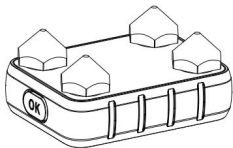

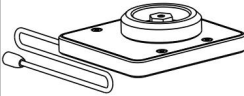
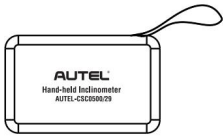


Takk for at du kjøpte dette håndholdte inklino­meteret fra Autel. Denne hurtigreferanse­guiden gir deg instruksjoner om hvordan man bruker hellingsmåleren til å måle kjørehøyden på Mercedes-Benz-kjøretøy for presise hjuljustering. Les denne veiledningen nøye før bruk.

Produktbeskrivelse

Inklinometeret vårt leveres med en adapter og en USB-kabel. Alt oppbevares i oppbevaringsetuiet. Koble inklino­meteret til et MaxiSys-nettbrett (selges separat) og mål kjørehøyden (angitt med helningsvinkler) på Mercedes-Benz-kjøretøy ved å bruke plasseringen av tverrleddet på forakselen og drivakselen på bakakselen som referansepunkter. Resultatene lastes automatisk opp til nettbrettet etter målingen. Disse resultatene brukes deretter til å bestemme justeringsverdiene for hjulcamber, caster og toe.

Håndholdt Hellingsmåler		USB-kabel	
Adapter		Oppbevaringsetui	

Statusindikator

Inklinometeret har en indikatorlampe som viser forskjellige farger i forskjellige driftstilstander. Betydningen av hver indikatorfarge er som følger:

Farge	Beskrivelse
Helgrønn	Lyser kort rødt når systemet slås på, og går deretter over til et fast grønt lys når systemet fungerer normalt i inaktiv modus.
Blinkende grønt	Blinker grønt når data overføres.
Blinkende rødt	Blinker rødt under en fastwareoppgradering.
Helfarget gul	Lyser gult når kommunikasjonen er unormal.
Helrød	Lyser konstant rødt når det oppstår en maskinvarefeil.

Komme i gang



MERK:

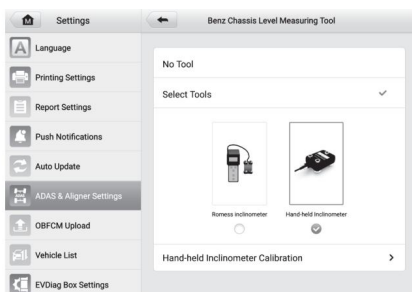
1. Denne inklinometeret må brukes med et Autel MaxiSys-nettbrett som har den nyeste programvaren er installert.
2. Hellingmåleren kan brukes med en Autel-aligner eller med andre alignere for hjuljustering. For disse to bruksscenariene er forskjellige tilgangsalternativer tilgjengelige på Autel MaxiSys-nettbrettet.

Preparat

Tilgangsalternativ 1: For bruk med en Autel-aligner

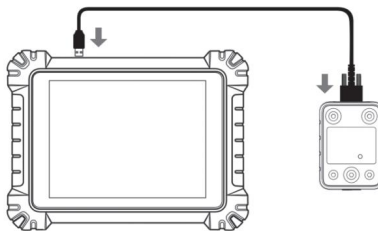
1

Slå på Autel MaxiSys-nettbrettet. Trykk på Innstillinger>ADAS- og justeringsinnstillinger>Vanlige innstillinger>Benz chassis level measurement tool>Velg Verktøy, og velg deretter Håndholdt hellingsmåler for måling av kjørehøyder.



2

Når du måler kjørehøyden på Mercedes-Benz-kjøretøyet ditt under en hjulinnstillingsprosedyre, kobler du hellingmåleren til USB-porten på MaxiSys-nettbrettet med den medfølgende USB-kabelen.



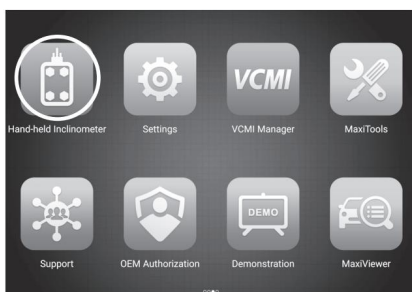
Når en vellykket forbindelse er opprettet mellom inklinometeret og nettbrettet, vil et grønt hakemerke vises på inklinometerikonet på nettbrettet, noe som indikerer at inklinometeret er klart til bruk.



