

MaxiSys ADAS (Poprzeczka)



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, należy ją zabezpieczyć ziemią podczas montażu.
- Nieprawidłowy montaż ramy kalibracyjnej może spowodować trwałe uszkodzenie ramy i uniemożliwić jej działanie i/lub niebezpieczny.

Lista części

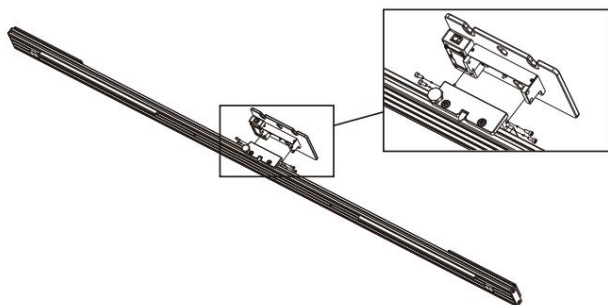
Poprzeczka 060005	1 szt.	Śruba (M5x10) 060019	8 szt.

UWAGA: Poniższe części znajdują się w opakowaniu ramki kalibracyjnej.

Przesuwana płyta laserowa 060031	1 szt.	Pudełko na taśmę 060008	2 szt.	Klucz imbusowy L (4 mm) 060032	1 szt.

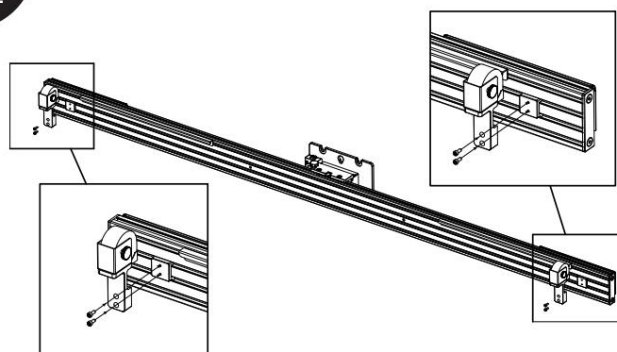
Złóż poprzeczkę

1



- Wyjmij poprzeczkę i przesuwaną płytę laserową z kartonów. • Przymocuj przesuwaną płytę poprzeczki do środka poprzeczki, włóż śruby (M5x10) z boku i dokręć je kluczem imbusowym L (4 mm). Upewnij się, że przesuwana płyta poprzeczki jest solidnie przymocowana do poprzeczki.

2



- Wyjmij pudełko z taśmą z kartonów. • Włóż śruby (M5x10) do dolnego segmentu pudełka z taśmą.
- Przykręć dolny segment skrzynki taśmowej za pomocą śrub do otworów na poprzeczce.
- Dokręć śruby kluczem imbusowym L (4 mm), aby przymocować skrzynki na taśmę do obu końców poprzeczki. Upewnij się, że skrzynki na taśmę są solidnie zamocowane.