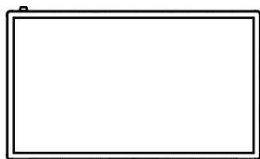
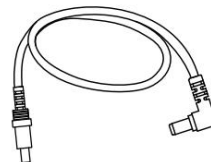


Seznam delov**Digitalna ciljna plošča**

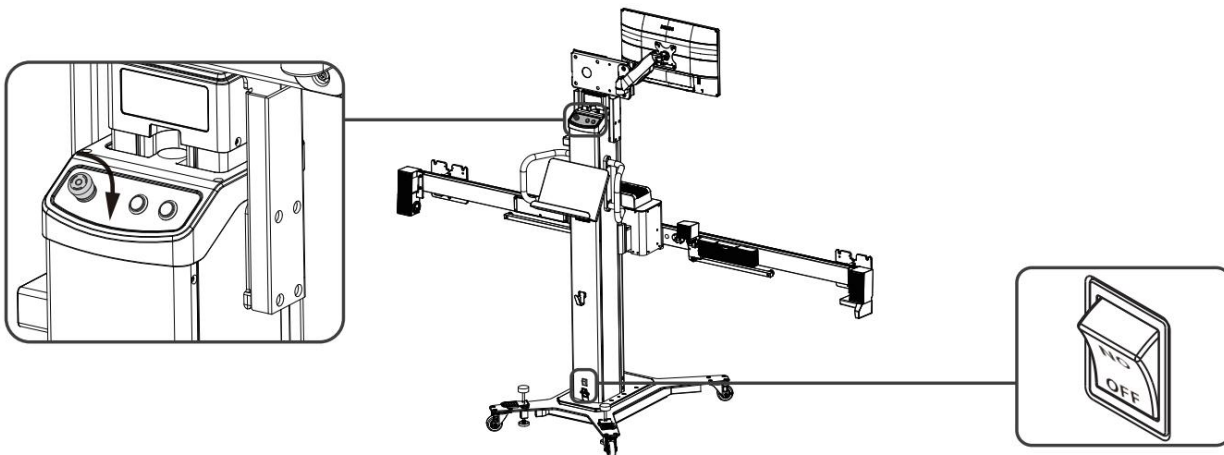
2 KOSOV

**DC napajalni kabel**

2 KOSOV

**Sestavite digitalno tarčno ploščo****1**

Priključite napajalni kabel na dnu stebra v električno vtičnico. Pritisnite sponko nad napajalnim kablom na stebru, da ga pritrdite in preprečite zdrs. Vključite stikalo. Stikalo za vklop bo zasvetilo rdeče, kamere bodo utripale rdeče v krogu in zaslon na dotik bo zasvetil.



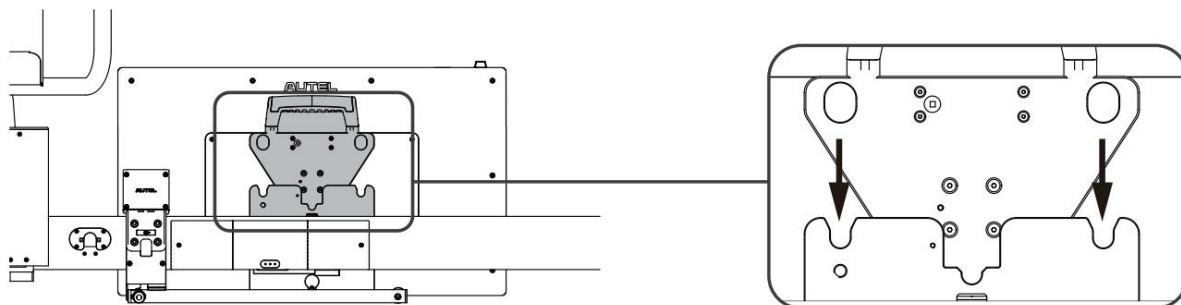
OPOMBA: Preverite, ali je gumb za zaustavitev v sili pritisnjen nenamerno. Če je tako, obrnite gumb v smeri urinega kazalca, da ga sprostite.



