

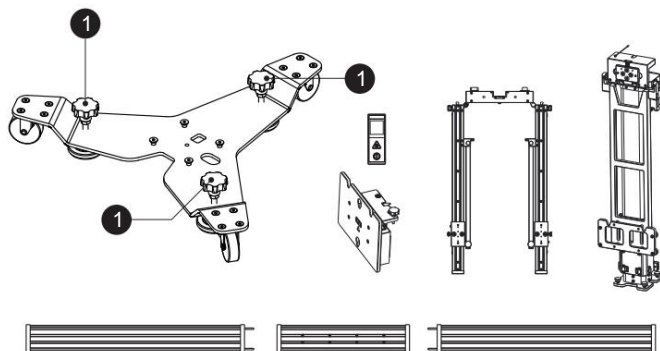
Vielen Dank für den Kauf dieses Autel IA600 Kalibrierrahmens. Dieses Produkt wird nach hohen Standards gefertigt und bietet jahrelange störungsfreie Leistung bei Verwendung gemäß dieser Anleitung und ordnungsgemäßer Wartung. Bitte lesen Sie diese Anleitung vor der Verwendung sorgfältig durch.



WICHTIG:

- Diese Anleitung gilt sowohl für die Kameraversion als auch für die Laserversion des IA600-Kalibrierungsrahmens. Die Kameraversion dient als Grundlage für die Abbildungen in dieser Anleitung.
- Bitte folgen Sie der Montageanleitung. Eine unsachgemäße Montage kann zu Schäden führen und die Kalibrierung fehlschlagen lassen.

Zusammenbau des Kalibrierrahmens

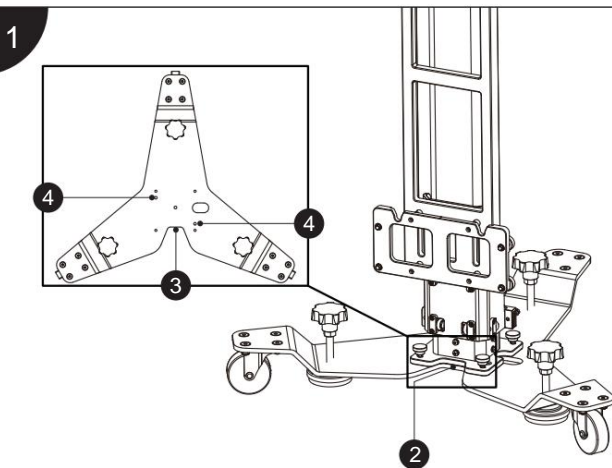


Vorbereitung:

Stellen Sie sicher, dass Sie alle benötigten Teile haben, bevor Sie mit der Montage beginnen. Nehmen Sie alle Teile aus der Verpackung. Stellen Sie die Basis auf eine ebene Fläche mit ausreichend Platz.

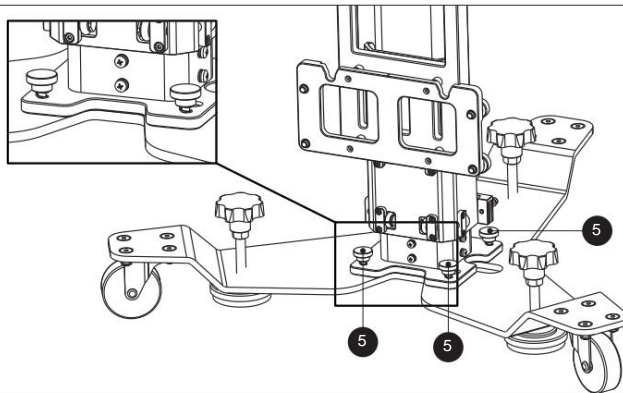
Ziehen Sie jeden Knopf (1) an der Basis fest, bis er am Boden befestigt ist.

