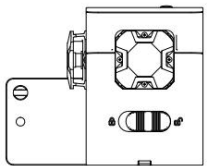
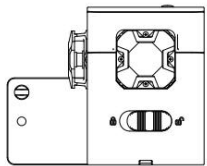
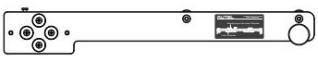
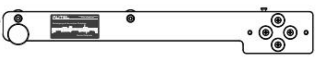


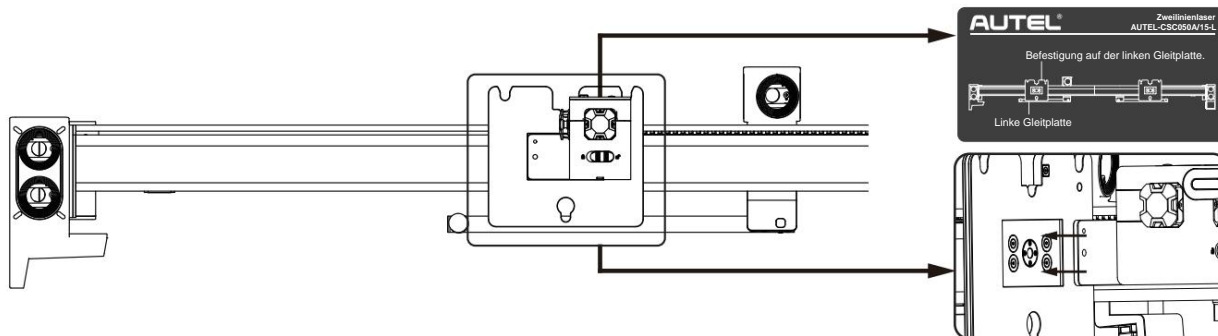
Ersatzteilliste

Linker Zweilinienlaser 1 Stück		Rechts Zweilinienlaser 1 Stück	
Linke Verlängerungsstange 1 Stück		Rechte Verlängerungsstange 1 Stück	

Montage der Zweilinienlaser auf den Gleitplatten

1

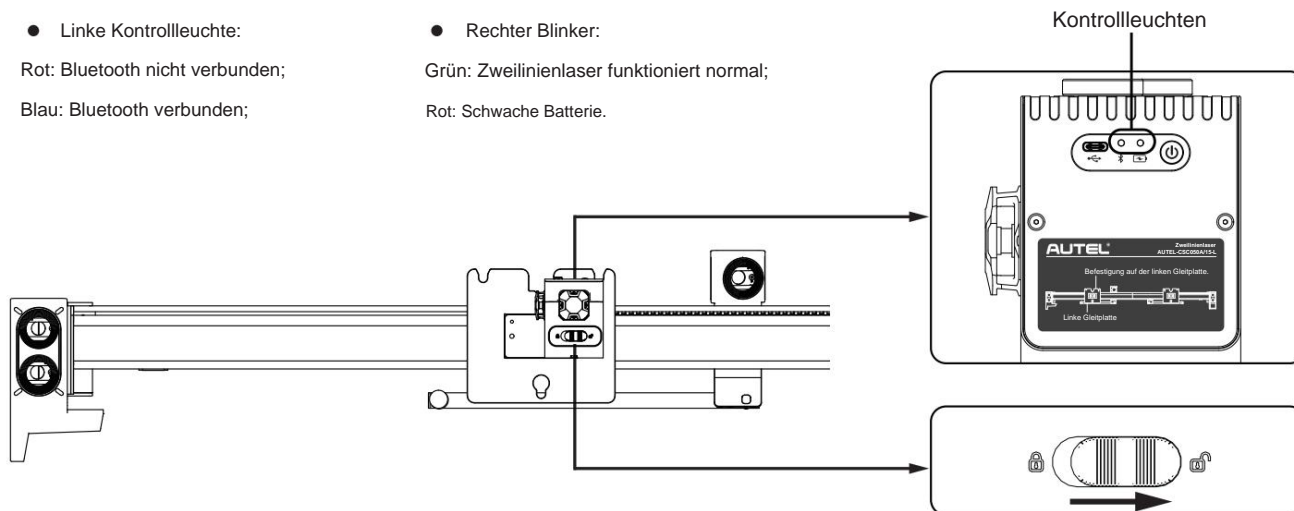
Öffnen Sie die Batterieabdeckung an der Unterseite des linken Zweilinienlasers und legen Sie vier AA-Batterien (nicht im Lieferumfang enthalten) ein. Stellen Sie sich vor den Kalibrierrahmen. Befestigen Sie die Montagefläche des Zweilinienlasers an der Nut der linken Gleitplatte, um ihn an seinem Platz zu befestigen.



