

Instrukcja montażu

SAD- Doposażenie do czujnika radaru

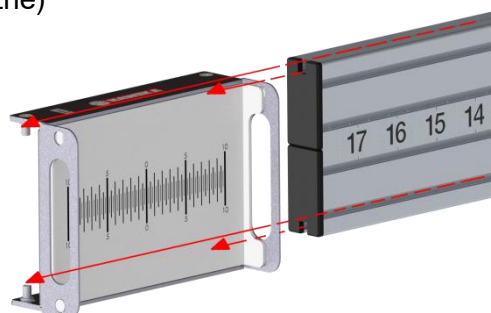
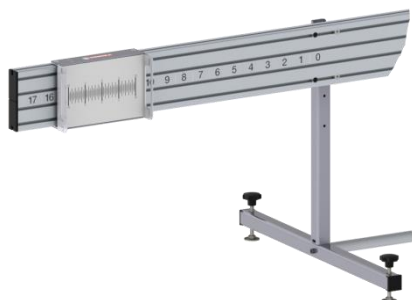
922 001 035 / 045 / 062



Montaż sań przesuwnych

Krok 1:

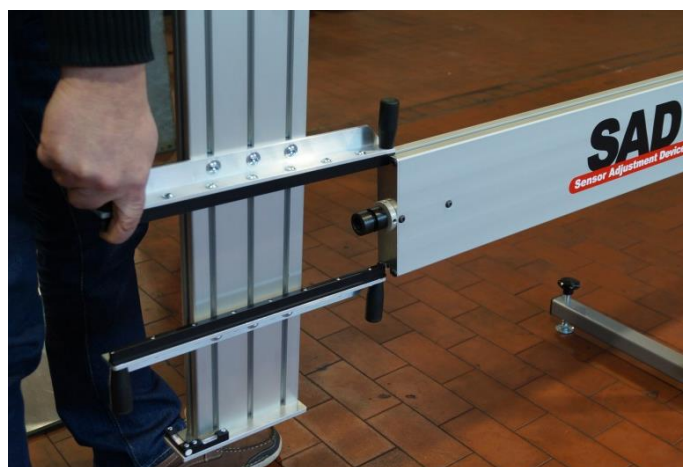
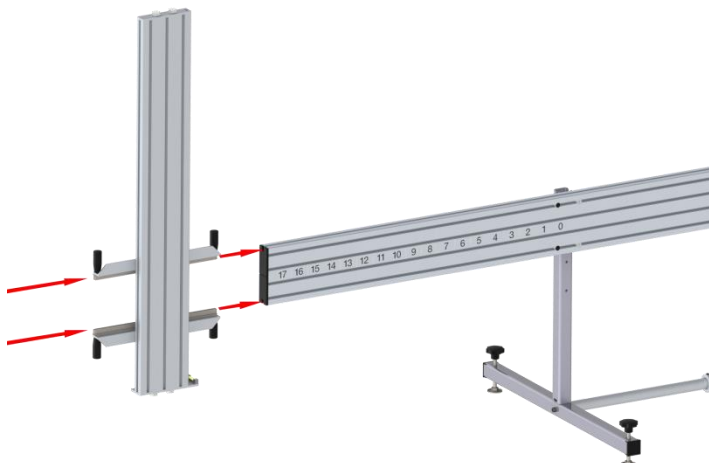
Przy mostku **SAD500** przed montażem sań przesuwnych należy zdemontować lustro z prowadnic. (Przy mostku **SAD4000** żadne prace wstępne nie są konieczne)



Krok 2:

Sanie przesuwne nasunąć z boku na szynę prowadzącą.

