

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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

BALANCED CAR FRAME

MODEL: BH-002

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

BALANCED CAR FRAME

MODEL: BH-002



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.

TECHNICAL PARAMETERS

| | |
|-----------------|-----------|
| Model | BH-002 |
| Applicable Size | 6.5-10 in |
| Color | Black |
| Maximum Load | 100kg |

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 | Tool bag | 1 |
| 3 | Bottom plate assembly B | 1 |
| 4 | Seat | 1 |
| 5 | Left armrest | 1 |
| 6 | Cart bottom plate B1 | 1 |

INSTALLATION INSTRUCTIONS

1. Fix the seat to the base plate assembly with screws (M8*12 screw)
(Diagonal screws are fixed first).



2. Install the handrails on both sides onto the base plate assembly using gaskets and screws (M10*20 screw/Non-standard gasket ($\phi 30 \times \phi 10 \times 1.5$)).



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*14 screw | 4 |
| 2 | M8 nut | 4 |
| 3 | Non-standard gasket (φ30*φ10) | 2 |
| 4 | 5mm allen key | 1 |
| 5 | Adjusting knob | 1 |
| 6 | Fixed strap | 4 |
| 7 | double offset ring spanner13/17 | 1 |
| 8 | M10*16 screw | 2 |

COMMON FAULT ANALYSIS

| Fault phenomenon | Fault cause | Solution |
|--------------------------------------|--|---|
| 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[®]

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

CADRE DE VOITURE ÉQUILIBRÉ

MODÈLE: BH-002

Nous continuons à nous engager à vous fournir des outils à des prix compétitifs.

"Économisez la moitié", "Moitié prix" ou toute autre expression similaire que nous utilisons ne représente qu'une estimation des économies dont vous pourriez bénéficier en achetant certains outils chez nous par rapport aux grandes marques et ne signifie pas nécessairement couvrir toutes les catégories d'outils proposés par nous. Nous vous rappelons de vérifier attentivement lorsque vous passez une commande chez nous si vous économisez réellement la moitié par rapport aux grandes marques.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

CADRE DE VOITURE ÉQUILIBRÉ

MODÈLE: BH-002



BESOIN D'AIDE? CONTACTEZ-NOUS!

Vous avez des questions sur les produits ? Besoin d'une assistance technique ?
N'hésitez pas

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

Il s'agit des instructions originales, veuillez lire attentivement toutes les instructions du manuel avant de l'utiliser. VEVOR se réserve une interprétation claire de notre manuel d'utilisation. L'apparence du produit dépend du produit que vous avez reçu. Veuillez nous pardonner que nous ne vous informerons plus s'il y a des mises à jour technologiques ou logicielles sur notre produit.

PARAMÈTRES TECHNIQUES

| | |
|-------------------|-------------|
| Modèle | BH-002 |
| Taille applicable | 6,5 à 10 po |
| Couleur | Noir |
| Charge maximale | 100 kg |

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

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

Ne pas le faire pourrait entraîner des blessures graves.

1. Avant de commencer, vérifiez toutes les attaches et sangles pour détecter tout signe de détachement ou casse ;
2. Attention ! Un équipement de protection doit être porté : porter un équipement de sécurité avant d'entrer dans le produit ;
3. Attention ! Les enfants doivent être utilisés 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 des autoroutes ;
5. Interdire l'utilisation dans les zones à fortes pentes ;
6. Interdire l'utilisation dans des conditions météorologiques ou défavorables.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

DIAGRAMME DE STRUCTURE DU PRODUIT



| NON. | Nom du produit | Quantité |
|------|---------------------------------|----------|
| 1 | Accoudoir droit | 1 |
| 2 | Caisse à outils | 1 |
| 3 | Ensemble de plaque inférieure B | 1 |
| 4 | Siège | 1 |
| 5 | Accoudoir gauche | 1 |
| 6 | Plaque inférieure du chariot B1 | 1 |

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

1. Fixez le siège à l'ensemble de la plaque de base avec des vis (vis M8*12).

(Les vis diagonales sont fixées en premier).



2. Installez les mains courantes des deux côtés sur l'ensemble de plaque de base à l'aide de joints et de vis (vis M10*20/joint non standard ($\phi 30 \times \phi 10 \times 1,5$)).



3. Insérez la plaque de base du chariot B1 dans l'ensemble de 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'équilibre.

