

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technical Support and E-Warranty Certificate

www.vevor.com/support

BIKE RACK

MODEL:RC-1836

We continue to be committed to provide you tools with competitive price.

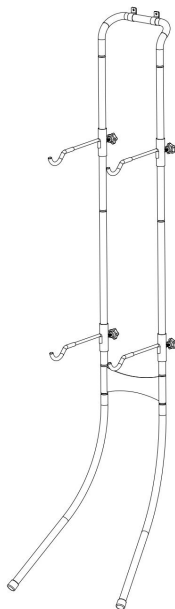
"Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify carefully when you are placing an order with us if you are actually saving half in comparison with the top major brands.

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

BIKE RACK

MODEL:RC-1836



NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:

Technical Support and E-Warranty Certificate
www.vevor.com/support

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.

Safety Notices



Risk of injury!



- Thoroughly read the assembly and operating instructions prior to assembly and follow the individual steps as described in the assembly instructions.

★ **WARNING!** Do not exceed the maximum load capacity! Injuries or product damages may result.

★ Routinely inspect all parts on the bike rack. Tighten loose screws and replace defective parts to avoid product damage.

★ **WARNING!** Only set up the bike rack on solid and even surfaces to prevent the product from tipping.

★ **WARNING!** Do not sit persons on the mounted bicycle. Risk of injury.

★ **DO NOT STEP, CLIMB, OR HANG ON THE STORAGE RACK.**

★ **DO NOT ALLOW SMALL CHILDREN OR PETS TO PLAY IN, ON, OR AROUND THE STORAGE RACK. IMPROPER INSTALLATION AND/OR USE OF THE STORAGE RACK COULD CAUSE SERIOUS INJURY AND/OR DEATH.**

★ **NOTE:** It is our policy to continually improve products and as such we reserve the right to alter data, specification and component parts without prior notice.

★ **Caution! Crushing hazard!**

- When folding and unfolding the bike rack, take care not to pinch your fingers.

- Position the assembly stand to leave sufficient space to move around, even with the bicycle attached.

Avoid property damage!

- When assembling the bike rack be careful to prevent damaging the frame.

★ **IMPORTANT:** No liability is accepted for incorrect use of this product.

- Do not exceed a max load of 45 lbs. x 2Bikes
- Ensure that the storage rack is level before hanging the bicycle.
- Load heaviest bikes at bottom hanger first.
- Do not move your bike side to side after hanging.
- This storage rack is not a toy. Please keep children away from mounted/loaded unit.



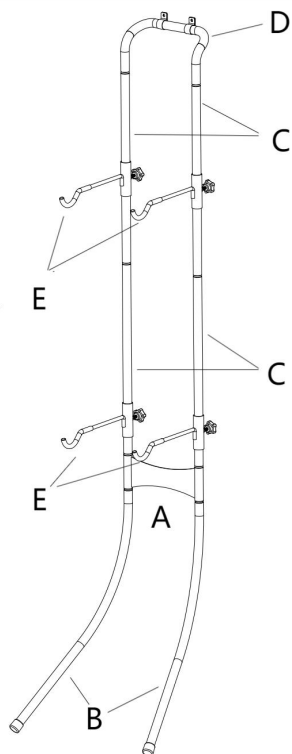
CAUTION !

Unconventional or even improper use may put persons at risk or result in damage to the bicycle.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

Placement Quantity	2 pcs
Maximum Bearing Capacity Of Cantilever	45 lbs / 20.43kg
Maximum Total Bearing Capacity	90 lbs / 40.86kg
Adjustment Range Of Cantilever	Upper Cantilever: 1450-1890mm
	Lower Cantilever: 895-1340mm
Product Size	455×300×2115 mm

Assembly



- | | |
|----------------------|------|
| A. Logo Plate | 1pc |
| B. Leg | 2pcs |
| C. Vertical Upright | 4pcs |
| D. Top Bar | 1pc |
| E. Bike Arm Assembly | 4pcs |

F. Parts Bag:

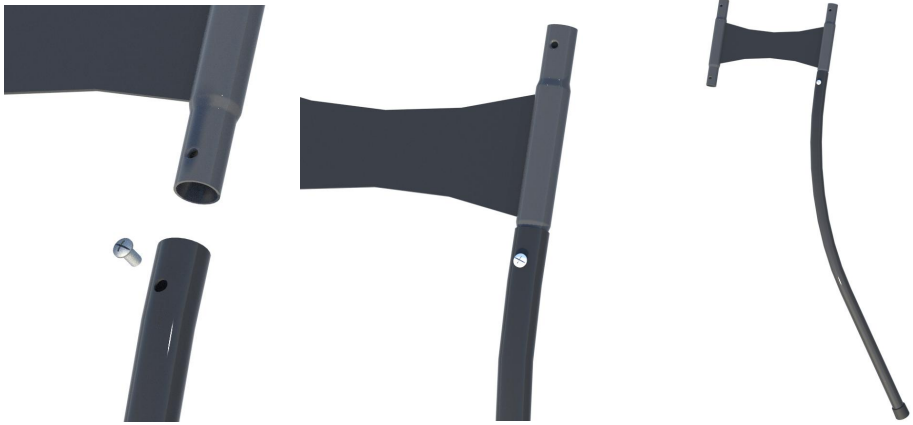


- | | |
|---------------------------------|------|
| Wall Anchor | 2pcs |
| ST5.4 x 50mm Long Drywall Screw | 2pcs |
| Drywall Anchor | 2pcs |
| M6 x 12mm Philips Head Screw | 8pcs |
| Club Handle | 4pcs |

***Philips Head Screw Driver Required.**

STEP 1:

For this step you'll need part A, both part B, and 2 Philips head screw. We are going to attach the Legs (Part B) to the Logo Plate (Part A). Line up the legs as shown in the above image (the legs face outward). Slip the leg tube over the logo plate tube and line up the holes (pictured below). Next, insert Philips screw and tighten with Philips Screw Driver. Repeat for the other Leg.



STEP 2:

For this step you'll need 2 uprights (Part C), 2 Philips head screws, and the assembled parts A/B you just created from steps above.

We will now attach an upright to each side of the logo plate. These will attach like the legs above did. Slide the upright tube over the logo plate tube and line up the holes. Insert a Philips head screw and tighten with Philips screw driver. Repeat for the other upright. See pictures below for clarification.



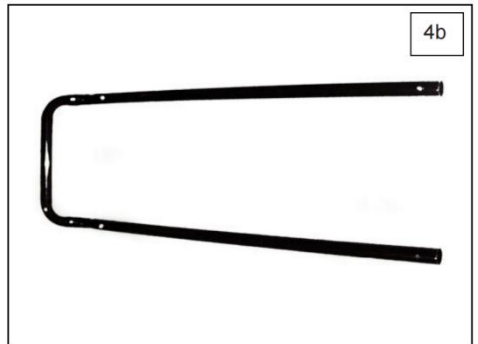
STEP 3:

For this step you'll need the above assembly you just created, and 2 Bike Arm Assemblies (part E) At this time, you'll want to slide a Bike Arm Assembly (Part E) onto each Upright tube. Lightly tighten each arm just to hold it in place for now.



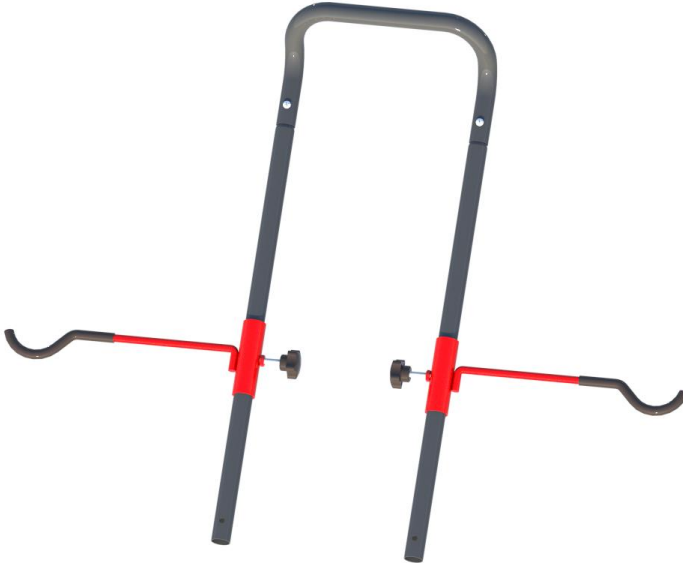
STEP 4:

For this step you'll need the Top Bar (Part D), 2 uprights (Part C), 2 Philips head screws For this step we'll attach the other set of Uprights (Part D) to the Top Bar. As before, slide the Upright tube over the Top Bar Tube and line up the holes. Insert a Philips head screw and tighten. Repeat for the other upright so your assembly resembles Figure 4b below.



STEP 5:

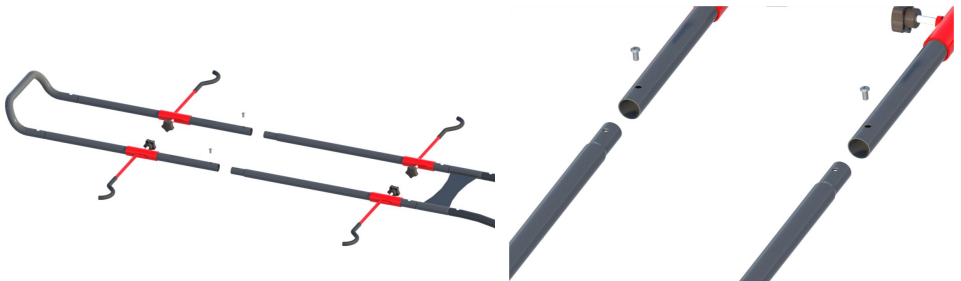
For this step you'll need the above assembly and the other two Bike Arm Assemblies (Part E) Slide a Bike Arm Assembly (Part E) onto each Upright tube. Lightly tighten each arm just to hold it in place for now.



STEP 6:

For this step you'll need the two assemblies we've created, and the last two Philips head screws.

For this step simply slide the upper uprights into the bottom uprights, line up the holes, and insert the Philips head screws and tighten.

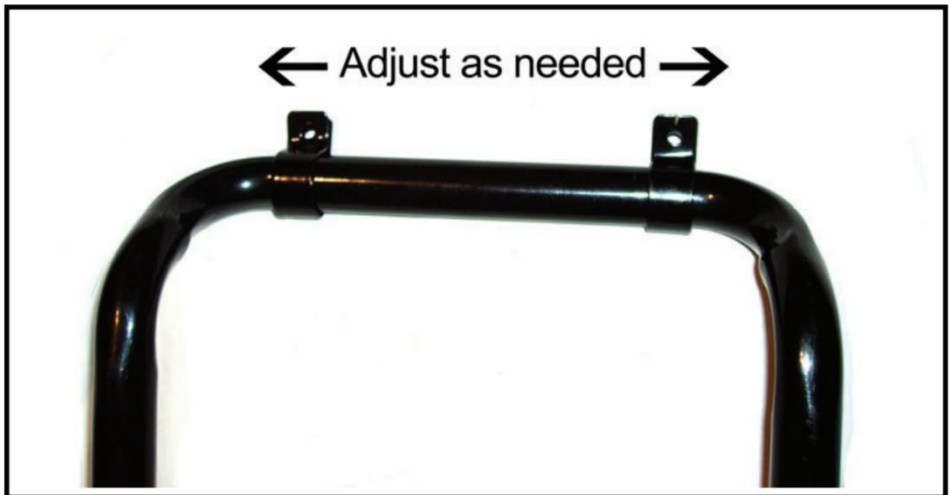


STEP 7:

Set Bike Storage Rack against Wall and Adjust Bike Arms as needed to store your bike(s) in your desired positions.

STEP 8 (Optional):

If you'd like to permanently mount your Bike Storage Rack, use the Long Dry Wall Screws, Wall Anchor Brackets, and Dry Wall Anchors (if necessary). Spread the Wall Anchor Brackets apart and insert on the Top Bar. Space as desired and insert Long Dry Wall Screws through Wall Anchor Brackets and into Wall. If you are not inserting into a stud, use the provided Dry Wall Anchors. If you will be using the Dry Wall Anchors, mark on the wall in pencil where you wish to insert the mounting screws, install Dry Wall Anchors, and then mount the rack to the wall - installing the mounting screws into the drywall anchors.



Manufacturer: Shanghai muxinmuyeyouxiangongsi

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

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

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



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



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

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technical Support and E-Warranty Certificate

www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Assistance technique et certificat de garantie
électronique www.vevor.com/support

PORTE-VÉLOS

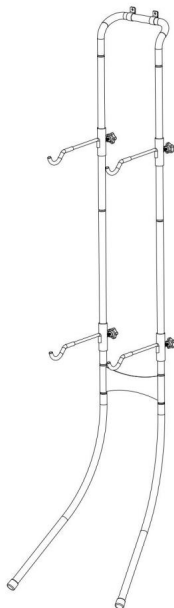
MODÈLE : RC-1836

Nous continuons à nous engager à vous fournir des outils à des prix compétitifs.
« Économisez la moitié », « Moitié prix » ou toute autre expression similaire utilisée par nous ne représente qu'une estimation des économies que vous pourriez réaliser en achetant certains outils chez nous par rapport aux grandes marques et ne couvre pas nécessairement toutes les catégories d'outils que nous proposons.
Nous vous rappelons de bien vouloir vérifier soigneusement lorsque vous passez une commande chez nous si vous économisez réellement la moitié par rapport aux grandes marques.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

PORTE-VÉLOS

MODÈLE : RC-1836



BESOIN D'AIDE? CONTACTEZ-NOUS!

Vous avez des questions sur nos produits ? Vous avez besoin d'assistance technique ?
N'hésitez pas

à nous contacter : Assistance technique et certificat de garantie
électronique www.vevor.com/support

Il s'agit de la notice d'utilisation d'origine. Veuillez lire attentivement toutes les instructions du manuel avant de l'utiliser. VEVOR se réserve le droit d'interpréter clairement notre manuel d'utilisation. L'apparence du produit dépend du produit que vous avez reçu. Veuillez nous excuser, nous ne vous informerons plus en cas de mise à jour technologique ou logicielle de notre produit.

Consignes de sécurité



Risque de blessure !



• Lisez attentivement les instructions de montage et d'utilisation avant assemblage et suivez les étapes individuelles comme décrit dans le instructions de montage.

AVERTISSEMENT ! Ne pas dépasser la capacité de charge maximale ! Des blessures ou des dommages au produit peuvent en résulter.

Inspectez régulièrement toutes les pièces du porte-vélos. Serrez les vis desserrées et remplacer les pièces défectueuses pour éviter d'endommager le produit.

