

Благодарим ви, че закупихте този диагностичен инструмент Autel. Този инструмент, произведен по висок стандарт, ако се използва съгласно инструкциите и се поддържа правилно, ще ви осигури години безпроблемна работа.



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

• Преобръщането на рамката може да доведе до сериозни или фатални наранявания, така че тя трябва да бъде закрепена към земята по време на монтажа. • Неправилният монтаж на калибровъчната рамка може да причини трайни повреди и да я направи неработеща и/или опасна.



ЗА АКТИВИРАНЕ НА КАЛИБРИРАНЕТО НА MAXISYS ADAS: 1. Уверете се, че регистрираният MaxiSys има активни актуализации.

2. Изберете „Настройки“ на началната страница на приложението MaxiSys.

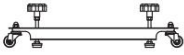
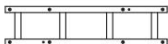
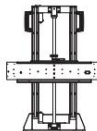








3. Кликнете върху „Свързване с ADAS“.

4. Сканирайте QR кода на рамката на ADAS, за да я свържете, или въведете ръчно серийния номер на рамката, когато QR кодът не е наличен.

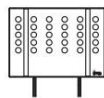

5. Въведете кода за валидиране от картата за приложение за калибриране на ADAS.

6. Изтеглете софтуера за калибриране на ADAS.

#### Списък с части

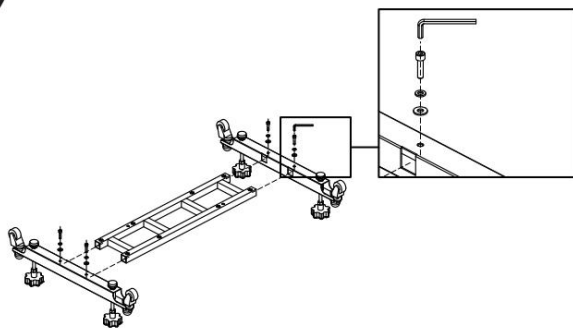
<p>Основен държач 060001</p>  <p>2 бр.</p>	<p>Основна напречна греда 060002</p>  <p>1 бр.</p>	<p>Повдигач 060003</p>  <p>1 бр.</p>	<p>Кръгла дръжка 060007</p>  <p>1 бр.</p>
<p>24V захранващ адаптер 060009</p>  <p>1 бр.</p>	<p>Болт (M8x20) 060015</p>  <p>8 бр.</p>	<p>Болт (M5x30) 060016</p>  <p>12 бр.</p>	<p>Заключваща шайба 060018</p>  <p>8 бр.</p>
<p>Плоска шайба (M8) 060017</p>  <p>8 бр.</p>	<p>Шестостенен L-образен ключ (6 мм) 060011</p>  <p>1 бр.</p>	<p>Шестостенен L-образен ключ (4 мм) 060032</p>  <p>1 бр.</p>	

ЗАБЕЛЕЖКА: Шаблонната дъска и напречната греда трябва да бъдат сглобени добре преди да бъдат прикрепени към калибровъчната рамка. Моля, вижте „Инструкциите за монтаж“ съответно на шаблонната дъска и напречната греда.

<p>Дъска за шаблони</p>  <p>1 бр.</p>	<p>Напречна греда</p>  <p>1 бр.</p>
--	--

#### Сглобете основата

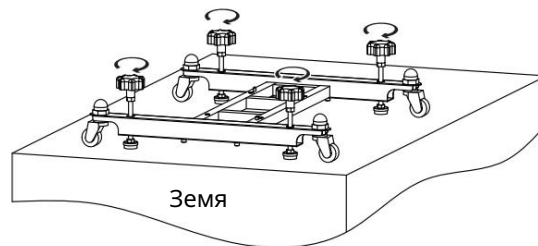
1



Стъпка 1: Поставете двата държача на основата върху равна повърхност с копчетата на земята. Поставете напречната греда на основата в слотите на държача на основата.

Стъпка 2: Поставете плоската шайба (M8), за да закрепите напречната греда на основата към държачите на основата, заключете шайбата върху всеки от четирите отвора за винтове, поставете болта (M8x20) и затегнете с шестостенния L-образен ключ (6 мм).

2

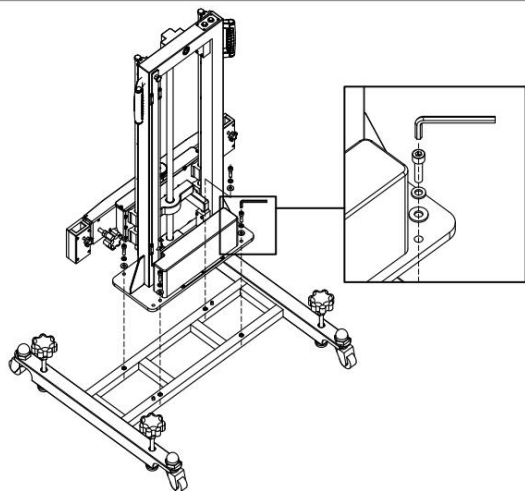


Стъпка 3: Обърнете основата, така че сега да лежи на колелата си.