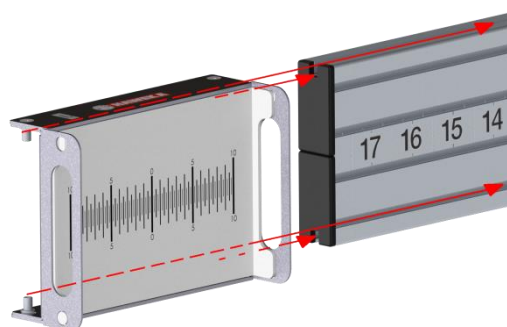
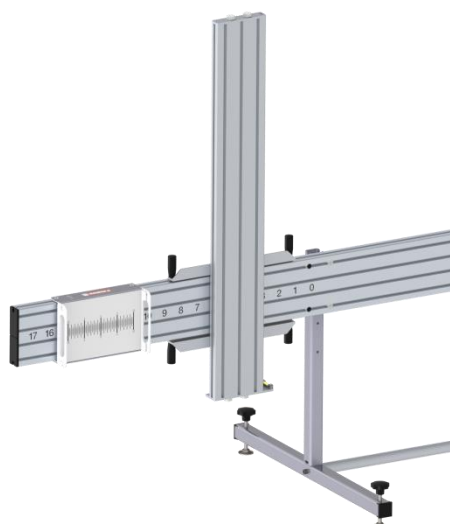
Ślizgi sań należy bez pochylania wprowadzić w górną i dolną prowadnicę mostku i przesunąć w stronę środka.



Sanie przesuwne z mostkiem **SAD4000**

Krok 3:

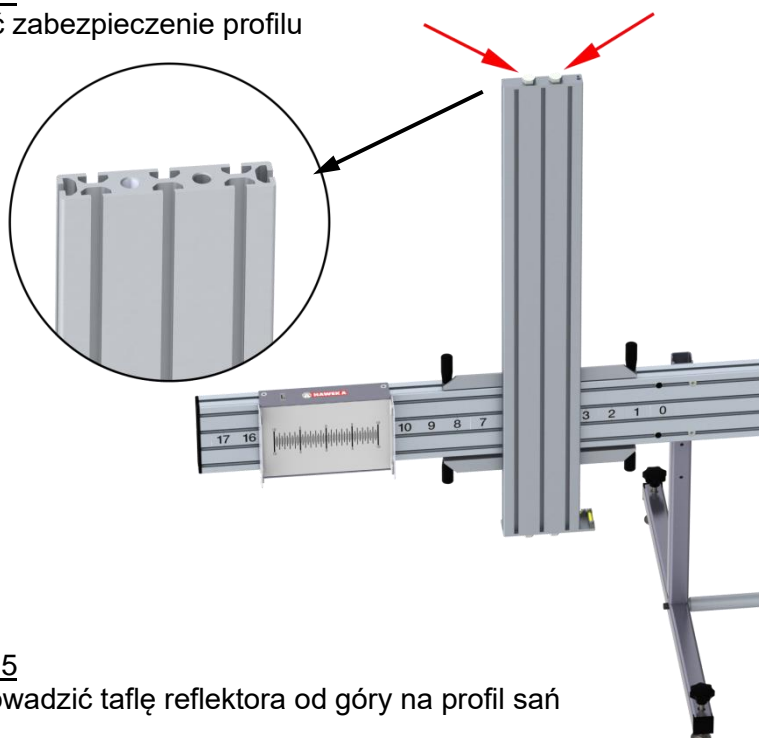
Przy mostku **SAD500** zamontować ponownie lustro, wsuwając bolce prowadzące w prowadnice mostku.



Montaż reflektora

Krok 4

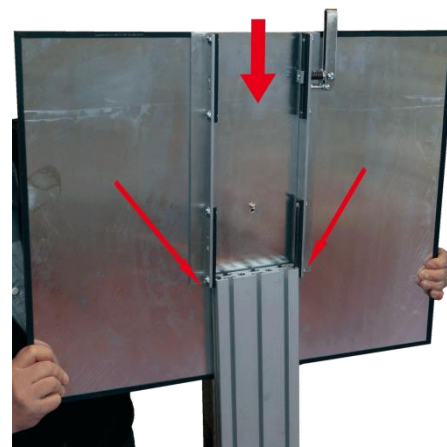
Zdjąć zabezpieczenie profilu



Odkręcić śruby 2 x M14

Krok 5

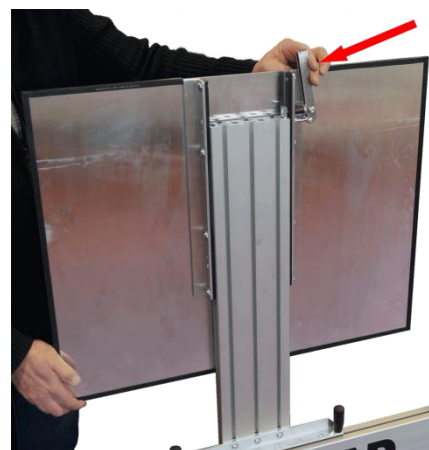
Wprowadzić taflę reflektora od góry na profil sań



Pozycja wprowadzania

Krok 6

Kiedy tafla reflektora została w 2/3 wprowadzona, należy dla pozostałej 1/3 długości poluzować hamulec. W tym przypadku należy nacisnąć dźwignię hamulca w stronę profilu reflektora i dalej wprowadzać reflektor, aż góra profilu będzie widoczna.



