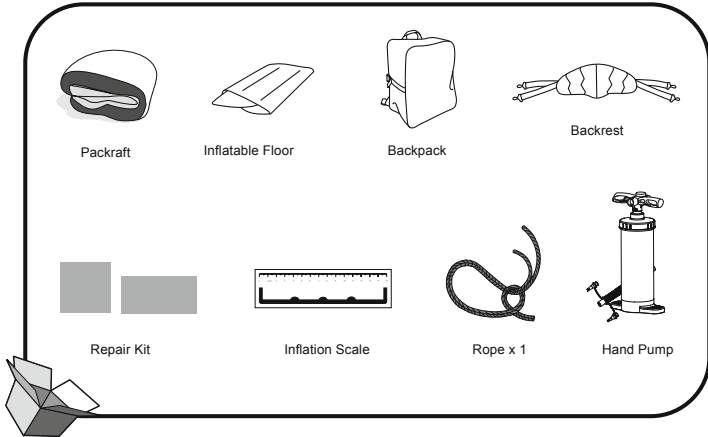


Bestway®

65146

www.bestwaycorp.com

OWNER'S MANUAL



WARNING: To avoid damage to the boat and injury to passengers, please don't exceed the data given on the builder's plate.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Item	Inflated Size	Recommended Working Pressure	Maximum Load Capacity	Maximum Number of Persons
65146	2.10 m x 1.01 m (6'10" x 40")	0.14 bar (2 psi) / 0.1 bar (1.5 psi)	140 kg (308 lbs.)	1 adult

WARNING

Follow all the Safety and Operating Instructions. If you don't follow this instructions, it may cause overturn, explode the boat and causes drowning.

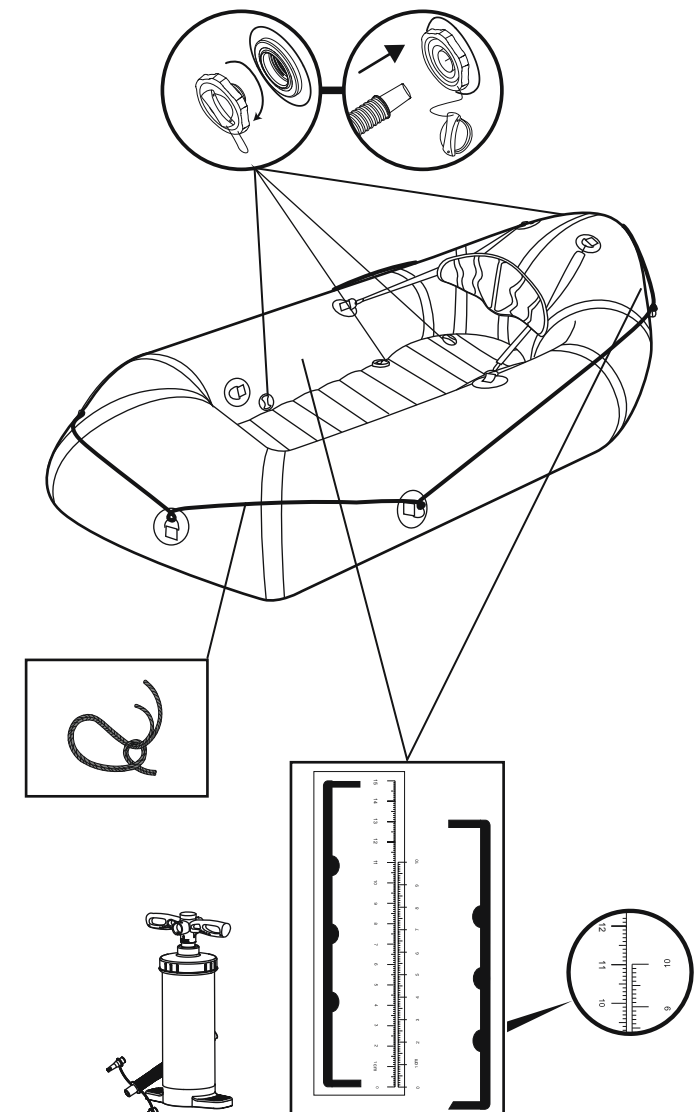
- Do not exceed the maximum recommended number of persons. Regardless of the number of persons on board, the total weight of persons and equipment must never exceed the maximum recommended load. Always use the seats / seating spaces provided.
- When loading the craft, never exceed the maximum recommended load: Always load the craft carefully and distribute loads appropriately to maintain design trim (approximately level). Avoid placing heavy weights high up.
NOTE: The maximum recommended load includes the weight of all persons onboard, all provisions and personal effects, any equipment not included in the light craft mass, cargo (if any) and all consumable liquids (water, fuel, etc.).
- When using the boat, life saving devices such as life jackets and buoys should be pre-inspected and used at all times.
- Before every use, carefully inspect all boat components including air-chambers, grab ropes and air valves, to ensure everything is in good condition and tightly secured. Please stop to repair if you find any damage.
- Buckets, water scoops and air pumps should always be available in case of air leakage or if the boat takes on water.
- Passenger numbers and load weights shall by no means exceed specified capacities. Refer to the Technical Specifications section of this manual to determine passenger numbers and load weights for your boat. Overweight will cause overturn and drowning.
- Inflate according the numbered air chamber and rated pressure on the boat, or it will cause overinflation and boat explosion. Exceeding the data given on the capacity plate may cause the craft to damage, overturn and lead to drowning.
- Keep the boat balanced. Uneven distribution of persons or load in the boat may cause overturn the boat and drowning.
- When the boat is in motion, all passengers must remain seated at all times to avoid going overboard.
- Use the boat in protected shore-zones, up to 300 m (984 feet). Be careful with natural factors such as wind, tideswaters and tidal waves. **BE AWARE OF OFFSHORE WINDS AND CURRENTS.**
- Be careful when landing on the shore. Sharp and rough objects such as rocks, cement, shells, glass, etc. may puncture the boat.
- If one chamber is punctured when the boat is in the water, it may be necessary to fully inflate the other air chamber to prevent the boat from sinking.
- To avoid damage do not drag the boat on rough surfaces.
- Don't leave the boat exposed to sun for long periods of time, as high temperatures shall give rise to air expansion, which can cause irreparable damage.
- Always wear a life jacket!
- It is the responsibility of the owner/operator to have at least one bucket/bailer on board, secured against accidental loss.
- Never transport the boat in inflated condition on the car. Be aware of the potential harmful effects of liquids such as battery acid, oil, petrol. The liquids may damage your boat.
- Be responsible, do not neglect the safety rules, this could jeopardize your life and the lives of others.
- Follow these instructions to avoid drowning, paralysis or other serious injuries.
- Know how to operate a boat. Check in your local area for information and/or training as needed. Inform yourself about local regulations and dangers related to boating and/or other water activities.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

ASSEMBLING OF THE BOAT

NEVER USE HIGH PRESSURE AIR TO INFLATE INFLATABLES, THIS CAN DAMAGE YOUR PRODUCT.

- Spread out the Packraft and Inflatable Floor on level ground.
- Inflate to the recommended working pressure. Load Inflatable Floor into the Packraft.



- Inflate the air chambers with a HAND air pump.
- An inflation scale is provided with the product.
- Inflate the product until the printed scale is charged up to the same level as that of the supplied scale. (refer the following Table and Illustration)
- CAUTION:** Under and over-inflation of the boat will result in safety hazards. It is better to check the pressure of the boat each time before using. If you use other pressure gauge, the boat pressure should not be more than the data given on the builder's plate.
- Never stand on or rest objects on the boat during inflation.
- Inflate bottom chamber and other accessories such as seat until it is stiff to the touch but NOT hard.
- Extended exposure to sun can shorten the lifespan of your boat. We suggest not leaving boats in direct sunlight for more than 1 hour after use.

Item	Product Inflated Size	Printed Scale				
		Deflated Size	Inflated Size Chamber 1	Inflated Size Chamber 2	Inflated Size Chamber 3	Inflated Size Chamber 4
65146	2.10 m x 1.01 m (6'10" x 40")	10 cm / 5 cm	10.7 cm	10.3 cm	5.1 cm	5.1 cm

NOTE: All drawings for illustration purpose only. May not reflect actual product.

STORAGE

- Keep all accessories for future use.
- Carefully clean the boat using a mild soap with clean water.
NOTE: Do not use acetone, acid, and/or alkaline solutions.
- Use a cloth to gently dry all surfaces.
NOTE: Do not dry the product in direct sunlight. Also, never dry with equipment such as electric blowers. Doing so will cause damage and shorten the boat's life span.
- Deflate the hull chambers. Deflate all the hull chambers at the same time so the air-pressure drops together. This will prevent damage from occurring to the boat inner structures. Next deflate the floor and seat.
- Fold the boat from front to back to remove additional air. You can also use a pump to drain any remaining air.

REPAIR

- If there is a small puncture, repair it according to the instruction on repair patch.
- If the hole is too big to be repaired with the provided patch, purchase a Bestway repair kit or send the boat to a specialty shop to make the repair.

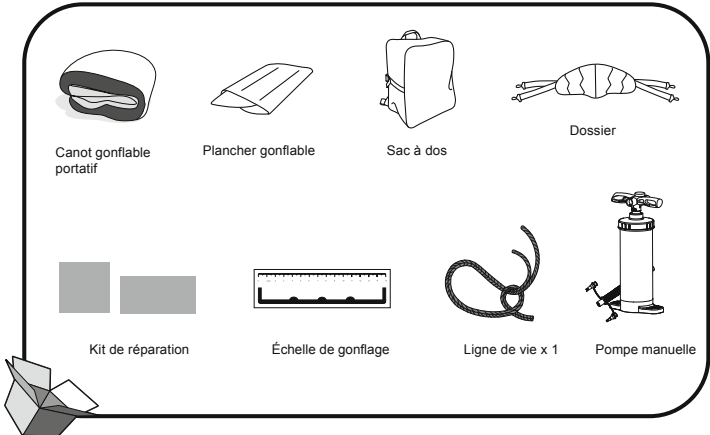
REGISTRATION (FOR US/CANADA CUSTOMERS ONLY)

If you need to register your boat, please have the boat Hull Identification Number and model name ready and then visit bestwaycorp.com/support to obtain your Certificate of Origin, or you can send e-mail to service@bestwaycorp.us for the Certificate of Origin.

The HIN is located on the starboard outboard side of the hull and near the stern.

PLEASE KEEP THIS MANUAL IN A SECURE PLACE, AND HAND IT OVER TO THE NEW OWNER WHEN YOU SELL THE CRAFT.

MANUEL DE L'UTILISATEUR



ATTENTION: Pour éviter des dommages au bateau et des blessures aux passagers, ne pas dépasser SVP les données fournies sur la plaque du fabricant.

Spécifications techniques

Article	Dimension Gonflée	Pression de fonctionnement recommandée	Capacité de charge maximale	Nombre maximum de personnes
65146	2,10 m x 1,01 m (6'10" x 40")	0.14 bar (2 psi) / 0.1 bar (1.5 psi)	140 kg (308 lbs.)	1 adulte

Avertissement

Suivez toutes les instructions de sécurité et de fonctionnement. Si vous ne suivez pas ces instructions, cela pourrait provoquer un renversement du bateau, son explosion et provoquer des noyades.

1. Ne dépassez pas le nombre maximal recommandé de personnes. En ce qui concerne le nombre de personnes sur le canot, le poids total des personnes et de l'équipement ne doit jamais dépasser la charge maximale recommandée. Utilisez toujours les sièges fournis.
 2. Quand vous chargez le canot, ne dépassez jamais la charge maximale recommandée. Chargez toujours le canot avec attention et distribuez les charges de manière appropriée pour maintenir l'assiette (niveau approximatif). Évitez de placer les poids très lourds en haut.
- REMARQUE:** La charge maximale recommandée comprend le poids de toutes les personnes à bord, toutes les provisions et les effets personnels, tout équipement non compris dans le chargement de l'embarcation (s'il y en a) et tous les liquides consommables (eau, carburant, etc.).
3. Quand vous utilisez le bateau, les dispositifs de sauvetage comme les gilets et les bouées doivent toujours être contrôlés et utilisés.
 4. Avant chaque utilisation, inspectez soigneusement tous les composants du bateau, y compris les chambres à air, les lignes de vie et les valves à air afin de vous assurer que tout est en bon état et solidement fixé. Veuillez arrêter pour réparer si vous constatez des dommages.
 5. Des seaux, des écopées et des pompes à air devraient toujours être disponibles en cas de fuite d'air ou si le bateau prend l'eau.
 6. Le nombre de passagers et les poids de charge ne devront jamais dépasser les capacités spécifiées. Voir la section des spécifications techniques de ce manuel pour déterminer le nombre de passagers et les poids de charge pour votre bateau. Un excès de poids peut provoquer un renversement et des noyades.
 7. Gonflez les chambres à air numérotées à la pression nominale du bateau, sinon vous pourriez trop gonfler le bateau et provoquer son explosion. Si vous dépassez la capacité indiquée sur la plaque vous risquez d'endommager le canot, de le faire chavirer et de vous noyer.
 8. Maintenez le bateau équilibré. Une distribution non uniforme des personnes ou des charges sur le bateau peut provoquer son renversement et des noyades.
 9. Quand le bateau est en mouvement, tous les passagers doivent rester tout le temps assis pour éviter de tomber par-dessus bord.
 10. Utilisez le bateau dans des zones côtières protégées, jusqu'à 300 m (984 pieds). Faites attention aux facteurs naturels comme le vent, les marées et les raz de marée. **FAIRE ATTENTION AUX VENTS ET AUX COURANTS DE REFLUX.**

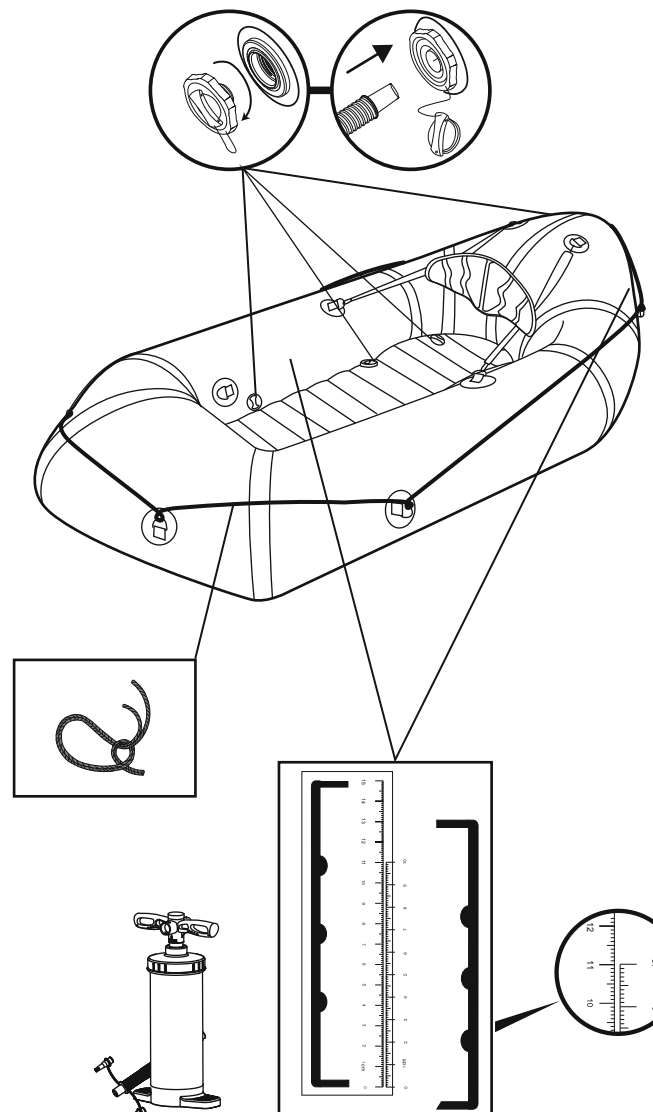
11. Faites attention quand vous débarquez sur la rive. Les objets pointus et rugueux comme les pierres, le ciment, les coquilles, le verre, etc. pourraient percer le produit.
12. Si une chambre à air est perforée quand le bateau est dans l'eau, il pourrait être nécessaire de gonfler complètement l'autre chambre à air pour éviter que le bateau ne coule.
13. Pour éviter les dommages, ne traînez pas le bateau sur des surfaces accidentées.
14. Ne laissez pas le bateau exposé trop longtemps au soleil, car la température élevée augmente l'expansion de l'air, ce qui peut provoquer des dommages irréparables.
15. Portez toujours un gilet de sauvetage !
16. Il est de la responsabilité du propriétaire/utilisateur d'avoir au moins une seille/écopée à bord, fixée pour éviter de la perdre accidentellement.
17. Ne transportez jamais le bateau gonflé en voiture. Ayez conscience des risques potentiels que présentent les liquides tels que l'acide pour batterie, l'huile ou l'essence. Ces liquides pourraient endommager votre canot.
18. Soyez responsable, ne négligez pas les règles de sécurité, cela pourrait mettre en danger votre vie et celle des autres.
19. Suivez ces instructions pour éviter les noyades, des paralysies ou d'autres graves blessures.
20. Sachez comment vous comporter à bord. Contrôlez dans votre région s'il y a la nécessité d'informations et/ou de formation. Informez-vous sur les arrêtés municipaux et sur les dangers relatifs aux activités de navigation et/ou aux autres activités aquatiques.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

MONTAGE DU BATEAU

N'UTILISEZ JAMAIS DE L'AIR HAUTE PRESSION POUR GONFLER LES ARTICLES PNEUMATIQUES, CELA PEUT ENDOMMAGER VOTRE PRODUIT.

1. Dépliez le canot et le plancher gonflable sur un sol plat.
2. Gonflez au niveau de pression recommandé. Installez le plancher gonflable dans le canot.



Gonflement des boudins

- Gonflez les boudins avec une pompe à air MANUELLE. Une échelle de gonflage est fournie avec le produit. Gonflez le produit jusqu'à ce que l'échelle imprimée atteigne le même niveau que celui de l'échelle fournie. (consultez le tableau et l'illustration ci-dessous)
- Mise en garde:** Si le bateau est trop ou trop peu gonflé, cela peut entraîner des risques. Il vaut mieux contrôler la pression du bateau à chaque fois avant de l'utiliser. Si vous utilisez un autre manomètre, la pression du bateau ne doit pas dépasser celle indiquée sur la plaque signalétique du fabricant.
- Ne stationnez pas sur le bateau et ne posez pas d'objets dessus pendant que vous le gonflez.
- Gonflez le boudin du bas et les autres accessoires comme le siège jusqu'à ce qu'ils soient fermes au toucher mais PAS durs.
- Une exposition prolongée au soleil peut réduire la durée de vie de votre bateau. Nous vous conseillons de ne pas laisser les bateaux en plein soleil pendant plus d'1 heure après utilisation.

Article	Taille du produit gonflé	Échelle imprimée				
		Taille dégonflé	Taille gonflée de la chambre à air 1	Taille gonflée de la chambre à air 2	Taille gonflée de la chambre à air 3	Taille gonflée de la chambre à air 4
65146	2,10 m x 1,01 m (6'10" x 40")	10 cm / 5 cm	10,7 cm	10,3 cm	5,1 cm	5,1 cm

REMARQUE: Les dessins servent uniquement à illustrer le produit. Ils ne correspondent pas nécessairement au produit réel et ne sont pas à l'échelle réelle.

Rangement

1. Conservez tous les accessoires pour pouvoir les réutiliser.
2. Nettoyez soigneusement le bateau avec un savon doux et de l'eau claire.
- Remarque:** N'utilisez pas d'acétone, d'acide ni de solutions alcalines.
3. Séchez délicatement toutes les surfaces avec un chiffon.
- Remarque:** Ne séchez pas le produit au plein soleil. En outre, ne le séchez jamais avec un équipement, comme par exemple des ventilateurs électriques. Cela abîmera le bateau et réduira sa durée de vie.
4. Dégonflez les boudins de la coque. Dégonflez tous les boudins de la coque en même temps afin que la pression de l'air chute simultanément. Cette opération évitera d'endommager les structures intérieures du bateau. Puis dégonflez le sol et le siège.
5. Pliez le bateau de l'avant vers l'arrière pour faire sortir l'air restant. Vous pouvez également utiliser une pompe pour évacuer l'air restant.



Réparation

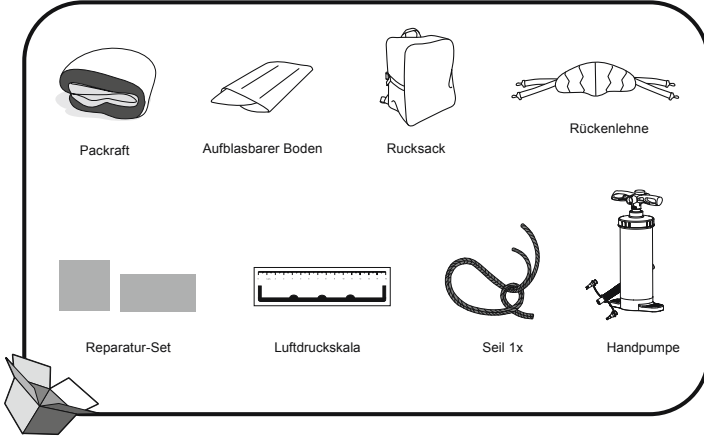
1. En cas de petite piqûre, réparez-la selon les instructions figurant sur le patch de réparation.
2. Si le trou est trop gros pour être réparé avec la rustine fournie, achetez un kit de réparation Bestway ou faites réparer le bateau dans un atelier spécialisé.

Enregistrement (Uniquement pour clients des US/Canada)

Si vous devez enregistrer votre bateau, vous devez avoir à disposition le numéro d'identification de la coque du bateau et le nom du modèle, puis allez sur le site bestwaycorp.com/support pour obtenir votre Certificat d'Origine ou bien vous pouvez envoyer un mail à service@bestwaycorp.us pour obtenir le Certificat d'Origine. Le NIC est situé sur le côté extérieur de tribord de la coque et à proximité de la proue.

CONSERVEZ CE MANUEL EN LIEU SÛR ET CÉDEZ-LE AU NOUVEAU PROPRIÉTAIRE QUAND VOUS VENEZ L'EMBARCACTION.

BENUTZERHANDBUCH



ACHTUNG: Um Schäden am Boot und Verletzungen der Passagiere zu vermeiden, überschreiten Sie bitte nicht die Daten, die auf der Herstellerplakette angegeben sind.

Technische Spezifikationen

Artikel	Größe Aufgeblasen	Empfohlener Betriebsdruck	Maximale Tragfähigkeit	Maximale Personenzahl
65146	2.10 m x 1.01 m (6'10" x 40")	0.14 bar (2 psi) / 0.1 bar (1.5 psi)	140 kg (308 lbs.)	1 Erwachsener

Warnung

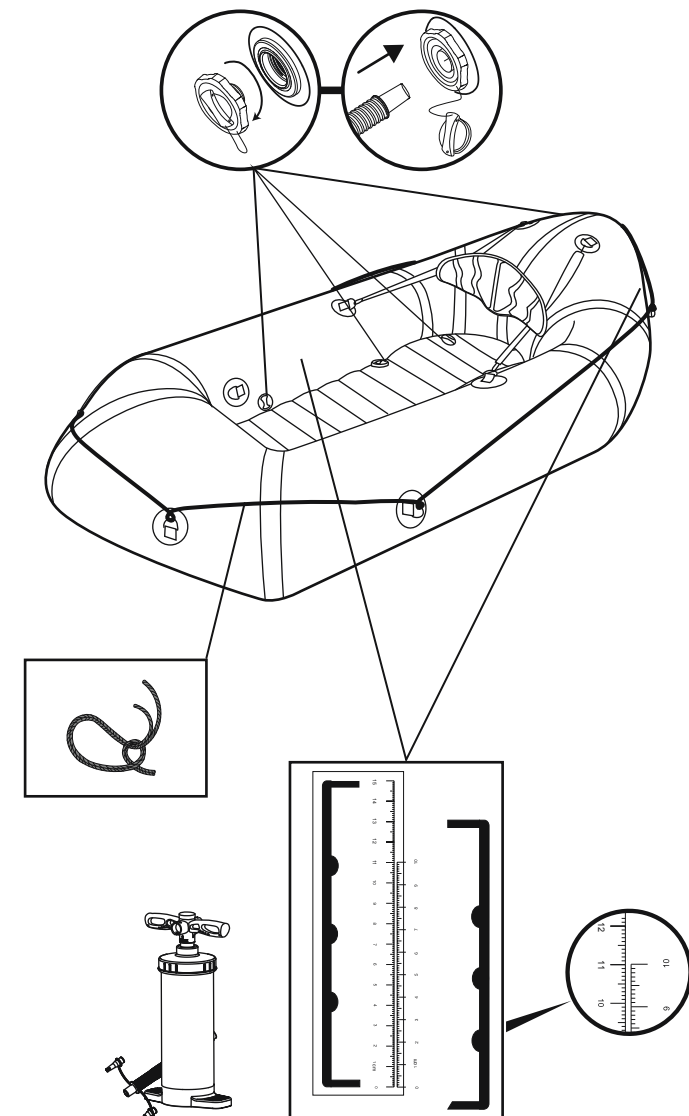
- Folgen Sie den Sicherheits- und Betriebsanleitungen. Folgen Sie diesen Anleitungen nicht, kann dies zum Umkippen oder Explosion und zum Sinken des Boots führen.
- Überschreiten Sie nicht die maximale empfohlene Anzahl an Personen. Unabhängig von der Anzahl an Personen an Bord, darf das Gesamtgewicht der Personen und Ausrüstung niemals die maximale empfohlene Beladung überschreiten. Benutzen Sie immer die bereitgestellten Sitze / Sitzplätze.
 - Überschreiten Sie niemals die empfohlene Ladung, wenn das Fahrzeug beladen wird; Beladen Sie das Fahrzeug immer vorsichtig und verteilen Sie die Ladungen entsprechend, um die Gleichgewichtslage (annähernde Lage) beizubehalten. Vermeiden Sie es, schwere Ladungen hoch oben zu platzieren.
 - HINWEIS:** Die maximale empfohlene Ladung umfasst das Gewicht aller Personen an Bord, alle Vorräte und persönliche Dinge, jegliche Ausrüstung, die nicht in der Masse des leichten Fahrzeugs eingeschlossen ist, Fracht (sofern vorhanden) und alle verbrauchbaren Flüssigkeiten (Wasser, Treibstoff etc.).
 - Verwenden Sie das Boot, sollten Schwimmhilfen wie Schwimmwesten und Bojen vorher inspiziert und ständig getragen werden.
 - Vor jedem Gebrauch sollten alle Komponenten einschließlich Luftkammern, Halteseile und Ventile auf ihre ordnungsgemäße Funktionsweise kontrolliert werden. Beim Auffinden von Schäden jeder Art, wird von einer weiteren Nutzung des Bootes abgeraten.
 - Es sollten stets Kübel, Wassereimer und Luftpumpen verfügbar sein, falls Luft austritt oder Wasser in das Boot eindringt.
 - Unter keinen Umständen darf die Passagieranzahl und das Beladungsgewicht die angegebenen Kapazitäten überschreiten. Schlagen Sie im Abschnitt „Technische Spezifikationen“ dieses Handbuchs nach, um die Passagieranzahl und das Beladungsgewicht für Ihr Boot zu bestimmen. Übergewicht kann zum Kentern und Untergehen führen.
 - Blasen Sie das Boot entsprechend der nummerierten Luftkammern und dem angegebenen Druck auf; anderenfalls kann dies zu Überdruck und zur Explosion des Bootes führen. Ein Überschreiten der auf dem Typenschild angegebenen Daten kann das Boot beschädigen, zum Kentern bringen und zu Ertrinken führen.
 - Halten Sie das Boot ausbalanciert. Ungleichmäßige Verteilung der Personen oder Ladung im Boot kann zum Kentern und Sinken des Boots führen.
 - Alle mitfahrenden Personen müssen während der gesamten Fahrt im Boot sitzen bleiben, um ein Überbordgehen zu verhindern.
 - Verwenden Sie das Boot in Uferschutzzonen bis zu 300 m (984 Fuß). Lassen Sie natürliche Faktoren wie Wind, Gezeiten und Flutwellen nicht außer Acht. **VORSICHT BEI ABLANDIGEM WIND UND STRÖMUNGEN.**
 - Seien Sie stets vorsichtig beim Landen am Ufer, um Bootsschäden durch scharfe Gegenstände wie Felsen, Zement, Muscheln, Glas usw. zu vermeiden.
 - Hat eine Kammer ein Loch, wenn sich das Boot im Wasser befindet, kann es notwendig sein, die andere Luftkammer vollständig aufzublasen, um zu verhindern, dass das Boot sinkt.
 - Um Schäden zu vermeiden, ziehen Sie das Boot nicht über rauhe Oberflächen.
 - Lassen Sie das Boot nicht für längere Zeiträume der Sonne ausgesetzt, da hohe Temperaturen dazu führen können, dass sich die Luft ausdehnt, was zu irreparablen Schäden führen kann.
 - Tragen Sie immer eine Schwimmweste!
 - Es unterliegt der Verantwortlichkeit des Eigentümers/Nutzers wenigstens einen Eimer/Schöpfemer an Bord zu haben, der gegen zufälligen Verlust gesichert sein sollte.
 - Transportieren Sie das Boot niemals im aufgeblasenen Zustand im Auto. Seien Sie sich der potenziellen Schäden bewusst, die Flüssigkeiten wie Batteriesäure, Öl oder Benzin hervorrufen können. Die Flüssigkeiten können Ihr Boot beschädigen.
 - Seien Sie verantwortungsbewusst und vernachlässigen Sie die Sicherheitsregeln nicht, da dies Ihr Leben oder das Leben Anderer gefährden könnte.
 - Diese Anweisungen befolgen, um Ersticken/Erdrosseln, Lähmungen oder andere schwere Verletzungen zu vermeiden.
 - Knowhow zum Betreiben eines Bootes. Überprüfen Sie Ihre regionale Umgebung auf Informationen und/oder Training wie dies nötig ist. Informieren Sie sich selbst über lokale Bestimmungen und Gefahren in Bezug auf das Bootfahren und/oder andere Wasseraktivitäten.

BEWAHREN SIE DIESES HANDBUCH AUF

AUFBAU DES BOOTES

BENUTZEN SIE ZUM AUFPUMPEN NIEMALS HOCHDRUCKLUFT, DA DIES DAS PRODUKT ERNSTHAFT BESCHÄDIGEN KANN.

- Die Packkraft und den aufblasbaren Boden auf dem Boden ausbreiten.
- Bis zum Erreichen des empfohlenen Luftdrucks aufpumpen und den aufblasbaren Boden einsetzen.



- Blasen Sie die Luftkammer mit einer HAND-Luftpumpe auf. Eine Aufblaskontrolle wird mit dem Produkt geliefert.

Blasen Sie das Produkt auf, bis die aufgedruckte Skala der Größe der mitgelieferten Kontrollskala entspricht. (beachten Sie nachstehende Tabelle und Illustration)

Vorsicht: Ein unzureichendes oder übermäßiges Aufblasen des Bootes gefährdet die Sicherheit. Es empfiehlt sich, den Druck vor jeder Benutzung des Bootes zu prüfen. Wenn Sie einen anderen Druckmesser verwenden, darf der Druck des Bootes nicht höher sein als auf der Herstellerplakette angegeben.

- Stellen Sie sich während des Aufblasens niemals auf das Boot und legen Sie keine Gegenstände darauf ab.
- Blasen Sie die untere Kammer und anderes Zubehör wie zum Beispiel die Sitze auf, bis sie sich fest, aber NICHT hart anfühlen.
- Übermäßige Sonneneinstrahlung kann die Lebensdauer Ihres Bootes verkürzen. Wir empfehlen, das Boot nach dem Gebrauch nicht länger als 1 Stunde der direkten Sonneneinstrahlung auszusetzen.

Artikelnummer	Größe aufgeblasen	Gedruckter Maßstab				
		Größe unaufgeblasen	Größe aufgeblasen Luftkammer 1	Größe aufgeblasen Luftkammer 2	Größe aufgeblasen Luftkammer 3	Größe aufgeblasen Luftkammer 4
65146	2.10 m x 1.01 m (6'10" x 40")	10 cm / 5 cm	10.7 cm	10.3 cm	5.1 cm	5.1 cm

HINWEIS: Zeichnungen nur zu Illustrationszwecken. Eventuelle Abweichungen zum Produkt möglich.

Lagerung

- Bewahren Sie sämtliches Zubehör für eine zukünftige Verwendung auf.
- Reinigen Sie das Boot vorsichtig mit einer milden Seife und klarem Wasser.

Hinweis: Verwenden Sie kein Aceton, keine Säure und/oder alkalische Lösungen.

- Verwenden Sie ein Tuch, um alle Oberflächen vorsichtig zu trocknen.

Hinweis: Trocknen Sie das Produkt nicht im direkten Sonnenlicht. Verwenden Sie zum Trocknen niemals Geräte wie elektrische Gebläse. Dies führt zu Beschädigungen und verkürzt die Lebensdauer des Bootes.

- Lassen Sie die Luft aus den Rumpfkammern ab. Hierdurch wird der Luftdruck gleichmäßig abgesenkt. Dies schützt die Innenstrukturen des Bootes vor Beschädigungen. Lassen Sie anschließend die Luft aus dem Boden und den Sitzen ab.

- Falten Sie das Boot von vorne nach hinten, um die restliche Luft zu entfernen. Sie können auch eine Pumpe verwenden, um die verbleibende Luft abzulassen.

Reparaturen

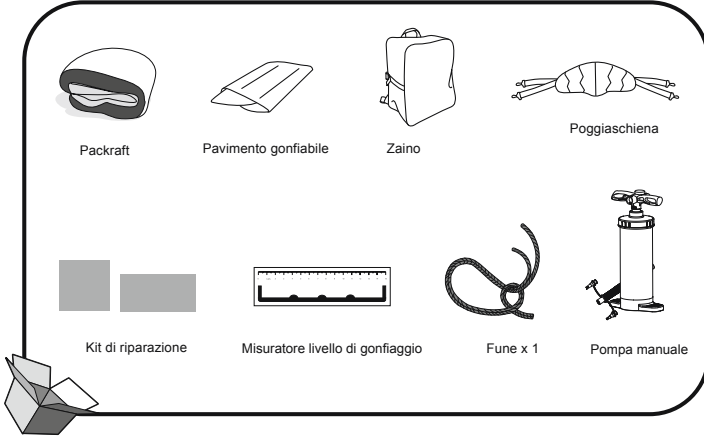
- Handelt es sich um ein kleines Leck, führen Sie die Reparatur gemäß der Anweisungen für den Reparaturflicken durch.
- Falls das Loch für eine Reparatur mit dem mitgelieferten Flicken zu groß ist, erwerben Sie ein Bestway Reparaturkit oder schicken Sie das Boot an ein Fachgeschäft, um die Reparatur durchzuführen zu lassen.

Registrierung (Nur für Kunden in den USA/Kanada)

Möchten Sie Ihr Boot registrieren, halten Sie bitte die Bootskörper-Identifikationsnummer und den Modellnamen bereit und besuchen dann bestwaycorp.com/support, um Ihr Ursprungszertifikat zu erhalten, oder Sie können eine E-Mail an service@bestwaycorp.us senden, um das Ursprungszertifikat zu erhalten.
Die HIN befindet sich außen an Steuerbord des Rumpfs und nahe des Hecks.

- HALTEN SIE DIESES HANDBUCH AN EINEN SICHEREN ORT UND ÜBERGEHEN SIE ES DEM NEUEN BESITZER, WENN SIE DAS FAHRZEUG VERKAUFEN.

MANUALE D'USO



AVVERTENZA: Per evitare danni alla barca e lesioni ai passeggeri, rispettare i dati riportati sulla targhetta del produttore.

Specifiche tecniche

Articolo	Misura Da Gonfio	Pressione di esercizio	Max capacità di carico	Nr. max di persone
65146	2.10 m x 1.01 m (6'10" x 40")	0.14 bar (2 psi) / 0.1 bar (1.5 psi)	140 kg (308 lbs.)	1 adulto

Avvertenze

Seguire tutte le istruzioni di sicurezza e per l'uso. In caso di mancato rispetto delle istruzioni fornite, il canotto potrebbe capovolgersi o esplodere. Inoltre, le persone a bordo potrebbero annegare.

- Rispettare il numero massimo di passeggeri indicato nelle istruzioni. Indipendentemente dal numero di persone a bordo, il peso totale di equipaggiamento e attrezzatura non deve mai superare il carico massimo consigliato. Utilizzare sempre le sedute e i sedili forniti.
- Quando si carica l'imbarcazione non superare mai il carico massimo consigliato. Durante il caricamento prestare particolare attenzione e verificare che i carichi siano distribuiti uniformemente, in modo da mantenere l'assetto previsto (il più possibile in piano). Evitare di posizionare pesi considerevoli nella parte alta.

NOTA: Il carico massimo consigliato si riferisce al peso di tutte le persone a bordo, di provviste ed effetti personali, di eventuali apparecchiature non indicate nella dotazione, merci (se presenti) e di tutti i liquidi di consumo (acqua, carburante, ecc.).

- Prima di utilizzare il canotto, assicurarsi sempre che i dispositivi di salvataggio, ad esempio giubbini e ciambelle, non siano danneggiati.
- Si prega di ispezionare con attenzione tutti i componenti del gommone prima di ogni suo utilizzo, incluse le camere d'aria, funi perimetrali e valvole dell'aria, al fine di accertarsi delle buone condizioni e sicurezza complessiva dell'imbarcazione. In caso si notino segni di danneggiamento, fermarsi immediatamente e procedere alla riparazione.
- Secchi, palette per acqua e pompe devono essere sempre tenuti a portata di mano in caso di perdita d'aria quando il prodotto imbarca acqua.

- Il numero massimo di passeggeri e il carico non devono superare in alcun caso i valori specificati. Vedere le specifiche tecniche riportate nel manuale per determinare il numero di passeggeri e il carico per il modello di canotto acquistato. Anche il peso eccessivo potrebbe portare al capovolgimento della barca e all'affondamento.
- Gonfiare il prodotto seguendo la numerazione delle camere ad aria; non superare la pressione nominale indicata per evitare il sovragnifaggio o l'esplosione del canotto. Il mancato rispetto dei dati indicati sulla targhetta della capacità potrebbe causare il danneggiamento e l'eventuale rovesciamento dell'imbarcazione, con conseguente rischio di annegamento dei passeggeri.

- Mantenere il canotto in equilibrio. La distribuzione non uniforme del peso delle persone o dei carichi può causare il capovolgimento e l'affondamento del canotto.
- Quando il canotto è in movimento, tutti i passeggeri devono rimanere sempre seduti per evitare cadute in acqua.

- Utilizzare il gommone in acque protette, entro 300 metri dalla riva. Prestare particolare attenzione a fattori naturali quali vento, acque basse e mare. **FARE ATTENZIONE AI VENTI E ALLE CORRENTI AL LARGO.**

- Prestare molta attenzione quando si giunge a riva. Oggetti appuntiti e affilati (rocce, cemento, conchiglie, pezzi di vetro, ecc.) potrebbero infatti forare il prodotto.
- Se una camera d'aria si fora mentre il canotto è in acqua, potrebbe essere necessario gonfiare completamente l'altra camera per evitare di affondare.
- Non trascinare il canotto su superfici aspre per evitare di danneggiarlo.

- Non lasciare il canotto esposto al sole per lunghi periodi di tempo, in quanto le elevate temperature potrebbero determinare l'espansione dell'aria, causando danni irreparabili.

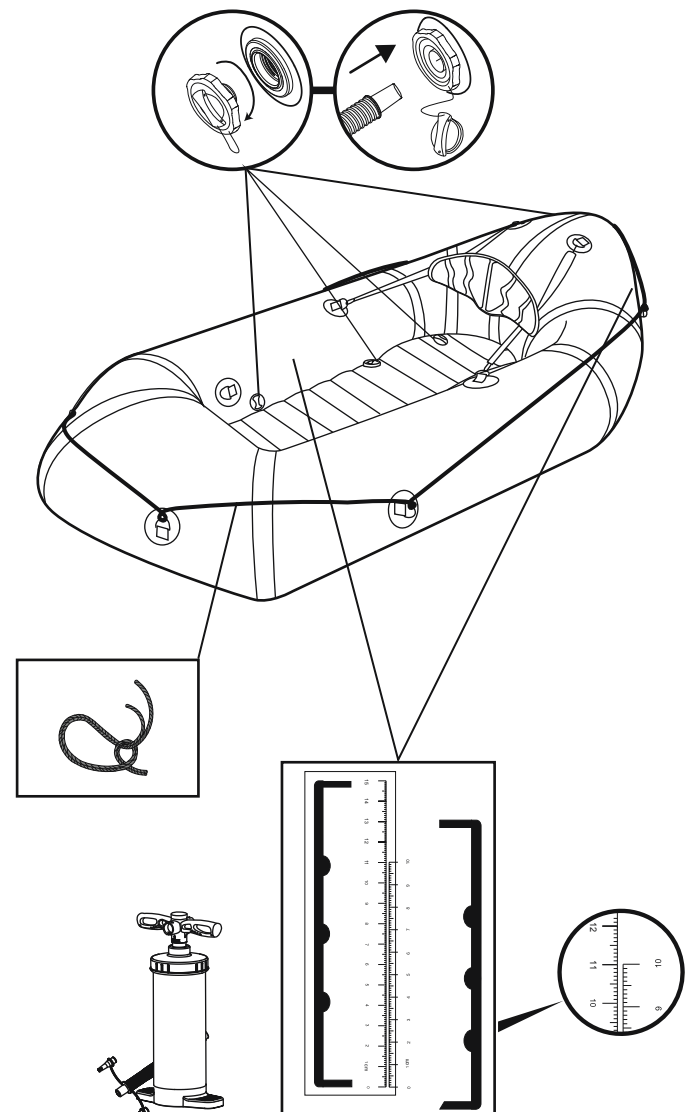
- Indossare sempre un giubbetto salvagente.
- È consigliabile tenere a bordo un secchio o una gattaiola, fissandoli per evitare di perderli.
- Non trasportare mai in auto il canotto quando è gonfio. Prestare attenzione agli effetti potenzialmente dannosi di liquidi, quali acido per batterie, olio o benzina, che potrebbero danneggiare l'imbarcazione.
- Un comportamento non responsabile e il mancato rispetto delle istruzioni di sicurezza potrebbero mettere in pericolo la vita dei passeggeri e di altre persone.
- Seguire queste istruzioni per evitare il rischio di annegamento e paralisi, nonché di altre lesioni gravi.
- È importante sapere come guidare un canotto. Informarsi sul posto per ulteriori informazioni e/o corsi di nautica, nonché sulle normative locali e sui pericoli legati alla navigazione e/o alle attività acquatiche.

CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI

ASSEMBLAGGIO DELL'IMBARCAZIONE

NON UTILIZZARE MAI COMPRESSORI O POMPE AD ALTA PRESSIONE PER GONFIARE IL PRODOTTO; UNA PRESSIONE DELL'ARIA ECESSIVA POTREBBE DANNEGGIARE IL GONFIABILE.

- Distendere il packraft e il pavimento gonfiabile su una superficie piana.
- Gonfiare il prodotto sino a raggiungere la pressione raccomandata. Posizionare il pavimento gonfiabile all'interno del Packraft.



