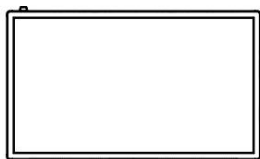
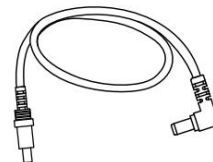


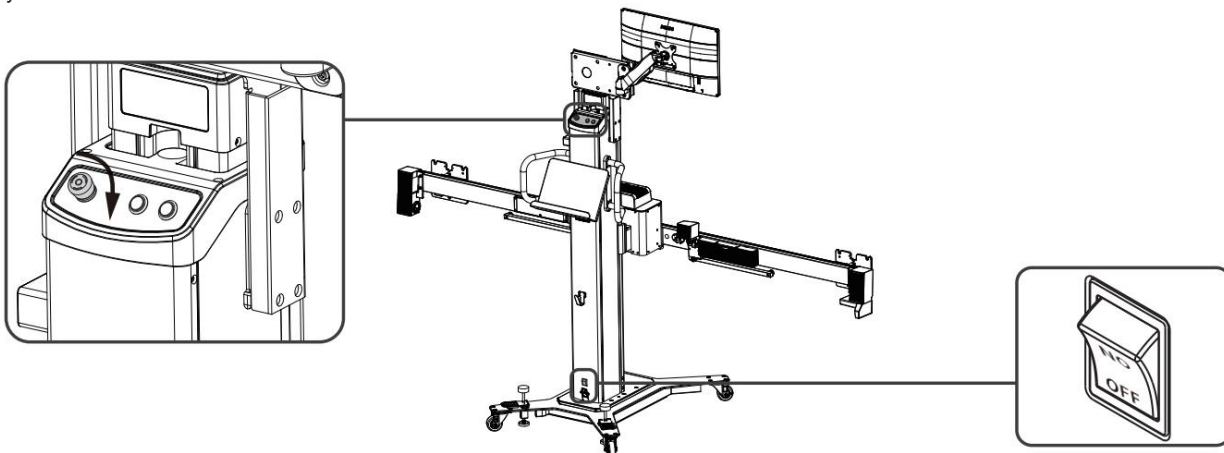
Lista över delar

Digital målpanel
2 st**Likströmskabel**
2 st

Sätt ihop den digitala målpanelen

1

Anslut nätsladden längst ner på kolonnen till ett eluttag. Tryck på klämman ovanför nätsladden på pelaren för att säkra den och förhindra att den glider. Slå på strömbrytaren. Strömbrytaren lyser rött, kamerorna blinkar rött i en cirkel och pekskärmskärmen lyser.



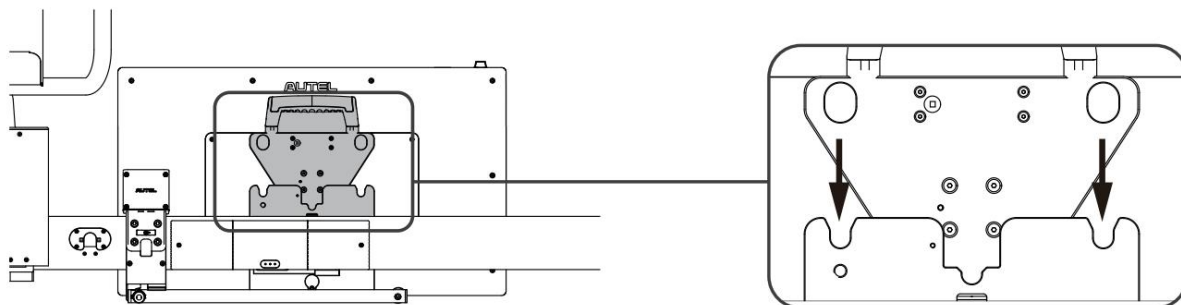
OBS: Kontrollera om nödstoppsknappen har tryckts ned oavsiktligt. Om så är fallet, vrid knappen medurs för att släppa den.



OBS: Systemets strömkrav: 100–264 volt AC, < 5 ampere och 50–60 Hz (måste vara jordad).

