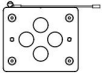




Uchwyt montażowy (AUTEL-CSC050A/10)

Dziękujemy za zakup uchwytu montażowego Autel, który służy jako podpora do mocowania lasera dwulinowego Autel (AUTEL-CSC1500/10) na ramach kalibracyjnych Autel. Niniejsza skrócona instrukcja obsługi zawiera instrukcje dotyczące montażu uchwytu montażowego. Przed użyciem należy uważnie przeczytać tę instrukcję.

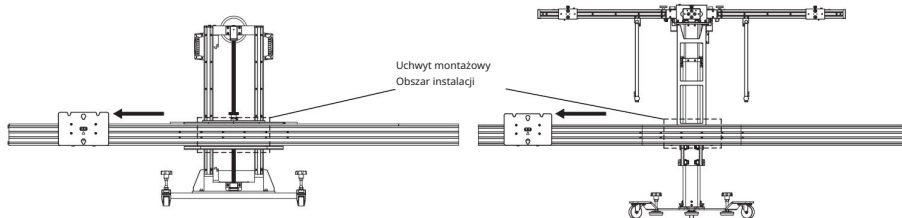
Lista rzeczy do spakowania

Uchwyt montażowy	
Podkładka wyrównująca	
Klucz imbusowy (3 mm)	

Montaż uchwytu montażowego

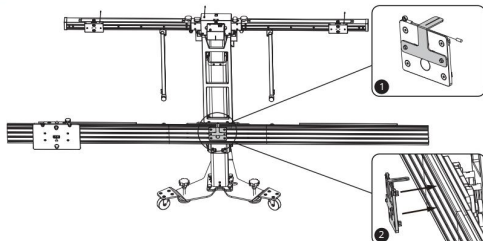
Przygotowanie:

Ustaw ramkę kalibracyjną Autel Standard lub IA600 na równej powierzchni. Przesuń dużą płytę przesuwą z środka poprzeczki na bok, aby zrobić miejsce na montaż uchwytu montażowego.



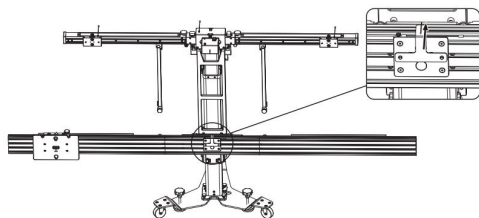
UWAGA: Uchwyt montażowy można zamontować na ramie kalibracyjnej Autel Standard lub IA600. Niniejsza instrukcja przedstawia montaż na ramie kalibracyjnej Autel IA600 w celach ilustracyjnych, ponieważ instrukcje instalacji są identyczne dla obu ram.

1



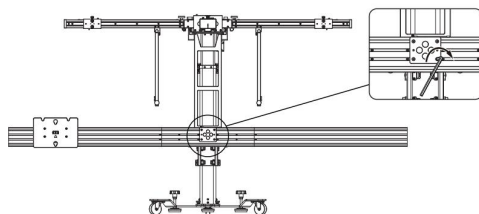
Przymocuj podkładkę wyrównującą do wspornika montażowego. Ustaw cztery nakrętki młotczkowe z tyłu wspornika montażowego poziomo. Następnie wsuń wspornik montażowy w pierwszy i trzeci otwór przesuwny poprzeczki.

2



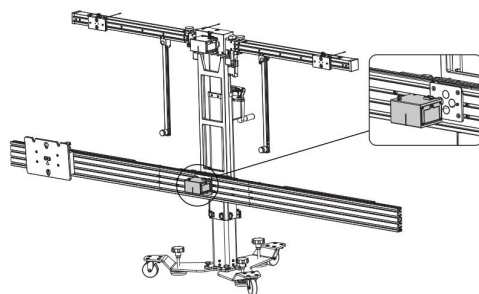
Sprawdź, czy linia środkowa na podkładce wyrównującej pokrywa się z zaznaczoną linią na poprzeczce.

3



Jeśli linia środkowa na podkładce wyrównującej pokrywa się z linią zaznaczoną na poprzeczce, należy zabezpieczyć wspornik montażowy kluczem imbusowym (3 mm) i bezpośrednio wyjąć podkładkę wyrównującą. W przeciwnym razie należy przesunąć wspornik montażowy, aż linie się wyrównają, przed zamocowaniem wspornika i wyjęciem podkładki wyrównującej.

Podłączanie lasera dwuliniowego



Przymocuj magnetycznie dwuliniowy laser Autel do uchwyty montażowego, dopasowując dwa otwory na laserze do wystających śrub na uchwycie.