

# VEVOR

Upgrade · The Home Creator Way

## Stair Climbing Cart

MODEL: 2125B

**MODEL:2125B**



**NOTE:** Photo for Reference. The appearance may be partially improved. Please refer to your purchase.

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

## SAFETY INSTRUCTIONS

### WARNING:

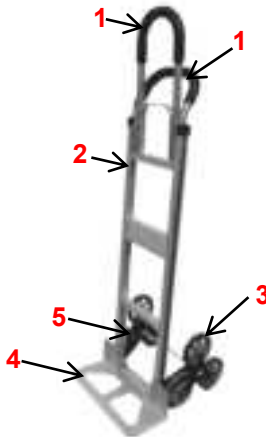
1. Please do not put it near flammable materials.
2. It is forbidden to carry people under any condition.
3. Please pay attention to safety when going up and down stairs.
4. Overload is strictly prohibited.
5. Don't move too fast when passing pothole areas.

## SAVE THIS MANUAL

## MODEL AND PARAMETERS














Model	2125B
Maximum Load(Flat Ground)	650lbs/295kg
Maximum Load(Climb Stairs)	330lbs/150kg
Material	Aluminum alloy+Steel+Plastic

## STRUCTURE DIAGRAM AND COMPONENTS



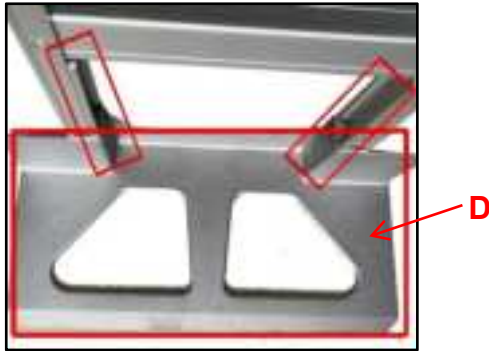
1.Handle; 2.Frame; 3.Climbing Wheel; 4.Tray; 5.Climbing Wheel Support

## COMPONENTS

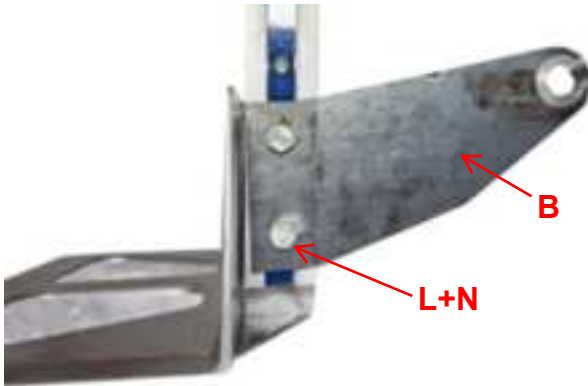
		
A.Frame(x1)	B.Wheel Frame(x2)	C.Wheel Sets(x2)
		
D.Tray(x1)	E.Handle 1(x1)	F.Handle 2(x1)
		
G.Axle(x1)	H.Trim Strip (x1)	I.Spacer Ring(x2)
		
J.Washer(x2)	K.Cotter Pin(x4)	L.Bolt M8(x4)
		
N.Nuts M8(x8)	M.Bolt M8(x4)	O.Elastic Binding Rope (x2)
		
	User manual x1	I.Installation tool(x2)

## ASSEMBLY

1. Place the frame(A), and then insert the tray(D).



2. Place the wheel frame(B) on the outside of the frame as shown in the figure, align it with the hole, and finally fix it with the outer hexagon bolt (L+N).



3. Insert the axle (E) into the wheel frame, insert the cotter pin (K) inside the wheel frame, bend it, and put the spacer ring (I) outside.



4. Install the wheel set (C), insert the cotter pin (K) and bend it.



5. Put in handle 2 (F), handle 1 (E) and trim strip (H) in turn, align them with the holes and fix them with cross head bolts (M+N).



## TROUBLESHOOTING INSTRUCTION

Problem	Reasons	Solution
Wheel rolling is not smooth.	Insufficient lubrication.	Add oil to lubricate the rotating parts.

## MAINTENANCE

- 1.Avoid prolonged exposure to the sun to avoid aging.
- 2.Avoid children taking the stair climbing cart to play.

**Manufacturer:** Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

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

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

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

<b>UK</b>	<b>REP</b>
-----------	------------

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

<b>EC</b>	<b>REP</b>
-----------	------------

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





## Chariot monte-escalier

MODÈLE : 2125B

MODÈLE : 2125B



REMARQUE : Photo non contractuelle. L'apparence peut être légèrement améliorée. Veuillez vous référer à votre achat.

Voici les instructions originales. Veuillez lire attentivement toutes les instructions du manuel avant utilisation. VEVOR se réserve le droit d'interpréter ce manuel à sa guise. L'apparence du produit que vous recevrez peut différer. Nous vous prions de nous excuser si nous vous informons des mises à jour techniques ou logicielles concernant notre produit.

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ

### AVERTISSEMENT:

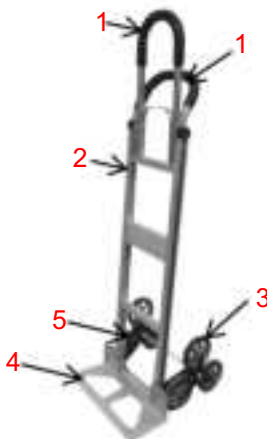
1. Veuillez ne pas le placer à proximité de matériaux inflammables.
2. Il est interdit de transporter des personnes quelles que soient les circonstances.
3. Veuillez faire attention à votre sécurité lorsque vous montez et descendez les escaliers.
4. Toute surcharge est strictement interdite.
5. Ne roulez pas trop vite lorsque vous passez à proximité de zones défoncées.

