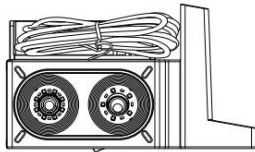
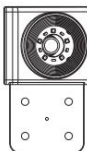
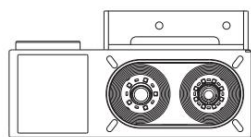
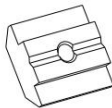




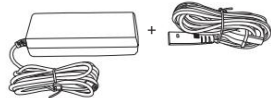


Vă mulțumim pentru achiziționarea acestui kit de cameră Autel, care este utilizat pentru identificarea țințelor desemnate. Acest Ghid de referință rapidă vă instruește despre cum să instalați kitul de cameră pe diferite cadre de calibrare Autel. Vă rugăm să citiți cu atenție acest ghid înainte de utilizare.

#### Lista de ambalare

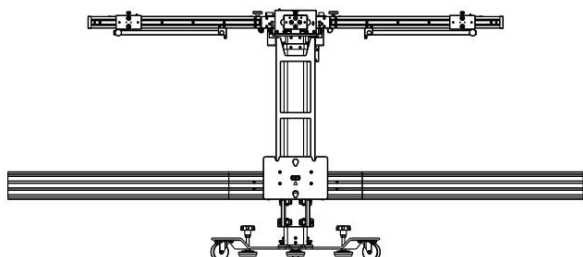
Unitate cameră stângă (cu 4 cabluri)		1 buc.
Cameră centrală		1 buc.
Unitatea camerei din dreapta		1 buc.
Piuliță glisantă (M6)		5 bucăți (1 rezervă)
Combinăție cu cap soclu Șurub (M6 x 14)		10 bucăți (2 piese de rezervă)
Piuliță ciocan în T (M6)		5 bucăți (1 rezervă)
Cheie Allen (5 mm)		1 buc.
Bandă de etanșare		1 buc.
Adaptor de alimentare (24 V)		1 buc.



#### NOTA:

1. După asamblarea cu succes a celorlalte componente ale cadrului de calibrare, instalați kitul camerei pentru a completa cadrul de calibrare.
2. Pentru utilizatorii care au kitul de upgrade IA600, MA600 și IA600 (versiunea cu cameră), urmați instrucțiunile pentru instalarea kitului de cameră pe IA600. Pentru utilizatorii care au IA800, consultați instrucțiunile pentru instalarea kitului de cameră pe IA800.
3. Cu fața spre partea din față a cadrului de calibrare, unitatea camerei din stânga trebuie instalată pe partea stângă, în timp ce unitatea camerei din dreapta trebuie instalată instalat pe partea dreaptă a vehiculului.

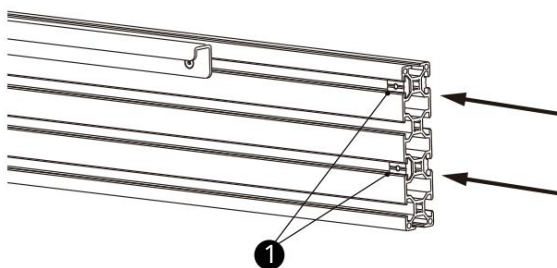
## Instalarea kitului de cameră pe IA600



Înainte de a instala kitul camerei, asigurați-vă că celelalte componente ale cadrului de calibrare au fost asamblate cu succes.

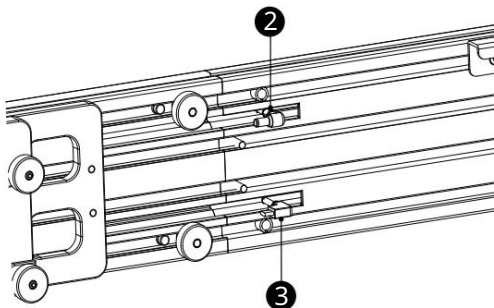
## Instalarea unității camerei din stânga

1



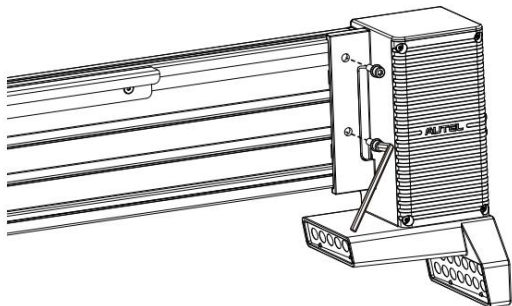
Introduceți cele două piulițe glisante M6 (1) în primul și al treilea slot glisant din partea stângă a barei transversale.

