









Dziękujemy za zakup narzędzia diagnostycznego Autel. Urządzenie, wyprodukowane zgodnie z najwyższymi standardami, przy prawidłowym użytkowaniu i konserwacji zapewni lata bezproblemowej pracy.



OSTRZEŻENIE:

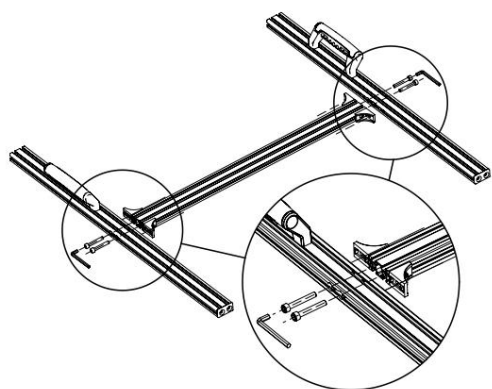
- Przewrócenie się ramy może spowodować poważne lub śmiertelne obrażenia w wyniku zmiążdżenia. Aby zapobiec przewróceniu się ramy kalibracyjnej, należy ją przymocować do podłoża podczas montażu.
- Nieprawidłowy montaż ramy kalibracyjnej może spowodować trwałe uszkodzenie ramy i uniemożliwić jej działanie i/lub niebezpieczny.

Lista części

<p>Pasek suwakowy 060022</p>  <p>1 szt.</p>	<p>Lewy biegun 060023</p>  <p>1 szt.</p>	<p>Prawy biegun 060024</p>  <p>1 szt.</p>	<p>Belka łącząca 060025</p>  <p>1 szt.</p>
<p>Śruba (M6x40) 060026</p>  <p>8 szt.</p>	<p>Śruba (M4x8) 060027</p>  <p>4 sztuki</p>	<p>Klucz imbusowy L (5 mm) 060028</p>  <p>1 szt.</p>	<p>Klucz imbusowy L (3 mm) 060029</p>  <p>1 szt.</p>

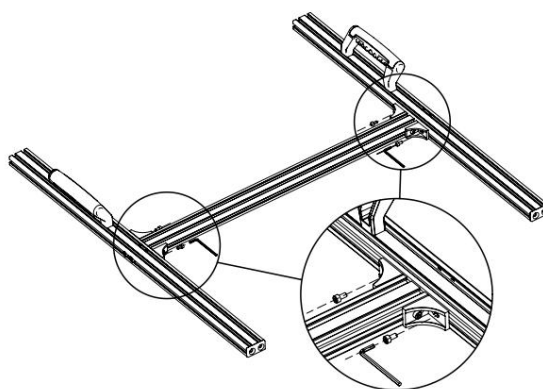
Złóż uchwyt tarczy celowniczej

1



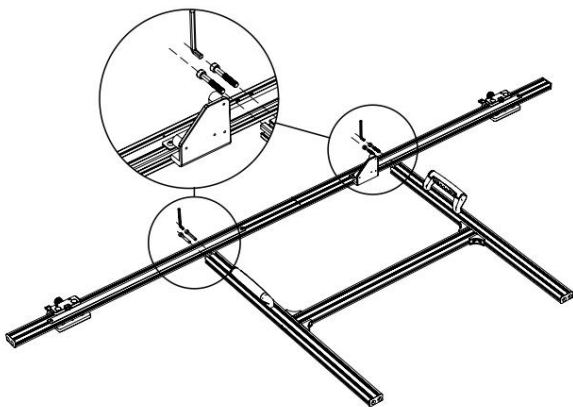
Połącz lewy i prawy słupek na płaskiej, równej powierzchni. Dopasuj otwory na śruby w listwie łączącej do otworów w słupkach lewym i prawym. Włóż śruby (M6x40) i dokręć kluczem imbusowym (5 mm).

