

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

Transom Launching Wheel

MODEL: CYXSL12600

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

Transom Launching Wheel

MODEL: CYXSL12600



This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.



Warning-To reduce the risk of injury, users must read the instructions manual carefully.

PRODUCT PARAMETERS

Model	CYXSL12600
Tire Diameter	12"/30.5 cm
Max Load Capacity	600lbs/272kg
Wheel Arms Material	Aluminum Alloy
Tire Material	Rubber

IMPORTANT SAFEGUARDS



WARNING: Read and understand this entire manual before operating or servicing this product. Failure to follow these warnings and instructions can cause personal injury or damage to valuable property.

WARNING:

1. Avoid children using sand anchor guides. and this product is not a toy. Do not allow children to play with.
2. Keep away from sharp points, blades and other items.

INSTALL PRECAUTIONS

1. Install only according to these instructions. Improper Install can create hazards.
2. Wear ANSI-approved safety goggles and heavy-duty work gloves during install.
3. Keep install area clean and well lit.
4. Keep bystanders out of the area during install.
5. Do not install when tired or when under the influence of alcohol, drugs or medication.
6. Product capabilities apply to properly and completely installed product only.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

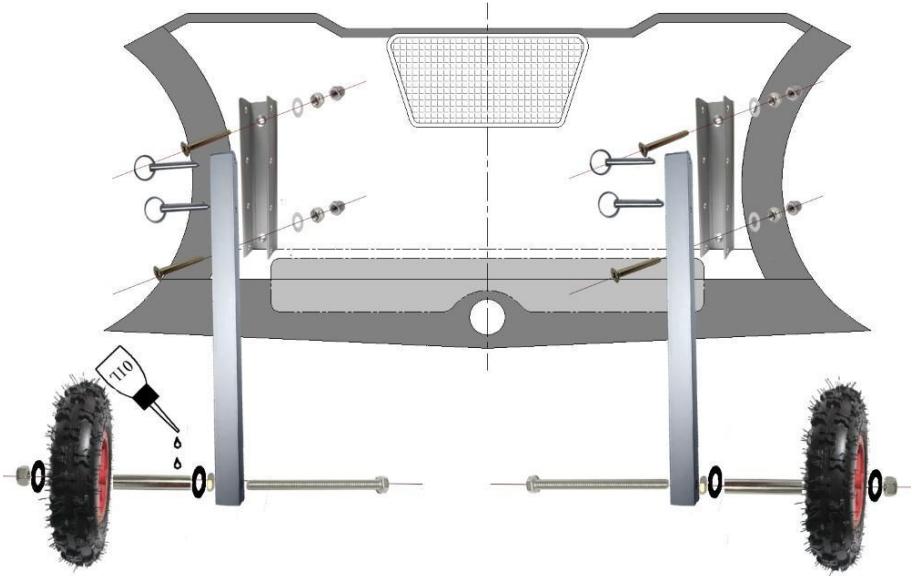
PACKING LIST



Tools preparation:
 Ruler, Pencil, Electric portable drill,
 Drill bit (Φ 8.5mm), sealing gum,
 stay wrench (13#) and Adjustable
 wrench (2 pcs, or Parallel-jaw vice),
 Cross screwdriver, rags,
 Lubricating oil or Lithium-base
 grease, etc.

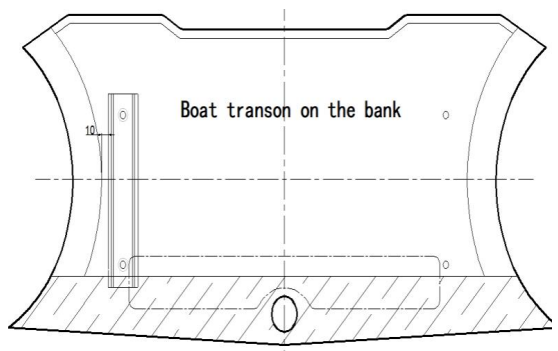
No	Picture	Part Number	Qty	No	Picture	Part Number	Qty
A		Wheel	2	B		Pin Key	4
C		Pedestal	2	D		Bracket	2
E		Nylon Washer M16	4	F		Big Washer M8	4
G		Screw M12*150	2	H		Shaft Sleeve	2
I		Nut M8	4	J		Lock Nut M8	4
K		Nut M12	2	L		Lock Nut M12	2
M		Screw M8*50	4				

INSTRUCTIONS FOR USE



Step 1: Elevating the boat transom, Put the transom launching wheel A close to the transom, adjust the distance (up, down, left and right) and make sure to place it in a suitable location for installation, Drawing a horizontal line to ensure the balance of the two transom launching wheels after installation, the dimensions in the figure are only for reference.

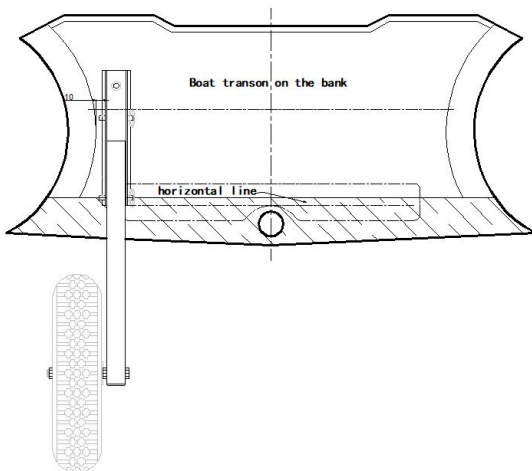
Step 2: Put the pedestal C close to the horizontal line (had been drawn at step 1) Adjust the distance for pedestal (left and right), Mark location of each hole with a marker or mark location of each hole by drawing way with compasses and ruler, then vertical drilling holes with electric portable drill, drill bit diameter is about 8.5mm, drilling speed should be slow to prevent damage the transom.



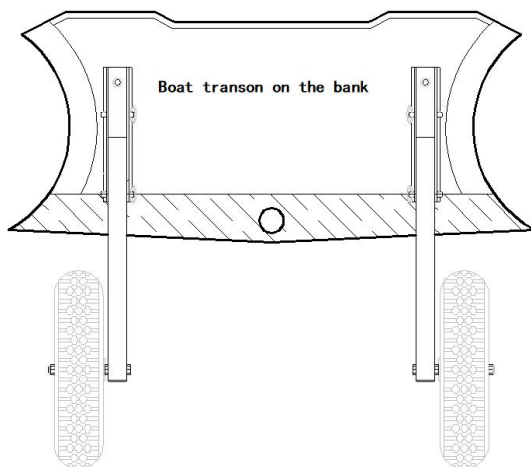
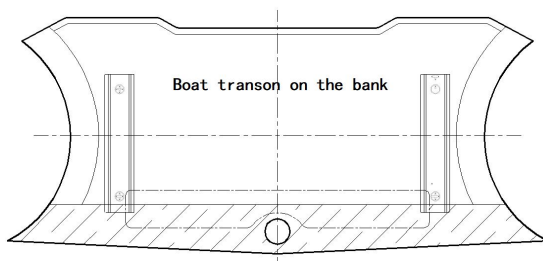
Step 3: Installing the pedestal C on the transom tighten with screw M and washer F and nut I and nut J .

Note:1. Preventing water enter the transom, should use the sealing gum on both screws and holes;

2. when fixing the pedestal, the stainless steel gaskets are placed inner side of the transom.



Step 4: Installing brackets D and wheels A on the completed placing pedestals C with pin key B ,Turn the bracket D and the wheel up and down to check the wheel is fitting well or not. In order to insure the wheels turn flexibly, please put Lithium-base grease or Lubricating oil inside of the bearing hole before use them.



Notes for Model C Transom launching wheel installation and operation:

1. The brackets of the transom launching wheel are made of aluminium alloy square tubes (Specification: 30**30*3mm), the pedestals are made of aluminium alloy plate (thickness:3-4mm), the screws and so on, are all using 304 L stainless steel material, the 304 L stainless steel material

need to regular maintenance,Rinsing them with fresh water after using and apply anti-rust Lubricating oil ,etc.

2. This product is suitable for inflatable boat that the length is less than 4m, the screws provided along with are suitable for the thickness of the transom is 36mm and less than 36mm.
3. The wheel is Inflatable wheel,it's not for highway use,without bearing,it's suitable for short distance use by manual dragging. Please don't use car, motorcycle or battery car to drag fast, prevent the wheels to be damaged.
4. Please add lubricating oil or Lithium-base grease into bearing hole and bearing sleeve regularly.

Manufacturer: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Address: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Imported to AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australia

Imported to USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

UK	REP
-----------	------------

YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

EC	REP
-----------	------------

E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfurt am Main.



VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

Roue de mise à l'eau du tableau arrière

MODÈLE : CYXSL12600

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

Transom Launching Wheel

MODÈLE: CYXSL12600



Ceci est le mode d'emploi d'origine. Veuillez lire attentivement toutes les instructions du manuel avant utilisation. VEVOR se réserve le droit d'interpréter clairement ce manuel d'utilisation. L'apparence du produit dépend du produit que vous avez reçu. Veuillez nous excuser pour le retard dans la publication de toute mise à jour technologique ou logicielle concernant notre produit.



Avertissement - Pour réduire le risque de blessure, l'utilisateur doit lire attentivement le manuel d'instructions.

PRODUCT PARAMETERS

Modèle	CYXSL12600
Diamètre du pneu	12"/3 0,5 cm
Capacité de charge maximale	60 0 lb /2 72 kg
Matériau des bras de roue	Aluminium Alliage
Matériau du pneu	Caoutchouc

MESURES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES



AVERTISSEMENT : Veuillez lire attentivement et comprendre l'intégralité de ce manuel avant d'utiliser ou d'entretenir ce produit. Le non-respect de ces avertissements et instructions peut entraîner des blessures corporelles ou des dommages matériels.

