

# AG

***Aquaglide***

[www.aquaglide.com](http://www.aquaglide.com)



---

## RECOIL TRAMP 17.0

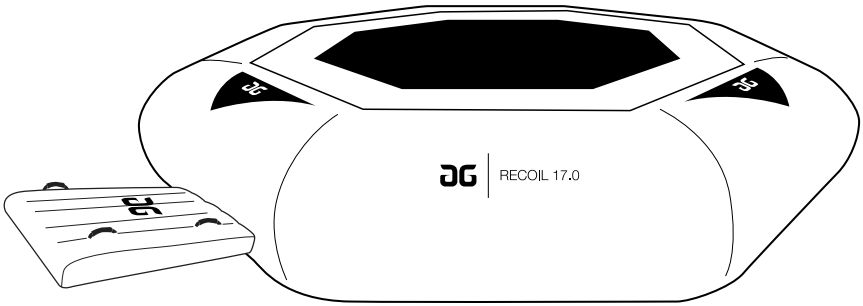
### Owner's Manual

---

v.2.Q1.2021



# RECOIL TRAMP 17.0



Capacity: Bouncing 3 Person (3 Adult or 3 Child)

Lounging 3 Person (4 Adult or 4 Child)

Dimensions:

L- 17 ft (5,18 M)

W- 17 ft (5,18 M)

H- 3 ft (0,91 M)

Minimum Water Depth: 8 ft (2,44 M)

1x Recoil Tramp

1x 4-Way Bridle

1x Jump Mesh

8x Sections of Galvanized Frame

8x Frame Sleeves

8x Frame Bolts

64x Stainless Springs

2x Spring Hooks

2x Allen Wrench

1x Spring Pad Cover

1x C-Deck

3x Vario-Lock Straps

1x Repair Kit

1x Owner's Manual

# WARNINGS & CAUTIONS



**STOP! READ THIS OWNER'S MANUAL CAREFULLY BEFORE USING THIS PRODUCT!**

It is the owner's responsibility to read the user's manual and instruct all users in the safe operation of these products. This Owner's Manual is intended to alert you to some of the potentially dangerous conditions that can arise in the use of this product.

## Warnings

Use of this product and participation in the sport involves INHERENT RISKS of SERIOUS INJURY or DEATH. User ASSUMES ALL RISK of injury or death.

- ALWAYS wear a properly fitted USCG type III / Level 70N, ISO/CE or other agency approved Life Jacket or Personal Flotation Device (PFD) as required in area of use.
- NEVER use while under the influence of alcohol or drugs.
- NEVER leave children unattended. ONLY use under competent adult supervision. Not intended for use by children under 5 years of age.
- NEVER place wrists or feet through handles.
- NEVER use in water less than [the specified minimum depth for this product {feet (meters)}] deep.
- NEVER use within [the specified minimum safe distance away {feet (meters)} of watercraft, shore, docks, pilings, or other obstacles.
- NEVER swim under this product.
- NEVER dive from this product.
- NEVER exceed the manufacturer's recommended number of users for this product.
- NEVER add any hardware or other attachments not otherwise supplied by the manufacturer.
- This product is not a personal flotation device.
- ALWAYS read User's Manual before use.

## Cautions

This user's Manual is intended to alert you to some of the potentially dangerous conditions that can arise in the use of this product. Other, unforeseen risks may exist, so always use caution and common sense. Please contact the dealer or manufacturer of this product if you have any questions about proper assembly, operation, or safe use of this product.






- Always read this user's manual carefully before use and follow the instructions.
- Always limit use to swimmers only. This item provides no protection against drowning.
- Always be aware of potential dangers in the surrounding environment.
- Always take all reasonable precautions in using this product and instruct all users about safe guidelines prior to use.
- Always maintain at least the specified minimum safe distance away from pool edge, boats, docks, or other hard obstructions.
- Always maintain adequate vertical clearance above this item, particularly when used in indoor pools.
- Always inflate each air chamber to the specified working pressure before use. Under-inflation can cause injury due to instability.
- Always ensure connections are tight and that there is no gap between items.
- Regularly check mooring lines and connecting straps. Always replace any portion showing signs of wear.
- Never use without proper anchoring and adequate minimum water depth for this product.
- Never exceed the maximum weight or user capacity stated for this product.
- Always evenly distribute weight from users or gear to prevent possible capsize.
- Never attempt somersaults while using this item. Head and/ or neck injuries can cause serious injury, paralysis, or death.
- Never follow other climbers – an accidental fall may cause collision.
- Never follow others immediately into the water – wait until water is clear.
- Always remove personal items such as rings, watches or other sharp objects before use.
- Never use at night, in low-light, or in other adverse conditions.
- Never use in recreational pools. Supervised use in public or commercial pools is acceptable.
- Always secure the product when not in use to prevent access by any other users.
- Always ensure correct anchoring of the product prior to use.

## Saltwater Warning









Prolonged exposure to salt water can damage and/or shorten the expected lifetime of this product. The marine environment includes many damaging elements including corrosion, abrasion, and damage from marine life such as barnacles. Regular cleaning and rinsing with fresh water can reduce these risks. A PVC-safe anti-fouling paint should be used to help protect this product against marine growth. **Damage caused by exposure to salt water is not covered by warranty.**





# RECOIL TRAMP 17.0

Compliant with EN / ISO 25649: 2017 -1, -2, -6, Class D  
REACH , ASTM F/24

<p>WARNING ADVERTENCIA ATTENTION WARNUNG</p>   <p>No protection against drowning. No proteje contra ahogamiento. Pas de protection contre la noyade. Kein Schutz vor Ertrinken</p>	<p>MANDATORY ACTION ACCION OBLIGATORIA ACTION OBLIGATOIRE OBLIGATORISCHE AKTION</p>   <p>Swimmers only. Solo nadadores. Nageurs seulement. Nur schwimmer.</p>	<p>PROHIBITION PROHIBICION INTERDICTION VERBOT</p> 
--	---	--

	 <p>0 - 4</p> <p>Only for children above 5 years old. Solo niños mayores de 5 años. Seulement pour les enfants de plus de 5 ans. Nur für Kinder über 5 Jahre alt.</p>	 <p>Do not jump if water is not clear. No saltar si el agua no está despejada. Ne pas sauter si l'eau n'est pas claire. Springe nicht, wenn Wasser nicht klar ist.</p>	 <p>No diving. No bucear. Ne pas plonger. Nicht tauchen.</p>	 <p>Do not swim under the product. No nadar bajo el producto. Ne pas nager sous le produit. Schwimmen Sie nicht unter dem Produkt.</p>
---	--	---	---	---

	 <p>100%</p> <p>Fully inflate. Inflar completamente. Gonfler complètement. Vollständig aufpumpen</p>	 <p>213cm 122cm</p> <p>Size range Rango de tamaño Gamme de taille Größenbereich</p>	 <p>Always supervise children. Siempre supervise a los niños. Toujours superviser les enfants. Immer Kinder betreuen.</p>
 <p>Always wear life jacket. Siempre use chaleco salvavidas. Toujours porter un gilet de sauvetage. Tragen Sie immer Rettungsweste.</p>	 <p>2,44m (8ft)</p> <p>Minimum water depth. Profundidad mínima. Profondeur minimale de l'eau. Minimale Wassertiefe.</p>	 <p>max. 363 kg (800 lbs)</p> <p>Max. load capacity. Max. Capacidad. Max. capacité de chargement. Max. Belastbarkeit.</p>	 <p>4,5 m (15 ft)</p> <p>Ensure safe distance Asegurar la distancia de seguridad Assurer une distance de sécurité Sichere Distanz sichern</p>

 <p>Bouncing Rebote Rebondir Hüpfen</p>	 <p>3 3</p> <p>Max. users Max. usuarios. Max. utilisateurs Max. Benutzer</p>	 <p>Lounging Descansar Se prélasser Faulenzen</p>	 <p>4 4</p> <p>Max. users Max. usuarios. Max. utilisateurs Max. Benutzer</p>
--	---	--	---

# ASSEMBLY

**Inflatable Products** – Aquaglide makes some of the highest quality inflatable products in the world.

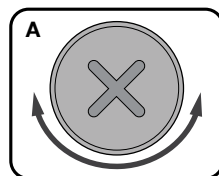
With proper care and maintenance, our products are expected to last for years under normal use. We list important tips and instructions below. If unsure about any point, please reach us through our website at [Aquaglide.com/contact-us](http://Aquaglide.com/contact-us).

**Note:** see Anchoring instructions (below) before inflating this item. Strong winds can make it difficult to control this product. Be aware of weather conditions before installation.

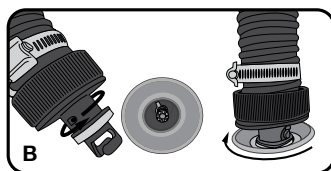
**Air Pump** - Use an air pump recommended for inflating your product. For products this size, use of a high-volume electrical pump is best. Air pressure requirements are low – 5.0psi (0,35bar) or less. Air compressors designed for high-pressure inflation are not recommended because they can easily lead to over-inflation.

**Valve(s)** – This product uses a Halkey Roberts – type (HR) valve. Valve attaches to product using a threaded backing plate, making it easily replaceable in the unlikely event of damage.

Access valve using a coin or flat tool to twist the tamper-resistant cap counter-clockwise. To close, insert the cap and twist clockwise using the same tool. Note: cap is the secondary air seal. See A.

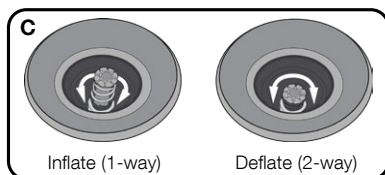


To inflate, an air pump with Halkey Roberts – type (HR) valve fitting is required. Insert fitting into valve and twist clockwise to lock in place. See B.



**Valve Operation:** To operate Halkey Roberts – type (HR) valve, press plunger and turn 90 degrees to set valve for inflate and product use (plunger out = 1-way airflow). Press plunger and turn 90 degrees to deflate (plunger in = 2-way airflow). Note: valve is primary air seal. After inflation, close with cap for secondary seal. See C.

**Proper Working Pressure** for each chamber is listed below. Do not overfill or underfill. Excessive pressure can cause damage to the product and may void the warranty. Do not use without adequate air pressure. Product can become unstable if underfilled and may not support indicated capacity. Use a pressure gauge (manometer) to carefully monitor air pressure in the product especially during hot or cool periods.



**Chart 1 – Working Pressure by Chamber – Recoil Tramp 17.0**

Valve [Inflate Order]	Working Pressure in psi (Bar)
<b>Recoil 17.0</b> - Main [1]	0.8 psi (0,055 bar)
<b>C-Deck Platform</b> - Main [1]	0.8 psi (0,055 bar)

1. Locate a flat, dry area with access to outlet for electrical pump. The best setup position will also make launching easy. Never drag product as damage may occur.

2. Unfold product completely and locate Main Valve [1]. To help future storage, closely note original folding & packaging method. Remove valve cap and confirm valve is in inflate (1-way airflow) position.

3. Insert air pump hose with proper valve fitting into Main Valve [1], lock into place. Use pump to inflate Main Valve [1] to Working Pressure as shown in **Chart 1**. Check for proper pressure using gauge (manometer). Replace valve cap.

4. Repeat step 3 instructions to inflate C-Deck boarding platform to proper Working Pressure shown in Chart 1.

5. Assemble steel frame sections and attach loosely with frame straps. Thread frame sleeve onto frame near each joint. Sleeves cover frame bolts once installed. With frame assembled, lock each joint using frame through-bolts. Secure each frame bolt using 5mm Allen tools (included), then cover each bolt with a sleeve. Tighten frame straps securely. See D.

6. Attach jump mat & springs. Begin with 2 opposite corners (2 springs each). See E-1. Work evenly until all 8 corners are attached. Always attach spring hooks facing downward to prevent injury. Spring hook tools are included for this task, best done with 2 people. See E-2.

7. Attach remaining springs. Always install springs evenly on opposite sides of trampoline and with spring hooks facing downward.

8. Attach anchor bridle to steel frame in every other corner. Bridle uses 2 ropes: one long (BLACK ends), and one short (WHITE ends). Black ends must be attached in opposite corners and white ends must be attached in opposite corners. See F-1. To make bridle connection, remove webbing strap from bridle end and slide under frame at corner. See F-2. Lead lower end of webbing through loop in upper end. See F-3. Pull to tighten (See F-4), then reconnect webbing strap to bridle at lower loop using locking stainless quick link. See F-5. Tighten link securely to ensure it cannot loosen or become disconnected in rough weather.

9. Attach outer perimeter of spring pad cover to frame at each corner by pushing webbing strap between frame and tube. After connecting loosely, lead webbing tail back under frame and pull from beneath to tighten full. See G-1.

10. Attach inner perimeter of spring pad cover through jump mesh rings at each corner. After connecting loosely, lead webbing tail back through ring and pull from beneath to tighten fully. See G-2.

11. Confirm that suitable anchor(s) and mooring lines are in place before launching this item (see **Anchoring**).

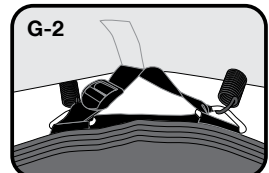
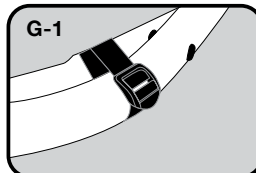
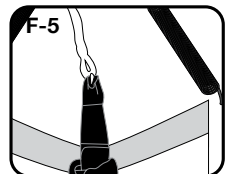
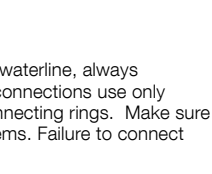
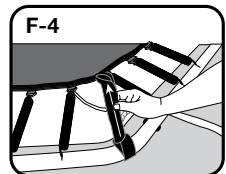
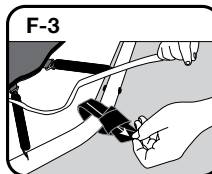
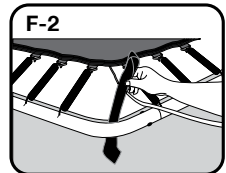
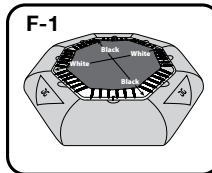
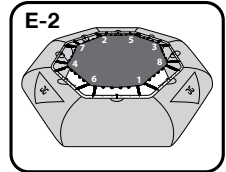
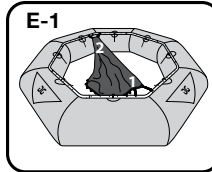
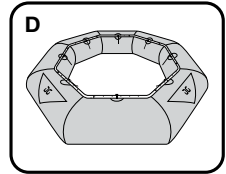
12. To launch product, lift completely and place in water. Large items may require many extra people to accomplish this. Never drag product as damage may occur.

13. When connecting multiple items together at the waterline, always follow manufacturer's recommendations. Waterline connections use only Aquaglide Two-Step Vario-lock cinch straps and connecting rings. Make sure connection is tight and there is NO GAP between items. Failure to connect items properly may result in injury or death.

a. Attach straps to C-Deck boarding platform, included, or other 'Connector.' C-Deck uses 3 ring/straps to connect to Recoil 17.0.

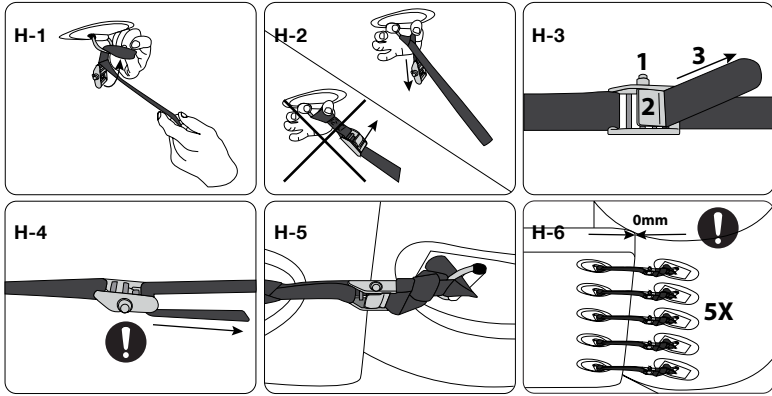
b. Use all available rings to make connection. Standard connections use 5 rings. Some items use 3 or occasionally 7 rings/straps. Recoil 17.0 has 5-ring sets on 2 sides at the waterline.

c. Float C-Deck or other 'Connector' into desired position, typically at boarding side (where valve and warnings are located). Note: a matching set of connecting rings is required on Recoil 17.0.

