



Technical Support and E-Warranty Certificate

[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

## Ladder Leveler

**MODEL: KH-L03**

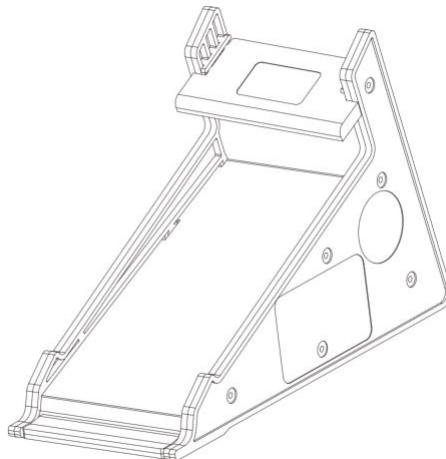
We continue to be committed to provide you tools with competitive price.

"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.



Ladder Leveler

**MODEL: KH-L03**



### **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.

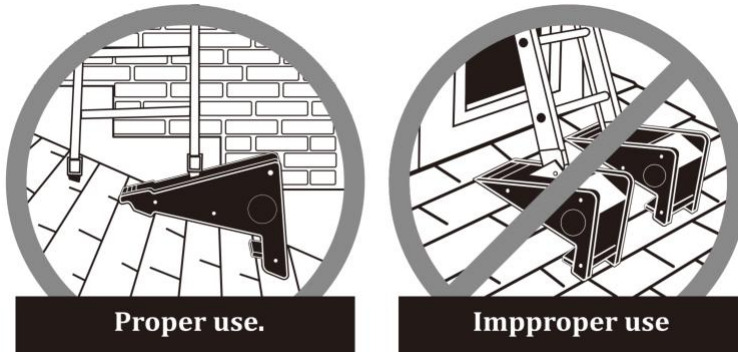
Do not use when air temperature is over 95°F. Always make sure both ladder feet are on a stable surface before climbing.

Note: Not following proper procedures while using the Ladder tool may result in serious injury or death. Ramps rated at 380 lbs.

Model	Max Load (lbs)
KH-L03	380

Ladder must be at right angles to the Ladder Tool, exerting downward pressure. See figures 1, 2, 3, and 5 below.

Picture above left shows the proper positioning of the Ladder tool, illustrating the perpendicular downward pressure.

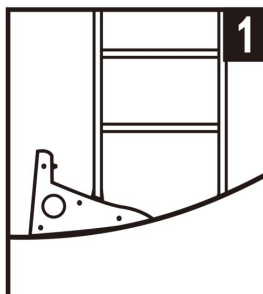


## **WARNING!**

- Improper use of the Platform could result in injury or death. Please read and follow these safety precautions.
- Make sure the Platform securely snaps and latches onto the Ladder Tool.
- When used as a standing platform, double check to make sure the ladder is secure and properly angled, and the Ladder Tool is properly positioned.
- When used as a ladder jack to secure a walk board, be sure the walk board is positioned as close to the ladder as possible.
- When used as a ladder jack and standing surface always use the O.S.H.A. required safety harness and lanyard.

## **WARNING!**

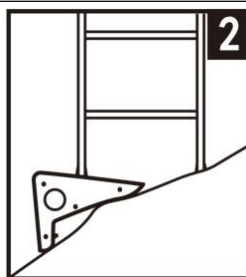
Always center ladder foot on ramp andthen climb 3 or 4 steps to test stability before ascending ladder to a higher working position.



1/12 to 4/12 PITCH(GENTLE)SLOPES-This position levels a ladder on a small to medium rise.NOTE:Always place Ladder Tool on a 90 dearee angle or perpendicular to ladder sides,exerting downward pressure as shown in this diagram.The skid resistant ramps and rubber edged feet provide traction.

## **WARNING!**

It is always important to test ladder stability and anticipate the direction of forces.



4/12 T07/12 PITCH(STEEP)SLOPES-The Ladder Tool can help raise your ladder up to 14" when placed in this position.

Normally,the tool automatically grips and digs into dirt,gravel,grass and other such terrain-even on asphalt shingle roofs up to 7/12 pitch!in slippery or extreme conditions,it will be necessary to drive pegs into the ground tokeep the Ladder Tool from slipping.

**WARNING!**

NEVER place the Ladder Tool on a drop cloth.Place directly on the ground,floor or steps.



**STAIR STEPS-**The can be used on carpet,wood,concrete,brick or aggregate steps.Keep rear feet on lower step safely from edge of tread (at least 1") and in stable position on top tread as shown.

NOTE:Some steps may be too radical in dimension to fit the Ladder Tool.

**WARNING!**

Always use required OSHA,OSHA International & CCPSA safety harness.



**LADDER JACK-**Position the Ladder Tool on ladder rung as shown here with plank leaning slightly into the ladder.In this position,the will accomodate a 2"x10"or 2"x12" wooden.

**WARNING!**

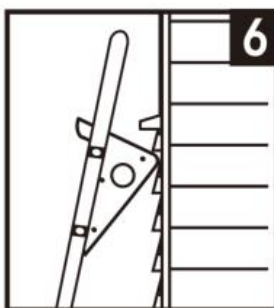
Use only on asphalt shingle roofs with 7/12 pitch or less. For roofs over 7/12 pitch.



**ROOF JACK**-This position is valuable for leveling your ladder on a roof. Use only on an asphalt shingled roof and only up to a 7/12 pitch.(Shown here on a roof less than 5/12 pitch.(For roof pitches from 5/12 to 7/12, must be turned over and used similarly to the position shown in figure 1 above). For roofs steeper than 7/12 pitch, a RoofBoot (available from ProVisionTools, Inc.) or wooden block nailed to the roof to support the Ladder Tool is essential.

**WARNING!**

Make sure ladder feet are on stable surface before using Ladder Tool as a stand off.



**STAND OFF**-This position holds ladder away from window or working surface for ease of work access.

**Manufacturer:** Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

**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](http://www.vevor.com/support)**



Assistance technique et certificat de garantie

électronique [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

## Niveleur d'échelle

MODÈLE : KH-L03

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

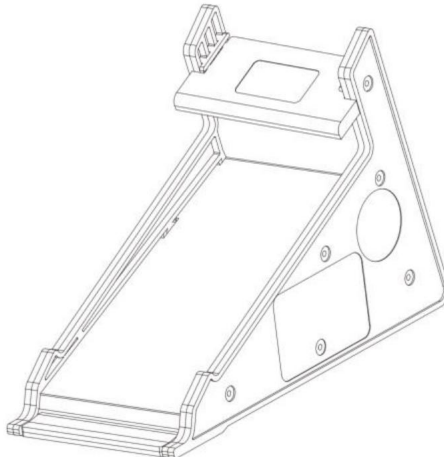
"Économisez la moitié", "Moitié prix" ou toute autre expression similaire que nous utilisons ne représente qu'une estimation des économies dont vous pourriez bénéficier en achetant certains outils chez nous par rapport aux grandes marques et ne signifie pas nécessairement couvrir toutes les catégories 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

Niveleur d'échelle

MODÈLE : KH-L03



## 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](http://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.

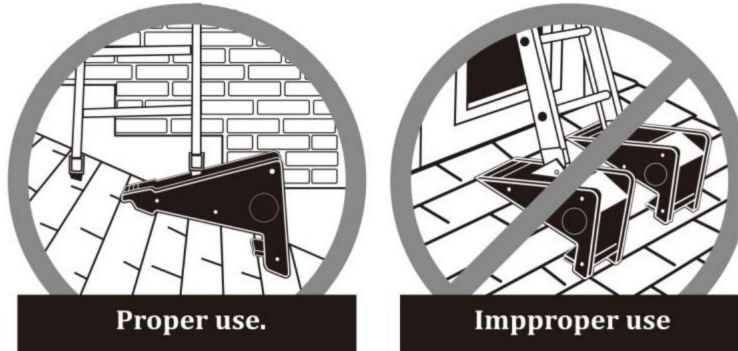
Ne pas utiliser lorsque la température de l'air est supérieure à 95 °F. Assurez-vous toujours que les deux pieds de l'échelle sont sur une surface stable avant de grimper.