AVERTISSEMENT:

3. Évitez que les enfants n'utilisent les guides d'ancrage pour le sable. Ce produit n'est pas un jouet. Ne laissez pas les enfants jouer avec.
4. Tenir à l'écart des objets pointus, des lames et autres objets.

PRÉCAUTIONS D'INSTALLATION

3. Installez-le uniquement conformément à ces instructions. Une installation incorrecte peut créer des dangers.
2. Portez des lunettes de sécurité approuvées ANSI et des gants de travail robustes pendant l'installation.
3. Gardez la zone d'installation propre et bien éclairée.
4. Gardez les spectateurs hors de la zone pendant l'installation.
5. Ne pas installer lorsque vous êtes fatigué ou sous l'influence de l'alcool, de drogues ou de médicaments.
6. Les capacités du produit s'appliquent uniquement au produit correctement et complètement installé.











CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS




PACKING LIST



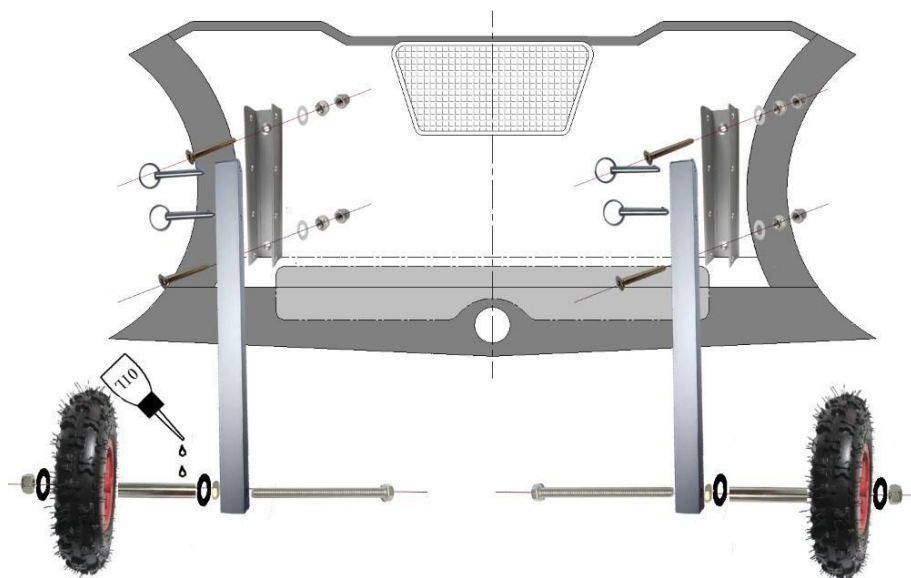
Tools preparation:

Ruler, Pencil, Electric portable drill, Drill bit (Φ 8.5mm), sealing gum, stay wrech (13#) and Adjustable wrench (2 pcs, or Parallel-jaw vice), Cross screwdriver, rags, Lubricating oil or Lithium-base grease, etc.

No n	Image	Numéro de pièce	Qté	No n	Image	Numéro de pièce	Qté
UN		Roue	2	B		Clé à molette	4
C		Piédestal	2	D		Support	2
E		Rondelle en nylon M16	4	F		Grande rondelle M8	4
G		Vis M12*150	2	H		manchon d'arbre	2
je		Écrou M8	4	J		Contre-écrou M 8	4

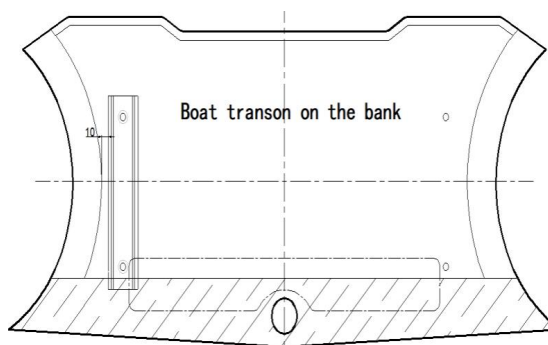
K		Écrou M12	2	L		Contre-écrou M 12	2
M		Vis M8*50	4				

INSTRUCTIONS FOR USE



Étape 1 : Élévation du tableau arrière du bateau, placez la roue de mise à l'eau du tableau arrière A près du tableau arrière, ajuster la distance (haut, bas, gauche et droite) et assurez-vous de le placer dans un endroit approprié pour l'installation, Tracez une ligne horizontale pour assurer l'équilibre des deux roues de lancement du tableau arrière après l'installation, les dimensions sur la figure sont uniquement à titre de référence.

Étape 2 : Placez le piédestal C près de la ligne horizontale (dessinée à l'étape 1) Ajustez la distance du piédestal (gauche et droite), marquez l'emplacement de



modèle C :

5. Les supports de la roue de lancement du tableau arrière sont constitués de tubes carrés en alliage d'aluminium (Spécification : 30**30*3mm), les socles sont en plaque d'alliage d'aluminium (épaisseur : 3-4 mm), les vis, etc. utilisent tous des matériaux en acier inoxydable 304 L, le matériau en acier inoxydable 304 L nécessite un entretien régulier, en le rinçant à l'eau douce après utilisation et en appliquant de l'huile lubrifiante antirouille, etc.

6. Ce produit convient aux bateaux pneumatiques dont la longueur est inférieure à 4 m, les vis fournies sont adaptées à l'épaisseur du tableau arrière de 36 mm et inférieure à 36 mm.

7. La roue est gonflable et ne convient pas à un usage routier. Sans roulement, elle est adaptée aux courtes distances en traction manuelle. Veuillez éviter d'utiliser une voiture, une moto ou un véhicule à batterie pour tirer rapidement afin d'éviter d'endommager les roues.

8. Veuillez ajouter régulièrement de l'huile lubrifiante ou de la graisse à base de lithium dans le trou du roulement et le manchon du roulement.

Fabricant : Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adresse : Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, Shanghai 200 000 CN.

Importé en Australie : SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET, ASTWOOD NSW 2122 Australie

Importé aux États-Unis : Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim

Lieu, Rancho Cucamonga, CA 91730

UK	REP
-----------	------------

YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

EC	REP
-----------	------------

E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfurt am Main.



VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

Heck-Startrad

MODELL: CYXSL12600

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

Transom Launching Wheel

MODELL: CYXSL12600



Dies ist die Originalanleitung. Bitte lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. VEVOR behält sich eine klare Auslegung unserer Bedienungsanleitung vor. Das Aussehen des Produkts hängt vom gelieferten Produkt ab. Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir Sie nicht erneut über Technologie- oder Software-Updates informieren.



Warnung: Um das Verletzungsrisiko zu verringern, müssen Benutzer die Bedienungsanleitung sorgfältig lesen .

PRODUCT PARAMETERS

Modell	CYXSL12600
Reifendurchmesser	12"/3 0,5 cm
Maximale Tragfähigkeit	60 0 lb s/2 72 kg
Material der Radarme	Aluminium Legierung
Reifenmaterial	Gummi

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE



WARNUNG: Lesen Sie das gesamte Handbuch, bevor Sie dieses Produkt bedienen oder warten. Die Nichtbeachtung dieser Warnungen und Anweisungen kann zu Verletzungen oder Sachschäden führen.

WARNUNG:

5. Vermeiden Sie die Verwendung von Sandankerführungen durch Kinder. Dieses Produkt ist kein Spielzeug. Erlauben Sie Kindern nicht, damit zu spielen.
6. Von scharfen Spitzen, Klingen und anderen Gegenständen fernhalten.

VORSICHTSMAßNAHMEN BEI DER

INSTALLATION

5. Führen Sie die Installation ausschließlich gemäß dieser Anleitung durch. Eine unsachgemäße Installation kann zu Gefahren führen.
2. Tragen Sie während der Installation eine ANSI-zugelassene Schutzbrille und strapazierfähige Arbeitshandschuhe.
3. Halten Sie den Installationsbereich sauber und gut beleuchtet.
4. Halten Sie während der Installation unbeteiligte Personen vom Bereich fern.
5. Führen Sie die Installation nicht durch, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Alkohol, Drogen oder Medikamenten stehen.
6. Die Produktfunktionen gelten nur für ordnungsgemäß und vollständig installierte









BEWAHREN SIE DIESE ANWEISUNGEN AUF






PACKING LIST



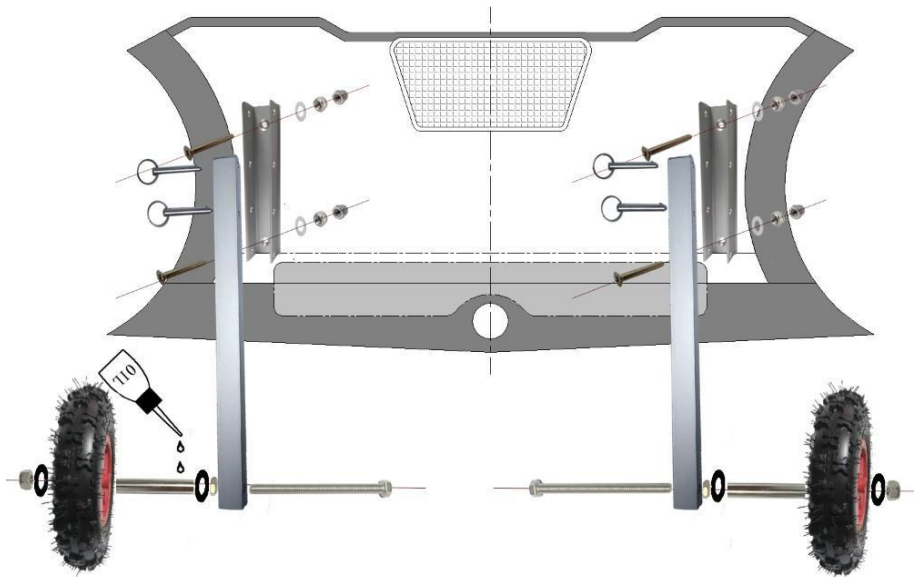
Tools preparation:

Ruler, Pencil, Electric portable drill, Drill bit (Φ 8.5mm), sealing gum, stay wrench (13#) and Adjustable wrench (2 pcs, or Parallel-jaw vice), Cross screwdriver, rags, Lubricating oil or Lithium-base grease, etc.