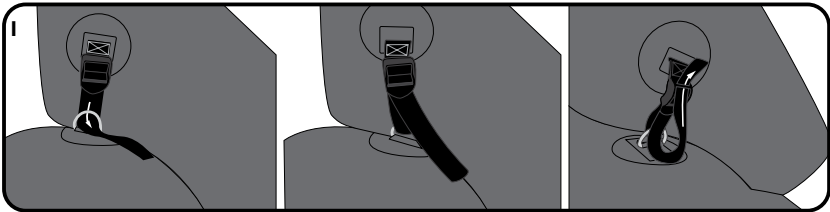


d. Attach center strap to center ring on Recoil 17.0. Connect loosely, then work outward until all straps are connected.

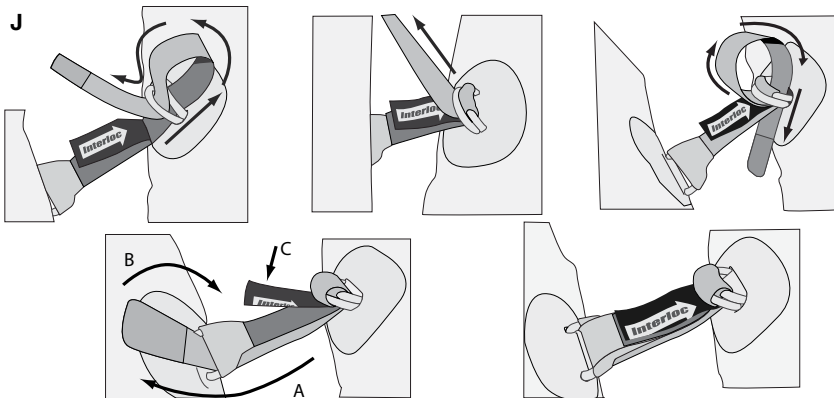
e. Dive beneath to tighten all straps securely. Dive mask and several attempts may be required. See steps H.



14. Recoil trampolines also have unique attachment rings on 1 side for a slide option. Small (12 – 14) Slide fits Recoil 14.0 only and Large (16 – 17) Slide fits Recoil 17.0 only. Slide sizes are not interchangeable. See I.



15. Recoil trampolines also have unique attachment rings on 1 side for a log option. No other products are designed to attach this log ring configuration. Log is best attached at least partially deflated. Inflate completely once proper connection is made. See J.





# ANCHORING

Proper anchoring is essential to the safety and performance of this product. Use of professional anchoring services recommended. If improperly anchored, product can move and/or float away. Aquaglide is not responsible for damage, injury or loss due to improper anchoring.

**Open Water:** (General guidelines - not intended to replace need for professional installation)

1. Place product in an area protected from wind and boat traffic. Confirm allowances for stated minimum water depth, safe distance away from hard objects and vertical clearance requirements.
2. Consider prevailing conditions such as wind, waves and other environmental factors in positioning this item. Inflatable items can be unstable in strong winds. Slide faces are best positioned toward a breeze, not across it. Check water and seabed for sharp or dangerous objects.
3. Keep product a safe distance from docks, boats, boat lifts, and any other structures. To prevent potential damage to product, injury or death, NEVER tie the product to a dock.
4. Use one vertical mooring line to attach to center swivel of 4-way mooring bridle with an appropriate weight anchor, ground screw, or earth anchor at base. Secure swivel / mooring connections so they cannot loosen or become separated during rough weather. When Recoil trampoline (including slide, log and launch bag) is the primary feature, it is typical to anchor only the trampoline. If other main features are added to build a mini-park, multiple anchors should be used. See [Aquaglide.com](http://Aquaglide.com) for mooring advice and frequent questions.
5. Anchor weight recommendations based on average conditions. Sites with potential for extreme weather, strong tides, currents, winds and/ or swell should consider using up to 50% additional weight or holding power.
6. Install anchors and mooring lines before inflating this product.

<b>Anchor Details - Recoil Tramp 17.0</b>	<b>Qty/ Weight lb (kg)</b>
Anchor rings on product	0
Recommended anchor qty	1
4-Way Bridle?	Included (1)
Recommended weight/ anchor	1100lb (500 kg)
Recommended total anchor weight	1100lb (500 kg)

## **Commercial Pool:**

1. Product placement in commercial pool should be checked carefully in advance to confirm allowances for the stated minimum water depth, safe distance away from hard objects (pool edge) and vertical clearance requirements. Most residential pools cannot meet these requirements.
2. Pool moorings typically use a minimum of 4 horizontal mooring lines made from heavy duty elastic. Additional horizontal moorings should be added to increase stability and as necessary for larger product groups.
3. Horizontal Moorings are usually attached to pool anchor eyes, such as those used to secure lane buoy lines. Adjust mooring lines to keep product(s) under tension at all times.

# OPERATION

Recoil 17.0 is a floating trampoline for use in water. Users are intended to actively bounce in center of jump surface. Do not jump on or near spring pad cover as injury may result. Users may also stand, sit or lie down for play or relaxation. While bouncing, each user requires a minimum 5ft (1,5m) diameter for safe use. Consequently, product lists different user capacities when bouncing versus lounging. Trampoline includes C-Deck platform for boarding from the water.

PVC surfaces are slipperier when wet, which can lead to loss of balance when walking, climbing or jumping.

**Maintain Working Pressure:** Air pressure is temperature dependent. Always confirm proper working pressure before and during use as changing temperatures may affect the internal pressure. If product shows signs of instability or pressure loss, discontinue use until product is returned to working pressure and/or repairs made.

**Disperse loads:** Do not concentrate more than 300lb (136kg) in any one area during use.

**Manage Winds/ Storms:** If strong winds (25kts +) or storms are expected, discontinue use. Remove product from water and secure or store it.

**Check Connections:** Regularly check to confirm that all connections are secure. Replace any connecting straps showing any signs of wear.

**Clean & Maintain:** Regularly check to confirm product is clean and all handles & accessories are functioning properly. Each site requires its own cleaning/ maintenance schedule, but regular cleaning and periodic maintenance is required to ensure full product life. Replace any handles or accessories showing signs of wear.

**Check Moorings:** Regularly check mooring lines and anchors, especially after extreme conditions. Replace any items showing signs of wear or permanent stretching.

# CARE & MAINTENANCE

Proper cleaning, maintenance, and storage is essential to help prolong the life of your product. Do not use petroleum-based cleaners on this product. Improper use of a pressure washer can damage or destroy the product.

**Basic Cleaning:** Use soft bristly brush or sponge with mild soap and fresh water.

**Difficult Cleaning:** For heavy stains, marine growth, algae, mold, dirt and oils check with your distributor, or on our website, [AquaSlide.com](http://AquaSlide.com) for commercial-grade cleaning solutions.

**UV Protectant:** Long-term exposure to sunlight will reduce product life and can damage the product. Regularly apply a UV protectant to exposed surfaces to ensure the life of your product. Find more information on professional-grade UV protectants from your distributor, or on our website, [AquaSlide.com](http://AquaSlide.com).

**Replacement parts:** Items like valves, PRV's, handles, rings and other accessories can occasionally wear out and need replacement to maintain the full function of your product. Check with your distributor, or on our website, [AquaSlide.com](http://AquaSlide.com) for available parts and replacement instructions.

## STORAGE

**Clean, Protect, Dry:** Clean product and consider applying UV protectant before storage. UV protectant conditions the PVC material and will help protect against dirt accumulation during storage. Confirm product is completely dry before folding.

**Deflate & Fold:** Deflate product completely: Consider using electric pump in 'deflate' mode. Close valve to prevent air return. Fold deflated product in similar manner to original packaging. If uncertain, fold in thirds, then roll loosely toward the valve(s). Enclose product in original storage wrap, if included.

**Storage:** Store the product out of direct sunlight and protect from environment in a clean, dry location such as a sealed closet, crate or container to prevent against serious threat of rodent damage. When building or sourcing storage container, use original box dimensions as a baseline. Size up by at least 15-20% to allow for imperfect folding. Never store in a damp location or at temperatures below 40 F (4 C).

# REPAIR INSTRUCTION

## REPAIRS

Despite the durability of this product, occasionally accidents happen. This product includes a repair kit with some matching repair materials to help. If you should need additional repair materials or advice, check with your distributor or on our website, [Aquaglide.com](http://Aquaglide.com) for guidance. If you believe your product has a manufacturing defect, please submit a warranty claim before making repairs.

**This Product** is made of Duratex fabric-reinforced PVC. Inflate bladder fully and swab with Windex or soapy water and a sponge to locate leak.

**Self-Adhesive TPU Patch Repair (i.e. Tear-Aid – Type B) [NOT included]** – Ideal for emergency repairs.

1. With leak located, cut supplied patch (or Tear-Aid, Type B) patch using sharp scissors. Round corners (approximately ¼" radius). Patch should cover 1" (2.5cm) outside leak in all directions.

2. Use solvent such as MEK, Acetone or Alcohol to clean patch area. Dry completely.

3. Peel back paper backing to expose adhesive. Align patch and apply pressure. Peel back remaining paper backing. Avoid trapping air bubbles. Rub firmly from center outward.

**Fabric Reinforced PVC with Glue Repair (included)** – Ideal for Duratex or dropstitch repairs. Optional Adhesive: HH-66.

1. With leak located, deflate product. Arrange work surface so that repair is most accessible.

2. Cut matching PVC patch material using sharp scissors or razor knife. Round corners (approximately ¼" radius). Patch should cover 1" (2.5cm) outside leak in all directions.

3. Use solvent such as MEK, Acetone or Alcohol to clean patch area and back of patch. Dry completely.

4. Use sandpaper to roughen patch area and back of patch.

5. Use solvent again to quickly remove sanding residue.

6. Dry fit patch and use pencil to outline location.

7. Use a small disposable brush to apply a thin, even layer of glue to patch area. Glue evenly up to pencil outline. Glue back of patch.

8. Allow glue to cure (30 - 60 seconds) – until surface glazes slightly.

9. Repeat 7-8 to add a second coat of glue in the same way.

10. Align patch using pencil outline as a guide. Once surfaces touch, bond will be immediate.

11. Apply patch, starting at one corner and working outward.

12. Rub firmly from center outward for 1 – 2 minutes.

13. Allow to cure for 2 hours, minimum. Cure 12 hours for full strength.



## ACKNOWLEDGEMENT OF RISK AGREEMENT

By assembling and/or using this product, you are agreeing to: (1) Read and understand the terms set forth below and (2) to require anyone using this product to familiarize themselves with such terms.

**ASSUMPTION OF RISK:** Use of this product and any of its components involves certain inherent risks, dangers, and hazards which can result in serious personal injury and death. In using the product, you freely agree to assume, acknowledge, and accept any and all known and unknown risks of injury while using this equipment. The risks inherent in the sport can be greatly reduced by abiding by the Warning Guidelines listed in this Owner's Manual and by using common sense.

**ARBITRATION:** In further consideration of the sale to you of this product and any of its components, you hereby agree to submit to binding arbitration any and all claims which you believe you may have against Aquaglide arising from the use of any Aquaglide equipment or products. The arbitration shall be pursuant to the rules of the American Arbitration Association. Arbitration shall be commenced within (1) year from the date on which any alleged claim first arose. Further, the arbitration shall be held in Lynnwood, Washington unless otherwise mutually agreed to by all parties. The arbitration award through the American Arbitration Association may be enforced by any Court of competent jurisdiction.

**ENTIRE AGREEMENT:** In entering into this Agreement, you are not relying upon any oral or written representations other than what is set forth in this agreement and the Aquaglide Owner's Manual.

# WARRANTY

At Aquaglide we pride ourselves on first class customer service and brand integrity. We strive to manufacture our products to the highest standards and proudly stand behind these products. Despite our best efforts, occasionally a product may exhibit a manufacturing defect. Once a warranty claim is submitted our staff will review your submission and deliver a prompt resolution.

It is always our primary intention to treat each customer fairly.

## Residential Products

Residential products are those that are specifically intended, designed, and sold for residential purposes including residential bouncers, trampolines and mini-aquapark feature items. Residential products are made using commercial-grade materials and construction technologies, but are intended for long-term, non-commercial or light commercial use such as residential waterfront.

## Warranty Coverage – Residential Products

Product warranty covers all critical manufacturing defects including general workmanship, seam failures, and material failure due to manufacturing defects.

## Warranty Terms

The warranty term for residential products is (3) three years from date of purchase when used for residential purposes and (1) one year from date of purchase when used for light commercial purposes.

Residential products under an approved warranty claim may be repaired or replaced, in part or entirely, at the sole discretion of Aquaglide. Residential products in use for more than (2) years but less than (3) years may also be pro-rated based on condition and use for credit at the sole discretion of Aquaglide.

## What is NOT Covered Under Warranty?

- Normal wear and tear
- Freight damage (freight claim must be filed to cover shipping damage)
- Damage while in storage (freeze or other damage)
- Repairable cuts, punctures, or tears due to external forces
- Damage caused by sharp object when opening boxed product
- Damage caused by dragging product
- Damage caused by exceeding the maximum weight and/ or user capacity
- UV Damage without proper treatment (material breakdown, fading)
- Damage, or failure due to over-inflation including thermal over-inflation from sun exposure
- Vandalism or intended damage
- Product failure due to force majeure, acts of God, or inclement weather
- Improper maintenance and/or cleaning
- Damage caused by animals or plants including marine growth
- Damage caused by chemicals or poor water quality

## Warranty Claim Requirements

1. Dated proof of purchase or original invoice, for original owner.
2. High resolution photo or video showing serial number (where relevant).
3. High resolution photo or video showing entire product.
4. High resolution photos or video of defective portion of product. If leaking, show leak with and without soapy water.

## Warranty Claim Submission

In the United States, warranty claims may be submitted by end consumer or retailer at [www.aquaglide.com/warranty/](http://www.aquaglide.com/warranty/). Please gather the information in claim requirements and submit warranty claim electronically.

Outside the United States please gather the information in claim requirements and submit warranty claim through your dealer or national distributor.

Enter clear and complete information including your contact information. Once a claim is submitted our team will make every effort to address it promptly.

Es responsabilidad del propietario leer el manual del usuario e instruir a todos los usuarios sobre el funcionamiento seguro de estos productos. Este manual del propietario está destinado a alertarle sobre algunas de las condiciones potencialmente peligrosas que pueden surgir en el uso de este producto.

## Advertencias

El uso de este producto y la participación en el deporte implica RIESGOS INHERENTES de LESIONES GRAVES o LA MUERTE. El usuario ASUME TODOS LOS RIESGOS de lesiones o muerte.

- SIEMPRE use un chaleco salvavidas o un dispositivo de flotación personal (PFD) aprobado por la agencia USCG tipo III / Nivel 70N, ISO / CE u otra agencia, según se requiera en el área de uso.
- NUNCA lo use bajo la influencia de alcohol o drogas.
- NUNCA deje a los niños desatendidos. Úselo ÚNICAMENTE bajo la supervisión de un adulto competente. No está diseñado para ser utilizado por niños menores de 5 años.
- NUNCA coloque muñecas o pies a través de las manijas.
- NUNCA lo use en agua a menos de [la profundidad mínima especificada para este producto {pies (metros)}] de profundidad.
- NUNCA lo use dentro de [la distancia de seguridad mínima especificada de {pies (metros)} de embarcaciones, costa, muelles, pilotes u otros obstáculos.
- NUNCA nade debajo de este producto.
- NUNCA bucee desde este producto.
- NUNCA exceda el número de usuarios recomendado por el fabricante para este producto.
- NUNCA agregue ningún hardware u otros accesorios que no hayan sido suministrados por el fabricante.
- Este producto no es un dispositivo de flotación personal.
- SIEMPRE lea el manual del usuario antes de usarlo.

## Precaución

El objetivo de este manual del usuario es alertarle sobre algunas de las condiciones potencialmente peligrosas que pueden surgir en el uso de este producto. Pueden existir otros riesgos imprevistos, así que siempre tenga cuidado y use el sentido común. Póngase en contacto con el distribuidor o el fabricante de este producto si tiene alguna pregunta sobre el montaje, funcionamiento o uso seguro de este producto.

