

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 zmiżdżenia, dlatego podczas montażu należy ją przymocować do podłoża. • Nieprawidłowy montaż ramy kalibracyjnej może spowodować trwałe uszkodzenie i uniemożliwić jej działanie lub uczynić ją niebezpieczną.



ABY AKTYWOWAĆ KALIBRACJĘ MAXISYS ADAS: 1. Sprawdź, czy zarejestrowany

system MaxiSys ma aktywne aktualizacje.

2. Wybierz „Ustawienia” na stronie głównej aplikacji MaxiSys.


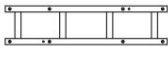
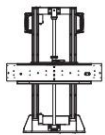








3. Kliknij „Powiązanie ADAS”.

4. Zeskanuj kod QR na ramce ADAS, aby powiązać lub ręcznie wprowadź numer seryjny ramki, jeśli kod QR jest niedostępny.



5. Wprowadź kod walidacyjny z karty aplikacji kalibracji ADAS.

6. Pobierz oprogramowanie do kalibracji ADAS.

Lista części

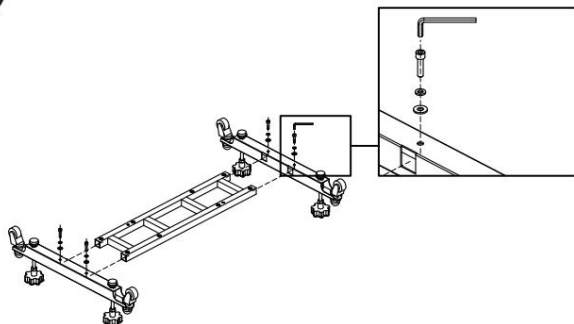
<p>Uchwyt podstawy 060001</p>  <p>2 szt.</p>	<p>Podstawa poprzeczki 060002</p>  <p>1 szt.</p>	<p>Złodziej 060003</p>  <p>1 szt.</p>	<p>Okrągły uchwyt 060007</p>  <p>1 szt.</p>
<p>Zasilacz 24 V 060009</p>  <p>1 szt.</p>	<p>Śruba (M8x20) 060015</p>  <p>8 szt.</p>	<p>Śruba (M5x30) 060016</p>  <p>12 szt.</p>	<p>Podkładka zabezpieczająca 060018</p>  <p>8 szt.</p>
<p>Podkładka płaska (M8) 060017</p>  <p>8 szt.</p>	<p>Kłucz imbusowy L (6 mm) 060011</p>  <p>1 szt.</p>	<p>Kłucz imbusowy L (4 mm) 060032</p>  <p>1 szt.</p>	

UWAGA: Płyta wzorcowa i poprzeczka powinny być dobrze zmontowane przed przymocowaniem do ramy kalibracyjnej. Proszę zapoznać się z „Instrukcją montażu” odpowiednio płyty wzorcowej i poprzeczki.

<p>Tablica wzorów</p>  <p>1 szt.</p>	<p>Poprzeczka</p>  <p>1 szt.</p>
---	---

Złóż podstawę

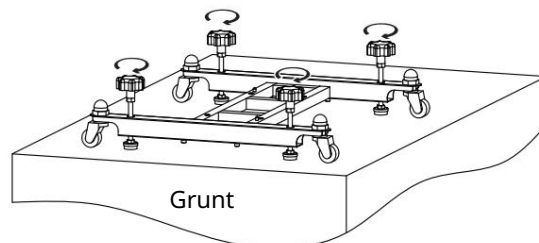
1



Krok 1: Umieść dwa uchwyty podstawy na płaskiej powierzchni, tak aby pokręta dotykały podłoża. Włóż poprzeczkę podstawy w otwory uchwytu podstawy.

Krok 2: Załóż podkładkę płaską (M8), aby przymocować poprzeczkę podstawy do uchwytów podstawy, załóż podkładkę zabezpieczającą na każdy z czterech otworów na śruby, włóż śrubę (M8x20) i dokręć kluczem imbusowym L (6 mm).

2

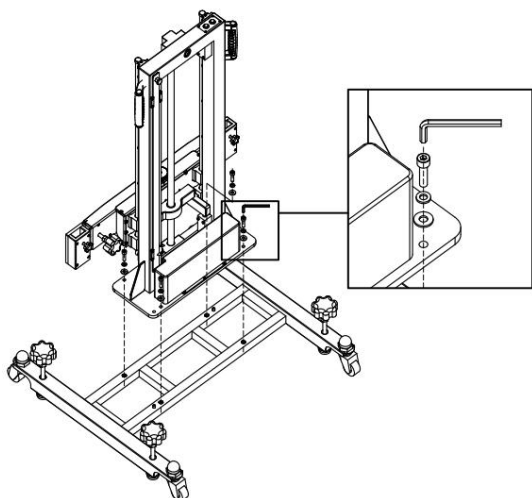


Krok 3: Obróć podstawę tak, aby spoczywała na kółkach.

Obróć każde z czterech pokręteł zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby zabezpieczyć podstawę na ziemię.

