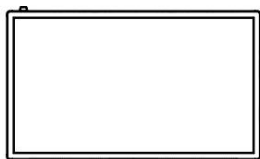
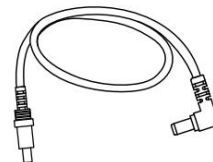
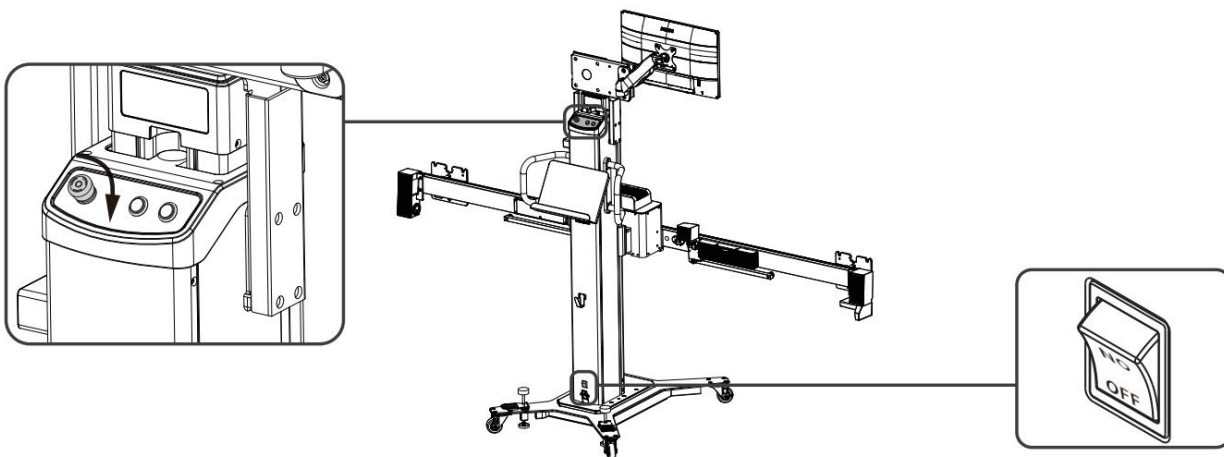


## Reservedelsliste

**Digitalt målpanel**  
2 STK**DC strømkabel**  
2 STK**Saml det digitale målpanel****1**

Sæt netledningen i bunden af søjlen i en stikkontakt. Tryk på clipsen over netledningen på søjlen for at sikre den og forhindre at glide. Tænd for strømafbryderen. Strømafbryderen lyser rødt, kameraerne blinker rødt i en cirkel, og berøringsskærmen lyser op.



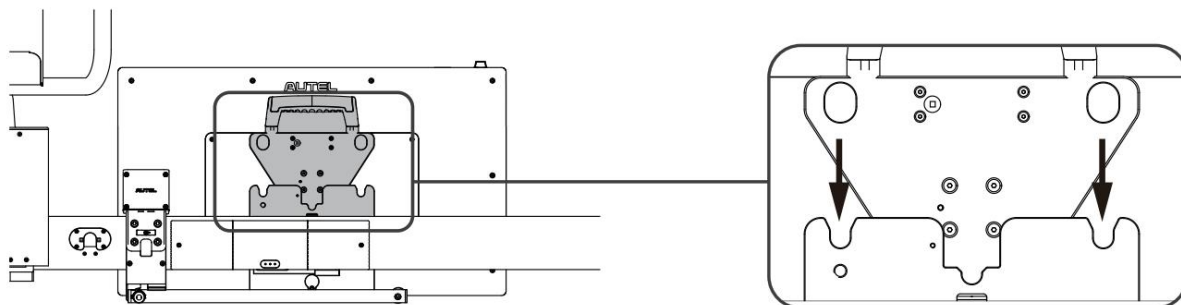
BEMÆRK: Kontroller, om nødstopknappen er trykket ned utilsigtet. Drej i så fald knappen med uret for at slippe den.



BEMÆRK: Systemets strømkrav: 100–264 volt AC, < 5 ampere og 50–60 Hz (skal jordes).

**2**

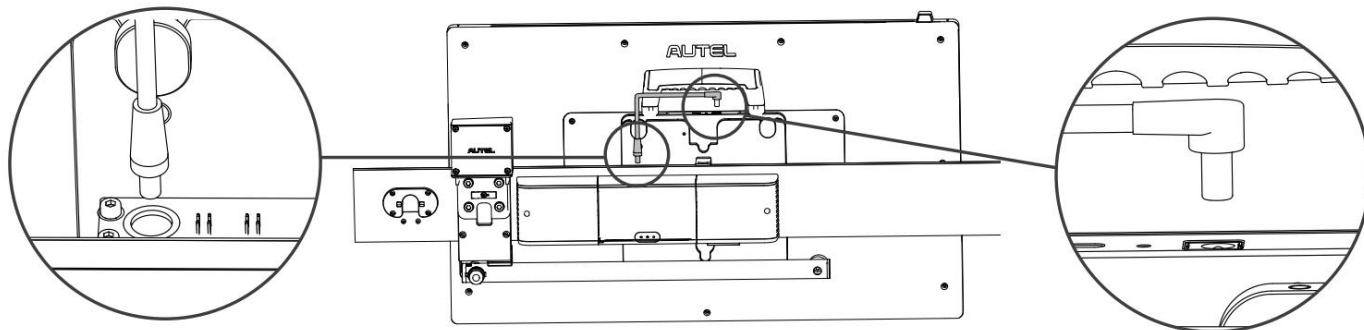
Flyt de to glideplader på tværstangen mod henholdsvis venstre og højre side. Hold håndtaget på bagsiden af et digitalt målpanel, og flugt dets positioneringsrum med rillerne på en af glidepladerne.



BEMÆRK: De to digitale målpåner kan samles på enten venstre eller højre glideplade uden hensyn til siden.

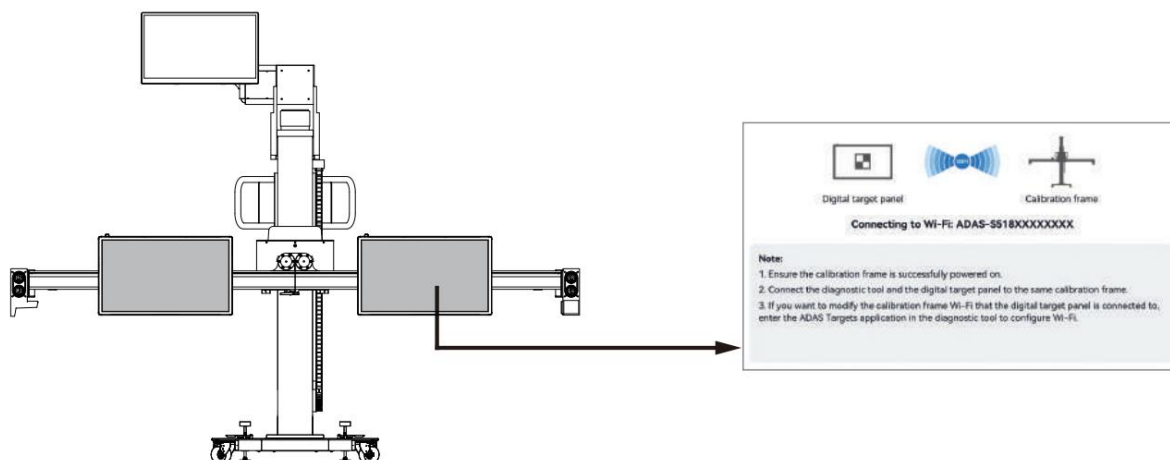
3

Indsæt den L-formede ende af jævnstrømskablet i porten på det digitale målpanel og den lige ende i porten på glidepladen. Strømindikatoren på glidepladen bliver grøn.



4

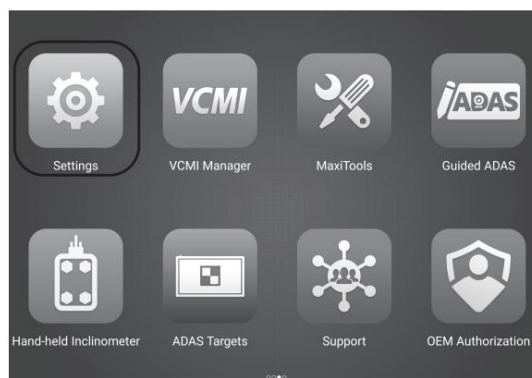
Saml det andet digitale målpanel på den anden glidende plade. Når de er tændt, vil de digitale målpaneler vise skærme, der angiver, at de er forbundet til kalibreringsrammen via Wi-Fi.



## Tilslut MaxiSys-tabletten til kalibreringsrammen

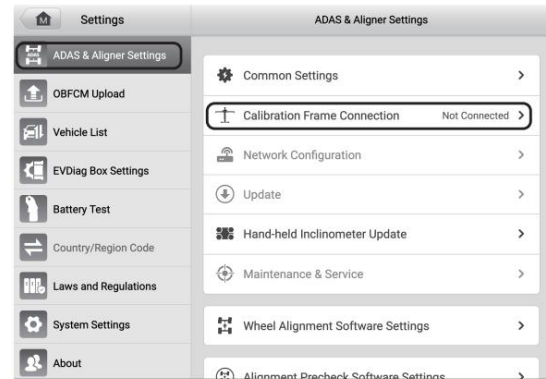
1

Tænd for MaxiSys-tabletten. Tryk på applikationen Indstillinger på MaxiSys-jobmenuen.



