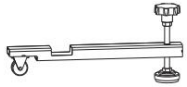








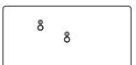



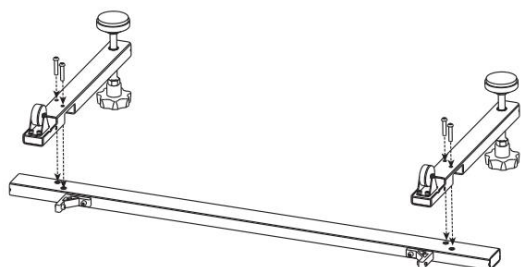
Dellista

Delarna nedan finns i detta paket.

Bashållare 	2 st	Basstång 	1 st	Stå 	1 st	Glidplattanhet 	1 st
Punktlaser 	1 st	Skruv med knapphuvud (m6x25) 	4 st	Försänkt skruv (m6x20) 	4 st	Insexskruv (m5x16) 	2 st
Sexkantsnyckel (4 mm) 	1 st	Laserpositioneringskort 	1 st	Alkaliskt knappbatteri 	3 st		

Montera kalibreringsstativet

1

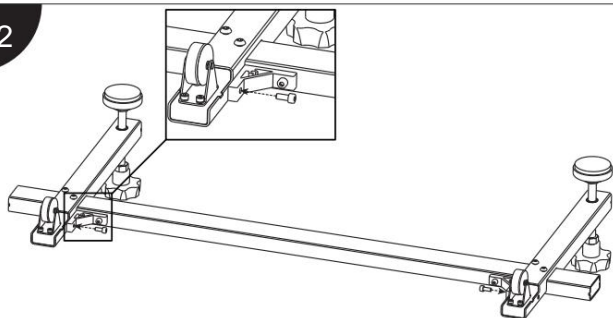


Se till att alla nödvändiga delar finns med.

Placera de två bashållarna på en plan och jämn yta med knoppar på marken. Rikta in de fyra skruvhålen på bashållarna med skruvhålen på basens tvärstag.

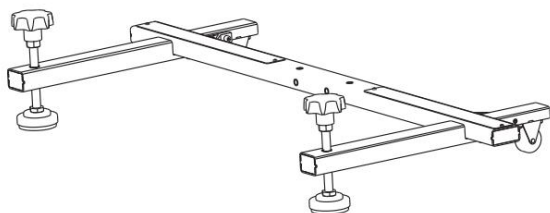
Sätt i de fyra skruvarna med runt huvud (m6x25) och dra åt med den medföljande insexnyckeln (4 mm).

2



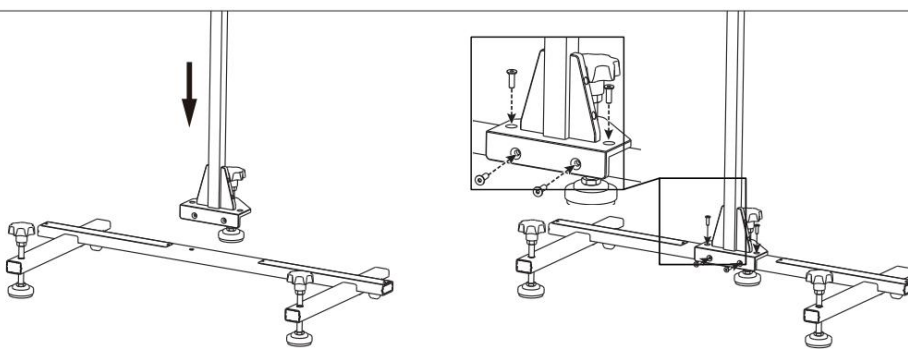
Sätt i de två insexskruvarna (m5x16) i de två vinklade fästena på basbalken och dra åt dem med den medföljande insexnyckeln (4 mm).

3



Placera basen på en plan och jämn yta. Rotera varje hand Vrid knoppen medurs på basen tills den är fäst i marken.