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



COMMENT FAIRE FONCTIONNER LE HOVERBOARD GO KART

1. Fixez l'équipement sur l'hoverboard avec une sangle fixe, allumez le l'alimentation et maintenez fermement l'accoudeur.
2. Avancer : Les accoudoirs descendent et l'hoverboard avance.
Puis accélère lentement.
3. Frein : soulevez les deux accoudoirs pour maintenir l'équilibre entre le côté 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'accoudeur gauche vers le bas et le côté droit aussi immobile que possible.
6. Tournez à droite : abaissez l'accoudeur droit et essayez de garder le côté gauche aussi immobile que possible.

PORTÉE/FONCTION APPLICABLE

1. Taille adaptée : 6,5 à 10 pouces ;
2. Exercez la capacité d'équilibre de votre bébé et utilisez-le à l'extérieur dans une zone plane ;
3. Exercez les muscles des jambes et l'équilibre des mains chez les jeunes enfants ;
4. Utilisation dans les parcs, les pelouses, les zones moins peuplées et plus sûres.

LISTE DES ACCESSOIRES

| NON. | Nom | Quantité |
|------|--|----------|
| 1 | Vis M8*14 | 4 |
| 2 | Écrou M8 | 4 |
| 3 | Joint non standard ($\varphi 30^* \varphi 10$) Clé Allen | 2 |
| 4 | de 5 mm | 1 |
| 5 | Bouton de réglage | 1 |
| 6 | Sangle fixe | 4 |
| 7 | clé polygonale double coudée 13/17 | 1 |
| 8 | Vis M10*16 | 2 |

ANALYSE DE DÉFAUTS COMMUNS

| Faute phénomène | Cause du défaut | Solution |
|--|--|--|
| Cassé réparé sangle | Excessif ou irrégulier application de la force | Demandez des pièces de rechange à service client |
| Roue avant la direction n'est pas flexible | Les vis sont serrées trop serré | Desserrez les vis |

Fabriqué en Chine

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-Garantiezertifikat www.vevor.com/support

AUSGEWOGENER AUTORAHMEN

MODELL: BH-002

Wir sind weiterhin bestrebt, Ihnen Werkzeuge zu wettbewerbsfähigen Preisen anzubieten.

„Sparen Sie die Hälfte“, „Halber Preis“ oder andere ähnliche von uns verwendete Ausdrücke stellen lediglich eine Schätzung der Einsparungen dar, die Sie durch den Kauf bestimmter Werkzeuge bei uns im Vergleich zu den großen Top-Marken erzielen könnten, und bedeuten nicht unbedingt, dass alle angebotenen Werkzeugkategorien abgedeckt werden von uns. Bitte prüfen Sie bei Ihrer Bestellung sorgfältig, ob Sie im Vergleich zu den Top-Marken tatsächlich die Hälfte sparen.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

AUSGEWOGENER AUTORAHMEN

MODELL: BH-002



BRAUCHEN SIE HILFE? KONTAKTIERE UNS!

Haben Sie Fragen zum Produkt? Benötigen Sie technische Unterstützung? Bitte kontaktieren

Sie uns: **Technischer Support und E-Garantiezertifikat**
www.vevor.com/support

Dies ist die Originalanleitung. Bitte lesen Sie alle Bedienungsanleitungen sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. VEVOR behält sich eine klare Auslegung unserer Bedienungsanleitung vor. Das Aussehen des Produkts hängt von dem Produkt ab, das Sie erhalten haben. Bitte entschuldigen Sie, dass wir Sie nicht erneut informieren, wenn es zu unserem Produkt technische oder Software-Updates gibt.

TECHNISCHE PARAMETER

| | |
|------------------|-------------|
| Modell | BH-002 |
| Anwendbare Größe | 6,5–10 Zoll |
| Farbe | Schwarz |
| Maximale Last | 100kg |

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 Befestigungselemente und Riemen auf Anzeichen von Beschädigung Ablösung oder Bruch;

2. **Achtung!** Es ist Schutzausrüstung zu tragen: Sicherheitsausrüstung tragen bevor Sie sich mit dem Produkt befassen;

3. **Achtung!** Kinder müssen unter der direkten Aufsicht eines Erwachsenen verwendet werden; Nicht für Kinder unter 36 Monaten **geeignet** .

