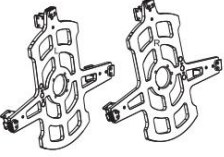





Zahvaljujemo se vam za nakup nosilcev Autel Calibration Bar-R&T, ki uporabnikom ponujajo rešitev 2 v 1, ki je združljiva tako z objemkami za platišča kot z objemkami za pnevmatike. Ta hitri priročnik vas nauči namestiti in uporabljati izdelek. Pred uporabo natančno preberite ta priročnik.

uporaba.

Seznam za pakiranje

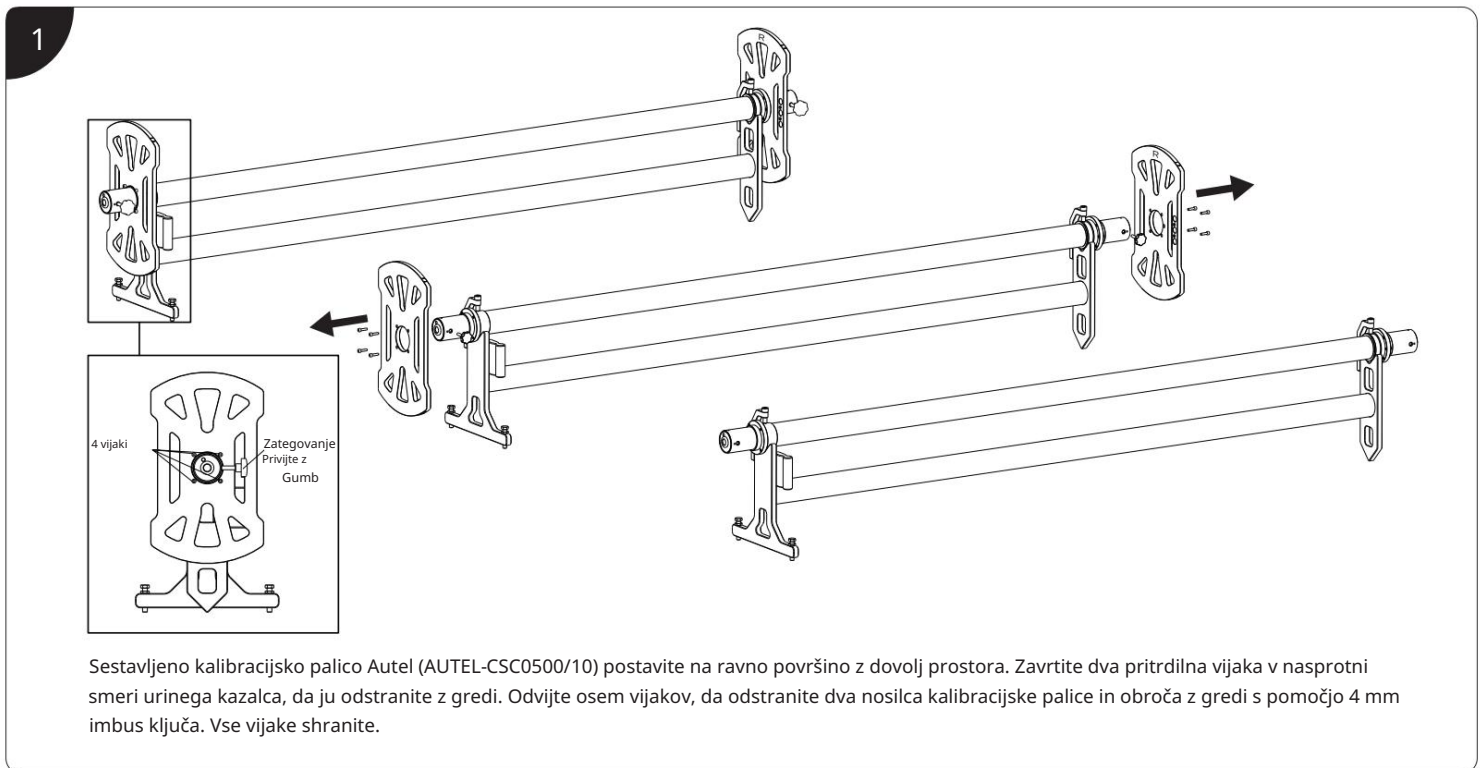
	1 par
	8 kosov
	1 kos
	1 kos
Kalibracijske palice-R&T nosilci	
Vijak z vdolbino (M5 x 20)	
imbus ključ (4 mm)	
Kratki referenčni vodnik (ta dokument)	

