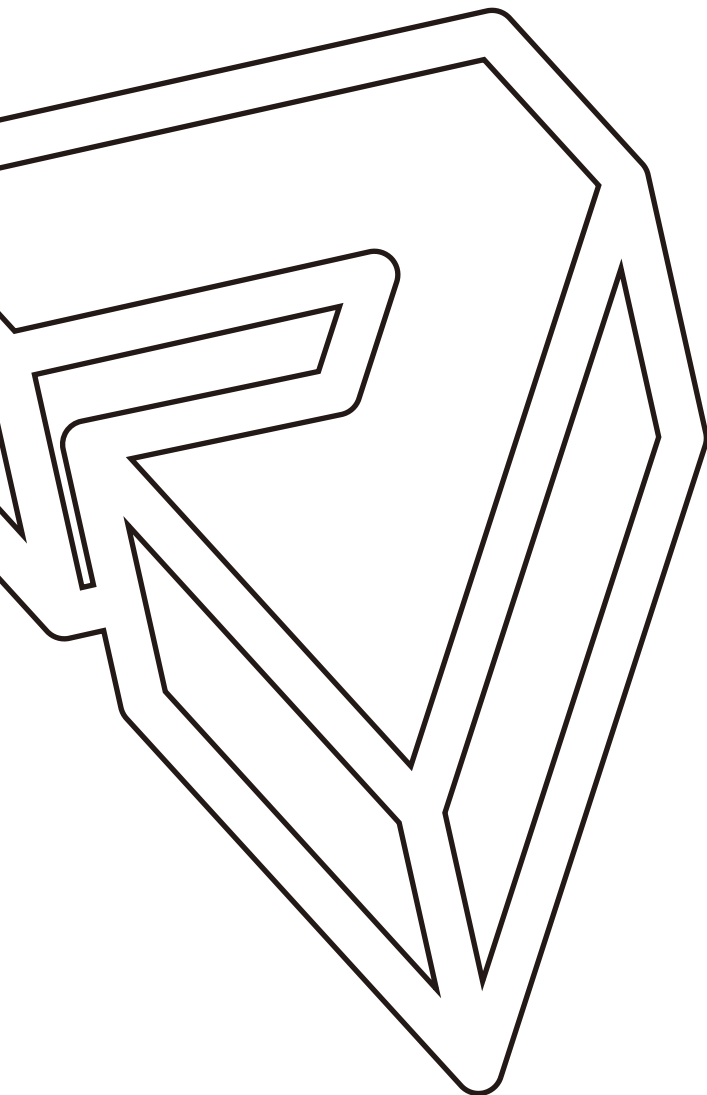


EN



AQUA MARINA

2022

INFLATABLE
STANDUP PADDLE BOARD
USER MANUAL



WARNING

For your own safety and that of your equipment, make sure to take the following precautions. Failure to follow warning notices and instruction may result in property damage, serious injury or death.

GENERAL PADDLING INFORMATION

This manual has been compiled to help you operate your Inflatable Stand Up Paddle Board (Hereinafter referred to as ISUP) with safety and pleasure. It contains details of the ISUP, the equipment supplied, and information on their operation. Please read it carefully and familiarize yourself with the ISUP before using it.

SAFETY

There is a risk of serious injury or death from drowning. Paddle sports can be very dangerous and physically demanding. The user of this product acknowledges, understands, and assumes the risks involved in paddle sports. Observe the following warning labels and safety standards carefully whenever using this product.



AM Official Site



AM HOW-TO Guide



AM Service Center List

WARNING LABEL INSTRUCTIONS



MANDATORY INSTRUCTION

- Wear personal flotation device
- Read instructions first
- Fully inflate all air chambers
- Numbers of users
- Max. load capacity
- Safe distance to shore 150 m (492.1')



PROHIBITION INSTRUCTION

- Do not use in white water (except BT-22RP)
- Do not use in breaking waves (except BT-22WA)
- Do not use in offshore current
- Do not use in offshore wind
- Not for children 14 years old and below (except BT-22VIP)



ATTENTION / DANGER / WARNING

- Design working pressure
- No protection against drowning



MANDATORY INSTRUCTION

- Swimmers only
- Always supervise children in water

CN-ORP

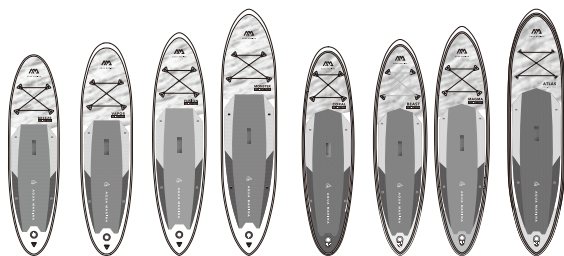
Item No.:

Oriental Recreational Products (Shanghai) Co., Ltd.
1699 Daye Road, Fengxian Shanghai, China 201402

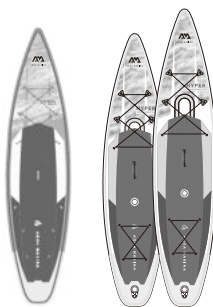
PRODUCT SERIAL NUMBER

- Item No.
- Manufacturer information

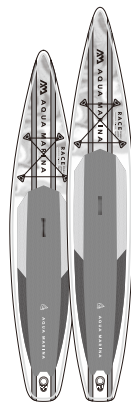
ALL AROUND



TOURING



RACING



MODEL

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--------------|---------------|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------------|--------------|--------------|-------------|-------------|
| BREEZE | VAPOR | FUSION | MONSTER | CORAL | BEAST | MAGMA | ATLAS | CORAL TOURING | HYPER | HYPER | RACE | RACE |
| BT-21BRP | BT-21VAP | BT-21FUP | BT-21MOP | BT-22COP | BT-21BEP | BT-21MAP | BT-21ATP | BT-22CTP | BT-21HY01 | BT-21HY02 | BT-21RA01 | BT-21RA02 |

SIZE

| | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 9'10" | 10'4" | 10'10" | 12'0" | 10'2" | 10'6" | 11'2" | 12'0" | 11'6" | 11'6" | 12'6" | 12'6" | 14'0" |
| 30" | 31" | 32" | 33" | 31" | 32" | 33" | 34" | 31" | 31" | 32" | 27" | 27" |
| 4.7" | 6" | 6" | 6" | 4.7" | 6" | 6" | 6" | 6" | 6" | 6" | 6" | 6" |
| 300 cm | 315 cm | 330 cm | 366 cm | 310 cm | 320 cm | 340 cm | 366 cm | 350 cm | 350 cm | 381 cm | 381 cm | 427 cm |
| 76 cm | 79 cm | 81 cm | 84 cm | 78 cm | 81 cm | 84 cm | 86 cm | 79 cm | 79 cm | 81 cm | 69 cm | 69 cm |
| 12 cm | 15 cm | 15 cm | 15 cm | 12 cm | 15 cm | 15 cm | 15 cm | 15 cm | 15 cm | 15 cm | 15 cm | 15 cm |

FIN

1 CENTER FIN

1 RACING FIN

1 CENTER FIN

1 RACING FIN

1 RACING FIN

VOLUME

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 220 L | 310L | 320L | 380L | 230L | 300L | 330L | 390L | 328L | 330L | 370L | 320L | 360L |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|

MAX. RIDER WGT

| | | | | | | | | | | | | |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 220 LBS | 308LBS | 330LBS | 374LBS | 231LBS | 308LBS | 330LBS | 396LBS | 286LBS | 330LBS | 374LBS | 330LBS | 352LBS |
| 100 KG | 140KG | 150KG | 170KG | 105KG | 140KG | 150KG | 180KG | 130KG | 150KG | 170KG | 150KG | 160KG |

