

# **VEVOR<sup>®</sup>**

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Technical Support and E-Warranty Certificate [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

## **OVAL TUBE BALANCE FRAME**

**MODEL: PHC-001**

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

## OVAL TUBE BALANCE FRAME

MODEL:PHC-001



### 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](http://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.

## USING TECHNICAL PARAMETERS

Model	PHC-001
Applicable Size	6.5-10 in
Color	black
Maximum Load	100±10kg

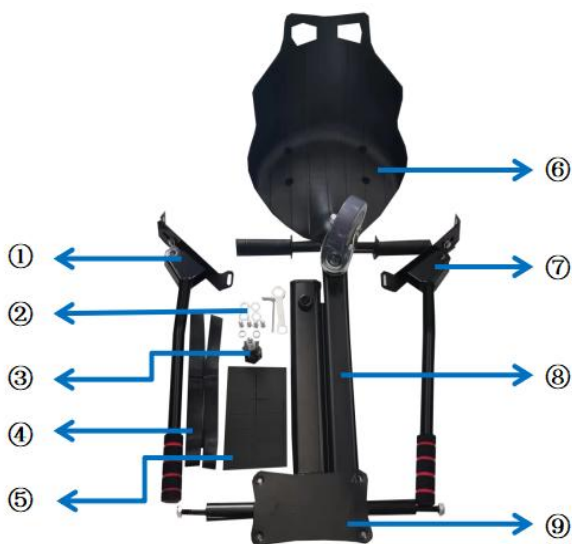
## SAFETY PRECAUTIONS

**WARNING!** Please read this manual carefully before using the product. Failure to do so may result in serious injury.

1. Before starting, check all fasteners and straps for any signs of detachment or breakage;
2. **Warning!** Protective equipment should be worn: Wear safety gear before getting into the product;
3. **Warning!** Children must be used under the direct supervision of an adult; **Not suitable for** children under 36 months.
4. Prohibit use in densely populated areas on highways;
5. Prohibit use in areas with high slopes;
6. Prohibit use in adverse weather or conditions.

## SAVE THESE INSTRUCTIONS

## PRODUCT STRUCTURE DIAGRAM



NO.	Product Name	Quantity
1	Right armrest	1
2	Non-standard gasket (φ10*φ20*1)	4
3	M8*12 screw	4
4	M10 spring washer	2
5	5mm allen key	1
6	double offset ring spanner	1
7	Adjusting knob	1
8	Fixed strap	2
9	EVA cotton	2
10	Seat	1
11	Left armrest	1
12	Cart bottom plate	1
13	Bottom plate assembly	1

## INSTALLATION INSTRUCTIONS

1. Fix the seat to the base plate assembly with screws (M8\*12 screw). Next, adjust the accessories under the handrails on both sides to the appropriate size and tighten the screws with a wrench (M8\*14 screw).



2. Install the left and right handrails on the chassis components, adding two washers/one nut/one spring washer on each side. (Non-standard gasket ( $\phi 10^* \phi 20^*1$ )/M10 spring washer) The nut is originally installed on the device.



3. Insert the trolley base B1 plate into the base plate assembly B and adjust the size using the adjustment knob.



4. After the installation of the base plate component, ensure that all screws and nuts are tightened, and then fix the bracket on the balance vehicle. Pay attention to aligning it front, rear, left, and right, and then tie the fixing strap.



## HOW TO OPERATE THE HOVERBOARD GO KART

1. Fix the equipment on the hoverboard with a fixed strap, turn on the power, and hold the armrest securely;
2. Go forward: The armrests descend, and the hoverboard goes forward. Then slowly accelerates.
3. Brake: Lift the two armrests up to maintain the balance between the left and right, with a moderate amplitude.
4. Go Back: Tilt in whichever direction you retreat, and control the range yourself.
5. Turn Left: Keep the left armrest down and the right side as still as possible.
6. Turn Right: Lower the right armrest and try to keep the left side as still as possible.

## APPLICABLE SCOPE/FUNCTION

1. Fit size: 6.5-10 inches;
2. Exercise your baby's balance ability and use it outdoors in a flat area;
3. Exercise leg muscles and balance of hands in young children;

4. Use in parks, lawns, less populated and safer areas.

### ACCESSORIES LIST

NO.	Name	Quantity
1	M8*12 screw	4
2	M10*20 screw	2
3	Non-standard gasket ( $\phi$ 30* $\phi$ 10*1.5 )	2
4	5mm allen key	1
5	Fixed strap	2

### COMMON FAULT ANALYSIS

Fault phenomenon	Fault cause	resolvent
Broken fixed strap	Excessive or irregular force application	Request spare parts from customer service
Front wheel steering is not flexible	The screws are tightened too tightly	Loosen the screws

**Made In China**

# **VEVOR<sup>®</sup>**

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

**Technical Support and E-Warranty Certificate**  
**[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)**

# VEVOR<sup>®</sup>

## TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Assistance technique et certificat de garantie électronique [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

### CADRE D'ÉQUILIBRAGE À TUBE OVALE

MODÈLE : PHC-001

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**<sup>®</sup>  
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

TUBE OVALE  
CADRE D'ÉQUILIBRAGE

MODÈLE : PHC-001



### 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](http://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.

## UTILISER DES PARAMÈTRES TECHNIQUES

Modèle	PHC-001
Taille applicable	6,5 à 10 pouces
Couleur	noir
Charge maximale	100±10kg

## PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

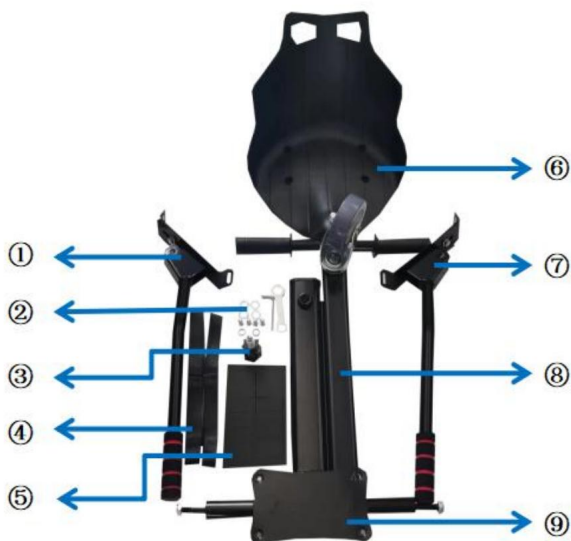
**ATTENTION !** Veuillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser le produit.

Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures graves.

1. Avant de commencer, vérifiez toutes les attaches et sangles pour détecter tout signe de détachement ou rupture;
2. Attention ! Portez un équipement de protection : Portez un équipement de sécurité avant d'entrer dans le produit ;
3. Attention ! L'utilisation par des enfants doit se faire sous la surveillance directe d'un adulte. Ne convient pas aux enfants de moins de 36 mois.
4. Interdire l'utilisation dans les zones densément peuplées sur les autoroutes ;
5. Interdire l'utilisation dans les zones à fortes pentes ;
6. Interdire l'utilisation en cas de conditions météorologiques défavorables.

## CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

## DIAGRAMME DE STRUCTURE DU PRODUIT



NON.	Nom du produit	Quantité
1	Accoudoir droit	1
2	Joint non standard   ( $\phi 10 \times \phi 20 \times 1$ )	4
3	Vis M8*12	4
4	Rondelle élastique M10	2
5	Clé Allen de 5 mm	1
6	clé polygonale à double inclinaison	1
7	Bouton de réglage	1
8	Sangle fixe	2
9	coton EVA	2
10	Siège	1
11	Accoudoir gauche	1
12	Plaque inférieure du chariot	1
13	Assemblage de la plaque inférieure	1

## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

1. Fixez le siège à l'assemblage de la plaque de base avec des vis (vis M8\*12).  
Ensuite, ajustez les accessoires sous les mains courantes des deux côtés à la taille appropriée et serrez les vis avec une clé (vis M8\*14).



2. Installez les mains courantes gauche et droite sur les composants du châssis, en ajoutant deux rondelles/un écrou/une rondelle élastique de chaque côté. (Joint non standard ( $\varnothing 10 \times \varnothing 20 \times 1$ )/rondelle élastique M10) L'écrou est installé à l'origine sur l'appareil.



3. Insérez la plaque de base du chariot B1 dans l'ensemble de la plaque de base B et ajustez la taille à l'aide du bouton de réglage.



4. Après l'installation du composant de la plaque de base, assurez-vous que toutes les vis et les écrous sont serrés, puis fixez le support sur le véhicule d'équilibrage.

Faites attention à l'aligner à l'avant, à l'arrière, à gauche et à droite, puis attachez la fixation sangle.



## COMMENT UTILISER LE KART HOVERBOARD

1. Fixez l'équipement sur l'hoverboard avec une sangle fixe, allumez le puissance et maintenez fermement l'accoudoir ;

2. Avancez : les accoudoirs descendent et l'hoverboard avance.

Puis accélère lentement.

3. Frein : Soulevez les deux accoudoirs pour maintenir l'équilibre entre la gauche et à droite, avec une amplitude modérée.

4. Revenir en arrière : inclinez-vous dans la direction dans laquelle vous reculez et contrôlez la portée toi-même.

5. Tournez à gauche : gardez l'accoudoir gauche abaissé et le côté droit aussi immobile que possible.

6. Tournez à droite : abaissez l'accoudoir droit et essayez de garder le côté gauche aussi immobile que possible.

## CHAMP D'APPLICATION/FONCTION APPLICABLE

1. Taille adaptée : 6,5 à 10 pouces ;

2. Exercez la capacité d'équilibre de votre bébé et utilisez-la à l'extérieur dans une zone plate ;

3. Exercent les muscles des jambes et l'équilibre des mains chez les jeunes enfants ;

4. Utiliser dans les parcs, les pelouses, les zones moins peuplées et plus sûres.

### LISTE DES ACCESSOIRES

NON.	Nom	Quantité
1	Vis M8*12	4
2	Vis M10*20	2
3	Joint non standard ( $\varphi 30 \times \varphi 10 \times 1,5$ )	2
4	Clé Allen de 5 mm	1
5	Sangle fixe	2

### ANALYSE DES DÉFAUTS COURANTS

Faute phénomène	Cause de la panne	résolvant
Cassé réparé sangle	Excessif ou irrégulier application de la force	Demander des pièces de rechange à service client
Roue avant la direction n'est pas flexible	Les vis sont serrées trop serré	Desserrer les vis

Fabriqué en Chine

**VEVOR**®  
**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Assistance technique et certificat de garantie  
électronique [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

# VEVOR<sup>®</sup>

## TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

## OVALROHR-BALANCERAHMEN

MODELL: PHC-001

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 notwendigerweise 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**<sup>®</sup>  
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

**OVALROHR  
BALANCERAHMEN**

MODELL:PHC-001



**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](http://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.

## VERWENDUNG TECHNISCHER PARAMETER

Modell	PHC-001
Anwendbare Größe	6,5-10 Zoll
Farbe	Schwarz
Maximale Belastung	100 ± 10 kg

## SICHERHEITSVORKEHRUNGEN

**WARNUNG!** Bitte lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden.

Andernfalls kann es zu schweren Verletzungen kommen.

