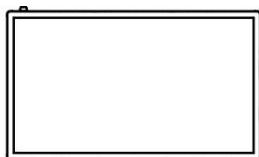
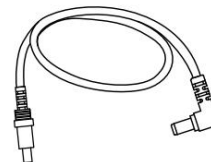


Ersatzteilliste**Digitales Zielfeld**

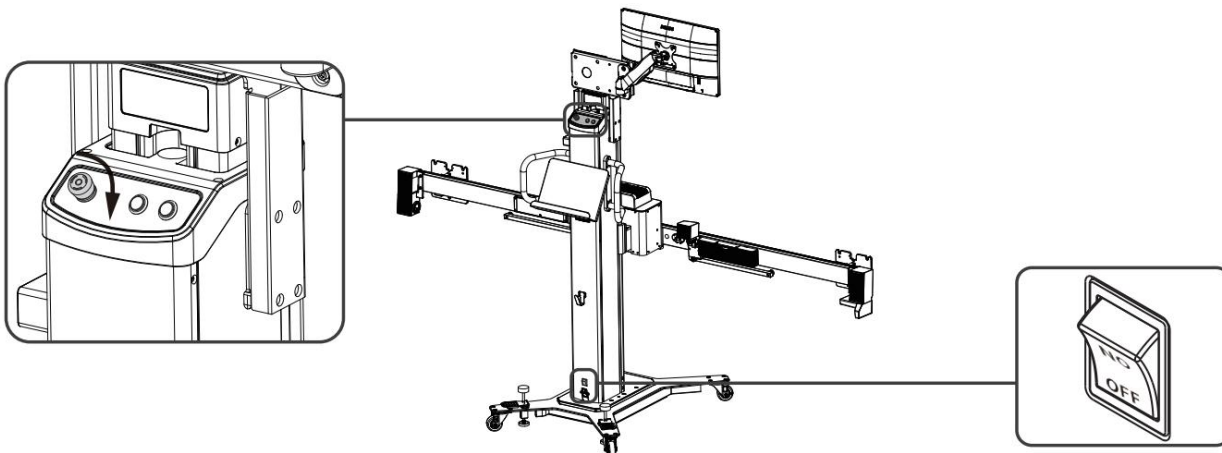
2 STK

**Gleichstromkabel**

2 STK

**Montieren Sie die digitale Zieltafel****1**

Stecken Sie das Netzkabel unten an der Säule in eine Steckdose. Drücken Sie den Clip über dem Netzkabel an der Säule fest, um es zu fixieren und ein Abrutschen zu verhindern. Schalten Sie den Netzschalter ein. Der Netzschalter leuchtet rot, die Kameras blinken rot im Kreis und der Touchscreen-Monitor leuchtet auf.



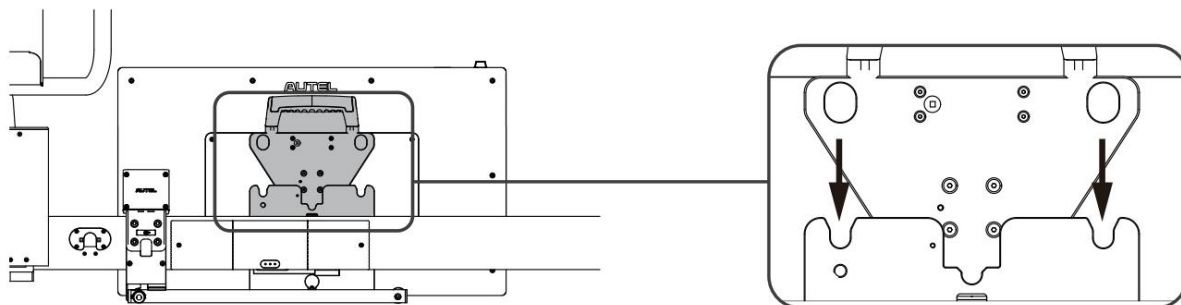
HINWEIS: Überprüfen Sie, ob der Not-Aus-Schalter versehentlich gedrückt wurde. Wenn dies der Fall ist, drehen Sie den Schalter im Uhrzeigersinn, um ihn zu lösen.



