

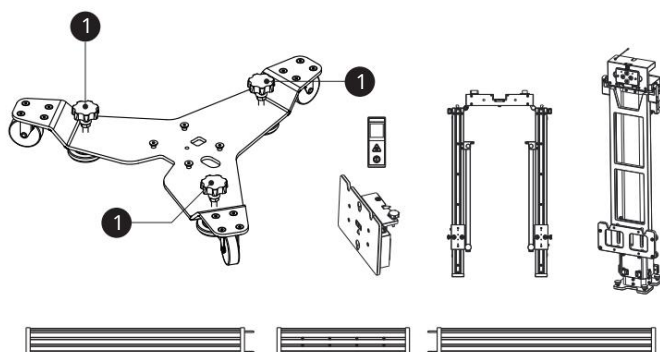
Hvala vam što ste kupili ovaj Autel IA600 kalibracijski okvir. Ovaj proizvod je proizveden prema visokim standardima i trajat će godinama. besprije koran rad kada se koristi u skladu s ovim uputama i pravilno održava. Molimo pažljivo pročitajte ovaj vodič prije upotrebe.



VAŽNO:

- Ovaj vodič odnosi se i na verziju s kamerom i na lasersku verziju kalibracijskog okvira IA600. Verzija s kamerom koristi se kao osnova za ilustracije u ovom vodiču.
- Molimo slijedite upute za sastavljanje. Nepravilno sastavljanje može uzrokovati oštećenja i rezultirati neuspješnom kalibracijom.

Sastavljanje kalibracijskog okvira

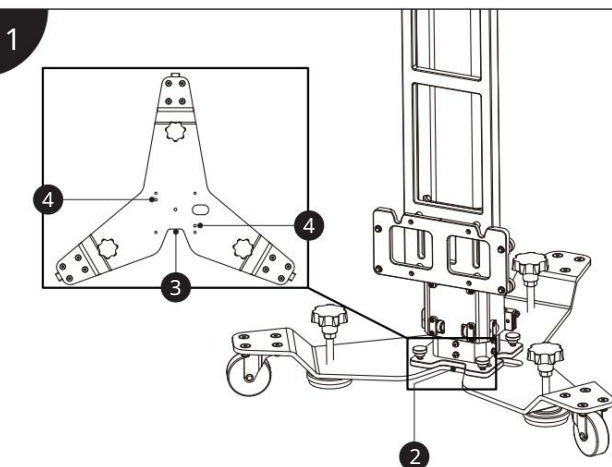


Priprema:

Prije početka sastavljanja provjerite imate li sve potrebne dijelove. Izvadite sve dijelove iz pakiranja. Postavite bazu na ravnu površinu s dovoljno prostora.

Zategnite svaku ručku (1) na podnožju dok se ne pričvrsti za tlo.

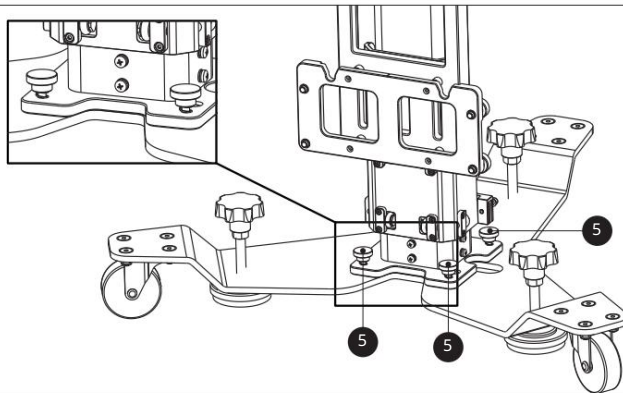
Sastavljanje stalka



Podignite postolje, a zatim postavite donji utor postolja (2) i utor baze (3) u istom smjeru. Držite postolje iznad baze, poravnavajući dva utora za pozicioniranje na postolju s dva klina za pozicioniranje (4) na bazi.

Spojite stalak s bazom umetanjem iglica u uture.

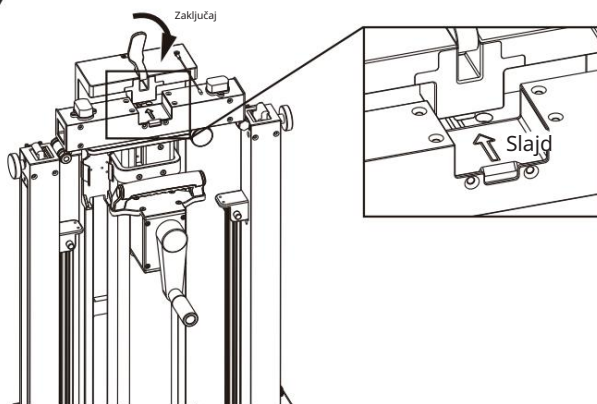
2



Zategnite četiri gumba (5) kako biste učvrstili stalak na mjestu.

