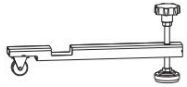








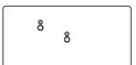



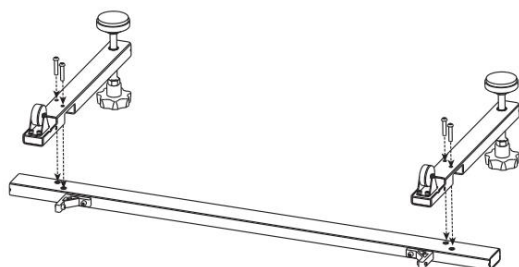
Popis dijelova

Dijelovi u nastavku nalaze se u ovom paketu.

Držač baze 	2 kom	Osnovna prečka 	1 kom	Stajati 	1 kom	Jedinica s kliznom pločom 	1 kom
Točkasti laser 	1 kom	Vijak s polukružnom glavom (m6x25) 	4 kom	Upušteni vijak (m6x20) 	4 kom	Vijak s imbus glavom (m5x16) 	2 kom
Šesterokutni L-ključ (4 mm) 	1 kom	Ploča za lasersko pozicioniranje 	1 kom	Alkalna gumbasta baterija 	3 kom		

Sastavite kalibracijski stalak

1

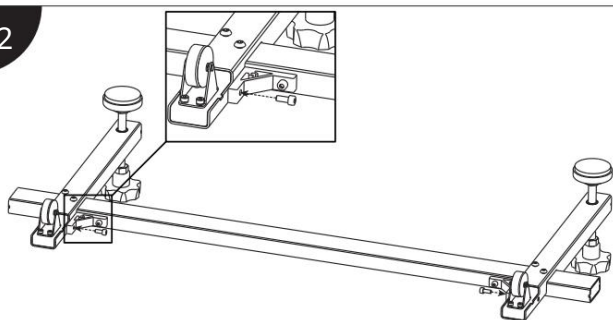


Provjerite jesu li prisutni svi potrebni dijelovi.

Postavite dva osnovna držača na ravnu i vodoravnu površinu s gumbe na tlu. Poravnajte četiri rupe za vijke na držačima baze s rupama za vijke na prečki baze.

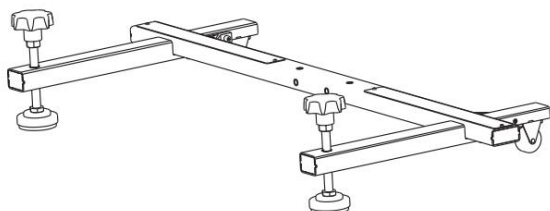
Umetnite četiri vijka s polukružnom glavom (m6x25) i zategnite ih priloženim šesterokutnim L-ključem (4 mm).

2



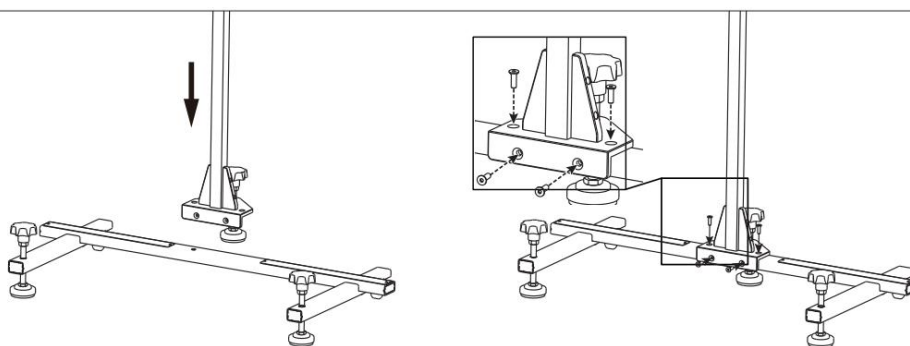
Umetnite dva vijka s imbus glavom (m5x16) u dva kutna nosača na osnovnoj prečki i zategnite ih priloženim šesterokutnim L-ključem (4 mm).

3



Postavite bazu na ravnu i vodoravnu površinu. Okrenite svaku ruku gumb u smjeru kazaljke na satu na podnožju dok se ne pričvrsti za tlo.