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

5. Die Verwendung in Gebieten mit hohem Gefälle verbieten;

6. Verbieten Sie die Verwendung bei widrigen Wetterbedingungen oder Bedingungen.

ANLEITUNG AUFBEWAHREN

PRODUKTSTRUKTURDIAGRAMM



| NEIN. | Produktname | Menge |
|-------|-------------------------|-------|
| 1 | Rechte Armlehne | 1 |
| 2 | Werkzeugtasche | 1 |
| 3 | Bodenplattenbaugruppe B | 1 |
| 4 | Sitz | 1 |
| 5 | Linke Armlehne | 1 |
| 6 | Wagenbodenplatte B1 | 1 |

INSTALLATIONSANLEITUNG

1. Befestigen Sie den Sitz mit Schrauben (M8*12-Schraube) an der Grundplattenbaugruppe.
(Diagonalschrauben werden zuerst befestigt).



2. Installieren Sie die Handläufe auf beiden Seiten mit Dichtungen und Schrauben (M10*20-Schraube/
nicht standardmäßige Dichtung (ÿ30*ÿ10*1,5)) auf der Grundplattenbaugruppe.



3. Setzen Sie die Trolley-Basisplatte B1 in die Basisplattenbaugruppe B ein und stellen Sie die Größe mit dem Einstellknopf ein.



4. Stellen Sie nach der Installation der Grundplattenkomponente sicher, dass alle Schrauben fest sind und Muttern werden festgezogen, und dann wird die Halterung am Balance-Fahrzeug befestigt. Achten Sie darauf, dass es vorne, hinten, links und rechts ausgerichtet ist, und binden Sie dann die Befestigung fest Gurt.



SO BEDIENEN SIE DAS HOVERBOARD-GOKART

1. Befestigen Sie die Ausrüstung mit einem festen Riemen am Hoverboard und schalten Sie das Gerät ein. Schalten Sie die Stromversorgung ein und halten Sie die Armlehne sicher fest.
2. Vorwärts gehen: Die Armlehnen werden abgesenkt und das Hoverboard bewegt sich vorwärts. Dann beschleunigt es langsam.
3. Bremse: Heben Sie die beiden Armlehnen an, um das Gleichgewicht zwischen den linken zu halten und rechts, mit mäßiger Amplitude.
4. Zurück: Neigen Sie in die Richtung, in die Sie sich zurückziehen, und kontrollieren Sie die Reichweite selbst.
5. Nach links drehen: Halten Sie die linke Armlehne unten und die rechte Seite so ruhig wie möglich möglich.
6. Nach rechts drehen: Senken Sie die rechte Armlehne ab und versuchen Sie, die linke Seite möglichst ruhig zu halten möglich.

ANWENDBARER UMFANG/FUNKTION

1. Passende Größe: 6,5–10 Zoll;
2. Trainieren Sie die Gleichgewichtsfähigkeit 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, Rasenflächen, weniger besiedelten und sichereren Gebieten.

ZUBEHÖRLISTE

| NEIN. | Name | Menge |
|-------|--|-------|
| 1 | M8*14 Schraube | 4 |
| 2 | M8-Mutter | 4 |
| 3 | Nicht standardmäßige Dichtung (ÿ30*ÿ10) 5- | 2 |
| 4 | mm-Inbusschlüssel | 1 |
| 5 | Einstellknopf | 1 |
| 6 | Fester Riemen | 4 |
| 7 | Doppelringschlüssel 13/17 | 1 |
| 8 | M10*16 Schraube | 2 |

HÄUFIGE FEHLERANALYSE

| Fehler Phänomen | Fehlerursache | Lösung |
|--|---|---|
| Defekt behoben Gurt | Übermäßig oder unregelmäßig Kraftanwendung | Ersatzteile anfordern bei Kundendienst |
| Vorderrad Lenkung nicht flexibel | Die Schrauben werden festgezogen zu eng | Lösen Sie die Schrauben |

In China hergestellt

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technischer Support und E-Garantiezertifikat

www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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

TELAIO EQUILIBRATO

MODELLO: BH-002

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 trarre dall'acquistare determinati strumenti con noi rispetto ai principali marchi più importanti e non significa necessariamente coprire tutte le categorie di strumenti offerti da noi. Ti ricordiamo di verificare attentamente quando effettui un ordine con noi se stai effettivamente risparmiando la metà rispetto ai migliori marchi principali.

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

TELAIO EQUILIBRATO

MODELLO: BH-002



HO BISOGNO DI AIUTO? CONTATTACI!

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

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

Queste sono le istruzioni originali, leggere attentamente tutte le istruzioni del manuale prima dell'uso. VEVOR si riserva una chiara interpretazione del nostro manuale d'uso. L'aspetto del prodotto sarà soggetto al prodotto ricevuto. Ti preghiamo di perdonarci se non ti informeremo più se sono presenti aggiornamenti tecnologici o software sul nostro prodotto.

