

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, zato ga je treba med montažo pritrditi na tla. • Nepravilna montaža kalibracijskega okvirja lahko povzroči trajno škodo in ga naredi neuporabnega in/ali nevarnega.



ZA AKTIVIRANJE KALIBRACIJE MAXISYS ADAS: 1. Preverite, ali ima registrirani MaxiSys aktivne posodobitve.

2. Na domači strani aplikacije MaxiSys izberite »Nastavitve«.

3. Kliknite na »Vezava ADAS«.

4. Skenirajte kodo QR na okvirju ADAS za povezavo ali ročno vnesite serijsko številko okvirja, če koda QR ni na voljo.

5. Vnesite potrditveno kodo s kartice za umerjanje ADAS.

6. Prenesite programsko opremo za kalibracijo ADAS.

Seznam delov

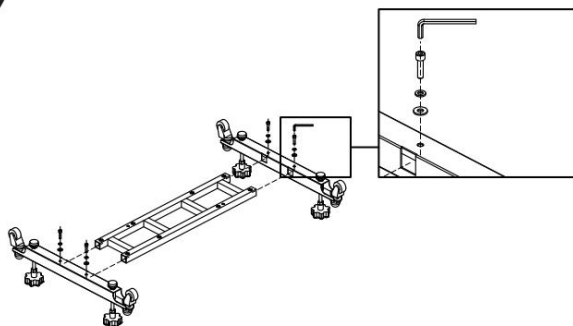
<p>Osnovni nosilec 060001</p> <p>2 kosa</p>	<p>Osnovna prečka 060002</p> <p>1 kos</p>	<p>Dvigalo 060003</p> <p>1 kos</p>	<p>Okrogli ročaj 060007</p> <p>1 kos</p>
<p>24V napajalnik 060009</p> <p>1 kos</p>	<p>Vijak (M8x20) 060015</p> <p>8 kosov</p>	<p>Vijak (M5x30) 060016</p> <p>12 kosov</p>	<p>Zaporna podložka 060018</p> <p>8 kosov</p>
<p>Ploska podložka (M8) 060017</p> <p>8 kosov</p>	<p>Šesterokotni L-ključ (6 mm) 060011</p> <p>1 kos</p>	<p>Šesterokotni L-ključ (4 mm) 060032</p> <p>1 kos</p>	

OPOMBA: Ploščo za vzorčenje in prečko je treba dobro sestaviti, preden ju pritrdite na kalibracijski okvir. Glejte »Navodila za sestavljanje« plošče za vzorčenje oziroma prečke.

<p>Vzorčna plošča</p> <p>1 kos</p>	<p>Prečka</p> <p>1 kos</p>
------------------------------------	----------------------------

Sestavite osnovo

1

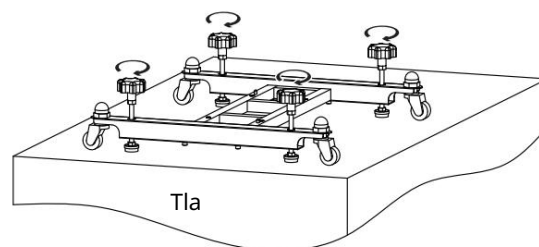


1. korak: Postavite dva nosilca podstavka na ravno površino z gumbi na tleh.

Vstavite prečko podstavka v reže nosilca podstavka.

2. korak: Namestite ravno podložko (M8), da pritrdite prečko podnožja na nosilce podnožja, pritrdite podložko čez vsako od štirih lukenj za vijake, vstavite vijak (M8x20) in ga privijte s šesterokotnim ključem L (6 mm).

2

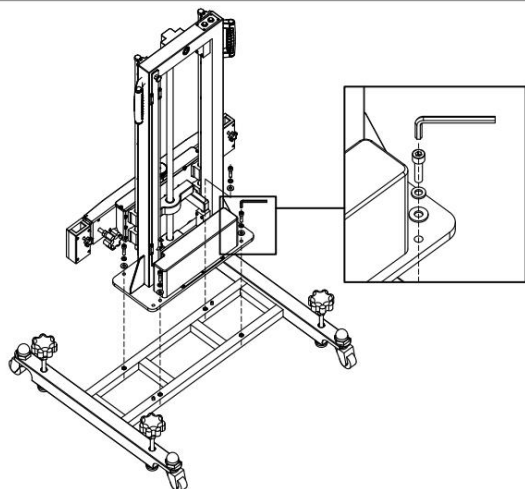


3. korak: Podstavek obrnite tako, da bo zdaj počival na kolesih.

Za pritrditev podnožja zavrtite vsakega od štirih ročnih gumbov v smeri urinega kazalca na tla.