## CONSERVEZ CE MANUEL

## MODÈLE ET PARAMÈTRES

Modèle	2125B
Charge maximale (terrain plat)	650 lb/295 kg
Charge maximale (montée d'escaliers)	330 lb/150 kg
Matériel	Alliage d'aluminium + acier + plastique

## SCHÉMA DE STRUCTURE ET COMPOSANTS



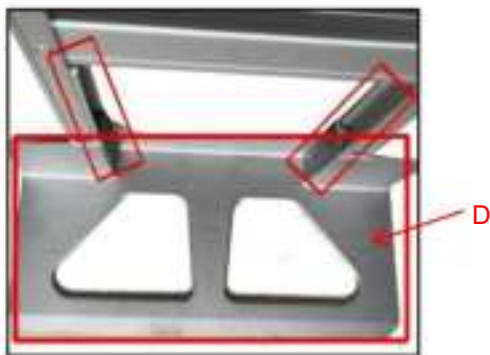
1. Poignée ; 2. Cadre ; 3. Roue d'escalade ; 4. Plateau ; 5. Support de roue d'escalade

## COMPOSANTS

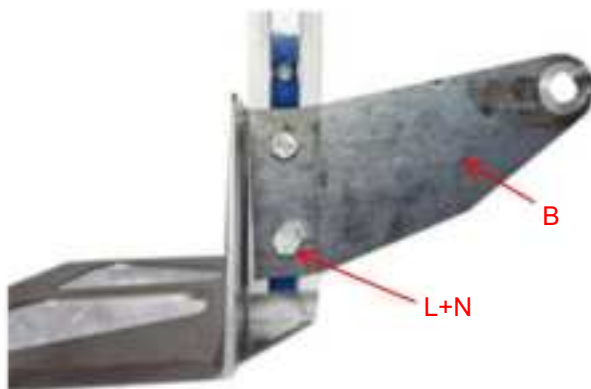
		
A.Frame(x1)	B. Cadre de roue (x2)	C.Jeux de roues (x2)
		
Plateau D (x1)	Poignée E 1 (x1)	Poignée F 2(x1)
		
G.Axle(x1)	Bande de garniture H. (x1)	I. Anneau d'espacement (x2)
		
J.Washer(x2)	Goupille fendue K. (x4)	Boulon L M8 (x4)
		
Écrous N M8 (x8)	Boulon M8 (x4)	Corde de ligature élastique O. (x2)
		
	Manuel d'utilisation x1	I. Outil d'installation (x2)

## ASSEMBLÉE

1. Placez le cadre (A), puis insérez le plateau (D).



2. Placez le cadre de roue (B) à l'extérieur du cadre comme indiqué sur la figure, alignez-le avec le trou et fixez-le enfin avec le boulon hexagonal extérieur (L+N).



3. Insérez l'essieu (E) dans le cadre de la roue, insérez la goupille fendue (K) à l'intérieur du cadre de la roue, pliez-la et placez la bague d'espacement (I) à l'extérieur.



4. Installez le jeu de roues (C), insérez la goupille fendue (K) et pliez-la.



5. Insérez successivement la poignée 2 (F), la poignée 1 (E) et la baguette de finition (H), puis alignez-les avec les trous et fixez-les avec des boulons à tête cruciforme (M+N).



## INSTRUCTIONS DE DÉPANNAGE

Problème	Raisons	Solution
Le roulement des roues n'est pas lisse.	Lubrification insuffisante. Ajoutez de l'huile pour lubrifier.	les pièces rotatives.

## ENTRETIEN

1. Évitez une exposition prolongée au soleil pour éviter le vieillissement.
2. Évitez que les enfants utilisent le chariot monte-escalier pour jouer.

Fabricant: Shanghai muxinmuyeyouxiangongsi

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

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

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

Représentant du Royaume-Uni	
-----------------------------	--

YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting  
Bureau 147, Centurion House, Londres  
Route, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

Représentant de la CE	
-----------------------	--

E-CrossStu GmbH  
Mainzer Landstr. 69,  
60329 Francfort-sur-le-Main.



# **VEVOR**

**Upgrade · The Home Creator Way**

## **Treppensteigwagen**

**MODELL: 2125B**

**MODELL: 2125B**



**Hinweis:** Foto dient nur als Referenz. Das Erscheinungsbild kann teilweise verbessert worden sein. Bitte beziehen Sie sich auf Ihren Kauf.

Dies ist die Originalanleitung. Bitte lesen Sie die gesamte Bedienungsanleitung vor der Inbetriebnahme sorgfältig durch. VEVOR behält sich die Auslegung der Bedienungsanleitung vor. Das Aussehen des Produkts kann von dem gelieferten Produkt abweichen. Wir bitten um Verständnis, dass wir Sie nicht erneut über etwaige Technologie- oder Software-Updates informieren werden.

## SICHERHEITSHINWEISE

### WARNUNG:

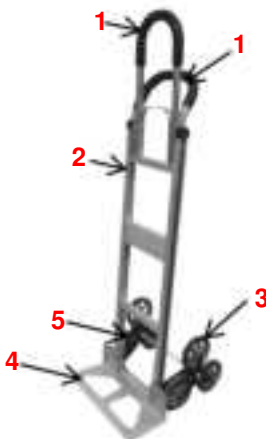
1. Bitte nicht in der Nähe von brennbaren Materialien aufstellen.
2. Es ist unter allen Umständen verboten, Personen zu befördern.
3. Bitte achten Sie beim Treppensteigen auf Ihre Sicherheit.
4. Überladung ist strengstens verboten.
5. Fahren Sie nicht zu schnell, wenn Sie Schlaglöcher passieren.