2

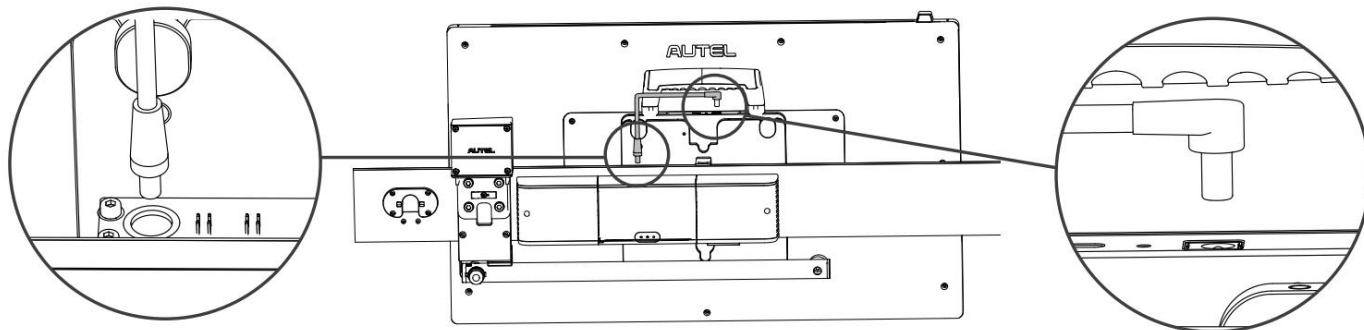
Flytta de två glidplåtarna på tvärbalken mot vänster respektive höger sida. Håll i handtaget på baksidan av en digital målpanel och rikta in dess positioneringsutrymmen med spåren på en av glidplåtarna.



OBS: De två digitala målpanelerna kan monteras på antingen vänster eller höger glidplatta utan hänsyn till sidan.

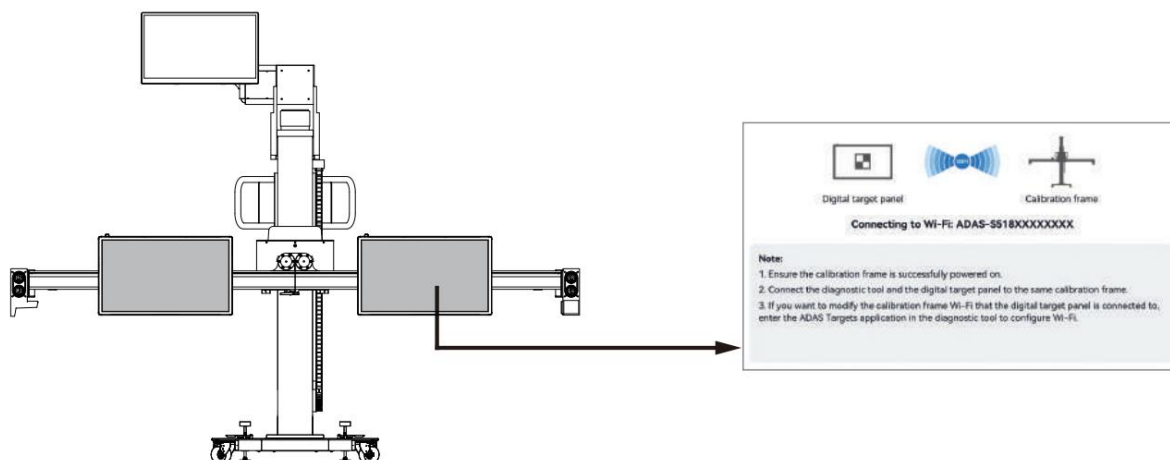
3

Sätt i den L-formade änden av likströmskabeln i porten på den digitala målpanelen och den raka änden i porten på glidplattan. Strömindikatorlampan på glidplattan blir grön.



4

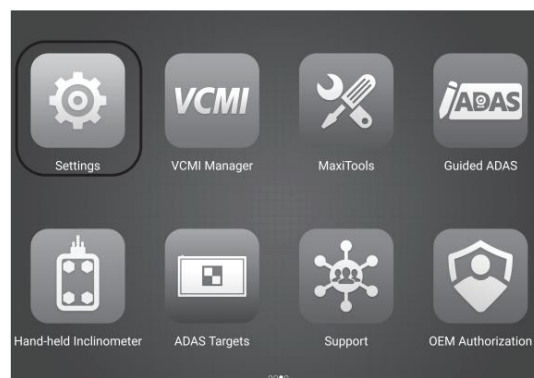
Montera den andra digitala målpanelen på den andra glidplattan. När de är påslagna kommer de digitala målpanelerna att visa skärmar som indikerar att de har anslutits till kalibreringsramen via Wi-Fi.



Anslut MaxiSys-surfplattan till kalibreringsramen

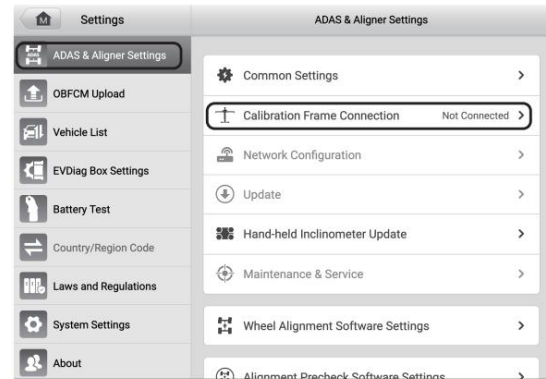
1

Slå på MaxiSys-surfplattan. Tryck på applikationen Inställningar på MaxiSys jobbmenyn.



