

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 еспекорног рада.



УПОЗОРЕЊЕ:

Оз иљне или смртоносне повреде могу настати услед превртања рама, тако да он мора ити причвршћен за тло током монтаже.
• Неправилна монтажа кали рационог рама може проузроковати трајна оштећења и учинити га неупотребљивим и/или не безбедним.



ДА БИСТЕ АКТИВИРАЛИ ВАШУ MAXISYS ADAS КАЛИБРАЦИЈУ: 1. Уверите се да регистровани MaxiSys има активна ажурирања.

2. Изаберите „Подешавања“ на почетној страници апликације MaxiSys.

3. Кликните на „ADAS повезивање“.

4. Скенирајте QR код на ADAS оквиру да бисте га повезали или ручно унесите серијски број оквира када QR код није доступан.

5. Унесите код за валидацију са картице за пријаву на ADAS калибрацију.

6. Преузмите софтвер за калибрацију ADAS-a.

Списак делова

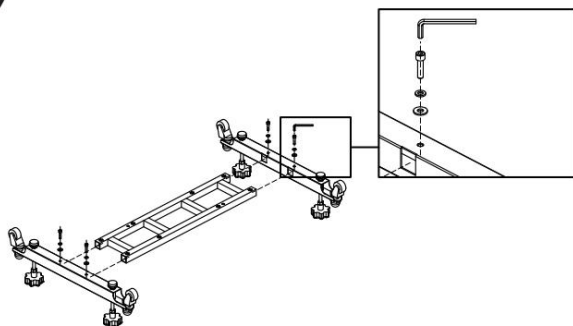
Држач осе 060001	2 ком.	Основна пречка 060002	1 ком.	Дизач 060003	1 ком.	Округла ручка 060007	1 ком.
Адаптер за напајање од 24 В 060009	1 ком.	Вијак (М8х20) 060015	8 ком.	Вијак (М5х30) 060016	12 ком.	Подлошка за закључавање 060018	8 ком.
Равна подлошка (М8) 060017	8 ком.	Шестоугаони Л-кључ (6 мм) 060011	1 ком.	Шестоугаони Л-кључ (4 мм) 060032	1 ком.		

НАПОМЕНА: Плочу за шаблоне и пречку треба додати пре него што се причврсте за калибрациони оквир. Молимо погледајте „Упутство за склапање“ плоче за шаблоне и пречке, респективно.

Плоча за шаблоне	1 ком.	Пречка	1 ком.
------------------	--------	--------	--------

Саставите азу

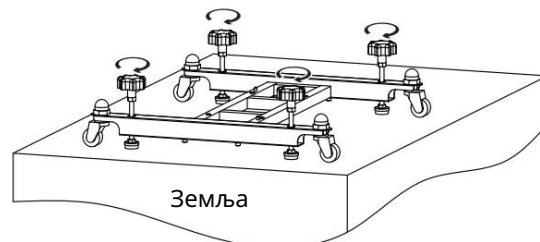
1



Корак 1: Поставите два држача основе на равну површину са дугмадима на поду. Уметните попречну шипку основе у отворе држача основе.

Корак 2: Поставите равну подлошку (М8) да бисте причврстили попречну шипку основе за држаче основе, поставите подлошку преко сваке од четири рупе за завртње, уметните вијак (М8х20) и затегните шестоугаоним Л-кључем (6 мм).

2

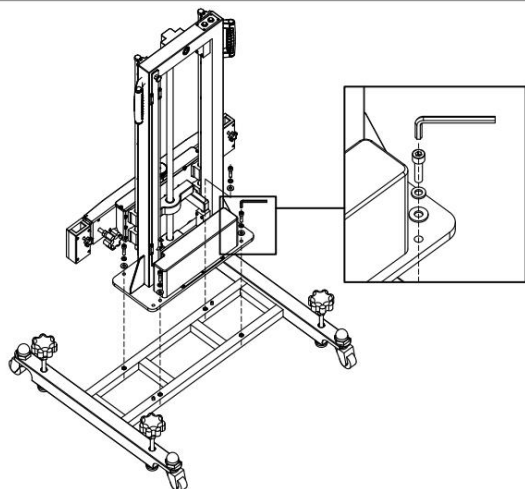


Корак 3: Окрените азу тако да сада лежи на точковима.

Окрените сваку од четири ручице у смеру казаљке на сату да бисте причврстили азу до земље.

