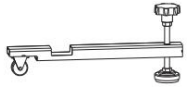

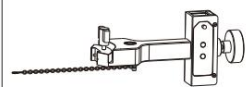




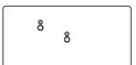


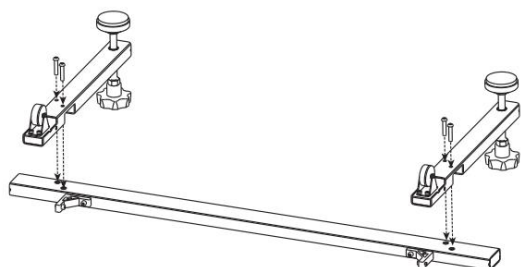
Списък с части

Частите по-долу са в този пакет.

<p>Основен държач</p>  <p>2 бр.</p>	<p>Основна напречна греда</p>  <p>1 бр.</p>	<p>Стой</p>  <p>1 бр.</p>	<p>Плъзгаща се плоча</p>  <p>1 бр.</p>
<p>Точков лазер</p>  <p>1 бр.</p>	<p>Винт с полукълбовидна глава (m6x25)</p>  <p>4 бр.</p>	<p>Винт със скрита главина (m6x20)</p>  <p>4 бр.</p>	<p>Винт с шестстенна глава (m5x16)</p>  <p>2 бр.</p>
<p>Шестстенен L-образен ключ (4mm)</p>  <p>1 бр.</p>	<p>Лазерна позиционираща дъска</p>  <p>1 бр.</p>	<p>Алкална батерия тип „копче“</p>  <p>3 бр.</p>	

Сглобете калибрационната стойка

1

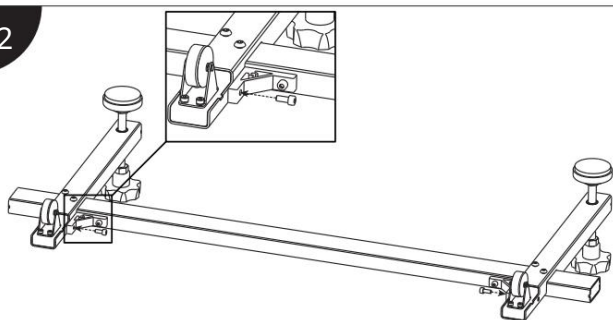


Уверете се, че всички необходими части са налични.

Поставете двата държача за основа върху равна и хоризонтална повърхност с копчета на земята. Подравнете четирите отвора за винтове на държачите на основата с отворите за винтове на напречната греда на основата.

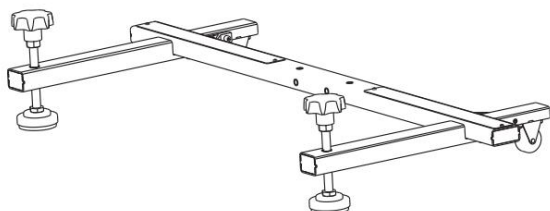
Поставете четирите винта с полукръгла глава (m6x25) и ги затегнете с приложението шестстенен L-образен ключ (4 mm).

2



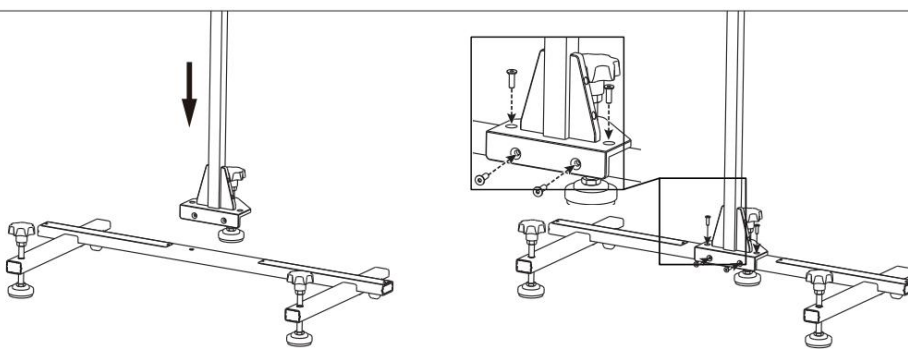
Поставете двата винта с шестстенна глава (m5x16) в двете ъглови скоби на основната напречна греда и ги затегнете с предоставения шестстенен L-образен ключ (4 mm).

3



Поставете основата върху равна и хоризонтална повърхност. Завъртете всяка ръка завъртете копчето по часовниковата стрелка на основата, докато се закрепи здраво към земята.