1. Überprüfen Sie vor dem Start alle Verschlüsse und Gurte auf Anzeichen von Ablösung oder Bruch;

2. **Achtung!** Schutzausrüstung tragen: Schutzausrüstung tragen bevor Sie das Produkt in Betrieb nehmen;

3. **Warnung!** Kinder müssen unter unmittelbarer Aufsicht eines Erwachsenen verwendet werden;  
**Nicht für Kinder unter 36 Monaten geeignet .**

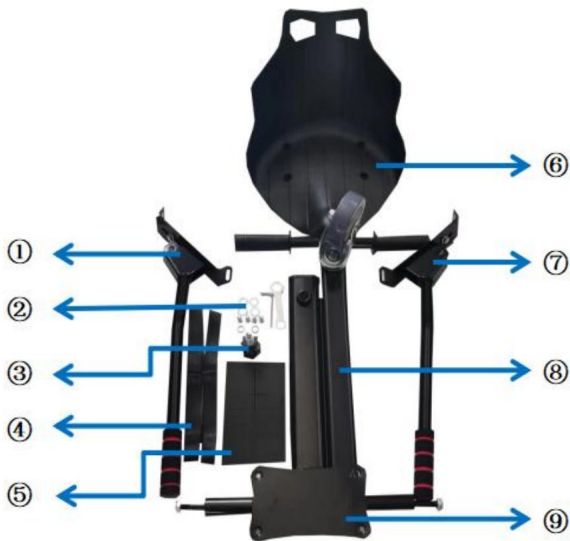
4. Verbot der Verwendung auf Autobahnen in dicht besiedelten Gebieten;

5. Verwendung in Gebieten mit großen Neigungen verbieten;

6. Verwendung bei widrigen Wetterbedingungen oder unter widrigen Bedingungen verboten.

**BEWAHREN SIE DIESE ANWEISUNGEN AUF**

## PRODUKTSTRUKTURDIAGRAMM



NEIN.	Produktname	Menge
1	Rechte Armlehne	1
2	Nicht standardmäßige Dichtung   (ÿ10*ÿ20*1)	4
3	M8*12 Schraube	4
4	M10 Federscheibe	2
5	5mm Inbusschlüssel	1
6	Doppelt gekröpfter Ringschlüssel	1
7	Einstellknopf	1
8	Fester Riemen	2
9	EVA-Baumwolle	2
10	Sitz	1
11	Linke Armlehne	1
12	Wagenbodenplatte	1
13	Bodenplattenbaugruppe	1

## INSTALLATIONSANLEITUNG

1. Befestigen Sie den Sitz mit Schrauben (M8\*12-Schraube) an der Grundplatte.

Stellen Sie anschließend das Zubehör unter den Handläufen auf beiden Seiten auf die entsprechende Größe ein und ziehen Sie die Schrauben mit einem Schraubenschlüssel (M8\*14-Schraube) fest.



2. Montieren Sie den linken und rechten Handlauf an den Fahrgestellkomponenten und fügen Sie auf jeder Seite zwei Unterlegscheiben/eine Mutter/eine Federscheibe hinzu. (Nicht standardmäßige Dichtung (10\*20\*1)/M10-Federscheibe) Die Mutter ist ursprünglich am Gerät montiert.



3. Die Trolley-Grundplatte B1 in die Grundplattenbaugruppe B einsetzen und die Größe mit dem Einstellknopf anpassen.



4. Nach der Montage der Grundplatte ist sicherzustellen, dass alle Schrauben und Muttern werden festgezogen, anschließend wird die Halterung am Ausgleichsfahrzeug befestigt. Achten Sie auf die Ausrichtung vorne, hinten, links und rechts und binden Sie dann die Befestigungs Gurt.



## BEDIENUNG DES HOVERBOARD-GOKARTS

1. Befestigen Sie das Gerät mit einem festen Gurt am Hoverboard, schalten Sie das Stromversorgung und halten Sie die Armlehne sicher fest;
2. Vorwärtsfahren: Die Armlehnen senken sich ab und das Hoverboard fährt vorwärts. Dann langsam beschleunigen.
3. Bremse: Heben Sie die beiden Armlehnen an, um das Gleichgewicht zwischen dem linken und rechts, mit mäßiger Amplitude.
4. Zurück: Neigen Sie sich in die Richtung, in die Sie sich zurückziehen, und kontrollieren Sie die Reichweite selbst.
5. Links abbiegen: Die linke Armlehne unten halten und die rechte Seite so ruhig wie möglich möglich.
6. Rechts abbiegen: Senken Sie die rechte Armlehne und versuchen Sie, die linke Seite so ruhig wie möglich zu halten. möglich.

## ANWENDBARER UMFANG/FUNKTION

1. Passende Größe: 6,5–10 Zoll;
2. Trainieren Sie den Gleichgewichtssinn Ihres Babys und verwenden Sie es im Freien auf einer ebenen Fläche.
3. Trainieren Sie die Beinmuskulatur und das Gleichgewicht der Hände bei kleinen Kindern.

4. Verwendung in Parks, auf Rasenflächen, in weniger besiedelten und sichereren Gegenden.

### ZUBEHÖRLISTE

NEIN.	Name	Menge
1	M8*12 Schraube	4
2	M10*20 Schraube	2
3	Nicht standardmäßige Dichtung (ÿ30*ÿ10*1,5)	2
4	5mm Inbusschlüssel	1
5	Fester Riemen	2

### HÄUFIGE FEHLERANALYSE

Fehler Phänomen	Fehlerursache	Lösung
Defekt behoben Gurt	Übermäßig oder unregelmäßig Kraftanwendung	Ersatzteile anfordern bei Kundendienst
Vorderrad Lenkung ist nicht flexibel	Die Schrauben sind festgezogen zu fest	Die Schrauben lösen

**In China hergestellt**

**VEVOR**<sup>®</sup>  
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat  
[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

# **VEVOR<sup>®</sup>**

## **TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

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

### **TELAIO DI BILANCIAMENTO A TUBO OVALE**

**MODELLO: PHC-001**

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**<sup>®</sup>  
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

**TUBO OVALE  
TELAIO DI BILANCIAMENTO**

**MODELLO:PHC-001**



**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.

## UTILIZZO DEI PARAMETRI TECNICI

Modello	Codice PHC-001
Dimensioni applicabili	6,5-10 pollici
Colore	nero
Carico massimo	100±10kg

## PRECAUZIONI DI SICUREZZA

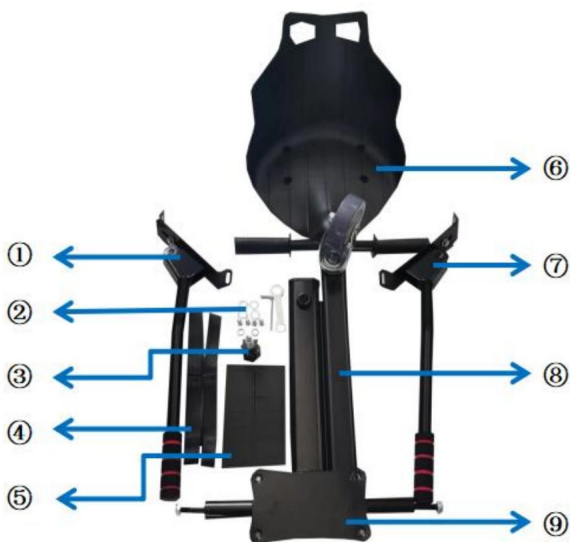
**ATTENZIONE!** Leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare il prodotto.