HINWEIS: Systemstromversorgungsanforderungen: 100–264 Volt Wechselstrom, < 5 Ampere und 50–60 Hz (muss geerdet sein).

2

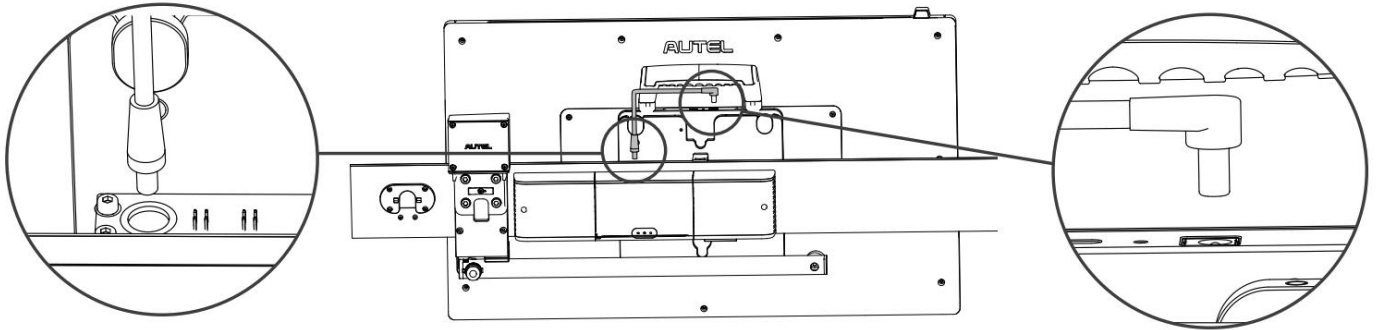
Bewegen Sie die beiden Gleitplatten auf der Querstange jeweils nach links und rechts. Halten Sie den Griff auf der Rückseite einer digitalen Zieltafel fest und richten Sie die Positionierungsbereiche an den Rillen auf einer der Gleitplatten aus.



HINWEIS: Die beiden digitalen Zieltafeln können seitenunabhängig sowohl auf der linken als auch auf der rechten Schiebepatte montiert werden.

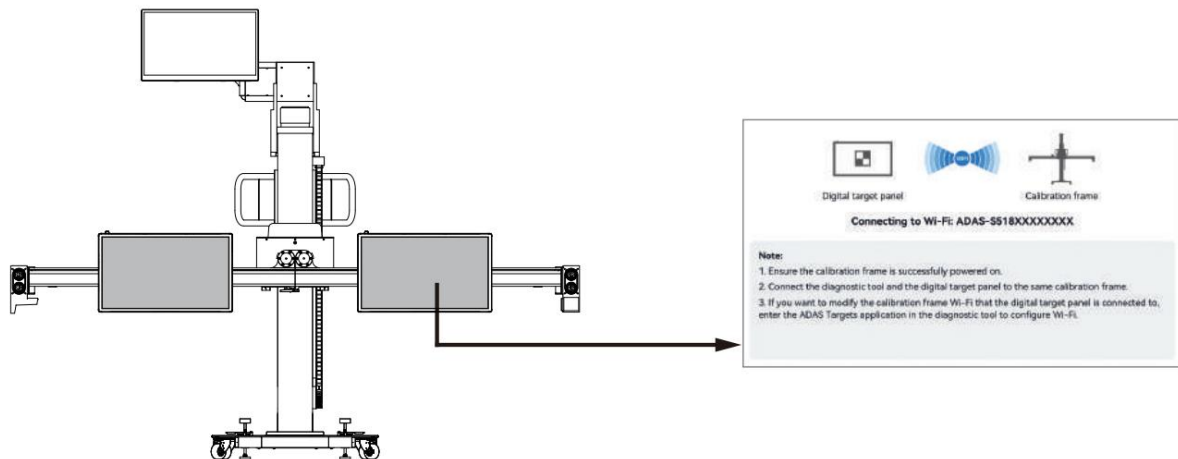
3

Stecken Sie das L-förmige Ende des Gleichstromkabels in den Anschluss der digitalen Zieltafel und das gerade Ende in den Anschluss der Gleitplatte. Die Betriebsanzeige auf der Gleitplatte leuchtet grün.



