








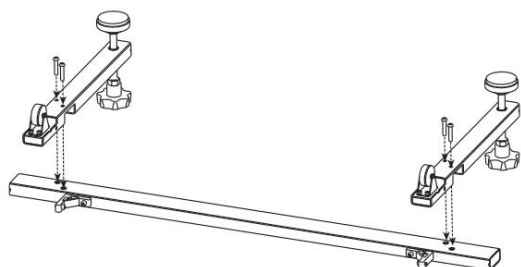
Seznam delov

Spodnji deli so v tem paketu.

Osnovni nosilec 	2 kosa	Osnovna prečka 	1 kos	Stojalo 	1 kos	Enota drsne plošče 	1 kos
Točkovni laser 	1 kos	Vijak z okroglo glavo (m6x25) 	4 kosi	Vgrezni vijak (m6x20) 	4 kosi	Vijak z vdolbino (m5x16) 	2 kosa
Šesterokotni L-ključ (4 mm) 	1 kos	Laserska pozicijsna plošča 	1 kos	Alkalna gumbasta baterija 	3 kosi		

Sestavite kalibracijsko stojalo

1

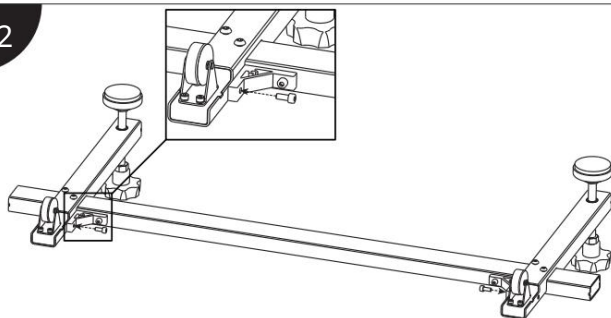


Prepričajte se, da so prisotni vsi potrebni deli.

Postavite oba osnovna držala na ravno in vodoravno površino z gumbe na tleh. Poravnajte štiri luknje za vijake na držalih podstavka z luknjami za vijake na prečni letvi podstavka.

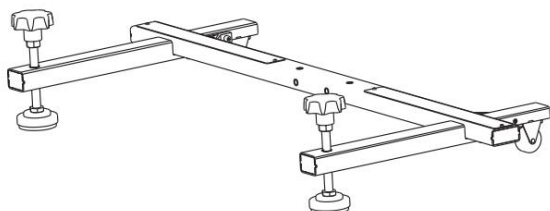
Vstavite štiri vijake z glavo okrogle oblike (m6x25) in jih privijte s priloženim šesterokotnim ključem (4 mm).

2



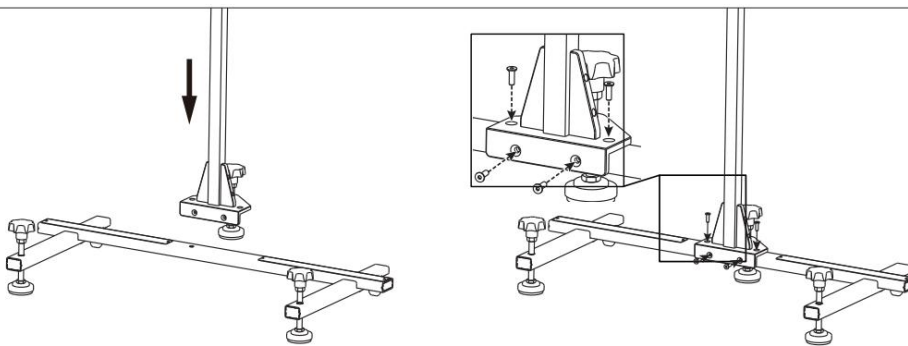
Vstavite dva vijaka z vdolbino (m5x16) v dva kotna nosilca na osnovnem prečnem drogu in ju privijte s priloženim šesterokotnim ključem (4 mm).

3



Podstavek postavite na ravno in vodoravno površino. Zavrtite vsako roko vrtite gumb v smeri urinega kazalca na podstavku, dokler ni pritrjen na tla.

