

## Stand- up-Paddle SET All Around SUP Board



Placa gonflabilă este extrem de rigidă datorită materialelor de calitate ridicată și designului.

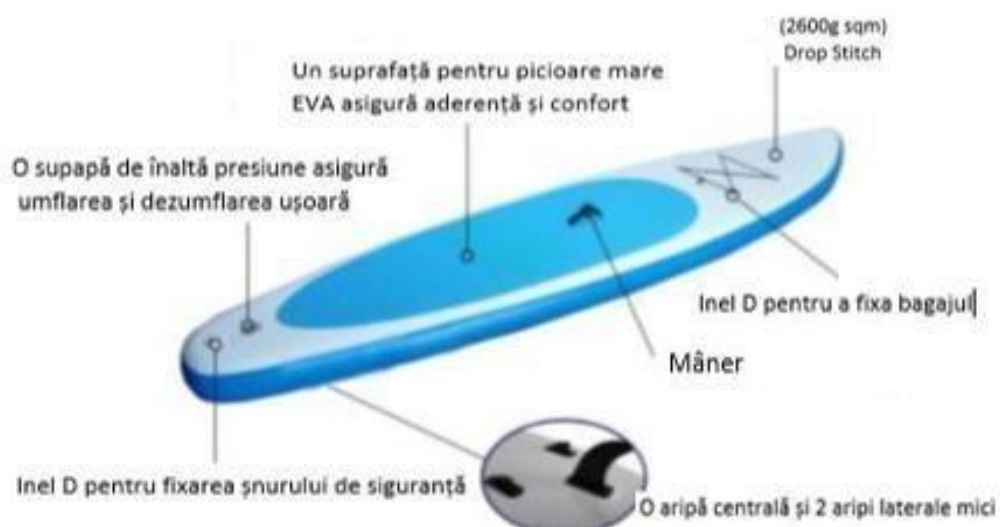
Construcția noastră de tip drop-stitch asigură stabilitate maximă în această categorie.

Instrucțiunea conține detalii referitoare la SUP, echipamentul livrat și informații cu privire la utilizare. Citiți instrucțiunea cu atenție înainte de a merge cu echipamentul în apă.

Orice SUP poate fi deteriorat, dacă nu este operat corect. Viteza și direcția trebuie să fie adaptate întotdeauna la condițiile apei.

Fiecare utilizator trebuie să poarte o vestă de salvare. Există, de asemenea, cerințe legale cu privire la aceasta.

# Structură ISUP



Listă de colisaj:

- I SUP
- Vâslă reglabilă din aluminiu
- Pompă manuală cu afișaj de presiune
- Cheie supapă
- Kit pentru reparație
- Geantă
- Aripă centrală
- Instrucțiune

## Pregătire instalare

1. Scoateți placa din ambalaj.

Alegeți o suprafață netedă, curată, pentru a desfășura placa.  
Rulați-o până se așază plan, cu partea de sus orientată în sus.

## 2. Supapă

Urmați instrucțiunea de dedesubt pentru umflarea și dezumflarea corectă.

Supapa pentru umflare se află în apropierea „nasului” plăcii.

Pentru a închide supapa în vederea umflării, asigurați-vă că butonul supapei centrale este în poziția „UP”.



Pentru a deschide supapa în vederea evacuării aerului, butonul supapei centrale trebuie să fie în poziția „DOWN”. La evacuarea aerului nu trebuie să se afle nisip sau alte particule mici în jurul supapei, deoarece acestea ar putea zbura în jur în timpul evacuării aerului.

În timpul utilizării închideți întotdeauna învelișul supapei. Acest lucru împiedică intrarea oricăror particule în camera de aer și de asemenea, eventuale pierderi de aer.

## 3. Umflarea plăcii:

- a. Înșurubați în jos capacul pentru a deschide supapa. Lăsați să intre natural aer în placă, pentru a economisi timp la umflare. Apoi apăsați butonul supapei în jos pentru a închide supapa (poziție „UP”).



- b. asigurați-vă că furtunul pompei este legat cu ștuțul de umflare.
- c. legați duza pompei cu rezervorul supapei cu ajutorul unei jumătăți de rotație (în sens orar).



- d. începeți să introduceți aer prin pompare, mișcând pompa în sus și în jos. Pompați până când ați creat presiunea dorită. 15 psi pentru acest produs.
- e. închideți capacul supapei după umflare. Numai astfel poate fi evitată o pierdere nestingerită a aerului.

#### 4. Instalarea aripii

Ambele aripi laterale sunt fixate de produs. Dacă placa este umflată, atunci împingeți aripa centrală în interior și introduceți pinul.



#### 5. Sfaturi privind umflarea și măsuri de precauție

Nu utilizați un compresor de aer. O eventuală deteriorare datorită suprapresiunii cauzată de către compresor nu este acoperită de garanție.

După 2-3 zile există o mică pierdere de presiune din cauza diferențelor de temperatură.

Printr-o umflare suplimentară aceasta se poate compensa.

Înainte de a întreprinde o deplasare mai lungă, umflați pompa 24 de ore, pentru a vă convinge cu privire la etanșeitățile acesteia. În cazul unei pierderi de presiune urmați instrucțiunile pentru a găsi locul pe unde scapă aer.

Nu umflați niciodată prea puternic, 15 psi este maxim. Nu lăsați niciodată placa să stea direct în soare cu presiune mare. Este necesar să fie eliminat puțin aer.

Căldura soarelui mărește presiunea interioară. Apa rece poate determina o ușoară pierdere de presiune. Dacă aveți pompa cu dumneavoastră puteți introduce din nou puțin aer prin pompă.

#### Vâslă telescopică din aluminiu

Vâsla se compune din 3 bucăți. Pentru a o asambla, țineți capul în timp ce împingeți bucățile una în alta până se înclichetează. Ultima secțiune este reglabilă în lungime. Lungimea ideală este aproximativ 15 cm peste înălțimea dumneavoastră. O vâslă mai lungă este bună pentru o deplasare liniștită, în timp ce o vâslă mai scurtă poate fi utilizată, de ex., pentru o competiție.

Dacă închideți butonul, iar secțiunea este ceva mai slăbită, trebuie să strângeți șurubul cu o șurubelniță.



Lungime: 165-208 cm

Greutate 960 g plutitoare

Tijă 29 + 27 mm aluminiu

Poate fi împărțită în 3 părți până la 79 cm.

#### Găsire pierdere de aer și reparație

Placa pierde presiune, pierderea nu este cauzată de temperaturi mai mici.

Mai întâi, verificați supapele. Nu se întâmplă des, însă dacă supapa pierde aer, aceasta poate fi înlocuită.

Pentru a găsi un loc pe unde scapă aer, se poate da cu apă cu săpun. Dacă se formează bule, pe la acel loc scapă aer. Dacă nu se formează bule, placa poate fi umflată complet cu pompa și se ascultă dacă scapă aer pe undeva.

**Kit pentru reparație:**

Scurgerile cu o secțiune de până la 0,3 cm pot fi reparate simplu. Scoateți aerul și uscați și curățați locul, care trebuie să fie reparat. Puneți puțin adeziv și lăsați-l să se usuce 12 ore.

În cazul scurgerii mai mari se vor utiliza petecii din kitul pentru reparație. Procedați în modul următor:

- Evacuați aerul, lăsați placa plană și așteptați până este uscată.
- Tăiați petecii care sunt mai mari cu cca. 5 cm decât scurgerea de reparat (5 cm de jur împrejur)
- Curățați locul cu alcool
- Aplicați adeziv în 3 straturi pe petec, așteptați între fiecare strat 5 minute.
- Plasați petecul pe scurgere. Adezivul reacționează imediat, petecul trebuie să fie atașat imediat corect. Puteți aplatiza locul cu o rolă.
- Așteptați 24 de ore înainte de reumflare

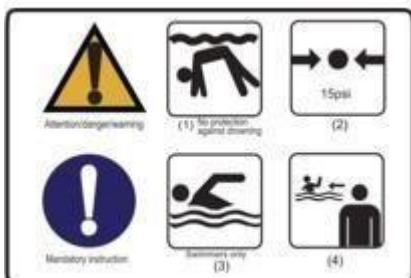
## **INSTRUCȚIUNI PENTRU ÎNGRIJIRE ȘI DEPOZITARE**

Având o placă SUP gonflabilă face foarte ușor portabilitatea și stocarea. Iată câteva sugestii simple dacă intenționați să călătoriți cu placa dvs. SUP.

- Înainte de depozitare, lasați placa să se usuce bine pentru acumularea și mușgaiul.
- Nu folosiți substanțe chimice dure pentru curățare.
- Majoritatea pot fi îndepărtate cu un săpun și apă proaspătă.
- Poți să păstrezi placa umflată sau dezumflată. Dacă dezumflați placa, vă recomandăm să o depozitați în punga de protecție care a fost livrată împreună cu placa.
- Dacă depozitați placa în aer liber, ridicăți-o în sus și acoperiți-o cu o prelată pentru a preveni expunerea la soare. Nu este recomandat să agățați placa. Nu depozitați în condiții extreme (peste 66 °C / 150 °F sau sub -23 °C / -10 °F).
- Depozitați într-un loc curat și uscat. Nu rulați placa prea strâns când o depozitați în timp ce este dezumflată.
- Dacă aripioarele se îndoaie, așezați în apă clocotită și folosiți căldură.
- Apoi folosiți uscatorul de par pentru a-o readuce în poziția inițială.

## ATENȚIE

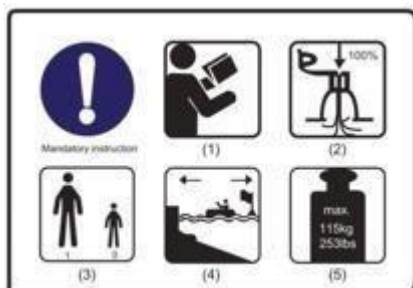
- Fără protecție împotriva înecului.
- Proiectarea presiunii de lucru.
- Doar înotători.
- Supravegheați întotdeauna copiii în ap



- Nu folosiți în apă curgătoare rapide.
- Nu folosiți când sunt valuri mari
- Nu folosiți când sunt curenti puternici.
- Nu folosiți pe furtuna sau vanturi puternice.
- Nu pentru copiii cu vârsta mai mica de 14 ani.



- Citiți mai întâi instrucțiunile.
- Umflați complet toate camerele de aer.
- Număr de utilizatori, un adult
- Distanța sigură până la mal 150 m
- Capacitate maximă de încărcare: 115 kg



## ATENȚIE

Verificați placa și echipamentul înainte de a intra în apă.

- Încercați să evitați să mergeți doar pe apă. **Have Aveți** întotdeauna o conversație în timp ce vă aflați pe apă.
- Verificați condițiile meteorologice și valul înainte de a ieși pentru a merge.
- Evitați să vă călcați atunci când vânturile suflă departe de țărm.
- Fiți conștienți de fluxul de maree și apă și cum va afecta timpul dvs. de călătorie. Purtați costume sau costume uscate. Purtați Purtați întotdeauna o vestă de salvare sau un fel de dispozitiv de plutire. **Wear Purtați** întotdeauna lesa de bord.
- Urmați un curs de prim ajutor și întotdeauna cu echipament de prim ajutor. Evitați să călătoriți cu bordul dacă nu puteți înota. **Nu** ieșiți pe apă dacă ați băut sau sunteți sub influența drogurilor.