

Děkujeme vám za zakoupení tohoto diagnostického přístroje Autel. Tento přístroj, vyrobený na vysoké úrovni, vám při použití v souladu s pokyny a správné údržbě poskytne roky bezproblémového provozu.



VAROVÁNÍ:

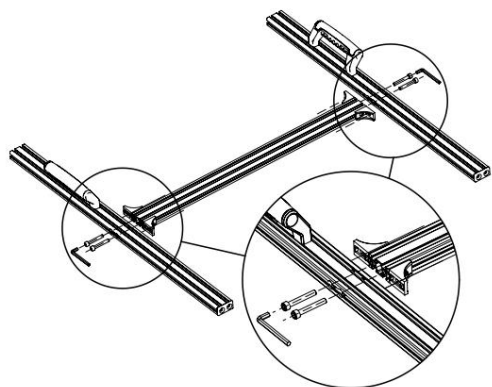
- Převrácení rámu může způsobit vážná nebo smrtelná zranění v důsledku rozdrčení. Aby se zabránilo převrácení kalibračního rámu, musí být během montáže připevněn k zemi.
- Nesprávná montáž kalibračního rámu může vést k trvalému poškození rámu a může jej učinit nefunkčním a/nebo nebezpečným.

Seznam dílů

Posuvník 06022	1 ks	Levý pól 060023	1 ks	Pravý pól 060024	1 ks	Spojovací lišta 060025	1 ks
Šroub (M6x40) 060026	8 ks	Šroub (M4x8) 060027	4 ks	Šestihranný L-klíč (5 mm) 060028	1 ks	Šestihranný L-klíč (3 mm) 060029	1 ks

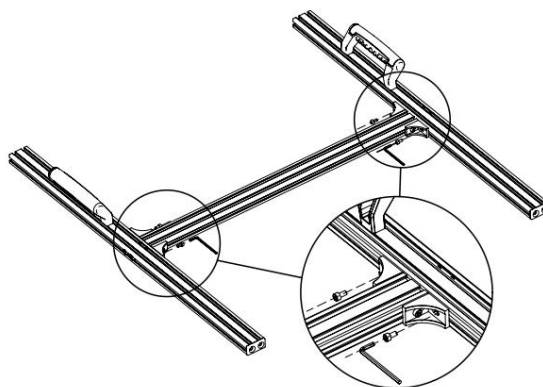
Sestavte držák terčové desky

1



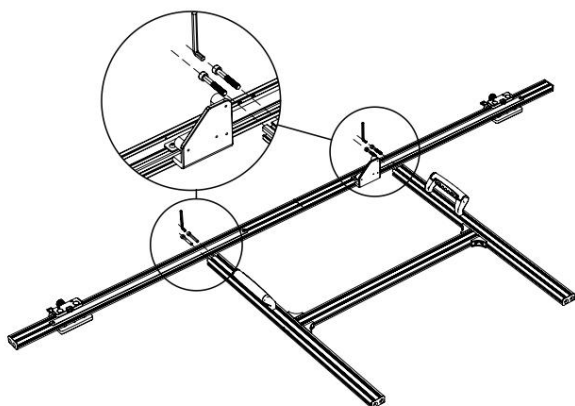
Umístěte levou a pravou tyč na rovný a vodorovný povrch. Zarovnejte otvory pro šrouby na spojovací liště s otvory na levé a pravé tyči. Vložte šrouby (M6x40) a utáhněte je šestihranným klíčem (5 mm).

2



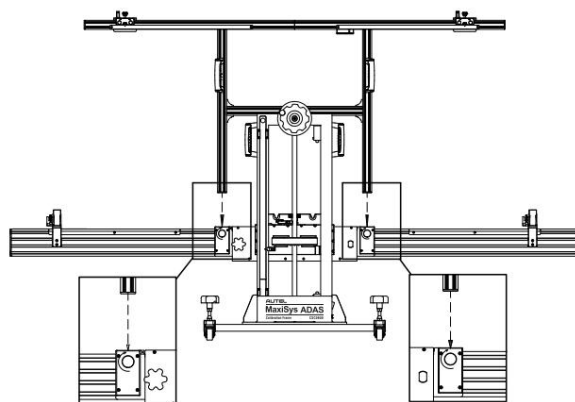
Vložte šrouby (M4x8) do čtyř otvorů pro šrouby na držácích tyče a utáhněte je šestihranným klíčem (3 mm). Ujistěte se, že spojovací tyč je pevně připevněna k levé a pravé tyči.

