



E-pošta: sales@autel.com
Web: www.autel.com
www.maxisysadas.com

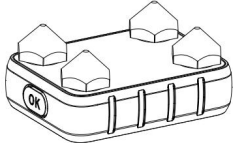

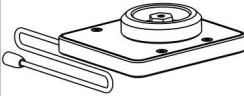
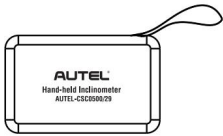
Kratki vodič

Ručni inklinometar (AUTEL-CSC0500/29)

Hvala vam što ste kupili ovaj Autel ručni inklinometar. Ovaj kratki vodič vas upućuje na
Kako koristiti inklinometar za mjerenje visine vožnje Mercedes-Benz vozila za precizno mjerenje kotača
poravnanje. Molimo pažljivo pročitajte ovaj vodič prije upotrebe.

Opis proizvoda

Naš inklinometar dolazi s adapterom i USB kabelom. Sve se pohranjuje u kutiji za pohranu. Spojite inklinometar na MaxiSys tablet (prodaje se zasebno) i izmjerite visinu vožnje (označenu kutovima nagiba) Mercedes-Benz vozila koristeći položaj poprečne veze na prednjoj osovini i pogonskog vratila na stražnjoj osovini kao referentne točke. Rezultati će se automatski prenijeti na tablet nakon mjerenja. Ovi rezultati se zatim koriste za određivanje vrijednosti podešavanja za nagib kotača, zakucavanje i stopalo.

Ručni Inklinometar		USB kabel	
Adapter		Kutija za pohranu	

Pokazatelj statusa

Inklinometar ima indikatorsku lampicu koja će prikazivati različite boje u različitim radnim stanjima. Značenja svake indikatorske boje su sljedeća:

Boja	Opis
Puno zeleno	Nakratko svijetli crveno prilikom uključivanja, a zatim prelazi u stalno zeleno svjetlo kada sustav normalno radi u stanju mirovanja.
Trepćuće zeleno	Treperi zeleno tijekom prijenosa podataka.
Trepćuće crveno	Treperi crveno tijekom nadogradnje firmvera.
Puno žuto	Svijetli žuto kada je komunikacija abnormalna.
Puno crveno	Svijetli stalno crveno kada dođe do kvara hardvera.

Početak rada



NAPOMENA: 1. Ovaj inklinometar treba koristiti s Autel MaxiSys tabletom na kojem je instalirana najnovija softver je instaliran.

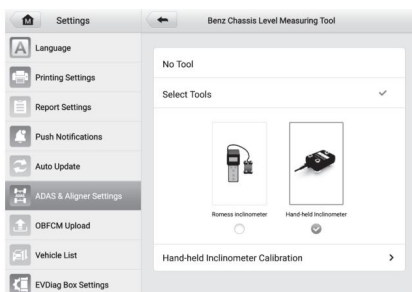
2. Inklinometar se može koristiti s Autelovim poravnavačem ili s drugim poravnavačima za potrebe poravnanja kotača. Za ova dva scenarija upotrebe dostupne su različite mogućnosti pristupa na Autel MaxiSys tabletu.

Priprema

Mogućnost pristupa 1: Za korištenje s Autel Alignerom

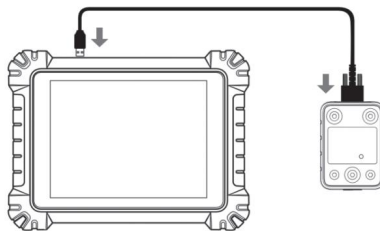
1

Uključite svoj Autel MaxiSys tablet. Dodirnite Postavke>Postavke ADAS-a i poravnavača>Uobičajene postavke>Alat za mjerenje razine šasije Benz>Odaberite Alate, a zatim odaberite Ručni nagibomjer za mjerenje visine vožnje.



2

Prilikom mjerenja visine vožnje vašeg Mercedes-Benz vozila tijekom postupka centriranja kotača, spojite inklinometar na USB priključak na MaxiSys tabletu pomoću isporučenog USB kabela.



3

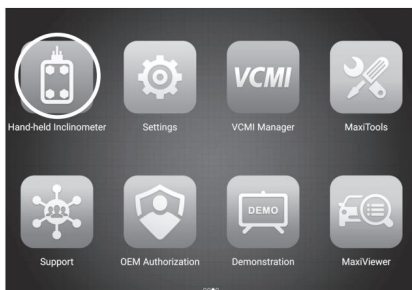
Nakon što se uspješno uspostavi veza između inklinometra i tableta, na ikoni inklinometra na tabletu pojavit će se zelena kvačica, što označava da je inklinometar spreman za upotrebu.