AVERTISSEMENT ! Installez le porte-vélos uniquement sur des surfaces solides et planes empêcher le produit de basculer.

AVERTISSEMENT ! Ne faites pas asseoir de personnes sur le vélo monté. Risque de blessure.

NE PAS MARCHER, GRIMPER OU SE PENCHER SUR LE SUPPORT DE RANGEMENT.

NE LAISSEZ PAS LES PETITS ENFANTS OU LES ANIMAUX DOMESTIQUES JOUER DANS, SUR OU AUTOUR DU RACK DE STOCKAGE. INSTALLATION INCORRECTE ET/OU L'UTILISATION DU SUPPORT DE STOCKAGE PEUT CAUSER DES BLESSURES GRAVES ET/OU LA MORT.

REMARQUE : Notre politique consiste à améliorer continuellement nos produits et, à ce titre, nous se réserve le droit de modifier les données, les spécifications et les composants sans préavis.

Attention ! Risque d'écrasement !

• Lors du pliage et du dépliage du porte-vélos, veillez à ne pas vous pincer doigts.

• Positionnez le support de montage de manière à laisser un espace suffisant pour vous déplacer, même avec le vélo attaché.

Évitez les dommages matériels !

• Lors du montage du porte-vélos, veillez à ne pas endommager le cadre.

IMPORTANT : Aucune responsabilité n'est acceptée en cas d'utilisation incorrecte de ce produit.

- Ne pas dépasser une charge maximale de 45 lb x 2 vélos
- Assurez-vous que le support de rangement est de niveau avant de suspendre le vélo.
- Chargez d'abord les vélos les plus lourds sur le support inférieur.
- Ne déplacez pas votre vélo d'un côté à l'autre après l'avoir suspendu.
- Ce support de rangement n'est pas un jouet. Veuillez garder les enfants à l'écart unité montée/chargée.



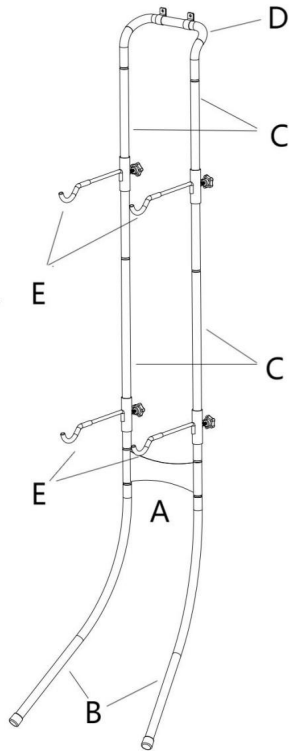
PRUDENCE !

Une utilisation non conventionnelle, voire inappropriée, peut mettre les personnes en danger. risque ou entraîner des dommages au vélo.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

Quantité de placement	2 pièces
Capacité portante maximale de Cantilever	45 livres / 20,43 kg
Capacité de charge totale maximale 90 lb / 40,86 kg	
Plage de réglage du porte-à-faux	Porte-à-faux supérieur : 1 450-1 890 mm
	Cantilever inférieur : 895-1340 mm
Taille du produit	455×300×2115 mm

Assemblée



- A. Plaque de logo 1 pièce
- B. Jambe 2 pièces
- C. Verticale verticale 4 pièces
- D. Top Bar 1 pièce
- E. Ensemble de bras de vélo 4 pièces

F. Sac de pièces :



Ancrage mural

2 pièces

Vis pour cloisons sèches ST5.4 x 50 mm de long, 2 pièces

Ancrage pour cloison sèche

2 pièces

Vis à tête cruciforme M6 x 12 mm

8 pièces

Poignée de club

4 pièces

*Tournevis cruciforme requis.

ÉTAPE 1 :

Pour cette étape, vous aurez besoin de la partie A, des deux parties B et de 2 vis à tête cruciforme.

Nous allons attacher les pieds (partie B) à la plaque du logo (partie A). Aligned

les jambes comme indiqué dans l'image ci-dessus (les jambes sont tournées vers l'extérieur). Glissez la jambe tube sur le tube de la plaque du logo et alignez les trous (photo ci-dessous). Ensuite, insérez la vis Philips et serrez avec un tournevis Philips. Répétez l'opération pour la autre jambe.



ÉTAPE 2 :

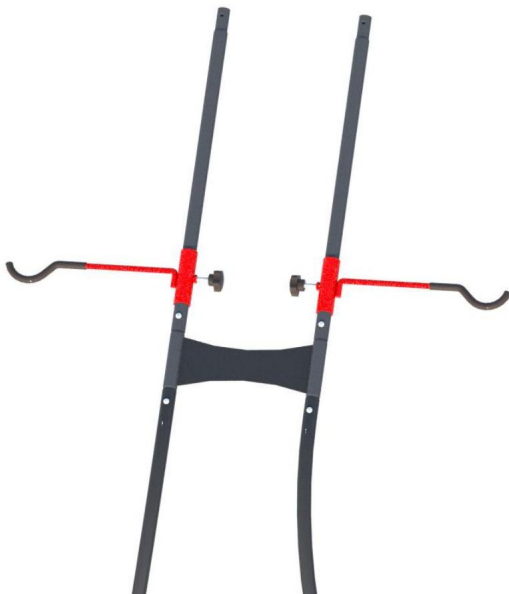
Pour cette étape, vous aurez besoin de 2 montants (pièce C), de 2 vis à tête cruciforme et des pièces assemblées A/B que vous venez de créer à partir des étapes ci-dessus.

Nous allons maintenant fixer un montant de chaque côté de la plaque du logo. Ceux-ci se fixeront comme les pieds ci-dessus. Faites glisser le tube vertical sur le tube de la plaque du logo et alignez les trous. Insérez une vis à tête cruciforme et serrez avec un tournevis cruciforme. Répétez l'opération pour l'autre montant. Voir les images ci-dessous pour plus de précisions.



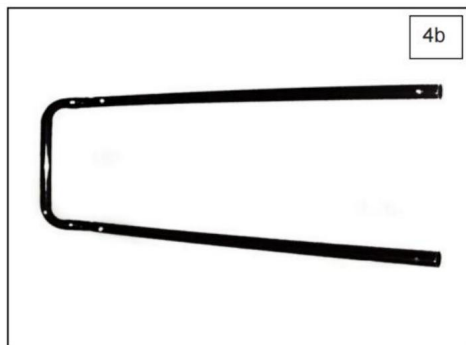
ÉTAPE 3 :

Pour cette étape, vous aurez besoin de l'assemblage ci-dessus que vous venez de créer et de 2 assemblages de bras de vélo (pièce E). À ce stade, vous devrez faire glisser un assemblage de bras de vélo (pièce E) sur chaque tube vertical. Serrez légèrement chaque bras juste pour le maintenir en place pour l'instant.



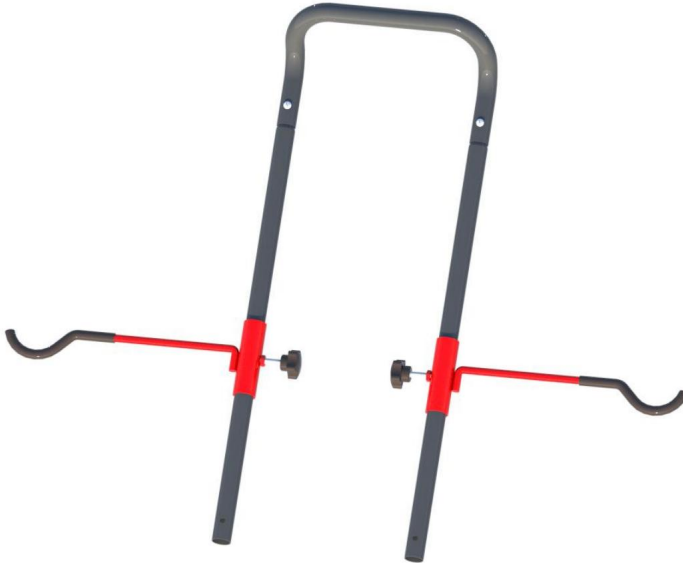
ÉTAPE 4 :

Pour cette étape, vous aurez besoin de la barre supérieure (partie D), de 2 montants (partie C) et de 2 vis à tête cruciforme. Pour cette étape, nous allons fixer l'autre ensemble de montants (partie D) à la barre supérieure. Comme précédemment, faites glisser le tube du montant sur le tube de la barre supérieure et alignez les trous. Insérez une vis à tête cruciforme et serrez. Répétez l'opération pour l'autre montant afin que votre assemblage ressemble à la figure 4b ci-dessous.



ÉTAPE 5 :

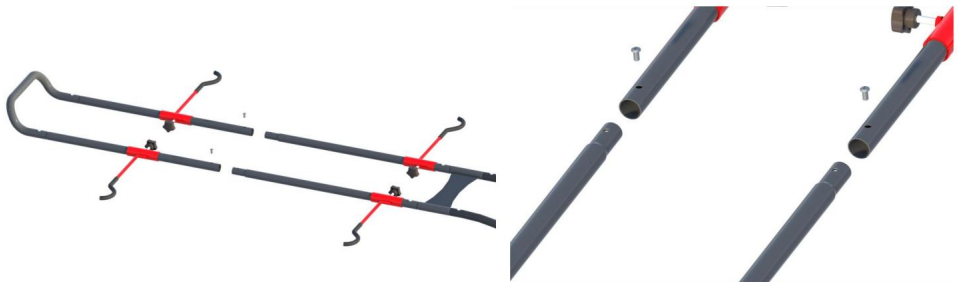
Pour cette étape, vous aurez besoin de l'assemblage ci-dessus et des deux autres assemblages de bras de vélo (pièce E). Faites glisser un assemblage de bras de vélo (pièce E) sur chaque tube vertical. Serrez légèrement chaque bras juste pour le maintenir en place pour l'instant.



ÉTAPE 6 :

Pour cette étape, vous aurez besoin des deux assemblages que nous avons créés et des deux dernières vis à tête cruciforme.

Pour cette étape, faites simplement glisser les montants supérieurs dans les montants inférieurs, alignez les trous, insérez les vis à tête cruciforme et serrez.

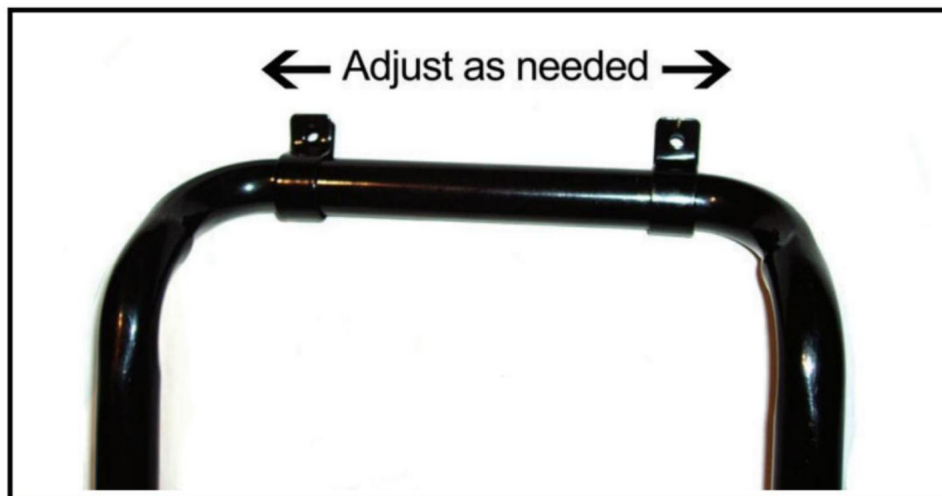


ÉTAPE 7 :

Placez le support de rangement pour vélos contre le mur et ajustez les bras de vélo selon vos besoins pour ranger votre/vos vélo(s) dans les positions souhaitées.

ÉTAPE 8 (Facultatif) : Si

vous souhaitez monter votre support de rangement pour vélos de manière permanente, utilisez les vis longues pour cloisons sèches, les supports d'ancrage mural et les ancrages pour cloisons sèches (si nécessaire). Écartez les supports d'ancrage mural et insérez-les sur la barre supérieure. Espacez-les comme vous le souhaitez et insérez les vis longues pour cloisons sèches dans les supports d'ancrage mural et dans le mur. Si vous n'insérez pas dans un montant, utilisez les ancrages pour cloisons sèches fournis. Si vous utilisez les ancrages pour cloisons sèches, marquez au crayon sur le mur l'endroit où vous souhaitez insérer les vis de montage, installez les ancrages pour cloisons sèches, puis montez le support au mur en installant les vis de montage dans les ancrages pour cloisons sèches.



Fabricant : Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

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

Importé en Australie : SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD
NSW 2122 Australie

Importé aux États-Unis : Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim
Lieu, Rancho Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITÉE.

C/O YH Consulting Limited Bureau 147,
Maison du Centurion, route de Londres,
Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69,
60329 Francfort-sur-le-Main.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Assistance technique et certificat de garantie
électronique www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat
www.vevor.com/support

FAHRRADSTÄNDER

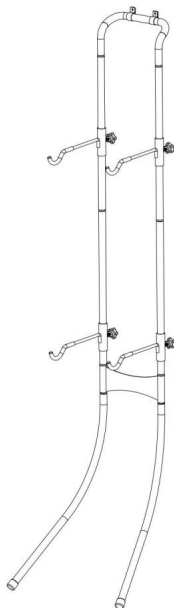
MODELL:RC-1836

Wir sind weiterhin bestrebt, Ihnen Werkzeuge zu wettbewerbsfähigen Preisen anzubieten. „Sparen Sie die Hälfte“, „Halber Preis“ oder andere ähnliche Ausdrücke, die wir verwenden, stellen nur eine Schätzung der Ersparnis dar, die Sie beim Kauf bestimmter Werkzeuge bei uns im Vergleich zu den großen Topmarken erzielen können, und decken nicht unbedingt alle von uns angebotenen Werkzeugkategorien ab. Wir möchten Sie freundlich daran erinnern, bei Ihrer Bestellung bei uns sorgfältig zu prüfen, ob Sie im Vergleich zu den großen Topmarken tatsächlich die Hälfte sparen.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

FAHRRADSTÄNDER

MODELL:RC-1836



Brauchen Sie Hilfe? Kontaktieren Sie uns!

Haben Sie Fragen zum Produkt? Benötigen Sie technischen Support? Bitte kontaktieren Sie uns:

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat www.vevor.com/support

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 Erscheinungsbild des Produkts richtet sich nach dem Produkt, das Sie erhalten haben. Bitte verzeihen Sie uns, dass wir Sie nicht erneut informieren, wenn es Technologie- oder Software-Updates für unser Produkt gibt.

Sicherheitshinweise



Verletzungsgefahr!



