



E-pošta: [sales@autel.com](mailto:sales@autel.com)  
Splet: [www.autel.com](http://www.autel.com)  
[www.maxisysadas.com](http://www.maxisysadas.com)

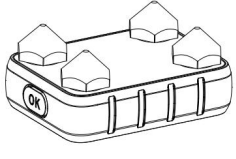



## Kratki referenčni vodnik

### Ročni inklinometer (AUTEL-CSC0500/29)

Zahvaljujemo se vam za nakup ročnega inklinometra Autel. Ta hitri priročnik vas pouči o kako uporabiti nagibomer za merjenje višine vožnje vozil Mercedes-Benz za natančno merjenje koles poravnava. Pred uporabo natančno preberite ta navodila.

## Opis izdelka

Naš nagibomer je opremljen z adapterjem in kablom USB. Vsi podatki so shranjeni v torbici za shranjevanje. Nagibomer priključite na tablico MaxiSys (naprodaj ločeno) in izmerite višino vožnje (označeno z koti nagiba) vozil Mercedes-Benz, pri čemer kot referenčni točki uporabite položaj prečne povezave na sprednji osi in pogonske gredi na zadnji osi. Rezultati se bodo po meritvi samodejno naložili na tablico. Ti rezultati se nato uporabijo za določitev vrednosti nastavitve za naklon koles, zamik in stekanje.

Ročni Inklinometer		USB-kabel	
Adapter		Kovček za shranjevanje	

## Indikator stanja

Inklinometer ima indikatorsko lučko, ki v različnih delovnih stanjih prikazuje različne barve. Pomen posamezne indikatorske barve je naslednji:

Barva	Opis
Zelena	Ob vklopu na kratko zasveti rdeče, nato pa preide v zeleno, ko sistem deluje normalno v stanju mirovanja.
Utripa zeleno	Utripa zeleno, ko se podatki prenašajo.
Utripajoča rdeča	Med nadgradnjo vdelane programske opreme utripa rdeče.
Trdno rumena	Sveti rumeno, ko je komunikacija nepravilna.
Rdeča	Sveti rdeče, ko pride do okvare strojne opreme.

# Začetek



## OPOMBA:

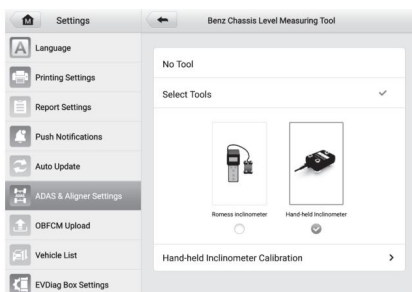
1. Ta nagibomer je treba uporabljati s tablico Autel MaxiSys, na kateri je nameščena najnovejša različica programske oprema je nameščena.
2. Nagibomer se lahko uporablja za napravo za poravnavo koles Autel ali z drugimi napravami za poravnavo koles. Za ta dva scenarija uporabe so na tablici Autel MaxiSys na voljo različne možnosti dostopa.

## Priprava

Možnost dostopa 1: Za uporabo z napravo Autel Aligner

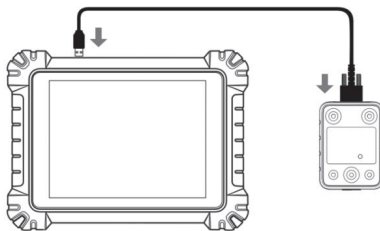
1

Vklopite tablični računalnik Autel MaxiSys. Tapnite Nastavitve>Nastavitve ADAS in poravnalnika>Splošne nastavitve>Orodje za merjenje nivoja šasije Benz>Izberite orodja in nato izberite Ročni nagibomer za merjenje višine vožnje.