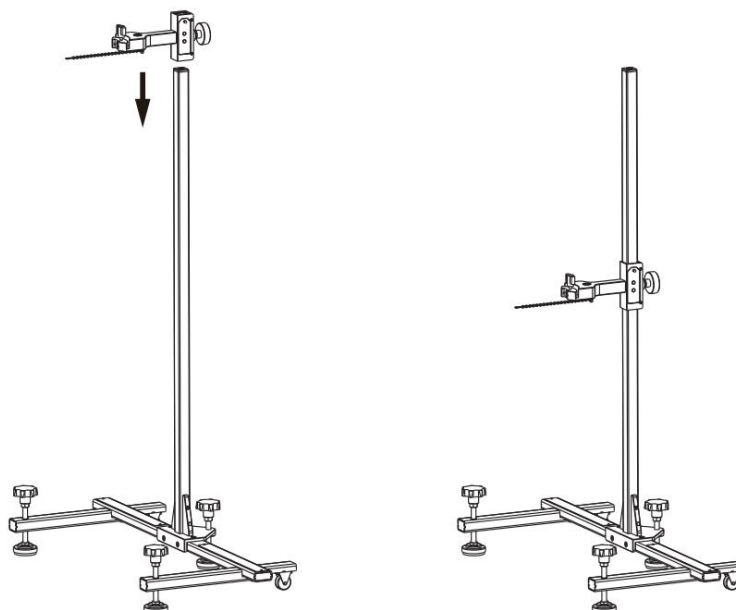
4



Poravnajte četiri rupe za vijke na dnu postolja s rupama za vijke na podnožju. Postavite postolje na podnožje tako da podnožje postolja bude u suprotnom smjeru od podnožja postolja. Okrenite ručicu u smjeru kazaljke na satu na postolju dok se ne pričvrsti za tlo.

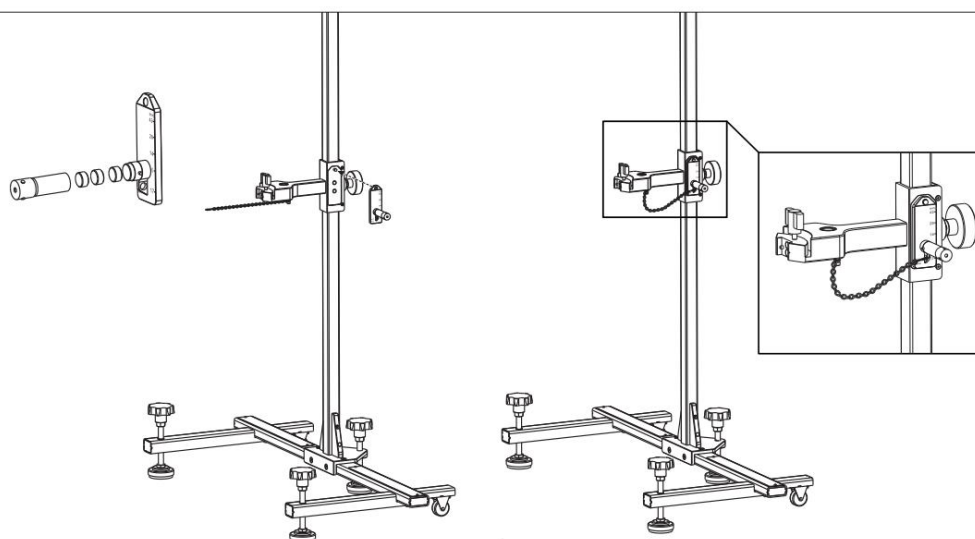
Umetnite četiri vijka s upuštenom glavom (m6x20), zategnite vijke priloženim šesterokutnim L-ključem (4 mm) kako biste pričvrstili bazu na postolje.

5



Umetnite kliznu ploču u klizni stup stalka. Provjerite je li kraj klizne ploče s valjkom na istoj strani kao i podnožja baze. Pričvrstite kliznu ploču zatezanjem ručnog gumba u smjeru kazaljke na satu.

6



Okrenite laserski točkasti uređaj u smjeru suprotnom od kazaljke na satu kako biste otvorili držač baterija za laser. Sastavite 3 gumbaste baterije LR44/A76 i zategnite laser u smjeru kazaljke na satu. Poravnajte rupe na laserskom točkastom uređaju s pozicijskim klinovima na ploči za držanje lasera. Pričvrstite laserski točkasti uređaj na kliznu ploču. Učvrstite uređaj sigurnosnom kukom.