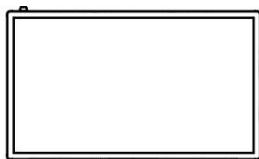
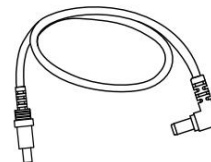


**Deleliste****Digitalt målpanel**

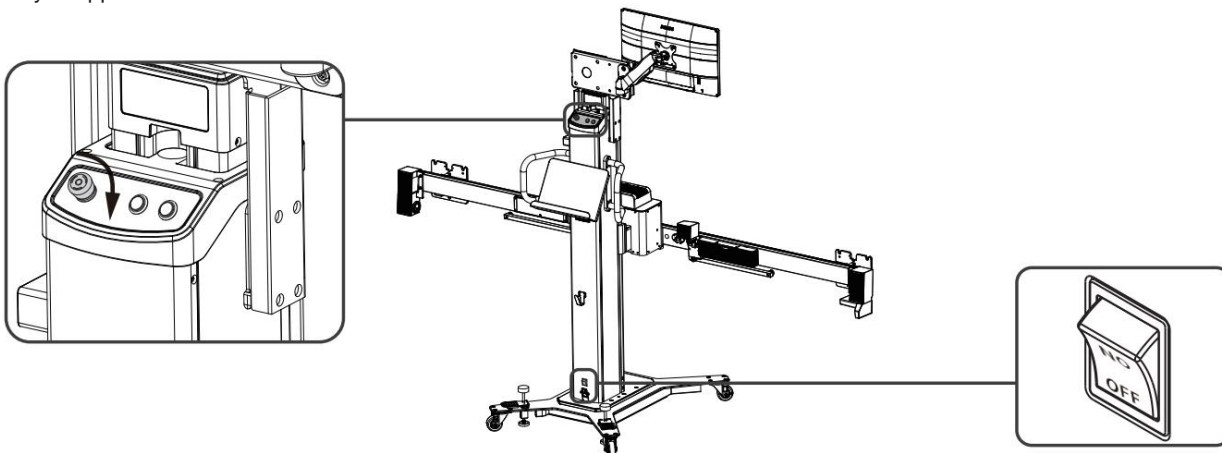
2 STK

**DC strømkabel**

2 STK

**Sett sammen det digitale målpanelet****1**

Koble strømkledningen nederst på kolonnen til en stikkontakt. Trykk på klipsen over strømkledningen på søylen for å sikre den og forhindre at den sklir. Slå på strømbryteren. Strømbryteren vil lyse rødt, kameraene vil blinke rødt i en sirkel, og berøringsskjermen vil lyse opp.



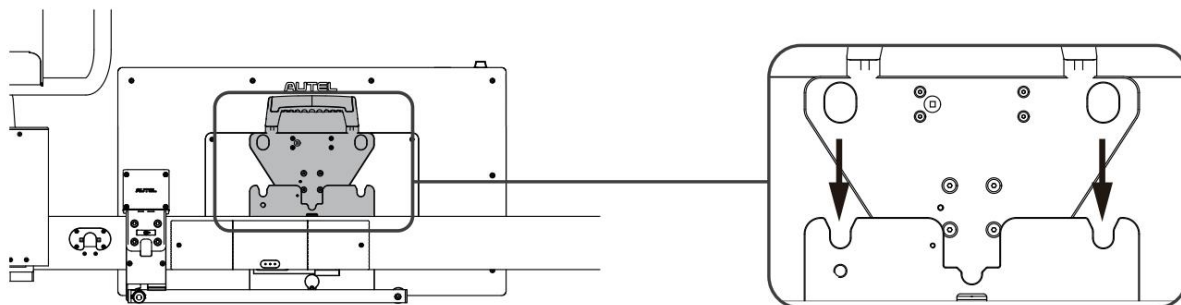
MERK: Sjekk om nødstopknappen er trykket ned utilsiktet. I så fall dreier du knappen med klokken for å frigjøre den.



