

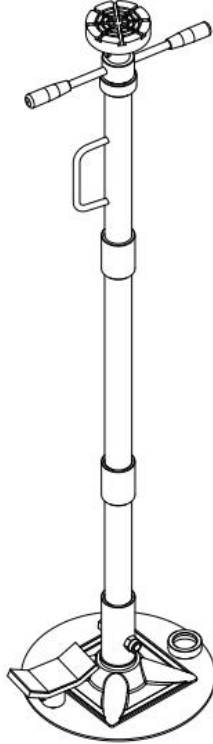
VEVOR

Upgrade · The Home Creator Way

Underhoist Stand

MODEL: VL-90010G

MODEL:VL-90010G



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



Read and fully understand all instructions before use.



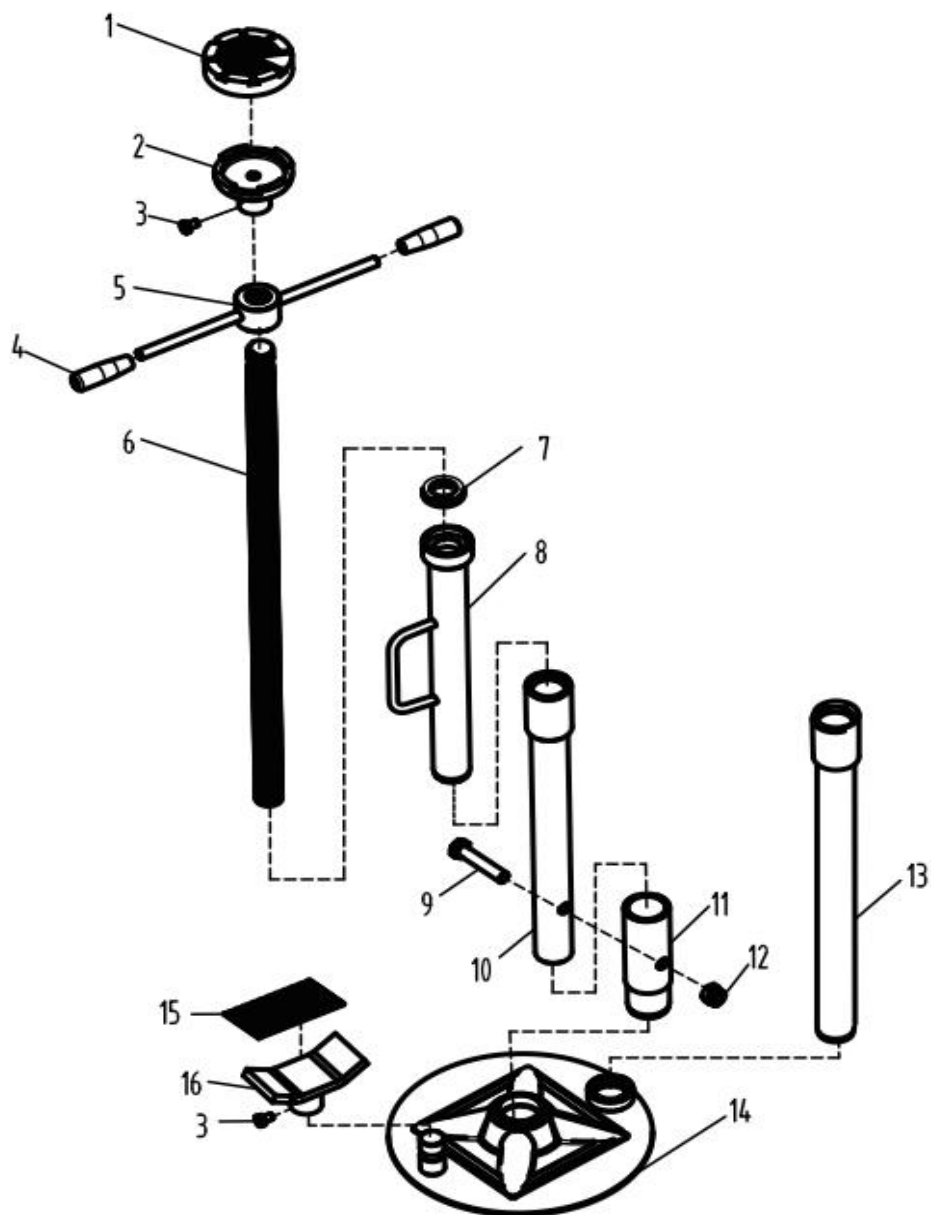
WARNING:

1. Always wear eye protection that meets ANSI Z87.1 and OSHA standards
2. Never exceed the maximum rated capacity. Operate only on a firm, level surface able to support the full load. Center load on saddle.
3. Position the saddle pads only at the lift points specified by the vehicle Manufacturer.
4. Raise the vehicle just high enough to slide the support stands underneath.
5. Do not modify these products in any way.
6. Failure to follow these warnings may result in personal injury or property damage.
7. Use only attachments, restraints, or adapters provided by the manufacturer.
8. Do not use this equipment to support or stabilize a vehicle.
9. Avoid applying horizontal forces or high torque loads to the vehicle while it is on stands.
10. Never enter the vehicle or start the engine while it is supported by stands.
11. These stands are intended to provide partial support of vehicle components during removal and installation.
12. Adequately support the vehicle before starting repairs.

PARAMETER LIST

Load bearing	Min. height	Max. height	Gross weight	Qty of Posts
1 Ton/2204 lbs	885mm	1800mm	15.4kg	3

ASSEMBLE INTRODUCTION



Part No.	Part Description	Qty
1	Rubber pad	1
2	Saddle A	1
3	Screw	2
4	Handle sleeve	2
5	Adjust handle	1
6	Screw rod	1
7	Bearing	1
8	Post A	1
9	Bolt	1
10	Post C	1
11	Connect tube	1
12	Lock nut	1
13	Post B	1
14	Base	1
15	Rubber sheet	1
16	Saddle B	1

Assembly steps:

1. Attach Connect Tube 11 to base 14.
2. Insert Post C 10 into Connect Tube 11, Secure with Bolt 9 and Lock Nut 12
3. Insert Post A 8 into Post C 10, Put the Bearing 7 on the Post A 8.
4. Insert the Screw Rod 6 through the Bearing 7 and into Post A8.
5. Screw the Adjust handle 5 into Screw Rod 6.
6. Place Saddle A 2 on top of the Screw Rod 6.
7. Secure the Saddle A 2 with Screw

How to raise the Load?

1. Turn adjusting handle 5 clockwise until saddle meets load. Continue turning handle or use pedal to raise load to required height.

How to Lower the Load?

1. Turn adjusting handle 5 counterclockwise.

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

UK	REP
-----------	------------

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

EC	REP
-----------	------------

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



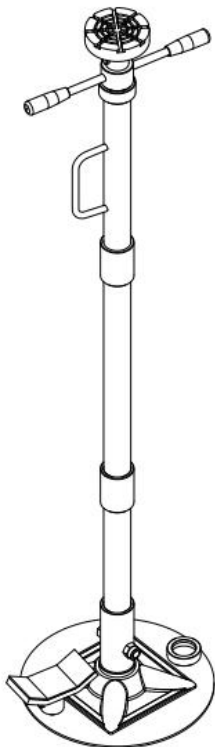
VEVOR

Upgrade · The Home Creator Way

Support de levage

MODÈLE: VL-90010G

MODÈLE : VL-90010G



Voici le mode d'emploi original. 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 ne vous informons pas des mises à jour techniques ou logicielles concernant notre produit.

SAFETY INSTRUCTIONS



Lire et comprendre parfaitement toutes les instructions avant utilisation.



AVERTISSEMENT :

