

Hvala vam što ste kupili ovaj Autel dijagnostički alat. Ovaj alat, proizveden po visokim standardima, ako se koristi prema uputama i pravilno održava, pružit će vam godine rada bez problema.



UPOZORENJE:

- Prevrtanje okvira može uzrokovati ozbiljne ili smrtonosne ozljede uslijed gnječenja. Kako bi se spriječilo prevrtanje kalibracijskog okvira, mora se pričvršćen za tlo tijekom montaže.
- Nepravilna montaža kalibracijskog okvira može rezultirati trajnim oštećenjem okvira i može ga učiniti neupotrebljivim i/ili nesigurno.

Popis dijelova

Klizna traka	1 kom
Šesterokutni L-ključ (5 mm)	1 kom

Ništa	2 kom
Šesterokutni L-ključ (3 mm)	1 kom

Vijak (M6x40)	4 kom
---------------	-------

Vijak (M4x8)	2 kom
--------------	-------

Sastavite pojačivač visine cilja

Pojačivač visine cilja ugrađuje se za produženje visine kalibracijskog okvira kada se vozilo treba kalibrirati na stalku za poravnanje kotača.

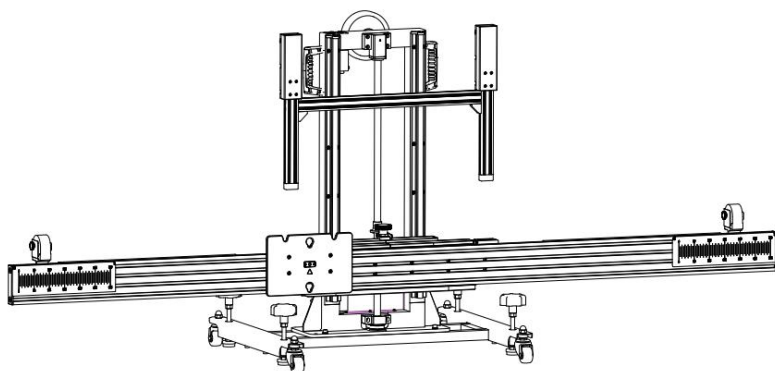
1

Postavite lijevi i desni stup na ravnu, vodoravnu površinu. Poravnajte rupe za vijke na spojnoj šipki s onima na lijevom i desnom stupu. Umetnite vijke (M6x40) i zategnite ih šesterokutnim L-ključem (5 mm).

2

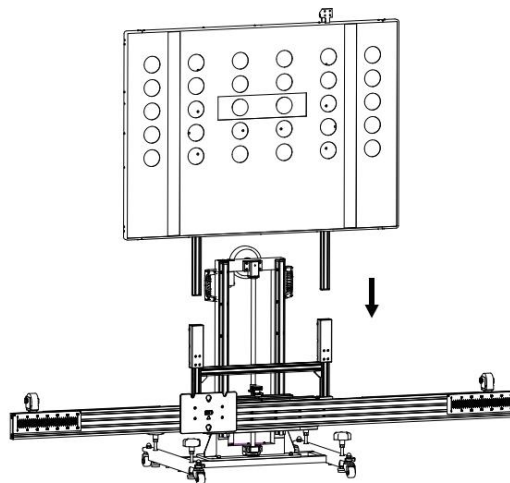
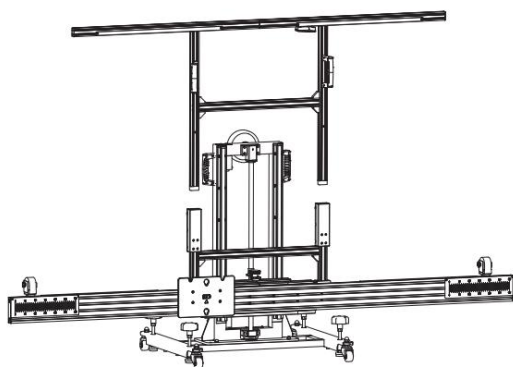
Umetnite vijke (M4x8) u četiri rupe za vijke na nosačima šipke i zategnite ih šesterokutnim L-ključem (3 mm). Provjerite je li spojna šipka čvrsto pričvršćena na lijevi i desni stup.

3



Spustite prečku za prelazak na dno.
 Umetnite dva štapa u uture sa svake strane podizača kalibracijskog okvira.
 Zategnite ručne gumbe uz uture i pričvrstite pojačivač ciljane visine na dizalicu.

4



Umetnite dva pola ciljne ploče (držača) u uture na svakom polu pojačivača visine cilja. Zategnite ručne gumbe uz uture i pričvrstite ciljnu ploču (držač) na pojačivač visine cilja.