Gonfiare le camere d'aria con la pompa MANUALE.

Il prodotto è dotato di una scala di gonfiaggio. Gonfiare il prodotto fino a quando il livello della scala stampata coincide con quello della scala fornita (fare riferimento alla tabella e all'illustrazione seguente).

Attenzione: Se il gonfiaggio dell'imbarcazione è insufficiente o eccessivo, l'imbarcazione non è sicura. Prima di utilizzare l'imbarcazione, è preferibile controllare sempre la pressione di gonfiaggio. Se si utilizza un altro manometro, la pressione dell'imbarcazione non deve superare i valori indicati sulla targhetta del produttore.

- Non poggiare oggetti sull'imbarcazione durante il gonfiaggio.
- Gonfiare la camera d'aria inferiore e gli altri accessori (ad esempio la seduta) fino a quando la camera d'aria diventa rigida MA NON troppo dura.
- L'esposizione prolungata al sole può ridurre la durata della vostra barca. Suggeriamo di non lasciare le barche alla luce diretta del sole per più di 1 ora dopo l'uso.

Prodotto n.	Dimensioni prodotto gonfiato	Dimensioni in scala				
		Gonfiato	Dimensione camera 1 gonfiata	Dimensione camera 2 gonfiata	Dimensione camera 3 gonfiata	Dimensione camera 4 gonfiata
65146	2.10 m x 1.01 m (6'10" x 40")	10 cm / 5 cm	10.7 cm	10.3 cm	5.1 cm	5.1 cm

NOTA: Le immagini sono solo a scopo illustrativo e potrebbero non corrispondere a quelle del prodotto.

Conservazione

- Conservare tutti gli accessori per usi futuri.

- Pulire con cura l'imbarcazione con acqua pulita e un detergente non aggressivo.

Nota: Non utilizzare acetone, acido e/o soluzioni alcaline.

- Asciugare delicatamente tutte le superfici con un panno.

Nota: Non lasciare asciugare il prodotto sotto la luce solare diretta. Non asciugare l'imbarcazione con elettrodomestici (ad es. soffiatori elettrici), altrimenti il prodotto potrebbe danneggiarsi e durare di meno.

- Sgonfiare le camere d'aria del guscio. Sgonfiare tutte le camere d'aria del guscio contemporaneamente in modo che la pressione dell'aria si riduca costantemente in tutti i punti. In tal modo si evitano danni alle strutture interne dell'imbarcazione.

Sgonfiare, poi, il pavimento e la seduta.

- Piegare l'imbarcazione dalla parte anteriore alla parte posteriore per rimuovere altra aria. Per svuotare l'aria rimanente è possibile adoperare anche una pompa.

Riparazione

- I piccoli fori devono essere riparati seguendo le istruzioni riportate sul patch di riparazione.

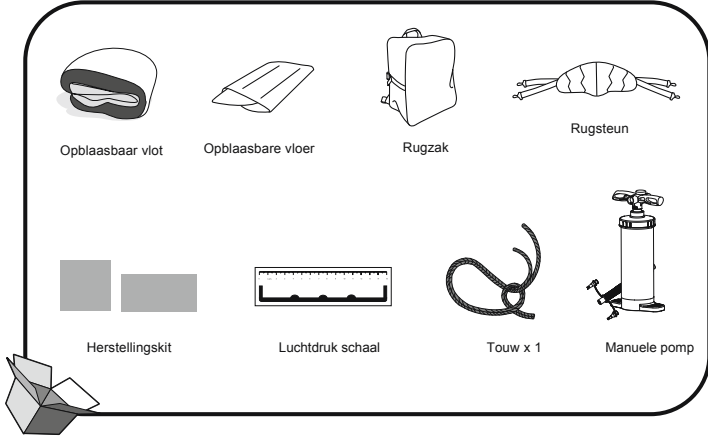
- Se il foro è troppo grande per la riparazione con la toppa in dotazione, acquistare un kit di riparazione Bestway o inviare l'imbarcazione a un officina specializzata.

Registrazione (Solo per clienti di Stati Uniti e Canada)

Per registrare il canotto sul sito bestwaycorp.com/support sono necessari il numero di identificazione dello scafo (riportato nella parte inferiore dell'etichetta relativa alla portata applicata sul canotto). Il certificato di origine può essere richiesto sul sito bestwaycorp.com/support oppure inviando una e-mail all'indirizzo service@bestwaycorp.us. Il numero di identificazione (HIN) si trova sulla parte fuoribordo dello scafo di dritta, vicino alla poppa.

CONSERVARE IL MANUALE IN UN LUOGO SICURO E CONSEGNARLO AL NUOVO PROPRIETARIO IN CASO DI VENDITA.

HANDLEIDING



WAARSCHUWING: Om de boot niet te beschadigen en de inzittenden niet te verwonden, gelieve de gegevens aangeduid op het plaatje van de fabrikant niet te overschrijden.

Technische Kenmerken

Item	Opgeblazen Maat	Geadviseerde werkdruk	Maximale laadcapaciteit	Maximaal aantal personen
65146	2,10 m x 1,01 m (6'10" x 40")	0.14 bar (2 psi) / 0.1 bar (1.5 psi)	140 kg (308 pond.)	1 volwassene

Waarschuwing

Volg alle instructies voor de veiligheid en het gebruik. Doet u dit niet, dan kan de boot omkantelen en tot verdrinking leiden.

- Overschrijdt het maximaal toegelaten aantal inzittenden niet. Ongeacht het aantal personen aan boord, moet het totaal gewicht van de personen en uitrusting nooit meer bedragen dan de maximaal aanbevolen last. Gebruik altijd de zittingen / zitplaatsen die voorzien zijn.
- Bij het laden van het vaartuig mag de maximaal aanbevolen last niet overschreden worden: Laad het vaartuig voorzichtig en verdeel het gewicht zodat de boot het evenwicht niet verliest. Zware gewichten worden het best niet rechtopstaand geplaatst.

OPMERKING: De maximaal aanbevolen last behelst het gewicht van alle personen aan boord, de provisies en persoonlijke bezittingen, alle uitrusting die niet begrepen zijn in de massa van het vaartuig, cargo (indien aanwezig) en alle consumables zoals water, brandstof, enz.

- Wanneer de boot gebruikt wordt, moeten levensreddende inrichtingen zoals reddingsvesten en boeien altijd vooraf gecontroleerd worden en op elk moment gebruikt worden.
- Kijk alle onderdelen goed na voor elk gebruik, inclusief luchtruimtes, touwen en luchtventielen, om zeker te zijn dat alles in goede conditie is en goed beveiligd is. Stop alstublieft om enige schade te repareren wanneer u schade tegenkomt.
- Emmers, waterschoppen en luchtpompen moeten altijd beschikbaar zijn in geval van een luchtlek of indien de boot water opneemt.

6. Het aantal inzittenden en het gewicht van de last mag nooit de aangegeven worden overschrijden. Raadpleeg de Technische Kenmerken in deze handleiding om te weten hoeveel inzittenden er in de boot mogen en wat het maximaal toegelaten gewicht is van de last. Overgewicht kan leiden tot omkanteling en verdrinking.

- Blaas op volgens de nummering op de luchtkamers en de nominale drukwaarde aangegeven op de boot, anders kan te veel opgeblazen worden en kan de boot exploderen. Overschrijding van de hoeveelheden die op het typeplaatje staan aangegeven kan leiden tot beschadiging, kapseizen en zinken.

8. Houd de boot in evenwicht. Een ongelijke verdeling van het gewicht of de personen in de boot kunnen de boot doen kantelen en tot verdrinking leiden.

9. Wanneer de boot in beweging is moeten alle inzittenden blijven zitten, om niet overboord te vallen.
10. Gebruik de boot in gebieden met beschermd kust, tot 300 m (984 voet). Let op natuurlijke factoren zoals de wind, vloedwater en getijdegolven. **LET OP VOOR AFLANDIGE WINDSTOTEN EN STROMINGEN.**

11. Wees voorzichtiger bij het aanleggen aan de kust. Scherpe en ruwe voorwerpen zoals rotsen, cement, schelpen, glas enz. kunnen de boot lek prikkken.

12. Mocht een kamer doorboord raken terwijl de boot in het water is, kan het nodig zijn de overige luchtkamers volledig op te blazen om zinken te voorkomen.

13. Om schade te voorkomen, mag de boot niet over een ruw oppervlak versleepen worden.

14. Laat de boot niet te lange tijd blootgesteld aan rechtstreeks zonlicht, omdat hoge temperaturen leiden tot uitzetting van de lucht, wat onherroepelijke schade kan aanrichten.

15. Draag altijd een reddingsvest!

16. De eigenaar/gebruiker moet ervoor zorgen dat minstens één emmer/waterschop beschikbaar is aan boord, veilig vastgemaakt om niet incidenteel verloren te raken.

17. Transporteer de boot nooit in opgeblazen toestand op de auto. Wees u bewust van de potentieel schadelijke effecten van zulke vloeistoffen als batterijzuur, olie en benzine. De vloeistoffen kunnen uw boot beschadigen.

18. Wees verantwoordelijk en verwaarloos de veiligheidsvoorschriften niet, want dit kan uw leven en dat van de anderen in gevaar brengen.

19. Neem deze instructies in acht om verdrinking, verlamming of andere ernstige verwondingen te voorkomen.

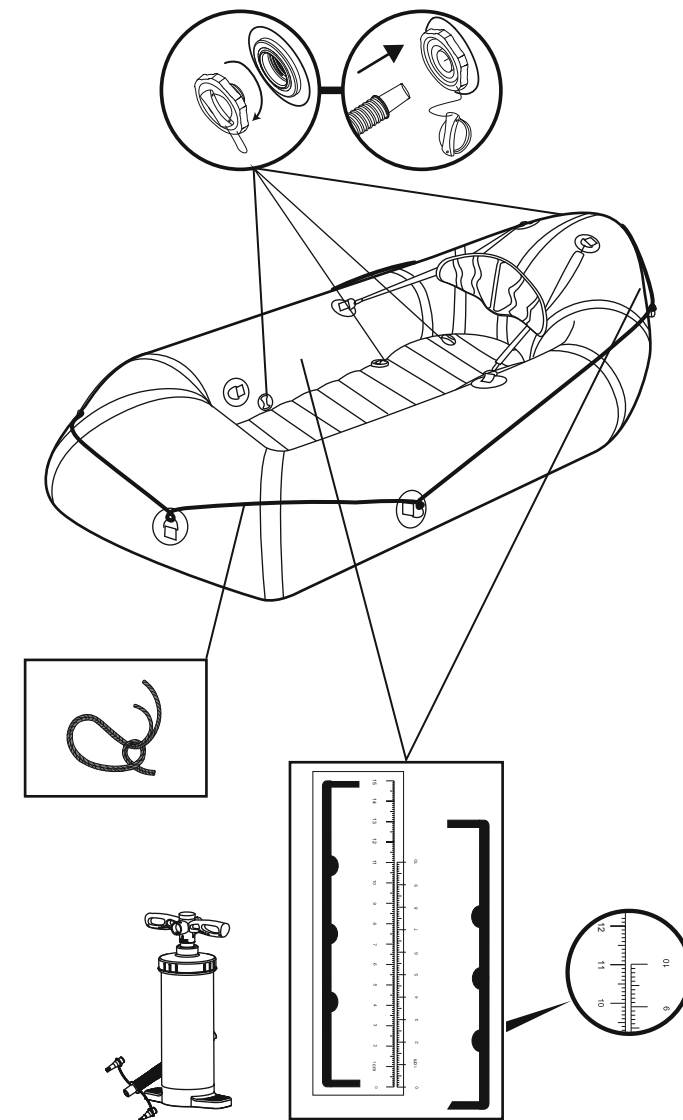
20. Raak vertrouwd met het gebruik van een boot. Controleer in uw buurt of een opleiding nodig is. Informeer uzelf over plaatselijke regels en gevaren verbonden met varen en/of andere wateractiviteiten.

BEWAAR DEZE INSTRUCTIES

MONTAGE VAN DE BOOT

GEBRUIK NOOIT HOGEDRUKLICHT VOOR HET OPPOMPEN VAN OPBLASPRODUCTEN, UW PRODUCT KAN DAARDORO BESCHADIGEN.

1. Spred het opblaasbare vlot en de opblaasbare vloer uit op de grond.
2. Blas het op tot aan de aangeraden luchtdruk. Plaats dan de opblaasbare vloer in het vlot.



* Blaas de luchtkamers met een MANUELE luchtpomp op.

Er wordt een opblaasbaar schaal geleverd bij het product. Blaas het product op tot de gedrukte schaal opgeblazen is tot hetzelfde niveau als de bijgeleverde schaal. (zie de onderstaande tabel en illustratie)

Let op: Te weinig of te veel opblazen van de boot kan resulteren in veiligheidsgevaren. Het is beter om de druk van de boot vóór elk gebruik te testen. Als u een andere manometer gebruikt, zou de boodruk niet hoger mogen zijn dan de gegevens vermeld op het typeplaatje van de fabrikant.

- Tijdens het opblazen nooit op de boot staan of voorwerpen erop zetten.
- Blaas de onderste kamer en andere accessoires zoals het zijde op tot ze stijf zijn bij aanraking maar NIET hard.
- Een langdurige blootstelling aan de zon kan de levensduur van uw boot verkorten. We raden aan om boten niet langer dan 1 uur na gebruik in direct zonlicht te laten liggen.

Artikel	Opgepompte afmeting product	Afgebeeldte schaal				
		Niet-opgepompte afmetingen	Opgeblazen grootte compartment 1	Opgeblazen grootte compartment 2	Opgeblazen grootte compartment 3	Opgeblazen Grootte Compartment 4
65146	2,10 m x 1,01 m (6'10" x 40")	10 cm / 5 cm	10,7 cm	10,3 cm	5,1 cm	5,1 cm

OPM.: Tekeningen louter voor illustratieve doeleinden. Weerspiegelt mogelijk niet het actuele product.

Opslag

1. Bewaar alle accessoires voor toekomstig gebruik.

2. Reinig de boot zorgvuldig met een zachte zeep en proper water.

Opmerking: Gebruik geen aceton, zuur en/of alkalische oplossingen.

3. Gebruik een doek om zachtjes alle oppervlakken te drogen.

Opmerking: Laat het product niet in direct zonlicht drogen. Ook nooit drogen met apparatuur zoals elektrische blazers. Dit kan schade veroorzaken en de levensduur van de boot verkorten.

4. Laat de kamers van de romp leeglopen. Laat alle kamers van de romp tegelijkertijd leeglopen zodat de luchtdruk gelijktijdig daalt. Dit voorkomt schade aan de binnense structuren van de boot. Laat vervolgens de lucht leeglopen uit de bodem en het zijde.

5. Vouw de boot van de voorkant naar de achterkant om de extra lucht te verwijderen. U kunt ook een pomp gebruiken om de resterende lucht te verwijderen.

Reparaties

1. Als er een klein gaatje zit, repareer dit dan volgens de instructies over reparatiepatch.

2. Als het gat te groot is om gerepareerd te worden met de bijgeleverde plakker, schaf dan een Bestway reparatieset aan, of stuur de boot naar een speciaalzaak om hem te laten repareren.

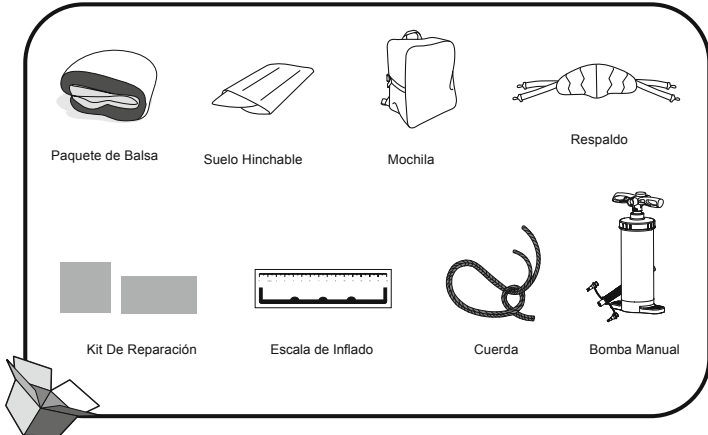
Registratie (Alleen voor klanten uit VS/Canada)

Indien u uw boot moet registreren, noteer dan het Hull Identification Number van de boot en de modelnaam en ga naar de website bestwaycorp.com/support om uw Certificate of Origin te verkrijgen. U kunt ook een e-mail sturen naar service@bestwaycorp.us voor dit Certificate of Origin.

Het ENI-nummer staat op de stuurboord-buitenzijde van de romp en bij de achtersteven.

BEWAAR DEZE HANDLEIDING OP EEN VEILIGE PLAATS EN OVERHANDIG HEM AAN DE NIEUWE EIGENAAR INDien DE BOOT DOORVERKOCHT WORDT.

MANUAL DE INSTRUCCIONES



ADVERTENCIA: Para evitar daños en la barca y heridas a los pasajeros, no supere los datos incluidos en la chapa del fabricante.

Especificaciones técnicas

Artículo	Tamaño Inflado	Presión de funcionamiento recomendada	Capacidad de carga máxima	Número máximo de personas
65146	2.10 m x 1.01 m (6'10" x 40")	0.14 bar (2 psi) / 0.1 bar (1.5 psi)	140 kg (308 lbs.)	1 adulto

Atención

Respete las instrucciones de seguridad y funcionamiento. Si no respeta estas instrucciones, pueden provocarse vuelcos, explotar la barca y provocar ahogamientos.

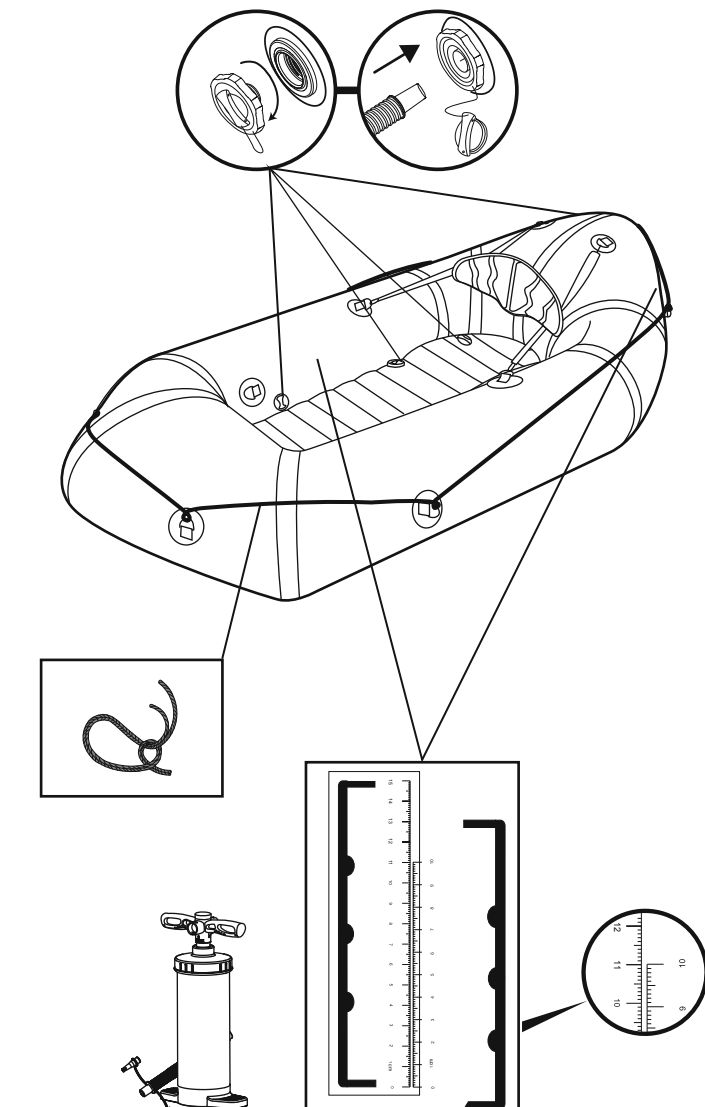
1. No supere el número máximo de personas recomendado. Sea cual sea el número de personas a bordo, el peso total de las personas y el equipamiento nunca debe superar la carga máxima recomendada. Use siempre los asientos y los espacios para sentarse provistos.
2. Al cargar la embarcación, no supere nunca la carga máxima recomendada. Cargue la barca con cuidado y distribuya las cargas adecuadamente para mantener el diseño de equilibrado (más o menos nivelado). Evite situar las cargas pesadas arriba.
NOTA: La carga máxima recomendada incluye el peso de todas las personas a bordo, las provisiones y los efectos personales, cualquier equipo no incluido en la masa de la embarcación, la carga (si procede) y todos los líquidos consumibles (agua, combustible, etc.).
3. Al usar la barca, los dispositivos de seguridad como los chalecos salvavidas y las boyas deben ser revisados y usados en todo momento.
4. Antes de cada uso, inspeccione cuidadosamente todos los componentes de la barca, incluidas las cámaras de aire, las cuerdas de agarre y las válvulas de aire, para asegurarse de que todo está en buen estado y bien fijado. Por favor, pare para arreglar si encuentra algún daño.
5. Los cubos, las palas para el agua y las bombas de aire deben estar siempre al alcance de la mano en caso de pérdida de aire o si entra agua en la barca.
6. El número de pasajeros y el peso de la carga no deben superar la capacidad especificada. Consulte las especificaciones técnicas de este manual para determinar el número de personas y la carga que puede soportar su barca. El sobrepeso puede provocar un vuelco y ahogamientos.
7. Hinche la barca respetando la numeración de las cámaras de aire y la presión nominal indicada en la barca, en caso contrario se puede provocar un hinchado excesivo y la explosión de la barca. Superar los datos proporcionados en la placa de capacidad puede causar que la embarcación se dñe, vuelve, con el consiguiente riesgo de inmersión y ahogo.
8. Mantenga la barca equilibrada. Una distribución no equilibrada de las personas o la carga puede hacer que ésta se vuelve y provocar un ahogamiento.
9. Cuando la barca esté en movimiento, todos los pasajeros deben permanecer sentados para evitar caer al agua.
10. Utilice la barca únicamente en zonas costeras protegidas, y hasta una distancia de 300 m (984 pies). Preste atención a factores naturales, como el viento, la marea y las olas. **PRESTE ATENCIÓN AL VIENTO Y LAS CORRIENTES SUBMARINAS.**
11. Tenga cuidado al ir a la orilla. Los objetos afilados y duros, como rocas, cemento, conchas, vidrio, etc pueden pinchar la barca.
12. Si se pincha una cámara mientras la barca está en el agua, puede ser necesario hinchar la otra cámara de aire para evitar que la barca se hunda.
13. Para evitar daños no arrastrar la barca sobre superficies duras.
14. No deje la barca expuesta al sol durante largos períodos de tiempo, ya que las altas temperaturas pueden provocar una expansión del aire, que causaría un daño irreparable.
15. ¡Use siempre un chaleco salvavidas!
16. Es responsabilidad del propietario o la persona a cargo de la barca llevar al menos un cubo o achicador a bordo, sujetos para evitar una pérdida accidental.
17. Evite transportar la barca inflada dentro del vehículo. Líquidos como ácido de batería, aceite o petróleo pueden dañar su embarcación.
18. Actúe con responsabilidad, no incumpla las reglas de seguridad, esto puede poner en peligro su vida y las vidas de otras personas.
19. Respete estas instrucciones para evitar ahogamientos, parálisis y otras heridas graves.
20. Aprenda cómo hacer funcionar una barca. Compruebe en su área local cuáles son los puntos de información o formación si es necesario. Infórmese sobre las reglamentaciones locales y los peligros relacionados con la navegación y otras actividades en el agua.

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES

MONTAJE DE LA EMBARCACIÓN

NUNCA USE AIRE A ALTA PRESIÓN PARA HINCHAR LOS INFLABLES, ESTO PUEDE DAÑAR SU PRODUCTO.

1. Extienda el Paquete de Balsa y el Suelo Hinchable en un terreno plano.
2. Infla a la presión de funcionamiento recomendada. Cargue el Suelo Hinchable en el Paquete de Balsa.



• Infla las cámaras de aire con una bomba de aire MANUAL.
Se incluye un medidor de inflado con el producto.

Infla el producto hasta que en la escala impresa se indique el mismo nivel que en el medidor suministrado. (consulte la tabla y la ilustración correspondientes).

Advertencia: Inflar la embarcación en exceso o por defecto puede provocar riesgos a la seguridad. Se recomienda comprobar siempre la presión de la embarcación antes de cada uso. Si utiliza otro medidor de presión, la presión de la embarcación no debería ser superior a los datos indicados en la placa del fabricante.

- No se coloque de pie sobre la embarcación durante el inflado, ni apoye objetos sobre ella.
- Infla la cámara inferior y otros accesorios, como el asiento, hasta que quede firme al tacto pero no DURO.
- La exposición prolongada al sol puede acortar la vida útil de su bote. Sugirimos no dejar los barcos a la luz solar directa durante más de 1 hora después de su uso.

Referencia	Medidas del producto inflado	Escala impresa				
		Tamaño desinflado	Tamaño inflado Cámara 1	Tamaño inflado Cámara 2	Tamaño inflado Cámara 3	Tamaño inflado Cámara 4
65146	2.10 m x 1.01 m (6'10" x 40")	10 cm / 5 cm	10.7 cm	10.3 cm	5.1 cm	5.1 cm

NOTA: Los diseños se han realizado solo como ilustración. Pueden no reflejar el producto real.

Almacenamiento

1. Conserve todos los accesorios para un uso futuro.

2. Limpie con cuidado la embarcación usando un jabón neutro con agua limpia.

Nota: No use acetona, ácido ni soluciones alcalinas.

3. Utilice un paño para secar con cuidado todas las superficies.

Nota: No ponga el producto a secar al sol. Asimismo, no seque el equipo con secadores eléctricos. Esto podría causar daños y acortar la vida útil del barco.

4. Desinfla las cámaras del casco. Desinfla todas las cámaras del casco al mismo tiempo para que la presión del aire se reduzca de manera simultánea. Así evitará daños en las estructuras internas de la embarcación. A continuación, desinfla el suelo y el asiento.

5. Pliegue la embarcación de adelante hacia atrás para eliminar todos los restos de aire. También puede utilizar una bomba para extraer los restos de aire.



Reparación

1. Si detecta un pequeño pinchazo, proceda a repararlo siguiendo las instrucciones indicadas en el parche de reparación.
2. Si el orificio es demasiado grande para ser reparado con el parche incluido, compre un kit de reparación Bestway o envíe el barco a reparar a un establecimiento especializado.

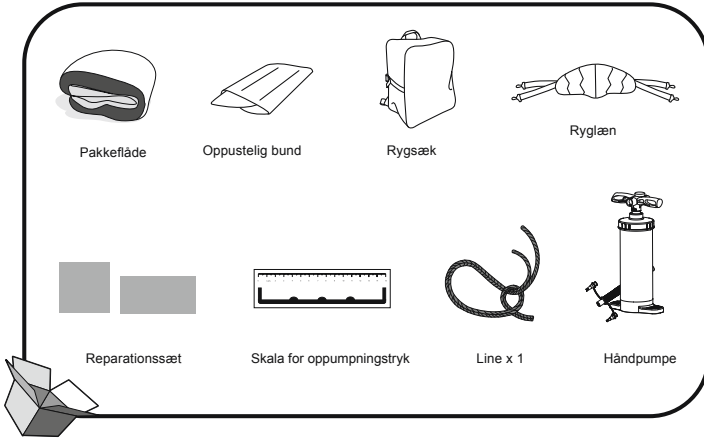
Registro (Solo para clientes en EE.UU/Canadá)

Si necesita registrar la barca, busque el número de identificación del casco de la barca y el nombre del modelo y visite bestwaycorp.com/support para obtener el Certificado de origen, o envíe un mensaje de correo electrónico a service@bestwaycorp.us para obtener el Certificado de origen.

El HIN se encuentra en el lado exterior de estribor del casco y cerca de la popa.

GUARDE ESTE MANUAL EN UN LUGAR SEGURO, Y ENTRÉGUELLO AL SIGUIENTE PROPIETARIO SI VENDE LA BARCA.

BRUGERMANUAL



ADVARSEL: Undgå skader på båd og passagerer ved ikke at overskride de data, der står på mærkepladen.

Tekniske specifikationer

Vare	Størrelse i oppustet tilstand	Anbefalet arbejdstryk	Maks. belastningsevne	Maks. belastningsevne
65146	2,10 m x 1,01 m (6'10" x 40")	0.14 bar (2 psi) / 0.1 bar (1.5 psi)	140 kg (308 lbs.)	1 voksen

Advarsel

Følg alle instruktionerne om sikkerhed og betjening. Hvis du ikke følger disse instruktioner, kan båden kæntringe eller eksplodere og forårsage drukneulykker.

- Det maksimalt anbefaede antal personer må ikke overskrides. Uanset antallet af personer om bord, må den samlede vægt på personerne og udstyret aldrig overstige den maksimalt tilladte last. Brug altid de forhånden værende sæder/siddepladser.
- Når båden lastes, må den maksimalt tilladte last aldrig overskrides: Fyld altid båden omhyggeligt og fordel vægten jævnligt. Undgå at placere tung vægt højt oppe.
- BEMÆRK:** Den maksimalt tilladte vægt inkluderer vægten på alle ombordværende personer, al provision og personlige ejendele, udstyr som ikke er omfattet af bådens vægt, fragt (hvis der er en sådan) og alle forbrugsvæsker (vand, brændstof, osv.).
- Når båden bruges skal redningsanordningerne som redningsveste og -kranse altid kontrolleres efter før brug og de skal altid bæres under brug af båden.
- Gennemgå omhyggeligt, alle bådens komponenter før hver brug, inklusive luftkamre, gribelinjer og luftventiler for at sikre, at alt er i god stand og korrekt sikret. Stands brugen og reparer, hvis du finder en skade.
- Der skal altid være spande, øser og luftpumper tilgængelige i tilfælde af luftudsivning, eller hvis båden tager vand ind.
- Antallet af passagerer og lastevægten må under ingen omstændigheder overstige den angivne kapacitet. Se i afsnittet Tekniske Specifikationer i denne vejledning for at bestemme antallet af passagerer og lastevægten for din båd. For stor vægt vil få båden til at kæntringe og medføre dødsulykker
- Fyld luft i båden i henhold til det nummererede luftkammer og angivne tryk på båden, da den ellers vil blive pustet for hårdt op og båden kan eksplodere. Overskridelse af oplysningerne, der er angivet på kapacitetspladen, kan forårsage, at fartøjet bliver beskadiget, vælter og dermed medføre drukning.
- Hold båden i balance. Ulige fordeling af personerne eller lasten i båden kan få den til at kæntringe og medføre drukneulykker.
- Når båden er i bevægelse, skal alle passagerer sidde ned hele tiden for at undgå, at de falder over bord.
- Brug båden i beskyttede kystområder, op til 300 m (984 fod). Vær opmærksom på naturlige faktorer såsom vind, tidevand og tidevandsbølger. **PAS PÅ FRALANDSVINDE OG STRØMNINGER.**

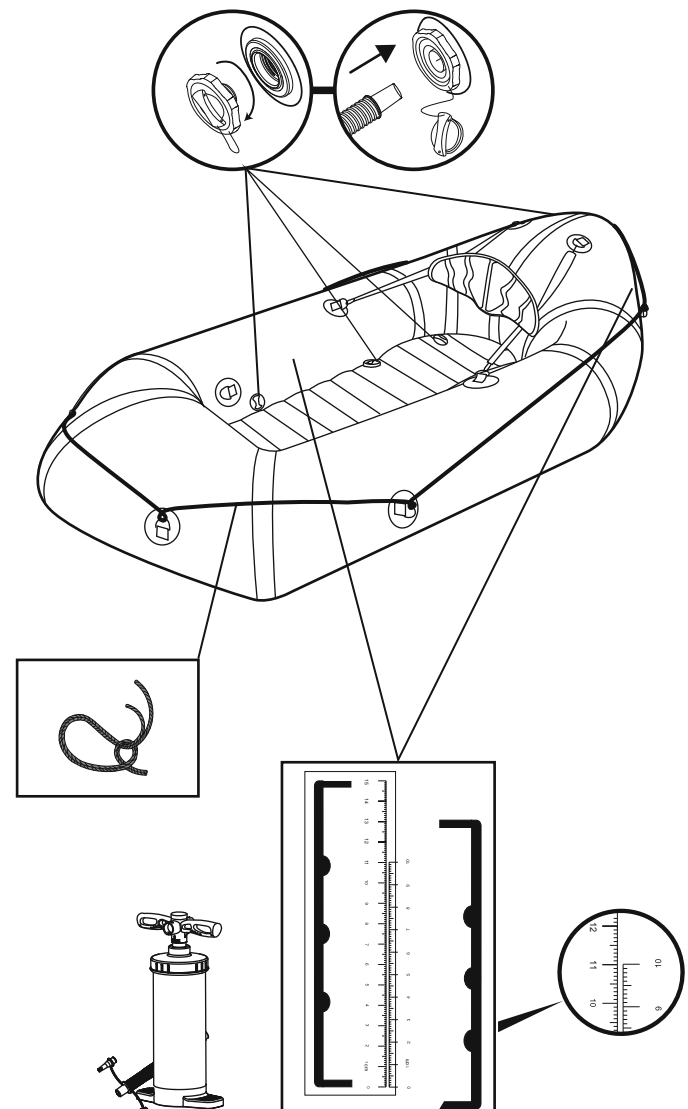
- Be careful when landing on the shore. Sharp and rough objects such as rocks, cement, shells, glass, etc. may puncture the boat.
- Hvis et af kamrene er punkteret, når båden er i vandet, kan det blive nødvendigt at puste det andet luftkammer helt op for at undgå, at båden synker.
- Undgå at trække båden henover ru overflader, da det kan beskadige den.
- Efterlad ikke båden i solen i længere tid, da høje temperaturer får luften i båden til at udvide sig, hvilket kan føre til uoprettelig skade.
- Brug altid redningsvest!
- Det er ejerens/operatørens ansvar at have mindst en spand/øse om bord, som skal være fastgjort, så den ikke går tabt.
- Transporter aldrig båden på bilen, når den er oppustet. Vær opmærksom på de mulige skadelige virkninger fra væske, såsom batterisyre, olie, benzin. Væskerne kan beskadige din båd.
- Udvis ansvarighed og tilsidesæt ikke sikkerhedsreglerne, da dette kan sætte dit eget og andres liv i fare.
- Følg disse instruktioner for at undgå drukneulykker, lammelser eller andre alvorlige personskader.
- Vær sikker på at du ved, hvordan båden skal betjenes. Søg nødvendig information og/eller træning i dit område. Søg information om bestemmelser og farer forbundet med sejlads i båd og/eller andre aktiviteter i vand.

GEM DENNE VEJLEDNING

SAMLING AF BÅDEN

BRUG ALDRIG TRYKLUFT TIL AT PUMPE OPPUSTELIGT UDSTYR OP. DETTE KAN BESKADIGE PRODUKTET.

- Bred pakkefladen og den oppustelige bund ud på et vandret, jævt underlag.
- Pump op til det anbefaede tryk. Læg den oppustelige bund i pakkefladen.



- Oppump luftkamrene med en **HANDBETJENT luftpumpe**. En oppumpningsskala leveres sammen med produktet.

Pump produktet op, indtil den trykte skala på båden er pumpet op til samme størrelse som den medfølgende skala. (se skema og illustration nedenfor)

Forsigtig: Utilstrækkelig eller for hård oppumpning af båden kan medføre sikkerhedsrisici. Det er bedst at kontrollere lufttrykket i båden før hver anvendelse. Hvis du anvender en anden trykmåler, ber bådens tryk ikke være mere end angivet i dataene anført på produktpladen.

- Stil eller læn aldrig genstande op mod båden under oppumpningen.
- Oppump de nederste kamre og andet tilbehør, såsom sæder til de føles faste, men ALDRIG hårde.
- Længere tids udsættelse for sollys kan forkorte bådens levetid. Vi tilråder, at du ikke efterlader båden i direkte sollys i mere end 1 time efter brug.

Vare	Størrelse i oppustet tilstand	Trykt skala				
		Størrelse i tømt tilstand	Oppustet størrelse på kammer 1	Oppustet størrelse på kammer 2	Oppustet størrelse på kammer 3	Oppustet størrelse på kammer 4
65146	2,10 m x 1,01 m (6'10" x 40")	10 cm / 5 cm	10,7 cm	10,3 cm	5,1 cm	5,1 cm

BEMÆRK: Alle tegninger er udelukkende til illustrationsbrug. De gengiver eventuelt ikke det aktuelle produkt.

Opbevaring

- Opbevar alt tilbehør til senere brug.
- Rengør omhyggeligt båden med mild sæbe og rent vand.

BEMÆRK: Anvend ikke acetone, syre og/eller basiske opklarginger.

- Brug en tor klud til at fjerne overflader.

BEMÆRK: Tør ikke produktet direkte sollys. Tør heller aldrig udstyret med elektriske varmeblæsere. Dette kan beskadige båden og forkorke dens levetid.

- Luk luften ud af skrogets kamre. Luk luften ud af alle kamre samtidigt, så lufttrykket falder samtidigt. Dette vil forhindre, at der opstår beskadigelse af bådens indre struktur. Luk derefter luften ud af bund og sæde.

- Fold båden sammen fra forende mod bagende for at fjerne tilbageværende luft. Du kan også anvende en pumpe til at suge resterende luft ud.

Reparation

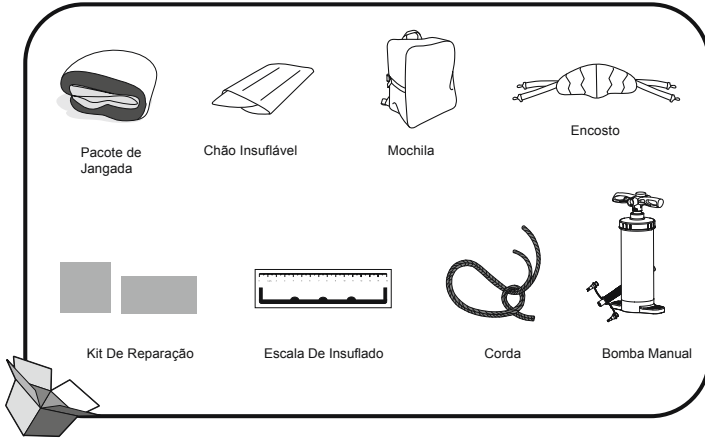
- Hvis der findes en mindre punktering, reparér ifølge instruktionen med reparationslappen.
- Hvis hullet er for stort til at blive repareret med den medleverede lap, køb et Bestway reparationskit eller send båden til en ekspert for reparation.

Registrering (Kun for amerikanske/canadiske kunder)

Hvis du har brug for at registrere din båd, bedes du venligst have bådens skrogs identifikationsnummer, samt model og navn klar, og herefter gå til bestwaycorp.com/support for at få dit oprindelsescertifikat, eller du kan sende en e-mail til service@bestwaycorp.us for at få et oprindelsescertifikat. Sikkerhedsanvisninger er placeret på styrbords yderside af skroget tæt på bagenden.

OPBEVAR VENLIGST DENNE BRUGSANVISNING PÅ ET SIKKERT STED OG GIV DEN VIDERE TIL DEN NYE EJER, HVIS DU SÆLGER BÅDEN.

MANUAL DO USUÁRIO



ATENÇÃO: Para evitar danos ao barco e aos passageiros, por favor não exceda os dados indicados na placa do construtor.

Especificações Técnicas

Artigo	Tamanho Inflado	Pressão de trabalho recomendada	Capacidade de carga máxima	Número máximo de pessoas
65146	2.10 m x 1.01 m (6'10" x 40")	0.14 bar (2 psi) / 0.1 bar (1.5 psi)	140 kg (308 lbs.)	1 adult

Aviso

Siga todas as Instruções de funcionamento e de segurança. Se não cumprir estas instruções, pode causar a viragem, a explosão do barco e provocar o afogamento.

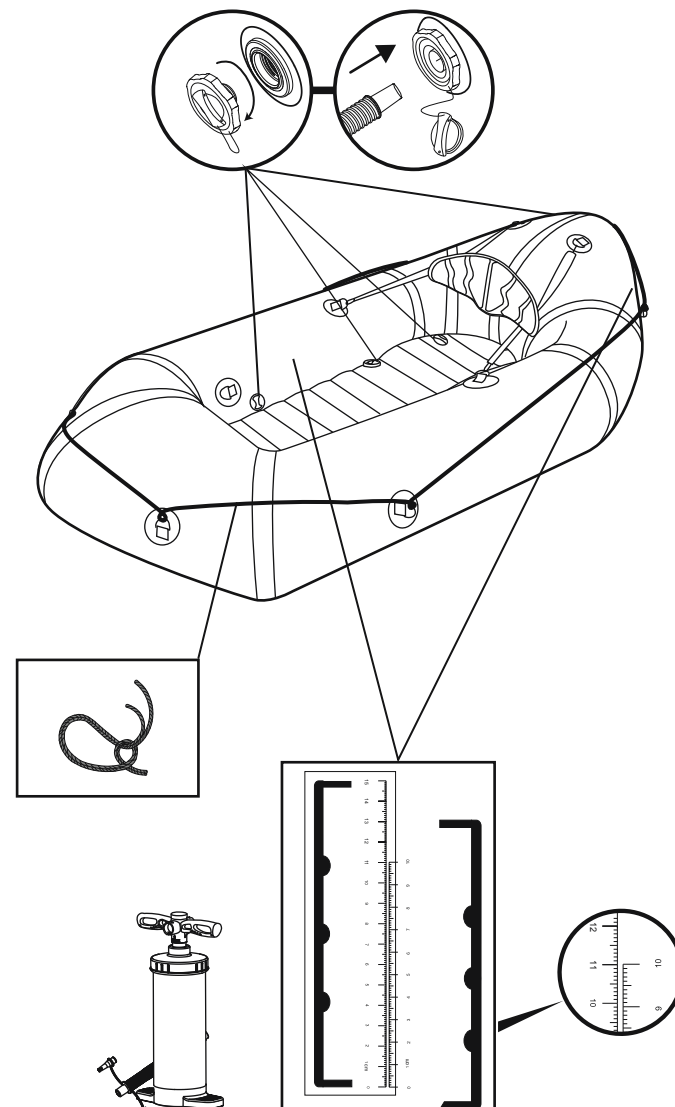
1. Não exceda o número máximo recomendado de pessoas. Independentemente do número de pessoas que estão a bordo, o peso total das pessoas e do equipamento não deve exceder a carga máxima recomendada. Utilize sempre os bancos / assentos disponíveis.
2. Quando carrega a embarcação, nunca exceda a carga máxima recomendada: Carregue sempre a embarcação com cuidado e distribua as cargas adequadamente para manter a forma compensada (aproximadamente nivelada). Evite colocar grandes pesos em cima.
- NOTA:** A carga máxima recomendada inclui o peso de todas as pessoas a bordo, todas as provisões e bens pessoais, todo o equipamento que não está incluído na massa da embarcação, carga (se houver) e todo o tipo de líquidos consumíveis (água, combustível, etc.)
3. Quando usar o barco, os dispositivos de salvamento, como as bóias e os coletes salva-vidas, deverão ser previamente inspecionados e usados em todos os momentos.
4. Antes de cada uso, inspecionar cuidadosamente todos os componentes do barco, incluindo câmaras de ar, cordas e válvulas de ar, para assegurar que tudo está em bom estado e firmemente fixado. Por favor, pare para consertar se encontrar algum dano.
5. Balde, pás de água e bombas de ar devem estar sempre disponíveis caso suceda um vazamento de ar ou se o barco enche-se de água.
6. O número de passageiros e o peso da carga não deve de nenhum modo ultrapassar as capacidades especificadas. Consulte a secção das Especificações Técnicas contida neste manual para determinar o número de passageiros e os pesos de carga do seu barco. O excesso de peso irá causar afundamento e afogamento.
7. Insuflar de acordo com a numeração da câmara-de-ar e da pressão nominal do barco, caso contrário, poderá causar uma hiperinsuflação e a explosão do barco. Ultrapassar os dados referidos na placa de capacidade poderá danificar a estrutura, dar origem ao seu capotamento e, posteriormente, afundamento.
8. Mantenha o barco equilibrado. Uma desigual distribuição das pessoas ou da carga no barco poderá causar a viragem do barco e o afogamento.
9. Quando o barco estiver em movimento, todos os passageiros deverão permanecer sempre sentados de modo a evitar que caiam para fora do barco.
10. Use o barco em zonas costeiras protegidas, até 300 m (984 pés). Tenha atenção aos factores naturais tais como o vento, as marés e as ondas. **CUIDADO COM OS VENTOS COSTEIROS E CORRENTES.**
11. Atenção ao ancorar na superfície costeira. Objetos pontiagudos e ásperos como pedras, cimentos, conchas, vidro, etc. podem furar o barco.
12. Se uma câmara estiver perfurada quando o barco estiver na água, poderá ser necessário insuflar completamente as outras câmaras-de-ar para prevenir que o barco afunde.
13. Para evitar danos não arraste o barco em terrenos acidentados.
14. Não deixe o barco exposto ao sol por longos períodos de tempo, porque as altas temperaturas podem originar a expansão do ar, o que pode causar danos irreparáveis.
15. Use sempre um colete salva-vidas!
16. É responsabilidade do proprietário/usuário, de ter pelo menos um balde/extrator a bordo, contra perdas accidentais.
17. Nunca transporte o barco insuflado no carro. Tome atenção aos potenciais efeitos perigosos dos líquidos como ácido da bateria, petróleo, gasolina. Os líquidos podem danificar o seu barco.
18. Seja responsável, não negligencie as regras de segurança, porque isso poderia pôr em risco a sua vida e a vida dos outros.
19. Siga estas instruções para evitar o afogamento, paralisa ou outras graves lesões.
20. Saiba como operar uma embarcação. Obtenha mais informações e/ou formação, conforme o necessário. Informe-se sobre os regulamentos locais e sobre os perigos relacionados com a navegação e/ou outras actividades aquáticas.

GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES

MONTAGEM DO BARCO

NUNCA USE AR DE ALTA PRESSÃO PARA INFLAR OS INFLÁVEIS, ISSO PODE DANIFICAR SEU PRODUTO.

1. Espalhe o Pacote de Jangada e o Piso Insuflável em terreno plano.
2. Insufla até a pressão de funcionamento recomendada. Coloque o Piso Insuflável no Pacote de Jangada.



• Encha as câmaras de ar com uma bomba de ar MANUAL.
É fornecida uma escala de enchimento com o produto.

Encha o produto até que a escala impressa esteja carregada até ao mesmo nível do da escala fornecida. (consulte a Tabela e Ilustração abaixo)

Cuidado: O enchimento do barco em demasia ou a menos pode resultar em perigos de segurança. É melhor verificar a pressão do barco sempre antes da utilização. Caso utilize outro medidor de pressão a pressão do barco não deve ser superior aos dados fornecidos na etiqueta do fabricante.

- Nunca se posicione ou apóie objectos sobre o barco durante o enchimento.
- Encha a câmara inferior e outros acessórios tais como uma cadeira assim que esteja rígida ao toque mas NÃO dura.
- A exposição prolongada ao sol pode reduzir a vida útil do seu barco. Sugerimos não deixar os barcos sob luz solar direta por mais de 1 hora após o uso.

Referência	Tamanho Produto Insuflado	Escala Impressa				
		Tamanho desinflado	Tamanho insuflado Câmera 1	Tamanho insuflado Câmera 2	Tamanho insuflado Câmera 3	Tamanho insuflado Câmera 4
65146	2.10 m x 1.01 m (6'10" x 40")	10 cm / 5 cm	10.7 cm	10.3 cm	5.1 cm	5.1 cm

NOTA: Desenhos apenas para motivos de ilustração. Pode não representar o produto real.

Armazenamento

1. Mantenha todos os acessórios para utilização futura.
2. Limpe cuidadosamente o barco utilizando sabão suave com água limpa.

Nota: Não utilize acetona, ácido e/ou soluções alcalinas.

3. Use um pano para secar ligeiramente todas as superfícies.

Nota: Não seque o produto sob luz solar directa. Igualmente, nunca seque com equipamentos como sopradores eléctricos. Caso o faça, isso danificará e reduzirá o tempo de vida útil do barco.

4. Esvazie as câmaras do casco. Esvazie as câmaras do casco ao mesmo tempo para que a pressão de ar desça igualmente. Isto irá evitar que ocorram danos nas estruturas internas do barco. De seguida esvazie o pavimento e o assento.

5. Dobre o barco da frente para trás para evitar ar adicional. Você também pode usar uma bomba para drenar o ar restante.

Conserto

1. Caso exista um pequeno orifício, repare-o de acordo com as instruções de do remendo de reparação.
2. Caso o orifício seja demasiado grande para ser reparado com o remendo fornecido, adquira um Kit de Reparação Bestway ou envie o barco para uma loja da especialidade para que procedam à reparação.

Registo (Somente para clientes dos EUA/Canadá)

Se precisar de registar o seu barco, por favor, tenha Número de Identificação do Casco do barco e o nome do modelo prontos e, em seguida, visite bestwaycorp.com/support para obter o seu Certificado de Origem, ou então pode enviar um email para service@bestwaycorp.us para o Certificado de Origem. O HIN encontra-se no lado externo do barco a estibordo e próximo da popa.

POR FAVOR, MANTENHA ESTE MANUAL NUM LOCAL SEGURO, E ENTREGUE-O AO NOVO PROPRIETÁRIO QUANDO VENDER A EMBARCAÇÃO.

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΒΛΑΒΗΣ ΣΤΗ ΒΑΡΚΑ ΚΑΙ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΕΠΙΒΑΤΩΝ, ΜΗΝ ΥΠΕΡΒΕΙΤΕ ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΟΥ ΔΙΝΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΠΛΑΚΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΑΡ. ΕΙΔΟΥΣ	ΜΕΓΕΘΟΣ ΟΤΑΝ ΕΙΝΑΙ ΦΟΥΣΚΩΜΕΝΟ	ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΜΕΓΙΣΤΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ	ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΤΟΜΩΝ
65146	2.10 μ. x 1.01 μ. (6'10" x 40")	0.14 bar (2 psi) / 0.1 bar (1.5 psi)	140 ΚΙΛΑ (308 ΛΙΒΡΕΣ)	1 ΕΝΗΛΙΚΑΣ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

ΑΚΟΛΟΥΘΩΣΤΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ, ΑΝ ΔΕΝ ΑΚΟΛΟΥΘΗΣΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ, ΑΥΤΟ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΟΔΗΓΗΣΕΙ ΣΕ ΑΝΑΤΡΟΠΗ Η ΕΚΡΗΞΗ ΤΗΣ ΒΑΡΚΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΚΑΣΤΗΣ ΠΙΓΜΟΥ.

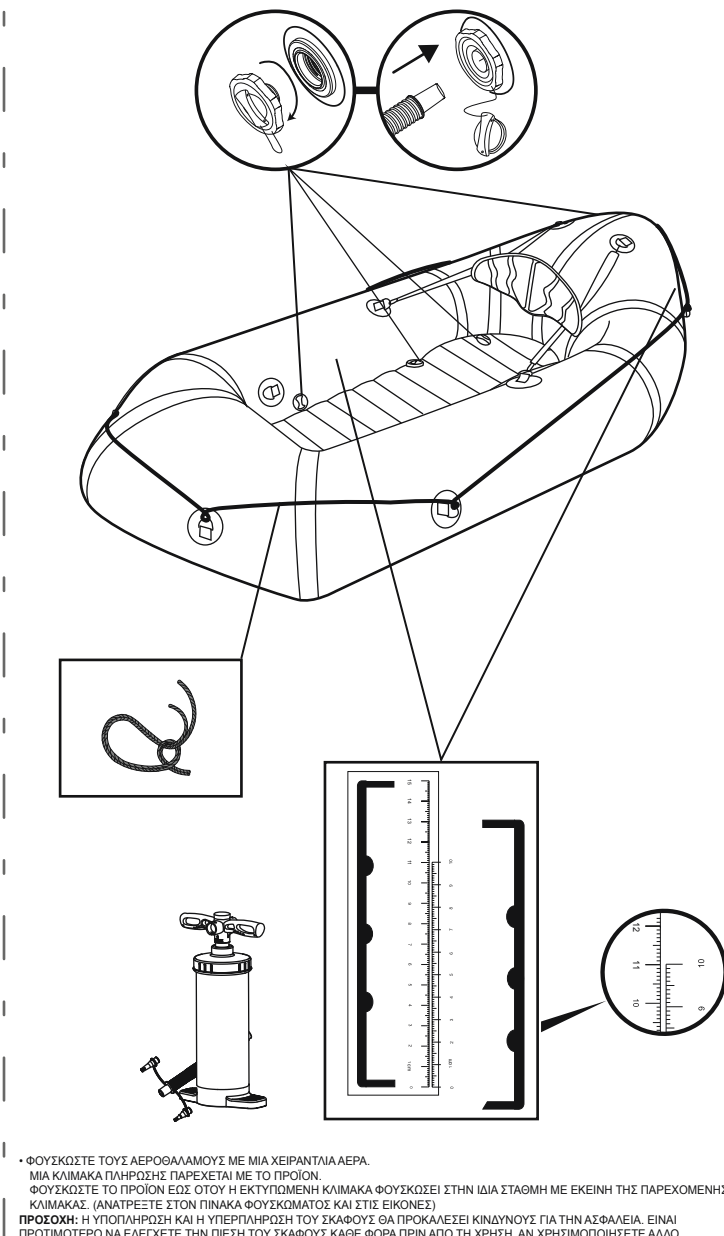
- ΜΗΝ ΥΠΕΡΒΕΙΤΕ ΤΟΝ ΜΕΓΙΣΤΟ ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΟ ΑΡΙΘΜΟ ΕΠΙΒΑΤΩΝ ΠΟΥ ΥΠΟΔΕΙΚΝΥΑΤΑΙ ΣΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ. ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΑ ΑΠΟ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΑΤΟΜΩΝ ΕΠΙ ΤΗΣ ΒΑΡΚΑΣ, ΤΟ ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ ΑΤΟΜΩΝ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΠΟΤΕ ΝΑ ΥΠΕΡΒΑΙΝΕΙ ΤΟ ΜΕΓΙΣΤΟ ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΟ ΦΟΡΤΙΟ. ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΠΑΝΤΟΣ ΤΑ ΚΑΘΙΣΜΑΤΑΧΩΡΟΥΣ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΟΝΤΑ.
- ΟΤΑΝ ΦΟΡΤΩΝΕΤΕ ΤΟ ΣΚΑΦΟΣ, ΜΗΝ ΥΠΕΡΒΑΙΝΕΤΕ ΠΟΤΕ ΤΟΝ ΜΕΓΙΣΤΟ ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΟ ΦΟΡΤΙΟ. ΝΑ ΦΟΡΤΩΝΕΤΕ ΠΑΝΤΟΣ ΤΟ ΣΚΑΦΟΣ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΚΑΙ ΝΑ ΚΑΤΑΝΕΜΕΤΕ ΤΑ ΦΟΡΤΙΑ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΑ ΓΙΑ ΝΑ ΔΙΑΤΗΡΗΤΑΙ Η ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΣΩΣΤΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΒΑΡΚΑΣ (ΠΕΡΙΠΟΥ ΕΠΙΠΕΔΗ). ΑΠΟΦΥΓΕΤΕ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΒΑΡΙΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ ΠΡΟΣ ΤΑ ΠΑΝΑ.
- ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** ΤΟ ΜΕΓΙΣΤΟ ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΟ ΦΟΡΤΙΟ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟ ΒΑΡΟΣ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΑΤΟΜΩΝ ΕΠΙ ΤΗΣ ΒΑΡΚΑΣ, ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΕΣ ΚΑΙ ΤΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΕΙΔΑ, ΟΠΟΙΟΝΔΗΠΟΤΕ ΕΞΩΠΛΙΣΜΟΥ ΠΟΥ ΔΕΝ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΣΤΟΝ ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΟ, ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΑ (ΕΑΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ) ΚΑΙ ΟΛΑ ΤΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ (ΝΕΡΟ, ΚΑΥΣΙΜΑ Κ.ΛΠ.).
- ΟΤΑΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΤΗ ΒΑΡΚΑ, ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΡΟΕΤΑΙΜΟΖΑΝΤΑ ΜΑζί, ΝΑ ΕΠΙΘΕΡΟΥΝΤΑΙ ΚΑΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΝΑΥΑΓΟ ΟΣΩΣΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΟΠΟΣ ΣΩΣΙΒΙΟ ΓΙΑΚΟ ΚΑΙ ΚΥΚΛΙΚΟ ΣΩΣΙΒΙΟ.
- ΠΡΙΝ ΌΛΟ ΚΑΘΕ ΧΡΗΣΗ, ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΟΛΑ ΤΑ ΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΣΚΑΦΟΥΣ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΕΡΟΦΑΛΑΜΩΝ, ΤΩΝ ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΒΑΛΒΙΔΩΝ ΑΕΡΑ, ΩΣΤΕ ΝΑ ΒΕΒΑΙΩΘΕΙΤΕ Όταν ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΚΑΛΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΚΑΛΑ ΑΣΦΑΛΙΣΜΕΝΑ. ΠΑΡΑΚΑΛΟΥΜΕ ΣΤΑΜΑΤΗΣΤΕ ΑΜΕΣΩΣ ΓΙΑ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΕΑΝ ΔΙΑΠΙΣΤΩΣΕΤΕ ΚΑΠΟΙΑ ΖΗΜΙΑ.
- ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΑΝΤΑ ΔΙΑΦΕΣΙΜΟ ΚΟΥΒΔΑΣ, ΕΙΔΙΚΑ ΔΟΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΑΔΕΙΑΣΜΑ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΕΣ ΑΕΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΑΕΡΑ Ή ΗΝ ΜΠΟΥΝ ΝΕΡΑ ΣΤΗ ΒΑΡΚΑ.
- Ο ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΩΝ ΕΠΙΒΑΤΩΝ ΚΑΙ ΤΟ ΒΑΡΟΣ ΤΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΣΕ ΚΑΜΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΝΑ ΥΠΕΡΒΑΙΝΟΥΝ ΤΙΣ ΠΡΟΚΑΘΟΜΕΝΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΦΟΡΤΙΟΥ. ΑΝΑΤΡΕΞΤΕ ΣΤΗΝ ΕΝΟΤΗΤΑ "ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ" ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟΥ ΣΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ ΕΠΙΒΑΤΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΦΟΡΤΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΡΚΑ ΣΑΣ. ΤΟ ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΟΔΗΓΗΣΕΙ ΣΕ ΑΝΑΤΡΟΠΗ ΚΑΙ ΠΙΓΜΟ.
- ΦΟΥΣΚΩΝΤΕΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΡΙΘΜΗΣΗ ΤΩΝ ΑΕΡΟΦΑΛΑΜΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΠΙΕΣΗ ΠΟΥ ΥΠΟΔΕΙΚΝΥΑΤΕ ΣΤΗ ΒΑΡΚΑ, ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ ΘΑ ΠΡΟΚΛΗΣΕΙ ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΟ ΦΟΥΣΚΩΜΑ ΤΗΣ ΒΑΡΚΑΣ ΚΑΙ ΕΚΡΗΞΗ ΑΥΤΗΣ. ΥΠΕΡΒΑΣΗ ΤΩΝ ΔΙΑΔΟΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΑΝΑΓΡΑΦΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΕΤΙΚΕΤΑ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΠΡΟΚΛΕΣΕΙ ΖΗΜΙΑ ΣΤΟ ΣΚΑΦΟΣ ΚΑΙ ΑΝΑΤΡΟΠΗ ΚΑΙ ΠΙΓΜΟ.
- ΔΙΑΤΗΡΗΣΤΕ ΤΗΝ ΣΟΡΤΟΠΑΙΑ ΤΗΣ ΒΑΡΚΑΣ. Η ΑΝΟΜΟΙΟΓΕΝΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΑΤΟΜΩΝ Η ΦΟΡΤΙΩΝ ΣΤΗ ΒΑΡΚΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΙ ΑΝΑΤΡΟΠΗ ΤΗΣ ΒΑΡΚΑΣ ΚΑΙ ΠΙΓΜΟ.
- ΟΤΑΝ Η ΒΑΡΚΑ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΚΙΝΗΣΗ, ΟΛΟΙ ΟΙ ΕΠΙΒΑΤΕΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΜΕΝΟΥΝ ΣΥΝΕΧΩΣ ΚΑΘΙΣΤΟΥΝ ΓΙΑ ΝΑ ΜΗΝ ΖΕΣΟΥΝ ΕΞΩ ΑΠΟ ΤΗΝ ΒΑΡΚΑ.

- ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΤΕ ΤΗ ΒΑΡΚΑ ΣΑΣ ΣΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΜΕΝΕΣ ΖΩΝΕΣ ΚΟΝΤΑ ΣΤΗΝ ΑΚΤΗ, ΕΩΣ 300 μ. (984 ΠΟΔΙΑ). ΠΡΟΣΕΣΤΕ ΦΥΣΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΟΠΟΣ Ο ΑΝΕΜΟΣ, Η ΠΛΗΜΜΥΡΙΔΑ ΚΑΙ ΤΑ ΠΛΑΙΡΡΟΙΑΚΑ ΚΥΜΑΤΑ. ΝΑ ΠΡΟΣΕΧΕΤΕ ΤΟΥΣ ΑΝΕΜΟΥΣ ΚΑΙ ΤΑ ΡΕΥΜΑΤΑ ΜΕ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΥ ΤΗΝ ΕΗΡΑ ΠΡΟΣ ΤΟ ΠΕΛΑΓΟΣ.
- ΠΡΟΣΕΣΤΕ ΟΤΑΝ ΒΛΑΙΝΕΤΕ ΣΤΗΝ ΑΚΤΗ, ΑΙΧΜΗΡΑ ΚΑΙ ΤΡΑΧΙΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ, ΟΠΟΣ ΒΡΑΧΙ, ΤΣΙΜΕΝΤΟ, ΟΣΤΡΑΚΑ, ΓΥΑΛΙ Κ. ΛΠ., ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΤΡΥΠΗΣΟΥΝ ΤΗ ΒΑΡΚΑ.
- ΑΝ ΤΡΥΠΗΣΕΙ ΕΝΑΣ ΘΑΛΑΜΟΣ ΕΝΩ Η ΒΑΡΚΑ ΕΙΝΑΙ ΣΤΟ ΝΕΡΟ, ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΚΑΤΑΣΤΕΙ ΑΝΑΓΚΑΙΟ ΝΑ ΦΟΥΣΚΩΣΕΤΕ ΠΛΗΡΟΣ ΤΟΝ ΆΛΛΟ ΑΕΡΟΦΑΛΑΜΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΤΗΣ ΒΥΩΣΗΣ ΤΗΣ ΒΑΡΚΑΣ.
- ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΒΛΑΒΗΣ ΜΗ ΣΕΡΝΕΤΕ ΤΗ ΒΑΡΚΑ ΣΕ ΤΡΑΧΙΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ.
- ΜΗΝ ΑΦΗΝΕΤΕ ΤΗ ΒΑΡΚΑ ΕΚΤΕΛΕΙΜΕΝΗ ΣΤΟΝ ΗΛΙΟ ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΕΣ ΧΡΟΝΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥΣ, ΚΑΘΩΣ ΟΥ ΥΨΗΛΕΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΕΣ Ή ΟΠΡΑΚΑΙΣΕΥΝ ΔΙΑΣΤΟΛΩΝ ΑΕΡΑ, Ή ΟΠΟΙΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΙ ΑΝΕΠΑΝΟΡΘΩΤΕΣ ΒΛΑΒΕΣ.
- ΝΑ ΦΟΡΑΤΕ ΠΑΝΤΑ ΕΝΑ ΣΩΣΙΒΙΟ ΓΙΑΚΟ!
- ΑΠΟΔΕΙΣΕΙ ΕΥΘΥΝΗ ΤΟΥ ΔΙΟΙΚΗΤΗΝ/ΧΡΗΣΤΑ ΝΑ ΕΧΕΙ ΤΟΥ ΛΟΥΑΛΙΣΤΟΝ ΕΝΑΝ ΚΟΥΒΑ / ΜΑΣΤΕΛΟ ΕΠΙ ΤΗΣ ΒΑΡΚΑΣ, ΣΤΕΡΕΩΝΤΑΣ ΤΟΥΣ ΚΑΛΑ ΠΑΙ ΝΑ ΑΠΟΦΕΥΧΕΙ ΑΠΟΔΕΙΑ ΑΥΤΩΝ.
- ΜΗΝ ΜΕΤΑΦΕΡΕΤΕ ΤΗ ΒΑΡΚΑ ΣΕ ΦΟΥΣΚΩΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΝΩ ΣΤΟ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟ. ΠΡΟΣΟΧΗ ΣΤΙΣ ΔΥΝΗΤΙΚΕΣ ΒΛΑΒΕΡΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΤΩΝ ΥΓΡΩΝ, ΟΠΟΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ, ΖΕΩΝ, ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ, ΒΕΝΖΙΝΗΣ. ΤΑ ΥΓΡΑ ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΒΛΑΨΟΥΝ ΤΟ ΣΚΑΦΟΣ ΣΑΣ.
- ΝΑ ΕΝΕΡΓΕΙΤΕ ΥΠΕΥΘΥΝΑ. ΜΗΝ ΑΓΝΟΕΙΤΕ ΤΟΥΣ ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΔΙΟΤΙ ΑΥΤΟ ΘΑ ΜΠΟΡΟΥΣΕ ΝΑ ΔΙΑΚΥΒΕΥΣΕΙ ΤΗ ΖΩΗ ΚΑΙ ΤΗ ΖΩΗ ΛΑΔΩΝ.
- ΑΚΟΛΟΥΘΗΣΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΠΙΓΜΟΥ, ΠΑΡΑΛΥΣΗΣ Η ΛΑΔΩΝ ΣΩΒΑΡΩΝ ΚΑΚΩΣΕΩΝ.
- ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΓΝΩΡΙΖΕΤΕ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΜΙΑΣ ΒΑΡΚΑΣ. ΕΛΕΓΧΕΤΕ ΣΤΗΝ ΤΟΠΙΚΗ ΣΑΣ ΠΕΡΙΟΧΗ ΓΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ Η ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΟΠΟΣ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑ. ΕΝΗΜΕΡΩΘΕΙΤΕ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΤΟΠΙΚΟΥΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥΣ ΚΑΙ ΤΟΥΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΠΛΟΗΓΗΣΗ Η ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΥΔΑΤΙΝΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ.

ΦΥΛΑΞΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΥ ΣΚΑΦΟΥΣ
ΜΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΠΟΤΕ ΑΕΡΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΓΙΑ ΝΑ ΦΟΥΣΚΩΝΕΤΕ ΤΑ ΦΟΥΣΚΩΤΑ, ΓΙΑΤΙ ΑΥΤΟ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΙ ΖΗΜΙΑ ΣΤΟ ΡΙΟΝ ΣΑΣ.

- ΑΠΛΩΣΤΕ ΤΗΝ ΦΟΥΣΚΩΤΗ ΛΕΜΒΟ ΡΑΦΤΙΝΓΚ ΚΑΙ ΤΟ ΦΟΥΣΚΩΤΟ ΔΑΠΕΔΟ ΠΑΝΩ ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΔΑΦΟΣ.
- ΦΟΥΣΚΩΣΤΕ ΤΑ ΜΕΧΡΙ ΤΗΝ ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΠΙΕΣΗ ΦΟΥΣΚΩΜΑΤΟΣ. ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΤΟ ΦΟΥΣΚΩΤΟ ΔΑΠΕΔΟ ΜΕΣΑ ΣΤΗΝ ΦΟΥΣΚΩΤΗ ΛΕΜΒΟ ΡΑΦΤΙΝΓΚ.



- ΦΟΥΣΚΩΣΤΕ ΤΟΥΣ ΑΕΡΟΦΑΛΑΜΟΥΣ ΜΕ ΜΙΑ ΧΕΙΡΑΝΤΑΙΑ ΑΕΡΑ. ΜΙΑ ΚΛΙΜΑΚΑ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ.
- ΦΟΥΣΚΩΣΤΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΕΩΣ ΟΤΟΥ Η ΕΚΤΥΠΩΜΕΝΗ ΚΛΙΜΑΚΑ (ΑΝΑΤΡΕΣΤΕ ΣΤΟΝ ΠΙΝΑΚΑ ΦΟΥΣΚΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΕΙΚΟΝΕΣ) ΠΡΟΣΟΧΗ: Η ΥΠΟΛΗΠΡΩΣΗ ΚΑΙ Η ΥΠΕΡΛΗΠΡΩΣΗ ΤΟΥ ΣΚΑΦΟΥΣ ΟΥ ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΙ ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ. ΕΙΝΑΙ ΠΡΟΤΙΜΟΤΕΡΟ ΝΑ ΕΛΕΓΧΕΤΕ ΤΗΝ ΠΙΕΣΗ ΤΟΥ ΣΚΑΦΟΥΣ ΚΑΙΣΕΡ ΦΟΡΑ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ. ΑΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΤΕ ΑΛΛΟ ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ, Η ΠΙΕΣΗ ΤΟΥ ΣΚΑΦΟΥΣ ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΕΤΑΥΤΕΡΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΙΕΣΗ ΠΟΥ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΠΙΝΑΚΑ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ.
- ΠΟΤΕ ΜΗ ΣΤΕΚΕΤΑΙ ΚΑΙ ΜΗΝ ΑΠΟΘΕΤΕΤΕ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΣΤΟ ΣΚΑΦΟΣ ΚΑΤΑ ΤΟ ΦΟΥΣΚΩΜΑ.
- ΦΟΥΣΚΩΣΤΕ ΤΟ ΘΑΛΑΜΟ ΤΟΥ ΠΥΓΜΕΝΑ ΚΑΙ ΤΑ ΆΛΛΑ ΑΞΕΣΟΥΑΡ ΟΠΟΣ ΣΤΟ ΚΑΘΙΣΜΑ ΜΕΧΡΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΚΑΜΠΤΟ ΣΤΗΝ ΑΦΗ ΑΛΛΑ ΟΧΙ ΣΚΑΗΡΟ.
- Η ΕΚΤΕΛΑΜΕΝΗ ΕΚΘΕΣΗ ΣΤΟΝ ΗΛΙΟ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΜΕΙΩΣΕΙ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ ΤΟΥ ΣΚΑΦΟΥΣ ΣΑΣ. ΠΡΟΤΕΙΝΟΥΜΕ ΝΑ ΜΗΝ ΦΗΜΕΤΕ ΤΑ ΣΚΑΦΑ ΕΚΤΕΘΕΙΜΕΝΑ ΣΤΗΝ ΑΜΕΣΩΝ ΗΛΙΑΚΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΓΙΑ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ ΑΠΟ 1 ΉΡΑ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ.

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	ΜΕΓΕΘΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΦΟΥΣΚΩΜΕΝΟ	ΜΕΓΕΘΟΣ ΞΕΦΟΥΣΚΩΤΟ	ΦΟΥΣΚΩΣΤΕ ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΛΛΑΜΟ 1	ΦΟΥΣΚΩΣΤΕ ΠΛΗΡΩΣΗ ΤΟΝ ΆΛΛΑΜΟ 2	ΦΟΥΣΚΩΣΤΕ ΠΛΗΡΩΣΗ ΤΟΝ ΆΛΛΑΜΟ 3	ΦΟΥΣΚΩΣΤΕ ΠΛΗΡΩΣΗ ΤΟΝ ΆΛΛΑΜΟ 4
65146	2.10 μ. x 1.01 μ. (6'10" x 40")	10 ΕΚΑΤ. / 5 ΕΚΑΤ.	10.7 ΕΚΑΤ.	10.3 ΕΚΑΤ.	5.1 ΕΚΑΤ.	5.1 ΕΚΑΤ.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: ΤΑ ΣΧΕΔΙΑ ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΛΟΓΟΥΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ. ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΜΗΝ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΙ ΝΑ ΜΗΝ ΑΝΑΓΡΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΣΩΣΤΗ ΚΛΙΜΑΚΑ.

- ### ΑΠΟΦΗΚΕΥΣΗ
1. ΦΥΛΑΞΤΕ ΟΛΑ ΤΑ ΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ.
 2. ΚΑΘΑΡΙΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΤΟ ΣΚΑΦΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΣ ΗΠΟΥ ΣΑΠΟΥΝΙ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΟ ΝΕΡΟ.
 - ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** ΜΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΑΚΕΤΟΝΗ, ΟΥΣΕΙ ΚΑΙ ΛΑΚΑΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ.
 3. ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΤΕ ΕΝΑ ΠΑΝΙ ή ΝΑ ΣΤΕΓΝΟΣΕΤΕ ΤΟ ΠΡΟΙΟΝ ΣΤΟ ΑΜΕΣΩΝ ΗΛΙΑΚΟ ΦΟΣ. ΕΠΙΣΗΣ, ΠΟΤΕ ΜΗΝ ΣΤΕΓΝΟΣΕΤΕ ΜΕ ΕΞΩΠΛΙΣΜΟ ΟΠΟΣ ΕΝΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΦΥΣΗΤΗΡΑΣ. ΚΑΤΙ ΤΕΤΟΥ ΘΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΙ ΖΗΜΙΑ ΚΑΙ ΟΙ ΜΕΙΩΣΕΙ ΤΟ ΧΡΟΝΟ ΖΩΗΣ ΤΟΥ ΣΚΑΦΟΥΣ.
 4. ΞΕΦΟΥΣΚΩΣΤΕ ΤΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ ΤΗΣ ΓΑΣΤΡΑΣ. ΞΕΦΟΥΣΚΩΣΤΕ ΟΛΟΥΣ ΤΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ ΜΕΓΑΛΗ ΓΙΑ ΤΗ ΒΥΩΣΗ ΤΗΣ ΒΑΡΚΑΣ. ΣΤΕΡΕΩΝΤΑΣ ΤΟΥΣ ΚΑΛΑ ΠΑΙ ΝΑ ΕΠΟΜΠΑΣΕΙ ΤΗΝ ΠΡΟΚΑΗΣΗ ΖΗΜΙΑΣ ΣΤΙΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΔΟΜΕΣ ΤΟΥ ΣΚΑΦΟΥΣ. ΣΤΗΝ ΣΥΝΕΧΕΙΑ ΞΕΦΟΥΣΚΩΣΤΕ ΤΟ ΔΑΠΕΔΟ ΚΑΙ ΤΟ ΚΑΘΙΣΜΑ.
 5. ΔΙΠΛΩΣΤΕ ΣΤΟ ΣΚΑΦΟΣ ΟΥΠΟΡΟΣ ΠΡΟΣ ΤΑ ΠΙΣΩ ΓΙΑ ΝΑ ΑΦΑΙΡΕΣΕΙ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΑΕΡΑΣ. ΜΠΟΡΕΙΤΕ ΕΠΙΣΗΣ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΤΕ ΜΙΑ ΑΝΤΑΙ ΓΙΑ ΝΑ ΠΛΟΜΑΚΡΥΝΕΤΕ ΤΥΧΟΝ ΠΑΡΑΜΕΝΟΝΤΑ ΑΕΡΑ.

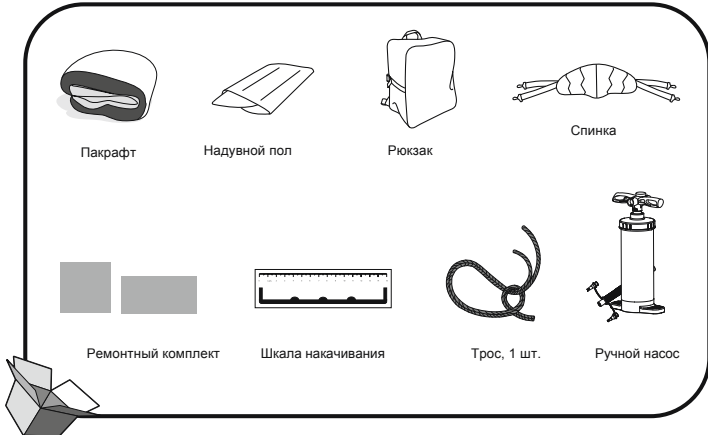
ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ

1. ΑΝ ΥΤΑΡΞΕΙ ΜΙΑ ΜΙΚΡΗ ΔΙΑΤΡΗΣΗ, ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΕ ΤΗΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΤΟ ΕΠΙΡΑΜΜΑ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ.
2. ΕΑΝ Η ΤΡΥΠΑ ΕΙΝΑΙ ΠΟΛΥ ΜΕΓΑΛΗ ΓΙΑ ΝΑ ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΕ ΜΕ ΤΟ ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΟ "ΜΠΛΑΜΑ", ΑΓΟΡΑΣΤΕ ΤΟ ΚΙΤ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗΣ ΒΕΣΤΩΥΑ ΣΤΗ ΣΠΕΙΡΑ ΤΗΣ ΒΑΡΚΑΣ ΣΤΕΛΩΣΤΕ ΤΗ ΒΑΡΚΑ ΣΕ ΕΙΔΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΕΠΙΣΚΕΥΑ.

ΚΑΤΑΧΩΡΙΣΗ (ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΠΕΛΑΤΕΣ ΤΩΝ Η.Π.Α./ΤΟΥ ΚΑΝΑΔΑ)
ΑΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΚΑΤΑΧΩΡΙΣΤΕΤΕ ΤΗ ΒΑΡΚΑ ΣΑΣ, ΠΑΡΑΚΑΛΟΥΜΕ ΝΑ ΕΧΕΤΕ ΕΤΟΙΜΟ ΤΟΝ ΑΝΑΓΡΩΣΤΙΚΟ ΑΡΙΘΜΟ ΤΟΥ ΚΥΤΟΥΣ ΤΟΥ ΣΚΑΦΟΥΣ ΚΑΙ ΤΟΝ ΜΟΝΤΕΛΟ ΚΑΙ ΚΑΤΟΠΤΡΗ ΕΠΙΣΧΕΦΕΤΕ ΤΟΝ ΣΤΟΤΟΠΟ bestwaycorp.com/support ΓΙΑ ΝΑ ΛΑΒΕΤΕ ΤΟ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΡΟΕΔΕΥΤΙΚΟ ΣΤΟ ΜΠΟΡΕΙΤΕ ΝΑ ΑΠΟΣΤΕΙΛΕΤΕ E-MAIL ΣΤΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ service@bestwaycorp.us ΓΙΑ ΤΟ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΡΟΕΔΕΥΤΙΚΟ.
ΤΟ ΉΝ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΔΕΞΙΑ ΠΛΕΥΡΑ ΤΟΥ ΣΚΑΦΟΥΣ ΣΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΜΕΡΟΣ ΤΟΥ ΚΥΤΟΥΣ ΚΑΙ ΚΟΝΤΑ ΣΤΗΝ ΠΡΥΜΝΗ.

ΦΥΛΑΞΤΕ ΑΥΤΟ ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΣΑΣ ΑΣΦΑΛΕΣ ΜΕΡΟΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΔΟΣΤΕ ΤΟ ΣΤΟΝ ΝΕΟ ΙΔΙΟΚΤΗΝ ΑΝ ΠΟΥΛΗΣΕΤΕ ΤΗ ΒΑΡΚΑ.

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



ВНИМАНИЕ: Во избежание повреждения лодки и травм пассажиров не превышайте максимальные значения параметров, указанных на табличке технических данных.

Технические данные

п/п	Надутом Виде	Рекомендованное рабочее давление	Максимальная допустимая нагрузка	Максимальное количество человек
65146	2,10 м x 1,01м (6'10" x 40")	0,14 бар (2 psi) / 0,1 бар (1,5 psi)	140 кг (308 Фунтов)	1 взрослый

Предупреждение

Выполняйте все указания правил техники безопасности. Невыполнение этих правил может привести к перевороту лодки или ее разрыва и стать причиной утопления.

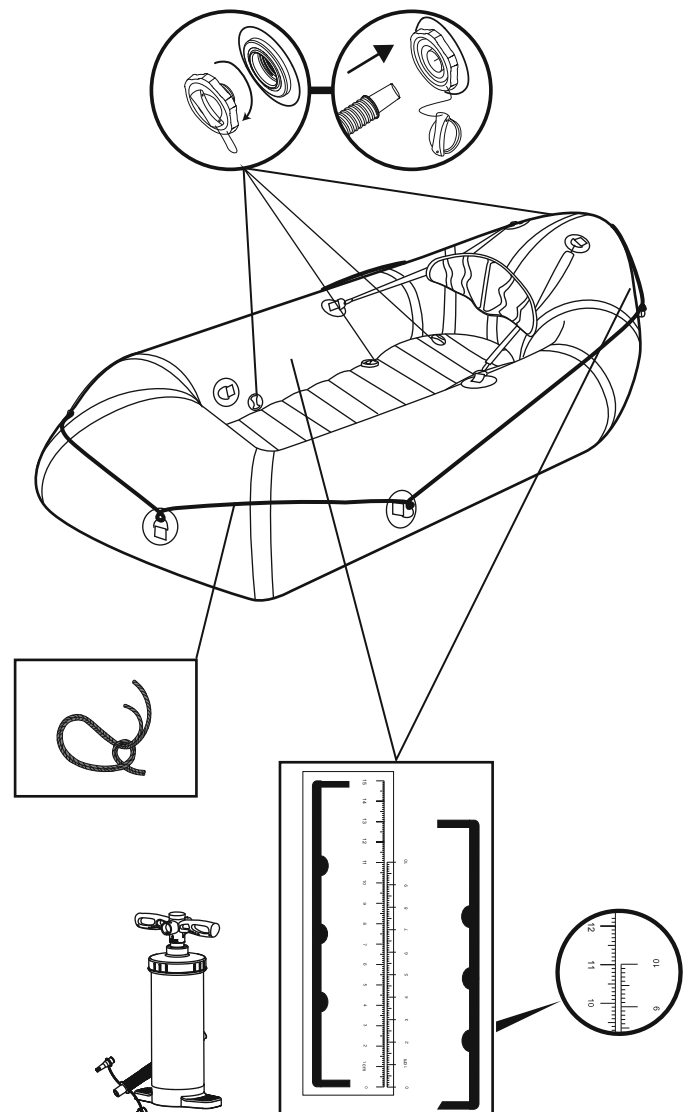
1. Запрещается превышать максимальное число пассажиров. Независимо от числа людей на борту общий вес пассажиров и груза не должен превышать максимальную грузоподъемность лодки. Обязательно используйте все сидячие места в лодке.
2. При загрузке лодки запрещается превышать ее максимальную грузоподъемность. Всегда аккуратно загружайте лодку и правильно распределите груз для сохранения дифферента (лодка должна сидеть ровно), не укладывайте тяжелые вещи сверху.
- ПРИМЕЧАНИЕ:** Максимальная разрешенная грузоподъемность включает в себя вес всех людей, снаряжения и личных вещей, любого инвентаря не включенного в общую массу плавсредства порожнем, любой груз и все жидкие запасы (вода, топливо и т.п.).
3. При использовании лодки должны всегда иметься в наличии предварительно проверенные спасательные средства, как то: спасательные жилеты и круги.
4. Перед каждым использованием тщательно проверяйте все компоненты плавсредства, включая воздушные камеры, леерные тросы и воздушные клапаны, чтобы убедиться, что все находится в хорошем состоянии и плотно закреплено. При наличии каких-либо повреждений прекратите эксплуатацию изделия до проведения ремонта.
5. В лодке всегда должны иметься ведро, черпаки и воздушный насос, на случай, если лодка спустит воздух или наберет воды.
6. Число пассажиров и вес груза ни в коем случае не должны превышать указанных паспортных значений. Число пассажиров и вес груза для лодки можно посмотреть в технической части этого руководства. Перегруз лодки приводит к ее переворачиванию и утоплению.
7. При надувании лодки соблюдайте порядок надувания камер и величину давления воздуха в них, чтобы избежать их излишнего надувания и разрыва. Превышение данных, указанных на табличке грузоподъемности, может привести к повреждению лодки, ее переворачиванию и утоплению.
8. Вес в лодке должен быть равномерно распределен. Неравномерное распределение груза и пассажиров может привести к ее переворачиванию и утоплению.
9. При движении лодки все пассажиры должны сидеть, чтобы не выпасть за борт.
10. Используйте лодку в защищенных прибрежных зонах, не удаляясь от берега больше чем на 300 м (984 фута). Следите за природными факторами: ветрами, волнением, приливно-отливными течениями.
- БЕРЕГИТЕСЬ ВЕТРА И ТЕЧЕНИЙ ОТ БЕРЕГА.**
11. Будьте внимательны, приставая к берегу. Острые и неровные предметы, камни, куски бетона, ракушки, стекла и т.д. могут проткнуть лодку.
12. Если одну камеру проткнута, когда лодка будет на воде, возможно, потребуется полностью накачать другую камеру, чтобы не дать подке утонуть.
13. Во избежание повреждений не тащите лодку волоком по неровным поверхностям.
14. Не оставляйте лодку долго на солнце, при высокой температуре нагретый воздух может расширяться и лодка получит серьезные повреждения.
15. Всегда надевайте спасательный жилет!
16. Собственник лодки обязан иметь на борту как минимум одно ведро / черпак для удаления воды, привязанный к лодке от случайной потери.
17. Никогда не перевозите лодку на машине в надутом состоянии. Учитывайте потенциальное вредное воздействие жидкостей, таких как электролит, масло, бензин. Эти жидкости могут повредить лодку.
18. Ведите себя ответственно, не пренебрегайте правилами безопасности. Это может подставить под угрозу вашу собственную жизнь и жизни других людей.
19. Соблюдайте эти правила, чтобы избежать утопления, получения паралича и других серьезных травм.
20. Научитесь управлять лодкой. Изучите местный район плавания и получите необходимую подготовку. Изучите местные правила плавания и имеющиеся опасности для плавания на лодках и занятый водным спортом.

СОХРАНИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ

СБОРКА БАЙДАРКИ

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ВОЗДУХ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ НАКАЧИВАНИЯ НАДУВАЕМЫХ ПРЕДМЕТОВ, ПОСКОЛЬКУ ЭТО МОЖЕТ ПОВРЕДИТЬ ВАШЕ ИЗДЕЛИЕ.