NE IN	Bild	Teilenummer	Menge	NE IN	Bild	Teilenummer	Menge
A		Rad	2	B		PIN-Schlüssel	4
C		Socket	2	D		Halterung	2
E		Nylon-Unterlegscheibe M16	4	F		Große Waschmaschine M8	4
G		Schrauben M12*150	2	H		Wellenhülse	2

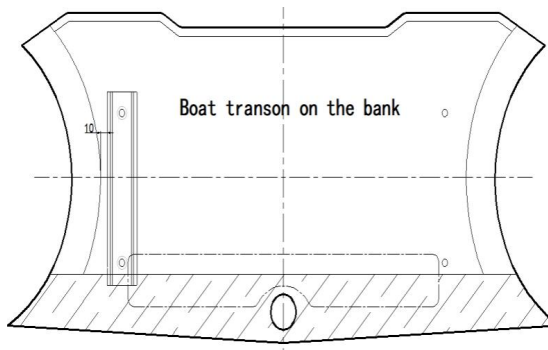
IC H		Mutter M8	4	J		Kontermutter M 8	4
K		Mutter M12	2	L		Kontermutter M 12	2
M		Schraube M8*50	4				

INSTRUCTIONS FOR USE



Schritt 1: Anheben des Bootsspiegels. Platzieren Sie das Startrad A am Heckspiegel in der Nähe des Heckspiegels. Passen Sie den Abstand an (oben, unten, links und rechts) und stellen Sie sicher, dass Sie es an einem geeigneten Ort für die Installation platzieren. Zeichnen Sie eine horizontale Linie, um das Gleichgewicht der beiden Heck-Starträder nach der Installation sicherzustellen. Die Abmessungen in der Abbildung dienen nur als Referenz.

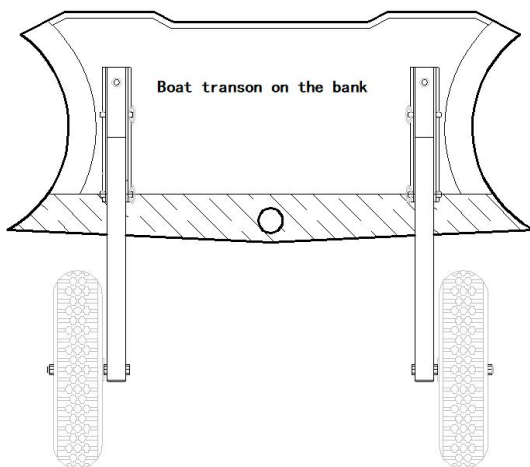
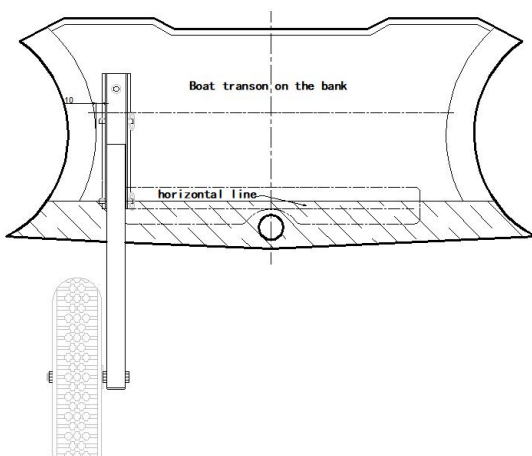
Schritt 2: Platzieren Sie den Sockel C nahe der horizontalen Linie (wurde in Schritt 1 gezeichnet) Passen Sie den Abstand zum Sockel (links und rechts) an. Markieren Sie die Position jedes Lochs mit einem Marker oder markieren Sie die Position jedes Lochs, indem Sie den Weg mit Zirkel und Lineal einzeichnen. Bohren Sie dann mit einer tragbaren elektrischen Bohrmaschine vertikale Löcher. Der Bohrerdurchmesser beträgt etwa 8,5 mm. Die Bohrgeschwindigkeit sollte niedrig sein, um eine Beschädigung des Querbalkens zu vermeiden.



Schritt 3: Den Sockel C am Querbalken montieren und mit Schraube M und Unterlegscheibe F sowie Mutter I und Mutter J festziehen.

Hinweis: 1. Um zu verhindern, dass Wasser in den Querbalken eindringt, sollten Sie an den Schrauben und Löchern Dichtungsgummi verwenden.

6. Bei der Befestigung des Sockels werden die Edelstahl dichtungen an der Innenseite des Querbalkens angebracht.



Schritt 4: Montieren Sie die Halterungen D und Räder A mit dem Stiftschlüssel B auf den fertigen Stellfüßen C. Drehen Sie

die Halterung D und das Rad auf und ab, um zu prüfen, ob das Rad richtig sitzt. Um sicherzustellen, dass sich die Räder flexibel drehen, geben Sie vor der Verwendung Lithiumfett oder Schmieröl in die Lagerbohrung.

Hinweise zur Installation und zum Betrieb des Heckstartrads Modell C:

9. Die Halterungen des Heck-Startrades bestehen aus Vierkantrohren aus Aluminiumlegierung (Spezifikation: 30**30*3mm), die Sockel sind aus Aluminiumlegierungsplatten (Dicke: 3-4mm), die Schrauben usw. sind alle mit 304 L edelstahl material, Das Material aus Edelstahl 304 L muss regelmäßig gewartet werden. Nach dem Gebrauch muss es mit Süßwasser abgespült und mit Rostschutzöl usw. versehen werden.

10. Dieses Produkt ist für Schlauchboote mit einer Länge von weniger als 4 m geeignet. Die mitgelieferten Schrauben sind für Heckspiegel mit einer Dicke von 36 mm und weniger als 36 mm geeignet.

11. Das Rad ist ein aufblasbares Rad. Es ist nicht für den Einsatz auf Autobahnen geeignet. Es hat kein Lager und ist für den Einsatz über kurze Strecken durch manuelles Ziehen geeignet. Bitte verwenden Sie kein Auto, Motorrad oder Batterieauto zum schnellen Ziehen, um eine Beschädigung der Räder zu vermeiden.

12. Bitte geben Sie regelmäßig Schmieröl oder Lithiumfett in die Lagerbohrung und die Lagerhülse.

Hersteller: Shanghai muxinmuyeyouxiangongsi

Adresse: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, Shanghai 200000 CN.

Importiert nach AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122 Australien

Importiert in die USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

UK	REP
-----------	------------

YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting
Limited Office 147, Centurion House, London
Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

EC	REP
-----------	------------

E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfurt am Main.



VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

Ruota di alaggio a poppa

MODELLO: CYXSL12600

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

Transom Launching Wheel

MODELLO: CYXSL12600



Queste sono le istruzioni originali, si prega di leggere attentamente tutte le istruzioni del manuale prima dell'uso. VEVOR si riserva la piena interpretazione del proprio manuale utente. L'aspetto del prodotto dipenderà dal prodotto ricevuto. Vi preghiamo di scusarci se non vi informeremo più in caso di aggiornamenti tecnologici o software sul nostro prodotto.



Avvertenza: per ridurre il rischio di lesioni, l'utente deve leggere attentamente il manuale di istruzioni.

PRODUCT PARAMETERS

Modello	CYXSL12600
Diametro del pneumatico	12"/3 0,5 cm
Capacità di carico massima	60 0 libbre s/2 72 kg
Materiale dei bracci delle ruote	Alluminio Lega
Materiale del pneumatico	Gomma

IMPORTANTI MISURE DI SICUREZZA



AVVERTENZA: Leggere attentamente l'intero manuale prima di utilizzare o effettuare la manutenzione del prodotto. La mancata osservanza di queste avvertenze e istruzioni può causare lesioni personali o danni a beni di valore.

AVVERTIMENTO:

7. Evitare che i bambini utilizzino le guide di ancoraggio per la sabbia. Questo prodotto non è un giocattolo. Non permettere ai bambini di giocarci.
8. Tenere lontano da punte affilate, lame e altri oggetti.

INSTALLARE PRECAUZIONI

7. Installare solo secondo queste istruzioni. Un'installazione impropria può creare pericoli.
2. Durante l'installazione, indossare occhiali di sicurezza approvati ANSI e guanti da lavoro resistenti.
3. Mantenere l'area di installazione pulita e ben illuminata.
4. Tenere gli astanti fuori dall'area durante l'installazione.
5. Non installare quando si è stanchi o sotto l'effetto di alcol, droghe o medicinali.
6. Le funzionalità del prodotto si applicano solo al prodotto installato correttamente e completamente.

CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI






PACKING LIST



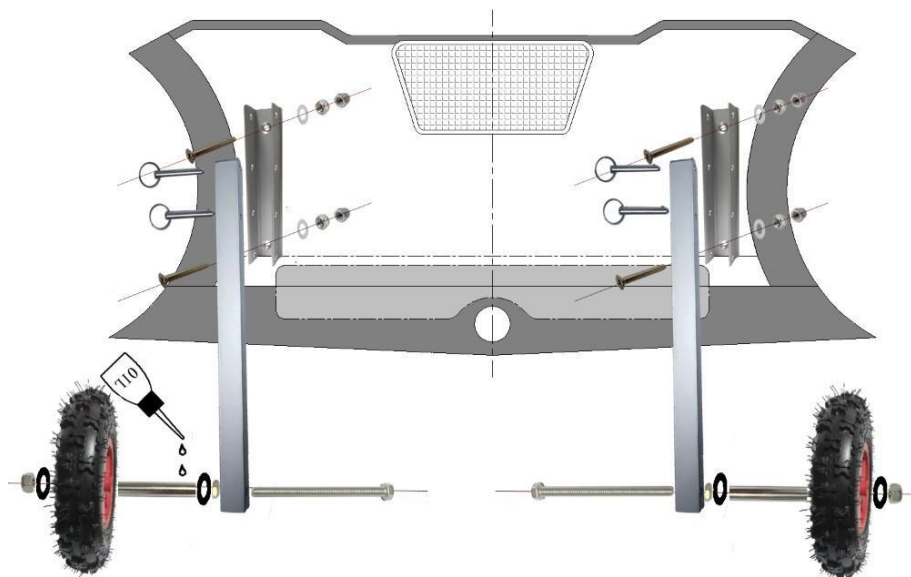
Tools preparation:

Ruler, Pencil, Electric portable drill, Drill bit (Φ 8.5mm), sealing gum, stay wrech (13#) and Adjustable wrench (2 pcs, or Parallel-jaw vice), Cross screwdriver, rags, Lubricating oil or Lithium-base grease, etc.