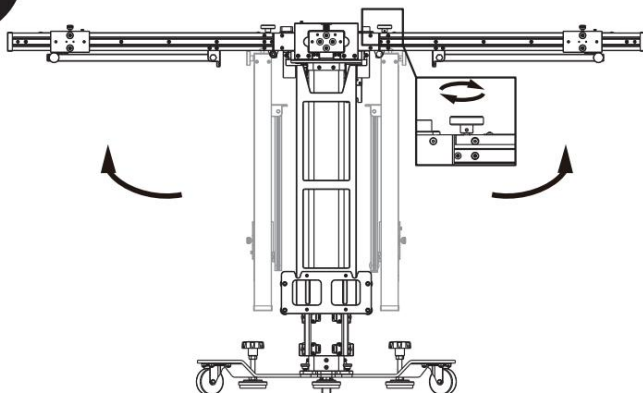
Ugradnja gornje prečke

1



Stanite iza postolja. Slijedite znak strelice kako biste umetnuli gornju prečku u utor u sredini deflektorske ploče. Povucite blokadu prečke prema dolje kako biste je zaključali.

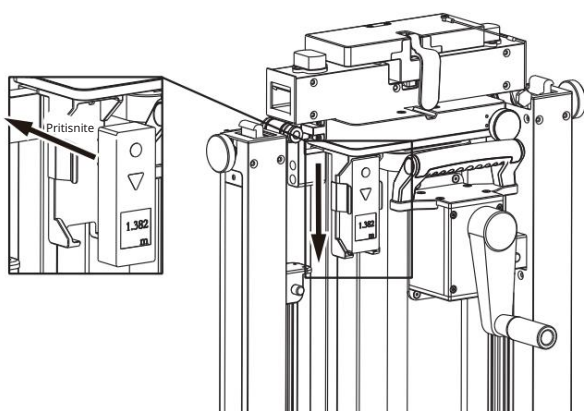
2



Ručno podignite oba kraka prečke dok ne budu paralelni i provjerite jesu li zasuni preklopnih krakova zaključani.

Zategnite gumbе za pričvršćivanje prečke kako biste je učvrstili.

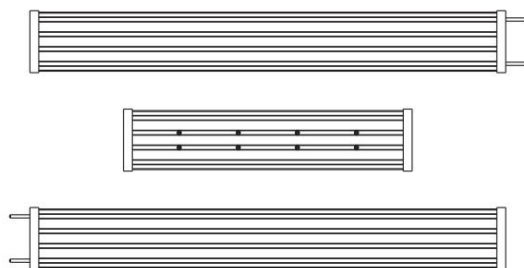
Ugradnja laserske mjerne jedinice



Umetnite lasersku mjernu jedinicu u držač. Kraj lasera treba biti okrenut prema dolje i čvrsto prijanjati uz dno držača.

Ugradnja donje prečke i velike klizne ploče

1

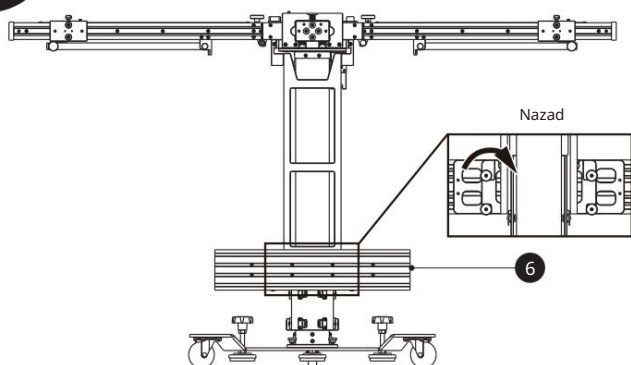


Donja prečka je podijeljena u tri segmenta: lijevu ruku, spojnicu ruke i desnu ruku. Uklonite sve zaštitne poklopce s nesastavljene prečke.



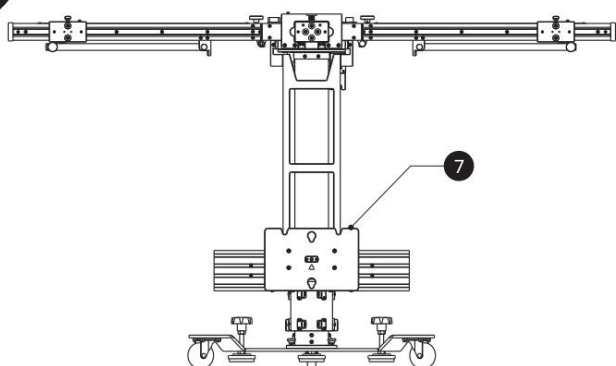
NAPOMENA: Verzija kalibracijskog okvira za kameru ima šest zaštitnih poklopaca. Laserska verzija ima četiri zaštitna poklopca.