1. Разложите пакрафт и надувной пол на ровной земле.
2. Надуйте до рекомендованного рабочего давления. Установите надувной пол в пакрафт.



• Накачайте воздушные камеры РУЧНЫМ воздушным насосом.

Шкала накачивания входит в комплект поставки изделия. Накачивайте воздух до тех пор, пока показания шкалы, нанесенной на поверхность, не достигнут уровня, совпадающего с уровнем шкалы накачивания, входящей в комплект поставки (см. ниже приведенные таблицу и рисунок).

Осторожно! Недостаточное накачивание или перекачивание делают потенциально опасно. Рекомендуем проверять давление воздуха в лодке перед каждым использованием. Если вы используете другой манометр, давление воздуха в лодке не должно превышать значение, указанное в табличке производителя.

- Никогда не становитесь сами и не кладите никаких предметов на байдарку во время накачивания.
- Накачивайте нижнюю камеру и другие принадлежности, такие как сиденья, до плотного, но НЕ твердого состояния.
- Продолжительное нахождение на солнце может сократить срок службы вашей лодки. Мы рекомендуем не оставлять лодку под прямыми лучами солнца более чем на 1 час после использования.

Изделие	Размер изделия в надутом состоянии	Шкала, нанесенная на изделие				
		Размер в сдутом состоянии	Размер в надутом состоянии камеры 1	Размер в надутом состоянии камеры 2	Размер в надутом состоянии камеры 3	Размер в надутом состоянии камеры 4
65146	2,10 м x 1,01м (6'10" x 40")	10 см / 5 см	10,7 см	10,3 см	5,1 см	5,1 см

ПРИМЕЧАНИЕ: Чертежи приводятся только для иллюстрации. Они могут отличаться от фактического изделия.

Хранение

1. Сохраните все принадлежности для последующего использования.

2. Тщательно промойте байдарку с применением мягкого мыла и чистой воды.

Примечание: Не используйте ацетон, кислоту и/или щелочные растворы.

3. Аккуратно вытрите все поверхности куском ткани.

Примечание: Не сушите изделие под прямыми лучами солнечного света. Так же никогда не применяйте для сушки электрические воздуховоды. Это приведет к повреждению и сокращению срока службы байдарки.

4. Выпустите воздух из камер корпуса. Выпускайте воздух из всех камер одновременно, чтобы давление воздуха снижалось синхронно. Это позволит избежать повреждения внутренних конструкций лодки. Затем выпустите воздух из попа и сидений.

5. Складывайте лодку, начиная с носовой части в направлении кормы, чтобы удалить оставшийся воздух. Чтобы выпустить весь оставшийся воздух, можно использовать насос.

Ремонт

1. При наличии небольшого прокола устранит его согласно инструкции на ремонтной заплате.

2. Если отверстие слишком велико и ремонт неизъясним производите с помощью заплаты, входящей в комплект, приобретите набор для ремонта Bestway или отправьте лодку в специализированную мастерскую для проведения ремонта.

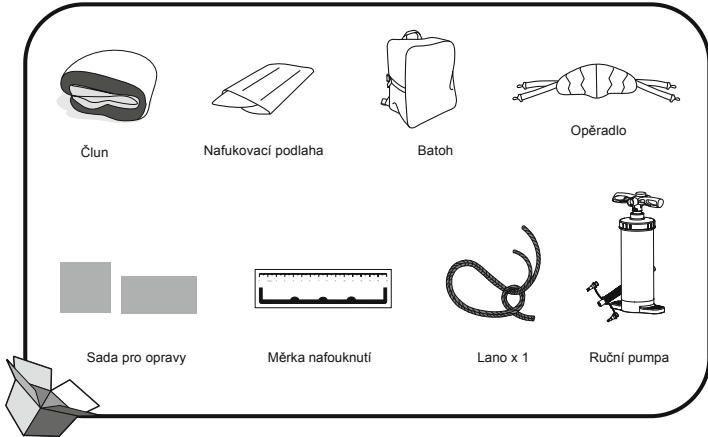
Регистрация (Только для покупателей из США и Канады)

Если требуется регистрация лодки, запишите заводской номер корпуса и наименование модели, после чего зайдите на сайт bestwaycorp.com/support для получения Свидетельства о происхождении, или запросите Свидетельство письмом электронной почты на адрес service@bestwaycorp.us.

Серийный номер лодки расположен с наружной стороны по правому борту корпуса возле кормы.

ХРАНИТЕ ЭТУ ИНСТРУКЦИЮ В НАДЕЖНОМ МЕСТЕ И ПЕРЕДАВАЙТЕ НОВОМУ ВЛАДЕЛЬЦУ ПРИ ПРОДАЖЕ ПЛАВСРЕДСТВА.

UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA



UPOZORNĚNÍ: Abyste zabránili poškození lodi a poranění cestujících, nepřekračujte údaje uvedené na štítku výrobce.

Technické specifikace

Položka	Velikost v nafouknutém stavu	Doporučený provozní tlak	Maximální nosnost	Maximální nosnost
65146	2,10 m x 1,01 m (6'10" x 40")	0.14 bar (2 psi) / 0.1 bar (1.5 psi)	140 kg (308 liber)	1 dospělý

Varování

Postupujte podle Bezpečnostních pokynů a pokynů k použití. V opačném případě můžete způsobit převrácení lodi, výbuchu lodi, což může vést k utopení.

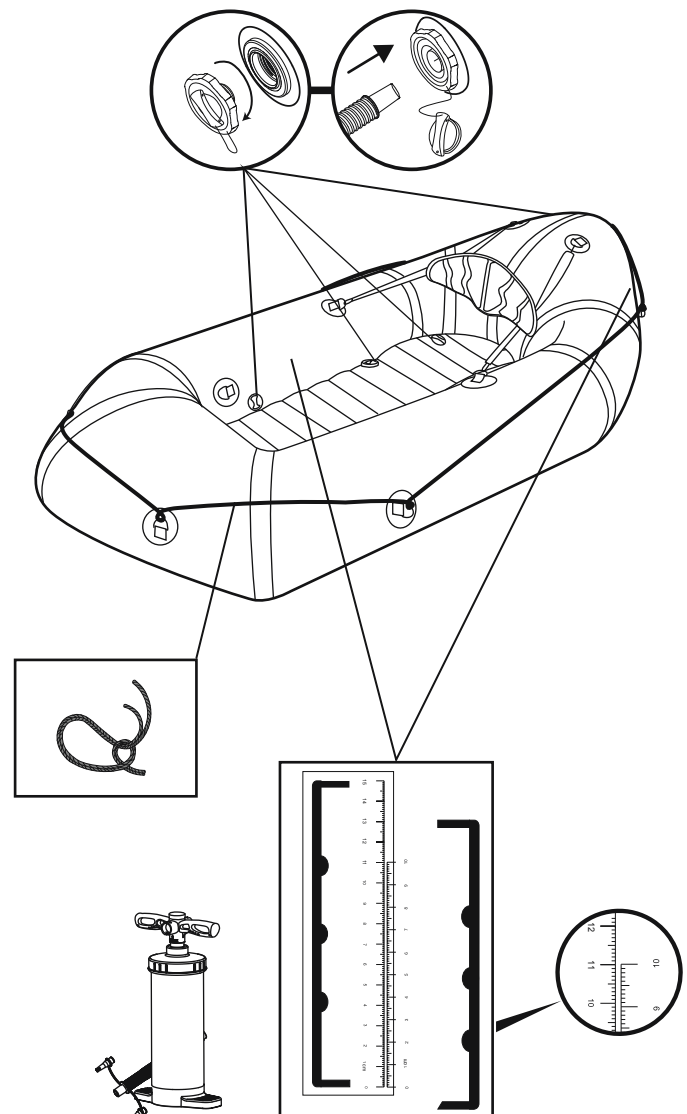
- Nepřekračujte maximální povolený počet osob. Bez ohledu na počet osob na palubě nesmí celková hmotnost osob a vybavení nikdy překročit maximální doporučené zatížení. Vždy využívejte určená sedadla/prostory k sezení.
- Při nakládání plavidla nikdy nepřekračujte maximální doporučené zatížení: Vždy plavidlo nakládejte opatrně a náklad rozmištěte správně tak, abyste zachovali vyvážení lodi (přibližně stejnometerně). Těžké hmotnosti neumistujte na vyšší místa.
- POZNÁMKA:** Maximální doporučené zatížení zahrnuje hmotnost všech osob na palubě, veškeré potraviny a osobní věci, veškeré vybavení nezahrnuté do hlavní části plavidla, náklad (je-li nějaký) a veškeré spotřebitelné tekutiny (voda, palivo, atd.).
- Při použití člunu je nutno předem prohlédnout a vždy použít všechny záchranné prostředky, jako např. záchranné vesty a bójky.
- Před každým použitím pečlivě zkонтrolujte všechny části člunu, včetně vzduchových komor, provazů pro bezpečná uchopení a vzduchových ventilů; vše musí být v dobrém stavu a řádně upěvněno. Pokud naleznete závadu, pustěte produkt používat a opravte jej.
- Kbelíky, naběračky na vodu a vzduchové pumpy by měly být vždy dostupné vždy v případě úniku vzduchu nebo v případě, že člen bude nabírat vodu.
- Počty pasažérů a hmotnosti nákladu by neměly v žádném případě překročit určenou kapacitu. Chcete-li určit počet pasažérů a hmotnost nákladu, odkažte se na sekci Technické údaje v této příručce. Přetížení člunu může způsobit převrácení člunu a utopení.
- Nafoukujte člen podle očíslovaných vzduchových komor za určeného tlaku na člunu, v opačném případě způsobíte přefouknutí člunu a jeho vybuchnutí. Překročení údajů uvedených na štítku s kapacitou může vést k poškození plavidla, převrácení a potopení.
- Udržujte člen využavený. Nerovnoměrné umístění osob či nákladu na lodi může způsobit převrácení člunu či utopení.
- Pokud je člen v pohybu, všichni pasažéri musí zůstat vždy sedět a zabránit tak přepadnutí do vody.
- Člen používejte v chráněných poběžních oblastech, do 300 m (984 stop). Venujte pozornost přírodním faktorům, jako větrу, přilivovým vlnám a hlubokým vodám. **MĚJTE SE NA POZORU PŘED POBĚŽNÍMI VĚTRY A PROUDY.**

- Při pohybu v leteckém letadle budete opatrní. Ostré a drsné předměty jako kameny, cement, škeble, sklo apod. mohou výrobek propichnout.
- Pokud dojde k prorýzení jedné komory, když je člen na vodě, může být nutné nafouknout další vzduchovou komoru, abyste zabránili potopení člunu.
- Chcete-li se vyhnout poškození, netáhněte lodě po drsném povrchu.
- Nenechávejte výrobek vystavený dlouhou dobu slunečnímu záření, jelikož za vysokých teplot se vzduch rozpíná a může na výrobku způsobit neopravitelné škody.
- Vždy noste záchrannou vestu!
- Vlastník/obsluha plavidla odpovídá za to, aby se na palubě nacházel alespoň jeden kbelík/kalovka, a zajistit opatření proti nepředvídatelným ztrátám.
- Nikdy nepřevážejte nafouknutý člen v autě. Mějte na paměti možné škodlivé účinky kapalin jako je kyselina z baterií, olej nebo benzín. Tyto kapaliny mohou plavidlo poškodit.
- Budete zodpovědní, nezanedbávejte zásady bezpečnosti, mohli byste tím ohrozit svůj život a životy ostatních.
- Postupujte dle těchto pokynů a vyhnete se tak utopení, ochrnutí či jiným vážným zraněním.
- Je nutno vědět, jak lodě ovládat. Podle potřeby se přihlaste ve svém okolí a požádejte o informace a/nebo zaškolení. Informujte se ohledně místních předpisů a rizicích spojených s plavbou na lodi a/nebo jinými vodními aktivitami.

TYTO POKYNY SI ULOŽTE

SMONTOVÁNÍ ČLUNU
NIKY NEPOUŽÍVEJTE K NAFUKOVÁNÍ NAFUKOVACÍCH PŘEDMĚTŮ VZDUCH POD VYSOKÝM TLAKEM.
MOHL BYSTE TAK PRODUKT POŠKODIT.

- Rozložte člen a nafukovací podlahu na rovném podkladu.
- Nafoukněte na doporučovaný provozní tlak. Vložte nafukovací podlahu do člunu.



- Nafouknuté komory RUČNÍM čerpadlem. Primo na člunu je vytíštěna měrka nafouknutí. Nafukujte do té doby, než bude stupnice vytíštěné měrky stejně dlouhá jako měrka dodávaná se člunem. (viz následující tabulka a obrázek)
- Upozornění:** Podhűstění nebo přehuštění člunu znamená bezpečnostní riziko. Je vhodné zkontrolovat tlak nahuštění před každým použitím. Pokud používáte tlakoměr, nesmí ukazovat vyšší tlak, než je uveden na štítku výrobce.
- Při huštění na člunu nestojte ani na něj nic nepokládejte.
- Nafouknuté dolní komory a další příslušenství, jako je sedátko, až budou pevné na doteč, NIKOLIV však tvrdé.
- Dlouhodobé vystavení silnici může zkracovat životnost člunu. Navrhujeme nenechávat člen na přímém silnici déle než 1 hodinu po použití.

Položka	Velikost po nafouknutí	Nastisknutá měrka				
		Velikost po vyfouknutí	Velikost nafouknuté komory 1	Velikost nafouknuté komory 2	Velikost nafouknuté komory 3	Velikost nafouknuté komory 4
65146	2,10 m x 1,01 m (6'10" x 40")	10 cm / 5 cm	10.7 cm	10.3 cm	5.1 cm	5.1 cm

POZNÁMKA: Všechna vyobrazení mají pouze ilustrační charakter. Nemusí zobrazovat skutečný výrobek.

Skladování

- Veškeré příslušenství uložte pro příští použití.
- Člen opatrně omylejte mýdlovou vodou.
- Poznámka:** Nepoužívejte aceton, kyselé ani zásadité roztoky.
- Na jemně oříznuté povrchy použijte hadřík.
- Poznámka:** Nesušte produkt na přímém silnici. Nesušte jej elektrickými vysoušeči. Dložte ho k poškození člunu a zkrácení jeho životnosti.
- Vypusťte komory trupu. Všechny komory trupu vypouštějte najednou, aby tlak ve všechny klesal najednou. Předejte tak poškození vnitřní konstrukce člunu. Poté vypusťte podlahu a sedátko.
- Člen přeložte zepredu dozadu a vytáčte z něj tak vzduch. Zbytek vzduchu lze také vyčerpávat vzduchovým čerpadlem.

Opravy

- Případně malé díry opravte pomocí pokynů na záplatě k opravě.
- Pokud je díra příliš velká na záplatu v balení, kupte si soupravu na opravu Bestway nebo lod zašlete do specializovaného obchodu k opravě.

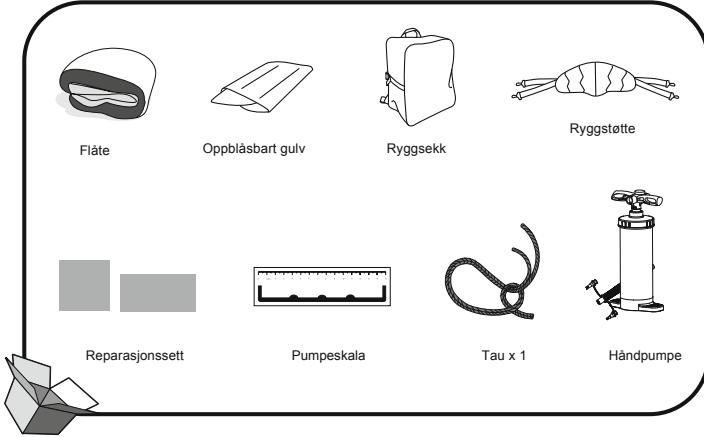
Registrace (Pouze pro zákazníky z USA/Kanady)

Pokud potřebujete svou lod zaregistrovat, připravte si identifikační číslo trupu lodi a název modelu lodi a poté navštivte bestwaycorp.com/support, kde získáte své Potvrzení o původu, nebo nám tyto údaje zašlete na e-mailovou adresu service@bestwaycorp.us.

Číslo HIN se nachází na vnější straně trupu na pravoboku, blízko zádi.

TUTO PŘÍRUČKU UCHOVÁVEJTE NA BEZPEČNÉM MÍSTĚ, A PŘI PRODEJI PLAVIDLA JI PŘEDEJTE NOVÉMU MAJITELI.

BRUKERVEILEDNING



ADVARSEL: For å unngå skade på båten og personskade må dataene som er oppgitt på merkeskiltet ikke overskrides.

Tekniske spesifikasjoner

Artikkel	Oppblåst størrelse	Anbefalt arbeidstrykk	Maksimal last	Maksimal last
65146	2,10 m x 1,01 m (6'10" x 40")	0.14 bar (2 psi) / 0.1 bar (1.5 psi)	140 kg (308 lbs.)	1 voksen

Advarsel

Følg alle sikkerhets- og bruksanvisningene. Hvis du ikke følger disse anvisningene vil båten kunne velle eller eksplodere og forårsake drukning.

- Ikke overstig anbefalt maksimalt antall personer ombord. Uavhengig av antallet personer ombord, må totalvekten av passasjerer og utstyr aldri overstige den anbefalte maksimallasten. Bruk alltid setene / sitteplassene i båten.
- Når du laster båten må du aldri overstige den anbefalte maksimallasten. Last alltid båten forsiktig, og fordel vekten skikkelig, slik at den designede formen opprettholdes (omtrentlig nivå). Ikke plasser tunge ting høyt opp.
- MERKNAD:** Den maksimalt anbefalte lasten inkluderer veksten av alle personer ombord, alle forsyninger og alle personlige gjenstander inkludert i båten, (om noen) og alle væsker (vann, drivstoff, etc.).
- Når du bruker båten må livreddende utstyr slik som redningsvester og bøyer alltid kontrolleres og benyttes.
- Før hver bruk må alle delene på båten sjekkes, herunder luftkamre og luftventiler, for å sikre at alt er i god stand og godt sikret. Eventuelle skader må repareres umiddelbart.
- Bøtter, vannvær og luftpumper bør alltid være tilgjengelig ved i tilfelle av lekkasjer eller hvis båten tar inn vann.
- Passasjerantall og lastevekt må ikke under noen omstendigheter overstige spesifisert kapasitet. Se avsnittet Tekniske spesifikasjoner i denne bruksanvisningen for å finne båtens passasjerantall og lastevekt. Overvekt vil føre til velling og drukning.
- Blås opp i henhold til de nummererte luftkamrene og det angitte trykket på båten, noe annet vil føre til for mye luft og at båten eksploderer. Overskridelse av data på kapasitetsplaten kan forårsake at fartøyet ødelegges, kanter og fører til drukning.
- Hold båten i balanse. Ujevn fordeling av personer eller last i båten vil kunne føre til velling og drukning.
- Når båten er i bevegelse må alle passasjerer forbi sittende til enhver tid for å unngå å falle over bord.
- Bruk båten på beskyttede steder innaskjær, opp til 300 m (984 fot) fra kysten. Vær forsiktig og oppmerksom på naturfenomener som vind, tidevann og bølger. **VÆR OPPMERKSOM PÅ FRALANDSVIND OG STRØMNINGER.**
- Vær forsiktig når du kommer til land. Skarpe og ujevne gjennster som steiner, cement, skjell, glass etc. vil kunne punktere båten.
- Hvis et av kamrene punkterer mens båten er i vannet vil det kunne være nødvendig å blåse opp det andre luftkamrene fullstendig for å hindre at båten synker.
- For å unngå skade må du ikke dra båten over ujevt underlag.
- Ikke la båten utsættes for sol over lengre tid, da høye temperaturer fører til at luften utvides noe som igjen kan føre til ubetleg skade.
- Bruk alltid redningsvest!
- Det er eieren/brukerens ansvar å ha minst en bøtte/et øsekars ombord hvis det skulle forekomme lekkasjer.
- Vær ansvarlig, ikke mislighold sikkerhetsreglene, det vil kunne sette ditt og andres liv i fare. Vær oppmerksam på potensielt skadelig effekt fra væsker som batterisyre, olje, bensin. Væskene kan skade båten din.
- Følg disse instruksjonene for å unngå drukning, lammelse eller andre alvorlige skader.
- Du må aldri frakte båten på bilen i oppblåst tilstand.
- Lær deg hvordan man bruker en båt. Sjekk med lokale myndigheter for informasjon og/eller opplæring som behøves. Sett deg inn i lokale reguleringer og farer knyttet til bruk av båter og/eller vannaktiviteter.

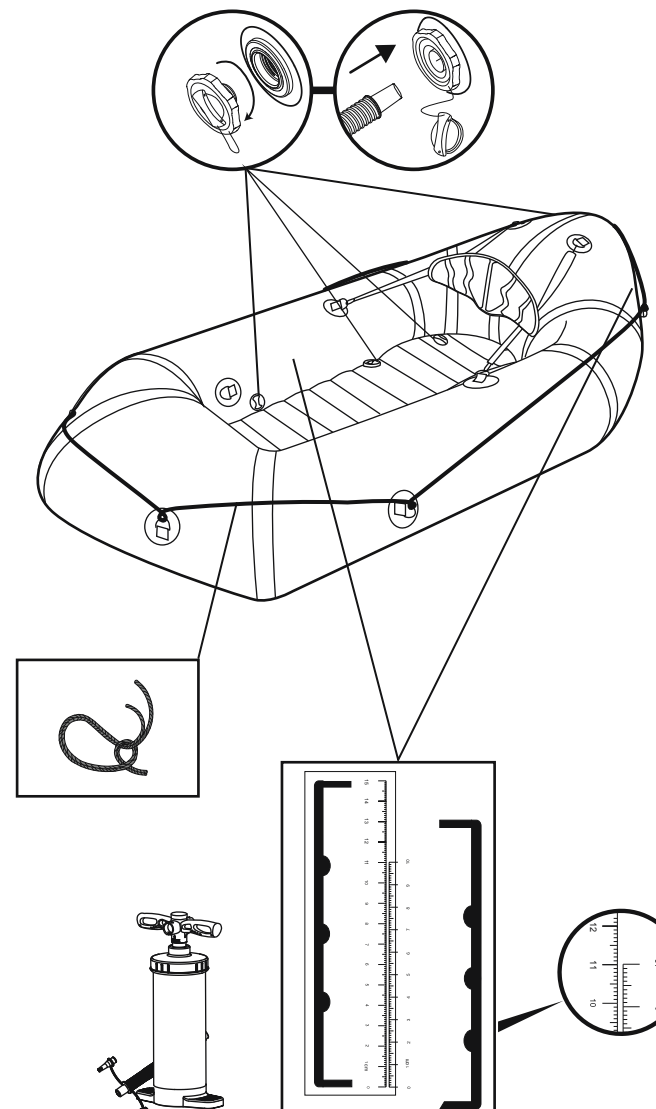
TA VARE PÅ DENNE BRUKSANVISNINGEN

MONTERING AV BÅTEN

BRUK ALDRIG HØYTTRYKKGLUFT FOR Å BLÅSE OPP OPPBLÅSBARE ELEMENTER, DETTE KAN SKADE PRODUKTET.

- Spre ut flåten og det oppblåsbare gulvet på jevnt underlag.

2. Blås opp til anbefalt driftstrykk. Last det oppblåsbare gulvet på flåten.



• Fyll luft i luftkamrene med en HÅNDPUMPE.

Det følger en pumpeskala med båten.
Blås opp båten frem til den påtrykte skalaen har nådd samme nivå som den medfølgende pumpeskalaen (se tabell og figurer).

Forsiktig: For lite eller for høyt trykk vil utgjøre en sikkerhetsrisiko. Det beste er å sjekke trykket før hver bruk av båten. Hvis du bruker en annen trykkmåler, må trykket i båten ikke være høyere enn det som er angitt på merkingen.

- Stå aldri på eller legg objekter på båten under oppblåsing.
- Blås opp bunnkammeret og tilbehør som seter til det føles hardt å ta på, men IKKE forhardt.
- Forlenget eksponering for solen kan forkorte levetiden til båten. Vi foreslår at du ikke etterlater båten i direkte sollys i over 1 time etter bruk.

Element	Produktoppbålst størrelse	Trykk skala				
		Utblåst størrelse	Oppblåst størrelse kammer 1	Oppblåst størrelse kammer 2	Oppblåst størrelse kammer 3	Oppblåst størrelse kammer 4
65146	2,10 m x 1,01 m (6'10" x 40")	10 cm / 5 cm	10,7 cm	10,3 cm	5,1 cm	5,1 cm

MERK: Alle tegninger er kun for illustrasjonsformål. De gjenspeiler kanskje ikke det faktiske produktet.

Oppbevaring

1. Ta vare på alt av tilbehør for fremtidig bruk.
2. Rengjøre båten forsiktig med en mild blanding av såpe og rent vann.
Merk: Ikke bruk aceton, syre eller alkaliske løsninger.
3. Bruk en klut til å tørke av alle overflater.
Merk: Ikke tørk båten i direkte sollys. Bruk heller ikke utstyr som elektrisk vifte til å tørke båten. Dette vil forårsake skade og forkorte båtens levetid.
4. Tøm luften ut av luftkamrene. Tom luften ut av alle kamrene samtidig, slik at lufttrykket faller jevn. Dette vil hindre skader på båtens indre strukturer. Tøm deretter luften ut av gulvet og setet.
5. Brett båten sammen forfra og bakover for å fjerne gjenværende luft. Du kan også bruke en pumpe til å tömme ut gjenværende luft.



Reparasjon

1. Hvis det har oppstått punktering, reparer den i henhold til instruksjonene på lappesettet.
2. Hvis huller er for stort til å repareres med medfølgende lapp, så gå til innkjøp av et reparasjonssett fra Bestway eller lever inn båten til noen som kan reparere den.

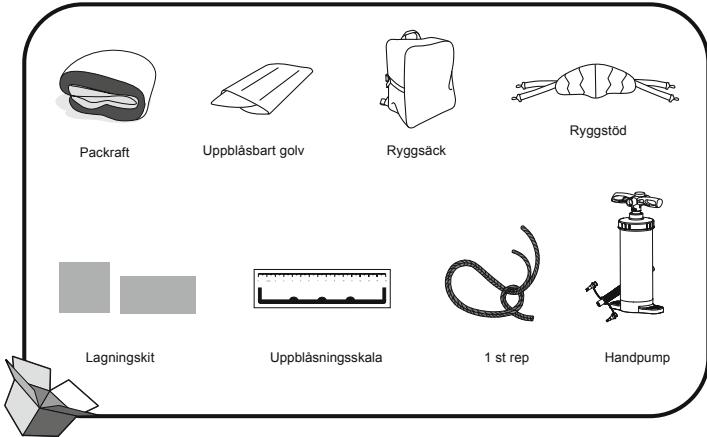
Registrering (Kun for kunder i USA/Canada)

Hvis du har behov for å registrere båten din, vennligst hold båtens Hull Identification Number og modellnavn klart og gå til bestwaycorp.com/support for å få dit Opprinnelsessertifikat, eller du kan sende en e-post til service@bestwaycorp.us. for å få Opprinnelsessertifikatet.

HIN finner du på høyre side av hullet i nærheten av baksiden.

OPPBEVAR DENNE BRUKSANVISNINGEN PÅ ET SIKKERT STED, OG GI DEN TIL DEN NYE EIEREN HVIS DU SELGER BÅTEN.

ÄGARMANUAL



VARNING: För att undvika skador på båten och passagerarna, ska du inte överskrida de värden som anges på typskylden.

Tekniska specifikationer

Produkt	Storlek Uppblåst	Rekommenderat arbetstryck	Maximal lastakapacitet	Maximalt antal personer
65146	2,10 m x 1,01 m (6'10" x 40")	0,14 bar (2 psi) / 0,1 bar (1,5 psi)	140 kg (308 lbs.)	1 vuxen

Varning

Följ alla anvisningar gällande säkerhet och användning. Om man underläter att följa dem kan det leda till att båten stjälper eller exploderar och kan orsaka drunkning.

1. Överskrid inte rekommenderat antal personer. Oberoende av hur många personer som befinner sig ombord får personernas och utrustningens totala vikt aldrig överskrida rekommenderad maxvikt. Använd alltid de avsedda sittplatserna.

2. När man lastar båten får man aldrig överskrida rekommenderad maxvikt:

Var alltid noggrann när du lastar och sprid ut lasten jämnt överallt. Undvika att placera tunga vikter högt upp.

OBS: Rekommenderad maxlast inkluderar sammanlagd vikt för personer som befinner sig ombord, all proviant och personliga föremål, all utrustning som inte ingår i båtens vikt, eventuell frakt och vätskor som vatten, bränsle eller liknande.

3. När man använder båten ska livräddningsutrustning som flytväst och livboj inspekteras i förväg och alltid användas.

4. Innan den används måste båtens delar noggrant inspekteras, inklusive luftkammare, rephandtag, och luftventiler för att säkerställa att allt är i gott skick och ordentligt fast. Se till att eventuella skador åtgärdas.

5. Hinkar, vattenskyfflar och luftpumpar ska alltid finnas tillgängliga i fall av luftläckage eller om båten tar i vatten.

6. Antal passagerare och lastvikt får aldrig överskrida de angivna specifikationerna. Se avsnittet Tekniska

specifikationer i denna manual för information angående antal passagerare och lastvikt för din båt. Översikt leder till att båten stjälper och kan orsaka drunkningsolycka.

7. Blås upp i enlighet med luftkammarnas nummerering och angivet tryck. I annat fall kan båten blåsas upp för mycket vilket leder till att den exploderar. Att överstiga de data som ges på kapacitetsplattan kan orsaka att båten skadas eller välter och kan då leda till drunkning.

8. Håll båten balanserad. Ojämnn fördelning av personer eller last i båten kan leda till att båten stjälper och kan orsaka drunkningsolycka.

9. När båten är i rörelse måste alla passagerare sitta ner för att undvika att någon faller över bord.

10. Använd båten i skyddade strandområden, upp till 300 m (984 feet) från strandkanten. Se upp med naturliga faktorer såsom vind, tidvatten och tidvågor. **UPPMÄRKSAMMA FRÅNLANDSVINDAR OCH -STRÖMMAR.**

11. Var försiktig när du kommer in till stranden. Vassa föremål som stenar, cement, snäckor, glas och liknande kan punktera båten.

12. Om en kammare punkteras medan båten befinner sig i vatten, kan man behöva blåsa upp de andra luftkammarna helt för att hindra båten från att sjunka.

13. För att förhindra att den skadas ska man aldrig dra båten på skrovliga ytor.

14. Eftersom höga temperaturer innebär att luften expandrar vilket skadar båten ska man aldrig utsätta den för solljus under längre tidsperioder.

15. Använd alltid flytväst!

16. Det är ägaren/användarens ansvar att se till att det finns minst en hink/ett öskar ombord, som ska vara säkert fastsatt.

17. Man får aldrig transportera en uppblåst båt i bil. Var medveten om de potentiellt skadliga effekterna hos vätskor som batterisyrta, olja och bensin. Vätskorna kan skada din båt.

18. Ta ditt ansvar och föl säkerhetsreglerna. I annat fall riskerar du både dig egen och andras liv.

19. Följ dessa anvisningar för att förhindra drunkning, förlamning och andra allvarliga skador.

20. Lär dig hur man ska manövrera en båt. Undersök om det i ditt område finns information och/eller utbildning du kan ha behov av. Informera dig om lokala föreskrifter och lär dig vilka risker som föreligger vad gäller olika båtaktiviteter.

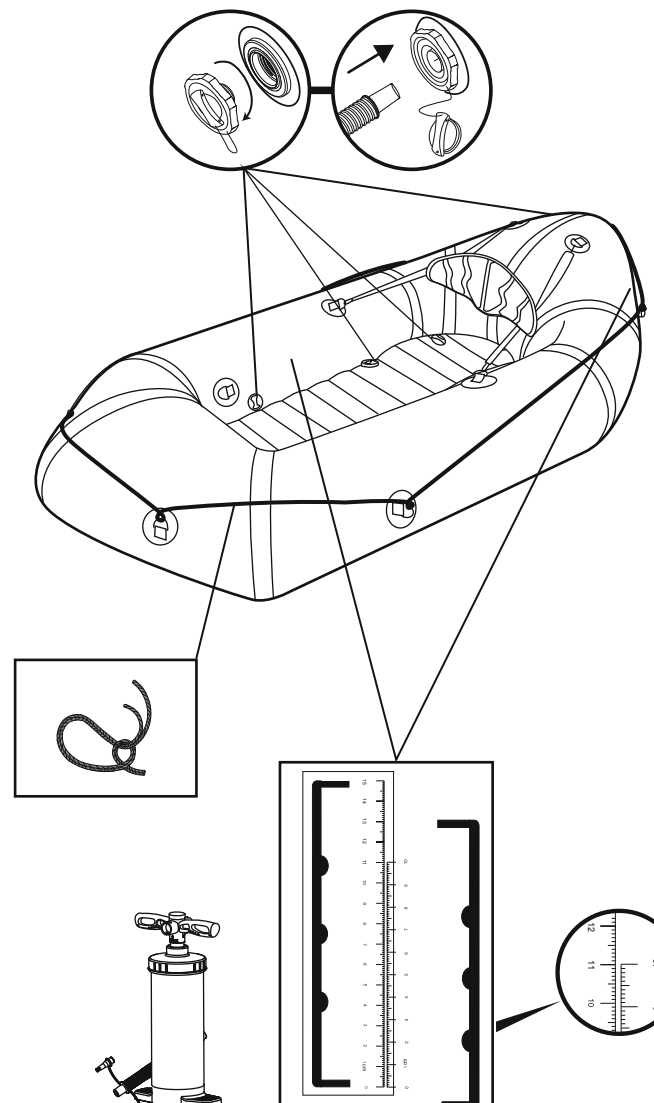
SPARA DESSA INSTRUKTIONER

MONTERING AV BÅTEN

ANVÄND ALDRIG HÖGTRYCKSLUFT FÖR ATT BLÅSA UPP DE UPPBLÅSBARA DELARNA, DETTA KAN SKADA PRODUKTEN.

1. Sprid ut packrafen och det uppblåsbara golvet på ett jämnt underlag.

2. Blås upp till det rekommenderade drifttrycket. Sätt i det uppblåsbara golvet i packrafen.



• Pumpa upp luftkammarna med en MANUELL pump.

En uppumpningsskala medföljer produkten.

Pumpa upp produkten tills den tryckta skalan är på samma nivå som den tillhandahållna skalan (hänvisning till nedanstående tabell och bilder)

LÄTTA FÖRSIKTIGHET: Om båten har pumpats med för lite eller för mycket luft kan detta orsaka säkerhetsrisker. Det är viktigt att kontrollera båtens tryck varje gång innan användning. Om du använder andra tryckmätare, ska båtens tryck inte vara högre än vad som är angivet på tillverkarskylten.

• Stå aldrig på båten eller lämna inte heller föremål på båten under uppumpning.

• Pumpa upp bottlenluftutrymmet och andra tillbehör såsom sätten tills dessa känns fastavlid beröring men inte HARDA.

• Förlängd solexponering kan förkorta din båts livslängd. Vi råder att inte lämna båten i direkt solljus i mer än 1 timme efter användning.

Artikel	Storlek av uppblåst produkt	Tryckt skala				
		Storlek utan luft	Uppblåst kammarstorlek 1	Uppblåst kammarstorlek 2	Uppblåst kammarstorlek 3	Uppblåst kammarstorlek 4
65146	2,10 m x 1,01 m (6'10" x 40")	10 cm / 5 cm	10,7 cm	10,3 cm	5,1 cm	5,1 cm

OBS: Ritningarna är endast illustrativa. De kanske inte visar den aktuella produkten.

FÖRVARING

1. Behåll alla tillhörigheter för framtid användning.

2. Rengör båten noggrant genom att använda en mild tvål och rent vatten.

Obs! Använd inte aceton, syra, och/eller alkalisika lösningar.

3. Använd en trasa för att värsmat torka alla ytor.

Obs! Torka inte produkten i direkt solljus. Torka inte heller utrustningen medt.ex. elektrisk tork. Om du gör det kan det orsaka skador och förkorta båtens livslängd.

4. Töm skrovkammarna på luft. Töm alla skrovkammarna på luft samtidigt så att lufttrycket faller samtidigt. Detta förebygger skador på båtens inre struktur. Därefter ska du tömma golvet på luft samt sätta.

5. Vik båten från fören mot aktern för att få bort den återstående luften. Du kan även använda en pump för att få bort resterande luft.

REPARATIONER

1. Om det rör sig om en mindre punktering, reparera enligt instruktionerna på reparationslappen.

2. Om hålet är för stor för att lagas med den medföljande lappen, köp en reparationssats från Bestway eller skicka in båten till en specialistbutik för lagring.

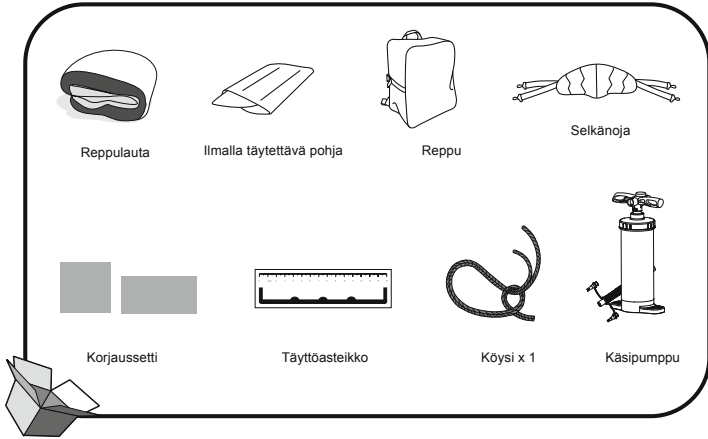
Registrering (Endast för kunder i USA/Kanada)

Om du behöver registrera din båt ska du förbereda dig med båtens skrovidentifikationsnummer och modellnummer, och sedan gå till bestwaycorp.com/support där du får ditt Ursprungsintyg. Du kan också skicka ett e-mail till service@bestwaycorp.us för att få ditt ursprungsintyg.

HIN ligger på styrbordets utombordssida på skrovet och nära aktern.

FÖRVARA MANUALEN PÅ EN SÄKER PLATS OCH ÖVERLÄMNA DEN TILL DEN NYA ÄGAREN OM DU SÄLJER BÅTEN.

KÄYTTÖOPAS



VAROITUS: Välttääksesi veneen tai matkustajien vahingoittumisen älä ylitä arvokilvessä mainitusta arvoa.

Tekniset tiedot

Tuote	Koko Täytettynä	Suositeltu käyttöpaine	Suurin kuormakapasiteetti	Ihmisten enimmäismäärä
65146	2,10 m x 1,01 m (6'10" x 40")	0.14 bar (2 psi) / 0.1 bar (1.5 psi)	140 kg (308 lbs.)	1 aikuisen

Varoitus

Noudata turvallisuus- ja käyttoohjeita. Jos et noudata näitä ohjeita, vene voi kaatua tai rajahtaa tai saatetaan aiheuttaa hukkuminen.

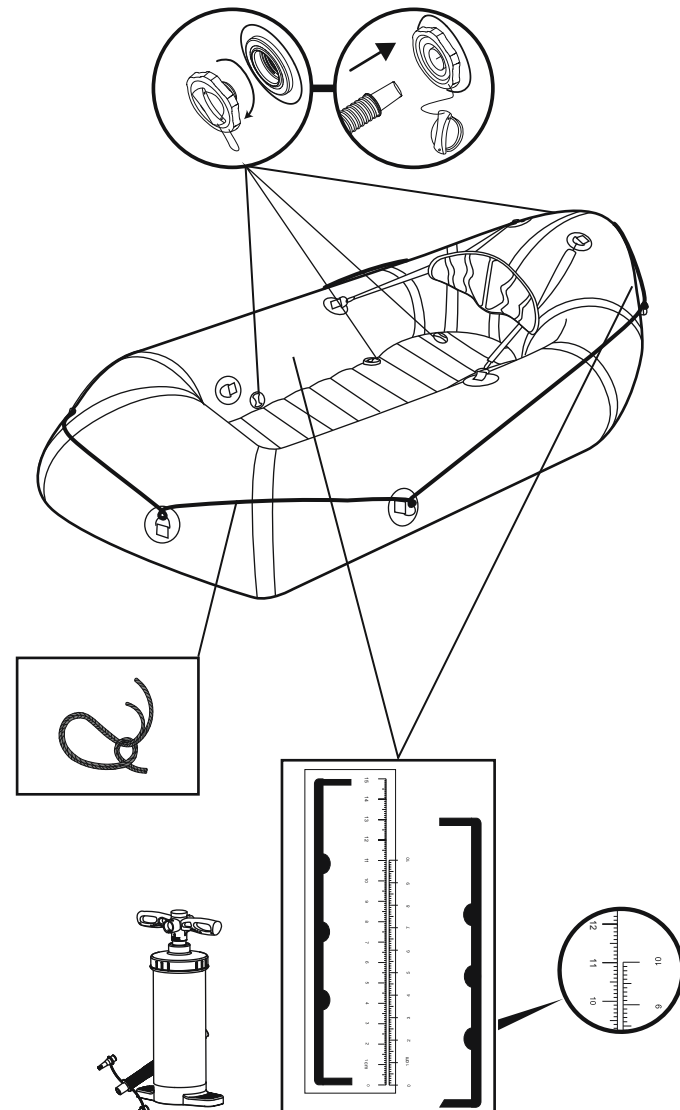
- Älä ylitä suosittelua henkilöiden enimmäismäärää. Henkilöiden määrästä riippumatta henkilöiden ja laitteiden kokonaispaino ei saa ylittää suosittelua enimmäiskuormaa. Käytä aina toimitettuja istuimia / istuintiloja.
- Kun alusta lastataan, älä koskaan ylittä suosittelua enimmäiskuormaa. Lastaa alus aina varovaisesti ja jaa kuorma tasaiseksi, jotta säilytetään suunnitellut kulkusentti (liikimääräinen taso). Vältä raskaiden painojen sijoittamista korkealle.
- MUISTUTUS:** Suositelut enimmäiskuorma sisältää kaikkien veneessä olevien henkilöiden, kaikkien matkaeväiden ja henkilökohtaisten tavaroiden painon lisäksi myös painon keyveen massaan kuulumattomille varusteille, lastille (jos mitään) ja kaikille kuljetettaville nesteille (vesi, poltoaine, jne.).
- Vennetä käytettäessä tulee tarkistaa kaikki pelastusvälineet kuten pelastusliivit sekä pelastusrengas ja niitä tulee käyttää aina.
- Tarkista kaikki veneen osat, kuten ilmakammiot, tartuntaköydät ja ilmantulitilit, ennen jokaista käytöä, jotta voit olla varma, että kaikki osat ovat hyväkuntoisia ja asianmukaisesti kiinnitetty. Korja kaikki mahdollisesti löytyvät vauriot heti.
- Huolehdi siitä, että ämpärit, vesiyöskärit ja ilmapumput ovat aina saatavilla ilmanvuodon tai vesivuodon varalta.
- Matkustajamäärät tai kuorman painot eivät saa missään tapauksessa ylittää sallittuja rajoja. Katso tämän oppaan teknisten tietojen luvusta veneen sallitut matkustajamäärät ja kuroman painot. Painon ylitys aiheuttaa kaatumisen ja hukkumisen.
- Suorita veneen ilmantäytyttö numeroitujen ilmakammioiden mukaisesti ilmoitettuun paineeseen tai voidaan aiheuttaa liikatäytytö sekä veneen räjähäminen. Kapasiteettikilvessä annettujen rajojen ylittäminen saattaa aiheuttaa aluksen vahingoittumisen tai kaatumisen ja johtaa hukkumiseen.
- Säilytä vene tasapainossa. Henkilöiden tai kuorman epätasainen jakaantuminen voi johtaa veneen kaatumiseen ja hukkumiseen.
- Kun vene on liikkeessä, kaikkien matkustajien tulee pysyä istuallaan koko matkan ajan, jotta vältetään putoaminen.
- Käytä venettä suojuvalta rannikkaoalueilla, enintään 300 m (984 jalkaa) rannalta. Muista varoa ilmaston ja luonnon ilmiöitä kuten tulvi, vuorivesi ja virrat. **OTA SELVÄÄ RANTAUTULISTA JA VIRTAKUOSISTA.**
- Laski vene varovasti mahin. Terävät ja karkeat esineet kuten kivet, betoni, simpukkuolet, lasi jne. voivat purkaista veneen.
- Jos yksi kamnio puheekaa veneen ollessa vedessä, saatetaan joutua täytämään toinen ilmakamnio kokonaan, jotta estetään veneen uppoamisen.
- Vaurioiden välittämiseksi älä vedä venettä karkeilla pinnoilla.
- Älä jätä venettä auringonvaloon pitkissä ajoissa, koska korkeat lämpötilat voivat aikaansaada ilman laajenemista aiheuttavaa vaurioita, joita ei voida korjata.
- Käytä aina pelastusliivejä!
- Omistajan/käyttäjän vastuulla on huolehtia siitä, että veneessä on käytettävissä vähintään yksi ämpäri/äyskäri, joka on varmistettu vahingonomaista hävittämistä varten.
- Älä koskaan kuljeta venettä ilmalla täytettyyn autosta. Huomioi nesteiden, kuten akkuuhapon, öljyn ja bensiinin mahdollisesti haitalliset vaikutukset. Nesteet saattavat vahingoittaa venettäsi.
- Ole vastuuilainen äläkä lyö lainin turvallisuusmääryksiä, koska se saattaa vaarantaa sinun ja muiden matkustajien hengen.
- Noudata näitä ohjeita, jotta vältät hukkumisen, halvaantumisen tai muut vakavat vammat.
- Opettele veneen käyttö. Tarkista paikallisesti vaadittavat tiedot ja/tai koulutus. Ota selvää paikallisista määryksistä ja varoista, jotka liittyvät veneilyyn ja/tai muihin vesillä tapahtuviin toimintoihin.