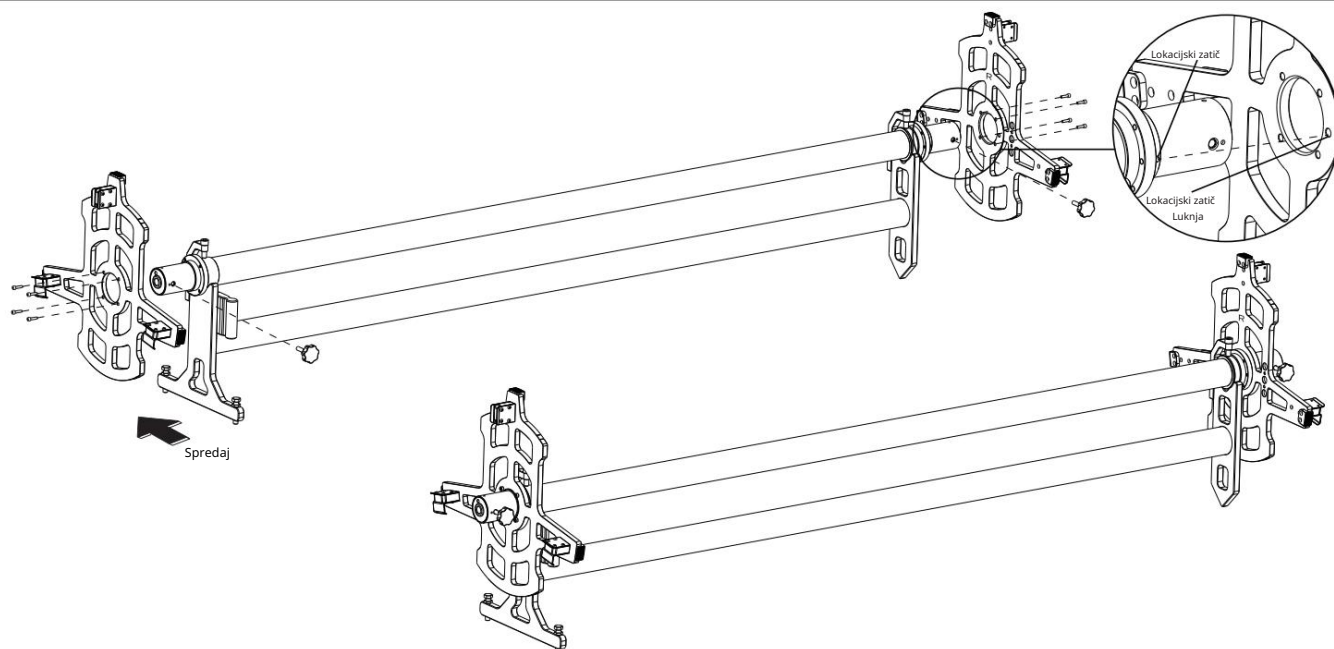
Namestitev nosilcev kalibracijske palice – R&T



OPOMBA:

- Nosilci za kalibracijsko palico-platišče in objemko za pnevmatike, in sicer nosilci za kalibracijsko palico-R&T, se uporabljajo z osnovo in gredjo Autel Kalibracijska palica (AUTEL-CSC0500/10). Pred nakupom tega izdelka se prepričajte, da že imate kalibracijsko palico Autel.
- Pred začetkom namestitve vzemite nosilce in orodja za kalibracijsko palico R&T iz embalaže.