- Lesen Sie die Montage- und Bedienungsanleitung vor der Inbetriebnahme sorgfältig durch.

Montage und befolgen Sie die einzelnen Schritte wie in der Montageanleitung.

• **WARNUNG!** Maximale Tragfähigkeit nicht überschreiten! Verletzungen oder Es können Produktschäden auftreten.

• Kontrollieren Sie regelmäßig alle Teile des Fahrradträgers. Ziehen Sie lose Schrauben fest und Ersetzen Sie defekte Teile, um Produktschäden zu vermeiden.

• **ACHTUNG!** Stellen Sie den Fahrradträger nur auf festen und ebenen Flächen auf, um um ein Umkippen des Produktes zu verhindern.

• **WARNUNG!** Es dürfen keine Personen auf das montierte Fahrrad steigen. Verletzungsgefahr.

• **NICHT AUF DAS LAGERREGAL TRETEN, KLETTERN ODER SICH DARAN HÄNGEN.**

• **ERLAUBEN SIE KLEINEN KINDERN ODER HAUSTIEREN NICHT, IN, AUF ODER UM DAS LAGERREGAL HERUM. UNSACHGEMÄSSE INSTALLATION UND/ODER Die Verwendung des Lagerregals kann zu schweren Verletzungen führen UND/ODER TOD.**

• **HINWEIS:** Es ist unsere Politik, Produkte kontinuierlich zu verbessern und als solche behalten uns das Recht vor, Daten, Spezifikationen und Komponenten ohne vorherige Ankündigung.

• **Achtung! Quetschgefahr!**

• Achten Sie beim Ein- und Ausklappen des Fahrradträgers darauf, dass Sie sich nicht einklemmen. Fünffinger.

• Positionieren Sie den Montageständer so, dass genügend Bewegungsfreiheit bleibt, auch mit befestigtem Fahrrad.

Vermeiden Sie Sachschäden!

• Achten Sie bei der Montage des Fahrradträgers darauf, dass der Fahrradträger nicht beschädigt wird. rahmen.

ÿ **WICHTIG:** Bei unsachgemäßer Verwendung dieses Produktes wird keine Haftung übernommen.

- Die maximale Belastung darf 20 kg nicht überschreiten. x 2 Fahrräder
- Stellen Sie sicher, dass das Fahrradregal waagrecht steht, bevor Sie das Fahrrad aufhängen.
- Laden Sie die schwersten Fahrräder zuerst auf den unteren Kleiderbügel.
- Bewegen Sie Ihr Fahrrad nach dem Aufhängen nicht von einer Seite zur anderen.
- Dieses Lagerregal ist kein Spielzeug. Bitte halten Sie Kinder fern von montierte/geladene Einheit.



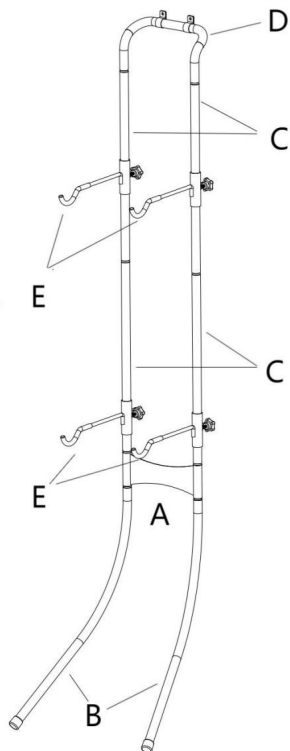
VORSICHT !

Unkonventioneller oder unsachgemäßer Gebrauch kann zu Verletzungen führen. gefährden oder zu Schäden am Fahrrad führen.

BEWAHREN SIE DIESE ANWEISUNGEN AUF

Platzierungsmenge	2 Stck.
Maximale Tragfähigkeit von Ausleger	45 Pfund / 20,43 kg
Maximale Gesamttragfähigkeit 90 lbs / 40,86 kg	
Einstellbereich des Auslegers	Oberer Ausleger: 1450–1890ÿmm
	Unterer Ausleger: 895–1340ÿmm
Produktgröße	455x300x2115 mm

Montage



- A. Logo-Platte 1 Stück
- B. Bein 2 Stück
- C. Vertikal Aufrecht 4 Stück
- D. Top Bar 1 Stück
- E. Bike Arm Montage 4 Stück

F. Teilebeutel:



- Wandanker 2 Stück
- ST5.4 x 50 mm lange Trockenbauschraube, 2 Stück
- Trockenbauanker 2 Stück
- M6 x 12 mm Kreuzschlitzschraube 8 Stück
- Schlägergriff 4 Stück

***Kreuzschlitzschraubendreher erforderlich.**

SCHRITT 1:

Für diesen Schritt benötigen Sie Teil A, beide Teile B und 2 Kreuzschlitzschrauben.

Wir werden die Beine (Teil B) an der Logoplatte (Teil A) befestigen. Richten Sie die Beine wie im obigen Bild gezeigt (die Beine zeigen nach außen). Schieben Sie das Bein Rohr über das Logoplattenrohr und richten Sie die Löcher aus (siehe Abbildung unten). Als nächstes Kreuzschlitzschraube einsetzen und mit Kreuzschlitzschraubendreher festziehen. Wiederholen Sie den Vorgang für anderes Bein.



SCHRITT

2: Für diesen Schritt benötigen Sie 2 Pfosten (Teil C), 2 Kreuzschlitzschrauben und die zusammengesetzten Teile A/B, die Sie gerade in den obigen Schritten erstellt haben.

Wir werden nun an jeder Seite der Logoplatte einen Pfosten anbringen. Diese werden wie die Beine oben befestigt. Schieben Sie das Pfostenrohr über das Logoplattenrohr und richten Sie die Löcher aus. Setzen Sie eine Kreuzschlitzschraube ein und ziehen Sie sie mit einem Kreuzschlitzschraubendreher fest. Wiederholen Sie dies für den anderen Pfosten. Siehe Bilder unten zur Verdeutlichung.



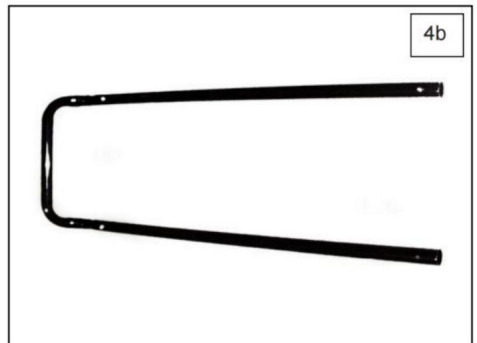
SCHRITT

3: Für diesen Schritt benötigen Sie die oben genannte Baugruppe, die Sie gerade erstellt haben, und 2 Fahrradarmbaugruppen (Teil E). Jetzt möchten Sie eine Fahrradarmbaugruppe (Teil E) auf jedes aufrecht stehende Rohr schieben. Ziehen Sie jeden Arm leicht fest, um ihn vorerst an Ort und Stelle zu halten.



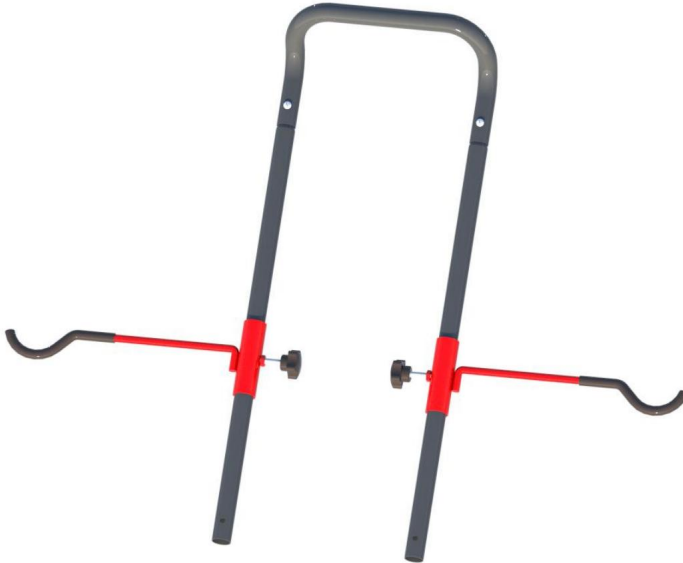
SCHRITT 4:

Für diesen Schritt benötigen Sie die obere Stange (Teil D), 2 Pfosten (Teil C) und 2 Kreuzschlitzschrauben. Für diesen Schritt befestigen wir den anderen Satz Pfosten (Teil D) an der oberen Stange. Schieben Sie wie zuvor das Pfostenrohr über das Rohr der oberen Stange und richten Sie die Löcher aus. Setzen Sie eine Kreuzschlitzschraube ein und ziehen Sie sie fest. Wiederholen Sie dies für den anderen Pfosten, sodass Ihre Baugruppe der Abbildung 4b unten ähnelt.



SCHRITT

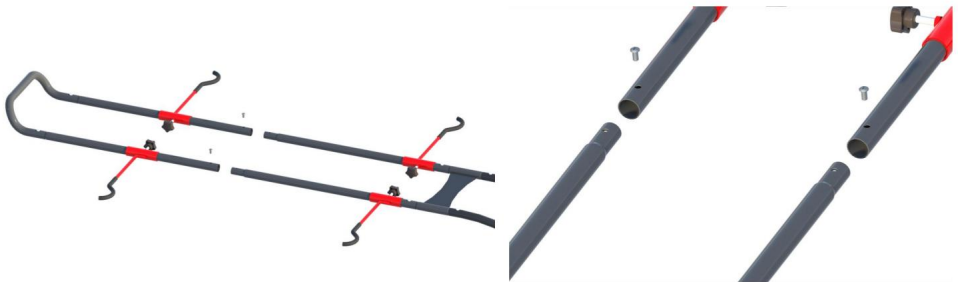
5: Für diesen Schritt benötigen Sie die obige Baugruppe und die beiden anderen Fahrradarmbaugruppen (Teil E). Schieben Sie eine Fahrradarmbaugruppe (Teil E) auf jedes aufrecht stehende Rohr. Ziehen Sie jeden Arm leicht fest, um ihn vorerst an Ort und Stelle zu halten.



SCHRITT

6: Für diesen Schritt benötigen Sie die beiden von uns erstellten Baugruppen und die letzten beiden Kreuzschlitzschrauben.

Schieben Sie für diesen Schritt einfach die oberen Pfosten in die unteren Pfosten, richten Sie die Löcher aus, setzen Sie die Kreuzschlitzschrauben ein und ziehen Sie sie fest.

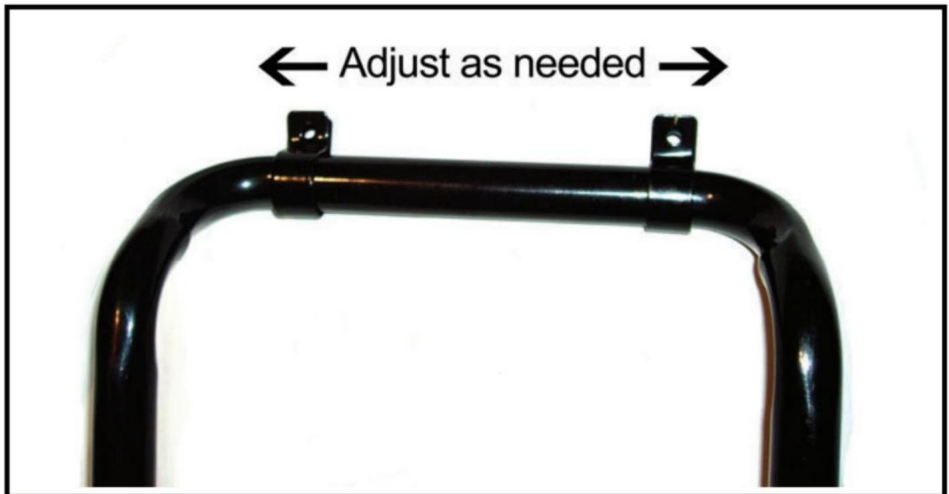


SCHRITT

7: Stellen Sie den Fahrradständer an die Wand und passen Sie die Fahrradarme nach Bedarf an, um Ihr(e) Fahrrad(e) in der gewünschten Position aufzubewahren.

SCHRITT 8 (Optional):

Wenn Sie Ihren Fahrradständer dauerhaft montieren möchten, verwenden Sie die langen Trockenbauschrauben, Wandankerhalterungen und Trockenbauanker (falls erforderlich). Spreizen Sie die Wandankerhalterungen auseinander und stecken Sie sie in die obere Leiste. Platzieren Sie sie nach Wunsch und stecken Sie die langen Trockenbauschrauben durch die Wandankerhalterungen und in die Wand. Wenn Sie sie nicht in einen Ständer stecken, verwenden Sie die mitgelieferten Trockenbauanker. Wenn Sie die Trockenbauanker verwenden, markieren Sie mit Bleistift an der Wand, wo Sie die Befestigungsschrauben einsetzen möchten, installieren Sie die Trockenbauanker und montieren Sie dann den Ständer an der Wand – indem Sie die Befestigungsschrauben in die Trockenbauanker stecken.



Hersteller: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

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

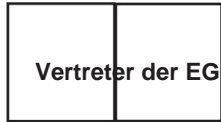
Nach AUS importiert: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australien

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



YH CONSULTING LIMITED.

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



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

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat

www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Supporto tecnico e certificato di garanzia

elettronica www.vevor.com/support

PORTABICI

MODELLO:RC-1836

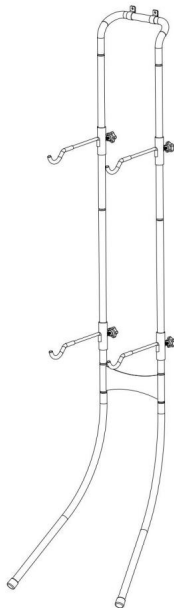
Continuiamo a impegnarci per fornirvi strumenti a prezzi competitivi.

"Risparmia la metà", "Metà prezzo" o qualsiasi altra espressione simile da noi utilizzata rappresenta solo una stima del risparmio che potresti ottenere acquistando determinati utensili con noi rispetto ai principali marchi principali e non significa necessariamente coprire tutte le categorie di utensili da noi offerti. Ti ricordiamo gentilmente di verificare attentamente quando effettui un ordine con noi se stai effettivamente risparmiando la metà rispetto ai principali marchi principali.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

PORTABICI

MODELLO:RC-1836



HAI BISOGNO DI AIUTO? CONTATTACI!

