

PŁYWAJĄCE MODUŁY ROBOCZE

na pływakach PE

do zastosowań technicznych

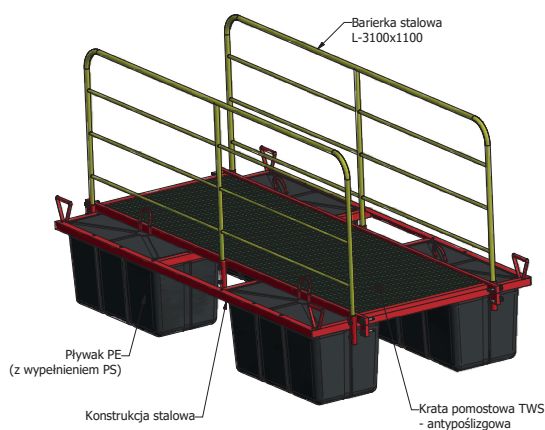
ZASTOSOWANIE

do stosowania jako pomost nośny, roboczy, ułatwiający dostęp do urządzeń technicznych. Pomosty obsługowe wykorzystywane do różnych prac na wodzie

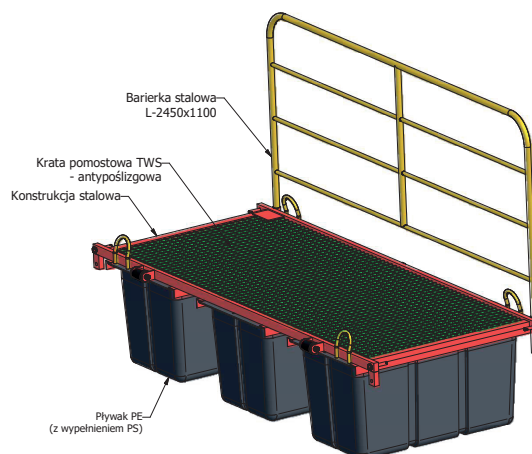
ZALETY

- możliwość konfigurowania dowolnych układów nawodnych dostosowanych do potrzeb i wymagań projektu
- wygoda użytkowania
- bezpieczeństwo podczas pracy
- wieloletnia żywotność
- łatwość montażu
- stabilna, sztywna konstrukcja

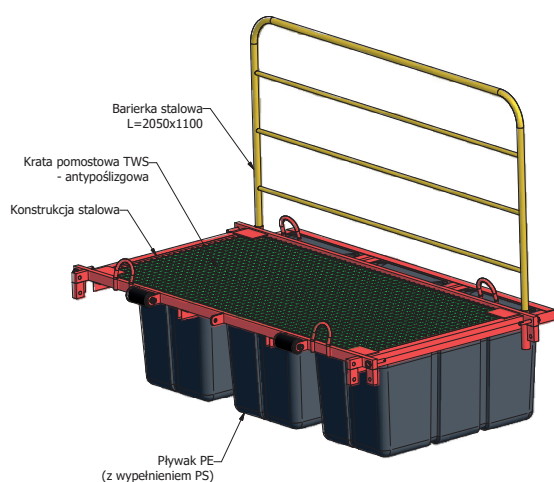




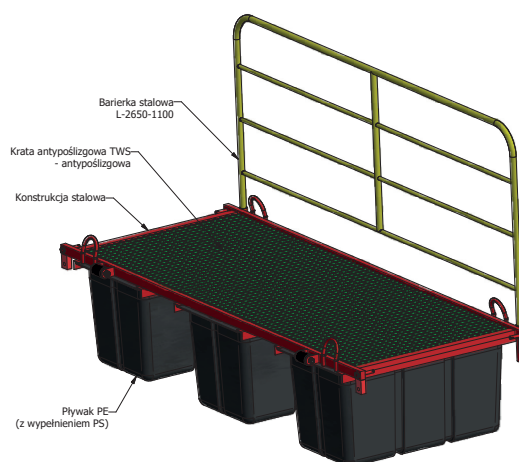
Moduł pomostu TYP P1



Moduł pomostu TYP P2



Moduł pomostu TYP P3



Moduł pomostu TYP P4

Modułowe robocze pomosty pływające na pływakach polietylenowych wypełnionych polistyrenem. Moduły robocze można konfigurować w pomosty pływające z użyciem czterech typów modułów: P1, P2, P3 i P4.

Pomosty pływające wykonane mogą być jako pomosty obsługowe do różnych prac na wodzie, gdzie wymagane jest dojście do technicznych urządzeń.

Pomost umożliwia bądź ułatwia obsługę i dostęp do urządzeń poprawiając jednocześnie bezpieczeństwo pracy.

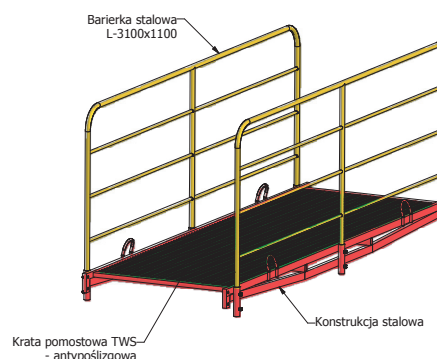
Modułowe pomosty techniczne mogą być zbudowane z zastosowaniem trzech różnych rodzajów pływaków o wysokościach: 450, 565 i 650 mm.

