

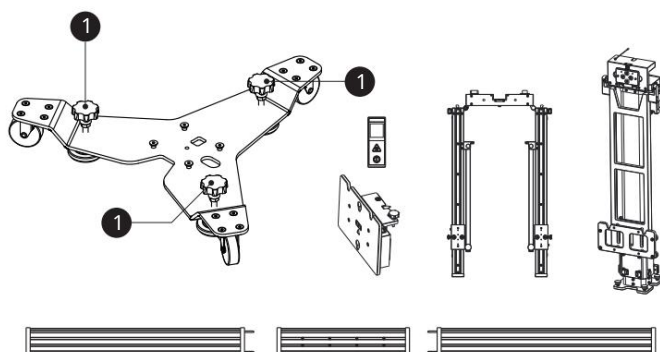
Dziękujemy za zakup ramki kalibracyjnej Autel IA600. Produkt ten został wyprodukowany zgodnie z najwyższymi standardami i zapewni lata bezawaryjnej pracy. Bezproblemowe działanie pod warunkiem użytkowania zgodnie z niniejszą instrukcją i prawidłowej konserwacji. Przed użyciem należy uważnie przeczytać tę instrukcję.



WAŻNY:

- Niniejsza instrukcja dotyczy zarówno wersji z kamerą, jak i wersji laserowej ramki kalibracyjnej IA600. Wersja z kamerą stanowi podstawę ilustracji zawartych w tym przewodniku.
- Prosimy o przestrzeganie instrukcji montażu. Nieprawidłowy montaż może spowodować uszkodzenie i uniemożliwić kalibrację.

Montaż ramy kalibracyjnej

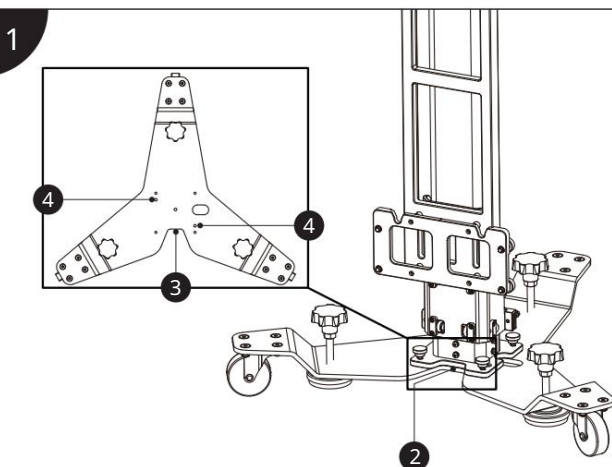


Przygotowanie:

Przed rozpoczęciem montażu upewnij się, że masz wszystkie potrzebne części. Wyjmij wszystkie części z opakowania. Umieść podstawę na równej powierzchni, pozostawiając dużo miejsca.

Dokręć każde pokrętko (1) na podstawie, aż będzie ono przymocowane do podłoża.

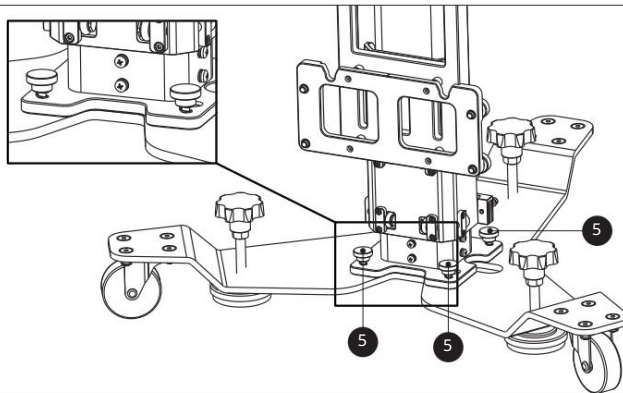
Montaż stojaka



Podnieś podstawkę, a następnie ustaw dolny rurek podstawki (2) i rurek podstawy (3) w tym samym kierunku. Przytrzymaj podstawkę nad podstawą, dopasowując dwa wycięcia pozycjonujące na podstawie do dwóch kołków pozycjonujących (4) w podstawie.

Połącz podstawkę z podstawą wkładając kołki w gniazda.

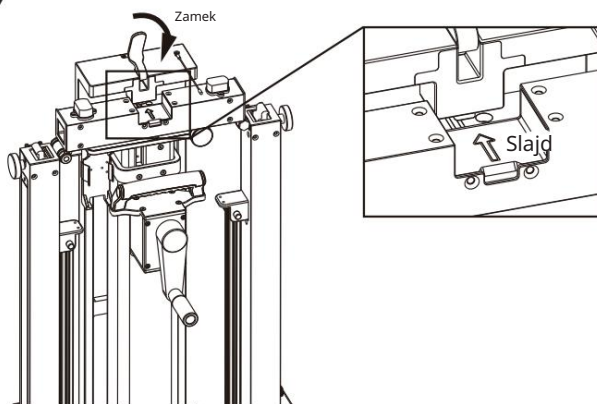
2



Dokręć cztery pokręta (5), aby zablokować stojak na miejscu.