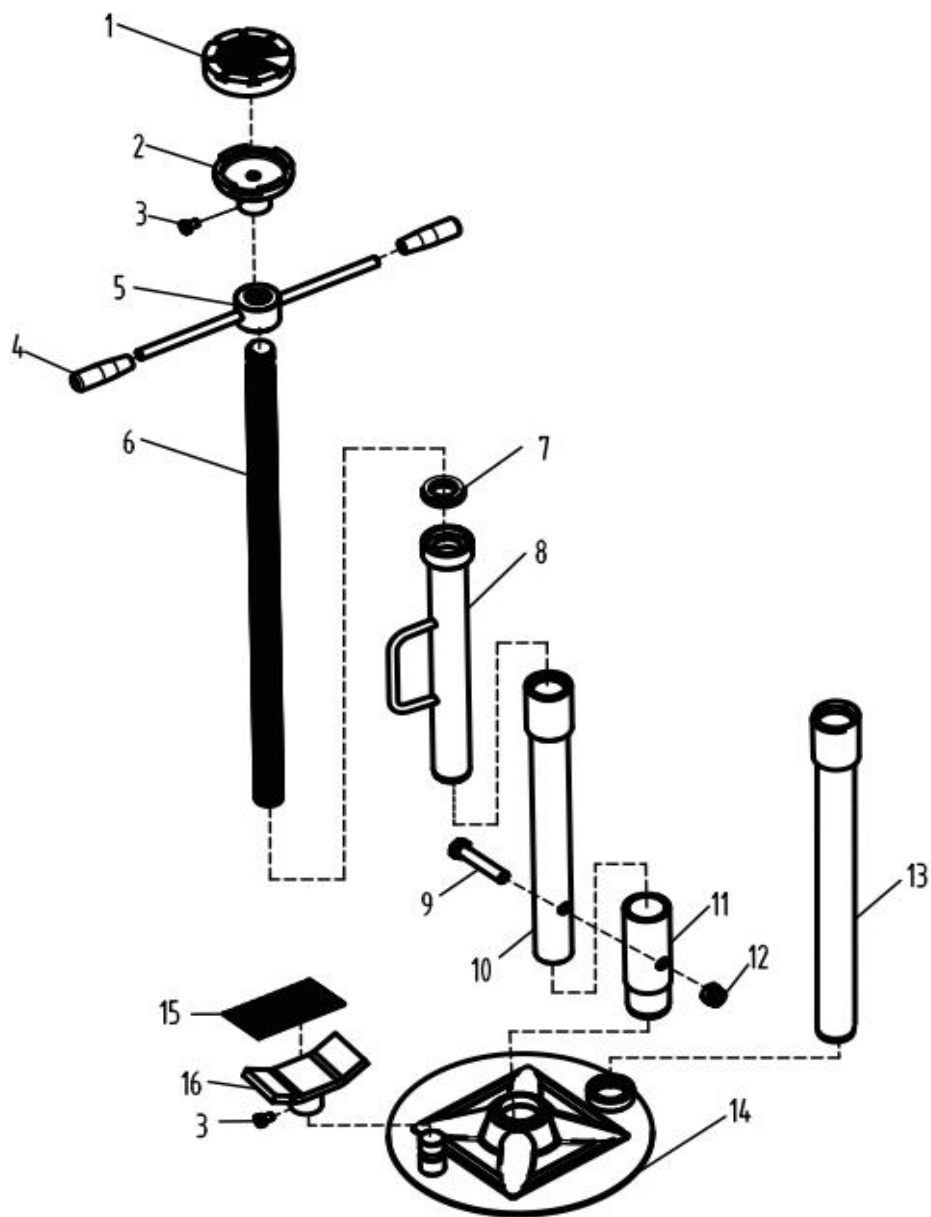
13. Portez toujours une protection oculaire conforme aux normes ANSI Z87.1 et OSHA.
14. Ne jamais dépasser la capacité nominale maximale. Utiliser uniquement sur une surface ferme et plane capable de supporter la charge totale. Centrer la charge sur la selle.
15. Positionnez les coussins de selle uniquement aux points de levage spécifiés par le constructeur du véhicule.
16. Soulevez le véhicule juste assez haut pour glisser les chandelles en dessous.
17. Ne modifiez en aucune façon ces produits.
18. Le non-respect de ces avertissements peut entraîner des blessures corporelles ou des dommages matériels.
19. Utilisez uniquement les accessoires, dispositifs de retenue ou adaptateurs fournis par le fabricant.
20. N' utilisez pas cet équipement pour soutenir ou stabiliser un véhicule.
21. Évitez d'appliquer des forces horizontales ou des couples de serrage élevés au véhicule lorsqu'il est sur chandelles.
22. Ne jamais entrer dans le véhicule ni démarrer le moteur lorsqu'il est soutenu par des chandelles.
23. Ces supports sont destinés à fournir un soutien partiel au véhicule. composants lors du démontage et de l'installation.
24. Calez correctement le véhicule avant de commencer les réparations.