La mancata osservanza di questa precauzione può causare gravi lesioni.

1. Prima di iniziare, controllare tutti i dispositivi di fissaggio e le cinghie per eventuali segni di distacco o rottura;
2. **Attenzione!** È necessario indossare dispositivi di protezione: indossare dispositivi di sicurezza prima di entrare nel prodotto;
3. **Attenzione!** I bambini devono essere utilizzati sotto la diretta supervisione di un adulto;  
**Non adatto a** bambini di età inferiore a 36 mesi.
4. Vietare l'uso in aree densamente popolate sulle autostrade;
5. Vietare l'uso in zone con forti pendenze;
6. Vietare l'uso in condizioni meteorologiche o ambientali avverse.

## SALVA QUESTE ISTRUZIONI

## SCHEMA DELLA STRUTTURA DEL PRODOTTO



NO.	Nome del prodotto	Quantità
1	Bracciolo destro	1
2	Guarnizione non standard(ÿ10*ÿ20*1)	4
3	Vite M8*12	4
4	Rondella elastica M10	2
5	Chiave a brugola da 5 mm	1
6	chiave poligonale doppia offset	1
7	Manopola di regolazione	1
8	Cinghia fissa	2
9	Cotone EVA	2
10	Posto a sedere	1
11	Bracciolo sinistro	1
12	Piastra inferiore del carrello	1
13	Gruppo piastra inferiore	1

## ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

1. Fissare il sedile al gruppo piastra di base con viti (vite M8\*12).

Successivamente, regolare gli accessori sotto i corrimano su entrambi i lati alla dimensione appropriata e stringere le viti con una chiave inglese (vite M8\*14).



2. Installare i corrimano sinistro e destro sui componenti del telaio, aggiungendo due rondelle/ un dado/una rondella elastica su ciascun lato. (Guarnizione non standard (ÿ10\*ÿ20\*1)/ rondella elastica M10) Il dado è originariamente installato sul dispositivo.

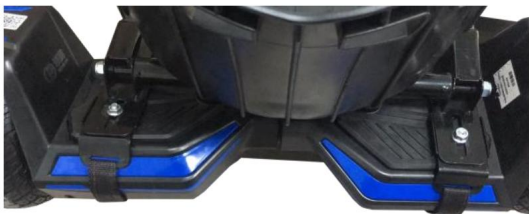


3. Inserire la piastra di base del carrello B1 nel gruppo piastra di base B e regolarne la dimensione mediante la manopola di regolazione.



4. Dopo l'installazione del componente della piastra di base, assicurarsi che tutte le viti e i dadi vengano serrati, quindi si fissa la staffa sul veicolo di bilanciamento.

Prestare attenzione all'allineamento anteriore, posteriore, sinistro e destro, quindi legare il fissaggio cinghia.



## COME UTILIZZARE L'HOVERBOARD GO KART

1. Fissare l'attrezzatura sull'hoverboard con una cinghia fissa, accendere l' potenza e tenere saldamente il bracciolo;
2. Vai avanti: i braccioli si abbassano e l'hoverboard si muove in avanti. Poi accelera lentamente.
3. Freno: sollevare i due braccioli verso l'alto per mantenere l'equilibrio tra il sinistro e a destra, con un'ampiezza moderata.
4. Torna indietro: inclinati nella direzione in cui ti ritiri e controlla la portata te stesso.
5. Girare a sinistra: tenere il bracciolo sinistro abbassato e il lato destro il più fermo possibile possibile.
6. Girare a destra: abbassare il bracciolo destro e cercare di mantenere il lato sinistro il più fermo possibile possibile.

## AMBITO/FUNZIONE APPLICABILE

1. Misura adatta: 6,5-10 pollici;
2. Esercitate la capacità di equilibrio del vostro bambino e usatelo all'aperto in una zona pianeggiante;
3. Esercitare i muscoli delle gambe e l'equilibrio delle mani nei bambini piccoli;

4. Utilizzare nei parchi, nei prati, nelle aree meno popolate e più sicure.

### ELENCO ACCESSORI

NO.	Nome	Quantità
1	Vite M8*12	4
2	Vite M10*20	2
3	Guarnizione non standard (ÿ30*ÿ10*1,5)	2
4	Chiave a brugola da 5 mm	1
5	Cinghia fissa	2

### ANALISI DEI GUASTI COMUNI

Colpa fenomeno	Causa del guasto	risolvente
Rotto riparato cinghia	Eccessivo o irregolare applicazione della forza	Richiedi pezzi di ricambio da assistenza clienti
Ruota anteriore lo sterzo non è flessibile	Le viti sono serrate troppo stretto	Allentare le viti

**Made in China**

**VEVOR**®  
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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

# VEVOR<sup>®</sup>

## TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Soporte técnico y certificado de garantía electrónica [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

### MARCO DE EQUILIBRIO DE TUBO OVALADO

MODELO: PHC-001

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**<sup>®</sup>  
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

TUBO OVALADO  
MARCO DE EQUILIBRIO

MODELO: PHC-001



¿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](http://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.

## USO DE PARÁMETROS TÉCNICOS

Modelo	PHC-001
Tamaño aplicable	6,5-10 pulgadas
Color	negro
Carga máxima	100 ± 10 kg

## PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

¡ADVERTENCIA! Lea atentamente este manual antes de utilizar el producto.

