



Oceanid™
WATER RESCUE CRAFT



Ratownicze Sanie Wodne

Lód - Woda - Śnieg - Błoto

Wiele łodzi ratunkowych daje sobie dobrze radę w jednej, konkretnej sytuacji pomagając tylko w jednym rodzaju ratownictwa;
Oceanid sprawdza się w wielu obszarach ratownictwa nadzwyczaj dobrze.

Zakres i Obszar Działania – Zastosowanie Oceanid



Platforma Ratownicza:

Oceanid z dmuchanymi komorami bocznymi podwiniętymi z dwóch stron ku górze i otwartą podłogą z przodu i z tyłu tworzy naturalnie stabilną i bardzo odporną jednostkę. Dzięki temu Oceanid jest najlepszym i jedynym uniwersalnym rozwiązaniem dla ratownictwa.

Łodzie płaskodenne z wysokimi burtami ograniczają pole manewru ratownikom, łodzie konstrukcji "V" są niestabilne w rwących rzekach z wystającymi kamieniami, twarde dno w takich przypadkach może stwarzać niebezpieczeństwo a wysoka burta zawsze utrudnia podejmowanie uszkodzonych.

Oceanid może być holowany za jednostką z silnikiem (skuter, motorówka), ale może być także napędzany własnym silnikiem zaburtowym.

Oceanid może spokojnie pomieścić kilku ratowników i uszkodzonych jednocześnie.



Rwące Rzeki:

Oceanid zapewnia szybkie i bezpieczne dotarcie do uszkodzonego i wygodne (ergonomiczne) wyciągnięcie z wody. Jest łatwy w obsłudze i bardzo stabilny w wodzie. Może działać jak kajak lub jak tratwa (na uwięzi linowej) kontrolowana przez jednego ratownika z brzegu i jednego w środku, ale zawsze uszkodzony na brzegu będzie w kilka chwil.



INTERVENT
Generalna dystrybucja w Polsce

INTERVENT.pl Sp. z o.o.
Ożarów Maz. 05-850,
ul. Strażacka 1B

tel./ fax +48 22 721 03 66,
tel. +48 512 214 248,
intervent@intervent.pl

www.intervent.pl



Bagno, moczary, mokradła, błoto, otwór zlewiskowy:

Oceanid może wydostać się przez gęste trzciny i zapewnić super stabilną i bezpieczną platformę roboczą.



Platforma K-9:

Oceanid może wydostać się przez gęste trzciny i zapewnić super stabilną i bezpieczną platformę roboczą.



Jazy - Uskoki Wodne – Spiętrzenia:

Oceanid jest najlepszą bronią, kiedy będziesz musiał walczyć z zawirowaniami przelewającej się przez główkę uskoku wody, aby uratować czyjeś życie. Dmuchane komory boczne podwinięte z dwóch stron ku górze i otwarta podłoga tworzy naturalnie stabilną jednostkę, bardzo odporną na przeskakiwanie i odbijanie nawet wtedy, gdy trafiasz na spienione zawirowane fale z kamieniami pod spodem. Oceanid, jest łodzią, ale posiada w podłodze przelotowe przestrzenie z przodu i z tyłu dzięki którym woda nie zostaje w środku tylko natychmiast wypływa, masz więc 100% pewności, że woda go nie zatopi. Konstrukcja łodzi Oceanid pozwala na "zanurzenie" zalewanie wzburzonymi, wirującymi wodami, nawet kiedy trafisz na prąd poniżej poziomu fal. Jednak zawsze pamiętaj o asekuracji za pomocą liny.



Platforma Robocza Płetwonurków:

Oceanid jest stabilną i wygodną platformą, z której łatwo operować. Duże otwory w podłodze na obu końcach pozwalają nurkowi łatwo wyjść i bez wysiłku wejść do jednostki tylko o kilka centymetrów wyżej niż poziom wody. Oceanid może być napędzany wiosłami przez załogę.



Transporter holowany za jednostką silnikową:

Oceanid może być łatwo holowany z dużą prędkością za skuterm wodnym, zapewniając szybki transport dla wielu ofiar wywróconej łodzi w wypadku. Jeśli nie ma wystarczająco dużo miejsca na motorówce, łodzi czy skuterze wodnym, to może być jedyny ratunek.



