

Vielen Dank für den Kauf dieses Autel-Diagnosegeräts. Dieses Gerät wurde nach hohen Standards gefertigt und bietet Ihnen bei bestimmungsgemäßer Verwendung und ordnungsgemäßer Wartung jahrelangen störungsfreien Betrieb.



### WARNUNG: •

Das Umkippen des Rahmens kann zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen, daher muss er während der Montage am Boden befestigt werden. • Eine unsachgemäße Montage des Kalibrierungsrahmens kann zu dauerhaften Schäden führen und ihn funktionsunfähig und/oder unsicher machen.



### SO AKTIVIEREN SIE IHRE MAXISYS ADAS-KALIBRIERUNG: 1. Bestätigen Sie,

dass das registrierte MaxiSys über aktive Updates verfügt.

2. Wählen Sie „Einstellungen“ auf der Homepage der MaxiSys-App.

3. Klicken Sie auf „ADAS-Bindung“.

4. Scannen Sie den QR-Code auf dem ADAS-Rahmen, um eine Bindung herzustellen, oder geben Sie die Rahmenseriennummer manuell ein, wenn kein QR-Code verfügbar ist.

5. Geben Sie den Validierungscode von der ADAS-Kalibrierungsanwendungskarte ein.

6. Laden Sie die ADAS-Kalibrierungsanwendungssoftware herunter.

## Teileliste

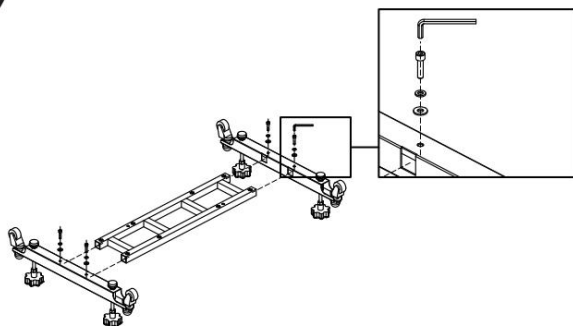
<b>Basishalter</b> 060001 	2 Stück	<b>Basisquerträger</b> 060002 	1 Stück	<b>Heber</b> 060003 	1 Stück	<b>Runder Griff</b> 060007 	1 Stück
<b>24V Netzteil</b> 060009 	1 Stück	<b>Schraube (M8x20)</b> 060015 	8 Stück	<b>Schraube (M5x30)</b> 060016 	12 Stück	<b>Sicherungsscheibe</b> 060018 	8 Stück
<b>Flache Unterlegscheibe (M8)</b> 060017 	8 Stück	<b>Sechskant-L-Schlüssel (6 mm)</b> 060011 	1 Stück	<b>Sechskant-L-Schlüssel (4 mm)</b> 060032 	1 Stück		

HINWEIS: Musterbrett und Querbalken sollten vor der Befestigung am Kalibrierungsrahmen sorgfältig zusammengebaut werden. Bitte beachten Sie die Montageanleitung für Musterbrett und Querbalken.

<b>Musterbrett</b> 	1 Stück	<b>Querlatte</b> 	1 Stück
------------------------	---------	----------------------	---------

## Montieren Sie die Basis

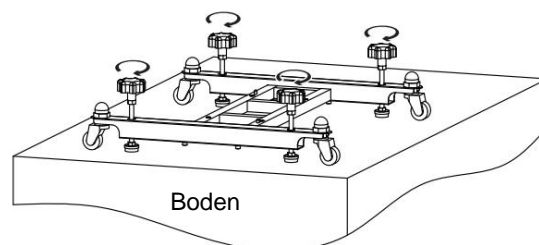
1



Schritt 1: Legen Sie die beiden Basishalter mit den Noppen auf den Boden und legen Sie die Basisquerstange in die Schlitze der Basishalter ein.

Schritt 2: Positionieren Sie die Unterlegscheibe (M8), um die Basisquerstange an den Basishaltern zu befestigen, legen Sie eine Sicherungsscheibe über jedes der vier Schraubenlöcher, setzen Sie die Schraube (M8x20) ein und ziehen Sie sie mit dem Sechskant-L-Schlüssel (6 mm) fest.

2

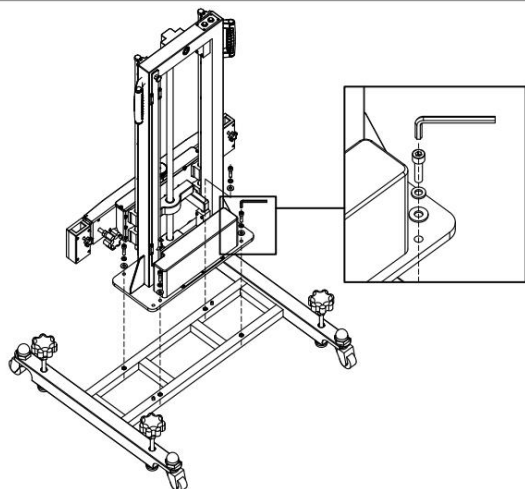


Schritt 3: Drehen Sie die Basis um, sodass sie nun auf ihren Rädern ruht.

Drehen Sie jeden der vier Handknöpfe im Uhrzeigersinn, um die Basis zu sichern auf den Boden.