PARAMETER LIST

Portance	Hauteur minimale	Hauteur maximale	Poids brut	Nombre de messages
----------	------------------	------------------	------------	--------------------

1 tonne/2204 livres	885 mm	1800 mm	15,4 kg	3
------------------------	--------	---------	---------	---

ASSEMBLE INTRODUCTION



Numéro de pièce	Description de la pièce	Qté
-----------------	-------------------------	-----

1	coussinet en caoutchouc	1
2	Selle A	1
3	Vis	2
4	Manchon de poignée	2
5	Poignée de réglage	1
6	Tige filetée	1
7	Palier	1
8	Poste A	1
9	Boulon	1
10	Poste C	1
11	Raccorder le tube	1
12	Écrou de blocage	1
13	Poste B	1
14	Base	1
15	feuille de caoutchouc	1
16	Selle B	1

Étapes d'assemblage :

8. Fixez le tube de connexion 11 à la base 14.
9. Insérer le poteau C 10 dans le tube de raccordement 11, fixer avec le boulon 9 et le contre-écrou 12
10. Insérez le poteau A 8 dans le poteau C 10, placez le roulement 7 sur le poteau A 8.
11. Insérez la tige filetée 6 à travers le palier 7 et dans le poteau A8.
12. Vissez la poignée de réglage 5 dans la tige filetée 6.
13. Placez la selle A 2 sur la tige filetée 6.
14. Fixez la selle A 2 avec une vis

Comment augmenter la charge ?

2. Tournez la poignée de réglage de 5 tours dans le sens horaire jusqu'à ce que la selle soit en contact avec la charge. Continuez à tourner. manivellez ou utilisez la pédale pour soulever la charge. hauteur requise.

Comment réduire la charge ?

1. Tournez la poignée de réglage de 5 tours dans le sens antihoraire.

Fabricant : Shanghai muxinmuyeyouxiangongsi

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

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

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

UK	REP
-----------	------------

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

EC	REP
-----------	------------

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



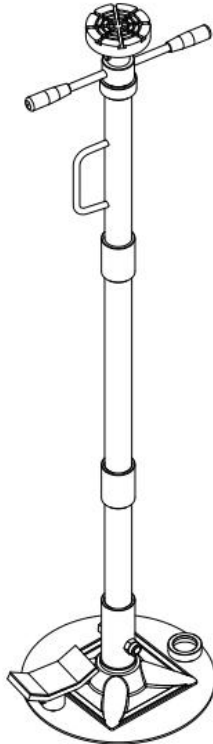
VEVOR

Upgrade · The Home Creator Way

Unterhebeständer

MODELL: VL-90010G

MODELL: VL-90010G



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 .

SAFETY INSTRUCTIONS



Lesen und verstehen Sie vor Gebrauch alle Anweisungen vollständig .