OPOMBA: Zahteve za sistemsko napajanje: 100–264 voltov AC, < 5 amperov in 50–60 Hz (potrebno je ozemljiti).

2

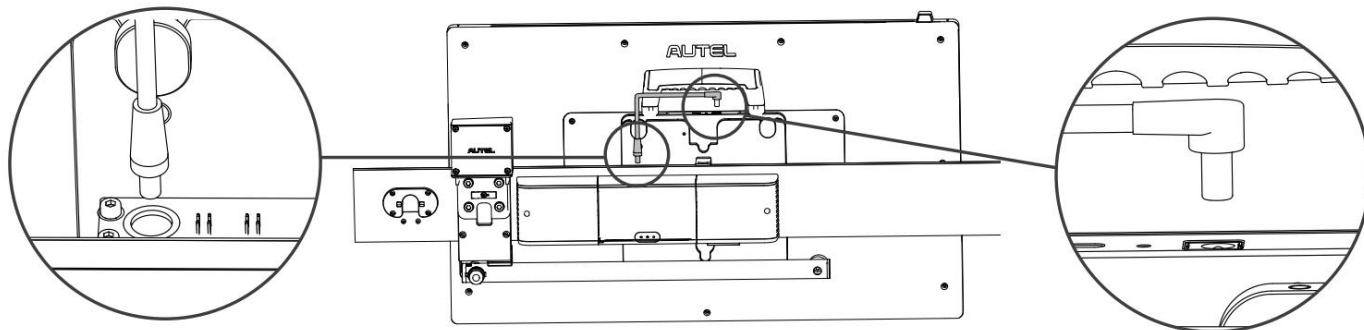
Premaknite dve drsni plošči na prečki proti levi oziroma desni strani. Držite ročaj na hrbtni strani digitalne ciljne plošče in poravnajte njegove prostore za pozicioniranje z utori na eni od drsnih plošč.



OPOMBA: Dve digitalni ciljni plošči je mogoče sestaviti na levo ali desno drsno ploščo ne glede na stran.

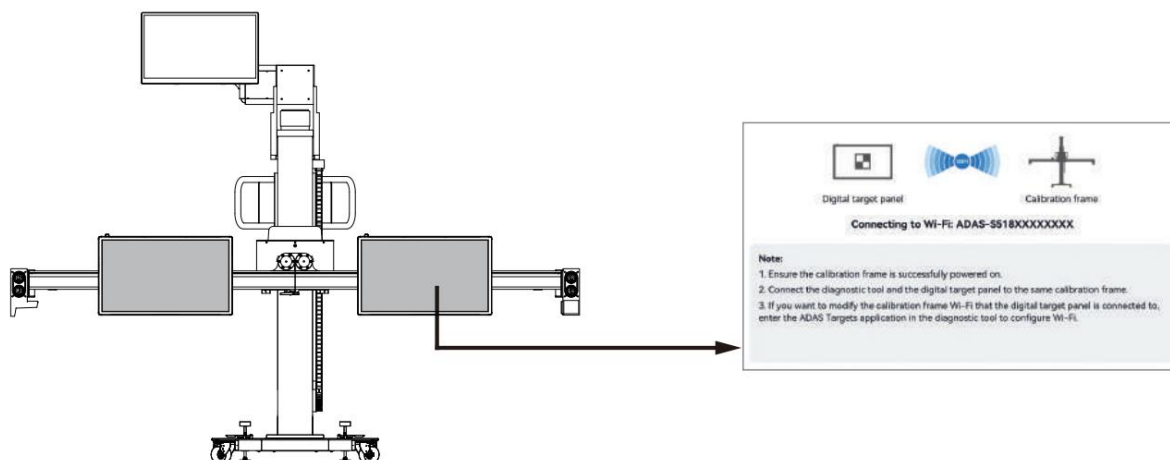
3

Konec napajalnega kabla za enosmerni tok v obliki črke L vstavite v vrata digitalne ciljne plošče, ravni konec pa v vrata drsne plošče. Indikatorska lučka napajanja na drsni plošči bo zasvetila zeleno.