Powierzchnia pomostu wyłożona jest kratami antypoślizgowymi, wykonanymi z tworzywa sztucznego lub ze stali ocynkowanej.

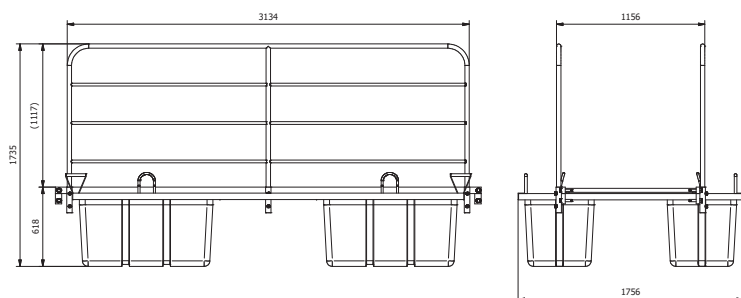
Moduł pływający wyposażony jest również w stalowe barierki ochronne.

Moduły można łączyć ze sobą i budować z nich różne konfiguracje w zależności od wymagań użytkowych.

Uwaga: moduły TYP P2, P3 i P4 powinny być stosowane jedynie w zestawach, które zagwarantują ich stateczność na wodzie.

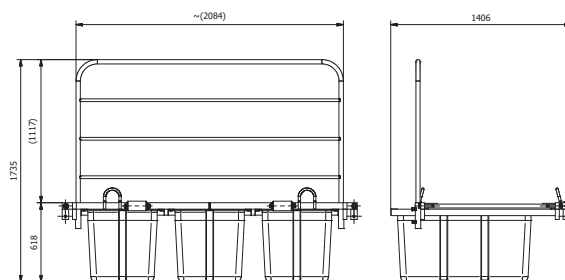


Przykładowy trap wejściowy na pomost



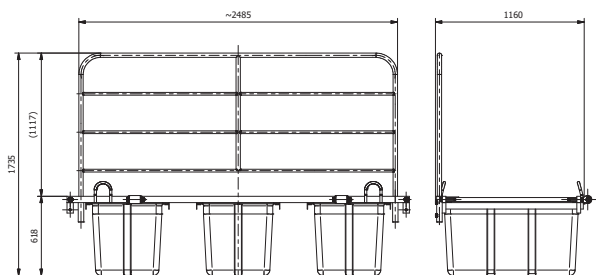
Właściwości techniczne pomostu pływającego TYP P1 /1kpl.

LP.		DANE TECHNICZNE
1	Długość chodni / 1 moduł:	3160 mm
2	Masa całkowita:	~ 282 kg (w tym pływaki H650 z wypełnieniem PS ~ 84 kg)
3	Wyporność (max. obciążenie):	~ 842 kg
5	Zanurzenie min: Zanurzenie max (przy max obciążeniu):	~ 153 mm ~ 565 mm



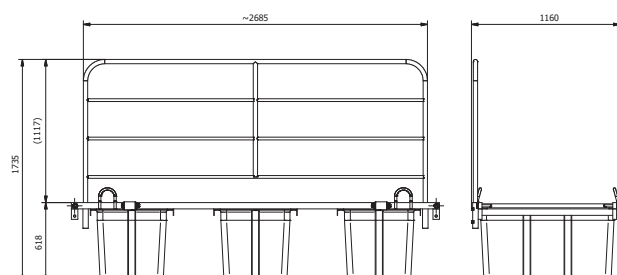
Właściwości techniczne pomostu pływającego TYP 2 /1kpl.

LP.		DANE TECHNICZNE
1	Długość chodni / 1 moduł:	2140 mm
2	Masa całkowita:	~ 183 kg (w tym pływaki H650 z wypełnieniem PS ~ 63 kg)
3	Wyporność (max. obciążenie):	~ 660 kg
5	Zanurzenie min: Zanurzenie max (przy max obciążeniu):	~ 135 mm ~ 565 mm



Właściwości techniczne pomostu pływającego TYP P3 /1kpl.

LP.		DANE TECHNICZNE
1	Długość chodni / 1 moduł:	2510 mm
2	Masa całkowita:	~ 193 kg (w tym pływaki H650 z wypełnieniem PS ~ 63 kg)
3	Wyporność (max. obciążenie):	~ 650 kg
5	Zanurzenie min: Zanurzenie max (przy max obciążeniu):	~ 140 mm ~ 565 mm



Właściwości techniczne pomostu pływającego TYP P4 /1kpl.

LP.		DANE TECHNICZNE
1	Długość chodni / 1 moduł:	2710 mm
2	Masa całkowita:	~ 199 kg (w tym pływaki H650 z wypełnieniem PS ~ 63 kg)
3	Wyporność (max. obciążenie):	~ 644 kg
5	Zanurzenie min: Zanurzenie max (przy max obciążeniu):	~ 145 mm ~ 565 mm

