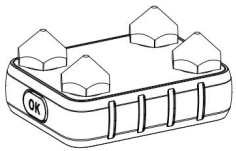

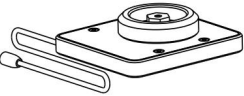
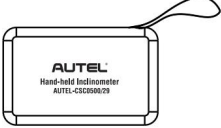


Tak, fordi du har købt dette håndholdte hældningsmåler fra Autel. Denne hurtige referencevejledning instruerer dig i Sådan bruger du hældningsmåleren til at måle kørehøjden på Mercedes-Benz-køretøjer for at opnå præcise hjulmålinger justering. Læs venligst denne vejledning omhyggeligt inden brug.

Produktbeskrivelse

Vores hældningsmåler leveres med en adapter og et USB-kabel. Alle opbevares i opbevaringskufferten. Tilslut hældningsmåleren til en MaxiSys-tablet (sælges separat), og mål kørehøjden (angivet med hældningsvinkler) på Mercedes-Benz-køretøjer ved hjælp af positionen af tværstangen på forakslen og drivakslen på bagakslen som referencepunkter. Resultaterne uploades automatisk til tabletten efter målingen. Disse resultater bruges derefter til at bestemme justeringsværdierne for hjulcamber, caster og toe.

Håndholdt Hældningsmåler		USB-kabel	
Adapter		Opbevaringsetui	

Statusindikator

Hældningsmåleren har en indikatorlampe, der viser forskellige farver i forskellige driftstilstande. Betydningen af hver indikatorfarve er som følger:

Farve	Beskrivelse
Konstant grøn	Lyser kortvarigt rødt ved tænding og skifter derefter til konstant grønt, når systemet fungerer normalt i inaktiv tilstand.
Blinkende grønt	Blinker grønt, når data overføres.
Blinkende rødt	Blinker rødt under en firmwareopgradering.
Ensfarvet gul	Lyser konstant gult, når kommunikationen er unormal.
Ensfarvet rød	Lyser konstant rødt, når der opstår en hardwarefejl.

Kom godt i gang



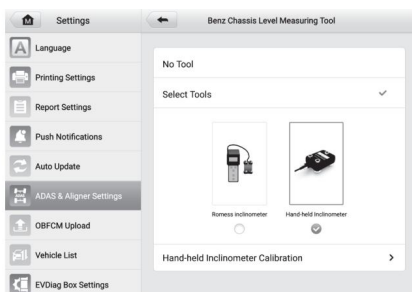
- BEMÆRK:** 1. Dette hældningsmåler skal bruges med en Autel MaxiSys-tablet, hvor den nyeste softwaren er installeret.
2. Hældningsmåleren kan bruges med en Autel-aligner eller med andre aligners til hjuludmåling. Til disse to brugsscenarier er der forskellige adgangsmuligheder tilgængelige på Autel MaxiSys-tabletten.

Forberedelse

Adgangsmulighed 1: Til brug med en Autel Aligner

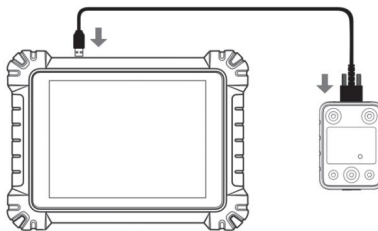
1

Tænd din Autel MaxiSys-tablet. Tryk på Indstillinger>ADAS- og Aligner-indstillinger> Fælles indstillinger>Benz Chassis Level Measuring Tool> Vælg Værktøjer, og vælg derefter Håndholdt hældningsmåler til måling af kørehøjder.



2

Når du måler kørehøjden på dit Mercedes-Benz-køretøj under en hjuludmåling, skal du tilslutte hældningsmåleren til USB-porten på MaxiSys-tabletten ved hjælp af det medfølgende USB-kabel.



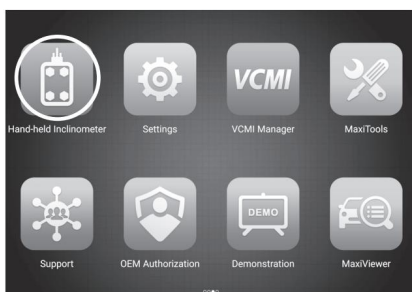
Når der er oprettet forbindelse mellem hældningsmåleren og tabletten, vises et grønt flueben på hældningsmålerikonet på tabletten, hvilket angiver, at hældningsmåleren er klar til brug.