**BEWAHREN SIE DIESES HANDBUCH AUF**

## MODELL UND PARAMETER

Modell	2125B
Maximale Belastung (ebenes Gelände)	650 Pfund/295 kg
Maximale Belastung (Treppensteigen)	330 Pfund/150 kg
Material	Aluminiumlegierung + Stahl + Kunststoff

## Strukturdiagramm und Komponenten



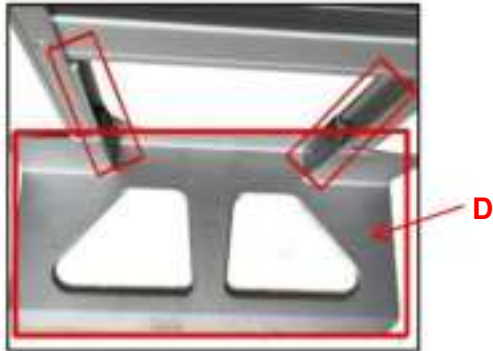
1. Griff; 2. Rahmen; 3. Steigrad; 4. Ablage; 5. Steigradhalterung

## KOMPONENTEN

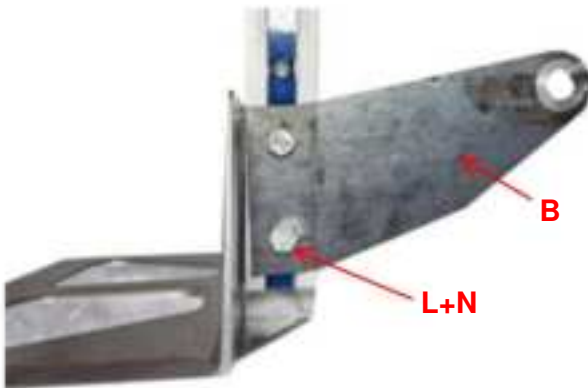
		
A.Frame(x1)	B. Radrahmen (x2)	C. Radsätze (x2)
		
D.Tray(x1)	E.Handle 1(x1)	F.Handle 2(x1)
		
G.Axle(x1)	H.Zierleiste (x1)	I. Distanzring (x2)
		
J.Washer(x2)	K. Splint (x4)	L.Bolt M8(x4)
		
N.Muttern M8 (x8)	M.Bolt M8(x4)	O.Elastisches Bindeseil (x2)
		
	Benutzerhandbuch x1	I. Installationswerkzeug (x2)

## MONTAGE

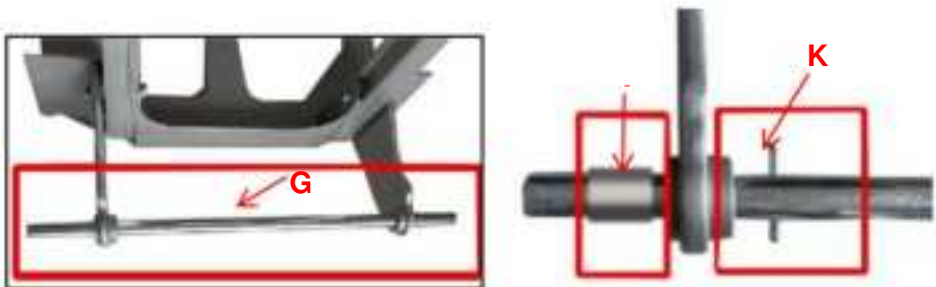
1. Platzieren Sie den Rahmen (A) und setzen Sie dann die Schale (D) ein.



2. Platzieren Sie den Radrahmen (B) wie in der Abbildung gezeigt an der Außenseite des Rahmens, richten Sie ihn an dem Loch aus und befestigen Sie ihn schließlich mit der äußeren Sechskantschraube (L+N).



3. Setzen Sie die Achse (E) in den Radrahmen ein, führen Sie den Splint (K) in den Radrahmen ein, biegen Sie ihn und setzen Sie den Distanzring (I) außen auf.



4. Montieren Sie den Radsatz (C), setzen Sie den Splint (K) ein und biegen Sie ihn.



5. Setzen Sie nacheinander Griff 2 (F), Griff 1 (E) und Zierleiste (H) ein und richten Sie sie aus. mit den Löchern und befestigen Sie sie mit Kreuzschlitzschrauben (M+N).



## FEHLERBEHEBUNGSANLEITUNG

Problem	Gründe	Lösung
Das Rollen eines Rades ist nicht glatt.	Unzureichende Schmierung. Öl nachfüllen, um zu schmieren.	die rotierenden Teile.

## WARTUNG

1. Vermeiden Sie längere Sonnenexposition, um der Hautalterung vorzubeugen.
2. Vermeiden Sie, dass Kinder den Treppensteigerwagen zum Spielen benutzen.

**Hersteller:** Shanghai muxinmuyeyouxiangongsi

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

**Importiert nach Australien:** 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 Straße, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



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





## **Carrello per salire le scale**

**MODELLO: 2125B**

**MODELLO:2125B**



**NOTA:** Foto a scopo illustrativo. L'aspetto potrebbe essere parzialmente migliorato.

Si prega di fare riferimento al proprio acquisto.

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

## ISTRUZIONI DI SICUREZZA

### AVVERTIMENTO:

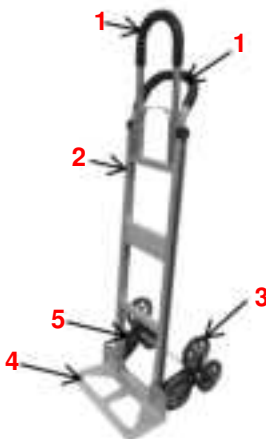
1. Non posizionarlo vicino a materiali infiammabili.
2. È vietato trasportare persone in qualsiasi condizione.
3. Prestare attenzione alla sicurezza quando si salgono e scendono le scale.
4. Il sovraccarico è severamente vietato.
5. Non procedere troppo velocemente quando si attraversano zone con buche.