MERK: Systemstrømkrav: 100–264 volt AC, < 5 ampere og 50–60 Hz (må jordes).

**2**

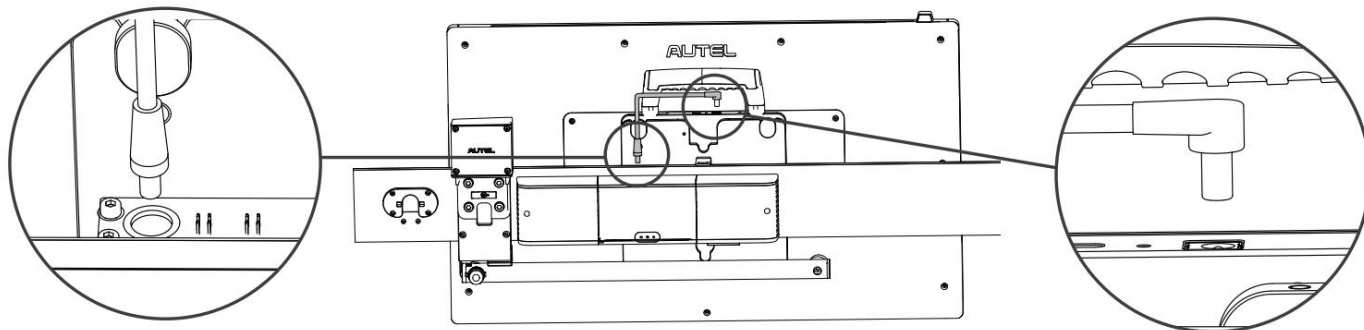
Flytt de to glideplatene på tverrstangen mot henholdsvis venstre og høyre side. Hold håndtaket på baksiden av et digitalt målpanel og juster posisjoneringsplassene med sporene på en av glideplatene.



MERK: De to digitale målpanelene kan settes sammen på enten venstre eller høyre skyveplate uten hensyn til siden.

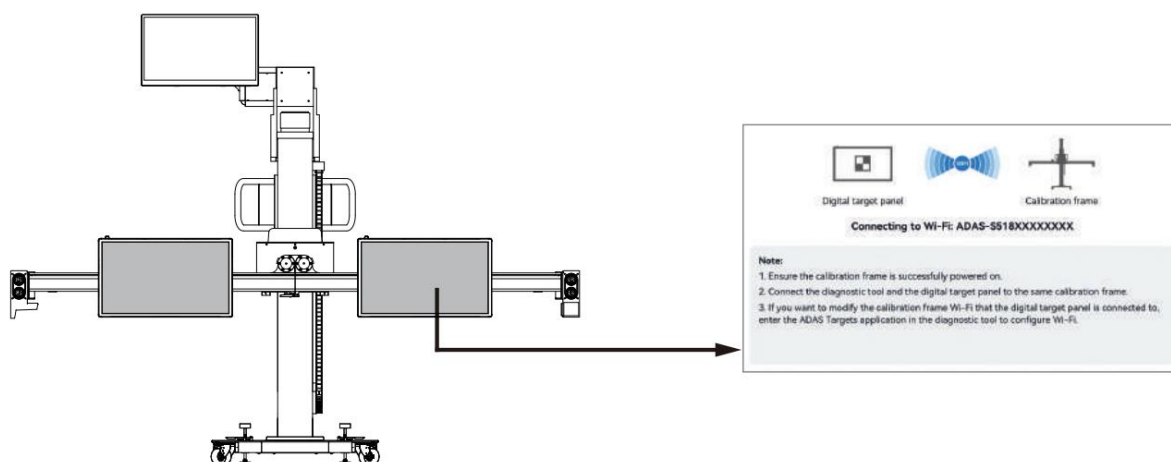
3

Sett den L-formede enden av likestrømkabelen inn i porten på det digitale målpanelet og den rette enden inn i porten på glideplaten. Strømindikatorlampen på skyveplaten blir grønn.



