

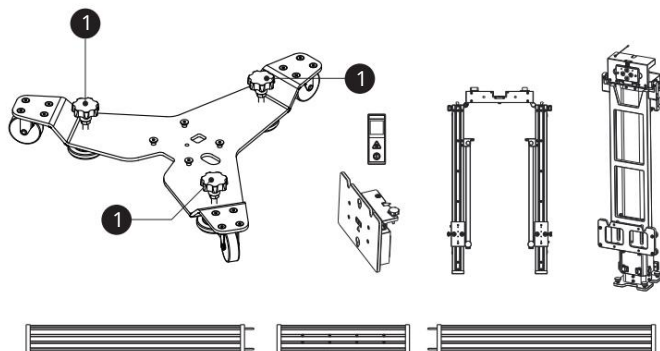
Zahvaljujemo se vam za nakup kalibracijskega okvirja Autel IA600. Ta izdelek je izdelan po visokih standardih in vam bo služil leta. brezhibno delovanje, če se uporablja v skladu s temi navodili in je pravilno vzdrževano. Pred uporabo natančno preberite ta navodila.



POMEMBNO:

- Ta navodila veljajo tako za različico s kamero kot za lasersko različico kalibracijskega okvirja IA600. Različica s kamero se uporablja kot osnova za ilustracije v tem priročniku.
- Za sestavljanje sledite navodilom. Nepravilna sestava lahko povzroči poškodbe in povzroči, da kalibracija ne bo uspela.

Sestavljanje kalibracijskega okvirja

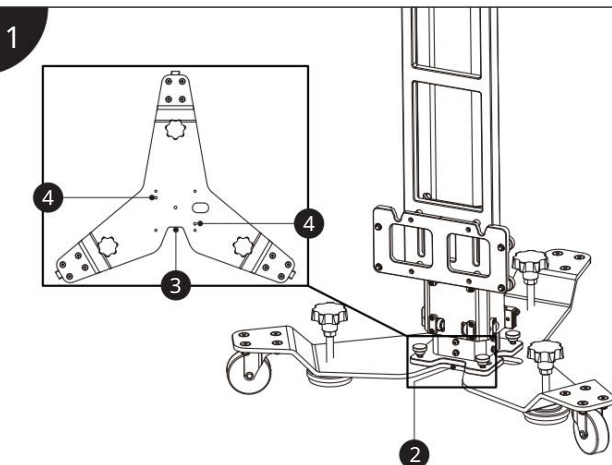


Priprava:

Preden začnete sestavljati, se prepričajte, da imate vse potrebne dele. Vzemite vse dele iz embalaže. Podstavek postavite na ravno površino z dovolj prostora.

Privijte vsak gumb (1) na podstavku, dokler ni pritrjen na tla.

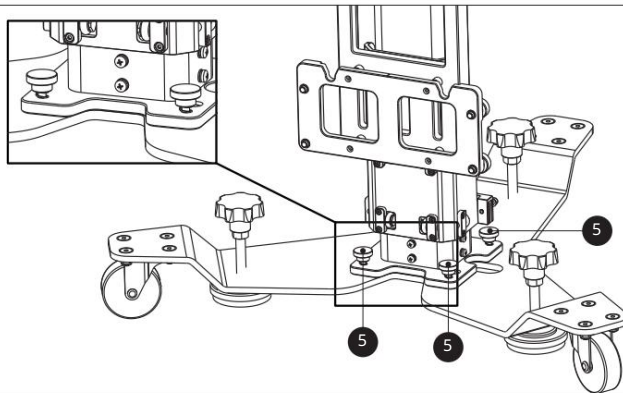
Sestavljanje stojala



Dvignite stojalo in nato nastavite spodnji utor stojala (2) in utor podnožja (3) v isto smer. Stojalo držite nad podnožjem in poravnajte obe pozicijski reži na stojalu z obema pozicijskima zatičema (4) na podnožju.

Stojalo pritrdite na podstavek tako, da vstavite zatiče v reže.

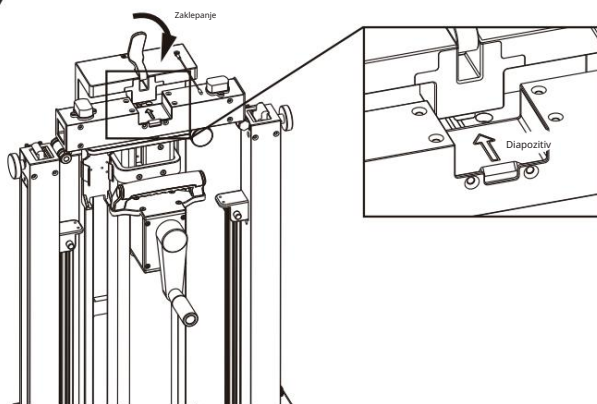
2



Privijte štiri gumbe (5), da stojalo pritrdite na svoje mesto.

