

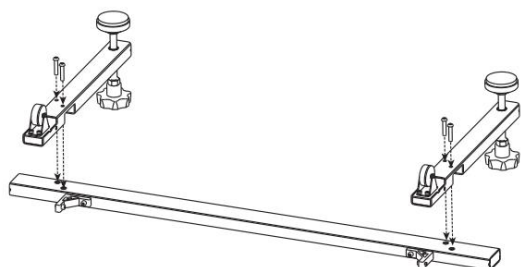
Списак делова

Делови испод су у овом пакету.

Држач базе	2 ком.	Основна пречка	1 ком.	Стајати	1 ком.	Клизна плоча	1 ком.
Тачкасти ласер	1 ком.	Вијак са дугмастом главом (m6x25)	4 ком.	Упуштени вијак (m6x20)	4 ком.	Вијак са утичним главом (m5x16)	2 ком.
Шестоугаони Л-кључ (4 мм)	1 ком.	Ласерска табела за позиционирање	1 ком.	Алкална дугмаста батерија	3 ком.		

Саставите калибрациони сталак

1

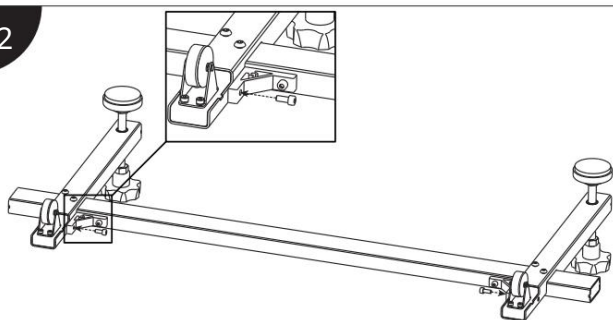


Уверите се да су сви потребни делови присутни.

Поставите два држача основе на равну и хоризонталну површину са дугмад на тлу. Поравнајте четири отвора за завртње на држачима основе са отворима за завртње на попречној шипки основе.

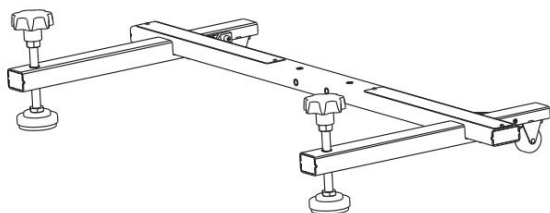
Уметните четири завртња са округлом главом (m6x25) и затегните их приложеним имбус кључем (4 mm).

2



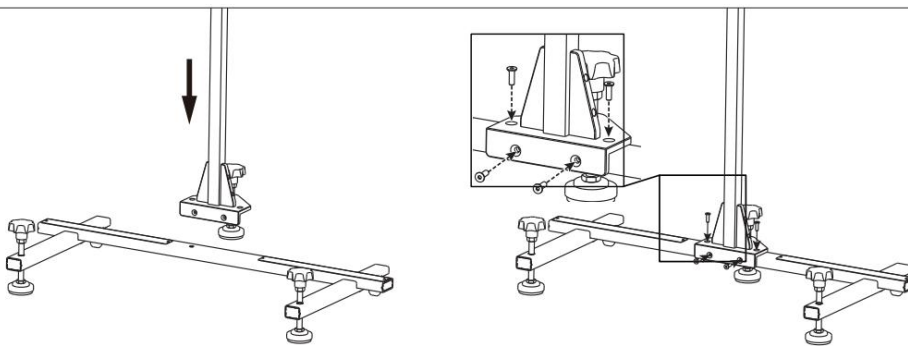
Уметните два завртња са унутшњим шестоугаоним главом (m5x16) у два угаона носача на основној попречној шипки и затегните их приложеним имбус кључем (4 mm).

3



Поставите стајале на равну и хоризонталну површину. Окрените сваку руку. Окрените дугме у смеру казаљке на сату на постољу док се не причврсти за тло.

