



www.aquaglide.com

BACKWOODS PURIST 65
Owner's Manual

BACKWOODS PURIST 65

Capacity: 1 Person

Weight Capacity: 250lb (113kg)

Dimensions:

L- 79" (201cm)

W- 43.3" (110cm)

H- 17.5" (44.5cm)

Contents:

1x Backwoods Purist 65

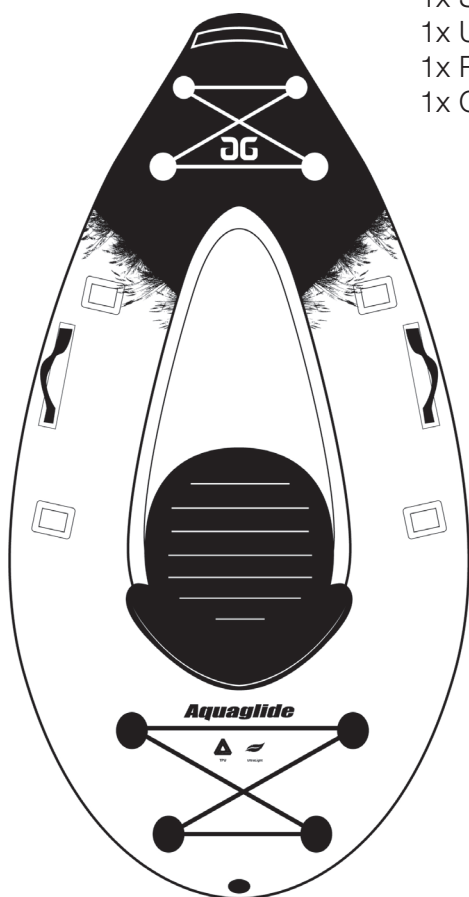
1x Ultralight Seat

1x Storage/ Inflate/ Drybag

1x Ultralight Foot Pump w/ hose

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 this product. 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.

WARNING

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 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.

CAUTION

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.
- 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 inflate each air chamber to the specified working pressure before use. Over-inflation can cause damage. Under-inflation can cause injury due to instability.
- 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 use at night, in low-light, or in other adverse weather or environmental conditions.

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 will reduce these risks. A PVC-safe anti-fouling paint can be used to help protect this product against marine growth. Damage caused by exposure to salt water is not covered by warranty.

HIN NUMBER

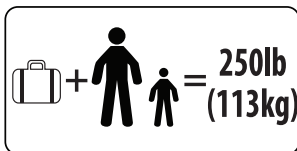
Aquaglide is a boat manufacturer authorized by the United States Coast Guard under manufacturer's identification code AQQ. These are the first three characters of the 12-character hull identification number (HIN). Each boat has a unique HIN which is marked in 2 locations on the vessel: the cockpit and the stern. Be aware of local rules and regulations, as some areas may require vessel registration using the HIN.

BACKWOODS PURIST 65

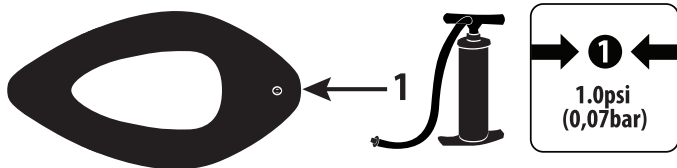
ISO 6185 - 1, Type III



Max. Users



Max. Capacity Gear & Crew



Read Manual



No Protection
Against Drowning



Always Use PFD



Use No Motor



Use No Compressor



No Children 0 - 4yrs



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.

Air Pump: This product includes an inflation bag and an ultralight foot pump for convenient inflation in the Backwoods environment. You may prefer to use other optional pumps for faster inflation. A compact ultralight hand pump is common. Other frequently used options are high-volume electrical pumps operating on either 12v (car battery) or AC mains power (120v or 230v) depending on available power sources. Air compressors designed for high-pressure inflation are not recommended because they can easily lead to over-inflation.

Valves: This product uses Boston valves and Twist-Lock valves. Boston valve base is permanently welded to the craft. Valve body with attached cap threads into valve base. Boston valve can be replaced if lost or damaged.

Valve Operation: To operate Boston valve, insert valve body into valve base and thread securely by turning clockwise. This is best done with cap attached. Remove cap to prepare for inflation. Inflation can be done with included inflation bag, foot pump, or optional air pump with a Boston valve fitting. Insert pump hose with Boston fitting firmly into valve for inflation. See A.

To deflate, leave cap in place and unscrew valve body by turning counterclockwise. See B.

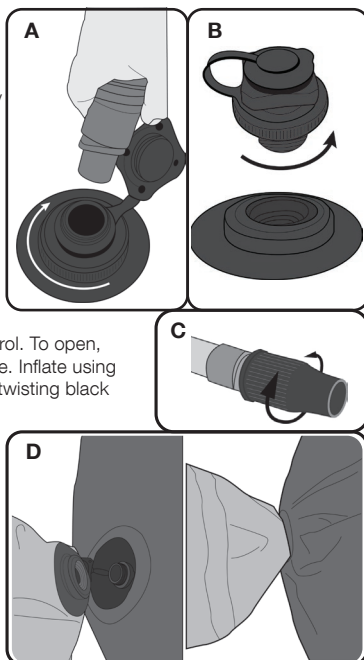
Twist-Lock valve is used on seat for easy inflation and control. To open, locate black hose-end fitting valve and twist counterclockwise. Inflate using pump with Boston fitting (over valve), or by mouth. Close by twisting black hose-end fitting clockwise. See C.

Inflation Bag: This product includes a storage/ inflation bag. To inflate, remove spare valve from bottom of bag and set aside. Thread bag's valve base onto Boston valve attached to boat by turning clockwise until secure. Spread top of bag apart and fill with air using quick pulling motion. Close top of bag and seal by flat-rolling two times, then linking quick-connect buckle. Squeeze bag to press air into boat. Repeat several times until boat is inflated. Remove bag and close valve with cap. See D

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 - Backwoods Purist 65

Valve [Inflate Order]	Working Pressure in psi (Bar)
MAIN [1]	1.0psi (0,07)
SEAT [2]	Adjust as needed



1. Locate a flat, dry area near the water. 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. Prepare product for inflation by installing Boston valve and removing cap. (see Valve Operation).
3. Use Inflation Bag method, or alternate pump with Boston fitting to inflate Main Valve [1]. Inflate to Working Pressure as shown in Chart 1. Check for proper pressure using gauge (manometer) if necessary. Properly inflated boat should feel firm, with some give.
4. Inflate Seat [2] to desired firmness and secure by closing Twist-Lock valve. Seat should be supportive, but soft enough to remain comfortable.
5. Place seat in cockpit. Seat has Velcro patches which help align cushion and backrest in cockpit.
6. To launch kayak, lift product completely and place in water. Never drag product as damage may occur. Placing kayak in cold water may cause pressure loss due to thermal contraction of air in chamber. Boat should be rigid enough not to allow any water into cockpit when boarding. Air pressure may need topping off after boat has adapted to water temperature.

OPERATION

Backwoods Purist 65 is an inflatable kayak for use in sheltered inland waterways.

Competence: The operation of any vessel is a serious responsibility. Each operator must be competent to control the kayak including ensuring the safety of his/ her vessel and its crew. If this is your first vessel, or if you are unfamiliar with the craft, consider the risks and make certain you have enough experience to handle and operate this product in the intended conditions. Your dealer, local experts, and clubs can all be useful sources of information regarding local conditions, training and/or competent use of this product.

Capacity: Both shape and weight affect the stability of your kayak. Shape is determined by the manufacturer and cannot be changed. Added weight of equipment and crew is controlled by the user and must always be less than the maximum weight capacity stated in this manual and in cockpit.

Trim: Placement of added weight can influence performance of the craft and may adversely affect stability of the vessel. Place heavy objects as close as possible to the centerline of the craft. Added weight of equipment and crew should be positioned such that the kayak remains level in the water, both fore & aft, and side to side.

Maintain Working Pressure: Air pressure is temperature dependent. Always confirm proper working pressure before use. Be aware that changing temperatures can cause critical over or under-inflation. Leaving the product in the sun may quickly affect the internal pressure causing permanent damage. If you must leave the product, find a shady area, release some air, and leave product upside down to minimize thermal over-inflation.