4

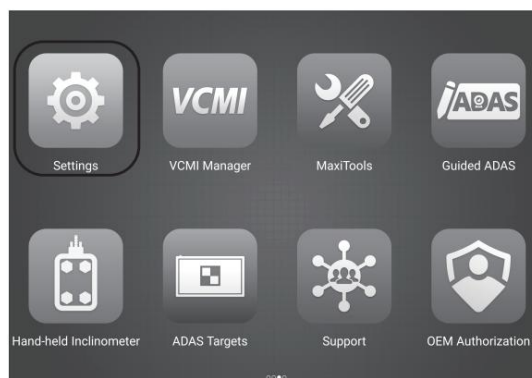
Monter det andre digitale målpanelet på den andre glideplaten. Når de er slått på, vil de digitale målpanelene vise skjermer som indikerer at de er koblet til kalibreringsrammen via Wi-Fi.



## Koble MaxiSys-nettbrettet til kalibreringsrammen

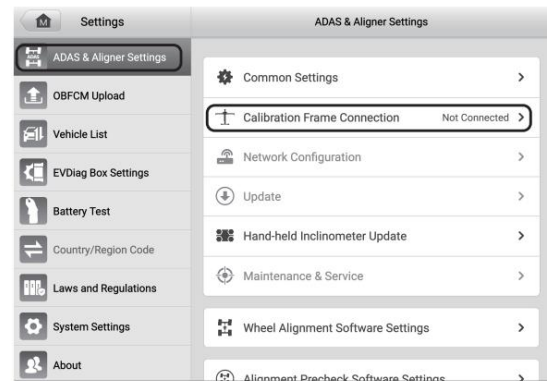
1

Slå på MaxiSys-nettbrettet. Trykk på Innstillinger-applikasjonen på MaxiSys jobbmenyen.



2

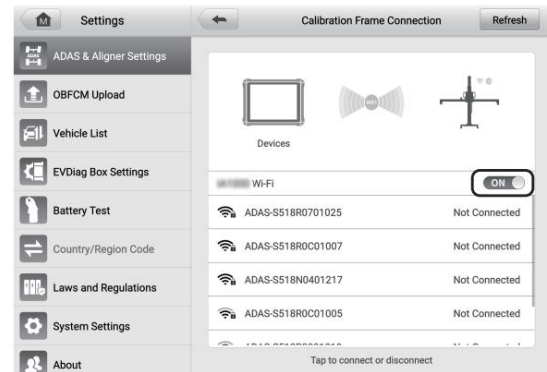
Trykk på alternativet ADAS & Aligner Settings i venstre kolonne.  
Velg alternativet Calibration Frame Connection for å vise skjermbildet Calibration Frame Connection.



3

Slå Wi-Fi-knappen til PÅ. Nettbrettet vil søke etter tilgjengelige enheter. Wi-Fi-navnet på kalibreringsrammen vil være "ADAS", suffikset med et serienummer. Trykk på den aktuelle enheten for å koble til. Når tilkoblingen er opprettet, viser tilkoblingsstatusen "Tilkoblet".

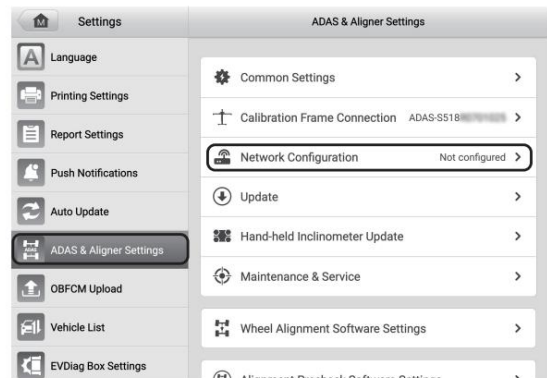
MERK: Det kan ta opptil 30 sekunder å koble nettbrettet til kalibreringsrammen.  
Vennligst vent tålmodig.