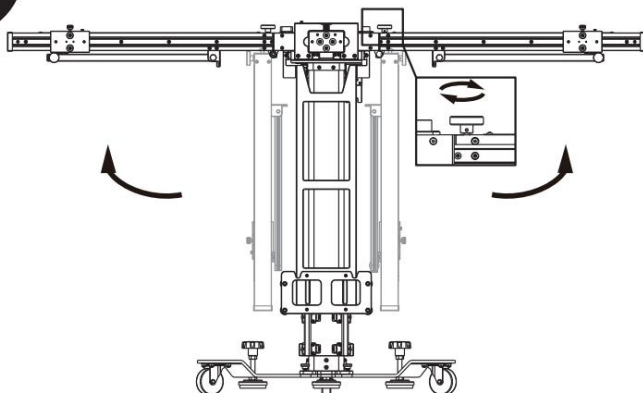
Montaż górnej poprzeczki

1



Stań za stojakiem. Kieruj się strzałką, aby wsunąć górną poprzeczkę w szczelinę pośrodku płytki odbojowej. Pociągnij blokadę poprzeczki w dół, aby ją zablokować.

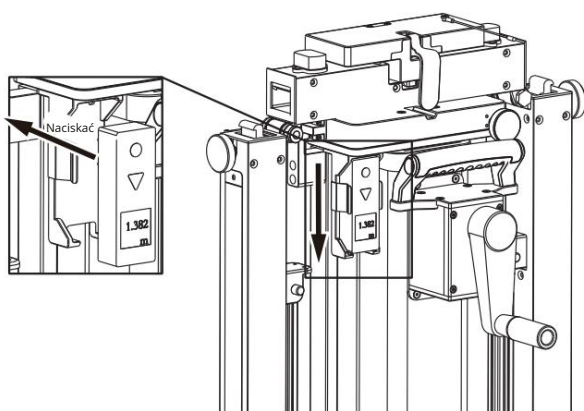
2



Ręcznie podnieś oba ramiona poprzeczki, aż będą równoległe i sprawdź, czy zatrzaski ramion składanych są zablokowane.

Dokręć pokrętła mocujące poprzeczkę, aby zabezpieczyć poprzeczkę.

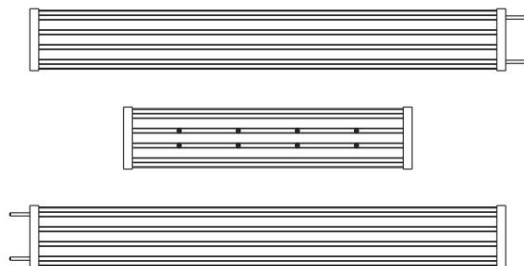
Instalowanie jednostki pomiaru laserowego



Włóż jednostkę pomiarową lasera do uchwytu. Koniec lasera powinien być skierowany w dół i ściśle przylegać do spodu uchwytu.

Montaż dolnej poprzeczki i dużej płyty przesuwnej

1



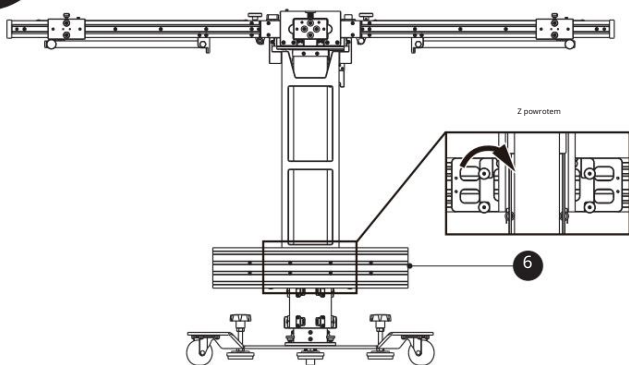
Dolna poprzeczka jest podzielona na trzy segmenty: lewe ramię, łącznik ramienia i prawe ramię. Zdejmij wszystkie osłony ochronne z niezmontowanej poprzeczki.



UWAGA: Wersja kamery ramki kalibracyjnej

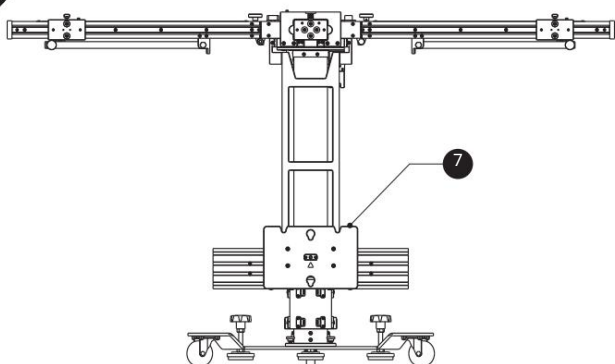
Posiada sześć osłon ochronnych. Wersja laserowa posiada cztery osłony ochronne.