### CONSERVARE QUESTO MANUALE

## MODELLO E PARAMETRI

Modello	2125B
Carico massimo (terreno pianeggiante)	650 libbre/295 kg
Carico massimo (salire le scale)	330 libbre/150 kg
Materiale	Lega di alluminio + acciaio + plastica

## SCHEMA DELLA STRUTTURA E COMPONENTI



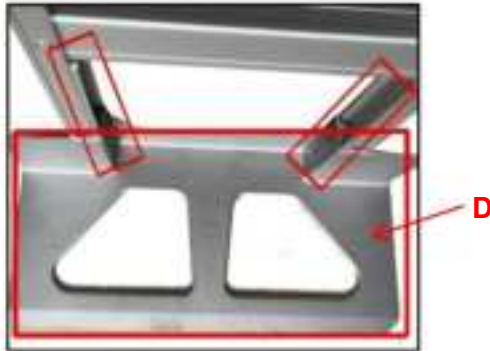
1. Maniglia; 2. Telaio; 3. Ruota di arrampicata; 4. Vassoio; 5. Supporto per ruota di arrampicata

## COMPONENTI

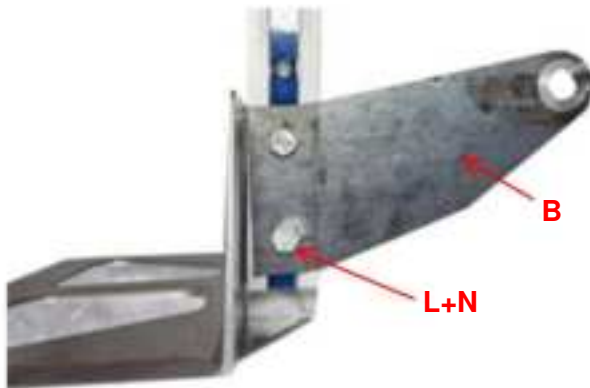
		
A.Frame(x1)	B. Telaio ruota (x2)	C.Set di ruote (x2)
		
D.Tray(x1)	E.Handle 1(x1)	F.Maniglia 2(x1)
		
G.Axle(x1)	H. Striscia di rifinitura (x1)	I.Anello distanziatore (x2)
		
J.Rondella(x2)	K.Coppiglia (x4)	Bullone a L M8 (x4)
		
N.Dadi M8(x8)	Bullone M8 (x4)	O. Corda elastica per legatura (x2)
		
	Manuale utente x1	I.Strumento di installazione (x2)

## ASSEMBLEA

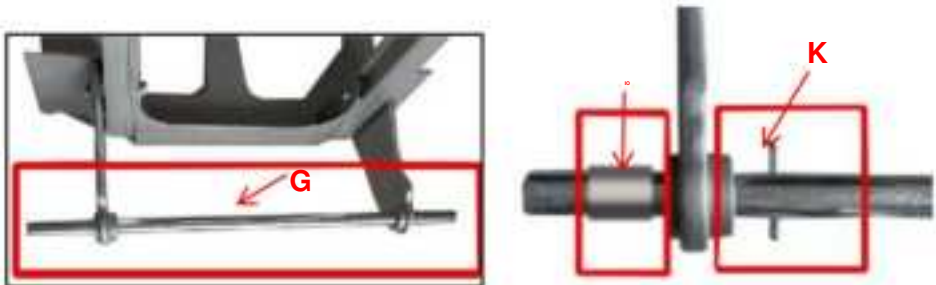
1. Posizionare il telaio (A), quindi inserire il vassoio (D).



2. Posizionare il telaio della ruota (B) sulla parte esterna del telaio come mostrato in figura, allinearlo con il foro e infine fissarlo con il bullone esagonale esterno (L+N).



3. Inserire l'asse (E) nel telaio della ruota, inserire la coppia (K) all'interno del telaio della ruota, piegarla e posizionare l'anello distanziatore (I) all'esterno.



4. Installare il set di ruote (C), inserire la coppia (K) e piegarla.



5. Inserire a turno la maniglia 2 (F), la maniglia 1 (E) e la striscia di finitura (H), allineandole con i fori e fissarli con bulloni a croce (M+N).



## ISTRUZIONI PER LA RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Problema	Motivi	Soluzione
Il rotolamento delle ruote non è liscio.	Lubrificazione insufficiente.	Aggiungere olio per lubrificare le parti rotanti.

## MANUTENZIONE

1. Evitare l'esposizione prolungata al sole per prevenire l'invecchiamento.
2. Evitare che i bambini usino il carrello saliscale per giocare.

**Produttore:** Shanghai muxinmuyeyouxiangongsi

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

**Importato in AUS:** SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD

Nuovo Galles del Sud 2122 Australia

**Importato negli USA:** Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim

Luogo, Rancho Cucamonga, CA 91730

RAPPRESENTANZA DEL REGNO UNITO	
--------------------------------	--

YH CONSULTING LIMITED. Per conto di YH Consulting  
Ufficio limitato 147, Centurion House, Londra  
Strada, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

Rappresentante della CE	
-------------------------	--

E-CrossStu GmbH  
Magonza Landstr. 69,  
60329 Francoforte sul Meno.





Carro para subir escaleras

MODELO: 2125B

MODELO: 2125B



NOTA: Foto de referencia. La apariencia puede haber sido mejorada parcialmente. Por favor, consulte su compra.

Estas son las instrucciones originales. Lea atentamente todas las instrucciones del manual antes de usar el producto. VEVOR se reserva el derecho de interpretar este manual de usuario. El aspecto del producto puede variar. Le pedimos disculpas por no informarle sobre actualizaciones de tecnología o software de nuestro producto.

