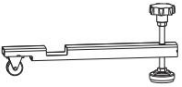


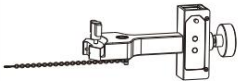





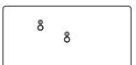

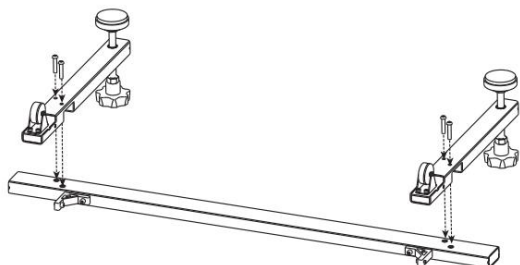


**Onderdelenlijst**

De onderstaande onderdelen bevinden zich in dit pakket.

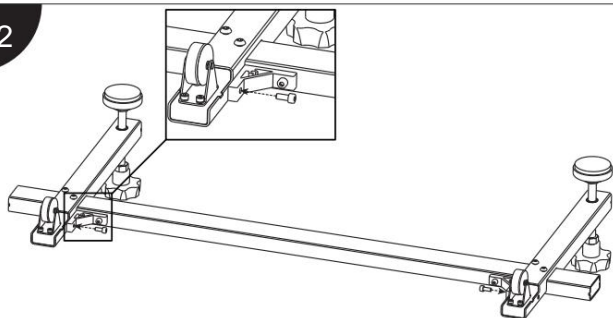
<b>Basishouder</b> 	2 stuks	<b>Basis dwarsbalk</b> 	1 stuk	<b>Stellage</b> 	1 stuk	<b>Schuifplaatteenheid</b> 	1 stuk
<b>Puntlaser</b> 	1 stuk	<b>Bolkopschroef (m6x25)</b> 	4 stuks	<b>Verzonken schroef (m6x20)</b> 	4 stuks	<b>Inbusschroef (m5x16)</b> 	2 stuks
<b>Inbussleutel (4 mm)</b> 	1 stuk	<b>Laserpositioneringsbord</b> 	1 stuk	<b>Alkaline knoopcelbatterij</b> 	3 stuks		

**Monteer de kalibratiestandaard****1**

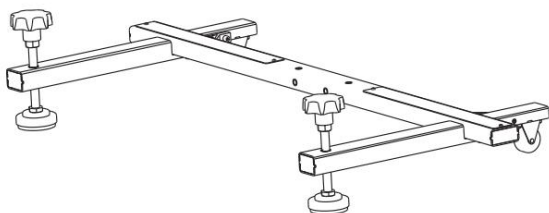
Zorg ervoor dat alle benodigde onderdelen aanwezig zijn.

Plaats de twee basishouders op een vlak en horizontaal oppervlak met de knoppen op de grond. Lijn de vier schroefgaten in de basishouders uit met de schroefgaten in de dwarsbalk van de basis.

Plaats de vier bolkopschroeven (m6x25) en draai ze vast met de meegeleverde inbussleutel (4 mm).

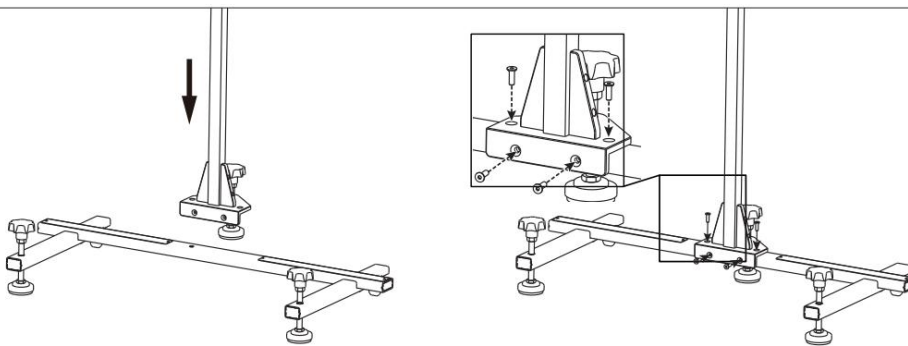
**2**

Plaats de twee inbusschroeven (m5x16) in de twee hoekbeugels op de basisdwarsbalk en draai ze vast met de meegeleverde inbussleutel (4 mm).

**3**

Plaats de basis op een vlakke en vlakke ondergrond. Draai elke hand. Draai de knop met de klok mee op de basis totdat deze vastzit op de grond.

