

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:


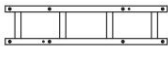
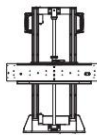








- Prevrtanje okvira može uzrokovati ozbiljne ili smrtonosne ozljede od gnječenja stoga ga je potrebno pričvrstiti za tlo tijekom sastavljanja. • Nepravilno sastavljanje kalibracijskog okvira može uzrokovati trajna oštećenja i učiniti ga neupotrebljivim i/ili nesigurnim.





#### ZA AKTIVIRANJE KALIBRACIJE MAXISYS ADAS-a: 1. Potvrdite da registrirani MaxiSys ima aktivna ažuriranja.

2. Odaberite „Postavke“ na početnoj stranici MaxiSys aplikacije.
3. Kliknite na "ADAS vezanje".
4. Skenirajte QR kod na ADAS okviru za povezivanje ili ručno unesite serijski broj okvira kada QR kod nije dostupan.
5. Unesite validacijski kod s ADAS kartice za prijavu kalibracije.
6. Preuzmite softver za kalibraciju ADAS-a.

## Popis dijelova

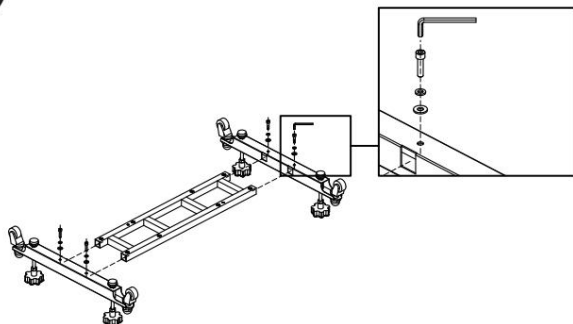
<b>Držač baze</b> 060001 	2 kom	<b>Osnovna prečka</b> 060002 	1 kom	<b>Podizač</b> 060003 	1 kom	<b>Okrugla ručka</b> 060007 	1 kom
<b>24V adapter za napajanje</b> 060009 	1 kom	<b>Vijak (M8x20)</b> 060015 	8 kom	<b>Vijak (M5x30)</b> 060016 	12 kom	<b>Podloška za zaključavanje</b> 060018 	8 kom
<b>Ravna podloška (M8)</b> 060017 	8 kom	<b>Šesterokutni L-ključ (6 mm)</b> 060011 	1 kom	<b>Šesterokutni L-ključ (4 mm)</b> 060032 	1 kom		

NAPOMENA: Ploču za uzorke i prečku treba dobro sastaviti prije pričvršćivanja na okvir za kalibraciju. Molimo pogledajte "Upute za sastavljanje" ploče za uzorke i prečke.

<b>Ploča s uzorcima</b> 	1 kom	<b>Prečka</b> 	1 kom
--	-------	--	-------

## Sastavite bazu

1

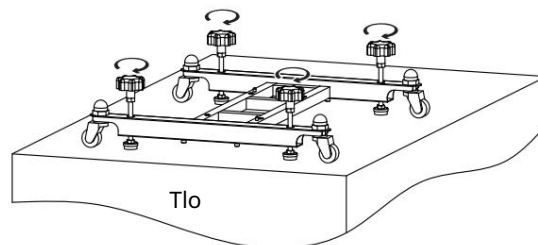


Korak 1: Postavite dva držača baze na ravnu površinu s izbočinama na tlu.

Umetnite prečku baze u uture držača baze.

Korak 2: Postavite ravnu podlošku (M8) kako biste pričvrstili prečku baze na držače baze, osigurajte podlošku preko svake od četiri rupe za vijke, umetnite vijak (M8x20) i zategnite šesterokutni L-ključem (6 mm).

2

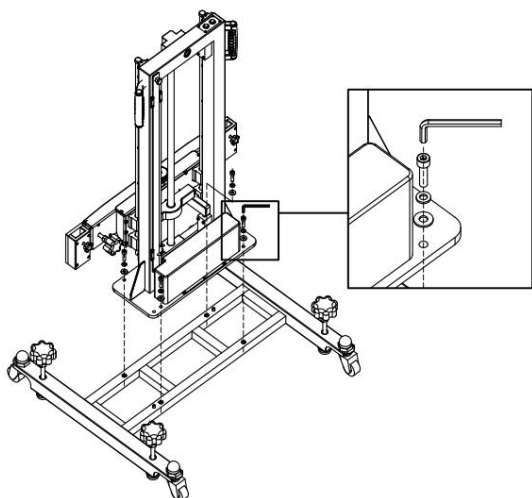


Korak 3: Okrenite bazu tako da sada stoji na kotačima.

Okrenite svaku od četiri ručne tipke u smjeru kazaljke na satu kako biste pričvrstili bazu do zemlje.

