

Хвала вам што сте купили овај Autel носач за монтажу, који се користи као носач за причвршћивање Autel дволинијског ласера (AUTEL-CSC1500/10) на Autel калибрационе оквиру. Овај кратки водич вас упућује како да инсталирате носач за монтажу.

Молимо вас да пажљиво прочитате ово упутство пре употребе.

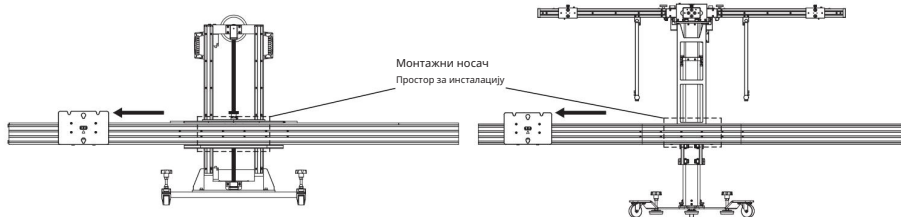
Листа за паковање

Монтажни носач		Плочица за поравнање		Имбусови кључ (3 мм)	
----------------	-----------------------------------------------------------------------------------	----------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	----------------------	-----------------------------------------------------------------------------------

Инсталирање монтажног носача

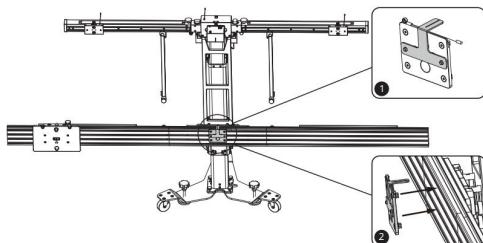
Припрема:

Поставите свој Autel стандардни или IA600 калибрациони оквир на равну површину. Померите велику клизну плочу од средишта пречке на једну страну да исте направите простор за постављање носача за монтажу.



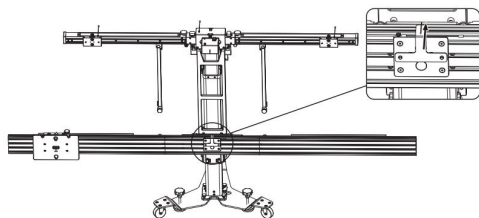
НАПОМЕНА: Носач за монтажу може се инсталирати на Autel Standard или IA600 калибрациони оквир. Овај водич користи инсталацију на Autel IA600 калибрационом оквиру у илустративне сврхе, јер су упутства за инсталацију идентична за ова оквира.

1



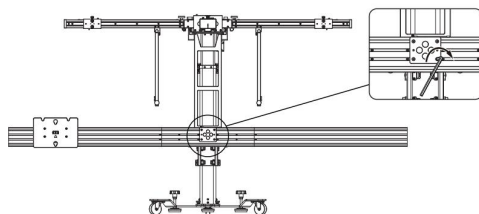
Причврстите подлогу за поравнање на носач за монтажу. Поставите четири чекић навртке на полеђини носача хоризонтално. Затим, уметните носач за монтажу у први и трећи клизни отвор на пречки.

2



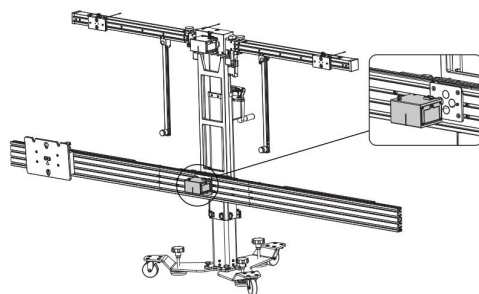
Проверите да ли се средишња линија на плочици за поравнање поклапа са означеном линијом на пречки.

3



Ако се средишња линија на подлози за поравнање поклапа са означеном линијом на пречки, причврстите носач за монтажу помоћу имбус кључа (3 mm) и директно уклоните подлогу за поравнање. У супротном, померите носач за монтажу док се линије не поравнају пре него што причврстите носач за монтажу и уклоните подлогу за поравнање.

Причвршћивање вашег дволинијског ласера



Магнетно причврстите свој Аутел дволинијски ласер на носач за монтажу тако што ћете поравнати два отвора на ласеру са изоченим завртњима на носачу.