2



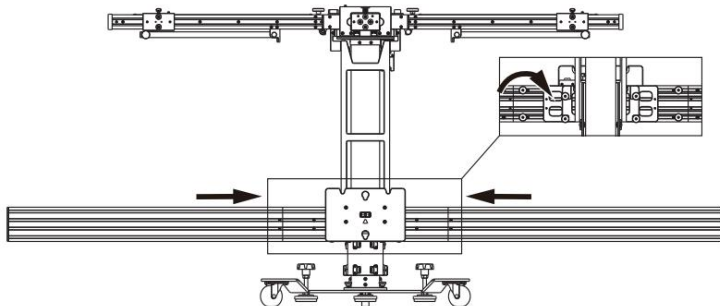
Zawieś łącznik ramienia (6) na dolnym uchwycie poprzeczki i zabezpiecz go, dokręcając cztery pokrętła z tyłu.

3



Przymocuj dużą płytę przesuwną (7) do łącznika ramienia.

4

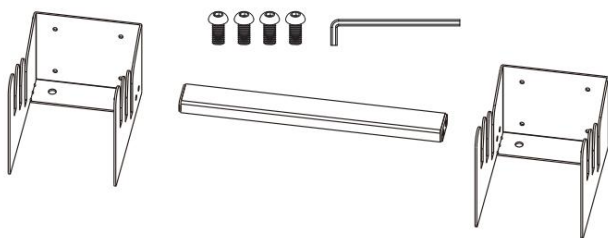


Podłącz lewe i prawe ramię do łącznika ramienia.

Pamiętaj, aby poluzować wszystkie pokrętła na lewym i prawym ramieniu przed połączeniem. Dokręć wszystkie pokrętła po solidnym połączeniu poprzeczki.

Montaż i instalacja uchwytów magazynowych

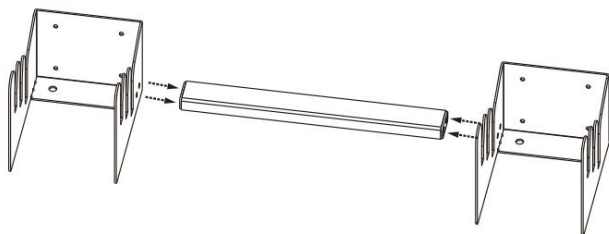
1



Przygotowanie:

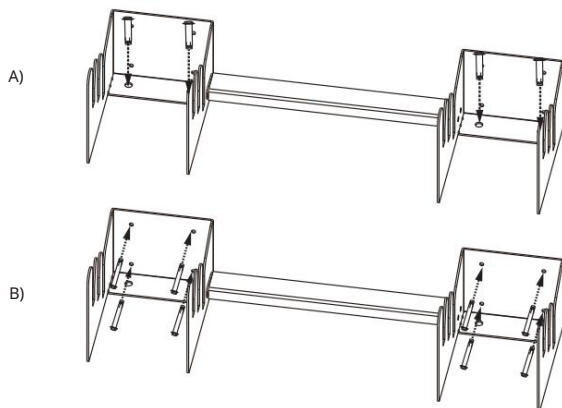
Wyjmij z opakowania wszystkie elementy potrzebne do montażu wsporników magazynowych.

2



Przymocuj dwa wsporniki za pomocą pręta łączącego i dokręć je za pomocą klucza imbusowego (5 mm) i czterech śrub imbusowych (M8 x 20).

3



Po zmontowaniu uchwyt można przymocować do podłogi lub ściany.

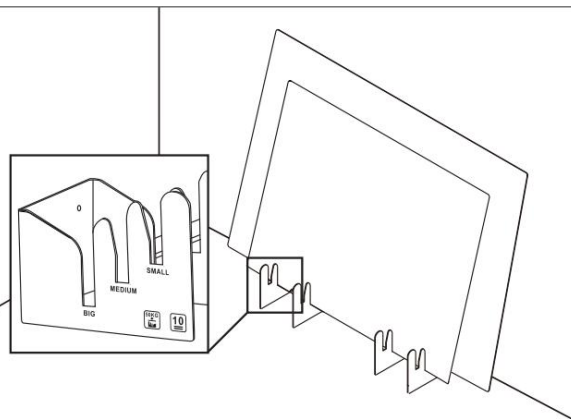
a) Przymocowane do podłogi

Połącz zmontowane wsporniki na podłodze. Włóż cztery kołki rozporowe (M12 x 80) do każdego z czterech otworów pokazanych na ilustracji, aby przymocować wsporniki do podłogi. (W zależności od konstrukcji podłogi, mogą być potrzebne dodatkowe narzędzia i/lub elementy mocujące).

b) Przymocowane do ściany

Przymocuj zmontowane wsporniki do ściany. Włóż osiem kołków rozporowych (M6 x 50) do każdego z ośmiu otworów pokazanych na ilustracji, aby przymocować wsporniki do ściany. (W zależności od konstrukcji ściany, mogą być potrzebne dodatkowe narzędzia i/lub elementy mocujące).

4



Uchwyty do przechowywania są teraz gotowe do umieszczenia desek w dużych, średnich i małych rozmiarach. Umieść je w odpowiednich gniazdach.