Obrnite se proti sprednji strani podnožja. Namestite desni nosilec za kalibracijsko palico-R&T (na hrbtni strani označen z R) na desni konec gredi z locirnim zatičem, vstavljenim v ustrezno luknjo, tako da se štiri luknje na desnem nosilcu poravnajo s štirimi luknjami na gredi.

S 4 mm imbus ključem namestite štiri vijake z glavo imbusa (M5 x 20) v štiri luknje. Ponovno namestite pritezni vijak. Desni nosilec je zdaj nameščen.

Na enak način namestite levi nosilec kalibracijske palice-R&T (označen z L na hrbtni strani) na levi konec gredi.

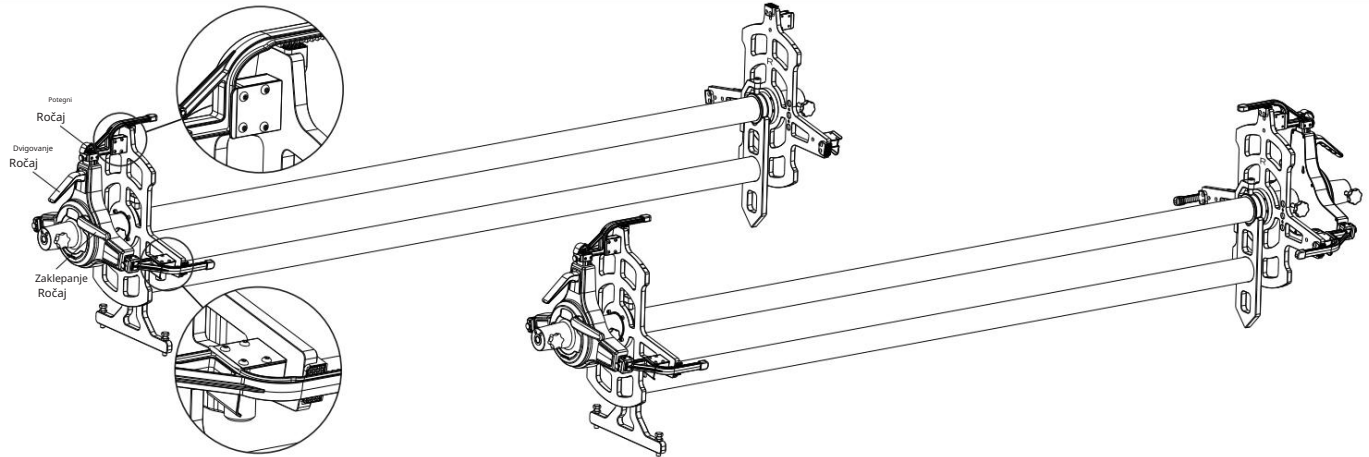
Pritrditev objemk za pnevmatike

Ko so nosilci kalibracijske palice-R&T pravilno nameščeni, lahko nanje začnete pritrdjevati objemke za pnevmatike.



OPOMBA:

1. Preden namestite objemke za pnevmatike na nosilce kalibracijske palice, se prepričajte, da že imate komplet objemk za pnevmatike Autel (AUTEL-CSC0500/17).
2. Levo objemko za pnevmatike z oznako AUTEL-CSC0500/17/LF ali AUTEL-CSC0500/17/LR namestite na levi nosilec kalibracijske palice, desno objemko za pnevmatike z oznako AUTEL-CSC0500/17/RF ali AUTEL-CSC0500/17/RR pa na desni nosilec kalibracijske palice.