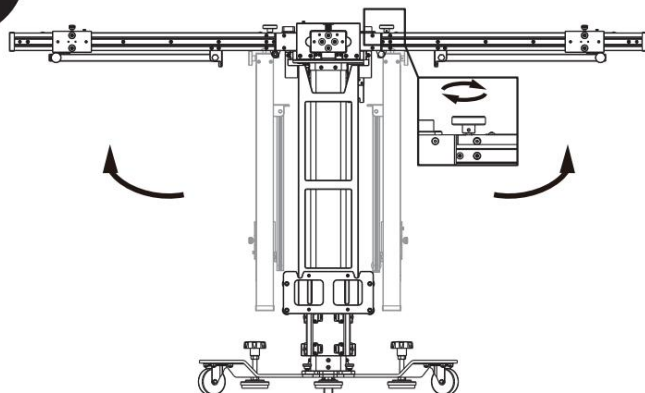
Namestitev zgornje prečke

1



Stojte za stojalom. Sledite puščici, da potisnete zgornjo prečko v režo na sredini odbojne plošče. Povlecite zaklepno raven prečke navzdol, da jo zaklenete.

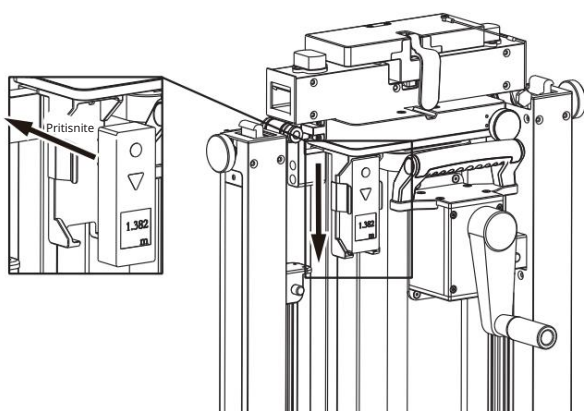
2



Ročno dvignite obe roki prečke, dokler nista vzporedni, in se prepričajte, da so zapahi zložljivih rok zaklenjeni.

Privijte pritrdilne gumbe prečke, da jo pritrdite.

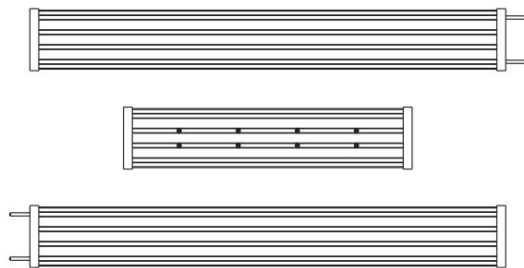
Namestitev laserske merilne enote



Vstavite lasersko merilno enoto v držalo. Konec laserja mora biti obrnjen navzdol in tesno prilegajoč se dnu držala.

Namestitev spodnje prečke in velike drsne plošče

1

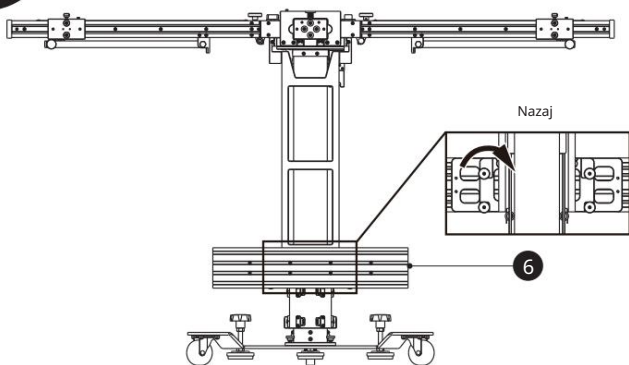


Spodnja prečka je razdeljena na tri segmente: levo roko, priključek roke in desno roko. Z nesestavljene prečke odstranite vse zaščitne pokrove.



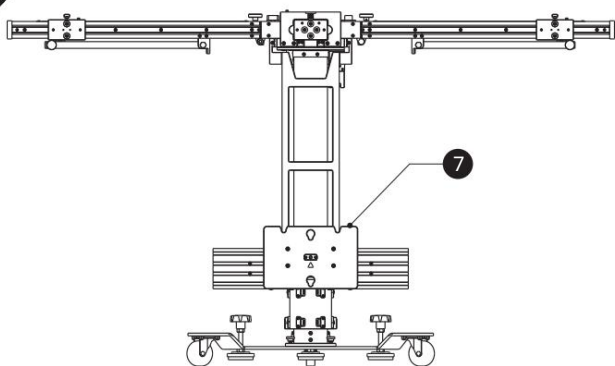
OPOMBA: Kamerna različica kalibracijskega okvirja ima šest zaščitnih pokrovov. Laserska različica ima štiri zaščitne pokrove.