2

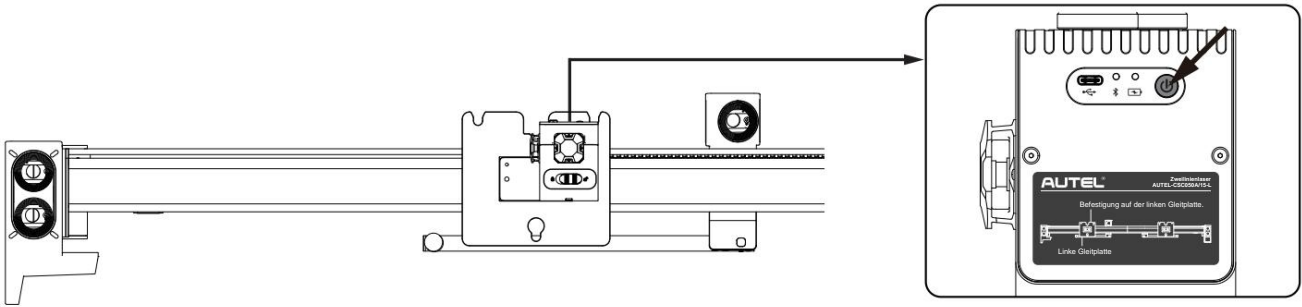
Schieben Sie den vorderen Schalter am Zweilinienlaser nach rechts. Die beiden Kontrollleuchten oben leuchten auf und leuchten in verschiedenen Betriebszuständen in unterschiedlichen Farben. Die Bedeutung der einzelnen Kontrollleuchten ist wie folgt:

- Linke Kontrollleuchte:
 - Rot: Bluetooth nicht verbunden;
 - Blau: Bluetooth verbunden;
- Rechter Blinker:
 - Grün: Zweilinienlaser funktioniert normal;
 - Rot: Schwache Batterie.



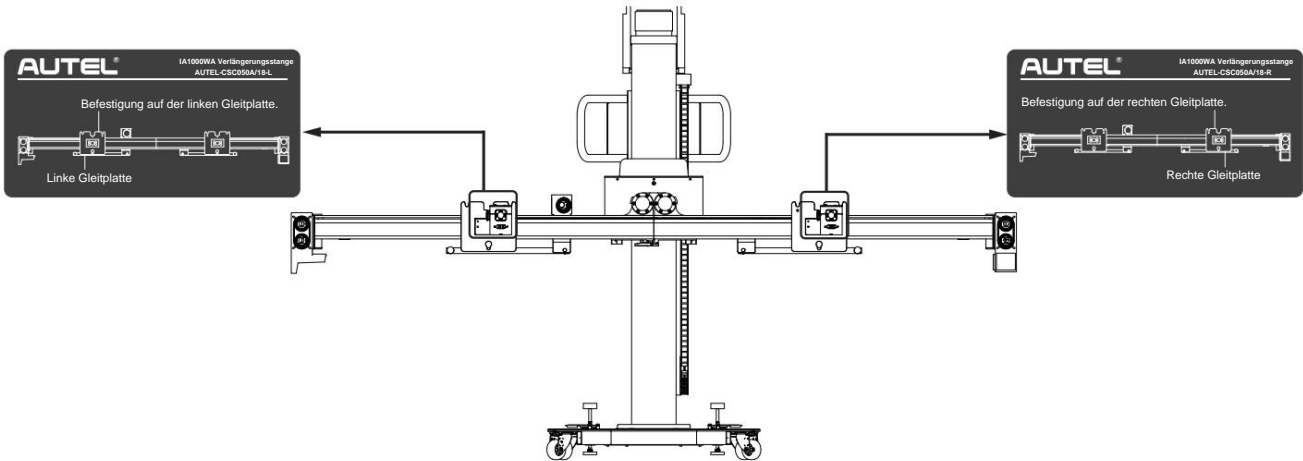
3

Überprüfen Sie, ob der Zweilinielaser ordnungsgemäß funktioniert: Wenn der Zweilinielaser eingeschaltet ist, drücken Sie die obere Taste, um den Laser zu aktivieren oder zu deaktivieren. Halten Sie die Taste 4 Sekunden lang gedrückt, um den Laser in den Standby-Modus zu versetzen. Wenn aktiviert, stellt der Laser die Emission nach 5 Minuten automatisch ein und wechselt nach 10 Minuten in den Standby-Modus.