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

### ADVERTENCIA:

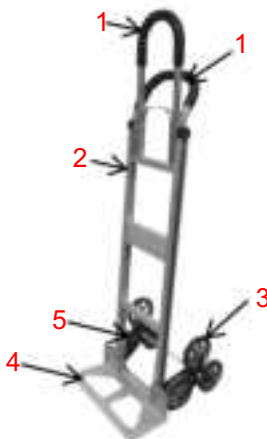
1. Por favor, no lo coloque cerca de materiales inflamables.
2. Está prohibido transportar personas bajo cualquier condición.
3. Por favor, tenga cuidado al subir y bajar escaleras.
4. La sobrecarga está estrictamente prohibida.
5. No conduzca demasiado rápido al pasar por zonas con baches.

## GUARDE ESTE MANUAL

### MODELO Y PARÁMETROS

Modelo	2125B
Carga máxima (terreno llano)	650 libras/295 kg
Carga máxima (Subir escaleras)	330 libras/150 kg
Material	Aleación de aluminio + Acero + Plástico

### DIAGRAMA DE ESTRUCTURA Y COMPONENTES



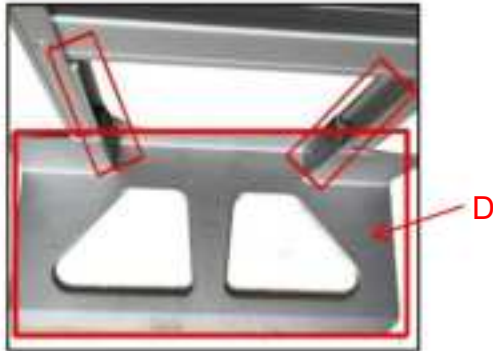
1. Asa; 2. Estructura; 3. Rueda de ascenso; 4. Bandeja; 5. Soporte de la rueda de ascenso

## COMPONENTES

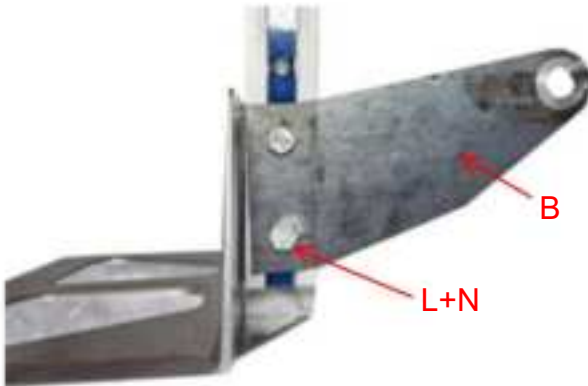
		
A.Marco(x1)	B. Bastidor de rueda (x2)	C. Juegos de ruedas (x2)
		
Bandeja D (x1)	E.Manija 1(x1)	F.Manija 2(x1)
		
G.Eje(x1)	Tira de ajuste en altura (x1)	I. Anillo espaciador (x2)
		
J.Arandela(x2)	Pasador de chaveta K (x4)	L.Bolt M8(x4)
		
Tuercas N8 (x8)	Tornillo M8 (x4)	Cuerda de amarre elástica (x2)
		
	Manual de usuario x1	I. Herramienta de instalación (x2)

## ASAMBLEA

1. Coloque el marco (A) y luego inserte la bandeja (D).



2. Coloque el marco de la rueda (B) en el exterior del marco como se muestra en la figura, alinéelo con el orificio y finalmente fijelo con el perno hexagonal exterior (L+N).



3. Inserte el eje (E) en el marco de la rueda, inserte el pasador de chaveta (K) dentro del marco de la rueda, dóblelo y coloque el anillo espaciador (I) afuera.



4. Instale el juego de ruedas (C), inserte el pasador de chaveta (K) y dóblelo.



5. Coloque la manija 2 (F), la manija 1 (E) y la tira de ajuste (H) por turnos, alineándolas con los agujeros y fijelas con tornillos de cabeza cruzada (M+N).



## INSTRUCCIONES PARA LA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema	Razones	Solución
El rodamiento de ruedas no lo es. liso.	Lubricación insuficiente. Añadir aceite para lubricar.	las partes giratorias.

## MANTENIMIENTO

1. Evite la exposición prolongada al sol para evitar el envejecimiento.
2. Evite que los niños usen el carrito para subir escaleras para jugar.

Fabricante: Shanghai muxinmuyeyouxiangongsi

Dirección: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, Baoshanqu, Shanghai 200000  
CN.

Importado a Australia: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET, EASTWOOD  
Nueva Gales del Sur 2122 Australia

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

REP del Reino Unido	
---------------------	--

YH CONSULTING LIMITED. A/A YH Consulting  
Oficina limitada 147, Centurion House, Londres  
Calle, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

REPRESENTANTE DE LA CE	
------------------------	--

E-CrossStu GmbH  
Mainzer Landstr. 69,  
60329 Fráncfort del Meno.





Wózek do wspinania się po schodach

MODEL: 2125B

MODEL:2125B



UWAGA: Zdjęcie ma charakter poglądowy. Wygląd może być częściowo poprawiony.

Proszę zapoznać się z dokonanym zakupem.

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

## INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

### OSTRZEŻENIE:

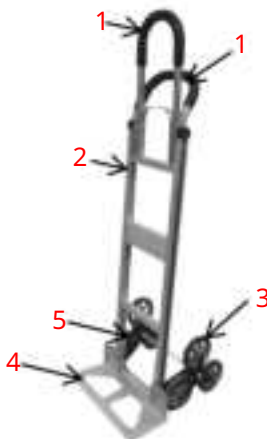
1. Nie umieszczać w pobliżu materiałów łatwopalnych.
2. Przewożenie osób jest zabronione pod żadnym pozorem.
3. Prosimy zachować ostrożność podczas wchodzenia i schodzenia po schodach.
4. Przeciążanie jest surowo zabronione.
5. Nie poruszaj się zbyt szybko podczas pokonywania dziur w jezdni.