4

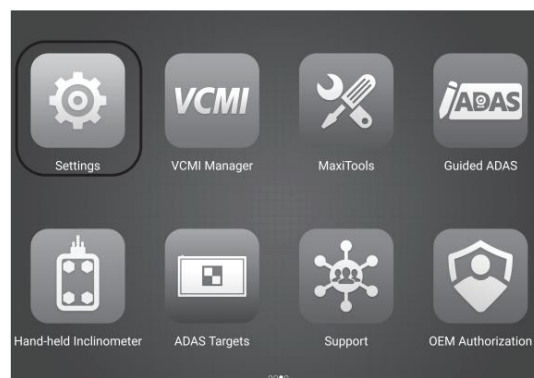
Sestavite drugo digitalno ciljno ploščo na drugo drsno ploščo. Ko so digitalne ciljne plošče vklopljene, bodo prikazane zaslone, ki označujejo, da so se povezali z okvirjem za umerjanje prek Wi-Fi.



Priključite tablico MaxiSys na kalibracijski okvir

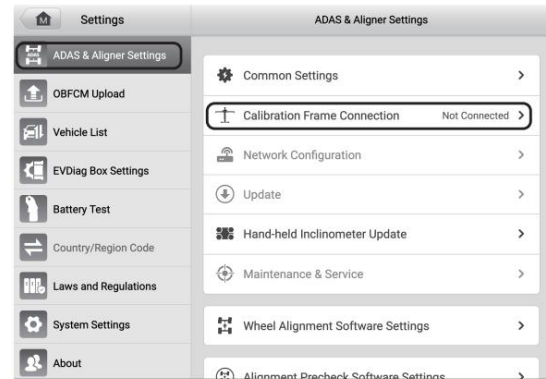
1

Vklopite tablico MaxiSys. Tapnite aplikacijo Settings v meniju MaxiSys Job.



2

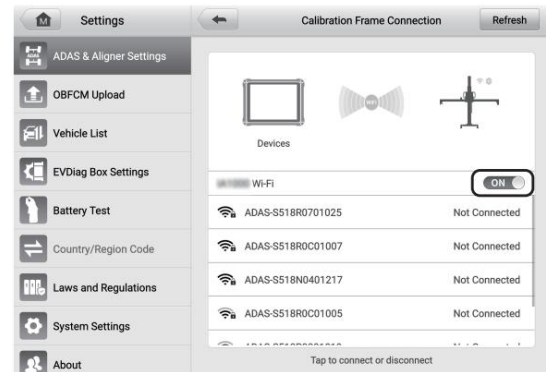
Tapnite možnost ADAS & Aligner Settings v levem stolpcu.
Izberite možnost Calibration Frame Connection, da prikažete zaslon Calibration Frame Connection.



3

Preklopite gumb Wi-Fi na VKLOP. Tablica bo poiskala razpoložljive enote. Ime Wi-Fi okvirja za umerjanje bo »ADAS« s pripono s serijsko številko. Dotaknite se ustrezne enote za povezavo. Ko je povezava vzpostavljena, se stanje povezave glasi "Povezano".