Hai domande sul prodotto? Hai bisogno di supporto tecnico? Non esitare a contattarci:

Supporto

**tecnico e certificato di garanzia elettronica [www.vevor.com/
support](http://www.vevor.com/support)**

Questa è l'istruzione originale, si prega di leggere attentamente tutte le istruzioni del manuale prima di utilizzare. VEVOR si riserva una chiara interpretazione del nostro manuale utente. L'aspetto del prodotto sarà soggetto al prodotto ricevuto. Vi preghiamo di perdonarci se non vi informeremo di nuovo se ci sono aggiornamenti tecnologici o software sul nostro prodotto.

Avvisi di sicurezza



Rischio di lesioni!



- Leggere attentamente le istruzioni di montaggio e funzionamento prima di montaggio e seguire i singoli passaggi come descritto nella istruzioni di montaggio.

ÿ **ATTENZIONE!** Non superare la capacità di carico massima! Lesioni o potrebbero verificarsi danni al prodotto.

ÿ Ispezionare regolarmente tutte le parti del portabici. Stringere le viti allentate e sostituire le parti difettose per evitare danni al prodotto.

ÿ **ATTENZIONE!** Installare il portabici solo su superfici solide e uniformi per evitare che il prodotto si ribalti.

ÿ **ATTENZIONE!** Non far sedere persone sulla bicicletta montata. Rischio di lesioni.

ÿ **NON SALIRE, ARRAMPICARSI O APPENDERSI SULLO SCAFFALE PORTAOGGETTI.**

ÿ **NON CONSENTIRE A BAMBINI PICCOLI O ANIMALI DOMESTICI DI GIOCARE DENTRO, SOPRA O INTORNO AL RACK DI STOCCAGGIO. INSTALLAZIONE NON CORRETTA E/O L'USO DEL RACK DI STOCCAGGIO POTREBBE CAUSARE GRAVI LESIONI E/O MORTE.**

ÿ **NOTA:** la nostra politica è quella di migliorare continuamente i prodotti e come tale si riserva il diritto di modificare dati, specifiche e componenti senza preavviso.

ÿ **Attenzione! Pericolo di schiacciamento!**

- Quando si ripiega e si apre il portabici, fare attenzione a non pizzicare la bici. dita.
- Posizionare il supporto di montaggio in modo da lasciare spazio sufficiente per muoversi, anche con la bicicletta attaccata.

Evita danni alla proprietà!

- Durante il montaggio del portabici fare attenzione a non danneggiare il telaio.

ÿ **IMPORTANTE:** si declina ogni responsabilità per l'uso improprio di questo prodotto.

- Non superare il carico massimo di 45 libbre x 2 biciclette
- Prima di appendere la bicicletta, assicurarsi che il portabici sia in piano.
- Caricare prima le bici più pesanti sul gancio inferiore.
- Non muovere la bicicletta da un lato all'altro dopo averla appesa.
- Questo scaffale portaoggetti non è un giocattolo. Si prega di tenere i bambini lontani da unità montata/caricata.



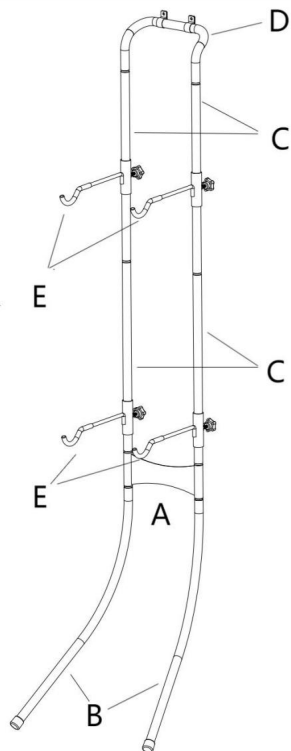
ATTENZIONE!

Un uso non convenzionale o addirittura improprio può mettere le persone a rischio o danni alla bicicletta.

SALVA QUESTE ISTRUZIONI

Quantità di posizionamento	2 pezzi
Capacità portante massima di A sbalzo	45 libbre / 20,43 kg
Capacità di carico totale massima 90 libbre / 40	86 kg
Campo di regolazione del cantilever	Cantilever superiore: 1450-1890 mm
	Cantilever inferiore: 895-1340 mm
Dimensioni del prodotto	Dimensioni: 455x300x2115 mm

Assemblea



- A. Targa con logo 1 pz
- B. Gamba 2 pezzi
- C. Verticale verticale 4 pezzi
- D. Barra superiore 1 pz
- E. Gruppo braccio bici 4 pezzi
- F. Borsa per i pezzi:



- Ancoraggio a parete 2 pezzi
- Vite per cartongesso lunga ST5.4 x 50 mm, 2 pezzi
- Ancoraggio per cartongesso 2 pezzi
- Vite a testa Phillips M6 x 12 mm 8 pezzi
- Manico del bastone 4 pezzi

***È necessario un cacciavite a croce.**

PASSO 1:

Per questa fase avrai bisogno della parte A, di entrambe le parti B e di 2 viti con testa a croce.

Attacheremo le gambe (parte B) alla piastra del logo (parte A). Allinea

le gambe come mostrato nell'immagine sopra (le gambe sono rivolte verso l'esterno). Fai scivolare la gamba

tubo sopra il tubo della piastra del logo e allineare i fori (nella foto sotto). Quindi,

inserire la vite Philips e stringere con il cacciavite Philips. Ripetere per la

altra Gamba.



FASE 2:

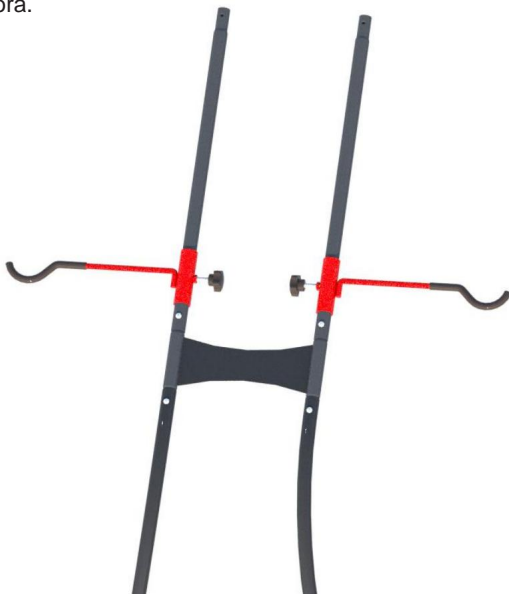
Per questa fase avrai bisogno di 2 montanti (parte C), 2 viti con testa a croce e le parti assemblate A/B che hai appena creato nei passaggi precedenti.

Ora attaccheremo un montante a ciascun lato della piastra del logo. Questi si attaccheranno come hanno fatto le gambe sopra. Fai scorrere il tubo del montante sul tubo della piastra del logo e allinea i fori. Inserisci una vite a testa Phillips e stringi con un cacciavite Phillips. Ripeti per l'altro montante. Guarda le immagini sotto per chiarimenti.



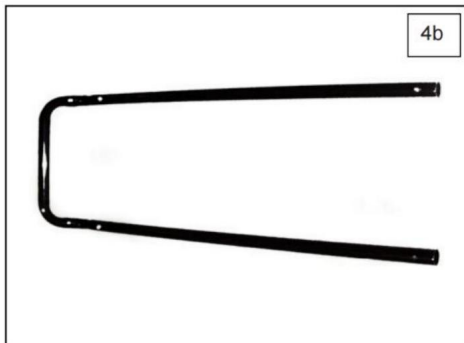
FASE 3:

Per questa fase avrai bisogno dell'assemblaggio di cui sopra che hai appena creato e di 2 gruppi di bracci per bici (parte E). A questo punto, dovrai far scorrere un gruppo di bracci per bici (parte E) su ogni tubo verticale. Stringi leggermente ogni braccio solo per tenerlo in posizione per ora.



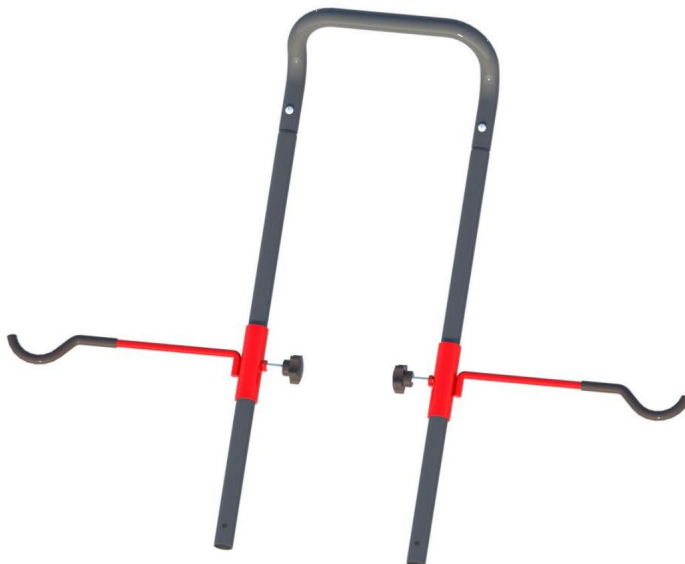
PASSO 4:

Per questo passaggio avrai bisogno della barra superiore (parte D), 2 montanti (parte C), 2 viti a testa Philips Per questo passaggio attaccheremo l'altro set di montanti (parte D) alla barra superiore. Come prima, fai scorrere il tubo verticale sul tubo della barra superiore e allinea i fori. Inserisci una vite a testa Philips e stringi. Ripeti per l'altro montante in modo che il tuo assemblaggio assomigli alla Figura 4b qui sotto.



FASE 5:

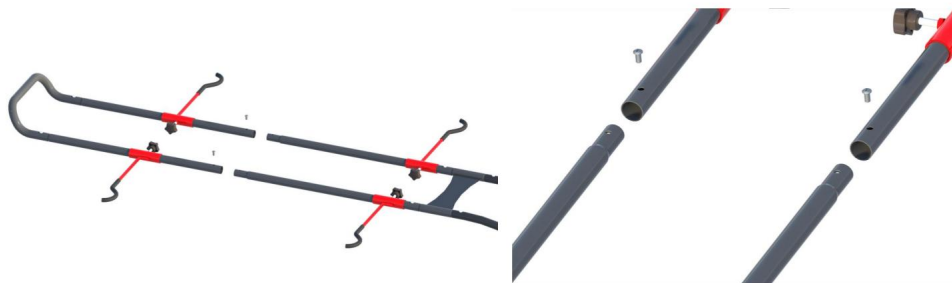
Per questa fase avrai bisogno dell'assemblaggio di cui sopra e degli altri due gruppi di bracci per bici (parte E). Fai scorrere un gruppo di bracci per bici (parte E) su ogni tubo verticale. Stringi leggermente ogni braccio solo per tenerlo in posizione per ora.



FASE 6:

Per questa fase avrai bisogno dei due gruppi che abbiamo creato e delle ultime due viti con testa a croce.

Per questa fase è sufficiente far scorrere i montanti superiori in quelli inferiori, allineare i fori, inserire le viti con testa a croce e stringere.



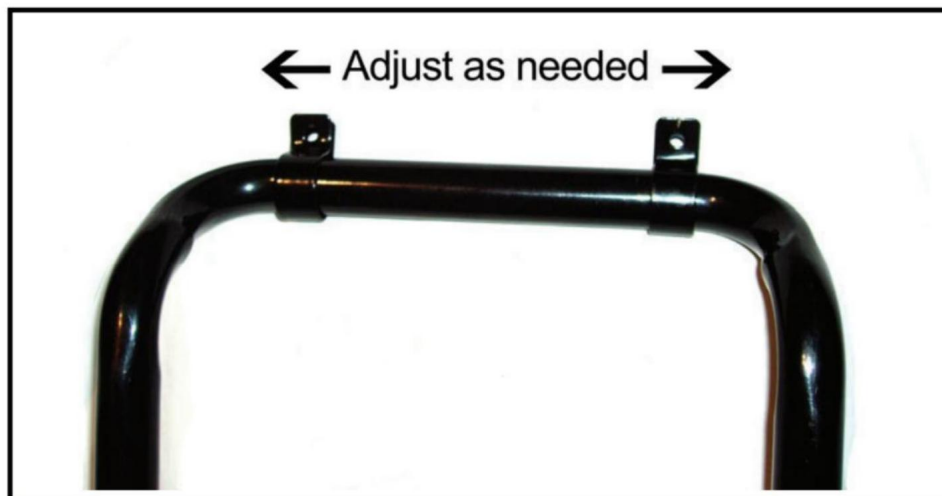
FASE 7:

Posizionare il portabici contro il muro e regolare i bracci della bici come necessario per riporre la/le bicicletta/e nella posizione desiderata.

FASE 8 (facoltativo):

se desideri montare in modo permanente il tuo portabici, usa le viti lunghe per cartongesso, le staffe di ancoraggio a parete e gli ancoraggi per cartongesso (se necessario).

Allarga le staffe di ancoraggio a parete e inseriscile sulla barra superiore. Distanziale come preferisci e inserisci le viti lunghe per cartongesso attraverso le staffe di ancoraggio a parete e nel muro. Se non stai inserendo in un montante, usa gli ancoraggi per cartongesso forniti. Se utilizzerai gli ancoraggi per cartongesso, segna sul muro a matita dove desideri inserire le viti di montaggio, installa gli ancoraggi per cartongesso e quindi monta il portabici sul muro, installando le viti di montaggio negli ancoraggi per cartongesso.



Produttore: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

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

Importato in AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD

Nuovo Galles del Sud 2122 Australia

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



CONSULENZA YH LIMITATA.

C/O YH Consulting Limited Ufficio 147,
Casa del centurione, London Road,
Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69,
60329 Francoforte sul Meno.

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

**Supporto tecnico e certificato di garanzia
elettronica www.vevor.com/support**

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Soporte técnico y certificado de garantía
electrónica www.vevor.com/support

PORTABICICLETAS

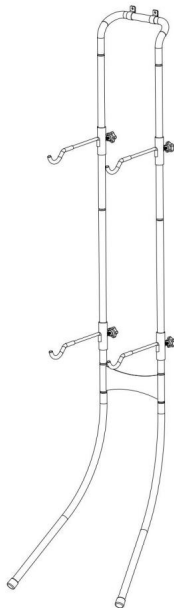
MODELO:RC-1836

Seguimos comprometidos a brindarle herramientas a precios competitivos. "Ahorre la mitad", "mitad de precio" o cualquier otra expresión similar que utilicemos solo representa una estimación del ahorro que podría obtener al comprar ciertas herramientas con nosotros en comparación con las principales marcas y no necesariamente significa que cubra todas las categorías de herramientas que ofrecemos. Le recordamos que, al realizar un pedido con nosotros, verifique cuidadosamente si realmente está ahorrando la mitad en comparación con las principales marcas.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

PORTABICICLETAS

MODELO:RC-1836



¿NECESITA AYUDA? ¡CONTÁCTENOS!