Remarque : le fait de ne pas suivre les procédures appropriées lors de l'utilisation de l'outil échelle peut entraîner des blessures graves, voire la mort. Rampes évaluées à 380 lb.

Modèle	Charge maximale (lbs)
KH-L03	380

L'échelle doit être à angle droit par rapport au LadderTool, en s'exerçant vers le bas.  
pression.Voir les figures 1,2,3 et 5 ci-dessous.

L'image ci-dessus à gauche montre le positionnement correct de l'outil Ladder, illustrant  
la pression perpendiculaire vers le bas.

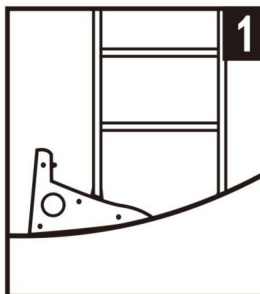


#### AVERTISSEMENT!

- Une mauvaise utilisation de la plate-forme peut entraîner des blessures, voire la mort. Veuillez lire et suivez ces précautions de sécurité. • Assurez-vous que la plate-forme s'enclenche et se verrouille correctement sur l'outil échelle. • Lorsqu'elle est utilisée comme plate-forme debout, vérifiez à nouveau que l'échelle est sécurisé et correctement incliné, et l'échelle est correctement positionnée. • Lorsqu'il est utilisé comme échelle pour fixer une planche de marche, assurez-vous que la marche La planche est positionnée le plus près possible de l'échelle. • Lorsqu'il est utilisé comme cric d'échelle et comme surface debout, utilisez toujours l'OSHA. harnais de sécurité et longe requis.

**AVERTISSEMENT!**

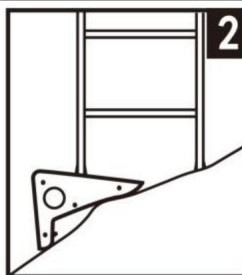
Centrez toujours le pied de l'échelle sur la rampe, puis montez 3 ou 4 marches pour tester la stabilité avant de monter l'échelle vers une position de travail plus élevée.



**PENTE DE 1/12 à 4/12 (DOUCE)** - Cette position nivelle une échelle sur une hauteur petite à moyenne. REMARQUE : placez toujours l'outil d'échelle sur un angle de 90 degrés ou perpendiculairement aux côtés de l'échelle, en exerçant une pression vers le bas comme indiqué dans ce schéma. Les rampes antidérapantes et les pieds bordés de caoutchouc assurent la traction.

**AVERTISSEMENT!**

Il est toujours important de tester la stabilité de l'échelle et d'anticiper la direction des forces.



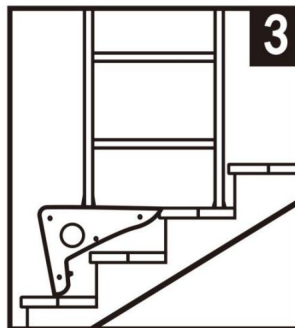
**4/12 T07/12 PITCH(RIDE)PENTES** - L'outil d'échelle peut vous aider à éléver votre échelle jusqu'à 14" lorsqu'il est placé dans cette position.

Normalement, l'outil saisit et creuse automatiquement la terre, le gravier, l'herbe et autres terrains similaires, même sur les toits en bardeaux d'asphalte jusqu'à un pas de 7/12 !

Dans des conditions glissantes ou extrêmes, il sera nécessaire d'enfoncer des piquets dans le sol pour maintenir l'échelle. Outil de glisser.

**AVERTISSEMENT!**

Ne placez JAMAIS l'outil échelle sur une toile de protection. Placez-le directement sur le sol, le sol ou les marches.



**MARCHES D'ESCALIER** - Elles peuvent être utilisées sur des marches en moquette, en bois, en béton, en brique ou en granulats. Gardez les pieds arrière sur la marche inférieure en toute sécurité depuis le bord de la bande de roulement (au moins 1") et en position stable sur la marche supérieure, comme indiqué.

**REMARQUE :** Certaines marches peuvent avoir des dimensions trop radicales pour s'adapter à l'outil échelle.

**AVERTISSEMENT!**

Utilisez toujours le jambon de sécurité OSHA, OSHA International et CCPSA requis.



**JACK D'ÉCHELLE** - Positionnez l'outil d'échelle sur le barreau de l'échelle comme indiqué ici avec la planche légèrement penchée dans l'échelle. Dans cette position, l'outil pourra accueillir un bois de 2" x 10" ou 2" x 12".

**AVERTISSEMENT!**

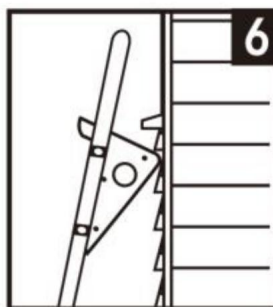
Utiliser uniquement sur les toits en bardeaux d'asphalte avec une pente de 7/12 ou moins. Pour les toits avec une pente de plus de 7/12.



**CRIC DE TOIT** - Cette position est utile pour niveler votre échelle sur le toit. À utiliser uniquement sur un toit en bardeaux d'asphalte et uniquement jusqu'à une pente de 7/12. (Illustré ici sur un toit à pente inférieure à 5/12. (Pour des pentes de toit de 5/12), 12 à 7/12, doivent être retournés et utilisés de la même manière que la position illustrée dans la figure 1 ci-dessus). Pour les toits plus raides que la pente de 7/12, un RoofBoot (disponible auprès de ProVisionTools, Inc.) ou un bloc de bois cloué au toit pour soutenir le L'outil échelle est essentiel.

**AVERTISSEMENT!**

Assurez-vous que les pieds de l'échelle sont sur une surface stable avant d'utiliser l'outil d'échelle comme support.



**STAND OFF**-Cette position maintient l'échelle loin de la fenêtre ou de la surface de travail pour faciliter l'accès au travail.

Fabricant : Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

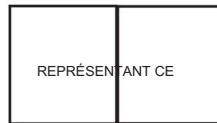
Adresse : Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, Shanghai  
200000 CN.

Importé en Australie : SIHAO PTY LTD. 1 RUE ROKEVAASTWOOD  
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,  
Centurion House, London Road,  
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](http://www.vevor.com/support)



Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat

[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

## Leiternivellierer

**MODELL: KH-L03**

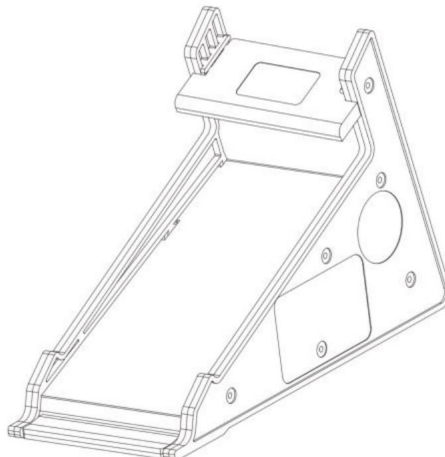
Wir sind weiterhin bestrebt, Ihnen Werkzeuge zu wettbewerbsfähigen Preisen anzubieten.