NO	Immagine	Numero di parte	Quantità	NO	Immagine	Numero di parte	Quantità
UN		Ruota	2	B		Chiave a spillo	4
C		Piedistallo	2	D		Staffa	2
E		Rondella in nylon M16	4	F		Grande lavatrice M8	4
G		Vite M12*150	2	H		Manicotto dell'albero	2

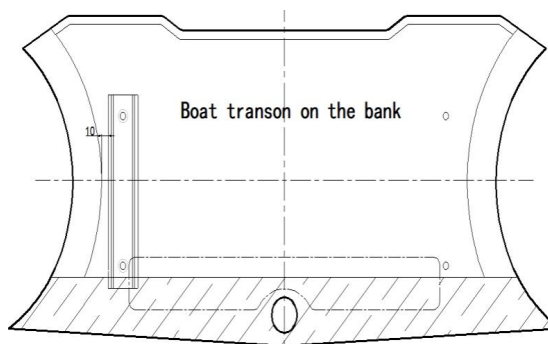
IO		Dado M8	4	J		Controdado M 8	4
K		Dado M12	2	L		Controdado M 12	2
M		Vite M8*50	4				

INSTRUCTIONS FOR USE



Fase 1: Sollevamento dello specchio di poppa della barca, posizionare la ruota di alaggio dello specchio di poppa A vicino allo specchio di poppa, regolare la distanza (su, giù, sinistra e destra) e assicurarsi di posizionarlo in una posizione adatta per l'installazione. Tracciare una linea orizzontale per garantire l'equilibrio delle due ruote di varo dello specchio di poppa dopo l'installazione. Le dimensioni nella figura sono solo di riferimento.

Fase 2: Posizionare il piedistallo C

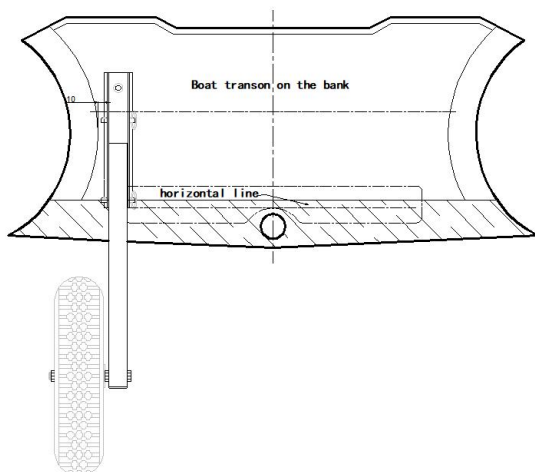


vicino alla linea orizzontale (disegnata nella fase 1) Regola la distanza per il piedistallo (sinistra e destra), segna la posizione di ogni foro con un pennarello o segna la posizione di ogni foro disegnando la strada con compasso e righello, quindi praticare fori verticali con un trapano elettrico portatile, il diametro della punta è di circa 8,5 mm, la velocità di perforazione deve essere lenta per evitare di danneggiare lo specchio di poppa.

Fase 3: Installazione del piedistallo C sullo specchio di poppa, serrare con la vite M e la rondella F, il dado I e il dado J.

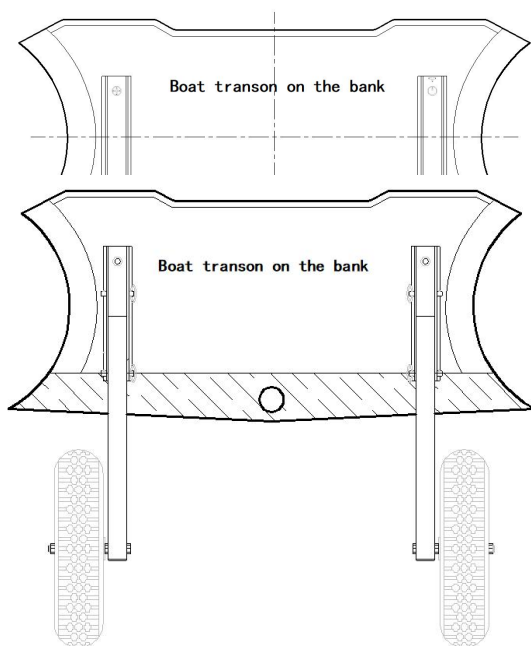
Nota: 1. Per impedire all'acqua di entrare nello specchio di poppa, utilizzare la gomma sigillante sia sulle viti che sui fori;

8. durante il fissaggio del piedistallo, le guarnizioni in acciaio inossidabile vengono posizionate sul lato interno dello specchio di poppa.



Fase 4: Installare le staffe D e le ruote A sui piedistalli C con la chiave a perno B. Ruotare la staffa D e la ruota su e giù per verificare che la ruota sia ben montata. Per garantire che le ruote girino in modo flessibile, inserire grasso al litio o olio lubrificante all'interno del foro del cuscinetto prima dell'uso.

Note per l'installazione e il funzionamento della ruota di alaggio del modello C:



13. Le staffe della ruota di varo dello specchio di poppa sono realizzate in tubi quadrati in lega di alluminio (Specifiche: 30**30*3mm), i piedistalli sono realizzati in lamiera di lega di alluminio (spessore: 3-4 mm), le viti e così via, sono tutti realizzati in acciaio inossidabile 304 L, Il materiale in acciaio inossidabile 304 L necessita di manutenzione regolare, risciacquandolo con acqua dolce dopo l'uso e applicando olio lubrificante antiruggine, ecc.

14. Questo prodotto è adatto a gommoni di lunghezza inferiore a 4 m; le viti fornite sono adatte per specchi di poppa con spessore pari o inferiore a 36 mm.

15. La ruota è gonfiabile, non è adatta all'uso in autostrada, è priva di cuscinetti ed è adatta per brevi distanze con trascinamento manuale. Non utilizzare auto, moto o auto a batteria per trascinare velocemente, per evitare di danneggiare le ruote.

16. Aggiungere regolarmente olio lubrificante o grasso a base di litio nel foro del cuscinetto e nella bussola del cuscinetto.

Produttore: Shanghai muxin muyeyouxiangongsi

Indirizzo: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, Shanghai 200000 CN.

Importato in AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD
Nuovo Galles del Sud 2122 Australia

Importato negli USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim
Luogo, Rancho Cucamonga, CA 91730

UK	REP
-----------	------------

YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting
Limited Office 147, Centurion House, London
Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

EC	REP
-----------	------------

E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfurt am Main.



VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

Rueda de botadura de popa

MODELO: CYXSL12600

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

Transom Launching Wheel

MODELO: CYXSL12600



Estas son las instrucciones originales; lea atentamente todas las instrucciones del manual antes de utilizarlo. VEVOR se reserva el derecho de interpretar su manual de usuario. La apariencia del producto dependerá del producto que haya recibido. Le rogamos que nos disculpe si no le informamos de nuevo si hay actualizaciones tecnológicas o de software en nuestro producto.



Advertencia: Para reducir el riesgo de lesiones, el usuario debe leer atentamente el manual de instrucciones.

PRODUCT PARAMETERS

Modelo	CYXSL12600
Diámetro del neumático	12"/3 0,5 cm
Capacidad máxima de carga	60 0 libras s/2 72 kg
Material de los brazos de las ruedas	Aluminio Aleación
Material del neumático	Goma

MEDIDAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES



ADVERTENCIA: Lea y comprenda completamente este manual antes de operar o realizar tareas de mantenimiento en este producto. El incumplimiento de estas advertencias e instrucciones puede causar lesiones personales o daños a bienes valiosos.

ADVERTENCIA:

9. Evite que los niños utilicen las guías de anclaje para arena. Este producto no es un juguete. No permita que los niños jueguen con él.
10. Mantener alejado de puntas afiladas, cuchillas y otros elementos.

PRECAUCIONES DE INSTALACIÓN

9. Instale únicamente según estas instrucciones. Una instalación incorrecta puede generar riesgos.
2. Use gafas de seguridad aprobadas por ANSI y guantes de trabajo resistentes durante la instalación.
3. Mantenga el área de instalación limpia y bien iluminada.
4. Mantenga a los transeúntes fuera del área durante la instalación.
5. No lo instale cuando esté cansado o bajo la influencia de alcohol, drogas o medicamentos.
6. Las capacidades del producto se aplican únicamente a productos instalados de manera correcta y completa.






GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES






PACKING LIST



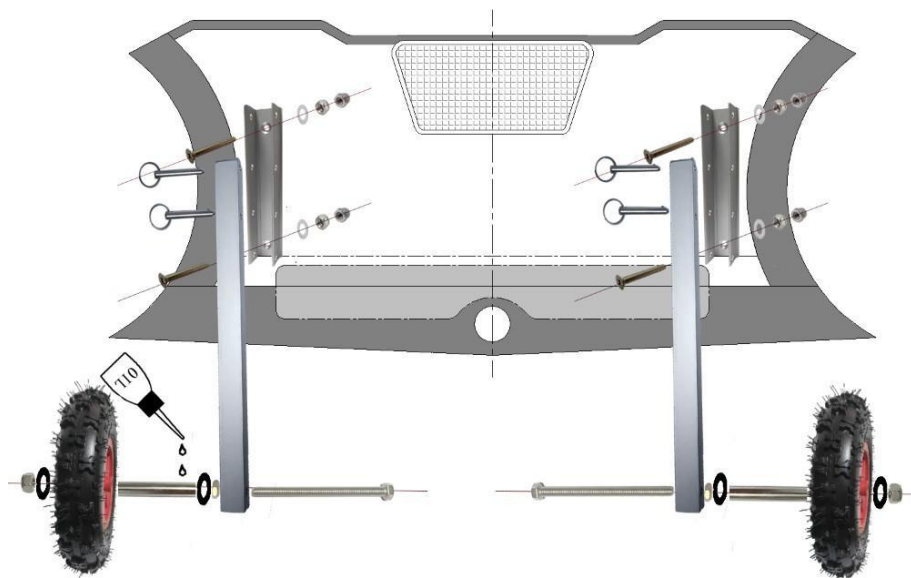
Tools preparation:

Ruler, Pencil, Electric portable drill, Drill bit (Φ 8.5mm), sealing gum, stay wrech (13#) and Adjustable wrench (2 pcs, or Parallel-jaw vice), Cross screwdriver, rags, Lubricating oil or Lithium-base grease, etc.

No	Imagen	Número de pieza	Cantidad	No	Imagen	Número de pieza	Cantidad
A		Rueda	2	B		Clave PIN	4
do		Pedestal	2	D		Soporte	2
mi		Arandela de nailon M16	4	F		Lavadora grande M8	4
GRAMO		Tornillo M12*150	2	H		Manguito del eje	2

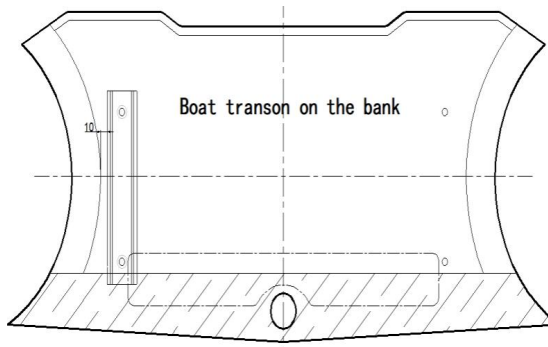
I		Tuerca M8	4	Yo		Tuerca de seguridad M 8	4
K		Tuerca M12	2	Yo		Tuerca de seguridad M 12	2
ME TR O		Tornillo M8*50	4				

INSTRUCTIONS FOR USE



Paso 1: Elevación del espejo de popa del barco. Coloque la rueda de lanzamiento del espejo de popa A cerca del espejo de popa. ajustar la distancia (arriba, abajo, izquierda y derecha) y asegúrese de colocarlo en una ubicación adecuada para la instalación. Dibuje una línea horizontal para asegurar el equilibrio de las dos ruedas de lanzamiento del espejo de popa después de la instalación, las dimensiones en la figura son solo para referencia.

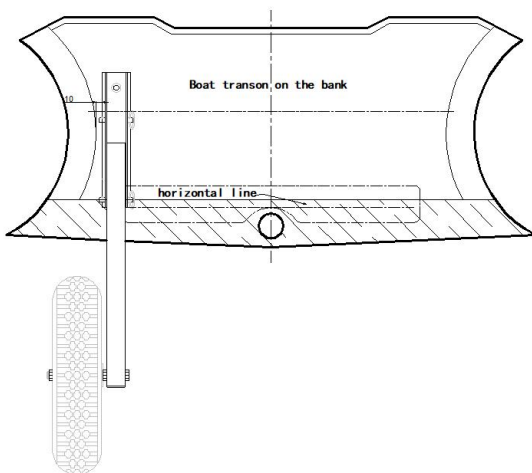
Paso 2: Coloque el pedestal C cerca de la línea horizontal (que se dibujó en el paso 1) Ajuste la distancia del pedestal (izquierdo y derecho), marque la ubicación de cada orificio con un marcador o marque la ubicación de cada orificio dibujando con un compás y una regla. Luego, perforo agujeros verticales con un taladro eléctrico portátil, el diámetro de la broca es de aproximadamente 8,5 mm, la velocidad de perforación debe ser lenta para evitar dañar el espejo de popa.



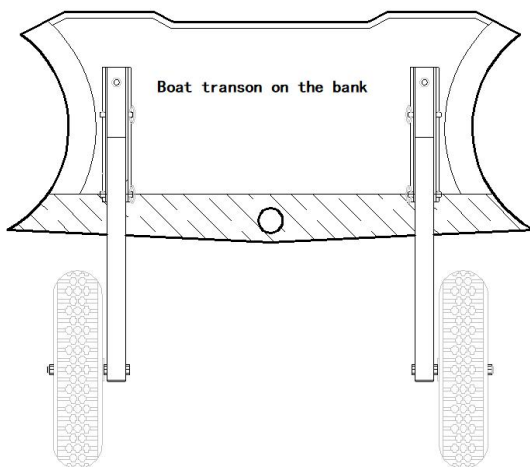
Paso 3: Instalación del pedestal C en el espejo de popa, apriete con el tornillo M y la arandela F y la tuerca I y la tuerca J.

Nota: 1. Para evitar que entre agua en el espejo de popa, se debe utilizar goma selladora tanto en los tornillos como en los orificios;

10. Al fijar el pedestal, las juntas de acero inoxidable se colocan en el lado interior del espejo de popa.



Paso 4: Instale los soportes D y las ruedas A en los pedestales C ya instalados con la llave de pasador B. Gire el soporte D y la rueda hacia arriba y hacia abajo para comprobar que encajen correctamente. Para asegurar un



giro flexible de las ruedas, aplique grasa de litio o aceite lubricante en el orificio del rodamiento antes de usarlas.

Notas para la instalación y operación de la rueda de lanzamiento del espejo de popa del modelo C:

17. Los soportes de la rueda de lanzamiento de espejo de popa están hechos de tubos cuadrados de aleación de aluminio (Especificación: 30**30*3 mm), los pedestales están hechos de placa de aleación de aluminio (espesor: 3-4 mm), los tornillos, etc. Todos utilizan material de acero inoxidable 304 L. El material de acero inoxidable 304 L necesita un mantenimiento regular, enjuagándolo con agua dulce después de usarlo y aplicando aceite lubricante antioxidante, etc.

18. Este producto es adecuado para embarcaciones inflables cuya longitud sea inferior a 4 m, los tornillos provistos son adecuados para el espesor de la popa de 36 mm y menos de 36 mm.

19. La rueda es inflable, no es apta para carretera y no tiene rodamientos. Es apta para distancias cortas con arrastre manual. No utilice coches, motocicletas ni vehículos a batería para arrastrar rápidamente, ya que podría dañar las ruedas.

20. Agregue regularmente aceite lubricante o grasa a base de litio en el orificio del cojinete y en el manguito del cojinete.

Fabricante: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Dirección: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, Shanghái 200000 CN.

Importado a AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET, EASTWOOD NSW 2122 Australia

Importado a EE. UU.: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Lugar, Rancho Cucamonga, CA 91730

UK	REP
-----------	------------

YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting
Limited Office 147, Centurion House, London
Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

EC	REP
-----------	------------

E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfurt am Main.



VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

Koło startowe rufowe

MODEL: CYXSL12600

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

Transom Launching Wheel

MODEL: CYXSL12600



To jest oryginalna instrukcja obsługi. Przed użyciem prosimy o dokładne zapoznanie się z treścią instrukcji. Firma VEVOR zastrzega sobie prawo do jednoznacznej interpretacji niniejszej instrukcji obsługi. Wygląd produktu zależy od stanu, w jakim go otrzymali Państwo. Prosimy o wyrozumiałość, ale nie będziemy Państwa ponownie informować o aktualizacjach technologicznych lub oprogramowania naszego produktu.



Ostrzeżenie: Aby zminimalizować ryzyko obrażeń, użytkownicy muszą uważnie przeczytać instrukcję obsługi.

PRODUCT PARAMETERS

Model	CYXSL12600
Średnica opony	12"/3 0,5 cm
Maksymalna ładowność	60 0 funtów s/2 72 kg
Materiał ramion kół	Aluminium Stop
Materiał opony	Guma

WAŻNE ZABEZPIECZENIA



OSTRZEŻENIE: Przed rozpoczęciem użytkowania lub serwisowania produktu należy przeczytać i zrozumieć całą instrukcję. Nieprzestrzeganie tych ostrzeżeń i instrukcji może spowodować obrażenia ciała lub uszkodzenie cennego mienia.

OSTRZEŻENIE:

11. Unikaj używania przez dzieci prowadnic do kotwic piaskowych. Ten produkt nie jest zabawką. Nie pozwalaj dzieciom bawić się nim.
12. Trzymać z dala od ostrych punktów, ostrzy i innych przedmiotów.

ZAINSTALUJ ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

11. Instaluj wyłącznie zgodnie z niniejszą instrukcją. Nieprawidłowa instalacja może stwarzać zagrożenie.
2. Podczas montażu należy nosić okulary ochronne zatwierdzone przez ANSI oraz wytrzymałe rękawice robocze.
3. Utrzymuj miejsce instalacji w czystości i zapewnij dobre oświetlenie.
4. Podczas instalacji nie dopuścić, aby osoby postronne znajdowały się w pobliżu.
5. Nie należy dokonywać montażu, będąc zmęczonym lub pod wpływem alkoholu, narkotyków lub leków.
6. Możliwości produktu dotyczą wyłącznie produktu prawidłowo i kompletnie zainstalowanego.