MAX. AIR PRESSURE

15 PSI









15 PSI

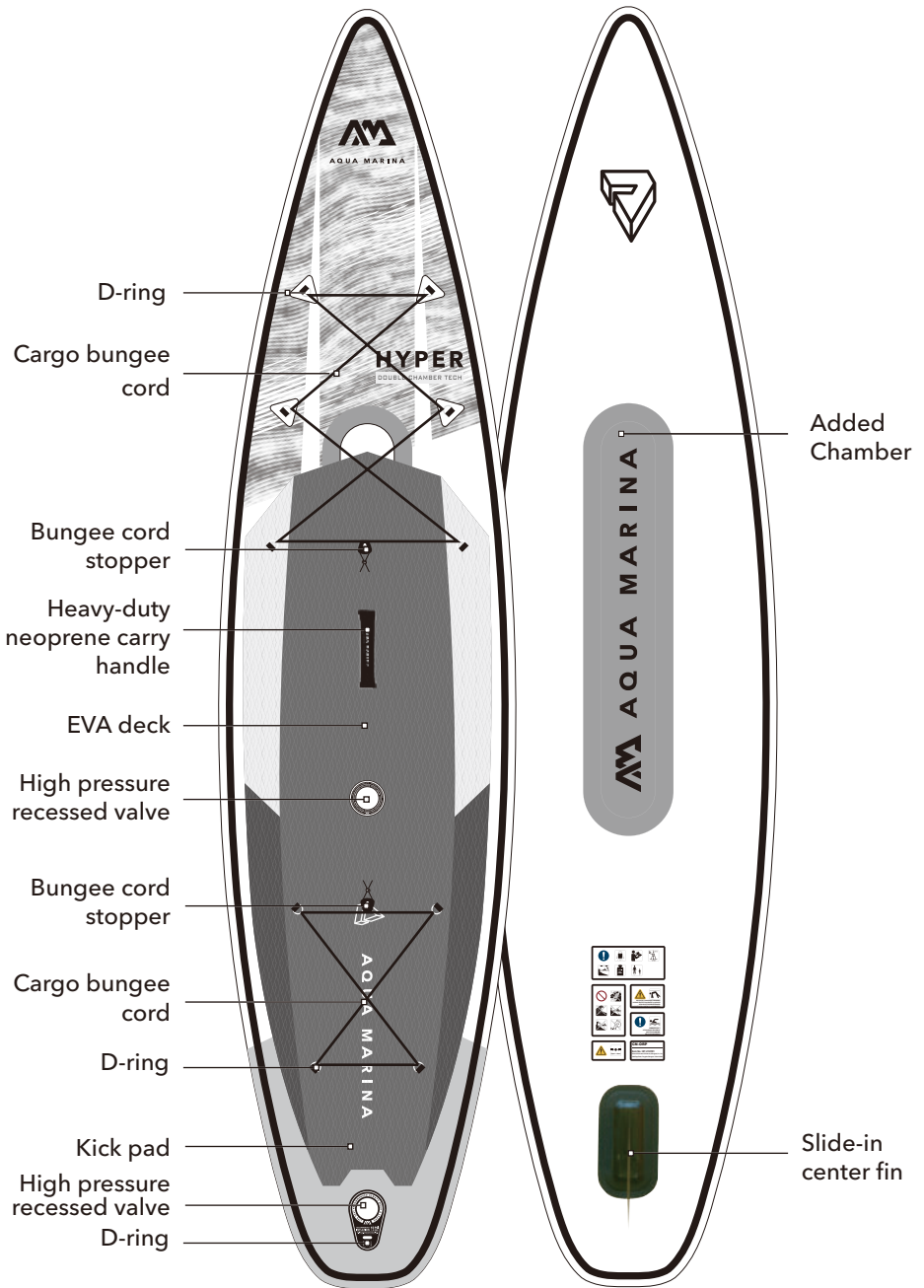
15 PSI

15 PSI

15 PSI /
10 PSI
(center chamber)

18 PSI

| RACING | RIVER | SURF | WINDSURF | MULTI-PERSON | | | | FITNESS | | FISHING | KID |
|--|---|---|---|---|---------------------------------------|---------------------------|--------------------------------|---|---------------------------|---|---|
|  |  |  |  |  | | | |  | |  |  |
| RACE ELITE BT-22RE | RAPID BT-22RP | WAVE BT-22WA | BLADE BT-22BL | SUPER TRIP BT-21ST01 | SUPER TRIP TANDEM BT-20ST02 | MEGA BT-20ME | AIRSHIP RACE BT-20AS | PEACE BT-20PC | DHYANA BT-21DHP | DRIFT BT-20DRP | VIBRANT BT-22VIP |
| 14'0" 25" 6" | 9'6" 33" 6" | 8'8" 30" 4" | 10'6" 33" 6" | 12'2" 32" 6" | 14'0" 34" 6" | 18'1" 60" 8" | 22'0" 34" 8" | 8'2" 35" 6" | 11'0" 36" 6" | 10'10" 38" 6" | 8'0" 28" 4" |
| 427 cm 63.5 cm 15 cm | 289 cm 84 cm 15 cm | 265 cm 75 cm 10 cm | 320 cm 84 cm 15 cm | 370 cm 82 cm 15 cm | 427 cm 86 cm 15 cm | 550 cm 152 cm 20 cm | 670 cm 87 cm 20 cm | 250 cm 90 cm 15 cm | 336 cm 91 cm 15 cm | 330 cm 97 cm 15 cm | 244 cm 71 cm 10 cm |
| 1 FIBERGLASS RACING FIN | 1 RIVER FIN + 4 FIXED FINS | 1 SURF CENTER FIN + 2 SIDE FINS | 1 CENTER FIN + 1 DAGGER FIN | 1 CENTER FIN | 2 CENTER FINS | 5 CENTER FINS | 1 RACING FIN | / | 1 CENTER FIN | 1 CENTER FIN | 1 CENTER FIN |
| 330L | 300L | 161L | 350L | 400L | 500L | 1400L | 1000L | 340L | 360L | 284L | 140L |
| 330LBS 150KG | 286LBS 130KG | 209LBS 95KG | 330LBS 150KG | 462LBS 210KG | 507LBS 230KG | 1433LBS 650KG | 1014LBS 460KG | 330LBS 150KG | 352LBS 160KG | 286LBS 130KG | 132LBS 60KG |
| 18 PSI | 18 PSI | 18 PSI | 18 PSI | 15 PSI | 18 PSI | 8 PSI | 18 PSI | 15 PSI | | 15 PSI (board) / 3PSI (side air chambers) | 15 PSI |



Actual configuration may vary upon different models.

ACCESSORIES

STANDARD

Zip Backpack



Double-Action Pump - LIQUID AIR V1
 (Mega/Airship Race/ Super Trip Tandem x 2)
 (Coral/Beast/Magma/Atlas/Hyper/Coral Touring/
 Race/Race Elite comes with LIQUID AIR V2)



Leash
 (except Super Trip/ Super Trip Tandem/Mega/
 Airship Race/Peace/Yoga Dock)

Center Fin

(Mega x 5/
 Super Trip Tandem x 2/
 Wave x 3/ Blade x 2)



Cargo Bungee Cord

(except Wave) (Hyper x 2)



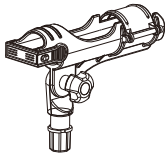
Repair Kit



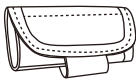
***Actual configuration may vary upon different models.**

DRIFT

Fishing Rod Holder x 2



Paddle Holder



MEGA/YOGA DOCK

Carry Bag



CORAL/YOGA/CORAL TOURING

Board Strap



Paddle Holder (Only for Dhyana)

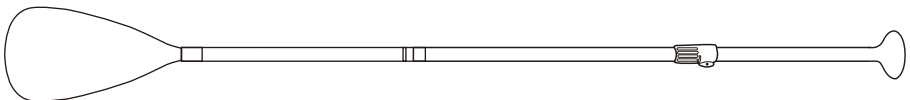


Straps x 3 (Only for Dhyana)



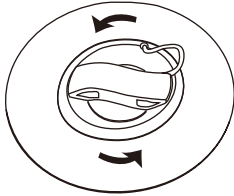
PADDLE

Paddle (excluded from Race/Race Elite/Hyper/Rapid/Super Trip/Mega/
 Airship Race/Blade/Wave/Peace/Super Trip Tandem)

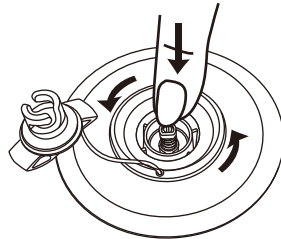


INSTRUCTION FOR ASSEMBLING AND DISASSEMBLING

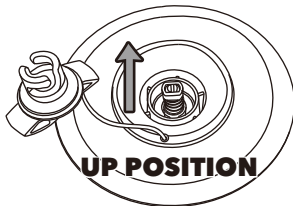
INFLATION



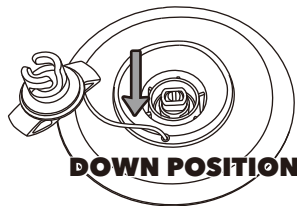
Open the valve cap by twisting counter-clockwise. Ensure the valve is clear from debris, sand, or dirt before releasing.



Push valve button in and turn 90 degrees.

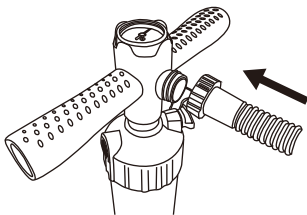


OR

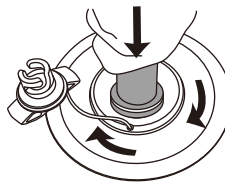


Valve button popping up to the "UP position" for inflation.

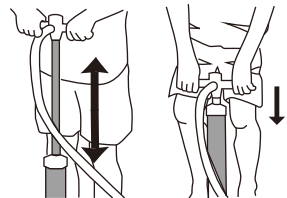
Valve button locked in "DOWN position" for deflation.



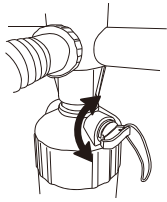
Attach - Attach the pump hose to the pump and secure it tightly.



Connect - Attach the end of the pump hose to the valve and twist 45° clockwise to lock in place.

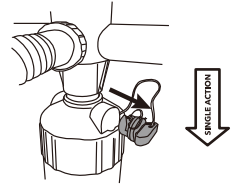
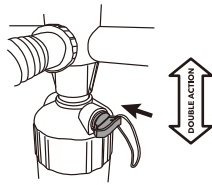


Save Effort - As pressure builds, keep arms extended and bend the knees to power for less effort.

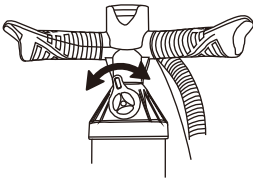


LIQUID AIR V1

Fast Inflation - Use **DOUBLE ACTION** position by closing the air-tap to pump the board up to 7-10 psi.

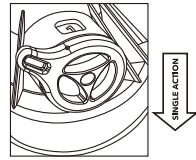
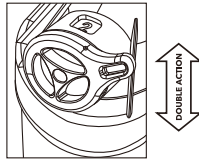


Easy Inflation - Switch to **SINGLE ACTION** position by removing the air-tap for easier inflation.



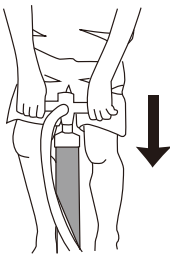
LIQUID AIR V2

Fast Inflation - Use **DOUBLE ACTION** mode with the top cap displaying "2" to pump the board up to 7 - 10 psi.



Easy Inflation - Rotate the switch to **SINGLE ACTION** mode with the top cap displaying "1" for easier inflation.

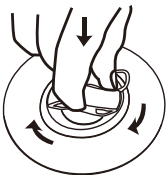
Note: Gauge will not respond until reaching 4psi. Just keep pumping for 2-3 minutes!



Max. Pressure - Keep pumping the board until you reach 15-18 psi.



12PSI minimum (8PSI for MEGA/ 10PSI for HYPER inner chamber) for proper inflatable boards operation and 15PSI maximum (18PSI for SUPER TRIP TANDEM/ RAPID/ RACE/ RACE ELITE/ WAVE/ BLADE/ AIRSHIP RACE). Over inflation will void your warranty.



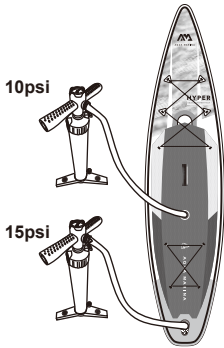
After inflation, return the valve cover and tighten in clockwise direction to lock in place.

Warning:

Do not leave your board under direct sunlight as this may cause over-inflation.

Please keep the board under shade when not in use with a working pressure NO MORE THAN 10psi, or leave your board in a cool dry place.

Remember to check the air pressure before and after use, and deflate your board when necessary.



For Double Chamber Board (HYPER)

For best performance, the double chamber should always be inflated to ensure the highest stiffness and safety.

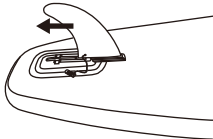
- Inflate the inner chamber up to 10 PSI.
- Inflate the outer chamber up to 15 PSI.

PRECAUTION & TIPS

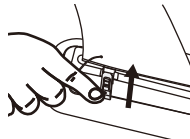
- Electric Pumps can be used to inflate board up to 80-90%. However, the remaining pressure required should be achieved by using the hand pump to avoid over-inflation.
- Do not use air compressors as this voids warranty of board.
- Before long trips, ensure the board has been inflated and has maintained pressure for a minimum of 24 hours.

FIN INSTALLATION

Slide-in Center Fin System

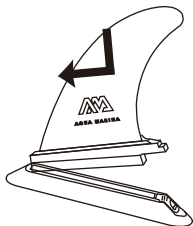


SLIDE - Slide in the large Center Fin to the fin base.

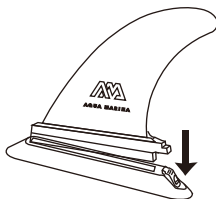


INSERT - Insert the push-in pin.

Press & Click Fin System (WAVE)



SLOT IN - Align the fin base into the fin box slot and slide to the front edge.

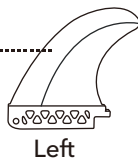
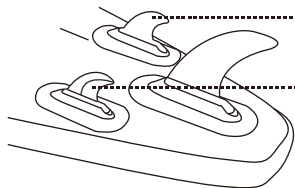


PRESS - Keep pressing the button on the rear and push the fin down.

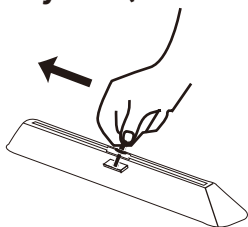


SNAP - Lock the fin in place with the snap.

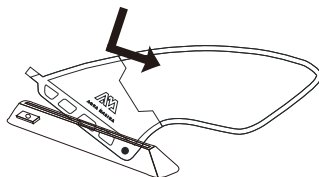
NOTE: Install the WAVE side fins as suggested below.



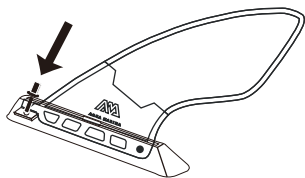
US Fin System (RACE ELITE)



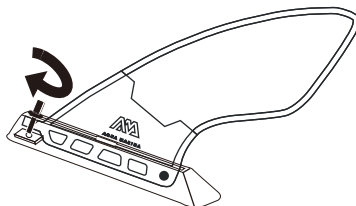
WASHER - Place the washer into the fin box and slide it to the front.



SLOT IN - Align the fin base into the fin slot and slide to the rear of the fin box.

