

Tak, fordi du har købt dette Autel-diagnoseværktøj. Dette værktøj, der er fremstillet efter en høj standard, vil, hvis det bruges i henhold til instruktionerne og vedligeholdes korrekt, give dig mange års problemfri drift.



ADVARSEL:

- Alvorlige eller dødelige knusningsskader kan forekomme, hvis rammen vælter. For at forhindre kalibreringsrammen i at vælte, skal den fastgjort til jorden under monteringen.
- Forkert samling af kalibreringsrammen kan resultere i permanent skade på rammen og kan gøre den ubrugelig og/eller usikkert.

Deleliste

Slide Bar	1 stk.
Unbrako-L-nøgle (5 mm)	1 stk.

Ingen	2 stk.
Unbrako-L-nøgle (3 mm)	1 stk.

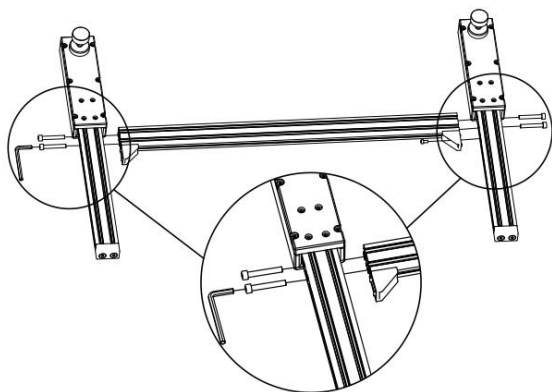
Bolt (M6x40)	4 stk.
--------------	--------

Bolt (M4x8)	2 stk.
-------------	--------

Saml målhøjdeforstærkeren

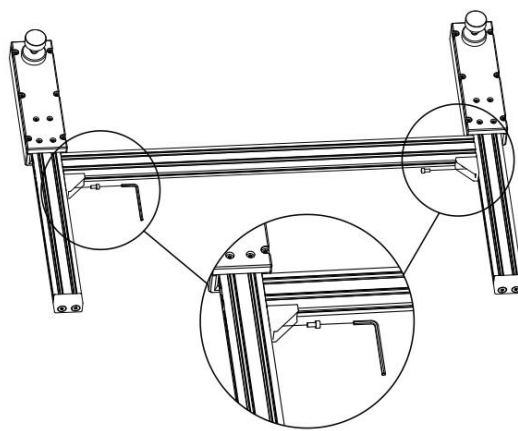
Målhøjdeforstærkeren installeres for at forlænge kalibreringsrammens højde, når et køretøj skal kalibreres på et hjuludmålingsstativ.

1



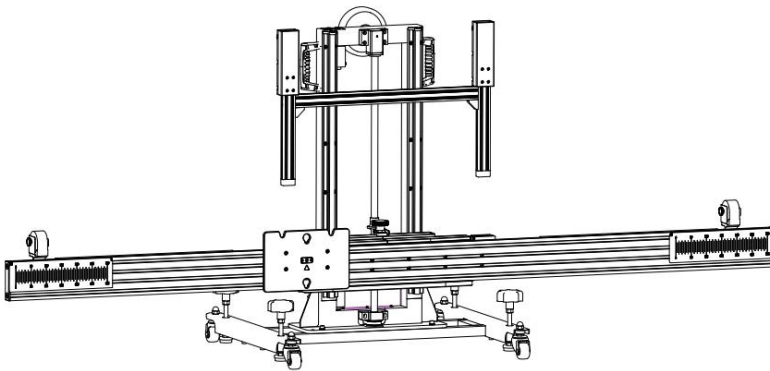
Placer venstre og højre stang på en plan, jævn overflade. Juster skruenhullerne på forbindelsesstangen med hullerne på venstre og højre stang. Sæt boltene (M6x40) i, og spænd dem med unbrakonøglen (5 mm).

2



Sæt boltene (M4x8) i de fire skruenhuller på stangbeslagene, og spænd dem med unbrakonøglen (3 mm). Sørg for, at forbindelsesstangen er fastgjort til venstre og højre stang.

3

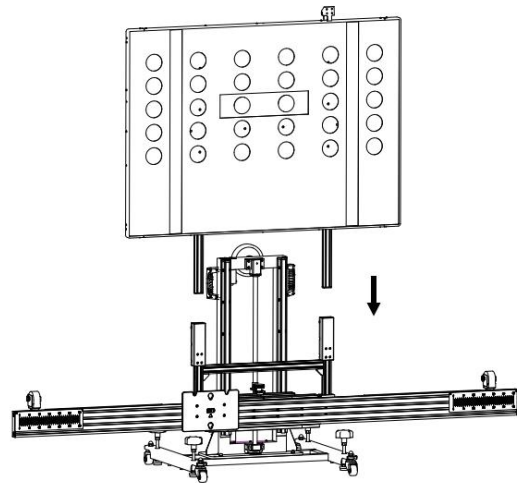
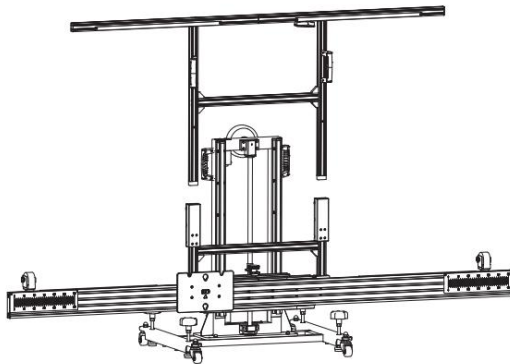


Sænk krydsstangen ned til bunden.

Sæt de to stænger i rillerne på hver side af løfteren på kalibreringsrammen.

Spænd håndgrebene ved siden af rillerne, og fastgør målhøjdeforstærkeren til løfteren.

4



Sæt de to stænger fra målbrættet (holderen) ind i rillerne på hver stang på målhøjdeforstærkeren. Spænd håndgrebene ved siden af rillerne, og fastgør målbrættet (holderen) til målhøjdeforstærkeren.