ZACHOWAJ TE INSTRUKCJE




PACKING LIST



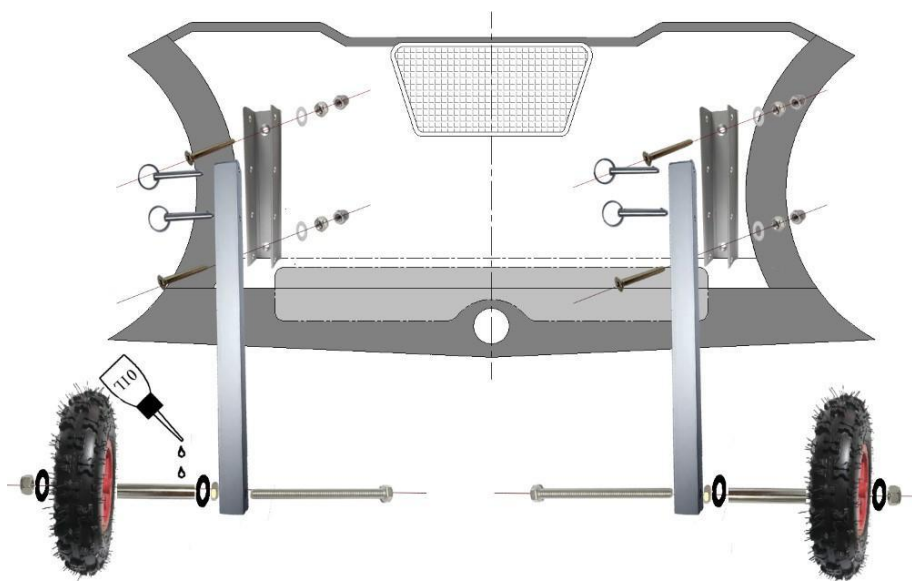
Tools preparation:

Ruler, Pencil, Electric portable drill, Drill bit (Φ 8.5mm), sealing gum, stay wrench (13#) and Adjustable wrench (2 pcs, or Parallel-jaw vice), Cross screwdriver, rags, Lubricating oil or Lithium-base grease, etc.

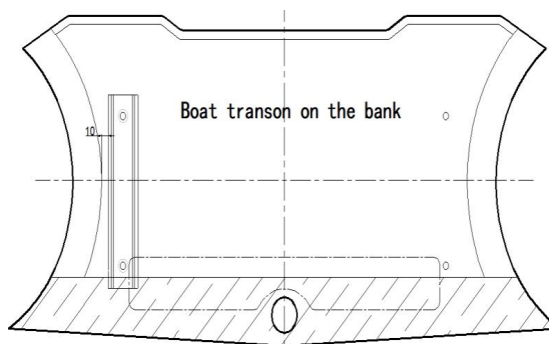
NI E	Zdjęcie	Numer części	Ilość	NI E	Zdjęcie	Numer części	Ilość
A		Koło	2	B		Klucz PIN	4
C		Piedestał	2	D		Nawias	2
mi		Podkładka nylonowa M16	4	F		Duża pralka M8	4
G		Śruba M12*150	2	H		Tuleja wału	2
I		Nakrętka M8	4	J		Nakrętka zabezpieczającą	4

						ca M 8	
K		Nakrętka M12	2	L		Nakrętka zabezpieczająca ca M 12	2
M		Śruba M8*50	4				

INSTRUCTIONS FOR USE



Krok 1: Podnoszenie pawęży łodzi. Umieść koło napędowe pawęży A blisko pawęży. dostosuj odległość (w górę, w dół, w lewo i w prawo) i upewnij się, że umieściłeś go w odpowiednim miejscu do instalacji. Narysuj poziomą linię, aby zapewnić równowagę dwóch kół napędowych pawęży po instalacji. Wymiary na rysunku są podane wyłącznie w celach informacyjnych.



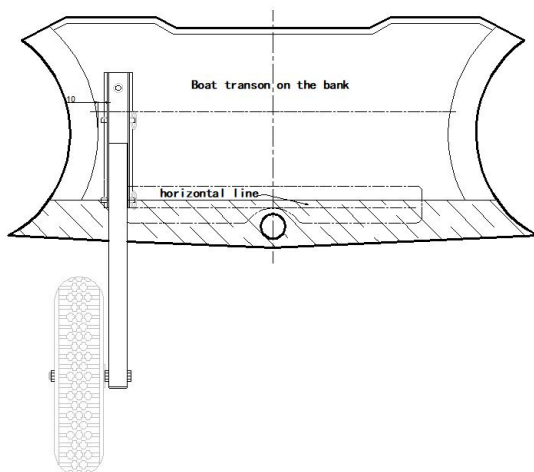
Krok 2: Umieść postument C

blisko linii poziomej (narysowanej w kroku 1). Dostosuj odległość dla cokołu (lewego i prawego), zaznacz położenie każdego otworu za pomocą markera lub zaznacz położenie każdego otworu, rysując drogę za pomocą cyrkla i linijki. następnie wywiercić otwory pionowe przy użyciu przenośnej wiertarki elektrycznej, średnica wiertła wynosi około 8,5 mm, prędkość wiercenia powinna być niska, aby zapobiec uszkodzeniu pawęży.

Krok 3: Montaż cokołu C na pawęży, dokręć śrubą M, podkładką F, nakrętką I i nakrętką J.

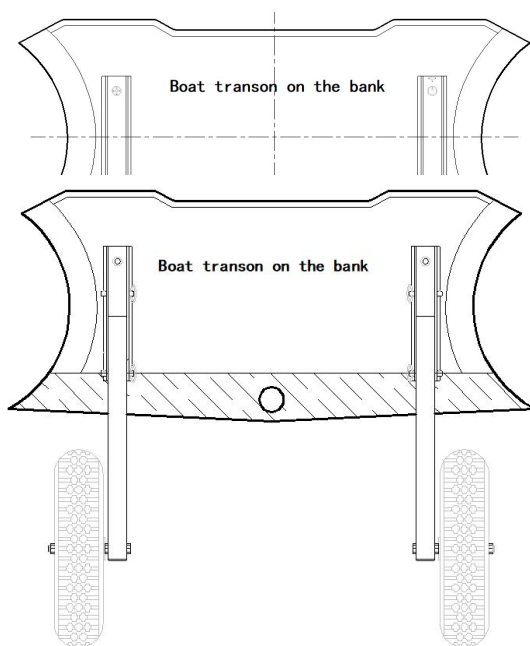
Uwaga: 1. Aby zapobiec przedostawaniu się wody do pawęży, należy zastosować gumę uszczelniającą na obu śrubach i otworach;

12. Podczas mocowania cokołu uszczelki ze stali nierdzewnej umieszczone są po wewnętrznej stronie pawęży.



Krok 4: Montaż wsporników D i kół A na gotowych podstawach montażowych C za pomocą klucza B. Obróć wspornik D i koło w górę i w dół, aby sprawdzić, czy koło jest dobrze zamocowane. Aby zapewnić elastyczność kół, przed użyciem należy nałożyć smar litowy lub olej smarujący do otworu łożyska.

Uwagi dotyczące montażu i obsługi koła startowego rufowego modelu



C:

21. Wsporniki koła napędowego rufowego wykonane są z kwadratowych rur ze stopu aluminium (Specyfikacja: 30**30*3mm), podstawy wykonane są z płyty ze stopu aluminium (grubość: 3-4mm), śruby itp., wszystkie wykonane są ze stali nierdzewnej 304L, Materiał ze stali nierdzewnej 304 L wymaga regularnej konserwacji, płukania czystą wodą po użyciu i stosowania oleju smarującego antykorozyjnego itp.

22. Produkt ten nadaje się do łodzi pontonowych o długości mniejszej niż 4 m; dołączone śruby są odpowiednie do grubości pawęży od 36 mm do 36 mm.

23. Koło jest pompowane, nie nadaje się do użytku na autostradach, bez łożyska, nadaje się do krótkiego holowania ręcznego. Nie należy używać samochodu, motocykla ani samochodu akumulatorowego do szybkiego holowania, aby zapobiec uszkodzeniu kół.

24. Należy regularnie dodawać olej smarujący lub smar na bazie litu do otworu łożyska i tulei łożyska.

Producent: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adres: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, szanghaj 200000 CN.

Importowane do AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA
STREETEASTWOOD
NSW 2122 Australia

Importowane do USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim
Miejsce, Rancho Cucamonga, CA 91730

UK	REP
-----------	------------

YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting
Limited Office 147, Centurion House, London
Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

EC	REP
-----------	------------

E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfurt am Main.

,



VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

Spiegel lanceerwiel

MODEL: CYXSL12600

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

Transom Launching Wheel

MODEL: CYXSL12600



Dit is de originele handleiding. Lees alle instructies zorgvuldig door voordat u het product gebruikt. VEVOR behoudt zich het recht voor om de gebruiksaanwijzing duidelijk te interpreteren. Het uiterlijk van het product is afhankelijk van het product dat u hebt ontvangen. Neemt u het ons niet kwalijk dat we u niet meer op de hoogte stellen van eventuele technologische of software-updates voor ons product.



Waarschuwing: om het risico op letsel te verminderen, moet de gebruiker de gebruiksaanwijzing zorgvuldig lezen .

PRODUCT PARAMETERS

Model	CYXSL12600
Banddiameter	12"/3 0,5 cm
Maximale laadcapaciteit	60 0 lb s/2 72 kg
Materiaal wielarmen	Aluminium Legering
Bandenmateriaal	Rubber

BELANGRIJKE VEILIGHEIDSMATREGELEN



WAARSCHUWING: Lees deze volledige handleiding zorgvuldig door voordat u dit product bedient of onderhoudt. Het niet opvolgen van deze waarschuwingen en instructies kan leiden tot persoonlijk letsel of schade aan waardevolle eigendommen.