PARAMETRI TECNICI

| | |
|------------------------|----------------|
| Modello | BH-002 |
| Dimensioni applicabili | 6,5-10 pollici |
| Colore | Nero |
| Carico massimo | 100 kg |

MISURE DI SICUREZZA

AVVERTIMENTO! Si prega di leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare il prodotto.

In caso contrario, si potrebbero causare lesioni gravi.

1. Prima di iniziare, controllare che tutti gli elementi di fissaggio e le cinghie non presentino segni di usura distacco o rottura;
2. **Attenzione!** È necessario indossare dispositivi di protezione: indossare indumenti 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. Proibire l'uso in aree densamente popolate sulle autostrade;
5. Vietare l'uso in zone con elevate pendenze;
6. Vietare l'uso in condizioni atmosferiche o avverse.

CONSERVA QUESTE ISTRUZIONI

SCHEMA STRUTTURA DEL PRODOTTO



| NO. | nome del prodotto | Quantità |
|-----|-----------------------------------|----------|
| 1 | Bracciolo destro | 1 |
| 2 | Borsa degli attrezzi | 1 |
| 3 | Gruppo piastra inferiore B | 1 |
| 4 | Posto a sedere | 1 |
| 5 | Bracciolo sinistro | 1 |
| 6 | Piastra inferiore del carrello B1 | 1 |

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

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

(Le viti diagonali vengono fissate per prime).



2. Installare i corrimano su entrambi i lati sul gruppo della piastra di base utilizzando guarnizioni e viti (vite M10*20/guarnizione non standard (ÿ30*ÿ10*1,5)).



3. Inserire la piastra della base B1 del carrello nel gruppo della piastra di base B e regolare le dimensioni utilizzando la manopola di regolazione.



4. Dopo l'installazione del componente della piastra di base, assicurarsi che tutte le viti e i dadi vengono serrati, quindi fissare la staffa sul veicolo bilanciato.

Prestare attenzione ad allinearli davanti, dietro, a sinistra e a destra, quindi legare il fissaggio cinghia.



COME UTILIZZARE L'HOVERBOARD GO KART

1. Fissare l'attrezzatura sull'hoverboard con una cinghia fissa, accendere alimentazione e tenere saldamente il bracciolo.
2. Vai avanti: i braccioli scendono e l'hoverboard va avanti. Poi accelera lentamente.
3. Freno: sollevare i due braccioli per mantenere l'equilibrio tra la sinistra e destra, con un'ampiezza moderata.
4. Torna indietro: inclina 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 fermo possibile.
6. Girare a destra: abbassare il bracciolo destro e cercare di mantenere il lato sinistro più fermo possibile.

AMBITO/FUNZIONE APPLICABILE

1. Misura adatta: 6,5-10 pollici;
2. Esercita la capacità di equilibrio del tuo bambino e usalo all'aperto in una zona pianeggiante;
3. Esercitare i muscoli delle gambe e l'equilibrio delle mani nei bambini piccoli;
4. Utilizzo in parchi, prati, aree meno popolate e più sicure.

ELENCO ACCESSORI

| NO. | Nome | Quantità |
|-----|---|----------|
| 1 | Vite M8*14 | 4 |
| 2 | Dado M8 | 4 |
| 3 | Guarnizione non standard (ÿ30*ÿ10) Chiave | 2 |
| 4 | a brugola da 5 mm | 1 |
| 5 | Manopola di regolazione | 1 |
| 6 | Tracolla fissa | 4 |
| 7 | chiave poligonale doppia 13/17 | 1 |
| 8 | Vite M10*16 | 2 |

ANALISI DEI GUASTI COMUNI

| Colpa fenomeno | Causa del guasto | Soluzione |
|---|---|---|
| Rotto riparato cinghia | Eccessivo o irregolare applicazione della forza | Richiedi pezzi di ricambio a assistenza clienti |
| Ruota anteriore lo sterzo no 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**

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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

MARCO DE COCHE EQUILIBRADO

MODELO: BH-002

Seguimos comprometidos a proporcionarle herramientas a precios competitivos.

"Ahorre a mitad de precio", "A mitad de precio" o cualquier otra expresión similar utilizada por nosotros solo representa una estimación de los ahorros que podría beneficiarse al comprar ciertas herramientas con nosotros en comparación con las principales marcas y no significa necesariamente cubrir todas las categorías de herramientas ofrecidas por nosotros. Le recordamos que, cuando realice un pedido con nosotros, verifique cuidadosamente si realmente está ahorrando la mitad en comparación con las principales marcas.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

MARCO DE COCHE EQUILIBRADO

MODELO: BH-002



¿NECESITAS AYUDA? ¡CONTÁCTENOS!