### ZAPISZ TĘ INSTRUKCJĘ

## MODEL I PARAMETRY

Model	2125B
Maksymalne obciążenie (płaskie podłoże)	650 funtów/295 kg
Maksymalne obciążenie (wchodzenie po schodach)	330 funtów/150 kg
Tworzywo	Stop aluminium + stal + tworzywo sztuczne

## SCHEMAT STRUKTURY I KOMPONENTY



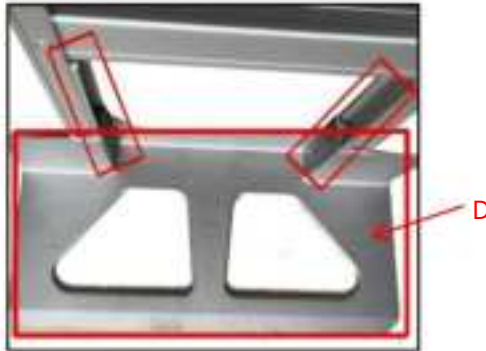
1. Uchwyt; 2. Rama; 3. Kółko wspinaczkowe; 4. Tacka; 5. Podpórka kółka wspinaczkowego

KOMPONENTY

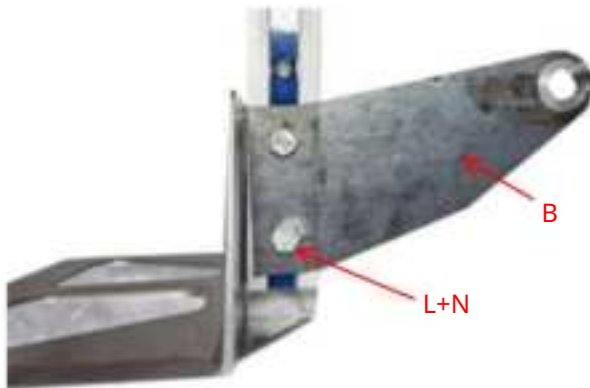
		
A. Ramka(x1)	B. Rama koła (x2)	C. Zestawy kół (x2)
		
Taca D (x1)	E. Uchwyt 1 (x1)	F. Uchwyt 2(x1)
		
Oś G (x1)	H. Pasek wykończeniowy (x1)	I. Pierścień dystansowy (x2)
		
Podkładka J. (x2)	K. Zawlecзка (x4)	Śruba L. M8(x4)
		
N. Nakrętki M8(x8)	M. Bolt M8(x4)	O. Elastyczna lina wiążąca (x2)
		
	Instrukcja obsługi x1	I. Narzędzie instalacyjne (x2)

## MONTAŻ

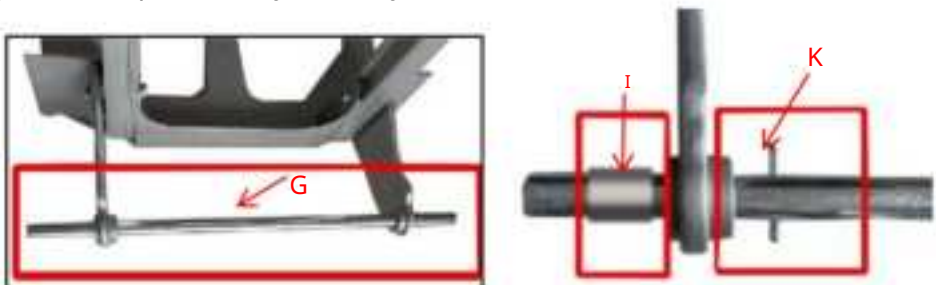
1. Umieść ramkę (A), a następnie włóż tackę (D).



2. Umieść ramę koła (B) na zewnątrz ramy, jak pokazano na rysunku, wyrównaj ją z otworem i na koniec przymocuj ją zewnętrzną śrubą sześciokątną (L+N).



3. Włóż oś (E) do ramy koła, włóż sworzeń blokujący (K) do ramy koła, zegnij go i umieść pierścień dystansowy (I) na zewnątrz.



4. Zamontuj zestaw kół (C), włóż sworzeń blokujący (K) i wygnij go.



5. Załóż kolejno uchwyt 2 (F), uchwyt 1 (E) i listwę wykończeniową (H), wyrównaj je z otworami i przymocuj je śrubami krzyżakowymi (M+N).



## INSTRUKCJA ROZWIĄZYWANIA PROBLEMÓW

Problem	Powody	Rozwiązanie
Toczenie kół nie jest gładki.	Niewystarczające smarowanie.	Dodaj oleju, aby nasmarować części obrotowe.

## KONSERWACJA

1. Unikaj długotrwałego wystawiania się na działanie promieni słonecznych, aby zapobiec starzeniu się skóry.
2. Nie pozwalaj dzieciom bawić się wózkami po schodach.

Producent: Szanghaj muxinmuyeyouxiangongsi

Adres: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, Baoshanqu, Szanghaj 200000 CN.

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

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

REP WIELKIEJ BRYTANII
-----------------------

YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting  
Biuro Limited 147, Centurion House, Londyn  
Droga, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

Przedstawiciel WE
-------------------

E-CrossStu GmbH  
Mainzer Landstr. 69,  
60329 Frankfurt nad Menem.