- Lea siempre este manual de usuario con atención antes de usarlo y siga las instrucciones.
- Limite siempre el uso a nadadores. Este artículo no ofrece protección contra el ahogamiento.
- Sea siempre consciente de los peligros potenciales en el entorno circundante.
- Siempre tome todas las precauciones razonables al usar este producto e instruya a todos los usuarios sobre las pautas de seguridad antes de su uso.
- Siempre mantenga al menos la distancia mínima de seguridad especificada lejos del borde de la piscina, botes, muelles u otras obstrucciones difíciles.
- Mantenga siempre un espacio libre vertical adecuado por encima de este elemento, especialmente cuando se use en piscinas cubiertas.
- Siempre infle cada cámara de aire a la presión de trabajo especificada antes de su uso. El inflado insuficiente puede causar lesiones debido a la inestabilidad.
- Asegúrese siempre de que las conexiones estén firmes y que no haya espacios entre los elementos.
- Compruebe periódicamente las líneas de amarre y las correas de conexión. Reemplace siempre cualquier parte que muestre signos de desgaste.
- Nunca lo use sin un anclaje adecuado y una profundidad de agua mínima adecuada para este producto.
- Nunca exceda el peso máximo o la capacidad de usuario indicada para este producto.
- Distribuya siempre uniformemente el peso de los usuarios o del equipo para evitar un posible vuelco.
- Nunca intente saltos mortales mientras usa este artículo. Las lesiones de cabeza y / o cuello pueden causar lesiones graves, parálisis o la muerte.
- No siga nunca a otros escaladores: una caída accidental puede provocar una colisión.
- Nunca siga a otros inmediatamente al agua; espere hasta que el agua esté limpia.
- Siempre quítese los artículos personales como anillos, relojes u otros objetos punzantes antes de usarlos.
- Nunca lo use de noche, con poca luz o en otras condiciones adversas.
- Nunca lo use en piscinas recreativas. Se acepta el uso supervisado en piscinas públicas o comerciales.
- Asegure siempre el producto cuando no esté en uso para evitar el acceso de otros usuarios.
- Asegúrese siempre de un correcto anclaje del producto antes de su uso.

## Advertencia de agua salada

La exposición prolongada al agua salada puede dañar y / o acortar la vida útil esperada de este producto. El entorno marino incluye muchos elementos dañinos, como la corrosión, la abrasión y los daños causados por la vida marina, como los percebes. La limpieza y el enjuague regulares con agua dulce pueden reducir estos riesgos. Se debe usar una pintura antiincrustante segura para PVC para ayudar a proteger este producto contra el crecimiento marino. **Los daños causados por la exposición al agua salada no están cubiertos por la garantía.**

## Ensamblaje

**Productos inflables:** Aquaglide fabrica algunos de los productos inflables de mayor calidad del mundo. Con el cuidado y mantenimiento adecuados, se espera que nuestros productos duren años con un uso normal. A continuación, enumeramos consejos e instrucciones importantes. Si no está seguro de algún punto, comuníquese con nosotros a través de nuestro sitio web en [Aquaglide.com/contact-us](http://Aquaglide.com/contact-us).

**Nota:** consulte las instrucciones de anclaje (a continuación) antes de inflar este artículo. Los vientos fuertes pueden dificultar el control de este producto. Tenga en cuenta las condiciones climáticas antes de la instalación.

**Bomba de aire:** use una bomba de aire recomendada para inflar su producto. Para productos de este tamaño, es mejor utilizar una bomba eléctrica de gran volumen. Los requisitos de presión de aire son bajos: 5,0 psi (0,35 bar) o menos. No se recomiendan los compresores de aire diseñados para inflado a alta presión porque pueden provocar fácilmente un inflado excesivo.

**Válvula (s):** este producto utiliza una válvula de tipo Halkey Roberts (HR). La válvula se conecta al producto mediante una placa de respaldo roscada, lo que la hace fácilmente reemplazable en el improbable caso de daño.

Acceda a la válvula con una moneda o una herramienta plana para girar la tapa a prueba de manipulaciones en sentido antihorario. Para cerrar, inserte la tapa y gírela en sentido horario con la misma herramienta. Nota: la tapa es el sello de aire secundario. Ver funcionamiento de la válvula. Ver A.

Para inflar, se requiere una bomba de aire con conexión de válvula de tipo Halkey Roberts (HR). Inserte el accesorio en la válvula y gírela en sentido horario para bloquearlo en su lugar. Ver B.

**Operación de la válvula:** Para operar la válvula tipo Halkey Roberts (HR), presione el émbolo y gírela 90 grados para configurar la válvula para inflar y usar el producto (émbolo hacia afuera = flujo de aire de 1 vía). Presione el émbolo y gírela 90 grados para desinflar (émbolo hacia adentro = flujo de aire de 2 vías). Nota: la válvula es un sello de aire primario. Después del inflado, cierre con la tapa para el sello secundario. Ver C.

**La presión de trabajo adecuada** para cada cámara se enumera a continuación. No llene en exceso ni en exceso. La presión excesiva puede dañar el producto y anular la garantía. No lo use sin la presión de aire adecuada. El producto puede volverse inestable si no se llena y es posible que no admita la capacidad indicada. Utilice un manómetro (manómetro) para controlar cuidadosamente la presión del aire en el producto, especialmente durante los períodos de calor o frío.

**Tabla 1 - Presión de trabajo por cámara - Recoil Tramp 17.0**

Válvula [pedido de inflado]	Presión de trabajo en psi (bar)
Recoil Tramp 17.0 - Principal [1]	0.8 psi (0,055 bar)
C-Deck Platform - Principal [1]	0.8 psi (0,055 bar)

1. Ubique un área plana y seca con acceso al tomacorriente de la bomba eléctrica. La mejor posición de preparación también facilitará el lanzamiento. Nunca arrastre el producto, ya que pueden producirse daños.

2. Despliegue el producto por completo y ubique la válvula principal [1]. Para ayudar al almacenamiento futuro, tenga en cuenta el método de embalaje y plegado original. Retire la tapa de la válvula y confirme que la válvula esté en la posición de inflado (flujo de aire de 1 vía).

3. Inserte la manguera de la bomba de aire con la conexión de válvula adecuada en la válvula principal [1], asegúrela en su lugar. Use la bomba para inflar la válvula principal [1] a la presión de trabajo como se muestra en la tabla 1. Verifique que la presión sea la adecuada usando un manómetro. Reemplace la tapa de la válvula.

4. Repita las instrucciones del paso 3 para inflar la plataforma de embarque C-Deck a la presión de trabajo adecuada que se muestra en la Tabla 1.

5. Ensamble las secciones del marco de acero y fijelas sin apretar con las correas del marco. Enrosque la funda del marco en el marco cerca de cada junta. Las mangas cubren los pernos del marco una vez instalados. Con el marco ensamblado, bloquee cada junta con pernos pasantes del marco. Asegure cada perno del marco con herramientas Allen de 5 mm (incluidas), luego cubra cada perno con una funda. Apriete las correas del marco de forma segura. Ver D.

6. Coloque la colchoneta para saltar y los resortes. Comience con 2 esquinas opuestas (2 resortes cada una). Ver E-1. Trabaje uniformemente hasta que las 8 esquinas estén unidas. Siempre coloque los ganchos de resorte mirando hacia abajo para evitar lesiones. Se incluyen herramientas de gancho de resorte para esta tarea, lo mejor es hacerlo con 2 personas. Ver E-2.

7. Coloque los resortes restantes. Instale siempre los resortes de manera uniforme en los lados opuestos del trampolín y con los ganchos de resorte hacia abajo.

8. Coloque la brida de anclaje en el marco de acero en cada esquina. La brida usa 2 cuerdas: una larga (extremos NEGROS) y una corta (extremos BLANCOS). Los extremos negros se deben unir en esquinas opuestas y los extremos blancos se deben unir en esquinas opuestas. Ver F-1. Para hacer la conexión de la brida, retire la correa de cinta del extremo de la brida y deslicela debajo del marco en la esquina. Ver F-2. Pase el extremo inferior de la cinta a través del bucle del extremo superior. Ver F-3. Tire para apretar (Ver F-4), luego vuelva a conectar la correa de cincha a la brida en el lazo inferior usando un eslabón rápido de acero inoxidable de bloqueo. Ver F-5. Apriete el enlace de forma segura para asegurarse de que no se afloje ni se desconecte en condiciones climáticas adversas.

9. Fije el perímetro exterior de la cubierta de la almohadilla de resorte al marco en cada esquina empujando la correa entre el marco y el tubo. Después de conectar sin apretar, lleve la cola de las correas hacia atrás debajo del marco y tire desde abajo para apretar completamente. Ver G-1.

10. Fije el perímetro interior de la cubierta de la almohadilla de resorte a través de los anillos de malla de salto en cada esquina. Después de conectar sin apretar, pase la cola de la cinta hacia atrás a través del anillo y tire desde abajo para apretar completamente. Ver G-2.

11. Confirme que los anclajes adecuados y las líneas de amarre estén en su lugar antes de lanzar este artículo (consulte Anclaje).

12. Para lanzar el producto, levántelo completamente y colóquelo en agua. Los artículos grandes pueden requerir muchas personas adicionales para lograr esto. Nunca arrastre el producto, ya que pueden producirse daños.

13. Cuando conecte varios elementos juntos en la línea de flotación, siga siempre las recomendaciones del fabricante. Las conexiones de la línea de flotación utilizan únicamente correas de sujeción y anillos de conexión Aquaglide Two-Step Vario-lock. Asegúrese de que la conexión sea firme y que NO HAY ESPACIO entre los elementos. No conectar correctamente los elementos puede provocar lesiones o la muerte.

a. Sujete las correas a la plataforma de embarque C-Deck, incluida, u otro "conector". C-Deck usa 3 anillos / correas para conectarse a Recoil 17.0.

segundo. Utilice todos los anillos disponibles para realizar la conexión. Las conexiones estándar utilizan 5 anillos. Algunos artículos usan 3 u ocasionalmente 7 anillos / correas. Recoil 17.0 tiene juegos de 5 anillos en 2 lados en la línea de flotación.

C. Flote la plataforma C u otro "conector" en la posición deseada, generalmente en el lado de embarque (donde se encuentran la válvula y las advertencias). Nota: se requiere un juego de anillos de conexión a juego en Recoil 17.0.

re. Fije la correa central al anillo central en Recoil 17.0. Conecte sin apretar, luego trabaje hacia afuera hasta que todas las correas estén conectadas.

mi. Sumérjase debajo para apretar todas las correas de forma segura. Es posible que se requieran máscaras de buceo y varios intentos. Consulte los pasos H.

14. Los trampolines de retroceso también tienen anillos de sujeción únicos en un lado para una opción de deslizamiento. La corredera pequeña (12 - 14) se ajusta solo a Recoil 14.0 y la corredera grande (16 - 17) se ajusta solo a Recoil 17.0. Los tamaños de diapositivas no son intercambiables. Ver I.

15. Los trampolines de retroceso también tienen anillos de sujeción únicos en un lado para una opción de registro. Ningún otro producto está diseñado para conectar esta configuración de anillo de registro. Es mejor colocar el tronco al menos parcialmente desinflado. Infle completamente una vez realizada la conexión adecuada. Ver J.

## Anclaje

El anclaje adecuado es esencial para la seguridad y el rendimiento de este producto. Se recomienda el uso de servicios profesionales de fondeo. Si no está bien anclado, el producto puede moverse y / o flotar. Aquaglide no se hace responsable de los daños, lesiones o pérdidas debidos a un anclaje inadecuado.

**Aguas abiertas:** (Pautas generales, no destinadas a reemplazar la necesidad de una instalación profesional)

1. Coloque el producto en un área protegida del viento y el tráfico de embarcaciones. Confirme las tolerancias para la profundidad mínima del agua establecida, la distancia segura lejos de objetos duros y los requisitos de espacio libre vertical.
2. Tenga en cuenta las condiciones imperantes como el viento, las olas y otros factores ambientales al colocar este artículo. Los artículos inflables pueden ser inestables con vientos fuertes. Las caras deslizantes se colocan mejor hacia una brisa, no a través de ella. Revise el agua y el lecho marino en busca de objetos afilados o peligrosos.
3. Mantenga el producto a una distancia segura de muelles, botes, elevadores de botes y cualquier otra estructura. Para evitar posibles daños al producto, lesiones o la muerte, NUNCA amarre el producto a una base.
4. Utilice una línea de amarre vertical para sujetar al pivote central de la brida de amarre de 4 vías con un ancla de peso apropiado, tornillo de tierra o ancla de tierra en la base. Asegure la conexión giratoria / de amarre para que no se suelten ni se separen durante el mal tiempo. Cuando la hamaca Recoil (incluido el tobogán, el tronco y la bolsa de lanzamiento) es la característica principal, es habitual anclar solo la hamaca. Si se agregan otras características principales para construir un mini parque, se deben usar varios anclajes. Visite [Aquaglide.com](http://Aquaglide.com) para obtener consejos de amarre y preguntas frecuentes.
5. Recomendaciones de peso de anclaje basadas en condiciones promedio. Los sitios con potencial para condiciones climáticas extremas, fuertes mareas, corrientes, vientos y / o oleaje deben considerar usar hasta un 50% de peso adicional o poder de retención.
6. Instale anclajes y amarres antes de inflar este producto.

Detalles del ancla - Recoil Tramp 17.0	Cantidad / peso lb (kg)
Anillos de anclaje en el producto	0
Cantidad de anclaje recomendada	1
Brida de 4 vías	Incluido (1)
Peso recomendado / ancla	1100lb (500 kg)
Peso total recomendado del ancla	1100lb (500 kg)



## **Piscina comercial:**

1. La colocación del producto en la piscina comercial se debe verificar cuidadosamente con anticipación para confirmar las tolerancias para la profundidad de agua mínima establecida, la distancia segura lejos de objetos duros (borde de la piscina) y los requisitos de espacio vertical. La mayoría de las piscinas residenciales no pueden cumplir con estos requisitos.
2. Los amarres de piscina suelen utilizar un mínimo de 4 líneas de amarre horizontales hechas de elástico resistente. Se deben agregar amarres horizontales adicionales para aumentar la estabilidad y según sea necesario para grupos de productos más grandes.
3. Los amarres horizontales generalmente se unen a los ojos de anclaje de la piscina, como los que se usan para asegurar las líneas de boyas de los carriles. Ajuste las líneas de amarre para mantener los productos bajo tensión en todo momento.

## **Operación**

Recoil Tramp 17.0 es una hamaca flotante para usar en el agua. Los usuarios deben rebotar activamente cerca del centro de la superficie de salto. Los usuarios también pueden pararse, sentarse o acostarse para jugar o relajarse. Mientras rebota, cada usuario requiere un diámetro mínimo de 5 pies (1,5 m) para un uso seguro. En consecuencia, el producto enumera diferentes capacidades de usuario cuando rebota o descansa. Bouncer incluye plataforma C-Deck para abordar desde el agua. Las superficies de PVC son más resbaladizas cuando están mojadas, lo que puede provocar la pérdida del equilibrio al caminar, trepar o saltar.

**Mantenga la presión de trabajo:** la presión del aire depende de la temperatura. Siempre confirme la presión de trabajo adecuada antes y durante el uso, ya que los cambios de temperatura pueden afectar la presión interna. Si el producto muestra signos de inestabilidad o pérdida de presión, suspenda su uso hasta que el producto vuelva a la presión de trabajo y / o se realicen las reparaciones.

**Cargas dispersas:** No concentre más de 300 lb (136 kg) en ninguna área durante el uso.

**Manejo de vientos / tormentas:** si se esperan vientos fuertes (25kts +) o tormentas, suspenda el uso. Retire el producto del agua y asegúrelo o guárdelo.

**Verifique las conexiones:** Verifique regularmente para confirmar que todas las conexiones sean seguras. Reemplace las correas de conexión que muestren signos de desgaste.

**Limpieza y mantenimiento:** verifique periódicamente para confirmar que el producto esté limpio y que todas las manijas y accesorios funcionen correctamente. Cada sitio requiere su propio programa de limpieza / mantenimiento, pero se requiere una limpieza regular y un mantenimiento periódico para garantizar la vida útil completa del producto. Reemplace cualquier manija o accesorio que muestre signos de desgaste.

**Comprobación de amarres:** compruebe periódicamente las líneas de amarre y los anclajes, especialmente después de condiciones extremas. Reemplace cualquier artículo que muestre signos de desgaste o estiramiento permanente.