4

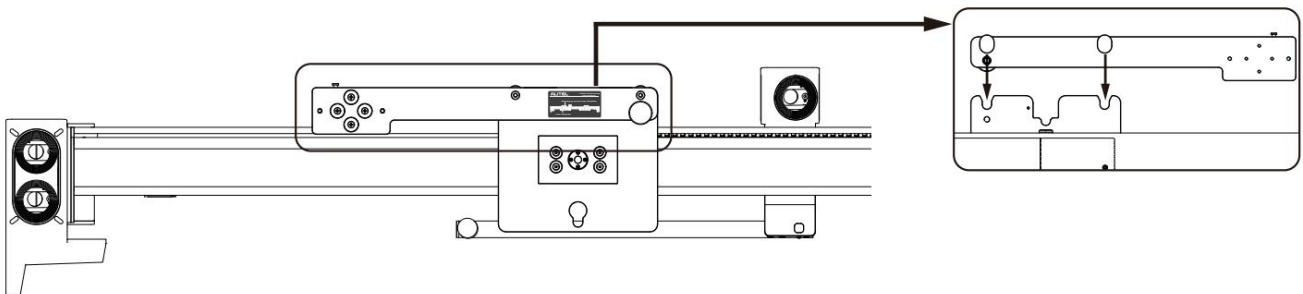
Montieren Sie den rechten Zweilinielaser auf der rechten Gleitplatte. Verwenden Sie dazu die gleiche Methode wie für den linken Zweilinielaser.



Montieren Sie die Verlängerungsstangen und die Zweilinielaser auf den Gleitplatten

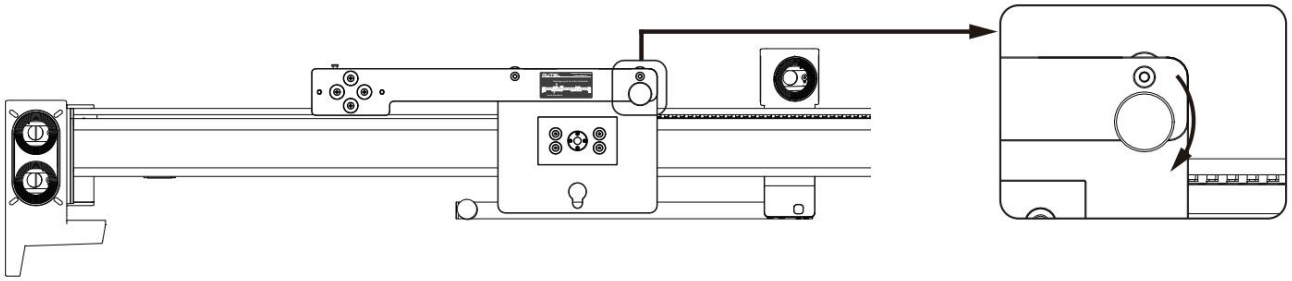
1

Stellen Sie sich vor den Kalibrierrahmen. Richten Sie die Positionierungsräume der linken Verlängerungsstange an den Rillen der linken Gleitplatte aus.



