

Stand-Up-Paddle Board
Zestaw

INSTRUKCJA OBSŁUGI

(Wszechstronna SUP Board)

Nadmuchiwane stand up paddle boards są świetną opcją na wycieczki na kemping, pływanie łódką i ograniczone przestrzenie do transportu / przechowywania.

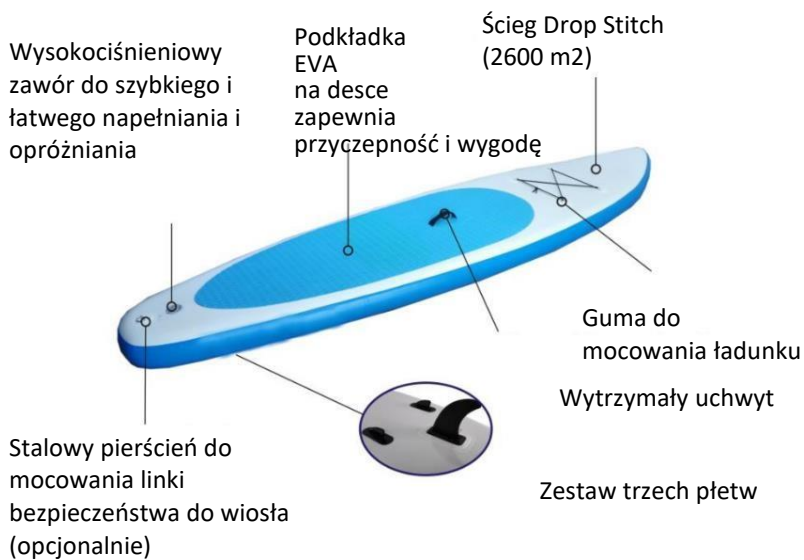
Deska jest niezwykle sztywna ze względu na wysokiej jakości materiał i profesjonalny design. Nasze wysokiej jakości szycie sprawia, że nasza SUP zachowuje niezrównaną stabilność i sztywność w kategorii nadmuchiwanym produktom

Niniejsza instrukcja została opracowana, aby pomóc Ci bezpiecznie i przyjemnie obsługiwać nadmuchiwaną deskę Stand Up Paddle Board (zwaną dalej ISUP). Zawiera szczegółowe informacje o ISUP, dostarczonym sprzęcie i informacje o ich działaniu. Przeczytaj ją uważnie i zapoznaj się z ISUP przed użyciem.

Każdy ISUP, bez względu na to, jak wytrzymała będzie, może zostać poważnie uszkodzona, jeśli nie będzie właściwie użytkowana. Nie jest to wtedy zgodne z bezpiecznym zachowaniem na wodzie. Zawsze dostosuj prędkość i kierunek ISUP do warunków na wodzie.

Podczas pływania na ISUP wszystkie osoby powinny nosić odpowiednie środki wypornościowe (kamizelka ratunkowa / osobiste urządzenie pływające). Należy pamiętać, że w niektórych krajach prawnym wymogiem jest noszenie boi, zawsze zgodnej z odpowiednimi przepisami krajowymi.

ISUP Terminologia części



PRZYGOTOWANIE

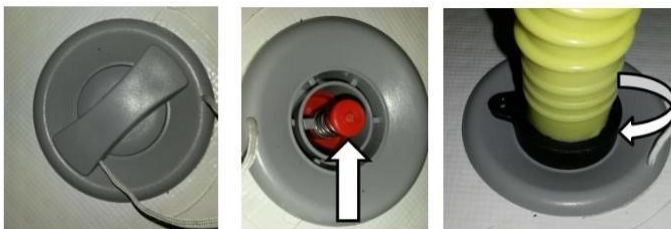
1. Wyjmij deskę z opakowania i rozłóż.

Wybierz gładką i czystą powierzchnię do rozłożenia deski. Rozwiń deskę SUP, aż ułoży się płasko, górną stroną do góry.

2. Działanie zaworu

Postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami dotyczącymi obsługi zaworu i opanuj procedury napełniania i opróżniania.

Zawór napełniający deski znajduje się w pobliżu jej przedniej krawędzi. Aby zamknąć zawór w celu napompowania, upewnij się, że środkowy sworzeń zaworu znajduje się w pozycji „W GÓRĘ”. Jeśli znajduje się w pozycji „W DÓŁ”, przesun sworzeń zaworu do pozycji „W GÓRĘ”.



Aby otworzyć zawór w celu wypuszczenia powietrza, naciśnij trzpień zaworu (nie trzeba go przekręcać), upewnij się, że środkowy trzpień zaworu znajduje się w pozycji „W DÓŁ”,

Podczas spuszczenia powietrza należy uważać na piasek lub zanieczyszczenia wokół obszaru zaworu, ponieważ małe cząsteczki mogą unosić się w powietrzu po uwolnieniu ciśnienia powietrza.

Podczas użytkowania zawsze zamykaj pokrywę zaworu. Zapobiegnie to przypadkowemu wyciekowi powietrza i przedostaniu się zanieczyszczeń do komór powietrznych.

3. Proces napełniania ISUP Board

Odkręć korek, naciśnij trzpień zaworu, aby otworzyć zawór, Pozwól, aby powietrze naturalnie wplynęło do produktu, Aby zaoszczędzić czas nadmuchiwania, ponownie naciśnij trzpień zaworu, aby zamknąć zawór (w pozycji „W GÓRĘ”).



Upewnij się, że wąż pompy jest podłączony do otworu „pompowania”.



Podłącz dyszę pompy do zaworu wykonując półobrót. (zgodnie z ruchem wskazówek zegara)



Rozpocznij pompowanie powietrza do deski, przesuwając tłok pompy w górę i w dół. Pompuj, aż osiągniesz wymagane ciśnienie. **Minimum 12 psi dla prawidłowego działania ISUP i maksimum 15 psi dla tego produktu.**

Po napompowaniu dokręć korek zaworu. Tylko korek zaworu może zapewnić końcową szczelność.

4. Montaż płetwy

Dwie boczne płetwy są przymocowane do produktu. Po napompowaniu deski wsuń środkową płetwę do podstawy i włóż odpowiedni trzpień.



5. Wskazówki i środki ostrożności dotyczące pompowania

NIE używaj sprężarki powietrza. Uszkodzenie twojej deski spowodowane nadmiernym napompowaniem ze sprężarki powietrza nie jest objęte naszą gwarancją.

Po 2 lub 3 dniach może nastąpić niewielki spadek ciśnienia z powodu zmiany temperatury. Jeśli tak, dopompuj trochę.

Przed użyciem długiego wiosła napompuj deskę i obserwuj przez pełne 24 godziny, aby upewnić się, że deska jest szczelna. Jeśli zauważasz stały spadek ciśnienia powietrza, postępuj zgodnie z instrukcjami dotyczącymi wykrywania nieszczelności w części dotyczącej naprawy deki w niniejszej instrukcji.

NIE pompuj deski nadmiernie. Wystarczające jest maksymalne ciśnienie 15 psi. Najłatwiejszym miernikiem dobrego ciśnienia jest napompowanie komór do pewnego ciśnienia po ich naciśnięciu.

NIE pompuj do wysokiego ciśnienia i zostawiaj deski w gorącym słońcu. Jeśli deska będzie w ciepłym otoczeniu, lekko spuść z niej powietrze i pozwól, aby ciepło ze słońca zwiększyło ciśnienie wewnętrzne. Podczas wiosłowania niższa temperatura wody może powodować niewielki spadek ciśnienia w komorze. Dobrym pomysłem jest zabranie ze sobą pompy, aby w razie potrzeby można było dodać powietrze do komór.

Aluminiowe wiosło teleskopowe ISUP

Wiosło składa się z trzech części. Aby je zmontować, przytrzymaj przycisk, przesuwaną część razem, aż klikną na swoje miejsce. Ostatnia sekcja (górną) wiosła jest regulowana. Aby znaleźć idealną wysokość dla wiosła, zacznij od rozłożenia wiosła, aby było o 6 cali wyższe niż Twoja wysokość. Od tego momentu dostosuj górną część w górę lub w dół, aż długość będzie dla Ciebie wygodna. Dłuższe wiosło lepiej nadaje się do płynnego i łatwiejszego ruchu wiosłowania. Krótsze wiosło nadaje się do jazdy wyczynowej.



Po zamknięciu przycisku, jeśli stwierdzisz, że część regulowana jest nieco luźna, dokręć śrubę prawidłowo śrubokrętem.

Cechy:

Regulowana długość od 165 do 208 cm

Lekkie i PŁYWAJĄCE, 960g

Uchwyt 29 i 27 mm ze stopu 6005-T6

Kompaktowe: montowane w 3 częściach o długości 79 cm

WYKRYWANIE NIESZCZELNOŚCI I NAPRAWA

Wyciek powietrza

Jeśli eska traci ciśnienie powietrza, a nie jest to spowodowane przez niższe temperatury, sprawdź szczelność deski, zaczynając od zaworów. Nieszczelny zawór to rzadkość, ale jeśli znajdziesz wyciek, możemy wysłać Ci zawór zastępczy. Aby zlokalizować wyciek, zalecamy zmieszanie mydła i wody w butelce z rozpylaczem i rozpylenie wokół zaworu. Jeśli zauważysz tworzenie się pęcherzyków, sprawdź gniazdo zaworu i podstawę i upewnij się, że wkładka zaworu jest dobrze przykręcona. Jeśli nadal będziesz mieć problemy, prawdopodobnie czas zamówić nowy zawór. Wymiana całego zaworu może być wykonana za pomocą prostego narzędzia dostarczanego z zaworem zastępczym.

Jeśli deska traci powietrze, a zawory są sprawne, prawdopodobnie wystąpiło małe przebicie. Małe przebicia można łatwo i trwale naprawić. Rozpylaj wokół deski, aż pojawią się pęcherzyki powietrza i zaznacz pozycję wycieku. Jeśli nie znajdziesz pęcherzyków powietrza, napompuj deskę do maksymalnego ciśnienia powietrza i postaraj się znaleźć wyciek, jeśli możesz zawęź obszar, wróć z butelką z rozpylaczem, aby zidentyfikować źródło wycieku.

Zestaw naprawczy

Przebiecia mniejsze niż 1/8" można naprawić po prostu bez łątki. Opróżnij deskę, a następnie wyczyść i osusz obszar do naprawy. Nałóż niewielką kroplę kleju, aby przykryć przebicie i pozostaw do wyschnięcia na 12 godzin.

Jeśli Twoja deska wymaga naprawy, użyj łątek w zestawie naprawczym i wykonaj następujące kroki:

- Opróżnij całkowicie deskę, połóż ją płasko i poczekaj, aż wyschnie.
- Wytnij łątkę, która jest o 2 cale większa od rozcięcia / rozdarcia na całym obwodzie.
- Do czyszczenia obszaru naprawy użyj alkoholu.
- Nałóż trzy warstwy kleju na łątkę i deskę. Poczekaj 5 minut pomiędzy każdą warstwą.
- Nałóż łątkę na rozdarcie. Klej szybko zareaguje, więc upewnij się, że pozycja jest dokładna. Użyj wałka, aby upewnić się, że łątka leży płasko i równo.
- Odczekaj 24 godziny przed ponownym napompowaniem deski.

PIELĘGNACJA I PRZECHOWYWANIE

Nadmuchiwana deska SUP ułatwia przenoszenie i przechowywanie. Oto kilka prostych sugestii, jeśli planujesz podróżować z deską SUP.

Przed schowaniem opróżnij deskę i pozostaw do całkowitego wyschnięcia, aby zapobiec gromadzeniu się pleśni.

Nie używaj silnych chemikaliów do czyszczenia. Większość zabrudzeń można usunąć łagodnym mydłem i świeżą wodą.

Możesz przechowywać deskę napompowaną lub opróżnioną. Jeśli opróżnisz deskę, zalecamy przechowywanie jej w torbie ochronnej dostarczonej w zestawie.

Jeśli deska jest przechowywana na zewnątrz, unieś ją z ziemi i przykryj plandeką, aby zapobiec ekspozycji na słońce.

Wieszanie deski nie jest wskazane.

Nie przechowywać w ekstremalnych warunkach
(tj. Powyżej 66 °C / 150 °F lub poniżej -23 °C / -10 °F).

Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu.

Nie należy zwiijać deski zbyt mocno podczas przechowywania.

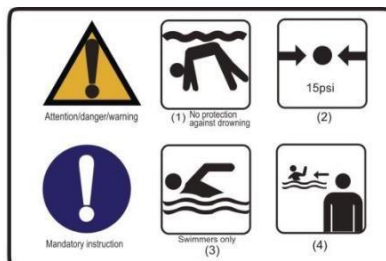
W przypadku zgięcia płetw włóż je do wrzącej wody i użyj ciepła (np. Suszarki do włosów), aby wygiąć je z powrotem na miejsce.

BEZPIECZEŃSTWO

(1) Brak ochrony przed
utonięciem

(2) Ciśnienie
(3) Tylko osoby umięjące

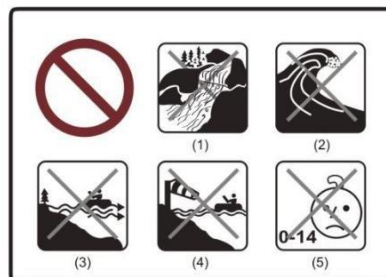
(4) Zawsze nadzoruj dzieci



(1) Nie stosować do

(2) Nie używać podczas fal
(3) Nie używać w prądzie
morskim

(4) Nie używać przy bryzie
(5) Nie dla dzieci w wieku
14 lat i poniżej



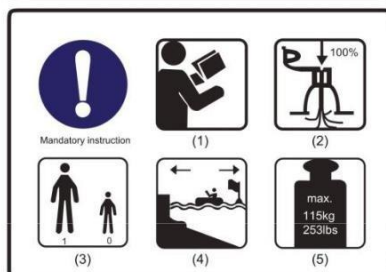
(1) Przeczytaj instrukcje

(2) Całkowicie napełnij
komory powietrzne

(3) Tylko jeden dorosły
użytkownik

(4) Bezpieczna odległość
do brzegu 150m

(5) Maksymalne obciążenie
115 kg (253 funtów)



pływać

wodzie

w

raftingu

UWAGA

- Przed wejściem do wody sprawdź deskę i sprzęt.
- Staraj się unikać samotnego pływania.
- Zawsze miej możliwość komunikacji.
- Sprawdź warunki pogodowe i pływy przed wyruszeniem na wodę.
- Unikaj wiostowania, gdy wiatr wieje z brzegu. •
Uważaj na przyływ i odpływ wody oraz jak wpłynie to na twój czas podróży.
- Używaj mokrej lub suchej pianki
- Zawsze noś kamizelkę ratunkową lub urządzenie pływające.
- Zawsze używaj linki zabezpieczającej na desce.
- Weź udział w kursie pierwszej pomocy i zawsze podróżuj ze sprzętem pierwszej pomocy.
- Unikaj używania deski, jeśli nie potrafisz pływać.

- Nie wychodź na wodę, jeśli piłeś lub jesteś pod wpływem narkotyków.