## **Cuidado y mantenimiento**

La limpieza, el mantenimiento y el almacenamiento adecuados son esenciales para ayudar a prolongar la vida útil de su producto. No use limpiadores a base de petróleo en este producto. El uso inadecuado de una lavadora a presión puede dañar o destruir el producto.

**Limpieza básica:** Use un cepillo de cerdas suaves o una esponja con jabón suave y agua fresca.

**Limpieza difícil:** para manchas fuertes, crecimiento marino, algas, moho, suciedad y aceites, consulte con su distribuidor o en nuestro sitio web, [AquaGlide.com](http://AquaGlide.com), para obtener soluciones de limpieza de grado comercial.

**Protector UV:** La exposición prolongada a la luz solar reducirá la vida útil del producto y puede dañarlo. Aplique regularmente un protector UV a las superficies expuestas para asegurar la vida útil de su producto. Encuentre más información sobre protectores UV de grado profesional de su distribuidor, o en nuestro sitio web, [AquaGlide.com](http://AquaGlide.com).

**Piezas de repuesto:** artículos como válvulas, PRV, manijas, anillos y otros accesorios pueden ocasionalmente desgastarse y deben reemplazarse para mantener la función completa de su producto. Consulte con su distribuidor, o en nuestro sitio web, [AquaGlide.com](http://AquaGlide.com), las piezas disponibles y las instrucciones de reemplazo.

## **Almacenamiento**

**Limpiar, Proteger, Secar:** Limpiar el producto y considerar aplicar protector UV antes de almacenarlo. El protector UV condiciona el material de PVC y ayudará a protegerlo contra la acumulación de suciedad durante el almacenamiento. Confirme que el producto esté completamente seco antes de doblarlo.

**Desinflar y doblar:** desinflar el producto por completo: considere usar la bomba eléctrica en el modo "desinflar". Cierre la válvula para evitar el retorno de aire. Doble el producto desinflado de manera similar al empaque original. Si no está seguro, dóblelo en tercios y luego gírelo libremente hacia la (s) válvula (s). Incluya el producto en la envoltura de almacenamiento original, si se incluye.

**Almacenamiento:** Almacene el producto fuera de la luz solar directa y protéjalo del medio ambiente en un lugar limpio y seco, como un armario, una caja o un recipiente sellado, para evitar una amenaza grave de daño por roedores. Al construir o adquirir un contenedor de almacenamiento, utilice las dimensiones originales de la caja como referencia. Aumente el tamaño en al menos un 15-20% para permitir un plegado imperfecto. Nunca almacene en un lugar húmedo o

a temperaturas inferiores a 40 F (4 C).

## Instrucciones de reparación

### REFACCIÓN

A pesar de la durabilidad de este producto, ocasionalmente ocurren accidentes. Este producto incluye un kit de reparación con algunos materiales de reparación correspondientes para ayudar. Si necesita materiales de reparación o consejos adicionales, consulte con su distribuidor o en nuestro sitio web, [AquaGlide.com](http://AquaGlide.com) para obtener orientación. Si cree que su producto tiene un defecto de fabricación, envíe un reclamo de garantía antes de realizar las reparaciones.

Este producto está hecho de PVC reforzado con tela Duratex. Infle la vejiga completamente y limpie con Windex o agua jabonosa y una esponja para localizar la fuga.

**Reparación de parche de TPU autoadhesivo (es decir, Tear-Aid - Tipo B) [NO incluido]** - Ideal para reparaciones de emergencia.

1. Con la fuga localizada, corte el parche suministrado (o Tear-Aid, Tipo B) usando unas tijeras afiladas. Esquinas redondeadas (radio de aproximadamente ¼"). El parche debe cubrir la fuga exterior de 1" (2,5 cm) en todas las direcciones.
2. Utilice un disolvente como MEK, acetona o alcohol para limpiar el área del parche. Secar completamente.
3. Despegue el respaldo de papel para exponer el adhesivo. Alinee el parche y aplique presión. Despegue el respaldo de papel restante. Evite atrapar burbujas de aire. Frote firmemente desde el centro hacia afuera.

**PVC reforzado con tela con reparación de pegamento (incluido):** ideal para reparaciones Duratex o de punto de caída. Adhesivo opcional: HH-66.

1. Con la fuga localizada, desinfele el producto. Disponga la superficie de trabajo para que la reparación sea más accesible.
2. Corte el material de parche de PVC a juego con unas tijeras afiladas o una navaja. Esquinas redondas (aproximadamente ¼" de radio). El parche debe cubrir la fuga exterior de 1" (2,5 cm) en todas las direcciones.
3. Utilice un disolvente como MEK, acetona o alcohol para limpiar el área y la parte posterior del parche. Secar completamente.
4. Use papel de lija para raspar el área y la parte posterior del parche.
5. Vuelva a utilizar disolvente para eliminar rápidamente los residuos del lijado.
6. Seque el parche y use un lápiz para delinear la ubicación.
7. Utilice un pincel desechable pequeño para aplicar una capa fina y uniforme de pegamento en el área del parche. Pegue uniformemente hasta el contorno del lápiz. Pegue la parte posterior del parche.
8. Deje curar el pegamento (30 - 60 segundos) - hasta que la superficie se sature ligeramente.
9. Repita 7-8 para agregar una segunda capa de pegamento de la misma manera.
10. Alinee el parche usando el contorno de lápiz como guía. Una vez que las superficies se toquen, la unión será inmediata.
11. Aplique el parche, comenzando en una esquina y trabajando hacia afuera.
12. Frote firmemente desde el centro hacia afuera durante 1 - 2 minutos.
13. Deje curar durante 2 horas como mínimo. Deje curar durante 12 horas para obtener su máxima fuerza.

### Reconocimiento del acuerdo de riesgo

Al ensamblar y / o usar este producto, usted acepta: (1) Leer y comprender los términos establecidos a continuación y (2) exigir que cualquier persona que use este producto se familiarice con dichos términos.

**ASUNCIÓN DE RIESGO:** El uso de este producto y cualquiera de sus componentes implica ciertos riesgos, peligros y peligros inherentes que pueden resultar en lesiones personales graves y la muerte. Al usar el producto, usted acepta libremente asumir, reconocer y aceptar todos y cada uno de los riesgos de lesiones conocidos y desconocidos durante el uso de este equipo. Los riesgos inherentes al deporte se pueden reducir en gran medida respetando las pautas de advertencia enumeradas en este manual del propietario y utilizando el sentido común.

**ARBITRAJE:** En consideración adicional a la venta a usted de este producto y cualquiera de sus componentes, por la presente acepta someter a arbitraje vinculante todas y cada una de las reclamaciones que crea que puede tener contra AquaGlide que surjan del uso de cualquier equipo o producto AquaGlide. El arbitraje se realizará de conformidad con las reglas de la Asociación Americana de Arbitraje. El arbitraje se iniciará dentro de (1) año a partir de la fecha en que surgió por primera vez cualquier supuesto reclamo. Además, el arbitraje se llevará a cabo en Lynnwood, Washington, a menos que todas las partes acuerden lo contrario. El laudo arbitral a través de la Asociación Estadounidense de Arbitraje puede ser ejecutado por cualquier tribunal de jurisdicción competente.

**ACUERDO COMPLETO:** Al celebrar este Acuerdo, no se basa en ninguna representación oral o escrita que no sea la establecida en este acuerdo y en el Manual del propietario de AquaGlide.

En AquaGlide nos enorgullecemos del servicio al cliente de primera clase y la integridad de la marca. Nos esforzamos por

fabricar nuestros productos con los más altos estándares de calidad y los respaldamos con orgullo. A pesar de nuestros mejores esfuerzos, ocasionalmente un producto puede presentar un defecto de fabricación. Si cree que su producto tiene un defecto de fabricación, envíe un reclamo de garantía y espere la respuesta antes de realizar cualquier reparación. Una vez que se envía un reclamo de garantía, nuestro personal revisará su envío y entregará una resolución rápida.

Siempre es nuestra principal intención tratar a cada cliente de manera justa.

### Productos residenciales

Los productos residenciales son aquellos que están destinados, diseñados y vendidos específicamente para fines residenciales, incluidos gorilas residenciales, camas elásticas y artículos de características de mini-aquapark. Los productos residenciales se fabrican con materiales y tecnologías de construcción de grado comercial, pero están destinados a un uso comercial liviano, no comercial o a largo plazo, como la zona ribereña residencial.

### Cobertura de la garantía: productos residenciales

La garantía del producto cubre todos los defectos críticos de fabricación, incluidos la mano de obra en general, fallas en las costuras y fallas del material debido a defectos de fabricación.

### Términos de garantía

El plazo de garantía para los productos residenciales es de (3) tres años a partir de la fecha de compra cuando se usan para fines residenciales y (1) un año a partir de la fecha de compra cuando se usan para fines comerciales ligeros.

Los productos residenciales cubiertos por un reclamo de garantía aprobado pueden repararse o reemplazarse, en parte o en su totalidad, a discreción exclusiva de Aquaglide. Los productos residenciales en uso durante más de (2) años pero menos de (3) años también pueden prorratearse en función de la condición y el uso para crédito a la sola discreción de Aquaglide.

### ¿Qué NO cubre la garantía?

- Uso y desgaste normal
- Daños durante el transporte (se debe presentar una reclamación de transporte para cubrir los daños durante el envío)
- Daños durante el almacenamiento (congelación u otros daños)
- Cortes, perforaciones o desgarros reparables debido a fuerzas externas
- Daño causado por un objeto afilado al abrir el producto en caja
- Daños por arrastre de producto
- Daños causados por exceder el peso máximo y / o la capacidad del usuario
- Daños por rayos UV sin el tratamiento adecuado (rotura del material, decoloración)
- Daños o fallas debido a un inflado excesivo, incluido un inflado excesivo térmico por exposición al sol
- Vandalismo o daño intencionado
- Fallo del producto debido a fuerza mayor, casos fortuitos o inclemencias del tiempo
- Mantenimiento y / o limpieza inadecuados
- Daños causados por animales o plantas, incluido el crecimiento marino.
- Daños causados por productos químicos o mala calidad del agua

### Requisitos de reclamación de garantía

1. Prueba de compra fechada o factura original, para el propietario original.
2. Foto o video de alta resolución que muestre el número de serie (cuando sea relevante).
3. Foto o video de alta resolución que muestre el producto completo.
4. Fotografías o video de alta resolución de la parte defectuosa del producto. Si tiene una fuga, muestre la fuga con y sin agua jabonosa.

### Envío de reclamo de garantía

Las reclamaciones de garantía pueden ser enviadas por el consumidor final o por medio del distribuidor (si corresponde). Reúna la información en los requisitos de reclamación y seleccione "Enviar reclamación de garantía" a continuación.

Ingrese información clara y completa, incluida su información de contacto. Una vez que se envía el reclamo, un representante de servicio al cliente capacitado se comunicará con usted dentro de 1 a 2 días para realizar el seguimiento.

- Vandalismo o daño intencionado
- Fallo del producto debido a fuerza mayor, casos fortuitos o inclemencias del tiempo
- Mantenimiento y / o limpieza inadecuados
- Daños causados por animales o plantas, incluido el crecimiento marino.
- Daños causados por productos químicos o mala calidad del agua

### Requisitos de reclamación de garantía

1. Prueba de compra fechada o factura original, para el propietario original.
2. Foto o video de alta resolución que muestre el número de serie (cuando sea relevante).
3. Foto o video de alta resolución que muestre el producto completo.
4. Fotografías o video de alta resolución de la parte defectuosa del producto. Si tiene una fuga, muestre la fuga con y sin agua jabonosa.

### Envío de reclamo de garantía

En los Estados Unidos, el consumidor final o el minorista pueden enviar reclamaciones de garantía a [www.aquaglide.com/warranty/](http://www.aquaglide.com/warranty/). Reúna la información en los requisitos de reclamación y envíe la reclamación de garantía de forma electrónica.

Fuera de los Estados Unidos, recopile la información en los requisitos de reclamación y envíe la reclamación de garantía a través de su distribuidor o distribuidor nacional.

Ingrese información clara y completa, incluida su información de contacto. Una vez que se envía un reclamo, nuestro equipo hará todo lo posible para abordarlo de inmediato.

# FRANÇAIS

Il est de la responsabilité du propriétaire de lire le manuel de l'utilisateur et d'enseigner à tous les utilisateurs comment utiliser ces produits en toute sécurité. Ce manuel du propriétaire est destiné à vous alerter sur certaines des conditions potentiellement dangereuses qui peuvent survenir lors de l'utilisation de ce produit.

## Mises en garde

L'utilisation de ce produit et la participation au sport impliquent des RISQUES INHÉRENTS de BLESSURES GRAVES ou de MORT. L'utilisateur ASSUME TOUS LES RISQUES de blessure ou de mort.

- TOUJOURS porter un gilet de sauvetage ou un vêtement de flottaison individuel (VFI) correctement ajusté USCG type III / niveau 70N, ISO / CE ou tout autre organisme approuvé dans la zone d'utilisation.
- NE JAMAIS utiliser sous l'influence de l'alcool ou de drogues.
- Ne laissez JAMAIS les enfants sans surveillance. Utiliser UNIQUEMENT sous la surveillance d'un adulte compétent. Non destiné à être utilisé par des enfants de moins de 5 ans.
- NE JAMAIS placer les poignets ou les pieds dans les poignées.
- NE JAMAIS utiliser dans de l'eau à moins de [la profondeur minimale spécifiée pour ce produit (pieds (mètres))] de profondeur.
- NE JAMAIS utiliser à moins de [la distance de sécurité minimale spécifiée de (pieds (mètres)) de l'embarcation, du rivage, des quais, des pilotis ou d'autres obstacles.
- NE JAMAIS nager sous ce produit.
- Ne plongez JAMAIS depuis ce produit.
- NE JAMAIS dépasser le nombre d'utilisateurs recommandé par le fabricant pour ce produit.
- N'ajoutez JAMAIS de matériel ou d'autres accessoires non fournis par le fabricant.
- Ce produit n'est pas un vêtement de flottaison individuel.
- TOUJOURS lire le manuel de l'utilisateur avant utilisation.

## Précautions

Ce manuel de l'utilisateur est destiné à vous alerter de certaines des conditions potentiellement dangereuses qui peuvent survenir lors de l'utilisation de ce produit. D'autres risques imprévus peuvent exister, alors faites toujours preuve de prudence et de bon sens. Veuillez contacter le revendeur ou le fabricant de ce produit si vous avez des questions sur l'assemblage, le fonctionnement ou l'utilisation en toute sécurité de ce produit.

- Lisez toujours attentivement ce manuel d'utilisation avant de l'utiliser et suivez les instructions.
- Limitez toujours l'utilisation aux nageurs uniquement. Cet article n'offre aucune protection contre la noyade.
- Soyez toujours conscient des dangers potentiels dans l'environnement environnant.
- Prenez toujours toutes les précautions raisonnables lors de l'utilisation de ce produit et informez tous les utilisateurs des consignes de sécurité avant de l'utiliser.
- Maintenez toujours au moins la distance de sécurité minimale spécifiée loin du bord de la piscine, des bateaux, des quais ou d'autres obstacles durs.
- Toujours maintenir un dégagement vertical adéquat au-dessus de cet élément, en particulier lorsqu'il est utilisé dans les piscines intérieures.
- Toujours gonfler chaque chambre à air à la pression de service spécifiée avant utilisation. Un sous-gonflage peut provoquer des blessures dues à l'instabilité.
- Assurez-vous toujours que les connexions sont serrées et qu'il n'y a pas d'espace entre les éléments.
- Vérifiez régulièrement les amarres et les sangles de liaison. Remplacez toujours toute partie présentant des signes d'usure.
- Ne jamais utiliser sans un ancrage approprié et une profondeur d'eau minimale adéquate pour ce produit.
- Ne dépassez jamais le poids maximum ou la capacité utilisateur indiqués pour ce produit.
- Toujours répartir uniformément le poids des utilisateurs ou du matériel pour éviter un chavirage possible.
- N'essayez jamais de faire des sauts périlleux en utilisant cet article. Les blessures à la tête et / ou au cou peuvent entraîner des blessures graves, une paralysie ou la mort.
- Ne suivez jamais les autres grimpeurs - une chute accidentelle peut provoquer une collision.
- Ne suivez jamais les autres immédiatement dans l'eau - attendez que l'eau soit claire.
- Retirez toujours les objets personnels tels que bagues, montres ou autres objets tranchants avant utilisation.
- Ne l'utilisez jamais la nuit, dans des conditions de faible éclairage ou dans d'autres conditions défavorables.
- Ne jamais utiliser dans les piscines récréatives. Une utilisation surveillée dans des piscines publiques ou commerciales est acceptable.
- Sécurisez toujours le produit lorsqu'il n'est pas utilisé pour empêcher l'accès par d'autres utilisateurs.
- Assurez-vous toujours de l'ancrage correct du produit avant l'utilisation.