Pritrdite dvigalo na podstavek

1

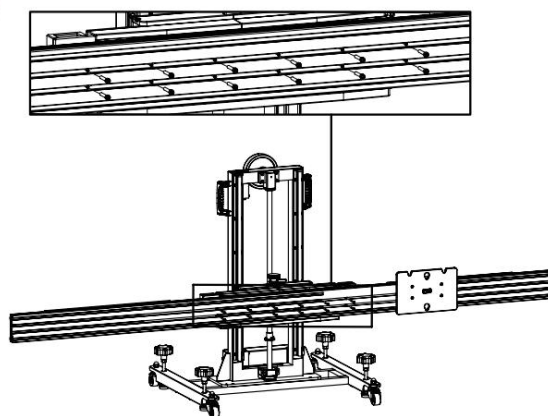


1. korak: Dvigalnik namestite na vrh podstavka. Poravnajte vse štiri luknje za vijake na dvigalu z luknjami na podstavku.

2. korak: Namestite ravno podložko (M8) in vzmetno podložko čez vsako od lukenj za vijake, vstavite in privijte vijak (M8x20) s šesterokotnim L-ključem (6 mm). Prepričajte se, da sta podstavek in dvigalo trdno pritrjena.

Pritrdite prečko

1

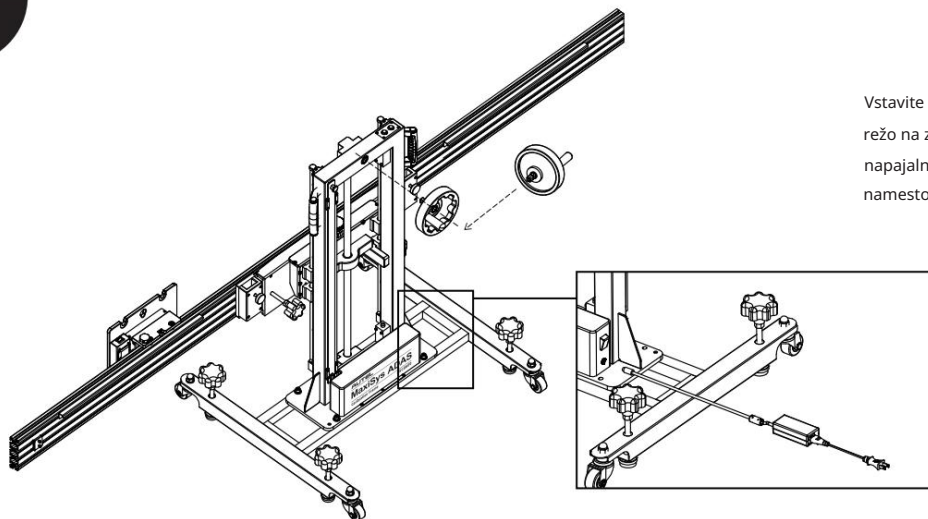


1. korak: Prečko namestite na dvigalo tako, da so zatiči na dvigalu vstavljeni v luknje na levi strani prečke.

2. korak: Vstavite vijake (M5x30) v luknje za vijake na prečki in jih privijte s šesterokotnim L-ključem (4 mm). Prepričajte se, da je prečka varno pritrjena na dvigalo.

Namestite okrogel ročaj/priključite napajalnik

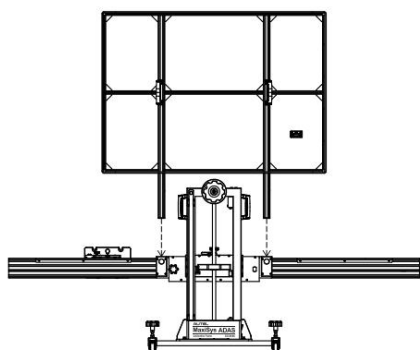
1



Vstavite gred na okroglem ročaju v režo na zadnji strani dvigala ali pa na dvigalo priključite napajalnik, da omogočite gumb za nastavitev prečke namesto uporabe ročaja.

Pritrdite ploščo z vzorci

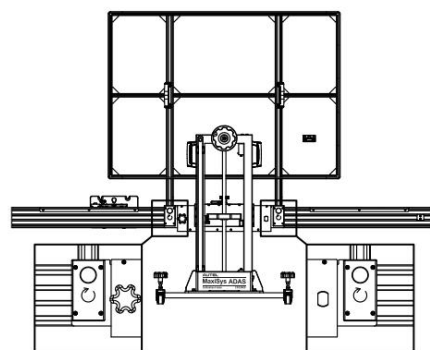
1



1. korak: Vstavite dva droga, pritrjena na ploščo za vzorce, v reže na vsaki strani dvigala.

Opomba: Preden pritrdite ploščo za vzorčenje, spustite prečko z gumbom ali ročajem.

2



2. korak: Privijte ročne gumbke poleg rež in pritrdite ploščo za vzorce na dvigalo.

Opomba: Za številne postopke je potrebna vzorčna plošča, zato jo pritrdite po navodilih.