

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.



AVERTISMENT:

- Răsturnarea cadrului poate provoca leziuni grave sau fatale prin strivire, așa că acesta trebuie fixat pe sol în timpul asamblării.
- Asamblarea necorespunzătoare a cadrului de calibrare poate provoca daune permanente și îl poate face inoperabil și/sau nesigur.



PENTRU A ACTIVA CALIBRAREA ADAS MAXISYS: 1. Confirmați că

MaxiSys înregistrat are actualizări active.

2. Selectați „Setări” pe pagina principală a aplicației MaxiSys.
3. Faceți clic pe „Legare ADAS”.
4. Scanați codul QR de pe cadrul ADAS pentru a-l lega sau introduceți manual numărul de serie al cadrului atunci când codul QR nu este disponibil.
5. Introduceți codul de validare de pe cardul de aplicație pentru calibrarea ADAS.
6. Descărcați software-ul aplicației de calibrare ADAS.

Listă de piese

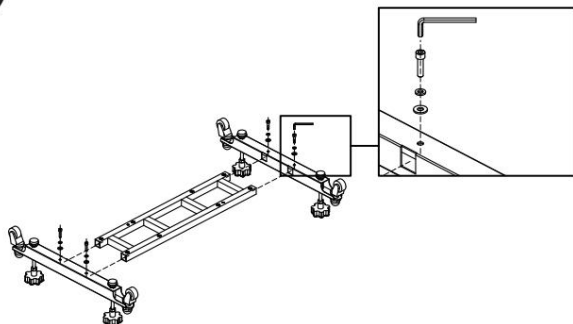
Suport de bază 060001 	2 bucăți	Bara transversală de bază 060002 	1 buc.	Ridicator 060003 	1 buc.	Măner rotund 060007 	1 buc.
Adaptor de alimentare de 24V 060009 	1 buc.	Șurub (M8x20) 060015 	8 bucăți	Șurub (M5x30) 060016 	12 bucăți	Șaibă de blocare 060018 	8 bucăți
Șaibă plată (M8) 060017 	8 bucăți	Cheie hexagonală în L (6 mm) 060011 	1 buc.	Cheie hexagonală în L (4 mm) 060032 	1 buc.		

NOTĂ: Tabla de model și bara transversală trebuie asamblate bine înainte de a fi atașate la cadrul de calibrare. Consultați „Instrucțiunile de asamblare” ale plăcii de model și, respectiv, ale barei transversale.

Tabla de model 	1 buc.	Bară transversală 	1 buc.
---------------------------	--------	------------------------------	--------

Asamblați baza

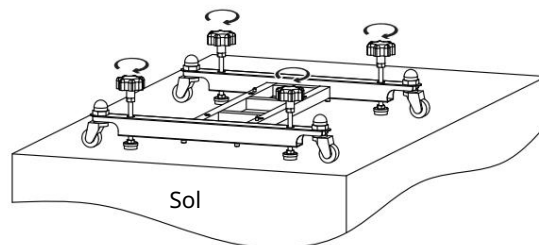
1



Pasul 1: Așezați cele două suporturi de bază pe o suprafață plană, cu butoanele pe podea. Introduceți bara transversală a bazei în sloturile suporturilor de bază.

Pasul 2: Poziționați șaibă plată (M8) pentru a fixa traversa bazei pe suporturile de bază, șaibă de blocare peste fiecare dintre cele patru orificii pentru șuruburi, introduceți șurubul (M8x20) și strângeți cu cheia hexagonală în L (6 mm).

2

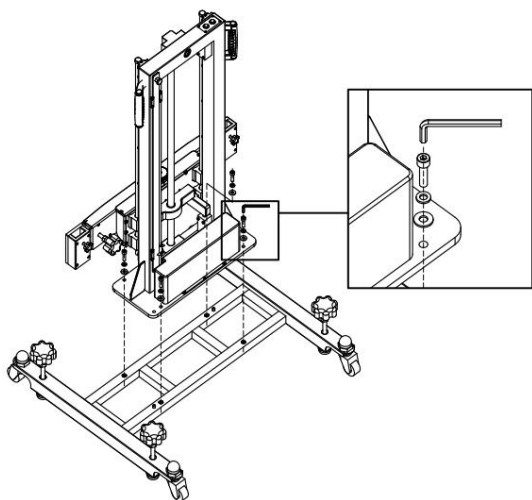


Pasul 3: Întoarceți baza astfel încât să se sprijine pe roți.

Rotiți fiecare dintre cele patru butoane manuale în sensul acelor de ceasornic pentru a fixa baza până la pământ.

