

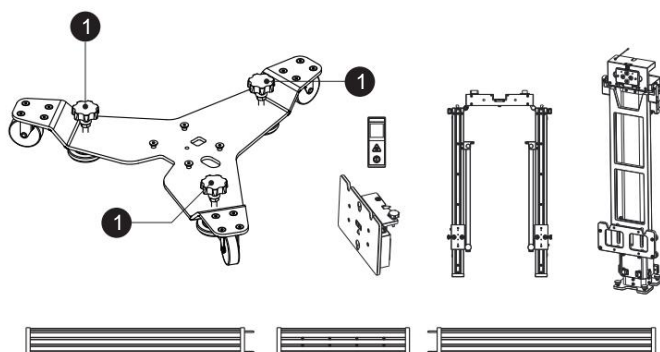
Tak, fordi du har købt denne Autel IA600 kalibreringsramme. Dette produkt er fremstillet efter en høj standard og vil give mange års brugbarhed. problemfri ydeevne ved brug i overensstemmelse med disse instruktioner og korrekt vedligeholdelse. Læs venligst denne vejledning omhyggeligt inden brug.



VIGTIG:

- Denne vejledning gælder for både kameraversionen og laserversionen af IA600-kalibreringsrammen. Kameraversionen bruges som grundlag for illustrationerne i denne vejledning.
- Følg venligst monteringsvejledningen. Forkert montering kan forårsage skader og resultere i, at kalibreringen ikke kan udføres.

Samling af kalibreringsrammen

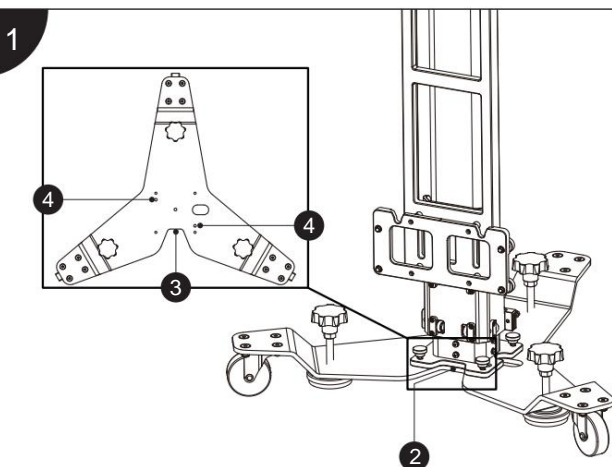


Forberedelse:

Sørg for, at du har alle nødvendige dele, inden du begynder monteringen. Tag alle dele ud af emballagen. Placer basen på en plan overflade med masser af plads.

Spænd hver knap (1) på basen, indtil den er fastgjort til jorden.

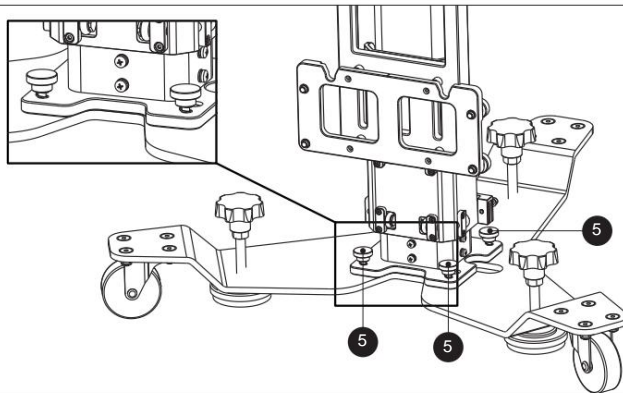
Samling af stativet



Løft stativet, og indstil derefter stativets bundrille (2) og baserillen (3) i samme retning. Hold stativet over basen, og juster de to positioneringshuller på stativet med de to positioneringsstifter (4) på basen.

Forbind stativet til basen ved at indsætte stifterne i rillerne.

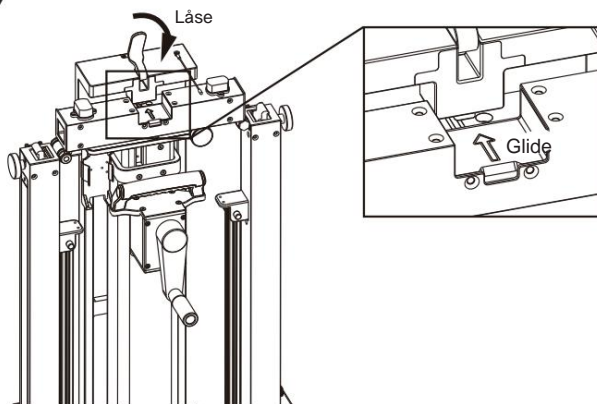
2



Spænd de fire knapper (5) for at låse stativet på plads.