¿Tiene preguntas sobre el producto? ¿Necesita asistencia técnica? No dude en ponerse en contacto con

nosotros: Asistencia técnica y certificado de garantía electrónica
www.vevor.com/support

Estas son las instrucciones originales, lea atentamente todas las instrucciones del manual antes de utilizar el producto. VEVOR se reserva una interpretación clara de nuestro manual de usuario. La apariencia del producto estará sujeta al producto que recibió. Perdónenos por no informarle nuevamente si hay actualizaciones de tecnología o software en nuestro producto.

Avisos de seguridad



¡Riesgo de lesiones!



- Lea atentamente las instrucciones de montaje y funcionamiento antes de Montaje y seguir los pasos individuales tal como se describe en la Instrucciones de montaje.

¡ADVERTENCIA! ¡No exceda la capacidad de carga máxima! Lesiones o Podrían producirse daños en el producto.

Inspeccione periódicamente todas las piezas del portabicicletas. Apriete los tornillos sueltos y Reemplace las piezas defectuosas para evitar dañar el producto.

¡ADVERTENCIA! Coloque el portabicicletas únicamente sobre superficies sólidas y niveladas. evitar que el producto se vuelque.

¡ADVERTENCIA! No sienta a otras personas sobre la bicicleta montada. Riesgo de lesiones.

NO PISE, SUBA NI SE CUELQUE DEL ESTANTE DE ALMACENAMIENTO.

NO PERMITA QUE NIÑOS PEQUEÑOS O MASCOTAS JUEGUEN EN, SOBRE O ALREDEDOR DEL RACK DE ALMACENAMIENTO. INSTALACIÓN INCORRECTA Y/O EL USO DEL ESTANTERÍA DE ALMACENAMIENTO PODRÍA CAUSAR LESIONES GRAVES Y/O MUERTE.

NOTA: Es nuestra política mejorar continuamente los productos y, como tal, Nos reservamos el derecho de modificar datos, especificaciones y componentes sin previo aviso. aviso previo.

¡ Precaución! ¡Peligro de aplastamiento!

- Al plegar y desplegar el portabicicletas, tenga cuidado de no pellizcarse dedos

- Coloque el soporte de montaje de modo que quede suficiente espacio para moverse, incluso con la bicicleta acoplada.

¡Evita daños a la propiedad!

- Al montar el portabicicletas, tenga cuidado de no dañarlo. marco.

IMPORTANTE: No se acepta ninguna responsabilidad por el uso incorrecto de este producto.

- No exceda una carga máxima de 45 libras x 2 bicicletas
- Asegúrese de que el soporte de almacenamiento esté nivelado antes de colgar la bicicleta.
- Cargue las bicicletas más pesadas primero en el soporte inferior.
- No mueva la bicicleta de un lado a otro después de colgarla.
- Este estante de almacenamiento no es un juguete. Mantenga a los niños alejados.
unidad montada/cargada.



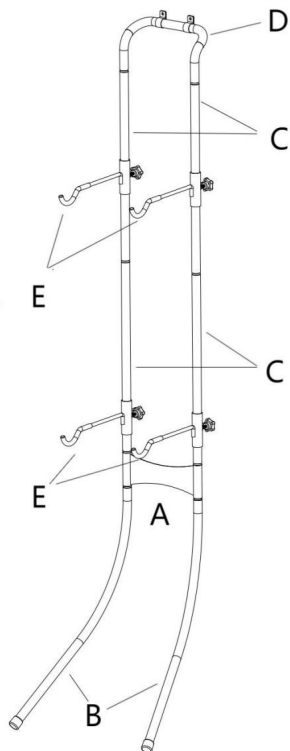
PRECAUCIÓN !

El uso no convencional o incluso inadecuado puede poner a las personas en riesgo.
riesgo o resultado en daños a la bicicleta.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

Cantidad de colocación	2 piezas
Capacidad máxima de carga de Viga voladiza	45 libras/20,43 kg
Capacidad máxima de carga total 90 lb/40,86 kg	
Rango de ajuste del voladizo	Voladizo superior: 1450-1890 mm
	Voladizo inferior: 895-1340 mm
Tamaño del producto	455 × 300 × 2115 mm

Asamblea



- A. Placa con logotipo 1 pieza
- B. Pierna 2 piezas
- C. Vertical vertical 4 piezas
- D. Barra superior 1 pieza
- E. Conjunto de brazo de bicicleta 4 piezas

F. Bolsa de piezas:



- Anclaje de pared 2 piezas
- Tornillo para paneles de yeso ST5.4 x 50 mm de largo, 2 piezas
- Anclaje para paneles de yeso 2 piezas
- Tornillo de cabeza Philips M6 x 12 mm 8 piezas
- Mango del palo 4 piezas

*Se requiere destornillador de cabeza Philips.

PASO 1:

Para este paso, necesitarás la parte A, ambas partes B y 2 tornillos de cabeza Philips.

Vamos a unir las patas (parte B) a la placa del logotipo (parte A). Alinee

las piernas como se muestra en la imagen de arriba (las piernas miran hacia afuera). Deslice la pierna tubo sobre el tubo de la placa del logotipo y alinee los orificios (en la imagen de abajo). A continuación, Inserte el tornillo Philips y apriételo con un destornillador Philips. Repita el procedimiento para el otra pierna.



PASO 2:

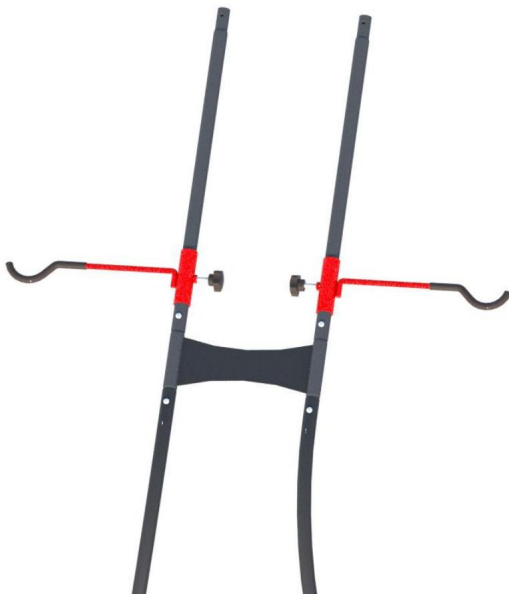
Para este paso, necesitará 2 montantes (Parte C), 2 tornillos de cabeza Phillips y las piezas ensambladas A/B que acaba de crear en los pasos anteriores.

Ahora colocaremos un montante a cada lado de la placa del logotipo. Estos se colocarán como las patas anteriores. Deslice el tubo del montante sobre el tubo de la placa del logotipo y alinee los orificios. Inserte un tornillo de cabeza Phillips y apriételo con un destornillador Phillips. Repita el procedimiento con el otro montante. Vea las imágenes a continuación para obtener más información.



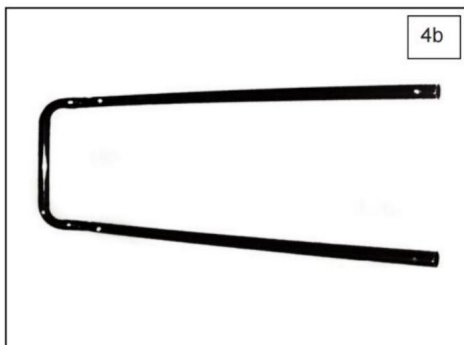
PASO 3:

Para este paso, necesitará el conjunto anterior que acaba de crear y 2 conjuntos de brazos de bicicleta (parte E). En este momento, deberá deslizar un conjunto de brazos de bicicleta (parte E) sobre cada tubo vertical. Apriete ligeramente cada brazo solo para mantenerlo en su lugar por ahora.



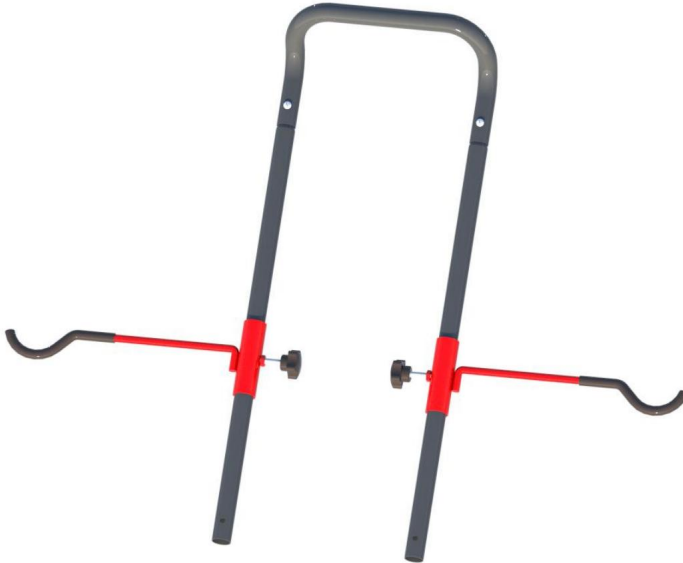
PASO 4:

Para este paso, necesitará la barra superior (parte D), 2 montantes (parte C) y 2 tornillos de cabeza Phillips. Para este paso, uniremos el otro juego de montantes (parte D) a la barra superior. Como antes, deslice el tubo del montante sobre el tubo de la barra superior y alinee los orificios. Inserte un tornillo de cabeza Phillips y apriételo. Repita el procedimiento para el otro montante de modo que el ensamblaje se parezca a la Figura 4b a continuación.



PASO 5:

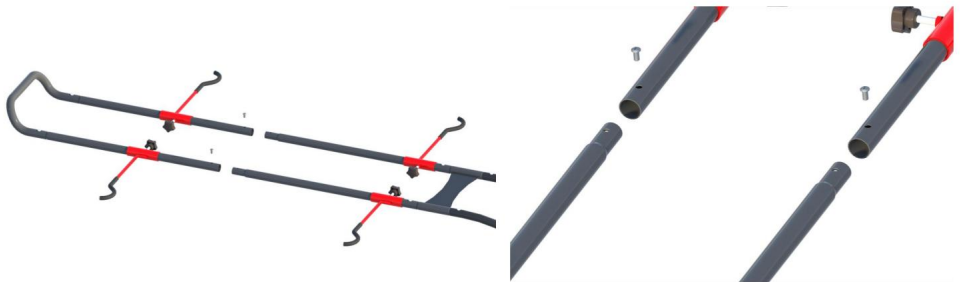
Para este paso, necesitará el conjunto anterior y los otros dos conjuntos de brazos de bicicleta (parte E). Deslice un conjunto de brazos de bicicleta (parte E) sobre cada tubo vertical. Apriete ligeramente cada brazo solo para mantenerlo en su lugar por ahora.



PASO 6:

Para este paso necesitarás los dos conjuntos que hemos creado y los dos últimos tornillos de cabeza Philips.

Para este paso, simplemente deslice los montantes superiores en los montantes inferiores, alinee los orificios, inserte los tornillos de cabeza Philips y ajuste.

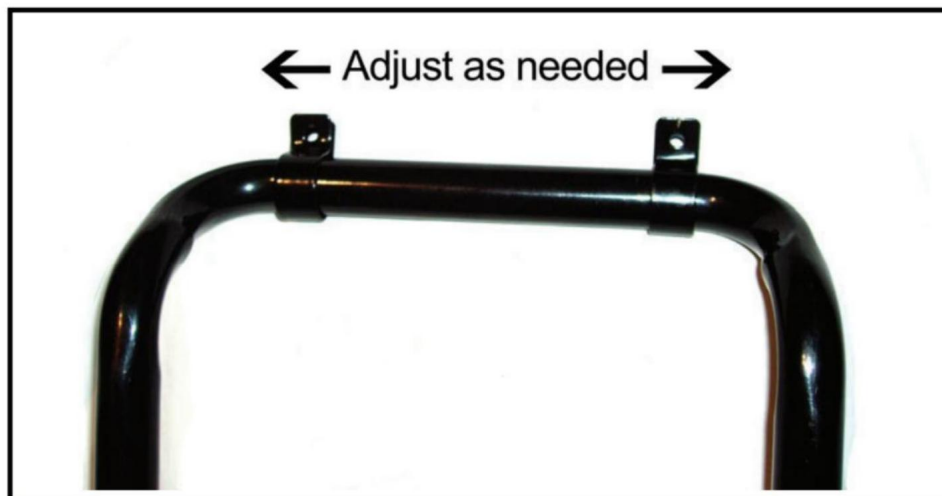


PASO 7:

Coloque el soporte de almacenamiento de bicicletas contra la pared y ajuste los brazos de la bicicleta según sea necesario para guardar su(s) bicicleta(s) en las posiciones deseadas.

PASO 8 (opcional): si desea

montar permanentemente su portabicicletas, utilice los tornillos largos para paneles de yeso, los soportes de anclaje para pared y los anclajes para paneles de yeso (si es necesario). Separe los soportes de anclaje para pared e insértelos en la barra superior. Deje el espacio que desee e inserte los tornillos largos para paneles de yeso a través de los soportes de anclaje para pared y en la pared. Si no va a insertarlos en un montante, utilice los anclajes para paneles de yeso provistos. Si va a utilizar los anclajes para paneles de yeso, marque en la pared con un lápiz el lugar donde desea insertar los tornillos de montaje, instale los anclajes para paneles de yeso y luego monte el portabicicletas en la pared, instalando los tornillos de montaje en los anclajes para paneles de yeso.



Fabricante: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

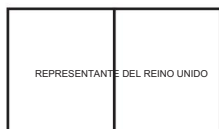
Dirección: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai
200000 CN.

Importado a Australia: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD

Nueva Gales del Sur 2122 Australia

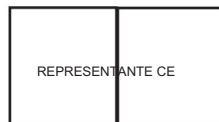
Importado a EE. UU.: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim

Lugar, Rancho Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITADA.

C/O YH Consulting Limited Oficina 147,
Casa Centurión, London Road,
Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69,
60329 Fráncfort del Meno.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Soporte técnico y certificado de garantía
electrónica www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji

elektronicznej www.vevor.com/support

STOJAK NA ROWER

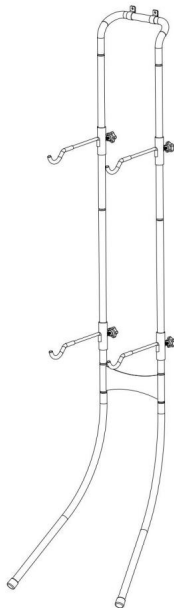
MODEL:RC-1836

Nadal staramy się oferować Państwu narzędzia w konkurencyjnych cenach. „Oszczędź połowę”, „Połowa ceny” lub inne podobne wyrażenia używane przez nas stanowią jedynie szacunkowe oszczędności, jakie możesz uzyskać, kupując u nas określone narzędzia w porównaniu z głównymi markami i niekoniecznie oznaczają one objęcie wszystkich kategorii narzędzi oferowanych przez nas. Uprzejmie przypominamy, aby dokładnie sprawdzić, czy składając u nas zamówienie faktycznie oszczędzasz połowę w porównaniu z głównymi markami.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

STOJAK NA ROWER

MODEL:RC-1836



POTRZEBUJESZ POMOCY? SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI!

