

1M-NC12 - Suspended Beam



PL

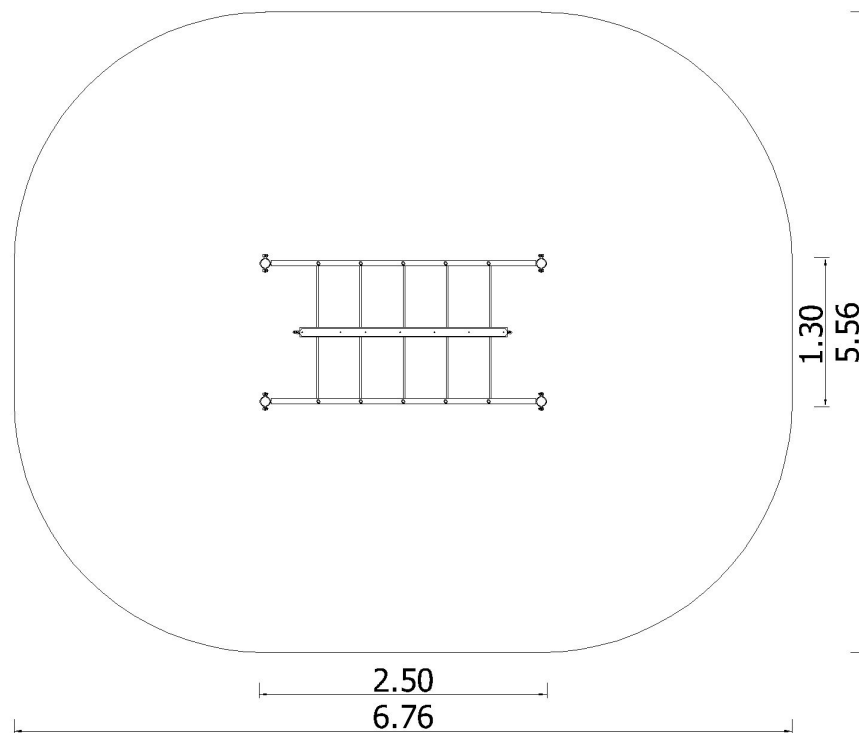
Dane techniczne

Wymiary urządzenia	2,50 x 1,30 m
Wysokość całkowita	2,51 m
Wymiary strefy bezpiecznej	6,76 x 5,56 m
Powierzchnia strefy bezpiecznej	33,5 m ²
Wysokość swobodnego upadku (HIC)	0,41 m
Maksymalne obciążenie	120 kg
Docelowa grupa użytkowników	Na urządzeniach mogą ćwiczyć użytkownicy powyżej 140 cm wzrostu
Norma	PN-EN 16630:2015-07
Kraj produkcji	Polska