„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.



Leiternivellierer

MODELL: KH-L03



#### 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.

Nicht verwenden, wenn die Lufttemperatur über 95°F liegt. Stellen Sie immer sicher, dass beide Füße der Leiter stehen vor dem Besteigen auf einer stabilen Oberfläche.

Hinweis: Die Nichtbeachtung der richtigen Verfahren bei der Verwendung des Leiterwerkzeugs kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen. Rampen mit einer Tragfähigkeit von 380 lbs.

Modell	Max. Belastung (lbs)
KH-L03	380

Die Leiter muss im rechten Winkel zum Leiterwerkzeug stehen und nach unten gerichtet sein.

Druck. Siehe Abbildungen 1, 2, 3 und 5 unten.

Das Bild oben links zeigt die richtige Positionierung des Leiterwerkzeugs und veranschaulicht der senkrechte Druck nach unten.



## **WARNUNG!**

- Unsachgemäße Verwendung der Plattform kann zu Verletzungen oder zum Tod führen. Bitte lesen Sie und befolgen Sie diese Sicherheitsvorkehrungen. •

Stellen Sie sicher, dass die Plattform sicher am Leiterwerkzeug einrastet. • Wenn Sie sie als Standplattform verwenden, überprüfen Sie noch einmal, ob die Leiter sicher und im richtigen Winkel ist und das Leiterwerkzeug richtig positioniert ist. • Wenn Sie es als Leiterbrett verwenden, um ein Laufbrett zu befestigen, achten Sie darauf, dass das Laufbrett Das Brett wird so nah wie möglich an der Leiter positioniert. • Bei Verwendung als Leiterbock und Standfläche immer den von der OSHA vorgeschriebenen Sicherheitsgurt und das Halteseil verwenden.

## **WARNUNG!**

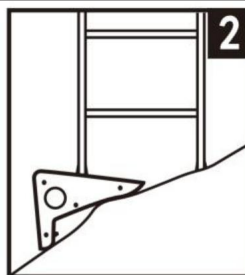
Platzieren Sie den Fuß der Leiter immer mittig auf der Rampe und steigen Sie dann drei oder vier Stufen hinauf, um die Stabilität zu testen, bevor Sie die Leiter in eine höhere Arbeitsposition hinaufsteigen.



1/12 bis 4/12 NEIGUNG (SANFT) – Diese Position richtet eine Leiter auf einer kleinen bis mittleren Steigung aus. HINWEIS: Platzieren Sie das Leiterwerkzeug immer in einem 90-Grad-Winkel oder senkrecht zu den Seiten der Leiter und üben Sie Druck nach unten aus, wie in diesem Diagramm gezeigt. Die rutschfesten Rampen und die Füße mit Gummikanten bieten Halt.

## **WARNUNG!**

Es ist immer wichtig, die Stabilität der Leiter zu testen und die Richtung der Kräfte vorherzusehen.

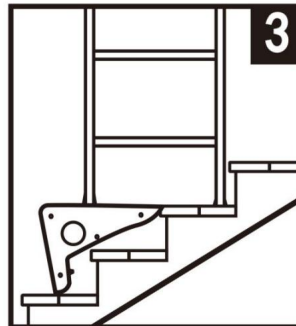


4/12 T07/12 Steile Hänge – Mit dem Leiterwerkzeug können Sie Ihre Leiter in dieser Position auf bis zu 14 Zoll anheben.

Normalerweise greift und gräbt sich das Werkzeug automatisch in Erde, Kies, Gras und anderem Untergrund – sogar auf Asphaltshindeln mit einer Neigung von bis zu 7/12! Bei rutschigen oder extremen Bedingungen müssen Heringe in den Boden getrieben werden, damit das Leiterwerkzeug nicht abrutscht.

**WARNUNG!**

Stellen Sie das Leiterwerkzeug NIEMALS auf eine Abdeckplane. Stellen Sie es direkt auf den Boden oder die Stufen.



**TREPPIENSTUFEN:** Können auf Teppich-, Holz-, Beton-, Ziegel- oder Zuschlagstoffstufen verwendet werden. Halten Sie die hinteren Füße auf der unteren Stufe sicher von der Trittkante entfernt (mindestens 1 Zoll) und in stabiler Position auf der oberen Trittstufe, wie gezeigt.

**HINWEIS:** Die Abmessungen mancher Schritte können zu groß für das Leiterwerkzeug sein.

**WARNUNG!**

Verwenden Sie immer die erforderlichen Sicherheitsgurte von OSHA, OSHA International und CCPSA.



**LEITERWAGENHEBER** - Positionieren Sie das Leiterwerkzeug auf der Leitersprosse, wie hier gezeigt, wobei das Brett leicht in die Leiter hineinragt. In dieser Position passt ein Holzbrett von 2 x 10 oder 2 x 12 Zoll hinein.

## **WARNUNG!**

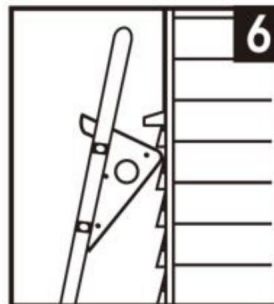
Nur auf Asphaltzindeldächern mit einer Neigung von 7/12 oder weniger verwenden. Für Dächer mit einer Neigung von über 7/12.



**DACHFÖRDERER** - Diese Position ist nützlich, um Ihre Leiter auf einem Dach auszurichten. Verwenden Sie sie nur auf Dächern mit Asphaltzindeln und nur bis zu einer Neigung von 7/12. (Hier gezeigt auf einem Dach mit weniger als 5/12 Neigung. (Für Dachneigungen von 5/12 bis 7/12 muss sie umgedreht und ähnlich wie die in Abbildung 1 oben gezeigte Position verwendet werden.) Für Dächer mit einer Neigung von mehr als 7/12 ist ein RoofBoot (erhältlich bei ProVisionTools, Inc.) oder ein an das Dach genagelter Holzblock zur Unterstützung des Leiterwerkzeugs unerlässlich.

## **WARNUNG!**

Stellen Sie sicher, dass die Leiterfüße auf einem stabilen Untergrund stehen, bevor Sie das Leiterwerkzeug als Abstandshalter verwenden.



**ABSTAND** - Diese Position hält die Leiter vom Fenster oder der Arbeitsfläche weg, um den Zugang zum Arbeiten zu erleichtern.

**Hersteller:** Shanghaimuxinxuyeyouxiangongsi

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

**Nach AUS importiert:** SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD  
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](http://www.vevor.com/support)**



Supporto tecnico e certificato di garanzia

elettronica [www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

## Livellatore di scale

**MODELLO: KH-L03**

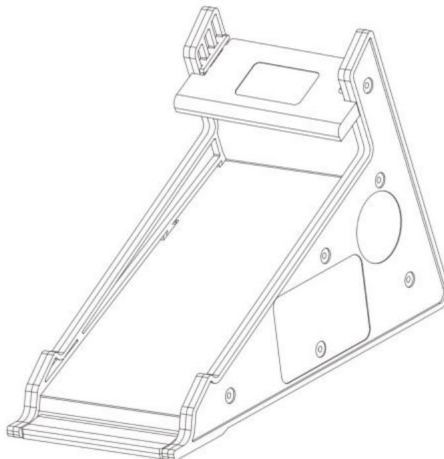
Continuiamo a impegnarci per fornirvi strumenti a prezzi competitivi.