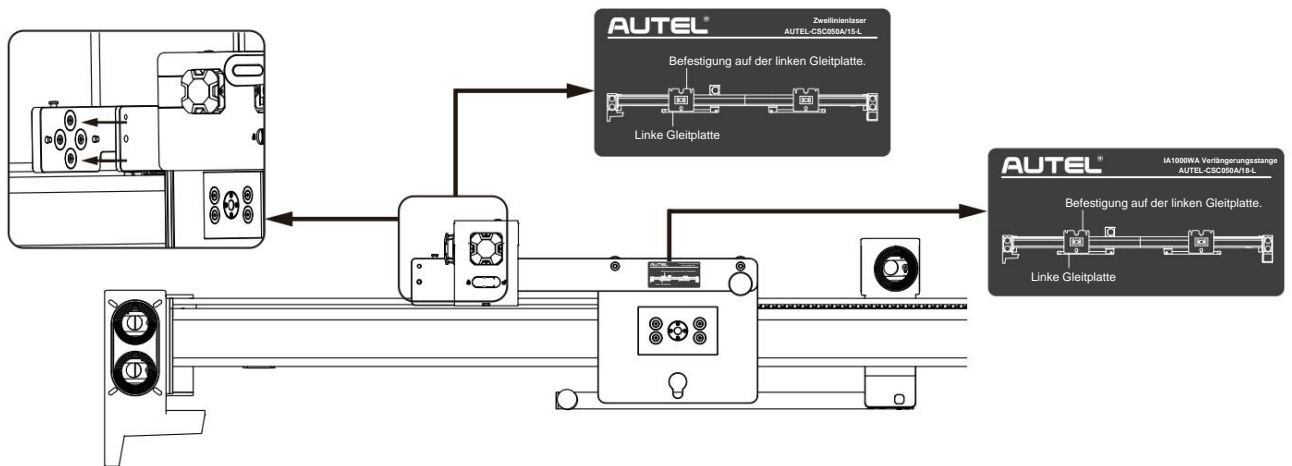
2

Ziehen Sie den Befestigungsknopf an der Verlängerungsstange fest an.



3

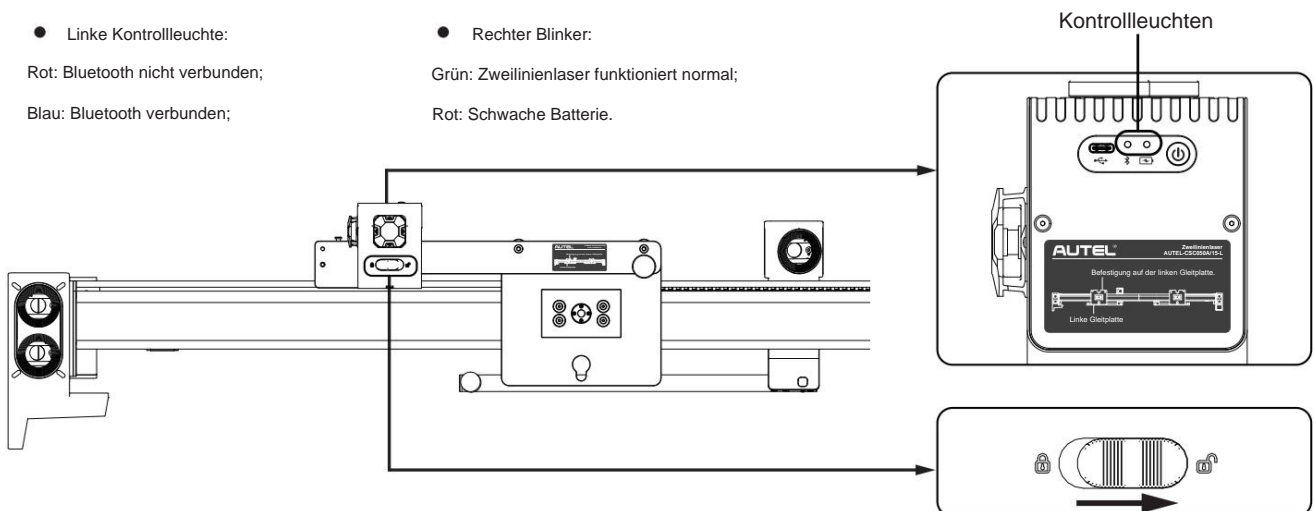
Öffnen Sie die Batterieabdeckung an der Unterseite des linken Zweilinienslasers und legen Sie vier AA-Batterien (nicht im Lieferumfang enthalten) ein. Befestigen Sie die Montagefläche des Lasers an der Nut an der linken Verlängerungsstange, um ihn an seinem Platz zu befestigen.



