

INSTRUCȚIUNI DE ASAMBLARE

MaxiSys ADAS (Laser cu cadran auxiliar)

Vă mulțumim pentru achiziționarea acestui instrument de diagnosticare Autel. Acest instrument, fabricat la standarde înalte, dacă este utilizat conform instrucțiunilor și întreținut corespunzător, vă va oferi ani de funcționare fără probleme.



**IMPORTANT:** Sunt necesare 6 baterii AAA pentru a finaliza asamblarea. Vă rugăm să pregătiți bateriile înainte de asamblare.

Listă de piese

Unitate laser centrală	1 buc.	Unitate laser centrală Sprijin	1 buc.	Unitate laser laterală	2 bucăți	Unitate laser laterală Sprijin	2 bucăți
Șurub (M3x16)	2 bucăți	Cheie hexagonală în L (5 mm)	1 buc.	Cheie hexagonală în L (2 mm)	1 buc.		

Notă: Aceste piese vor fi utilizate în pașii următori după finalizarea asamblării. Vă rugăm să urmați instrucțiunile de pe tableta Autel.

Tabla de referință stângă	1 buc.	Tabla de referință dreaptă	1 buc.	Placă de extensie	2 bucăți
---------------------------	--------	----------------------------	--------	-------------------	----------

Asamblați laserul și cadranul auxiliar la ambele capete ale barei transversale

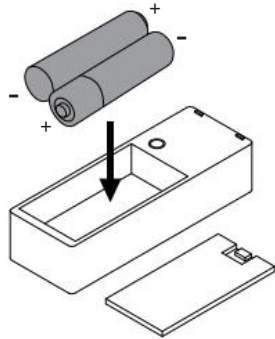
1

Scoateți cele 2 șuruburi cu cheia hexagonală în formă de L (5 mm) de la un capăt al traversei și scoateți capacul de capăt și cutia de bandă adezivă.

2

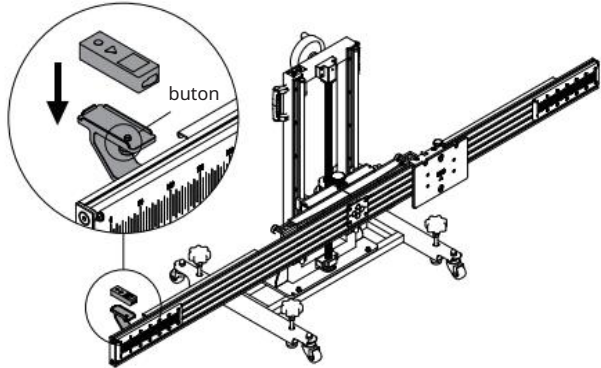
Introduceți suportul lateral al unității laser în șina de glisare din mijloc a traversei. Aliniați orificiile de pe capacul final cu orificiile pentru șuruburi de pe capătul traversei și strângeți șuruburile cu cheia hexagonală în L (5 mm).

3



Scoateți capacul din spate al unității laser laterale, introduceți 2 baterii AAA și închideți capacul din spate.

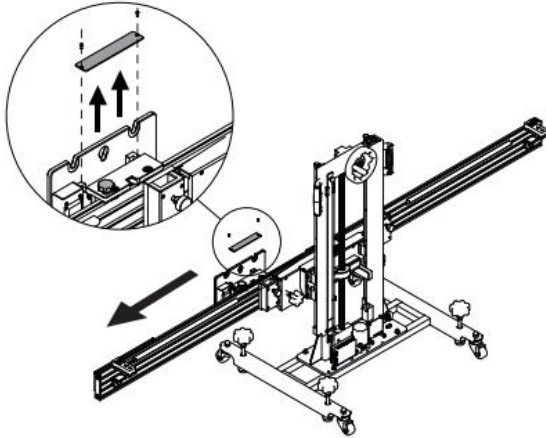
4



Aliniați orificiul șurubului de pe spatele unității laser laterale cu orificiul de pe suportul unității laser laterale și strângeți butonul. Repetați pașii 1-4 pentru a asambla laserul și cadranul auxiliar de la capătul opus al traversei.

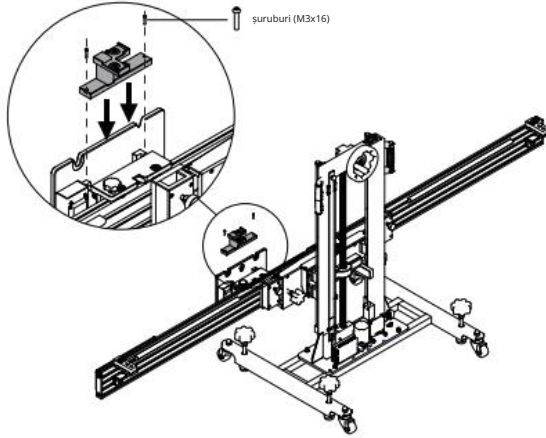
Asamblați laserul și cadranul auxiliar și fixați-le în centrul barei transversale

1



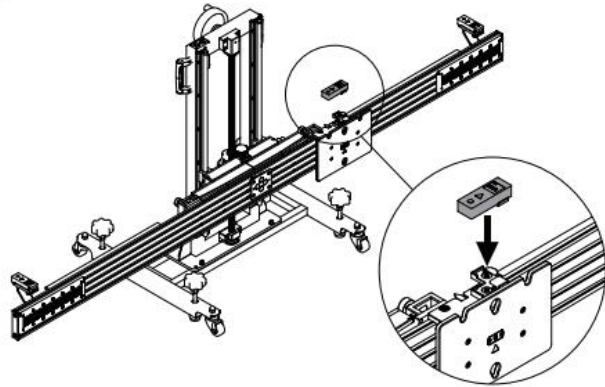
Slăbiți butonul și mutați placa laser glisantă din centrul traversei într-o parte. Scoateți cele 2 șuruburi cu cap hexagonal. cheie în L (2 mm) pe capacul plăcii laser glisante și scoateți capacul.

2



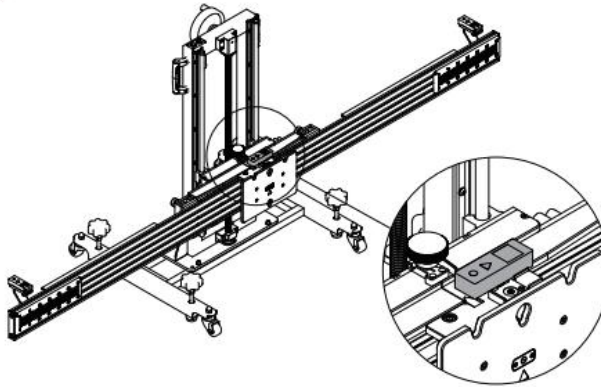
Aliniați orificiile pentru șuruburi de pe suportul unității laser centrale cu orificiile pentru șuruburi de pe placa laser glisantă, introduceți șuruburile (M3x16) și strângeți cu o cheie hexagonală în L (2 mm).

3



Introduceți 2 baterii AAA. Aliniați suportul de pe spatele unității laser centrale cu suportul unității laser centrale, așezați-l pe suportul unității laser centrale și asigurați-vă că laserul este paralel cu placa laser glisantă.

4



Mutați placa laser glisantă înapoi în centrul traversei și strângeți butonul.