WAARSCHUWING:

13. Vermijd het gebruik van zandankergeleiders door kinderen. Dit product is geen speelgoed. Laat kinderen er niet mee spelen.
14. Verwijderd houden van scherpe punten, messen en andere voorwerpen.

INSTALLATIEVOORZORGSMATREGELEN

13. Installeer het product uitsluitend volgens deze instructies. Onjuiste installatie kan gevaarlijk zijn.
2. Draag tijdens de installatie een ANSI-goedgekeurde veiligheidsbril en stevige werkhandschoenen.
3. Zorg ervoor dat de plek waar u het apparaat installeert schoon en goed verlicht is.
4. Houd omstanders uit de buurt tijdens de installatie.
5. Installeer het apparaat niet als u moe bent of onder invloed van alcohol, drugs of medicijnen.
6. De producteigenschappen gelden alleen voor producten die correct en volledig zijn geïnstalleerd.











BEWAAR DEZE INSTRUCTIES




PACKING LIST



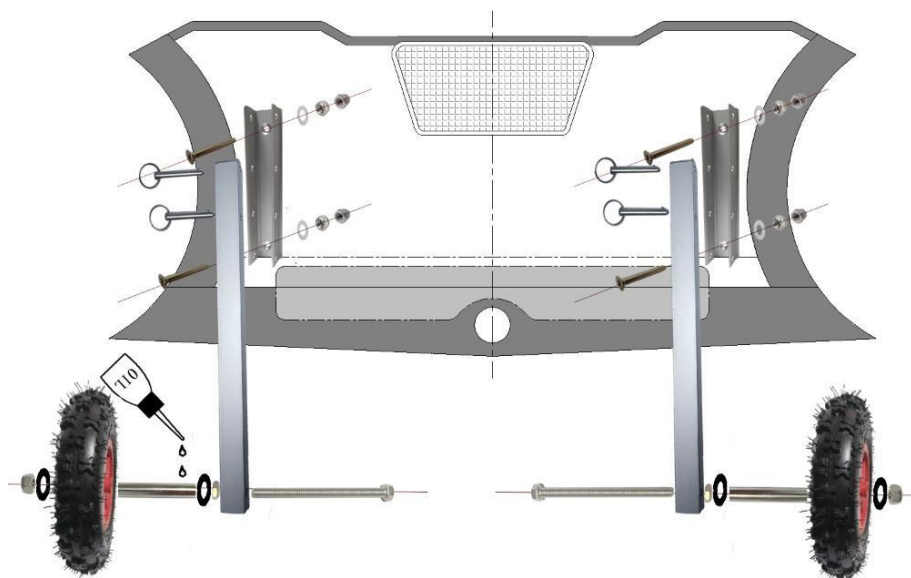
Tools preparation:

Ruler, Pencil, Electric portable drill, Drill bit (Φ 8.5mm), sealing gum, stay wrech (13#) and Adjustable wrench (2 pcs, or Parallel-jaw vice), Cross screwdriver, rags, Lubricating oil or Lithium-base grease, etc.

Ne e	Afbeelding	Onderdeelnummer	Aantal	Ne e	Afbeelding	Onderdeelnummer	Aantal
A		Wiel	2	B		Pincode	4
C		Voetstuk	2	D		Beugel	2
E		Nylon ring M16	4	F		Grote wasmachine M8	4
G		Schroef M12*150	2	H		Asbus	2
I		Moer M8	4	J		Borgmoer M 8	4

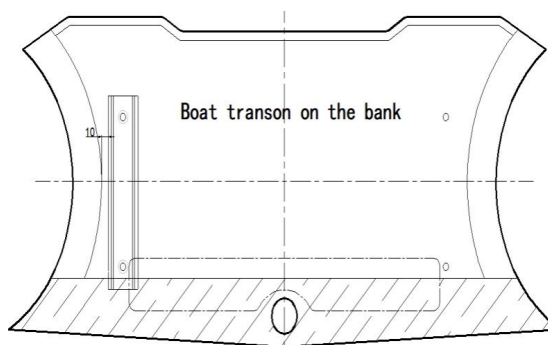
K		Moer M12	2	L		Borgmoer M 12	2
M		Schroef M8*50	4				

INSTRUCTIONS FOR USE



Stap 1: De spiegel van de boot optillen. Plaats het lanceerwiel A van de spiegel dicht bij de spiegel. pas de afstand aan (omhoog, omlaag, links en rechts) en zorg ervoor dat u het op een geschikte locatie plaatst voor installatie. Trek een horizontale lijn om ervoor te zorgen dat de twee spiegellanceerwielen in evenwicht zijn na installatie. De afmetingen in de afbeelding dienen alleen ter referentie.

Stap 2: Plaats de sokkel C dicht bij de horizontale lijn (zoals getekend in stap 1) Pas de afstand voor het voetstuk aan (links en rechts), markeer de locatie van elk gat met een marker of markeer de locatie

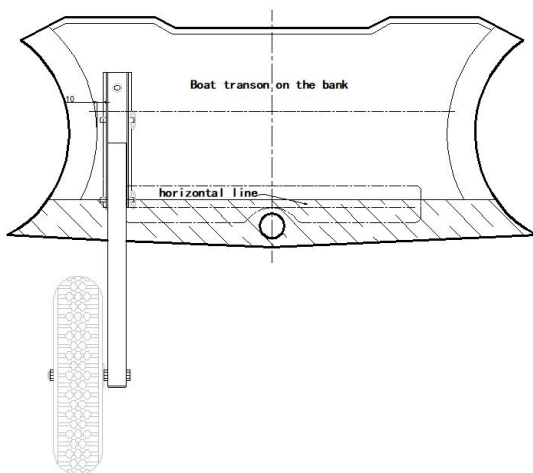


van elk gat door de weg te tekenen met een passer en liniaal, Boor vervolgens verticaal gaten met een elektrische handboor. De diameter van de boor is ongeveer 8,5 mm. De boorsnelheid moet laag zijn om schade aan de spiegel te voorkomen.

Stap 3: Monteer de voet C op de spiegel en draai deze vast met schroef M en ring F en moer I en moer J.

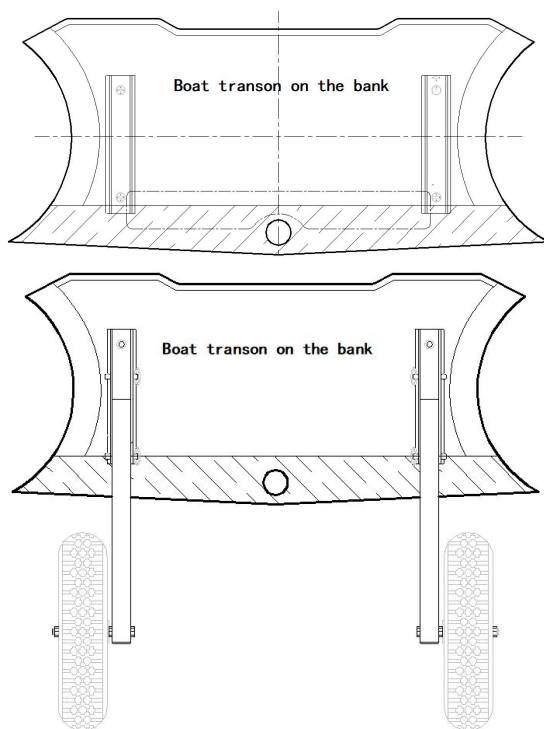
Let op: 1. Om te voorkomen dat er water in de spiegel komt, moet u afdichtrubber op zowel de schroeven als de gaten gebruiken;

14. Bij het bevestigen van de sokkel worden de roestvrijstalen pakkingen aan de binnenkant van de spiegel geplaatst.



Stap 4: Monteer beugels D en wielen A op de voltooide voetstukken C met pensleutel B. Draai beugel D en het wiel omhoog en omlaag om te controleren of het wiel goed past. Om ervoor te zorgen dat de wielen soepel draaien, kunt u het beste lithiumvet of smeerolie in het lagergat aanbrengen voordat u ze gebruikt.

Opmerkingen voor de installatie en bediening van het spiegellanceerwiel van Model C:
25. De beugels van het



spiegellanceerwiel zijn gemaakt van vierkante buizen van aluminiumlegering (specificatie: 30**30*3mm), de sokkels zijn gemaakt van aluminiumlegeringsplaat (dikte: 3-4mm), de schroeven enzovoort, zijn allemaal gemaakt van roestvrij staal 304 L, Het materiaal van roestvrij staal 304 L moet regelmatig worden onderhouden. Spoel het na gebruik af met schoon water en breng antiroest-smeerolie aan, enz.

26. Dit product is geschikt voor opblaasboten met een lengte van minder dan 4 m. De meegeleverde schroeven zijn geschikt voor boten met een spiegel dikte van 36 mm en minder dan 36 mm.

27. Het wiel is opblaasbaar en niet geschikt voor gebruik op de snelweg. Het is zonder lagers en is geschikt voor gebruik over korte afstanden door handmatig te slepen. Gebruik geen auto, motor of accu om snel te slepen, om schade aan de wielen te voorkomen.

28. Voeg regelmatig smeerolie of vet op lithiumbasis toe aan het lagergat en de lagerbus.

Fabrikant: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adres: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Geïmporteerd naar AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA
STREETEASTWOOD
NSW 2122 Australië

Geïmporteerd naar de VS: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166
Anaheim
Plaats, Rancho Cucamonga, CA 91730

UK	REP
-----------	------------

YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting
Limited Office 147, Centurion House, London
Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

EC	REP
-----------	------------

E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfurt am Main.



VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

Akterspegelslanseringshjul

MODELL: CYXSL12600

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

Transom Launching Wheel

MODELL: CYXSL12600



Detta är originalinstruktionerna, vänligen läs alla instruktioner noggrant innan du använder produkten. VEVOR förbehåller sig en tydlig tolkning av vår användarmanual. Produktens utseende ska vara beroende av den produkt du mottagit. Vi ber om ursäkt för att vi inte kommer att informera dig igen om det finns några teknik- eller programuppdateringar för vår produkt.