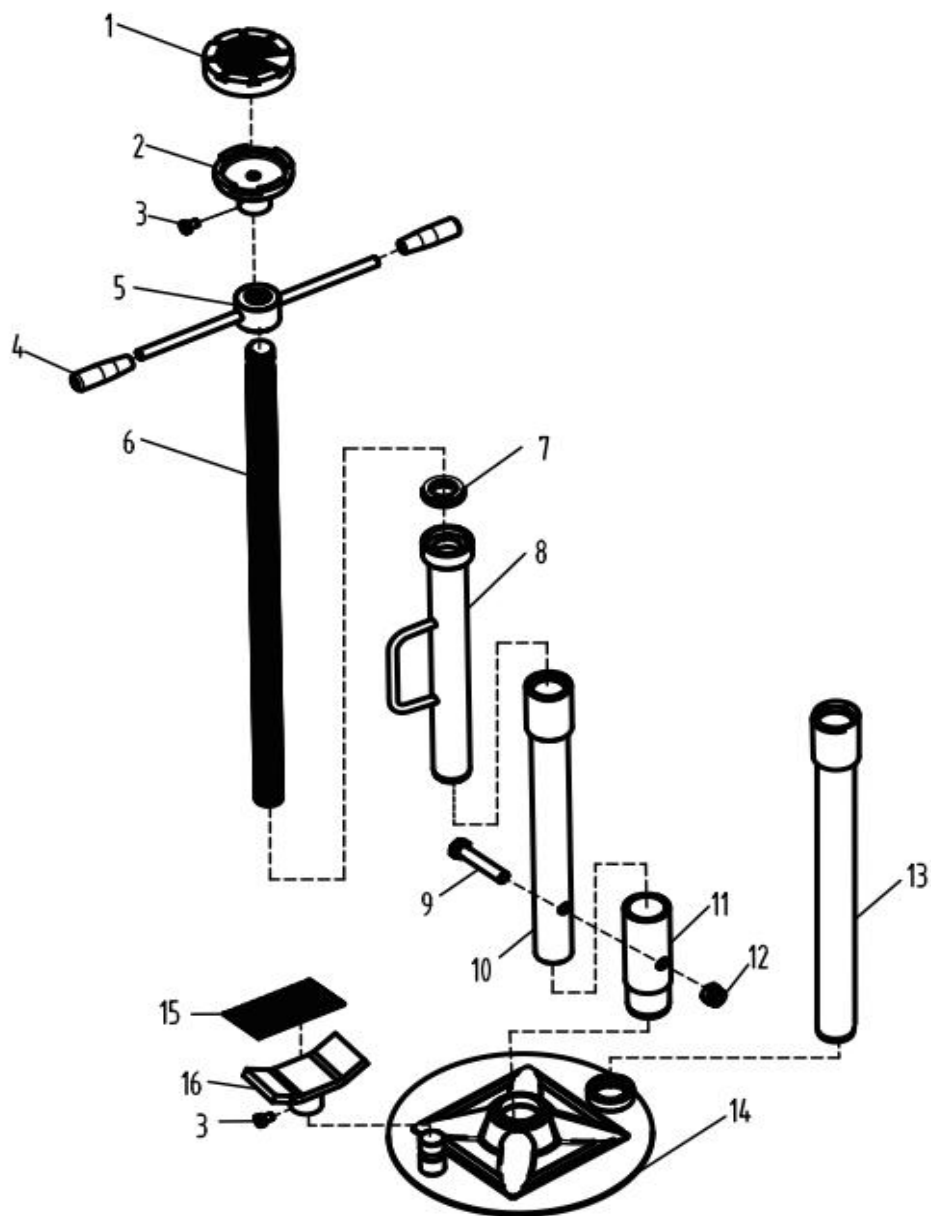
WARNUNG :

25. Tragen Sie stets eine Schutzbrille, die den ANSI Z87.1- und OSHA-Standards entspricht.
26. Die maximale Nennlast darf niemals überschritten werden. Das Gerät darf nur auf einem festen, ebenen Untergrund betrieben werden, der die volle Last tragen kann. Die Last mittig auf dem Sattel verteilen.
27. Die Sattelpolster dürfen nur an den vom Fahrzeughersteller angegebenen Hebe Punkten angebracht werden.
28. Heben Sie das Fahrzeug nur so weit an, dass Sie die Stützfüße darunter schieben können.
29. Diese Produkte dürfen in keiner Weise verändert werden.
30. Die Nichtbeachtung dieser Warnhinweise kann zu Personenschäden oder Sachschäden führen.
31. Verwenden Sie ausschließlich vom Hersteller mitgelieferte Anbauteile, Halterungen oder Adapter.
32. Dieses Gerät darf nicht zur Unterstützung oder Stabilisierung eines Fahrzeugs verwendet werden.
33. , horizontale Kräfte oder hohe Drehmomentbelastungen auf das Fahrzeug einzuwirken, während es aufgebockt ist.
34. Betreten Sie niemals das Fahrzeug und starten Sie den Motor nicht, solange es von Ständern abgestützt ist.
35. Diese Ständer dienen der teilweisen Unterstützung des Fahrzeugs. Komponenten während des Aus- und Einbaus.
36. Das Fahrzeug muss vor Beginn der Reparaturarbeiten ausreichend abgestützt werden.