Powódź i Fala Powodziowa:

Oceanid jest doskonałą jednostką ratownictwa powodziowego ponieważ łatwo może obsługiwać wielu poszkodowanych, chroni przed kryjącymi się tuż pod wodą, wystającymi z wody oraz przed niesionymi przez wodę różnymi przeszkodami. Ponadto Oceanid jest lekki, łatwa i pozwala na szybkie przetransportowanie drogą lądową do miejsca akcji.



Łód - Przeręble:

Oceanid zapewnia szybkie i bezpieczne dotarcie do poszkodowanego, co w lodowatej wodzie jest najważniejsze ponad wszystko! Sprawdz, to jest najlepsze rozwiązanie. Sanie otacza jeden lub więcej ratowników, trzymając za niezwykle trwałe pompowane burty ochronne. Jeden ratownik szybko doprowadzi 22 kilogramowy Oceanid (sunąc) do krawędzi lodu, następnie robisz krok na pokład i znika problem z dotarciem poszkodowanego po cienkim lodzie. Rozkład sił zabezpiecza maksymalnie przed dalszym załamaniem lodu, ale nawet gdy lód się załamie, zabezpiecza ratowników przed wpadnięciem do wody.





Holowanie za Skuterem śnieżnym (jak sanie):

Oceanid niewiarygodnie dobrze spisyuje się holowany za skuterem śnieżnym, gdy używamy do transportu uszkodzonych czy sprzętu ratowniczego. Ważący zaledwie 22 kilogramy Oceanid dzięki szerokiemu rozstawowi dmuchanych narty (121cm) sunie bardzo wysoko nawet na „głębokim” śniegu, tworząc znacznie mniejszy opór dla skuterów śnieżnych niż bardziej typowe „twarde” sanki, które na wąskich płozach kopią ryjną ryjąc coraz głębiej w śniegu.

Na Morzu:

Oceanid może dopłynąć do uszkodzonego napędzany wiosłami (w umiarkowanych warunkach stanu morza), lub jako platforma do transportu może być ciągnięty za skuterem. Wiele jednostek Oceanid można przechowywać w stanie opróżnienia a w razie potrzeby szybko napompować z butli i włączyć do akcji. Skutery wodne czy motorówki mogą ciągnąć po kilka jednostek Oceanid w razie sytuacji kryzysowych w porcie iw pobliżu.

Ujścia Rzek, Płynące Błoto:

Oceanid ze względu na bardzo małe zanurzenie jest idealny do ratownictwa w płytkich wodach z gęstymi wodorosłami. Konstrukcja zapewnia też małą ingerencję w naturalne środowisko.

Błoto, Grzęzawisko:

Oceanid skutecznie i sprawnie przemieszcza się po wodach zbyt lepkich, błoto i grzęzawisko nie jest przeszkodą. Pozwala to ratownikom na dotarcie do uszkodzonego szybko i bezpiecznie.



Ewakuacja Pacjentów:

Na standardowych noszach, uszkodzony przymocowany, leżący na plecach jest bezbronny jeśli wpadnie do wody, transportowany jednostką Oceanid uszkodzony jest bezpieczny nawet w tak trudnej sytuacji. Dwaj ratownicy mogą z łatwością stosować Oceanid jak nosze.

Podejmowanie Zwłok:

Czasami trzeba podjąć z wody zwłoki, które mogą być w różnym stopniu rozkładu, z jednostką Oceanid będzie, to nieprzyjemne zadanie będzie dużo łatwiejsze.



Mix Woda-Lód-Woda:

Oceanid jest idealny do prowadzenia akcji ratowniczej w mieszanym środowisku takim jak; lód-woda-lód, zarówno jeśli widziałeś i zaplanowałeś, jak również w przypadkowej sytuacji.

Zaprojektowane dla ratownictwa

Oceanid jest radykalnym odejściem od praktyki przerabiania rekreacyjnych łodzi na ratunkowe. Oceanid to łódź i sanie w jednym, jednostka od początku została zaprojektowana specjalnie dla ratownictwa wodnego.