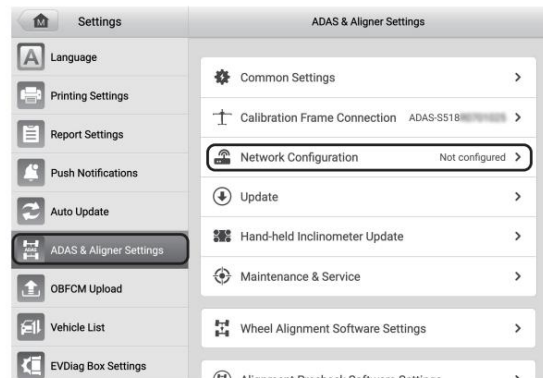
OPOMBA: povezava tabličnega računalnika z okvirjem za umerjanje lahko traja do 30 sekund. Prosimo, počakajte potrpežljivo.



Povežite kalibracijski okvir z omrežjem Wi-Fi

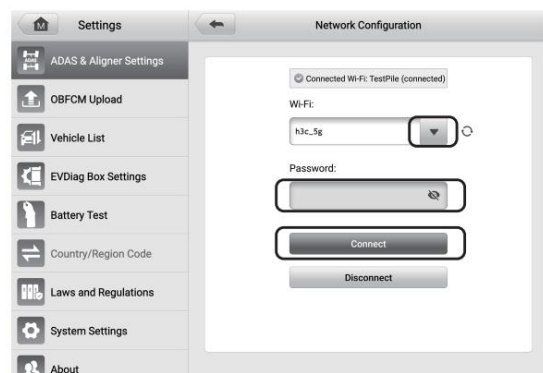
1

Izberite možnost Network Configuration na zaslonu ADAS & Aligner Settings.



2

Tapnite spustni gumb na desni strani polja za prikaz imena Wi-Fi, da izberete svoje omrežje Wi-Fi, vnesite geslo za Wi-Fi in tapnite gumb Poveži.

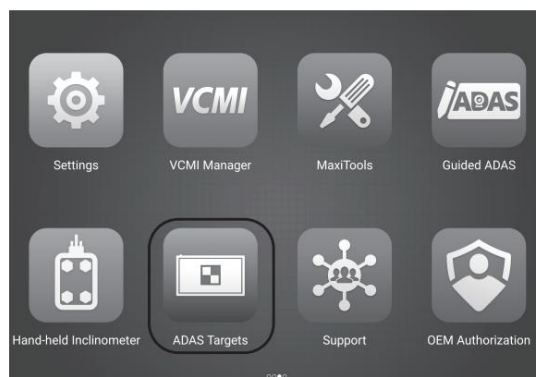


Vzpostavite komunikacijo med MaxiSys Tablet in Digital

Ciljna plošča

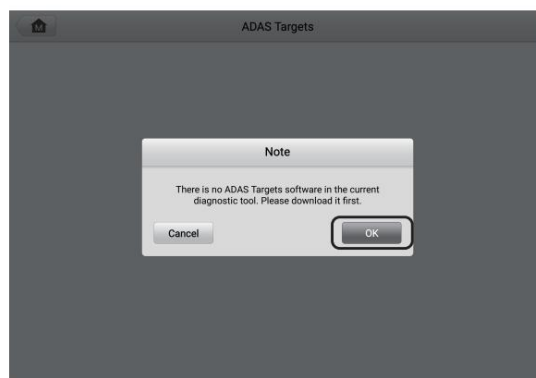
1

Tapnite aplikacijo ADAS Targets v MaxiSys Job Menu.