2



- 1) Treceți cablul de alimentare mai lung atașat la unitatea camerei din stânga prin primul orificiu interior al traversei, de la stânga la capătul acesteia, asigurându-vă că mufa cablului de alimentare (2) este vizibilă la capătul orificiului.
- 2) Treceți cablul USB mai lung atașat la unitatea camerei din stânga prin al treilea orificiu interior în același mod. Asigurați-vă că conectorul  
Cablul USB (3) este, de asemenea, vizibil la capătul orificiului.

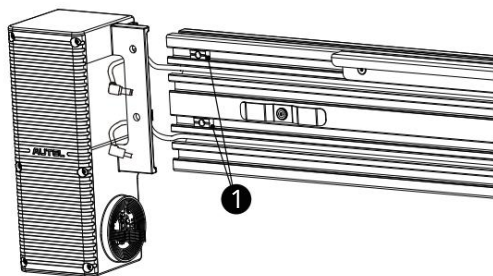
3



- 1) Introduceți marginea laterală a unității camerei din stânga în partea stângă a bara transversală și introduceți cele două cabluri mai scurte în a patra fantă glisantă.
- 2) Aliniați găurile de pe marginea laterală cu cele de pe piulițele glisante, apoi Introduceți cele două șuruburi cu cap hexagonal (M6 x 14) în găuri și strângeți-le folosind cheia Allen (5 mm).
- 3) Instalarea unității camerei din stânga este acum finalizată.

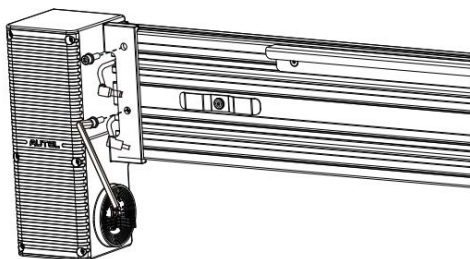
## Instalarea unității camerei drepte

1



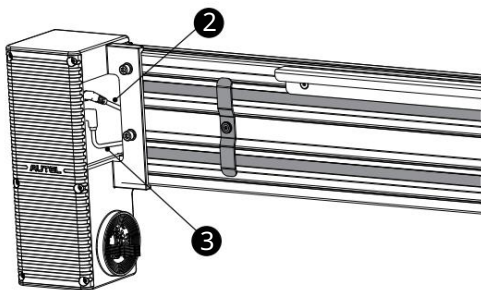
- 1) Trageți cablul de alimentare mai lung și cablul USB de-a lungul părților corespunzătoare fante de la capetele găurilor până la partea dreaptă a traversei.
- 2) Introduceți cele două piulițe glisante M6 (1) în primul și al treilea slot glisant din partea dreaptă a barei transversale.
- 3) Treceți cablul de alimentare mai lung și cablul USB prin fanta îngustă de-a lungul marginii laterale a unității camerei din dreapta.

2



- 1) Introduceți marginea laterală a unității camerei din dreapta în partea dreaptă a bară transversală.
- 2) Aliniați găurile de pe marginea laterală cu cele de pe piulițele glisante, apoi fixați unitatea camerei din dreapta folosind cele două șuruburi cu cap hexagonal (M6 x 14) și cheia Allen (5 mm).