If product shows signs of instability or pressure loss, discontinue use until product is returned to working pressure and/or repairs made.

Paddling - First Steps:

1. Place product in the water in an area protected from wind and boat traffic. Boarding conditions will vary by site but if uncertain, board in shallow water with solid footing and a stable handhold to make entry easier. If a solid handhold is not available, brace paddle across cockpit in front of user while boarding and sitting. Always step into the center of the boat and stay low to avoid tipping.
2. Consider prevailing conditions such as wind, waves, tides, currents and other environmental factors in planning route. Always be aware of weather and tide/ current changes that may affect return to safety.
3. Maintain a safe distance from sharp rocks, docks, boats, exposed or submerged trees, muscles, barnacles and any other item that may cause damage to this product. Although this product is extremely durable, avoid contact with sharp objects that may cut or puncture hull.

Transportation: One of the best features of high-quality inflatable kayaks is that they are extremely portable. When packed into original storage bag this product fits easily into a closet for storage and the back of most cars or motorcycles for transport.

A well-packed kayak can typically go on most airlines without oversize baggage charges. A 4-piece Aquaglide paddle will ensure paddle fits in the bag too. This TPU Ultralight kayak should be placed inside a backpack or other luggage for airline transport.

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: Always rinse product thoroughly with fresh water after use in salt water or any water containing large amount of sediment or algae. This helps prevent buildup of dirt particles which can accelerate wear.

Difficult Cleaning: For deeper cleaning, use sponge with mild soap and fresh water. Check with your distributor, or on our website, Aquaglide.com for TPU-compatible cleaning solutions.

Replacement parts: Items like pumps, valves, straps 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, Aquaglide.com for available parts and replacement instructions.

STORAGE

Clean, Protect, Dry: Clean product before storage. Confirm product is completely dry before folding.

Deflate & Fold: Deflate product completely. Leave valves open to vent trapped air during folding. Fold deflated product in similar manner to original packaging. If uncertain, fold side tubes inward lengthwise, then flat roll from front to back - toward the valve(s). Remove seat and other accessories from hull for tighter packing. Place in original storage bag, squeeze air out and seal top of bag by flat-rolling two times before clipping ends together.

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 rodent damage. Never store in a damp location or at temperatures below 40 F (4 C).

REPAIR

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 for guidance.

This Product is made by RF welding a laminate made of nylon and TPU. Very important to repair using the same materials.

Self-Adhesive TPU Patch (i.e. Tear-Aid – Type A – NOT included) – Ideal for emergencies and field repairs.

1. With leak located, clean patch area. MEK solvent is best, but alcohol medical wipes also work. Dry completely.
2. Cut Tear-Aid - Type A patch using sharp scissors. Round corners slightly (approximately ¼" radius). Patch should cover 1" (2.5cm) outside leak in all directions.
3. Peel back paper backing to expose a section of adhesive. Align patch and apply pressure to stick in place. Peel back remaining backing. Avoid trapping air bubbles under patch. Rub firmly from center toward outer edges of patch. Press all sections firmly.

TPU/ Nylon with Glue – Ideal for Ultralight TPU hull repairs. NOTE: Repair kit includes proper material, but requires urethane-based adhesive, not included. Examples: Aquaseal+FD, HH-66.

1. Deflate the product. Arrange the work surface so that the repair area is most accessible.
2. Cut matching patch material to size using sharp scissors or razor knife. Round corners slightly (approximately ¼" radius). Patch should cover 1" (2.5cm) outside leak in all directions.
3. Clean with solvent a little beyond the gluing area. MEK solvent is best, but an alcohol medical wipe also works. Also clean back of the patch material. Dry completely.
4. Dry fit patch and use pen or pencil to outline where it will be located.
5. Use disposable brush or cardboard to apply a thin, even layer of urethane-based adhesive to repair area. Glue only within outline.
6. Apply adhesive to back of patch making sure to cover the area completely.
7. Allow glue to cure briefly (30 - 60 seconds) – just until the surface glazes slightly.
8. Repeat 5-7 to add a second coat of glue in the same way.
9. Align patch over repair area using the outline as a guide. Once the 2 surfaces touch, bond will be immediate. Carefully apply patch, starting at one corner and working outward.
10. Use very firm pressure to rub patch for at least 1-2 minutes.
11. Allow to cure for 2 hours minimum, 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 quality standards and we proudly stand behind them. Despite our best efforts, occasionally a product may exhibit a manufacturing defect. If you believe your product has a manufacturing defect, please submit a warranty claim before making repairs. 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.

Paddlesports Products

Paddlesports products are designed for consumer use in a recreational setting including private use in sheltered inshore coastal, inland waterways, lakes and rivers.

Warranty Coverage

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

Warranty Terms

Warranty term for Backwoods Series Kayaks: (1) one year from date of purchase.

Paddlesports products under an approved warranty claim may be repaired or replaced, in part or entirely, 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/. 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.

ESPAÑOL

Es responsabilidad del propietario leer el manual del usuario e instruir a todos los usuarios sobre el funcionamiento seguro de este producto. El propósito de este manual del propietario es alertarlo sobre algunas de las condiciones potencialmente peligrosas que pueden surgir en el uso de este producto.

ADVERTENCIA

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 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 del usuario con atención antes de usarlo y siga las instrucciones.
- Este artículo no proporciona 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 infle cada cámara de aire a la presión de trabajo especificada antes de su uso. El inflado excesivo puede causar daños. El inflado insuficiente puede causar lesiones debido a la inestabilidad.
- 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 lo use de noche, con poca luz o en otras condiciones climáticas o ambientales adversas.

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 reducirán estos riesgos. Se puede 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.

NÚMERO HIN Aquaglide es un fabricante de embarcaciones autorizado por la Guardia Costera de los Estados Unidos con el código de identificación del fabricante AQG. Estos son los primeros tres caracteres del número de identificación del casco de 12 caracteres (HIN). Cada barco tiene un HIN único que está marcado en 2 ubicaciones en el barco: la cabina y la popa. Tenga en cuenta las reglas y regulaciones locales, ya que algunas áreas pueden requerir el registro de embarcaciones utilizando el HIN.

MONTAJE

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.

Bomba de aire: este producto incluye una bolsa de inflado y una bomba de pie ultraligera para inflar cómodamente en el entorno de Backwoods. Es posible que prefiera utilizar otras bombas opcionales para un inflado más rápido. Es común una bomba de mano ultraligera compacta. Otras opciones de uso frecuente son las bombas eléctricas de alto volumen que funcionan con 12 V (batería de automóvil) o con alimentación de CA (120 V o 230 V), según las fuentes de alimentación disponibles. No se recomiendan los compresores de aire diseñados para inflado a alta presión porque pueden provocar fácilmente un inflado excesivo.

Válvulas: este producto utiliza válvulas Boston y válvulas Twist-Lock. La base de la válvula Boston está soldada permanentemente a la nave. El cuerpo de la válvula con la tapa adjunta se enrosca en la base de la válvula. La válvula Boston se puede reemplazar si se pierde o se daña.

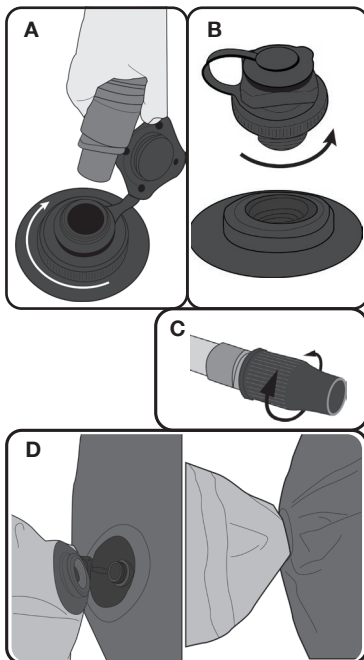
Operación de la válvula: Para operar la válvula Boston, inserte el cuerpo de la válvula en la base de la válvula y enrosque firmemente girando en sentido horario. Esto se hace mejor con la tapa puesta. Retire la tapa para prepararse para el inflado. El inflado se puede realizar con una bolsa de inflado incluida, una bomba de pie o una bomba de aire opcional con una válvula Boston. Inserte la manguera de la bomba con la conexión Boston firmemente en la válvula para inflarla. Ver A.