Masz pytania dotyczące produktu? Potrzebujesz wsparcia technicznego? Skontaktuj się z nami: Wsparcie

techniczne i certyfikat E-Gwarancji www.vevor.com/support

To jest oryginalna instrukcja, przed użyciem należy uważnie przeczytać wszystkie instrukcje. VEVOR zastrzega sobie jasną interpretację naszej instrukcji obsługi. Wygląd produktu będzie zależał od produktu, który otrzymałeś. Prosimy o wybaczenie, że nie poinformujemy Cię ponownie, jeśli w naszym produkcie pojawią się jakiegokolwiek aktualizacje technologiczne lub oprogramowania.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa



Ryzyko obrażeń!



- Przed przystąpieniem do użytkowania należy dokładnie przeczytać instrukcję montażu i obsługi. montaż i wykonaj poszczególne kroki zgodnie z opisem w instrukcji instrukcja montażu.

OSTRZEŻENIE! Nie przekraczaj maksymalnego udźwigu! Obrażenia lub może dojść do uszkodzenia produktu.

Rutynowo sprawdzaj wszystkie części bagażnika rowerowego. Dokręć luźne śruby i Wymień uszkodzone części, aby uniknąć uszkodzenia produktu.

OSTRZEŻENIE! Ustawiaj stojak na rowery tylko na twardych i równych powierzchniach, aby zapobiegać przewróceniu się produktu.

OSTRZEŻENIE! Nie sadzaj osób na zamontowanym rowerze. Ryzyko obrażeń.

NIE WCHODŹ, NIE WSPINAJ SIĘ I NIE WIESZ SIĘ NA REGAŁACH PRZECHOWYWANIA.

NIE POZWALAJ MAŁYM DZIECIOM ANI ZWIERZĘTOM NA BAWIENIE SIĘ W, NA LUB WOKÓŁ REGAŁU MAGAZYNOWEGO. NIEPRAWIDŁOWA INSTALACJA I/LUB UŻYWANIE REGAŁÓW MAGAZYNOWYCH MOŻE SPOWODOWAĆ POWAŻNE OBRAŻENIA I/LUB ŚMIERĆ.

UWAGA: Naszą polityką jest ciągle udoskonalanie produktów i dlatego zastrzegamy sobie prawo do zmiany danych, specyfikacji i części składowych bez

wcześniejsze powiadomienie.

Uwaga! Ryzyko zmiżdżenia!

- Podczas składania i rozkładania bagażnika rowerowego należy uważać, aby nie przytrzasnąć sobie rąk. pizczcałki.
- Ustaw stojak montażowy tak, aby pozostawić wystarczająco dużo miejsca do poruszania się, nawet z przymocowanym rowerem.

Unikaj uszkodzeń mienia!

- Podczas montażu bagażnika rowerowego należy zachować ostrożność, aby nie uszkodzić rama.

WAŻNE: Nie ponosimy odpowiedzialności za niewłaściwe użycie tego produktu.

- Nie przekraczaj maksymalnego obciążenia 45 funtów x 2Bikes
- Przed powieszeniem roweru upewnij się, że stojak jest wypoziomowany.
- Najcięższe rowery należy ładować w pierwszej kolejności na dolny wieszak.
- Po zawieszeniu roweru nie należy go przesuwac na boki.
- Ten regał magazynowy nie jest zabawką. Proszę trzymać dzieci z dala od niego.

jednostka zamontowana/załadowana.



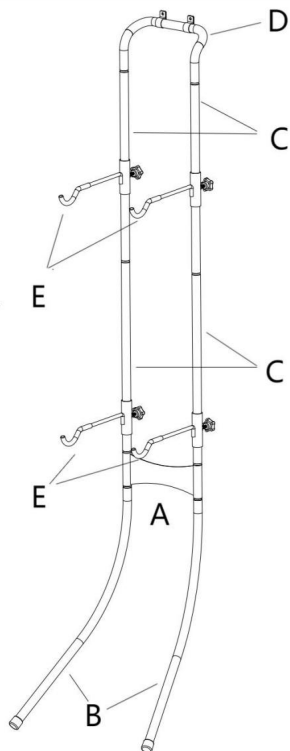
OSTROŻNOŚĆ !

Niekonwencjonalne lub wręcz niewłaściwe użycie może narazić ludzi na niebezpieczeństwo spowodować ryzyko uszkodzenia roweru.

ZAPISZ TE INSTRUKCJE

Ilość miejsc	2 szt.
Maksymalna nośność Wspornik	45 funtów / 20,43 kg
Maksymalna nośność całkowita	90 funtów / 40,86 kg
Zakres regulacji wspornika	Górny wspornik: 1450-1890 mm
	Dolny wspornik: 895-1340 mm
Rozmiar produktu	Wymiary: 455×300×2115 mm

Montaż



- A. Tabliczka z logo 1 szt.
- B. Noga 2 szt.
- C. Pionowy, pionowy 4 szt.
- D. Górny pasek 1 szt.
- E. Montaż ramienia roweru 4 szt.
- F. Torba na części:



- Kotwa ścienna 2 szt.
- Wkręty do płyt gipsowo-kartonowych ST5.4 x 50 mm, długie, 2 szt.
- Kotwa do płyt gipsowo-kartonowych 2 szt.
- Śruba z łbem krzyżakowym M6 x 12 mm 8szt
- Uchwyt kija 4 szt.

*Wymagany jest śrubokręt krzyżakowy.

KROK 1:

Do tego kroku będziesz potrzebować części A, obu części B i 2 śrub z łbem krzyżakowym. Przymocujemy nogi (część B) do płytki z logo (część A). Ustaw w linii nogi, jak pokazano na powyższym obrazku (nogi skierowane na zewnątrz). Wsuń nogę rurkę nad płytką z logo i wyrównaj otwory (przedstawione poniżej). Następnie, wóź śrubę Philips i dokręć śrubokrętem Philips. Powtórz dla inna Noga.



KROK 2:

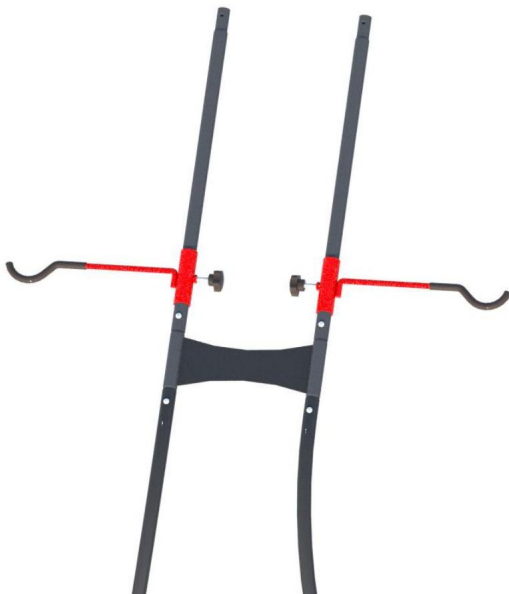
Do tego kroku będziesz potrzebować 2 słupków (część C), 2 śrub z łbem krzyżakowym i zmontowanych części A/B, które właśnie stworzyłeś w krokach powyżej.

Teraz przymocujemy pion do każdej strony płytki z logo. Będą one mocowane tak jak nogi powyżej. Przesuń rurę pionu nad rurę płytki z logo i wyrównaj otwory. Włóż śrubę z łbem krzyżakowym i dokręć śrubokrętem krzyżakowym. Powtórz dla drugiej pionowej. Zobacz zdjęcia poniżej, aby uzyskać wyjaśnienia.



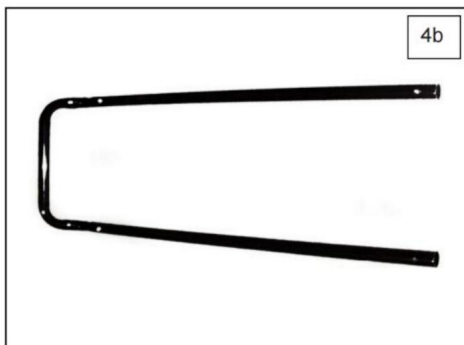
KROK 3:

Do tego kroku będziesz potrzebować powyższego zestawu, który właśnie stworzyłeś, oraz 2 zestawy ramion rowerowych (część E). W tym momencie będziesz chciał wsunąć zestaw ramion rowerowych (część E) na każdą rurę Upright. Lekko dokręć każde ramię, aby na razie je przytrzymać.



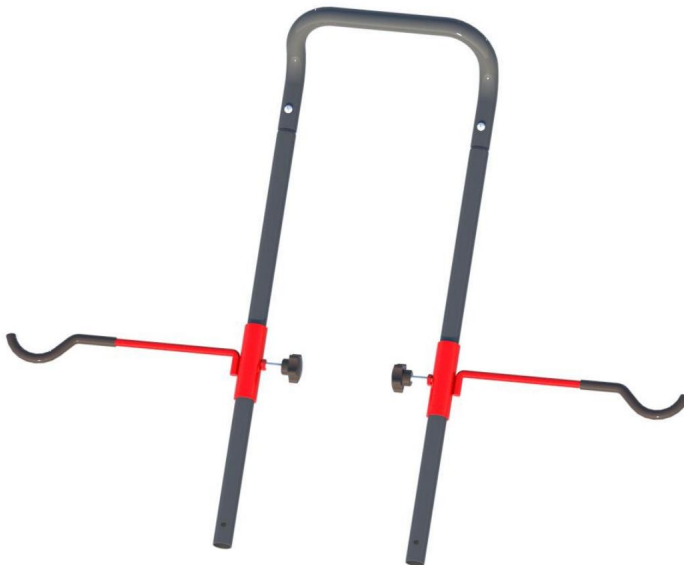
KROK 4:

Do tego kroku będziesz potrzebować górnej belki (część D), 2 słupków (część C), 2 śrub z łbem krzyżakowym. Do tego kroku przymocujemy drugi zestaw słupków (część D) do górnej belki. Jak poprzednio, przesunij rurę słupka na rurę górnej belki i wyrównaj otwory. Włóż śrubę z łbem krzyżakowym i dokręć. Powtórz dla drugiego słupka, aby Twój montaż przypominał poniższy rysunek 4b.



KROK 5:

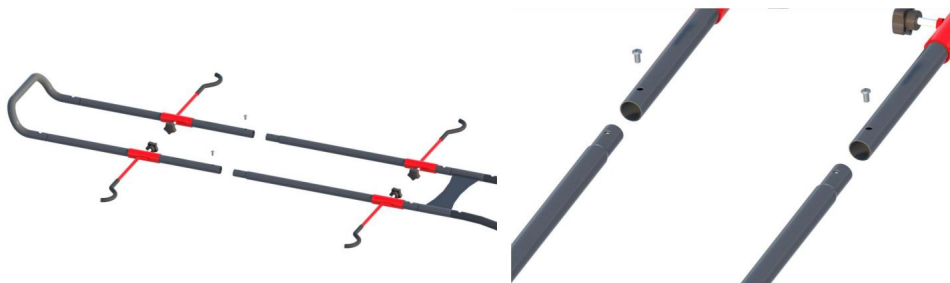
Do tego kroku będziesz potrzebować powyższego zestawu i dwóch pozostałych zestawów ramion rowerowych (część E). Nasuń zestaw ramion rowerowych (część E) na każdą rurę Upright. Lekko dokręć każde ramie, aby na razie je przytrzymać.



KROK 6:

W tym kroku będziesz potrzebować dwóch przygotowanych przez nas zestawów i dwóch ostatnich śrub z łbem krzyżakowym.

W tym kroku wystarczy wsunąć górne słupki w dolne, wyrównać otwory, włożyć śruby z łbem krzyżakowym i dokręcić.

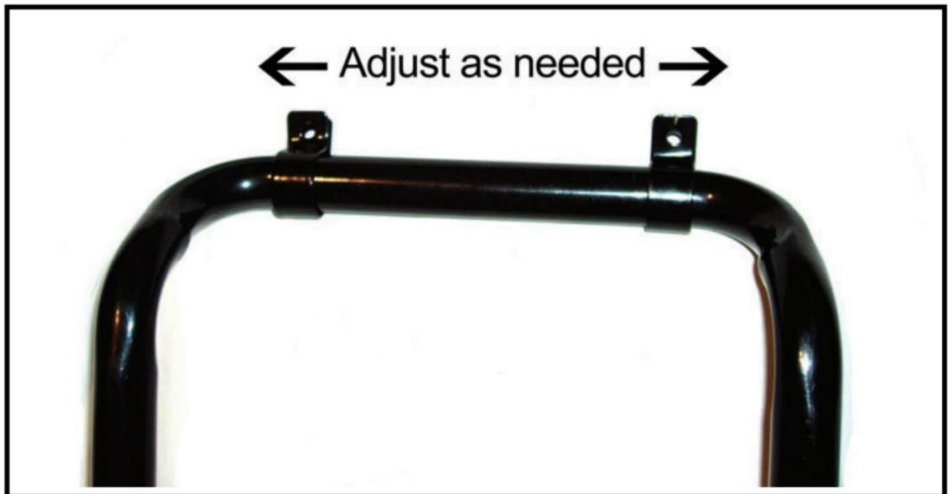


KROK 7:

Ustaw stojak na rowery przy ścianie i wyreguluj ramiona roweru tak, aby móc przechowywać rower(y) w wybranych pozycjach.

KROK 8 (Opcjonalny):

Jeśli chcesz trwale zamontować swój stojak rowerowy, użyj długich śrub do ścian suchych, uchwytów kotwiących do ścian i kotwień do ścian suchych (jeśli to konieczne). Rozstaw uchwyty kotwiące do ścian i włóż je do górnej belki. Zachowaj żądane odstępy i włóż długie śruby do ścian suchych przez uchwyty kotwiące do ścian i do ściany. Jeśli nie wkładasz ich do słupka, użyj dostarczonych kotwień do ścian suchych. Jeśli użyjesz kotwień do ścian suchych, zaznacz ołówkiem na ścianie miejsce, w którym chcesz włożyć śruby montażowe, zamontuj kotwy do ścian suchych, a następnie zamontuj stojak do ściany — wkręcając śruby montażowe w kotwy do ścian suchych.