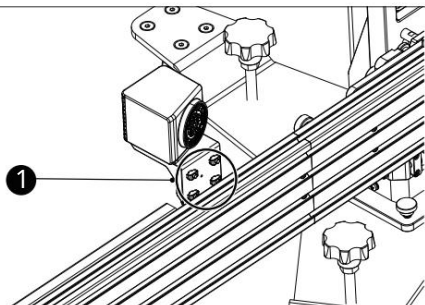
3



- 1) Conectați cablul de alimentare (2) și cablul USB (3) la porturile respective de pe unitatea camerei din dreapta. Introduceți surplusul ambelor cabluri în fanta îngustă situată de-a lungul marginii laterale.
- 2) Apăsăți cele două benzi de etanșare, incluse în pachetul cadrului de calibrare IA600, în primul și al treilea slot glisant din partea dreaptă a traversei pentru a acoperi cablurile, dacă este necesar. Ajustați cele două plăci de fixare din partea dreaptă a traversei de la orizontală la verticală pentru a fixați cablurile.
- 3) Unitatea camerei din dreapta este acum instalată.

## Instalarea camerei centrale

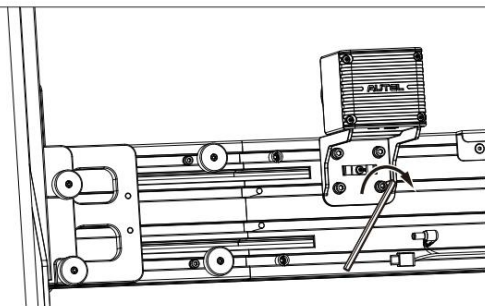
1



Atașați cele patru piulițe cu ciocan în formă de T M6 (1) la camera centrală folosind șuruburile cu cap hexagonal (M6 x 14) și orientați-le orizontal. Apoi, introduceți-le în primul și al doilea slot glisant al traversei, la aproximativ 50 mm (1,97 in) de butonul de strângere a traversei.

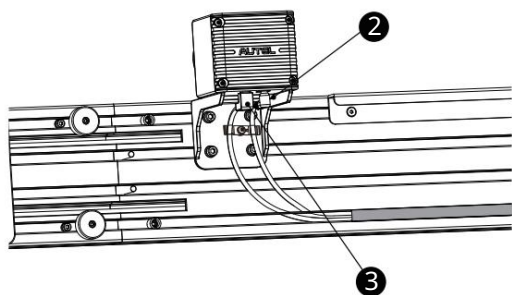
NOTĂ: Camera centrală și unitatea camerei din stânga trebuie să fie pe aceeași conexiune. partea transversală.

2



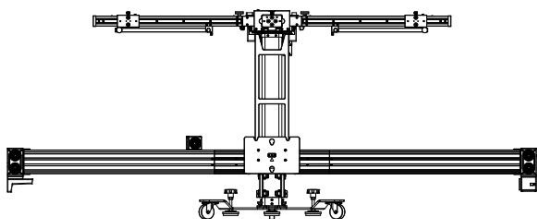
Folosiți cheia Allen (5 mm) pentru a fixa camera centrală.

3



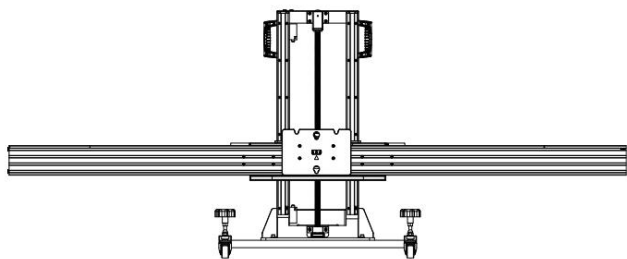
- 1) Treceți cele două cabluri mai scurte prin al patrulea slot glisant din partea stângă a traversei. Conectați cablul de alimentare (2) și cablul USB (3) la porturile respective de pe camera centrală.
- 2) Apăsăți banda de etanșare în a patra fantă glisantă din partea stângă a bară transversală pentru a acoperi cablurile.
- 3) Instalarea camerei centrale este acum finalizată.