Para desinflar, deje la tapa en su lugar y desenrosque el cuerpo de la válvula girando en sentido antihorario. Ver B.

La válvula Twist-Lock se utiliza en el asiento para facilitar el inflado y el control. Para abrir, ubique la válvula de conexión del extremo de la manguera negra y gírela en sentido antihorario. Inflar usando una bomba con conexión Boston (sobre la válvula) o por la boca. Cierre girando el conector negro del extremo de la manguera en el sentido de las agujas del reloj. Ver C.

Bolsa de inflación: Este producto incluye una bolsa de almacenamiento / inflado. Para inflar, retire la válvula de repuesto del fondo de la bolsa y déjela a un lado. Enrosque la base de la válvula de la bolsa en la válvula Boston unida al bote girando en el sentido de las agujas del reloj hasta que quede firme. Separe la parte superior de la bolsa y llénela de aire con un movimiento rápido de tracción. Cierre la parte superior de la bolsa y séllela aplanándola dos veces y luego uniendo la hebilla de conexión rápida. Apriete la bolsa para presionar el aire en el bote. Repita varias veces hasta que el bote esté inflado. Retire la bolsa y cierre la válvula con la tapa. Ver D.

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. En caso de duda, utilice un manómetro (manómetro) para controlar la presión de aire en el producto.



Cuadro 1 - Presión de trabajo por cámara - Backwoods Purist 65

Válvula [inflar orden]	Presión de trabajo en psi (bar)
PRINCIPAL [1]	1.0 psi (0,07bar)
ASIENTO [2]	Ajuste según sea necesario

1. Ubique un área plana y seca cerca del agua. 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 original de plegado y empaquetado. Prepare el producto para el inflado instalando la válvula Boston y quitando la tapa. (ver Funcionamiento de la válvula).
3. Utilice el método de la bolsa de inflado o alterne la bomba con el racor Boston para inflar la válvula principal [1]. Infla a la presión de trabajo como se muestra en la Tabla 1. Verifique que la presión sea adecuada usando un manómetro (manómetro) si es necesario. El bote inflado correctamente debe sentirse firme, con algo de ceder.
4. Infle el asiento [2] hasta la firmeza deseada y asegúrelo cerrando la válvula Twist-Lock. El asiento debe ser de apoyo, pero lo suficientemente suave como para permanecer cómodo.
5. Coloque el asiento en la cabina del piloto. El asiento tiene parches de velcro que ayudan a alinear el cojín y el respaldo en la cabina.
6. Para lanzar el kayak, levante el producto completamente y colóquelo en el agua. Nunca arrastre el producto, ya que pueden producirse daños. Colocar el kayak en agua fría puede causar pérdida de presión debido a la contracción térmica del aire en la cámara. La embarcación debe ser lo suficientemente rígida para que no entre agua en la bañera al abordar. Es posible que sea necesario completar la presión del aire después de que el barco se haya adaptado a la temperatura del agua.

OPERACIÓN - Backwoods Purist 65

Backwoods Purist 65 es un kayak inflable para uso en vías navegables interiores protegidas.

Competencia: La operación de cualquier embarcación es una seria responsabilidad. Cada operador debe ser competente para controlar el kayak, incluida la garantía de la seguridad de su embarcación y su tripulación. Si esta es su primera embarcación, o si no está familiarizado con la embarcación, considere los riesgos y asegúrese de tener suficiente experiencia para manejar y operar este producto en las condiciones previstas. Su distribuidor, los expertos locales y los clubes pueden ser fuentes útiles de información sobre las condiciones locales, la formación y / o el uso competente de este producto.

Capacidad: tanto la forma como el peso afectan la estabilidad de su kayak. La forma la determina el fabricante y no se puede cambiar. El peso adicional del equipo y la tripulación está controlado por el usuario y siempre debe ser menor que la capacidad máxima de peso indicada en este manual y en la cabina.

Trimado: La colocación de peso adicional puede influir en el rendimiento de la embarcación y puede afectar negativamente a la estabilidad de la embarcación. Coloque los objetos pesados lo más cerca posible de la línea central de la nave. El peso adicional del equipo y la tripulación debe colocarse de manera que el kayak permanezca nivelado en el agua, tanto de proa como de popa y de lado a lado.

Mantenga la presión de trabajo: la presión del aire depende de la temperatura. Siempre confirme la presión de trabajo adecuada antes de usar. Tenga en cuenta que los cambios de temperatura pueden causar un inflado excesivo o insuficiente. Dejar el producto al sol puede afectar rápidamente a la presión interna provocando daños permanentes. Si debe dejar el producto, busque un área con sombra, libere un poco de aire y deje el producto boca abajo para minimizar el sobreinflado térmico.

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.

Remar - Primeros pasos:

1. Coloque el producto en el agua en un área protegida del viento y el tráfico de embarcaciones. Las condiciones de embarque variarán según el sitio, pero si no está seguro, aborde en aguas poco profundas con una base sólida y un asidero estable para facilitar la entrada. Si no dispone de un asidero sólido, sujete la paleta a lo largo de la cabina frente al usuario mientras aborda y se sienta. Siempre párese en el centro del bote y manténgase agachado para evitar que se vuelque.

2. Considere las condiciones predominantes como el viento, las olas, las mareas, las corrientes y otros factores ambientales en la planificación de la ruta. Siempre esté atento a los cambios climáticos y de mareas / corrientes que pueden afectar el regreso a un lugar seguro.

3. Mantenga una distancia segura de rocas afiladas, muelles, botes, árboles expuestos o sumergidos, músculos, percebes y cualquier otro elemento que pueda dañar este producto. Aunque este producto es extremadamente duradero, evite el contacto con objetos afilados que puedan cortar o perforar el casco.

Transporte: una de las mejores características de los kayaks inflables de alta calidad es que son extremadamente portátiles. Cuando se empaqueta en la bolsa de almacenamiento original, este producto cabe fácilmente en un armario para su almacenamiento y en la parte trasera de la mayoría de los automóviles o motocicletas para su transporte.

Un kayak bien embalado normalmente puede viajar en la mayoría de las aerolíneas sin cargos por equipaje de gran tamaño. Una paleta Aquaglide de 4 piezas asegurará que la paleta también quepa en la bolsa. Este kayak ultraligero de TPU debe colocarse dentro de una mochila u otro equipaje para el transporte aéreo.

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: Siempre enjuague bien el producto con agua dulce después de su uso en agua salada o en cualquier agua que contenga gran cantidad de sedimentos o algas. Esto ayuda a prevenir la acumulación de partículas de suciedad que pueden acelerar el desgaste.

Limpieza difícil: para una limpieza más profunda, use una esponja con jabón suave y agua dulce. Consulte con su distribuidor, o en nuestro sitio web, Aquaglide.com, las soluciones de limpieza compatibles con TPU.

Piezas de repuesto: artículos como bombas, válvulas, correas y otros accesorios pueden ocasionalmente desgastarse y deben reemplazarse para mantener el funcionamiento completo de su producto. Consulte con su distribuidor, o en nuestro sitio web, Aquaglide.com, las piezas disponibles y las instrucciones de reemplazo.

ALMACENAMIENTO

Limpiar, Proteger, Secar: Limpiar el producto antes de almacenarlo. Confirme que el producto esté completamente seco antes de doblarlo.

Desinflar y doblar: desinflar el producto por completo. Deje las válvulas abiertas para ventilar el aire atrapado durante el plegado. Doble el producto desinflado de manera similar al empaque original. Si no está seguro, doble los tubos laterales hacia adentro a lo largo, luego enrolle plano de adelante hacia atrás - hacia la (s) válvula (s). Retire el asiento y otros accesorios del casco para un empaque más apretado. Colóquelo en la bolsa de almacenamiento original, exprima el aire y selle la parte superior de la bolsa con un rodillo plano dos veces antes de que el clip termine.

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 contenedor sellado para evitar daños por roedores. Nunca almacene en un lugar húmedo o a temperaturas inferiores a 40 F (4 C).