¿Tiene preguntas sobre el producto? ¿Necesita soporte técnico? No dude en

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

Estas son las instrucciones originales; lea atentamente todas las instrucciones del manual antes de operar. VEVOR se reserva una interpretación clara de nuestro manual de usuario. La apariencia del producto estará sujeta al producto que recibió. Perdone que no le informaremos nuevamente si hay actualizaciones de tecnología o software en nuestro producto.

PARÁMETROS TÉCNICOS

| | |
|------------------|-----------------|
| Modelo | BH-002 |
| Tamaño aplicable | 6,5-10 pulgadas |
| Color | Negro |
| Carga máxima | 100 kilos |

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

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

De lo contrario, podrían producirse lesiones graves.

1. Antes de comenzar, revise todos los sujetadores y correas para detectar signos de desprendimiento o rotura;
2. ¡Advertencia! Se debe usar equipo de protección: Use equipo de seguridad antes de entrar en el producto;
3. ¡ Advertencia! Los niños deben usarse bajo la supervisión directa de un adulto; No apto para niños menores de 36 meses.
4. Prohibir el uso en zonas densamente pobladas de las carreteras;
5. Prohibir su uso en áreas con grandes pendientes;
6. Prohibir su uso en condiciones climáticas o adversas.

GUARDA ESTAS INSTRUCCIONES

DIAGRAMA DE ESTRUCTURA DEL PRODUCTO



| NO. | nombre del producto | Cantidad |
|-----|------------------------------|----------|
| 1 | Reposabrazos derecho | 1 |
| 2 | Saco de herramientas | 1 |
| 3 | Conjunto de placa inferior B | 1 |
| 4 | Asiento | 1 |
| 5 | Reposabrazos izquierdo | 1 |
| 6 | Placa inferior del carro B1 | 1 |

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

1. Fije el asiento al conjunto de la placa base con tornillos (tornillo M8*12)
(Los tornillos diagonales se fijan primero).



2. Instale los pasamanos en ambos lados en el conjunto de la placa base usando juntas y tornillos (tornillo M10*20/junta no estándar ($\varphi 30 \times \varphi 10 \times 1,5$)).



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



4. Después de la instalación del componente de la placa base, asegúrese de que todos los tornillos y las tuercas se aprietan y luego fijan el soporte en el vehículo de equilibrio. Preste atención a alinearlos en la parte delantera, trasera, izquierda y derecha, y luego ate la fijación. Correa.



CÓMO OPERAR EL GO KART HOVERBOARD

1. Fije el equipo en el hoverboard con una correa fija, encienda el alimentación y sujete firmemente el reposabrazos.
2. Avanzar: los reposabrazos descienden y el hoverboard avanza. Luego acelera lentamente.
3. Freno: levante los dos reposabrazos para mantener el equilibrio entre el lado izquierdo y derecha, con una amplitud moderada.
4. Regresar: inclínelo en cualquier dirección en la que retroceda y controle el alcance. tú mismo.
5. Gire a la izquierda: mantenga el reposabrazos izquierdo abajo y el lado derecho lo más quieto posible. posible.
6. Gire a la derecha: baje el reposabrazos derecho e intente mantener el lado izquierdo lo más quieto posible. posible.

ALCANCE/FUNCIÓN APLICABLE

1. Tamaño de ajuste: 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, césped, zonas menos pobladas y más seguras.

LISTA DE ACCESORIOS

| NO. | Nombre | Cantidad |
|-----|---|----------|
| 1 | Tornillo M8*14 | 4 |
| 2 | tuerca m8 | 4 |
| 3 | Junta no estándar $\phi 30*\phi 10$ Llave | 2 |
| 4 | allen de 5 mm | 1 |
| 5 | Perilla de ajuste | 1 |
| 6 | Correa fija | 4 |
| 7 | llave poligonal doble acodada 13/17 | 1 |
| 8 | Tornillo M10*16 | 2 |

ANÁLISIS DE FALLAS COMUNES

| Falla fenómeno | Causa de falla | Solución |
|---|--|--|
| roto fijo 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

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie techniczne i certyfikat e-gwarancji www.vevor.com/support

WYWAŻONA RAMA SAMOCHODU

MODEL: BH-002

Nadal dokładamy wszelkich starań, aby zapewnić Państwu narzędzia w konkurencyjnej cenie.