2



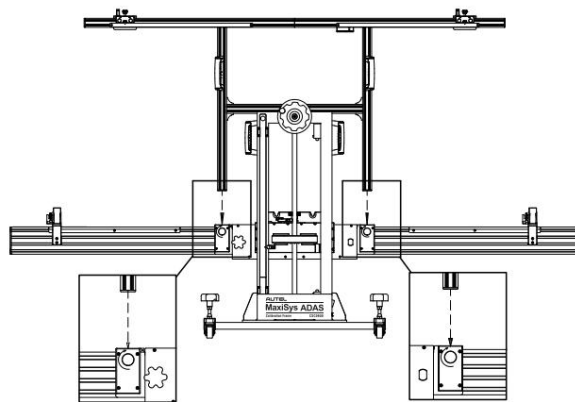
Włóż śruby (M4x8) w cztery otwory na śruby we wspornikach drążka i dokręć kluczem imbusowym L (3 mm). Upewnij się, że drążek łączący jest mocno przymocowany do lewego i prawego słupka.

3



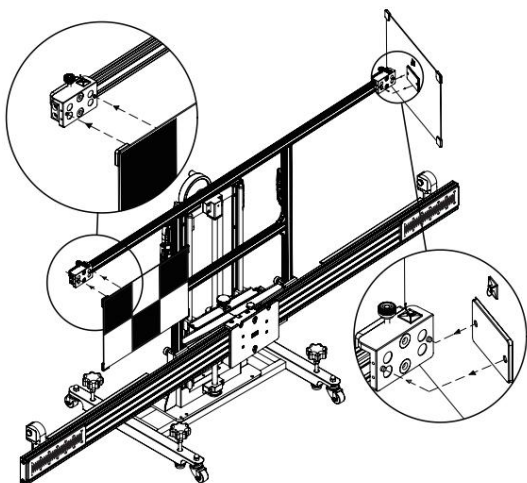
Dopasuj cztery otwory na śruby w prowadnicy do otworów na śruby na lewym i prawym słupku. Włóż śruby (M6x40) i dokręć kluczem imbusowym (5 mm).

4



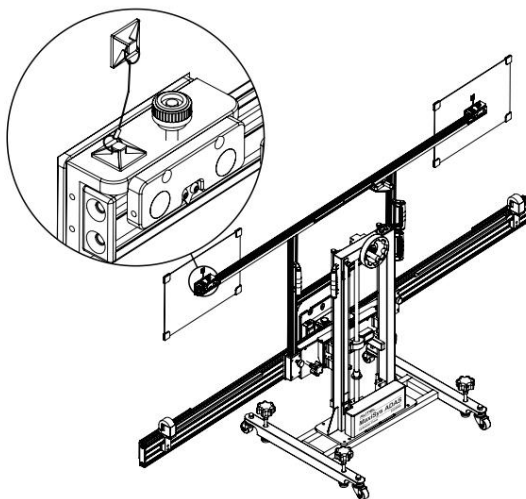
Włóż dwa drążki w szczeliny po obu stronach podnośnika ramy kalibracyjnej. Dokręć pokrętła ręczne znajdujące się obok szczelin i przymocuj uchwyt płytki docelowej do podnośnika.

5



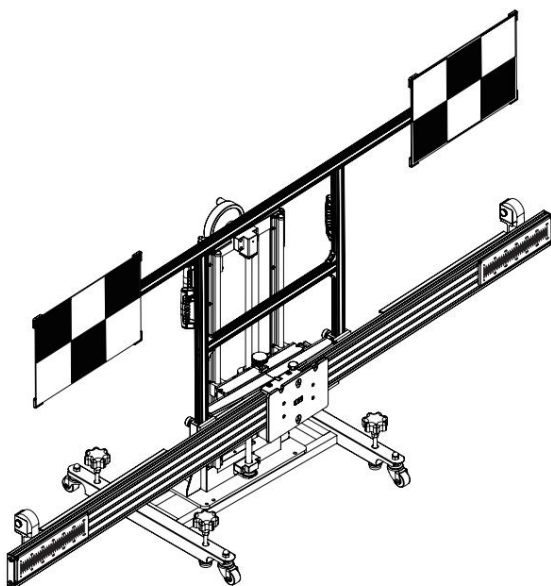
Przymocuj płytkę docelową do suwaka za pomocą dwóch kołków umieszczonych na suwaku i wsuń je w otwory znajdujące się z tyłu płytki docelowej.

6



Za pomocą blokady na suwaku zabezpiecz tablicę docelową na przecie suwaka.

7



Uwaga: Aby przesunąć tarczę docelową, należy obrócić pokrętło ręczne w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby poluzować tarczę, przesunąć ją do odpowiedniej pozycji na przecie przesuwym i zabezpieczyć tarczę docelową, obracając pokrętło.