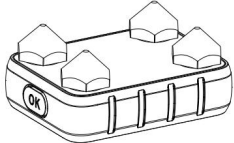

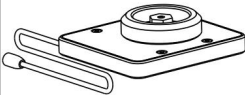
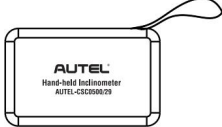


Tack för att du köpt denna handhållna lutningsmätare från Autel. Denna snabbreferensguide instruerar dig om hur man använder lutningsmätaren för att mäta körhöjderna på Mercedes-Benz-fordon för exakta hjulupptagningar justering. Läs denna guide noggrant före användning.

Produktbeskrivning

Vår lutningsmätare levereras med en adapter och en USB-kabel. Alla förvaras i förvaringsfodralet. Anslut lutningsmätaren till en MaxiSys-surfplatta (säljs separat) och mät körhöjderna (indikeras av lutningsvinklar) på Mercedes-Benz-fordon med hjälp av positionen för den tvärgående länken på framaxeln och drivaxeln på bakaxeln som referenspunkter. Resultaten laddas automatiskt upp till surfplattan efter mätningen. Dessa resultat används sedan för att bestämma justeringsvärdena för hjulcamber, caster och toe.

Handhållen Lutningsmätare		USB-kabel	
Adapter		Förvaringsväska	

Statusindikator

Inklinometern har en indikatorlampa som visar olika färger i olika driftlägen. Betydelsen av varje indikatorfärg är följande:

Färg	Beskrivning
Fast grönt	Lyser kort rött vid påslagning och övergår sedan till ett fast grönt sken när systemet fungerar normalt i viloläge.
Blinkande grönt	Blinkar grönt när data överförs.
Blinkande rött	Blinkar rött under en firmware-uppgradering.
Fast gul	Lyser med fast gult sken när kommunikationen är onormal.
Fast rött	Lyser med fast rött sken när ett hårdvarufel inträffar.

Komma igång



OBS: 1.

Denna lutningsmätare måste användas med en Autel MaxiSys-surfplatta som har den senaste programvara är installerad.

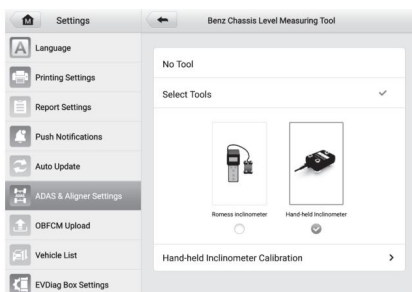
2. Inclinometern kan användas med en Autel-aligner eller med andra aligners för hjulinställning. För dessa två användningsscenarier finns olika åtkomstalternativ tillgängliga på Autel MaxiSys-surfplattan.

Förberedelse

Åtkomstalternativ 1: För användning med en Autel-aligner

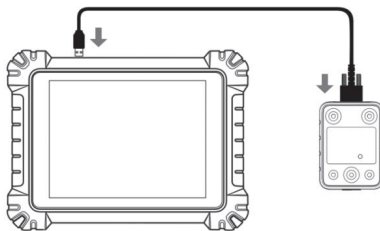
1

Starta din Autel MaxiSys-surfplatta. Tryck på Inställningar>ADAS- och riktinställningar> Vanliga inställningar>Benz chassinivåmätare>Välj Verktyg och välj sedan Handhållen lutningsmätare för mätning av körhöjder.



2

När du mäter körhöjden på ditt Mercedes-Benz-fordon under hjulinställning, anslut lutningsmätaren till USB-porten på MaxiSys-surfplattan med den medföljande USB-kabeln.



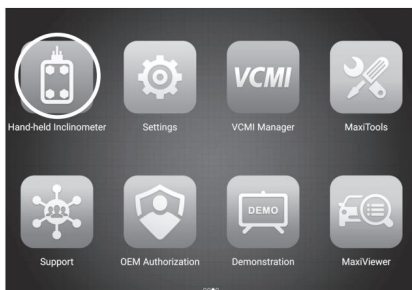
När en lyckad anslutning har upprättats mellan inklinometern och surfplattan visas en grön bockmarkering på inklinometerikonen på surfplattan, vilket indikerar att inklinometern är klar att användas.