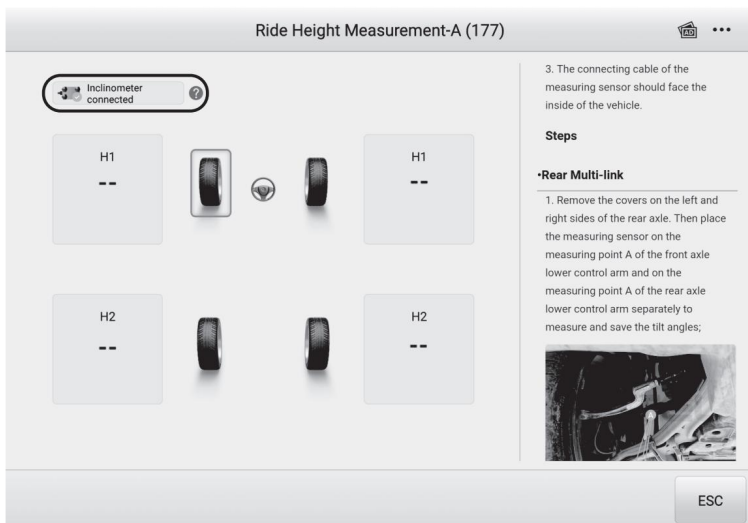
Tilgangsalternativ 2: For bruk med tredjeparts aligners

Slå på Autel MaxiSys-nettbrettet. Velg Håndholdt hellingsmåler fra jobbmenyen.

for å starte applikasjonen for å måle kjørehøyden på Mercedes-Benz-kjøretøyet ditt.



Koble inklinometeret til nettbrettet (se TRINN 2 i Tilgangsalternativ 1: For bruk med en Autel-aligner). Etter en vellykket tilkobling er inklinometeret klart for bruk.

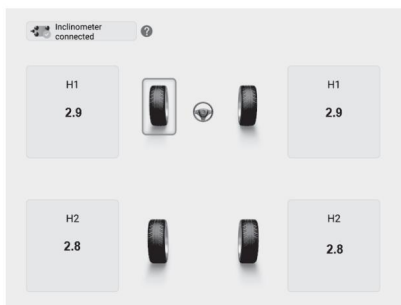


Bruk av hellingsmåleren

Finn den nedre tverrstangen på venstre foraksel på kjøretøyet. Plasser hellingsmåleren mot den nedre tverrstangen (posisjon A), og trykk deretter på OK-knappen på inklinometeret for å måle hellingsvinkelen. Måleresultatene lastes automatisk opp til nettbrettet og vises i den tilhørende inndataboksen. Flytt inklinometeret til den nedre tverrstangen på høyre foraksel og gjenta prosedyren.



Finn drivakselen på høyre bakaksel eller venstre bakaksel. Plasser hellingsmåleren mot drivakselen (posisjon B) og fullfør målingene som beskrevet ovenfor.



NOTE:

1. Når du måler kjørehøyden på Mercedes-Benz type 170, 202, 208 eller 210, er den medfølgende adapteren nødvendig for å plassere hellingsmåleren på grunn av strukturelle forskjeller på kjøretøys chassis.
2. Illustrasjonene ovenfor er kun ment som referanse. Plasseringen av hellingsmåleren kan variere avhengig av kjøretøymodell. For spesifikke operasjoner, se instruksjonene på høyre side av skjermen for veiledning om hvordan du måler kjørehøyden for hver spesifikke Mercedes-Benz kjøretøy.

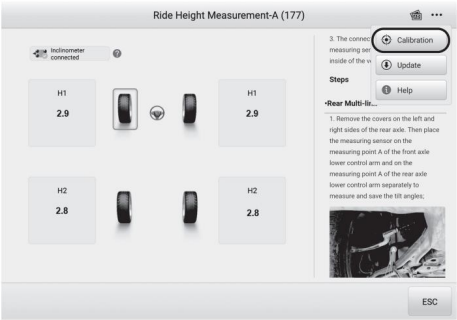
Kalibrering av hellingsmåleren



MERK: Denne inklinometeret leveres forhåndskalibrert og er klar til bruk. Hvis nøyaktigheten imidlertid blir svekket på grunn av faktorer som fall eller kollisjon, må du kalibrere den på nytt før bruk.

Fra den håndholdte hellingsmåleren applikasjonen, trykk på Mer-knappen for å åpne rullegardinmenyen. Velg Kalibrering og følg instruksjonene på skjermen for å kalibrere hellings-

å ha.



Oppdatering av hellingsmåleren

Fra den håndholdte hellingsmåleren applikasjonen, trykk på Mer-knappen for å åpne rullegardinmenyen og velg Oppdater. Hvis det finnes en oppdatering tilgjengelig, følg instruksjonene på skjermen for å oppdatere fastvaren på inclinome-

å ha.



Tekniske spesifikasjoner

Måleområde	$\pm 15^{\circ}$
Nøyaktighet	$\pm 0,1^{\circ}$
Søknad	Mercedes-Benz personbiler
Beskyttelsesgrad	IP65
Driftstemperatur	-10–50 °C (14–122 °F)
Lagringstemperatur	-20–60 °C (-4–140 °F)

MERK: Illustrasjonene i denne veiledningen er kun ment som referanse. De faktiske produktene og skjermbildene kan avvike.