

Pływaki pod konstrukcję pomostu Pływak PE 565 i Pływak PE 650



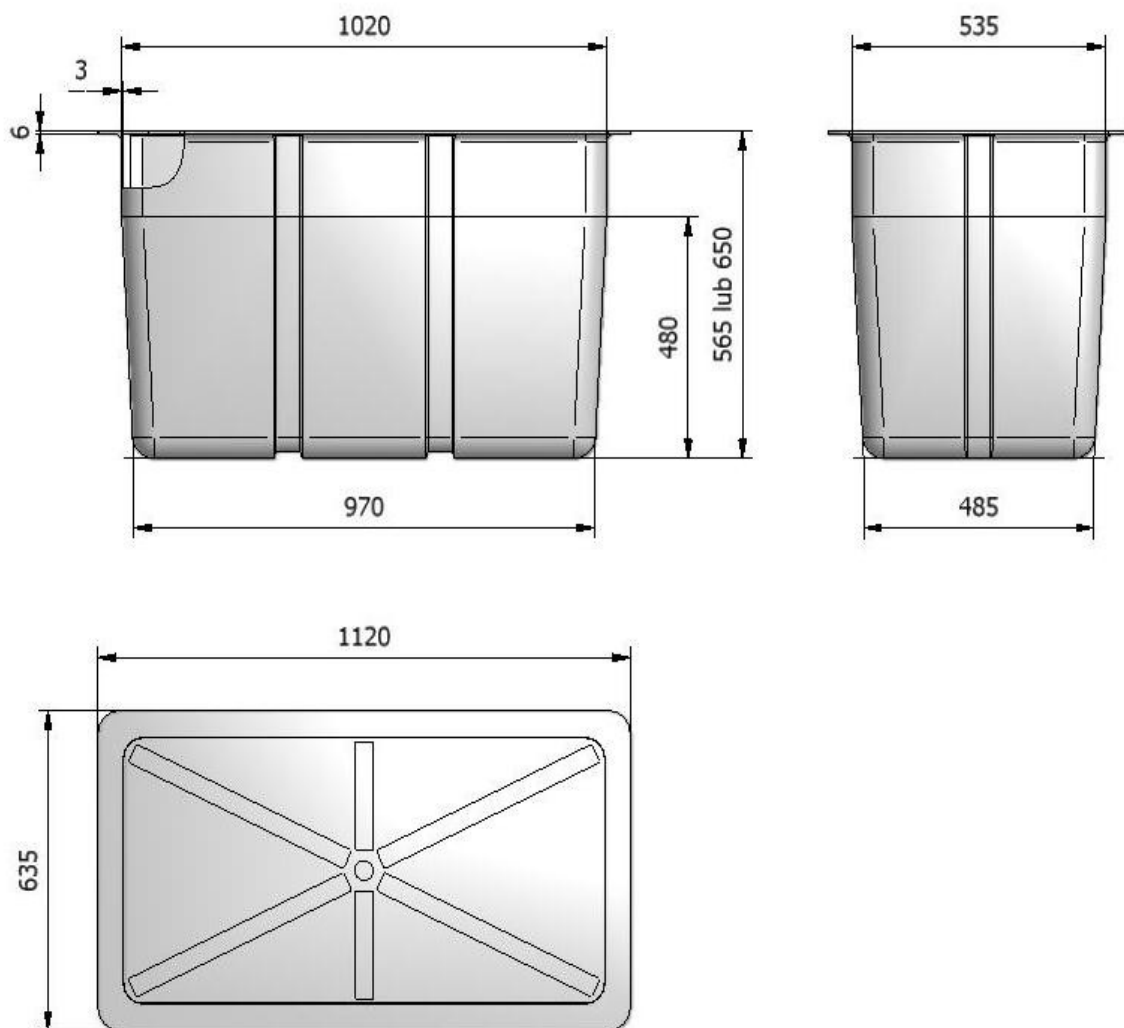
Rys. 1 Pływak pod konstrukcję pomostu

Opis produktu:

Pływaki są wykonane z polietylenu technologią formowania rotacyjnego. Stosowane są pod konstrukcję drewnianą lub metalową jako pływak wypornościowy do pomostu pływającego. Konstrukcja pływaka umożliwia szybki montaż do konstrukcji szkieletu pomostu. Pływak może być wypełniony styropianem, który nawet po przebiciu pływaka zachowuje swoje cechy pływalności.

Zaletami polietylenu jest całkowita odporność na czynniki środowiskowe, odporność na uderzenia oraz na promieniowanie UV, elastyczność i niska masa własna.

W przypadku uszkodzenia pływak można naprawić metodą spawania.



Opis techniczny :

Tabela 1 Opis techniczny Pływaków pod konstrukcję pomostu

Opis Techniczny Pływak PE 565	Opis Techniczny Pływak PE 650
Wymiary: 1120x635x565 mm Masa: 13 kg (bez wypełnienia) Całkowite max. obciążenie: 260 kg Kolor standardowy: czarny	Wymiary: 1120x635x650 mm Masa: 14 kg (bez wypełnienia) Całkowite max. obciążenie: 300 kg Kolor standardowy: czarny

Zalety:

- ↑ łatwy i szybki montaż, demontaż
- ↑ stabilna konstrukcja o wysokiej wyporności
- ↑ szeroka możliwość zastosowania
- ↑ długa żywotność
- ↑ łatwość napraw
- ↑ odporność na promieniowanie UV