2



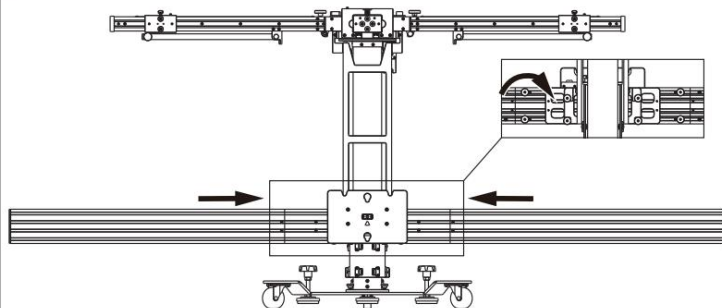
Objesite konektor ruke (6) na donji držač prečke i pričvrstite ga zatezanjem četiri gumba na stražnjoj strani.

3



Pričvrstite veliku kliznu ploču (7) na konektor kraka.

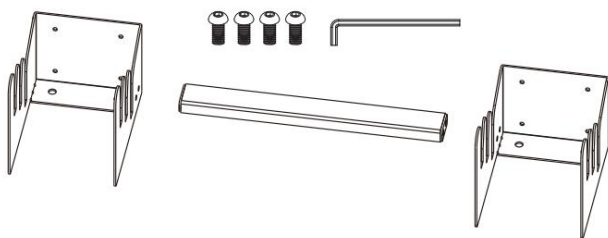
4



Spojite lijevu i desnu ruku na konektor ruke.
Ne zaboravite otpustiti sve gumbе na lijevoj i desnoj ručki prije spajanja. Zategnite sve gumbе nakon što je prečka čvrsto spojena.

Sastavljanje i postavljanje nosača za pohranu

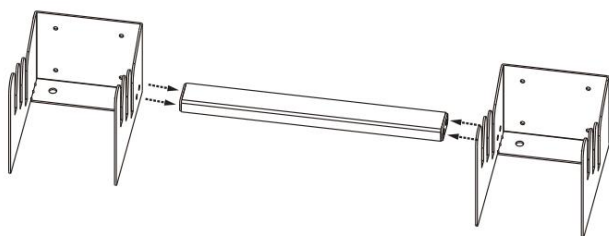
1



Priprema:

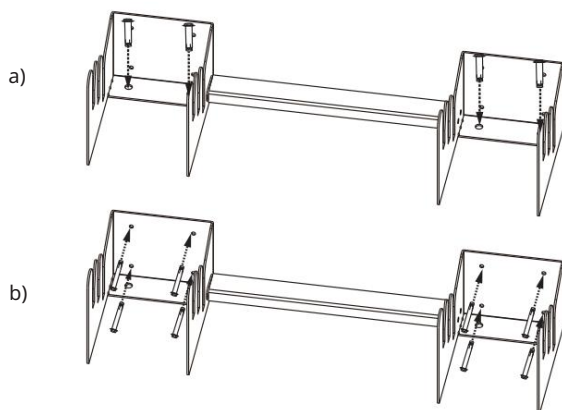
Izvadite iz pakiranja sve predmete potrebne za sastavljanje nosača za pohranu.

2



Spojite dva nosača spojnom šipkom i pritegnite ih imbus ključem (5 mm) i četiri vijka s glavom imbusa (M8 x 20).

3



Nakon sastavljanja, nosači za pohranu mogu se pričvrstiti na pod ili zid.

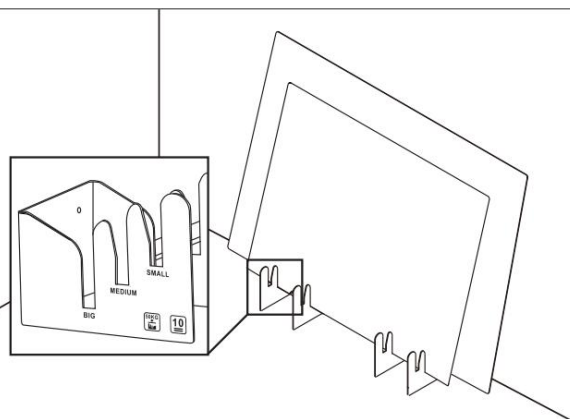
a) Pričvršćeno za pod

Postavite sastavljene nosače za pohranu na pod. Potpuno umetnite četiri ekspanzijska vijka (M12 x 80) u svaku od četiri rupe prikazane na slici kako biste pričvrstili nosače za pohranu na pod. (Ovisno o konstrukciji poda, možda će biti potrebni dodatni alati i/ili pričvršćivači.)

b) Pričvršćeno za zid

Pričvrstite sastavljene nosače za pohranu na zid. Potpuno umetnite osam ekspanzionih vijaka (M6 x 50) u svaku od osam rupa prikazanih na slici kako biste pričvrstili nosače za pohranu na zid. (Ovisno o konstrukciji zida, možda će biti potrebni dodatni alati i/ili pričvršćivači.)

4



Nosači za pohranu sada su spremni za postavljanje ploča za uzorke velikih, srednjih i malih veličina. Postavite ih u odgovarajuće uture.