



**MaxiSys ADAS (målhøydeforsterker)**



Takk for at du kjøpte dette Autel-diagnoseverktøyet. Dette verktøyet, som er produsert etter høy standard, vil gi deg mange års problemfri ytelse hvis det brukes i henhold til instruksjonene og vedlikeholdes riktig.


**ADVARSEL:**


- Alvorlige eller dødelige knusningsskader kan oppstå hvis rammen velter. For å forhindre at kalibreringsrammen velter, må den festet til bakken under monteringen.
- Feil montering av kalibreringsrammen kan føre til permanent skade på rammen og gjøre den ubrukelig og/eller utrygg.

**Deleliste**

Lysbildefelt	1 stk
	
Unbrako-L-nøkkel (5 mm)	1 stk
	

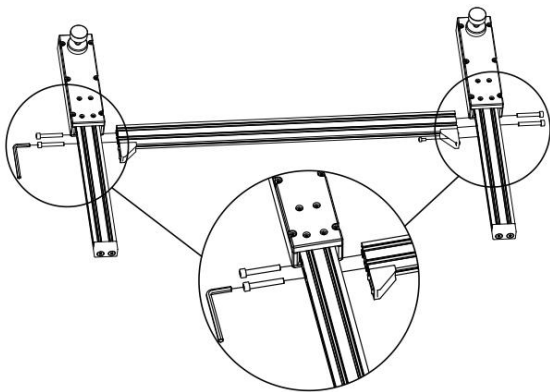
Ingen	2 stk
	
Unbrako-L-nøkkel (3 mm)	1 stk
	

Bolt (M6x40)	4 stk
	

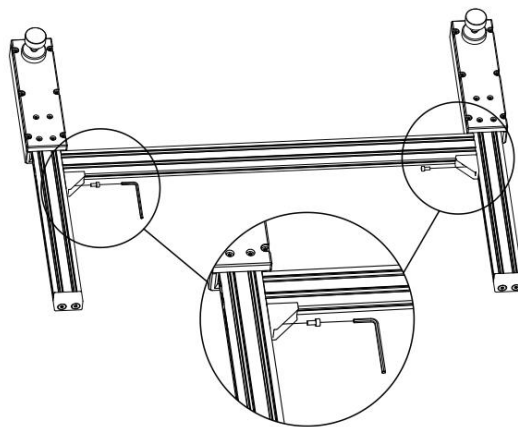
Bolt (M4x8)	2 stk
	

**Monter målhøydeforsterkeren**

Målhøydeforsterkeren er installert for å forlenge kalibreringsrammens høyde når et kjøretøy skal kalibreres på et hjulinnstillingsstativ.

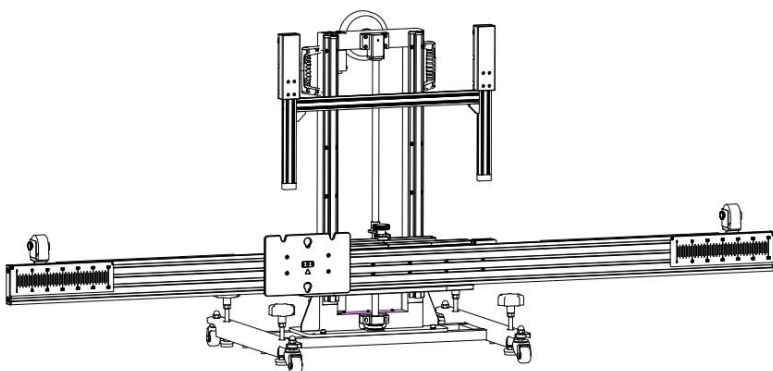
**1**

Plasser venstre og høyre stang på en flat, jevn overflate. Juster skruerhullene på koblingsstangen med hullene på venstre og høyre stang. Sett inn boltene (M6x40) og stram til med unbrakonøkkelen (5 mm).

**2**

Sett boltene (M4x8) inn i de fire skruerhullene på stangbrakettene og stram til med unbrako-L-nøkkelen (3 mm). Sørg for at koblingsstangen er godt festet til venstre og høyre stolpe.

3

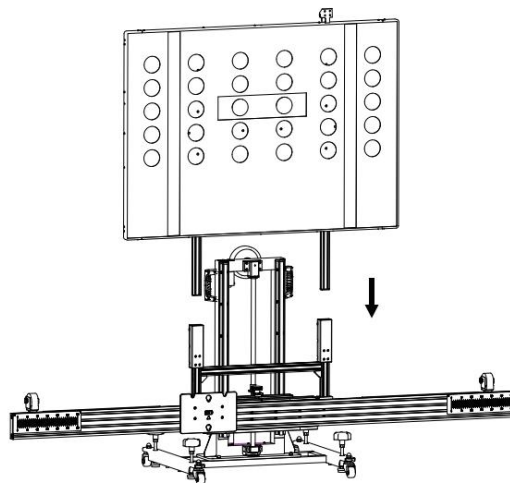
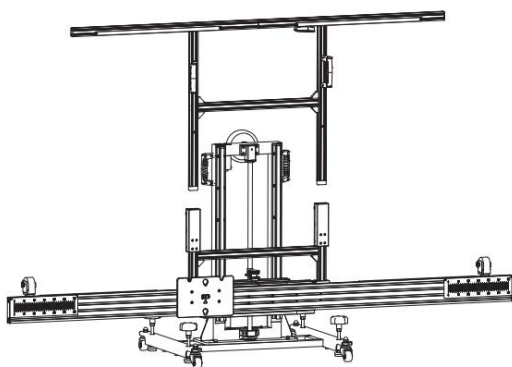


Senk kryssstangen til bunnen.

Sett de to stengene inn i sporene på hver side av løfteren på kalibreringsrammen.

Stram håndknottene ved siden av sporene og fest målhøydeforsterkeren til løfteren.

4



Sett de to stengene på målbrettet (holderen) inn i sporene på hver stang på målhøydeforsterkeren. Stram håndknottene ved siden av sporene og fest målbrettet (holderen) til målhøydeforsterkeren.