







Хвала вам што сте купили овај Аутел дијагностички алат. Овај алат, произведен по високим стандардима, ако се користи у складу са упутствима и правилно одржава, пружиће вам године беспрекорног рада.



УПОЗОРЕЊЕ:

- Може доћи до озбиљних или смртоносних повреда услед гњечења услед превртања рама. Да се спречи превртање калитрационог рама, он мора бити причвршћен за земљу током монтаже.
- Неправилно склапање калитрационог оквира може довести до трајног оштећења оквира и може га учинити неупотребљивим и/или не безбедно.

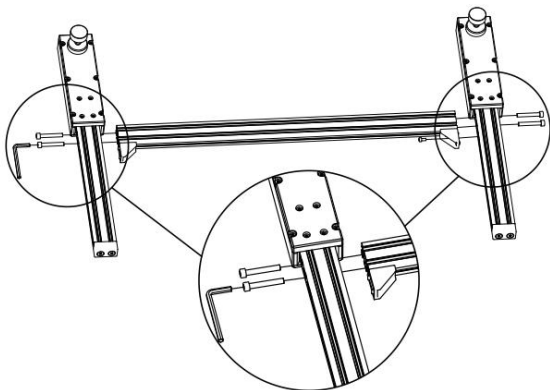
Списак делова

Клизна трака	1 ком.	Ниједан	2 ком.	Вијак (M6x40)	4 ком.	Вијак (M4x8)	2 ком.
							
Шестоугаони Л-кључ (5 мм)	1 ком.	Шестоугаони Л-кључ (3 мм)	1 ком.				
							

Саставите појачивач висине циља

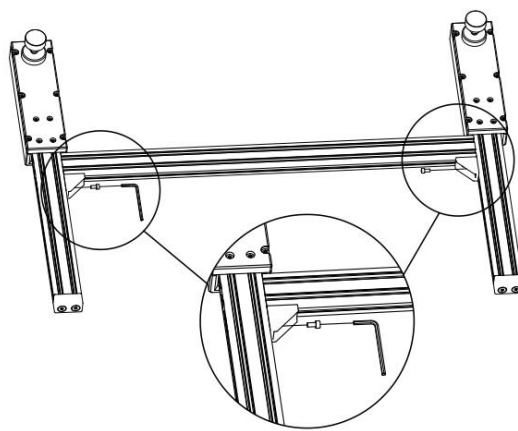
Појачивач висине циља се инсталира да се проширила висина калитрационог оквира када се возило калитрише на носачу за поравнање тачкова.

1



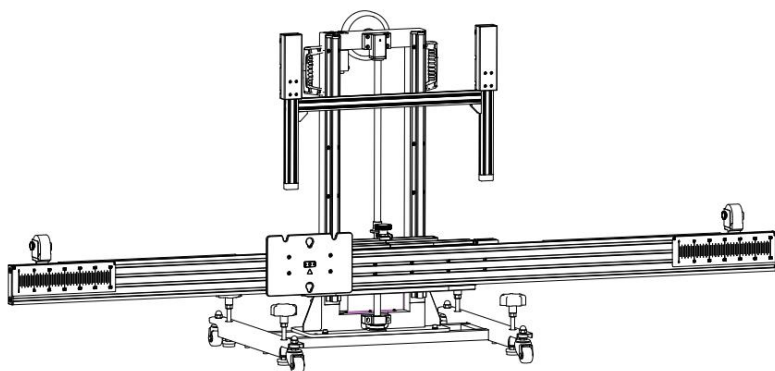
Поставите леви и десни ступ на равну, хоризонталну површину. Поравнајте отворе за завртње на спојној шипки са онима на левом и десном ступу. Уметните завртње (M6x40) и затегните их шестоугаоним Л-кључем (5 mm).

2



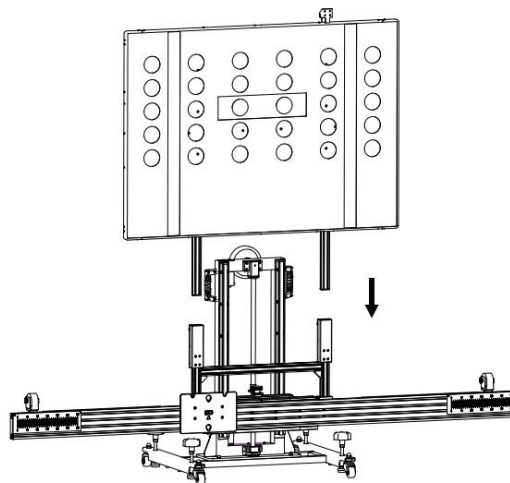
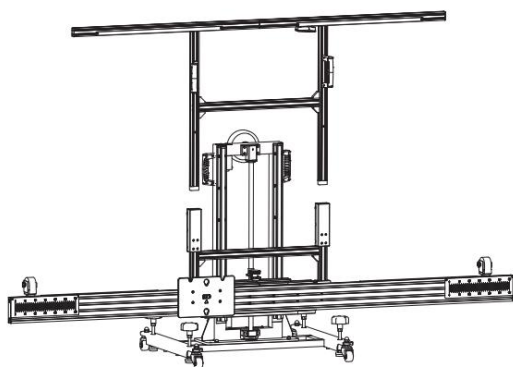
Уметните вијке (M4x8) у четири отвора за завртње на носачима шипке и затегните их шестоугаоним Л-кључем (3 mm). Уверите се да је спојна шипка чврсто причвршћена за леви и десни ступ.

3



Спустите прелазну шипку на дно.
 Уметните два штапа у прорезе са сваке стране
 подизача калирационог оквира.
 Затегните ручне дугмад поред прореза и
 причврстите појачивач циљне висине на подизач.

4



Уметните два пола плоче за циљање (држача) у прорезе на сваком полу појачивача висине циља. Затегните ручне дугмад поред прореза и причврстите плочу за циљање (држач) за појачивач висине циља.