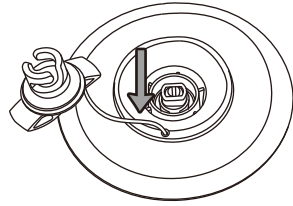
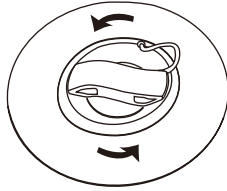


LINE UP - Push the fin down and line up the washer hole with the screw.

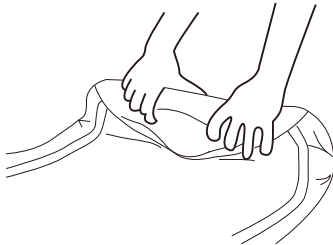


SCREW - Secure firmly by screwing.

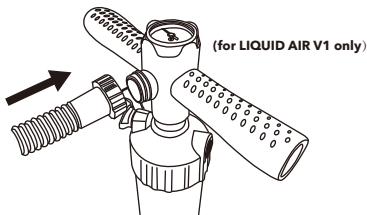
DEFLATION



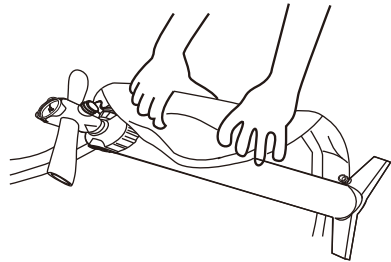
Valve Open - Open the valve cap and twist the valve button for "DOWN POSITION". Ensure the valve is clear from debris, sand, or dirt before releasing.



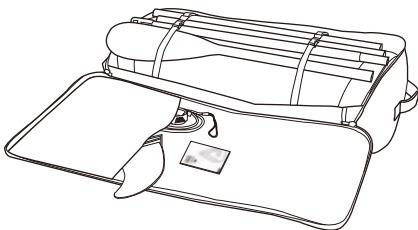
Deflate (by hands) - Roll the board from nose to tail to squeeze the air out.



Deflate (by pump) - Use the pump on "DEFLATE" position.



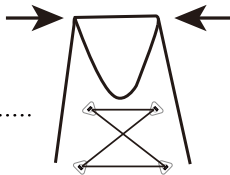
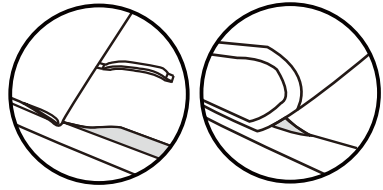
Roll - Roll the board around the pump. Make sure the pump is settled in the middle.



Pack - Use the webbing strap to secure the neatly rolled board in place, but do not overtighten the strap. Place the accessories in the pocket.

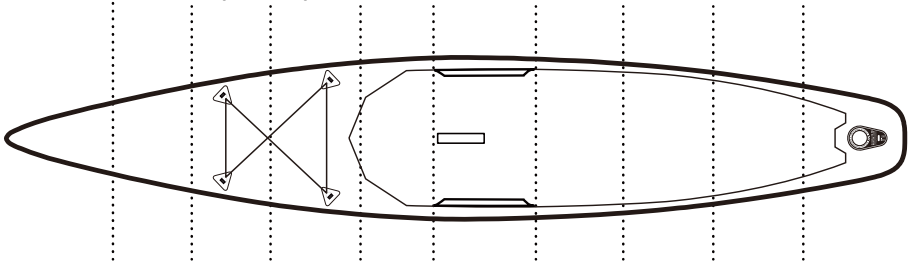
NOTE:

For RACE board, we still recommend rolling your board around the pump. Alternatively, please fold in the dotted line as below (Fig. A) to avoid bending the side rail pads.



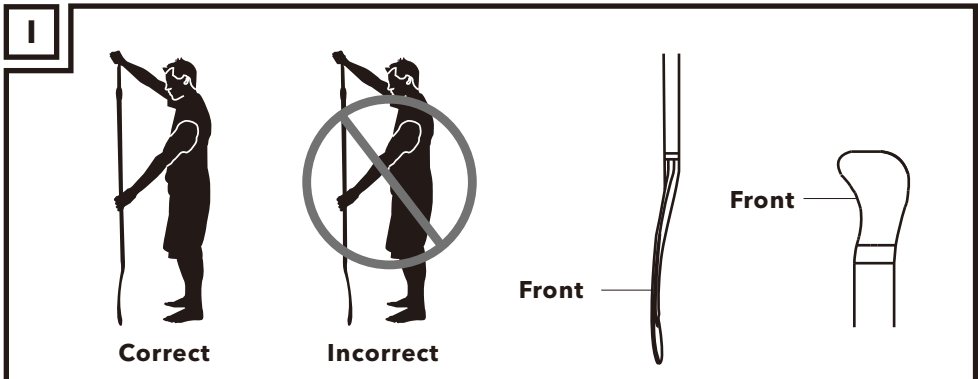
TIP:

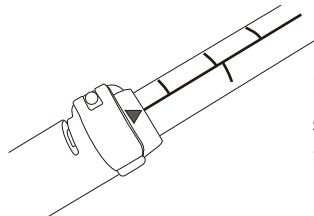
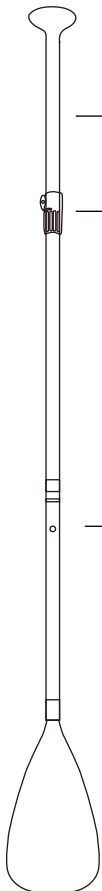
Start to fold from here.



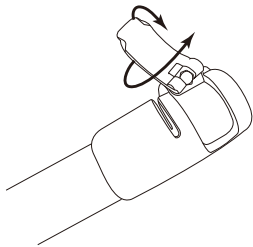
(Fig. A)

PADDLE ASSEMBLY

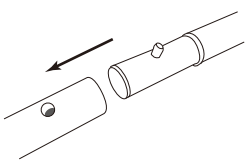




Ensure the center line of the scale is aligned with the indicator on clamp.



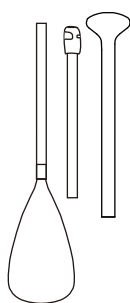
CLAMP SYSTEM
Adjust tightness by rotating the hasp to reduce any play.



SPRING PIN SYSTEM
Secure spring pin.

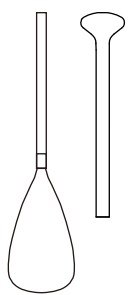
NOTE: Always drain the water left in the paddle shaft after each use.

3 PCS ADJUSTABLE



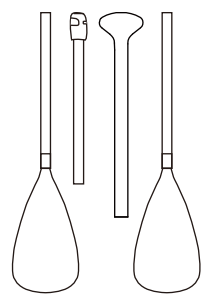
- **ACE** B0303622
Adjustable Aluminum iSUP Paddle for Kids
- **SPORTS III** B0303012
SPORTS III CORAL B0303624
Adjustable Aluminum iSUP Paddle
- **SOLID** B0303013
Adjustable Fiberglass iSUP Paddle
- **CARBON GUIDE** B0303014
Carbon / Fiberglass iSUP Paddle
- **CARBON PRO** B0303015
Carbon iSUP Paddle

2 PCS ADJUSTABLE



- **CARBON X** B0303016
2-section Carbon iSUP Paddle

2-IN-1



- **DUAL-TECH** B0303011
2-in-1 iSUP & Kayak Paddle

HOW TO WEAR A SAFETY LEASH

WAIST



RIVER LEASH
B0303025

ANKLE



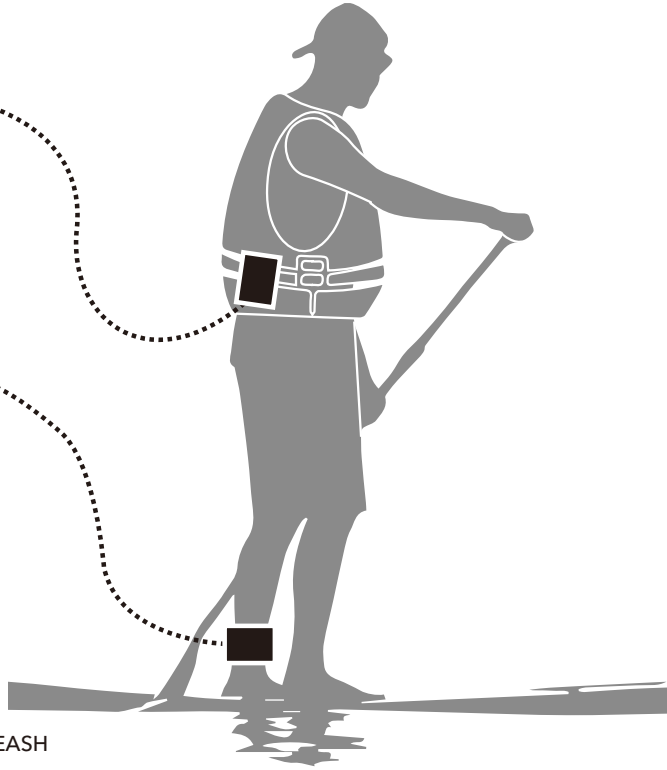
COIL LEASH
B0303023



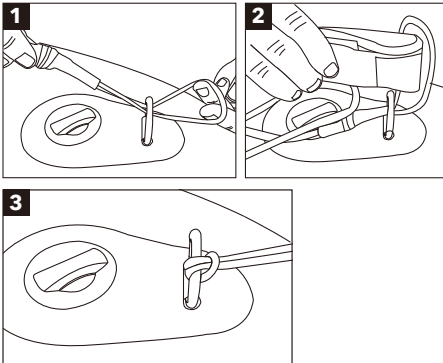
SURF LEASH
B0303024



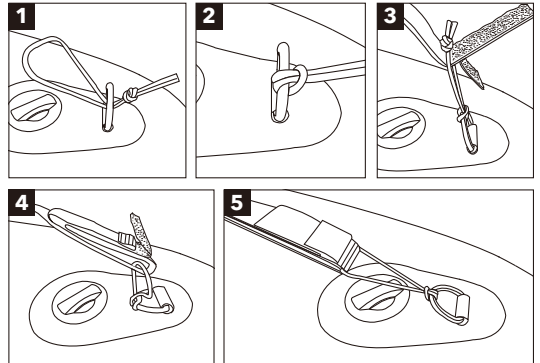
STANDARD LEASH
B0302765



STANDARD LEASH INSTALLATION



COIL/SURF/RIVER LEASH INSTALLATION



HOW TO TAKE CARE OF ISUP BOARD

DO'S

CLEANING

Clean the board after each use with freshwater and mild soap.



KEEP IT DRY

Dry the board after each use, especially before storing to avoid mould damage.



FREQUENT USE

Use the board frequently as long-term storage may cause adhesive failure.



REGULAR MAINTENANCE

Regularly check for cracks, scrapes, or any other issues and repair if necessary.



DON'TS

DON'T USE AN AIR COMPRESSOR

You can easily over-inflate the board by using an air compressor and void the warranty.



NO DRAGGING

Don't drag the board as sharp debris may puncture it.



AVOID DIRECT SUNLIGHT

Keep the board under shade when not in use with a working pressure less than 50%-60% of the max. air pressure.



AVOID TEMPERATURE EXTREMES

Keep the boards sheltered away from temperature extremes and humidity. Store at room temperature between 0°C - 40°C.



FAQs (Frequently Asked Questions)

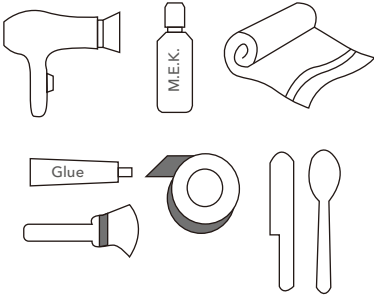
Q: How much air should I pump into my board, and how long does it take to inflate?