## Koble kalibreringsrammen til Wi-Fi-nettverket ditt

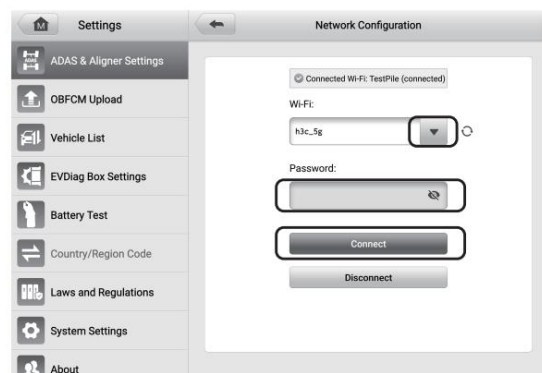
1

Velg alternativet Nettverkskonfigurasjon på skjermen til ADAS & Aligner-innstillinger.



2

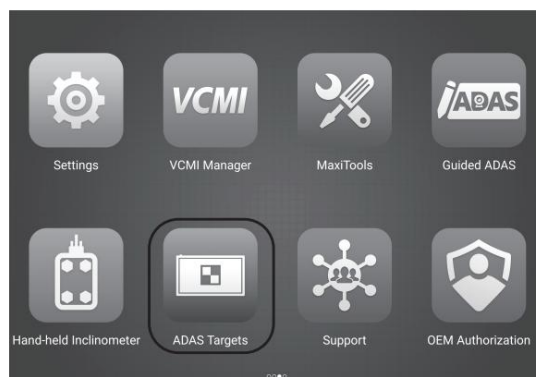
Trykk på rullegardinknappen på høyre side av visningsboksen for Wi-Fi-navn for å velge Wi-Fi-nettverket ditt, skriv inn Wi-Fi-passordet og trykk på Koble til-knappen.



# Etabler kommunikasjon mellom MaxiSys-nettbrettet og det digitale Målpanel

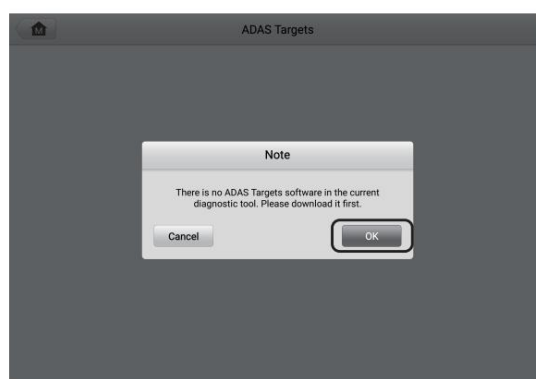
1

Trykk på ADAS Targets-applikasjonen på MaxiSys jobbmenyen.



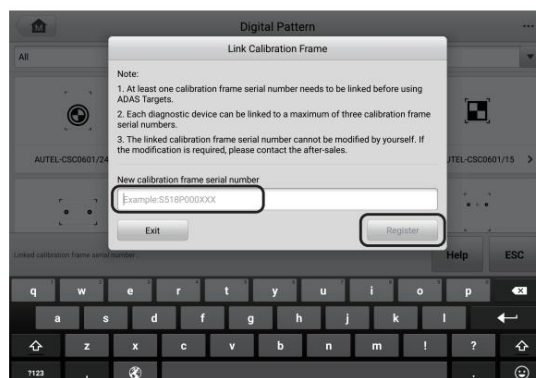
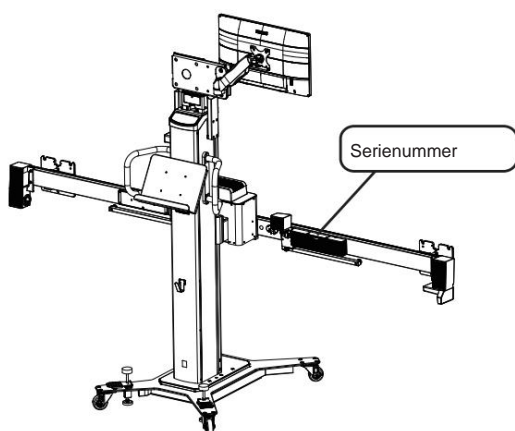
2

Trykk på OK-knappen for å laste ned ADAS Targets-programvaren til nettbrettet.



