

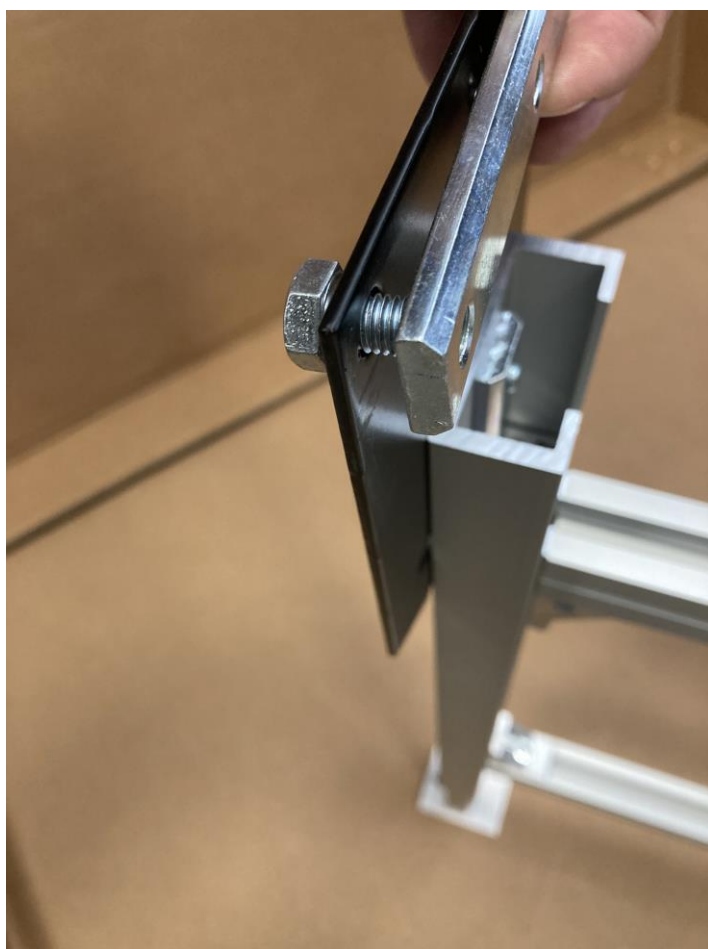
Procedura montażu przenośnika rolkowego  
wykonanego z profili aluminiowych i nóg  
z możliwością regulacji wysokości



1) Z profili i cylindrów wykonać górną część przenośnika, zachowując wymagany rozstaw cylindrów. Do zamocowania cylindrów należy użyć śrub M8 ×16.



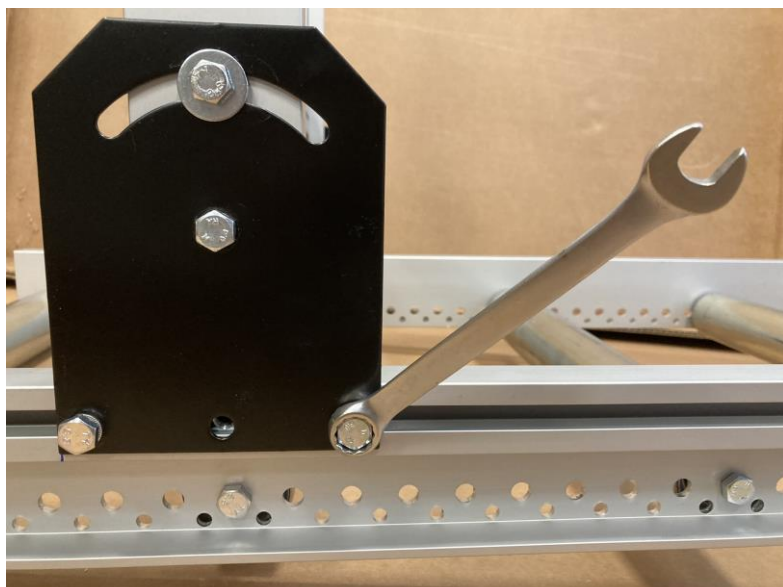
2) Za pomocą klucza do nakrętek nr 13 poluzuj śruby mocujące we wsporniku czarnej nogi. Nie należy ich jednak wyjmować całkowicie i pozostawić wkręcone o kilka obrotów w nakrętce.



3) Powoli wsuń jednocześnie obie nakrętki w rowki profilu, aż do linii zaznaczonej na profilu lub dożądanego położenia nogi.



4) Gdy czarna konsola będzie już w żądanym miejscu (linii), ponownie dokręć nakrętki na obu konsolach.



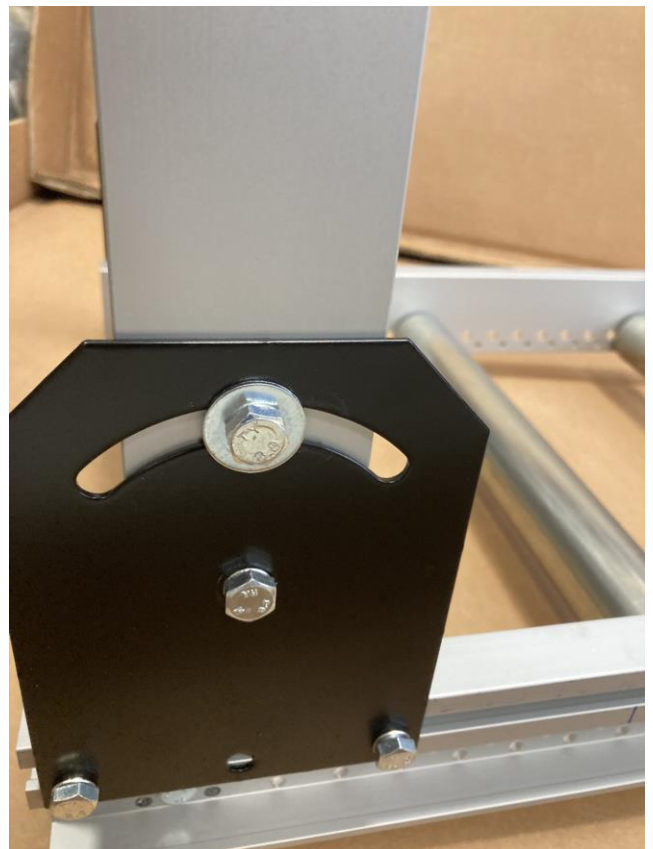
5) Za pomocą śrub na nodze przenośnika ustaw żądaną wysokość nogi.

W porównaniu z pozycją wyjściową (900 mm) nogi można przesunąć w obie strony o około 150 mm.



6) Za pomocą dwóch pionowych śrub na czarnej konsoli ustaw żądane nachylenie przenośnika. Następnie dobrze dokręć śruby.

Przed umieszczeniem przenośnika na nogach sprawdź, czy wszystkie śruby nóg są dokręcone.





7) Po sprawdzeniu wszystkich śrub można obrócić przenośnik tak, aby stał na nóżkach.

Twój przenośnik jest gotowy.

Przenośnik można przymocować do podłoża za pomocą kotew wykorzystując otwory w stopkach.

