

## Pomosty na pływakach betonowych z ramą drawnianą seria L

**Top Marine**  
Floating Marina Installations



<b>Pomost</b>	Dobra stabilność, do całorocznego użytku.
<b>Przeznaczenie</b>	Pojedyncze pomosty pływające i przystanie jachtowe.
<b>Możliwości łączenia</b>	Połączenie końcowe, boczne, w kształcie litery L oraz T.
<b>Projekt konstrukcyjny</b>	Beton zbrojony włóknami hydrotechnicznymi z wypełnieniem EPS, deskowanie z impregnowanego drewna iglastego, budowany na żądanej długości bez widocznych połączeń.
<b>System kotwiczny</b>	Kotwiczenie za pomocą łańcuchów, lin elastycznych lub pali.
<b>Akcesoria</b>	Pierścienie cumownicze, polery cumownicze, odnogi i bomy cumownicze, odbojnice, kanały serwisowe, wyposażenie bezpieczeństwa, drabinki pływackie.

### Dane techniczne

Kod artykułu		05 42 02	05 44 02	05 52 02	05 54 02	05 62 02	05 64 03
Wymiary pontonu (m)	Długość	8,0	8,0	10,0	10,0	12,0	12,0
	Szerokość	2,4	3,2	2,4	3,2	2,4	3,2
	Wysokość	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98
Liczba pływaków (szt)		2	2	2	2	2	3
Wolna burta (m)		0,67	0,66	0,66	0,65	0,66	0,66
Nośność projektowa (kN/m²)		3,1	2,3	2,4	1,8	2,0	2,3
Nośność projektowa (tony)		6,0	5,9	5,9	5,7	5,8	8,8
Waga (tony)		4,7	4,8	4,8	4,9	5,0	7,1
Dozwolona maksymalna wysokość fali		0,3 m					
Dozwolona prędkość przepływu		1 m/sec					
Warunki lodowe		Dozwolony lód statyczny, ruch tafli lodowej jest zabroniony					
System kotwiczenia	Łańcuch	Ø 16 mm, Ø 20 mm					
	Betonowa kotwica	1000 kg, 2000 kg					
	Pal	Ø 300...400 mm, 20 kN					
Sposób cumowania		Boje, bomy cumownicze, odnogi cumownicze, pierścienie cumownicze, polery cumownicze					
Rozmiar łodzi		Łodzie do 12,2m (40 stóp)					

### Dane techniczne pływak betonowy L

Kod artykułu		05 70 00
Wymiary pływaka betonowego (m)	Szerokość	2,38
	Długość	3,12
	Wysokość	0,716
Waga pływaka (kg)		2089
Nośność projektowa pływaka (kg)		3228
Nośność projektowa pływaka (kN)		31,7

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



Data aktualizacji 01.01.2023

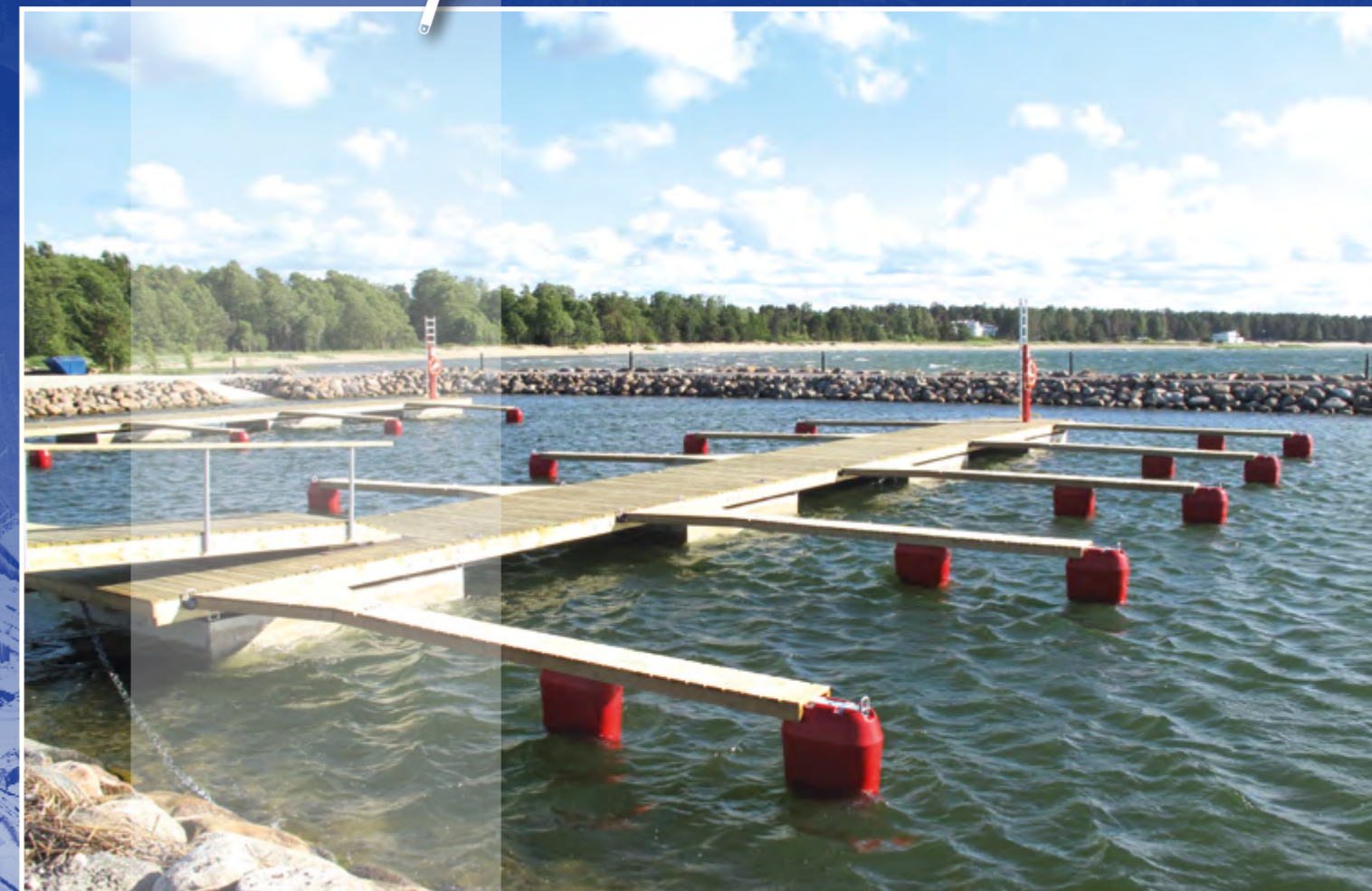
Top Marine jest stale rozwijającą się firmą i może według własnego uznania i bez powiadomienia wprowadzać zmiany lub ulepszenia tego katalogu produktów.