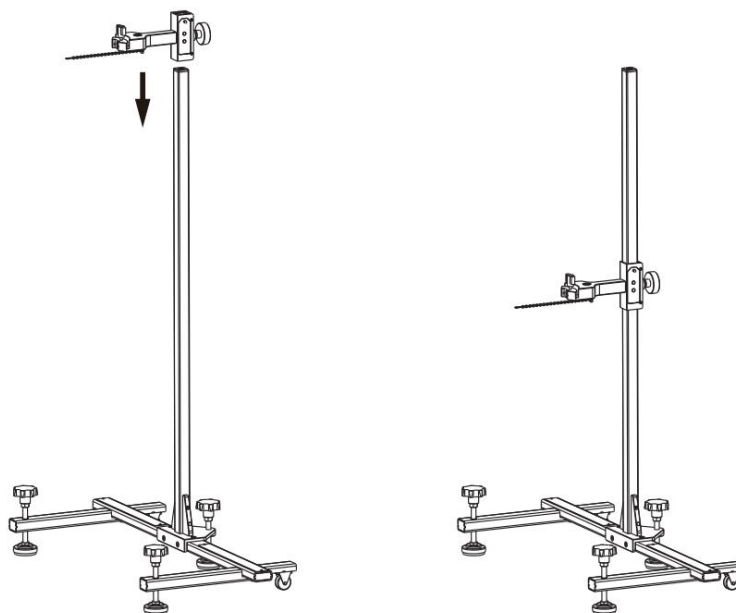
4



Poravnajte štiri luknje za vijake na spodnji strani stojala z luknjami za vijake na podstavku. Stojalo namestite na podstavek tako, da je podnožje stojala v nasprotni smeri od podnožja. Ročni gumb na stojalu zavrtite v smeri urinega kazalca, dokler ni pritrjen na tla.

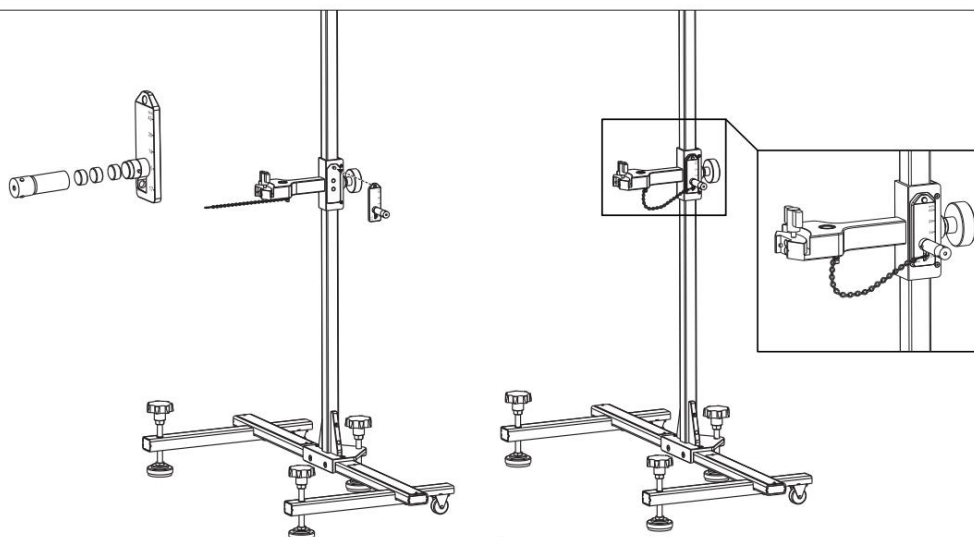
Vstavite štiri ugreznjene vijake (m6x20) in jih privijte s priloženim šesterokotnim ključem (4 mm), da pritrdite podstavek na stojalo.

5



Vstavite drsno ploščo v drsni steber stojala. Prepričajte se, da je konec drsne plošče z lestvico na isti strani kot podnožja podnožja. Drsno ploščo pritrdite tako, da privijete ročni gumb v smeri urinega kazalca.

6



Zavrtite točkovni laser v nasprotni smeri urinega kazalca, da odprete držalo za baterije laserja. Sestavite 3 gumbaste baterije LR44/A76 in privijte laser v smeri urinega kazalca. Poravnajte luknje na točkovnem laserju s pozicionirnimi zatiči na plošči za držanje laserja. Namestite točkovni laser na drsno ploščo. Enoto pritrdite z varnostno zaponko.