„Zaoszczędź o połowę”, „o połowę ceny” lub inne podobne wyrażenia używane przez nas przedstawiają jedynie szacunkową oszczędność, jaką możesz zyskać kupując u nas określone narzędzia w porównaniu z głównymi najlepszymi markami i niekoniecznie oznaczają uwzględnienie wszystkich kategorii oferowanych narzędzi przez nas. Przypominamy, aby podczas składania zamówienia u nas dokładnie sprawdzić, czy faktycznie oszczędzasz połowę w porównaniu z czołowymi markami.

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

WYWAŻONA RAMA SAMOCHODU

MODEL:BH-002



POTRZEBUJĘ POMOCY? SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI!

Masz pytania dotyczące produktu? Potrzebujesz wsparcia technicznego? Prosimy o kontakt:

Wsparcie techniczne i certyfikat e-gwarancji www.vevor.com/support

To jest oryginalna instrukcja. Przed przystąpieniem do obsługi prosimy o dokładne zapoznanie się ze wszystkimi instrukcjami. VEVOR zastrzega sobie jasną interpretację naszej instrukcji obsługi. Wygląd produktu zależy od produktu, który otrzymałeś. Proszę wybaczyć nam, że nie będziemy ponownie informować Państwa, jeśli pojawią się jakieś aktualizacje technologii lub oprogramowania naszego produktu.

PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|-----------------------|-------------|
| Model | BH-002 |
| Obowiązujący rozmiar | 6,5-10 cali |
| Kolor | Czarny |
| Maksymalne obciążenie | 100 kg |

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

OSTRZEŻENIE! Przed użyciem produktu prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją.

Niezastosowanie się do tego może spowodować poważne obrażenia.

1. Przed rozpoczęciem sprawdź wszystkie mocowania i paski pod kątem oznak oderwania lub złamanie;
2. Uwaga! Należy nosić sprzęt ochronny: Nosić sprzęt ochronny przed wejściem do produktu;
3. Uwaga! Dzieci muszą być używane pod bezpośrednim nadzorem osoby dorosłej; Nie nadaje się dla dzieci poniżej 36 miesięcy.
4. Zakazać używania autostrad w gęsto zaludnionych obszarach;
5. Zabronić stosowania na obszarach o dużych nachyleniach;
6. Zabronić używania w niesprzyjających warunkach pogodowych.

ZACHOWAJ TE INSTRUKCJE

SCHEMAT STRUKTURY PRODUKTU



| NIE. | Nazwa produktu | Ilość |
|------|-----------------------|-------|
| 1 | Prawy podłokietnik | 1 |
| 2 | Torba na narzędzia | 1 |
| 3 | Zespół płyty dolnej B | 1 |
| 4 | Siedziba | 1 |
| 5 | Lewy podłokietnik | 1 |
| 6 | Płyta dolna wózka B1 | 1 |

INSTRUKCJE INSTALACJI

1. Przymocuj siedzisko do zespołu płyty podstawy za pomocą śrub (śruba M8*12)
(Śruby ukośne są mocowane jako pierwsze).



2. Zamontuj poręczę po obu stronach na płycie podstawy za pomocą uszczelki i śrub (śruba M10*20/uszczelka niestandardowa ($\varphi 30 \times \varphi 10 \times 1,5$)).



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



4. Po zamontowaniu elementu płyty podstawowej upewnij się, że wszystkie śruby zostały dokręcone i nakrętki są dokręcone, a następnie zamocuj wspornik na balanserze.

Zwróć uwagę na dopasowanie go do przodu, tyłu, lewej i prawej strony, a następnie zawiąż mocowanie pasiek.



JAK OBSŁUGIWAĆ HOVERBOARD GO KART

1. Przymocuj sprzęt do deskorolki za pomocą stałego paska, włącz zasilania i mocno przytrzymaj podłokietnik.
2. Idź do przodu: podłokietniki opadają, a deskorolka idzie do przodu. Potem powoli przyspiesza.
3. Hamulec: Podnieś oba podłokietniki do góry, aby zachować równowagę pomiędzy lewym i prawym, z umiarkowaną amplitudą.
4. Wróć: przechyl się w dowolnym kierunku, w którym się wycofujesz, i kontroluj zasięg się.
5. Skręć w lewo: Trzymaj lewy podłokietnik w dół, a prawą stronę nieruchomo możliwy.
6. Skręć w prawo: Opuść prawy podłokietnik i staraj się utrzymać lewą stronę nieruchomo możliwy.