"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.



Livellatore di scale

MODELLO: KH-L03



#### 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](http://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.

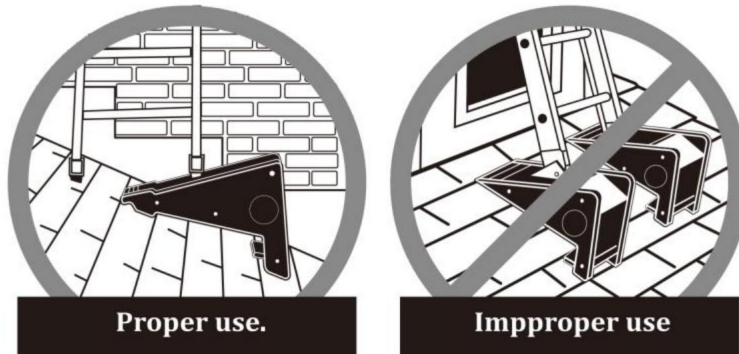
Non utilizzare quando la temperatura dell'aria è superiore a 95°F. Assicurarsi sempre entrambi i piedi della scala siano su una superficie stabile prima di salire.

Nota: la mancata osservanza delle procedure corrette durante l'utilizzo dello strumento Ladder potrebbe causare problemi provocare lesioni gravi o morte. Rampe valutate a 380 libbre.

Modello	Carico massimo (libbre)
KH-L03	380

La scala deve essere ad angolo retto rispetto allo strumento Ladder, esercitandosi verso il basso pressione. Vedere le figure 1,2,3 e 5 di seguito.

L'immagine in alto a sinistra mostra il corretto posizionamento dello strumento Ladder, illustrandolo la pressione perpendicolare verso il basso.

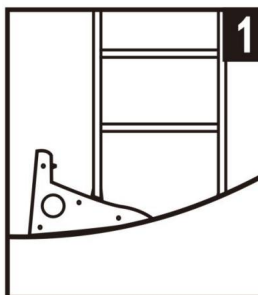


#### AVVERTIMENTO!

- L'uso improprio della Piattaforma potrebbe provocare lesioni o morte. Si prega di leggere e seguire queste precauzioni di sicurezza. • Assicurarsi che la piattaforma scatti e si blocchi saldamente sullo strumento scala. • Se utilizzata come piattaforma verticale, ricontrollare per accertarsi che la scala sia sicuro e angolato correttamente e lo strumento scala sia posizionato correttamente. • Quando viene utilizzata come scala per fissare una pedana, assicurarsi che la camminata sia sicura la tavola sia posizionata il più vicino possibile alla scala. • Se utilizzato come supporto per scala e superficie di appoggio, utilizzare sempre l'OSHA. imbracatura di sicurezza e cordino obbligatori.

### AVVERTIMENTO!

Centrare sempre il piede della scala sulla rampa e poi salire 3 o 4 gradini per testare la stabilità prima di salire la scala verso una posizione di lavoro più alta.

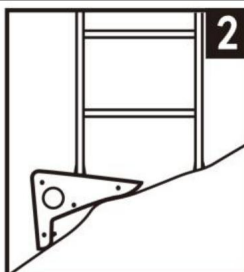


PENDENZE DA 1/12 A 4/12 (DOLCI) - Questa posizione livella una scala su un rialzo da piccolo a medio.

NOTA: posizionare sempre lo strumento Ladder su un angolo di 90 gradi o perpendicolare ai lati della scala, esercitando una pressione verso il basso come mostrato in questo diagramma .Le rampe antiscivolo e i piedini con bordi in gomma garantiscono la trazione.

### AVVERTIMENTO!

È sempre importante testare la stabilità della scala e anticipare la direzione delle forze.

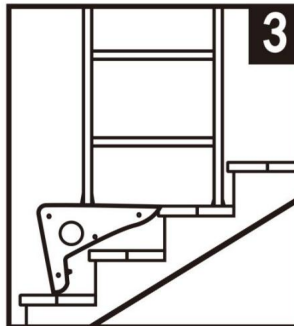


4/12 T07/12 PENDENZE (RIPIDE)-Lo strumento scala può aiutare a sollevare la scala fino a 14 pollici quando posizionata in questa posizione.

Normalmente, lo strumento afferra e scava automaticamente terra, ghiaia, erba e altri terreni simili, anche su tetti in scandole di asfalto fino a 7/12 di inclinazione! In condizioni scivolose o estreme, sarà necessario piantare picchetti nel terreno per mantenere la scala Lo strumento scivola.

### **AVVERTIMENTO!**

Non posizionare MAI lo strumento scala su un telo. Posizionarlo direttamente a terra, sul pavimento o sui gradini.



**GRADINI DELLA SCALA:** possono essere utilizzati su gradini di moquette, legno, cemento, mattoni o aggregati. Tenere i piedi posteriori sul gradino inferiore in modo sicuro dal bordo del battistrada (almeno 1 pollice) e in posizione stabile sul battistrada superiore come mostrato.

**NOTA:** alcuni passaggi potrebbero avere dimensioni troppo radicali per adattarsi allo strumento Ladder.

### **AVVERTIMENTO!**

Utilizzare sempre il prosciutto di sicurezza OSHA, OSHA Internazionale e CCPSA richiesto.



**JACK LADDER-Posiziona** lo strumento Ladder sul piolo della scala come mostrato qui con la tavola leggermente inclinata nella scala. In questa posizione, può ospitare un legno da 2"x10" o 2"x12".

**AVVERTIMENTO!**

Utilizzare solo su tetti in scandole di asfalto con pendenza 7/12 o inferiore. Per tetti superiori a 7/12 di pendenza.



**MARTINETTO PER TETTO**-Questa posizione è utile per livellare la scala sul tetto. Utilizzare solo su un tetto in scandole di asfalto e solo fino a una pendenza di 7/12. (Mostrato qui su un tetto con pendenza inferiore a 5/12. (Per pendente del tetto da 5/12) Da 12 a 7/12, deve essere capovolto e utilizzato in modo simile alla posizione mostrata nella figura 1 sopra). Per tetti più ripidi di 7/12, un RoofBoot (disponibile presso ProVisionTools, Inc) o un blocco di legno inchiodato al tetto per sostenere il Lo strumento Ladder è essenziale.

**AVVERTIMENTO!**

Assicurarsi che i piedini della scala siano su una superficie stabile prima di utilizzare lo strumento scala come supporto.



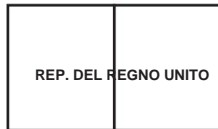
**STARE FUORI**-Questa posizione tiene la scala lontana dalla finestra o dalla superficie di lavoro per facilitare l'accesso al lavoro.

**Produttore:** Shanghaimuxinxuyeyouxiangongsi

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

**Importato in Australia:** SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD  
NSW 2122 Australia

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



YH CONSULENZA LIMITATA.

C/O YH Consulting Limited Office 147,  
Centurion House, 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](http://www.vevor.com/support)**



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

## Nivelador de escalera

MODELO: KH-L03

Seguimos comprometidos a proporcionarle herramientas a precios competitivos.