Mogućnost pristupa 2: Za korištenje s poravnavaćima trećih strana

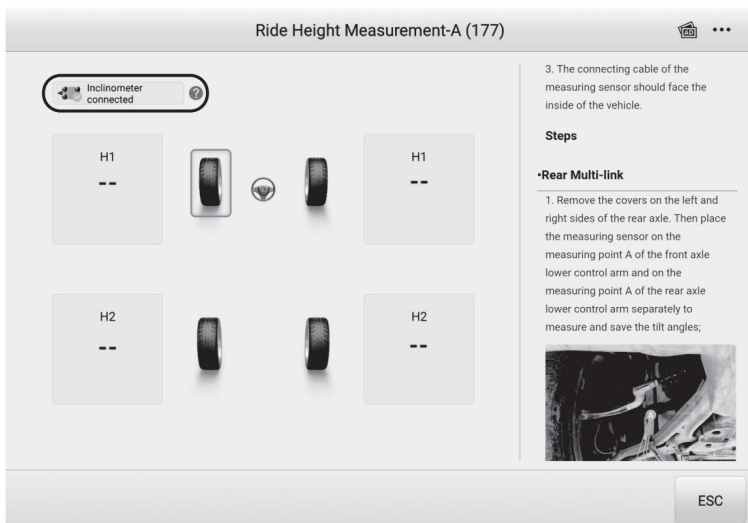
1

Uključite svoj Autel MaxiSys tablet. Odaberite Ručni inklinometar iz izbornika Poslovi.
za pokretanje aplikacije za mjerenje visine vožnje vašeg Mercedes-Benz vozila.



2

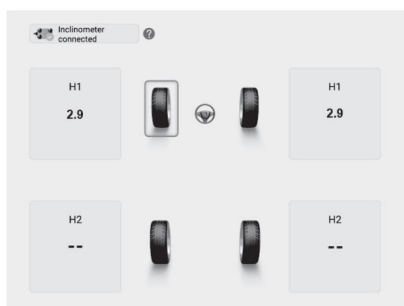
Spojite inklinometar na tablet (pogledajte KORAK 2 u Opciji pristupa 1: Za korištenje s Autel Alignerom). Nakon uspješnog povezivanja, inklinometar je spreman za upotrebu.



Korištenje inklinometra

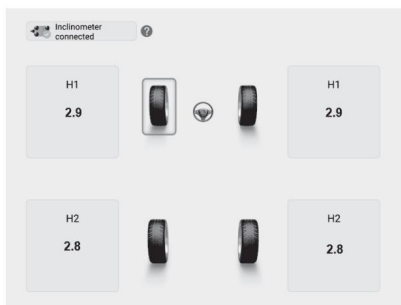
1

Pronađite donju poprečnu sponu na prednjoj lijevoj osovini vozila. Postavite inklinometar uz donju poprečnu vezu (položaj A), a zatim pritisnite tipku OK na inklinometru za mjerenje kuta nagiba. Izmjereni rezultati automatski će se prenijeti na tablet i prikazati u odgovarajućem okviru za unos. Pomaknite inklinometar na donju poprečnu vezu na desnoj prednjoj osovini i ponovite postupak.



2

Pronađite pogonsko vratilo na desnoj stražnjoj osovini ili lijevoj stražnjoj osovini. Postavite inklinometar na pogonsko vratilo (položaj B) i dovršite mjerenja kako je gore opisano.



BIJLEŠKA:

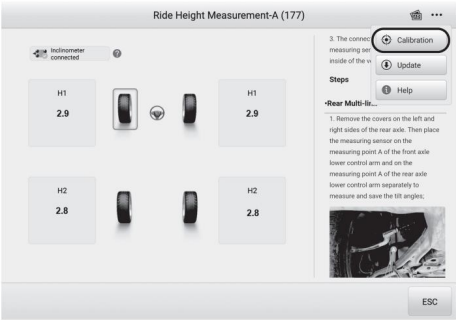
1. Prilikom mjerenja visine vožnje na vozilima Mercedes-Benz tipa 170, 202, 208 ili 210, potreban je isporučeni adapter za pozicioniranje inklinometra zbog strukturnih razlika na šasiji vozila.
2. Gornje ilustracije služe samo kao referenca. Položaj inklinometra može se razlikovati ovisno o modelu vozila. Za specifične operacije pogledajte upute s desne strane zaslona kako biste saznali kako izmjeriti visinu vožnje za svaki određeni model Mercedes-Benz vozilo.

Kalibriranje inklinometra



NAPOMENA: Ovaj inklinometar dolazi prethodno kalibriran i spreman je za upotrebu. Međutim, ako je njegova točnost ugrožena zbog čimbenika poput pada ili sudara, morat ćete ga ponovno kalibrirati prije upotrebe.

S ručnog inklinometra aplikacije, dodirnite gumb Više da biste otvorili padajući izbornik. Odaberite Kalibracija i slijedite upute na zaslonu upute za kalibraciju nagiba-
imati.



Ažuriranje inklinometra

S ručnog inklinometra aplikaciju, dodirnite gumb Više da biste otvorili padajući izbornik i odaberite Ažuriranje. Ako je dostupno ažuriranje, slijedite upute na zaslonu ažurirajte firmver na nagibnom
imati.



Tehničke specifikacije

Raspon mjerenja	±15°
Točnost	±0,1°
Primjena	Mercedes-Benz putnička vozila
Stupanj zaštite	IP65
Radna temperatura	-10-50 °C (14-122 °F)
Temperatura skladištenja	-20-60 °C (-4-140 °F)

NAPOMENA: Ilustracije u ovom vodiču služe samo kao referenca. Stvarni proizvodi i zasloni mogu se razlikovati.