PARAMETER LIST

Lastaufnahme	Mindesthöhe	Maximale Höhe	Bruttogewicht	Anzahl der Beiträge
1 Tonne/2204 Pfund	885 mm	1800 mm	15,4 kg	3

ASSEMBLE INTRODUCTION



Teilenummer	Teilebeschreibung	Menge
-------------	-------------------	-------

1	Gummipad	1
2	Sattel A	1
3	Schrauben	2
4	Griffhülse	2
5	Einstellgriff	1
6	Gewindestange	1
7	Lager	1
8	Beitrag A	1
9	Bolzen	1
10	Beitrag C	1
11	Verbindungsrohr	1
12	Kontermutter	1
13	Beitrag B	1
14	Base	1
15	Gummimatte	1
16	Sattel B	1

Montageschritte:

15. Verbinden Sie das Verbindungsrohr 11 mit der Basis 14.
16. Den Pfosten C 10 in das Verbindungsrohr 11 einsetzen und mit Schraube 9 und Sicherungsmutter 12 befestigen.
17. Stecken Sie Pfosten A 8 in Pfosten C 10 ein. Setzen Sie das Lager 7 auf Pfosten A 8.
18. Die Gewindestange 6 wird durch das Lager 7 in den Pfosten A8 eingeführt.
19. Den Einstellgriff 5 in die Gewindestange 6 einschrauben.
20. Platzieren Sie Sattel A 2 oben auf der Gewindestange 6.
21. Befestigen Sie den Sattel A 2 mit der Schraube

Wie kann die Last erhöht werden ?

3. Drehen Sie den Verstellgriff 5 Umdrehungen im Uhrzeigersinn, bis der Sattel die Last aufnimmt. Weiterdrehen. Griff oder Pedal benutzen, um die Last anzuheben Erforderliche Höhe.

Wie kann die Last reduziert werden ?

1. Den Einstellgriff 5 Umdrehungen gegen den Uhrzeigersinn drehen.

Hersteller: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

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

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

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



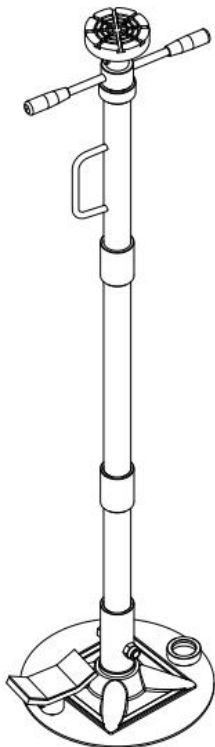
VEVOR

Upgrade · The Home Creator Way

Supporto sottosollevatore

MODELLO: VL-90010G

MODELLO: VL-90010G



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.

SAFETY INSTRUCTIONS



Leggere e comprendere appieno tutte le istruzioni prima dell'uso.



AVVERTIMENTO :