## Finalizarea instalării



După ce toate cele trei camere au fost instalate, inspectați cadrul de calibrare pentru a asigura o instalare corectă și stabilă.

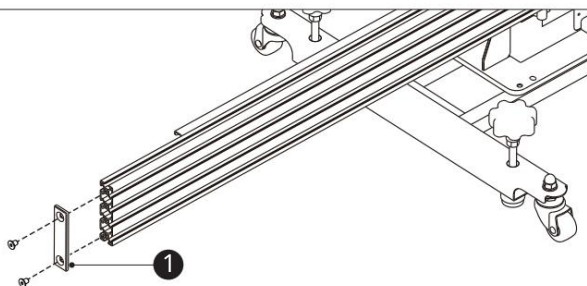
## Instalarea kitului de cameră pe IA800



Înainte de a instala kitul camerei, asigurați-vă că celelalte componente ale cadrului de calibrare au fost asamblate cu succes.

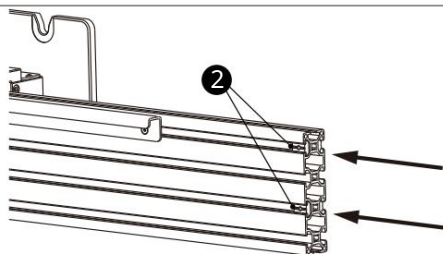
### Instalarea unității camerei din stânga

1



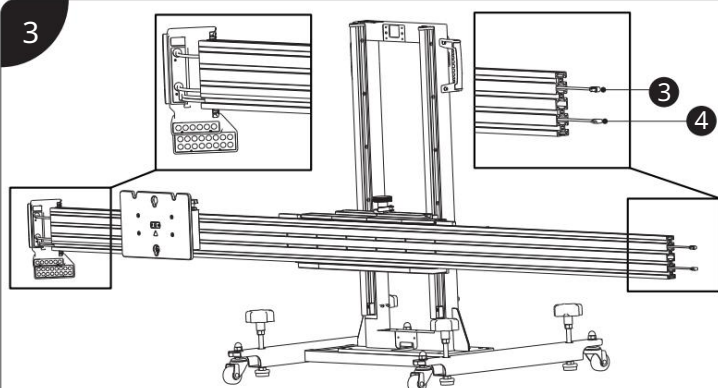
- 1) Scoateți cele două șuruburi folosind cheia Allen (5 mm) pentru a detașa capătul capacul (1) din partea stângă a traversei.
- 2) Detașați capacul de capăt din partea dreaptă a traversei în același mod.

2



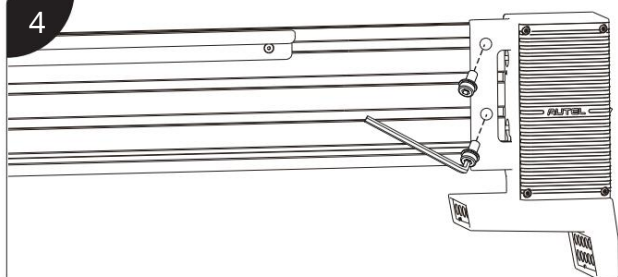
Introduceți cele două piulițe glisante M6 (2) în primul și al treilea slot glisant din partea stângă a traversei.

3



- 1) Treceți complet cablul de alimentare mai lung atașat la unitatea camerei din stânga prin prima gaură interioară a traversei de la stânga la dreapta, asigurându-vă că Ștecherul cablului de alimentare (3) este vizibil în partea dreaptă a traversei.
- 2) Treceți complet cablul USB mai lung atașat la unitatea camerei din stânga prin al treilea orificiu interior în același mod. Asigurați-vă că conectorul Cablul USB (4) este vizibil și în partea dreaptă a traversei.