Ataşați dispozitivul de ridicare la bază

1

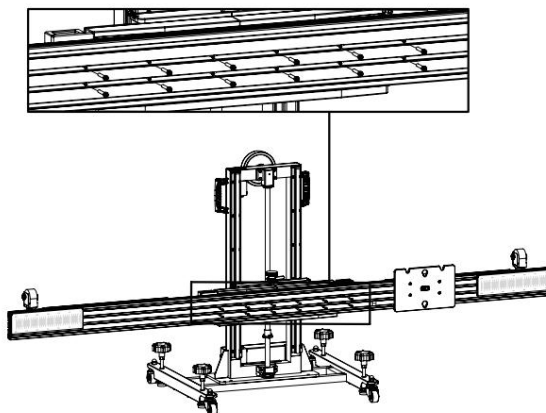


Pasul 1: Așezați dispozitivul de ridicare deasupra bazei. Aliniați fiecare dintre cele patru orificii pentru șuruburi de pe dispozitivul de ridicare cu cele de pe bază.

Pasul 2: Poziționați șaiba plată (M8), șaiba de blocare peste fiecare dintre orificiile pentru șuruburi, introduceți și strângeți șurubul (M8x20) cu cheia hexagonală în L (6 mm). Asigurați-vă că baza și dispozitivul de ridicare sunt fixate ferm.

Ataşați traversa

1

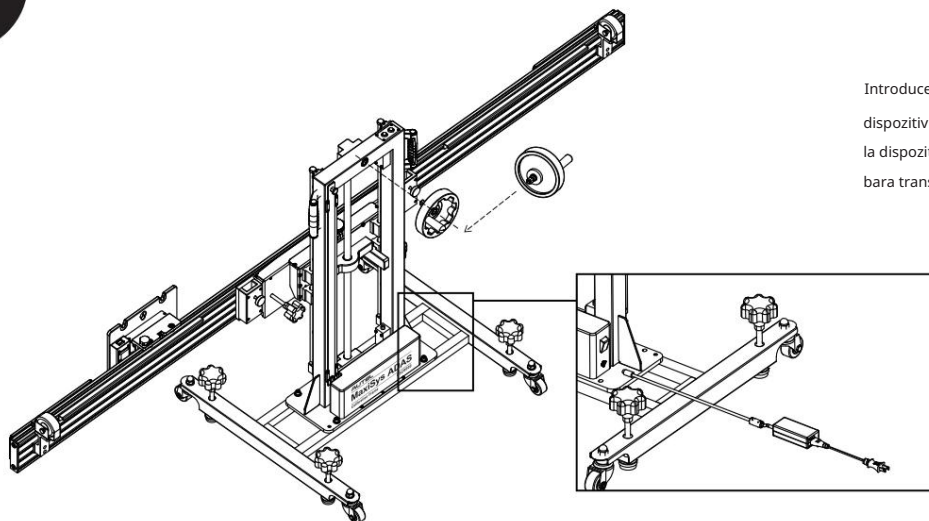


Pasul 1: Așezați bara transversală pe dispozitivul de ridicare cu știfturile dispozitivului de ridicare introduse în găurile din stânga, în spatele barei transversale.

Pasul 2: Introduceți șuruburile (M5x30) în orificiile pentru șuruburi ale traversei și strângeți-le cu cheia hexagonală în L (4 mm). Asigurați-vă că traversa este fixată în siguranță pe dispozitivul de ridicare.

Instalați mânerul rotund/conectați adaptorul de alimentare

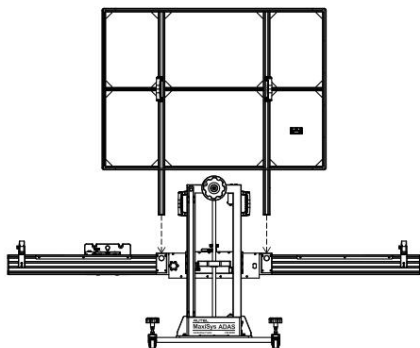
1



Introduceți tija de pe mânerul rotund în slotul din spatele dispozitivului de ridicare sau conectați adaptorul de alimentare la dispozitivul de ridicare pentru a activa butonul pentru a regla bara transversală în loc să utilizați mânerul.

Ataşați placa de model

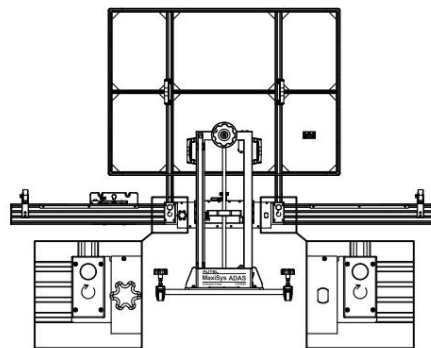
1



Pasul 1: Introduceți cei doi tije atașați la placa de model în fantele de pe fiecare parte a dispozitivului de ridicare.

Notă: Folosiți butonul sau mânerul pentru a coborî bara transversală înainte de a atașa placa cu model.

2



Pasul 2: Strângeți butoanele manuale adiacente fantelor și fixați placa de model pe dispozitivul de ridicare.

Notă: Planșa cu modele este necesară pentru multe proceduri, așa că vă rugăm să aveți grijă să o atașați conform instrucțiunilor.