Zamontuj podnośnik do podstawy

1

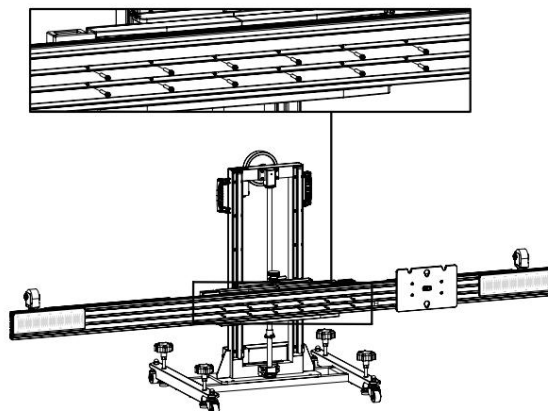


Krok 1: Umieść podnośnik na podstawie. Dopasuj wszystkie cztery otwory na śruby w podnośniku do otworów w podstawie.

Krok 2: Umieść podkładkę płaską (M8) i podkładkę zabezpieczającą nad każdym z otworów na śruby, włóż i dokręć śrubę (M8x20) kluczem imbusowym (6 mm). Upewnij się, że podstawa i podnośnik są mocno zamocowane.

Zamontuj poprzeczkę

1

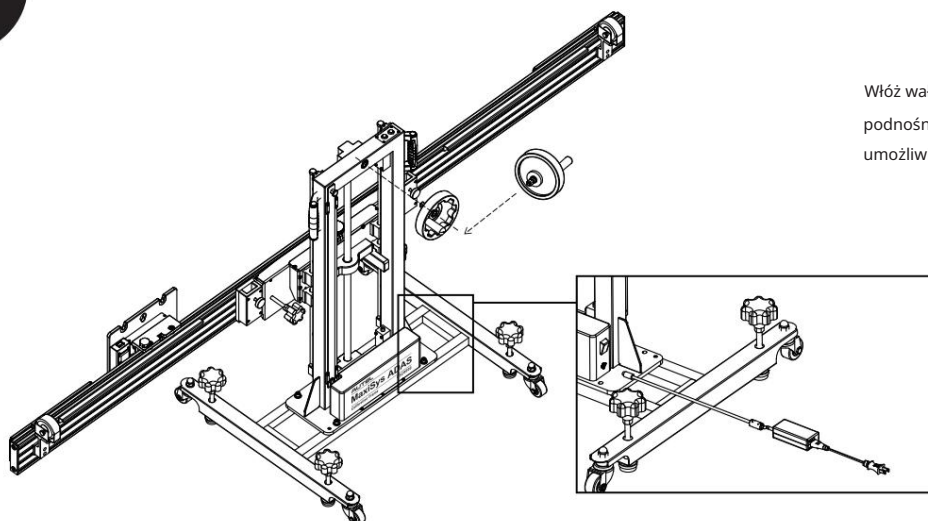


Krok 1: Umieść poprzeczkę na podnośniku, wsuwając kołki podnośnika w otwory po lewej stronie z tyłu poprzeczki.

Krok 2: Włóż śruby (M5x30) w otwory w poprzeczce i dokręć je kluczem imbusowym (4 mm). Upewnij się, że poprzeczka jest solidnie przymocowana do podnośnika.

Zamontuj uchwyt okrągły/podłącz zasilacz

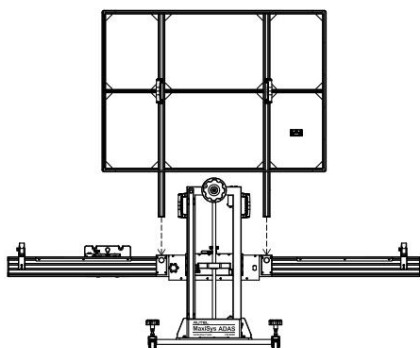
1



Włóż wałek okrągłego uchwyty do szczeliny z tyłu podnośnika lub podłącz zasilacz do podnośnika, aby umożliwić regulację poprzeczki zamiast używania uchwyty.

Przymocuj płytkę wzorcową

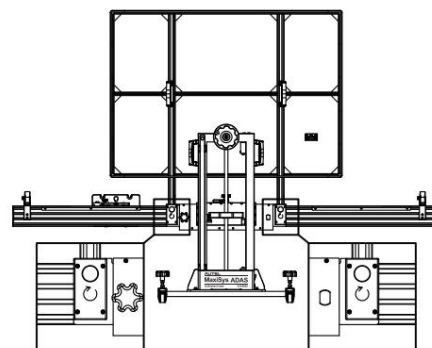
1



Krok 1: Włóż dwa drążki przymocowane do płyty wzorcowej w szczeliny po obu stronach podnośnika.

Uwaga: Przed przymocowaniem płyty szablonowej należy opuścić poprzeczkę za pomocą przycisku lub uchwyty.

2



Krok 2: Dokręć pokrętła znajdujące się obok szczelin i przymocuj płytę wzorcową do podnośnika.

Uwaga: W przypadku wielu zabiegów wymagany jest wzór, dlatego należy przymocować go zgodnie z instrukcją.