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 para obtener orientación.

Este producto se fabrica soldando por RF un laminado de nailon y TPU. Muy importante reparar utilizando los mismos materiales.

Parche de TPU autoadhesivo (es decir, Tear-Aid - Tipo A - NO incluido) - Ideal para emergencias y reparaciones de campo.

1. Con la fuga localizada, limpie el área del parche. El solvente MEK es el mejor, pero las toallitas médicas con alcohol también funcionan. Secar completamente.
2. Corte el parche Tear-Aid - Tipo A con unas tijeras afiladas. Redondee ligeramente las esquinas (aproximadamente ¼" de radio). El parche debe cubrir la fuga exterior de 1" (2,5 cm) en todas las direcciones.

3. Despegue el respaldo de papel para exponer una sección de adhesivo. Alinee el parche y aplique presión para que se adhiera en su lugar. Despegue el respaldo restante. Evite atrapar burbujas de aire debajo del parche. Frote firmemente desde el centro hacia los bordes exteriores del parche. Presione todas las secciones con firmeza.

TPU / nailon con pegamento: ideal para reparaciones de cascos de TPU ultraligeros. NOTA: El kit de reparación incluye el material adecuado, pero requiere adhesivo a base de uretano, no incluido. Ejemplos: **Aquaseal + FD, HH-66**.

1. Desinfele el producto. Disponga la superficie de trabajo de modo que el área de reparación sea más accesible.
2. Corte el material del parche a la medida con unas tijeras afiladas o una navaja. Esquinas redondeadas ligeramente (aproximadamente $\frac{1}{4}$ " de radio). El parche debe cubrir la fuga exterior de 1" (2,5 cm) en todas las direcciones.
3. Limpiar con disolvente un poco más allá del área de encolado. El solvente MEK es el mejor, pero una toallita médica con alcohol también funciona. También limpie la parte posterior del material del parche. Secar completamente.
4. Seque el parche y use bolígrafo o lápiz para delinear dónde se ubicará.
5. Use un cepillo o cartón desechable para aplicar una capa delgada y uniforme de adhesivo a base de uretano en el área de reparación. Pegue solo dentro del contorno.
6. Aplique adhesivo en la parte posterior del parche asegurándose de cubrir el área por completo.
7. Deje que el pegamento se seque brevemente (30 - 60 segundos), solo hasta que la superficie se sature ligeramente.
8. Repita 5-7 para agregar una segunda capa de pegamento de la misma manera.
9. Alinee el parche sobre el área de reparación utilizando el contorno como guía. Una vez que las 2 superficies se toquen, la unión será inmediata. Aplique el parche con cuidado, comenzando en una esquina y trabajando hacia afuera.
10. Use una presión muy firme para frotar el parche durante al menos 1-2 minutos.
11. Deje curar durante 2 horas como mínimo, 12 horas para que se endurezca por completo.

RECONOCIMIENTO DEL ACUERDO DE RIESGOS

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 utilice 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 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 un (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.

GARANTÍA

En Aquaglide nos enorgullecemos del servicio al cliente de primera clase y la integridad de la marca. Nos esforzamos por fabricarnos nuestros productos con los más altos estándares de calidad y estamos orgullosos de respaldarlos. A pesar de nuestros mejores esfuerzos, ocasionalmente un producto puede presentar un defecto de fabricación. Si crees en tu producto tiene un defecto de fabricación, envíe un reclamo de garantía antes de realizar las reparaciones. 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 Paddlesports

Los productos de Paddlesports están diseñados para el uso del consumidor en un entorno recreativo, incluido el uso privado en resguardados costeros, vías navegables interiores, lagos y ríos.

Cobertura de garantía

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

Términos de garantía

Plazo de garantía para los kayaks de la serie Backwoods: (1) un año a partir de la fecha de compra.

Los productos de Paddlesports bajo una reclamación de garantía aprobada pueden repararse o reemplazarse, en parte o en su totalidad, a discreción exclusiva de Aquaglide.

¿Qué NO cubre la garantía?

- Uso y desgaste normal
- Daños en el transporte (se debe presentar una reclamación de transporte para cubrir los daños en el transporte)
- 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 muestra 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 reclamación de garantía

En los Estados Unidos, el consumidor final o el minorista pueden enviar reclamaciones de garantía a www.aquaglide.com/warranty/. Reúna la información en los requisitos del reclamo y envíe el reclamo de garantía electrónicamente.

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 ce produit en toute sécurité. Ce manuel du propriétaire est destiné à vous alerter de certaines des conditions potentiellement dangereuses qui peuvent survenir lors de l'utilisation de ce produit.

AVERTISSEMENT

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 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.

MISE EN GARDE

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.
- 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 l'utilisation.
- Toujours gonfler chaque chambre à air à la pression de service spécifiée avant utilisation. Un gonflage excessif peut causer des dommages. Un sous-gonflage peut provoquer des blessures dues à l'instabilité.
- 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.
- Ne l'utilisez jamais la nuit, dans des conditions de faible éclairage ou dans d'autres conditions météorologiques ou environnementales défavorables.

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 bernacles. Un nettoyage et un rinçage réguliers à l'eau douce réduiront ces risques. Une peinture anti-salissure sans danger pour le PVC peut 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.

NUMÉRO HIN

Aquaglide est un constructeur de bateaux agréé par la garde côtière américaine sous le code d'identification du fabricant AQQ. Ce sont les trois premiers caractères du numéro d'identification de coque à 12 caractères (HIN). Chaque bateau a un HIN unique qui est marqué à 2 endroits sur le navire: le cockpit et la poupe. Soyez conscient des règles et réglementations locales, car certaines zones peuvent exiger l'enregistrement du navire à l'aide du HIN.

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 Aquaglide.com/contact-us.

Pompe à air - Ce produit comprend un sac de gonflage et une pompe à pied ultralégère pour un gonflage pratique dans l'environnement Backwoods. Vous préférerez peut-être utiliser d'autres pompes en option pour un gonflage plus rapide. Une pompe à main ultralégère compacte est courante. D'autres options fréquemment utilisées sont les pompes électriques à haut volume fonctionnant sur 12v (batterie de voiture) ou sur secteur (120v ou 230v) en fonction des sources d'alimentation disponibles. Les compresseurs d'air conçus pour le gonflage à haute pression ne sont pas recommandés car ils peuvent facilement conduire à un sur-gonflage.

Vannes - Ce produit utilise des vannes Boston et des vannes Twist-Lock. La base de valve Boston est soudée en permanence à l'engin. Le corps de la vanne avec le capuchon attaché se visse dans la base de la vanne. La valve Boston peut être remplacée si elle est perdue ou endommagée.

Fonctionnement de la vanne: Pour faire fonctionner la vanne Boston, insérez le corps de la vanne dans la base de la vanne et vissez fermement en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre. Ceci est mieux fait avec le capuchon attaché. Retirez le capuchon pour préparer le gonflage. Le gonflage peut être effectué avec un sac de gonflage, une pompe à pied ou une pompe à air en option avec un raccord de valve Boston. Insérez fermement le tuyau de la pompe avec le raccord Boston dans la valve pour le gonflage. Voir A.

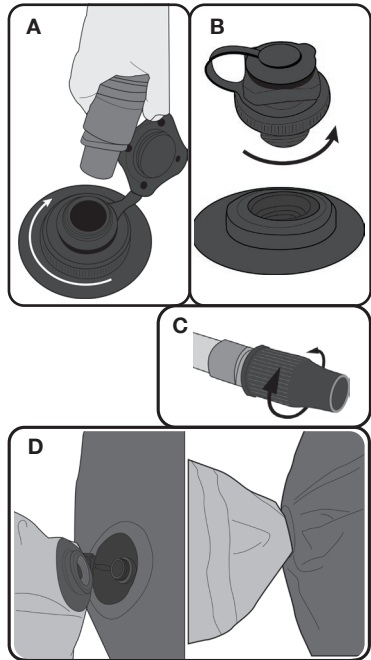
Pour dégonfler, laissez le capuchon en place et dévissez le corps de la vanne en tournant dans le sens antihoraire. Voir B.