Varning – För att minska risken för skador måste användarna läsa instruktionsmanualen noggrant .

PRODUCT PARAMETERS

Modell	CYXSL12600
Däckdiameter	12"/3 0,5 cm
Maximal lastkapacitet	60 0 lb s/2 72 kg
Hjularmars material	Aluminium Legering
Däckmaterial	Gummi

VIKTIGA SÄKERHETSÅTGÄRDER



WARNING: Läs och förstå hela denna manual innan du använder eller utför service på denna produkt. Underlåtenhet att följa dessa varningar och instruktioner kan orsaka personskador eller skador på värdefull egendom.

WARNING:

15. Undvik att barn använder sandankare. Denna produkt är inte en leksak. Låt inte barn leka med den.
16. Håll borta från vassa spetsar, knivar och andra föremål.

INSTALLERA FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

15. Installera endast enligt dessa instruktioner. Felaktig installation kan skapa risker.
2. Använd ANSI-godkända skyddsglasögon och kraftiga arbetshandskar under installationen.
3. Håll installationsområdet rent och väl upplyst.
4. Håll åskådare borta från området under installationen.
5. Installera inte när du är trött eller påverkad av alkohol, droger eller mediciner.
6. Produktegenskaperna gäller endast korrekt och fullständigt installerade produkter.





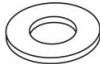







SPARA DESSA INSTRUKTIONER


PACKING LIST



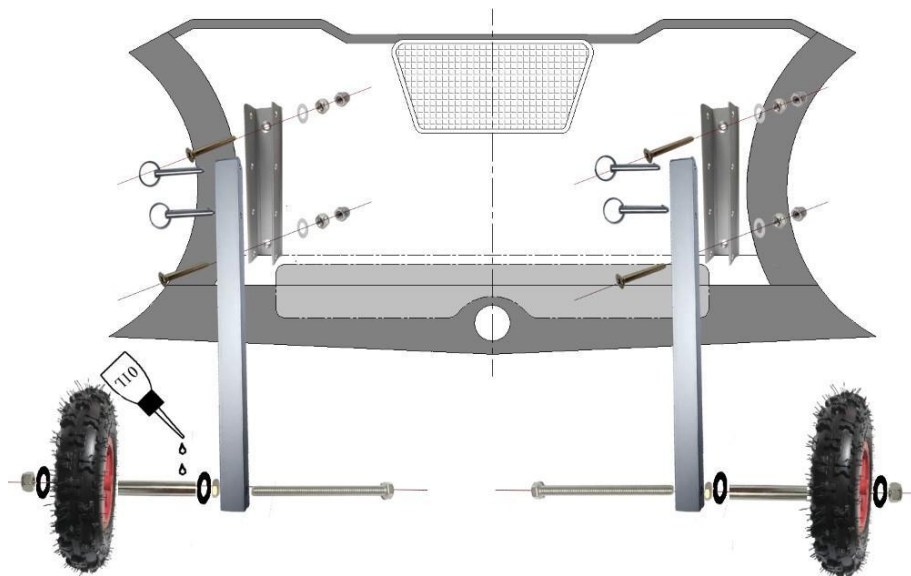
Tools preparation:

Ruler, Pencil, Electric portable drill, Drill bit (Φ 8.5mm), sealing gum, stay wrech (13#) and Adjustable wrench (2 pcs, or Parallel-jaw vice), Cross screwdriver, rags, Lubricating oil or Lithium-base grease, etc.

Ing a	Bild	Artikelnumm er	Ant al	Ing a	Bild	Artikelnumm er	Ant al
En		Hjul	2	B		PIN-nyckel	4
C		Piedestal	2	D		Konsol	2
E		Nylonbricka M16	4	F		Stor tvättmaskin M8	4
G		Skruva M12*150	2	H		Axelhylsa	2
Ja g		Mutter M8	4	J		Låsmutter M8	4
K		Mutter M12	2	L		Låsmutter M12	2

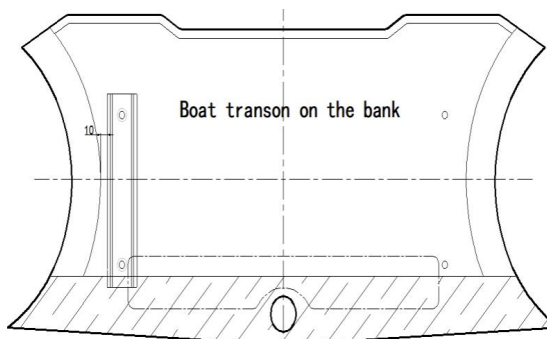
M		Skruv M8*50	4				
---	--	-------------	---	--	--	--	--

INSTRUCTIONS FOR USE



Steg 1: Hög båtens akterspegel. Placera akterspegelns sjösättningshjul A nära akterspegeln. justera avståndet (upp, ner, vänster och höger) och se till att placera den på en lämplig plats för installation. Rita en horisontell linje för att säkerställa balansen mellan de två akterspegelshjulen efter installationen. Måtten i bilden är endast för referens.

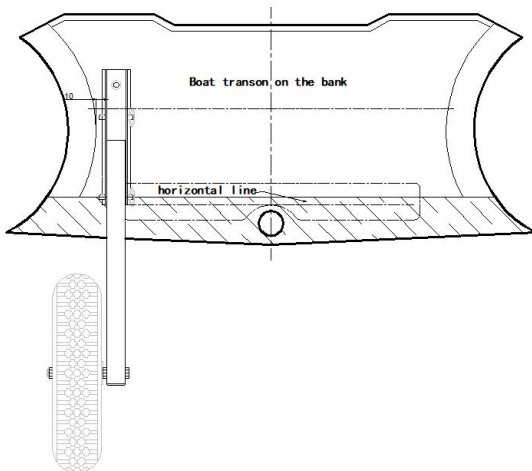
Steg 2: Placera piedestalen C nära den horisontella linjen (ritades i steg 1) Justera avståndet för piedestalen (vänster och höger). Markera platsen för varje hål med en markör eller markera platsen för varje hål genom att rita väg med passare och linjal. Borra sedan vertikala hål med en elektrisk bärbar bormaskin borrhålens diameter är cirka 8,5 mm,



borrhastigheten bör vara låg för att förhindra skador på akterspegeln.

Steg 3: Montera piedestalen C på akterspegeln och dra åt med skruv M och bricka F samt mutter I och mutter J.

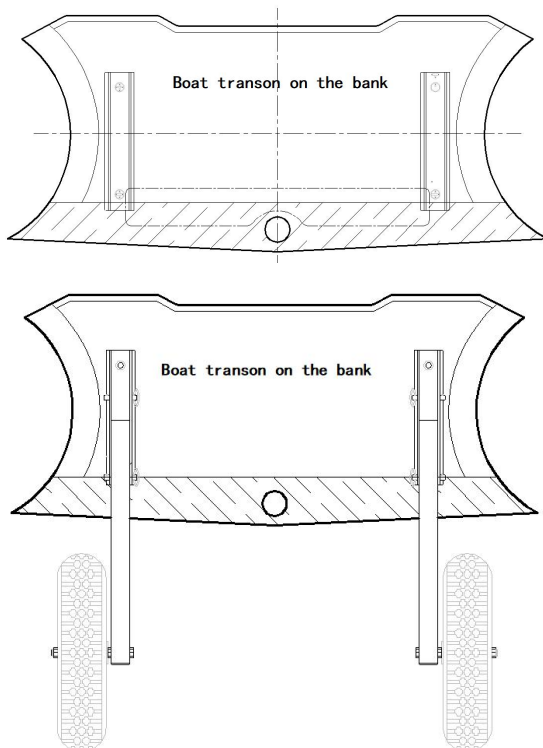
Obs: 1. För att förhindra att vatten kommer in i akterspegeln bör tätningsmedel användas på både skruvar och hål;
16. Vid montering av piedestalen placeras packningarna i rostfritt stål på insidan av akterspegeln.



Steg 4: Montera fästena D och hjulen A på de färdiga placeringspelarna C med stiftnyckel B. Vrid fästet D och hjulet upp och ner för att kontrollera att hjulet passar ordentligt. För att säkerställa att hjulen roterar flexibelt, applicera litiumbaserat fett eller smörjolja i lagerhålet innan du använder dem.

Anmärkning för installation och drift av starthjul för akterspegeln av modell C:

29. Fästena på akterspegelns starthjul är tillverkade av fyrkantiga rör av aluminiumlegering (Specifikation: 30**30*3mm), piedestalerna är gjorda av aluminiumlegeringsplåt (tjocklek: 3-4mm), skruvarna och så vidare, använder alla



304 L rostfritt stål, 304 L rostfritt stål behöver regelbundet underhåll, skölj dem med färskt vatten efter användning och applicera rostskyddsolja etc.

30. Denna produkt är lämplig för uppblåsbara båtar med en längd på mindre än 4 m. De medföljande skruvarna är lämpliga för akterspegelns tjocklek på 36 mm och mindre än 36 mm.

31. Hjulet är ett uppblåsbart hjul, det är inte för användning på väg, utan lager, det är lämpligt för korta sträckor genom manuell dragning. Använd inte bil, motorcykel eller batteribil för att dra fort, förhindra att hjulen skadas.

32. Tillsätt regelbundet smörjolja eller litiumbaserat fett i lagerhålet och lagerhylsan.

Tillverkare: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adress: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, Shanghai 200 000 kanadensiska republiken.

Importerad till Australien: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA
STREETEASTWOOD
NSW 2122 Australien

Importerad till USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim
Plats, Rancho Cucamonga, Kalifornien 91730

UK	REP
-----------	------------

YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting
Limited Office 147, Centurion House, London
Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

EC	REP
-----------	------------

E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfurt am Main.

