



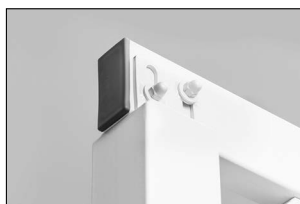
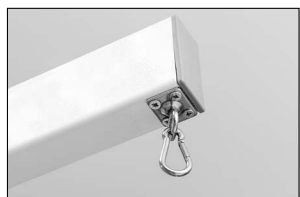
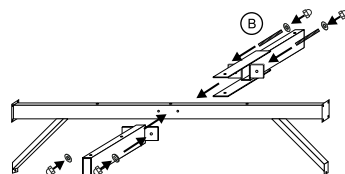


Schemat montażu

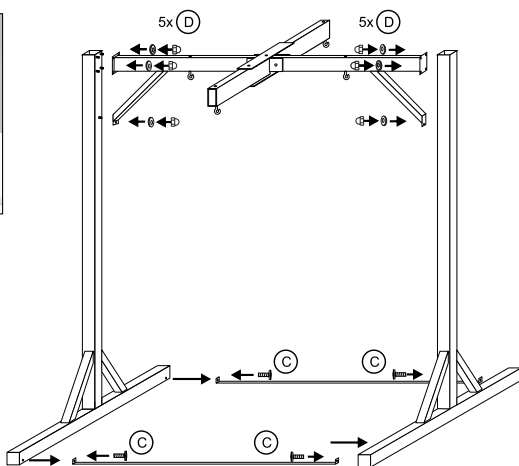
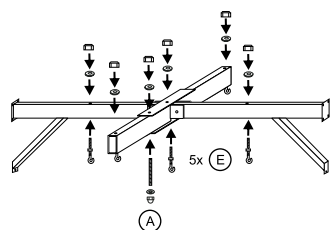
(A)  x1 M10 x 110mm	(B)  x2 M10 x 70mm	
(C)  x4 M6 x 20mm	(D)  x10 M10	(E)  x5 M10 konstrukcyjna



1.



2.



nowa szkoła
ul. POW 25, 90-248 Łódź,
www.nowaszkoła.com
tel. (42) 630 17 28,
(42) 630 04 88, fax: (42) 632 73 28

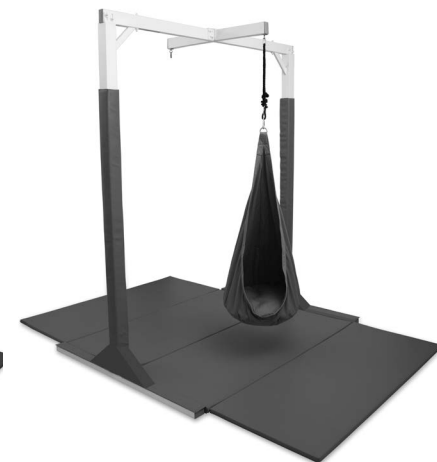
OSTRZEŻENIA!

- Należy zachować opakowanie lub/i instrukcję. Zawierają one ważne informacje mogące być przydatne w przyszłości.
- Użytkowanie niezgodne z zaleceniami zwalnia producenta od odpowiedzialności za ewentualne szkody.








Stojak na podwiesia do salki SI NS 9073

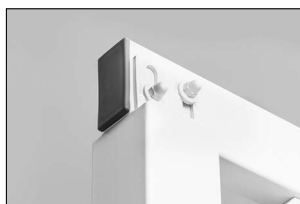
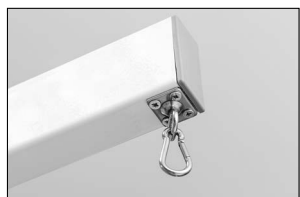
Stojak SI składa się z 7 stalowych elementów, skręcanych za pomocą wkrętów metrycznych. Produkt pakowany jest w 3 paczki, w celu łatwiejszego transportu i magazynowania. Stojak należy złożyć zgodnie z załączoną instrukcją montażu. Stojak nie wymaga mocowania na stałe w podłodze. Stojak przeznaczony jest do instalacji i użytkowania we wnętrzu, nie należy wystawiać go na działanie warunków atmosferycznych (deszcz, śnieg). Przed każdym użyciem należy skontrolować, czy połączenia śrubowe nie poluzowały się.



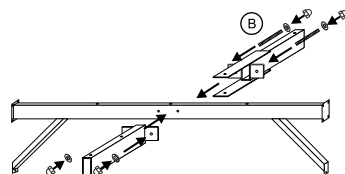
SI IN NS 9073 06/12

Schemat montażu

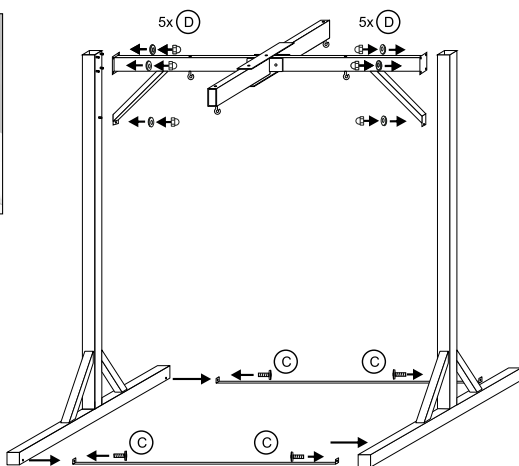
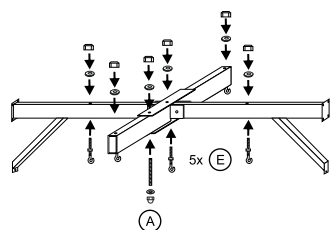
(A)  x1 M10 x 110mm	(B)  x2 M10 x 70mm	
(C)  x4 M6 x 20mm	(D)  x10 M10	(E)  x5 M10 konstrukcyjna



1.



2.



nowa szkoła
ul. POW 25, 90-248 Łódź,
www.nowaszkoła.com
tel. (42) 630 17 28,
(42) 630 04 88, fax: (42) 632 73 28

OSTRZEŻENIA!

- Należy zachować opakowanie lub/i instrukcję. Zawierają one ważne informacje mogące być przydatne w przyszłości.
- Użytkowanie niezgodne z zaleceniami zwalnia producenta od odpowiedzialności za ewentualne szkody.



Stojak na podwiesia do salki SI NS 9073

Stojak SI składa się z 7 stalowych elementów, skręcanych za pomocą wkrętów metrycznych. Produkt pakowany jest w 3 paczki, w celu łatwiejszego transportu i magazynowania. Stojak należy złożyć zgodnie z załączoną instrukcją montażu. Stojak nie wymaga mocowania na stałe w podłodze. Stojak przeznaczony jest do instalacji i użytkowania we wnętrzu, nie należy wystawiać go na działanie warunków atmosferycznych (deszcz, śnieg). Przed każdym użyciem należy skontrolować, czy połączenia śrubowe nie poluzowały się.



SI IN NS 9073 06/22