PIDÄ NÄMÄ OHJEET TALLESSA

VENEEN KOKOAMINEN

ÄLÄ KOSKAAN KÄYTÄ KORKEPAINELIMAA ILMALLA TÄYTETTÄVIEN OSIEN TÄYTÄMISEEN. TUOTE VO VAUROITOVA.

- Levitä repulauta ja ilmalla täytettävä pohja tasaiselle alustalle.
- Täytä suosituun käytönpaineeseen. Laita ilmalla täytettävä pohja repulautaan.



Täytä ilmakammioit KÄSlumpulla.

Tuotteen mukana on toimitettu täytöasteikko.

Täytä tuote ilmalla, kunnes paineistu täytöasteikko samalla tasolla kuin täytöasteikko näyttämä taso. (lisätietoja taulukossa ja kuvituksessa)

Varoitus: Liian vähäinen tai liiallinen ilman määrä aiheuttaa turvallisuusriskiä. Veneen ilmanpaine tulisi tarkistaa aina ennen käytöä. Jos käytät jotain muuta painemittaria, veneen paineeseen tulee vastata korkeintaan valmistajan merkinnässä olevia tietoja.

• Älä koskaan seisoo tuotteen päällä tai aseta muita tavaroita nojaamaan tuotteeseen, kun täytät sitä ilmalla.

• Täytä pohjakammio ja muita lisävarvikkeita kuten istuinta ilmalla, kunnes se on kosketettuessa jäykä, mutta Ei kova.

• Pitkäaikainen allistuminen auringonvalolle voi lyhentää veneen käyttöikää. Älä jätä venettä käytön jälkeen suoraan auringonvaloon yli 1 tunnin ajaksi.

Kohta	Täytetyt tuotteiden koko	Mitta-asteikko				
		Koko tyhjänä	Koko täytetyt Kämmino 1	Koko täytetyt Kämmino 2	Koko täytetyt Kämmino 3	Koko täytetyt Kämmino 4
65146	2,10 m x 1,01 m (6'10" x 40")	10 cm / 5 cm	10,7 cm	10,3 cm	5,1 cm	5,1 cm

HUOMAA: Piirrokset on tehty vain havainnollistamiskäytöissä. Ne voivat poiketa todellisesta tuotteesta.

Säilyttäminen

- Säilytä kaikki lisävarusteet tulevaa käytöä varten.

2. Puhdistaa vene varovasti medolla saippualla ja puhtaalla vedellä.

Huomaa: Älä käytä asetonia, hoppoa ja/tai emäksisiä liuoksia.

3. Kuivaa kaikki pinnat varovasti kuivalta liinalla.

Huomaa: Älä kuivaa venettä suorassa auringonvalossa. Älä koskaan kuivaa venettä sähkölaiteilla, kuten lämpöpuhaltimilla. Tämä vahingoittaa venettä ja lyhentää sen käyttöikää.

4. Tyhjennä rungon ilmakamnit ilmasta. Tyhjennä kaikki rungon ilmakamnit samanaikaisesti, jotta ilmanpaine laskee yhtäläikisesti. Tämä ehkääsee veneen sisäraakenteiden vaurioita. Tyhjennä sitten pohja ja istuin ilmasta.

5. Poista venestä lisää ilmaa taittamalla se edestä taaksepäin. Voit tyhjentää jäljellä olevan ilman myös pumppun avulla.



Korjaukset

- Jos reikä on pieni, korjaa se ohjeiden mukaisesti korauspaikalla.

2. Jos reikä on liian suuri korjattavaksi mukana tulleella paikalla, osta Bestway-paikkasetti tai lähetä vene korjattavaksi alan liikkeeseen.

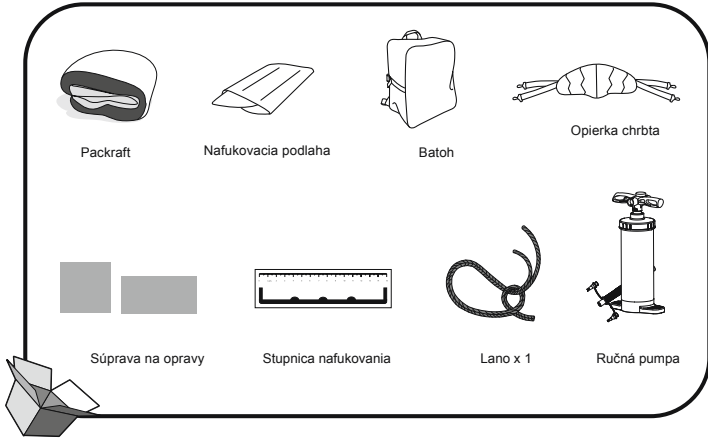
Rekisteröinti (Vain asiakkaille Yhdysvalloissa/Kanadassa)

Jos sinun tulee rekisteröidä vene, käytä veneen rungon tunnistumerkkiä ja mallinimeä sekä katso verkkosivusto bestwaycorp.com/support saadaksesi alkuperäistodistuksen tai vaihtoehtoisesti voit lähetä sähköpostia osoitteeseen service@bestwaycorp.us ja pyytää alkuperäistodistuksen.

HIN sijaitsee rungon oikealla puolella lähellä perää.

SÄILYTÄ TÄMÄ OPAS VARMASSA PAIKKASSA JA ANNA SE UUDELLE OMISTAJALLE, JOS MYYT ALUKSEN.

PRÍRUČKA POUŽIVATEĽA



UPOZORNENIE: Aby ste zabránili poškodeniu lode a poraneniu pasažierov, neprekračujte údaje uvedené na štítku výrobcu.

Technická špecifikácia

Položka	Veľkosť po nafuknutí	Odporučaný prevádzkový tlak	Maximálna nosnosť*	Maximálna nosnosť
65146	2,10 m x 1,01 m (6'10" x 40")	0.14 barov (2 psi) / 0.1 barov (1.5 psi)	140 kg (308 libier)	1 dospelý

Varovanie

Dodržiavajte všetky Bezpečnostné a prevádzkové pokyny. Nedodržiaváním pokynov môže dojst' k prevráteniu alebo explodovaniu člnu a jeho následnému potopeniu.

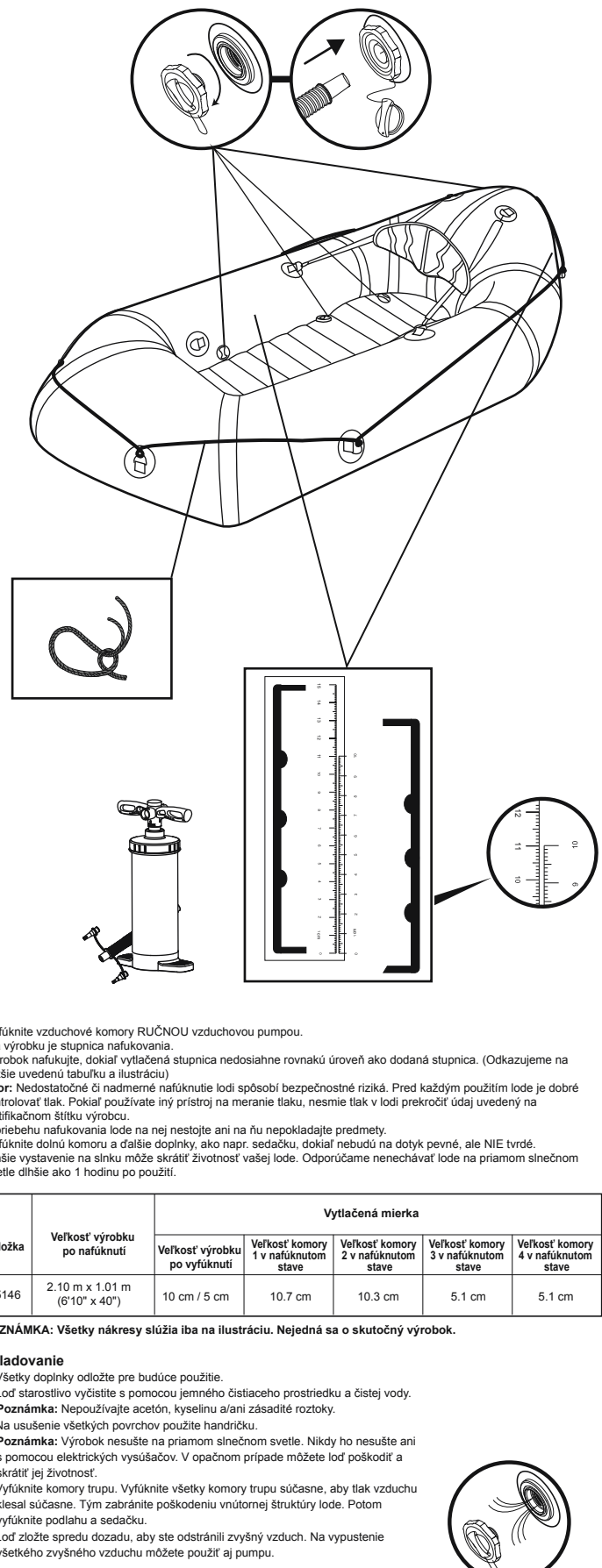
1. Neprekročte maximálny odporúčaný počet osôb. Bez ohľadu na počet osôb v člne, nesmie celková hmotnosť osôb a zariadenia prekročiť maximálnu odporúčanú záťaž. Vždy používajte sedadlá / prístupné miesta na sedenie.
2. Pri nakladaní nákladu nikdy neprekročte maximálnu odporúčanú záťaž: Náklad vždy nákladajte opatrné a správne ho rozložte aby sa udržalo správne usporiadanie (primerane rovno). Vyhýbajte sa ukladaniu ľahkých vecí na seba.
- POZNÁMKA:** Maximálny odporúčaný náklad zahŕňa hmotnosť osôb na palube, všetky predmety, aj osobné, všetko zariadenie, ktoré nie je zahrnuté do hmotnosti člana, iný náklad (ak nejaký) a všetky spotrebne kvapaliny (voda, palivo, atď.).
3. Pri používaní člana vopred skontrolujte plávacie vesty a plávaky a vždy ich používajte.
4. Pred každým použitím starostlivo skontrolujte všetky diely lode, vrátane vzduchových komôr, lán na zachytanie a vzduchových ventilov, aby ste sa ubezpečili, že všetko je v dobrom stave a dobre priprenené. V prípade zistenia poškodenia prerušte opravu.
5. Ventily, vodné čerpadlá a komprezory musia byť vždy dostupné pre prípad úniku vzduchu alebo člna nasáva vodu.
6. Počet osôb a hmotnosť záťaže nesmie za žiadnych okolností prekročiť určené kapacity. Odporúčaný počet osôb a hmotnosť záťaže je uvedený v časti Technické údaje tohto Návodu na použitie. Preťaženie môže spôsobiť prevrátenie člana a následné potopenie.
7. Vzduchovú komoru nafuknite podľa očislované vzduchovej komory a menovitého tlaku člana. V opačnom prípade môže dojst' k prehusteniu a následnému roztrhnutiu člana. Prekročenie údajov uvedených na štítku s kapacitou môže spôsobiť poškodenie, prevrátenie alebo potopenie plavidla.
8. Udržiavajte rovnávku člana. Nesprávne rozloženie osôb alebo nákladu v čle môže spôsobiť prevrátenie člana a potopenie.
9. Pokiaľ sa čln hybe, všetky osoby musia sedieť, aby nespadli do vody.
10. Čln používajte len v chránených pobrežných zónach, do 300 m (984 stôp). Pri činkovaní dávajte pozor na vietor, prílivové vody a obrovské vlny. **INFORMUJTE SA O POBREŽNÝCH VETROCH A PRÚDOCH.**
11. Budte opatrní, keď pristávate pri brehu. Ostré a pevné objekty, ako sú skaly, cement, mušle, sklo, atď. môžu tento produkt porušiť.
12. Ak je jedna vzduchová komora prepichnutá a čln je na vode, nafukajte doplna ďalšiu komoru, aby sa čln nepotopil.
13. Čln nefahajte po drsných povrchoch, aby ste ho nepoškodili.
14. Čln nenechávajte vystavený na slnku po dlhý čas, pretože vysoké teploty môžu spôsobiť expandovanie vzduchu a natrvalo poškodiť čln.
15. Vždy majte obliečenú záchrannú vestu!
16. Majiteľ/prevádzkovateľ je zodpovedný za to, aby na palube bolo aspoň jedno vedro, zabezpečené proti náhodnému odpojeniu.
17. Čln nikdy neprevážajte autom v nafuknutom stave. Budete si vedomi možných nepriaznivých účinkov kvapalín ako sú kyselina z batérie, olej, benzín. Tieto kvapaliny môžu poškodiť vašu lod.
18. Nezabúdajte na dodržiavanie bezpečnostných pravidiel, v opačnom prípade by ste mohli ohroziť svoj život ako a životy ostatných.
19. Dodržiavajte tieto pokyny, aby ste zabránili utopieniu, mŕtviči alebo iným väčším zraneniam.
20. Mali by ste mať znalosti o prevádzkovani člana. Pozrite si doma informácie o tomto a alebo absolvojte kurz, ak je to potrebné. Informujte sa o miestnych zariadeniach a nebezpečenstvach, súvisiacich s prevádzkou člana a/alebo iných vodných aktivítach.

TENTO NÁVOD SI ODLOŽTE

MONTÁŽ LODE

NIKDY NEPOUŽÍVAJTE VZDUCH POD VYSOKÝM TLAKOM NA NAFUKNUTIE NAFUKOVACÍCH ČASŤI, TOTO MÔŽE POŠKODIŤ VÁŠ VÝROBOK.

1. Rozložte Packraft a nafukovaciu podlahu na rovný povrch.
2. Nafuknite na odporúčaný pracovný tlak. Vložte nafukovaciu podlahu do Packraftu.



POZNÁMKA: Všetky nákresy slúžia iba na ilustráciu. Nejedná sa o skutočný výrobok.

Skladovanie

1. Všetky doplnky odložte pre budúce použitie.
2. Lod starostlivo vyčistite s pomocou jemného čistiaceho prostriedku a čistej vody.

Poznámka: Nepoužívajte acetón, kyselinu a/alebo zásadité roztoky.

3. Na usúsenie všetkých povrchov použite handričku.

Poznámka: Výrobok nesušte na priamom slneneom svetle. Nikdy ho nesušte ani s pomocou elektrických vysúšačov. V opačnom prípade môžete lod' poškodiť a skrátiť jej životnosť.

4. Vyfuknite komory trupu. Vyfuknite všetky komory trupu súčasne, aby tlak vzduchu klesal súčasne. Tým zabráňte poškodeniu vnútorej štruktúry lode. Potom vyfuknite podlahu a sedačku.

5. Lod zložte spredu dozadu, aby ste odstránili zvyšný vzduch. Na vypustenie všetkého zvyšného vzduchu môžete použiť aj pumpu.

Repair

1. V prípade malej diery ju opravte podľa pokynom na záplatu na opravu.
2. Pokiaľ je diera príliš veľká na opravu s pomocou záplaty, kúpte si súpravu na opravy Bestway alebo lod' odošlite do špecializovanej predajne na opravu.

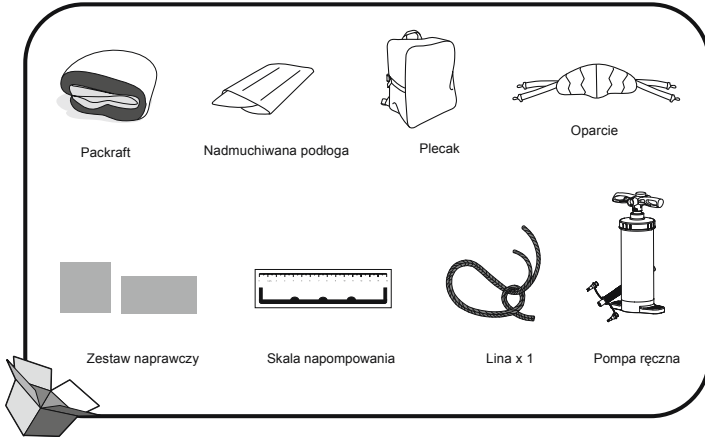
Registrácia (Len pre používateľov z USA/Kanady)

Ak potrebujete registrovať čln, opíste si, prosím, identifikačné číslo trupu a pripravte si názov modelu, a potom navštívte stránku bestwaycorp.com/support, kde získate certifikát pôvodu, alebo nám môžete poslat e-mail na service@bestwaycorp.us, ak chcete certifikát pôvodu.

HIN sa nachádza na pravej vonkajšej strane trupu lode a v blízkosti jeho zadnej časti.

NÁVOD DRŽTE, PROSÍM, NA BEZPEČNOM MIESTE PRI PREDAJI ČLNU HO DAJTE NOVÉMU MAJITEĽOVÍ

INSTRUKCJA OBSŁUGI



OSTRZEŻENIE: Aby nie dopuścić do uszkodzenia pontonu i uszkodzenia ciała pasażerów, nie przekraczaj wartości podanych na tabliczce znamionowej.

Specyfikacja techniczna

Sprzęt	Napompowany Rozmiar	Zalecane ciśnienie pracy	Maksymalna ładowność	Maksymalna liczba osób
65146	2.10 m x 1.01 m (6'10" x 40")	0.14 bar (2 psi) / 0.1 bar (1.5 psi)	140 kg (308 lb)	1 dorosły

Ostrzeżenie

Przestrzegaj zasad dotyczących bezpieczeństwa i obsługi. W razie nieprzestrzegania niniejszych wskazówek, ponton może się przewrócić, eksplodować i może być przyczyną zatonięcia.

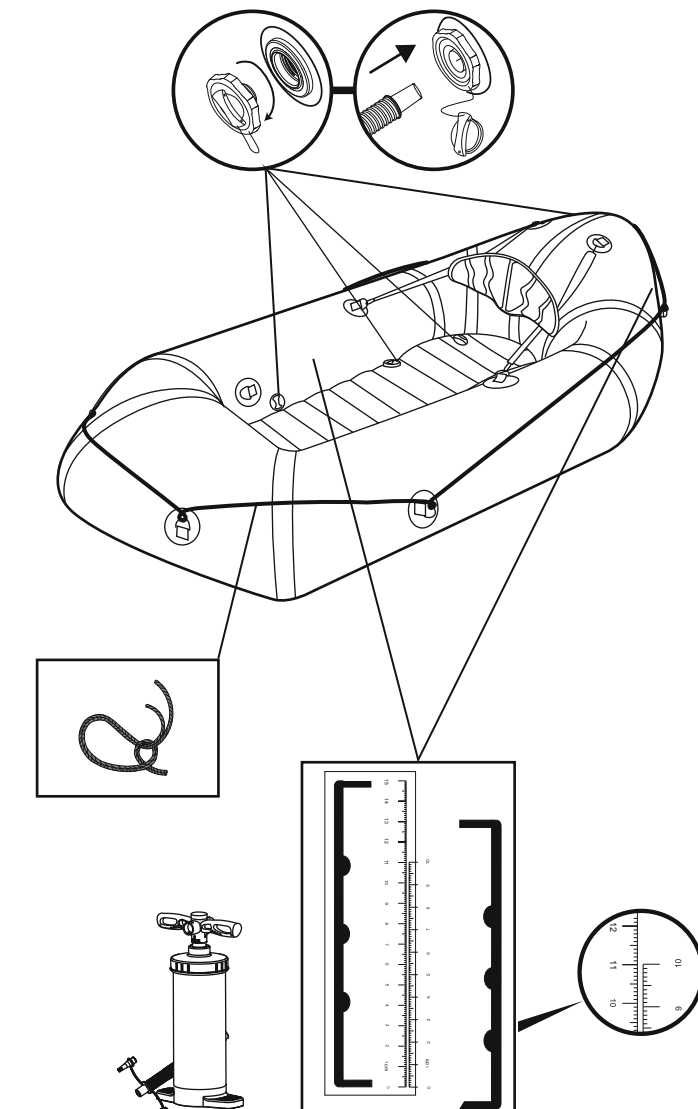
- Nie przekraczaj zalecanej maksymalnej liczby osób. Bez względu na liczbę osób znajdujących się na pontonie, łączna waga osób i wyposażenia nie powinna przekraczać maksymalnego dopuszczalnego obciążenia. Zawsze używaj siedzeń / lewek znajdujących się w wyposażeniu sprzętu.
- Przy załadunkowaniu pontonu nigdy nie przekraczaj maksymalnego dopuszczalnego obciążenia: Załadunku zawsze dokonuj ostrożnie i rozkładaj ciężar równomiernie, aby zachować równowagę (mniej więcej równy poziom) pontonu. Nie kładź ciężkich rzeczy wysoko w góre na pontonie. Maksymalne dopuszczalne obciążenie obejmuje łączną wagę wszystkich osób znajdujących się na pontonie, oraz wagę prowiantu i rzeczy osobistych, wagę dodatkowego wyposażenia pontonu, ładunku (jeśli są jakieś), a także wagę płynów do picia lub innych (woda, paliwo itp.).
- Za każdym razem, przed korzystaniem z pontonu, sprzęt ratowniczy, jak kamizelki czy koła ratunkowe powinny być sprawdzane, a w czasie korzystania z pontonu używane.
- Przed każdym użyciem dokładnie sprawdź wszystkie elementy łodzi, w tym komory powietrzne, liny do chwytania i zawory powietrzne, aby upewnić się, że wszystko jest w dobrym stanie i dobrze zabezpieczone. Zaprzestań użytkowania, w celu naprawy, jeśli znajdziesz jakiekolwiek uszkodzenia.
- Na wypadek wycieku powietrza lub nalania się wody do pontonu, wiadra, czerpanie i pompki zawsze powinny znajdować się pod ręką.
- Liczba pasażerów i masa obciążenia nigdy nie może przekraczać dopuszczalnych wartości. Dopuszczalną liczbę pasażerów oraz wielkość obciążenia można przeczytać w instrukcji obsługi, w części pt. Specyfikacja Techniczna dla danego pontonu. Przeciążenie pontonu może doprowadzić do jego przewrócenia się i zatonięcia.
- Pompowanie pontonu wykonaj według numeracji komór powietrznych i wartości nominalnej ciśnienia widocznej na pontonie, bo ponton może być nadmiernie napompowany, a to może spowodować jego eksplozję. Niestosowanie się do danych wskazanych na tabliczce znamionowej może doprowadzić do uszkodzeń, wywrócenia i zatopień.
- Utrzymaj ponton w pozycji stabilnej. Nierówne rozłożenie osób lub ładunku w pontonie może spowodować jego przewrócenie się i zatonięcie.
- Kiedy ponton jest w ruchu, żeby uniknąć możliwości wypadnięcia za burdę, wszyscy pasażerowie powinni siedzieć.
- Używaj pontonu w strefie przybrzeżnej, do 300 m (984 stóp) od brzegu. Uważaj na zjawiska przyrodnicze, jak wiatr, przypływy-odpływowe oraz fale pływowe. **UWAŻAJ NA PRZYBRZEŻNE WIATRY I PRĄDY WODNE.**
- Szczerą ostrożność należy zchać podczas dobijania do brzegu. Ostre i chropowate przedmioty, takie jak kamienie, beton, muszle, szkło, itp. mogą przebić powłokę pontonu.
- Jeśli jedna z tych komórek zostaje przedziurawiona, gdy ponton znajduje się na wodzie, by nie dopuścić do jego zatonięcia, pełne nadmuchiwania drugiej komory może okazać się niezbędne.
- Aby nie uszkodzić pontonu, nie ciągnij go po nierównej powierzchni.
- Nie narażaj pontonu na działanie słońca przez dłuższy czas, gdyż wysoka temperatura wywołuje wzrost objętości powietrza, co może spowodować nienaprawialne uszkodzenie sprzętu.
- Zawsze zakładaj kamizelkę ratunkową!
- Zawsze właściciel/uzyskownik odpowiada za to, aby na pontonie znajdowało się co najmniej jedno wiadro/czerpan, aby można było zapobiec ewentualnym stratom.
- Nigdy nie przewoź napompowanego pontonu samochodem. Należy mieć świadomość ewentualnych szkodliwych efektów działania płynów, takich jak kwas akumulatorowy, ropa naftowa, benzyna. Płyny te mogą doprowadzić do uszkodzenia Państwa łódki.
- Bądź odpowiedzialny, nie zaniedbij zasad bezpieczeństwa, może to narażać Ciebie i inne osoby na niebezpieczeństwo utraty życia.
- Przestrzegaj tych wskazówek, aby uniknąć utonięcia, paraliżu lub innego ciężkiego uszczerbku na zdrowiu.
- Zapoznaj się z instrukcją obsługi pontonu. Sprawdź w okolicy, czy są jakieś kursy pływania pontonem i czy są one wymagane. Dowiedz się, jakie są lokalne przepisy i niebezpieczeństwa związane z pływaniem na pontonie i/lub z uprawianiem innych sportów wodnych.

ZACHOWAJ TE INSTRUKCJE

MONTAŻ ŁODZI

NIGDY NIE UŻYWAJ POWIETRZA POD WYSOKIM CIŚNIENIEM DO NAPEŁNIANIA MATERIAŁÓW POMPOWANYCH, MOŻE TO USZKODZIĆ PRODUKT.

- Rozłożyć Packraft i nadmuchiwany podłogę na równym podłożu.
- Napompować do zalecanego ciśnienia roboczego. Załaduj nadmuchiwany podłogę do Packraftu.



- Napompuj komory powietrza RECWNA pompką powietrza.

Do produktu dołączona jest skala napompowania.

Napompuj produkt tak, by nadrukowana skala była napełniona na takim samym poziomie jak skala dostarczona (patrz poniższa tabela i rysunek).

Uwaga: Nadmierne lub zbyt słabe napompowanie powoduje zagrożenie dla bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem łódki należy opróżnić ciśnienie napompowania. W przypadku używania ciśnieniomierza, ciśnienie łódki nie powinno być wyższe od danych podanych na tabliczce znamionowej.

- Podczas pompowania nigdy nie stawiać na lódce ani nie kłaść na niej żadnych przedmiotów.
- Napompuj komorę dolną i pozostałe akcesoria tak, by były sztywne w dotyku, ale NIE twarde.
- Długotrwałe pozostawianie na słońcu może skrócić żywotność łodzi. Zalecamy, aby nie pozostawiać łodzi bezpośrednio w słońcu dłużej niż 1 godzinę po użyciu.

Model	Rozmiar napompowanego produktu	Drukowana skala				
		Rozmiar produktu opróżnionego	Rozmiar napompowanej komory 1	Rozmiar napompowanej komory 2	Rozmiar napompowanej komory 3	Rozmiar napompowanej komory 4
65146	2.10 m x 1.01 m (6'10" x 40")	10 cm / 5 cm	10.7 cm	10.3 cm	5.1 cm	5.1 cm

UWAGA: Rysunki mają tylko charakter ilustracyjny. Mogą odbiegać od właściwego produktu.

Przechowywanie:

- Zachowaj wszystkie akcesoria do użycia w przyszłości.

2. Ostrożnie wyczyść łódkę lagodnym mydłem i czystą wodą.

Uwaga: Nie używaj acetenu, kwasów ani roztworów zasadowych.

3. Delikatnie wysusz wszystkie powierzchnie przy pomocy szmatki.

Uwaga: Nie susz produktu bezpośrednim światłem słonecznym. Nigdy nie używaj do suszenia urządzeń takich, jak dmuchawa elektryczna. Może to spowodować uszkodzenie i zmniejszyć trwałość łódki.

4. Opróżnij wszystkie komory powietrzne kadłuba. Wszystkie komory powietrzne kadłuba należy opróżnić równocześnie tak, by ciśnienie spadało w nich równomiernie. Zapobiegnie to uszkodzeniom wewnętrznej struktury łódki.

Następnie opróżnij podłogę i siedzenie.

5. Zwróci łódkę zaczynając od jej przedniej części i przesuwając się w kierunku tylnym, w celu usunięcia pozostałego powietrza. Do usunięcia pozostałego powietrza można również użyć pompki.

Naprawy

- W przypadku niewielkiego przebicia, napraw je zgodnie z instrukcjami znajdującymi się na latce.

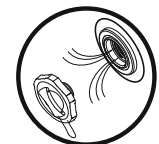
2. Jeśli dziura jest zbyt duża do naprawienia przy mocy dołączonej do zestawu latki, należy kupić zestaw naprawczy Bestway lub wystać łódkę do specjalistycznego sklepu zleczając naprawę.

Rejestrowanie produktu (Tylko w przypadku klientów USA/Kanady)

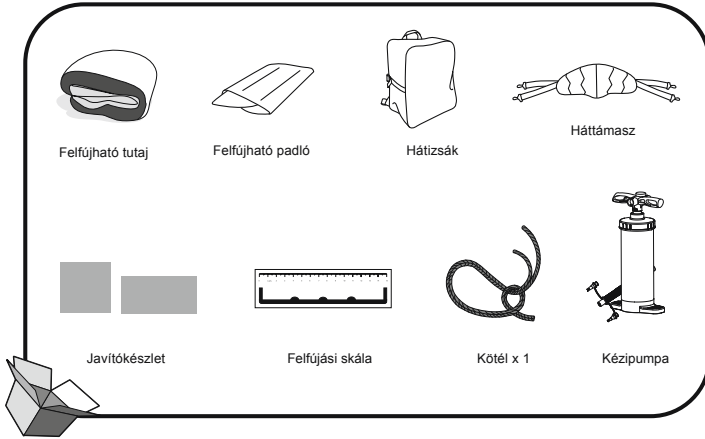
Jeśli chcesz zarejestrować swój ponton, zapisz sobie Numer Identyfikacyjny Kadłuba oraz nazwę modelu, a następnie odwiedź stronę internetową bestwaycorp.us/support, aby uzyskać Świadectwo pochodzenia, lub wyślij je e-mailem na adres service@bestwaycorp.us , aby otrzymać Świadectwo pochodzenia.

Numer identyfikacyjny kadłuba (HIN) znajduje się po zewnętrznej stronie sterbury i w pobliżu rufy.

PRZECHOWUJ INSTRUKCJE OBSŁUGI W BEZPIECZNYM MIEJSCU, I PRZEKAŻ JE NOWEMU WŁAŚCICIELowi PO SPRZEDAŻY SPRZĘTU.



HASZNÁLATI UTASÍTÁS



FIGYELMEZTETÉS: A csónak megsérülésének elkerülése és az utasok testi épségének megőrzése érdekében az információs táblán megadott adatokat tartsa be.

Műszaki adatok

Árucikk	Méret felfújás után	Javasolt üzemi nyomás	Maximális teherbírás	Szállítható személyek maximális száma
65146	2,10 m x 1,01 m (6'10" x 40")	0.14 bar (2 psi) / 0.1 bar (1.5 psi)	140 kg (308 lb)	1 felnőtt

Figyelmeztetés

Tartsa be a biztonságra és működtetésre vonatkozó összes utasítást. Abban az esetben, ha azokat nem tartja be, a csónak felborulhat, kidurranhat és elszülyedhet.

1. Ne lépje túl a megengedett maximális utasszámot. Függetlenül a megengedett utasszámtól, a csónakban található személyek és felzserelési tárgyak összüha sohasem haladhatja meg a megengedett maximális súlyterhelést. Mindig a termékhez tartozó üléseket / padokat használja.

2. A csónak rakodásakor sohasem haladja meg a megengedett maximális súlyterhelés értékét: A csónakot minden óvatosan rakja meg és a terhelést egyenletesen ossza el rajta, hogy biztosítsa a csónak egysensúlyt (többé-kevésbé vízszintes állapotát). Ne tegye a nehéz tárgyatokat egymásra a csónakban.

FIGYELEM: A megengedett maximális terhelés magában foglalja a csónakban tartózkodó személyek együttes testsúlyát, valamint az összes személy holmi és felzserelési tárgy súlyát, a csónak tartozékaival, a rakománynak (ha van ilyen) és bármilyen fogyasztásra szánt vagy más folyadéknak (víz, üzemanyag, stb.) a súlyt viszont nem tartalmazza.

3. A csónak használatakor végezz el az életmentő eszközök, mint pl. mentőmellények, mentővek előzetes ellenőrzését és minden esetben használja őket.

4. minden használattól előtt gondosan ellenőrizze a hajó minden alkatrészét, beleértve a lékgárrákat, a kapaszkodókötéleteket és a légszelepeket, hogy megbizonyosodjon arról, hogy minden alkatrész jó állapotú, illetve szorosan rögzül. Ha sérvélét talál, javitsa meg a sérvést.

5. Az esetleges szivárgás vagy a vízbeáramlás esetére a csónakban minden tartson vörödt, merőkanalat és légpumpát.

6. Az utasok száma és a terhelhetőség sohasem haladja meg az engedélyezett mértéket. Ellenőrizze a használati utasítás Műszaki adatokat tartalmazó részében a csónak engedélyezett utasszámát és teherbírást. A túlerhelése miatt a csónak felborulhat és elszülyedhet.

7. A lékgárrákat a számodról és a csónakon felültetett névleges nyomás szerint pumpálja fel, mert a túlnyomás a csónak kidurránásához vezethet. A teljesítménytáblán megadott értékek tüllépése a hajó sérvéléséhez, felborulásához, illetve fulladáshoz vezethet.

8. Tartsa egyensúlyban a csónakot. A személyek vagy a teher egyenletben megoszlása a csónak felborulását és elszülyedését okozhatja.

9. A csónak mozgása közben a kiesések elkerülése végett az utasoknak mindenig ülh helyzetben kell maradniuk.

10. A csónakot a vízpart közelében, 300 m (984 láb) távolságon belül használja. Tartsa szem előtt a környezeti tényezőket, mint pl. szél, apály-dagály és az általuk okozott hullámok. **ÜGYELJEN A PARTMENTI SZELEKRE ÉS ÁRAMLATOKRA.**

11. Kikötéskor legyen óvatoss. Az éles, szabálytalan tárgyak, pl. kövek, cement, kagylók, üveg stb. kilyukasztják a csónakot.

12. Ha az egyik kamra kilyukadt, amikor a csónak a vízen tarozkodik, a csónak elszülyedésének az elkerülése céljából szükséges lehet a többi kamra teljes mértékű felüdüjése.

13. A csónak megsérülésének az elkerülése végett ne húzza azt egyenetlen felületén.

14. A csónakot ne tegye ki hosszabb ideig a napsugárzás közvetlen hatásának, mivel a magas hőmérséklet a levegő tágulását okozza, ami a csónak tartós károsodását eredményezheti.

15. Mindig viseljen mentőmellényt!

16. Mindig a csónak tulajdonosa/kezelője a felelős azért, hogy a csónakon legalább egy vöröör/merődény legyen, amivel az esetleges károk megelőzhetők.

17. A csónakot sohasem szálítsa felülről állapotban az autón. Ne feleddje, hogy a folyadékok (pl. akkumulátorsav, olaj, benzín) káros hatásokkal rendelkezhetnek. A folyadékok törekvésükkel a hajót.

18. Legyen felelősségteljes és ne hagyja figyelmet kívül a biztonsági szabályokat, mert ezzel a saját és mások életét veszélyeztetni.

19. Tartsa be ezeket az utasításokat, hogy a vízfelülfeladás, bénulás vagy más súlyos testi sérvélét elkerülje.

20. Ismerkedjen meg a csónak kezelési utasításával. Próbáljon meg a környéken információt szerezni arról is, hogy nincs-e esetleg szükség a használatát illető oktatásra. Ismerkedjen meg a helyi előírásokkal valamint a csónak használatával és/vagy más vizi sportok üzemelésével kapcsolatos veszélyekkel.

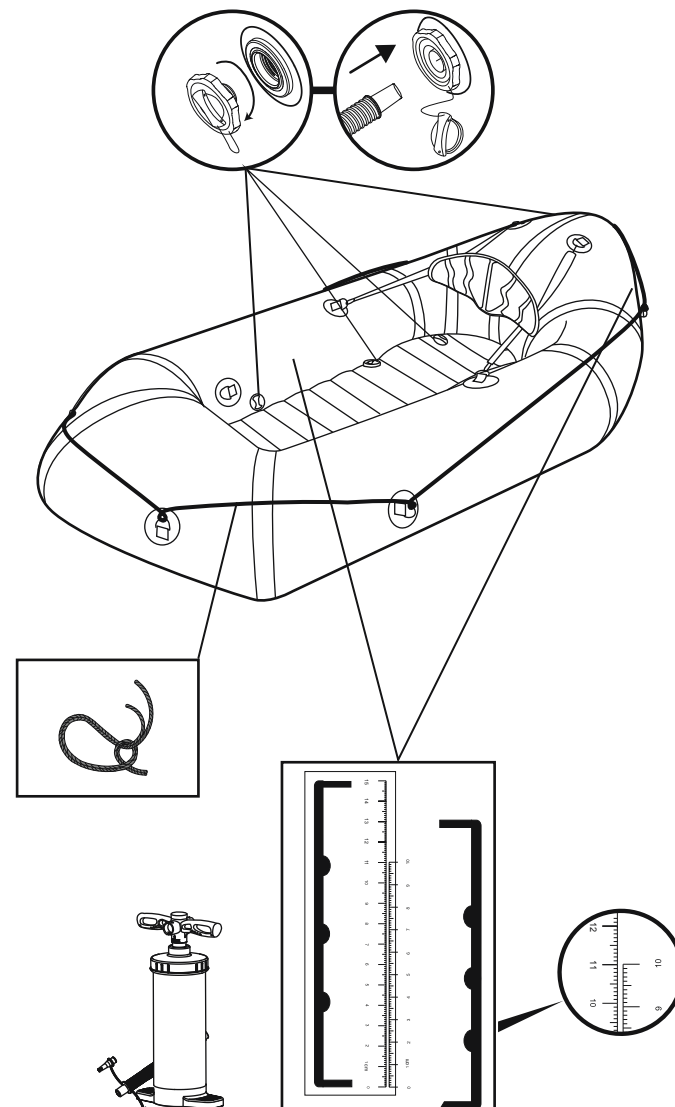
ÖRIZZ MEG EZT AZ ÚTMUTATÓT

A HAJÓ ÖSSZESZERELÉSE

SOHA NE HASZNÁLJON NAGY NYOMÁSÚ LÉGSZIVATTYÚT A FELFÜJHATÓ TERMÉKEKHEZ, MIVEL EZ A TERMÉK KÁROSODÁSÁHOZ VÉZETHET.

1. Nyissa szét a felfújható tutajt és a felfújható padlót egyenes talajon.

2. Fújja fel a javasolt üzemi nyomásra. Tegye be a felfújható padlót a felfújható tutajba.



• Fújja föl a lékgárrákat KÉZI levegőpumpával.
A termékhez egy felüjási skála van mellékelve.
Addig fújja a termékét, amíg a nyomtatott skála ugyanakkor nem lesz, mint a mellékelt skála. (lásd: alábbi táblázat és ábra)

Vigyázat: A hajó alulfújása és tölzfújása biztonsági kockázatot jelent. Jobb, ha minden használat előtt ellenőrizi a hajó nyomását. Ha más nyomásról rövidít, a hajó nyomása nem lehet nagyobb, mint az adattáblán feltüntetett érték.

• Felfújás közben soha ne támaszkodjon a hajón.
• Fújja fel az alsó kamrát és az egyéb tartozékokat (pl. ülés) addig, amíg azok érintésre feszesek, de NEM kemények.
• A napsugárzásnak való hosszú időtartamú kitettség lerövidítheti a hajó élettartamát. Javasoljuk, hogy a hajókat ne használj közvetlen napsugárzásban.

Cikk	Termék felüjási méréte	Nyomtatott skála			
		Méret leeresztett állapotban	1. kamra felüjít mérete	2. kamra felüjít mérete	3. kamra felüjít mérete
65146	2,10 m x 1,01 m (6'10" x 40")	10 cm / 5 cm	10,7 cm	10,3 cm	5,1 cm

FIGYELEM: Az ábrák csak illusztrációk célokat szolgálnak. Nem feltétlenül az eredeti termék mutatják be.

Tárolás

1. Tartsa meg az összes tartozékot, hogy szükséges esetén használni tudja őket.

2. Gondosan tisztítsa meg a hajót enyhé szappanban tiszta vízzel.

Megjegyzés: Ne használjon acetont, savat és/vagy lúgos oldatokat.

3. Ronggyal finoman torölje szárazra az összes felületet.

Megjegyzés: Ne száritsa meg a termékkel közvetlen napúsításban. Ezenkívül ne száritson elektromos ventilátoros száritókkal se. Ellenkező esetben a hajó törmekrehet vagy élettartama rövidülhet.

4. Eressze le a törzs kamráit. Eressze le egyszerre az összes törzskamrát, hogy a légnyomás egyszerre csökkenjen. Ezáltal megakadályozható a hajó belső szerkezetének sérülése.