No hacerlo podría provocar lesiones graves.

1. Antes de comenzar, verifique todos los sujetadores y correas para detectar cualquier signo de desgaste, desprendimiento o rotura;

2. ¡Atención! Se debe utilizar equipo de protección: Utilice equipo de seguridad antes de entrar en el producto;

3. ¡ Atención! Los niños deben utilizar el producto bajo la supervisión directa de un adulto. No apto para niños menores de 36 meses.

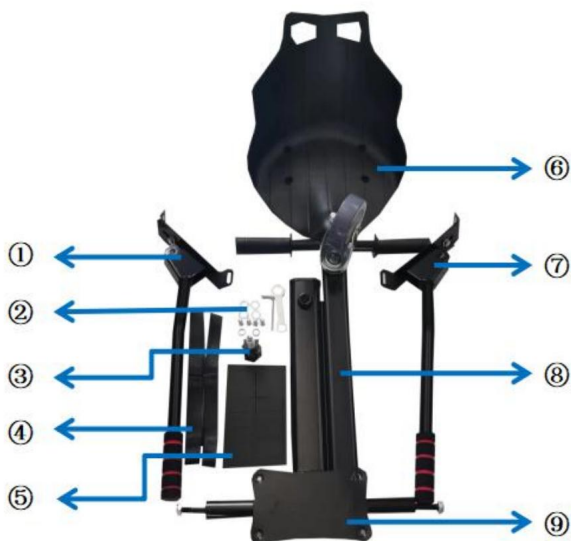
4. Prohibir su uso en zonas densamente pobladas y en carreteras;

5. Prohibir su uso en zonas con fuertes pendientes;

6. Prohibido su uso en condiciones climáticas o adversas.

## GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

## DIAGRAMA DE ESTRUCTURA DEL PRODUCTO



NO.	Nombre del producto	Cantidad
1	Apoyabrazos derecho	1
2	Junta no estándar ( $\varphi 10 \times \varphi 20 \times 1$ )	4
3	Tornillo M8*12	4
4	Arandela elástica M10	2
5	Llave Allen de 5 mm	1
6	llave de estrella de doble compensación	1
7	Perilla de ajuste	1
8	Correa fija	2
9	Algodón EVA	2
10	Asiento	1
11	Apoyabrazos izquierdo	1
12	Placa inferior del carro	1
13	Conjunto de placa inferior	1

## INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

1. Fije el asiento al conjunto de la placa base con tornillos (tornillo M8\*12).

A continuación, ajuste los accesorios debajo de los pasamanos en ambos lados al tamaño apropiado y apriete los tornillos con una llave (tornillo M8\*14).



2. Instale los pasamanos izquierdo y derecho en los componentes del chasis, agregando dos arandelas/una tuerca/una arandela de resorte en cada lado. (Junta no estándar ( $\varphi 10^* \varphi 20^* 1$ )/arandela de resorte M10) La tuerca está instalada originalmente en el dispositivo.

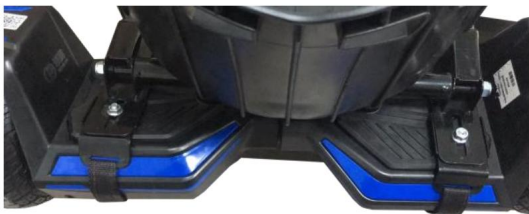


3. Inserte la placa base del carro B1 en el conjunto de la placa base B y ajuste el tamaño utilizando la perilla de ajuste.



4. Después de instalar el componente de la placa base, asegúrese de que todos los tornillos y se aprietan las tuercas y luego se fija el soporte en el vehículo de equilibrio.

Preste atención a alinearlo por delante, por detrás, por la izquierda y por la derecha, y luego ate la fijación. correa.



## CÓMO OPERAR EL HOVERBOARD GO KART

1. Fije el equipo en el hoverboard con una correa fija, encienda el potencia y sujetar el apoyabrazos de forma segura;
2. Avanzar: Los apoyabrazos descienden y el hoverboard avanza. Luego acelera lentamente.
3. Freno: Levante los dos apoyabrazos para mantener el equilibrio entre el freno izquierdo y el freno trasero. y derecha, con una amplitud moderada.
4. Retrocede: Inclina en cualquier dirección en la que retrocedas y controla el alcance. tú mismo.
5. Gire a la izquierda: Mantenga el apoyabrazos izquierdo abajo y el lado derecho lo más quieto posible.
6. Gire a la derecha: Baje el apoyabrazos derecho e intente mantener el lado izquierdo lo más quieto posible.

## ÁMBITO DE APLICACIÓN/FUNCIÓN

1. Tamaño adecuado: 6,5-10 pulgadas;
2. Ejercite la capacidad de equilibrio de su bebé y úselo al aire libre en un área plana;
3. Ejercitar los músculos de las piernas y el equilibrio de las manos en niños pequeños;

4. Uso en parques, céspedes, zonas menos pobladas y más seguras.

#### LISTA DE ACCESORIOS

NO.	Nombre	Cantidad
1	Tornillo M8*12	4
2	Tornillo M10*20	2
3	Junta no estándar (φ30*φ10*1,5)	2
4	Llave Allen de 5 mm	1
5	Correa fija	2

#### ANÁLISIS DE FALLAS COMUNES

Falla fenómeno	Causa de la falla	disolvente
Roto arreglado correa	Excesivo o irregular aplicación de fuerza	Solicite repuestos a servicio al cliente
Rueda delantera La dirección no es flexible	Los tornillos están apretados demasiado apretado	Afloje los tornillos

Hecho en china

**VEVOR**®  
**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Soporte técnico y certificado de garantía  
electrónica [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

# VEVOR®

## TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji elektronicznej [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

### Rama owalna z rurą owalną

MODEL: PHC-001

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**<sup>®</sup>  
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

RURA OWALNA  
RAMA RÓWNOWAŻĄCA

MODEL:PHC-001



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](http://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.

## UŻYWANIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Model	PHC-001
Rozmiar odpowiedni	6,5-10 cali
Kolor	czarny
Maksymalne obciążenie	100±10kg

## ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

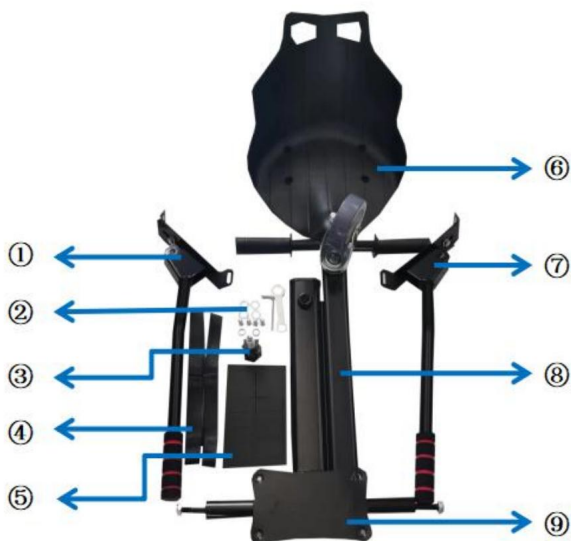
**OSTRZEŻENIE!** Przed użyciem produktu należy uważnie przeczytać instrukcję.

Niedopełnienie tego obowiązku może skutkować poważnymi obrażeniami.

1. Przed rozpoczęciem sprawdź wszystkie zapięcia i paski pod kątem oznak uszkodzenia, oderwania lub złamanie;
2. Ostrzeżenie! Należy nosić sprzęt ochronny: Noś sprzęt ochronny przed wejściem do produktu;
3. Ostrzeżenie! Dzieci muszą być używane pod bezpośrednim nadzorem osoby dorosłej; Nieodpowiednie dla dzieci poniżej 36 miesięcy.
4. Zakazać używania na autostradach w obszarach gęsto zaludnionych;
5. Zakazać użytkowania na terenach o dużych nachyleniach;
6. Zabrania się użytkowania w niesprzyjających warunkach pogodowych.

## ZAPISZ TE INSTRUKCJE

## SCHEMAT STRUKTURY PRODUKTU



NIE.	Nazwa produktu	Ilość
1	Podłokietnik prawy	1
2	Uszczelka niestandardowa (φ10*φ20*1)	4
3	Śruba M8*12	4
4	Podkładka sprężysta M10	2
5	Klucz imbusowy 5mm	1
6	klucz oczkowy dwustronny	1
7	Pokrętko regulacyjne	1
8	Pasek stały	2
9	Bawełna EVA	2
10	Siedziba	1
11	Podłokietnik lewy	1
12	Płyta dolna wózka	1
13	Montaż płyty dolnej	1

## INSTRUKCJA INSTALACJI

1. Przymocuj siedzisko do płyty bazowej za pomocą śrub (śruba M8\*12).  
Następnie należy dopasować akcesoria pod poręczami po obu stronach do odpowiedniego rozmiaru i dokręcić śruby kluczem (śruba M8\*14).



2. Zamontuj lewą i prawą poręcz na elementach podwozia, dodając po dwie podkładki/jedną nakrętkę/jedną podkładkę sprężystą po każdej stronie. (Niestandardowa uszczelka ( $\varphi 10 * \varphi 20 * 1$ )/podkładka sprężysta M10) Nakrętka jest oryginalnie zamontowana na urządzeniu.



3. Włóż płytę podstawy wózka B1 do zespołu płyty podstawy B i wyreguluj rozmiar za pomocą pokrętła regulacyjnego.



4. Po zamontowaniu płyty bazowej należy upewnić się, że wszystkie śruby są dobrze dokręcone. i dokręć nakrętki, a następnie zamocuj wspornik na pojeździe balansowym. Zwróć uwagę na wyrównanie z przodu, z tyłu, z lewej i z prawej strony, a następnie zawiąż mocowanie passek.



### JAK OBSŁUGIWAĆ HOVERBOARD GO KART

1. Zamocuj sprzęt na hoverboardzie za pomocą stałego paska, włącz moc i pewnie trzymaj podłokietnik;
2. Jazda do przodu: Podłokietniki opadają, a hoverboard jedzie do przodu. A potem powoli przyspiesza.
3. Hamulec: Podnieś oba podłokietniki, aby zachować równowagę między lewą ręką a lewą ręką. i po prawej, o umiarkowanej amplitudzie.
4. Wróć: Przechył się w kierunku, w którym chcesz się cofnąć, i kontroluj zasięg się.
5. Skręć w lewo: Trzymaj lewy podłokietnik w dole, a prawą stronę tak nieruchomo, jak to możliwe. możliwy.
6. Skręć w prawo: Opuść prawy podłokietnik i postaraj się utrzymać lewą stronę tak nieruchomo, jak to możliwe. możliwy.

### ZAKRES OBOWIĄZYWANIA/FUNKCJA

1. Rozmiar odpowiedni: 6,5-10 cali;
2. Ćwic z dziecka zdolność utrzymania równowagi, bawiąc się nią na świeżym powietrzu, na płaskiej powierzchni;
3. Ćwicz mięśnie nóg i równowagę rąk u małych dzieci;

4. Stosować w parkach, na trawnikach, w miejscach mniej zaludnionych i bezpieczniejszych.

#### LISTA AKCESORIÓW

NIE.	Nazwa	Ilość
1	Śruba M8*12	4
2	Śruba M10*20	2
3	Uszczelka niestandardowa ( $\varphi 30^* \varphi 10^* 1,5$ )	2
4	Klucz imbusowy 5mm	1
5	Pasek stały	2

#### ANALIZA TYPOWYCH BŁĘDÓW

Wada zjawisko	Przyczyna usterki	rozpuszczalnik
Złamane naprawione pasek	Nadmierne lub nieregularne przyłożenie siły	Poproś o części zamienne obsługa klienta
Koło przednie kierowanie nie jest elastyczny	Śruby są dokręcone zbyt ciasno	Odkręć śruby

Wyprodukowano w Chinach

**VEVOR**®  
**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji  
elektronicznej [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

