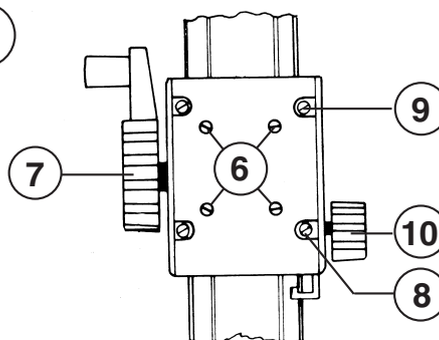
A



B



C



DEUTSCH

1. Lieferumfang

Der Reproständer RSX besteht aus einem Grundbrett (60 x 50 cm), einer Führungssäule (1,20 m) und dem Reproarm RTX.

2. Montage

Stecken Sie die Führungssäule (3) so in den Sockel (2), dass die beiden Stifte in die vorgesehenen Bohrungen in der Führungssäule kommen. Drehen Sie nun die Befestigungsschraube (4) in die mittlere große Bohrung und ziehen Sie sie fest an. Stellen Sie den Reproständer auf eine ebene Unterlage. Eventuelle Unebenheiten lassen sich mit Hilfe der höhenverstellbaren Füße ausgleichen. Zur Kontrolle dient die Wasserwaage (17) im Sockel.

Befestigen Sie den Reproarm RTX am Haltearm (5), indem Sie die Feststellschraube (11) lösen, den Bolzen (60) des Reproarms vollständig in die Bohrung (1) des Haltearms einstecken und die Feststellschraube (11) wieder fest anziehen.

3. Kameramontage

Der Reproarm ist mit einem auswechselbaren Kamera-Anschlussgewinde B 1/4 (1/4") / B 3/8 (3/8") (55) ausgestattet. Sie können die Kamera mit dem Kameraboden zur Führungssäule hin oder von der Säule weg befestigen. Dazu muss lediglich das Anschlussgewinde (55) von der anderen Seite der Kamerabefestigungsplatte (56) aus montiert werden.

Zum seitlichen Verschieben der Kamera lösen Sie die Schraube (59). Nun kann das Anschlussgewinde (55) im Schlitz (57) nach rechts und links geschoben werden.

Zum Justieren und zum Verschwenken der Kamera können Sie den Kameraträger (58) um jeweils 90° nach unten und oben drehen. Zum Verstellen wird die Feststellschraube (52) gelöst. Mit der Blockierschraube (53) können Sie mit dem beiliegenden Inbusschlüssel (54) eine bestimmte Stellung des Kameraträgers dauerhaft fixieren.

Eine horizontale Verstellung des Kameraträgers (58) erfolgt mittels des Antriebs (50) über eine Parallelführung nach Lösen der Feststellschraube (51).

Denken Sie daran, nach jeder Verstellung die zugehörige Feststellschraube wieder anzuziehen.

Zum Abnehmen des Kameraarms wird die Feststellschraube (11) gelöst und der Arm nach vorne herausgenommen.

4. Höhenverstellung

Die Höhenverstellung erfolgt über eine Zahnstange mittels Drehgriff (7) und Kurbel und ist mit einem zusätzlichen Gewichtsausgleich (Rollfeder) ausgestattet. Zur Arretierung des Haltearms (5) in einer bestimmten Höhe dient die Schraube (10).

5. Wartung und Pflege

Alle beweglichen Teile sind so ausgelegt, dass eine regelmäßige Wartung nicht erforderlich ist.

Sollte die Höhenverstellung einmal schwergängig werden, so genügt es meistens, die Führungssäule 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 Metallschrauben (8). Sollte die Höhenverstellung so leichtgängig sein, dass sich der Haltearm unter Belastung selbsttätig nach unten bewegt, bzw. sich die eingestellte Höhenposition zu leicht verstellt, lockern Sie die vier Kunststoffschrauben (6), und ziehen Sie dann die beiden unteren Metallschrauben (8) gleichmäßig etwas fester an. Anschließend müssen alle vier Kunststoffschrauben (6) wieder angezogen und dann jeweils um eine 1/4-Drehung gelockert werden. (Die Kunststoffschrauben dienen der Führung des Haltearms und dürfen dessen Verstellgängigkeit nicht beeinflussen.)

Sollte der Haltearm nach vorne "abkippen", d. h. nicht mehr exakt rechtwinklig zur Führungssäule stehen, müssen alle vier Kunststoffschrauben (6) angezogen und dann jeweils um eine 1/4-Drehung gelockert werden.

Die oberen Metallschrauben (9) müssen immer fest angezogen sein.

Technische Änderungen vorbehalten.