## Avertissement d'eau salée

Une exposition prolongée à l'eau salée peut endommager et / ou raccourcir la durée de vie prévue de ce produit. L'environnement marin comprend de nombreux éléments dommageables, notamment la corrosion, l'abrasion et les dommages causés par la vie marine comme les balanes. Un nettoyage et un rinçage réguliers à l'eau douce peuvent réduire ces risques. Une peinture antisalissure sans PVC doit être utilisée pour aider à protéger ce produit contre la croissance marine. **Les dommages causés par l'exposition à l'eau salée ne sont pas couverts par la garantie.**

## Instruction de l'Assemblée

**Produits gonflables** - Aquaglide fabrique certains des produits gonflables de la plus haute qualité au monde. Avec des soins et un entretien appropriés, nos produits devraient durer des années dans des conditions normales d'utilisation. Nous énumérons ci-dessous des conseils et des instructions importants. En cas de doute sur un point quelconque, veuillez nous contacter via notre site Web à [Aquadglide.com/contact-us](http://Aquadglide.com/contact-us).

**Remarque:** voir les instructions d'ancrage (ci-dessous) avant de gonfler cet article. Des vents forts peuvent rendre difficile le contrôle de ce produit. Soyez conscient des conditions météorologiques avant l'installation.

**Pompe à air** - Utilisez une pompe à air recommandée pour gonfler votre produit. Pour les produits de cette taille, il est préférable d'utiliser une pompe électrique à grand volume. Les exigences de pression d'air sont faibles - 5,0 psi (0,35 bar) ou moins. Les compresseurs d'air conçus pour le gonflage à haute pression ne sont pas recommandés car ils peuvent facilement entraîner un sur-gonflage.

**Valve (s)** - Ce produit utilise une valve de type Halkey Roberts (HR). La valve se fixe au produit à l'aide d'une plaque d'appui fileté, ce qui la rend facilement remplaçable dans le cas peu probable de dommage.

Accédez à la valve à l'aide d'une pièce de monnaie ou d'un outil plat pour faire tourner le capuchon inviolable dans le sens antihoraire. Pour fermer, insérez le capuchon et tournez dans le sens des aiguilles d'une montre à l'aide du même outil. Remarque: le capuchon est le joint d'étanchéité à l'air secondaire. Voir le fonctionnement de la vanne. Voir A.

Pour gonfler, une pompe à air avec un raccord de valve de type Halkey Roberts (HR) est nécessaire. Insérez le raccord dans la vanne et tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour le verrouiller en place. Voir B.

**Fonctionnement de la vanne:** Pour faire fonctionner la vanne de type Halkey Roberts (HR), appuyez sur le piston et tournez à 90 degrés pour régler la vanne pour le gonflage et l'utilisation du produit (piston sorti = débit d'air à 1 voie). Appuyez sur le piston et tournez-le de 90 degrés pour le dégonfler (piston entrant = débit d'air bidirectionnel) Remarque: la vanne est un joint d'air primaire. Après le gonflage, fermez avec le capuchon pour le joint secondaire. Voir C.

La pression de service appropriée pour chaque chambre est indiquée ci-dessous. Ne remplissez pas excessivement ou sous-remplissez. Une pression excessive peut endommager le produit et annuler la garantie. Ne pas utiliser sans une pression d'air adéquate. Le produit peut devenir instable s'il est sous-rempli et peut ne pas prendre en charge la capacité indiquée. Utilisez un manomètre (manomètre) pour surveiller attentivement la pression d'air dans le produit, en particulier pendant les périodes chaudes ou froides.

#### Graphique 1 - Pression de service par chambre - Recoil Tramp 17.0

Valve [ordre de gonflage]	Pression de travail en psi (bar)
Recoil Tramp 17.0 - Principal [1]	0.8 psi (0,055 bar)
C-Deck Platform - Principal [1]	0.8 psi (0,055 bar)

1. Localisez un endroit plat et sec avec accès à la sortie de la pompe électrique. La meilleure position d'installation facilitera également le lancement. Ne faites jamais glisser le produit car des dommages pourraient survenir.

2. Dépliez complètement le produit et localisez la vanne principale [1]. Pour faciliter le stockage futur, notez attentivement la méthode originale de pliage et d'emballage. Retirez le capuchon de la valve et confirmez que la valve est en position de gonflage (débit d'air unidirectionnel).

3. Insérez le tuyau de la pompe à air avec le raccord de vanne approprié dans la vanne principale [1], verrouillez-le en place. Utilisez la pompe pour gonfler la vanne principale [1] à la pression de service comme indiqué dans le tableau 1. Vérifiez que la pression est correcte à l'aide du manomètre (manomètre). Remplacez le capuchon de la valve.

4. Répétez les instructions de l'étape 3 pour gonfler la plate-forme d'embarquement C-Deck à la pression de service appropriée indiquée dans le tableau 1.

5. Assemblez les sections de cadre en acier et fixez-les sans serrer avec des sangles de cadre. Vissez le manchon du cadre sur le cadre près de chaque joint. Les boulons du cadre de couverture des manchons une fois installés. Une fois le cadre assemblé, verrouillez chaque joint à l'aide des boulons traversants du cadre. Fixez chaque boulon du cadre à l'aide d'outils Allen de 5 mm (inclus), puis couvrez chaque boulon avec un manchon. Serrez fermement les sangles du cadre.

6. Fixez le tapis de saut et les ressorts. Commencez par 2 coins opposés (2 ressorts chacun). Voir E-1. Travaillez uniformément jusqu'à ce que les 8 coins soient attachés. Attachez toujours les crochets à ressort orientés vers le bas pour éviter les blessures. Des outils de crochet à ressort sont inclus pour cette tâche, mieux faite avec 2 personnes. Voir E-2.

7. Fixez les ressorts restants. Installez toujours les ressorts uniformément sur les côtés opposés du trampoline et avec les crochets à ressort orientés vers le bas.

8. Fixez la bride d'ancrage au cadre en acier dans tous les autres coins. La bride utilise 2 cordes: une longue (extrémités NOIRES) et une courte (extrémités BLANCHES). Les extrémités noires doivent être fixées dans les coins opposés et les extrémités blanches doivent être fixées dans les coins opposés. Voir F-1. Pour établir la connexion de la bride, retirez la sangle de l'extrémité de la bride et glissez sous le cadre au coin. Voir F-2. Faites passer l'extrémité inférieure de la sangle dans la boucle de l'extrémité supérieure. Voir F-3. Tirez pour serrer (voir F-4), puis reconnectez la sangle à la bride de la boucle inférieure à l'aide du lien rapide en acier inoxydable de verrouillage. Voir F-5. Serrez solidement le lien pour vous assurer qu'il ne peut pas se desserrer ou se déconnecter par mauvais temps.

9. Fixez le périmètre extérieur du couvercle du coussin à ressort au cadre à chaque coin en poussant la sangle entre le cadre et le tube. Après la connexion lâche, ramenez la queue de la sangle sous le cadre et tirez par le bas pour serrer complètement. Voir G-1.

10. Fixez le périmètre intérieur du couvercle du coussin à ressort à travers les anneaux de saut en filet à chaque coin. Après la connexion lâche, ramenez la queue de la sangle à travers l'anneau et tirez par le bas pour serrer complètement. Voir G-2.

11. Confirmez que les ancrages et amarres appropriés sont en place avant de lancer cet objet (**voir Ancrage**).

12. Pour lancer le produit, le soulever complètement et le placer dans l'eau. Les gros articles peuvent nécessiter de nombreuses personnes supplémentaires pour y parvenir. Ne faites jamais glisser le produit car des dommages pourraient survenir.

13. Lorsque vous connectez plusieurs éléments ensemble à la ligne de flottaison, suivez toujours les recommandations du fabricant. Les raccords de ligne de flottaison n'utilisent que des sangles et des anneaux de connexion Aquaglide Two-Step Vario-lock. Assurez-vous que la connexion est étanche et qu'il n'y a AUCUN ESPACE entre les éléments. Le fait de ne pas connecter correctement les éléments peut entraîner des blessures ou la mort.

a. Attachez les sangles à la plate-forme d'embarquement C-Deck, incluse, ou à un autre «connecteur». C-Deck utilise 3 anneaux / sangles pour se connecter au Recoil 17.0.

b. Utilisez toutes les sonneries disponibles pour établir la connexion. Les connexions standard utilisent 5 anneaux. Certains articles utilisent 3 ou parfois 7 anneaux / sangles. Recoil 17.0 a des ensembles de 5 anneaux sur 2 côtés à la ligne de flottaison.

c. Faites flotter le pont C ou un autre «connecteur» dans la position souhaitée, généralement du côté de l'embarquement (où se trouve la vanne et les avertissements). Remarque: un jeu d'anneaux de connexion correspondant est requis sur Recoil 17.0.

d. Fixez la sangle centrale à l'anneau central du Recoil 17.0. Connectez sans serrer, puis travaillez vers l'extérieur jusqu'à ce que toutes les sangles soient connectées.

e. Plongez en dessous pour serrer toutes les sangles en toute sécurité. Un masque de plongée et plusieurs tentatives peuvent être nécessaires. Voir les étapes H.

14. Les trampolines à recul ont également des anneaux de fixation uniques sur un côté pour une option de glissade. Petite (12 - 14) diapositive s'adapte uniquement au Recoil 14.0 et grande (16 - 17) slide s'adapte au Recoil 17.0 uniquement. Les tailles de diapositives ne sont pas interchangeables. Voir I.

15. Les trampolines à recul ont également des anneaux de fixation uniques sur un côté pour une option de bûche. Aucun autre produit n'est conçu pour attacher cette configuration d'anneau de journal. Le journal est mieux attaché au moins partiellement dégonflé. Gonflez complètement une fois la connexion établie. Voir J.

## Ancrage

Un ancrage adéquat est essentiel à la sécurité et aux performances de ce produit. Utilisation de services d'ancrage professionnels recommandée. S'il est mal ancré, le produit peut bouger et / ou flotter. Aquaglide n'est pas responsable des dommages, blessures ou pertes dus à un ancrage incorrect.

**Le Large:** (Directives générales - ne vise pas à remplacer le besoin d'une installation professionnelle)

1. Placez le produit dans une zone protégée du vent et de la circulation des bateaux. Confirmer les tolérances pour la profondeur d'eau minimale indiquée, la distance de sécurité par rapport aux objets durs et les exigences de dégagement vertical.

2. Tenez compte des conditions actuelles telles que le vent, les vagues et d'autres facteurs environnementaux lors du positionnement de cet élément. Les articles gonflables peuvent être instables par vent fort. Les faces de diapositives sont mieux positionnées vers une brise, pas à travers. Vérifiez l'eau et le fond marin à la recherche d'objets pointus ou dangereux.

3. Gardez le produit à une distance sécuritaire des quais, des bateaux, des ascenseurs à bateaux et de toute autre structure. Pour éviter des dommages potentiels au produit, des blessures ou la mort, NE JAMAIS attacher le produit à une station d'accueil.

4. Utilisez une ligne d'amarrage verticale pour attacher à l'émérillon central de la bride d'amarrage à 4 voies avec un ancrage de poids approprié, une vis de mise à la terre ou un ancrage de terre à la base. Fixez la connexion pivotante / d'amarrage afin qu'ils ne puissent pas se desserrer ou se séparer par mauvais temps. Lorsque le videur Recoil (y compris la glissière, la bûche et le sac de lancement) est la caractéristique principale, il est typique d'ancrer uniquement le videur. Si d'autres fonctionnalités principales sont ajoutées pour construire un mini-parc, plusieurs ancres doivent être utilisées. Consultez Aquaglide.com pour des conseils d'amarrage et des questions fréquentes.

5. Recommandations de poids d'ancrage basées sur des conditions moyennes. Les sites présentant un potentiel de

Détails de l'ancre - Recoil Tramp 17.0	Quantité / poids lb (kg)
Anneaux d'ancrage sur le produit	0
Quantité d'ancrage recommandée	1
Bride à 4 voies	Inclus (1)
Poids / ancre recommandé	1100lb (500 kg)
Poids total de l'ancre recommandé	1100lb (500 kg)

conditions météorologiques extrêmes, de fortes marées, de courants, de vents et / ou de houle devraient envisager d'utiliser jusqu'à 50% de poids supplémentaire ou de puissance de maintien.

6. Installez les ancrages et les amarres avant de gonfler ce produit.

#### **Piscine commerciale:**

1. Le placement du produit dans une piscine commerciale doit être soigneusement vérifié à l'avance pour confirmer les tolérances pour la profondeur minimale de l'eau indiquée, la distance de sécurité loin des objets durs (bord de la piscine) et les exigences de dégagement vertical. La plupart des piscines résidentielles ne peuvent pas répondre à ces exigences.

2. Les amarres de piscine utilisent généralement un minimum de 4 amarres horizontales fabriquées à partir d'un élastique robuste. Des amarres horizontales supplémentaires devraient être ajoutées pour augmenter la stabilité et si nécessaire pour des groupes de produits plus importants.

3. Les amarres horizontales sont généralement fixées aux anneaux d'ancrage de la piscine, comme ceux utilisés pour sécuriser les lignes de bouée de voie. Ajustez les amarres pour maintenir le (s) produit (s) sous tension en tout temps.

#### **Opération**

Recoil Tramp 17.0 est un viedeur flottant à utiliser dans l'eau. Les utilisateurs sont destinés à rebondir activement près du centre de la surface de saut. Les utilisateurs peuvent également se tenir debout, s'asseoir ou se coucher pour jouer ou se détendre. Tout en rebondissant, chaque utilisateur a besoin d'un diamètre minimum de 5 pieds (1,5 m) pour une utilisation en toute sécurité. Par conséquent, le produit répertorie différentes capacités utilisateur lors du rebond par rapport à la détente. Le viedeur comprend une plate-forme C-Deck pour l'embarquement depuis l'eau.

Les surfaces en PVC sont plus glissantes lorsqu'elles sont mouillées, ce qui peut entraîner une perte d'équilibre lors de la marche, de l'escalade ou du saut.

**Maintenir la pression de fonctionnement:** la pression d'air dépend de la température. Vérifiez toujours que la pression de service est correcte avant et pendant l'utilisation, car les variations de température peuvent affecter la pression interne. Si le produit montre des signes d'instabilité ou de perte de pression, cessez de l'utiliser jusqu'à ce que le produit soit remis sous pression de service et / ou que les réparations soient effectuées.

**Disperser les charges:** ne pas concentrer plus de 300 lb (136 kg) dans une même zone pendant l'utilisation.

**Gérer les vents / tempêtes:** si des vents forts (25 nœuds et plus) ou des tempêtes sont prévus, cessez l'utilisation. Retirez le produit de l'eau et sécurisez-le ou stockez-le.

**Vérifiez les connexions:** vérifiez régulièrement que toutes les connexions sont sécurisées. Remplacez toutes les sangles de connexion présentant des signes d'usure.

**Nettoyer et entretenir:** vérifiez régulièrement que le produit est propre et que toutes les poignées et accessoires fonctionnent correctement. Chaque site nécessite son propre programme de nettoyage / maintenance, mais un nettoyage régulier et un entretien périodique sont nécessaires pour assurer la durée de vie complète du produit. Remplacez les poignées ou accessoires présentant des signes d'usure.

**Vérifiez les amarres:** vérifiez régulièrement les amarres et les ancrages, surtout après des conditions extrêmes. Remplacez tout article présentant des signes d'usure ou d'étirement permanent.

#### **Soins et entretien**

Un nettoyage, un entretien et un stockage appropriés sont essentiels pour prolonger la durée de vie de votre produit. N'utilisez pas de nettoyeurs à base de pétrole sur ce produit. Une mauvaise utilisation d'un nettoyeur haute pression peut endommager ou détruire le produit.