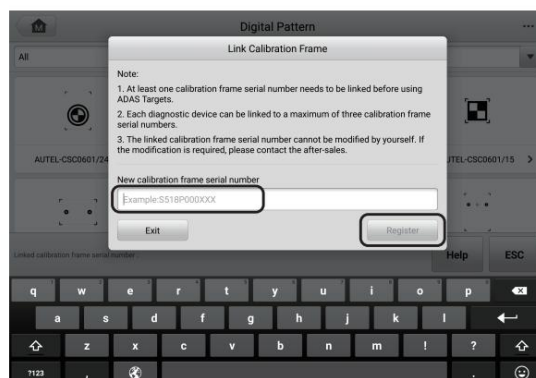
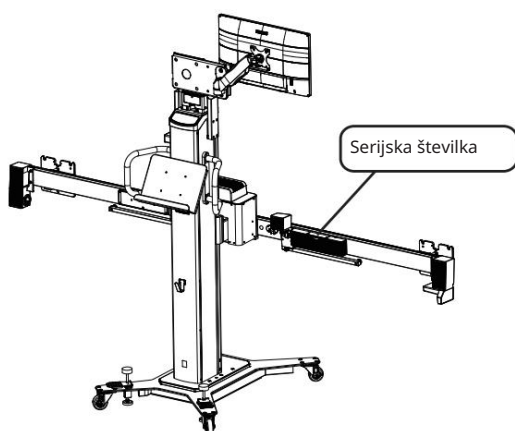
2

Tapnite gumb V redu, da prenesete programsko opremo ADAS Targets v svoj tablični računalnik.



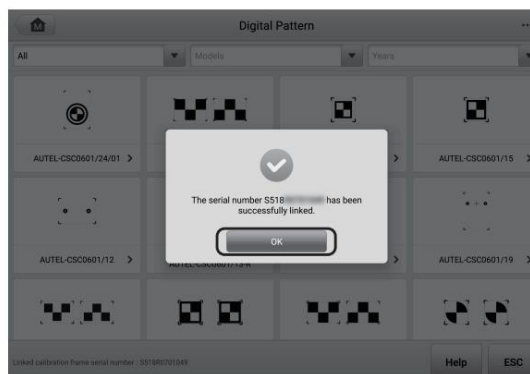
3

Vnesite serijsko številko kalibracijskega okvirja, ki ga najdete na glavni krmilni enoti, nato tapnite gumb Register.



4

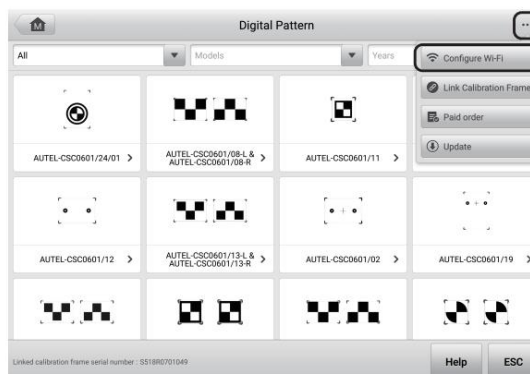
Tapnite gumb V redu, ko se pojavi pojavno sporočilo, ki vas obvesti o uspešni povezavi, kar pomeni, da je bila vzpostavljena pravilna komunikacija med tablico in digitalno ciljno ploščo.



Povežite digitalno ciljno ploščo s kalibracijskim okvirjem prek Wi-Fi

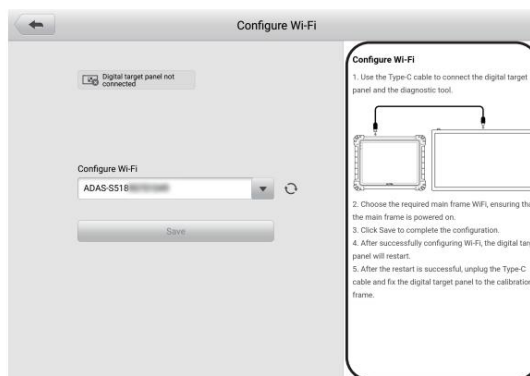
1

Tapnite ikono na desni strani zaslona Digitalni vzorec in izberite gumb Konfiguriraj Wi-Fi.



2

Sledite korakom v desnem stolpcu za povezavo digitalne ciljne plošče z okvirjem za umerjanje prek Wi-Fi.



3

Na zaslonu Digitalni vzorec izberite vzorec, ki ga imate, da odprete zaslon Predogled digitalnega vzorca. Vzorec, prikazan na tablici, bo projiciran na digitalno ciljno ploščo.