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



YH CONSULTING LIMITED.

C/O YH Consulting Limited Biuro 147,
Dom Centuriona, London Road,
Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfurt nad Menem.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji
elektronicznej www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technische ondersteuning en e-garantiecertificaat

www.vevor.com/support

FIETSENREK

MODEL: RC-1836

Wij streven er voortdurend naar om u gereedschappen tegen concurrerende prijzen te leveren.

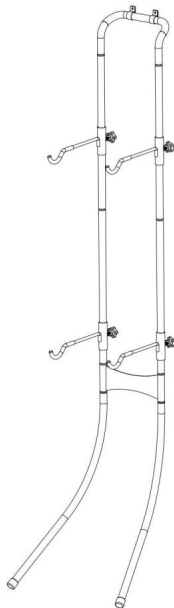
"Save Half", "Half Price" of andere soortgelijke uitdrukkingen die wij gebruiken, geven alleen een schatting van de besparingen die u kunt behalen door bepaalde gereedschappen bij ons te kopen in vergelijking met de grote topmerken en betekent niet noodzakelijkerwijs dat alle categorieën gereedschappen die wij aanbieden, worden gedekt. Wij herinneren u eraan om zorgvuldig te controleren of u daadwerkelijk de helft bespaart in vergelijking met de grote topmerken wanneer u een bestelling bij ons plaatst.

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

FIETSENREK

MODEL:RC-1836



HULP NODIG? NEEM CONTACT MET ONS OP!

Heeft u vragen over het product? Heeft u technische ondersteuning nodig? Neem dan gerust contact met

ons op: **Technische ondersteuning en E-garantiecertificaat**
www.vevor.com/support

Dit is de originele instructie, lees alle handleidingen zorgvuldig door voordat u het product gebruikt. VEVOR behoudt zich een duidelijke interpretatie van onze gebruikershandleiding voor. Het uiterlijk van het product is afhankelijk van het product dat u hebt ontvangen. Vergeef ons dat we u niet opnieuw zullen informeren als er technologie- of software-updates voor ons product zijn.

Veiligheidsmeldingen



Gevaar voor letsel!



- Lees de montage- en gebruiksaanwijzing zorgvuldig door voordat u het apparaat gaat gebruiken. montage en volg de afzonderlijke stappen zoals beschreven in de montage-instructies.

ÿ **WAARSCHUWING!** Overschrijd de maximale belastingscapaciteit niet! Verwondingen of productschade kan het gevolg zijn.

ÿ Controleer routinematig alle onderdelen op de fietsendrager. Draai losse schroeven vast en Vervang defecte onderdelen om productschade te voorkomen.

ÿ **WAARSCHUWING!** Plaats de fietsendrager alleen op een stevige en vlakke ondergrond om Voorkom dat het product kantelt.

ÿ **WAARSCHUWING!** Laat geen personen op de gemonteerde fiets zitten. Gevaar voor letsel.

ÿ **STAP, KLIM OF HANG NIET IN HET OPBERGREK.**

ÿ **LAAT KLEINE KINDEREN OF HUIDIEREN NIET SPELEN IN, OP OF ROND HET OPSLAGREK. ONJUISTE INSTALLATIE EN/OF GEBRUIK VAN HET OPSLAGREK KAN ERNSTIG LETSEL VEROORZAKEN EN/OF DE DOOD.**

ÿ **OPMERKING:** Het is ons beleid om producten voortdurend te verbeteren en daarom behoudt zich het recht voor om gegevens, specificaties en onderdelen zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen.

voorafgaande kennisgeving.

ÿ **Let op! Gevaar voor verbrijzeling!**

- Let er bij het in- en uitklappen van de fietsendrager op dat uw handen niet bekneld raken. vijfvingertjes.
- Plaats de montagestandaard zodanig dat er voldoende bewegingsruimte overblijft, zelfs met de fiets eraan vast.

Voorkom materiële schade!

- Wees voorzichtig bij het monteren van de fietsendrager om schade aan de kader.

ÿ **BELANGRIJK:** Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor onjuist gebruik van dit product.

- Overschrijd de maximale belasting van 45 lbs. x 2 fietsen niet
- Zorg ervoor dat de fietsdrager waterpas staat voordat u de fiets ophangt.
- Plaats de zwaarste fietsen eerst op de onderste hanger.
- Beweeg uw fiets niet van links naar rechts nadat u hem heeft opgehangen.
- Dit opbergrek is geen speelgoed. Houd kinderen uit de buurt gemonteerde/geladen eenheid.



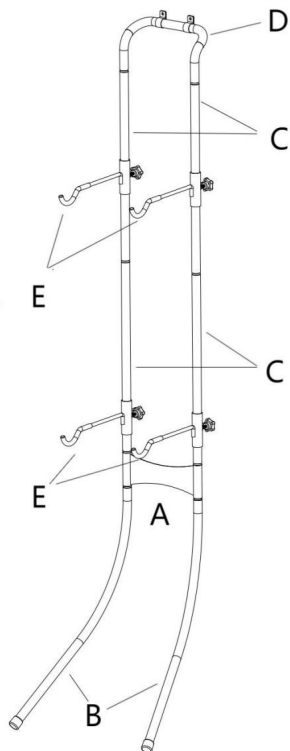
VOORZICHTIGHEID !

Onconventioneel of zelfs oneigenlijk gebruik kan personen in gevaar brengen risico of schade aan de fiets tot gevolg hebben.

BEWAAR DEZE INSTRUCTIES

Plaatsingshoeveelheid	2 stuks
Maximaal draagvermogen van Uitkragende	45 pond / 20,43 kg
Maximaal totaal draagvermogen	90 lbs / 40,86 kg
Verstelbereik van cantilever	Bovenste cantilever: 1450-1890 mm
	Onderste cantilever: 895-1340 mm
Productgrootte	455x300x2115mm

Montage



- A. Logoplaat 1 stuks
- B. Been 2 stuks
- C. Verticale staander 4 stuks
- D. Bovenbalk 1 stuks
- E. Fietsarm-montage 4 stuks

F. Onderdelentas:



- Muuranker 2 stuks
- ST5.4 x 50mm lange gipsplaatschroef 2st
- Gipsplaatanker 2 stuks
- M6 x 12mm kruiskopschroef 8 stuks
- Clubhandvat 4 stuks

***Philips-schroevendraaier vereist.**

STAP 1:

Voor deze stap heb je onderdeel A, onderdeel B en 2 kruiskopschroeven nodig.

We gaan de poten (onderdeel B) aan de logoplaat (onderdeel A) bevestigen. Lijn uit de poten zoals weergegeven in de bovenstaande afbeelding (de poten zijn naar buiten gericht). Schuif het been buis over de logoplaatbuis en lijn de gaten uit (zie onderstaande afbeelding). Vervolgens, kruiskopschroef erin en vastdraaien met kruiskopschroevendraaier. Herhaal dit voor de ander been.



STAP 2:

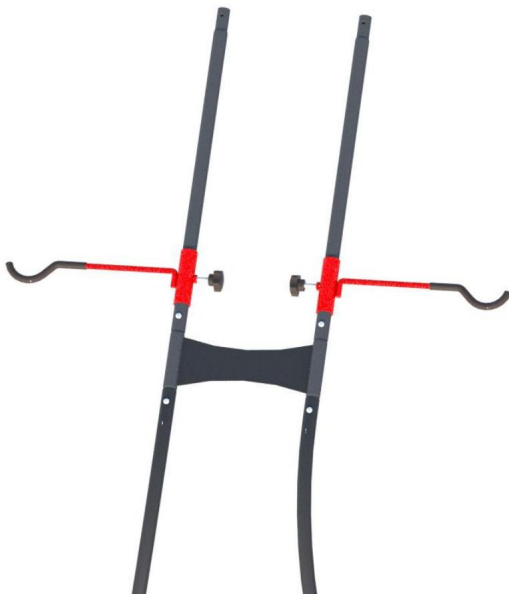
Voor deze stap heb je 2 staanders (Deel C), 2 kruiskopschroeven en de gemonteerde onderdelen A/B nodig die je zojuist hebt gemaakt in de bovenstaande stappen.

We bevestigen nu een staander aan elke kant van de logoplaat. Deze worden bevestigd zoals de poten hierboven. Schuif de staanderbuis over de logoplaatbuis en lijn de gaten uit. Plaats een kruiskopschroef en draai vast met een kruiskopschroevendraaier. Herhaal dit voor de andere staander. Zie onderstaande afbeeldingen voor verduidelijking.



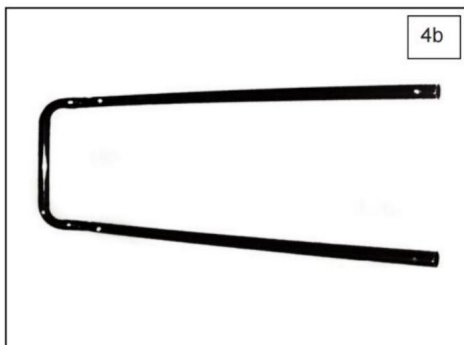
STAP 3:

Voor deze stap heb je de bovenstaande assemblage nodig die je zojuist hebt gemaakt, en 2 Bike Arm Assemblies (onderdeel E) Op dit moment wil je een Bike Arm Assembly (onderdeel E) op elke Upright-buis schuiven. Draai elke arm lichtjes vast om hem voorlopig op zijn plaats te houden.



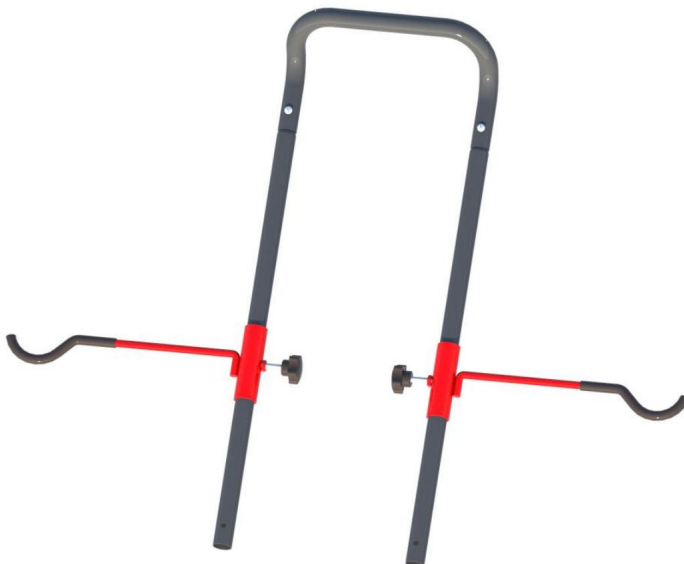
STAP 4:

Voor deze stap heb je de bovenste balk (onderdeel D), 2 staanders (onderdeel C), 2 kruiskopschroeven nodig. Voor deze stap bevestigen we de andere set staanders (onderdeel D) aan de bovenste balk. Schuif, net als eerder, de buis van de staander over de buis van de bovenste balk en lijn de gaten uit. Plaats een kruiskopschroef en draai vast. Herhaal dit voor de andere staander zodat je assemblage lijkt op Afbeelding 4b hieronder.



STAP 5:

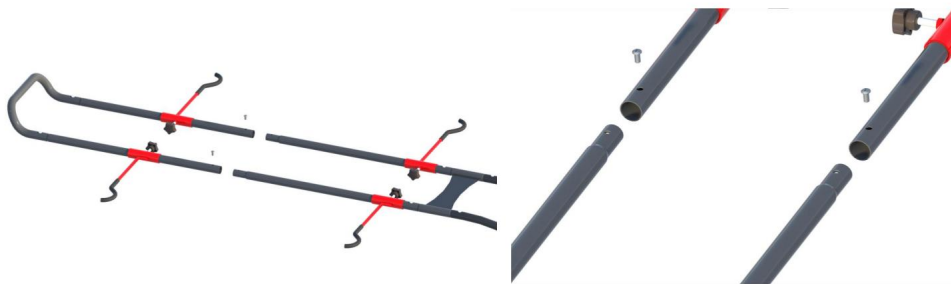
Voor deze stap heb je de bovenstaande assemblage en de andere twee Bike Arm Assemblies (Deel E) nodig. Schuif een Bike Arm Assembly (Deel E) op elke Upright-buis. Draai elke arm lichtjes vast om hem voorlopig op zijn plaats te houden.



STAP 6:

Voor deze stap heb je de twee onderdelen nodig die we hebben gemaakt, en de laatste twee kruiskopschroeven.

Voor deze stap schuift u eenvoudig de bovenste staanders in de onderste staanders, lijnt u de gaten uit, plaatst u de kruiskopschroeven en draait u deze vast.

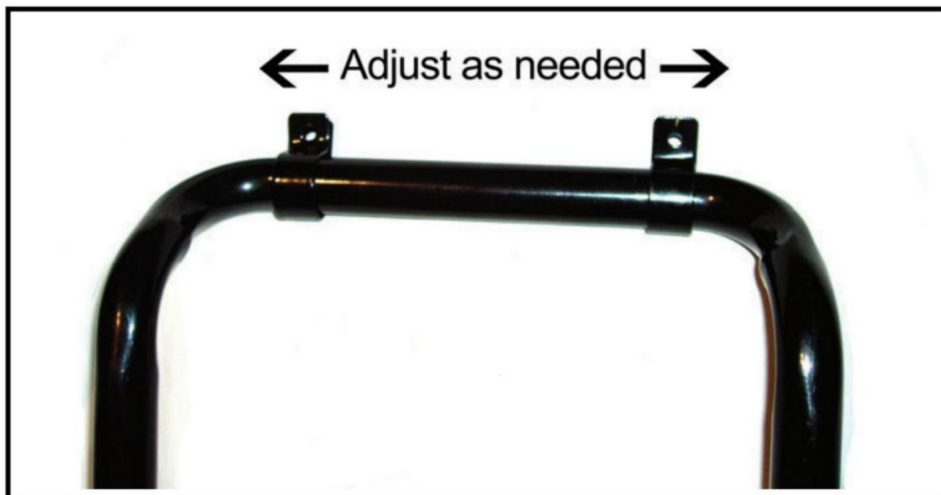


STAP 7:

Plaats de fietsendrager tegen de muur en pas de fietsarmen indien nodig aan om uw fiets(en) op de gewenste plek op te bergen.

