

# Spartan Stand Up Paddle SET

## Nafukovací paddleboard



Nafukovací paddleboard je extrémně tuhý díky svému designu a také díky velmi kvalitním materiálům.

Naše konstrukce s pletacím stehem (drop-stitch) je v této kategorii zárukou nejvyšší stability.

Návod obsahuje podrobnosti o SUP (paddleboard), dodaném vybavení a další informace. Informace o použití. Než s tímto vybavením vstoupíte do vody, pečlivě si přečtěte návod.

V případě nesprávného použití hrozí poškození paddleboardu. Rychlost a směr musejí být vždy přizpůsobeny podmínkám ve vodě.

Každý uživatel musí nosit plovací vestu. Toto stanovují také zákonné předpisy.

### Součásti nafukovacího paddleboardu (iSUP)



#### Obsah balení:

- iSUP (nafukovací paddleboard)
- nastavitelné pádlo z hliníku
- ruční pumpa s tlakoměrem
- uzávěr ventilu
- sada na opravy
- taška na přenášení
- středová ploutev
- návod

#### Příprava a seřízení

1. Vyjměte paddleboard z obalu.  
Vyhledejte hladký a čistý povrch, kde budete moci paddleboard rozvinout. Rozviňte jej tak, aby ležel naplocho, s horní stranou směřující vzhůru.
  
2. Ventil  
Níže si přečtěte návod na správné nafukování a vyfukování.  
Husticí ventil se nachází poblíž špičky prkna.

Před nafukováním se ujistěte, že ventil je uzavřen, tj. středový kolík musí být v poloze „UP“.



Před vyfukováním musíte ventil otevřít, tj. středový kolík musí být v poloze „DOWN“. Při vyfukování by okolo ventilu neměl být písek ani žádné malé části, jelikož by mohly začít kvůli unikajícímu vzduchu poletovat. Při vypouštění vzduchu:

Při použití musí být vždy uzavřeno víčko ventilu. Víčko brání tomu, aby do vzduchových komor vnikaly částice a také brání případným únikům vzduchu.

### 3. Nafukování prkna:

- a. Otevřete ventil sešroubováním víčka směrem dolů. Nafukování urychlíte tím, že necháte vzduch přirozenou cestou vcházet do prkna. Poté stlačte knoflík ventilu dolů, čímž ventil uzavřete (poloha „UP“).



- b. Přesvědčte se, že hadička pumpy je spojena s hustícím hrdlem.
- c. Trysku pumpy spojte se zásobníkem ventilku otočením o půl otáčky (po směru hodinových ručiček).



- d. Začněte pumpu stlačovat nahoru a dolů, čímž vzduch začne vnikat dovnitř. Pumpujte tak dlouho, dokud nedosáhnete potřebného tlaku. Pro tento výrobek tedy 15 PSI.
- e. Po nafouknutí uzavřete čepičku ventilu. Pouze takto můžete zabránit nechtěným únikům vzduchu.

4. Instalace ploutví Oba boční ploutve jsou k výrobku již připevněny. Jakmile je prkno nafouknuté, vsuňte dovnitř středovou ploutev a vložte dovnitř kolík.

### 5. Tipy pro nafukování a bezpečnostní opatření

Nepoužívejte vzduchový kompresor. Na případné poškození paddleboardu způsobené jeho přetlakováním vzduchovým kompresorem se záruka nevztahuje.

Po 2–3 dnech může dojít k malým poklesům tlaku kvůli teplotním rozdílům. Můžete to napravit drobným doplněním vzduchu. Než se vydáte na delší cestu, nechte prkno 24 hodin napumpované, abyste se přesvědčili o jeho těsnosti.

V případě poklesu tlaku hledejte místo úniku vzduchu podle níže uvedeného návodu. Nikdy nenafukujte příliš silně, maximální tlak činí 15 PSI. Pokud je prkno hodně napumpované, nikdy jej nenechávejte na silném slunci.

Nechte vypustit trochu vzduchu.

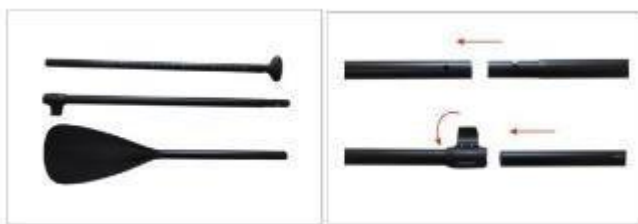
Vysoká teplota slunce zvyšuje vnitřní tlak. Studená voda může způsobit drobný pokles tlaku.

Jestliže si s sebou vezete pumpu, můžete vzduch doplňovat.

### Hliníkové teleskopické pádlo

Pádlo má 3 díly. Dohromady je spojíte tím, že držíte knoflík a přitom díly zasunete dohromady. Poslední část má nastavitelnou délku.

Ideální délka je asi 15 cm nad výškou vašeho těla. Delší pádlo je vhodné pro klidný pohyb, zatímco kratší pádlo např. pro závod. Jestliže je knoflík uzavřený a příslušná část je trochu volnější, musíte šroub utáhnout šroubovákem.



Délka: 165–208 cm

Hmotnost 960 g plovoucí

Držadlo 29 + 27 mm hliník

Může být rozloženo na 3 díly okolo 79 cm.

### Hledání místa úniku vzduchu a oprava

V prknu klesá tlak, únik vzduchu není způsoben chladnějšími teplotami. Nejprve zkontrolujte ventily. Nestává se to často, ale kdyby vzduch unikl ventilem, můžete ventil vyměnit. Místo úniku vzduchu můžete najít tím, že prkno polijete mýdlovou vodou. Kde se tvoří bubliny, tam uniká vzduch. Jestliže žádné bubliny nevznikají, můžete prkno zcela napumpovat a poslouchat, zda někde uchází vzduch.

Sada na opravy:

Trhliny do velikosti 0,3 cm (v průměru) můžete snadno opravit. Vypustte vzduch a očistěte místo, které je potřeba opravit. Naneste trochu lepidla a nechte 12 hodin zasychat.

V případě větších trhlin musíte využít záplaty ze sady na opravy. Postupujte následovně:

- Vypustte vzduch, položte prkno naplocho a počkejte, až oschne.
- Vystříhnete záplaty, které jsou asi o 5 cm větší než trhлина, kterou potřebujete opravit.  
(zhruba 5 cm)
- Příslušné místo očistěte alkoholem.
- Na záplatu postupně naneste 3 vrstvy lepidla, mezi každou vrstvou čekejte 5 minut.
- Záplatu přitiskněte na trhlinu. Lepidlo okamžitě reaguje, záplatu je tedy nutno správně umístit už na první pokus. Pro lepší přitisknutí můžete příslušné místo přejet válečkem.
- Prkno nafukujte až po 24 hodinách