5. Az elejtől a vége felé haladva hajtognassa össze a hajót, hogy az esetlegesen maradt levegő eltávozzon. A maradék levegő keresztéshéz használhat szívattyú is.

Javítások

1. Kis szűrt lyuk esetén a javítótapaszon található utasítás szerint végezze el a javítást.

2. Ha a lyuk túl nagy ahhoz, hogy a mellékelt tapasztalat meg lehessen javítani, vásároljon Bestway javítókészletet, vagy javítatásra küldje el a hajót az egyik műrakabolnára.

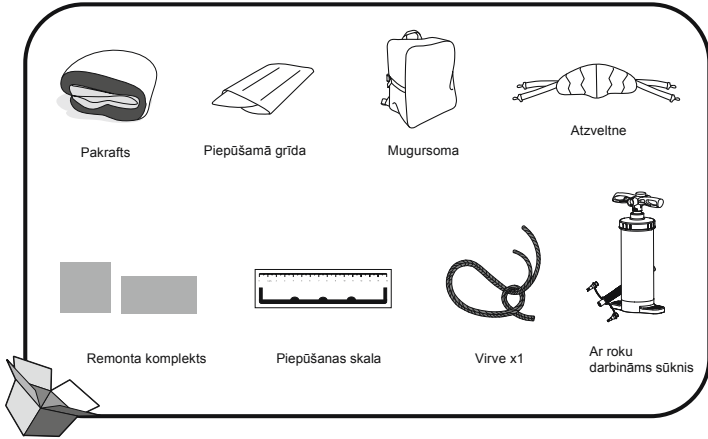
Regisztráció (Csak az USA/Kanadai vásárlókra vonatkozik)

Ha regisztrálni szeretné a csónakját, írja fel magának a Csónaktest Azonosító Számát valamint a modell nevét és látogassa meg a bestwaycorp.com weboldalt, ahol kérheti a Származási bizonyítványt, vagy a Származási bizonyítvány iránti kérelmét küldje el e-mailen keresztül az service@bestwaycorp.us címe.

A HIN a hajtózás külön oldalán, a tathoz közel található.

ÖRIZZ MEG EZ A HASZNÁLATI UTASÍTÁST EGY BIZTONSÁGOS HELYEN ÉS ADJA ÁT A CSÓNAK ÚJ TULAJDONOSÁNAK, HA A CSÓNAKOT ELADJA.

LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA



BRĪDINĀJUMS: Lai izvairītos no bojājumiem laivai un ievainojumiem pasažieriem, lūdzu, nepārnsnedziet rādītājus, kas norādīti izgatavotāja plāksnītē.

Tehniskie dati

Prece	Izmērs pēc piepūšanas	Ieteicamais darba spiediens	Maksimāla kravnesība	Maksimāla kravnesība
65146	2,10 m x 1,01 m (6'10" x 40")	0,14 bar (2 psi) / 0,1 bar (1,5 psi)	140 kg (308 mārciņas)	1 pieaugašais

Brīdinājums

Ievērojet visus drošības un ekspluatācijas norādījumus. Neievērojot lietošanas norādījumus, varat apgāzties vai arī laiva var uzsprāgt un nogrīmt.

- Nepārnsnedziet maksimālo atlauto personu skaitu. Neatkarīgi no laivā esošo personu skaita šo personu un apriņķojuma kopējaisvars nekādā gadījumā nedrīkst pārsniegt maksimālo ieteikto svaru. Vienmēr izmantojiet komplektā ietvertos sēdeklus/sēdēšanai paredzētās vietas.
- Noslogojot laivu, nekādā gadījumā nepārnsnedziet maksimālo ieteikto svaru. Laivu vienmēr noslogojiet piesardzīgi un sadaliet svaru atbilstoši uz laivas redzamajai atzīmei (aptuvenajam līmenim). Centieties augstu nenovietot smagus priekšmetus.
- Pirms laivai ietōšanas ir jāpārbauda glābšanas ierīces, piemēram, glābšanas vestes un glābšanas bojas, kā arī tās ir vienmēr jālieto.
- Pirms katras ietōšanas rūpīgi pārbaudiet visus laivas komponentus, tostarp gaisa nodalījumus, satveramās virves, airus un gaisa vārstus, lai pārliecīnātos, vai viss ir labā stāvoklī un droši nostiprināts. Ja konstatējat kādu bojājumu, apstājieties un novērsiet to.
- Spaļi, liekšķeres un gaisa sūkņiem vienmēr jābūt pieejamiem gadījumā, ja rodas gaisa noplūde vai ja laivā iemeslās ūdens.
- Pasažieri skaita un piekraušanas svars nekādā gadījumā nedrīkst pārsniegt specifikāciju norādīto skaitu un svaru. Lai uzzinātu laivai atlauto pasažieru skaitu un piekraušanas svaru, skatiet šīs rokasgrāmatas tehnisko specifikāciju sadāļu. Pārmērīgi pārkraujot laivu, tā var apgāzties un nogrīmt.
- Piepūtēt gaisa kameras atbilstoši uz laivas norādītajam nominālam spiedienam. Neievērojot norādīto spiedienu, laiva var tikt pārmērīgi piepūsta un uzsprāgt. Ja uz nominālās jaudas plāksnītēs norādītie lielumi tiek pārsniegti, laiva var tikt bojāta, apgāzties un nogrīmt.
- Laivai jābūt līdzvarotai. Ja personas var kravu uz laivas tiks nevienuļķīgi izvietoti, tā var apgāzties un nogrīmt.
- Ja laiva ir kustībā, visiem pasažieriem visu laiku ir jāsēž, lai no tās neizkrīstu.
- Lietojiet laivu drošās krasta zonās — līdz 300 m (984 pēdām). Uzmanieties daibīgajiem apstākļiem, piemēram, vēja, paisuma un bēguma un paisuma viljumiem. **UZMANIETIES NO KRASTA VĒJIEM UN STRAUMĒM.**

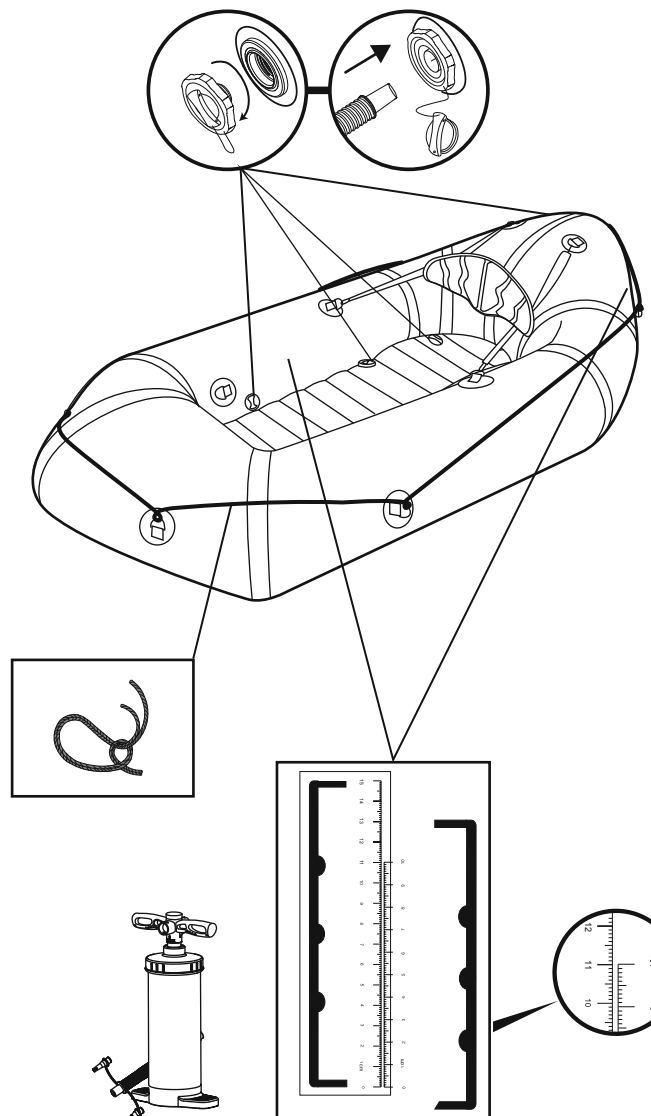
- Uzmanieties, kad pietauvojties krastā. Aisi un nelidzeni prieķīšet, piemēram, akmeni, cements, gliemežvāki, stiks u.c., var pārdurt laivu.
- Ja, laivai esot ūdens, viena kamerā rodas caurums, var būt nepieciešams pilnībā piepūst citu gaisa kameru, lai laiva nogrīmto.
- Laivai nebūjot laivu, nevieniet to pa nelidzenām virsmām.
- Ilgstoši nenovietojiet laivu saulē, jo augstas temperatūras var veicināt gaisa izplešanos, kas savukārt var radīt novēršanušus bojājumus.
- Vienmēr uzzvelciet glābšanas vesti!
- Ipašniekiem/operatoram ir pienākams nodrošināt, lai uz laivas būtu vismaz viens spainis/smejamais kauss, kam jābūt pieteprīgtam pie laivas, lai tas nevērsies.
- Nekādā gadījumā netransportējiet laivu uz automašīnas piepūstā veidā. Sargiet no iespējamu bīstamu šķidrumu, piemēram, akumulatora skābes, eļjas vai benzīna, iedarbības. Šie šķidrumi var bojāt laivu.
- Vienmēr ievērojiet drošības noteikumus, pretejā gadījumā paklausiet briesmām savu un citu dzīvību.
- Ievērojiet Sajā rokasgrāmatā ietvertos norādījumus, lai nepakļautu sevi un citas personas noslikšanas un paralīzes riska, kā arī citiem nopietniem ievainojumiem.
- Jums ir jāzina, kā vadīt laivu. Ja nepieciešams, meklējiet informāciju un/vai sev tuvumā noteikus mācību kursus. Pārlasiet vietējos noteikumus un uzziniet par riskiem, kas saistīti ar airēšanu un/vai citām aktivitātēm brīvā dabā.

AGLABĀJET ŠĪS INSTRUKCIJAS

LAIVAS MONTĀŽA

NEKĀDĀ GADĪJUMĀ NEIZMANTOJET AUGSTSPIEDIENA GAISA PLŪSMU PIEPŪŠAMO IZSTRĀDĀJUMU PIEPŪŠANAI, TĀ VAR RADĪT IZSTRĀDĀJUMA BOJĀJUMU.

- Izkļājet pakraftu un piepūšamu grīdu uz līdzdenas virsmas.
- Piepūtēt ieteicamajam darba spiedienam. Ievietojiet piepūšamo grīdu pakraftā.



• Piepūtēt gaisa nodalījumus ar ROKAS gaisa sūknī.

Šī izstrādājuma komplekts ir iekļauta piepūšanas skala.

Piepūtēt izstrādājumu, līdz nodrīkātā skala sasniedz tādu pašu līmeni kā komplektā iekļautā skala (skatiet piepūšanas tabulu un attēlu).

Uzmanību! Nepiektiekam vai pārmērīga laivas piepūšana izraisīs drošības risku. Ieteicams ik reizi pirms laivas ietōšanas pārbaudīt tās spiedienu. Ja izmantojat citā spiediena standartu, laivas spiedienam ir jābūt lielākam nekā datītem, kas norādīti uz razotātā plāksnes.

• Piepūšana laikā nekad nestāvēt uz laivas un nebalstieties uz tās.

• Piepūtēt apakšējo nodalījumu un citus piederumus, piemēram, sēdeklus, līdz pieskaroties var sajust, ka tas ir stingrs, bet NI ciets.

• Ilgstoša atrašanās saules staros var sašināt laivas darbmūžu. Nav ieteicams atstāt laivu tiešos saules staros ilgāk par 1 stundu pēc ietōšanas.

Prece	Izstrādājuma lielums pēc piepūšanas	Uzdrukāta skala				
		Izmērs pēc iztukšošanas	1. piepūšamā sānu kamera	2. piepūšamā sānu kamera	3. piepūšamā sānu kamera	4. piepūšamā sānu kamera
65146	2,10 m x 1,01 m (6'10" x 40")	10 cm / 5 cm	10,7 cm	10,3 cm	5,1 cm	5,1 cm

PIEZĪME! Visi attēli ir tikai ilustrāciju. Var neatspogulot faktisko izstrādājumu.

Uzglabāšana

1. Visus piederumus saglabājiet turpmākai izmantošanai.

2. Rūpīgi notiriet laivu, izmantojot maijas ziegles un firu ūdeni.

Ievērojiet: Nelielojiet acetonu, skābes un/vai sārmu šķidrumus.

3. Uzmanīgi ar drānu noslaukiet visas virsmas.

Ievērojiet: Nezāvējiet izstrādājumu tiešā saules gaismā. To nedrīkst ari žāvēt ar ierīci, piemēram, elektrisko ventilatoru, pātfidži. Šāda rīcība var izraisīt bojājumus un sašināt laivas darbmūžu.

4. Iztukšojet korpusa nodalījumus. Visus korpusa nodalījumus iztukšojet vienlaicīgi, lai reizē samazinātu gaisa spiedienu. Tādējādi tiks novērsta laivas iekšējo struktūru bojājumu rašanās iespēja. Pēc tam izlaidiet gaisu no grīdas un sēdeklja.

5. Salokiet laivu virzienā no priekšpuses uz aizmuguri, lai izlaistu atlūko gaisu.

Atlikušo gaisu var izvadīt arī ar sūknī.

Remonts

1. Mazu caurumu var salabot atbilstoši norādījumiem uz remonta ielāpa.

2. Ja caurums ir pārāk liels, lai to salabotu ar komplektā iekļauto ielāpu, iegādājieties Bestway remonta komplektu vai nosūtiet laivu remontam uz specializēto darbnīcu.

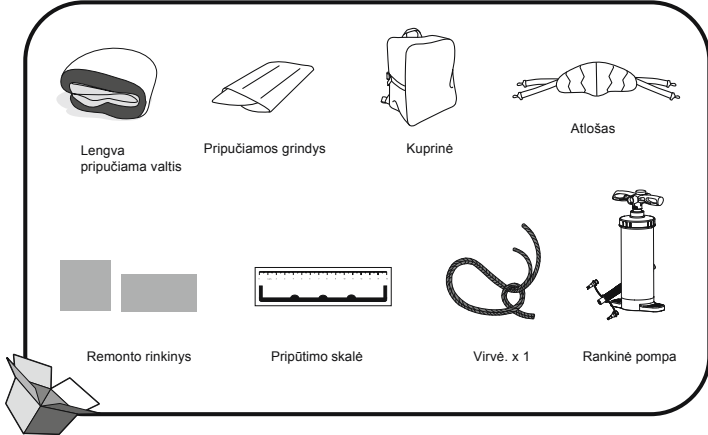
Reģistrācija (Tikai klientiem ASV/Kanādā)

Ja laivu nepieciešams reģistrēt, atrodiet korpusa identifikācijas numuru un modeļa nosaukumu un pēc tam, lai saņemtu izcelmes sertifikātu, apmeklējiet vietni bestwaycorp.com/support vai nosūtiet e-pasta ziņojumu uz šādu adresi: service@bestwaycorp.us.

HIN atrodas aizmugureja borta labajā korpusa pusē un netālu no pakalgala.

LŪDZU, GLABĀJET ŠO ROKASGRĀMATU DROŠĀ VIETĀ UN, PĀRDODOT LAIVU, NODODIET TO JAUNAJAM ĪPAŠNIEKAM.

NAUDOTOJO INSTRUKCIJOS



ISPĖJIMAS: Kad nesugadintumėte valties ir nesužalotumėte žmonių, neviršykite apribojimų, nurodytų ant etiketės.

Techninės specifikacijos

Charakteristika	Pripūsto dydis	Rekomenduojamas darbinis slėgis	Didžiausia leistina apkrova	Didžiausia leistina apkrova
65146	2,10 m x 1,01 m (6'10" x 40")	0,14 bar (2 psi) / 0,1 bar (1,5 psi)	140 kg (308 sv.)	1 suaugęs žmogus

Perspėjimas

Laikytės naudojimo ir saugos instrukcijų. Jei nesilaikote instrukcijų, galimaapsiversti, valties gali sprogti ir žmonės gali nuskeisti.

1. Neviršykite rekomenduojamo žmonių skaičiaus. Neprisklausomai nuo žmonių skaičiaus valtyje bendrasis žmonių ir įrangos svoris neturi viršyti maksimalaus rekomenduojamo svorio. Visada naudokite pateiktas sėdynes / sedékite sédéjimo vietose.

2. Pakraudami valtį niekada neviršykite leistino maksimalaus svorio, į valtį kraukite atsargiai ir paskirstykite krovinių taip, kad valtis plūduriuočias tiesiai; venkite aukštų sunkių krovinių.

PASTABA: maksimalų leistiną svorį apima visi valtyje esantys žmonės, atsargos ir daiktai, bet kokia priė valties nepriskaičiuojama įranga, krovinių (jei yra) ir visi vartojamie skysčiai (vanduo, degalai ir kt.).

3. Naudojant valtį, reikia iš anksto patikrinti ir naudoti apsaugos priemones, tokias kaip pripučiamos gelbėjimo liemenės ir plūduriuotų.

4. Prieš naudodami, kiekvieną kartą atidžiai patirkinkite visus valties komponentus, išskaitant oro kameras, virvęs ir oro vožtuvus, kad viskas būtų tinkamos darbinės būklės ir patikimai pritvirtinta. Jei aptinkote pažeidimų, sustokite ir pataisykite.

5. Oro nuotekio atveju arba jei į valtį prisiremti vandens, reikia visada turėti kibirių, semtvų ir oro siurblių.

6. Keleivių skaičius ir krovinių svoris niekada negali viršyti numatytojų specifikacijos. Šiam vadove rasite nuorodą į jūsų valčiai tamkam keleivių skaičių ir krovinių svorį. Dėl perkrovos gali apsiversti ir nuskeisti.

7. Pripūskite pagal oro kamero skaičių ir valties numatytais spaudimais, priešingu atveju galima pripūsti per daug ir valtis gali sprogti. Viršijus duomenų lentelėje pateiktus duomenis, galima sugadinti, apversti arba nuskandinti valtį.

8. Išlaikykite valties valčiausvyrą. Dėl nelygaus žmonių arba svorių pasiskirstymo galima apsvesti ir nuskeisti.

9. Kai valtis juda, keleiviams visada turi sėdeti, kad valtis neapsiverstu.

10. Naudokite valtį apsaugotose zonoose prie kranto iki 300 m (984 pedų) atstumu. Visada atsižvelkite į tokius gamtos reiškiniai kaip vėjas, vandens lygio kitimai ir bangos. **NEPAMIRŠKITE APIE VĖJUS IR SROVES.**

11. Ant kranto lipkite atsargiai. Tokie aštūrus daiktai kaip akmenys, cementas, kriaulkės, stiklas ir pan., gali perdurti valtį.

12. Jei praduriama viena kamera, kai valtis yra ant vandens, gali reikėti iki galio pripūsti kitas oro kameras, kad valtis nuskeisti.

13. Kad valties nepažeistumėte, nevirilkite jos per nelygius paviršius.

14. Nepalikite valties po tiesioginių Saulės spinduliais ilgą laiką, nes aukštos temperatūros gali sukelti oro plėtimasi ir valtis gali būti nepataisomai sugadinti.

15. Visada dėvėkite gelbėjimo liemenę!

16. Kiekvienas valties savininkas / ikrūtojotas atsako už tai, kad turėtų mažiausiai vieną atsarginį sermtuvą, jei netycia ji pamestų.

17. Niekada nevežkite pripūstos valties ant automobilio. Žinokite galimą tokį skysčių, kaip akumulatorius rūgšties, tepalo ir benzino, žalos poveikį. Skysčiai gali apgaudinti jūsų valtį.

18. Elkite atsakingai, pažiūrykite saugos taisykių, nes tuo to gali priklausyti jūsų ir kitų asmenų gyvybę.

19. Laikykites šių instrukcijų, kad žmonės nenuškeisti, nebūty suparalyžiuoti ar kitaip sunkiai nesusiešiust.

20. Žinokite, kaip valdyti valtį. Vetejo pateikite informacijos ir / arba, jei reikia, apmokymų. Sužinokite apie vietinius reikalavimus ir pavojus, susijusius su plaukimu valties bei kitais veiksmais vandenye.

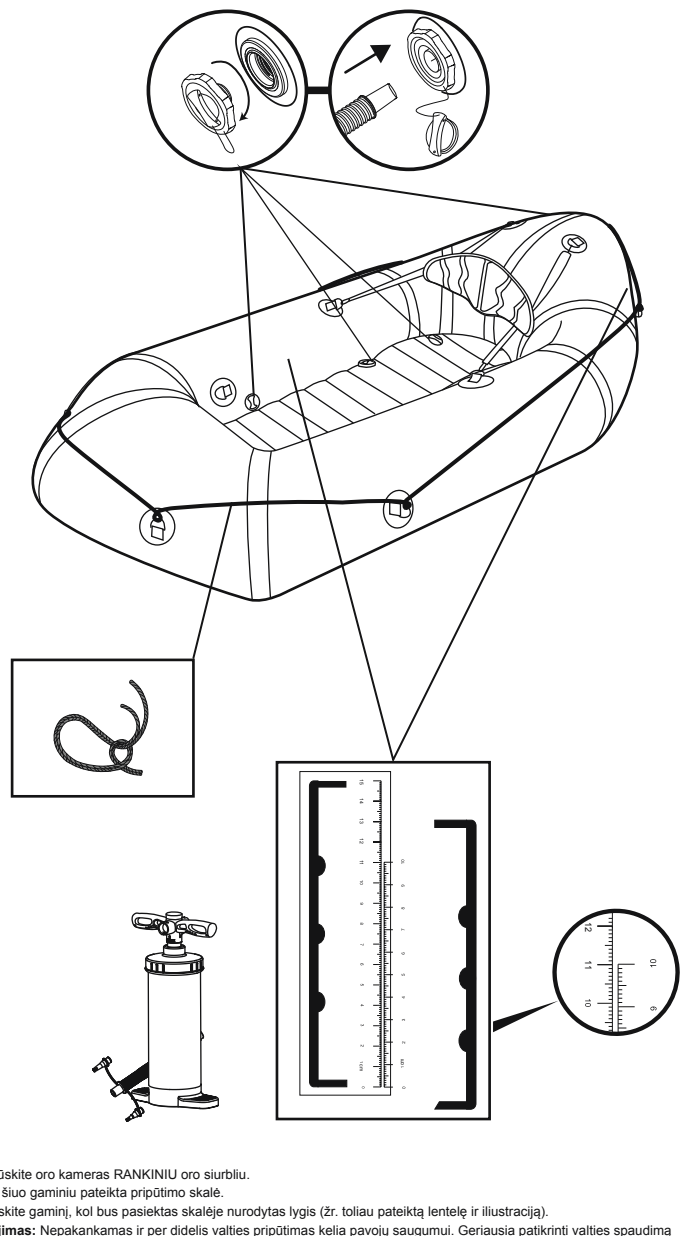
SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS

VALTIES SURINKIMAS

NIEKADA NEPŪSKITE PRIPUČIAMŲJŲ DALIŲ NAUDODAMI AUKŠTĄ SLĒGĮ, NES TAIP ELGDAMIESI GALITE SUGADINTI GAMINĮ.

1. Išskleiskite pripučiamą valtį ir pripučiamas grindis ant lygaus paviršiaus.

2. Pripūskite iki rekomenduojamo slėgio. Į pripučiamą valtį jidkite pripučiamas grindis.



- Ispūskite oro kameras RANKINIU oro siurbliu.

Su šiuo gaminiu pateiktą pripūtimo skalę.

Pūskite gaminių, kol bus pasiekta skalėje nurodytas lygis (žr. toliau pateiktą lentelę ir iliustraciją).

Ispėjimas: Nedankamumas ir per didelis valties pripūtėmis kelia pavojų saugumui. Geriausia patikrinti valties spaudimą kiekvieną kartą prieš naudojant. Jei naudojant kitokį slėgio matuoklį, valties slėgis neturėtų būti didesnis, nei nurodytas pavadinimo plokštéléje.

- Nestovėkite ant valties ir nedėkite ant jos daiktų, kai pučiate valtį.
- Pripūskite apatinįją kamerą ir kitus priedus, tokius kaip sėdynė, kol ji bus tvirta paliesti, bet NEKIETA.
- Ilgai laikant valtį saulėkaitoje, sutrumpės jos naudojimo trukmė. Rekomenduojame paraudojus nelaiakyti valties tiesioginėje saulės šviesoje ilgiau nei 1 val.

Gaminys	Pripūsto produkto dydis	Atspaudinta liniotė				
		Dydis išleidus orą	Dydis pripūtus, 1 kamera	Dydis pripūtus, 2 kamera	Dydis pripūtus, 3 kamera	Dydis pripūtus, 4 kamera
65146	2,10 m x 1,01 m (6'10" x 40")	10 cm / 5 cm	10,7 cm	10,3 cm	5,1 cm	5,1 cm

PASTABA: Visi brėžiniai yra tik iliustracijos pobūdžio. Gali neatitikti realaus produkto išvaizdos.

Laikymas

1. Pasidėkite visus priedus, kad galėtumėte paraudoti ateityje.

2. Atidžiai nuvalykite valtį su miliu ir nuplaukite švariu vandeniu.

Pastaba: Nenaudokite acetono, rūgštinių ar šarminių tirpalų.

3. Nuvalykite visus paviršius šluoste.

Pastaba: Nedžiovinkite valties tiesioginiuose Saulės spinduliuose. Taip pat nedžiovinkite įrango su, pvz., elektriniuose ventilatoriųse. Taip galima valtį pažeisti ir jos eksploatacijos laikas sutrumpės.

4. Išleiskite iš korpuso kamerų. Išleiskite orą iš visų kamero vienų metu, kad oro slėgis krito tolygiai. Tai apsaugs vides valties struktūras nuo pažeidimų. Po to išleiskite orą iš grindų ir sėdynių.

5. Suvininkite valtį iš priekio į galą, kad išeitų likę oras. Taip pat galite išsiurbti likusius orus iš surblių.

Remontas

1. Jei yra nedideli skylutė, sutaisykite ją remdamiesi korekcinio lopo uždėjimo instrukcijomis.

2. Jei skylė yra per didelę, kad būtu sutvarkyta uždėdant pridėtą lopą, įsigykite „Bestway“ remonto rinkinį arba nuneškite valtį į specialią pardutuvę, kad sutaisytų.

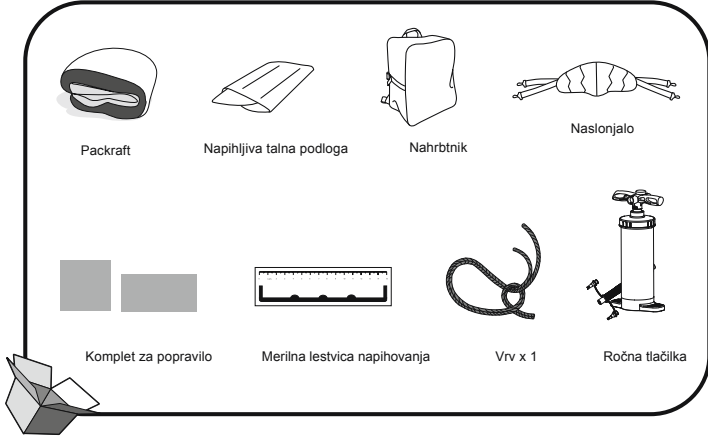
Registracija (Tik JAV ir Kanados klientams)

Jei reikia priegirstruoti jūsų valtį, turėkite jos identifikacijos numerį ir modelio pavadinimą, tada apsilankykite svetainėje bestwaycorp.com/support ir gaukite Kilmės sertifikatą arba siūskite el. Laikšą adresu to service@bestwaycorp.us ir prašykite Kilmės sertifikatą.

Korporo identifikacinis numeris yra išorėje ant dešiniojo borto netoli laivagalio.

LAIKYKITE ŠĮ VADOVĄ SAUGIOJE VIETOJE IR JĮ PERDUOKITE NAUJAM SAVININKUI, KAI PARDUODATE VALTIJ.

NAVODILA ZA UPORABO



OPOZORILO: Da bi se izognili poškodbam čolna in potnikov, ne presegajte vrednosti, ki so zapisane na tipski ploščici.

Tehnične specifikacije

Artikel	Velikost napihljenega izdelka	Priporočen delovni tlak	Največja dovoljena nosilnost	Največja dovoljena nosilnost
65146	2,10 m x 1,01 m (6'10" x 40")	0.14 bare (2 psi) / 0.1 bare (1.5 psi)	140 kg (308 sv.)	1 odrasla oseba

Opozorilo

Upoštevajte vsa varnostna navodila in navodila za uporabo. Neupoštevanje navodil lahko privede do prevrnitev čolna, čoln lahko poči ter posledično povzroči utopitev.

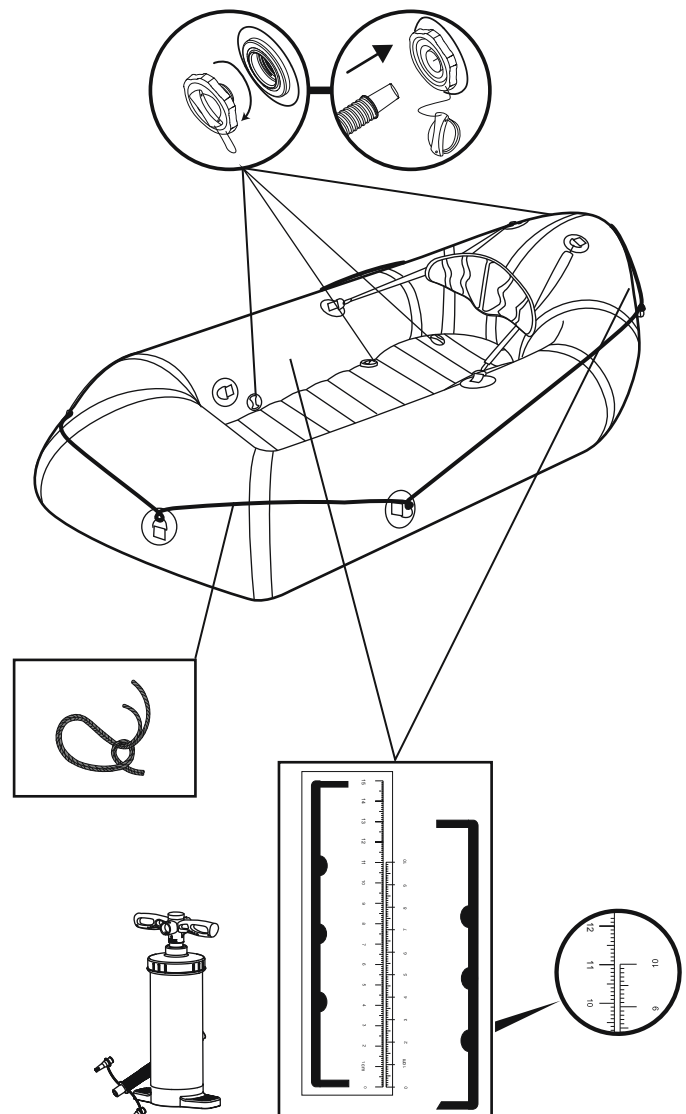
- Ne presezite največjega priporočenega števila oseb. Ne glede na število oseb na krovu skupna masa oseb in opreme nikoli ne sme preseči največje priporočene obremenitve. Vedno uporabljajte vgrajene sedeže/sedežne prostore.
- Med natovarjanjem čolna nikoli ne presezite največje priporočene obremenitve, oln vedno natovarjajte pazljivo in razporedite bremena tako, da ohranite preves, kakršnega ima prazen čoln (približno vodoraven). Težkih bremen nikoli ne postavljajte visoko.
- Pred uporabo čolna preglejte vsa sredstva za reševanje, kot so rešilni jopiči in boje, in jih med vožnjo s čolnom ves čas uporabljajte.
- Pred vsako uporabo natančno preglejte vse sestavne dele čolna, vključno z zračnimi komorami, oprijemalnimi vrvmi in zračnimi ventilji, da se prepričate, da je vse v dobrem stanju in dobro pritrjeno. Prosimo, da prenehate popravilo, če ugotovite kakršno koli poškodo.
- Vedra, zajemalke vode in zračne tlačilke naj bodo vedno na voljo, če da bi čoln morda zalila voda ali če bi začel puščati.
- Nikoli ne presezite nosilnosti in zmogljivosti tega čolna. Glejte tabelo tehničnih podatkov v teh navodilih, da boste določili število potnikov ter nosilnost čolna. Prekomerna obremenitev lahko povzroči prevrnitev čolna in posledično utopitev.
- Čoln napihlnite v skladu s številom zračnih komor in nazivnim tlakom. V nasprotnem primeru lahko pride do prekomernega napihljanja in čoln lahko poči. Prekoračitev podatkov, navedenih na tablici zmogljivosti, lahko povzroči poškodo ali prevrnitev plovila in možnost utopitev.
- Pazite, da bo čoln uravnotežen. Neenakomerna porazdelitev oseb ali bremena lahko povzroči prevrnitev čolna in posledično utopitev.
- Pri premikanju čolna morajo vsi potniki ves čas sedeti, da ne bi padli iz čolna.
- Čoln uporabljajte v zaščitenih priobalnih območjih (do 300 m od obale) in boidte pozorni na veter, plimovanje in valove. **BODITE POZORNI NA VETER OB OBALI TER VODNE TOKOVE.**
- Pri pristajanjih bodite predvidni. Ostri predmeti, kot so kamni, cement, školjke in steklo lahko poškodujejo čoln.
- Če je ena komora predira, ko je čoln v vodi, boste morali drugo komoro popolnoma napihliniti, da se čoln ne bi potoplil.

- Za preprečevanje poškodb čolna na vlečite po grobih površinah.
- Ne puščajte čolna predolgo na soncu, saj visoke temperature povzročajo širjenje zraka, kar lahko povzroči nepopravljivo škodo na čolnu.
15. Vedno nosite rešilni jopič!
16. Lastnik oziroma voznik čolna mora poskrbeti, da bo na krovu vsaj eno vedro oziroma črpalka, pritrjena tako, da je med plovbo ni mogoče izgubiti.
17. Čolna nikoli ne prevažajte v avtomobilu, ko je napihljen. Zavedajte se možnosti škodljivega učinkovanja tekočin, kot so akumulatorska kislina, olje, bencin. Te tekočine lahko poškodujejo vaš čoln.
18. Bodite odgovorni in ne zanemarjajte varnostnih navodil, saj lahko s tem ogrožate svoje življenje in življenja drugih.
19. Sledite varnostnim navodilom, da boste preprečili utopitev, paralizo ali druge težje poškodbe.
20. Bodite vešči vožnje čolna. Pozanimajte se o znanju in/ali izpitu za vožnjo čolna, potrebnem v vašem kraju. Pozanimajte se o lokalnih predpisih in nevarnostih v zvezi z vožnjo plovil in ostalimi vodnimi aktivnostmi.

NAVODILA SHRANITE

SESTAVLJANJE ČOLNA
ZA NAPIHOVANJE NAPIHLJIVIH IZDELKOV NIKOLI NE UPORABLJAJTE KOMPRESORJA, SAJ JIH LAJKO S TEM POŠKODUJETE.

- Packraft in napihljivo talno podlogo razprostrite na ravnih tleh.
- Napihlnite do priporočenega delovnega tlaka. Namestite napihljivo talno podlogo v Packraft.



Napihljite zračne komore z ROČNO tlačilko.

Izdelku je priložena lestvica z vrednostmi napihljanja.

Napihljite izdelek, dokler lestvica, ki je na njem odčitnjena, ne doseže enake velikosti kot tista, ki je priložena izdelku. (oglejte si spodnji prikaz)

Pozor: Premalo ali preveč napihljeni čoln je lahko neveren. Priporočljivo je preveriti tlak čolna pred vsako uporabo. Če uporabljate drugačen merilec tlaka, naj tlak čolna ne presega vrednosti, ki so navedene na tipski ploščici.

• Nikoli ne stopnjajte na čoln in manj ne polagajte predmetov med napihljanjem.

• Napihljite talno komoro in druge dodatke, kot je sedež, tako da so čvrsti na otip, vendar NE pretrdi.

• Dolgorajna izpostavljenost soncu lahko skrajša živiljenjsko dobo vašega čolna. Predlagamo, da po uporabi čolne ne puščate na neposredni sončni svetlobi več kot 1 ura.

Postavka	Mere napihljenega izdelka	Odčitnjena skala				
		Izpihljena mera	Velikost napihljene zračne komore 1	Velikost napihljene zračne komore 2	Velikost napihljene zračne komore 3	Velikost napihljene zračne komore 4
65146	2,10 m x 1,01 m (6'10" x 40")	10 cm / 5 cm	10,7 cm	10,3 cm	5,1 cm	5,1 cm

OPOMBA: Vse risbe so namenjene zgolj za ponazoritev. Risbe morda ne odražajo dejanskega izdelka.

Shranjevanje

- Shranite vso opremo, saj jo boste v prihodnje morebiti potrebovali.

2. Skrbno očistite čoln z blagim milom in čisto vodo.

Opomba: Ne uporabljajte acetona, kisline in/ali alkalnih raztopin.

3. S krpo nežno osušite vse površine.

Opomba: Izdelka ne sušite na neposredni sončni svetlobi. Izdelku prav tako ne sušite s kakršnimi koli napravami, kot so na primer električni ventilatorji. S tem bi poškodovali plovilo in skrajšali njegovo živiljenjsko dobo.

4. Izpihljite komore trupa. Izpihljite vse komore trupa istočasno, tako da se sesedejo vase. Na ta način preprečite poškodbe notranjih struktur plovila. Nazadnje izpihljite dno in sedež.

5. Upognite prednji del plovila nazaj, tako da iz njega izpraznите dodatni zrak. Za praznjenje preostalega zraka lahko uporabite tudi tlačilko.

Popravilo

- Če je luknica majhna, jo popravite v skladu z navodili, ki so priloženi kompletu za popravilo.

2. Če je luknica prevelika, da bi jo popravili s priloženimi oblizi, kupite komplet za popravilo Bestway ali pa čoln na popravilo v specializiran servis.

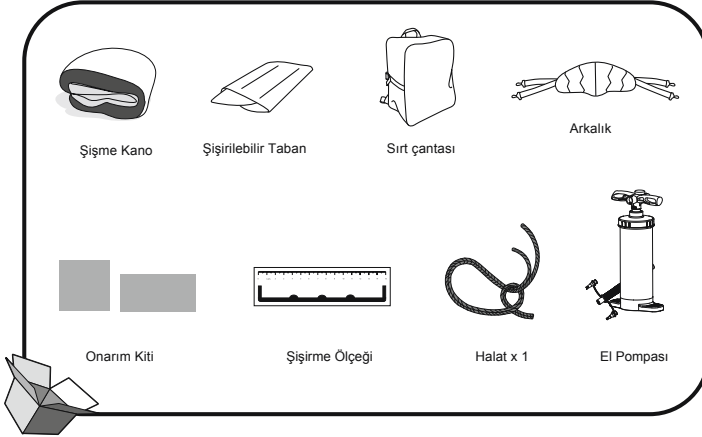
Registracija (Samo za stranke iz ZDA/Kanade)

Če morate čoln registrirati, poiščite identifikacijsko številko trupa vašega čolna in ime modela in nato obiščite spletno stran bestwaycorp.com/support, kjer dobite potrdilo o poreklu, ali za potrdilo o poreklu pošljite elektronsko pošto na naslov service@bestwaycorp.us.

Identifikacijska številka (HIN) se nahaja na zunanjji strani desnega boka trupa, blizu krme.

PROSIMO, SHRANITE TA NAVODILA NA VARNEM MESTU IN JIH V PRIMERU PRODAJE ČOLNA PREDAJTE NOVEMU LASTNIKU.

KULLANIM KİLAVUZU



UYARI: Botta hasarı ve yolcuların yaralanmasını önlemek için, lütfen yapıcı fırma plakasında verilen verileri aşmayın.

Teknik Özellikler

Ürün	Şişirilmiş Boyutu	Onerilen çalışma basıncı	Azami yük kapasitesi	Azami yük kapasitesi
65146	2,10 m x 1,01 m (6'10" x 40")	0,14 bar (2 psi) / 0,1 bar (1,5 psi)	140 kg (308 lbs.)	1 yetişkin

Uyarı

Tüm Güvenlik ve Kullanım Talimatlarına uyunuz. Bu talimatlara uymadığı takdirde bot alabora olabilir, patlayabilir ve boğulma tehlikesi yaşayabilirsiniz.

1. Tavsiye edilen azami kişi sayısını aşmayın. Teknede kişi sayısına bakılmaksızın, kişilerin ve ekipmanların toplam ağırlığı, tavsiye edilen maksimum yük ağırlığını kesinlikle aşmamalıdır. Her zaman verilen oturma yerlerini / oturma alanlarını kullanın.

2. Tekneyi yüklerken, tavsiye edilen azami yük kesinlikle aşmayın: Tekneyi her zaman dikkatle yükleyin ve tasarım düzenini (yaklaşık düzey) korumak için yükleri uygun şekilde dağıtır. Ağır yükleri üst bölmelere yerleştirmekten kaçının.

NOT: Önerilen azami yük teknedeki tüm insanları, bütün levazim ve kişisel eşyaları, hafif tekne yükü klasmanına girmeyen tüm yükleri, (eğer varsa) gemi yüklerini ve bütün tüketici sıvıları (su, yaktı, vs.) içerir.

3. Bot kullanılırken can yeleği ve can simidi gibi cankurtaran araçların önceden kontrol edilmiş olmalı ve her zaman kullanılmışmalıdır.

4. Her kullanım öncesinde hava bölmeleri, halatlar ve hava vanaları da dahil olmak üzere tüm bot bileşenlerini iyi duruma ve sıkıca sabitlenmiş olduklarıdan emin olmak için kontrol edin. Herhangi bir hasar tespit etmeniz halinde lütfen durup harsan giderin.

5. Kovalar, su kepçeleri ve hava pompaları botun hava kaçırma ya da su alma olasılığına karşı her zaman hazır bulundurulmalıdır.

6. Yolcu sayısı ve yüklenen ağırlık hiçbir zaman belirtilen kapasiteyi aşmamalıdır. Botunuzun yolcu ve yüklenen ağırlık kapasitesini öğrenmek için kılavuzun Teknik Özellikler bölümünü bakınız. Aşırı yük botun alabora olması ve boğulmaya sonucanabilir.

7. Numaralarınla hava boğazı ve botun nominal basıncına uygun olarak şışirin, aksi takdirde bot fazla şışer ve patlar. Kapasite lehvasında verilen sınırların aşılması botun hasar görmesine, alabora olmasına ve bunun sonucunda boğulmaya neden olabilir.

8. Botu dengede tutun. Bottaki insanların veya yüklerin dengesiz dağılımı botun alabora olmasına ve boğulmaya yol açabilir.

9. Bot hareket halindeyken alabora olmasını engellemek için tüm yolcuların oturur halde olması gerekmektedir.

10. Botu koruklu kıyı-alamlarında, en fazla 300 m (984 feet) ağırlar kullanınız. Rüzgar, gelgit suyu ve dev dalgalar gibi doğal faktörlerle karşı dikkatli olunuz. **AÇIK DENİZ RÜZGAR VE AKINTILARINA KARŞI DİKKATLİ OLUN.**

11. Kıyıya yanaşırken dikkatli olun. Taş, çimento, kabuk, cam, vb. keskin ve sert nesneler tırınıt delebilir.

12. Eğer bot sudanın bir boğulmuş delimeye olursa, botun batmasını engellemek için diğer hava boğazlarını tamamen şışirmek gereklidir.