STAP 8 (optioneel): Als

u uw fietsenrek permanent wilt monteren, gebruik dan de lange gipsplaatschroeven, muurankerbeugels en gipsplaatankers (indien nodig). Spreid de muurankerbeugels uit elkaar en plaats ze op de bovenste balk. Plaats de gewenste ruimte en plaats de lange gipsplaatschroeven door de muurankerbeugels en in de muur. Als u ze niet in een stijl plaatst, gebruik dan de meegeleverde gipsplaatankers. Als u de gipsplaatankers gaat gebruiken, markeert u met potlood op de muur waar u de bevestigingsschroeven wilt plaatsen, installeert u de gipsplaatankers en bevestigt u het rek vervolgens aan de muur - door de bevestigingsschroeven in de gipsplaatankers te installeren.



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



YH CONSULTING LIMITED.

C/O YH Consulting Limited Kantoor 147,
Centurionhuis, Londenweg,
Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfurt am Main.

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

**Technische ondersteuning en e-
garantiecertificaat www.vevor.com/support**

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk support och e-garanticertifikat

www.vevor.com/support

CYKELSTÄLLARE

MODELL:RC-1836

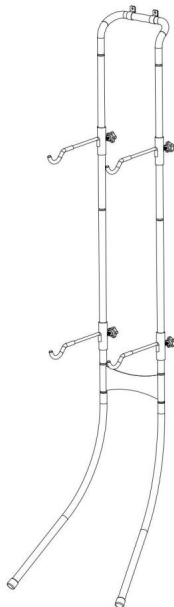
Vi fortsätter att vara engagerade i att ge dig verktyg till konkurrenskraftiga priser. "Spara hälften", "halva priset" eller andra liknande uttryck som används av oss representerar bara en uppskattning av besparingar du kan dra nytta av att köpa vissa verktyg hos oss jämfört med de stora toppmärkena och betyder inte nödvändigtvis att täcka alla kategorier av verktyg som erbjuds av oss. Du påminns vänligen om att noggrant kontrollera när du gör en beställning hos oss om du faktiskt sparar hälften i jämförelse med de främsta stora varumärkena.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

CYKELSTÄLLARE

MODELL:RC-1836



BEHÖVER HJÄLP? KONTAKTA OSS!

Har du produktfrågor? Behöver du teknisk support? Kontakta oss gärna: **Teknisk support och e-garanticertifikat www.vevor.com/support**

Detta är den ursprungliga instruktionen, läs alla instruktioner noggrant innan du använder den. VEVOR reserverar sig för en tydlig tolkning av vår användarmanual. Utseendet på produkten är beroende av den produkt du fått. Ursäkta oss att vi inte kommer att informera dig igen om det finns någon teknik eller mjukvaruuppdateringar på vår produkt.

Säkerhetsmeddelanden



Risk för skador!



- Läs noga igenom monterings- och bruksanvisningen innan montering och följ de individuella stegen som beskrivs i monteringsanvisningar.

ÿ **WARNING!** Överskrid inte den maximala lastkapaciteten! Skador eller produktskador kan uppstå.

ÿ Inspektera rutinmässigt alla delar på cykelstället. Dra åt lösa skruvar och byt ut defekta delar för att undvika produktskador.

ÿ **WARNING!** Ställ endast upp cykelstället på fasta och jämna underlag för att förhindra att produkten välter.

ÿ **WARNING!** Sitt inte personer på den monterade cykeln. Risk för skada.

ÿ **KLÄTTRA INTE, KLÄTTRA ELLER HÄNG PÅ FÖRVARINGSSTÄLLAN.**

ÿ **LÅT INTE SMÅ BARN ELLER DJUR ATT LEKA I, PÅ ELLER KRING FÖRVARINGSSTÄLLAN. FELAKTIG INSTALLATION OCH/ELLER ANVÄNDNING AV FÖRVARINGSSTATET KAN ORSAKA ALLVARLIG SKADA OCH/ELLER DÖD.**

ÿ **OBS:** Det är vår policy att ständigt förbättra produkterna och vi som sådan förbehåller sig rätten att ändra data, specifikationer och komponenter utan förhandsbesked.

ÿ **Varning! Klämrisk!**

- När du faller ihop och faller ut cykelstället, se till att du inte klämmer dig fingrarna.
- Placera monteringsstativet så att det lämnar tillräckligt med utrymme för att flytta runt, till och med med cykeln fäst.

Undvik skador på egendom!

- När du monterar cykelstället var försiktig så att du inte skadar den ram.

• **VIKTIGT:** Inget ansvar accepteras för felaktig användning av denna produkt.

- Överskrid inte en maxlast på 45 lbs. x 2 cyklar
- Se till att förvaringsstället är plant innan du hänger upp cykeln.
- Lasta de tyngsta cyklarna vid bottenhängaren först.
- Flytta inte din cykel från sida till sida efter att den har hängts.
- Detta förvaringsställ är inte en leksak. Håll barn borta från monterad/laddad enhet.



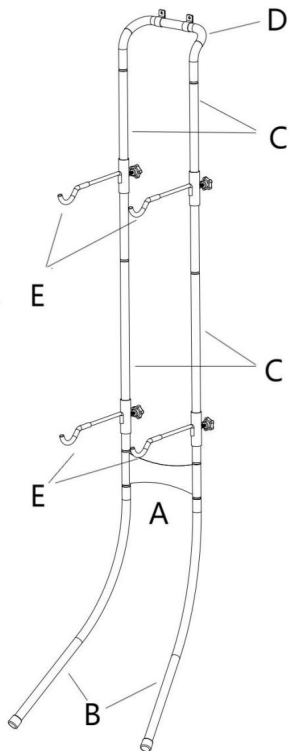
FÖRSIKTIGHET!

Okonventionell eller till och med felaktig användning kan utsätta personer för riskera eller leda till skador på cykeln.

SPARA DESSA INSTRUKTIONER

Antal placeringar	2 st
Maximal lagerkapacitet av Konsol	45 lbs / 20,43 kg
Maximal total lagerkapacitet	90 lbs / 40,86 kg
Justeringsområde för Cantilever	Övre konsol: 1450-1890 mm
	Nedre konsol: 895-1340 mm
Produktstorlek	455x300x2115 mm

Montering



- A. Logotypskylt 1 st
- B. Ben 2 st
- C. Vertikal upprättstående 4 st
- D. Top Bar 1 st
- E. Cykelarmsmontering 4 st

F. Delarpåse:



- Väggankare 2 st
- ST5,4 x 50mm Lång Gipsskruv 2st
- Gips ankare 2 st
- M6 x 12 mm Philips-huvudskruv 8 st
- Klubbhandtag 4 st

***Philips huvudskruvdragare krävs.**

STEG 1:

För detta steg behöver du del A, både del B och 2 Philips-skruvar. Vi ska fästa benen (del B) på logotypplattan (del A). Rada upp benen som visas i bilden ovan (benen är vända utåt). Slipa benet rör över logotypplattans rör och rikta in hålen (bilden nedan). Nästa, Sätt i Philips skruv och dra åt med Philips skruvmejsel. Upprepa för andra ben.



STEG 2:

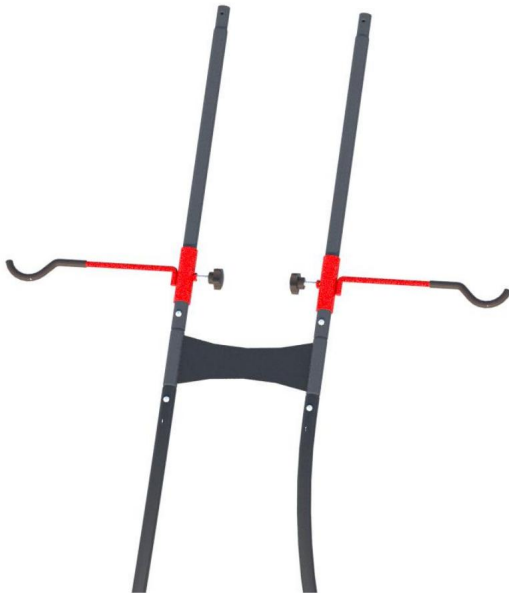
För det här steget behöver du 2 stolpar (del C), 2 Philips-skrivar och de sammansatta delarna A/B som du just skapade från stegen ovan.

Vi kommer nu att fästa en stolpe på varje sida av logotypplattan. Dessa kommer att fästa som benen ovan gjorde. Skjut det upprättstående röret över logotypplattans rör och rikta in hålen. Sätt i en Philips-skruv och dra åt med en Philips-skruvmejsel. Upprepa för den andra upprättstående. Se bilder nedan för förtydligande.



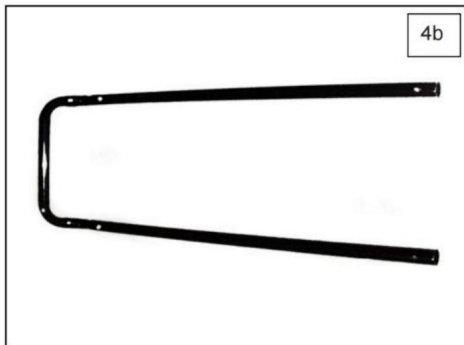
STEG 3:

För det här steget behöver du ovanstående montering som du just skapade, och 2 cykelarmsenheter (del E) Vid det här laget vill du skjuta en cykelarmsenhet (del E) på varje upprätt rör. Dra åt varje arm lätt för att hålla den på plats tills vidare.



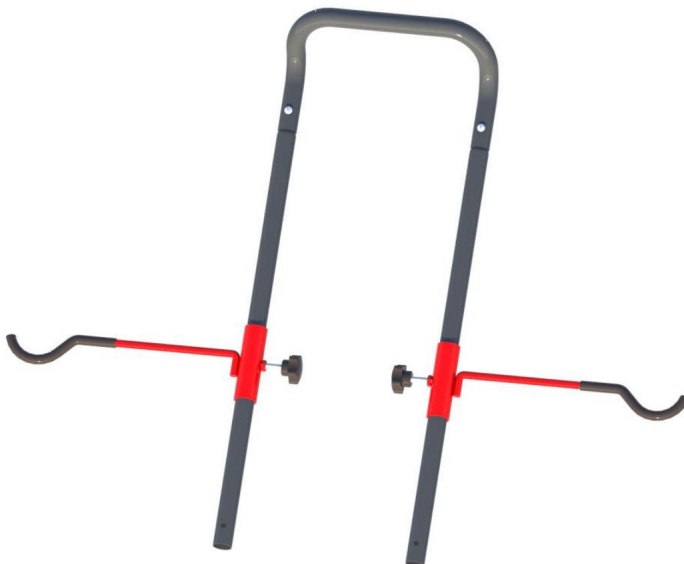
STEG 4:

För det här steget behöver du toppstången (del D), 2 stolpar (del C), 2 skruvar med Philips-huvud. För det här steget fäster vi den andra uppsättningen stolpar (del D) på toppstången. Som tidigare, skjut det upprättstående röret över Top Bar Tube och rikta in hålen. Sätt i en Philips-skruv och dra åt. Upprepa för den andra stolpen så att din montering liknar figur 4b nedan.



STEG 5:

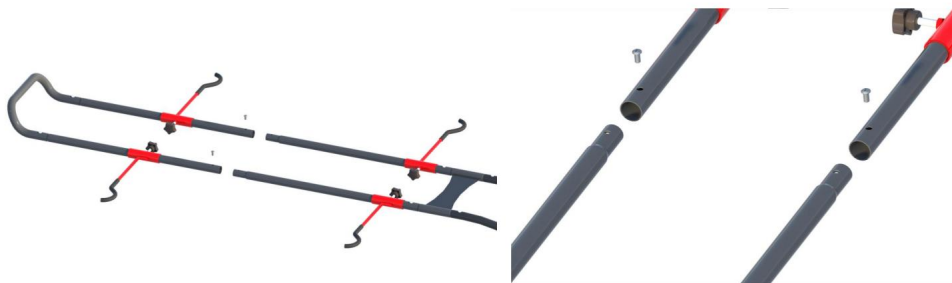
För det här steget behöver du ovanstående monteringen och de andra två cykelarmsenheterna (del E) Skjut en cykelarmsenhet (del E) på varje stående rör. Dra åt varje arm lätt för att hålla den på plats tills vidare.



STEG 6:

För det här steget behöver du de två sammansättningarna vi har skapat och de två sista Philips-skruvarna.

För det här steget skjut helt enkelt in de övre stolparna i de nedre stolparna, rikta in hålen och sätt i Philips-skruvarna och dra åt dem.

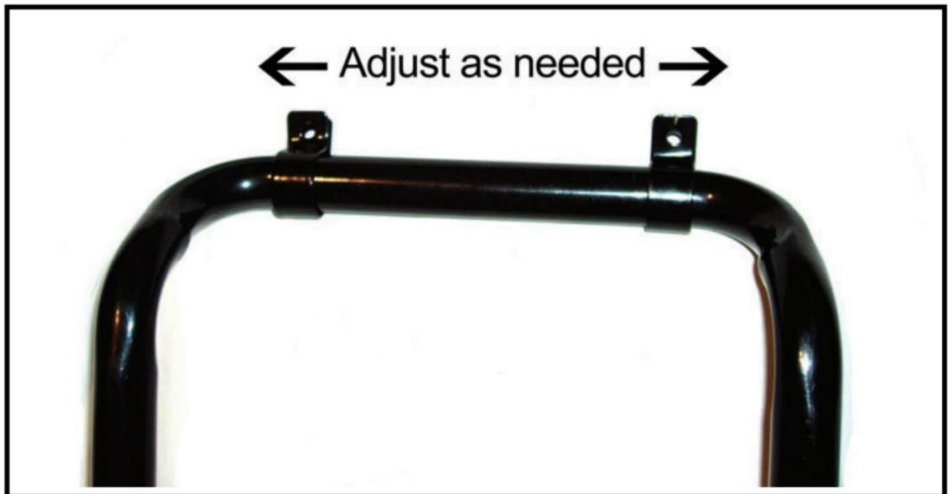


STEG 7:

Ställ cykelhållaren mot väggen och justera cykelarmarna efter behov för att förvara din(a) cykel(ar) i önskade positioner.

STEG 8 (Valfritt): Om

du vill montera ditt cykelförvaringsställ permanent, använd de långa torra väggskruvarna, väggfästena och torra väggankare (om nödvändigt). Sprid isär väggfästena och sätt in dem på den övre stången. Placera efter önskemål och sätt in långa torra väggskruvar genom väggfästena och in i väggen. Om du inte sätter in i en regel, använd de medföljande torra väggankarna. Om du ska använda Dry Wall Anchors, markera på väggen med blyerts var du vill sätta in monteringskruvarna, installera Dry Wall Anchors och montera sedan stativet på väggen - installera monteringskruvarna i gipsväggarna.



Tillverkare: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

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

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

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



YH CONSULTING LIMITED.

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



E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69,
60329 Frankfurt am Main.

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk support och e-garanticertifikat

www.vevor.com/support