La valve Twist-Lock est utilisée sur le siège pour un gonflage et un contrôle faciles. Pour l'ouvrir, localisez la vanne de raccord d'extrémité de tuyau noire et tournez dans le sens antihoraire. Gonflez à l'aide d'une pompe avec raccord Boston (sur valve) ou par la bouche. Fermer en tournant le raccord d'extrémité de tuyau noir dans le sens des aiguilles d'une montre. Voir C.

Sac de gonflage:

Ce produit comprend un sac de rangement / gonflage. Pour gonfler, retirez la valve de recharge du fond du sac et mettez-la de côté. Visser la base de la valve du sac sur la valve Boston fixée au bateau en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'elle soit bien fixée. Écartez le haut du sac et remplissez-le d'air en tirant rapidement. Fermer le haut du sac et sceller en roulant à plat deux fois, puis relier la boucle à connexion rapide. Pressez le sac pour pousser l'air dans le bateau. Répétez plusieurs fois jusqu'à ce que le bateau soit gonflé. Retirez le sac et fermez la valve avec le capuchon. La graine.

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. En cas de doute, utilisez un manomètre (manomètre) pour surveiller la pression d'air dans le produit.



Graphique 1 - Pression de service par chambre - Backwoods Purist 65

Valve [ordre de gonflage]	Pression de service en psi (bar)
Principal [1]	1.0psi (0,07bar)
Siège [2]	Ajuster au besoin

1. Localisez un endroit plat et sec près de l'eau. La meilleure position de configuration 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. Préparez le produit pour le gonflage en installant la valve Boston et en retirant le bouchon. (voir Fonctionnement de la vanne).
3. Utilisez la méthode du sac de gonflage ou une autre pompe avec un raccord Boston pour gonfler la valve principale [1]. Gonflez à la pression de service comme indiqué dans le tableau 1. Vérifiez si la pression est correcte à l'aide d'un manomètre (manomètre) si nécessaire. Un bateau correctement gonflé doit être ferme, avec un peu de souplesse.
4. Gonflez le siège [2] à la fermeté désirée et fixez-le en fermant la valve Twist-Lock. Le siège doit offrir un soutien, mais suffisamment souple pour rester confortable.
5. Placez le siège dans le cockpit. Le siège a des patches Velcro qui aident à aligner le coussin et le dossier dans le cockpit.
6. Pour lancer le kayak, soulevez complètement le produit et placez-le dans l'eau. Ne faites jamais glisser le produit car des dommages pourraient survenir. Placer le kayak dans l'eau froide peut entraîner une perte de pression due à la contraction thermique de l'air dans la chambre. Le bateau doit être suffisamment rigide pour ne laisser aucune eau pénétrer dans le cockpit lors de l'embarquement. La pression atmosphérique peut devoir augmenter après que le bateau se soit adapté à la température de l'eau.

FONCTIONNEMENT - Backwoods Purist 65

Backwoods Purist 65 est un kayak gonflable à utiliser dans les voies navigables intérieures abritées.

Compétence: l'exploitation de tout navire est une responsabilité sérieuse. Chaque opérateur doit être compétent pour contrôler le kayak, y compris assurer la sécurité de son bateau et de son équipage. S'il s'agit de votre premier bateau ou si vous n'êtes pas familier avec l'embarcation, tenez compte des risques et assurez-vous d'avoir suffisamment d'expérience pour manipuler et utiliser ce produit dans les conditions prévues. Votre revendeur, les experts locaux et les clubs peuvent tous être des sources d'informations utiles concernant les conditions locales, la formation et / ou l'utilisation compétente de ce produit.

Capacité: la forme et le poids affectent la stabilité de votre kayak. La forme est déterminée par le fabricant et ne peut pas être modifiée. Le poids supplémentaire de l'équipement et de l'équipage est contrôlé par l'utilisateur et doit toujours être inférieur à la capacité de poids maximale indiquée dans ce manuel et dans le cockpit.

Assiette: Le placement d'un poids supplémentaire peut influencer les performances de l'embarcation et peut nuire à la stabilité du bateau. Placez les objets lourds aussi près que possible de la ligne médiane de l'engin. Le poids supplémentaire de l'équipement et de l'équipage doit être positionné de telle sorte que le kayak reste de niveau dans l'eau, à la fois avant et arrière, et d'un côté et à l'autre.

Maintenir la pression de fonctionnement: la pression d'air dépend de la température. Vérifiez toujours la pression de service appropriée avant utilisation. Sachez que les changements de température peuvent entraîner un sur ou sous-gonflage critique. Laissez le produit au soleil peut rapidement affecter la pression interne et causer des dommages permanents. Si vous devez quitter le produit, trouvez une zone ombragée, libérez de l'air et laissez le produit à l'envers pour minimiser le sur-gonflage thermique.

Si le produit présente 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.

Payer - Premiers pas:

1. Placer le produit dans l'eau dans une zone protégée du vent et de la circulation des bateaux. Les conditions d'embarquement varient selon le site, mais en cas d'incertitude, embarquez en eau peu profonde avec une assise solide et une poignée stable pour faciliter l'entrée. Si une poignée solide n'est pas disponible, attachez la pagaie à travers le cockpit devant l'utilisateur lors de l'embarquement et de la position assise. Entrez toujours au centre du bateau et restez bas pour éviter de basculer.

2. Tenez compte des conditions actuelles telles que le vent, les vagues, les marées, les courants et d'autres facteurs environnementaux lors de la planification de l'itinéraire. Soyez toujours conscient des conditions météorologiques et des changements de marée / courant qui peuvent affecter le retour à la sécurité.

3. Maintenez-vous à une distance de sécurité des roches pointues, des quais, des bateaux, des arbres exposés ou submergés, des muscles, des balanes et de tout autre élément pouvant endommager ce produit. Bien que ce produit soit extrêmement durable, évitez tout contact avec des objets pointus qui pourraient couper ou perforer la coque.

Transport: l'une des meilleures caractéristiques des kayaks gonflables de haute qualité est qu'ils sont extrêmement portables. Lorsqu'il est emballé dans le sac de rangement d'origine, ce produit se glisse facilement dans un placard pour le stockage et à l'arrière de la plupart des voitures ou motos pour le transport.

Un kayak bien emballé peut généralement être transporté par la plupart des compagnies aériennes sans frais de bagages surdimensionnés. Une pagaie Aquaglide de 4 pièces garantira que la pagaie tient également dans le sac. Ce kayak ultra-léger en TPU doit être placé dans un sac à dos ou autre bagage pour le transport aérien.

ENTRETIEN ET MAINTENANCE

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

Nettoyage de base: rincez toujours soigneusement le produit à l'eau douce après utilisation dans de l'eau salée ou dans toute eau contenant une grande quantité de sédiments ou d'algues. Cela permet d'éviter l'accumulation de particules de saleté qui peuvent accélérer l'usure.

Nettoyage difficile: Pour un nettoyage en profondeur, utilisez une éponge avec du savon doux et de l'eau fraîche. Vérifiez auprès de votre distributeur ou sur notre site Web, AquaGlide.com, des solutions de nettoyage compatibles avec le TPU.

Pièces de rechange: les articles tels que les pompes, les vannes, les sangles 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, les pièces disponibles et les instructions de remplacement.

ESPACE DE RANGEMENT

Nettoyer, protéger, sécher: Nettoyer le produit avant de le ranger. Vérifiez que le produit est complètement sec avant de le plier.

Dégonfler et plier: dégonfler complètement le produit. Laisser les vannes ouvertes pour évacuer l'air emprisonné pendant le pliage. Pliez le produit dégonflé de la même manière que l'emballage d'origine. En cas de doute, pliez les tubes latéraux vers l'intérieur dans le sens de la longueur, puis roulez à plat de l'avant vers l'arrière - vers la (les) valve (s). Retirez le siège et les autres accessoires de la coque pour un emballage plus serré. Placez-le dans le sac de rangement d'origine, faites sortir l'air et scellez le dessus du sac en roulant à plat deux fois avant que le clip ne se termine.

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 les dommages causés par les rongeurs. Ne jamais entreposer dans un endroit humide ou à des températures inférieures à 40 F (4 C).