Zusammenbau des Ständers



Heben Sie den Ständer an und richten Sie die untere Nut des Ständers (2) und die Nut der Basis (3) in die gleiche Richtung aus. Halten Sie den Ständer über die Basis und richten Sie die beiden Positionierungsschlitze am Ständer mit den beiden Positionierungsstiften (4) an der Basis aus. Verbinden Sie den Ständer mit der Basis, indem Sie die Stifte in die Schlitze stecken.

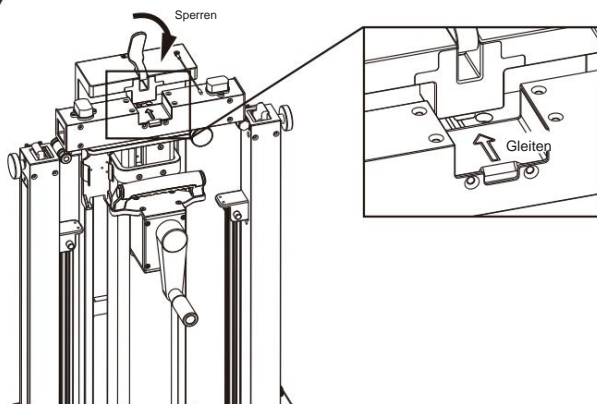
2



Ziehen Sie die vier Knöpfe (5) fest, um den Ständer zu arretieren.

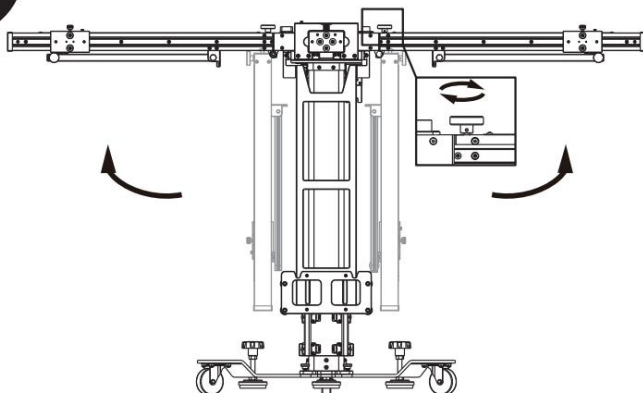
Installieren der oberen Querstrebe

1



Stellen Sie sich hinter den Ständer. Folgen Sie der Pfeilmarkierung, um die obere Querstrebe in den Schlitz in der Mitte der Ablenkplatte zu schieben. Ziehen Sie den Verriegelungshebel der Querstrebe nach unten, um die Querstrebe zu verriegeln.

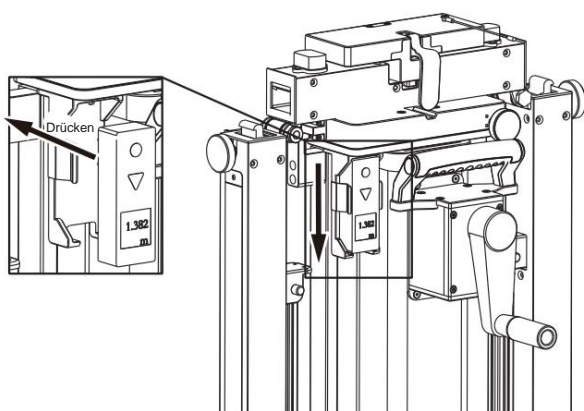
2



Heben Sie beide Arme der Querstange manuell an, bis sie parallel sind, und stellen Sie sicher, dass die Klapparmriegel verriegelt sind.

Ziehen Sie die Befestigungsknöpfe der Querstange fest, um die Querstange zu sichern.