A: The maximum pressure is 15 - 18 PSI (8 PSI for MEGA, 10 PSI for HYPER inner chamber, 3 PSI for DRIFT side chambers), any higher you risk over inflating and damage. Depending on the size of your board it can take anywhere from 5 to 8 minutes.

Q: When detaching the pump from the board, the air starts to release from the valve. How do I stop this from happening?

A: The air is releasing as the valve spring pin has been left in the deflating position. Simply push down and turn the pin until it lifts up into the inflation position and stops air from releasing; continue to inflate the board until up to pressure.

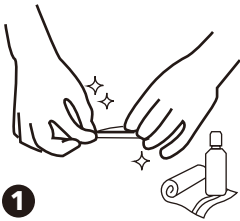
HOW TO REPAIR A CUT OR PUNCTURE IN YOUR INFLATABLE BOARD



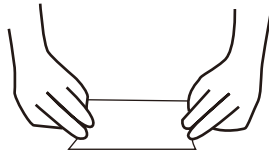
SUPPLIES REQUIRED

- Glue (AQUASEAL® is recommended)
- Acetone or methyl ethyl ketone (M.E.K.)
- Hairdryer
- Brush
- Tape
- Spatula or spoon
- Towel

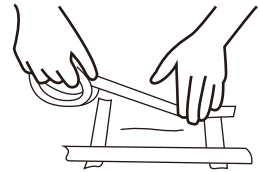
(Not provided in the SUP board package)



1

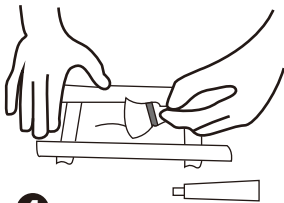


2

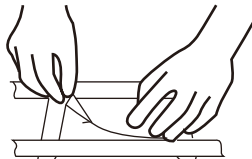


3

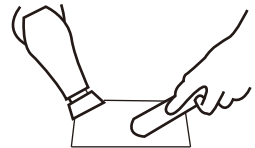
1. Clean the area around the cut or puncture using acetone or M.E.K.
2. Draw the outline of the patch using chalk or pencil (do not use ink).
Cut the patch, cover the cut or puncture with approximately 2.5cm (1 inch) overlap on all sides.
3. Apply tape along the outline of the patch. This will prevent the glue from spreading outside the patch area.



4



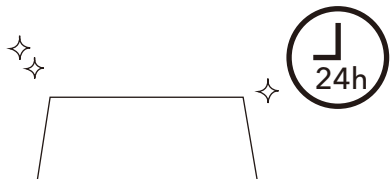
5



6

4. Apply glue on both the board and patch using a brush or other applicator. Make sure the glue is spread evenly and completely over the board and patch. Let the glue dry for 5 minutes.

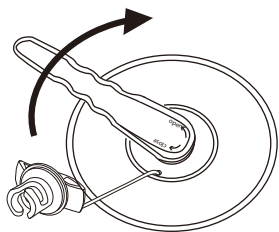
5. Apply the patch starting on one side and move towards the other side
Be careful not to trap any air bubbles.
6. Use a hairdryer to gently heat the area to ensure a good bond between the patch and the board.
Use a metal spatula or spoon and firm pressure to ensure a good bond and to remove any air bubbles.



Allow the glue to cure with the board un-inflated for 24 hours prior to use.

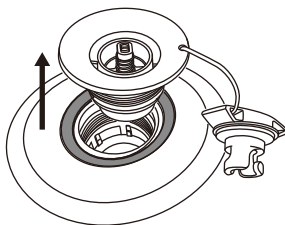
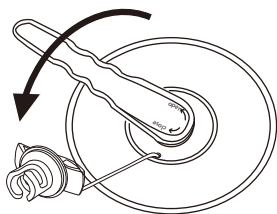
HOW TO FIX A LEAKING VALVE

A. Try to tighten the valve

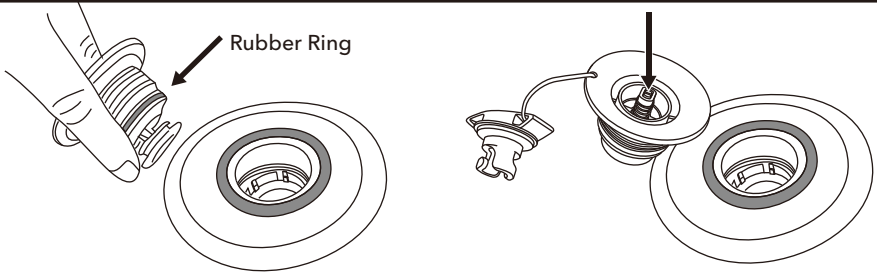


1. Inflate your board up to the max air pressure
2. Stick your valve wrench down inside of valve and turn clockwise to tighten the valve back down onto the board

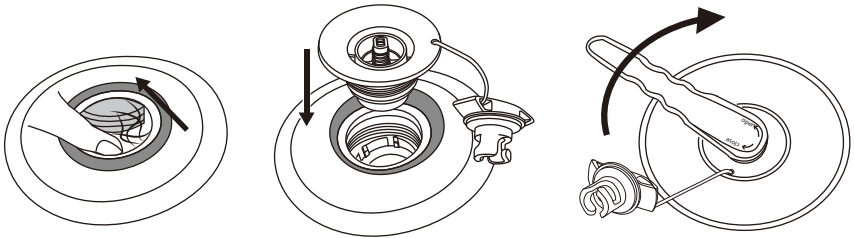
B. Re-install or replace a valve



1. Completely deflate your board
2. Undo the dust cap and insert the valve wrench into the valve and twist counterclockwise to remove the valve



3. Check the rubber ring to make sure that it is in the correct position, tight around the valve and there is no debris in the way
4. Be sure the pin spring is functioning properly and that there are no cracks along the edges



5. Ensure there are no strings from the drop stitching material
6. Note the bottom piece of the valve is not attached to anything
7. Fit the valve back into your board
8. Align all the threads and twist to tighten
9. Once the valve is hand tight, use the valve wrench to seal completely



NOTE: Correctly use the wrench by pressing it with one hand on top.

WARRANTY

1
YEAR

AM warrants this product to be free from major defects in material or workmanship to the original purchaser for a period of one (1) Year from the date of purchase. This warranty is subject to the following limitations

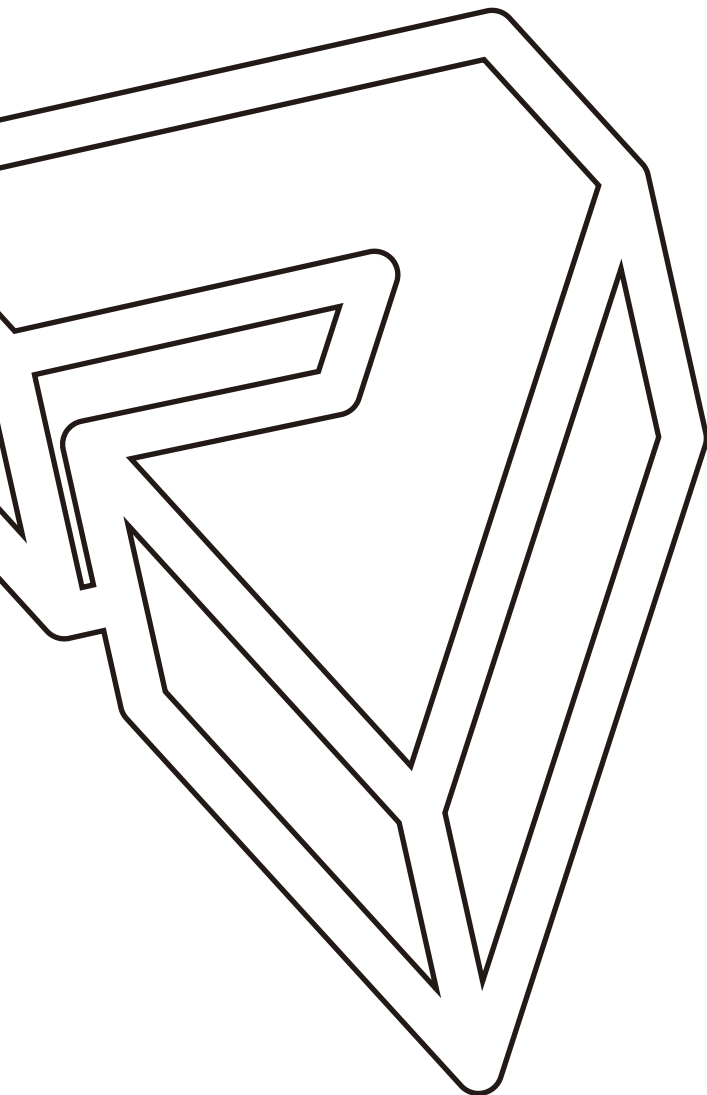
1. The warranty is valid only when this product is used for normal recreational activities and does not cover products used in rental or school operations.
2. AM will make the final warranty determination, which may require inspection and/or photos of the equipment, which clearly show the defect(s). If necessary, this information must be sent to the AM distributor in your country with prepaid postage. Product can be returned only if a return authorization number is given in advance by the AM distributor. The return authorization number must be clearly labelled on the outside of the package, or it will be refused.
3. If a product is deemed to be defective by AM, the warranty covers the repair or replacement of the defective product only. AM will not be responsible for any costs, losses, or damages incurred as a result of loss or misuse of this product.
4. This warranty does not cover damage caused by misuse, abuse, neglect, normal wear and tear including, but not limited to punctures, damage due to excessive heat exposure, damage caused by improper handling and storage, damage caused by use in waves or shore break, board breakage caused by filling or crashing in surf conditions, or damage caused by anything other than defects in material and workmanship.
5. This product must not be modified and/or fitted with a motor except AM BlueDrive power fin.
6. This product must not be used in excess of the manufacturers recommended maximum load capacity.
7. This warranty is void if any unauthorized repair, change or modification has been made to any part of the equipment.
8. The warranty for any repaired or replacement equipment is good from the date of the original purchase only.
9. The original purchase receipt must accompany all warranty claims. The name of the retailer and date of purchase must be clear and legible.
10. There are no warranties that extend beyond the warranty specified here in.



WARNING

This product is designed in accordance with standards for a specific use. Any modifications or transformations higher than that indicated by the manufacturer could result in serious risks for the user and will void the warranty.

DE



AQUA MARINA

2022

AUFBLASBARES
STAND-UP PADDLE
BEDIENUNGSANLEITUNG



WARNUNG

Zu Ihrer eigenen Sicherheit und der Ihrer Ausrüstung sollten Sie die folgenden Vorsichtsmaßnahmen treffen. Nichtbeachtung von Warnhinweisen und Anweisungen können zu Sachschäden, schweren Verletzungen oder zum Tod führen.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN ZUM PADDELN

Diese Anleitung soll Ihnen helfen, Ihr aufblasbares Stand-Up Paddle (nachfolgend ISUP genannt) sicher und mit Freude zu benutzen. Sie enthält Angaben zum ISUP, den gelieferten Geräten und Informationen zu deren Betrieb. Bitte lesen Sie sie sorgfältig durch und machen Sie sich mit dem ISUP vertraut, bevor Sie es benutzen.

SICHERHEIT

Es besteht die Gefahr von schweren Verletzungen oder Tod durch Ertrinken. Paddelsport kann sehr gefährlich und körperlich anstrengend sein. Der Anwender dieses Produktes kennt die Risiken des Paddelsports, er versteht und übernimmt sie. Beachten Sie die folgenden Warnhinweise und Sicherheitsstandards sorgfältig bei jeder Verwendung dieses Produkt Es.



