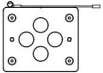




**Montagehalterung
(AUTEL-CSC050A/10)**

Vielen Dank für den Kauf dieser Autel-Montagehalterung. Sie dient zur Befestigung des Autel Zweilinienlasers (AUTEL-CSC1500/10) an Autel-Kalibrierrahmen. Diese Kurzanleitung erläutert die Installation der Halterung.

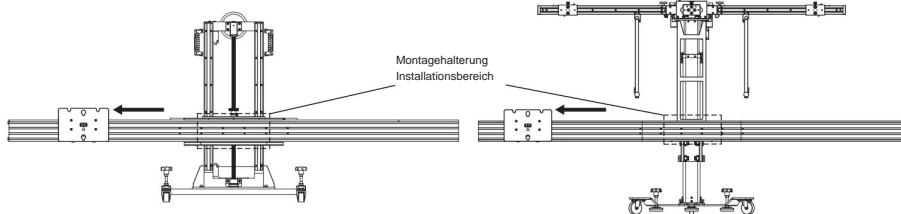
Bitte lesen Sie diese Anleitung vor der Verwendung sorgfältig durch.


Packliste

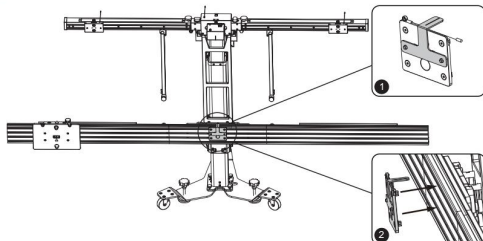
Montagehalterung		Ausrichtungsrad		Inbusschlüssel (3 mm)	
------------------	---	-----------------	---	-----------------------	---

Installieren der Montagehalterung**Vorbereitung:**

Platzieren Sie Ihren Autel Standard- oder IA600-Kalibrierrahmen auf einer ebenen Fläche. Schieben Sie die große Gleitplatte von der Mitte der Querstrebe zur Seite, um Platz für die Montage der Halterung zu schaffen.

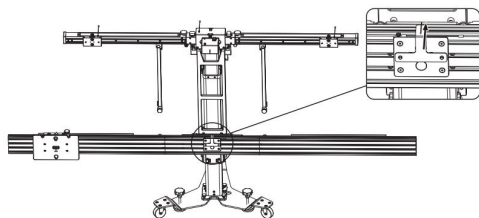


 **HINWEIS:** Die Montagehalterung kann entweder am Autel Standard- oder am IA600-Kalibrierrahmen montiert werden. Diese Anleitung verwendet zur Veranschaulichung die Installation am Autel IA600-Kalibrierrahmen, da die Installationsanweisungen für beide Rahmen identisch sind.

1

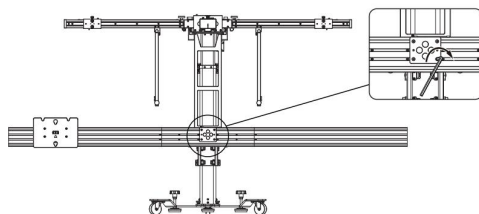
Befestigen Sie die Ausrichtungsplatte an der Montagehalterung. Richten Sie die vier Hammermutter auf der Rückseite der Montagehalterung horizontal aus. Führen Sie die Montagehalterung anschließend in den ersten und dritten Gleitschlitz der Querstrebe ein.

2



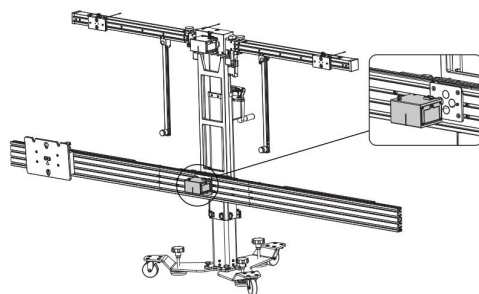
Überprüfen Sie, ob die Mittellinie auf dem Ausrichtungspad mit der markierten Linie auf der Querstange übereinstimmt.

3



Wenn die Mittellinie der Justierplatte mit der markierten Linie auf der Querstrebe übereinstimmt, befestigen Sie die Halterung mit dem Inbusschlüssel (3 mm) und entfernen Sie die Justierplatte direkt. Andernfalls verschieben Sie die Halterung, bis die Linien ausgerichtet sind, bevor Sie die Halterung befestigen und die Justierplatte entfernen.

Anbringen Ihres Zweilinienslasers



Befestigen Sie Ihren Autel-Zweilinienslaser magnetisch an der Montagehalterung, indem Sie die beiden Löcher am Laser mit den hervorstehenden Schrauben an der Halterung ausrichten.