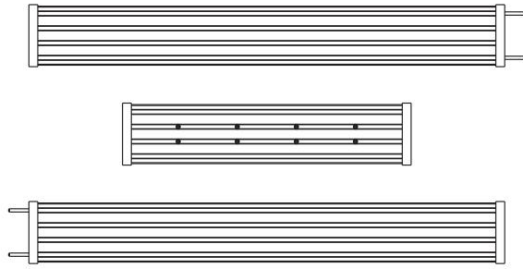
Installieren der Lasermesseinheit



Setzen Sie die Lasermesseinheit in die Halterung ein. Das Laserende sollte nach unten zeigen und fest am Boden der Halterung anliegen.

Einbau der unteren Querstrebe und der großen Gleitplatte

1

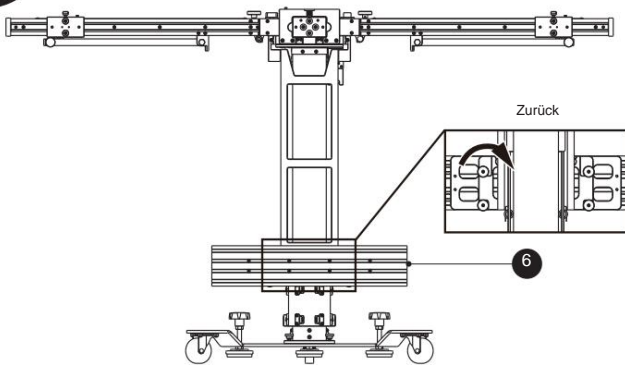


Die untere Querstrebe ist in drei Segmente unterteilt: linker Arm, Armverbinder und rechter Arm. Entfernen Sie alle Schutzabdeckungen von der zerlegten Querstrebe.



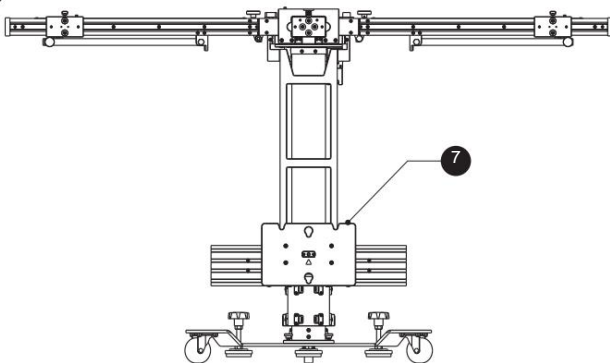
HINWEIS: Die Kameraversion des Kalibrierungsrahmens verfügt über sechs Schutzabdeckungen. Die Laserversion verfügt über vier Schutzabdeckungen.

2



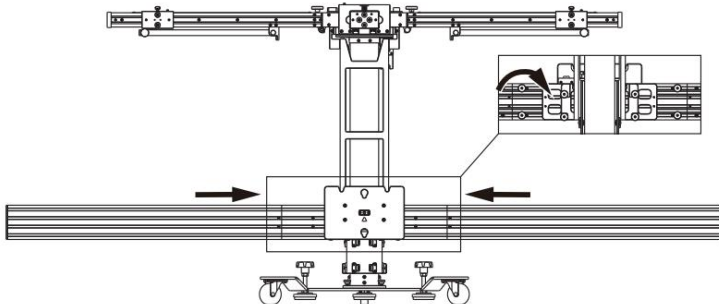
Hängen Sie den Armverbinder (6) an die untere Querstangenhalterung und sichern Sie ihn durch Festziehen der vier Knöpfe auf der Rückseite.

3



Befestigen Sie die große Gleitplatte (7) am Armverbinder.

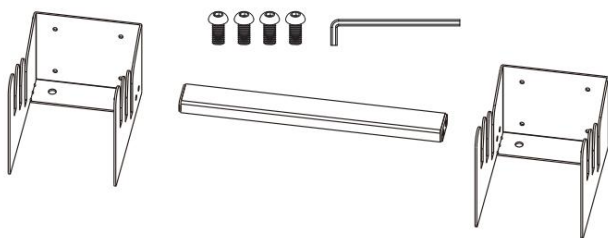
4



Verbinden Sie den linken und rechten Arm mit dem Armverbinder. Denken Sie daran, vor dem Verbinden alle Knöpfe am linken und rechten Arm zu lösen. Ziehen Sie alle Knöpfe fest, nachdem die Querstange fest verbunden ist.