AM Offizielle Website



AM HOW-TO sanleitung



AM Servicecenter-Liste

WARNHINWEISE ANWEISUNG



VERBINDLICHE ANWEISUNG

- Persönliche Schwimmhilfe tragen
- Anleitung zuerst lesen
- Alle Luftkammern komplett aufblasen
- Anzahl der Benutzer
- Max. Tragfähigkeit
- Sicherheitsabstand zum Ufer 150 m (492.1 Fuß)



VERBOTSANWEISUNG

- Nicht in Wildwasser verwenden (außer BT-22RP)
- Nicht in brechenden Wellen verwenden (außer BT-22WA)
- Nicht bei Flachwasserströmung verwenden
- Nicht bei Hochseewind verwenden
- Nicht für Kinder im Alter von 14 Jahren und weniger (außer BT-22VIP)



ACHTUNG / GEFAHR / WARNUNG

- Nennbetriebsdruck
- Kein Schutz gegen Ertrinken



VERBINDLICHE ANWEISUNG

- Nur für Schwimmer
- Kinder immer im Wasser beaufsichtigen

CN-ORP

Item No.:

Oriental Recreational Products (Shanghai) Co., Ltd.
1699 Daye Road, Fengxian Shanghai, China 201402

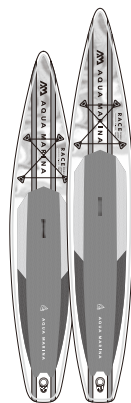
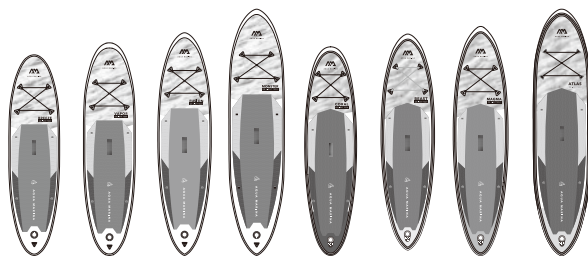
PRODUKTSERIENNUMMER

- Artikelnummer
- Herstellerdaten

UNIVERSAL

TOURING

RACING



MODELL

| BREEZE | VAPOR | FUSION | MONSTER | CORAL | BEAST | MAGMA | ATLAS | CORAL TOURING | HYPER | HYPER | RACE | RACE |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| BT-21BRP | BT-21VAP | BT-21FUP | BT-21MOP | BT-22COP | BT-21BEP | BT-21MAP | BT-21ATP | BT-22CTP | BT-21HY01 | BT-21HY02 | BT-21RA01 | BT-21RA02 |

GRÖSSE

| | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 9'10" | 10'4" | 10'10" | 12'0" | 10'2" | 10'6" | 11'2" | 12'0" | 11'6" | 11'6" | 12'6" | 12'6" | 14'0" |
| 30" | 31" | 32" | 33" | 31" | 32" | 33" | 34" | 31" | 31" | 32" | 27" | 27" |
| 4.7" | 6" | 6" | 6" | 4.7" | 6" | 6" | 6" | 6" | 6" | 6" | 6" | 6" |
| 300 cm | 315 cm | 330 cm | 366 cm | 310 cm | 320 cm | 340 cm | 366 cm | 350 cm | 350 cm | 381 cm | 381 cm | 427 cm |
| 76 cm | 79 cm | 81 cm | 84 cm | 78 cm | 81 cm | 84 cm | 86 cm | 79 cm | 79 cm | 81 cm | 69 cm | 69 cm |
| 12 cm | 15 cm | 15 cm | 15 cm | 12 cm | 15 cm | 15 cm | 15 cm | 15 cm | 15 cm | 15 cm | 15 cm | 15 cm |

FIN

1 MITTENFLOSSE

1 RENNFLOSSE

1 MITTENFLOSSE

1 RENNFLOSSE

1 RENNFLOSSE

VOLUME

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 220 L | 310L | 320L | 380L | 230L | 300L | 330L | 390L | 328L | 330L | 370L | 320L | 360L |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|

MAX. BENUTZER GEWICHT

| | | | | | | | | | | | | |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 220 LBS | 308LBS | 330LBS | 374LBS | 231LBS | 308LBS | 330LBS | 396LBS | 286LBS | 330LBS | 374LBS | 330LBS | 352LBS |
| 100 KG | 140KG | 150KG | 170KG | 105KG | 140KG | 150KG | 180KG | 130KG | 150KG | 170KG | 150KG | 160KG |

MAX. LUFTDRUCK

15 PSI













15 PSI

15 PSI

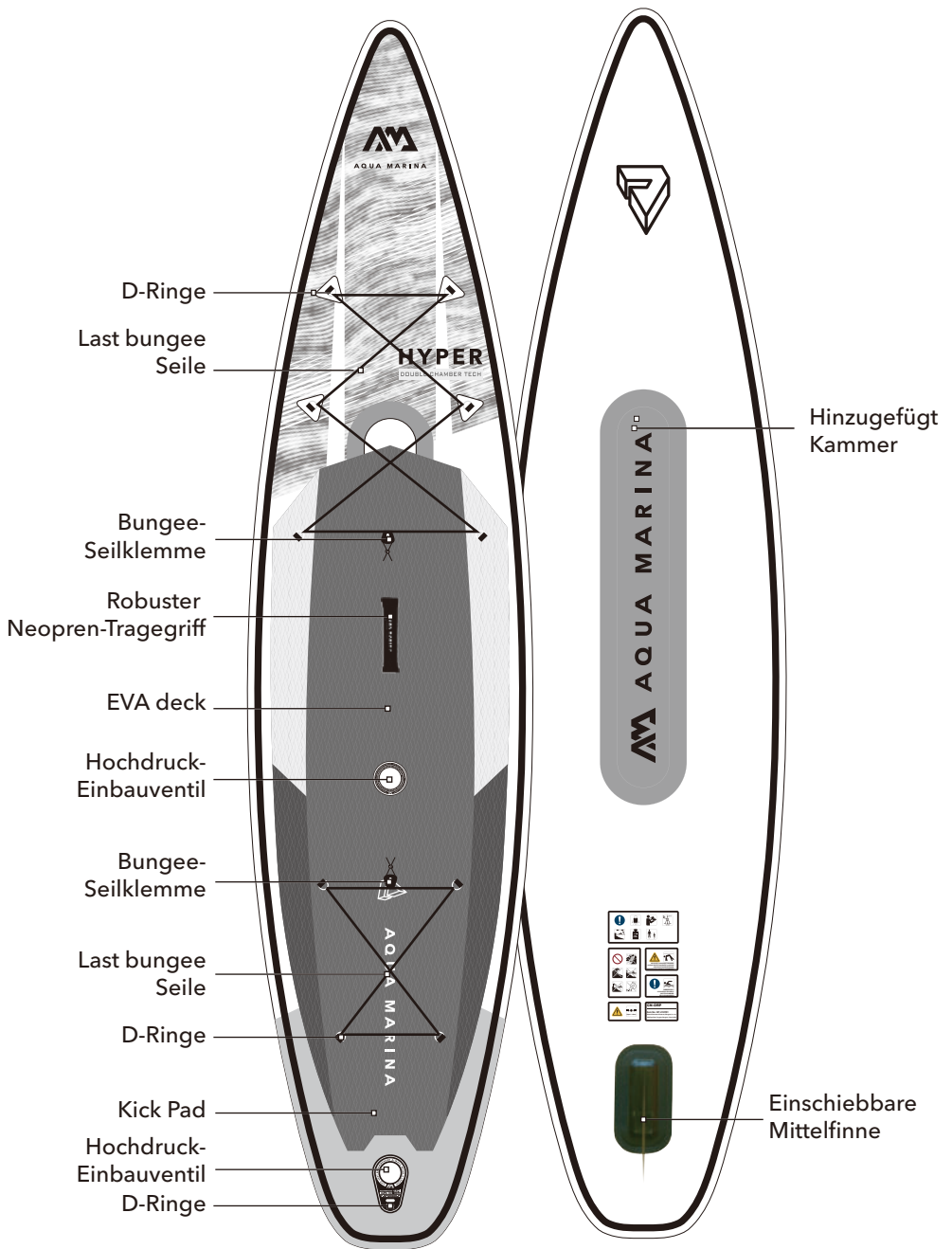
15 PSI

15 PSI /
10 PSI
(mittlere Kammer)

18 PSI

| RACING | FLUSS | SURFEN | WINDSURFEN | MEHRPERSONEN | | | | FITNESS | | FISCHEN | KIND |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| RACE ELITE BT-22RE | RAPID BT-22RP | WAVE BT-22WA | BLADE BT-22BL | SUPER TRIP BT-21ST01 | SUPER TRIP TANDEM BT-20ST02 | MEGA BT-20ME | AIRSHIP RACE BT-20AS | PEACE BT-20PC | DHYANA BT-21DHP | DRIFT BT-20DRP | VIBRANT BT-22VIP |
| 14'0" 25" 6" | 9'6" 33" 6" | 8'8" 30" 4" | 10'6" 33" 6" | 12'2" 32" 6" | 14'0" 34" 6" | 18'1" 60" 8" | 22'0" 34" 8" | 8'2" 35" 6" | 11'0" 36" 6" | 10'10" 38" 6" | 8'0" 28" 4" |
| 427 cm 63.5 cm 15 cm | 289 cm 84 cm 15 cm | 265 cm 75 cm 10 cm | 320 cm 84 cm 15 cm | 370 cm 82 cm 15 cm | 427 cm 86 cm 15 cm | 550 cm 152 cm 20 cm | 670 cm 87 cm 20 cm | 250 cm 90 cm 15 cm | 336 cm 91 cm 15 cm | 330 cm 97 cm 15 cm | 244 cm 71 cm 10 cm |
| 1 RACING-FINNE AUS FIBERGLAS | 1 FLUSSFLOSSE + 4 FESTE FLOSSEN | 1 AILERON CENTRAL DE SURF + 2 AILERONS LATÉRAUX | 1 DOLCHFLOSSE + 1 MITTENFLOSSE | 1 MITTENFLOSSE | 2 MITTENFLOSSE | 5 MITTENFLOSSE | 1 RENNFLOSSE | / | 1 MITTENFLOSSE | 1 MITTENFLOSSE | 1 MITTENFLOSSE |
| 330L | 300L | 161L | 350L | 400L | 500L | 1400L | 1000L | 340L | 360L | 284L | 140L |
| 330LBS 150KG | 286LBS 130KG | 209LBS 95KG | 330LBS 150KG | 462LBS 210KG | 507LBS 230KG | 1433LBS 650KG | 1014LBS 460KG | 330LBS 150KG | 352LBS 160KG | 286LBS 130KG | 132LBS 60KG |
| 18 PSI | 18 PSI | 18 PSI | 18 PSI | 15 PSI | 18 PSI | 8 PSI | 18 PSI | 15 PSI | | 15 PSI (Brett) / 3PSI (seitenluftkammern) | 15 PSI |

Yoga Deck BT-19YD
 Außendurchmesser: 290cm/9'6"
 Innendurchmesser: 170cm/6'7"
 Dicke: 12cm/4.7"



Die tatsächliche Konfiguration kann je nach Modell variieren.

