

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:

Озбиљне или смртоносне повреде услед гњечења могу настати услед превртања рама, тако да он мора бити причвршћен за тло током монтаже. • Неправилна монтажа калибрационог рама може проузроковати трајна оштећења и учинити га неупотребљивим и/или небезбедним.



ДА БИСТЕ АКТИВИРАЛИ ВАШУ MAXI SYS 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

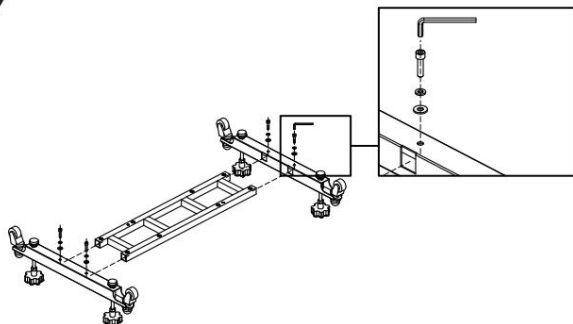
Држач осе 060001	2 ком.	Основна пречка 060002	1 ком	Дизајнер 060003	1 ком	Округла ручка 060007	1 ком
Адаптер за напајање од 24 В 060009	1 ком	Вијак (M8x20) 060015	8 ком	Вијак (M5x30) 060016	12 ком	Подлошка за закључавање 060018	8 ком
Равна подлошка (M8) 060017	8 ком	Шестоугаони Л-кључ (6 мм) 060011	1 ком	Шестоугаони Л-кључ (4 мм) 060032	1 ком		

НАПОМЕНА: Плоче за шаблоне и пречку треба допринети саставити 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

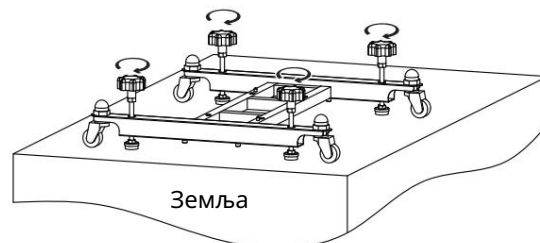
1



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 (M8) да бисте причврстили попречну шипку основе за држаче основе, поставите подлошку преко сваке од четири рупе за завртње, уметните вијак (M8x20) и затегните шестоугаоним Л-кључем (6 mm).

2

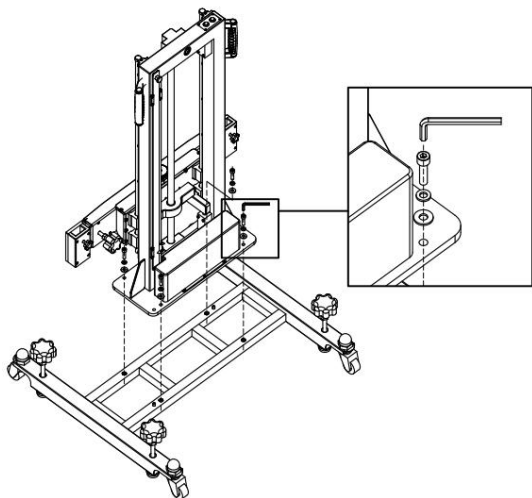


Корак 3: Окрените азу тако да сада лежи на точковима.

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

Причврстите подизач на азу

1

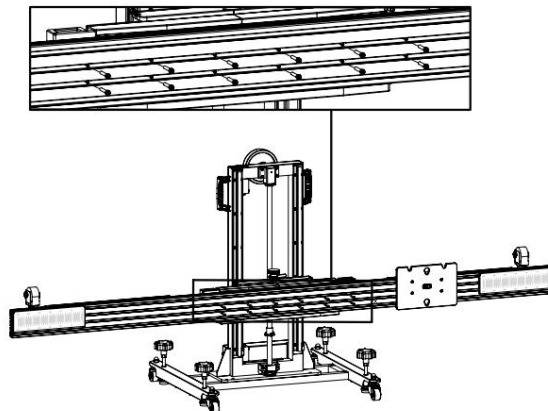


Корак 1: Поставите подизач на врх основе. Поравнајте сваку од четири рупе за завртње на подизачу са онима на основи.

Корак 2: Поставите равну подлошку (М8) и осигуравајућу подлошку преко сваке рупе за завртањ, уметните и затегните завртањ (М8х20) шестоугаоним Л-кључем (6 mm). Уверите се да су основа и подизач чврсто причвршћени.

Причврстите пречку

1

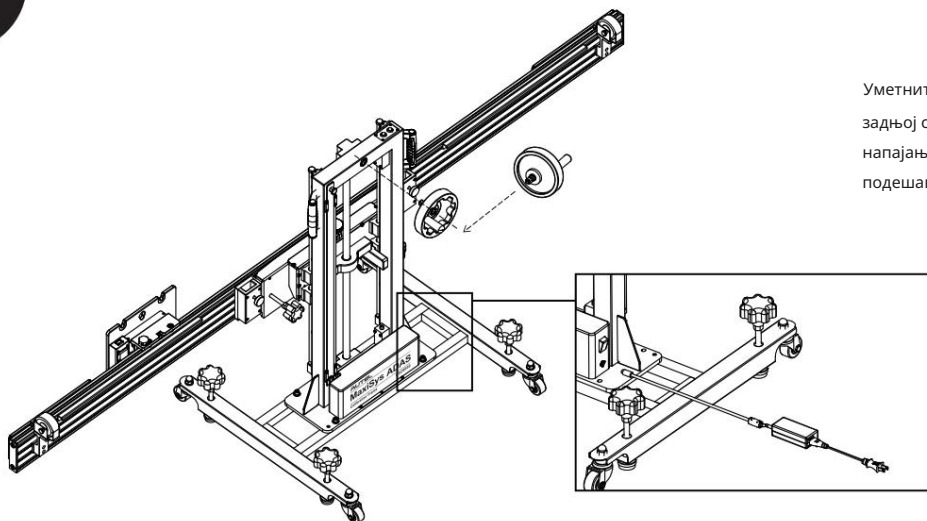


Корак 1: Поставите пречку на подизач са клиновима на подизачима уметнутим у рупе са леве стране пречке.

Корак 2: Уметните вијке (М5х30) у рупе за завртње на пречној шипки и затегните их шестоугаоним Л-кључем (4 mm). Уверите се да је пречна шипка једно причвршћена за подизач.

Инсталирајте округлу ручку/повежите адаптер за напајање

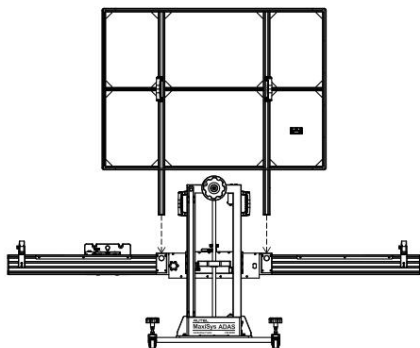
1



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

Причврстите плочу са ша лоном

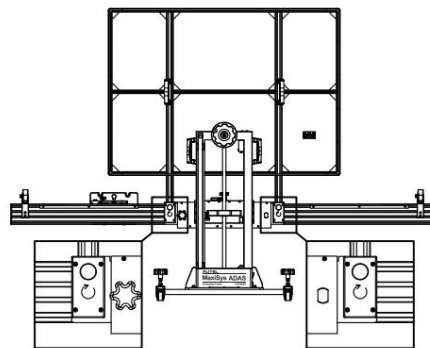
1



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.