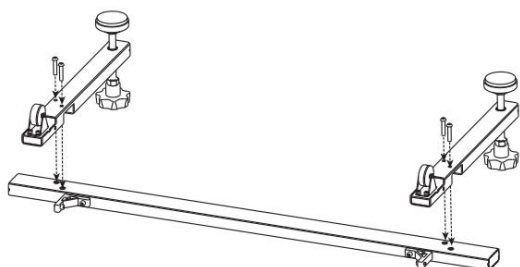


Seznam dílů

Níže uvedené díly jsou součástí tohoto balení.

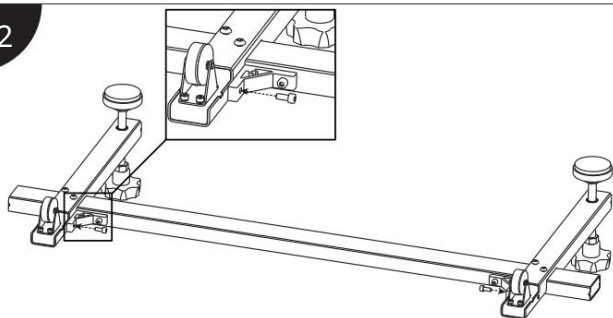
Držák základny 	2 ks	Základní příčka 	1 ks	Stánek 	1 ks	Jednotka posuvné desky 	1 ks
Bodový laser 	1 ks	Šroub s půlkulatou hlavou (m6x25) 	4 ks	Zapuštěný šroub (m6x20) 	4 ks	Šroub s vnitřním šestihranem (m5x16) 	2 ks
Šestihranný L-klíč (4mm) 	1 ks	Laserová polohovací deska 	1 ks	Alkalická knoflíková baterie 	3 ks		

Sestavení kalibračního stojanu**1**

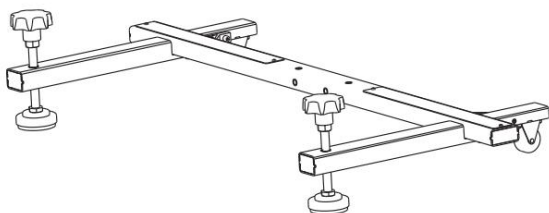
Ujistěte se, že jsou přítomny všechny potřebné díly.

Umístěte dva držáky základny na rovný a vodorovný povrch tak, aby knoflíky na zemi. Zarovnejte čtyři otvory pro šrouby na držácích základny s otvory pro šrouby na příčném nosníku základny.

Vložte čtyři šrouby s půlkulatou hlavou (m6x25) a utáhněte je dodaným šestihranným klíčem (4 mm).

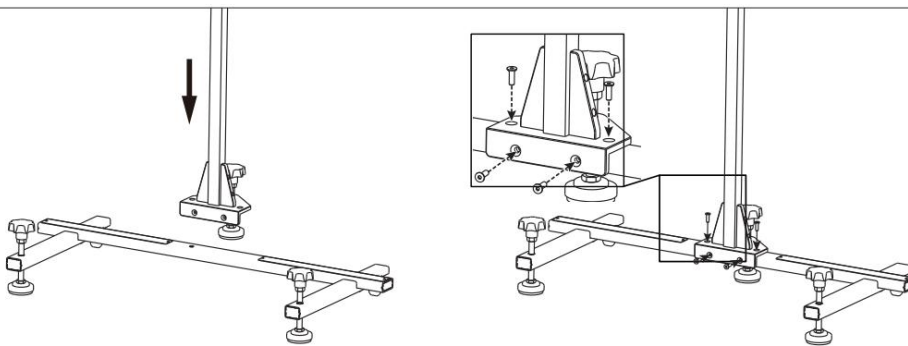
2

Vložte dva šrouby s vnitřním šestihranem (m5x16) do dvou úhlových držáků na základní příčné tyči a utáhněte je dodaným šestihranným klíčem (4 mm).

3

Umístěte základnu na rovný a vodorovný povrch. Otáčejte každou rukou knoflík ve směru hodinových ručiček na základně, dokud není upevněn k zemi.