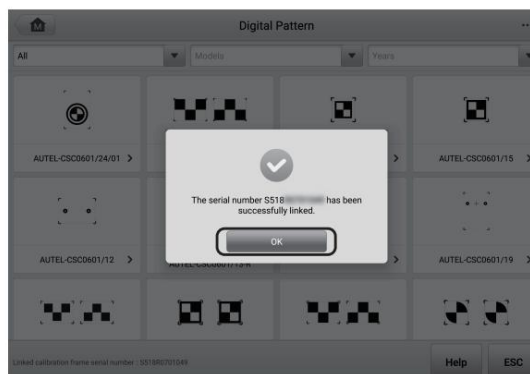
3

Skriv inn serienummeret til kalibreringsrammen, som du finner på hovedkontrollenheten, og trykk deretter på Registrer-knappen.



4

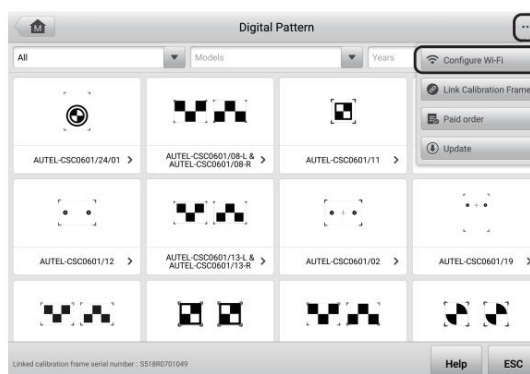
Trykk på OK-knappen når en popup-melding vises for å varsle om vellykket tilkobling, som indikerer at riktig kommunikasjon er etablert mellom nettbrettet og det digitale målpanelet.



## Koble det digitale målpanelet til kalibreringsrammen via Wi-Fi

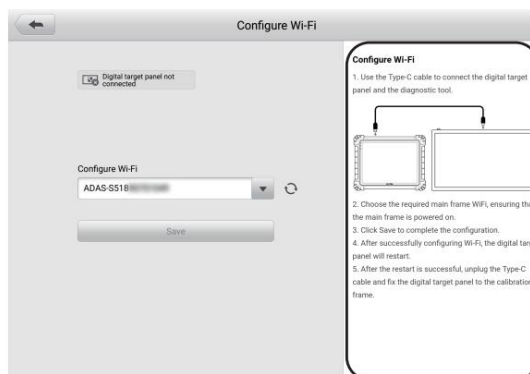
1

Trykk på ikonet på høyre side av Digital Pattern-skjermen og velg Konfigurer Wi-Fi-knappen.



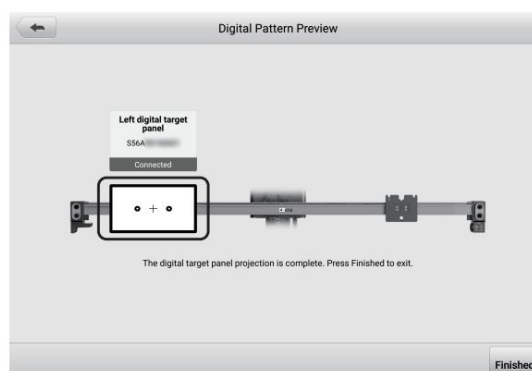
2

Følg trinnene i høyre kolonne for å koble det digitale målpanelet til kalibreringsrammen via Wi-Fi.



3

Velg et mønster du eier fra Digital Pattern-skjermen for å gå inn i Digital Pattern Preview-skjermen. Mønsteret som vises på nettbrettet vil bli projisert på det digitale målpanelet.



MERK: Illustrasjonene i denne hurtigreferansen er kun ment som referanse. Det faktiske produktet kan avvike.