4

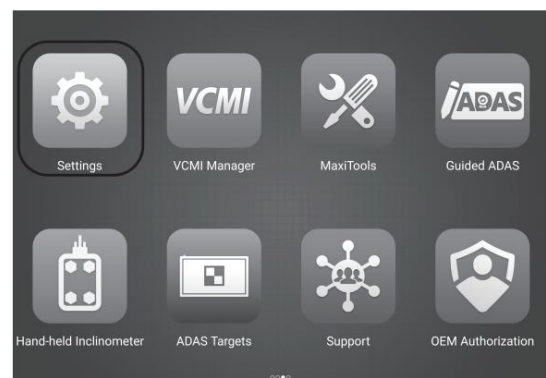
Montieren Sie die zweite digitale Zieltafel auf der anderen Gleitplatte. Nach dem Einschalten zeigen die digitalen Zieltafeln Bildschirme an, die anzeigen, dass sie über WLAN mit dem Kalibrierungsrahmen verbunden sind.



Verbinden Sie das MaxiSys Tablet mit dem Kalibrierungsrahmen

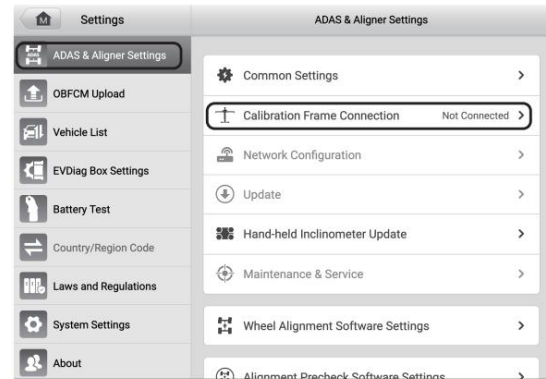
1

Schalten Sie das MaxiSys-Tablet ein. Tippen Sie im MaxiSys-Jobmenü auf die Anwendung „Einstellungen“.



2

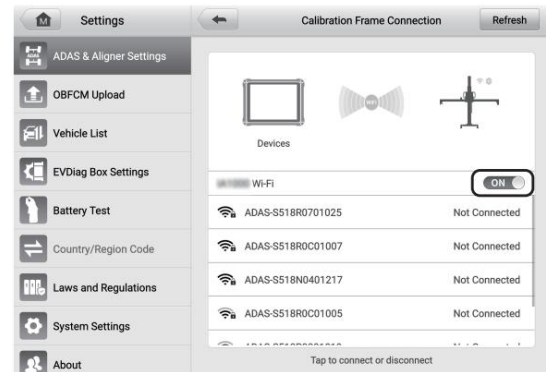
Tippen Sie in der linken Spalte auf die Option ADAS- und Aligner-Einstellungen. Wählen Sie die Option „Kalibrierungsrahmenverbindung“, um den Bildschirm „Kalibrierungsrahmenverbindung“ anzuzeigen.



3

Schalten Sie die Wi-Fi-Taste auf EIN. Das Tablet sucht nach verfügbaren Einheiten. Der Wi-Fi-Name des Kalibrierungsrahmens lautet „ADAS“, gefolgt von einer Seriennummer. Tippen Sie auf die entsprechende Einheit, um eine Verbindung herzustellen. Wenn die Verbindung hergestellt ist, wird als Verbindungsstatus „Verbunden“ angezeigt.

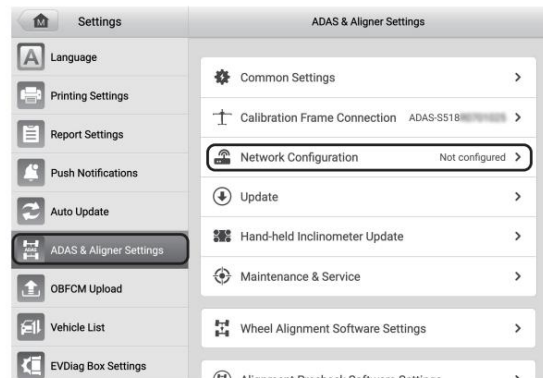
HINWEIS: Es kann bis zu 30 Sekunden dauern, bis das Tablet mit dem Kalibrierungsrahmen verbunden ist. Bitte haben Sie Geduld.