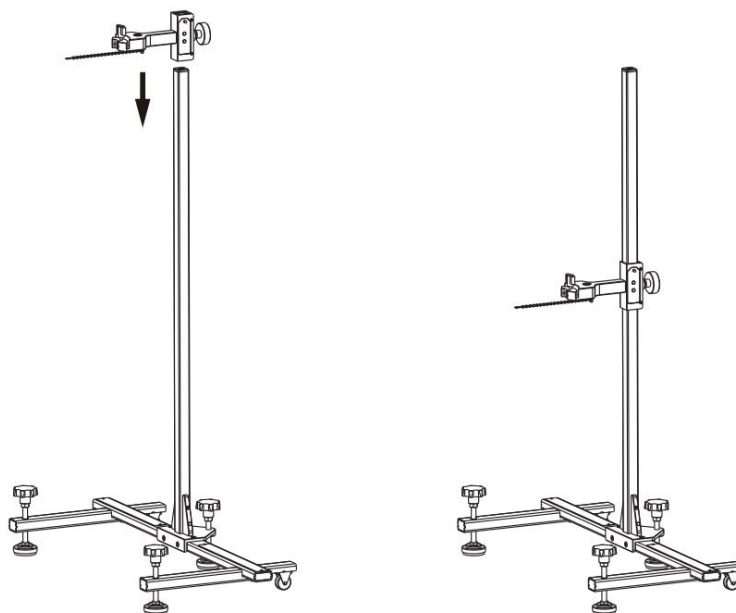
4



Zarovnejte čtyři otvory pro šrouby na spodní straně stojanu s otvory pro šrouby na základně. Umístěte stojan na základnu tak, aby jeho podnožka byla v opačném směru než podnožky základny. Otáčejte ručním knoflíkem ve směru hodinových ručiček na stojanu, dokud jej nepřipevníte k zemi.

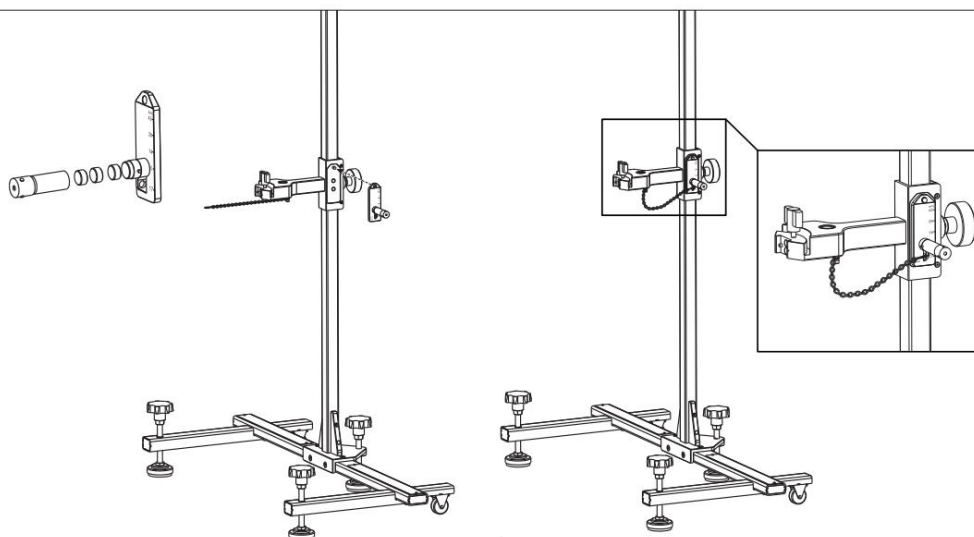
Vložte čtyři zapuštěné šrouby (m6x20) a utáhněte je dodaným šestihranným klíčem (4 mm), abyste připevnili základnu ke stojanu.

5



Vložte posuvnou desku do posuvného sloupku stojanu. Ujistěte se, že konec posuvné desky se stupnicí je na stejné straně jako nožičky základny. Zajistěte posuvnou desku utážením ručního knoflíku ve směru hodinových ručiček.

6



Otočte bodový laser proti směru hodinových ručiček, abyste otevřeli držák baterií laseru. Sestavte 3 knoflíkové baterie LR44/A76 a utáhněte laser ve směru hodinových ručiček. Zarovnejte otvory na bodovém laseru s polohovacími kolíky na upevňovací desce laseru. Připevněte bodový laser na posuvnou desku. Zajistěte jednotku na místě pomocí bezpečnostní karabiny.