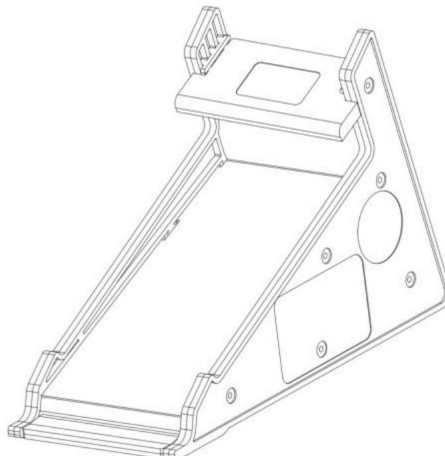
"Ahorre a mitad de precio", "A mitad de precio" o cualquier otra expresión similar utilizada por nosotros solo representa una estimación de los ahorros que podría beneficiarse al comprar ciertas herramientas con nosotros en comparación con las principales marcas y no significa necesariamente cubrir todas 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

Nivelador de escalera

MODELO: KH-L03



## ¿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](http://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.

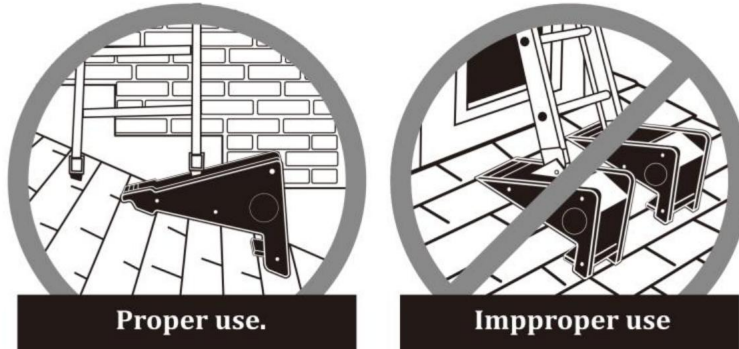
No lo use cuando la temperatura del aire sea superior a 95 °F. Asegúrese siempre de que ambos Los pies de la escalera estén sobre una superficie estable antes de subir.

Nota: No seguir los procedimientos adecuados mientras se utiliza la herramienta de escalera puede provocar lesiones graves o la muerte. Rampas con capacidad de 380 lbs.

Modelo	Carga máxima (libras)
KH-L03	380

La escalera debe estar en ángulo recto con la herramienta Ladder Tool, ejerciendo presión hacia abajo. presión. Consulte las figuras 1, 2, 3 y 5 a continuación.

La imagen de arriba a la izquierda muestra la posición adecuada de la herramienta Escalera, lo que ilustra la presión perpendicular hacia abajo.

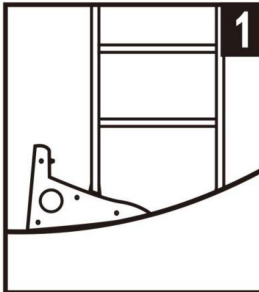


## ¡ADVERTENCIA!

- El uso inadecuado de la Plataforma podría provocar lesiones o la muerte. Lea y siga estas precauciones de seguridad. • Asegúrese de que la plataforma encaje y se trabe firmemente en la herramienta de escalera. • Cuando se utiliza como plataforma de pie, verifique dos veces para asegurarse de que la escalera esté seguro y en el ángulo adecuado, y la herramienta de escalera esté colocada correctamente. • Cuando se utiliza como escalera para asegurar una tabla para caminar, asegúrese de que la plataforma La tabla se coloca lo más cerca posible de la escalera. • Cuando se utilice como gato de escalera y superficie de apoyo, utilice siempre la norma OSHA. Arnés de seguridad y cordón de seguridad necesarios.

### ¡ADVERTENCIA!

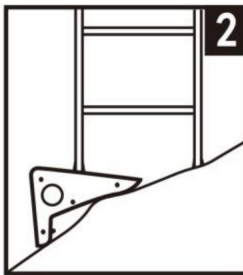
Siempre centre el pie de la escalera en la rampa y luego suba 3 o 4 escalones para probar la estabilidad antes de subir la escalera a una posición de trabajo más alta.



**PENDIENTES (SUAVES) DE PASO DE 1/12 a 4/12:** esta posición nivela una escalera en una elevación pequeña a media. NOTA: Siempre coloque la herramienta para escaleras en un ángulo de 90 grados o perpendicular a los lados de la escalera, ejerciendo presión hacia abajo como se muestra en este diagrama. Las rampas antideslizantes y los pies con bordes de goma proporcionan tracción.

### ¡ADVERTENCIA!

Siempre es importante probar la estabilidad de la escalera y anticipar la dirección de las fuerzas.

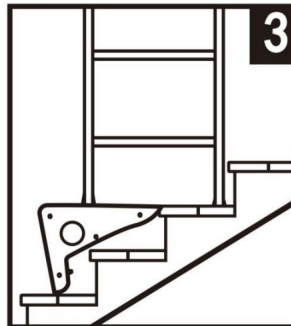


**4/12 T07/12 PENDIENTES INCLINADAS (ESTIMADAS):** la herramienta para escaleras puede ayudar a elevar la escalera hasta 14" cuando se coloca en esta posición.

Normalmente, la herramienta agarra y excava automáticamente en tierra, grava, pasto y otros terrenos similares, ¡incluso en techos de tejas asfálticas de hasta 7/12 de inclinación! En condiciones resbaladizas o extremas, será necesario clavar clavijas en el suelo para mantener la escalera. Herramienta contra deslizamiento.

¡ADVERTENCIA!

NUNCA coloque la herramienta de escalera sobre una lona protectora. Colóquela directamente sobre el suelo, el piso o los escalones.



**PASOS DE ESCALERA:** se pueden usar en escalones de alfombra, madera, concreto, ladrillo o agregados. Mantenga las patas traseras en el escalón inferior de manera segura desde el borde del escalón (al menos 1") y en una posición estable en el escalón superior como se muestra.

**NOTA:** Algunos pasos pueden tener dimensiones demasiado radicales para adaptarse a la herramienta de escalera.

¡ADVERTENCIA!

Utilice siempre las medidas de seguridad requeridas por OSHA, OSHA International y CCPSA.



**GATO DE ESCALERA:** Coloque la herramienta de escalera en el peldaño de la escalera como se muestra aquí, con la tabla ligeramente inclinada hacia la escalera. En esta posición, se adaptará a una tabla de madera de 2"x10" o 2"x12".

**¡ADVERTENCIA!**

Úsalo solo en techos de tejas asfálticas con una pendiente de 7/12 o menos. Para techos con una pendiente de más de 7/12.



**GATO DE TECHO:** esta posición es valiosa para nivelar su escalera en un techo. Úselo solo en un techo de tejas asfálticas y solo hasta una inclinación de 7/12. (Se muestra aquí en un techo con una inclinación de menos de 5/12. (Para inclinaciones de techo de 5/12). 12 a 7/12, se debe voltear y usar de manera similar a la posición que se muestra en la figura 1 arriba). Para techos con una inclinación superior a 7/12, se debe usar una bota de techo (disponible en ProVisionTools, Inc) o un bloque de madera clavado al techo para soportar el La herramienta de escalera es esencial.

**¡ADVERTENCIA!**

Asegúrese de que los pies de la escalera estén sobre una superficie estable antes de usar la herramienta para escalera como soporte.



**APAGADO:** esta posición mantiene la escalera alejada de la ventana o de la superficie de trabajo para facilitar el acceso al trabajo.

Fabricante: Shanghaimuxinxmuyeyouxiangongsi

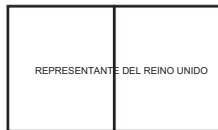
Dirección: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai  
200000 CN.