ACCESSORIES

STANDARD

Rucksack mit
Reissverschluss



Doppelaktion Pumpe -
LIQUID AIR V1

(Mega/Airship Race/ Super Trip Tandem x 2)
(Coral/Beast/Magma/Atlas/Hyper/Coral Touring/
Race/Race Elite kommt mit LIQUID AIR V2)



Leine

(außer Super Trip/ Super Trip Tandem/Mega/
Airship Race/Peace/Yoga Dock)

Einschub Mittelfinne

(Mega x 5/
Super Trip Tandem x 2)



Last Bungee Seile

(außer Wave) (Hyper x 2)



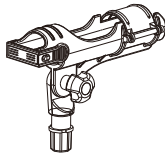
Reparatursatz



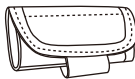
***Die tatsächliche Konfiguration kann je nach Modell variieren.**

DRIFTEL

Angelstockhalter x 2



Paddelhalter



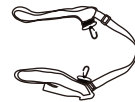
MEGA/YOGA DOCK

Tragtasche

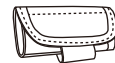


CORAL/YOGA

Brettriemen



Paddelhalter
(Nur für Dhyana)

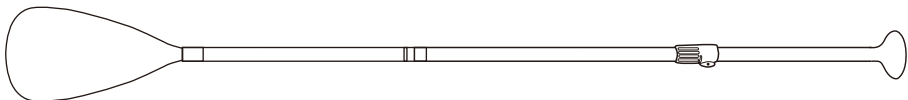


Riemen x 3
(Nur für Dhyana)



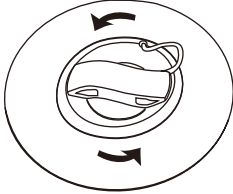
PADEL

Paddel (außer Race/Race Elite/Hyper/Rapid/Super Trip/Mega/
Airship Race/Blade/Wave/Peace/Super Trip Tandem)

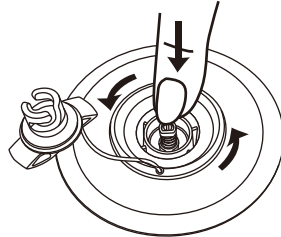


MONTAGE- UND DEMONTAGEANLEITUNG

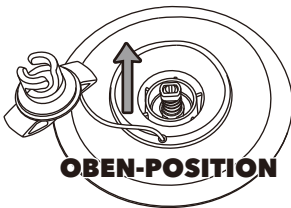
AUFPUMPEN



Öffnen Sie die Ventilkappe durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn. Stellen Sie sicher, dass das Ventil vor dem Öffnen frei von Schmutz, Sand oder Schmutz ist.



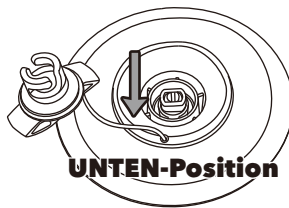
Drücken Sie den Ventilknopf hinein und drehen Sie ihn um 90°.



OBEN-POSITION

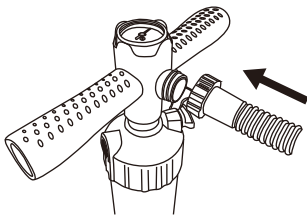
Ventiltaste springt für das Aufpumpen in die „OBEN-Position“.

ODER

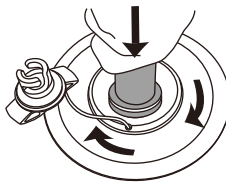


UNTEN-Position

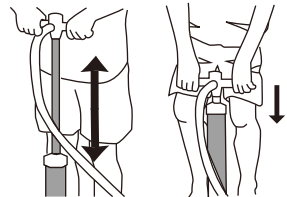
Ventilknopf für das Ablassen in UNTEN-Position arretiert.



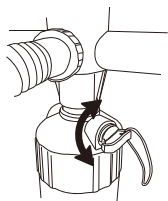
Anbringen - Den Pumpenschlauch an der Pumpe fest anbringen.



Verbinden - Das Ende des Pumpenschlauchs am Ventil anbringen und um 45° im Uhrzeiger-sinn drehen, um in.Position zu arretieren.



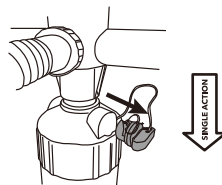
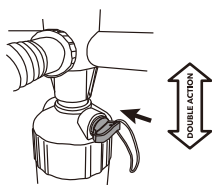
Effizienter Pumpen - Bei steigendem Druck Arme gestreckt und Knie gebeugt halten, um effizienter zu pumpen.



LIQUID AIR V1

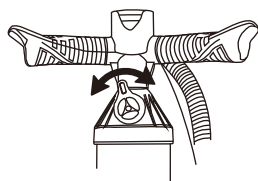
Schnelles Aufpumpen -

Verwenden Sie die DOPPELAKTION-Position, indem Sie den Lufthahn schließen, um das Board auf 0,48 bis 0,69 bar (7-10 psi) aufzupumpen.



Leichtes Aufpumpen -

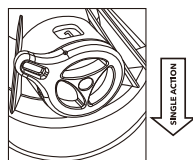
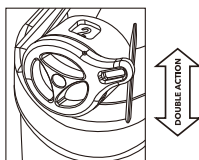
Wechseln Sie zur EINZELAKTION-Position, indem Sie den Lufthahn für ein leichteres Aufpumpen entnehmen.



LIQUID AIR V2

Schnelles Aufpumpen -

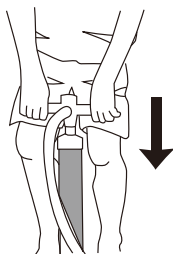
Verwenden Sie den DOPPELAKTION-Modus, wobei die obere Kappe „2“ anzeigt, um das Board auf 0,48 bis 0,69 bar (7-10 psi) aufzupumpen.



Leichtes Aufpumpen -

Wechseln Sie zum EINZELAKTION-Modus, wobei die obere Kappe für das leichtere Aufpumpen „1“ anzeigt.

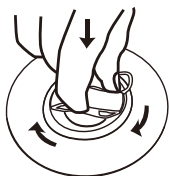
Hinweis: Das Messgerät wird nicht reagieren, bis es 0,28 bar (4 psi) erreicht. Einfach 2-3 Minuten Luft einpumpen!



Max. Druck -
Pumpen Sie das Board auf bis zu 1,03-1,24 bar/15-18 psi auf.



Mindestens 0,83 BAR/12 PSI (0,55 BAR/8 PSI für MEGA / 0,69 BAR/10 PSI für Innenkammer von HYPER) für den ordnungsgemäßen Betrieb von aufblaßbaren Boards und maximal 1,03 BAR/15 PSI (1,24 BAR/18 PSI für SUPER TRIP TANDEM/ RAPID/ RACE/ RACE ELITE/ WAVE/ BLADE/ AIRSHIP RACE). Übermäßiges Aufpumpen führt zum Erlöschen der Garantie.

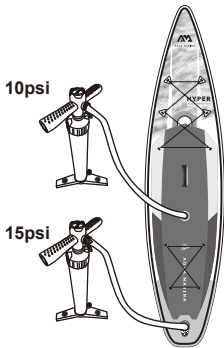


Nach dem Aufpumpen, setzen Sie die Ventilkappe wieder auf und ziehen sie im Uhrzeigersinn fest, bis sie in Position einrastet.

Warnhinweis:

Lassen Sie Ihr Board nicht an Orten mit direkter Sonneneinstrahlung liegen, da dies zu einem Überdruck führen kann.

Bitte halten Sie das auf Nennluftdruck aufgepumpte Board bei Nichtgebrauch im Schatten. NICHT ÜBER 0,69 bar/10 psi aufpumpen, oder belassen Sie Ihr Board an einem kühlen, trockenen Ort. Denken Sie daran, den Luftdruck vor und nach dem Gebrauch zu überprüfen und lassen Sie bei Bedarf die Luft Ihres Boards ab.



Für Doppelkammer-Brett

Für die beste Leistung sollte die Doppelkammer immer aufgeblasen werden, um höchste Steifigkeit und Sicherheit zu gewährleisten.

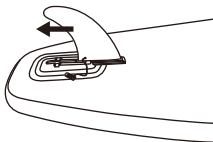
- Füllen Sie die innere Kammer bis zu 10 PSI auf.
- Füllen Sie dann die äußere Kammer bis zu 15 PSI auf.

VORSICHT UND TIPPS

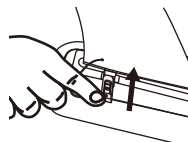
- Elektrische Pumpen können verwendet werden, um das Brett bis zu 80-90% aufzublasen. Der erforderliche Restdruck sollte jedoch mit der Handpumpe erreicht werden, um ein Überfüllen zu vermeiden.
- Verwenden Sie keine Druckluftkompressoren, da dadurch die Garantie für das Brett erlischt.
- Stellen Sie vor langen Fahrten sicher, dass das Brett aufgeblasen ist und mindestens 24 Stunden lang Druck aufrechterhalten hat.

MONTAGE DER FINNE

System für Einschub-Mittelfinne



EINSCHIEBEN -
Schieben Sie die große.

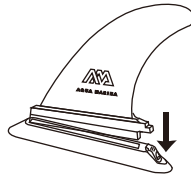


EINSETZEN -
Setzen.

Press & Click-Finnen-System (WAVE)



EINSTECKEN - Richten Sie den Finnenbasis am Schlitz des Finnenkastens aus und schieben Sie diesen an die Vorderkante.

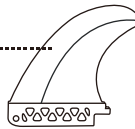
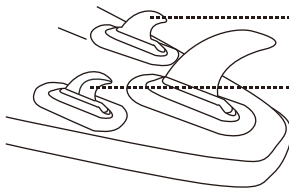


DRÜCKEN - Halten Sie weiter die Taste an der Rückseite gedrückt und drücken Sie die Flosse nach unten.

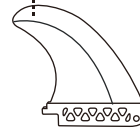


EINSCHNAPPEN - Verriegeln Sie die Finne, indem Sie in Position einschnappt.

HINWEIS: Installieren Sie die Seitenfinnen von WAVE, wie unten dargestellt.

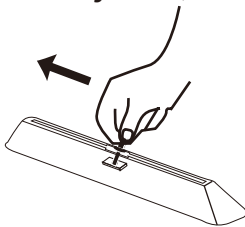


Lin

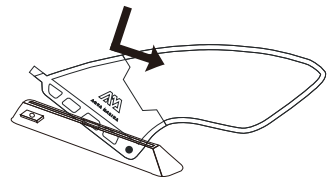


Rech

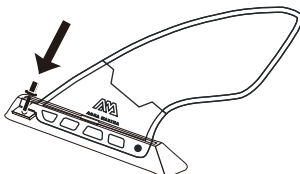
US-Finnen-System (RACE ELITE)



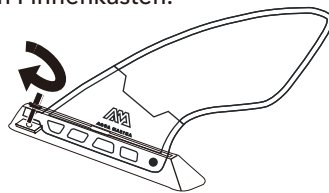
UNTERLEGSCHIBE - Legen Sie die Unterlegscheibe in den Finnenkasten und schieben Sie sie nach vorne.



EINSTECKEN - Richten Sie die Finnenbasis am Finnschlitz aus und schieben Sie diesen nach hinten an den Finnenkasten.

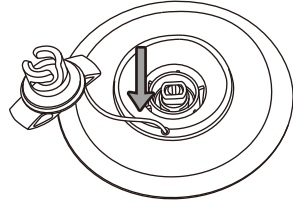
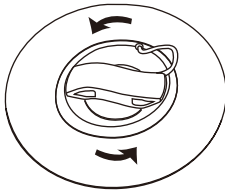


AUSRICHTEN - Schieben Sie die Finne nach unten und richten Sie die Unterlegscheibenöffnung auf die Schraube aus.

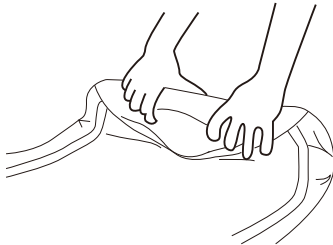


SCHRAUBE - Durch Anschrauben fest anbringen.