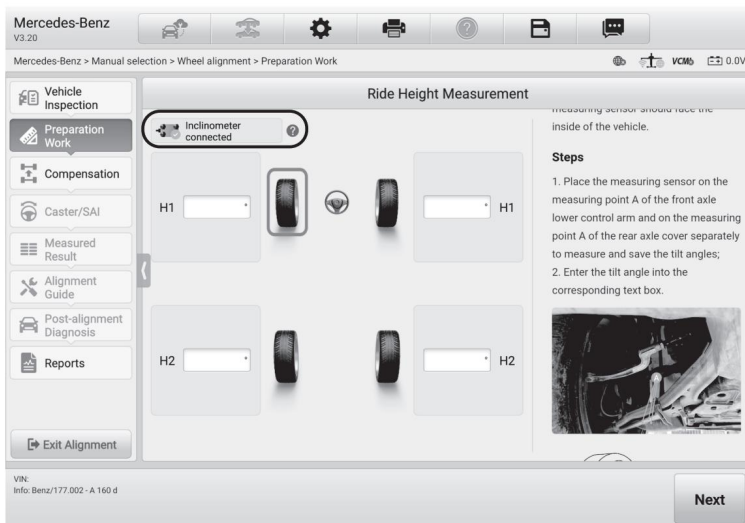
2

Pri merjenju višine vožnje vašega vozila Mercedes-Benz med postopkom centriranja koles priključite nagibomer na vrata USB na tablici MaxiSys s priloženim kablom USB.



3

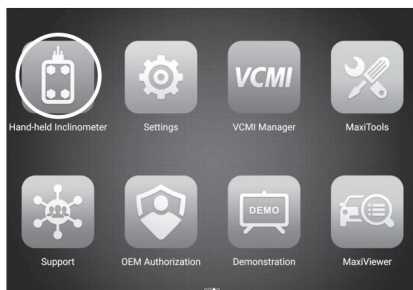
Ko je povezava med inklinometrom in tablico uspešno vzpostavljena, se na ikoni inklinometra na tablici prikaže zelena kljukica, kar pomeni, da je inklinometer pripravljen za uporabo.



Možnost dostopa 2: Za uporabo z alignerjem drugih proizvajalcev

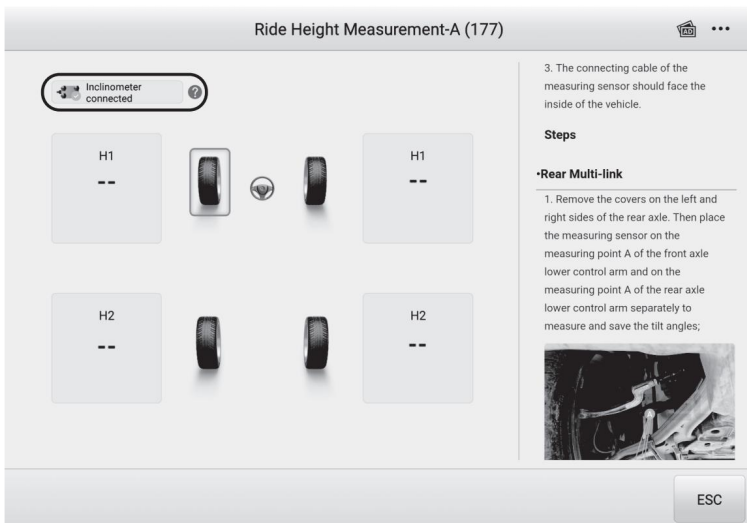
1

Vklopite tablico Autel MaxiSys. V meniju opravil izberite Ročni nagibomer. za zagon aplikacije za merjenje višine vožnje vašega vozila Mercedes-Benz.



2

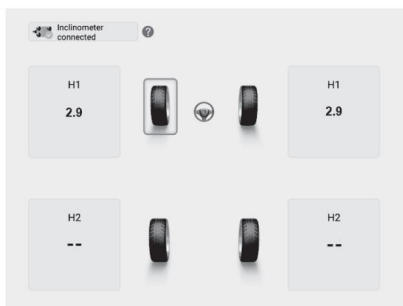
Priključite inklinometer na tablico (glejte 2. KORAK v 1. možnosti dostopa: Za uporabo z napravo Autel Aligner).  
Po uspešni povezavi je inklinometer pripravljen za uporabo.