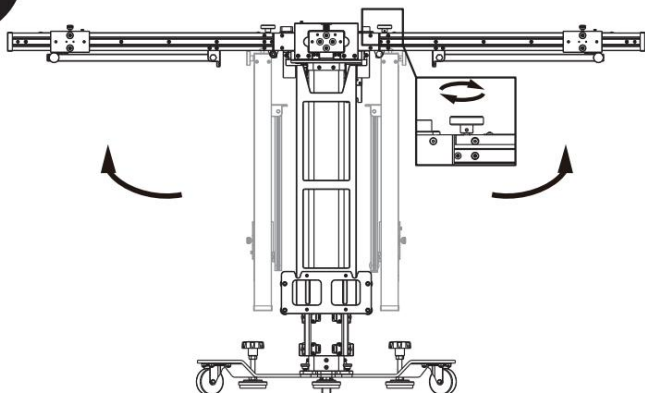
Montering af den øvre tværstang

1



Stil dig bag stativet. Følg pilens tegn for at skubbe den øverste tværstang ind i rillen midt på afbøjningspladen. Træk tværstangens låseniveau nedad for at låse tværstangen.

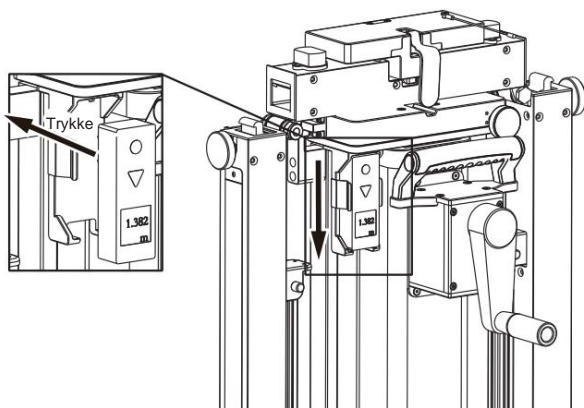
2



Løft manuelt begge arme på tværstangen, indtil de er parallelle, og sørg for, at klapparmenes låse er låst.

Spænd fastgørelsesknapperne på tværstangen for at fastgøre tværstangen.

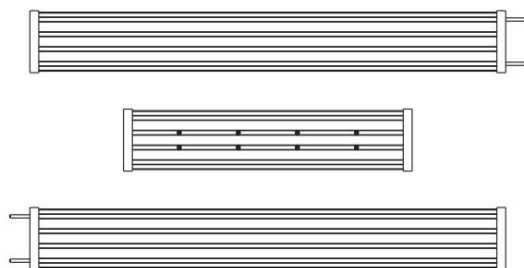
Installation af lasermåleenheden



Sæt lasermåleenheden i holderen. Laserenden skal vende nedad og sidde tæt mod bunden af holderen.

Montering af den nederste tværstang og den store glideplade

1

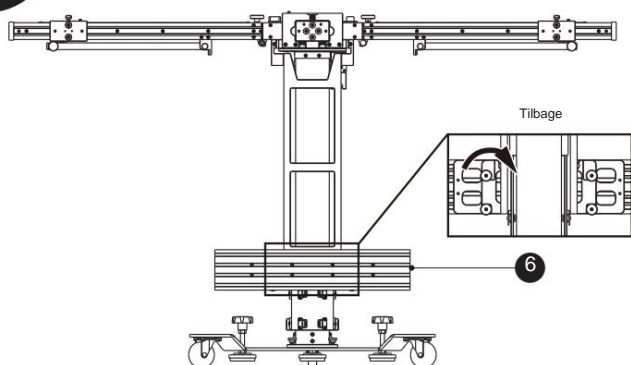


Den nederste tværstang er opdelt i tre segmenter: venstre arm, armforbindelse og højre arm. Fjern alle beskyttelsesdæksler fra den usamlede tværstang.



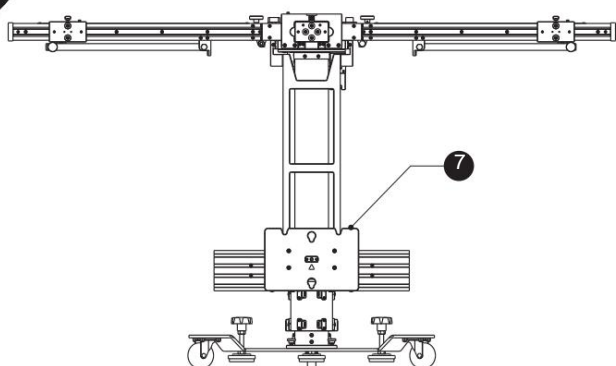
BEMÆRK: Kameraversionen af kalibreringsrammen har seks beskyttelsesdæksler. Laserversionen har fire beskyttelsesdæksler.