4

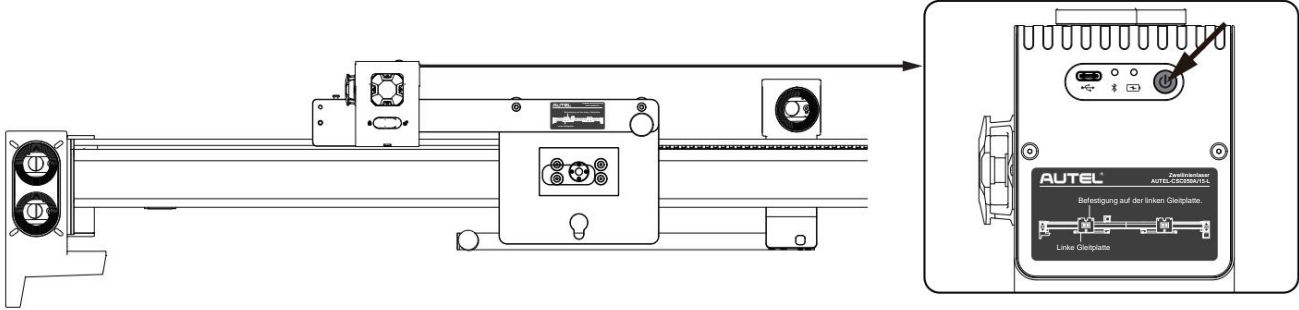
Schieben Sie den vorderen Schalter am Zweilinienslaser nach rechts. Die beiden Kontrollleuchten oben leuchten auf und leuchten in verschiedenen Betriebszuständen in unterschiedlichen Farben. Die Bedeutung der einzelnen Kontrollleuchten ist wie folgt:

- Linke Kontrollleuchte:
 - Rechter Blinker:
- Rot: Bluetooth nicht verbunden;
 Grün: Zweilinienslaser funktioniert normal;
 Blau: Bluetooth verbunden;
 Rot: Schwache Batterie.



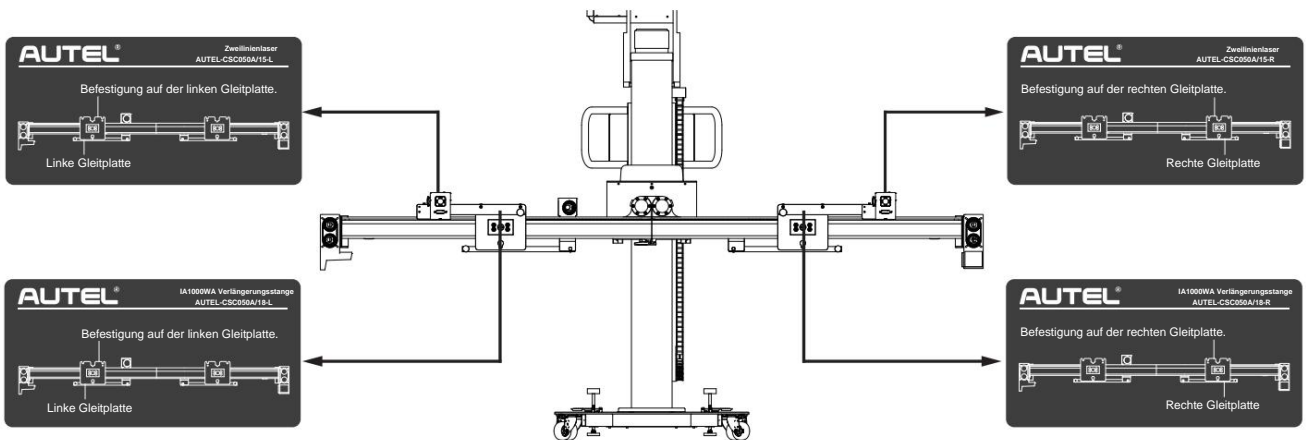
5

Überprüfen Sie, ob der Zweilinielaser ordnungsgemäß funktioniert: Wenn der Zweilinielaser eingeschaltet ist, drücken Sie die obere Taste, um den Laser zu aktivieren oder zu deaktivieren. Halten Sie die Taste 4 Sekunden lang gedrückt, um den Laser in den Standby-Modus zu versetzen. Wenn aktiviert, stellt der Laser die Emission nach 5 Minuten automatisch ein und wechselt nach 10 Minuten in den Standby-Modus.



6

Installieren Sie den rechten Zweilinielaser und die Verlängerungsstange auf der rechten Gleitplatte. Verwenden Sie dazu die gleiche Methode wie für den linken Zweilinielaser und die Verlängerungsstange.



HINWEIS: Die Abbildungen in dieser Kurzanleitung dienen nur zu Referenzzwecken. Das tatsächliche Produkt kann abweichen.