## Uporaba inklinometra

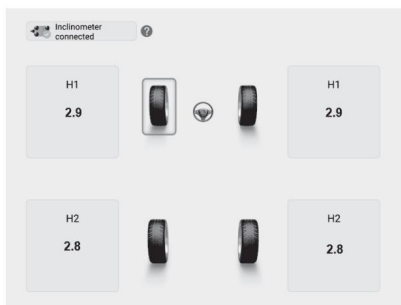
1

Poiščite spodnjo prečno povezavo na levi sprednji osi vozila. Namestite merilnik nagiba ob spodnjo prečno povezavo (položaj A), nato pritisnite gumb V redu v inklinometru, da izmerite kot nagiba. Izmerjeni rezultati se bodo samodejno naložili na tablico in prikazali v ustreznem vnosnem polju. Premaknite inklinometer na spodnjo prečno povezavo na desni sprednji osi in ponovite postopek.



2

Poiščite pogonsko gred na desni ali levi zadnji osi. Namestite merilnik nagiba ob pogonsko gred (položaj B) in opravite meritve, kot je opisano zgoraj.



**OPOMBA:**

1. Pri merjenju višine vožnje pri vozilih Mercedes-Benz tipa 170, 202, 208 ali 210 je zaradi strukturnih razlik na šasiji vozila potreben priloženi adapter za pozicioniranje nagibomera.
2. Zgornje ilustracije so zgolj informativne. Položaj inklinometra se lahko razlikuje glede na model vozila. Za specifične operacije glejte navodila na desni strani zaslona, kjer so navodila za merjenje višine vožnje za vsak posamezen model.  
Vozilo Mercedes-Benz.

## Kalibracija inklinometra

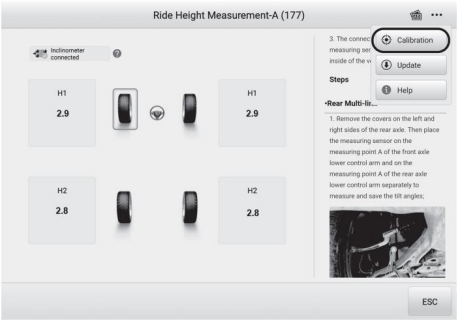


OPOMBA: Ta inklinometer je dobavljen predhodno kalibriran in pripravljen za uporabo. Če pa je njegova natančnost ogrožena zaradi dejavnikov, kot sta padec ali trk, ga boste morali pred uporabo ponovno kalibrirati.

Iz ročnega inklinometra

V aplikaciji tapnite gumb Več, da odprete spustni meni. Izberite Kalibracija in sledite navodilom na zaslonu.

navodila za umerjanje naklona-  
imeti.

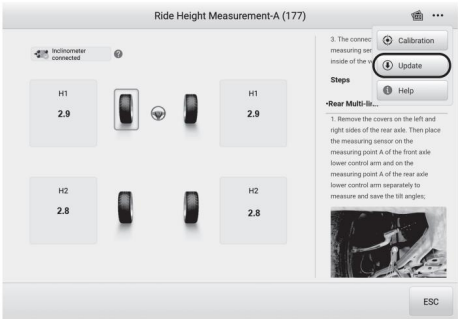


## Posodobitev inklinometra

Iz ročnega inklinometra

aplikacijo, tapnite gumb Več, da odprete spustni meni, in izberite Posodobi. Če je na voljo posodobitev, sledite navodilom na zaslonu, da

posodobite vdelano programsko opremo na naklonu-  
imeti.



## Tehnične specifikacije

Merilno območje	$\pm 15^{\circ}$
Natančnost	$\pm 0,1^{\circ}$
Uporaba	Osebnna vozila Mercedes-Benz
Stopnja zaščite	IP65
Delovna temperatura	-10-50 °C (14-122 °F)
Temperatura shranjevanja	-20-60 °C (-4-140 °F)