




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**

Pasek suwakowy	1 szt.
	
Klucz imbusowy L (5 mm)	1 szt.
	

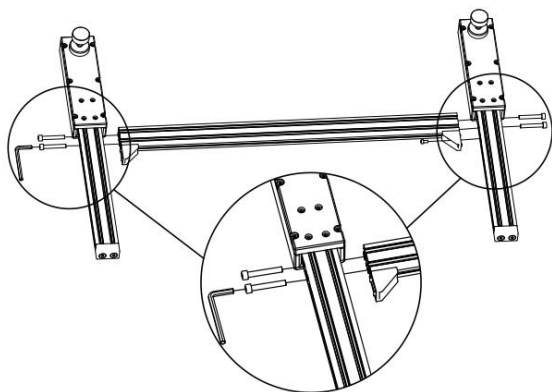
Nic	2 szt.
	
Klucz imbusowy L (3 mm)	1 szt.
	

Śruba (M6x40)	4 sztuki
	

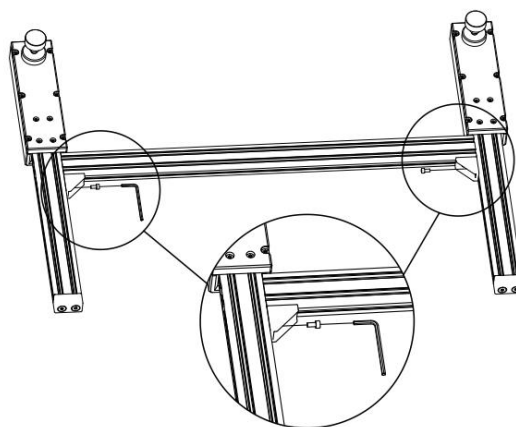
Śruba (M4x8)	2 szt.
	

**Złóż wzmacniacz wysokości docelowej**

Wzmacniacz wysokości docelowej jest instalowany w celu zwiększenia wysokości ramy kalibracyjnej, gdy pojazd ma być kalibrowany na stojaku do pomiaru geometrii kół.

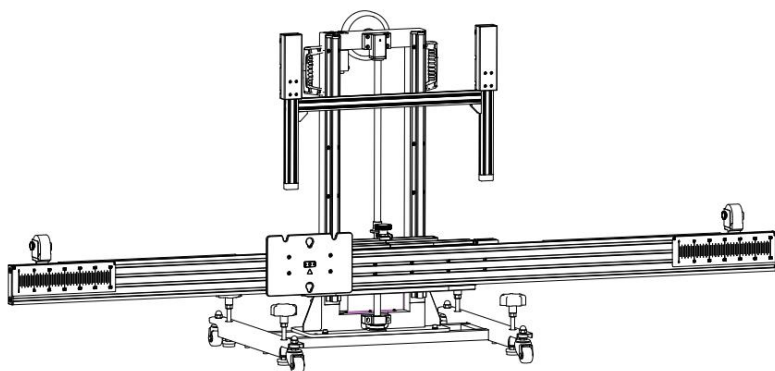
**1**

Połóż lewy i prawy słupkę 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

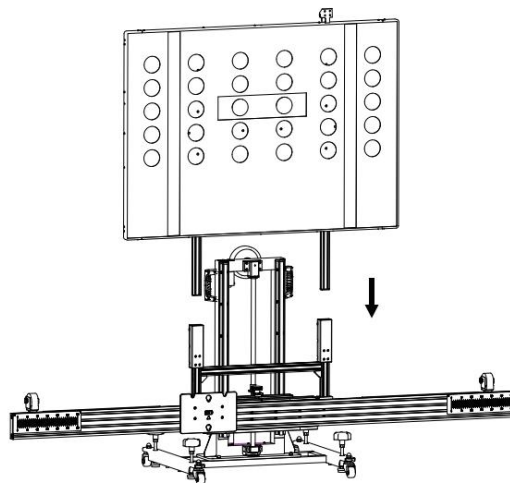
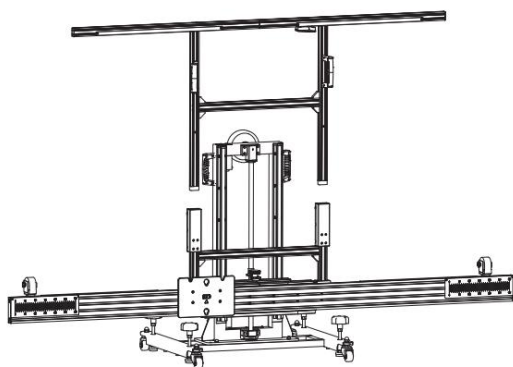


Opuść poprzeczkę do dołu.

Włóż oba drążki w szczeliny po obu stronach podnośnika ramy kalibracyjnej.

Dokręć pokrętła znajdujące się obok szczelin i zamocuj wzmacniacz wysokości docelowej do podnośnika.

4



Włóż dwa drążki płytki docelowej (uchwyty) w szczeliny na każdym drążku wzmacniacza wysokości docelowej. Dokręć pokrętła znajdujące się obok szczelin i przymocuj płytkę docelową (uchwyty) do wzmacniacza wysokości docelowej.