Nacisnąć dźwignię hamulca

Krok 5

Zamontować zabezpieczenie profilu dwoma śrubami M14.

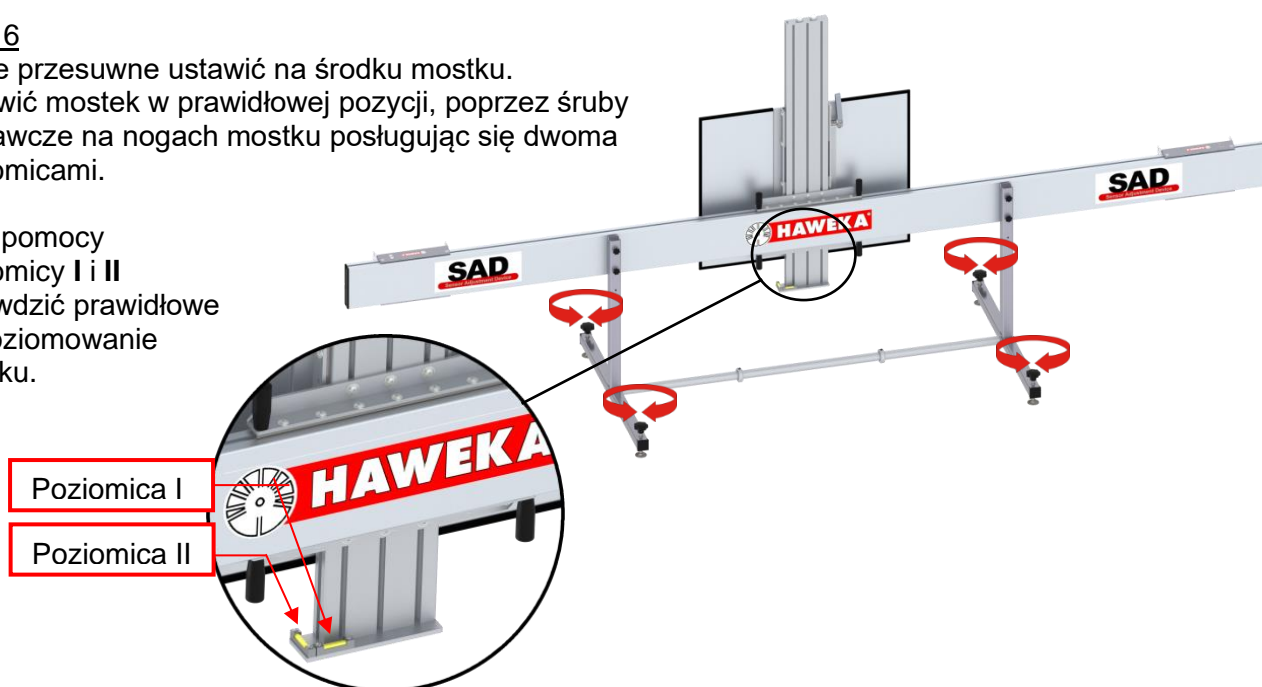


Dokręcenie zabezpieczenia

Ustawienie mostku**Krok 6**

Sanie przesuwne ustawić na środku mostku.
Ustawić mostek w prawidłowej pozycji, poprzez śruby nastawcze na nogach mostku posługując się dwoma poziomiami.

Przy pomocy poziomicy I i II sprawdzić prawidłowe wypoziomowanie mostku.

**Laserowy miernik odległości**

Podczas pomiaru laserowy miernik odległości należy włożyć w otwór reflektora i włączyć.



Połączenie magnetyczne

Podczas nieużywania, laserowy miernik odległości włożyć w otwór w zabezpieczeniu profilu



Pozycja parkowania



Po ok. 20 sekundach, laser wyłącza się automatycznie.
Poprzez ponowne naciśnięcie czerwonego klawisza zostaje on aktywowany.