# **VEVOR**

**Upgrade · The Home Creator Way**

## **Trapklimkar**

**MODEL: 2125B**

**MODEL:2125B**



**OPMERKING:** Foto ter referentie. Het uiterlijk kan gedeeltelijk verbeterd zijn.  
Raadpleeg uw aankoopbewijs.

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

## VEILIGHEIDSinSTRUCTIES

### WAARSCHUWING:

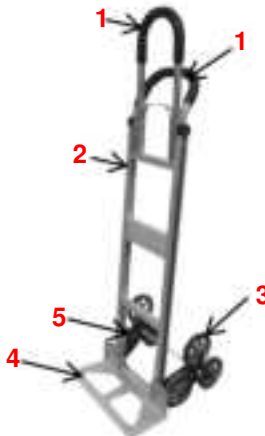
1. Plaats het niet in de buurt van brandbare materialen.
2. Het is verboden om personen te vervoeren, onder welke omstandigheden dan ook.
3. Let op de veiligheid bij het op- en afgaan van trappen.
4. Overbelasting is ten strengste verboden.
5. Rijd niet te snel bij het passeren van kuilen in de weg.

### BEWAAR DEZE HANDLEIDING

## MODEL EN PARAMETERS

Model	2125B
Maximale belasting (vlakke grond)	650 pond/295 kg
Maximale belasting (trappen beklimmen)	330 pond/150 kg
Materiaal	Aluminiumlegering + staal + kunststof

## STRUCTUURDIAGRAM EN COMPONENTEN



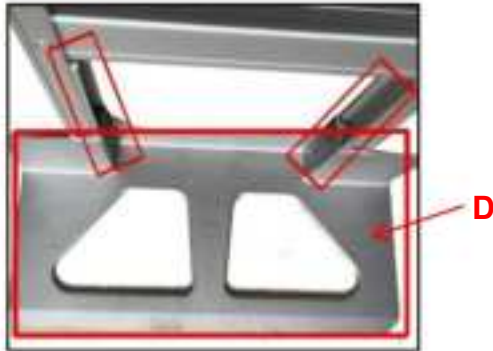
1. Handvat; 2. Frame; 3. Klimwiel; 4. Bak; 5. Klimwielsteun

## COMPONENTEN

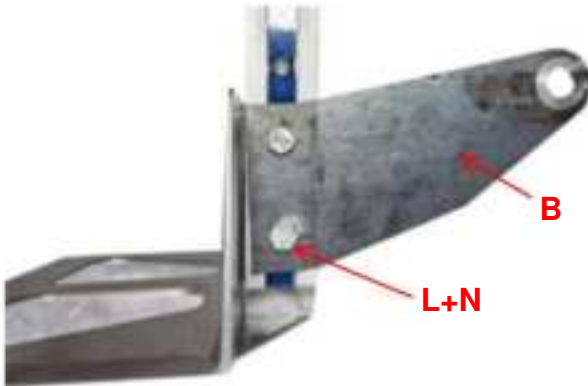
		
A.Frame(x1)	B. Wielframe (x2)	C. Wielsets (x2)
		
D.Lade (x1)	E.Handvat 1(x1)	F.Handvat 2(x1)
		
G.As (x1)	H. Trimstrip (x1)	I. Afstandsring (x2)
		
J. Ring (x2)	K. Splitpen (x4)	L.Bout M8(x4)
		
N.Moeren M8(x8)	M.Bout M8(x4)	O. Elastisch bindtouw (x2)
		
	Gebruiksaanwijzing x1	I.Installatietool (x2)

## MONTAGE

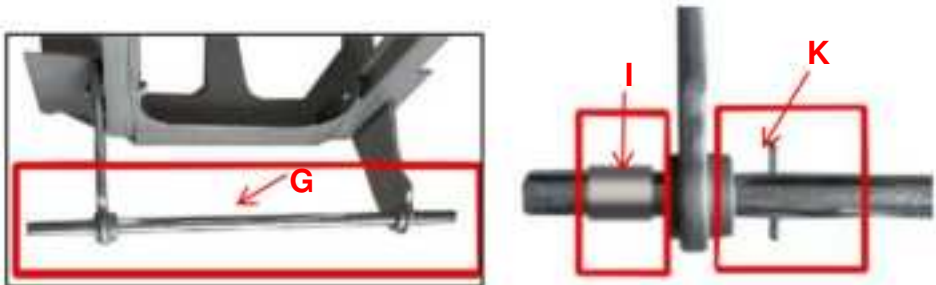
1. Plaats het frame (A) en plaats vervolgens de lade (D).



2. Plaats het wielframe (B) aan de buitenkant van het frame zoals aangegeven in de afbeelding, lijn het uit met het gat en bevestig het ten slotte met de buitenste zeskantbout (L+N).



3. Plaats de as (E) in het wielframe, plaats de splitpen (K) in het wielframe, buig deze en plaats de afstandsring (I) aan de buitenkant.



4. Monteer het wielstel (C), plaats de splitpen (K) en buig deze.



5. Plaats handgreep 2 (F), handgreep 1 (E) en sierlijst (H) om de beurt en lijn ze uit met de gaten en bevestig ze met kruiskopbouten (M+N).



## INSTRUCTIES VOOR PROBLEEMOPLOSSING

Probleem	Redenen	Oplossing
Wielrollen is niet zacht.	Onvoldoende smering. Voeg	olie toe om te smeren. de roterende delen.

## ONDERHOUD

1. Vermijd langdurige blootstelling aan de zon om veroudering te voorkomen.
2. Zorg ervoor dat kinderen niet met de trapklimkar spelen.

**Fabrikant:** Shanghai muyeyouxiangongsi

**Adres:** Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, Baoshanqu, Shanghai 200000 CN.

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

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



YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting  
Beperkt kantoor 147, Centurion House, Londen  
Weg, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



E-CrossStu GmbH  
Mainzer Landstr. 69,  
60329 Frankfort aan de Main.



