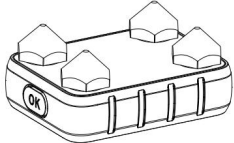

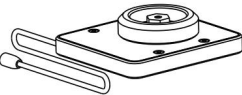
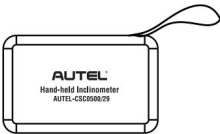


Kiitos, että ostit tämän Autel-kädessä pidettävän kaltevuusmittarin. Tämä pikaopas opastaa sinua  
Kuinka käyttää kaltevuusmittaria Mercedes-Benz-ajoneuvojen ajokorkeuden mittaamiseen tarkkojen pyörien korkeuden määrittämiseksi  
kohdistus. Lue tämä opas huolellisesti ennen käyttöä.

Tuotekuvaus

Kaltevuusmittarimme mukana toimitetaan sovitin ja USB-kaapeli. Kaikki mittarit säilytetään säilytyskotelossa. Liitä kallistusmittari MaxiSys-tablettiin (myydään erikseen) ja mittaa Mercedes-Benz-ajoneuvojen ajokorkeudet (kallistuskulmina ilmaistuna) käyttämällä etuakselin poikittaistuen ja taka-akselin vetoakselin sijaintia vertailukohtina. Tulokset latautuvat automaattisesti tablettiin mittauksen jälkeen. Näitä tuloksia käytetään sitten pyörän camberin, caster-kulman ja auruskulman säätöarvojen määrittämiseen.

Kädessä pidettävä Kallistusmittari		USB-kaapeli	
Sovitin		Säilytyskotelo	

Tilan ilmainen

Kaltevuusmittarissa on merkkivalo, joka näyttää eri värejä eri toimintatiloissa. Kunkin merkkivalon värin merkitys on seuraava:

Väri	Kuvaus
Tasainen vihreä	Sytytty hetken punaisena virran kytkeytyessä ja muuttuu sitten tasaiseksi vihreäksi, kun järjestelmä toimii normaalisti lepotilassa.
Vilkkuva vihreä	Vilkkuu vihreänä, kun tietoja siirretään.
Vilkkuva punainen	Vilkkuu punaisena laiteohjelmistopäivityksen aikana.
Tasainen keltainen	Palaa jatkuvasti keltaisena, kun tiedonsiirto on epänormaalia.
Tasainen punainen	Palaa tasaisesti punaisena, kun laitteistossa on vika.

# Aloittaminen



**HUOMAUTUS:** 1. Tätä kaltevuusmittaria on käytettävä Autel MaxiSys -tabletin kanssa, jossa on uusin ohjelmisto asennettu.

2. Kaltevuusmittaria voidaan käyttää Autel-suuntauslaitteen tai muiden pyöränsuuntauslaitteiden kanssa.

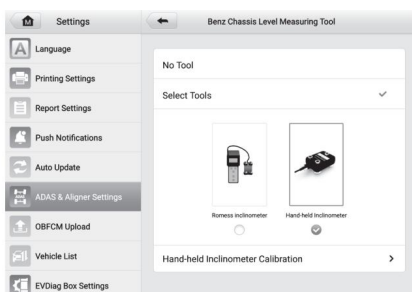
Näihin kahteen käyttötilanteeseen Autel MaxiSys -tabletiissa on saatavilla erilaisia käyttövaihtoehtoja.

## Valmistelu

Käyttövaihtoehto 1: Käyttöön Autel-oikomislaitteen kanssa

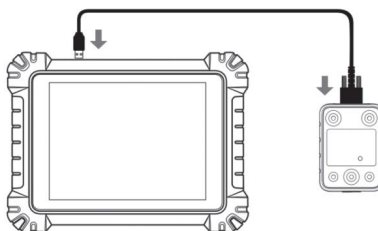
1

Käynnistä Autel MaxiSys -tablettisi. Napauta Asetukset > ADAS- ja linjausasetukset > Yleiset asetukset > Benzin alustan korkeuden mittaustyökalu > Valitse Työkalut ja valitse sitten Kädessä pidettävä kaltevuusmittari ajokorkeuksien mittaamiseen.



2

Kun mittaat Mercedes-Benz-ajoneuvosi ajokorkeutta pyöränsuuntauksen aikana, kytke kallistusanturi MaxiSys-tabletin USB-porttiin mukana toimitetulla USB-kaapelilla.



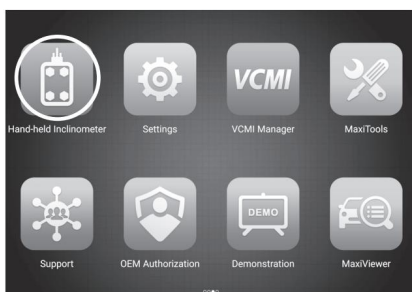
Kun kaltevuusmittari ja tabletin välille on muodostettu yhteys, tabletin kaltevuusmittarikuvakkeeseen ilmestyy vihreä valintamerkki, joka osoittaa, että kaltevuusmittari on käyttövalmis.