**Nettoyage de base:** Utilisez une brosse à poils doux ou une éponge avec un savon doux et de l'eau douce.

**Nettoyage difficile:** Pour les taches tenaces, la croissance marine, les algues, la moisissure, la saleté et les huiles, vérifiez auprès de votre distributeur ou sur notre site Web, [AquaGlide.com](http://AquaGlide.com), pour des solutions de nettoyage de qualité commerciale.

**Protecteur UV:** Une exposition à long terme à la lumière du soleil réduira la durée de vie du produit et peut endommager le produit. Appliquez régulièrement un protecteur UV sur les surfaces exposées pour assurer la durée de vie de votre produit. Trouvez plus d'informations sur les protecteurs UV de qualité professionnelle auprès de votre distributeur ou sur notre site Web, [AquaGlide.com](http://AquaGlide.com).

**Pièces de rechange:** des éléments tels que les vannes, les PRV, les poignées, les anneaux et autres accessoires peuvent parfois s'user et doivent être remplacés pour maintenir la pleine fonction de votre produit. Vérifiez auprès de votre distributeur ou sur notre site Web, [AquaGlide.com](http://AquaGlide.com), les pièces disponibles et les instructions de remplacement.

#### **ESPACE DE RANGEMENT**

**Nettoyer, protéger, sécher:** Nettoyer le produit et envisager d'appliquer un protecteur UV avant le stockage. Le protecteur UV conditionne le matériau PVC et aidera à protéger contre l'accumulation de saleté pendant le stockage. Vérifiez que le produit est complètement sec avant de le plier.

**Dégonfler et plier:** Dégonfler complètement le produit: Pensez à utiliser une pompe électrique en mode «dégonfler». Fermer

la vanne pour empêcher le retour d'air. Pliez le produit dégonflé de la même manière que l'emballage d'origine. En cas d'incertitude, pliez en tiers, puis roulez légèrement vers la ou les valves. Joignez le produit dans son emballage d'origine, s'il est inclus.

**Stockage:** Stockez le produit à l'abri de la lumière directe du soleil et protégez-le de l'environnement dans un endroit propre et sec tel qu'un placard, une caisse ou un conteneur scellé pour éviter toute menace sérieuse de dommages causés par les rongeurs. Lors de la construction ou de l'approvisionnement d'un conteneur de stockage, utilisez les dimensions d'origine de la boîte comme référence. Augmentez la taille d'au moins 15-20% pour permettre un pliage imparfait. Ne jamais entreposer dans un endroit humide ou à des températures inférieures à 40 F (4 C).

## Instructions de réparation

### RÉPARATIONS

Malgré la durabilité de ce produit, des accidents se produisent parfois. Ce produit comprend un kit de réparation avec des matériaux de réparation correspondants pour vous aider. Si vous avez besoin de matériel de réparation supplémentaire ou de conseils, vérifiez auprès de votre distributeur ou sur notre site Web, [AquaGlide.com](http://AquaGlide.com), pour obtenir des conseils. Si vous pensez que votre produit présente un défaut de fabrication, veuillez soumettre une réclamation au titre de la garantie avant d'effectuer les réparations.

Ce produit est fait de PVC renforcé de tissu Duratex. Gonfler complètement la vessie et tamponner avec du Windex ou de l'eau savonneuse et une éponge pour localiser la fuite.

**Réparation de patchs TPU auto-adhésifs (c.-à-d. Tear-Aid - Type B) [NON inclus]** - Idéal pour les réparations d'urgence.

1. Une fois la fuite localisée, coupez le patch fourni (ou Tear-Aid, Type B) à l'aide de ciseaux pointus. Coins arrondis (rayon d'environ ¼"). Le patch doit couvrir une fuite extérieure de 1" (2,5 cm) dans toutes les directions.
2. Utilisez un solvant tel que MEK, acétone ou alcool pour nettoyer la zone du patch. Sécher complètement.
3. Décollez le support en papier pour exposer l'adhésif. Alignez le patch et appliquez une pression. Décollez le support en papier restant. Évitez de piéger les bulles d'air. Frottez fermement du centre vers l'extérieur.

**PVC renforcé de tissu avec réparation de colle (inclus)** - Idéal pour les réparations Duratex ou dropstitch. Adhésif en option: HH-66.

1. Une fois la fuite localisée, dégonfler le produit. Aménagez la surface de travail de manière à ce que la réparation soit la plus accessible.
2. Coupez le matériau de patch en PVC assorti à l'aide de ciseaux pointus ou d'un couteau rasoir. Coins arrondis (rayon d'environ ¼"). Le patch doit couvrir une fuite extérieure de 1" (2,5 cm) dans toutes les directions.
3. Utilisez un solvant tel que MEK, acétone ou alcool pour nettoyer la zone du patch et l'arrière du patch. Sécher complètement.
4. Utilisez du papier de verre pour rendre la zone de patch rugueux et l'arrière du patch.
5. Utilisez à nouveau du solvant pour éliminer rapidement les résidus de ponçage.
6. Patch ajusté à sec et utiliser un crayon pour définir l'emplacement.
7. Utilisez une petite brosse jetable pour appliquer une fine couche uniforme de colle sur la zone de patch. Collez uniformément sur le contour du crayon. Collez le dos du patch.
8. Laisser la colle sécher (30 à 60 secondes) - jusqu'à ce que la surface émale légèrement.
9. Répétez 7-8 pour ajouter une deuxième couche de colle de la même manière.
10. Alignez le patch en utilisant le contour du crayon comme guide. Une fois que les surfaces se touchent, l'adhérence sera immédiate.
11. Appliquez le patch, en commençant par un coin et en travaillant vers l'extérieur.
12. Frottez fermement du centre vers l'extérieur pendant 1 à 2 minutes.
13. Laisser durcir pendant 2 heures, minimum. Cure 12 heures pour une pleine force.

### Reconnaissance de l'accord sur les risques

En assemblant et / ou en utilisant ce produit, vous acceptez de: (1) Lire et comprendre les conditions énoncées ci-dessous et (2) exiger de toute personne utilisant ce produit qu'elle se familiarise avec ces conditions.

**PRISE EN CHARGE DES RISQUES:** L'utilisation de ce produit et de l'un de ses composants implique certains risques, dangers et dangers inhérents qui peuvent entraîner des blessures graves et la mort. En utilisant le produit, vous acceptez librement d'assumer, de reconnaître et d'accepter tous les risques de blessures connus et inconnus lors de l'utilisation de cet équipement. Les risques inhérents au sport peuvent être considérablement réduits en respectant les consignes d'avertissement répertoriées dans ce manuel du propriétaire et en faisant preuve de bon sens.



**ARBITRAGE:** En tenant compte de la vente de ce produit et de l'un de ses composants, vous acceptez par la présente de soumettre à un arbitrage exécutoire toutes les réclamations que vous pensez avoir contre Aquaglide découlant de l'utilisation de tout équipement ou produit Aquaglide. L'arbitrage sera conforme aux règles de l'American Arbitration Association. L'arbitrage doit être commencé dans un délai de (1) an à compter de la date à laquelle toute réclamation alléguée est survenue pour la première fois. En outre, l'arbitrage se tiendra à Lynnwood, Washington, sauf accord contraire entre toutes les parties. La sentence arbitrale par l'intermédiaire de l'American Arbitration Association peut être exécutée par tout tribunal compétent.

**INTÉGRALITÉ DE L'ACCORD:** En concluant cet accord, vous ne vous fiez à aucune représentation orale ou écrite autre que ce qui est énoncé dans cet accord et le manuel du propriétaire Aquaglide.

### Garantie

Chez Aquaglide, nous sommes fiers d'un service à la clientèle de première classe et de l'intégrité de la marque. Nous nous efforçons de fabriquer nos produits selon les normes de qualité les plus élevées et nous les soutenons fièrement. Malgré tous nos efforts, un produit peut parfois présenter un défaut de fabrication. Si vous pensez que votre produit présente un défaut de fabrication, veuillez soumettre une réclamation au titre de la garantie et attendre une réponse avant d'effectuer toute réparation. Une fois qu'une réclamation de garantie est soumise, notre personnel examinera votre soumission et livrera une résolution rapide.

Notre intention première est de traiter chaque client équitablement.

### Produits résidentiels

Les produits résidentiels sont ceux qui sont spécifiquement destinés, conçus et vendus à des fins résidentielles, y compris les videurs résidentiels, les trampolines et les articles de mini-parc aquatique. Les produits résidentiels sont fabriqués à l'aide de matériaux et de technologies de construction de qualité commerciale, mais sont destinés à un usage à long terme, non commercial ou commercial léger, comme le secteur riverain résidentiel.

### Couverture de la garantie - Produits résidentiels

La garantie du produit couvre tous les défauts de fabrication critiques, y compris la fabrication générale, les défauts de couture et les défauts de matériau dus à des défauts de fabrication.

### Conditions de garantie

La durée de la garantie pour les produits résidentiels est de (3) trois ans à compter de la date d'achat lorsqu'ils sont utilisés à des fins résidentielles et (1) un an à compter de la date d'achat lorsqu'ils sont utilisés à des fins commerciales légères.

Les produits résidentiels faisant l'objet d'une demande de garantie approuvée peuvent être réparés ou remplacés, en partie ou entièrement, à la seule discrétion d'Aquaglide. Les produits résidentiels utilisés depuis plus de (2) ans mais moins de (3) ans peuvent également être calculés au prorata en fonction de leur état et de leur utilisation pour crédit à la seule discrétion d'Aquaglide.

### Qu'est-ce qui n'est PAS couvert par la garantie?

- L'usure normale
- Dommages dus au transport (une réclamation de fret doit être déposée pour couvrir les dommages liés au transport)
- Dommages pendant le stockage (gel ou autres dommages)
- Coupures, perforations ou déchirures réparables dues à des forces externes
- Dommages causés par un objet pointu lors de l'ouverture du produit en boîte
- Dommages causés par la traînée du produit
- Dommages causés par le dépassement du poids maximum et / ou de la capacité utilisateur
- Dommages causés par les UV sans traitement approprié (dégradation du matériau, décoloration)
- Dommages ou échecs dus à un sur-gonflage, y compris un sur-gonflage thermique dû à l'exposition au soleil
- Vandālisme ou dommages intentionnels
- Panne du produit due à un cas de force majeure, cas de force majeure ou intempéries
- Maintenance et / ou nettoyage inadéquats
- Dommages causés par des animaux ou des plantes, y compris la croissance marine
- Dommages causés par des produits chimiques ou une eau de mauvaise qualité

### Exigences de réclamation de garantie

1. Preuve d'achat datée ou facture originale, pour le propriétaire d'origine.
2. Photo ou vidéo haute résolution montrant le numéro de série (le cas échéant).
3. Photo ou vidéo haute résolution montrant le produit entier.
4. Photos ou vidéo haute résolution de la partie défectueuse du produit. En cas de fuite, montrez la fuite avec et sans eau savonneuse.

### Soumission de réclamation de garantie

Aux États-Unis, les demandes de garantie peuvent être soumises par le consommateur final ou le détaillant à [www.aquaglide.com/warranty/](http://www.aquaglide.com/warranty/). Veuillez rassembler les informations dans les exigences de réclamation et soumettre une réclamation sous garantie par voie électronique.

En dehors des États-Unis, veuillez rassembler les informations dans les exigences de réclamation et soumettre une réclamation au titre de la garantie auprès de votre revendeur ou distributeur national.

Saisissez des informations claires et complètes, y compris vos coordonnées. Une fois qu'une réclamation est soumise, notre équipe fera tout son possible pour y répondre rapidement.

# DEUTSCHE

Es liegt in der Verantwortung des Eigentümers, das Benutzerhandbuch zu lesen und alle Benutzer in den sicheren Betrieb dieser Produkte einzuweisen. Diese Bedienungsanleitung soll Sie auf einige der potenziell gefährlichen Bedingungen aufmerksam machen, die bei der Verwendung dieses Produkts auftreten können.

## Warnungen

Die Verwendung dieses Produkts und die Teilnahme am Sport sind mit inhärenten Risiken schwerer Verletzungen oder des Todes verbunden. Der Benutzer übernimmt das Risiko von Verletzungen oder Todesfällen.

- Tragen Sie IMMER eine ordnungsgemäß angepasste USCG Typ III / Level 70N, ISO / CE oder eine andere von der Behörde zugelassene Schwimmweste oder ein persönliches Schwimmgerät (PFD), wie im Einsatzgebiet erforderlich.
- NIEMALS unter Alkohol- oder Drogen Einfluss verwenden.
- Lassen Sie Kinder NIEMALS unbeaufsichtigt. NUR unter kompetenter Aufsicht von Erwachsenen verwenden. Nicht für Kinder unter 5 Jahren bestimmt.
- Führen Sie NIEMALS Handgelenke oder Füße durch Griffe.
- NIEMALS in Wasser verwenden, das weniger als [die für dieses Produkt angegebene Mindesttiefe {Fuß (Meter)}] tief ist.
- NIEMALS innerhalb von [dem angegebenen Mindestabstand {Fuß (Meter)} von Wasserfahrzeugen, Ufern, Docks, Pfählen oder anderen Hindernissen verwenden.
- Schwimmen Sie NIEMALS unter diesem Produkt.
- Tauchen Sie NIEMALS von diesem Produkt ab.
- Überschreiten Sie NIEMALS die vom Hersteller empfohlene Anzahl von Benutzern für dieses Produkt.
- Fügen Sie NIEMALS Hardware oder andere Zubehörteile hinzu, die nicht vom Hersteller anderweitig geliefert wurden.
- Dieses Produkt ist kein persönliches Schwimmgerät.
- Lesen Sie vor dem Gebrauch IMMER das Benutzerhandbuch.

## Vorsichtsmaßnahmen

Dieses Benutzerhandbuch soll Sie auf einige der potenziell gefährlichen Bedingungen aufmerksam machen, die bei der Verwendung dieses Produkts auftreten können. Andere, unvorhergesehene Risiken können bestehen. Seien Sie daher immer vorsichtig und vernünftig. Bitte wenden Sie sich an den Händler oder Hersteller dieses Produkts, wenn Sie Fragen zur ordnungsgemäßen Montage, zum Betrieb oder zur sicheren Verwendung dieses Produkts haben.

- Lesen Sie dieses Benutzerhandbuch vor dem Gebrauch sorgfältig durch und befolgen Sie die Anweisungen.
- Beschränken Sie die Verwendung immer nur auf Schwimmer. Dieser Gegenstand bietet keinen Schutz gegen Ertrinken.
- Achten Sie immer auf mögliche Gefahren in der Umgebung.
- Treffen Sie bei der Verwendung dieses Produkts immer alle angemessenen Vorsichtsmaßnahmen und informieren Sie alle Benutzer vor der Verwendung über sichere Richtlinien.
- Halten Sie immer mindestens den angegebenen Mindestabstand zu Poolkanten, Booten, Docks oder anderen harten Hindernissen ein.
- Halten Sie über diesem Element immer einen ausreichenden vertikalen Abstand ein, insbesondere bei Verwendung in Innenpools.
- Pumpen Sie jede Luftkammer vor dem Gebrauch immer auf den angegebenen Arbeitsdruck auf. Eine zu geringe Inflation kann aufgrund von Instabilität zu Verletzungen führen.
- Stellen Sie immer sicher, dass die Verbindungen dicht sind und keine Lücke zwischen den Elementen besteht.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Festmacherleinen und Verbindungsbänder. Ersetzen Sie immer alle Teile, die Anzeichen von Verschleiß aufweisen.
- Verwenden Sie dieses Produkt niemals ohne ordnungsgemäße Verankerung und ausreichende Mindestwassertiefe.
- Überschreiten Sie niemals das für dieses Produkt angegebene maximale Gewicht oder die maximale Benutzerkapazität.
- Verteilen Sie das Gewicht von Benutzern oder Ausrüstung immer gleichmäßig, um ein mögliches Kentern zu verhindern.
- Versuchen Sie niemals Salto's, während Sie diesen Gegenstand verwenden. Kopf- und / oder Nackenverletzungen können zu schweren Verletzungen, Lähmungen oder zum Tod führen.
- Folgen Sie niemals anderen Kletterern - ein versehentlicher Sturz kann zu Kollisionen führen.
- Folgen Sie anderen niemals sofort ins Wasser - warten Sie, bis das Wasser klar ist.
- Entfernen Sie vor dem Gebrauch immer persönliche Gegenstände wie Ringe, Uhren oder andere scharfe Gegenstände.
- Niemals nachts, bei schlechten Lichtverhältnissen oder unter anderen widrigen Bedingungen verwenden.
- Niemals in Freizeitpools verwenden. Die überwachte Verwendung in öffentlichen oder gewerblichen Schwimmbädern ist zulässig.
- Sichern Sie das Produkt immer, wenn Sie es nicht verwenden, um den Zugriff anderer Benutzer zu verhindern.
- Achten Sie vor dem Gebrauch immer auf die korrekte Verankerung des Produkts.

