



Oceaniczna pneumatyczna tratwa ratunkowa zrutowa przeznaczona do ratowania ludzi w sytuacjach zagrożenia życia na morzu. Tratwa wykonana z tkaniny gumowanej o dobrej odporności na starzenie, wysokiej wytrzymałości na ścieranie i rozrywanie, odpornej na niskie i wysokie temperatury, promienie UV, klimat morski.

#### Elementy konstrukcyjne tratwy:

- 4 niezależne komory pneumatyczne (2 komory pływalnościowe, komora namiotu, podłoga pneumatyczna).
- zintegrowane z częścią konstrukcji tratwy ratunkowej reflektory radarowe (odbijające kątowe) zwiększające sygnaturę radiolokacyjną.
- Dwa wejścia / wyjścia zamykane na zamek błyskawiczny bryzgoszczelny.
- Drabinka wewnętrzna / zewnętrzna oraz stopień pneumatyczny.
- Linki ratunkowe wewnętrzne i zewnętrzne.
- Linka do nadawania właściwej pozycji tratwie.
- Linka holownicza.
- Trzy układy zbierania wody deszczowej (2 na poszyciu bocznym namiotu, 1 na poszyciu szczytowym namiotu). Zastosowany układ zbierania wody umożliwia sprawdzenie przydatności wody do picia, jak również jej magazynowanie.
- Oświetlenie wewnętrzne i zewnętrzne.
- Balasty wodne.
- Dryfkotwa.
- Wyposażenie dodatkowe zgodne z dyrektywami morskimi.

#### Parametry techniczne

Wymiary po rozstawieniu	średnica $\varnothing$ 3,15 m
Wysokość	1,3 m
Masa	$\leq 100$ kg (w zależności od użytego wyposażenia)
Czas rozłożenia	35 sekund
Pojemność	10 osób

Dokumentacja jest własnością firmy Lubawa SA Ostrów Wielkopolski. Podlega ochronie prawnej wynikającej z prawa autorskiego. Wszelkie wykorzystywanie bez pisemnej zgody właściciela jest niedozwolone.