Držite levo objemko za pnevmatiko in jo obrnite proti levemu nosilcu kalibracijske palice. Z eno roko primite ročaj za dvigovanje objemke za pnevmatiko, z drugo roko pa dvignite ročico za vlečenje, da jo namestite na nosilec kalibracijske palice. Prepričajte se, da so vodoravni deli na treh zatičih vstavljeni v tri omejevalne uture na nosilcu. Ko je objemka za pnevmatiko nameščena v pravilnem položaju, spustite ročico za vlečenje in zaklenite zaklepno ročico v smeri urinega kazalca, da pritrdite objemko za pnevmatiko. Leva objemka za pnevmatiko je zdaj nameščena.

Držite desno objemko za pnevmatiko in jo obrnite proti desnemu nosilcu kalibracijske palice. Desno objemko za pnevmatiko namestite na enak način.

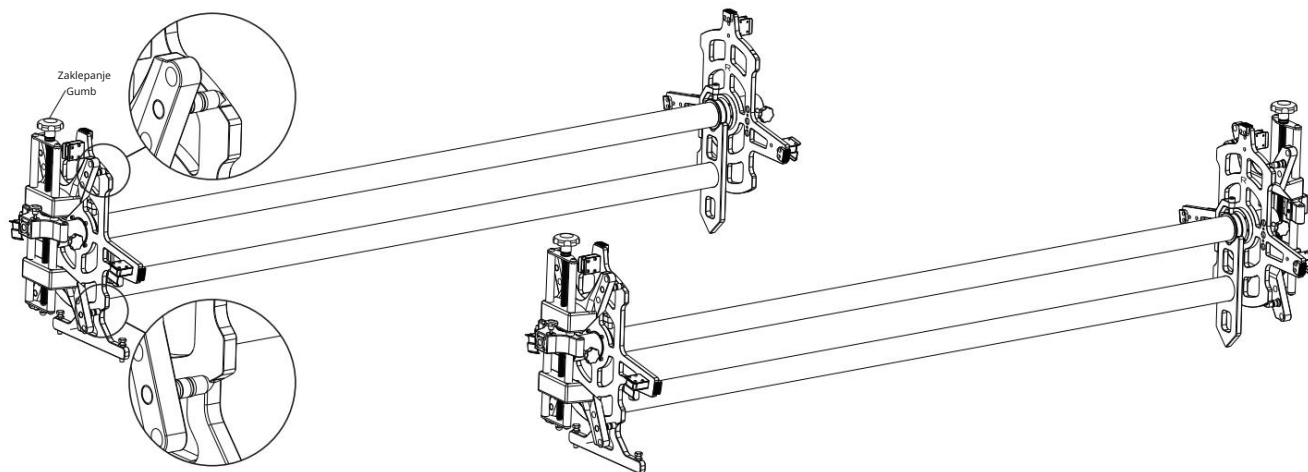
Pritrditev sponk za obroč

Ko so nosilci kalibracijske palice R&T pravilno nameščeni, lahko nanje začnete pritrdjevati objemke obroča.



OPOMBA:

1. Preden namestite objemke za platišče na nosilce kalibracijske palice, se prepričajte, da že imate objemke za platišče Autel (AUTEL-CSC0500/19).
2. Levo objemko za obroč z oznako AUTEL-CSC0500/19/LF ali AUTEL-CSC0500/19/LR je treba namestiti na levi nosilec kalibracijske palice, desno objemko za obroč z oznako AUTEL-CSC0500/19/RF ali AUTEL-CSC0500/19/RR pa na desni nosilec kalibracijske palice.



Držite levo objemko obroča in se obrnite proti levemu nosilcu kalibracijske palice. Z eno roko primite objemko obroča in z drugo roko zrahljajte zaklepni gumb, da namestite štiri zaskočke na objemki obroča v štiri končne položaje, označene na nosilcu kalibracijske palice. Privijte zaklepni gumb, da pritrdite objemko obroča. Leva objemka obroča je zdaj nameščena.

Držite desno objemko obroča in jo obrnite proti desnemu nosilcu kalibracijske palice. Desno objemko obroča namestite na enak način.