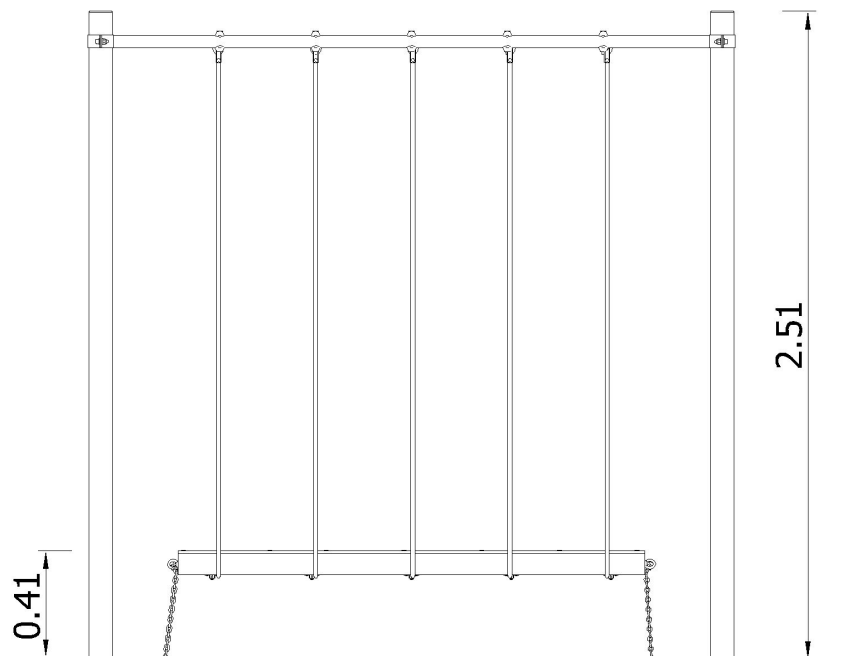
Specyfikacja materiałowa

Konstrukcja	słupy z rury 88,9 mm ocynkowane
Pozostałe rury	rura 33,7x4,0 mm
Połączenia śrubowe	stal ocynkowana
Pozostałe elementy	HDPE antypoślizgowe lina polipropylenowa 16mm z rdzeniem stalowym
Standardowa kolorystyka	Słupy czarne RAL 9005 stal ocynkowana ogniowo bez malowana
Nawierzchnia bezpieczna	zgodna z PN-EN 1177+AC:2019-04

Wymiary urządzenia i strefy bezpiecznej



Widok z boku



Urządzenia na stałe kotwione w gruncie na fundamencie z betonu klasy min. C20/25, 80 cm poniżej poziomu gruntu. Minimalne wymiary stopy fundamentowej każdego słupa 50x50x50 cm.

Instrukcja konserwacji

Rutynowe oględziny:

Kontrola wizualna urządzenia, mająca na celu wykrycie widocznych uszkodzeń i zagrożeń, które mogły powstać z powodów np.: niewłaściwego użytkowania, wandalizmu lub przez warunki pogodowe. Częstotliwość oględzin - 1/tydz.

Pierwsze oględziny przed oddaniem do użytku:

Do czasu oddania do użytkowania zabezpieczyć urządzenia przed użytkowaniem i usunąć pomoce montażowe. Po pierwszych użyciach po zainstalowaniu urządzenia sprawdzić dokręcenie śrub, szczególnie fundamentowych.

UWAGA 1 Dla siłowni zewnętrznych, zainstalowanych w miejscach charakteryzujących się intensywnym użytkowaniem urządzeń, a także w miejscach narażonych na częste uszkodzenia spowodowane wandalizmem, mogą być wymagane codzienne oględziny.

UWAGA 2 Podczas kontroli rutynowej oraz operacyjnej należy zwrócić uwagę na: czystość, poziom gruntu, stan powierzchni gruntu, odsłonięte (ruchome) fundamenty, ostre krawędzie, brakujące części, nadmierne zużycie (ruchome i rozszczepione części), wytrzymałość konstrukcji oraz dokręcenie śrub.

Kontrola operacyjna:

Dokładniejsze niż rutynowe oględziny urządzenia sprawdzające funkcjonalność i stabilność urządzenia do ćwiczeń - należy ją wykonać co 1 do 3 miesięcy.

Roczna inspekcja główna:

Kontrola określająca ogólny stan dla bezpiecznej eksploatacji urządzeń (główna kontrola roczna)

UWAGA 3 Główna inspekcja roczna może wymagać wykopania lub rozłożenia (rozkręcenia) poszczególnych urządzeń do ćwiczeń lub ich części.

Roczna inspekcja powinna zostać wykonana przez producenta lub autoryzowanego serwisanta 1Move. Zgłoszenia inspekcji rocznych kierować na adres: serwis@1move.pl

Awaryjne

W przypadku braku, uszkodzenia lub zużycia elementów urządzenia należy je bezzwłocznie wymienić lub naprawić. Jeśli jest to niemożliwe to zabezpieczyć urządzenie przed użytkowaniem.

Kontakt do serwisu 1Move: serwis@1move.pl.

Stosować tylko oryginalne części zamienne. Naprawy oraz wymiany części dokonać mogą tylko producent lub jego autoryzowany przedstawiciel.