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, pour obtenir des conseils.

Ce produit est fabriqué par soudage RF d'un stratifié en nylon et TPU. Très important à réparer en utilisant les mêmes matériaux.

Patch TPU auto-adhésif (c.-à-d. Tear-Aid - Type A - NON inclus) - Idéal pour les urgences et les réparations sur le terrain.

1. Une fois la fuite localisée, nettoyez la zone de patch. Le solvant MEK est le meilleur, mais les lingettes médicales à base d'alcool fonctionnent également. Sécher complètement.

2. Coupez le Tear-Aid - Patch de type A à l'aide de ciseaux pointus. Arrondissez légèrement les coins (rayon d'environ ¼"). Le patch doit couvrir une fuite extérieure de 1" (2,5 cm) dans toutes les directions.

3. Décollez le support en papier pour exposer une section d'adhésif. Alignez le patch et appliquez une pression pour qu'il reste en place. Décollez le support restant. Évitez de piéger des bulles d'air sous le patch. Frottez fermement du centre vers les bords extérieurs du patch. Appuyez fermement sur toutes les sections.

TPU / Nylon avec colle - Idéal pour les réparations de coque en TPU ultraléger. REMARQUE: Le kit de réparation comprend le matériel approprié, mais nécessite un adhésif à base d'uréthane, non inclus. Exemples: Aquaseal + FD, HH-66.

1. Dégonflez le produit. Aménagez la surface de travail de manière à ce que la zone de réparation soit la plus accessible.

2. Coupez le matériau de patch correspondant à la taille à l'aide de ciseaux pointus ou d'un couteau rasoir. Coins légèrement arrondis (rayon d'environ ¼"). Le patch doit couvrir une fuite extérieure de 1" (2,5 cm) dans toutes les directions.

3. Nettoyez avec du solvant un peu au-delà de la zone de collage. Le solvant MEK est le meilleur, mais une lingette médicale à l'alcool fonctionne également. Nettoyez également l'arrière du matériau du patch. Sécher complètement.

4. Patch ajusté à sec et utilisez un stylo ou un crayon pour indiquer où il sera situé.

5. Utilisez une brosse ou un carton jetable pour appliquer une fine couche uniforme d'adhésif à base d'uréthane sur la zone de réparation. Collez uniquement dans le contour.

6. Appliquez de l'adhésif à l'arrière du patch en vous assurant de couvrir complètement la zone.

7. Laisser la colle sécher brièvement (30 à 60 secondes) - jusqu'à ce que la surface émaille légèrement.

8. Répétez 5-7 pour ajouter une deuxième couche de colle de la même manière.

9. Alignez le patch sur la zone de réparation en utilisant le contour comme guide. Une fois les 2 surfaces en contact, le collage sera immédiat. Appliquez soigneusement le patch, en commençant par un coin et en travaillant vers l'extérieur.

10. Appliquez une pression très ferme pour frotter le patch pendant au moins 1 à 2 minutes.

11. Laisser durcir pendant 2 heures minimum, 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 de risque: l'utilisation de ce produit et de l'un de ses composants implique certains risques, dangers et dangers inhérents pouvant 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 dans le manuel d'utilisation d'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 nos meilleurs efforts, parfois un produit peut présenter un défaut de fabrication. Si vous croyez que votre produit présente un défaut de fabrication, veuillez soumettre une réclamation au titre de la garantie avant d'effectuer des réparations. 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 de paddlesports

Les produits de paddlesports sont conçus pour une utilisation par le consommateur dans un cadre récréatif, y compris un usage privé dans abritées côtières côtières, voies navigables intérieures, lacs et rivières.

Couverture de la garantie

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

Conditions de garantie

Durée de la garantie pour les kayaks de la série Backwoods: (1) un an à compter de la date d'achat.

Les produits de paddlesports faisant l'objet d'une demande de garantie approuvée peuvent être réparés ou remplacés, en partie ou en totalité, à la seule discrétion d'Aquaglide.

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

- L'usure normale
- Dommages dus au fret (une réclamation de fret doit être déposée pour couvrir les dommages d'expédition)
- 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 défaillance dus à un sur-gonflage, y compris un sur-gonflage thermique dû à l'exposition au soleil
- Vandalisme 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 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/. Veuillez rassembler les informations dans les exigences de réclamation et soumettre réclamation de 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.

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

DEUTSCHE

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

WARNUNG

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 Drogeneinfluss 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.
- Schwimmen Sie NIEMALS unter diesem Produkt.
- Tauchen Sie NIEMALS mit 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.

VORSICHT

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.
- 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.
- Pumpen Sie jede Luftkammer vor dem Gebrauch immer auf den angegebenen Arbeitsdruck auf. Übermäßiges Aufblasen kann Schäden verursachen. Eine zu geringe Inflation kann aufgrund von Instabilität zu Verletzungen führen.
- 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.
- Niemals nachts, bei schlechten Lichtverhältnissen oder bei anderen widrigen Wetter- oder Umgebungsbedingungen verwenden.

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 verringern diese Risiken. Eine PVC-sichere Antifouling-Farbe kann verwendet werden, um dieses Produkt vor Meereswachstum zu schützen. Schäden, die durch Salzwassereinwirkung verursacht werden, fallen nicht unter die Garantie.

HIN NUMMER Aquaglide ist ein Bootshersteller, der von der US-Küstenwache unter dem Herstelleridentifikationscode AQG zugelassen ist. Dies sind die ersten drei Zeichen der 12-stelligen Rumpfidentifikationsnummer (HIN). Jedes Boot hat einen einzigartigen HIN, der an zwei Stellen auf dem Schiff markiert ist: im Cockpit und am Heck. Beachten Sie die örtlichen Vorschriften und Bestimmungen, da in einigen Gebieten möglicherweise eine Schiffsregistrierung über den HIN erforderlich ist.

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.

Luftpumpe - Dieses Produkt enthält einen Aufblasbeutel und eine ultraleichte Fußpumpe zum bequemen Aufpumpen in der Backwoods-Umgebung. Sie können andere optionale Pumpen bevorzugen, um das Aufpumpen zu beschleunigen. Eine kompakte ultraleichte Handpumpe ist üblich. Andere häufig verwendete Optionen sind großvolumige elektrische Pumpen, die je nach verfügbaren Stromquellen entweder mit 12 V (Autobatterie) oder mit Wechselstrom (120 V oder 230 V) betrieben werden. Luftkompressoren, die für das Aufblasen unter hohem Druck ausgelegt sind, werden nicht empfohlen, da sie leicht zu einem Aufblasen führen können.

Ventile - Dieses Produkt verwendet Boston-Ventile und Twist-Lock-Ventile. Der Bostoner Ventilboden ist dauerhaft mit dem Fahrzeug verschweißt. Ventilkörper mit angebrachten Kappengewinden im Ventilboden. Das Boston-Ventil kann bei Verlust oder Beschädigung ausgetauscht werden.

Ventilbetrieb: Um das Boston-Ventil zu betreiben, führen Sie den Ventilkörper in den Ventilboden ein und schrauben Sie ihn sicher ein, indem Sie ihn im Uhrzeigersinn drehen. Dies geschieht am besten mit angebrachter Kappe. Entfernen Sie die Kappe, um das Aufblasen vorzubereiten. Das Aufpumpen kann mit dem mitgelieferten Aufblasbeutel, der Fußpumpe oder der optionalen Luftpumpe mit Boston-Ventilanschluss erfolgen. Führen Sie den Pumpenschlauch mit dem Boston-Anschluss zum Aufpumpen fest in das Ventil ein. Siehe A.

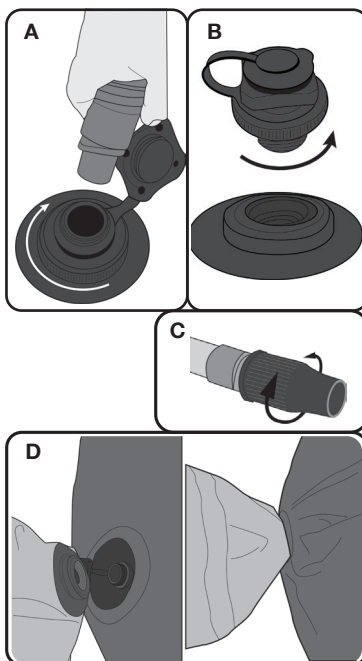
Lassen Sie zum Entleeren die Kappe auf und schrauben Sie den Ventilkörper durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn ab. Siehe B.