13. Zarar görmemesi için, botu sert yüzeylerde sürüklemeyiniz.

14. Yüksek sıcaklıklar havanın genleşmesine ve dolayısıyla onarılamaz hasarlarla neden olabileceğiinden, ürünü uzun süre boyunca güneşe maruz bırakmayın.

15. Mutlaka can yeleği takın!

16. Teknede kaybolmaya karşı en az bir adet kova/ vantilli tüp bulundurmak tekne sahibinin ya da tekneyi kullanan kişinin sorumluluğundadır.

17. Botu hiçbir zaman arabanın üzerinde şışirilmiş durumda taşımayın. Akü asit, yağı ve benzin gibi sıvıların olası zararlı etkilerine karşı dikkatli olun. Bu sıvılar botunuza hasar verebilir.

18. Sorumlu davranışın, güvenlik kurallarını ihmal etmemen, aksi takdirde kendinizin ve başkalarının hayatlarını riske atabılabilirsiniz.

19. Bogulma, felç ve diğer ciddi yaralanmalardan kaçınmak için bu talimatlara uyın.

20. Tekne kullanmayı öğrenin. Eğer ihtiyacınız varsa çevrelerinde bilgi ya da eğitim verebilecek yerlere başvurun.

Tekne kullanmak ya da diğer su aktiviteleriyle ilgili yerel yönetmelikler ve tehlükeler konusunda kendinizi bilgilendirin.

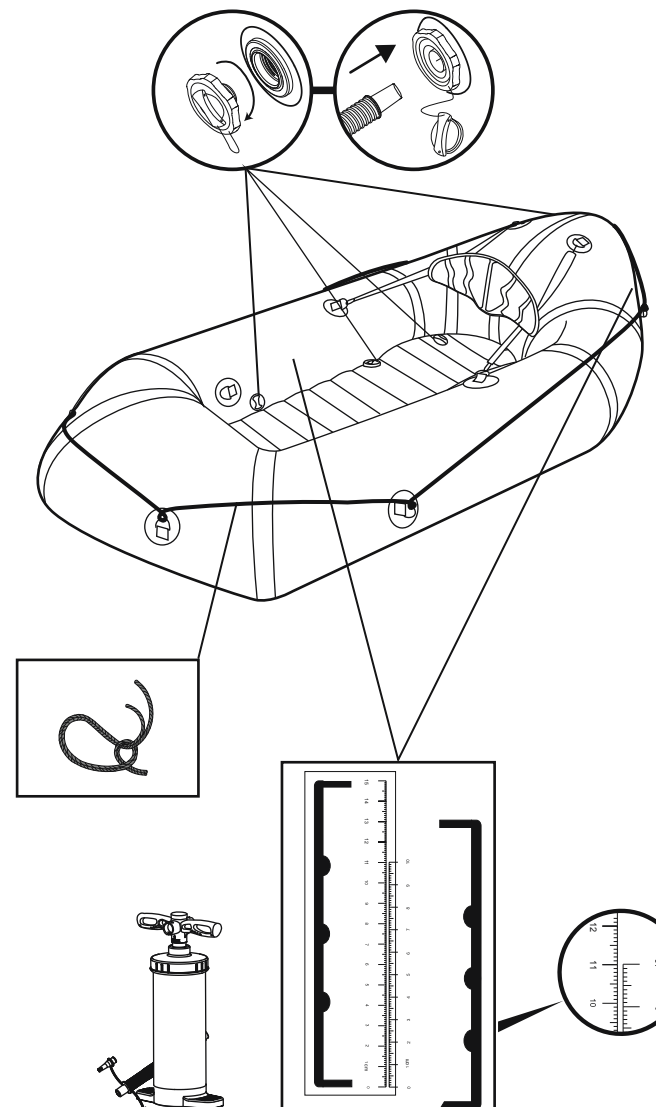
BU TALİMATLARI SAKLAYIN

BOTUN MONTAJI

ŞİŞME KİSMİLLER ŞİŞİRMEK İÇİN ASLA YÜKSEK BASINÇ KULLANMAYIN, BU ÜRÜNÜNE HASAR VEREBİLİR

1. Şişme Kano ve Şişirilebilir Tabanı düz bir zemine serin.

2. Tavsiye edilen çalışma basıncına şışirin. Şişirilebilir Tabanı, Şişme Kano içeresine yerleştirin.



• Hava bölmelerini bir EL pompa ile şışirin.

Bir şışirme skali ile birlikte sağlanacaktır.

Ürün basıncı ölçmek için aynı seviyeye gelene kadar şışirin. (aşağıdaki Tablo ve Çizime başvurun)

Dikkat: Botun asa ve fazla şışirilmesi güvenlik tehlükelerine neden olacaktır. Her kullanmadan önce botun hava basıncı kontrol etmek yerinde olacaktır. Başka bir basınç ölçer kullanırsanız, bot basıncı imalatçının levhasında verilen değerden daha fazla olmamalıdır.

• Şışirme sırasında asla botun üzerinde durmayın ya da botun üzerine nesne bırakmayın.

• Alt bölmeli ve koltuklar gibi diğer aksesuarları katılışana kadar, çok sert bir hale gelmeden şışirin.

• Uzun süre güneşne maruz bırakmak botunuzun ömrünü kısaltabilir. Botları kullanmadan sonra 1 saatten fazla doğrudan güneş ışığında bırakmamanız öneriz.

Ürün	Ürün Şişmiş Haldeki Boyut	Basılı Cetvel				
		Şişmemiş Haldeki Boyut	Şişmiş Boyut Bölmesi 1	Şişmiş Boyut Bölmesi 2	Şişmiş Boyut Bölmesi 3	Şişmiş Boyut Bölmesi 4
65146	2,10 m x 1,01 m (6'10" x 40")	10 cm / 5 cm	10,7 cm	10,3 cm	5,1 cm	5,1 cm

NOT: Tüm çizimler, sadece örnek gösterme amacıyla verilmiştir. Gerçek ürünü tam olarak yansıtmayabilirler.

Saklama

1. Tüm aksesuarları ilerde kullanmak üzere saklayın.

2. Teknede temiz su ve hafif bir sabun kullanarak temizleyin.

Not: Aseton, asit ve/veya alkanin solusyonları kullanmayın.

3. Tüm yüzeyleri kuru bir bezle silin.

Not: Ürünü doğrudan güneş ışığında kurutmayın. Aynı zamanda ekipmanı asla saç kurutma makinesi gibi ekipmanlarla kurutmayın. Bu eylemden bulunmanız halinde, tekneye zarar verebilir ve teknemi ömrünü azaltabilirsiniz.

4. Aracın bölmelerini sönüdürün. Gövde bölmelerinin havasını, hava basıncı aynı anda düşüğe şekilde indirin. Bu, teknenin iç yapısına zarar verilmesini engelleyecektir. Daha sonra zemin ve koltuğu şışirin.

5. Kalan havayı tahliye etmek için tekneyi önden arkaya doğru katlayın. Kalan havayı tahliye etmek için bir pompa da kullanabilirsiniz.

Onarım

1. Küçük bir delik bulursanız, onarılmamasının üzerindeki talimatlara göre onarın.

2. Delik, verilen yama ile onarılacak kadar büyükse bir Bestway onarım kiti satın alan ya da botu onarım için uzman mağazalarından birine gönderin.

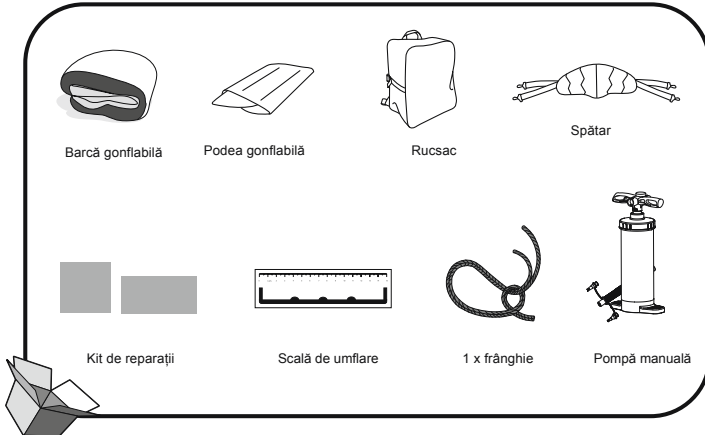
Kayıt (Yalnızca ABD ve Kanada'daki müşteriler için)

Eğer botunuzu kaydetmek gerekiyorsa lütfen botunuzun Tekne Tanıtıcı Numarasını ve model ismini edininiz ve bestwaycorp.com/support adresini ziyaret ederek Menşei Belgesini alınız. Ayrıca bu bilgileri e-mail yoluya service@bestwaycorp.us adresine ileterek de Menşei Belgesini edinebilirsiniz.

HIN, botun düş kısmında, sancak tarafında, arkada bulunur.

LÜTFEN BU KİTAPÇIĞI GÜVENLİ BİR YERDE TUTUNUZ VE TEKNESİ SATMANIZ DURUMUNDA YENİ SAHİBE TEKNEYLE BİRLİKTE İLETİNİZ.

MANUALUL DEȚINĂTORULUI



AVERTISMENT: Pentru a evita avarierea bărcii și vătămarea pasagerilor, vă rugăm să nu depășiți datele furnizate pe foaia constructorului.

Specificatii tehnice

Articol	Dimensiuni la umflare	Presiune de lucru recomandată	Capacitate utilă maximă	Capacitate utilă maximă
65146	2,10 m x 1,01 m (6'10" x 4'0")	0,14 bar (2 psi) / 0,1 bar (1,5 psi)	140 kg (308 livre)	1 adult

Avertissement

Respectați toate instrucțiunile de siguranță și operare. Dacă nu respectați aceste instrucții, barca se poate răsturna, exploada sau poate duce la înec.

1. Nu depășești numărul de persoane maxim recomandat. Indiferent de numărul de persoane aflate la bord, greutatea totală a persoanelor și a echipamentului nu trebuie să să depășeaască niciodată sarcina maximă recomandată. Folosiți întotdeauna scaunele / spațiile pentru așezare prevăzute.

2. La încărcarea ambarcațiunii, nu depășești niciodată sarcina maximă recomandată: Încărcați întotdeauna ambarcațiunea cu grijă și distribuiți sarcinile în mod adecvat pentru a menține astăta teoretică (nivel aproximativ). Evitați așezarea greutăților mari la înălțime.

OBSERVAȚIE: Sarcina maximă recomandată include greutatea tuturor persoanelor aflate la bord, a tuturor dispozitivelor și efectelor personale, a oricărui echipament care nu este inclus în masa ambarcațiunii ușoare, a mărfii (dacă există) și a tuturor lichidelor consumabile (apă, combustibil etc.).

3. Când folosiți barca, dispozitivele pentru salvare, cum ar fi veste de salvare și colace de salvare trebuie verificate anterior și vor fi folosite în permanență.

4. Înainte de fiecare utilizare, verificați cu atenție toate componentele bărcii inclusiv camerele cu aer, frângările de prindere și valvile de aer, pentru a vă asigura că totul este în bună condiție și fixate strâns. Vă rugăm să opriți reparările în cazul în care descoperiți semne de avariere.

5. Gătește, ibricele pentru apă și pompele de aer trebuie să fie întotdeauna disponibile în cazul scurgerilor de aer sau dacă în barcă intră apă.

6. Numărul pasagerilor și greutățile de încărcare specificate nu vor fi în niciun caz depășite. Consultați secțiunea Specificații tehnice a acestui manual pentru a stabili numărul de pasageri și greutățile de încărcare pentru barcă. Depășirea greutății specificate poate duce la răsturnare și înec.

7. Umflați conform numărului de camere de aer și al presiunii nominale a bărcii, în caz contrar se va produce supraumflarea și explozia bărcii. Nerespectarea datelor inscrise pe plăcuța de capacitate ar putea cauza deteriorarea și eventual răsturnarea bărcii, prin consecință cu risc de înec pentru pasageri.

8. Mențineți barca echilibrată. Distribuția neuniformă a persoanelor sau a încărcăturii în barcă poate produce răsturnarea bărcii și înecul.

9. Când barca se află în mișcare, toți pasagerii trebuie să rămână așezați pentru a evita căderea peste bord.

10. Folosiți barca în zonele de țărm protejate, până la 300 m (984 picioare) de țărm. Acordați atenție factorilor naturali, cum ar fi vântul, marea și valurile datorate mareelor. **ȚINEȚI CONT DE VÂNTURILE ȘI CURENȚII DIN AFARA TÂRMLUI.**

11. Aveți grijă când ajungeți la mal. Obiectele ascuțite și dure, cum ar fi pietrele, cimentul, scoicile, sticla etc. pot produce găuri în barcă.

12. Dacă una dintr-o cameră este găurită când barca se află în apă, poate fi necesară umflarea completă a celeilalte camere de aer pentru a împiedica scufundarea bărcii.

13. Pentru a evita deteriorarea, nu trageți barca pe suprafațe aspre.

14. Nu lăsați barca expusă la soare perioade lungi, deoarece temperaturile ridicate vor da naștere expansiunii, care poate produce avarii ireparabile.

15. Purtați întotdeauna o vestă de salvare!

16. Responsabilitatea proprietarului/operatorului este de a avea la bord cel puțin o găleată/un ispol, asigurate împotriva pierderii accidentale.

17. Nu transportați niciodată într-un automobil barca umflată. Acordați atenție efectelor cu potențial dăunător pe care îi pot avea lichidele, cum ar fi acidul pentru baterii, uleiul sau benzina, care ar putea provoca daune bărcii.

18. Acționați neresponsabilite, nu ignorați regulile de siguranță, deoarece v-ați putea pune în pericol viața dumneavoastră și a altor persoane.

19. Respectați aceste instrucțiuni pentru evitarea înecului, a paraliziei sau a altor răni grave.

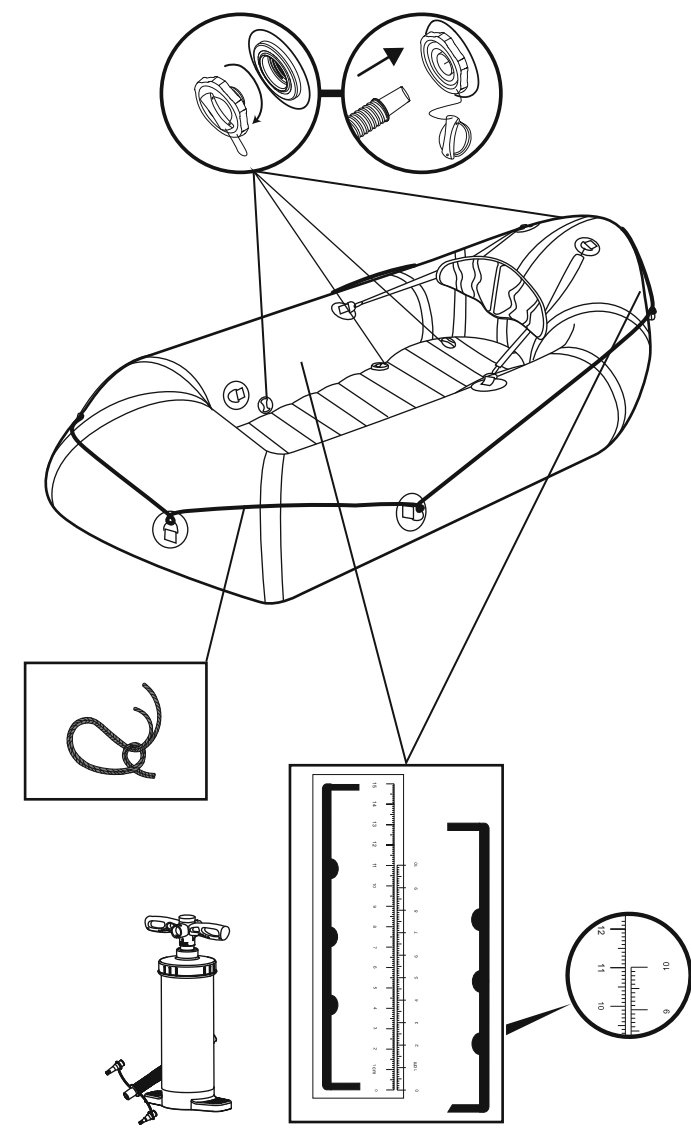
20. Cunoașteți modul de exploatare a bărcii. Căutați în Imperiurile informații și/sau instruire, după caz. Informații-vă asupra reglementărilor locale și a pericolelor în legătură cu canașul și/sau alte activități acvatice.

SALVATI ACESTE INSTRUCTIUNI

MONTAREA BĂRCII

NU UTILIZAȚI NICIODATĂ AER CU PRESIUNE ÎNALTĂ PENTRU A UMFLA PRODUSELE GONFLABILE. ACEST LUCRU POATE AVARIA PRODUSUL DUMNEAVOASTRĂ.

1. Așezați barca gonflabilă și podeaua gonflabilă la nivelul pământului.
 2. Umflați la presiunea recomandată. Introduceți podeaua gonflabilă în barca gonflabilă.



- Umflati camerele de aer cu o pompă de aer MANUALĂ.

- Utilizați cămăra de aer cu o pompă de aer **MANUALĂ**. Împreună cu produsul este furnizată o scală de umflare.

Umfilați produsul până se umple scara imprimată la același nivel ca și scara furnizată. (consultați tabelul și imaginea de mai jos)

Atenție: Umflarea slabă sau în exces a bârcii poate duce la pericole de siguranță. Este mai bine să verificăți presiunea bârcii de fiecare dată înainte de utilizare. Dacă utilizați alte manometre de presiune, presiunea bârcii nu trebuie să depășească datele furnizate în foia constructorului.

- Nu stați niciodată sau să urtați obiecte pe bărcă în timpul umflării.
 - Umflați camera de jos și altii accesorii, cum ar fi scaunul părămă cănd este rigid la atingere, dar NU foarte tare.
 - Expunerea prelungită la soare poate scurta durata de viață a bărcii dvs. Vă sugerăm să nu lăsați bărcile în lumina direcției, mai mult de 1 ora, după utilizare.

Articol	Dimensiune produs gonflat	Scală imprimată				
		Dimensiune ladezumflare	Dimensiune cameră gonflată 1	Dimensiune cameră gonflată 2	Dimensiune cameră gonflată 3	Dimensiune cameră gonflată 4
65146	2,10 m x 1,01 m (6'10" x 40")	10 cm / 5 cm	10,7 cm	10,3 cm	5,1 cm	5,1 cm

NOTĂ: Toate desenele au doar rol ilustrativ. Este posibil să nu redea produsul real.

Depozitare

1. Păstrați toate accesorile pentru utilizarea viitoare.
 2. Curătați cu atenție barca utilizând un săpun moale cu apă curată.

Notă: Nu utilizați acetonă, acid și/sau soluții alcaline.

3. Utilizați o lavetă pentru a usca toate suprafetele.

Notă: Nu uscaj produsul la lumina soarelui. De asemenea, nu uscaj niciodată cu echipamente precum foenuri. Procedând astfel veți avaria și scurta durata de viață a bârcii.

4. Dezumflați camerele carcsei. Dezumflați toate camerele cocii în același timp pentru ca presiunea aerului să scădă în mod egal. Acstfel veți preveni daunele aduse structurilor interne. Apoi dezumflați podeaua și scaunul.

5. Pilaří barce puteči utilizace

- Răparea**

 1. Dacă există o perforație mică, repară-o conform instrucțiunilor de pe peticul de reparări.
 2. Dacă orificiul este prea mare pentru a fi reparat cu peticul furnizat, achiziționați un set de reparări Bestway sau

trimiteți barca la un magazin de specialitate pentru reparații.

Înregistrare (Numai pentru clienții din SUA/Canada)

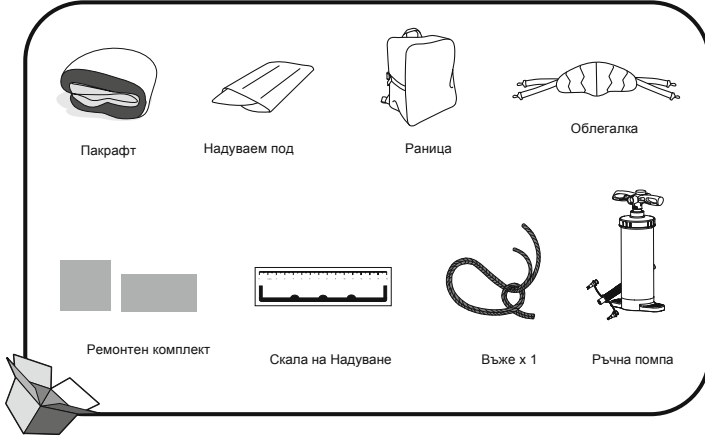
Dacă trebuie să vă înregistrați barca, este necesar numărul de identificare a corpului și numele modelului, apoi vizitați bestwaycorp.com/support pentru a obține Certificatul de origine sau puteți trimite un e-mail la service@bestwaycorp.us.

pentru Certificatul de origine.

VĂ RUGĂM SĂ PĂSTRAȚI ACEST MANUAL ÎNTR-UN LOC SIGUR ȘI SĂ îL PREDAȚI NOULUI PROPRIETAR ATUNCI CÂND VINDEȚI AMBARCAȚIUNEA.



РЪКОВОДСТВО ЗА СОБСТВЕН



ВНИМАНИЕ: За да се избегнат повреди на лодката и телесна повреда на пътниците, моля не надвишавайте стойностите, посочени върху табелката на производителя.

Технически спецификации

Продукт	Размер в напомпано състояние	Препоръчано работно налягане	Максимална товароносимост	Максимална товароносимост
65146	2.10 m x 1.01 m (6'10" x 40")	0.14 bar (2 psi) / 0.1 bar (1.5 psi)	140 кг (308 sv.)	1 възрастен

Предупреждение

Спазвайте всички инструкции за експлоатация и по техника на безопасността. Неспазването им може да причини преобръщане, спукване на лодката и удавяне.

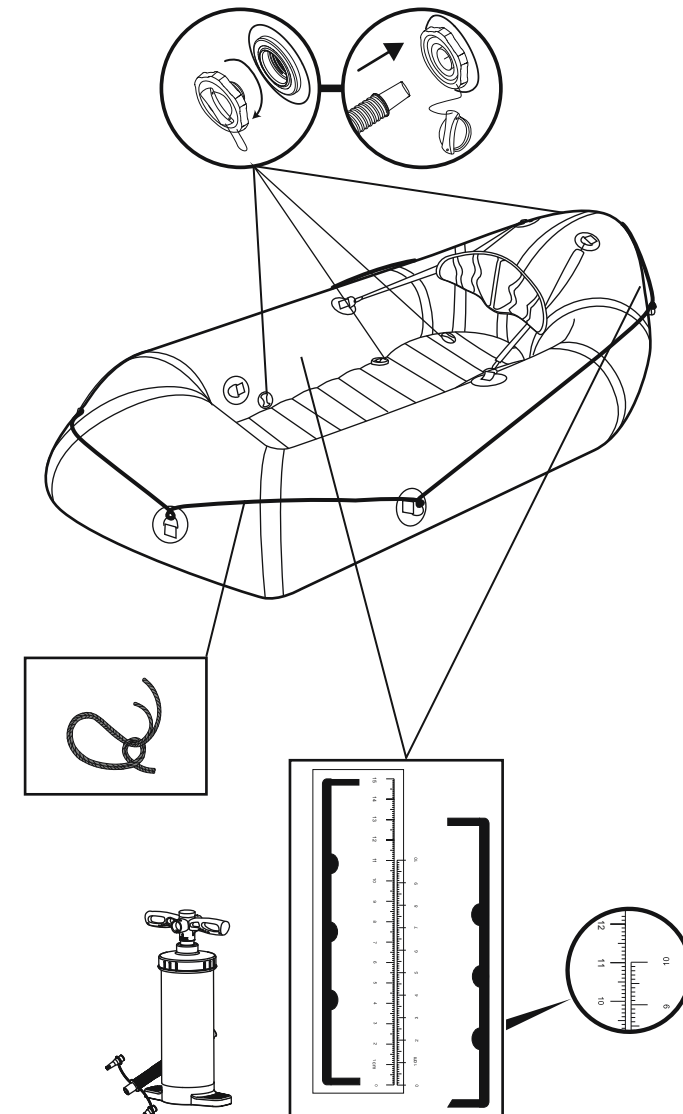
1. Да се превишива препоръчвания максимален брой лица. Независимо от броя на лицата на борда, общото им тегло, заедно с оборудването, никога не трябва да превиши препоръчвания максимален товар. Осигурените седалки / места за сядане да се използват винаги.
2. При товарене на плавателното средство, никога да не се превиши препоръчвания максимален товар: Внимателно разпределите товара на плавателното средство равномерно, за да запазите конструктивното равновесие (приблизително хоризонтални положение). Да се избяга струпване на големи тежести на едно място.
- ЗАБЕЛЕЖКА:** Препоръчваният максимален товар включва теглото на всички лица на борда, всички провизии и лични вещи, всяко оборудване, което не е включено в масата на плавателния съд, карго (ако има) и всички техни консумативи (вода, гориво и т.н.).
3. При всяко използване на лодката, предварително да се проверяват и използват животоспасяващи средства, като спасителни жилетки и пояси.
4. Преди всяка употреба, внимателно проверявайте всички плавателни компоненти, включително въздушните камери, захващащи възета и въздушните клапани, за да се уверите, че всичко е в добро състояние и добре затегнато. Моля, спрете за ремонт, ако забележите някакви щети.
5. Да се осигурят кофи, съдове за изгреване на вода и въздушни помпи за случай на издишане или пропускане на вода.
6. Бroatът на пасажерите и натоварването в тегловно отношение в никакъв случай не трябва да превишават посочените стойности. Бroatът на пасажер и товарът за конкретна лодка се намират в раздел "Технически спецификации" на настоящото ръководство. Претоварването причинява преобръщане и удавяне.
7. Надуването да се извърши съгласно номерацията на въздушните камери и номиналното налягане на лодката; противното може да доведе до прекомерно надуване и спукване на лодката. Надхвърлянето на стойностите, обозначенни върху табелата за капацитет, може да доведе до повреждане на плавателния съд, преобръщане, водещо до потъване.
8. Да се поддържа равновесието на лодката. Неравномерното разпределение на лицата или на товара в лодката може да доведе до преобръщане и удавяне.
9. Когато лодката е в движение, всички пасажери трябва да са постоянно в седално положение, за да се избегне падане извън борда.
10. Лодката да се използва в защитените брегови зони, до 300 м. Да се внимава с природни фактори, като вятър, прливи, отливи и приливни вълни. **ДА СЕ ВНИМАВА С ВЕТРОВЕТЕ И ТЕЧЕНИЯТА В ОТКРИТО МОРЕ.**
11. Да се внимава при приставане на брега. Остри и груби предмети, като например скали, цимент, раковини, стъкло и др. може да пробият лодката.
12. Ако някоя от камерите се слука докато лодката е вода, може да се окаже необходимо друга от камерите да се надуе напълно, за да се предотврати потъването на лодката.
13. За да се избегне повреда, лодката не трябва да се влечи по груби повърхности.
14. Лодката да не се оставя изложена на слънце за продължителни периоди от време, тъй като високите температури разширят въздуха в нея, което може да доведе до непоправима повреда.
15. Спасителната жилетка е задължителна!
16. Задължение на собственика/оператора е да осигури на борда най-малко една кофа/съд за изгреване на вода, закрепени добре срещу инцидентна загуба.
17. Лодката не трябва да се транспортира с кола в надуто състояние. Бъдете внимателни с потенциалния вреден ефект от течности, като акумулаторна киселина, масло, бензин. Тези течности могат да повредят Вашата лодка.
18. Да се проявява отговорност и да не се пренебрегват правилата за безопасност - противното може да изложи на опасност собствения живот и живота на други.
19. Спазвайте тези инструкции, за да избегнете удавяне, парализа и други сериозни наранявания.
20. Научете се как да управлявате лодка. Проверете на място за информация и/или обучение съобразно необходимостта. Информирайте се за местните разпоредби и опасности във връзка с използването на лодки и/или други водни спортове.

СЪХРАНЕТЕ ТЕЗИ ИНСТРУКЦИИ

СГЛОБЯВАНЕ НА ЛОДКАТА

НИКОГА НЕ ИЗПОЛЗВАЙТЕ ВЪЗДУХ ПОД ВИСОКО НАЛЯГАНЕ ЗА НАПОМПВАНЕ НА НАДУВАЕМИ ПРОДУКТИ, МОЖЕ ДА ПОВРЕДЕДИ ВАШИЯ ПРОДУКТ.

1. Разгънете пакрафта и надуваме под на равна повърхност.
2. Напомпайте до препоръчителното работно налягане. Поставете надуваемия под в пакрафта.



• Напомпайте въздушни камери с РЪЧНА въздушна помпа.

Една скала за надуване е предоставена с продукта.

Напомпайте продукта докато се зареди отпечатаната скала до същото ниво като тази на доставената. (Консултирайте Таблица и Илюстрация по-долу)

Внимание: По-малкото или свръх напомпването на лодката ще доведе до рискове свързани с безопасността.

По-добре е да се проверява напомпването на лодка всеки път, преди употреба. Ако използвате друг манометър, напомпането на лодка не трябва да бъде по-високо от данните, изложен върху фабричната табела.

• Никога не стойте върху лодката или не оставяйте предмети по време на надуване.

• Напомпайте долната камера и другите аксесоари, като седалката, докато тя е корава на напане, но НЕ прекалено твърда.

• Продължителното излагане на слънце може да скъся живота на вашата лодка. Предлагаме да не оставяте лодката на директна слънчева светлина за повече от 1 час след употреба.

Артикул	Размер на напомпан продукт	Отпечатана скала				
		Размер в изпушнато състояние	Размер на Напомпана Камера 1	Размер на Напомпана Камера 2	Размер на Напомпана Камера 3	Размер на Напомпана Камера 4
65146	2,10 m x 1,01 m (6'10" x 40")	10 cm / 5 cm	10,7 cm	10,3 cm	5,1 cm	5,1 cm

ЗАБЕЛЕЖКА: Всички изображения, са единствено с илюстративна цел. Може да не отразяват действителния продукт.

Съхранение

1. Задължете всички аксесоари за бъдеща употреба.

2. Почиствайте внимателно лодката с помощта на мек сапун с чиста вода.

Забележка: Не използвайте ацетон, киселина и/или алкални разтвори.

3. Използвайте кърпа, за да подсушите внимателно всички повърхности.

Забележка: Не сушете продукта на пряка слънчева светлина. Също така никога не подсушавайте с оборудване, като електрически вентилатори. Това ще повреди и ще скъся живота на лодката.

4. Изпушнете камерите на корпуса. Изпушнете всички камери на корпуса едновременно, така че налягането на въздуха да спадне едновременно.

Това ще предотврати повреждане на вътрешните структури на лодката.

След това изпушнете въздуха от пода и седалката.

5. Сънете лодката от пред назад, за да изпушнете остатъчния въздух. Можете да използвате помпа за извличане на остатъчния въздух.

Ремонт

1. Ако има малко пробиване, поправете го съгласно инструкциите върху самата лепенка за ремонт.

2. Ако отворът е твърде голям, за да бъде поправен с предоставената лепенка, закупете комплекта за ремонт Bestway или изпратете лодката в специален магазин, за да се извърши поправката.

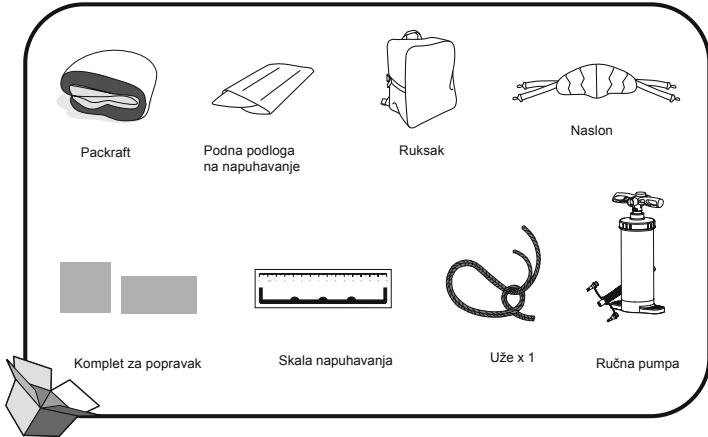
Регистрация (Само за САЩ и Канада)

Ако е необходимо да регистрирате лодката си, пригответе идентификационния номер на корпуса и името на модела, и след това посетете bestwaycorp.us/support, за да получите своя Сертификат за произход, или изпратете имейл до service@bestwaycorp.us за този сертификат.

Идентификационният номер на корпуса се намира от външната страна на десния борд на корпуса, близо до кърмата.

ПАЗЕТЕ ТОВА РЪКОВОДСТВО НА СИГУРНО МЯСТО, А КОД ПРОДАДЕТЕ ПЛАВАТЕЛНО СРЕДСТВО, ПРЕДАЙТЕ РЪКОВОДСТВОТО НА НОВИЯ МУ СОБСТВЕНИК.

KORISNIČKI PRIRUČNIK



UPOZORENJE: Pridržavajte se podataka navedenih na pločici proizvođača kako biste izbjegli nastanak oštećenja na čamcu ili ozljeđivanje osoba koje se u njemu nalaze.

Tehničke karakteristike

Predmet	Dimenzije proizvoda kada je napuštan	Preporučeni radni pritisak	Maksimalno težinsko opterećenje	Maksimalno težinsko opterećenje
65146	2,10 m x 1,01 m (6'10" x 40")	0,14 bara (2 psi) / 0,1 bara (1,5 psi)	140 kg (308 lbs.)	1 odrasla osoba

Upozorenje

Poštujte sve sigurnosne i radne upute. Ako ne slijedite ove upute, čamac se može prevrnuti, eksplodirati te može doći do utapanja.

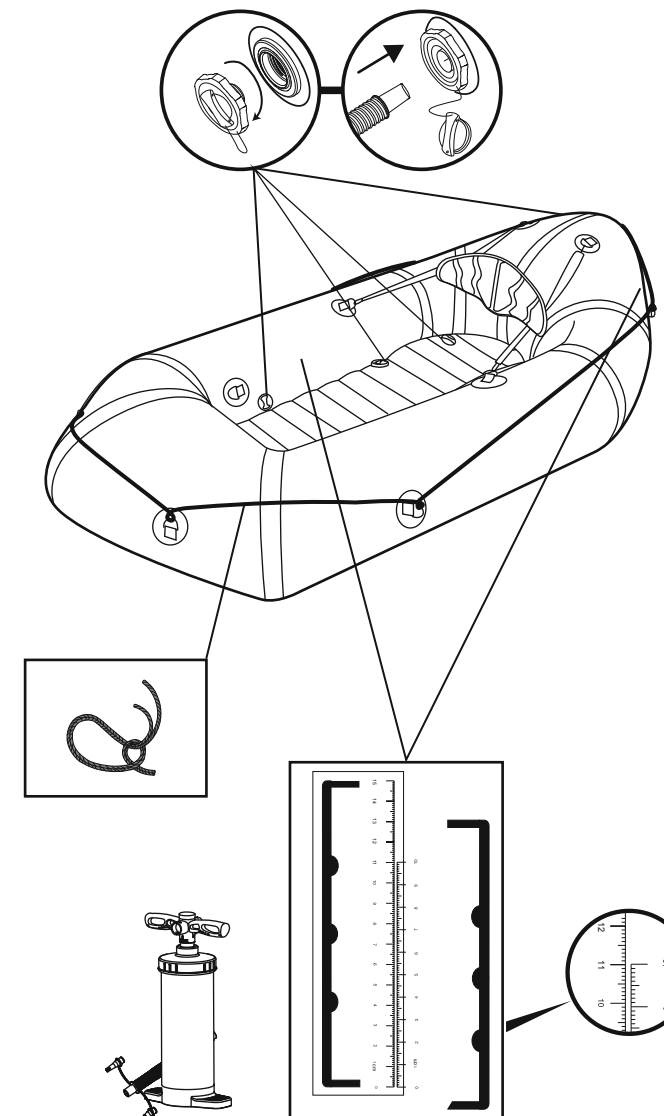
- Nemojte prelaziti maksimalni preporučeni broj osoba. Bez obzira na broj osoba, ukupna masa osoba i opreme nikad ne smije prelaziti maksimalno preporučeno opterećenje. Uvijek koristite sjedala/mesta za sjedenje.
- Pri punjenju čamca nikad nemojte prekoracići preporučeno opterećenje: Plovilo uvijek pažljivo opterećuje te opterećenje raspoređite na odgovarajući način kako bi se održala forma (srednja razina). Izbjegavajte stavljanje teških predmeta na velikoj visini.
- NAPOMENA:** Najveće preporučeno opterećenje uključuje masu svih osoba na plovilu, sve učinke određbi i osoba, svu opremu koja nije uključena u masu tereta (ako postoji) i sve potrošne tekućine (voda, gorivo itd.).
- Kada koristite brod, potrebno je prethodno pregledati i cijelo vrijeme koristiti opremu za spašavanje, kao što su prsluci i plutače.
- Prije svake upotrebe, pažljivo pregledajte sve dijelove plovila, uključujući zračne komore, užad i zračne ventile, kako biste bili sigurni da je sve u dobrom stanju i dobro učvršćeno. Molimo vas da zastavite popravak ako utvrđete bilo kakvu štetu.
- Kante, lopatice za vodu i pumpe za zrak moraju uvijek biti na raspolažanju u slučaju propuštanja zraka ili ako je čamac na vodi.
- Broj putnika i opterećenja ni u kojem slučaju ne smiju prelaziti opterećenja navedena u specifikacijama. Pogledajte odломak Tehničke specifikacije ovog priručnika kako biste utvrdili broj putnika i opterećenje za vaš čamac. Preopterećenje će prouzročiti prevrtanje i utapanje.
- Napuštanje prema brojevima zračnih komora i označenog pritiska na čamcu ili će doći do prenapuhavanja i eksplozije čamca. Nepridržavanje vrijednosti navedenih na natpisnoj pločici plovila moglo bi uzrokovati oštećenje i moguće prevrtanje plovila te utapanje putnika.
- Održavajte ravnotežu čamca. Neravnomjerna raspodjela osoba ili tereta na čamcu može prouzročiti prevrtanje čamca i utapanje.
- Kad je čamac u pokretu, svi putnici moraju ostati sjediti cijelim putem, kako bi se izbjeglo da padnu iz čamca.
- Čamac koristite u zaštićenom obalnom području, do 300 m (984 stopa). Budite na oprezu s prirodnim čimbenicima kao što su vjetar, plima i plimni valovi. **PАЗИТЕ НА ОБАЛНЕ ВЈЕТРОВЕ И СТРУЈЕ.**
- Budite pažljivi pri polaganju na plaži. Oštiri i grubi predmeti, kao što su stijene, cement, školjke, staklo itd. mogu probušiti čamac.
- Ako se jedna komora probuši dok je čamac na vodi, potrebno je potpuno napuhnuti drugu komoru, kako bi se čamac osigurao od potonuća.
- Čamac nemojte vući po grubim podlogama kako biste izbjegli njegovo oštećivanje.
- Čamac nemojte ostavljati na suncu dugo vremena, jer visoke temperature dovode do širenja zraka, što može prouzročiti nepopravljive štete.
- Uvijek nosite sigurnosni prsluk!
- Odgovornost je vlasnika/operatera da ima barem jednu posudu/crpjaliku na plovilu, osigurano od slučajnog gubitka.
- Čamac nikad nemojte prevoziti na automobilu napuhnut. Posebnu pažnju обратите na potencijalno opasno djelovanje tekućina, kao što su kiseline za akumulatore, ulja ili goriva, koje bi mogle oštetiti plovilo.
- Budite odgovorni, nemojte zanemariti pravila sigurnosti, jer time možete ugroziti svoj život i život drugih.
- Poštujte ove upute kako biste izbjegli utapanje, palizu ili druge ozbiljne ozljede.
- Upute za upravljanje čamcem. Provjerite ih i na Vašem području informacija i/ili obuke ako je potrebno. Informirajte se o lokalnim pravilima i opasnostima koje se odnose na vožnju u čamcu i/ili druge aktivnosti na vodi.

ČUVAJTE OVE UPUTE

PRIPREMA ČAMCA ZA UPOTREBU

NIKADA NE UPOTREBLJAVAJTE ZRAK POD VISOKIM TLAKOM ZA NAPUHIVANJE ČAMCA JER BISTE U PROTIVNOM MOGLI PROUZROČITI NASTANAK OŠTEĆENJA NA ČAMCU.

- Packraft i podnu podlogu na napuhavanje raširete na ravnim površinama.
- Napuhajte do preporučenog radnog tlaka. U Packraft umetnite podnu podlogu na napuhavanje.



Zračne komore pomoću RUČNE pumpe ispunite zrakom.

Uz čamac se isporučuje mjerac razine napuhanih.

Čamac ispunite zrakom dok vrijednost na otisnutoj skali napuhanih na čamcu ne bude u razini vrijednosti naznačenoj na mjeruču razine napuhanih (pogledajte u nastavku tablicu i crtež).

Oprez: Podnapuhani ili prenapuhani čamac može dovesti do opasnih situacija. Savjetujemo Vam da provjerite pritisak u čamcu prije svake uporabe. Ako koristite neki drugi mjerac pritiska, pazite da vrijednost pritiska u čamcu ne bude veća od one koja je navedena na pločici proizvođača.

• Prilikom upuhivanja zraka nemojte stajati na čamcu ili odlagati predmete na njemu.

• Ispunite zrakom donju komoru i ostale dodatke kao što je sjedalo dok ne postanu čvrsti na dodir, ali ne i PRETVRDI. • Dugo izlaganje suncu može skratiti vijek trajanja vašeg plovila. Preporučujemo da čamce nakon upotrebe ne ostavljate na izravnom suncu više od 1 sata.

Proizvod	Dimenzije proizvoda kada je napuštan	Mjerna ljestvica				
		Dimenzije proizvoda kada je ispuštan	Veličina napuhane zračne komore 1	Veličina napuhane zračne komore 2	Veličina napuhane zračne komore 3	Veličina napuhane zračne komore 4
65146	2,10 m x 1,01 m (6'10" x 40")	10 cm / 5 cm	10,7 cm	10,3 cm	5,1 cm	5,1 cm

NAPOMENA: Svi crteži samo su ilustrativne prirode. Ne moraju prikazivati stvarni proizvod.

Čuvanje

1. Sačuvajte sve dodatke za buduću uporabu.

2. Upotrijebite blagi sapun i vodu kako biste pažljivo očistili čamac.

Napomena: Ne koristite aceton, kiselini i/ili druge lužnate otopenje.

3. Suhom i krovom lagano osušite sve površine.

Napomena: Ne ostavljajte čamac da se suši na izravnoj sunčevoj svjetlosti. Nikada ne sušite opremu pomoću električnih puhalja. Na taj način ćete prouzročiti nastanak oštećenja na opremi i skratiti vijek čamca.

