







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.

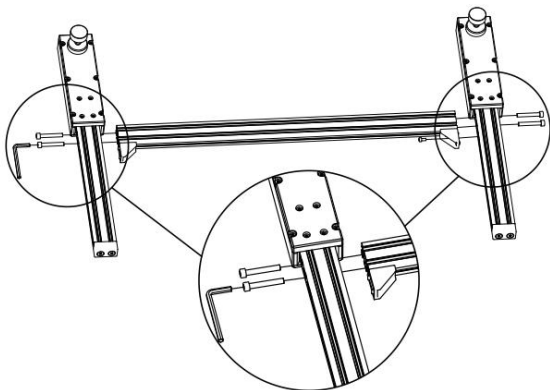
Seznam dílů

Posuvník	1 ks	Žádný	2 ks	Šroub (M6x40)	4 ks	Šroub (M4x8)	2 ks
							
Šestihranný L-klíč (5 mm)	1 ks	Šestihranný L-klíč (3 mm)	1 ks				
							

Sestavte posilovač výšky Target

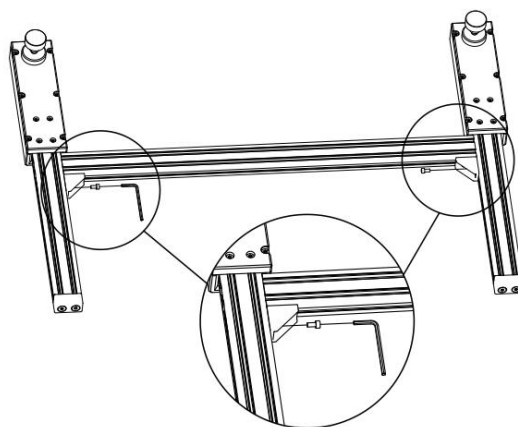
Zesilovač cílové výšky se instaluje pro prodloužení výšky kalibračního rámu, když má být vozidlo kalibrováno na stojanu pro měření geometrie kol.

1



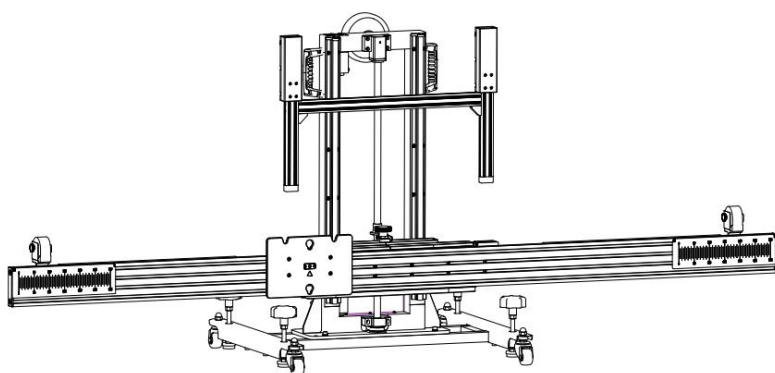
Umístěte levou a pravou tyč na rovný a vodorovný povrch. Zarovnejte otvory pro šrouby na spojovací liště s otvory na levé a pravé tyči. Vložte šrouby (M6x40) a utáhněte je šestihranným klíčem (5 mm).

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

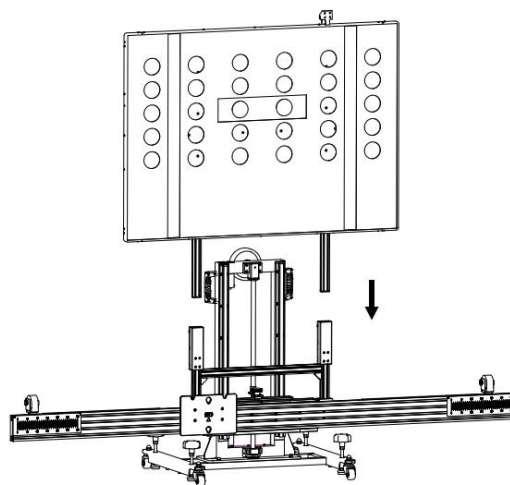
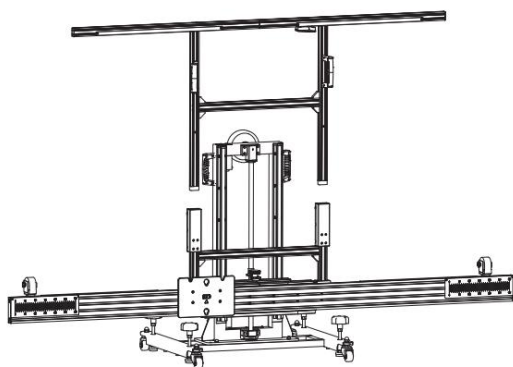


Spustte příčník dolů.

Vložte obě tyče do otvorů na obou stranách zvedáku kalibračního rámu.

Utáhněte ruční knoflíky vedle drážek a upevněte zesilovač cílové výšky ke zvedáku.

4



Vložte dva póly cílové desky (držáku) do drážek na každé pólu zesilovače výšky terče. Utáhněte ruční knoflíky vedle drážek a upevněte cílovou desku (držák) k zesilovači výšky terče.