OBOWIĄZUJĄCY ZAKRES/FUNKCJA

1. Dopasuj rozmiar: 6,5-10 cali;
2. Ćwicz równowagę dziecka i korzystaj z niego na świeżym powietrzu, na płaskim terenie;
3. Ćwicz mięśnie nóg i równowagę rąk u małych dzieci;
4. Stosować w parkach, na trawnikach, w obszarach mniej zaludnionych i bezpieczniejszych.

LISTA AKCESORIÓW

| NIE. | Nazwa | Ilość |
|------|--|-------|
| 1 | Śruba M8*14 | 4 |
| 2 | Nakrętka M8 | 4 |
| 3 | Niestandardowa uszczelka ($\varnothing 30 * \varnothing 10$) | 2 |
| 4 | Klucz imbusowy 5 mm | 1 |
| 5 | Pokrętko regulacyjne | 1 |
| 6 | Stały pasek | 4 |
| 7 | podwójny klucz oczkowy odsadzony 13/17 | 1 |
| 8 | Śruba M10*16 | 2 |

ANALIZA WSPÓLNYCH USTEREK

| Wada zjawisko | Przyczyna usterki | Rozwiązanie |
|---|---|---|
| Uszkodzony, naprawiony pasek | Nadmierne lub nieregularne zastosowanie siły | Zamów części zamienne od obsługa klienta |
| Przednie koło sterowanie nie elastyczny | Śruby są dokręcone zbyt mocno | Poluzuj śruby |

Wyprodukowano w Chinach

VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie techniczne i certyfikat e-gwarancji
www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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

GEBALANCEERD AUTOFRAME

MODEL: BH-002

We blijven ons inzetten om u gereedschap tegen een concurrerende prijs te bieden.

'Bespaar de helft', 'Halve prijs' of andere soortgelijke uitdrukkingen die door ons worden gebruikt vertegenwoordigen slechts een schatting van de besparingen die u zou kunnen profiteren als u bepaalde gereedschappen bij ons koopt in vergelijking met de grote topmerken en betekenen niet noodzakelijkerwijs dat ze alle categorieën van aangeboden gereedschappen dekken. door ons. Wij verzoeken u vriendelijk om bij het plaatsen van een bestelling bij ons goed na te gaan of u daadwerkelijk de helft bespaart in vergelijking met de grote topmerken.

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

GEBALANCEERD AUTOFRAME

MODEL: BH-002



HULP NODIG? NEEM CONTACT MET ONS OP!

Heeft u productvragen? Technische ondersteuning nodig? Neem gerust contact met ons op:

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

Dit is de originele instructie. Lees alle instructies in de handleiding zorgvuldig door voordat u ermee aan de slag gaat. VEVOR behoudt zich een duidelijke interpretatie van onze gebruikershandleiding voor. Het uiterlijk van het product is afhankelijk van het product dat u heeft ontvangen. Vergeef ons alstublieft dat we u niet opnieuw zullen informeren als er technologie- of software-updates zijn voor ons product.

TECHNISCHE PARAMETERS

| | |
|--------------------|-------------|
| Model | BH-002 |
| Toepasselijke maat | 6,5-10 inch |
| Kleur | Zwart |
| Maximale lading | 100 kg |

VEILIGHEIDSMATREGELEN

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

Als u dit niet doet, kan dit leiden tot ernstig letsel.

1. Controleer voordat u begint alle bevestigingen en riemen op tekenen van beschadiging onthechting of breuk;
2. **Waarschuwing!** Er moet beschermende uitrusting worden gedragen: Draag veiligheidsuitrusting voordat u in het product stapt;
3. **Waarschuwing!** Kinderen moeten worden gebruikt onder direct toezicht van een volwassene; **Niet geschikt voor** kinderen jonger dan 36 maanden.
4. Verbied het gebruik in dichtbevolkte gebieden op snelwegen;
5. Verbied gebruik in gebieden met hoge hellingen;
6. Verbied gebruik bij ongunstige weersomstandigheden of omstandigheden.

BEWAAR DEZE INSTRUCTIES

PRODUCTSTRUCTUURDIAGRAM



| NEE. | productnaam | Hoeveelheid |
|------|---------------------|-------------|
| 1 | Rechter armleuning | 1 |
| 2 | Gereedschapstas | 1 |
| 3 | Bodemplaatmontage B | 1 |
| 4 | Zitplaats | 1 |
| 5 | Linker armleuning | 1 |
| 6 | Bodemplaat wagen B1 | 1 |

INSTALLATIE INSTRUCTIES

1. Bevestig de stoel aan de basisplaat met schroeven (M8*12-schroef)

(Diagonale schroeven worden eerst vastgezet).