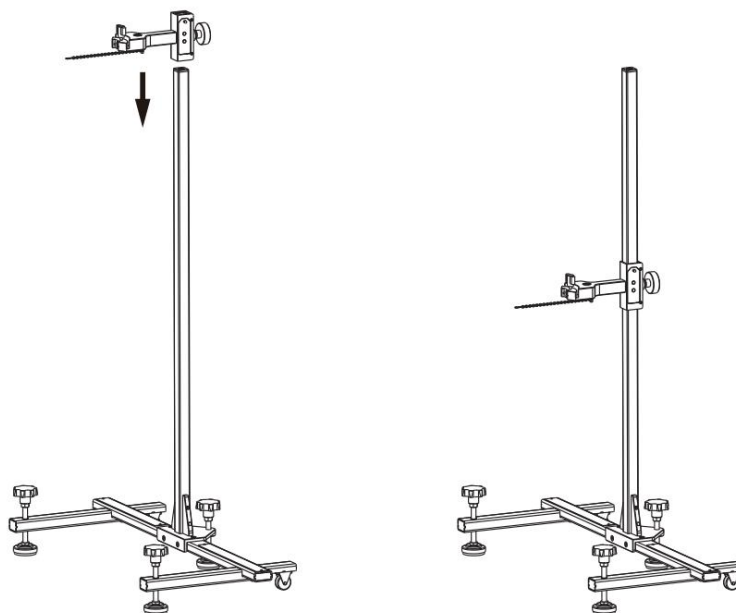
4



Поравнајте четири отвора за завртње на дну постоља са отворима за завртње на бази. Поставите постоље на базу тако да подножје постоља буде у супротном смеру од подножја постоља. Окрените ручицу у смеру казаљке на сату на постољу док се не причврсти за тло.

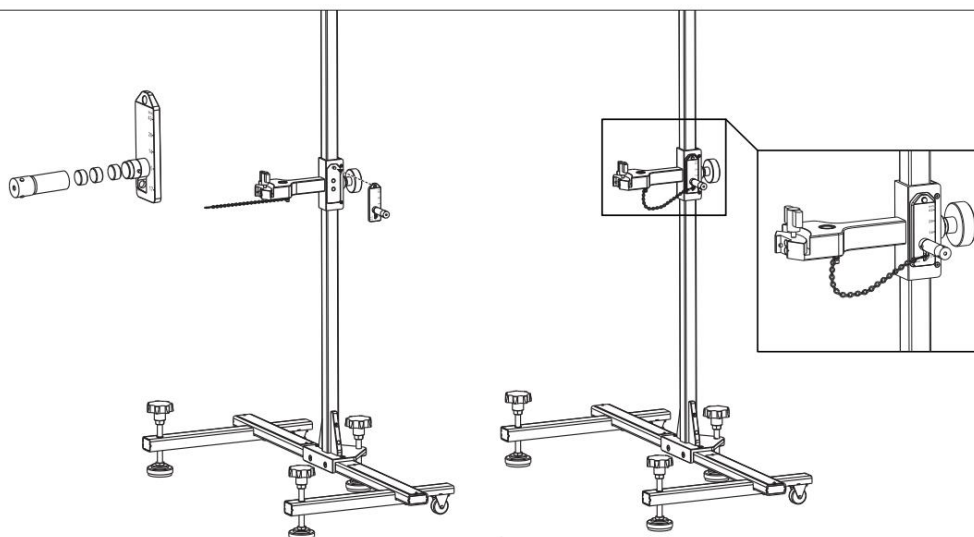
Уметните четири завртња са упуштеном главом (m6x20), затегните завртње приложеним имбусовим кључем (4 mm) да их причврстите на базу за постоље.

5



Уметните клизну плочу у клизни стуб постоља. Уверите се да је крај клизне плоче са скалом на истој страни као и чашнице за ноге базе. Причврстите клизну плочу затезањем ручице у смеру казаљке на сату.

6



Окрените тачкасти ласер у смеру супротном од казаљке на сату да их причврстите у отворе држача батерија ласера. Саставите 3 дугмасте батерије L R44/A76 и затегните ласер у смеру казаљке на сату. Поравнајте рупе на тачкастом ласеру са позиционирајућим клиновима на плочи за држање ласера. Причврстите тачкасти ласер на клизну плочу. Фиксирајте јединицу на месту помоћу сигурносне куке.