# **VEVOR<sup>®</sup>**

## **TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Technische ondersteuning en e-garantiecertificaat [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

## **OVALE BUIS BALANS FRAME**

**MODEL: PHC-001**

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**<sup>®</sup>  
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

**OVALE BUIS  
BALANSKADER**

**MODEL: PHC-001**



**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](http://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.

## GEBUIK VAN TECHNISCHE PARAMETERS

Model	PHC-001
Toepasselijke maat	6,5-10 inch
Kleur	zwart
Maximale belasting	100±10kg

## VEILIGHEIDSMATREGELEN

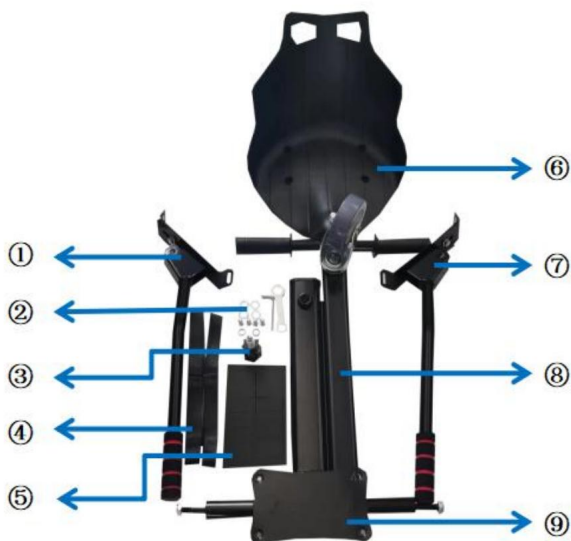
**WAARSCHUWING!** Lees deze handleiding zorgvuldig door voordat u het product gebruikt.

Als u dit niet doet, kan dit ernstig letsel tot gevolg hebben.

1. Controleer voor aanvang alle bevestigingsmiddelen en banden op tekenen van losraken of breken;
2. **Waarschuwing!** Er moet beschermende uitrusting worden gedragen: Draag veiligheidsuitrusting voordat u het product gaat gebruiken;
3. **Waarschuwing!** Kinderen moeten onder direct toezicht van een volwassene worden gebruikt; **Niet geschikt voor** kinderen jonger dan 36 maanden.
4. Verbied het gebruik op snelwegen in dichtbevolkte gebieden;
5. Verbied het gebruik in gebieden met hoge hellingen;
6. Gebruik bij ongunstige weersomstandigheden of omstandigheden is niet toegestaan.

## BEWAAR DEZE INSTRUCTIES

## PRODUCTSTRUCTUURDIAGRAM



NEE.	Productnaam	Hoeveelheid
1	Rechter armsteun	1
2	Niet-standaard pakking(ÿ10*ÿ20*1)	4
3	M8*12 schroef	4
4	M10 veerring	2
5	5mm inbussleutel	1
6	dubbele offset ringsleutel	1
7	Afstelknop	1
8	Vaste band	2
9	EVA-katoen	2
10	Zitting	1
11	Linker armsteun	1
12	Bodemplaat van wagen	1
13	Bodemplaat montage	1

## INSTALLATIE-INSTRUCTIES

1. Bevestig de stoel met schroeven (M8\*12 schroef) aan de grondplaat.

Stel vervolgens de accessoires onder de leuning aan beide zijden in op de juiste maat en draai de schroeven vast met een sleutel (schroef M8\*14).



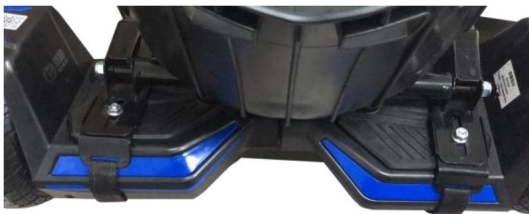
2. Monteer de linker- en rechterleuningen op de chassiscomponenten en voeg aan elke kant twee ringen/één moer/één veerring toe. (Niet-standaard pakking (ÿ10\*ÿ20\*1)/M10 veerring) De moer is oorspronkelijk op het apparaat gemonteerd.



3. Plaats de basisplaat B1 van de trolley in de basisplaatconstructie B en pas de maat aan met de afstelknop.



4. Zorg ervoor dat alle schroeven goed vastzitten nadat u het basisplaatcomponent hebt geïnstalleerd. en de moeren worden vastgedraaid en vervolgens wordt de beugel op het balansvoertuig bevestigd. Let op dat u het voor, achter, links en rechts uitlijnt en maak vervolgens de bevestigingspunten vast. riem.



## HOE JE DE HOVERBOARD GO KART BEDIENT

1. Bevestig de apparatuur met een vaste riem op het hoverboard, zet de kracht, en houd de armleuning stevig vast;
2. Ga vooruit: De armleuningen zakken en het hoverboard gaat vooruit. Dan versnelt het langzaam.
3. Rem: Til de twee armleuningen omhoog om de balans tussen de linker- en rechterarm te behouden. en rechts, met een matige amplitude.
4. Ga terug: Kantel in de richting waarin u zich terugtrekt en controleer het bereik jezelf.
5. Draai naar links: Houd de linkerarmleuning naar beneden en de rechterkant zo stil mogelijk. mogelijk.
6. Draai naar rechts: laat de rechterarmsteun zakken en probeer de linkerkant zo stil mogelijk te houden. mogelijk.

