

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 от смачкване. За да се предотврати преобръщането на калибровъчната рамка, тя трябва да бъде закрепени към земята по време на монтажа.
- Неправилното сглобяване на калибровъчната рамка може да доведе до трайно увреждане на рамката и да я направи неработеща и/или опасен.

### Списък с части

Плъзгаща лента	1 бр.
Шестостенен L-образен ключ (5 мм)	1 бр.

Няма	2 бр.
Шестостенен L-образен ключ (3 мм)	1 бр.

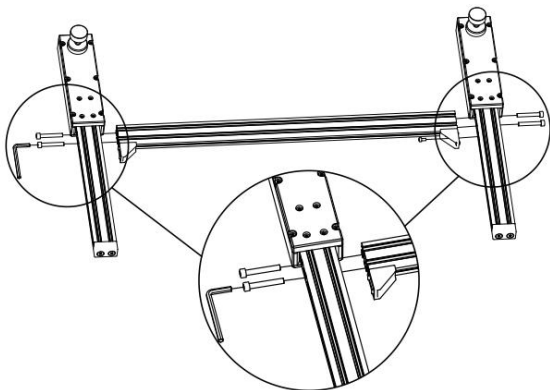
Болт (M6x40)	4 бр.
--------------	-------

Болт (M4x8)	2 бр.
-------------	-------

### Сглобете усилвателя на целевата височина

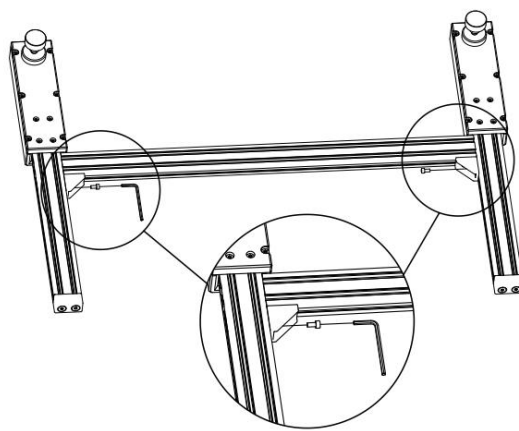
Усилвателят на целевата височина се инсталира, за да удължи височината на калибровъчната рамка, когато превозното средство трябва да се калибрира на рейка за регулиране на геометрията на колелата.

1



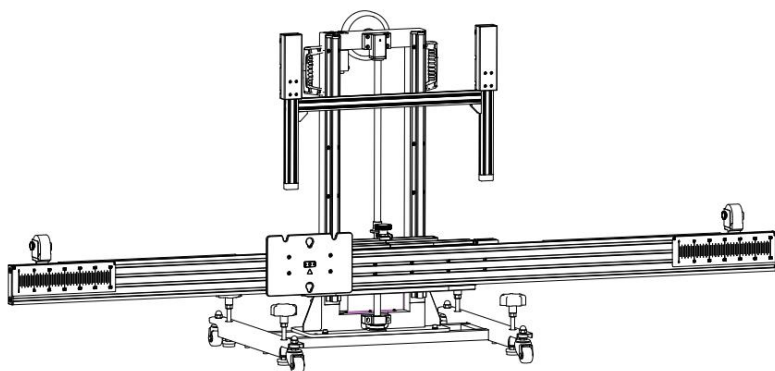
Поставете левия и десния стълб върху равна, хоризонтална повърхност. Подравнете отворите за винтове на свързващата шина с тези на левия и десния стълб. Поставете болтовете (M6x40) и ги затегнете с шестостенния L-образен ключ (5 мм).

2



Поставете болтовете (M4x8) в четирите отвора за винтове на скобите на шината и затегнете с шестостенния L-образен ключ (3 мм). Уверете се, че свързващата шина е здраво закрепена към левия и десния стълб.

3

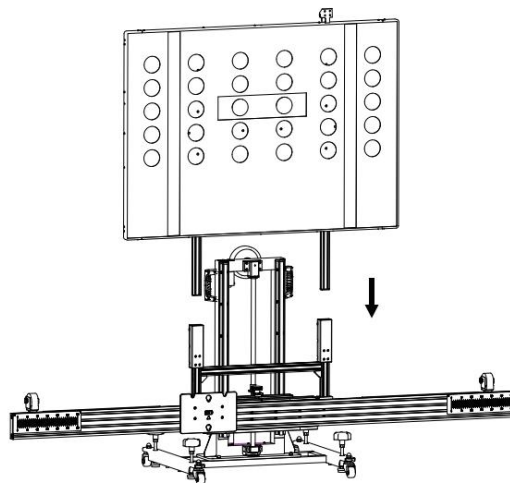
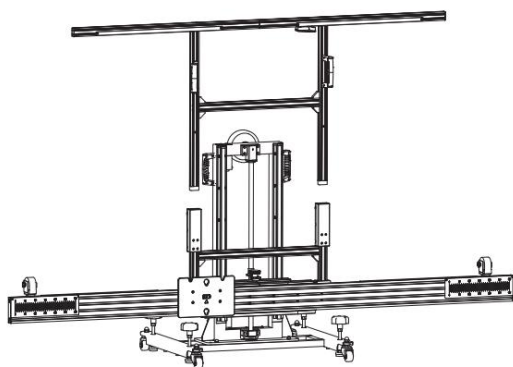


Спуснете напречната греда до дъното.

Поставете двата пръта в слотовете от всяка страна на повдигача на калибровъчната рамка.

Затегнете ръчните копчета в съседство с прорезите и закрепете усилвателя на целевата височина към повдигача.

4



Поставете двата полюса на целевата дъска (държача) в слотовете на всеки полюс на усилвателя на целевата височина. Затегнете ръчните копчета в съседство с слотовете и закрепете целевата дъска (държача) към усилвателя на целевата височина.