2

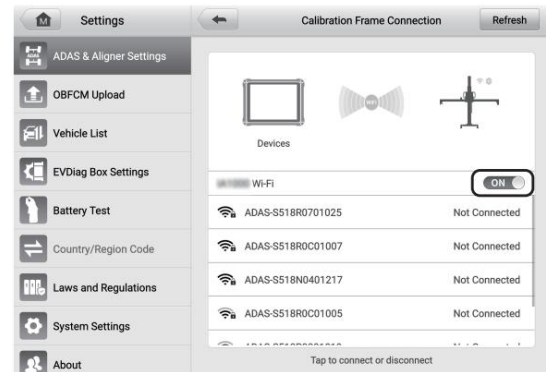
Tryck på alternativet ADAS & Aligner Settings i den vänstra kolumnen. Välj alternativet Calibration Frame Connection för att visa skärmen Calibration Frame Connection.



3

Växla Wi-Fi-knappen till PÅ. Surfplattan söker efter tillgängliga enheter. Wi-Fi-namnet på kalibreringsramen kommer att vara "ADAS", suffixat med ett serienummer. Tryck på lämplig enhet för att ansluta. När anslutningen är upprättad, läser anslutningsstatusen "Ansluten".

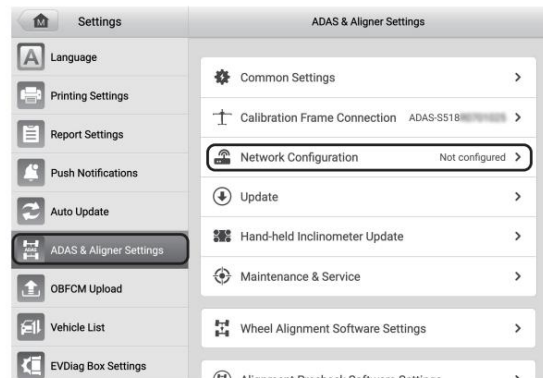
OBS! Det kan ta upp till 30 sekunder att ansluta surfplattan till kalibreringsramen. Vänta tålmodigt.



Anslut kalibreringsramen till ditt Wi-Fi-nätverk

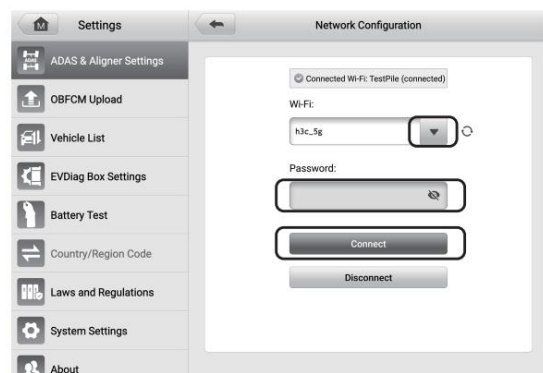
1

Välj alternativet Nätverkskonfiguration på skärmen för ADAS & Aligner Settings.



2

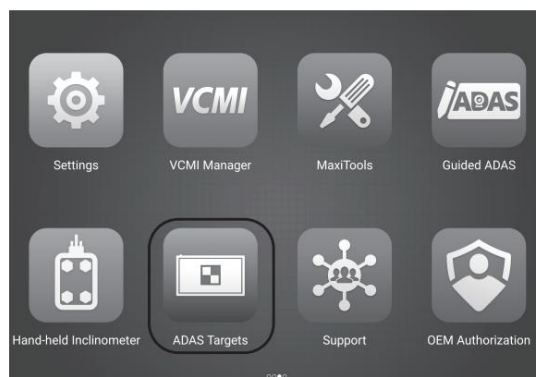
Tryck på rullgardinsknappen till höger om Wi-Fi-namnvisningsrutan för att välja ditt Wi-Fi-nätverk, ange Wi-Fi-lösenordet och tryck på Anslut-knappen.



Etablera kommunikation mellan MaxiSys-surfplattan och den digitala Målpanel

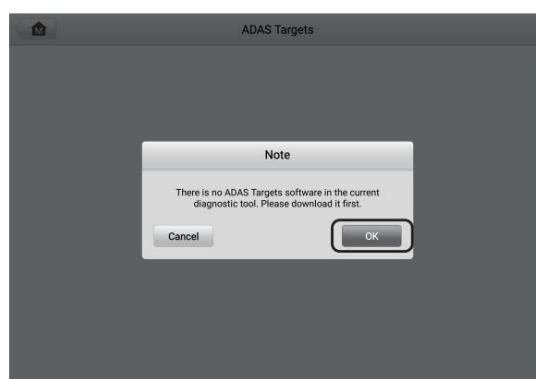
1

Tryck på ADAS Targets-applikationen på MaxiSys Job Menu.