3



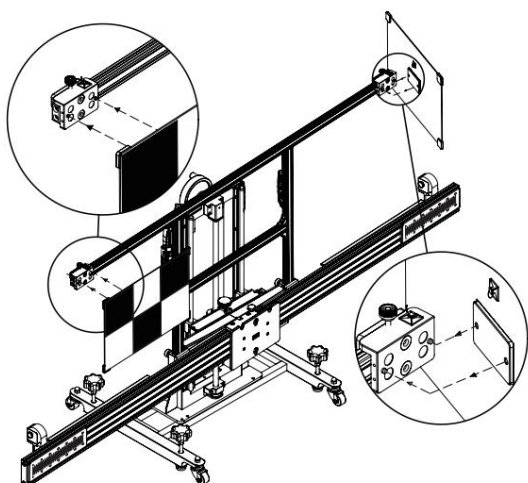
Zarovnejte čtyři otvory pro šrouby na posuvné liště s otvory na levém a pravém pólu. Vložte šrouby (M6x40) a utáhněte je šestihranným klíčem (5 mm).

4



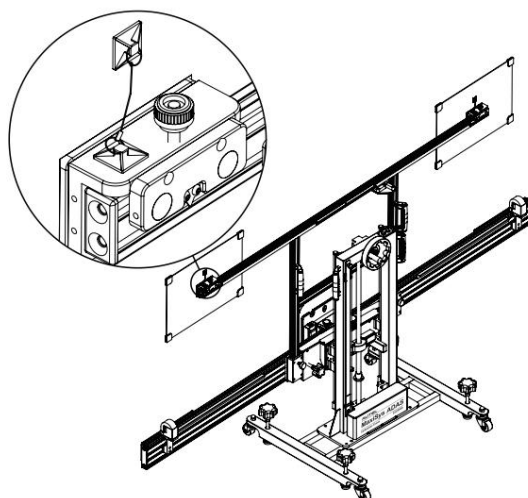
Vložte obě tyče do drážek na obou stranách zvedáku kalibračního rámu. Utáhněte ruční knoflíky vedle drážek a upevněte držák terčové desky ke zvedáku.

5



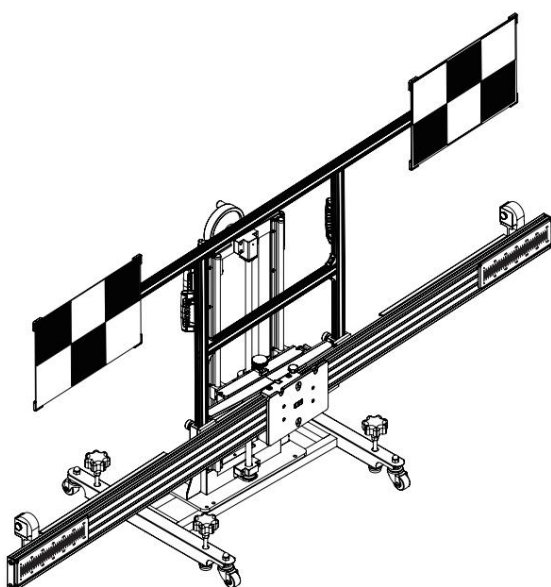
Připevněte cílovou desku k posuvné liště pomocí dvou kolíků na posuvníku zasunutých do otvorů na zadní straně cílové desky.

6



Pomocí pojistky na posuvníku připevněte cílovou desku k posuvné liště.

7



Poznámka: Chcete-li cílovou desku posunout, otočte ručním knoflíkem proti směru hodinových ručiček, abyste desku uvolnili, posuňte ji do příslušné polohy na posuvné liště a zajistěte cílovou desku otočením knoflíku.