Importado a AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA CALLE ASTWOOD

Nueva Gales del Sur 2122 Australia

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

Lugar, Rancho Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITADO.

C/O YH Consulting Limited Oficina 147,  
Centurion House, 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](http://www.vevor.com/support)

# VEVOR®

## TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie techniczne i certyfikat e-gwarancji

[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

### Poziomnica drabiny

MODEL: KH-L03

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

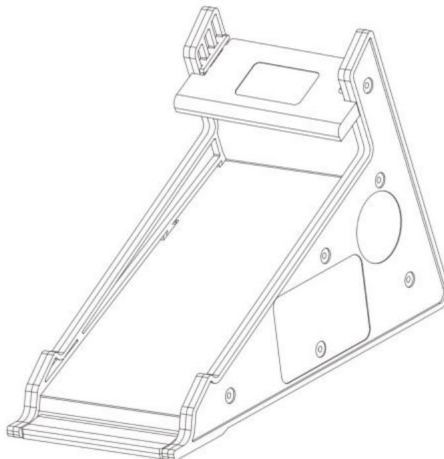
„Zaoszczędź o połowę”, „o połowę ceny” lub inne podobne wyrażenia używane przez nas przedstawiają jedynie szacowną oszczędność, jaką możesz zyskać kupując u nas określone narzędzia w porównaniu z głównymi najlepszymi markami i niekoniecznie oznaczającą uwzględnienie wszystkich kategorii oferowanych narzędzi 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

Poziomnica drabiny

MODEL: KH-L03



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](http://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.

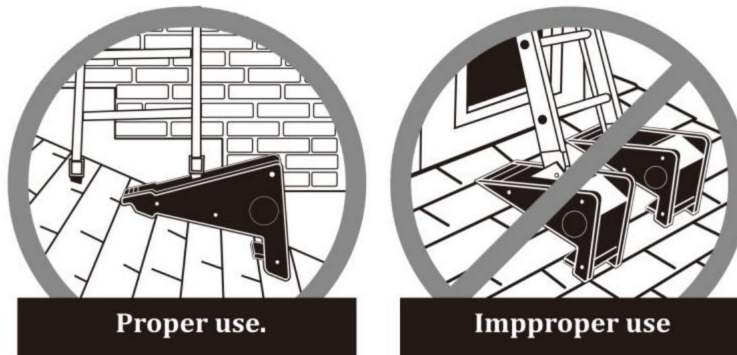
Nie używaj, gdy temperatura powietrza przekracza 35°F. Zawsze upewnij się, że jedno i drugie przed wspinaniem stopy drabiny znajdują się na stabilnej powierzchni.

Uwaga: Nieprzestrzeganie odpowiednich procedur podczas korzystania z narzędzia Ladder może spowodować poważne obrażenia lub śmierć. Rampy o obciążeniu 380 funtów.

Model	Maksymalne obciążenie (funty)
KH-L03	380

Drabina musi być ustawiona pod kątem prostym do LadderTool i skierowana w dół ciśnienie. Patrz rysunki 1,2,3 i5 poniżej.

Zdjęcie powyżej po lewej stronie pokazuje prawidłowe ustawienie narzędzia Ladder prostopadłe ciśnienie skierowane w dół.

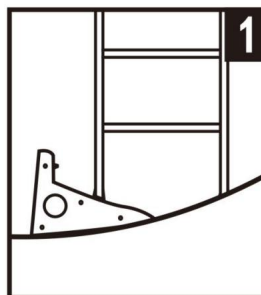


## OSTRZEŻENIE!

- Niewłaściwe korzystanie z Platformy może spowodować obrażenia lub śmierć. Prosimy o przeczytanie i postępuj zgodnie z poniższymi środkami ostrożności. • Upewnij się, że platforma bezpiecznie zatrzaszczy się na narzędziu drabinkowym. • W przypadku używania jako platforma stojąca należy dokładnie sprawdzić, czy drabina jest zamontowana jest bezpiecznie i pod odpowiednim kątem, a narzędzie drabinkowe jest prawidłowo ustawione. • W przypadku używania jako drabiny do zabezpieczenia pomostu należy zachować pewność chodzenia Deska jest umieszczona jak najbliżej drabiny. • W przypadku używania jako podnośnik drabinowy lub powierzchnia do stania, należy zawsze używać OSHA wymagane szelki bezpieczeństwa i smycz.

**OSTRZEŻENIE!**

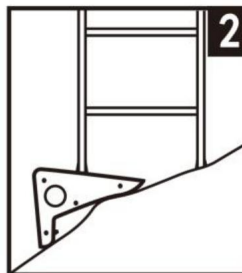
Zawsze ustawiaj stopę drabiny centralnie na rampie, a następnie wejdź po 3 lub 4 stopniach, aby sprawdzić stabilność, zanim wejdziesz po drabinie na wyższą pozycję roboczą.



**NACHYLENIE (ŁAGODNE) NACHYLENIA 1/12 do 4/12 – Ta pozycja wyrównuje drabinę na małym lub średnim wzniesieniu. UWAGA: Zawsze umieszczaj narzędzie drabinkowe pod kątem 90 stopni lub prostopadłe do boków drabiny, wywierając nacisk w dół, jak pokazano na tym schemacie. Odporne na poślizg rampy i gumowe nóżki zapewniają przyczepność.**

**OSTRZEŻENIE!**

Zawsze ważne jest sprawdzenie stabilności drabiny i przewidzenie kierunku sił.

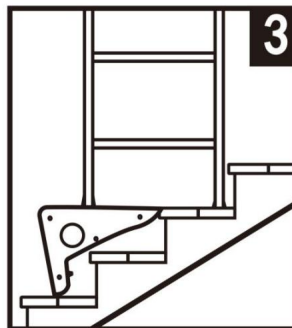


**4/12 T07/12 POCYLENIE (STROME) ZBOCZY — Narzędzie do drabiny może pomóc podnieść drabinę do 14 cali, jeśli zostanie umieszczone w tej pozycji.**

Zwykle narzędzie automatycznie chwyta i kopie w ziemi, żwirze, trawie i innym tego typu terenie – nawet na dachach pokrytych gontem asfaltowym o nachyleniu do 7/12! W śleiskich lub ekstremalnych warunkach konieczne będzie wbicie kołków w ziemię, aby utrzymać drabinę. Narzędzie przed poślizgiem.

**OSTRZEŻENIE!**

NIGDY nie umieszczaj narzędzi drabinkowego na opuszczonej tkaninie. Umieść bezpośrednio na ziemi, podłodze lub stopniach.



**STOPNIE SCHODOWE** - Można ich używać na stopniach wyłożonych wykładziną, drewnem, betonem, cegłą lub kruszywem. Trzymaj tylne stopy na dolnym stopniu bezpiecznie z dala od krawędzi bieżnika (co najmniej 1") i w stabilnej pozycji na górnym stopniu, jak pokazano.

**UWAGA:** Niektóre kroki mogą mieć zbyt radykalne wymiary, aby pasowały do narzędzi drabinkowego.

**OSTRZEŻENIE!**

Zawsze używaj wymaganych zabezpieczeń OSHA, OSHA International i CCPSA.



**PODNOŚNIK DRABINOWY** — Ustaw narzędzie drabinkowe na szczeblu drabiny, jak pokazano tutaj, z deską lekko pochyloną w stronę drabiny. W tej pozycji zmieści się drewniany element o wymiarach 2"x10" lub 2"x12".

