

Pomost na pływakach plastikowych PE

Top Marine
Floating Marina Installations



Pomost	Konstrukcja modułowa. Łatwy w transporcie i montażu. Umiarkowana nośność. Odpowiedni do użytku całorocznego.
Przeznaczenie	Pojedyncze pomosty pływające i przystanie jachtowe.
Możliwości łączeń	Połączenie końcowe, połączenie boczne, połączenie L- kształtne, połączenie T-kształtne.
Projekt konstrukcyjny	450 l plastikowe pływalki wypełnione pianką EPS, poszycie z impregnowanego drewna drzew iglastych, gumowe połączenia śrubowe.
System kotwiczenia	Łańcuchy kotwiczne lub pale.
Akcesoria	Pierścienie cumownicze, bomby cumownicze, odbojnice, drabinki pływacke, sprzęt ratunkowy, barierki.

Dane techniczne pomostów

Kod produktu		03 10 06	03 12 06	03 14 06	03 20 08	03 22 08	03 24 08	03 30 10	03 32 10	03 34 10
Wymiary pontonu (m)	Długość	6	6	6	8	8	8	10	10	10
	Szerokość	2,0	2,4	3,0	2,0	2,4	3,0	2,0	2,4	3,0
	Wysokość	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71
Liczba pływaków (szt)		6x 450 ltr	6x 450 ltr	6x 450 ltr	8x 450 ltr	8x 450 ltr	8x 450 ltr	10x 450 ltr	10x 450 ltr	10x 450 ltr
Wolna burta (m)		0,64	0,63	0,62	0,64	0,63	0,62	0,64	0,63	0,62
Nośność projektowa (kN/m ²)		1,9	1,5	1,2	1,9	1,5	1,2	1,9	1,5	1,2
Nośność projektowa (kg)		2276	2248	2172	3042	3006	2907	3808	3763	3642
Waga pontonu (kg)		424	452	528	558	594	693	692	737	858
Wymiary pływaków W x L x H (m)		0,8 x 1,2 x 0,49								
Dozwolona max wysokość fali		0,2 m								
Max prędkość przepływu wody		1 m/sec								
Dozwolone warunki lodowe		Dozwolone jest statyczne obciążenie lodem, ruch lodu nie jest dozwolony								
System kotwiczenia	Łańcuchy	Ø 13 mm, Ø 16 mm								
	Betonowe kotwice	500 kg, 1000 kg								
	Pale	Ø 100...200 mm, 10 kN								
Cumowanie łodzi		Boje, bomby cumownicze, pierścienie cumownicze								
Rozmiary łodzi		Maksymalna długość łodzi 9,1m (30 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.

 ProdLib



Przedstawiciel:



Top Marine
Ph +372 5304 4000

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



Pomost na pływakach plastikowych PE



Pomost na pływakach plastikowych PE



POSZYCIE Z DREWNA

- Ryflowane deskowanie z impregnowanego drewna iglastego 28x120mm.

SYSTEM ŁAŃCUCHÓW KOTWICZNYCH

- Solidny zestaw do mocowania łańcucha, ocynkowanego ogniowo.

ELASTYCZNE POŁĄCZENIA GUMOWE

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

PRZYCZÓLEK

- Przyciółek betonowy;
- Przyciółek na palach śrubowych z drewnianym podestem.

TRAP DOJŚCIOWY

- Trap drewniany do 6m;
- Możliwość zamontowania barierek.

SYSTEM KOTWICZENIA PALOWEGO

- Alternatywa dla łańcuchów cumowniczych;
- Zaprojektowany dla pali Ø110-200mm;
- Projektowe obciążenie pali wynosi 10kN;
- Duża i mocna konstrukcja;
- Elastyczne gumowe złącza.

ODBOJNICA Z TWORZYWA

- Chroni odnogi cumownicze lub pomosty przed uderzeniami (kolor: biały lub szary).

OSPRZĘT CUMOWNICZY

- Pierścień cumowniczy (ocynkowany ogniowo).

DREWNIANA RAMA

- Belka z drewna struganego 70x195mm;
- Wytrzymałość C24 według normy EN 338;
- Klasa impregnacji (metoda próżniowo-ciśnieniowa) HC4;
- Wszystkie śruby i łączniki są w pełni ocynkowane ogniowo.

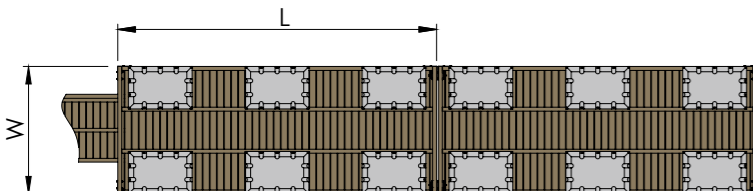
PLASTIKOWY PŁYWAK 450L

- Formowany rotacyjnie z polietylenu (PE);
- Wypełniony styropianem: gęstość 19kg/m³, wytrzymałość ≥100kPa, absorpcja wody ≤3%;
- Odporny przed promieniowaniem UV i zamarzaniem;
- Zaprojektowany do użytku całorocznego.

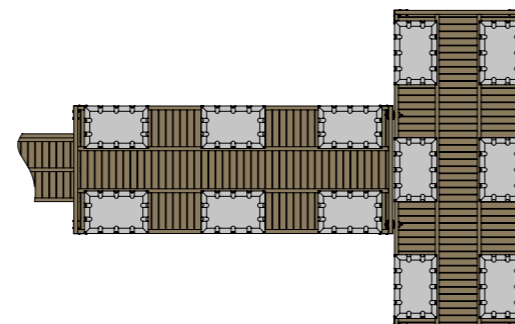
BOMY CUMOWNICZE

- Bomy cumownicze z połączeniem zawiasowym;
- Z drewnianym poszyciem lub bez poszycia.

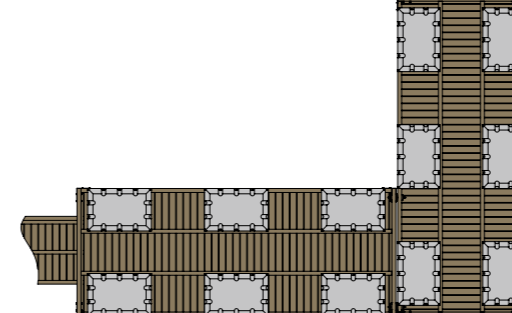
POŁĄCZENIE KOŃCOWE



POŁĄCZENIE T - KSZTAŁTNE



POŁĄCZENIE L - KSZTAŁTNE



POŁĄCZENIE BOCZNE