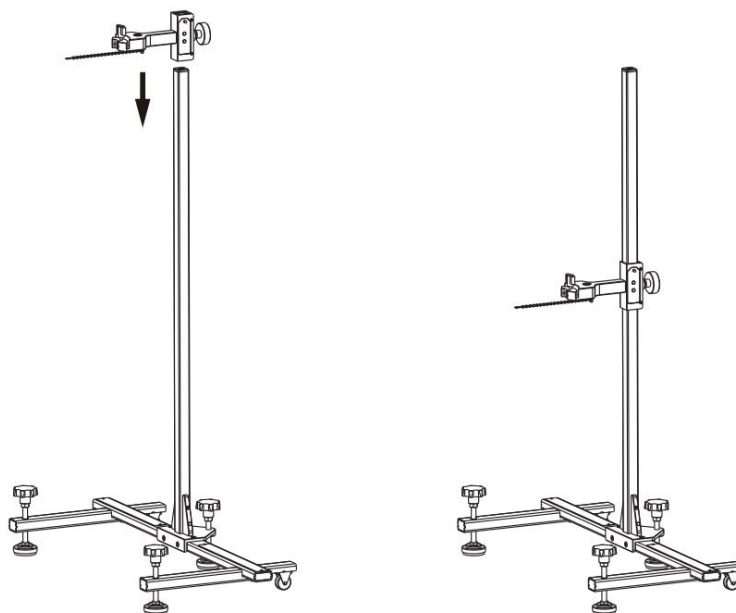
4



Подравнете четирите отвора за винтове в долната част на стойката с отворите за винтове на основата. Позиционирайте стойката върху основата с чашката на краката на стойката в обратна посока на чашките на краката на основата. Завъртете ръчката по часовниковата стрелка на стойката, докато се закрепи здраво към земята.

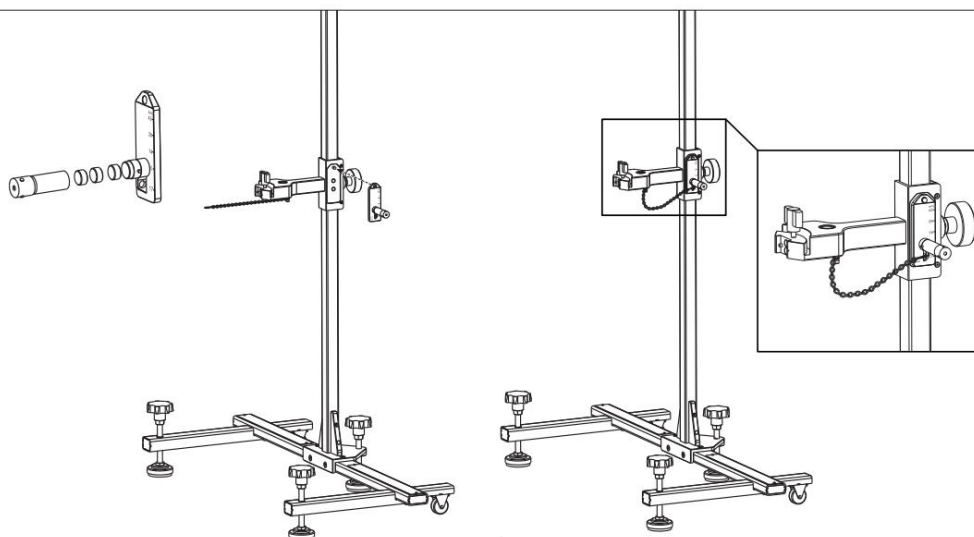
Поставете четирите винта със скрита глава (m6x20), затегнете винтовете с предоставения шестстенен L-образен ключ (4 мм), за да закрепите основата към стойката.

5



Поставете плъзгащата се плоча в плъзгащата се колона на стойката. Уверете се, че края на плъзгащата се плоча е от същата страна като чашките за крачета на основата. Закрепете плъзгащата се плоча, като затегнете ръчката по посока на часовниковата стрелка.

6



Завъртете точковия лазер обратно на часовниковата стрелка, за да отворите държача за батериите на лазера. Сглобете 3-те батерии L R44/A76 и затегнете лазера по посока на часовниковата стрелка. Подравнете отворите на точковия лазер с позициониращите щифтове на плочата за задържане на лазера. Прикрепете точковия лазер към плъзгащата се плоча. Заклучете устройството на място с предпазната кука.