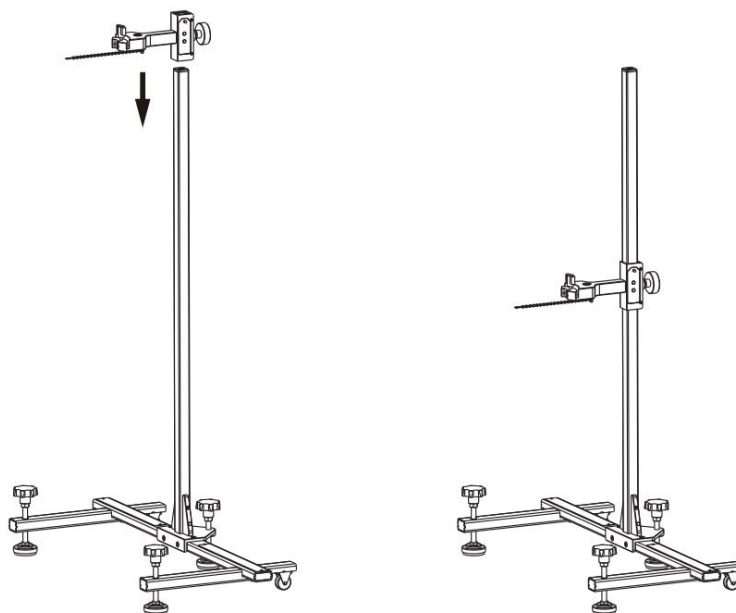
4



Lijn de vier schroefgaten aan de onderkant van de standaard uit met de schroefgaten in de voet. Plaats de standaard op de voet met de voetcups van de standaard in de tegenovergestelde richting van de voetcups van de voetcups. Draai de handknop op de standaard met de klok mee totdat deze stevig op de grond staat.

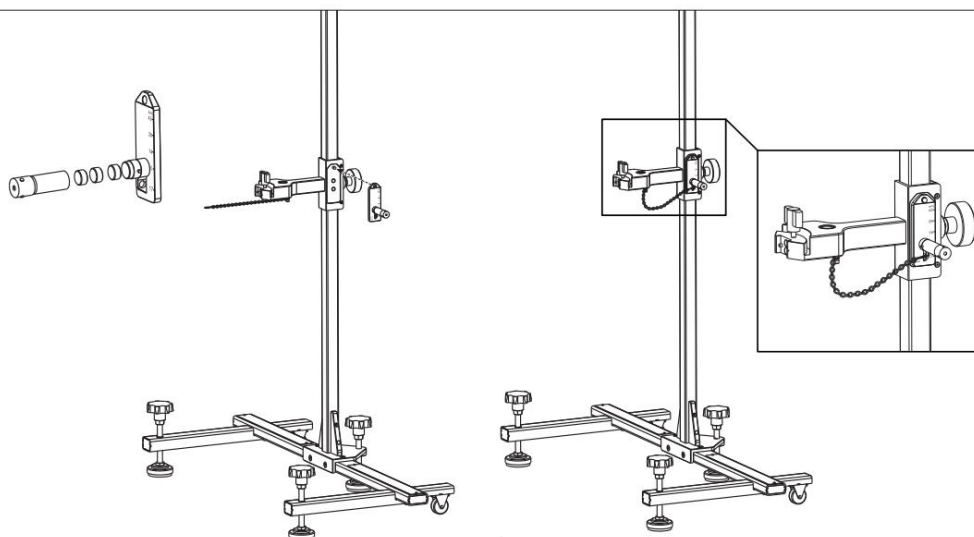
Plaats de vier verzonken schroeven (M6x20) en draai de schroeven vast met de meegeleverde inbussleutel (4 mm) om de basis aan de standaard te bevestigen.

5



Plaats de schuifplaat in de schuifkolom van de standaard. Zorg ervoor dat het weeggedeelte van de schuifplaat zich aan dezelfde kant bevindt als de voetcups van de basis. Bevestig de schuifplaat door de handknop rechtsonder vast te draaien.

6



Draai de puntlaser tegen de klok in om de batterijhouder van de laser te openen. Monteer de 3 LR44/A76 knooppellen en draai de laser met de klok mee vast. Lijn de gaten in de puntlaser uit met de positioneringsspinnen op de laserbevestigingsplaat. Bevestig de puntlaser op de schuifplaat. Vergrendel het apparaat met de veiligheidshaak.