4. Ispustite zrak iz komora koje se nalaze na trupu čamca kako bi se pritisak u čamcu postepeno smanjio. Na taj način ćete zaštiti unutrašnju strukturu čamca od mogućih oštećenja. Zatim ispuštiti zrak iz podnice i sjedišta.

5. Presavijajte čamac da krme prema trupu kako biste istisnuli preostali zrak. Možete koristiti i pumpu kako biste istisnuli preostali zrak.

Popravak

1. U slučaju male rupe, zakrpatite je sukladno uputama navedenim na zakrpi.

2. Ako veliku rupu ne možete zakrpati pomoću priložene zakrpe, upotrijebite komplet za krpjanje Bestway ili odnesite čamac na popravak u specijaliziranu trgovinu.

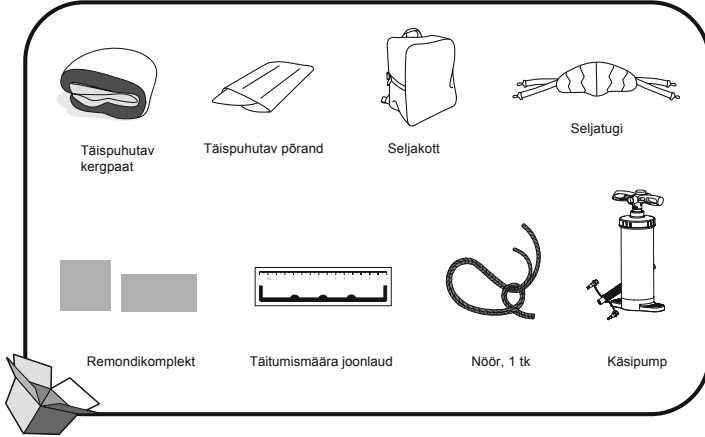
Registracija (Samo za korisnike iz SAD-a/Kanade)

Ako morate registrirati čamac, pripremite identifikacijski broj trupa i naziv modela, a zatim posjetite bestwaycorp.com/support kako biste dobili potvrdu o poruklju ili za certifikat pošaljite poruku e-pošte na service@bestwaycorp.us

Identifikacijski broj (HIN) se nalazi na vanjskoj strani desnog boka trupa, pored krme.

PRIRUČNIK DRŽITE NA SIGURNOM MJESTU TE GA PROSLIJEDITE NOVOM VLASNIKU AKO PLOVILO PRODATE.

KASUTUSJUHEND



HOIATUS. Paadi ja inimeste vigastamise vältimiseks ärge ületage tehasesildil näidatud kandevõime.

Tehnilised andmed

Nr	Mõõtmed täispuhutud olekus	Soovitatud tööröhk	Maksimaalne kandevõime	Maksimaalne kandevõime
65146	2,10 m x 1,01 m (6'10" x 40")	0.14 bar (2 psi) / 0.1 bar (1.5 psi)	140 kg (308 naela)	1 täiskasvanu

HOIATUS

Täitek köik ohutus- ja kasutusjuhendid. Juhenditest kõrvalekaldumine võib saada paadi ümberkeeramise, lõhkmineku ning uppmuse põhjuseks.

1. Mitte ületada soovitatavat sõitjate arvu. Söltumata välivõib reisijate arvult, reisijate ja varustuse üldkaal mitte kunagi ei tohi ületada maksimaalselt soovitatvat kaalu. Alati kasutage istmeid/ varustatud istekohati.
2. Liiklusvahendit täislaadimisel ärge kunagi ületage maksimaalselt soovitatvat kaalu: Liiklusvahendi pealelaadimisel toimetage alati hoolikalt ning kraami jaotamisel järgige projektiga kavandtud korda (ligikaudset tasemet). Vältige rasketel esemete ülessepanekut.

MÄRKUS: Maksimaalselt soovitatav kaal koosneb köökide pardal viljibajate kogukalast, köökidest toiduainetest ja isiklikest asjadest, mõnest kergekaululiseks lastiks mitte kaasaarvatavast varustusest, cargost (kui on) ja köökidest tarbitavatest vedelikest (vesi, kütte jne.).

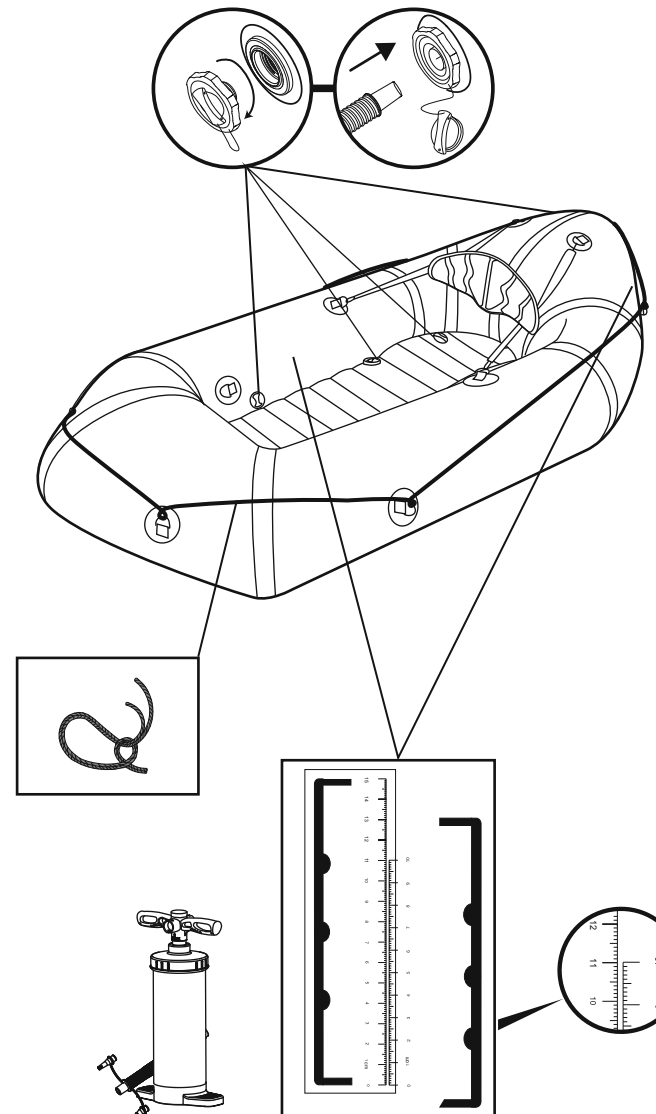
3. Paadi kasutamisel pardal peavad alati olema eelnevalt kontrollitud päästevahendid, sellised nagu päästevestid ja rõngad.
4. Enne iga kasutuskorda vaadake üle köik paadi osad, kaasa arvatud öhukambrid, haardenöörid ja öhuklapid ning veenduge, et köök on heas töökorras ja turvaliselt kinnitatud. Kui leiate mingi vigastuse, ärge ujutke edasi kasutage.
5. Ämbrid, hauskarid ja öhupumbad peavad alati olema kättesaadavad juhiks kui toimub öhuleekimine või paat saab vett täis.
6. Reisijate arv ja lasti kaal mitte mingil juhul ei tohi ületada ettemääratud passiandmeid. Teie paadile reisijate arvu ja lasti kaalu piiritlemiseks vaadake selle kasutamishundi tehniliste andmete osas. Paadi ülekoormamine viib ümberkeeramisele ja uppmisele.
7. Täitke öhuga vastavalt kaamerate numeratsioonile ja lubatud rõhule, muidu see võib via ületatmisele ja paadi lõhkimisele.
8. Hoidke paadi balanssi. Inimeste ja lasti mitteühtlane paigutus võib saada ümberkeeramise ja uppmise põhjuseks.
9. Paadist väljakukkumise vältimiseks kogu liikumisaja jooksul köök reisijat peavad istuma.
10. Kasutage paati kaitstud rannalähedastes alades kuni 300 m (984 jalga). Ettevaatust loodusnähtustega nagu tuul, lainetus, tōus ja mõön. **OLGE TEADLIK RANNALÄHEDASTEST TUULTEST JA HOOVUSTEST.**
11. Olge ettevaatlik randumisel. Karedad ja jämedad objektid, nagu kivimid, tsenent, merekarbid, klaas jne. võivad toodet läbi tortgata.
12. Kui vees olekuajal üks kaamera saab läbitorgse, uppmise vältimiseks võib tekkida vajadus maksimaalselt täita teised kaamerad.
13. Vigastuse vältimiseks ärge tassige paati mõoda karedaid pindu.
14. Ärge jätkke paati pikemaks ajaks päikese kätte, kuna körgel temperatuuril öhk või laieneda ja paad saab vigastada.
15. Alati kandke ohutusvesti!
16. Omanik/paadimees vastutab selle eest, et pardal oleks vähemalt hauskar, kinnitatud juhusliku kao vältimiseks.
17. Ärge kunagi transpordi tüsipuhutatud patauti autoga. Olge ettevaatlik võimalike mõjudega, mis on tingitud vedelikest, näiteks akuhape, öli, bensiin, need vedelikud võivad teie päti vigastada.
18. Olge vastustustundlik, ärge eirake ohutusreegleid, see võib seada teile ja teiste elud ohtu.
19. Järgige neid reegleid uppmise, halvatuse või muude töösiste vigastuste vältimiseks.
20. Olge teadlik, kuidas paati juhtida. Küsi oma kohalikus esinduses informatsiooni ja/või koolitust vajadusel. Tutvuge laevandusele ja/või muu vesiaktiivsusele kuuluvate kohalike reeglite ja ohtudega.

HOIDKE NEED JUHENDID ALLES

PAADI KOKKUPANEK

ÄRGE KUNAGI KASUTAGE TÄISPUHUTAVATE OSADE TÄITMISEKS KÖRGSURVEÖHKU, KUNA SEE VÕIB TOODET KAHJUSTADA.

1. Laotage täispuhutav kergpaat ja põrand tasasele maapinnale laialt.
2. Täitke soovitatud tööröhuni. Pange täispuhutav põrand täispuhutavasse kergpaati.



• Pumbake öhukambrid täis KÄSIPUMBABAAGI.

Süsta komplektis on täispumpamise määra kindlaksääramiseks joonlaud. Pumbake süsta stüstade trükitud skaala on sama pikk kui komplektis oleva joonlaua skaala (juhinduge allolevast tabelist ja joonistest).

Ettevaatust. Süsta ala- või ülepumpamine tingib önnestuse ohu. Kontrollige süsta öhuröhki alati enne igat kasutuskorda. Kui kasutate mõnda teist manomeetriit, jälgige et süsta öhuröhk ei ole suurem kui tehasesildil näidatud.

• Ärge süsta pumpamise ajal sellel mingil juhul seiske ega pange sellele mingide esemeid.

• Pumbake süsta põhi ja teised kambrid, näiteks iste öhk täis, kuni see on puudutamisel jäik, kuid mitte LIIGA KÖVA.

• Pidevas pälkesepaistes võib teie paadi kasutamisega lüheneda. Paati ei tohi pärast kasutamist hoida pälkese käes pikemat aega kui 1 tund.

Üksus	Täis puhutud toote suurus	Joonlaud				
		Tühjendatud toote suurus	Täispuhutav Möötmood Kamber 1	Täispuhutav Möötmood Kamber 2	Täispuhutav Möötmood Kamber 3	Täispuhutav Möötmood Kamber 4
65146	2,10 m x 1,01 m (6'10" x 40")	10 cm / 5 cm	10,7 cm	10,3 cm	5,1 cm	5,1 cm

MÄRKUS. Esitatud joonised on vaid näitlikustamiseks. Need ei pruugi vastata konkreetsele tootele.

Hoiustamine

1. Pange köök tarvikud edaspidiseks kasutamiseks hoiule.

2. Peske paat seebiveega hoolikalt puhtaks.

MÄRKUS. Ärge kasutage atsetooni ega happelist või aluselist lahist.

3. Pühkige köök pinnad lapiga puhtaks.

MÄRKUS. Ärge kuvitage paati otseste päikesevalguse käes. Ärge kasutage kuivatamiseks ka mingeid seadmeid, näiteks puhureid. See võib põhjustada vigastusi ja lühendada süsta tööiga.

4. Esmalt laske tühjaks süstakere öhukambrid. Laske köök süstakere öhukambrid tühjaks üheaeaselt, et öhuröhk langeks neis samas. Sellega on valitud vigastused, mis võivad tekkida süstakere siseosades. Järgmisena laske öhk välja põhjast ja istmest.

5. Voltige paat tahasuuunas kokku, et kogu öhk saaks väljuda. Sissemüüdud öhku võib eemaldada ka pumbaga.

Remont

1. Kui avastate väiksemaid auke, parandage need vastavalt remondiliapi kasutamise juhistele.

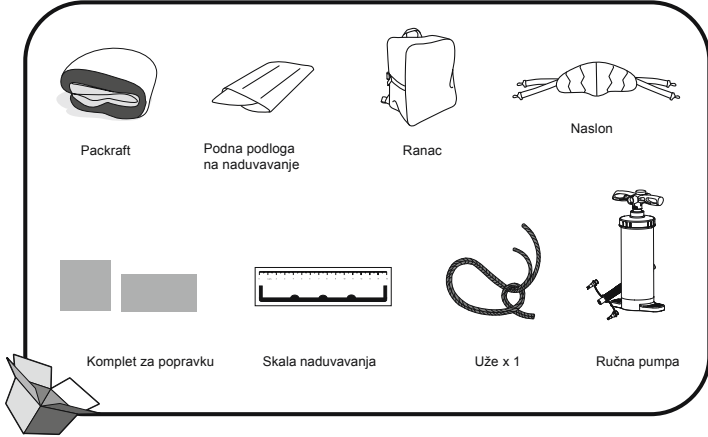
2. Kui auk on liiga suur, et seda parandada komplektis oleva lapiga, ostke Bestway remondikomplekt või saatke paat remontimiseks töökotta.

Registreerimine (Ainult US/Kanada klientidele)

Kui teil on vaja paati registreerida, palume ette valmistada paadi kerenumber ja mudeli nimetus ning seejärel teie päritolusertifikaadi saamiseks külastada bestwaycorp.com/support , või meilida aadressile service@bestwaycorp.us HIN-kood asub korpusel, parda välisküljel, altri lähenudes.

PALUME HOIDA SEE JUHEND KAITSTUD KOHAS NING ÜLE ANDA SEE UUELE OMANIKULE KUI TE MÜÜTEMÄHA SELLE LIKKLUSVAHENDI.

KORISNIČKO UPUTSTVO



UPOZORENJE: Da izbegnete štetu na čamcu i povredu putnika, molimo ne prevazilazite podatke navedene na pločici.

Tehničke specifikacije

Stavka	Veličina kad je naduvan	Preporučeni radni pritisak	Maksimalna nosivost	Maksimalna nosivost
65146	2,10 m x 1,01 m (6'10" x 40")	0,14 bara (2 psi) / 0,1 bara (1,5 psi)	140 kg (308 lbs.)	1 odrasli

Upozorenje

Primenjujete sva bezbednosna i uputstva za korišćenje. Ako se ne pridržavate ovih uputstava, može doći do prevrtanja ili eksplozije čamca, što može uzrokovati utapanje.

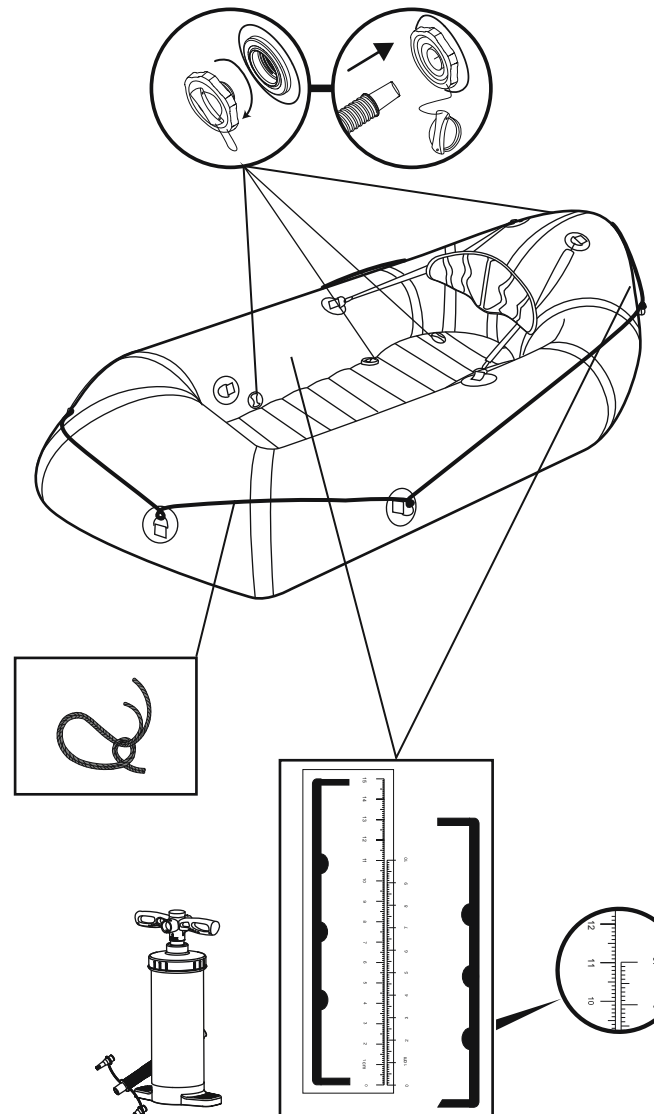
1. Tokom upotrebe ne prekoračavati maksimalni dozvoljeni broj osoba. Bez obzira na broj osoba na čamcu, ukupna težina osoba i opreme nikada ne sme da pređe preporučeno maksimalno opterećenje. Uvek koristite predviđena sedišta ili prostor namenjen sedenju.
2. Prilikom opterećivanja plovila, ne sme se prekoračiti preporučeno maksimalno opterećenje: Uvek se pažljivo ukravajte na plovilo i ravnometrično raspoređujte opterećenje da bi se zadržao originalni oblik plovila (u vodoravnom položaju). Izbegavajte unošenje teških tereta.
3. PAŽNJA: Preporučeno maksimalno opterećenje obuhvata sve ukrcane osobe, sve dodatke i ličnu opremu, svaku vrstu opreme koja nije obuhvaćena osnovnim masom plovila, ukrcani teret (ukoliko postoji) i sve ukrcane težnosti (voda, gorivo itd.).
4. Pri korišćenju čamca, sredstva za spasavanje kao što su prsluci za spasavanje i plutajuće bove, trebalo bi prethodno ispitati i koristiti ih u svo vreme.
5. Pre svake upotrebe, pažljivo pregledajte sve komponente čamca, uključujući vazdušne komore, užad za držanje i vazdušne ventile kako biste bili sigurni da je sve u dobrom stanju i dobro osigurano. Molimo vas da zaustavite popravku ako utvrđete bilo kakvu štetu.
6. Kofe, lopate za izbacivanje vode iz čamca i vazdušne pumpe, bi uvek trebalo da budu pri ruci za slučaj da dođe do ispuštanja vazduha ili ukoliko voda prodre u unutrašnjost čamca.
7. Broj putnika i opterećenje nikako ne smiju prekoračiti specifikovani kapacitet. Pogledajte odeljak o tehničkim specifikacijama u ovom uputstvu, da biste utvrdili tačan kapacitet u pogledu broja osoba i težine tereta za vaš čamac. Prekomerno opterećivanje čamca može da izazove prevrtanje i utapanje putnika.
8. Naduvajte vazdušne komore prema odgovarajućem redosledu i samo do predviđenog nivoa pritiska, u suprotnom može doći do prenaduvavanja čamca i njegove eksplozije. Prekoračenje podataka koji su dati na pločici maksimalne nosivosti čamca može uzrokovati da se plovni objekat ošteti, prevrne i doveđe do utapanja.
9. Kada je čamac u pokretu, svи putnici moraju da sede svo vreme da bi se izbeglo da ispadnud iz čamca.
10. Koristite čamac u zaštićenoj priobalnoj zoni, do 300 metara (984 stope) od obale. Čuvajte se prirodnih faktora kao što su veter, morske struje i plimski talasi. **ČUVAJTE SE VETRA I VODENIH STRUJA.**
11. Budite oprezni pri pristajanju na obalu. Oštri i grubi predmeti kao što su kamenje, cement, školjke, staklo itd. mogu da probuče čamac.
12. Ako se jedna komora probuši dok je čamac u vodi, može biti neophodno da potpuno naduvate preostale vazdušne komore da biste sprečili da čamac potone.
13. Da biste izbegli oštećenja, nemojte da vučete čamac po hraptavim površinama.
14. Nemojte da ostavljajte čamac izložen suncu tokom dugih perioda, jer će visoke temperature dovesti do širenja vazduha, što može da prouzrokuje nepopravljiva oštećenja.
15. Uvek nosite pojaz za spasavanje!
16. Odgovornost vlasnika ili korisnika je da imaju barem jednu kofu na čamcu, koja je zaštićena od toga da se slučajno izgubi tokom upotrebe čamca.
17. Nikada ne transportujte čamac u naduvanom stanju, vašim automobilom. Budite svesni mogućih štetnih dejstava tečnosti kao što su akumulatorska kiselina, nafta, benzin. Tečnosti mogu da oštete Vaš čamac.
18. Budite odgovorni, poštujte pravila o bezbednosti, jer njihovo nepoštovanje može da ugrozi vaš i životе drugih ljudi.
19. Primenjujte priložena uputstva da biste izbegli utapanje, paralizu ili ostale opasne povrede.
20. Obučite se kako se upravlja čamacem. Potražite u vašem okruženju informacije ili se obučite prema potrebi. Informišite se o lokalnim propisima i opasnostima vezanim za upravljanje čamacem i ostalim aktivnostima na vodi.

SAČUVAJTE OVA UPUTSTVA

SKLAPANJE ČAMCA

NIKADA NEMOJTE KORISTITI VAZDUH POD VISOKIM PRITISKOM ZA NADUVAVANJE ČAMCA, TO MOŽE OŠTEĆITI VAŠ PROIZVOD.

1. Packraft i podnu podlogu na naduvavanje raširite na ravni površini.
2. Naduvajte do preporučenog radnog pritisaka. U Packraft umetnite podnu podlogu na naduvavanje.



Naduvajte vazdušne komore RUČNOM pumpom.

Skala naduvavanja je priložena uz proizvod.

Naduvavajte proizvod dok skala ne pokaze isti nivo kao skala na papiru. (pogledajte donju tabelu i ilustraciju)

Oprez: Previše ili premalo naduvan proizvod rezultiraće sigurnosnim rizicima. Bolje je provjeriti pritisak čamca pre svake upotrebe. Ukoliko koristite drugu spravu za naduvavanje, pritisak čamca ne sme biti veći nego što je naznačeno na proizvodu ili u uputstvu.

• Nikad ne stojite i ne naslanjate predmete na čamac tokom naduvavanja.

• Naduvajte donju komoru i druge dodatke kao što je sedište dok ne postane čvrsto ali NE tvrdo.

• Dugo izlaganje suncu može skratiti životni vek vašeg plovila. Predlažemo da čamce ne ostavljate na direktnom suncu duže od 1 sata nakon upotrebe.

Artikal	Veličina naduvanog proizvoda	Srazmera				
		Izdvan	Veličina naduvane vazdušne komore 1	Veličina naduvane vazdušne komore 2	Veličina naduvane vazdušne komore 3	Veličina naduvane vazdušne komore 4
65146	2,10 m x 1,01 m (6'10" x 40")	10 cm / 5 cm	10,7 cm	10,3 cm	5,1 cm	5,1 cm

NAPOMENA: Crteži su samo za ilustraciju. Moguće je da ne predstavljaju stvarni proizvod.

Odlaganje

1. Zadržite sve dodatke za upotrebu u budućnosti.

2. Pažljivo očistite čamac koristeći blagi sapun i čistu vodu.

Napomena: Ne koristite aceton, kiselinu i/ili alkalne rastvore.

3. Koristite krupu da nežno obrisešte sve površine.

Napomena: Ne sušite proizvod na direktnoj sunčevoj svjetlosti. Takođe, nikad ne sušite opremom kao što su električne sušilice. Ako bi budeću radijili doći će do oštećenja i skraćenja veka trajanja čamca.

4. Izduvajte komore trupa broda. Izduvajte komore trupa broda istovremeno tako da vazdušni pritisak padne istovremeno. Ovo će spriječiti da dođe do oštećenja unutrašnje strukture čamca. Zatim izduvajte dno i sedište.

5. Savjete čamac od napred ka nazad da uklonite još vazduha. Takođe možete koristiti pumpu da uklonite preostali vazduh.

Popravka

1. Ako postoji mala napršlina, popravite je u skladu sa uputstvima na zakri za popravke.

2. Ako je rupa prevelika za popravku priloženom zakri, kupite Bestway set za popravke ili pošaljite čamac u specijalizovanu prodavnicu da se popravi.

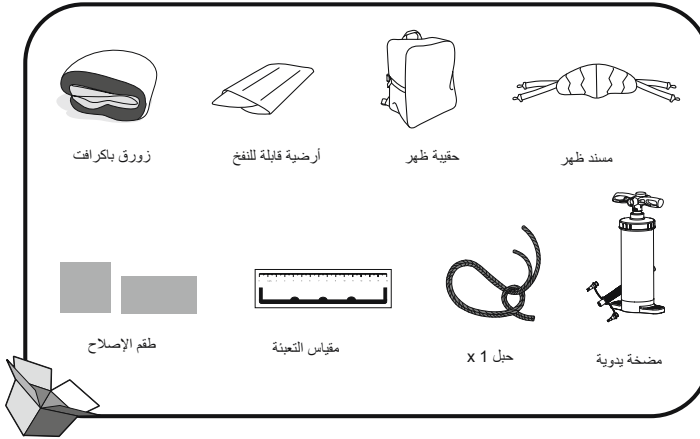
Registracija (Samo za kupce iz SAD i Kanade)

Ako je potrebno da registrujete vaš čamac, pripremite identifikacioni broj trupa i naziv modela vašeg čamca, a zatim posetite bestwaycorp.com/support da biste dobili Sertifikat o poreklu ili pošaljite poruku e-pošte na service@bestwaycorp.us

Identifikacijski HIN broj se nalazi na spoljni dešnjoj strani trupa pored krme.

MOLIMO VAS ČUVAJTE OVO UPUTSTVO NA SIGURNOM MESTU I PREDAJTE GA NOVOM VLASNIKU PRILIKOM PRODAJE PLOVILA.

دليل المالك



تحذير: لتجنب الحادث الأضرار بالقارب واصابة الركاب، يرجى عدم تجاوز البيانات الواردة على لوحة المصنوع.

المواصفات الفنية

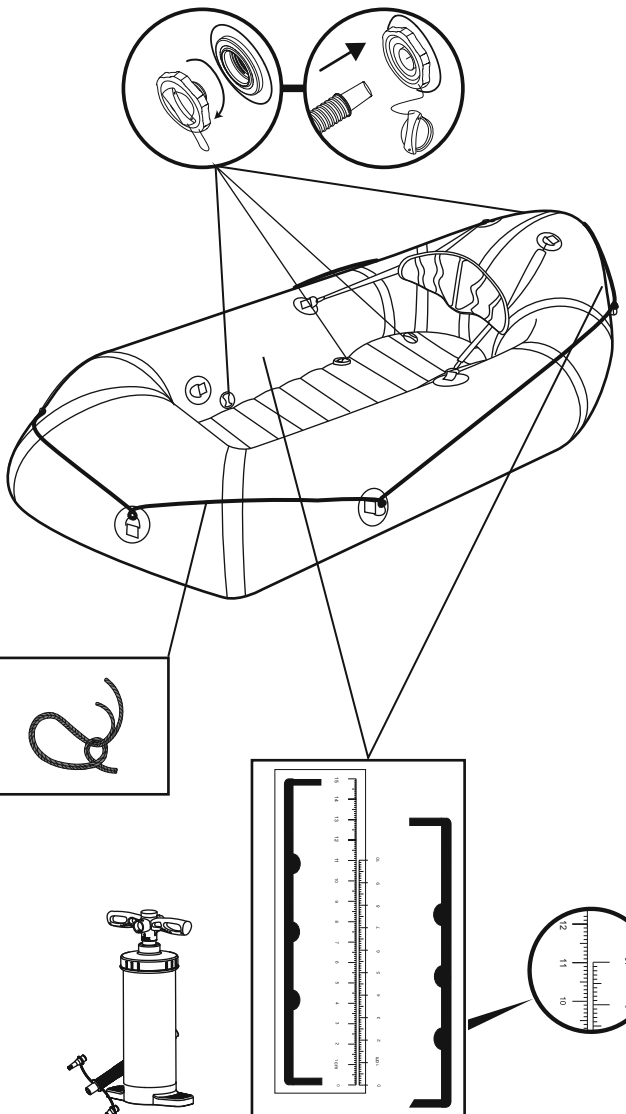
	الحد الأقصى لعدد الأشخاص	الحملة القصوى بعد أقصى ضغط العمل	الحجم المنفوخ	البند
1	فرد واحد بالغ	140 كجم (308 رطل).	2 رطل على البوصة المربعة 0,14 بار 6 قدم 10 بوصة × 40 بوصة 1.5 متر على البوصة المربعة 0,1 بار	65146

تحذير

- اتبع جميع تعليمات السلامة والتشغيل. ان لم تلتزم بهذه التعليمات، فقد يتسبب في حدوث اقلاب، وينفجر القارب ويسبب الغرق.
1. لا تتجاوز العدد الأقصى الموصى به من الأشخاص. وبغض النظر عن عدد الأشخاص الموجودين على متن القارب، يجب ألا يتتجاوز الوزن الإجمالي للأشخاص والمعدات الحد الأقصى للتحميل الموصى به. استخدم دائمًا المقاعد/أماكن الجلوس المررودة.
 2. عند تحويل المركب، لا تتجاوز الحد الأقصى للتحميل الموصى به: قد دانباً تحمل المركب بعانياً، وتوزيع الأحمال توزيعاً مناسباً للحظاظ على زينة التصميم (المستوي تقريباً). تجنب وضع المولات الثقيلة في الأعلى.
 3. محظوظة: تشمل الحمولة القصوى الموصى بها وزن جميع الأشخاص على متن القارب، وجميع التجهيزات والأعمدة الشخصية، وأي معدات غير مدرجة في كتلة المركب الخفيف، والبستان (إن وجدت) وجميع السواحل المستهلكة (الماء والوقود، وما إلى ذلك).
 4. عند استخدام القارب، ينبغي فحص أجزاء إقاذ الحياة مسبقاً مثل سترات النجاة والعواوات واستخدامها في جميع الأوقات. قبل كل استخدام، افحص بعناية جميع مكونات القارب بما في ذلك فتحات الهواء وحالات الإمساك وصمامات الهواء، التأكد من أن كل شيء في حالة جيدة ومؤمن بالحكم. يرجى التوقف للإصلاح إذا وجدت أي ضرر.
 5. وينبغي أن تكون الدلاء، ومجارف المياه، ومضخات الهواء متاحة دائمًا في حالة تسرب الهواء أو إذا غمرت المياه القارب.
 6. يجب الاتجاهز بأعداد الركاب وأوزان التحميل بما يكفي من الأحوال الغيرات المحددة. راجع قسم المواصفات الفنية في هذا الدليل للتحميم على زنة القارب الخاص بك. سويفزي زيادة الوزن إلى حدوث الأقلاب والغرق.
 7. انفخ القارب وفرا غرفه الهواء المرتفقة والضغط المقدر على القارب، وإلا يسبب نفخاً زادناً ومن ثم انفجار القارب. قد يؤدي تجاوز البيانات الواردة في لوحة القدرة إلى اتلاف المركب واسفاطه والتسبب في إغراقه.
 8. احافظ على توازن القارب. قد يؤدي التوزيع غير المتكافئ لأشخاص أو حمولة في القارب إلى اقلاب القارب والغرق.
 9. وعندما يتحرك القارب، يجب على جميع الركاب البقاء جالسين طوال الوقت لتجنب السقوط على الماء.
 10. استخدم القارب في المناطق الشاطئية المحمية، تصل إلى 300 متر (984 قدم). كن حذراً من العوامل الجوية مثل الرياح والمياه الدائمة والدوافع والجزر. كن حذراً من الرياح البحرية وتيارات المياه.
 11. انتبه عند الرسو على الشاطئي. قد تسبب المواد الحادة والخشنة مثل الصخور والإسمنت والأصداف والزجاج وغيرها في ثقب القارب.
 12. إذا انتفخت غرفة واحدة عندما يكون القارب في الماء، قد يكون من الضروري نفخ غرفة الهواء الأخرى بالكامل لمنع القارب من الغرق.
 13. تجنب التلف لا تحسب القارب على الأسطح الخشنة.
 14. لا تترك القارب عرضة لأنشعنة الشمس لفترات زمنية طويلة، حيث أن درجات الحرارة المرتفعة يمكن أن تؤدي إلى تمدد الهواء، الأمر الذي يمكن أن يسبب تلفاً لا يمكن إصلاحه.
 15. قم دائمًا بارتداء سترة الجذا.
 16. وتعتني على عائق المالك/المشتغل مسؤولية الحصول على دلو/منزحة واحدة على الأقل على سطح القارب، مؤمنة ضد فقدان العارض.
 17. لا تقم طلاقاً بفتح القارب وهو منفوخ في السيارة. انتهي للآثار الضارة المحتملة للسوائل مثل حامض البطاريات والزيت والبنزين. قد تنتفخ السواحل القارب الخاص بك.
 18. كن مسؤولاً، لا تهمل قواعد السلامة، فهذا يمكن أن يعرض حياتك وحياة الآخرين للخطر.
 19. اتبع هذه التعليمات لتجنب الغرق أو الشلل أو غيرها من الأصابات الخطيرة.
 20. تعرف على كيفية تشغيل القارب، تتحقق في موطنه للحصول على المعلومات وأو التدريب حسب الحاجة. ينبعي أن تعرف الوازع المحلي والمخاطر المتعلقة برکوب القوارب وأو غيرها من الأنشطة المائية.

احفظ هذه التعليمات

- تجمیع القارب**
1. افرد الباکافت والأرضیة القابلة للنفخ، والا قد يؤدي ذلك إلى اتلاف منتجك.
 2. اخنف إلى ضغط العمل الموصى به. قم بتحمیل الأرضیة القابلة للنفخ في الباکافت.



• نفخ غرف الهواء بمضخة هواء يدويّة.

• يتم توفير مقياس التضخم مع المنتج.

• قم بفتح مقبض التضخم حتى تتمكن المطبوع على نفس المستوى المحدد على المقابس المتأخر. (راجع الجدول والتوضيح أدناه).

• تبيّه: يرجى الفتح والآن للقارب إلى مختار تشقق بالسلامة. فمن الأفضل التحقق من ضغط القارب.

• ينبعي إلا يكون أكثر من البيانات الواردة على لوحة المصنوع.

• لا تفتق أبداً على القارب ولا تضع أشياء على القارب أثناء التفريغ.

• يمكن أن يؤدي التعرض الطويل لأشعة الشمس إلى تقصير عمر القارب. تفريح عدم ترك القارب في ضوء الشمس المباشر لأكثر من 1 ساعة بعد الاستخدام.

الucus	حجم المنتج ملوكاً	مقياس مطبوع				
		حجم الفرة 4 ملوكة	حجم الفرة 3 ملوكة	حجم الفرة 2 ملوكة	حجم الفرة 1 ملوكة	حجم بدون نفخ
65146	65146	1.01 م × 2.10 م 6 قدم 10 بوصة × 40 بوصة	2 رطل على البوصة المربعة 0,14 بار 6 قدم 10 بوصة × 40 بوصة	2 رطل على البوصة المربعة 0,14 بار 6 قدم 10 بوصة × 40 بوصة	2 رطل على البوصة المربعة 0,14 بار 6 قدم 10 بوصة × 40 بوصة	5.1 سم

ملاحظة: جميع الرسومات للتوضيح فقط، وقد لا تبع عن المنتج الفعلي.

التحذير

1. احتفظ بجميع الملحقات لاستخدامها في المستقبل.
2. قم بتنظيف القارب بعناية باستخدام الصابون غير القلوبي مع المياه النظيفة.
3. ملاحظة: لا تستخدم الأسيتون، والحمض، و/أو محلول القلوبي.
4. ملاحظة: لا تجفف المنتج فيأشعة الشمس المباشرة، أيضاً، لا تجفف المنتج بالمعدات مثل المناخ الكهربائية، حيث إن القيام بذلك سوف يسبب الضرر ويعمل على تقصير عمر القارب.
5. قم بتغريح جميع غرف الهواء في نفس الوقت حتى يخرج ضغط الهواء في نفس الوقت، وهذا سوف يمنع الحال الضbor على الهياكل الداخلية للقارب، قم بتغريح الأرضية والمقدمة.

الإصلاح

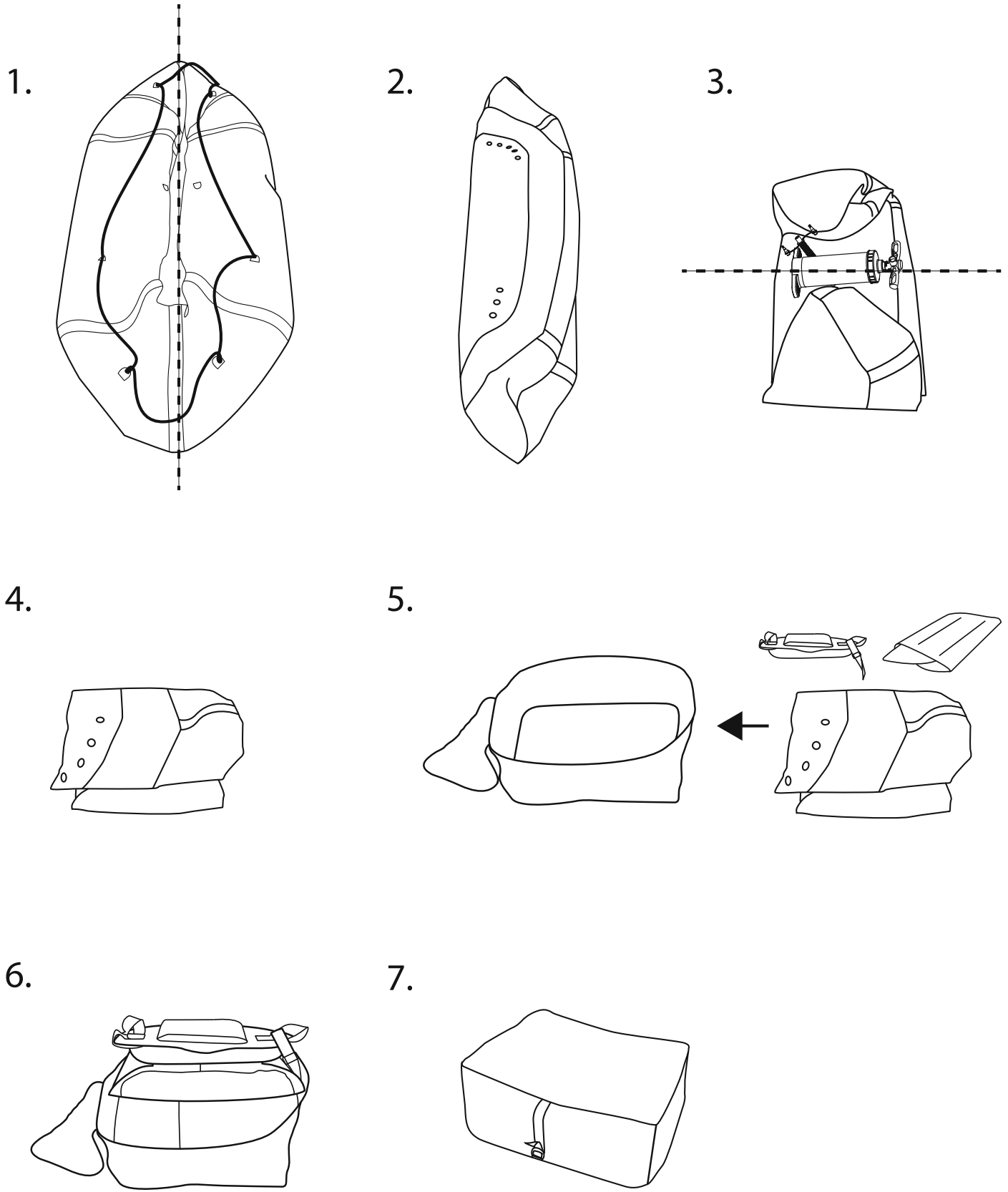
1. إذا كان هناك ثقب صغير، قم بإصلاحه وفقاً لتعليمات رقم الإصلاح.
2. إذا كان الثقب كبيراً جداً على الإصلاح بالطرق المقدمة، قم بشراء طقم إصلاح Bestway أو قم بارسال القارب إلى المتجر المختص بإجراء الإصلاح.

التسجيل (العملية الولايات المتحدة / كندا فقط)

إذا كنت بحاجة إلى تسجيل القارب الخاص بك، يرجى أن يكون رقم تعريف هيكل القارب واسم المطاز جاهز ومن ثم قم بزيارة bestwaycorp.com/support/service@bestwaycorp.us.

يوجد HIN على الجانب الخارجي للميمنة من البيكل وبالقرب من المؤخرة.

يرجى الاحتفاظ بهذا الدليل في مكان آمن، وقم بتسليميه إلى المالك الجديد عندما تبيع القارب.





©2021 Bestway Inflatables & Material Corp.

All rights reserved/Tous droits réservés/Todos los derechos reservados/Alle Rechte vorbehalten/Tutti i diritti riservati

Trademarks used in some countries under license from/

Marques utilisées dans certains pays sous la licence de/

Marcas comerciales utilizadas en algunos países bajo la licencia de/

Die Warenzeichen werden in einigen Ländern verwendet unter Lizenz der/

Marchi utilizzati in alcuni paesi concessi in licenza a

Bestway Inflatables & Material Corp., Shanghai, China

Manufactured, distributed and represented in the European Union by/

Fabriqués, distribués et représentés dans l'Union Européenne par/Fabricado, distribuido y representado en la Unión Europea por/

Hergestellt, vertrieben und in der Europäischen Union vertreten von/Prodotto, distribuito e rappresentato nell'Unione Europea da

Bestway (Europe) S.r.l., Via Resistenza, 5, 20098 San Giuliano Milanese (Milano), Italy

Distributed in Latin America by/Distribué en Amérique latine par/Distribuido en Latinoamérica por/Distribuído na América Latina por

Bestway Central & South America Ltda, Salar Ascotan 1282, Parque Enea, Pudahuel, Santiago, Chile

Distributed in Australia & New Zealand by **Bestway Australia Pty Ltd, Unit 2/98-104 Carnarvon St Silverwater, NSW 2128, Australia**

Tel: Australia: (+61) 29 0371 388; New Zealand: 0800 142 101

Distributed in United Kingdom by **Bestway Corp UK Ltd, 8 Wentworth Road, Heathfield Industrial Estate, Newton Abbot, Devon, TQ12 6TL**

Exported by/Exporté par/Exportado por/Exportiert von/Esportato da

Bestway (Hong Kong) International Ltd./Bestway Enterprise Company Limited

Suite 713, 7/Floor, East Wing, Tsim Sha Tsui Centre, 66 Mody Road, Kowloon, Hong Kong

Tel: +86 21 69135588 (For U.S. and Canada)

www.bestwaycorp.com