Das Twist-Lock-Ventil wird am Sitz zum einfachen Aufpumpen und Steuern verwendet. Suchen Sie zum Öffnen das schwarze Schlauchanschlussventil und drehen Sie es gegen den Uhrzeigersinn. Mit einer Pumpe mit Boston-Anschluss (über dem Ventil) oder durch den Mund aufpumpen. Zum Schließen das schwarze Schlauchende im Uhrzeigersinn drehen. Siehe C.

Inflation Bag:

Dieses Produkt enthält einen Aufbewahrungs- / Aufblasbeutel. Entfernen Sie zum Aufblasen das Ersatzventil vom Boden des Beutels und legen Sie es beiseite. Schrauben Sie den Ventilboden des Beutels auf das am Boot befestigte Boston-Ventil, indem Sie ihn im Uhrzeigersinn drehen, bis er fest sitzt. Die Oberseite des Beutels auseinander spreizen und mit einer schnellen Zugbewegung mit Luft füllen. Schließen Sie die Oberseite des Beutels und verschließen Sie ihn, indem Sie ihn zweimal flach rollen und dann die Schnellverschlusschnalle verbinden. Drücken Sie den Beutel zusammen, um Luft in das Boot zu drücken. Wiederholen Sie dies mehrmals, bis das Boot aufgeblasen ist. Beutel entfernen und Ventil mit Kappe schließen. Siehe D.

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 im Zweifelsfall ein Manometer (Manometer), um den Luftdruck im Produkt zu überwachen.



Grafik 1 - Arbeitsdruck nach Kammer - Backwoods Purist 65

Ventil [Aufblasreihenfolge]	Arbeitsdruck in psi (Bar)
HAUPTVENTIL [1]	1.0 psi (0,07bar)
SITZ [2]	nach Bedarf einstellen

- Suchen Sie einen flachen, trockenen Bereich in der Nähe des Wassers. 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 Falz- und Verpackungsmethode genau, um die zukünftige Lagerung zu erleichtern. Bereiten Sie das Produkt für das Aufpumpen vor, indem Sie das Boston-Ventil installieren und die Kappe entfernen. (siehe Ventilbetrieb).
- Verwenden Sie die Inflationsbeutelmethode oder eine alternative Pumpe mit Boston-Anschluss, um das Hauptventil aufzublasen [1]. Auf Arbeitsdruck aufpumpen, wie in Tabelle 1 gezeigt. Gegebenenfalls mit dem Manometer (Manometer) auf korrekten Druck prüfen. Richtig aufgepumptes Boot sollte sich fest anfühlen, mit etwas Nachgeben.
- Den Sitz [2] auf die gewünschte Festigkeit aufpumpen und durch Schließen des Twist-Lock-Ventils sichern. Der Sitz sollte stützend sein, aber weich genug, um bequem zu bleiben.
- Platz im Cockpit platzieren. Der Sitz verfügt über Klettverschlüsse, mit denen Kissen und Rückenlehne im Cockpit ausgerichtet werden können.
- Um das Kajak zu starten, heben Sie das Produkt vollständig an und legen Sie es in Wasser. Ziehen Sie niemals ein Produkt, da dies zu Beschädigungen führen kann. Wenn Sie das Kajak in kaltes Wasser stellen, kann dies zu einem Druckverlust aufgrund der thermischen Kontraktion der Luft in der Kammer führen. Das Boot sollte steif genug sein, um beim Einsteigen kein Wasser in das Cockpit zu lassen. Der Luftdruck muss möglicherweise nachgefüllt werden, nachdem sich das Boot an die Wassertemperatur angepasst hat.

BETRIEB - Backwoods Purist 65

Backwoods Purist 65 ist ein aufblasbares Kajak für den Einsatz in geschützten Binnenwasserstraßen.

Kompetenz: Der Betrieb eines Schiffes ist eine ernsthafte Verantwortung. Jeder Bediener muss befugt sein, das Kajak zu kontrollieren, einschließlich der Gewährleistung der Sicherheit seines Schiffes und seiner Besatzung. Wenn dies Ihr erstes Schiff ist oder Sie mit dem Fahrzeug nicht vertraut sind, berücksichtigen Sie die Risiken und stellen Sie sicher, dass Sie über genügend Erfahrung verfügen, um dieses Produkt unter den vorgesehenen Bedingungen zu handhaben und zu betreiben. Ihr Händler, lokale Experten und Clubs können nützliche Informationsquellen zu den örtlichen Bedingungen, zur Schulung und / oder zur kompetenten Verwendung dieses Produkts sein.

Kapazität: Sowohl Form als auch Gewicht beeinflussen die Stabilität Ihres Kajaks. Die Form wird vom Hersteller festgelegt und kann nicht geändert werden. Das zusätzliche Gewicht der Ausrüstung und der Besatzung wird vom Benutzer gesteuert und muss immer unter der in diesem Handbuch und im Cockpit angegebenen maximalen Gewichtskapazität liegen.

Trimmen: Das Platzieren von zusätzlichem Gewicht kann die Leistung des Fahrzeugs beeinflussen und die Stabilität des Schiffes beeinträchtigen. Platzieren Sie schwere Gegenstände so nah wie möglich an der Mittellinie des Fahrzeugs. Das zusätzliche Gewicht der Ausrüstung und der Besatzung sollte so positioniert werden, dass das Kajak sowohl vorn als auch hinten und von einer Seite zur anderen im Wasser bleibt.

Arbeitsdruck aufrechterhalten: Der Luftdruck ist temperaturabhängig. Überprüfen Sie vor dem Gebrauch immer den richtigen Arbeitsdruck. Beachten Sie, dass wechselnde Temperaturen zu einer kritischen Über- oder Unterfüllung führen können. Wenn Sie das Produkt in der Sonne lassen, kann sich der Innendruck schnell auswirken und bleibende Schäden verursachen. Wenn Sie das Produkt verlassen müssen, suchen Sie einen schattigen Bereich, lassen Sie etwas Luft ab und lassen Sie das Produkt auf dem Kopf stehen, um ein thermisches Überfüllen zu minimieren.

Wenn das Produkt Anzeichen von Instabilität oder Druckverlust aufweist, stellen Sie die Verwendung ein, bis das Produkt wieder betriebsbereit ist und / oder Reparaturen durchgeführt wurden.

Paddeln - Erste Schritte:

1. Stellen Sie das Produkt an einem vor Wind und Bootsverkehr geschützten Bereich ins Wasser. Die Boarding-Bedingungen variieren je nach Standort. Wenn Sie sich nicht sicher sind, sollten Sie in seichtem Wasser mit festem Stand und stabilem Griff einsteigen, um den Einstieg zu erleichtern. Wenn kein fester Griff verfügbar ist, halten Sie das Paddel beim Einsteigen und Sitzen vor dem Benutzer über das Cockpit. Treten Sie immer in die Mitte des Bootes und bleiben Sie niedrig, um ein Umkippen zu vermeiden.

2. Berücksichtigen Sie bei der Routenplanung die vorherrschenden Bedingungen wie Wind, Wellen, Gezeiten, Strömungen und andere Umweltfaktoren. Achten Sie immer auf Wetter- und Gezeiten- / Stromänderungen, die die Rückkehr in die Sicherheit beeinträchtigen können.

3. Halten Sie einen Sicherheitsabstand zu scharfen Steinen, Docks, Booten, freiliegenden oder untergetauchten Bäumen, Muskeln, Seepocken und anderen Gegenständen ein, die dieses Produkt beschädigen können. Obwohl dieses Produkt extrem langlebig ist, vermeiden Sie den Kontakt mit scharfen Gegenständen, die den Rumpf schneiden oder durchstoßen können.

Transport: Eines der besten Merkmale hochwertiger aufblasbarer Kajaks ist, dass sie extrem tragbar sind. In der Originalverpackung passt dieses Produkt problemlos in einen Schrank zur Aufbewahrung und auf die Rückseite der meisten Autos oder Motorräder zum Transport.