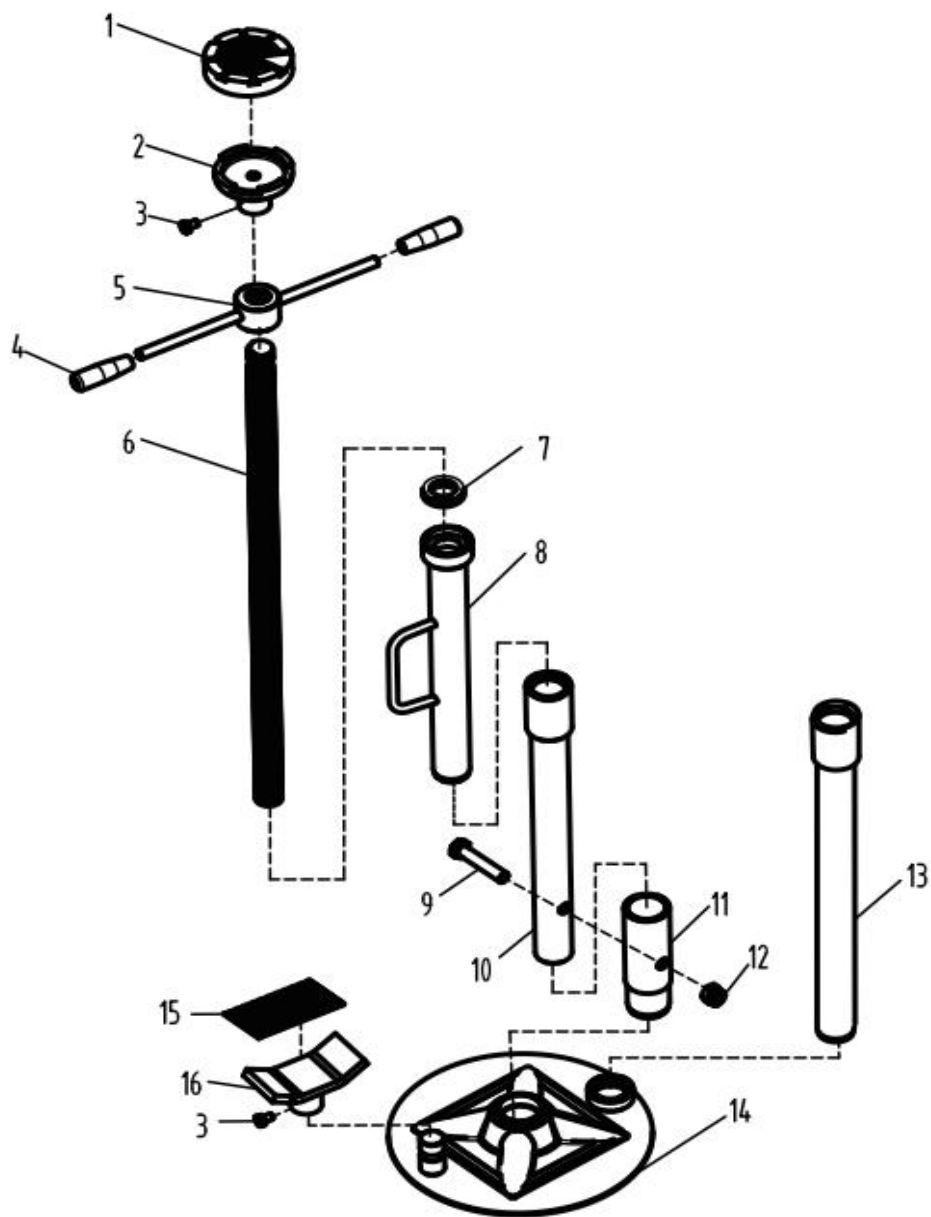
37. Indossare sempre protezioni per gli occhi conformi agli standard ANSI Z87.1 e OSHA
38. Non superare mai la capacità massima nominale. Utilizzare solo su una superficie solida e piana in grado di supportare il carico completo. Centrare il carico sulla sella.
39. Posizionare i sottosella solo nei punti di sollevamento specificati dal produttore del veicolo.
40. Sollevare il veicolo quanto basta per far scorrere i cavalletti di supporto sottostanti.
41. Non modificare in alcun modo questi prodotti.
42. La mancata osservanza di queste avvertenze può causare lesioni personali o danni alla proprietà.
43. Utilizzare solo gli accessori, i dispositivi di ritenuta o gli adattatori forniti dal produttore.
44. Non utilizzare questa attrezzatura per sostenere o stabilizzare un veicolo.
45. Evitare di applicare forze orizzontali o carichi di coppia elevati al veicolo mentre è sui cavalletti.
46. Non salire mai sul veicolo né avviare il motore mentre è sostenuto dai cavalletti.
47. Questi supporti sono destinati a fornire un supporto parziale del veicolo componenti durante la rimozione e l'installazione.
48. Prima di iniziare le riparazioni, sostenere adeguatamente il veicolo.

PARAMETER LIST

Portante	Altezza minima	Altezza massima	Peso lordo	Quantità di post
----------	----------------	-----------------	------------	------------------

1 tonnellata/2204 libbre	885 millimetri	1800mm	15,4 kg	3
--------------------------------	-------------------	--------	---------	---

ASSEMBLE INTRODUCTION



Numero di parte	Descrizione della parte	Quantità
-----------------	-------------------------	----------

1	cuscinetto di gomma	1
2	Sella A	1
3	Vite	2
4	Manicotto della maniglia	2
5	Regolare la maniglia	1
6	Asta di vite	1
7	Cuscinetto	1
8	Post A	1
9	Bullone	1
10	Post C	1
11	Collegare il tubo	1
12	Controdado	1
13	Post B	1
14	Base	1
15	foglio di gomma	1
16	Sella B	1

Fasi di montaggio:

22. Collegare il tubo di collegamento 11 alla base 14.
23. Inserire il palo C 10 nel tubo di collegamento 11, fissare con il bullone 9 e il controdado 12
24. Inserire il montante A 8 nel montante C 10, posizionare il cuscinetto 7 sul montante A 8.
25. Inserire la barra filettata 6 attraverso il cuscinetto 7 e nel montante A8.
26. Avvitare la maniglia di regolazione 5 nella barra filettata 6.
27. