



---

SUP-lauta setti

# KÄYTTÄJÄN OPAS

(Yleis SUP-lauta)



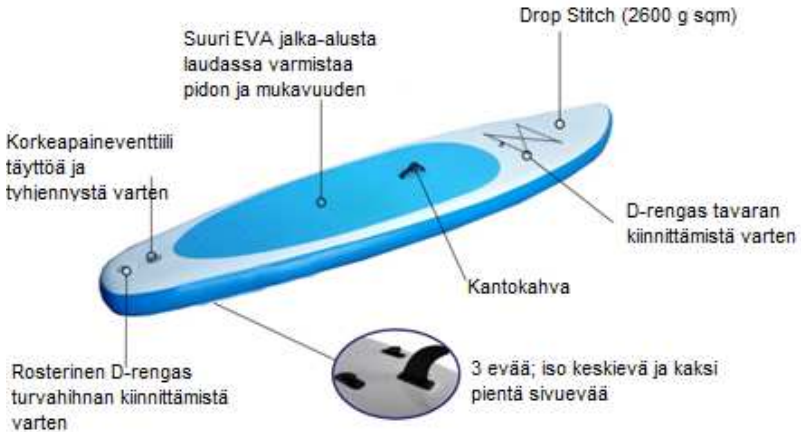
Puhallettavat SUP-laudat ovat loistava vaihtoehto ja lisävaruste retkeilyyn, veneilyyn ja lautailijoille, joilla on rajoitettu kuljetus-/varastointitila. Lauta on uskomattoman tukeva, koska se on korkealaatuinen ja ammattimaisesti suunniteltu. Korkealaatuinen Drop-Stitch rakenne tekee laudasta vertaansa vailla tukevan ja vakaan puhallettavien lautojen tuoteluokassa.

Käyttöoppaan avulla voit käyttää SUP-lautaasi turvallisesti ja hyvillä mielin. Oppaassa on tietoa tuotteesta, sen varusteista ja niiden käytöstä. Lue käyttöopas huolellisesti ja tutustu lautaasi ennen kuin otat sen käyttöön.

Mikä tahansa SUP-lauta, vaikka se olisi vahvakin, voi vahingoittua vakavasti jos sitä ei käytetä kunnolla. Se ei ole yhteensopivaa turvallisen vesillä liikkumisen kanssa. Sovita aina nopeus ja laudan suunta vesiolosuhteiden mukaiseksi.

Käyttäjien tulee aina pukeutua asianmukaisiin turvavarusteisiin (pelastusliivit) SUP-lautaa käytettäessä.

## SUP-laudan rakenne



## PAKKAUKSEN SISÄLTÖ

- SUP-lauta
- 3-akselinen säädettävä alumiini airo
- Käsipumppu w/painemittari
- Venttiilin avain
- Korjaussarja
- Kuljetuslaukku
- Keskievä
- Käyttäjän opas

## VALMISTELU/ASENNUS

### 1. Pura lauta pois paketista.

Pura pakkauksen sisältö sileän ja puhtaan pinnan päällä. Rullaa lautaa auki kunnes se on litteänä lattiaa vasten yläpuoli ylöspäin.

### 2. Venttiilin toiminta

Noudata seuraavia ohjeita venttiilin käytössä kun täytät ja tyhjännät lautaa.

Laudan täyttöventtiili sijaitsee lähellä laudan nokkaa. Sulkeaksesi venttiilin täyttöä varten, varmista että keskiventtiilitappi on yläasennossa "UP". Jos se on ala-asennossa "DOWN", paina tappi yläasentoon "UP".



Avataksesi venttiilin tyhjännystä varten, paina venttiilin tappi alas (sitä ei tarvitse kiertää), varmista, että keskiventtiilitappi on ala-asennossa "DOWN".

Varo hiekkaa tai roskia venttiilialueen ympärillä kun tyhjännät laudan, koska pienet roskat/hiukkaset lentävät ilmaan paineen vapautuessa. Lukitse aina venttiilin kansi venttiilin varren päältä käytön ajaksi. Se estää äkillisen ilman vapautumisen ja roskien sisäänpääsyn ilmakammioihin.

### 3. SUP laudan täyttäminen

- a. Avaa venttiilin suojus, paina venttiilin tappi alas avataksesi venttiilin ja anna ilman virrata luonnostaan tuotteeseen. Nopeuttaaksesi täyttöaikaa, paina venttiilin tappi uudelleen alas sulkeaksesi venttiilin (yläasentoon "UP").
- b. Varmista, että pumpun letku on liitetty "täyttö" aukkoon.
- c. Yhdistä pumpun suutin venttiilin säiliöön. puolikiertävällä liikkeellä (myötäpäivään).
- d. Aloita ilman pumppaaminen lautaan liu'uttamalla pumpun mäntää ylös ja alas. Jatka kunnes saavutat vaaditun painemäärän.  
**Minimipainemäärä laudan oikeaan toimintaan on 0,83 bar (12psi) ja maksimipaine tälle tuotteelle on 1,03 bar (15psi).**
- e. Täytön jälkeen, sulje venttiilin suojus. Suojus varmistaa lopullisen ilmatiivyyden.



### 4. Evän asennus

Tuotteeseen on kiinnitetty kaksi sivuevää. Kun lauta on täytetty voit asentaa keskivän lautaan ja kiinnittää sen sokan avulla.



## 5. Vinkkejä ja varotoimenpiteitä täyttöö varten

ÄLÄ KÄYTÄ kompressoria. Takuu ei korvaa laudan ylitäytöstä johtuvia vaurioita.

2 tai 3 päivän jälkeen paineen määrä saattaa hieman vähentyä lämpötilojen vaihtelemisen vuoksi. Jos näin käy, lisää hieman ilmaa.

Ennen pidempää melontaretkeä, täytä lauta 24 tuntia aikaisemmin varmistaaksesi, että lauta on ilmatiivis. Jos havaitset, että ilmanpaine vähenee tasaisesti, noudata käyttöoppaan vuotojen havaitsemista ja korjaamista koskevia ohjeita.

ÄLÄ KOSKAAN ylitäytä lautaa. 1,03 barin maksimipaine on riittävä. Helpoin tapa testata riittävää paineen määrää on varmistaa, että kammioissa tuntuu tukeva paine kun painat niitä.

ÄLÄ TÄYTÄ lautaa korkeaan paineeseen ja jätä sitä suoraan kuumaan auringonpaisteeseen. Jos lauta altistuu lämpimälle ilmastolle, vähennä hieman laudan painetta ja anna auringon tuottaman lämmön lisätä laudan sisäisen paineen määrää. Melonnan aikana veden kylmempi lämpötila saattaa aiheuttaa pienen paineen hävikin kammioissa. Pumppua kannattaa pitää mukana, jolloin pystyt lisäämään ilmaa kammioihin tarvittaessa.

### **Alumiininen teleskooppi SUP airo**

Melontaan tarkoitettu airo toimitetaan kolmessa osassa. Kootaksesi airon, pidä nappia pohjassa, liu'uta kappaleet yhteen kunnes ne napsahtavat paikoilleen. Airon viimeinen osio (yläosa) on säädettävä. Airon ideaalipituutta voit lähteä hakemaan kokoamalla airon siten,

että siitä tulee 15 cm omaa pituuttasi pidempi. Tämän jälkeen voit vielä säätää yläosaa ylös- tai alaspäin ja hakea itsellesi sopivimman pituuden. Pidempi airo sopii paremmin sulavaan, helpompaan melomisliikkeeseen. Lyhyempi airon pituus sopii paremmin tehokkaampaan etenemiseen ja kilpamelomiseen.



Napin sulkemisen jälkeen, jos säädettävä osio tuntuu hieman löysältä, kiristä ruuvi kunnolla ruuvimeisselin avulla.

**Ominaisuudet:**

Säädettävä pituus 165 - 208 cm

Kevyt ja kelluva, 960g

Varsi 29 ja 27mm metalliseos 6005-T6

Pienikokoinen: irrotettavissa 3 osaan, joista kukin 79cm

## **UUODON HAVAITSEMINEN JA KORJAAMINEN**

### **Ilmavuodon havaitseminen**

Jos laudan ilmanpaine vähenee, eikä se johdu kylmemmistä lämpötiloista, tarkista vuotaako lauta aloittaen venttiileistä. Venttiilin vuotaminen on harvinaista, mutta jos havaitset vuodon, tilalle on mahdollista vaihtaa varaventtiili. Paikantaaksesi vuotokohdan, suosittelemme suihkuttamaan saippuavettä sumutepullolla venttiilin ympärille. Jos näet kuplia muodostuvan, tarkista venttiilin paikka ja kanta ja varmista, että venttiilin sisäosa on kiinni tiukasti. Jos ongelmat jatkuvat on luultavasti aiheellista tilata uusi venttiili. Uuden venttiilin

paikoilleen laitto onnistuu helposti yksinkertaisella varaventtiilin mukana toimitettavalla työkalulla.

Jos laudasta häviää ilma mutta venttiilit ovat kunnossa, siihen on luultavasti tullut pieni reikä. Pienet reiät voidaan korjata helposti ja pysyvästi. Suihkuta saippuavettä ympäri lautta kunnes huomaat kuplia ja paikannat vuotokohdan. Jos et havaitse kuplia muodostuvan, täytä lauta maksimipaineeseen ja yritä kuunnella ilman vuotamista löytääksesi vuotokohdan. Voit pystyt näin rajoittamaan aluetta, voit vielä kokeilla löytää vuotokohtaa tarkemmin saippuaveden avulla.

### **Korjaussarja**

Hyvin pienet reiät voi korjata ilman paikkauslappua. Tyhjennä laudasta ilma, puhdista ja kuivaa korjattava alue. Laita pieni määrä liimaa reiän päälle ja anna sen kuivua 12 tunnin ajan.

Isompia reikiä paikattaessa, käytä korjaussarjan paikkauslappuja ja noudata seuraavia ohjeita:

- Tyhjennä kaikki ilma laudasta, aseta se tasaisesti lattialle ja anna sen kuivua.
- Leikkaa reiän päälle paikka joka on joka puolelta 5 cm isompi kuin reikä/repeämä.
- Puhdista alkoholilla korjattava alue.
- Levitä kolme kerrosta sideainetta lapulle ja laudalle. Odota aina 5 min kerrosten levittämisen välissä.
- Aseta paikka reiän/repeämän päälle. Sideaine tarttuu nopeasti kiinni, joten varmista, että asetat paikan tarkasti vahingoittuneen



kohdan päälle. Käytä rullaa varmistaaksesi, että paikka asettuu tasaisesti ja kiinteästi.

- Odota vähintään 24 tuntia ennen kuin täytät laudan.

## HUOLTO JA VARASTOINTI

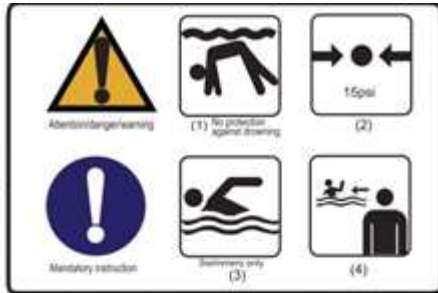
Täytettävä SUP-lauta tekee sen siirtämisestä ja varastoinnista helppoa.

Tässä muutamia vinkkejä SUP-laudan kanssa matkustamiseen.

- Ennen varastointia, irrota letkut laudasta ja anna sen kuivua hyvin jotta siihen ei muodostu homeita.
- Älä käytä vahvoja kemikaaleja puhdistukseen. Suurimman osan liasta pystyy irrottamaan miedolla pesuaineella ja vedellä.
- Laudan voi varastoida sekä tyhjänä, että täytettynä. Jos tyhjennät laudan, suosittelemme, että pakkaat sen suojapussiin joka toimitetaan pakkauksen mukana.
- Jos lautaa säilytetään ulkona, nosta se maan pinnan yläpuolelle ja peitä se suojapeitteellä estääksesi sen altistumisen auringolle.
- Laudan riiputtaminen ei ole suositeltua.
- Älä varastoi tuotetta äärioloissa (yli 66°C/150°F tai alle -23°C/-10°F).
- Varastoi kuivassa ja siistissä tilassa.
- Älä kääri lautaa liian tiukaksi rullaksi, kun varastoit sen tyhjennettynä.
- Jos evät vääntyvät, laita ne kiehuvaan veteen hetkeksi ja taivuta ne lämmön (esim. hiustenkuivaaja) avulla takaisin muotoonsa.

## TURVALLISUUSOHJEET

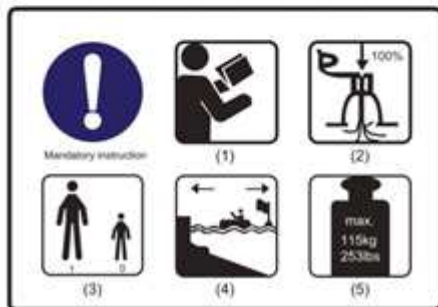
- 1 Ei suojausta hukkumisen varalta
- 2 Noudata painetta koskevia ohjeita
- 3 Vain uintitaitoisille
- 4 Valvo aina vedessä olevia lapsia



- 1 Älä käytä koskissa
- 2 Älä käytä aallokossa
- 3 Älä käytä merivirroissa
- 4 Älä käytä rannalta päin puhaltavassa tuulessa
- 5 Ei alle 14-vuotiaiden lasten käyttöön



- 1 Lue käyttöohjeet ensiksi
- 2 Täytä ilmakammiot täyteen
- 3 Käyttäjien lukumäärä, 1 aikuinen
- 4 Turvaetäisyys rantaan 150 m
- 5 Käyttäjän maksimipaino 115 kg



## VAROITUKSET

- Tarkista lauta ja varusteet ennen veteen menemistä.
- Yritä välttää yksin vesille lähtemistä.
- Varmista, että vesille lähtijät pystyvät viestimään keskenään.
- Tarkista sääolosuhteet ja vuorovesi ennen melomaan lähtemistä.
- Vältä melomista silloin, kun tuulet puhaltavat pois päin rannasta.
- Ole tietoinen siitä miten vuorovesi ja veden virtaus vaikuttaa melomisaikaan.
- Käytä märkäpukua tai vedenpitävää asua.
- Käytä pelastusliivejä tai muuta kelluntavälinettä.
- Kiinnitä aina laudan hihna.
- Suorita ensiapukurssi ja pidä mukana ensiapulaukku.
- Vältä laudalla melomista jos et osaa uida.
- Älä lähde vesille jos olet alkoholin, huumausaineiden tai lääkkeiden vaikutuksen alaisena.

Maahantuojaja: Oy Scandic Trading House Ltd

Valmistusmaa: Kiina