2



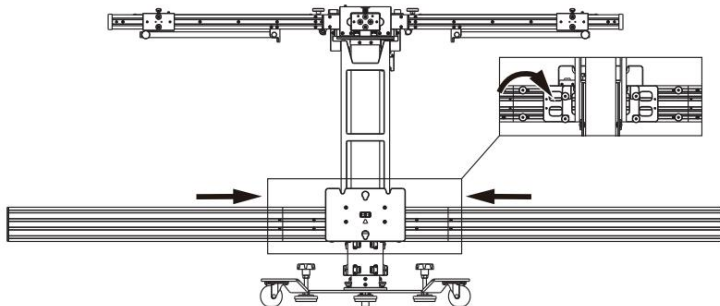
Priključek roke (6) obesite na spodnji nosilec prečke in ga pritrdite s štirimi gumbi na zadnji strani.

3



Veliko drsno ploščo (7) pritrdite na priključek roke.

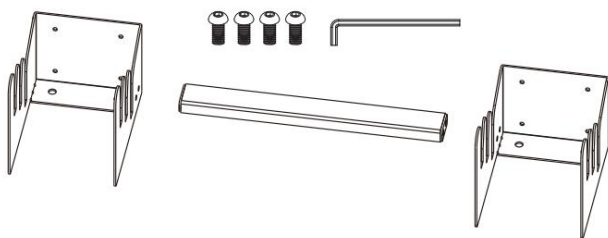
4



Levo in desno roko priključite na priključek roke. Pred spajanjem ne pozabite zrahljati vseh gumbov na levi in desni roki. Ko je prečka trdno spojena, privijte vse gumbе.

Sestavljanje in namestitvev nosilcev za shranjevanje

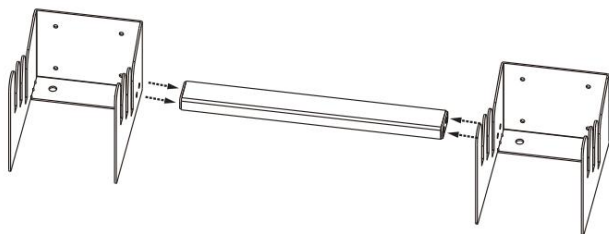
1



Priprava: Iz

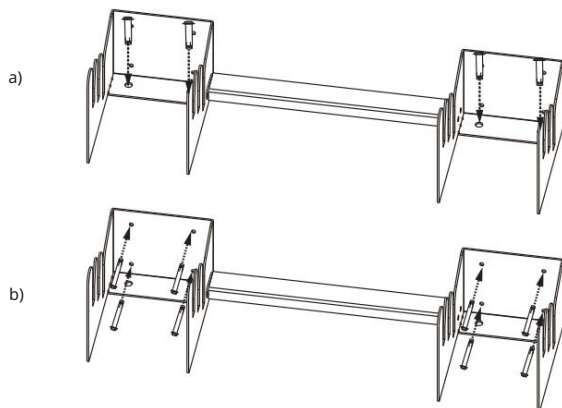
embalaže vzemite vse predmete, ki jih potrebujete za sestavljanje nosilcev za shranjevanje.

2



Pritrdite oba nosilca s povezovalno palico in ju privijte z imbus ključem (5 mm) in štirimi vijaki z vdolbino (M8 x 20).

3



Po montaži lahko nosilce za shranjevanje pritrdite na tla ali steno.

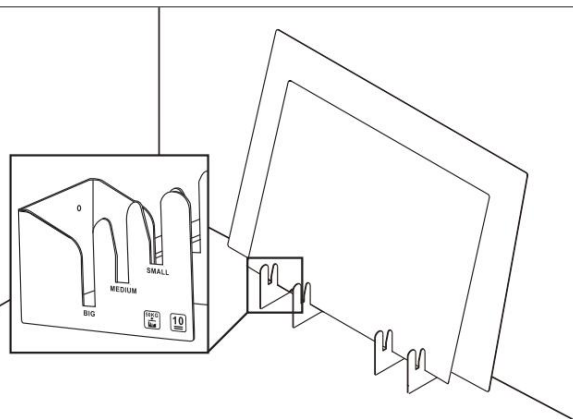
a) Pritrjeno na tla

Sestavljene nosilce za shranjevanje postavite na tla. V vsako od štirih lukenj, prikazanih na sliki, do konca vstavite štiri raztezne vijake (M12 x 80), da pritrdite nosilce za shranjevanje na tla. (Odvisno od konstrukcije tal bodo morda potrebna dodatna orodja in/ali pritrdilni elementi.)

b) Pritrjeno na steno

Sestavljene nosilce za shranjevanje pritrdite na steno. Osem raztezni vijakov (M6 x 50) vstavite do konca v vsako od osmih lukenj, prikazanih na sliki, da pritrdite nosilce za shranjevanje na steno. (Odvisno od konstrukcije stene bodo morda potrebna dodatna orodja in/ali pritrdilni elementi.)

4



Nosilci za shranjevanje so zdaj pripravljeni za namestitev plošč za vzorce velikih, srednjih in majhnih velikosti. Namestite jih v ustrezne reže.