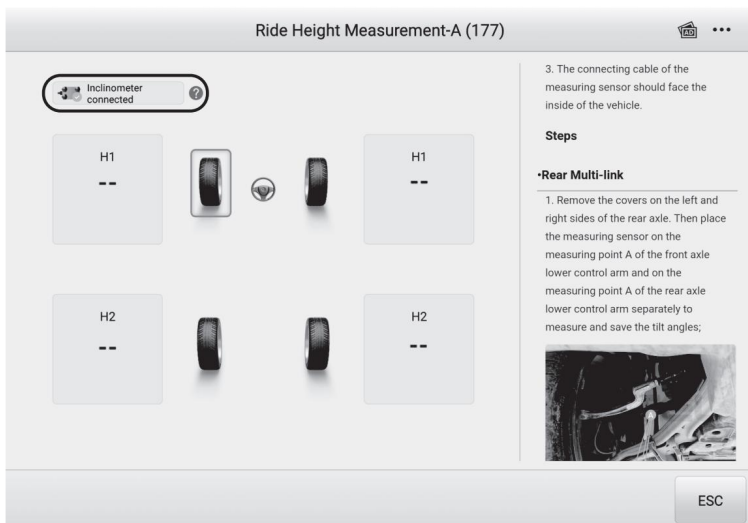
Åtkomstalternativ 2: För användning med tredjepartsriktare

Starta din Autel MaxiSys-surfplatta. Välj Handhållen lutningsmätare från jobbmenyn.

för att starta applikationen för att mäta körhöjden på ditt Mercedes-Benz-fordon.



Anslut lutningsmätaren till surfplattan (se STEG 2 i Åtkomstalternativ 1: För användning med en Autel-aligner). Efter en lyckad anslutning är lutningsmätaren redo att användas.

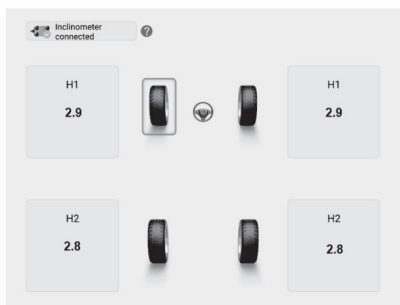


Använda lutningsmätaren

Lokalisera den nedre tvärgående länken på fordonets vänstra framaxel. Placera lutningsmätaren mot den nedre tvärgående länken (position A) och tryck sedan på OK-knappen på lutningsmätaren för att mäta lutningsvinkeln. De uppmätta resultaten laddas automatiskt upp till surfplattan och visas i motsvarande inmatningsruta. Flytta lutningsmätaren till den nedre tvärgående länken på höger framaxel och upprepa proceduren.



Hitta drivaxeln på höger bakaxel eller vänster bakaxel. Placera lutningsmätaren mot drivaxeln (position B) och slutför mätningarna enligt beskrivningen ovan.



NOTERA:

1. Vid mätning av körhöjder på Mercedes-Benz Typ 170, 202, 208 eller 210 behövs den medföljande adaptorn för att positionera lutningsmätaren på grund av de strukturella skillnaderna på fordonschassit.
2. Illustrationerna ovan är endast avsedda som referens. Lutningsmätarens placering kan variera beroende på fordonsmodell. För specifika åtgärder, se instruktionerna på höger sida av skärmen för vägledning om hur man mäter körhöjden för varje specifikt fordon.
Mercedes-Benz fordon.

Kalibrering av lutningsmätaren

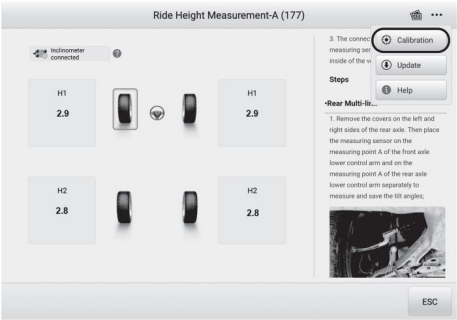


OBS! Denna lutningsmätare levereras förkalibrerad och är klar att användas. Om dess noggrannhet dock äventyras på grund av faktorer som ett fall eller en kollision, måste du kalibrera om den före användning.

Från den handhållna lutningsmätaren applikationen, tryck på knappen Mer för att öppna rullgardinsmenyn. Välj Kalibrering och följ instruktionerna på skärmen

instruktioner för att kalibrera lutnings-

att ha.



Uppdatera lutningsmätaren

Från den handhållna lutningsmätaren applikationen, tryck på knappen Mer för att öppna rullgardinsmenyn och välj Uppdatera. Om det finns en uppdatering tillgänglig följer du instruktionerna på skärmen för att uppdatera firmware på inclinome-

att ha.



Tekniska specifikationer

Mätområde	±15°
Noggrannhet	±0,1°
Ansökan	Mercedes-Benz personbilar
Skyddsklass	IP65
Driftstemperatur	-10–50 °C (14–122 °F)
Förvaringstemperatur	-20–60 °C (-4–140 °F)

OBS! Illustrationerna i den här guiden är endast avsedda som referens. De faktiska produkterna och skärmarna kan skilja sig åt.