2. Installeer de leuningen aan beide zijden op de basisplaat met behulp van pakkingen en schroeven (M10*20 schroef/niet-standaard pakking (ÿ30*ÿ10*1,5)).



3. Plaats de basisplaat B1 van de trolley in de basisplaat B en pas de maat aan met behulp van de instelknop.



4. Controleer na de installatie van het basisplaatonderdeel of alle schroeven aanwezig zijn en moeren zijn vastgedraaid en bevestig vervolgens de beugel op het balansvoertuig. Let erop dat u de voorkant, achterkant, links en rechts uitlijnt en maak vervolgens de bevestiging vast band.



HOE DE HOVERBOARD GO KART TE BEDIENEN

1. Bevestig de uitrusting op het hoverboard met een vaste riem, zet de schakelaar aan kracht en houd de armleuning stevig vast.
2. Ga vooruit: de armleuningen gaan naar beneden en het hoverboard gaat naar voren. Daarna langzaam accelereren.
3. Rem: Til de twee armleuningen omhoog om de balans tussen links te behouden en rechts, met een gematigde amplitude.
4. Ga terug: kantel in welke richting je je ook terugtrekt en beheer het bereik jezelf.
5. Naar links draaien: Houd de linkerarmsteun omlaag en de rechterkant zo stil mogelijk mogelijk.
6. Rechtsaf: Laat de rechterarmleuning zakken en probeer de linkerkant zo stil mogelijk te houden mogelijk.

TOEPASSELIJK TOEPASSINGSGBIED/FUNCTIE

1. Pasvorm: 6,5-10 inch;
2. Train het evenwichtsvermogen van uw baby en gebruik hem buiten op een vlakke ondergrond;
3. Train 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*14 schroef | 4 |
| 2 | M8 moer | 4 |
| 3 | Niet-standaard pakking (ÿ30*ÿ10) 5 mm | 2 |
| 4 | inbussleutel | 1 |
| 5 | Instelknop | 1 |
| 6 | Vaste riem | 4 |
| 7 | dubbele ringsleutel 13/17 | 1 |
| 8 | M10*16 schroef | 2 |

ANALYSE VAN VEEL VOORKOMENDE FOUTEN

| Schuld fenomeen | Oorzaak van fout | Oplossing |
|-------------------------------|--|--|
| Gebroken gerepareerd band | Overmatig of onregelmatig krachttoepassing | Reserveonderdelen aanvragen bij klantenservice |
| Voorwiel sturen niet flexibel | De schroeven zijn vastgedraaid te strak | Draai de schroeven los |

Gemaakt in China

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

BALANSERAD BILRAM

MODELL: BH-002

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

BALANSERAD BILRAM

MODELL: BH-002



BEHÖVS 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.

TEKNISKA PARAMETRAR

| | |
|--------------------|------------|
| Modell | BH-002 |
| Tillämplig storlek | 6,5-10 tum |
| Färg | Svart |
| Maximal belastning | 100 kg |

SÄKERHETSÅTGÄRDER

WARNING! 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. **Warning!** Skyddsutrustning bör bäras: Bär skyddsutrustning innan du går in i produkten;
3. **Warning!** 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



| NEJ. | produktnamn | Kvantitet |
|------|-----------------------|-----------|
| 1 | Höger armstöd | 1 |
| 2 | Verktygsväska | 1 |
| 3 | Bottenplattan B | 1 |
| 4 | Plats | 1 |
| 5 | Vänster armstöd | 1 |
| 6 | Vagns bottenplatta B1 | 1 |

INSTALLATIONS INSTRUKTIONER

1. Fäst sätet vid basplattan med skruvar (M8*12 skruv)
(Diagonala skruvar fästs först).



2. Montera ledstänger på båda sidor på basplattan med packningar och skruvar (M10*20 skruv/lcke-standard packning (ÿ30*ÿ10*1,5)).



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 ström och håll fast armstödet.
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

| NEJ. | namn | Kvantitet |
|------|----------------------------------|-----------|
| 1 | M8*14 skruv | 4 |
| 2 | M8 mutter | 4 |
| 3 | Icke-standard packningy30*y10y 5 | 2 |
| 4 | mm insexnyckel | 1 |
| 5 | Justeringsratt | 1 |
| 6 | Fast rem | 4 |
| 7 | dubbel offset ringnyckel13/17 | 1 |
| 8 | M10*16 skruv | 2 |

VANLIGT FELANALYS

| Fel fenomen | Felorsak | Lösning |
|--|---|--------------------------------------|
| 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