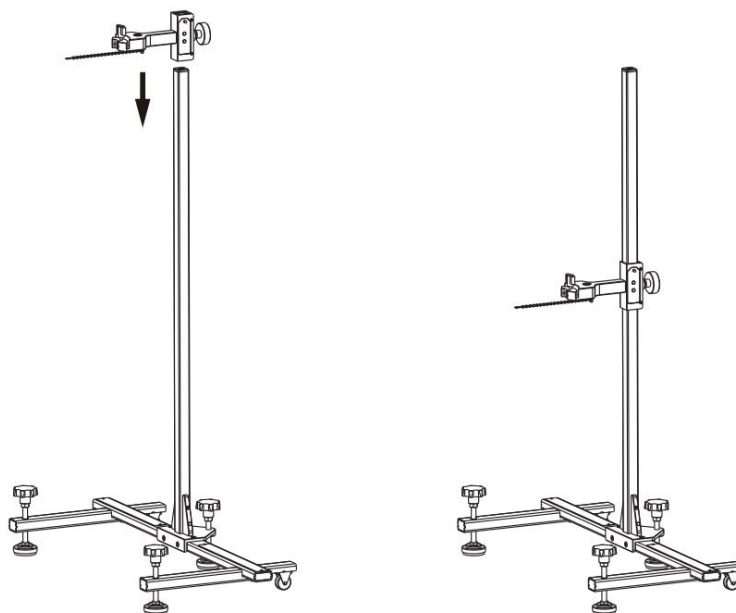
4



Rikta in de fyra skruvhålen på stativets undersida med skruvhålen på basen. Placera stativet på basen med stativets fotkopp i motsatt riktning mot basens fotkoppar. Vrid handratten medurs på stativet tills den är fäst i marken.

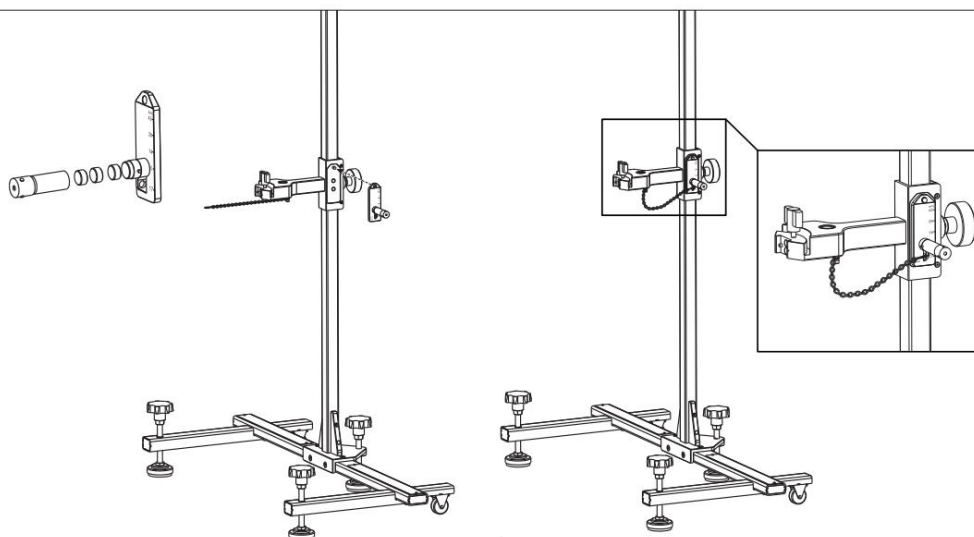
Sätt i de fyra försänkta skruvarna (m6x20), dra åt skruvarna med den medföljande insexnyckeln (4 mm) för att fästa basen på stativet.

5



Sätt i glidplattan i stativets glidpelare. Se till att glidplattans skalände är på samma sida som basens fotkoppar. Fäst glidplattan genom att dra åt handratten medurs.

6



Vrid punktlasern moturs för att öppna laserbatterihållaren. Montera de 3 LR44/A76-knappcellerna och dra åt lasern medurs. Rikta in hålen på punktlasern med positioneringsstiften på laserhållarplattan. Fäst punktlasern på glidplattan. Lås enheten på plats med säkerhetshaken.