**OSTRZEŻENIE!**

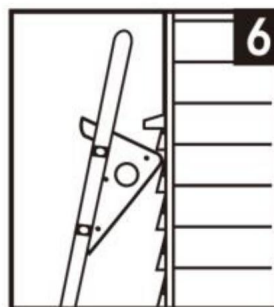
Stosować wyłącznie na dachach z gontów asfaltowych o nachyleniu 7/12 lub mniejszym. Do dachów o nachyleniu większym niż 7/12.



**PODNOŚNIK DACHOWY** — ta pozycja jest przydatna do wypoziomowania drabiny na dachu. Używaj wyłącznie na dachu pokrytym gontem asfaltowym i tylko do nachylenia 7/12. (Pokazane tutaj na dachu o nachyleniu mniejszym niż 5/12. (Dla nachyleń od 5/12). 12 do 7/12 należy odwrócić i używać podobnie jak w pozycji pokazanej na rysunku 1 powyżej). W przypadku dachów o nachyleniu większym niż 7/12 należy zastosować RoofBoot (dostępny w firmie ProVisionTools, Inc) lub drewniany klocek przybijany do dachu w celu podparcia Narzędzie drabinkowe jest niezbędne.

**OSTRZEŻENIE!**

Przed użyciem narzędzia drabinkowego jako podpórki upewnij się, że stopy drabiny stoją na stabilnej powierzchni.



**ODSTĄPIĆ** — w tej pozycji drabina znajduje się z dala od okna lub powierzchni roboczej, co ułatwia dostęp do pracy.

Producent: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

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

Import do AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD

Nowa Południowa Walia 2122 Australia

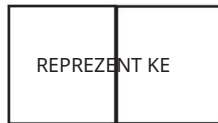
Import do USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim

Place, Rancho Cucamonga, Kalifornia 91730



YH CONSULTING SPÓŁKA Z OGРАNICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ.

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 nad Menem.

**VEVOR®**

**TOUGH TOOLS, HALF PRICE**

Wsparcie techniczne i certyfikat e-gwarancji

[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

# VEVOR®

## TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technische ondersteuning en e-garantiecertificaat

[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

## Ladder-nivelleerde

**MODEL: KH-L03**

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

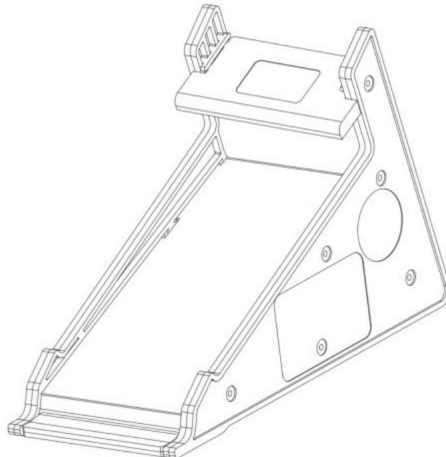
'Bespaar de helft', 'Halve prijs' of andere soortgelijke uitdrukkingen die door ons worden gebruikt vertegenwoordigen slechts een schatting van de besparingen die u zou kunnen profiteren als u bepaalde gereedschappen bij ons koopt in vergelijking met de grote topmerken en betekenen niet noodzakelijkwijs 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

Ladder-nivelleerder

**MODEL: KH-L03**



#### **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/](http://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.

Niet gebruiken als de luchttemperatuur hoger is dan 95°F. Zorg er altijd voor dat beide aanwezig zijn

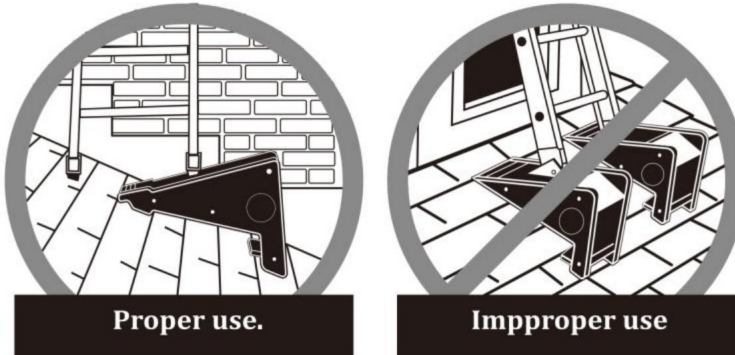
De laddervoeten staan op een stabiel oppervlak voordat ze klimmen.

Opmerking: Het niet volgen van de juiste procedures tijdens het gebruik van het ladderhulpmiddel kan leiden tot resulteren in ernstig letsel of de dood. Oprijplaten met een vermogen van 380 lbs.

Model	Maximale belasting (lbs)
KH-L03	380

De ladder moet in een rechte hoek staan ten opzichte van het Laddergereedschap en naar beneden wijzen druk. Zie figuren 1,2,3 en 5 hieronder.

Afbeelding linksboven toont de juiste positionering van het laddergereedschap, ter illustratie de loodrechte neerwaartse druk.

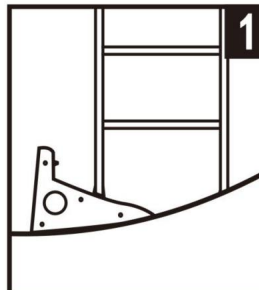


#### WAARSCHUWING!

- Onjuist gebruik van het platform kan leiden tot letsel of de dood. Lees dit alstublieft en volg deze veiligheidsmaatregelen. • Zorg ervoor dat het platform veilig op het laddergereedschap klikt en vastklikt. • Controleer bij gebruik als sta-platform nogmaals of de ladder goed staat veilig is en in de juiste hoek staat, en het ladderhulpmiddel op de juiste manier is gepositioneerd. • Als u een ladder gebruikt om een loopplank vast te zetten, zorg dan dat u goed kunt lopen Het bord wordt zo dicht mogelijk bij de ladder geplaatst. • Bij gebruik als ladderkruk en stavlak altijd de OSHA gebruiken. vereist veiligheidsharnas en vanglijn.

**WAARSCHUWING!**

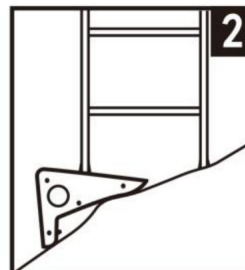
Centreer de laddervoet altijd op de helling en beklim vervolgens 3 of 4 treden om de stabiliteit te testen voordat u de ladder naar een hogere werkpositie beklimt.



1/12 tot 4/12 PITCH (GENTLE) HELLINGEN - Deze positie stelt een ladder waterpas op een kleine tot middelhoge stijging. OPMERKING: Plaats het laddergereedschap altijd in een hoek van 90 graden of loodrecht op de zijkanten van de ladder, waarbij u neerwaartse druk uitoefent zoals weergegeven in dit diagram. De antislip oprijplaten en de rubberen voetjes zorgen voor grip.

**WAARSCHUWING!**

Het is altijd belangrijk om de stabiliteit van de ladder te testen en te anticiperen op de richting van de krachten.



4/12 T07/12 PITCH(STEEP)HELLINGEN - Het Ladderhulpmiddel kan u helpen uw ladder tot 14" omhoog te brengen wanneer deze in deze positie wordt geplaatst.

