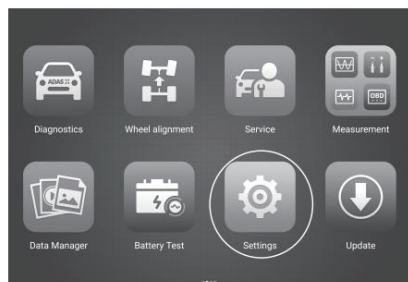


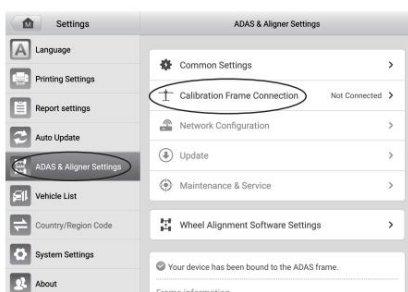
### Koble til kalibreringsrammen via Wi-Fi

1



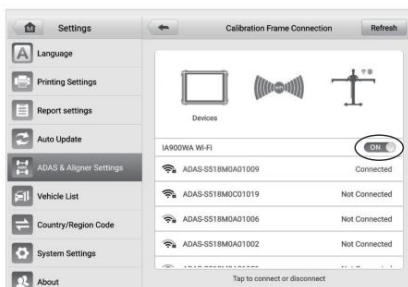
Slå på MaxiSys-nettbrettet. Trykk på Innstillinger-applikasjonen på MaxiSys-jobbmenyen.

2



Trykk på alternativet ADAS- og alignerinnstillinger i venstre kolonne. Velg alternativet Kalibreringsrammetilkobling for å vise skjermbildet Kalibreringsrammetilkobling.

3



Sveip Wi-Fi-bryteren for å aktivere kalibreringsrammens Wi-Fi. Nettbrettet vil søke etter tilgjengelige enheter. Wi-Fi-navnet til kalibreringsrammen vil være «ADAS», etterfulgt av et serienummer. Trykk på riktig enhet for å koble til. Når en tilkobling er opprettet, viser tilkoblingsstatusen «Tilkoblet».

Etter at rammen er koblet til via Wi-Fi, vil nettbrettsskjermen projiseres på skjermen.



**MERK:** Det kan ta opptil 30 sekunder å koble nettbrettet til en kalibreringsramme. Vent litt.

Kalibreringsrammens Wi-Fi kan være utilgjengelig på grunn av lokale restriksjoner. Hvis du ikke kan koble til kalibreringsrammens Wi-Fi gjennom prosessen ovenfor, må du kanskje sjekke og endre land eller region på både skjermen og nettbrettet, og deretter følge TRINN 1–3 ovenfor på nytt.

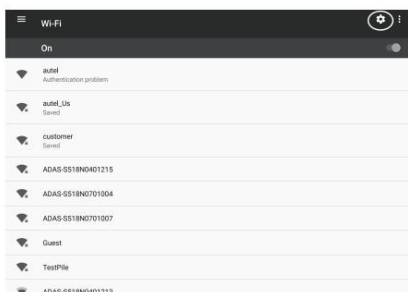
### Angi land/region

1



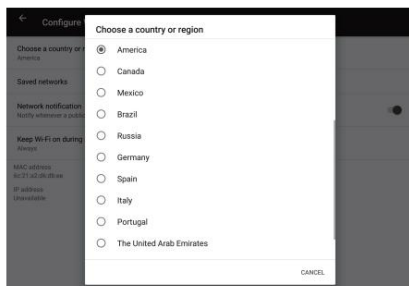
Trykk på Innstillinger-appen fra Android-startskjermen på MaxiSys-nettbrettet.

2



Velg Wi-Fi for å vise skjermbildet Wi-Fi-innstillinger. Trykk på Innstillinger (tannhjulikonet) øverst til høyre på skjermen.

3

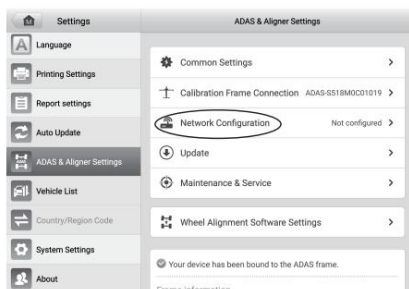


Velg ditt lokale land/region fra popup-vinduet.

4. Gjenta den samme prosessen på skjermen.

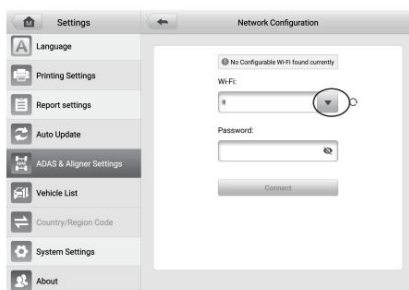
## Koble MaxiSys-nettbrettet til Wi-Fi-nettverket ditt

1



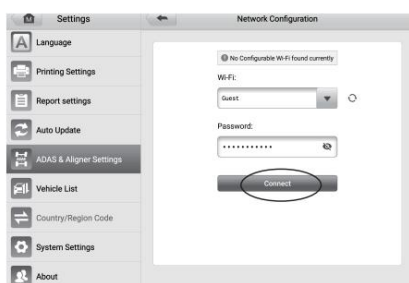
Trykk på Innstillinger > ADAS- og alignerinnstillinger, og velg deretter Nettverkskonfigurasjon for å gå inn i skjermbildet for nettverkskonfigurasjon.

2



Trykk på rullegardinlisten. Velg Wi-Fi-nettverket ditt og skriv inn passordet ditt når du blir bedt om det.

3



Trykk på Koble til-knappen for å koble til det valgte Wi-Fi-nettverket. Når tilkoblingen er vellykket, vises en bekreftelsesmelding.