Причврстите подизач на азу

1

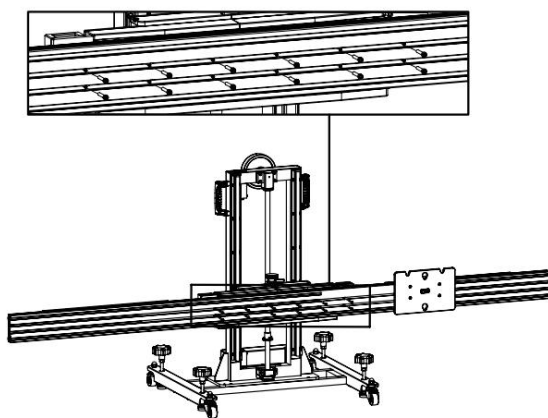


Корак 1: Поставите подизач на врх основе. Поравнајте сваку од четири рупе за завртње на подизачу са онима на основи.

Корак 2: Поставите равну подлошку (M8) и осигуравајућу подлошку преко сваке рупе за завртањ, уметните и затегните завртањ (M8x20) шестоугаоним L-кључем (6 mm). Уверите се да су основа и подизач чврсто причвршћени.

Причврстите пречку

1

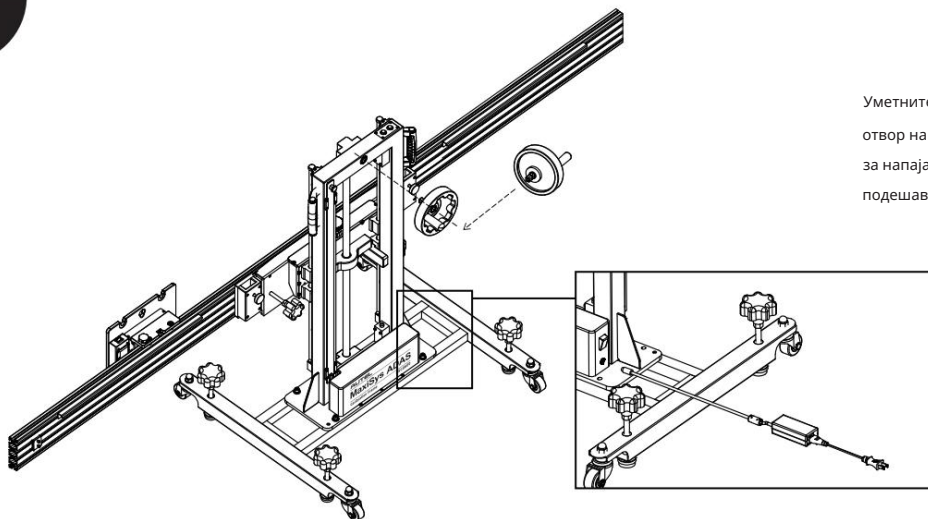


Корак 1: Поставите пречку на подизач са клиновима на подизачима уметнутим у рупе са леве стране пречке.

Корак 2: Уметните вијке (M5x30) у рупе за завртње на пречној шипки и затегните их шестоугаоним L-кључем (4 mm). Уверите се да је пречна шипка једно причвршћена за подизач.

Инсталирајте округлу ручку/повежите адаптер за напајање

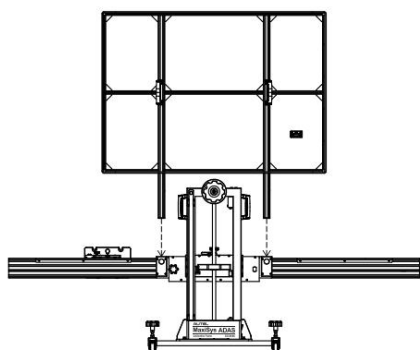
1



Уметните осовину на округлој дршци у отвор на задњој страни подизача или повежите адаптер за напајање са подизачем да исте омогућили дугме за подешавање попречне шипке уместо коришћења ручке.

Причврстите плочу са ша лоном

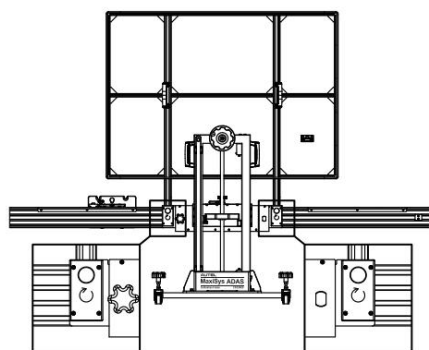
1



Корак 1: Уметните два ступа причвршћена за плочу са ша лоном у прорезе са сваке стране подизача.

Напомена: Користите дугме или ручку да спустите пречку пре него што причврстите плочу за ша лон.

2



Корак 2: Затегните ручне дугмад поред отвора и причврстите плочу са ша лоном на подизач.

Напомена: Плоча за ша лоне је потребна за многе поступке, зато водите рачуна да је причврстите према упутствима.