## Salzwasser Warnung

Längerer Kontakt mit Salzwasser kann die erwartete Lebensdauer dieses Produkts beschädigen und / oder verkürzen. Die Meeresumwelt enthält viele schädliche Elemente, einschließlich Korrosion, Abrieb und Schäden durch Meereslebewesen wie Seepocken. Regelmäßige Reinigung und Spülung mit frischem Wasser können diese Risiken verringern. Zum Schutz dieses Produkts vor Meeresbewuchs sollte eine PVC-sichere Antifouling-Farbe verwendet werden. **Schäden, die durch Salzwassereinwirkung verursacht werden, fallen nicht unter die Garantie.**

## Versammlung

**Aufblasbare Produkte** - Aquaglide stellt einige der aufblasbaren Produkte von höchster Qualität der Welt her. Bei richtiger Pflege und Wartung halten unsere Produkte bei normalem Gebrauch voraussichtlich jahrelang. Nachfolgend finden Sie wichtige Tipps und Anweisungen. Wenn Sie sich über einen Punkt nicht sicher sind, erreichen Sie uns bitte über unsere Website unter [Aquaglide.com/contact-us](http://Aquaglide.com/contact-us).

**Hinweis:** Lesen Sie die Anweisungen zum Verankern (unten), bevor Sie diesen Gegenstand aufblasen. Starke Winde können es schwierig machen, dieses Produkt zu kontrollieren. Beachten Sie vor der Installation die Wetterbedingungen.

**Luftpumpe** - Verwenden Sie eine Luftpumpe, die zum Aufpumpen Ihres Produkts empfohlen wird. Für Produkte dieser Größe ist die Verwendung einer großvolumigen elektrischen Pumpe am besten. Der Luftdruckbedarf ist niedrig - 0,35 bar (5,0 psi) oder weniger. Luftkompressoren, die für das Aufblasen unter hohem Druck ausgelegt sind, werden nicht empfohlen, da sie leicht zu einem Aufblasen führen können.

**Ventil (e)** - Dieses Produkt verwendet ein Halkey Roberts-Ventil (HR). Das Ventil wird mit einer Gewindeplatte am Produkt befestigt, sodass es im unwahrscheinlichen Fall einer Beschädigung leicht ausgetauscht werden kann.

Greifen Sie mit einer Münze oder einem flachen Werkzeug auf das Ventil zu, um die manipulationsichere Kappe gegen den Uhrzeigersinn zu drehen. Setzen Sie zum Schließen die Kappe ein und drehen Sie sie mit demselben Werkzeug im Uhrzeigersinn. Hinweis: Die Kappe ist die Sekundärluftdichtung. Siehe Ventilbetrieb. Siehe A.

Zum Aufpumpen ist eine Luftpumpe mit Halkey Roberts-Ventilanschluss (HR) erforderlich. Setzen Sie die Armatur in das Ventil ein und drehen Sie sie im Uhrzeigersinn, um sie zu arretieren. Siehe B.

**Ventilbetrieb:** Zum Betätigen des Halkey Roberts-Ventils (HR) den Kolben drücken und um 90 Grad drehen, um das Ventil für das Aufpumpen und die Verwendung des Produkts einzustellen (Kolben heraus = 1-Wege-Luftstrom). Drücken Sie den Kolben und drehen Sie ihn um 90 Grad, um die Luft abzulassen (Kolben in = 2-Wege-Luftstrom). Hinweis: Das Ventil ist eine Primärluftdichtung. Nach dem Aufpumpen mit der Kappe für die Sekundärluftdichtung schließen. Siehe C.

Der richtige Arbeitsdruck für jede Kammer ist unten aufgeführt. Nicht überfüllen oder unterfüllen. Übermäßiger Druck kann das Produkt beschädigen und zum Erlöschen der Garantie führen. Nicht ohne ausreichenden Luftdruck verwenden. Das Produkt kann bei Unterfüllung instabil werden und die angegebene Kapazität möglicherweise nicht unterstützen. Verwenden Sie ein Manometer (Manometer), um den Luftdruck im Produkt sorgfältig zu überwachen, insbesondere in heißen oder kühlen Perioden.

**Tabelle 1 - Arbeitsdruck nach Kammer - Recoil Tramp 17.0**

Ventil [Reihenfolge aufblasen]	Arbeitsdruck in psi (Bar)
<b>Recoil Tramp 17.0 - Main [1]</b>	0.8 psi (0,055 bar)
<b>C-Deck Platform - Main [1]</b>	0.8 psi (0,055 bar)

- Suchen Sie einen flachen, trockenen Bereich mit Zugang zur Steckdose für die elektrische Pumpe. Die beste Setup-Position erleichtert auch das Starten. Ziehen Sie niemals ein Produkt, da dies zu Beschädigungen führen kann.
- Falten Sie das Produkt vollständig auseinander und suchen Sie das Hauptventil [1]. Beachten Sie die ursprüngliche Falt- und Verpackungsmethode genau, um die zukünftige Lagerung zu erleichtern. Entfernen Sie die Ventilkappe und vergewissern Sie sich, dass sich das Ventil in der Aufblasposition (1-Wege-Luftstrom) befindet.
- Den Luftpumpenschlauch mit dem richtigen Ventilanschluss in das Hauptventil [1] einführen und einrasten lassen. Pumpen Sie das Hauptventil [1] mit der Pumpe auf den Arbeitsdruck auf, wie in Tabelle 1 gezeigt. Überprüfen Sie den korrekten Druck mit einem Manometer (Manometer). Setzen Sie die Ventilkappe wieder auf.
- Wiederholen Sie die Anweisungen in Schritt 3, um die C-Deck-Boarding-Plattform auf den in Tabelle 1 angegebenen Arbeitsdruck aufzublasen.
- Stahlrahmenprofile zusammenbauen und lose mit Rahmenbändern befestigen. Schrauben Sie die Rahmenhülse in der Nähe jeder Verbindung auf den Rahmen. Nach dem Einbau decken die Hülsen die Rahmenschrauben ab. Bei montiertem Rahmen jedes Gelenk mit Rahmendurchgangsschrauben verriegeln. Befestigen Sie jede Rahmenschraube mit 5-mm-Inbuswerkzeugen (im Lieferumfang enthalten) und decken Sie jede Schraube mit einer Hülse ab. Ziehen Sie die Rahmengurte fest an. Siehe D.
- Bringen Sie die Sprungmatte und die Federn an. Beginnen Sie mit 2 gegenüberliegenden Ecken (jeweils 2 Federn). Siehe E-1. Gleichmäßig arbeiten, bis alle 8 Ecken befestigt sind. Befestigen Sie die Federhaken immer nach unten, um Verletzungen zu vermeiden. Für diese Aufgabe sind Federhakenwerkzeuge enthalten, am besten mit 2 Personen. Siehe E-2.
- Bringen Sie die restlichen Federn an. Installieren Sie die Federn immer gleichmäßig auf den gegenüberliegenden Seiten des Trampolins und mit den Federhaken nach unten.
- Befestigen Sie den Ankerzaum in jeder zweiten Ecke am Stahlrahmen. Bridle verwendet zwei Seile: ein langes (SCHWARZE Enden) und ein kurzes (WEISSES Ende). Schwarze Enden müssen an gegenüberliegenden Ecken und weiße Enden an gegenüberliegenden Ecken angebracht werden. Siehe F-1. Um eine Zaumverbindung herzustellen, entfernen Sie den Gurt am Zügelende und schieben Sie ihn an der Ecke unter den Rahmen. Siehe F-2. Führen Sie das untere Ende des Gurtbandes durch die Schlaufe am oberen Ende. Siehe F-3. Zum Festziehen ziehen (siehe F-4), dann den Gurt an der unteren Schlaufe mit dem rastlosen Schnellverschluss wieder am Zaumzeug befestigen. Siehe F-5. Ziehen Sie die Verbindung fest an, um sicherzustellen, dass sie sich bei rauem Wetter nicht lösen oder lösen kann.
- Befestigen Sie den Außenumfang der Federkissenabdeckung an jeder Ecke am Rahmen, indem Sie den Gurt zwischen Rahmen und Rohr drücken. Führen Sie das Gurtband nach dem lockeren Verbinden wieder unter den Rahmen und ziehen Sie es von unten heraus, um es fest anzuziehen. Siehe G-1.
- Befestigen Sie den Innenumfang der Federkissenabdeckung durch Sprunggitterringe an jeder Ecke. Führen Sie nach dem lockeren Verbinden des Gurtschwanz durch den Ring zurück und ziehen Sie ihn von unten heraus, um ihn vollständig festzuziehen. Siehe G-2.

11. Vergewissern Sie sich, dass geeignete Anker und Festmacher vorhanden sind, bevor Sie diesen Gegenstand starten (**siehe Verankerung**).

12. Zum Starten des Produkts vollständig anheben und in Wasser legen. Bei großen Gegenständen sind möglicherweise viele zusätzliche Personen erforderlich, um dies zu erreichen. Ziehen Sie niemals ein Produkt, da dies zu Beschädigungen führen kann.

13. Befolgen Sie beim Verbinden mehrerer Elemente an der Wasserlinie immer die Empfehlungen des Herstellers. Bei Wasserleitungsanschlüssen werden nur Aquaglide Two-Step Vario-Lock-Gurtbänder und Verbindungsringe verwendet. Stellen Sie sicher, dass die Verbindung fest ist und keine Lücke zwischen den Elementen besteht. Wenn die Gegenstände nicht richtig angeschlossen werden, kann dies zu Verletzungen oder zum Tod führen.

a. Befestigen Sie die Gurte an der mitgelieferten C-Deck-Boarding-Plattform oder einem anderen „Anschluss“. C-Deck verwendet 3 Ringe / Gurte, um eine Verbindung zu Recoil 17.0 herzustellen.

b. Verwenden Sie alle verfügbaren Ringe, um die Verbindung herzustellen. Standardverbindungen verwenden 5 Ringe. Einige Artikel verwenden 3 oder gelegentlich 7 Ringe / Bänder. Recoil 17.0 hat 5-Ring-Sets an 2 Seiten an der Wasserlinie.

c. Schweben Sie das C-Deck oder einen anderen „Steckverbinder“ in die gewünschte Position, normalerweise an Bord (wo sich das Ventil und die Warnungen befinden). Hinweis: Für Recoil 17.0 ist ein passender Satz Verbindungsringe erforderlich.

d. Befestigen Sie den Mittelriemen am Mittelring am Rückstoß 17.0. Lose anschließen und dann nach außen arbeiten, bis alle Gurte angeschlossen sind.

e. Tauchen Sie darunter, um alle Gurte fest anzuziehen. Tauchmaske und mehrere Versuche können erforderlich sein. Siehe Schritte H.

14. Rückstoßtrampoline haben auch einzigartige Befestigungsringe auf einer Seite für eine Gleitoption. Kleine (12 - 14) Foile passt nur für Recoil 14.0 und große (16 - 17) Foile passt nur für Recoil 17.0. Foliengrößen sind nicht austauschbar. Siehe I.

15. Rückstoßtrampoline haben auch einzigartige Befestigungsringe auf einer Seite für eine Protokolloption. Keine anderen Produkte sind zum Anhängen dieser Protokollringkonfiguration vorgesehen. Das Protokoll wird am besten zumindest teilweise entleert angebracht. Pumpen Sie vollständig auf, sobald die richtige Verbindung hergestellt ist. Siehe J.

## Verankerung

Die richtige Verankerung ist für die Sicherheit und Leistung dieses Produkts von entscheidender Bedeutung. Verwendung professioneller Verankerungsdienste empfohlen. Bei unsachgemäßer Verankerung kann sich das Produkt bewegen und / oder wegschweben. Aquaglide haftet nicht für Schäden, Verletzungen oder Verluste aufgrund unsachgemäßer Verankerung.

**Offenes Wasser:** (Allgemeine Richtlinien - ersetzen nicht die Notwendigkeit einer professionellen Installation)

1. Stellen Sie das Produkt an einem Ort auf, der vor Wind und Bootsverkehr geschützt ist. Bestätigen Sie die zulässigen Mindestwassertiefen, den Sicherheitsabstand zu harten Gegenständen und die Anforderungen an den vertikalen Abstand.

2. Berücksichtigen Sie bei der Positionierung dieses Artikels die vorherrschenden Bedingungen wie Wind, Wellen und andere Umgebungsfaktoren. Aufblasbare Gegenstände können bei starkem Wind instabil sein. Gleitflächen sind am besten in Richtung einer Brise positioniert, nicht quer dazu. Überprüfen Sie Wasser und Meeresboden auf scharfe oder gefährliche Gegenstände.

3. Halten Sie das Produkt in sicherem Abstand von Docks, Booten, Bootsliften und anderen Strukturen. Binden Sie das Produkt NIEMALS an ein Dock, um mögliche Schäden am Produkt, Verletzungen oder Todesfälle zu vermeiden.

4. Verwenden Sie eine vertikale Festmacherleine, um sie mit einem geeigneten Gewichtsanker, einer Erdungsschraube oder einem Erdanker an der Basis am Mittelwirbel des 4-Wege-Festmacherzaums zu befestigen. Sichern Sie die Schwenk- / Festmacherverbindung, damit sie sich bei rauem Wetter nicht lösen oder lösen können. Wenn der Recoil-Türsteher (einschließlich Rutsche, Baumstamm und Starttasche) das Hauptmerkmal ist, ist es typisch, nur den Türsteher zu verankern. Wenn andere Hauptmerkmale hinzugefügt werden, um einen Mini-Park zu erstellen, sollten mehrere Anker verwendet werden. Unter Aquaglide.com finden Sie Tipps zum Festmachen und häufig gestellte Fragen.

5. Empfehlungen zum Ankergewicht basierend auf den Durchschnittsbedingungen. Standorte mit extremem Wetter, starken Gezeiten, Strömungen, Winden und / oder Wellen sollten in Betracht ziehen, bis zu 50% zusätzliches Gewicht oder Haltekraft zu verwenden.

6. Installieren Sie Anker und Festmacher, bevor Sie dieses Produkt aufpumpen.

Ankerdetails - Recoil Tramp 17.0	Menge / Gewicht lb (kg)
Ankerringe am Produkt	0
Empfohlene Ankermenge	1
4-Wege-Zaumzeug	Enthalten (1)
Empfohlenes Gewicht / Anker	1100lb (500 kg)
Empfohlenes Gesamtankergewicht	1100lb (500 kg)

## Gewerblicher Pool:

1. Die Produktplatzierung im gewerblichen Pool sollte im Voraus sorgfältig überprüft werden, um die zulässigen Mindestwassertiefen, den Sicherheitsabstand zu harten Gegenständen (Poolkante) und die Anforderungen an den vertikalen Abstand zu berücksichtigen. Die meisten Wohnpools können diese Anforderungen nicht erfüllen.
2. Poollelieplätze verwenden normalerweise mindestens 4 horizontale Festmacherleinen aus strapazierfähigem Gummiband. Zusätzliche horizontale Liegeplätze sollten hinzugefügt werden, um die Stabilität zu erhöhen und bei größeren Produktgruppen nach Bedarf.
3. Horizontale Liegeplätze werden normalerweise an Pool-Ankeraugen angebracht, wie sie zum Sichern von Bojenleinen verwendet werden. Passen Sie die Festmacher an, um die Produkte jederzeit unter Spannung zu halten.

## Operation

Recoil Tramp 17.0 ist ein schwimmender Türsteher für den Einsatz in Wasser. Benutzer sollen aktiv in der Nähe der Mitte der Sprungfläche springen. Benutzer können auch stehen, sitzen oder sich zum Spielen oder Entspannen hinlegen. Während des Springens benötigt jeder Benutzer für eine sichere Verwendung einen Durchmesser von mindestens 1,5 m. Infolgedessen listet das Produkt unterschiedliche Benutzerkapazitäten beim Hüpfen im Vergleich zum Faulenzen auf. Bouncer enthält eine C-Deck-Plattform zum Einsteigen vom Wasser aus.