## TOEPASSELIJKE TOEPASSINGSGBIED/FUNCTIE

1. Pasvorm: 6,5-10 inch;
2. Train het evenwichtsvermogen van uw baby en gebruik het buiten op een vlak terrein;
3. Oefen de beenspieren en het evenwicht van de handen bij jonge kinderen;

4. Gebruik in parken, gazons, minder bevolkte en veiligere gebieden.

### ACCESSOIRELIJST

NEE.	Naam	Hoeveelheid
1	M8*12 schroef	4
2	M10*20 schroef	2
3	Niet-standaard pakking (ÿ30*ÿ10*1,5)	2
4	5mm inbussleutel	1
5	Vaste band	2

### ANALYSE VAN ALGEMENE FOUTEN

Schuld fenomeen	Oorzaak van de storing	oplossend
Gebroken gerepareerd riem	Overmatig of onregelmatig krachttoepassing	Vraag reserveonderdelen aan bij klantenservice
Voorwiel sturen is niet flexibele	De schroeven worden aangedraaid te strak	Draai de schroeven los

**Gemaakt in China**

**VEVOR**<sup>®</sup>  
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technische ondersteuning en e-  
garantiecertificaat [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

# **VEVOR<sup>®</sup>**

## **TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Teknisk support och e-garanticertifikat [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

### **OVAL RÖR BALANSRAM**

**MODELL: PHC-001**

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**<sup>®</sup>  
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

**OVALT RÖR  
BALANSRAM**

MODELL:PHC-001



### BEHÖVER HJÄLP? KONTAKTA OSS!

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

## ANVÄNDA TEKNISKA PARAMETRAR

Modell	PHC-001
Tillämplig storlek	6,5-10 tum
Färg	svart
Maximal belastning	100±10 kg

## SÄKERHETSÅTGÄRDER

**VARNING!** Läs denna bruksanvisning noggrant innan du använder produkten.

Underlåtenhet att göra det kan leda till allvarliga skador.

1. Innan du startar, kontrollera alla fästelement och remmar för tecken på lossnar eller går sönder;

2. **Varning!** Skyddsutrustning bör bäras: Bär skyddsutrustning innan du går in i produkten;

3. **Varning!** Barn måste användas under direkt uppsikt av en vuxen;  
**Ej lämplig för barn under 36 månader.**

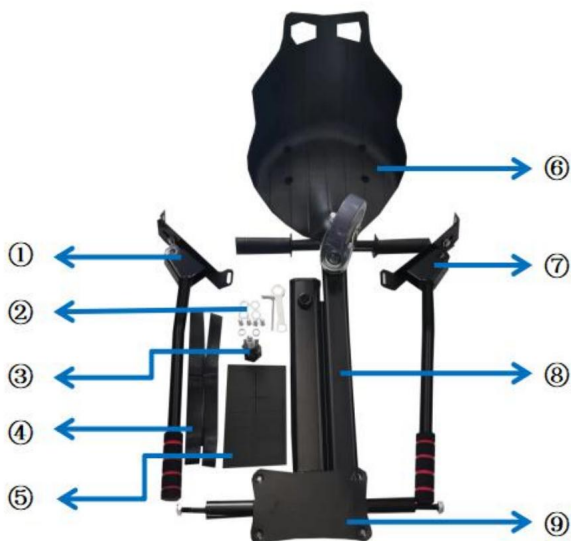
4. Förbjud användning i tätbefolkade områden på motorvägar;

5. Förbjud användning i områden med höga sluttningar;

6. Förbjud användning i ogynnsamma väder och förhållanden.

## SPARA DESSA INSTRUKTIONER

## PRODUKTSTRUKTURDIAGRAM



INGA.	Produktnamn	Kvantitet
1	Höger armstöd	1
2	Icke-standard packning(ÿ10*ÿ20*1)	4
3	M8*12 skruv	4
4	M10 fjäderbricka	2
5	5 mm insexnyckel	1
6	dubbel offset ringnyckel	1
7	Justeringsratt	1
8	Fast rem	2
9	EVA bomull	2
10	Plats	1
11	Vänster armstöd	1
12	Vagns bottenplatta	1
13	Montering av bottenplatta	1

## INSTALLATIONSINSTRUKTIONER

1. Fäst sätet vid basplattan med skruvar (M8\*12 skruv).

Justera sedan tillbehören under räckena på båda sidor till lämplig storlek och dra åt skruvarna med en skiftnyckel (M8\*14 skruv).



2. Montera vänster och höger ledstänger på chassikomponenterna, lägg till två brickor/en mutter/en fjäderbricka på varje sida.(Icke-standard packning (ÿ10\*ÿ20\*1)/M10 fjäderbricka) Muttern är ursprungligen installerad på enheten.



3. Sätt in vagnens basplatta B1 i basplattan B och justera storleken med justeringsratten.



4. Efter installationen av bottenplattans komponent, se till att alla skruvar och muttrar dras åt, och fixera sedan fästet på balansfordonet.

Var uppmärksam på att rikta in den fram, bak, vänster och höger och knyt sedan fast fästet rem.



## HUR MAN ANVÄNDER HOVERBOARD GO KART

1. Fäst utrustningen på hoverboarden med en fast rem, slå på kraft och håll armstödet säkert;
2. Gå framåt: Armstöden går ner och hoverboarden går framåt. Accelererar sedan långsamt.
3. Broms: Lyft upp de två armstöden för att upprätthålla balansen mellan vänster och höger, med en måttlig amplitud.
4. Gå tillbaka: Luta åt vilken riktning du än drar dig tillbaka och kontrollera räckvidden själv.
5. Sväng vänster: Håll vänster armstöd nere och höger sida lika stilla som möjlig.
6. Sväng höger: Sänk det högra armstödet och försök att hålla vänster sida så stilla som möjlig.

## TILLÄMPLIGT OMFATTNING/FUNKTION

1. Passform: 6,5-10 tum;
2. Träna ditt barns balansförmåga och använd den utomhus på ett plant område;
3. Träna benmuskler och balans i händerna hos små barn;

4. Använd i parker, gräsmattor, mindre befolkade och säkrare områden.

### TILLBEHÖRSLISTA

INGA.	Namn	Kvantitet
1	M8*12 skruv	4
2	M10*20 skruv	2
3	Icke-standard packning 30*10*1.5	2
4	5 mm insexnyckel	1
5	Fast rem	2

### VANLIGT FELANALYS

Fel fenomen	Felorsak	lösningsmedel
Trasigt fixat rem	Överdriven eller oregelbunden tvångsansökan	Beställ reservdelar från kundservice
Framhjul styrning är det inte flexibel	Skruvarna är åtdragna för hårt	Lossa skruvarna

**Tillverkad i Kina**

**VEVOR**®  
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk support och e-garanticertifikat  
[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)