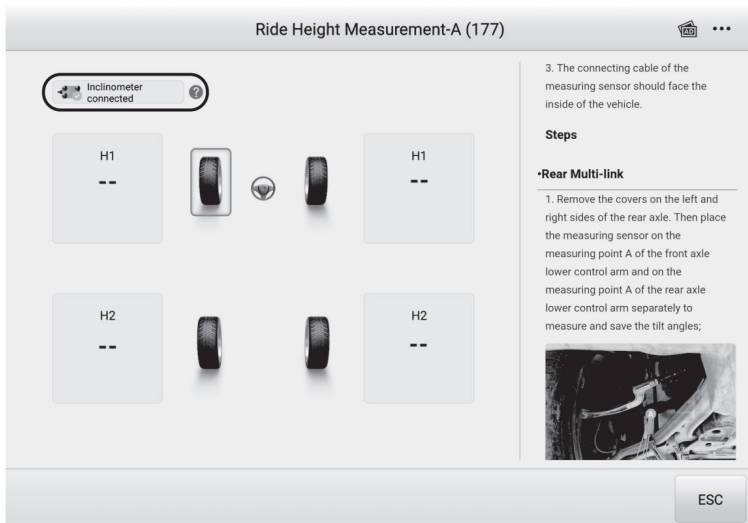
Käyttövaihtoehto 2: Käyttöön kolmannen osapuolen oikomislaitteiden kanssa

Käynnistä Autel MaxiSys -tablettisi. Valitse työvalikosta Kädessä pidettävä kaltevuusmittari.

käynnistääksesi sovelluksen Mercedes-Benz-ajoneuvosi ajokorkeuden mittaamiseksi.

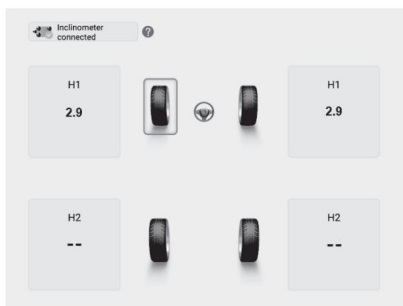


Liitä kaltevuusmittari tablettiin (katso VAIHE 2 kohdassa Käyttövaihtoehto 1: Käyttö Autel-oikomislaitteen kanssa). Onnistuneen yhteyden muodostamisen jälkeen kaltevuusmittari on käyttövalmis.

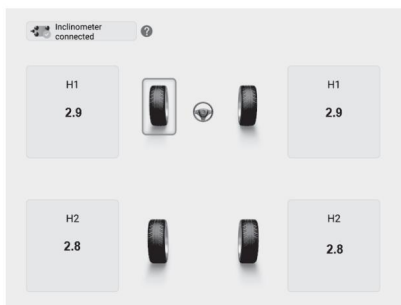


## Kaltevuusmittarin käyttö

Paikanna ajoneuvon vasemman etuakselin alempi poikittaisvarsi. Aseta kallistusanturi alemmaa poikittaisvartta vasten (asento A) ja paina sitten kaltevuusmittarin OK-painiketta kallistuskulman mittaamiseksi. Mittaustulokset latautuvat automaattisesti tablettiin ja näkyvät vastaavassa syöttöruudussa. Siirrä kaltevuusmittari oikean etuakselin alemman poikittaisvarren päälle ja toista toimenpide.



Etsi vetoakseli oikealta tai vasemmalta taka-akselilta. Aseta kaltevuusmittari vetoakselia vasten (asento B) ja suorita mittaukset yllä kuvatulla tavalla.



**HUOMAUTUS:**

1. Mitattaessa Mercedes-Benz Type 170-, 202-, 208- tai 210 -ajoneuvojen ajokorkeuksia, kaltevuusmittarin sijoittamiseen tarvitaan mukana toimitettu sovitin ajoneuvon alustan rakenteellisten erojen vuoksi.
2. Yllä olevat kuvat ovat vain viitteellisiä. Kaltevuusmittarin sijainti voi vaihdella ajoneuvomallin mukaan. Katso näytön oikealta puolelta ohjeet kunkin ajoneuvon ajokorkeuden mittaamiseen.

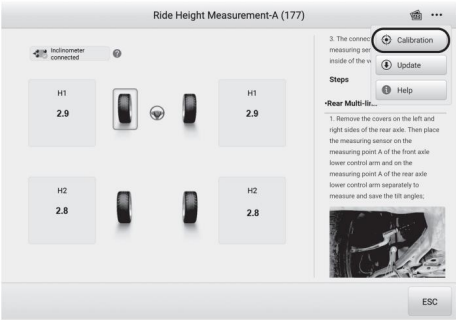
Mercedes-Benz-merkkinen ajoneuvo.

## Kaltevuusmittarin kalibrointi



**HUOMAUTUS:** Tämä kaltevuusmittari toimitetaan esikalibroittuna ja käyttövalmis. Jos sen tarkkuus kuitenkin heikkenee esimerkiksi pudotuksen tai törmäyksen vuoksi, se on kalibroitava uudelleen ennen käyttöä.

Kädessä pidettävästä kaltevuusmittarista sovelluksessa napauta Lisää-painiketta avataksesi pudotusvalikon. Valitse Kalibrointi ja noudata näytön ohjeita. ohjeet kaltevuuden kalibroimiseksi olla.



## Kallistusmittarin päivittäminen

Kädessä pidettävästä kaltevuusmittarista sovelluksessa napauta Lisää-painiketta avataksesi pudotusvalikon ja valitse Päivitä. Jos päivitys on saatavilla, noudata näytön ohjeita päivitä kallistusmittarin laiteohjelmisto olla.



## Tekniset tiedot

Mittausalue	±15°
Tarkkuus	±0,1°
Hakemus	Mercedes-Benzin henkilöautot
Suojausluokka	IP65-suojaus
Käyttölämpötila	-10–50 °C (14–122 °F)
Säilytyslämpötila	-20–60 °C (-4–140 °F)

HUOMAUTUS: Tämän oppaan kuvat ovat vain viitteellisiä. Todelliset tuotteet ja näytöt voivat poiketa niistä.