Verbinden Sie den Kalibrierungsrahmen mit Ihrem WLAN-Netzwerk

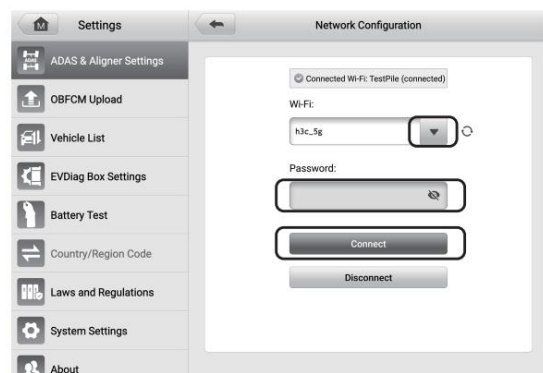
1

Wählen Sie auf dem Bildschirm „ADAS- und Aligner-Einstellungen“ die Option „Netzwerkkonfiguration“.



2

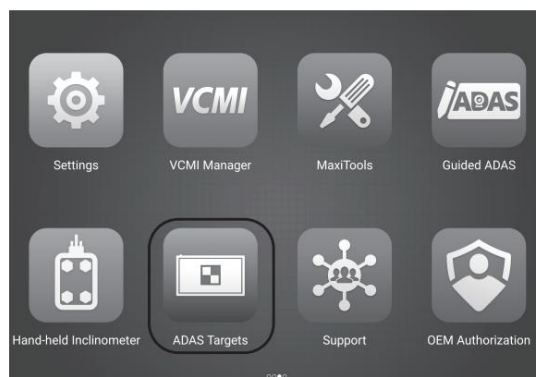
Tippen Sie auf die Dropdown-Schaltfläche auf der rechten Seite des Anzeigefelds für den WLAN-Namen, um Ihr WLAN-Netzwerk auszuwählen, geben Sie das WLAN-Passwort ein und tippen Sie auf die Schaltfläche „Verbinden“.



Herstellen einer Kommunikation zwischen dem MaxiSys Tablet und dem Digital Zielfenster

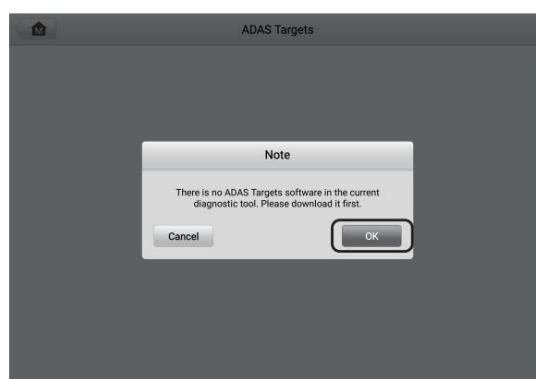
1

Tippen Sie im MaxiSys-Jobmenü auf die Anwendung „ADAS-Ziele“.



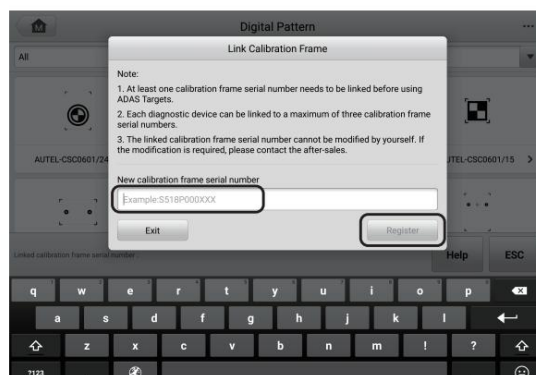
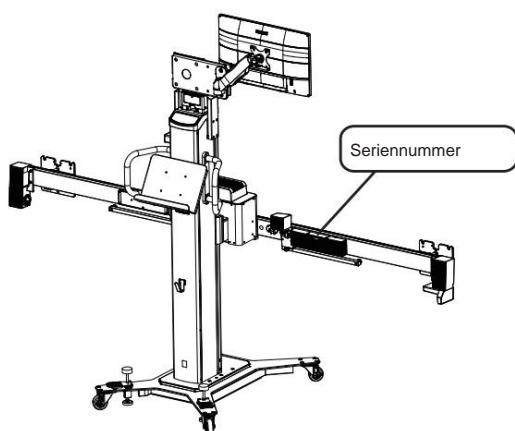
2

