

POMOSTY PŁYWAJĄCE

Kajakowcy.pl 26-600 Radom, Miła 17 tel. 53 333 12 13 info@kajakowcy.pl

POMOST PŁYWAJĄCY - ELEMENT 2m x 1m 725l

Element pomostu wykonany z polietylenu o podwyższonej wytrzymałości, bardzo odpornego na uszkodzenia.

Nie wymaga montowania dodatkowych podestów do chodzenia.

Spód wzmacniają żebra usztywniające, łączące się z górną częścią. Na każdej stronie na górze i na dole, są specjalne punkty łączeń z kolejnymi elementami (po 4 na dłuższym boku i po 2 na krótszym).

Za pomocą uchwytów wykonanych ze stali nierdzewnej możemy elementy łączyć ze sobą dowolnymi bokami tworząc różne kształty np. litery "L", "T", "U" i inne, w zależności od potrzeb.

Uchwyt montażowy może być wyposażony w "oczko" i służyć do mocowania lin mocujących, cum lub poręczy.

Wierzch mola ma perforację antypoślizgową.

Molo nieobciążone ma zanurzenie ok. 2,5 cm.

Dane techniczne:

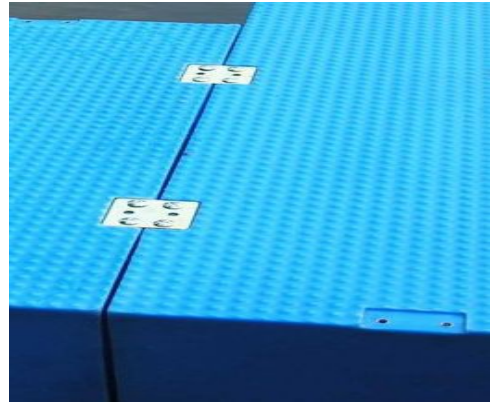
Długość: 195 cm

Szerokość: 98 cm

Wysokość: 38 cm

Pojemność: 725 l Cena elementu: 1341 netto





POMOST PŁYWAJĄCY – PŁYWAK OWALNY 250l 124cm x 62cm

Pływaki owalne umożliwiają zbudowanie dużej powierzchni pływającej przy niskim koszcie za metr kwadratowy.

Podstawowym elementem jest cylindryczny pływak o płaskiej górnej powierzchni o wymiarach 126cm x 62cm. Pływaki posiadają szczelne nakrętki M8, zamontowane na stałe na czele i po bokach, które są używane do zamocowania konstrukcji ze stali nierdzewnej.

Pływaki możemy połączyć bezpośrednio za sobą bokami.

Rozmiar pływaka jest przystosowany do zamocowania sklejki wodoodpornej o wymiarach 125cm x 250cm. W zależności od ilości pływaków zamontowanych możemy zwiększać nośność konstrukcji.

Jeżeli chcemy zbudować platformę pływającą to możemy dołączyć specjalną opływową końcówkę zmniejszającą opór wody.

Materiał Polietylen wykonany metodą formowania rotacyjnego.

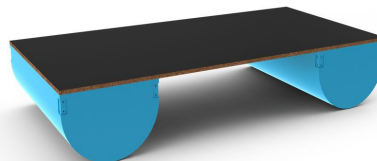
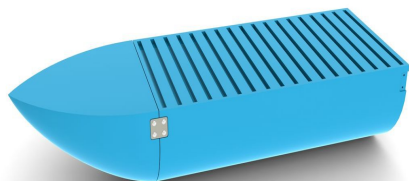
Dane techniczne:

Długość: 124 cm

Szerokość: 62 cm

Wysokość: 40 cm

Pojemność: 250 l Cena elementu: 403 netto



POMOST PŁYWAJĄCY - PŁYWAK TYP 400l 140cm x 53cm

Elementy pomostu pływającego o pojemności 400l do zamocowania stalowej ramy i pokładu. Zamontowane wkładki gwintowane M8 do łączeń. Konstrukcja pływaka wzmocniona żebrami. Materiał Polietylen wykonany metodą formowania rotacyjnego.

Dane techniczne:

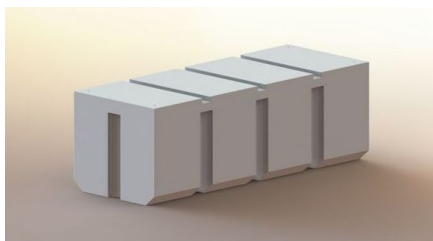
Długość: 140 cm

Szerokość: 53 cm

Wysokość: 56cm

Waga: 25 kg

Pojemność: 400 l Cena elementu: 671 netto



SEGMENT POMOSTU PŁYWAJĄCEGO 4,5m x 1,5m

Dane techniczne:

Długość: 4500 cm

Szerokość: 1500 cm

Wysokość: 58 cm

Pojemność : 1200 l (łącznie 3 pływaków)

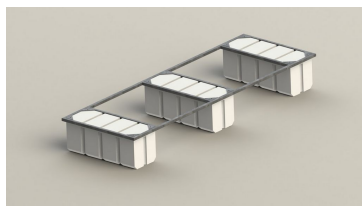
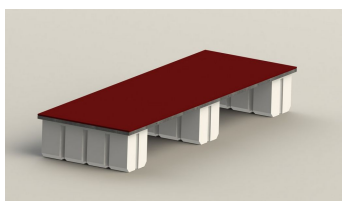
Waga: 200 kg

Cena : 4024 netto

Segment 4,5 x 1,5 jest podstawowym elementem konstrukcji moła pływającego w oparciu o 3 pływaki typu 400. Składa się z ramy stalowej zabezpieczonej galwanicznie przed wodą, pływaków o łącznej pojemności 1200l oraz wodoodpornej sklejki o grubości 18mm z powierzchnią antypoślizgową.

Segmenty można łączyć ze sobą za pomocą śrub wzdłużnie lub poprzecznie.

Pomosty tak zbudowane mogą mieć dowolny kształt.



SEGMENT POMOSTU PŁYWAJĄCEGO 3m x 1,5m

Dane techniczne:

Długość: 300 cm

Szerokość: 150 cm

Wysokość: 58 cm

Pojemność: 800 l

Waga: 130 kg

Cena elementu: 2683 netto

Segment 3 x 1,5 jest podstawowym elementem konstrukcji mola pływającego w oparciu o 2 płytki typu 400. Składa się z ramy stalowej zabezpieczonej galwanicznie przed wodą, pływaków o łącznej pojemności 800l oraz wodoodpornej sklejki o grubości 18mm z powierzchnią antypoślizgową.

Segmenty można łączyć ze sobą za pomocą śrub wzdłużnie lub poprzecznie.

Pomosty tak zbudowane mogą mieć dowolny kształt.