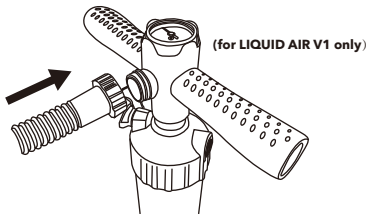
Luftablassen



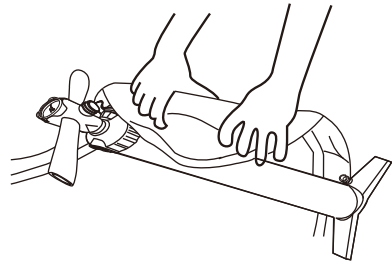
Ventil öffnen - Öffnen Sie die Ventilkappe und drehen Sie den Ventilknopf in die „UNTEN-POSITION“. Stellen Sie sicher, dass das Ventil vor dem Öffnen frei von Schmutz, Sand oder Schmutz ist.



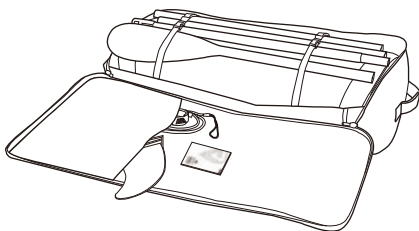
Luftablassen (von Hand) - Rollen Sie das Board von der Nase bis zum Tail, um die Luft herauszudrücken.



Luftablassen (mit der Pumpe) - Verwenden Sie die Pumpe in der Position „LUFTABLASEN“.



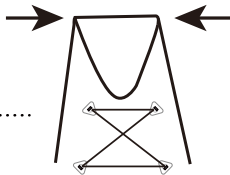
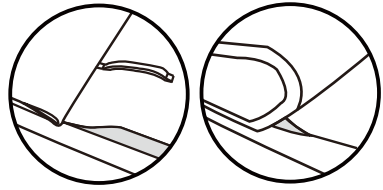
Rollen - Rollen Sie das Board um die Pumpe. Stellen Sie sicher, dass sich die Pumpe in der Mitte befindet.



Packen - Verwenden Sie das Gurtband, um das ordentlich aufgerollte Board in Position zu halten, ziehen Sie den Gurt jedoch nicht zu fest an. Legen Sie das Zubehör in die Tasche.

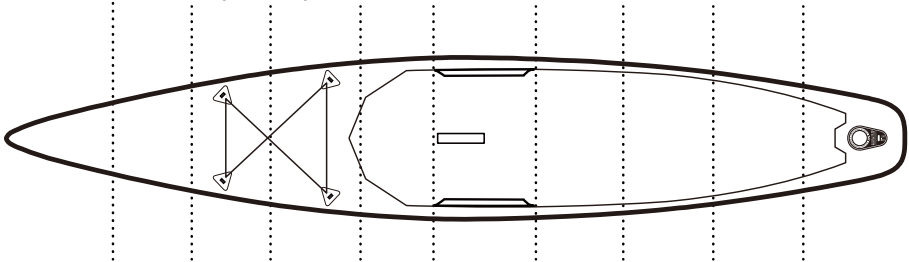
HINWEIS:

Für RACE-Boards empfehlen wir dennoch das Herumwickeln um die Pumpe. Alternativ falten Sie dieses bitte entsprechend der gepunkteten Linie, wie unten dargestellt (Abb. A), um ein Knicken der Seitenleistenpolster zu vermeiden.



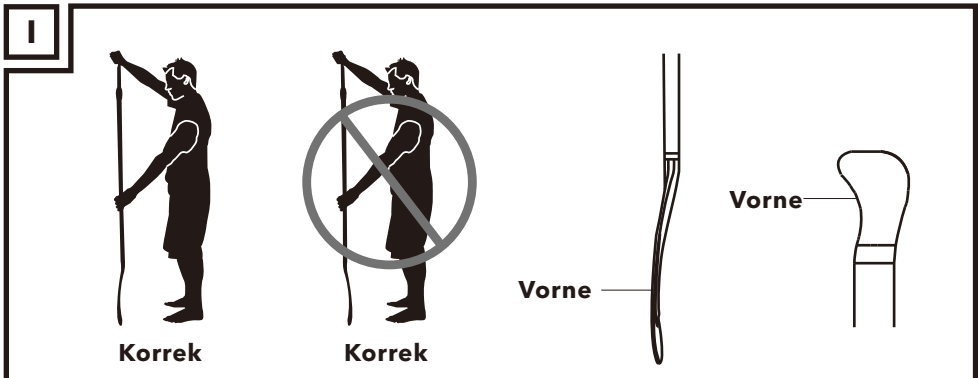
TIP:

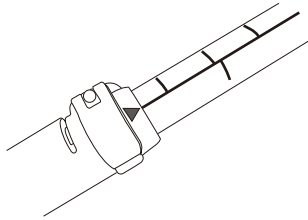
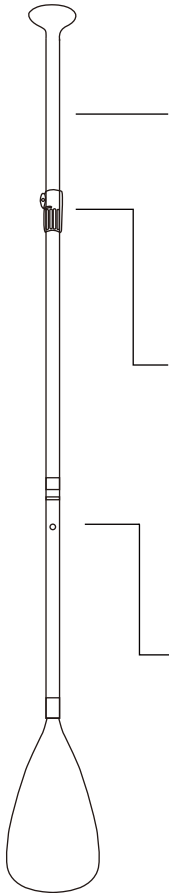
Beginnen Sie hier zu falten.



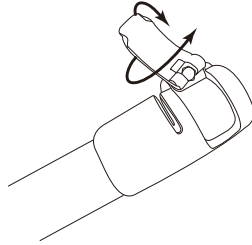
(Abb. A)

PADDEL ZUSAMMENBAU

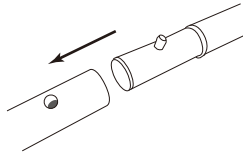




Stellen Sie sicher, dass die Mittellinie mit der Anzeige auf der Klemme ausgerichtet ist.



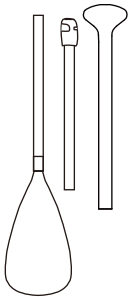
KLEMMSYSTEM FÜR
Einstellung des Festsitzes durch Drehen der Haspel, um jegliches Spiel zu vermeiden.



EIN SICHERES FEDERSTIFTSYSTEM
Sicheres Federstift.

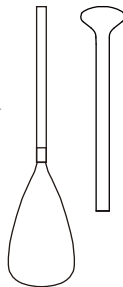
HINWEIS: Lassen Sie stets nach der Verwendung das Restwasser aus dem Paddelrohr ab.

3 PCS ADJUSTABLE



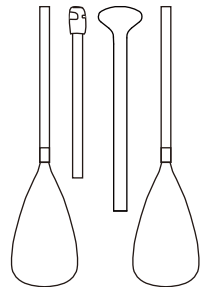
- **ACE** B0303622
Einstellbares Aluminium iSUP-Paddel für Kinder
- **SPORTS III** B0303012
SPORTS III CORAL B0303624
Anpassbares Aluminium iSUP Paddel
- **SOLID** B0303013
Anpassbares Fiberglas iSUP Paddel
- **CARBON GUIDE** B0303014
Kohle- / Glasfaser iSUP Paddel
- **CARBON PRO** B0303015
Kohle iSUP Paddel

2 PCS ADJUSTABLE



- **CARBON X** B0303016
2-teiliges iSUP-Paddel aus Karbon

2-IN-1



- **DUAL-TECH** B0303011
2-in-1 iSUP & Kayak Paddel

WIE MAN EINEN SICHERHEITSLAISEN TRAGT

TAILLE



FLUSS-LEASH
(SICHERUNGSLAINE)
B0303025

KNÖCHEL



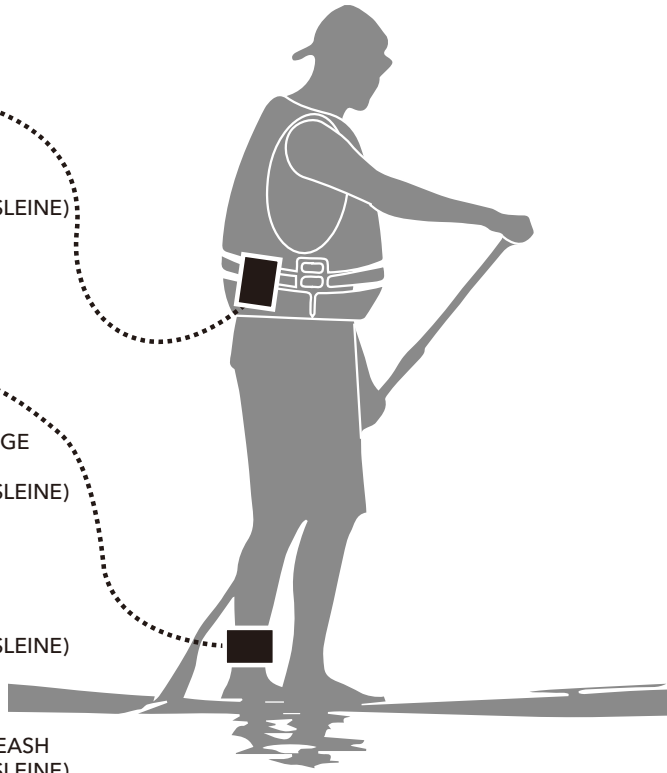
SPIRALFÖRMIGE
LEASH
(SICHERUNGSLAINE)
B0303023



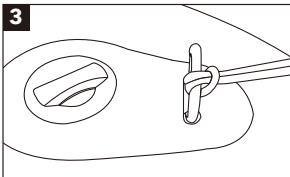
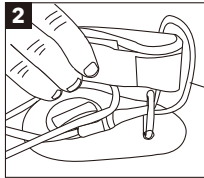
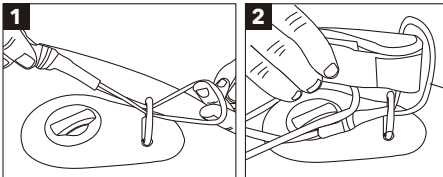
SURFBOARD
LEASH
(SICHERUNGSLAINE)
B0303024



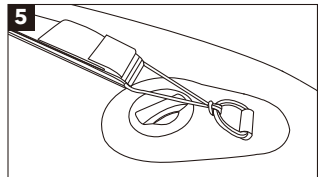
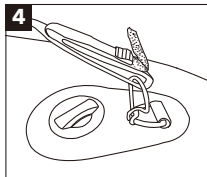
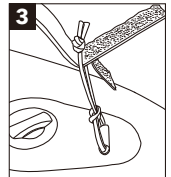
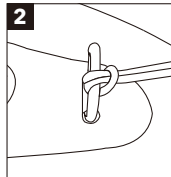
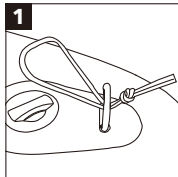
STANDARD-LEASH
(SICHERUNGSLAINE)
B0302765



MONTAGE DER STANDARD-LEASH (SICHERUNGSLAINE)



MONTAGE DER SPIRALFÖRMIGEN/ SURFBOARD/FLUSS-LEASH (SICHERUNGSLAINE)



ZUR HANDHABUNG DES ISUP-BOARDS

DO'S

REINIGUNG

Reinigen Sie das Board nach jedem Gebrauch mit Süßwasser und milder Seife.



TROCKENHALTEN

Trocknen Sie das Board nach jedem Gebrauch ab, insbesondere vor der Lagerung, um Schäden durch Schimmelbildung zu vermeiden.



HÄUFIGER GEBRAUCH

Benutzen Sie das Board regelmäßig, da eine lange Lagerdauer zur Detorierung des Klebers führen kann.



REGELMÄSSIGE WARTUNG

Regelmäßig auf Risse, Kratzer oder andere Probleme prüfen und ggf. reparieren.



DON'TS

VERWENDEN SIE KEINEN LUFTKOMPRESSOR

Durch die Verwendung eines Luftkompressors kann das Board leicht Überdruck ausgesetzt werden, woraufhin der Garantieanspruch verfällt.