Tippen Sie auf die Schaltfläche „OK“, um die ADAS Targets-Software auf Ihr Tablet herunterzuladen.



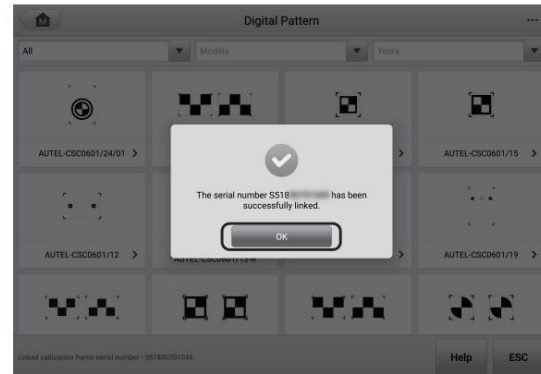
3

Geben Sie die Seriennummer des Kalibrierungsrahmens ein, die sich auf der Hauptsteuereinheit befindet, und tippen Sie dann auf die Schaltfläche „Registrieren“.



4

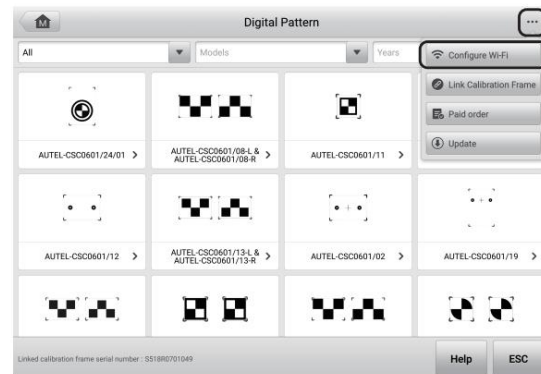
Tippen Sie auf die Schaltfläche „OK“, wenn ein Popup-Meldungsfenster angezeigt wird, das Sie über die erfolgreiche Verbindung informiert und darauf hinweist, dass eine ordnungsgemäße Kommunikation zwischen dem Tablet und dem digitalen Zielfeld hergestellt wurde.



Verbinden Sie die digitale Zieltafel über WLAN mit dem Kalibrierungsrahmen

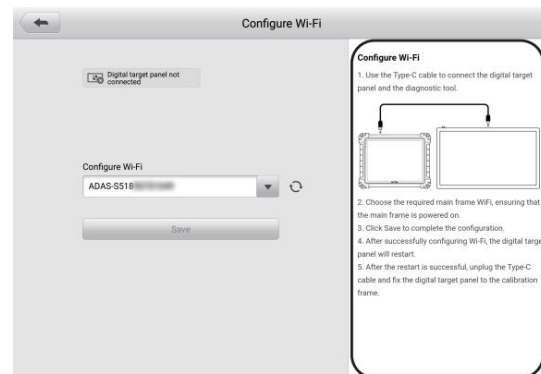
1

Tippen Sie auf das Symbol auf der rechten Seite des Digital Pattern-Bildschirms und wählen Sie die Schaltfläche „WLAN konfigurieren“ aus.



2

Befolgen Sie die Schritte in der rechten Spalte, um die digitale Zieltafel über WLAN mit dem Kalibrierungsrahmen zu verbinden.



3

Wählen Sie im Bildschirm „Digitales Muster“ ein Muster aus, das Sie besitzen, um den Bildschirm „Vorschau des digitalen Musters“ aufzurufen. Das auf dem Tablet angezeigte Muster wird auf die digitale Zieltafel projiziert.