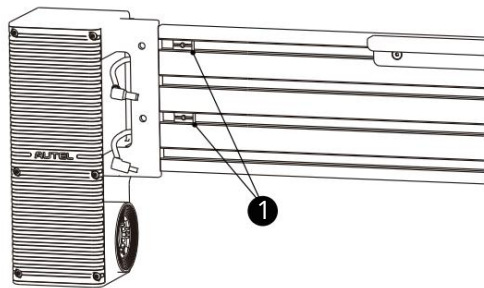
4



- 1) Introduceți marginea laterală a unității camerei din stânga în partea stângă a bara transversală și introduceți cele două cabluri mai scurte în a patra fantă glisantă.
- 2) Aliniați găurile de pe marginea laterală cu cele de pe piulițele glisante, apoi Introduceți cele două șuruburi cu cap hexagonal (M6 x 14) în găuri și strângeți-le folosind cheia Allen (5 mm).
- 3) Instalarea unității camerei din stânga este acum finalizată.

## Instalarea unității camerei drepte

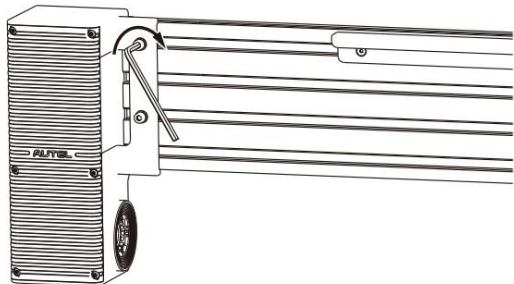
1



1) Introduceți cele două piulițe glisante M6 (1) în primul și al treilea slot glisant din partea dreaptă a barei transversale.

2) Treceți cablul de alimentare mai lung și cablul USB prin fanta îngustă de-a lungul marginii laterale a unității camerei din dreapta.

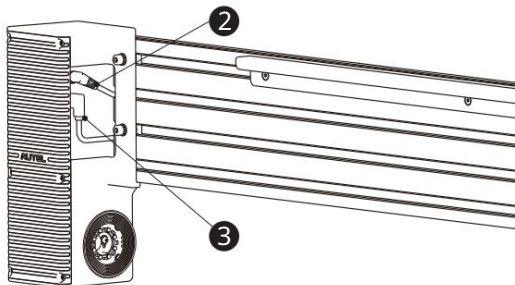
2



1) Introduceți marginea laterală a unității camerei din dreapta în partea dreaptă a bară transversală.

2) Aliniați găurile de pe marginea laterală cu cele de pe piulițele glisante, apoi fixați unitatea camerei din dreapta folosind cele două șuruburi cu cap hexagonal (M6 x 14) și cheia Allen (5 mm).

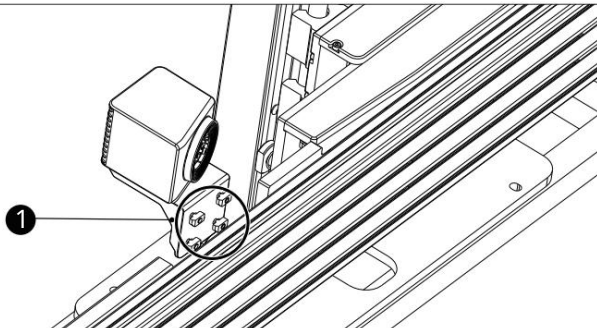
3



Conectați cablul de alimentare (2) și cablul USB (3) la porturile respective de pe unitatea camerei din dreapta. Introduceți surplusul ambelor cabluri în slotul îngust situat de-a lungul marginii laterale. Unitatea camerei din dreapta este acum instalată.

