







Zahvaljujemo se vam za nakup tega diagnostičnega orodja Autel. To orodje, izdelano po visokih standardih, vam bo ob uporabi v skladu z navodili in pravilnem vzdrževanju zagotavljalo leta brezhibnega delovanja.

**OPOZORILO:**

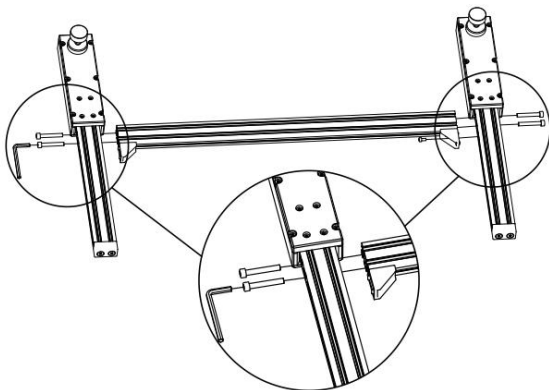
- Zaradi prevračanja okvirja lahko pride do hudih ali smrtnih poškodb zaradi zmečkanin. Da preprečite prevračanje kalibracijskega okvirja, ga je treba med montažo pritrjen na tla.
- Nepravilna montaža kalibracijskega okvirja lahko povzroči trajno poškodbo okvirja in ga naredi neuporabnega in/ali nevarno.

Seznam delov

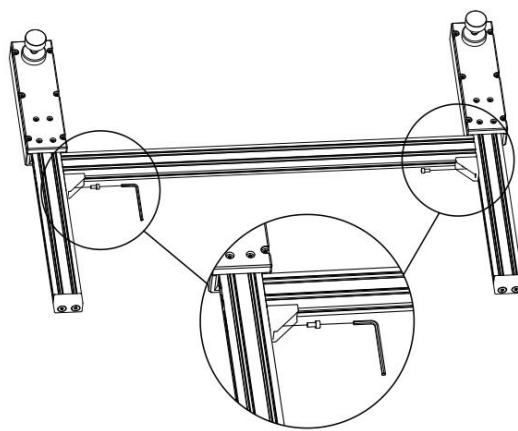
Drсна vrstica	1 kos	Nobena	2 kosa	Vijak (M6x40)	4 kosi	Vijak (M4x8)	2 kosa
							
Šesterokotni L-ključ (5 mm)	1 kos	Šesterokotni L-ključ (3 mm)	1 kos				
							

Sestavite ojačevalnik višine tarče

Ojačevalnik ciljne višine je nameščen za podaljšanje višine kalibracijskega okvirja, ko je treba vozilo kalibrirati na stojalu za poravnavo koles.

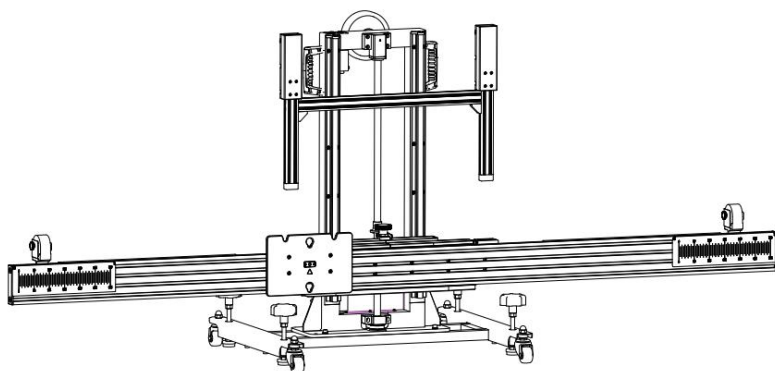
1

Levi in desni drog postavite na ravno, vodoravno površino. Poravnajte luknje za vijake na povezovalni palici z luknjami na levem in desnem drogu. Vstavite vijake (M6x40) in jih privijte s šesterokotnim L-ključem (5 mm).

2

V štiri luknje na nosilnih palice vstavite vijake (M4x8) in jih privijte s šesterokotnim L-ključem (3 mm). Prepričajte se, da je povezovalna palica trdno pritrjena na levi in desni drog.

3

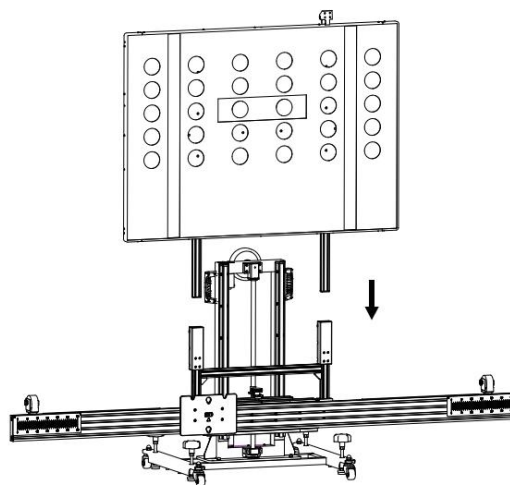
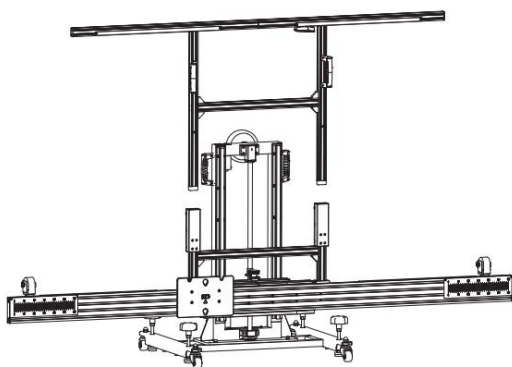


Spustite prečno palico na dno.

Vstavite oba droga v reži na vsaki strani dvigala kalibracijskega okvirja.

Privijte ročne gumbе poleg rež in pritrdite ojačevalnik ciljne višine na dvigalo.

4



Vstavite oba pola ciljne plošče (držalo) v reže na vsakem polu ojačevalnika višine tarče. Privijte ročne gumbе poleg rež in pritrdite ciljno ploščo (držalo) na ojačevalnik višine tarče.