NICHT ZIEHEN

Ziehen Sie das Board nicht am Boden entlang, da scharfe Fremdkörper es durchstoßen könnten.



DIREKTE SONNENEINSTRALHUNG VERMEIDEN

Legen Sie das Board bei Nichtgebrauch in den Schatten mit einem Betriebsdruck von weniger als 50-60 % des max. Luftdrucks.



EXTREME TEMPERATUREN MEIDEN

Bewahren Sie die Boards vor extremen Temperaturen und Feuchtigkeit geschützt auf. Bei Raumtemperatur zwischen 0-40 °C lagern.



FAQs (häufig gestellte Fragen)

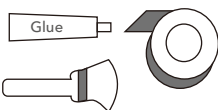
Q: Wie viel Luft sollte ich in mein Brett pumpen und wie lange dauert das Aufblasen?

A: Der maximale Druck beträgt 1,03-1,24 BAR/15-18 PSI (0,55 BAR/8 PSI für MEGA, 0,69 BAR/10 PSI für Innenkammer von HYPER, 0,21 BAR/3 PSI für die Seitenkammern für DRIFT), bei höherem Druck besteht die Gefahr von Überdruck und Beschädigung. Abhängig von der Größe Ihres Boards kann dies zwischen 5 und 8 Minuten dauern.

Q: Beim Abtrennen der Pumpe beginnt die Luft aus dem Ventil zu entweichen. Wie kann das vermieden werden?

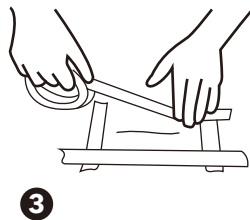
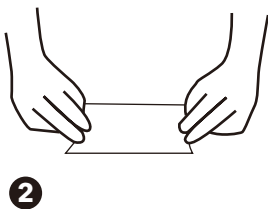
A: Die Luft entweicht, da der Ventilsfederstift offen ist. Drücken Sie den Stift einfach nach unten und drehen Sie ihn, bis er sich in die Aufblasposition hebt und die Luft nicht mehr entweichen kann. Pumpen Sie das Brett weiter auf, bis der Druck erreicht ist.

HWIE MAN EINEN SCHNITT ODER EIN LOCH IM AUFBLASBAREN BRETT REPARIERT

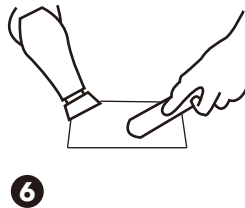
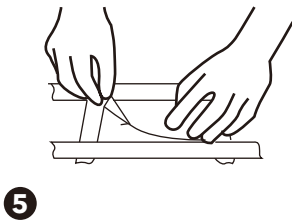
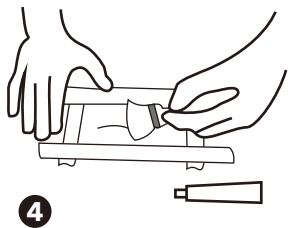


MATERIALIEN

- Klebe (AQUASEAL® Ist empfohlen)
- Aceton oder Methylethylketon (M.E.K.)
- Haartrockner
- Bürste
- Band
- Spatel oder Löffel
- Handtuch
(Nicht im SUP-Board Satz enthalten)



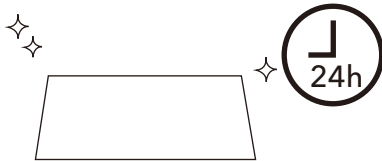
1. Reinigen Sie den Bereich um den Schnitt oder den Einstich mit Aceton oder M.E.K.
2. Zeichnen Sie den Umriss des Flickens mit Kreide oder Bleistift (keine Tinte verwenden). Schneiden Sie das Pflaster ab, bedecken Sie den Schnitt oder die Pktion mit ca. 2,5 cm (1 Zoll) Überlappung auf allen Seiten.
3. Klebeband entlang der Kontur des Pflasters anbringen. Dadurch wird verhindert, dass sich der Kleber außerhalb des Flickensbereichs ausbreitet.



4. Kleber mit einem Pinsel oder einem anderen Applikator auf das Brett und das Pflaster auftragen. Vergewissern Sie sich, dass der Kleber gleichmäßig und vollständig über das Brett und den Flickens verteilt ist.

Lassen Sie den Kleber 5 Minuten trocknen.

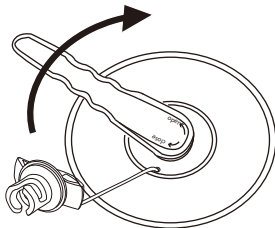
5. Tragen Sie das Pflaster von einer Seite auf die andere Seite auf und achten Sie darauf, keine Luftblasen einzufangen.
6. Verwenden Sie einen Haartrockner, um den Bereich sanft zu erwärmen, um eine gute Verbindung zwischen dem Patch und dem Board zu gewährleisten. Verwenden Sie einen Metallspachtel oder -löffel und festen Druck, um eine gute Haftung zu gewährleisten und eventuelle Luftblasen zu entfernen.



Lassen Sie den Kleber 24 Stunden vor dem Gebrauch ohne Aufblasen aushärten.

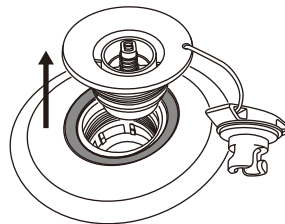
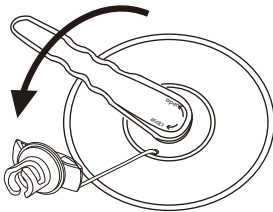
BEHEBEN EINES UNDICHTEN VENTILS

A. Versuchen Sie, das Ventil festzuziehen

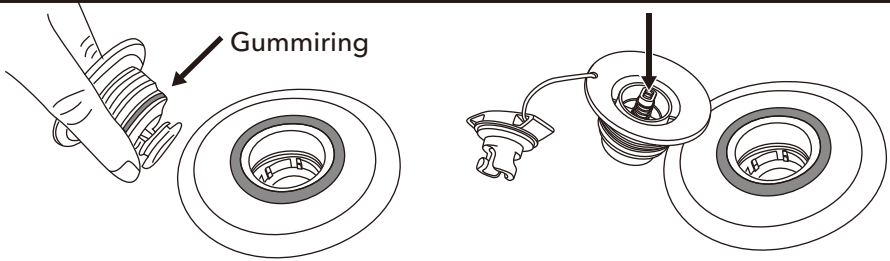


1. Pumpen Sie Ihr Brett bis zum maximalen Luftdruck auf
2. Stecken Sie Ihren Ventilschlüssel in das Ventil und drehen Sie ihn im Uhrzeigersinn, um das Ventil wieder auf dem Brett festzuziehen

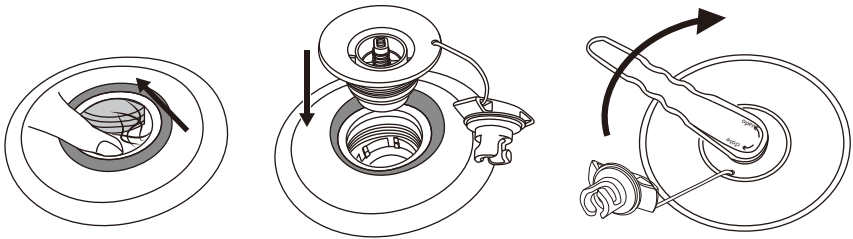
B. Montage oder Ersatz eines Ventils



1. Entleeren Sie Ihr Brett vollständig
2. Öffnen Sie die Staubkappe, stecken Sie den Ventilschlüssel in das Ventil und drehen Sie ihn gegen den Uhrzeigersinn, um das Ventil zu entfernen



3. Überprüfen Sie den Gummiring, um sicherzustellen, dass er sich in der richtigen Position befindet, dicht um das Ventil liegt und sich dort keine Rückstände befinden
4. Stellen Sie sicher, dass die Stiffeder ordnungsgemäß funktioniert und dass keine Risse an den Kanten vorhanden sind



5. Vergewissern Sie sich, dass das Fallstichmaterial keine Fäden enthält
6. Beachten Sie, dass das untere Teil des Ventils an nichts befestigt ist
7. Bauen Sie das Ventil wieder in Ihr Brett ein
8. Richten Sie alle Gewinde aus und drehen Sie sie zum Festziehen
9. Sobald das Ventil handfest angezogen ist, verwenden Sie den Ventilschlüssel, um es vollständig abzudichten



HINWEIS: Verwenden Sie den Schraubenschlüssel richtig, indem Sie ihn mit einer Hand oben drauf drücken.

GARANTIE

1
JAHR

AM garantiert dem ursprünglichen Käufer für die Dauer von einem (1) Jahr ab Kaufdatum, dass dieses Produkt frei von wesentlichen Material- oder Verarbeitungsfehlern ist. Diese Garantie unterliegt folgenden Einschränkungen

1. Die Garantie ist nur gültig, wenn dieses Produkt für normale Freizeitaktivitäten verwendet wird und nicht für Produkte, die im Verleih oder Schulbetrieb verwendet werden.
2. AM wird die endgültige Garantiebestimmung vornehmen, die eine Inspektion und/oder Fotos des Geräts erfordern kann, die den/die Defekt(e) deutlich zeigen. Falls erforderlich, müssen diese Informationen an den AM-Händler in Ihrem Land mit frankiertem Porto geschickt werden. Das Produkt kann nur zurückgegeben werden, wenn der AM-Händler im Voraus eine Rückgabeberechtigungsnummer angegeben hat. Die Rücksendenummer muss auf der Außenseite des Pakets deutlich gekennzeichnet sein, sonst wird sie abgelehnt.
3. Wenn ein Produkt von AM als fehlerhaft eingestuft wird, deckt die Garantie nur die Reparatur oder den Ersatz des fehlerhaften Produkts ab. AM ist nicht verantwortlich für Kosten, Verluste oder Schäden, die durch Verlust oder Missbrauch dieses Produkts entstehen.
4. Diese Garantie erstreckt sich nicht auf Schäden, die durch Missbrauch, Misshandlung, Vernachlässigung, normalen Verschleiß, einschließlich, aber nicht beschränkt auf Einstiche, Schäden durch übermäßige Hitzeeinwirkung, Schäden durch unsachgemäße Handhabung und Lagerung, Schäden, die verursacht werden durch Einsatz bei Wellen oder Küstenbrechern, Brettbruch durch Auffüllen oder Absturz unter Surfbedingungen oder Schäden, die nicht durch Material- und Verarbeitungsfehler verursacht wurden.
5. Dieses Produkt darf nicht verändert und/oder mit einem Motor außer einer AM BlueDrive Power-Finne ausgestattet werden.
6. Dieses Produkt darf nicht über die vom Hersteller empfohlene maximale Tragfähigkeit hinaus verwendet werden.
7. Diese Garantie erlischt, wenn eine nicht autorisierte Reparatur, Änderung oder Modifikation an irgendeinem Teil der Ausrüstung vorgenommen wurde.
8. Die Garantie für alle reparierten oder ausgetauschten Geräte gilt ab dem Datum des nur Originalkauf.
9. Der Original-Kaufbeleg muss allen Garantieansprüchen beiliegen. Der Name des Händler und Kaufdatum müssen deutlich und lesbar sein.
10. Es gibt keine Garantien, die über die hier angegebene Garantie hinausgehen.



WARNUNG

Dieses Produkt ist normgerecht für einen bestimmten Einsatzzweck ausgelegt. Änderungen oder Umbauten, die über die vom Hersteller angegebenen Werte hinausgehen, können zu ernsthaften Risiken für den Benutzer führen und führen zum Erlöschen der Garantie.