

## Pomost rekreacyjny na pływakach z tworzywa

**Top Marine**  
Floating Marina Installations



<b>Pomost rekreacyjny</b>	Konstrukcja modułowa. Łatwy transport i montaż. Umiarkowana nośność.
<b>Przeznaczenie</b>	Kąpieliska, plaże, przystanie kajakowe, przystanie małych łodzi.
<b>Opcje połączeń</b>	Połączenia końcowe, połączenia boczne, połączenia L-kształtne, połączenia T-kształtne.
<b>Projekt konstrukcyjny</b>	220 l plastikowe pływalki, deskowanie z impregnowanego drewna drzew iglastych, gumowe połączenia śrubowe.
<b>System kotwiczenia</b>	Kotwiczenie za pomocą łańcuchów lub pali.
<b>Akcesoria</b>	Pierścienie cumownicze, odbijacze, drabinki pływackie, sprzęt bezpieczeństwa, barierki.

### Dane techniczne pomostu rekreacyjnego

Kod artykułu	02 10 04	02 12 04	02 14 04	02 20 06	02 22 06	02 24 06	02 30 08	02 32 08	02 34 08	
<b>Wymiary pontonu (m)</b>	<b>Długość</b>	4	4	4	5	5	5	6	6	6
	<b>Szerokość</b>	2,0	2,4	3,0	2,0	2,4	3,0	2,0	2,4	3,0
	<b>Wysokość</b>	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
<b>Ilość pływaków (szt)</b>	4x 220 ltr	4x 220 ltr	4x 220 ltr	6x 220 ltr	6x 220 ltr	6x 220 ltr	8x 220 ltr	8x 220 ltr	8x 220 ltr	
<b>Wolna burta (m)</b>	0,36	0,35	0,34	0,37	0,36	0,35	0,37	0,37	0,36	
<b>Nośność projektowa (kN/m<sup>2</sup>)</b>	0,84	0,68	0,52	1,05	0,86	0,65	1,18	0,97	0,75	
<b>Nośność projektowa (kg)</b>	688	670	632	1068	1046	1000	1448	1422	1367	
<b>Waga pontonu (kg)</b>	192	210	248	252	274	320	312	338	393	
<b>Wymiary pywaków W x L x H (m)</b>	0,8 x 1,2 x 0,26									
<b>Dozwolona maksymalna wysokość fali</b>	0,2 m									
<b>Dozwolona prędkość przepływu</b>	1 m/sec									
<b>Warunki lodowe</b>	Pomost powinien zostać zdemontowany na okres zimowy									
<b>System kotwiczenia</b>	<b>Łańcuch</b>	Ø 10 mm, Ø 13 mm								
	<b>Betonowe kotwice</b>	200 kg, 500 kg								
	<b>Pale</b>	Ø 60 mm, 1 kN								
<b>Cumowanie łodzi</b>	Pierścienie cumownicze									
<b>Rozmiar łodzi</b>	Maksymalna długość łodzi 6,1m (20 stóp)									

Data aktualizacji 01.01.2023

Pobierz dane o naszym produkcie w formie pliku CAD z biblioteki ProdLib.

Top Marine jest stale rozwijającą się firmą i może według własnego uznania i bez powiadomienia wprowadzać zmiany lub ulepszenia tego katalogu produktów.



Przedstawiciel:



Top Marine  
Ph +372 5304 4000

Tule 33, Saue 76505 ESTONIA  
info@topmarine.ee  
www.topmarine.eu



# Pomost rekreacyjny



# Pomost rekreacyjny na pływakach z tworzywa



## DREWNIANE ODESKOWANIE

- Impregnowane drewno iglaste, deski ryflowane 28x120mm.

## SYSTEM ŁAŃCUCHÓW KOTWICZNYCH

- Solidny zestaw do mocowania łańcucha, ocynkowany ogniowo.

## ELASTYCZNE GUMOWE POŁĄCZENIA

- Mocne i niezawodne gumowe połączenia śrubowe;
- Łączą moduły w jedną całość.

## PLASTIKOWY PŁYWAK 220 L

- Formowany rotacyjnie z polietylenu (PE);
- Odporny przed promieniowaniem UV oraz przed zamarzaniem.

## DREWNIANA RAMA

- Belka z drewna struganego 45x145mm;
- Wytrzymałość C24 według normy EN 338;
- Impregnowana (metoda próżniowo-ciśnieniowa), klasa: HC4;
- Wszystkie śruby i łączniki są w pełni ocynkowane ogniowo.

## TRAP DOJŚCIOWY

- Drewniany trap do 4 m;
- Możliwość montażu barierek.

## PRZYZÓŁEK

- Przyczółek betonowy;
- Przyczółek na palach śrubowych.

## SYSTEM KOTWICZENIA PALOWEGO

- Alternatywa dla łańcuchów cumowniczych;
- Zaprojektowany dla pali  $\varnothing 60\text{mm}$ ;
- Projektowe obciążenie pali wynosi 1kN.

## ODBIJACZ Z TWORZYWA

- Chroni drewniane pontony przed uderzeniami (kolor: biały lub szary).

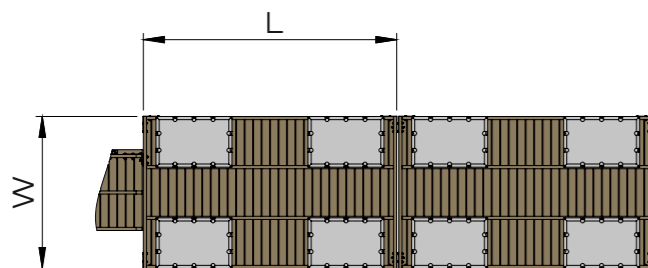
## DRABINKA KĄPIELOWA

- Dostępna w wersji ocynkowanej ogniowo lub ze stali nierdzewnej;
- Do wyboru są drabinki z czterema lub siedmioma stopniami.

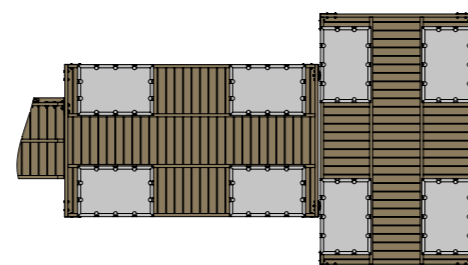
## OSPRZĘT CUMOWNICZY

- Pierścień cumowniczy (ocynkowany ogniowo).

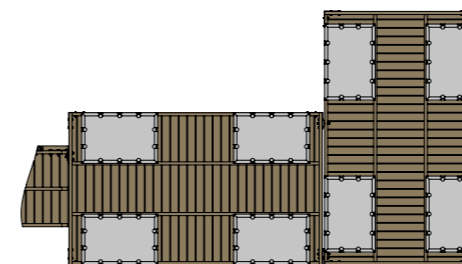
## POŁĄCZENIE KOŃCOWE



## POŁĄCZENIE T-KSZAŁTNE



## POŁĄCZENIE L-KSZAŁTNE



## POŁĄCZENIE BOCZNE