PVC-Oberflächen sind bei Nässe rutschiger, was beim Gehen, Klettern oder Springen zu Gleichgewichtsstörungen führen kann.

**Arbeitsdruck aufrechterhalten:** Der Luftdruck ist temperaturabhängig. Überprüfen Sie vor und während des Gebrauchs immer den richtigen Arbeitsdruck, da wechselnde Temperaturen den Innendruck beeinflussen können. Wenn das Produkt Anzeichen von Instabilität oder Druckverlust aufweist, stellen Sie die Verwendung ein, bis das Produkt wieder unter Arbeitsdruck steht und / oder Reparaturen durchgeführt wurden.

**Lasten verteilen:** Konzentrieren Sie während des Gebrauchs nicht mehr als 136 kg in einem Bereich.

**Verwalten von Winden / Stürmen:** Wenn starke Winde (25 kt +) oder Stürme zu erwarten sind, stellen Sie die Verwendung ein. Nehmen Sie das Produkt aus dem Wasser und sichern oder lagern Sie es.

**Verbindungen überprüfen:** Überprüfen Sie regelmäßig, ob alle Verbindungen sicher sind. Ersetzen Sie alle Verbindungsgurte, die Anzeichen von Verschleiß aufweisen.

**Reinigen und warten:** Überprüfen Sie regelmäßig, ob das Produkt sauber ist und alle Griffe und Zubehöerteile ordnungsgemäß funktionieren. Jeder Standort erfordert einen eigenen Reinigungs- / Wartungsplan. Regelmäßige Reinigung und regelmäßige Wartung sind jedoch erforderlich, um eine vollständige Produktlebensdauer sicherzustellen. Ersetzen Sie alle Griffe oder Zubehöerteile, die Gebrauchsspuren aufweisen.

**Festmacher prüfen:** Festmacher und Anker regelmäßig prüfen, insbesondere nach extremen Bedingungen. Ersetzen Sie alle Gegenstände, die Anzeichen von Verschleiß oder dauerhafter Dehnung aufweisen.

## PFLEGE & WARTUNG

Eine ordnungsgemäße Reinigung, Wartung und Lagerung ist wichtig, um die Lebensdauer Ihres Produkts zu verlängern. Verwenden Sie für dieses Produkt keine Reinigungsmittel auf Erdölbasis. Die unsachgemäße Verwendung eines Hochdruckreinigers kann das Produkt beschädigen oder zerstören.

**Grundreinigung:** Verwenden Sie eine weiche Bürste oder einen Schwamm mit milder Seife und frischem Wasser.

**Schwierige Reinigung:** Bei starken Flecken, Meeresbewuchs, Algen, Schimmel, Schmutz und Ölen wenden Sie sich an Ihren Händler oder auf unserer Website [AquaSlide.com](http://AquaSlide.com) an handelsübliche Reinigungslösungen.

**UV-Schutzmittel:** Langfristige Sonneneinstrahlung verkürzt die Lebensdauer des Produkts und kann das Produkt beschädigen. Tragen Sie regelmäßig ein UV-Schutzmittel auf freiliegende Oberflächen auf, um die Lebensdauer Ihres Produkts zu gewährleisten. Weitere Informationen zu professionellen UV-Schutzmitteln erhalten Sie von Ihrem Händler oder auf unserer Website [AquaSlide.com](http://AquaSlide.com).

**Ersatzteile:** Artikel wie Ventile, PRVs, Griffe, Ringe und anderes Zubehör können sich gelegentlich abnutzen und müssen ausgetauscht werden, um die volle Funktion Ihres Produkts aufrechtzuerhalten. Erkundigen Sie sich bei Ihrem Händler oder auf unserer Website [AquaSlide.com](http://AquaSlide.com) nach verfügbaren Teilen und Anweisungen zum Austausch.

## LAGER

**Reinigen, schützen, trocknen:** Produkt reinigen und vor der Lagerung UV-Schutzmittel auftragen. UV-Schutz konditioniert das PVC-Material und schützt vor Schmutzansammlungen während der Lagerung. Vergewissern Sie sich vor dem Falten, dass das Produkt vollständig trocken ist.

**Entleeren & Falten:** Produkt vollständig entleeren. Erwägen Sie die Verwendung einer elektrischen Pumpe im Modus „Entleeren“. Ventil schließen, um Lufrückführung zu verhindern. Entleertes Produkt ähnlich wie Originalverpackung falten. Wenn Sie sich nicht sicher sind, falten Sie die Drittel ein und rollen Sie dann locker in Richtung der Ventile. Legen Sie das Produkt in die Originalverpackung, falls vorhanden.

**Lagerung:** Lagern Sie das Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung und schützen Sie es an einem sauberen, trockenen Ort wie einem versiegelten Schrank, einer Kiste oder einem Behälter vor Umwelteinflüssen, um eine ernsthafte Gefahr von

Nagetierschäden zu vermeiden. Verwenden Sie beim Erstellen oder Beschaffen von Lagerbehältern die ursprünglichen Kartonabmessungen als Basis. Erhöhen Sie die Größe um mindestens 15-20%, um ein unvollständiges Falten zu ermöglichen. Niemals an einem feuchten Ort oder bei Temperaturen unter 4 ° C lagern.

## Reparaturanweisungen

### INSTANDESETZUNG

Trotz der Haltbarkeit dieses Produkts kommt es gelegentlich zu Unfällen. Dieses Produkt enthält ein Reparaturset mit passenden Reparaturmaterialien. Wenn Sie zusätzliche Reparaturmaterialien oder Ratschläge benötigen, wenden Sie sich an Ihren Händler oder auf unserer Website [AquaGlide.com](http://AquaGlide.com). Wenn Sie glauben, dass Ihr Produkt einen Herstellungsfehler aufweist, reichen Sie bitte einen Garantiespruch ein, bevor Sie Reparaturen durchführen.

Dieses Produkt besteht aus gewebeverstärktem Duratex-PVC. Blasen Sie die Blase vollständig auf und tupfen Sie sie mit Windex oder Seifenwasser und einem Schwamm ab, um das Leck zu lokalisieren.

**Selbstklebende TPU-Patch-Reparatur (d. H. Tear-Aid - Typ B)** [NICHT im Lieferumfang enthalten] - Ideal für Notfallreparaturen.

1. Wenn das Leck gefunden ist, schneiden Sie das mitgelieferte Pflaster (oder Tear-Aid, Typ B) mit einer scharfen Schere ab. Runde Ecken (ca. ¼" Radius). Das Pflaster sollte 2,5 cm außerhalb des Lecks in alle Richtungen abdecken.
2. Verwenden Sie Lösungsmittel wie MEK, Aceton oder Alkohol, um den Patchbereich zu reinigen. Vollständig trocknen.
3. Ziehen Sie den Papierträger ab, um den Klebstoff freizulegen. Patch ausrichten und Druck ausüben. Ziehen Sie den restlichen Papierträger ab. Vermeiden Sie das Einschließen von Luftblasen. Von der Mitte nach außen fest reiben.

**Gewebeverstärktes PVC mit Kleberreparatur (im Lieferumfang enthalten)** - Ideal für Duratex- oder Fallstichreparaturen. Optionaler Klebstoff: HH-66.

1. Wenn sich ein Leck befindet, lassen Sie das Produkt ab. Ordnen Sie die Arbeitsfläche so an, dass die Reparatur am besten zugänglich ist.
2. Schneiden Sie das passende PVC-Patchmaterial mit einer scharfen Schere oder einem Rasiermesser ab. Runde Ecken (ungefähr ¼" Radius). Das Pflaster sollte 2,5 cm außerhalb des Lecks in alle Richtungen abdecken.
3. Verwenden Sie Lösungsmittel wie MEK, Aceton oder Alkohol, um den Patchbereich und die Rückseite des Patches zu reinigen. Vollständig trocknen.
4. Verwenden Sie Sandpapier, um den Patch-Bereich und die Rückseite des Patches aufzurauen.
5. Verwenden Sie erneut Lösungsmittel, um Schleifreste schnell zu entfernen.
6. Trocknen Sie das Pflaster und verwenden Sie einen Bleistift, um die Position zu skizzieren.
7. Verwenden Sie einen kleinen Einwegpinsel, um eine dünne, gleichmäßige Schicht Klebstoff auf den Patchbereich aufzutragen. Gleichmäßig auf den Bleistiftumriss kleben. Kleben Sie die Rückseite des Pflasters zurück.
8. Lassen Sie den Kleber aushärten (30 - 60 Sekunden) - bis die Oberfläche leicht glasiert.
9. Wiederholen Sie 7-8, um auf die gleiche Weise eine zweite Schicht Klebstoff hinzuzufügen.
10. Richten Sie das Patch anhand der Bleistiftkontur aus. Sobald sich die Oberflächen berühren, erfolgt die Verklebung sofort.
11. Patch anwenden, beginnend an einer Ecke und nach außen arbeitend.
12. 1 - 2 Minuten lang fest von der Mitte nach außen reiben.
13. Mindestens 2 Stunden aushärten lassen. 12 Stunden für volle Stärke aushärten.

### Anerkennung der Risikovereinbarung

Durch das Zusammenbauen und / oder Verwenden dieses Produkts erklären Sie sich damit einverstanden, (1) die unten aufgeführten Bedingungen zu lesen und zu verstehen und (2) von jedem, der dieses Produkt verwendet, zu verlangen, sich mit diesen Bedingungen vertraut zu machen.

**ANNAHME DES RISIKOS:** Die Verwendung dieses Produkts und seiner Bestandteile birgt bestimmte Risiken, Gefahren und Gefahren, die zu schweren Verletzungen und zum Tod führen können. Bei der Verwendung des Produkts erklären Sie sich frei damit einverstanden, alle bekannten und unbekanntem Verletzungsrisiken während der Verwendung dieses Geräts zu übernehmen, anzuerkennen und zu akzeptieren. Die mit dem Sport verbundenen Risiken können erheblich reduziert werden, indem die in dieser Bedienungsanleitung aufgeführten Warnrichtlinien eingehalten und der gesunde Menschenverstand angewendet wird.

**SCHIEDSVERFAHREN:** In Anbetracht des Verkaufs dieses Produkts und seiner Komponenten an Sie erklären Sie sich hiermit einverstanden, alle Ansprüche, die Sie möglicherweise gegen AquaGlide aufgrund der Verwendung von AquaGlide-Geräten oder -Produkten haben, einem verbindlichen Schiedsverfahren zu unterziehen. Das Schiedsverfahren richtet sich nach den

Regeln der American Arbitration Association. Das Schiedsverfahren beginnt innerhalb von (1) Jahren ab dem Datum, an dem ein mutmaßlicher Anspruch zum ersten Mal geltend gemacht wurde. Ferner findet das Schiedsverfahren in Lynnwood, Washington, statt, sofern nicht alle Parteien etwas anderes vereinbart haben. Der Schiedsspruch durch die American Arbitration Association kann von jedem zuständigen Gericht vollstreckt werden.

**GESAMTE VEREINBARUNG:** Beim Abschluss dieser Vereinbarung verlassen Sie sich nicht auf mündliche oder schriftliche Erklärungen, die nicht in dieser Vereinbarung und im Aquaglide-Benutzerhandbuch festgelegt sind.

## **Garantie**

Bei Aquaglide sind wir stolz auf erstklassigen Kundenservice und Markenintegrität. Wir bemühen uns, unsere Produkte nach höchsten Qualitätsstandards herzustellen und stehen stolz dahinter. Trotz unserer Bemühungen kann ein Produkt manchmal einen Herstellungsfehler aufweisen. Wenn Sie glauben, dass Ihr Produkt einen Herstellungsfehler aufweist, reichen Sie bitte einen Garantieanspruch ein und warten Sie auf eine Antwort, bevor Sie Reparaturen durchführen. Sobald ein Garantieanspruch eingereicht wurde, überprüfen unsere Mitarbeiter Ihre Einreichung und liefern umgehend eine Lösung.

Unsere Hauptabsicht ist es, jeden Kunden fair zu behandeln.

## **Wohnprodukte**

Wohnprodukte sind solche, die speziell für Wohnzwecke bestimmt, entworfen und verkauft werden, einschließlich Türsteher, Trampoline und Mini-Aquapark-Artikel. Wohnprodukte werden unter Verwendung handelsüblicher Materialien und Bautechnologien hergestellt, sind jedoch für den langfristigen, nicht kommerziellen oder leichten gewerblichen Gebrauch bestimmt, z. B. für die Uferpromenade von Wohngebäuden.

## **Garantiedeckung - Wohnprodukte**

Die Produktgarantie deckt alle kritischen Herstellungsfehler ab, einschließlich allgemeiner Verarbeitung, Nahtfehler und Materialfehler aufgrund von Herstellungsfehlern.

## **Garantiebedingungen**

Die Garantiezeit für Haushaltsprodukte beträgt (3) drei Jahre ab Kaufdatum bei Verwendung für Wohnzwecke und (1) ein Jahr ab Kaufdatum bei Verwendung für leichte gewerbliche Zwecke.

Wohnprodukte im Rahmen eines genehmigten Garantieanspruchs können nach alleinigem Ermessen von Aquaglide teilweise oder vollständig repariert oder ersetzt werden. Wohnprodukte, die länger als (2) Jahre, aber weniger als (3) Jahre verwendet werden, können nach alleinigem Ermessen von Aquaglide auch auf der Grundlage des Zustands und der Verwendung für Kredite anteilig bewertet werden.

## **Was ist NICHT von der Garantie abgedeckt?**

- Normaler Verschleiß
- Frachtschaden (Frachttanspruch muss eingereicht werden, um Versandschäden abzudecken)
- Schäden während der Lagerung (Einfrieren oder andere Schäden)
- Reparierbare Schnitte, Einstiche oder Risse aufgrund äußerer Kräfte
- Schäden durch scharfe Gegenstände beim Öffnen des verpackten Produkts
- Schäden durch Ziehen des Produkts
- Schäden durch Überschreitung des Maximalgewichts und / oder der Benutzerkapazität
- UV-Schäden ohne ordnungsgemäße Behandlung (Materialabbau, Verblässen)
- Schäden oder Ausfälle aufgrund von Überfüllung, einschließlich thermischer Überfüllung durch Sonneneinstrahlung
- Vandalismus oder beabsichtigte Beschädigung
- Produktversagen aufgrund höherer Gewalt, höherer Gewalt oder schlechtem Wetter
- Unsachgemäße Wartung und / oder Reinigung
- Schäden durch Tiere oder Pflanzen, einschließlich Meereswachstum
- Schäden durch Chemikalien oder schlechte Wasserqualität

## **Anforderungen an Garantieansprüche**

1. Datierter Kaufnachweis oder Originalrechnung für den ursprünglichen Eigentümer.
2. Hochauflösendes Foto oder Video mit Seriennummer (falls zutreffend).
3. Hochauflösendes Foto oder Video, das das gesamte Produkt zeigt.
4. Hochauflösende Fotos oder Videos von defekten Teilen des Produkts. Bei Undichtigkeit Leckage mit und ohne Seifenwasser zeigen.

## **Einreichung des Garantieanspruchs**

In den USA können Gewährleistungsansprüche vom Endverbraucher oder Einzelhändler unter eingereicht werden [www.aquaglide.com/warranty/](http://www.aquaglide.com/warranty/). Bitte sammeln Sie die Informationen in den Anspruchsanforderungen und reichen Sie den Garantieanspruch elektronisch ein.

Außerhalb der USA sammeln Sie bitte die Informationen in den Anspruchsanforderungen und reichen Sie den Garantieanspruch über Ihren Händler oder nationalen Händler ein.

Geben Sie klare und vollständige Informationen einschließlich Ihrer Kontaktinformationen ein. Sobald ein Anspruch eingereicht wurde, wird unser Team alle Anstrengungen unternehmen, um ihn umgehend zu bearbeiten.



At Aquaglide, our passion for watersports has yielded world class aquaparks, inflatable kayaks and stand up paddle boards. Designed by devout adventurers in Bend, Oregon, our suite of products have been crafted to suit all your water sports needs with availability in over 70 countries.



**Aquaglide Global Headquarters**

1345 NW Wall St

Bend, OR 97703

**Connelly Skis, LLC DBA Aquaglide**

20621 52nd Avenue West

Lynnwood, WA 98036