## Instalarea camerei centrale

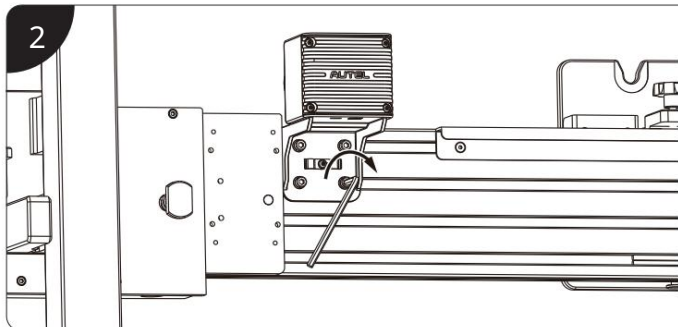
1



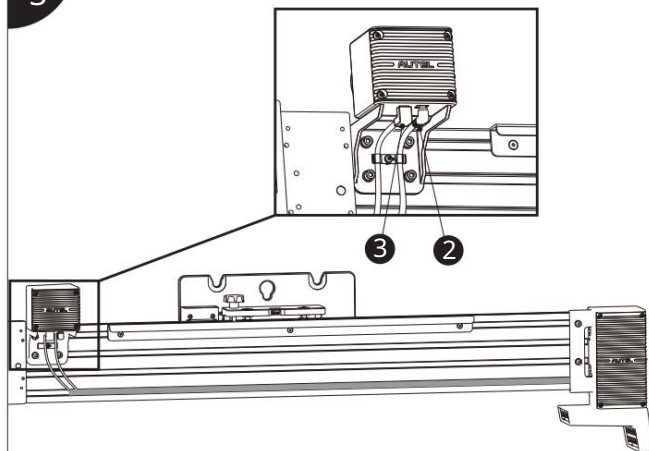
Atașați cele patru piulițe cu ciocan M6 în formă de T (1) la camera centrală folosind șuruburile cu cap hexagonal (M6 x 14) și orientați-le orizontal. Apoi introduceți-le în primul și al doilea slot glisant al traversei adiacente slotului plăcii de model.

NOTĂ: Camera centrală și unitatea camerei din stânga trebuie să fie pe aceeași conexiune. partea transversală.

2

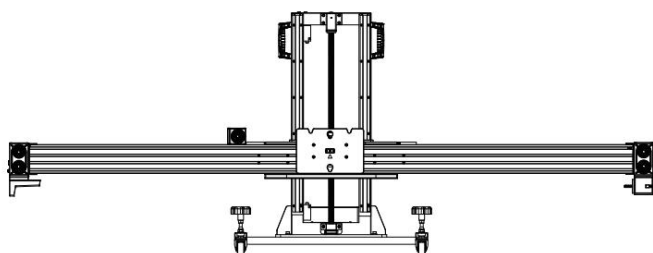


Folosiți cheia Allen (5 mm) pentru a fixa camera centrală.



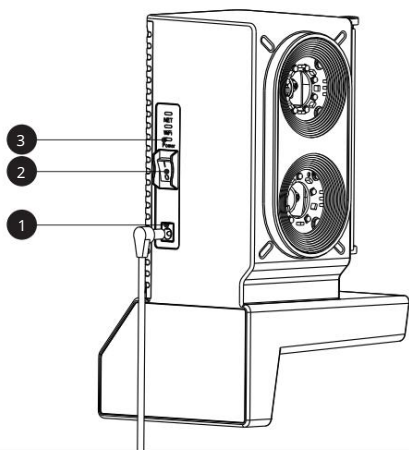
- 1) Treceți cele două cabluri mai scurte prin a patra fantă glisantă din stânga partea transversală. Conectați cablul de alimentare (2) și cablul USB (3) la prizele lor porturile respective de pe camera centrală.
- 2) Apăsați banda de etanșare în a patra fantă glisantă din partea stângă a bară transversală pentru a acoperi cablurile.
- 3) Instalarea camerei centrale este acum finalizată.

## Finalizarea instalării



După ce toate cele trei camere au fost instalate, inspectați cadrul de calibrare pentru a asigura o instalare corectă și stabilă.

## Pornirea kitului camerei



După ce kitul camerei este instalat cu succes pe cadrul de calibrare, conectați adaptorul de alimentare de 24 V la portul de alimentare (1) de pe unitatea camerei din stânga și la priza de alimentare. Porniți comutatorul (2), iar indicatorul de alimentare (3) se va aprinde în roșu.