## Befestigen Sie den Heber an der Basis

1

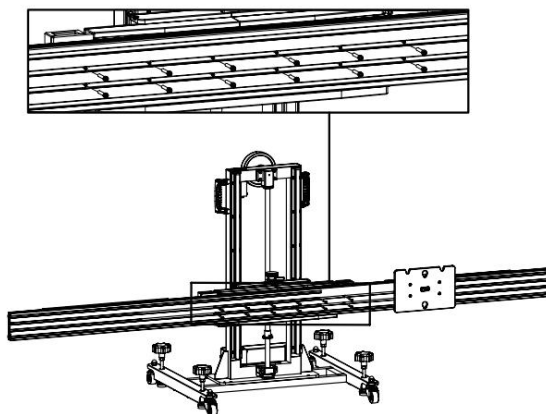


Schritt 1: Platzieren Sie den Lifter auf der Basis. Richten Sie die vier Schraubenlöcher am Lifter an denen der Basis aus.

Schritt 2: Positionieren Sie die Unterlegscheibe (M8) und die Sicherungsscheibe über den Schraubenlöchern, setzen Sie die Schraube (M8x20) ein und ziehen Sie sie mit dem Sechskantschlüssel (6 mm) fest. Stellen Sie sicher, dass Basis und Lifter fest verbunden sind.

## Befestigen Sie die Querstange

1

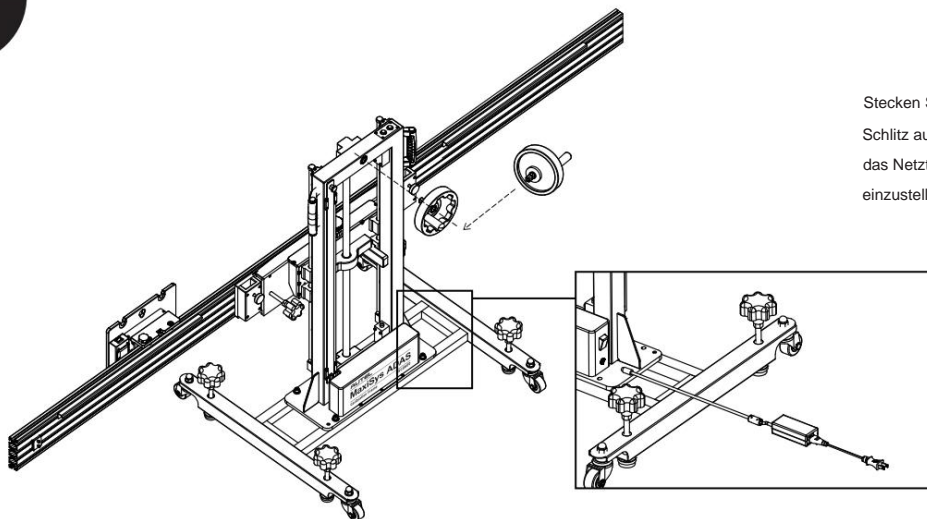


Schritt 1: Legen Sie die Querstange auf den Heber, wobei die Stifte am Heber in die Löcher links auf der Rückseite der Querstange eingeführt werden.

Schritt 2: Setzen Sie die Schrauben (M5x30) in die Schraubenlöcher der Querstrebe ein und ziehen Sie sie mit dem Sechskant-L-Schlüssel (4 mm) fest. Stellen Sie sicher, dass die Querstrebe sicher am Lifter befestigt ist.

## Rundgriff montieren/Netzteil anschließen

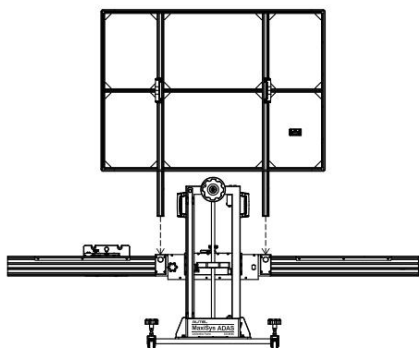
1



Stecken Sie den Schaft des runden Griffs in die Schlitz auf der Rückseite des Hebers oder schließen Sie das Netzteil an den Heber an, um die Querstange mit der Taste einzustellen, anstatt den Griff zu verwenden.

## Befestigen Sie das Musterbrett

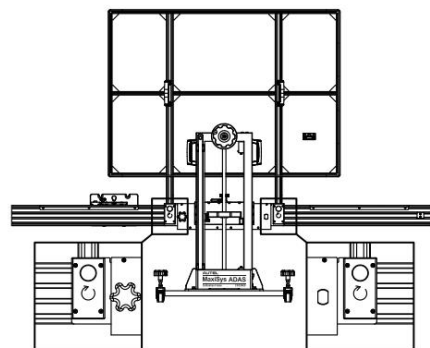
1



Schritt 1: Stecken Sie die beiden an der Musterplatte befestigten Stangen in die Schlitz auf beiden Seiten des Hebers.

Hinweis: Verwenden Sie den Knopf oder den Griff, um die Querstange abzusenken, bevor Sie die Musterplatte anbringen.

2



Schritt 2: Ziehen Sie die Handknöpfe neben den Schlitz fest und befestigen Sie die Musterplatte am Heber.

Hinweis: Für viele Arbeitsschritte wird die Schnittmustertafel benötigt, achten Sie daher bitte auf die bestimmungsgemäße Anbringung.