Top Marine  
Ph +372 5304 4000

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

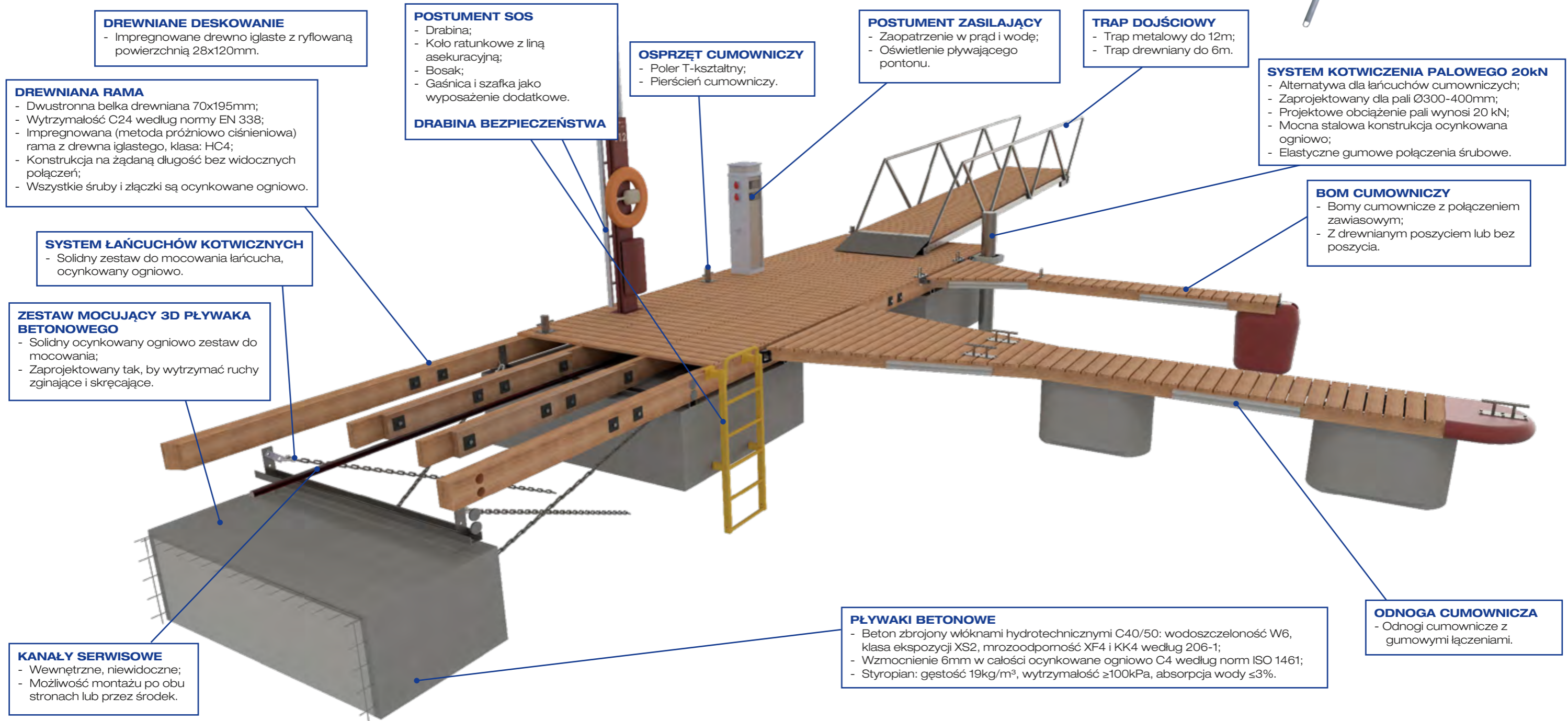
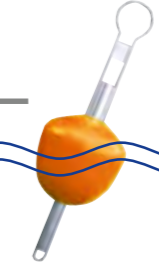
Przedstawiciel:



Pomosty na  
pływakach  
betonowych z  
ramą drawnianą  
seria L



# Pomosty na pływakach betonowych z ramą drewnianą seria L



**DREWNIANE DESKOWANIE**  
 - Impregnowane drewno iglaste z ryflowaną powierzchnią 28x120mm.

**POSTUMENT SOS**  
 - Drabina;  
 - Koło ratunkowe z liną asekuracyjną;  
 - Bosak;  
 - Gaśnica i szafka jako wyposażenie dodatkowe.

**DRABINA BEZPIECZEŃSTWA**

**OSPRZĘT CUMOWNICZY**  
 - Poler T-kształtny;  
 - Pierścień cumowniczy.

**POSTUMENT ZASILAJĄCY**  
 - Zaopatrzenie w prąd i wodę;  
 - Oświetlenie pływającego pontonu.

**TRAP DOJŚCIOWY**  
 - Trap metalowy do 12m;  
 - Trap drewniany do 6m.

**SYSTEM KOTWICZENIA PALOWEGO 20kN**  
 - Alternatywa dla łańcuchów cumowniczych;  
 - Zaprojektowany dla pali Ø300-400mm;  
 - Projektowe obciążenie pali wynosi 20 kN;  
 - Mocna stalowa konstrukcja ocynkowana ogniowo;  
 - Elastyczne gumowe połączenia śrubowe.

**DREWNIANA RAMA**  
 - Dwustronna belka drewniana 70x195mm;  
 - Wytrzymałość C24 według normy EN 338;  
 - Impregnowana (metoda próżniowo ciśnieniowa) rama z drewna iglastego, klasa: HC4;  
 - Konstrukcja na żądaną długość bez widocznych połączeń;  
 - Wszystkie śruby i złączki są ocynkowane ogniowo.

**SYSTEM ŁAŃCUCHÓW KOTWICZNYCH**  
 - Solidny zestaw do mocowania łańcucha, ocynkowany ogniowo.

**ZESTAW MOCUJĄCY 3D PŁYWAKA BETONOWEGO**  
 - Solidny ocynkowany ogniowo zestaw do mocowania;  
 - Zaprojektowany tak, by wytrzymać ruchy zginające i skręcające.

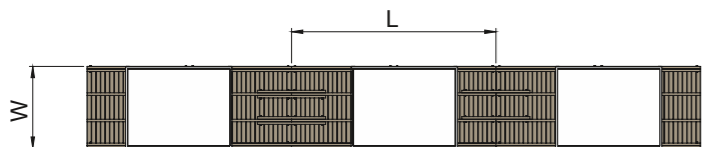
**BOM CUMOWNICZY**  
 - Bomy cumownicze z połączeniem zawiasowym;  
 - Z drewnianym poszyciem lub bez poszycia.

**KANAŁY SERWISOWE**  
 - Wewnętrzne, niewidoczne;  
 - Możliwość montażu po obu stronach lub przez środek.

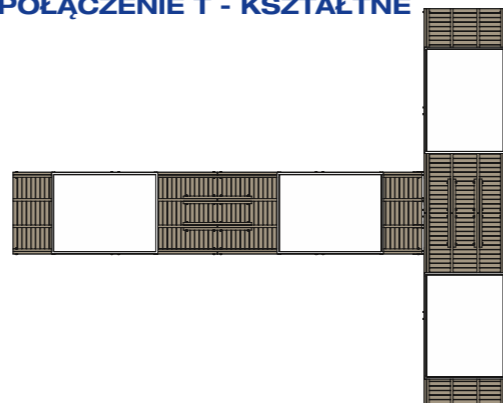
**PŁYWAKI BETONOWE**  
 - Beton zbrojony włóknami hydrotechnicznymi C40/50: wodoszczelność W6, klasa ekspozycji XS2, mrozoodporność XF4 i KK4 według 206-1;  
 - Wzmocnienie 6mm w całości ocynkowane ogniowo C4 według norm ISO 1461;  
 - Styropian: gęstość 19kg/m<sup>3</sup>, wytrzymałość ≥100kPa, absorpcja wody ≤3%.

**ODNOGA CUMOWNICZA**  
 - Odnogi cumownicze z gumowymi łączeniami.

**POŁĄCZENIE KOŃCOWE**



**POŁĄCZENIE T - KSZTAŁTNE**



**POŁĄCZENIE L - KSZTAŁTNE**



**POŁĄCZENIE BOCZNE**