2

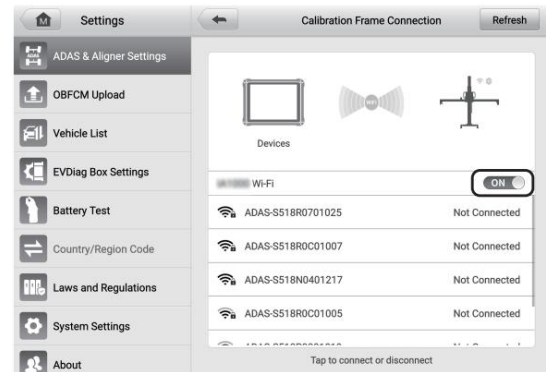
Tryk på indstillingen ADAS & Aligner Settings i venstre kolonne.  
Vælg indstillingen Calibration Frame Connection for at få vist skærbilledet Calibration Frame Connection.



3

Slå Wi-Fi-knappen til TIL. Tabletten vil søge efter tilgængelige enheder. Wi-Fi-navnet på kalibreringsrammen vil være "ADAS", suffikset med et serienummer.  
Tryk på den relevante enhed for at oprette forbindelse. Når forbindelsen er etableret, viser forbindelsesstatussen "Forbundet".

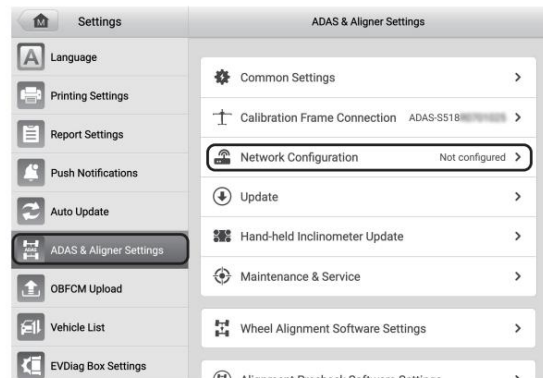
BEMÆRK: Det kan tage op til 30 sekunder at tilslutte tabletten til kalibreringsrammen. Vent venligst tålmodigt.



## Tilslut kalibreringsrammen til dit Wi-Fi-netværk

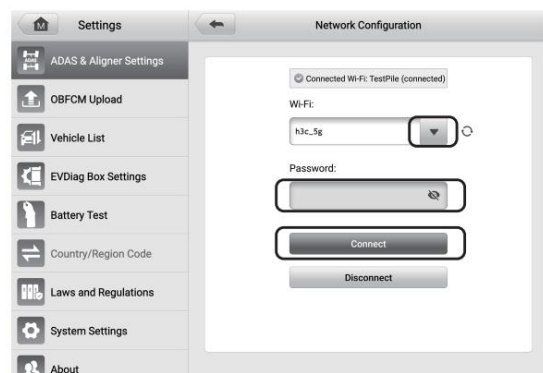
1

Vælg indstillingen Netværkskonfiguration på skærmen for ADAS & Aligner-indstillinger.



2

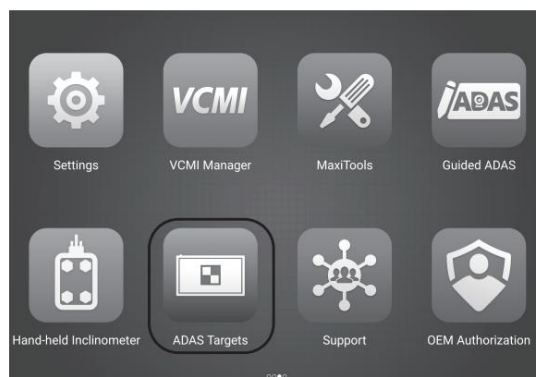
Tryk på rullemenuen i højre side af visningsboksen for Wi-Fi-navne for at vælge dit Wi-Fi-netværk, indtast Wi-Fi-adgangskoden, og tryk på knappen Tilslut.



# Etabler kommunikation mellem MaxiSys-tabletten og den digitale Målpanel

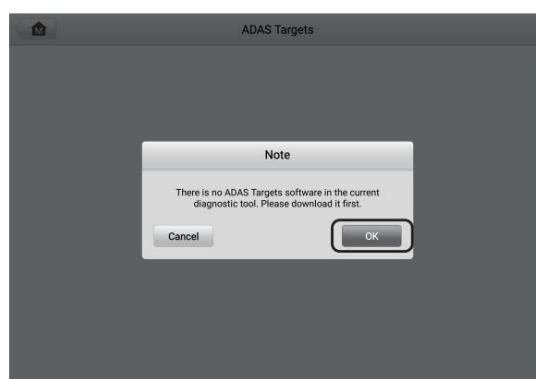
1

Tryk på ADAS Targets-applikationen på MaxiSys Job Menu.