Oceanid, jest najbezpieczniejszą, najbardziej trwałą, najłatwiejszą w użyciu łodzią ratowniczą, jaką kiedykolwiek wykonano. Dzięki otworom konstrukcyjnym w podłodze jest to jedyne rozwiązanie naturalnie i bardzo szybko pozbywające się wody ze środka. Oceanid posiada tak wiele zastosowań, że jest to jedyna bezsilnikowa „łódź”, jakiej będziesz potrzebował do wszystkich przypadków ratowniczych.

Oceanid posiada bardzo podniesione dmuchane burty. Pozwala to ratownikowi wsunąć czy wpłynąć otwartym końcem nad ofiarę, której głowa nadal pozostanie nad wodą.

Ponieważ spód (na końcach) jest otwarty z obu stron, umożliwia to wchodzenie z obu stron. Otwory w podłodze pozwalają ratownikowi sięgnąć po ofiarę ciągle siedząc na środku sań.

Wysokość pokładu, to tylko kilka centymetrów, co pozwala ratownikowi łatwo wciągnąć poszkodowanego na pokład. Pozwala to także nurkowi na bezproblemowe wciągnięcie się na pokład.

Miejsce do wchodzenia po obu stronach może służyć także jako punkty ciągnięcia (mocowania liny), co dodatkowo pozwala zabezpieczyć pracę w przypadku załamania się łodu, lub zasysania błota.

Niesienie łodzi Oceanid, jest porównywalne jak używanie noszy z dłuższymi rączkami, co jest tak swoją drogą, jednym z zastosowań właściwych.

Oceanid potrzebuje zaledwie 61cm kwadratowych do przechowywania, bardzo szybko się pompuje i może być bez problemu przenoszony przez jedną osobę.

Pomyśl jak często dojeżdżasz do akcji i nie możesz znaleźć miejsca do zwodowania motorówki. Z tego powodu zawsze powinieneś mieć Oceanid przy sobie. W samochodzie zajmuje mało miejsca w razie konieczności możesz błyskawicznie napompować.

Stworzony do działań w ciężkich sytuacjach

Oceanid został zaprojektowany, aby wytrzymał ciężkie warunki przez wiele lat. Aby osiągnąć ten efekt składamy każdą jednostkę z największą precyzją, przy użyciu najbardziej zaawansowanych materiałów, a także używając odpowiednich technik konstrukcyjnych.

Materiał łodzi Oceanid jest najbardziej trwałym w tego rodzaju przemyśle. Jest to PU / PCV /poliester, a wszystkie szwy są spawane i zgrzewane dla uzyskania dużej wytrzymałości i szczelności pneumatycznej. Żaden klej nie jest używany, więc nasze szwy osiągają tę samą wytrzymałość, co materiał, oznacza to, że nie ma słabych ogniw w naszych łodziach.

Powłoka Poliuretanowa zawiera również więcej inhibitorów UV, niż wszelkie inne materiały na rynku. Pozwala to na długotrwałe oddziaływanie słońca bez degradacji materiału, jak to występuje w tradycyjnych gumowych łodziach.

Spód Oceanid jest specjalnie zaprojektowany (konstrukcja typu: I-Beam), co pozwoliło przy napelnieniu niskim ciśnieniem powietrza osiągnąć wzmocnione struktury dna, tak aby spód naszej łodzi był twardy jak skała.

To zwiększa także stabilność i czyni Oceanid świetnymi noszami, na których możesz przenosić niepełnosprawne osoby.

Oceanid jest tak trwały i wytrzymały, że możesz zapomnieć o gwarancji i problemach. To jest nasz cel, nasze osiągnięcie i największy komplement.

Długość: 467cm

Szerokość: 122cm

Średnica burty: 30cm

Długość spodu: 244cm

Otwór roboczy: 2 x 56cm x 101cm

Waga: 22,68 kg

Ilość komór powietrznych: 3

Wyporność: >907kg

Materiał: 35oz. PU/PVC

Gwarancja z rejestracją 5 lat