# **VEVOR**

**Upgrade · The Home Creator Way**

## **Trappklättringsvagn**

**MODELL: 2125B**

**MODELL: 2125B**



**OBS:** Fotot är endast för referens. Utseendet kan delvis förbättras.  
Vänligen se ditt köp.

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

## SÄKERHETSINSTRUKTIONER

### VARNING:

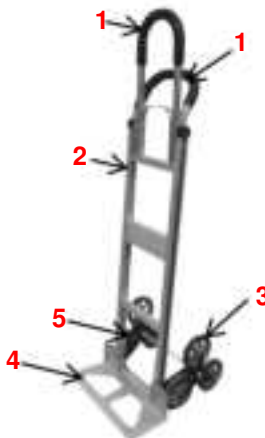
1. Placera den inte nära brandfarliga material.
2. Det är förbjudet att transportera människor under några omständigheter.
3. Var uppmärksam på säkerheten när du går upp och ner för trappor.
4. Överbelastning är strängt förbjuden.
5. Kör inte för fort när du passerar områden med hål i vägen.

### SPARA DENNA HANDBOK

## MODELL OCH PARAMETRAR

Modell	2125B
Maximal belastning (plan mark)	295 kg
Maximal belastning (klättra trappor)	150 kg
Material	Aluminiumlegering + Stål + Plast

## STRUKTURDIAGRAM OCH KOMPONENTER



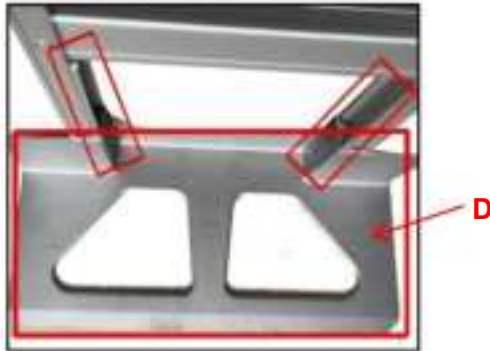
1. Handtag; 2. Ram; 3. Klätterhjul; 4. Bricka; 5. Stöd för klätterhjul

## KOMPONENTER

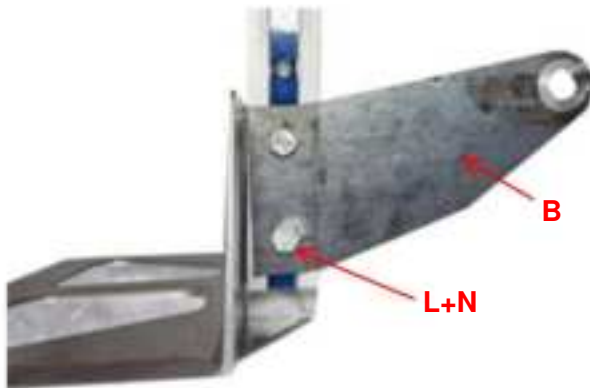
		
A. Ram (x1)	B. Hjulram (x2)	C. Hjulsatser (x2)
		
D-bricka (x1)	E.Handtag 1 (x1)	F.Handtag 2 (x1)
		
G.Axel (x1)	H. List (x1)	I.Distansring (x2)
		
J.Bricka (x2)	K. Saxsprint (x4)	L-bult M8 (x4)
		
N.Muttrar M8(x8)	M.Bult M8 (x4)	O.Elastiskt bindningsrep (x2)
		
	Bruksanvisning x1	I.Installationsverktyg (x2)

## MONTERING

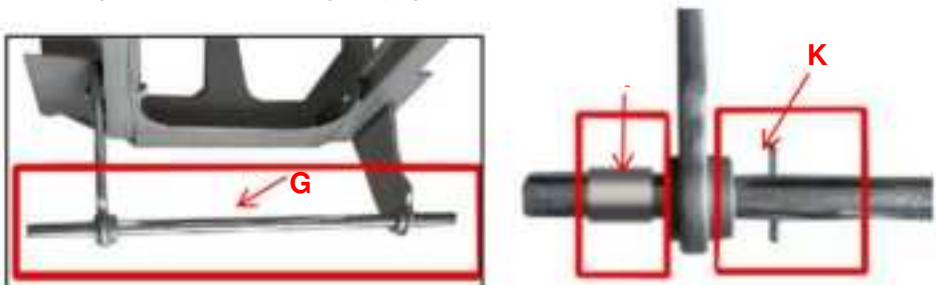
1. Placera ramen (A) och sätt sedan in brickan (D).



2. Placera hjulramen (B) på utsidan av ramen enligt bilden, rikta in den i hålet och fäst den slutligen med den yttre sexkantsbulten (L+N).



3. Sätt in axeln (E) i hjulramen, sätt in saxsprinten (K) inuti hjulramen, böj den och placera distansringen (I) på utsidan.



4. Montera hjulsatsen (C), sätt i saxsprinten (K) och böj den.



5. Sätt i handtag 2 (F), handtag 1 (E) och dekorlistan (H) i tur och ordning, och rikta in dem med hålen och fäst dem med kryssbultar (M+N).



## FELSÖKNINGSINSTRUKTIONER

Problem	Skäl	Lösning
Hjulrullning är inte jämna.	Otillräcklig smörjning. Tillsätt	olja för att smörja. de roterande delarna.

## UNDERHÅLL

1. Undvik långvarig exponering för solen för att undvika åldrande.
2. Undvik att barn tar trappvagnen för att leka.

**Tillverkare:** Shanghai muxinmuyeyouxiangongsi

**Adress:** Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, Baoshanqu, Shanghai 200000 CN.

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

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

Storbritanniens republikaner	
------------------------------	--

YH CONSULTING LIMITED. C/O YH Consulting  
Begränsat kontor 147, Centurion House, London  
Väg, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

EG-representant	
-----------------	--

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