## Pričvrstite dizalicu na bazu

1

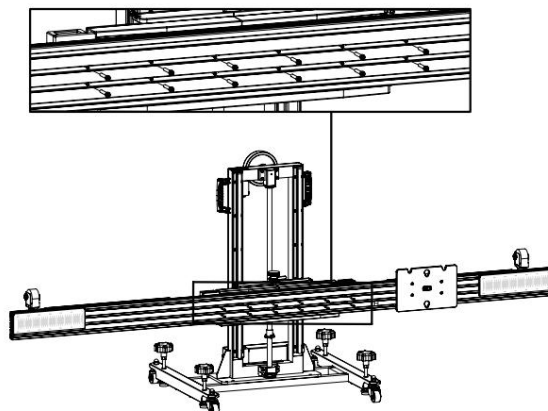


Korak 1: Postavite podizač na vrh baze. Poravnajte svaki od četiri otvora za vijke na podizaču s onima na bazi.

Korak 2: Postavite ravnu podlošku (M8) i sigurnosnu podlošku preko svake rupe za vijke, umetnite i zategnite vijak (M8x20) šesterokutnim L-ključem (6 mm). Provjerite jesu li baza i podizač čvrsto pričvršćeni.

## Pričvrstite prečku

1

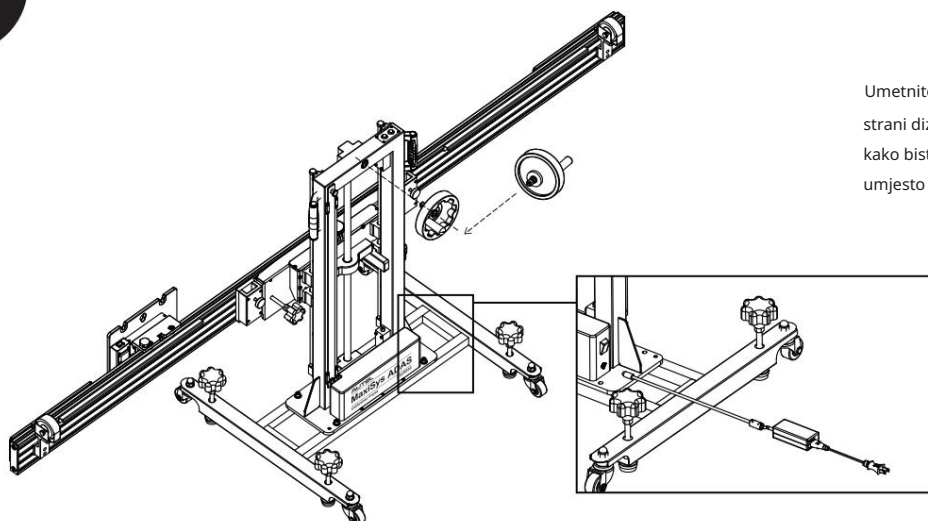


Korak 1: Postavite prečku na podizač s klinovima na podizaču umetnutim u rupe s lijeve strane na stražnjoj strani prečke.

Korak 2: Umetnite vijke (M5x30) u rupe za vijke na prečki i zategnite ih šesterokutnim L-ključem (4 mm). Provjerite je li prečka sigurno pričvršćena na dizalicu.

## Ugradite okruglu ručku/priključite adapter za napajanje

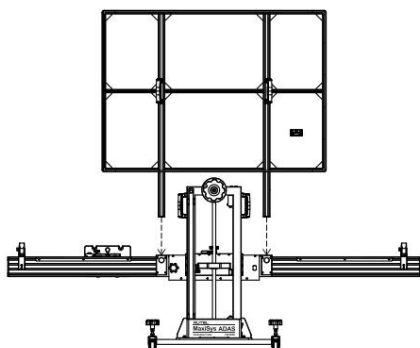
1



Umetnite osovinu okrugle ručke u utor na stražnjoj strani dizalice ili spojite adapter za napajanje na dizalicu kako biste omogućili gumb za podešavanje prečke umjesto korištenja ručke.

## Pričvrstite ploču s uzorkom

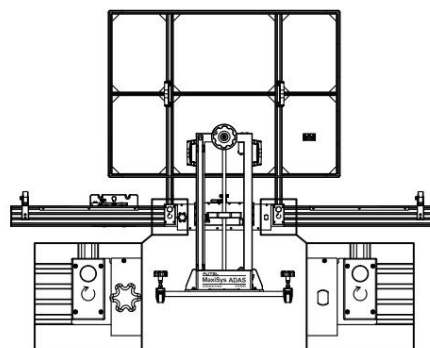
1



Korak 1: Umetnite dva štapa pričvršćena na ploču s uzorkom u uture sa svake strane podizača.

Napomena: Prije pričvršćivanja ploče s uzorkom, upotrijebite gumb ili ručku za spuštanje prečke.

2



Korak 2: Zategnite ručne gumbe uz uture i pričvrstite ploču s uzorkom na podizač.

Napomena: Ploča s uzorkom potrebna je za mnoge postupke, stoga je pričvrstite prema uputama.