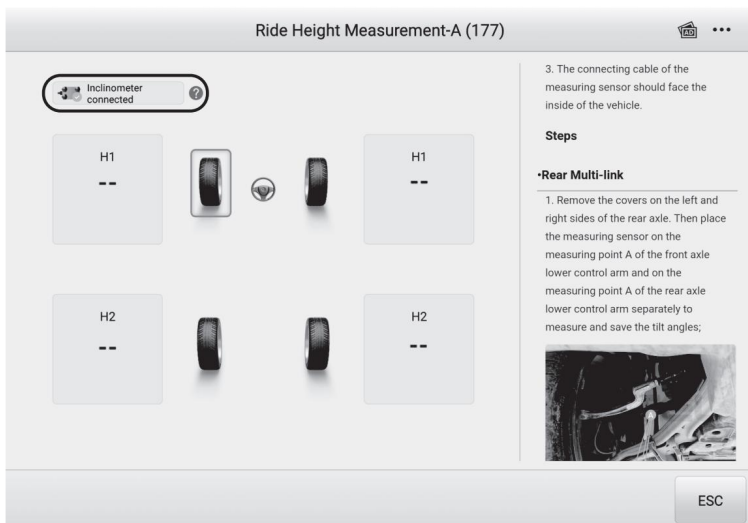
Adgangsmulighed 2: Til brug med tredjeparts aligners

Tænd din Autel MaxiSys tablet. Vælg Håndholdt hældningsmåler fra jobmenuen.

for at starte applikationen til at måle kørehøjden på din Mercedes-Benz-bil.



Tilslut hældningsmåleren til tabletten (se TRIN 2 i Adgangsmulighed 1: Til brug med en Autel Aligner). Efter en vellykket tilslutning er hældningsmåleren klar til brug.

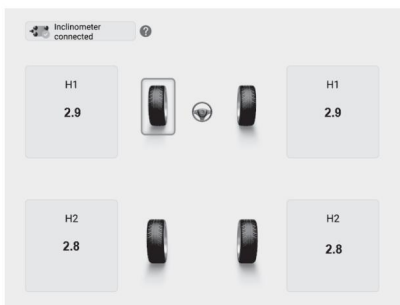


Brug af hældningsmåleren

Find den nederste tværgående forbindelse på køretøjets venstre foraksel. Placer hældningsmåleren mod det nederste tværgående led (position A), og tryk derefter på OK-knappen på hældningsmåleren for at måle hældningsvinklen. De målte resultater uploades automatisk til tabletten og vises i det tilsvarende inputfelt. Flyt hældningsmåleren til det nederste tværgående led på højre foraksel, og gentag proceduren.



Find drivakslen på højre bagaksel eller venstre bagaksel. Placer hældningsmåleren mod drivakslen (position B) og udfør målingerne som beskrevet ovenfor.



NOTE:

1. Ved måling af kørehøjder på Mercedes-Benz Type 170, 202, 208 eller 210 er den medfølgende adapter nødvendig for at placere hældningsmåleren på grund af de strukturelle forskelle på køretøjets chassis.
2. Ovenstående illustrationer er kun til reference. Placeringen af hældningsmåleren kan variere afhængigt af køretøjsmodellen. For specifikke betjeneringer henvises til instruktionerne i højre side af skærmen for vejledning i, hvordan man måler kørehøjden for hver specifik bil. Mercedes-Benz køretøj.

Kalibrering af hældningsmåleren

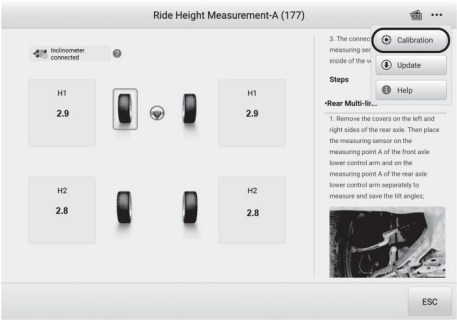


BEMÆRK: Dette hældningsmåler leveres prækalibreret og er klar til brug. Hvis dens nøjagtighed dog er kompromitteret på grund af faktorer som et fald eller en kollision, skal du kalibrere det igen før brug.

Fra den håndholdte hældningsmåler applikationen, tryk på knappen Mere for at åbne rullemenuen. Væg Kalibrering og følg instruktionerne på skærmen

instruktioner til kalibrering af hældnings-

at have.



Opdatering af hældningsmåleren

Fra den håndholdte hældningsmåler applikationen, tryk på knappen Mere for at åbne rullemenuen og vælg Opdater. Hvis der er en opdatering tilgængelig, skal du følge instruktionerne på skærmen for at opdatere firmwaren på inclinometeret.

at have.



Tekniske specifikationer

Måleområde	±15°
Nøjagtighed	±0,1°
Anvendelse	Mercedes-Benz personbiler
Beskyttelsesgrad	IP65
Driftstemperatur	-10–50 °C (14–122 °F)
Opbevaringstemperatur	-20–60 °C (-4–140 °F)

BEMÆRK: Illustrationerne i denne vejledning er kun til reference. De faktiske produkter og skærbilleder kan afvige.