Ein gut verpacktes Kajak kann in der Regel bei den meisten Fluggesellschaften ohne übergroße Gepäckgebühren eingesetzt werden. Ein 4-teiliges Aquaglide-Paddel sorgt dafür, dass das Paddel auch in die Tasche passt. Dieses ultraleichte TPU-Kajak sollte für den Flugtransport in einem Rucksack oder einem anderen Gepäckstück verstaut werden.

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: Spülen Sie das Produkt nach Gebrauch in Salzwasser oder Wasser mit großen Mengen an Sedimenten und Algen immer gründlich mit frischem Wasser ab. Dies verhindert die Ansammlung von Schmutzpartikeln, die den Verschleiß beschleunigen können.

Schwierige Reinigung: Verwenden Sie für eine gründlichere Reinigung einen Schwamm mit milder Seife und frischem Wasser. Erkundigen Sie sich bei Ihrem Händler oder auf unserer Website aquaglide.com nach TPU-kompatiblen Reinigungslösungen.

Ersatzteile: Teile wie Pumpen, Ventile, Gurte 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 aquaglide.com nach verfügbaren Teilen und Anweisungen zum Austausch.

LAGER

Reinigen, schützen, trocknen: Produkt vor der Lagerung reinigen. Vergewissern Sie sich vor dem Falten, dass das Produkt vollständig trocken ist.

Entleeren & Falten: Produkt vollständig entleeren. Lassen Sie die Ventile offen, um die eingeschlossene Luft während des Falzens abzulassen. Entleertes Produkt ähnlich wie Originalverpackung falten. Wenn Sie sich nicht sicher sind, klappen Sie die Seitenrohre der Länge nach nach innen und rollen Sie sie dann flach von vorne nach hinten - in Richtung der Ventile. Entfernen Sie den Sitz und anderes Zubehör vom Rumpf, um die Verpackung zu straffen. In den Original-Aufbewahrungsbeutel legen, Luft herausdrücken und die Oberseite des Beutels durch zweimaliges flaches Rollen versiegeln, bevor die Enden zusammengeschnitten werden.

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. Niemals an einem feuchten Ort oder bei Temperaturen unter 4 ° C lagern.

INSTANDSETZUNG

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.

Dieses Produkt wird durch HF-Schweißen eines Laminats aus Nylon und TPU hergestellt. Sehr wichtig für die Reparatur mit den gleichen Materialien.

Selbstklebendes TPU-Pflaster (d. H. Tear-Aid - Typ A - NICHT im Lieferumfang enthalten) - Ideal für Notfälle und Reparaturen vor Ort.

1. Wenn das Leck gefunden ist, reinigen Sie den Patch-Bereich. MEK Lösungsmittel ist am besten, aber Alkohol medizinische Tücher funktionieren auch. Vollständig trocknen.

2. Tear-Aid - Typ A-Pflaster mit einer scharfen Schere abschneiden. Runden Sie die Ecken leicht ab (ungefähr ¼" Radius). Das Pflaster sollte 2,5 cm außerhalb des Lecks in alle Richtungen abdecken.

3. Ziehen Sie den Papierträger ab, um einen Teil des Klebstoffs freizulegen. Richten Sie das Pflaster aus und üben Sie Druck aus, um es zu fixieren. Restliche Unterlage abziehen. Vermeiden Sie es, Luftblasen unter dem Pflaster einzufangen. Von der Mitte zu den Außenkanten des Pflasters fest reiben. Drücken Sie alle Abschnitte fest.

TPU / Nylon mit Kleber - Ideal für ultraleichte TPU-Rumpfreparaturen. HINWEIS: Das Reparaturset enthält das richtige Material, erfordert jedoch Klebstoff auf Urethanbasis, nicht im Lieferumfang enthalten. Beispiele: Aqueaseal + FD, HH-66.

1. Entleeren Sie das Produkt. Ordnen Sie die Arbeitsfläche so an, dass der Reparaturbereich am besten zugänglich ist.

2. Schneiden Sie das passende Patchmaterial mit einer scharfen Schere oder einem Rasiermesser zu. Runde Ecken leicht (ungefähr ¼" Radius). Das Pflaster sollte 2,5 cm außerhalb des Lecks in alle Richtungen abdecken.

3. Reinigen Sie den Klebebereich etwas außerhalb des Klebebereichs mit Lösungsmittel. MEK-Lösungsmittel ist am besten, aber ein medizinisches Alkoholtuch funktioniert auch. Reinigen Sie auch die Rückseite des Patch-Materials. Vollständig trocknen.

4. Pflaster trocken trocknen und mit Stift oder Bleistift umreißen, wo es sich befinden wird.

5. Verwenden Sie einen Einwegpinsel oder Karton, um eine dünne, gleichmäßige Schicht Klebstoff auf Urethanbasis auf den Reparaturbereich aufzutragen. Nur innerhalb der Kontur kleben.

6. Tragen Sie Klebstoff auf die Rückseite des Pflasters auf und achten Sie darauf, dass der Bereich vollständig bedeckt ist.

7. Lassen Sie den Kleber kurz aushärten (30 - 60 Sekunden) - bis die Oberfläche leicht glasiert.

8. Wiederholen Sie 5-7, um auf die gleiche Weise eine zweite Schicht Klebstoff hinzuzufügen.

9. Richten Sie das Pflaster über dem Reparaturbereich aus, indem Sie die Gliederung als Richtlinie verwenden. Sobald sich die beiden Oberflächen berühren, erfolgt die Verbindung sofort. Tragen Sie das Pflaster vorsichtig auf, beginnend an einer Ecke und nach außen arbeitend.

10. Reiben Sie das Pflaster mindestens 1-2 Minuten lang mit sehr festem Druck.

11. Mindestens 2 Stunden aushärten lassen, bei voller Stärke 12 Stunden.

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.

Risikoübernahme: Die Verwendung dieses Produkts und seiner Komponenten 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 unbekannteten 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.

Schiedsgerichtsbarkeit: 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 darum, stellen unsere Produkte nach höchsten Qualitätsstandards her und wir stehen stolz dahinter. Trotz Nach unseren besten Bemühungen kann gelegentlich ein Produkt einen Herstellungsfehler aufweisen. Wenn Sie Ihrem Produkt glauben, Wenn ein Herstellungsfehler vorliegt, reichen Sie bitte einen Garantieanspruch ein, bevor Sie Reparaturen durchführen. Sobald ein Garantieanspruch eingereicht wurde, überprüfen unsere Mitarbeiter Ihre Einreichung und liefern umgehend eine Lösung.

Es ist immer unsere primäre Absicht, jeden Kunden fair zu behandeln.

Paddelsportprodukte

Paddelsport-Produkte sind für den Verbrauch in einer Freizeitumgebung einschließlich des privaten Gebrauchs in küstentypischen Küsten-, Binnenwasserstraßen, Seen und Flüssen.

Garantiedeckung

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

Garantiebedingungen

Garantiezeit für Backwoods Series Kayaks: (1) ein Jahr ab Kaufdatum.

Paddelsport-Produkte im Rahmen eines genehmigten Garantieanspruchs können nach alleinigem Ermessen von Aquaglide teilweise oder vollständig repariert oder ersetzt werden.

Was ist NICHT von der Garantie abgedeckt?

- Normale Abnutzung
- Frachtschaden (Frachtschaden 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 anzeigen ohne Seifenwasser.

Einreichung des Garantieanspruchs

In den USA können Gewährleistungsansprüche vom Endverbraucher oder Einzelhändler unter eingereicht werden

www.aquaglide.com/warranty/. Bitte sammeln Sie die Informationen in den Anspruchsanforderungen und reichen Sie sie ein Garantieanspruch elektronisch.

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, ist unser Team wird alle Anstrengungen unternehmen, um dies umgehend zu beheben.



www.aquaglide.com

At Aquaglide, our passion for life on the water drives us to create high performance inflatable kayaks and stand up paddle boards that are ready to travel. Designed by outdoor adventurers in Bend, Oregon, our suite of products have been crafted to suit all of your 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