Завъртете всяко от четирите ръчни копчета по посока на часовниковата стрелка, за да закрепите основата към земята.

## Прикрепете повдигача към основата

1

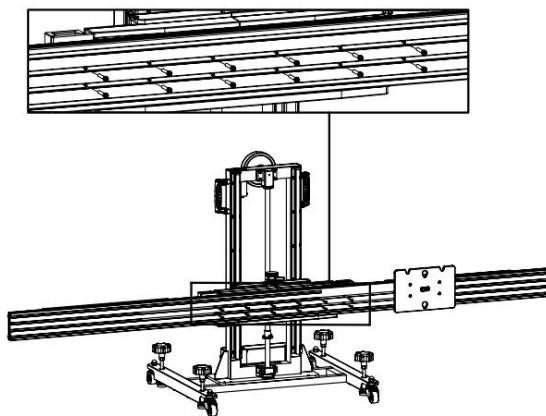


Стъпка 1: Поставете повдигача върху основата. Подравнете всеки от четирите отвора за винтове на повдигача с тези на основата.

Стъпка 2: Поставете плоската шайба (M8) и пружинната шайба върху всеки от отворите за винтове, поставете и затегнете болта (M8x20) с шестостенния L-образен ключ (6 мм). Уверете се, че основата и повдигачът са здраво закрепени.

## Прикрепете напречната греда

1

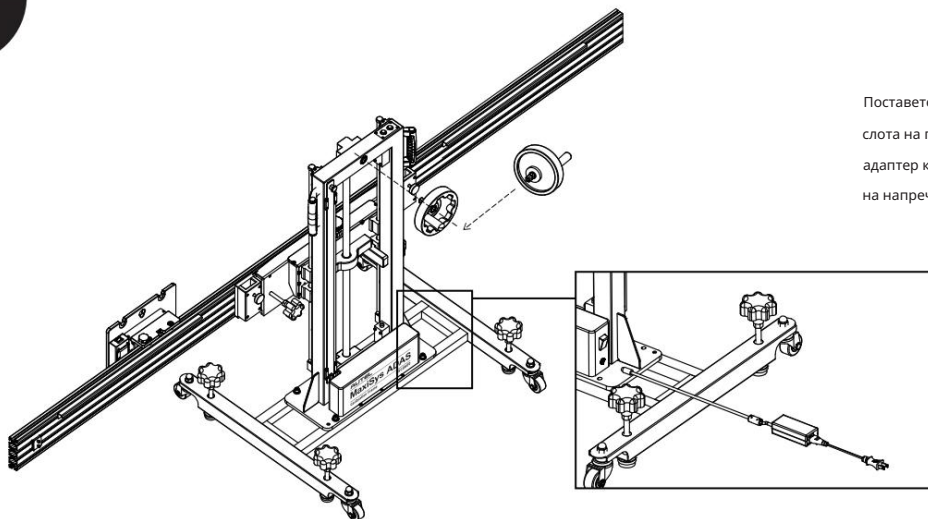


Стъпка 1: Поставете напречната греда върху повдигача, като щифтовете на повдигача са поставени в отворите отляво на задната страна на напречната греда.

Стъпка 2: Поставете болтове (M5x30) в отворите за винтове на напречната греда и ги затегнете с шестостенния L-образен ключ (4 мм). Уверете се, че напречната греда е здраво закрепена към повдигача.

## Монтирайте кръглата дръжка/свържете захранващия адаптер

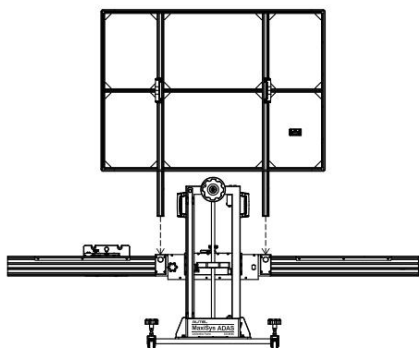
1



Поставете вала на кръглата дръжка в слота на гърба на повдигача или свържете захранващия адаптер към повдигача, за да активирате бутона за регулиране на напречната греда, вместо да използвате дръжката.

## Прикрепете дъската за шаблони

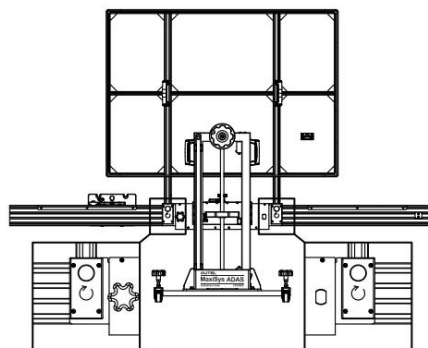
1



Стъпка 1: Поставете двата пръта, прикрепени към дъската за шаблони, в слотовете от всяка страна на повдигача.

Забележка: Използвайте бутон или дръжка, за да спуснете напречната греда, преди да прикрепите шаблонната дъска.

2



Стъпка 2: Затегнете ръчните копчета в съседство с прорезите и закрепете дъската за шаблони към повдигача.

Забележка: Платката за шаблони е необходима за много процедури, така че, моля, внимавайте да я прикрепите според инструкциите.