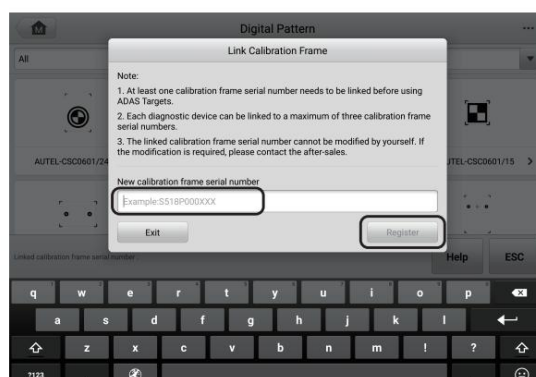
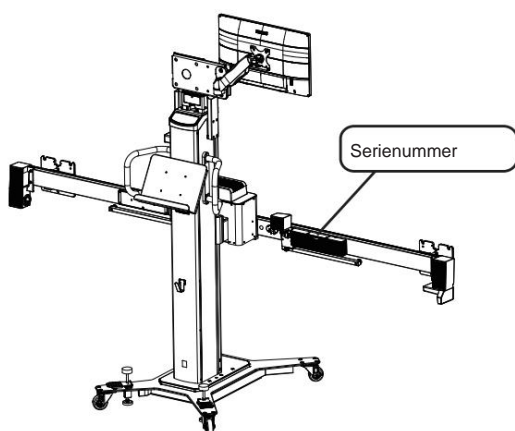
2

Tryk på knappen OK for at downloade ADAS Targets-softwaren på din tablet.



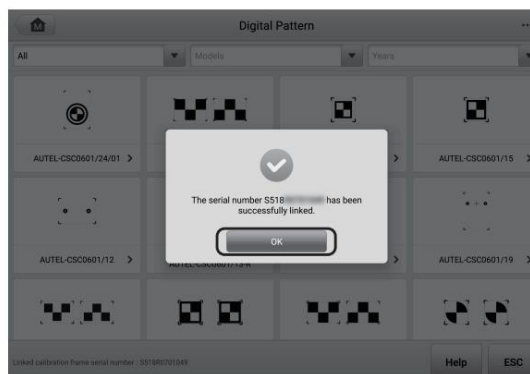
3

Indtast serienummeret på kalibreringsrammen, som kan findes på hovedkontrolenheden, og tryk derefter på knappen Registrer.



4

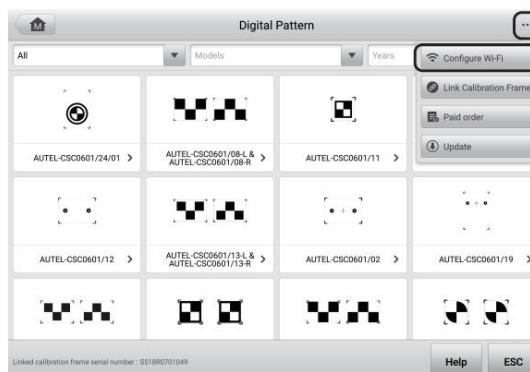
Tryk på knappen OK, når der vises en pop-up-meddelelse for at give besked om den vellykkede forbindelse, der angiver, at der er etableret korrekt kommunikation mellem tabletten og det digitale målpanel.



## Tilslut det digitale målpanel til kalibreringsrammen via Wi-Fi

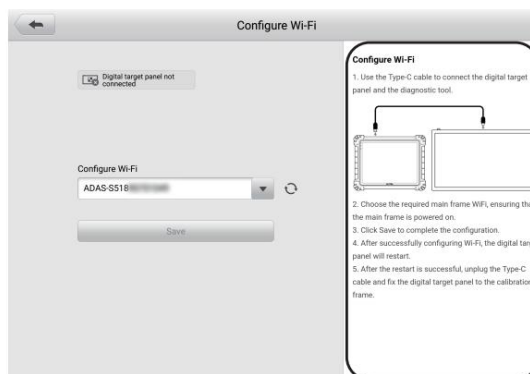
1

Tryk på ikonet i højre side af skærmen Digital Pattern, og vælg knappen Konfigurer Wi-Fi.



2

Følg trinene i højre kolonne for at forbinde det digitale målpanel til kalibreringsrammen via Wi-Fi.



3

Vælg et mønster, du ejer, fra skærmen Digital Pattern for at åbne skærmen Digital Pattern Preview. Det mønster, der vises på tabletten, vil blive projiceret på det digitale målpanel.