Normaal gesproken grijpt en graaft het gereedschap automatisch in vuil, grind, gras en ander soortgelijk terrein, zelfs op asfaltdaken met dakspanen tot een hellingshoek van 7/12! Bij gladde of extreme omstandigheden zal het nodig zijn om haringen in de grond te slaan om de ladder vast te houden. Gereedschap tegen weglijden.





**Fabrikant:** Shanghaimuxinxmuyeyouxiangongsi

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

**Geïmporteerd naar AUS:** SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD  
NSW 2122 Australië

**Geïmporteerd in de VS:** Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim  
Plaats, 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**

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



Teknisk support och e-garanticertifikat

[www.vevor.com/support](http://www.vevor.com/support)

## **Stege Leveler**

**MODELL: KH-L03**

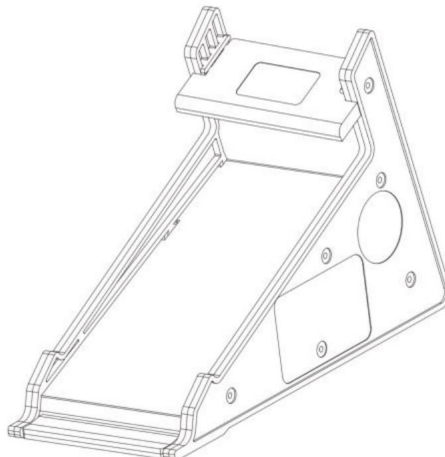
Vi fortsätter att vara engagerade i att ge dig verktyg till konkurrenskraftiga priser.

"Spara hälften", "halva priset" eller andra liknande uttryck som används av oss representerar bara en uppskattningsvis besparingar du kan dra nytta av att köpa vissa verktyg hos oss jämfört med de stora varumärkena 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.



Stege Leveler

MODELL: KH-L03



## 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.

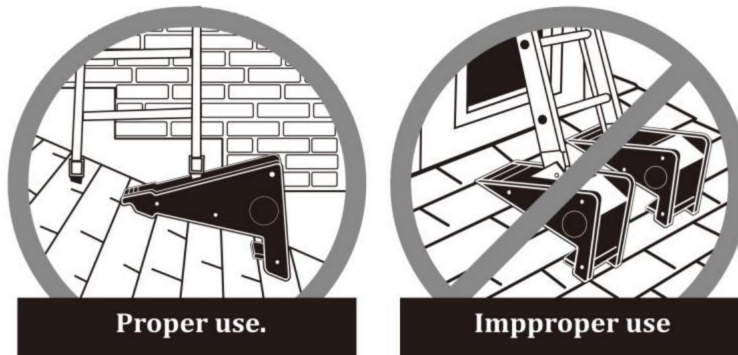
Använd inte när lufttemperaturen är över 95°F. Kontrollera alltid båda stegfötterna står på ett stabilt underlag innan de klätras.

Obs: Följer inte korrekta procedurer när du använder stegverktyget resultera i allvarliga skador eller dödsfall.

Modell	Max belastning (lbs)
KH-L03	380

Stegen måste vara i rät vinkel mot LadderTool, ansträngd nedåt tryck. Se figurerna 1,2,3 och 5 nedan.

Bilden ovan till vänster visar den korrekta placeringen av stegverktyget, illustrerande det vinkelräta trycket nedåt.



## VARNING!

- Felaktig användning av plattformen kan leda till skada eller dödsfall. Läs och följd dessa säkerhetsföreskrifter. • Se till att plattformen snäpper fast och låser fast på stegverktyget.
- När den används som stående plattform, dubbelkolla för att se till att stegen är säker och korrekt vinklat, och stegverktyget är korrekt placerat.
- När den används som en stege för att säkra en gåbräda, se till att gåbräden placeras så nära stegen som möjligt.
- Använd alltid OSHA när den används som en stegedomkraft och ståyta. föreskriven säkerhetssele och snöre.

## VARNING!

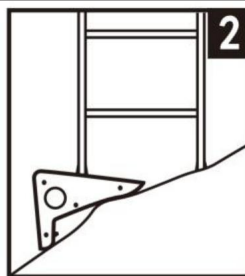
Centrera alltid stegfoten på rampen och klättra sedan 3 eller 4 trappsteg för att testa stabiliteten innan du går uppför stegen till en högre arbetsposition.



1/12 till 4/12 PITCH(MANDA) LUNINGAR-Denna position jämnar ut en stege på en liten till medelhög stigning. NOTERA: Placera alltid Ladder Tool i en vinkel på 90 dearee eller vinkelrätt mot stegens sidor och utöva ett nedåtriktat tryck som visas i detta diagram .De halsäkra ramperna och gummikantade fötterna ger grepp.

## VARNING!

Det är alltid viktigt att testa stegens stabilitet och förutse krafternas riktning.

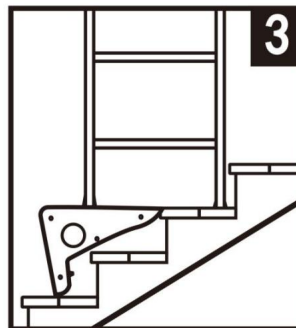


4/12 T07/12 PITCH(BRANTA)SLOPPER-Stegverktyget kan hjälpa till att höja din stege upp till 14" när den placeras i denna position.

Normalt greppar och gräver verktyget automatiskt i smuts, grus, gräs och annan sådan terräng - även på asfaltshingeltak upp till 7/12 stigning! i hala eller extrema förhållanden kommer det att vara nödvändigt att köra ner pinnar i marken för att hålla stegen Verktyg från att glida.

## VARNING!

Placera ALDRIG stegverktyget på en droppduk. Placera den direkt på marken, golvet eller trappan.



TRAPPSTEG-Den kan användas på matta, trä, betong, tegel eller aggregatsteg. Håll de bakre fötterna på det nedre steget säkert från slitbanans kant (minst 1 tum) och i stabilt läge ovanpå slitbanan som visas.

OBS: Vissa steg kan ha för radikala dimensioner för att passa stegverktyget.

## VARNING!

Använd alltid nödvändig OSHA, OSHA International & CCPSA säkerhetsskydd.



STEGJACK – Placera stegverktyget på stegpinnen som visas här med plankan som lutar något in i stegen. I detta läge kommer den att rymma en 2"x10"eller 2"x12" trä.

## VARNING!

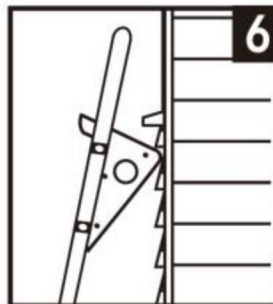
Använd endast på asfaltshingeltak med 7/12 stigning eller mindre. För tak över 7/12 stigning.



TAKJACK-Denna position är värdefull för att nivellera din stege på tak. Använd endast på ett asfaltspåntak och endast upp till 7/12 stigning.(Visas här på ett tak mindre än 5/12 stigning. (För taklutningar från 5/12 till 7/12, måste vändas och användas på samma sätt som den position som visas i figur 1 ovan). För tak som är brantare än 7/12 stigning, en RoofBoot (tillgänglig från ProVisionTools, Inc.) eller ett träblock spikat på taket för att stödja Ladder Tool är viktigt.

## VARNING!

Se till att stegfötterna står på ett stabilt underlag innan du använder Ladder Tool som avstånd.



STAND OFF-Detta läge håller stegen borta från fönstret eller arbetsytan för enkel åtkomst till arbetet.

**Tillverkare:** Shanghaimuxinxuyouxiangongsi

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

**Importerad till AUS:** SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD  
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](http://www.vevor.com/support)