2



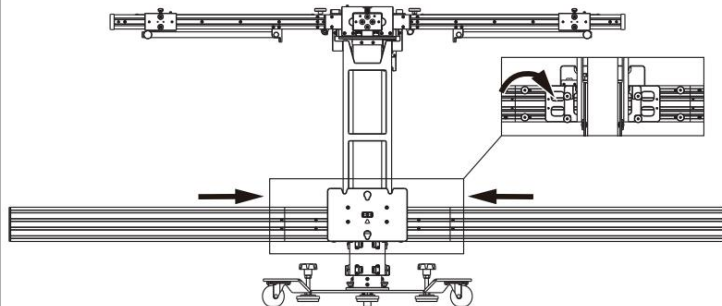
Hæng armkoblingen (6) på den nederste tværstangsholder og fastgør den ved at stramme de fire knapper på bagsiden.

3



Fastgør den store glideplade (7) til armforbindelsen.

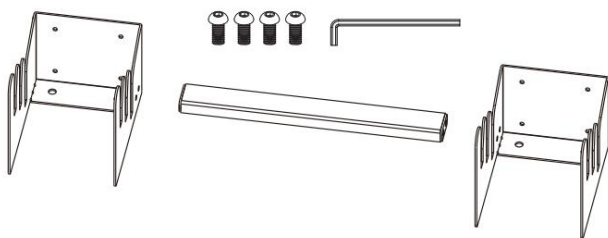
4



Forbind venstre og højre arm til armforbindelsesstykket. Husk at løsne alle drejeknapper på venstre og højre arm før tilslutning. Spænd alle drejeknapper, når tværstangen er fastmonteret.

Samling og installation af opbevaringsbeslagene

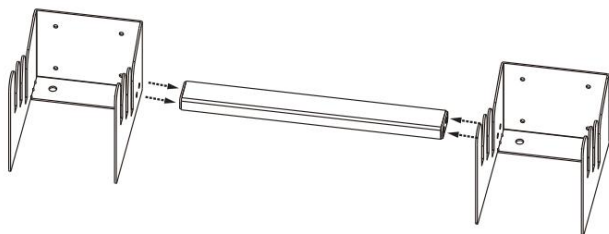
1



Forberedelse:

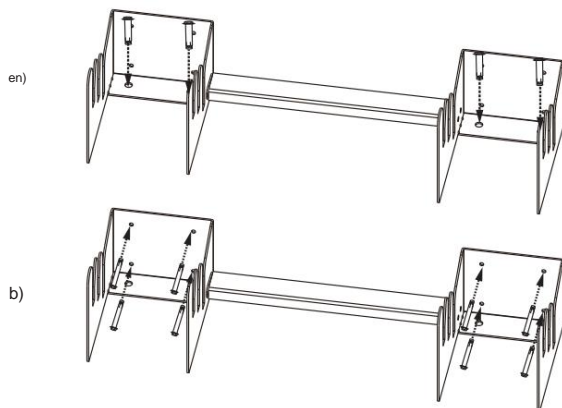
Tag alle nødvendige dele til samling af opbevaringsbeslagene ud af emballagen.

2



Fastgør de to beslag med forbindelsesskinnen, og spænd dem med unbrakonøglen (5 mm) og de fire indvendige skruer (M8 x 20).

3



Efter montering kan opbevaringsbeslagene fastgøres til enten gulvet eller væggen.

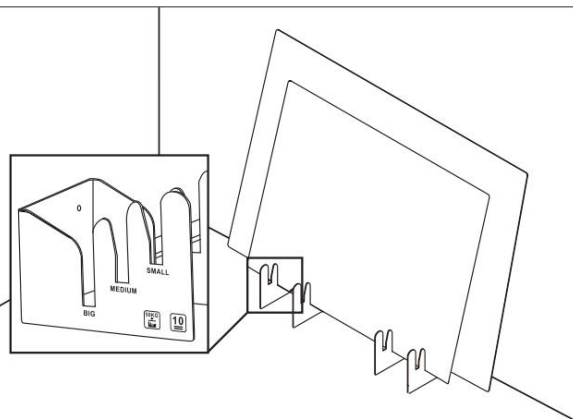
a) Fastgjort til gulvet

Placer de samlede opbevaringsbeslag på gulvet. Sæt de fire ekspansionsbolte (M12 x 80) helt ind i hvert af de fire huller, der er vist på illustrationen, for at fastgøre opbevaringsbeslagene på gulvet. (Afhængigt af gulvets konstruktion kan yderligere værktøj og/eller fastgørelseselementer være nødvendige.)

b) Fastgjort til væggen

Fastgør de samlede opbevaringsbeslag til væggen. Sæt de otte ekspansionsbolte (M6 x 50) helt ind i hvert af de otte huller, der er vist på illustrationen, for at fastgøre opbevaringsbeslagene til væggen. (Afhængigt af væggenes konstruktion kan det være nødvendigt med yderligere værktøj og/eller fastgørelseselementer.)

4



Opbevaringsbeslagene er nu klar til at placere mønsterbrætter i store, mellemstore og små størrelser. Placer dem i deres passende huller.