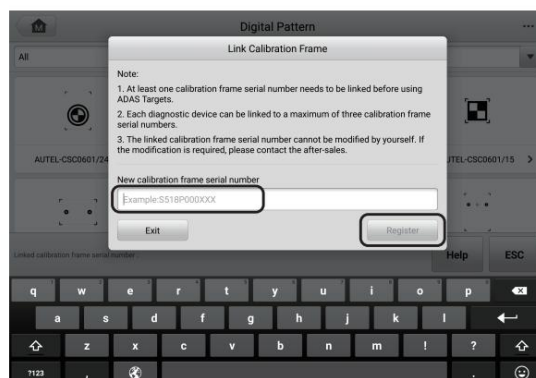
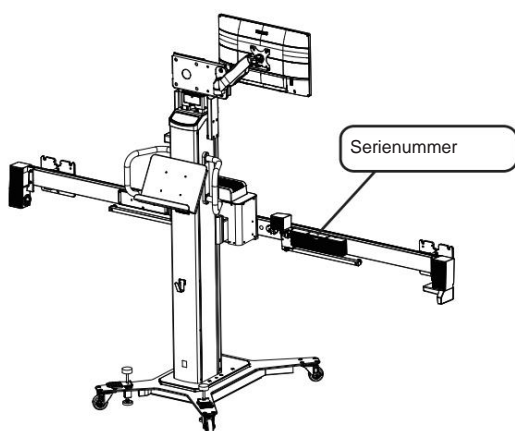
2

Tryck på OK-knappen för att ladda ner ADAS Targets-programvaran på din surfplatta.



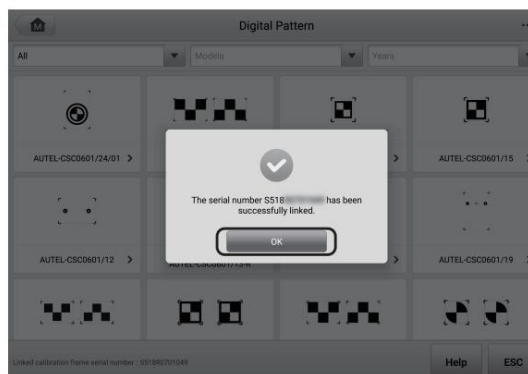
3

Ange serienumret för kalibreringsramen, som finns på huvudstyrenheten, och tryck sedan på knappen Registrera.



4

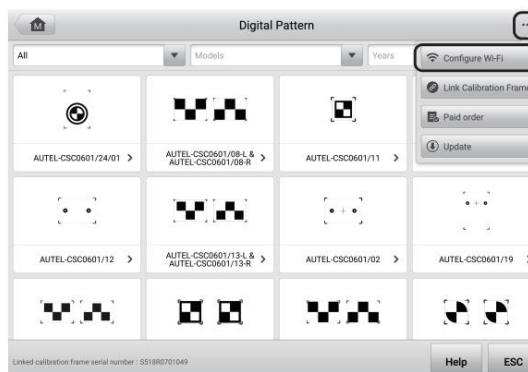
Tryck på OK-knappen när ett popup-meddelande visas för att meddela om den lyckade anslutningen, vilket indikerar att korrekt kommunikation har upprättats mellan surfplattan och den digitala målpanelen.



Anslut den digitala målpanelen till kalibreringsramen via Wi-Fi

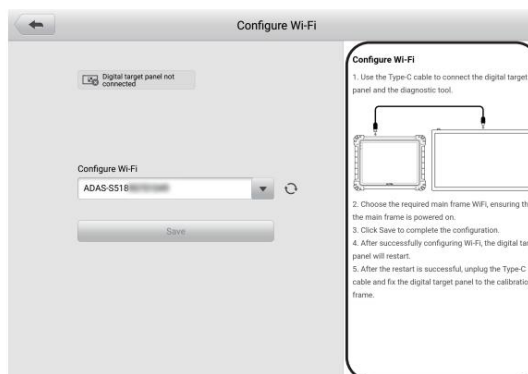
1

Tryck på ikonen till höger på skärmen Digital Pattern och välj knappen Configure Wi-Fi.



2

Följ stegen i den högra kolumnen för att ansluta den digitala målpanelen till kalibreringsramen via Wi-Fi.



3

Välj ett mönster du äger från skärmen Digital Pattern för att gå till skärmen Digital Pattern Preview. Mönstret som visas på surfplattan kommer att projiceras på den digitala målpanelen.