Zusammenbau und Installation der Lagerhalterungen

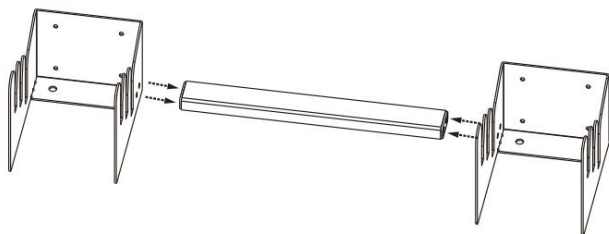
1



Vorbereitung:

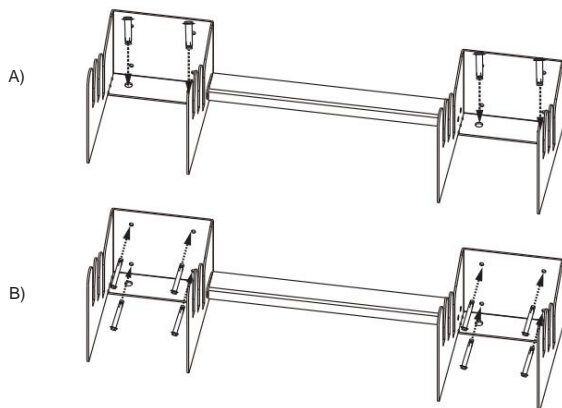
Entnehmen Sie alle für die Montage der Lagerhalterungen benötigten Teile der Verpackung.

2



Befestigen Sie die beiden Halterungen mit der Verbindungsstange und ziehen Sie diese mit dem Inbusschlüssel (5 mm) und den vier Innensechskantschrauben (M8 x 20) fest.

3



Nach der Montage können die Lagerhalterungen entweder am Boden oder an der Wand befestigt werden.

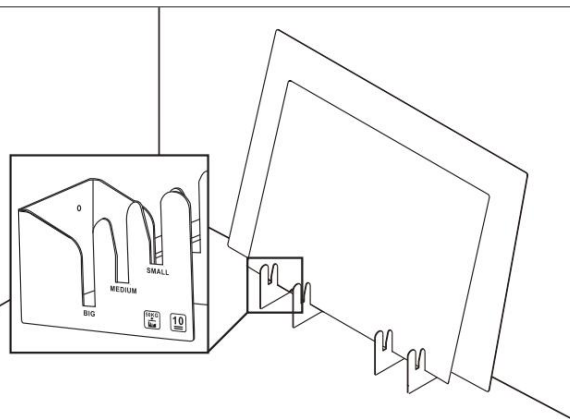
a) Am Boden befestigt

Legen Sie die montierten Halterungen auf den Boden. Führen Sie die vier Spreizdübel (M12 x 80) vollständig in die vier abgebildeten Löcher ein, um die Halterungen am Boden zu befestigen. (Je nach Bodenbeschaffenheit können zusätzliche Werkzeuge und/oder Befestigungsmittel erforderlich sein.)

b) An der Wand befestigt

Befestigen Sie die montierten Halterungen an der Wand. Führen Sie die acht Spreizdübel (M6 x 50) vollständig in die acht abgebildeten Löcher ein, um die Halterungen an der Wand zu befestigen. (Je nach Wandkonstruktion können zusätzliche Werkzeuge und/oder Befestigungsmittel erforderlich sein.)

4



Die Aufbewahrungshalterungen sind nun bereit für die Platzierung von Musterbrettern in den Größen groß, mittel und klein. Platzieren Sie sie in den entsprechenden Schlitzen.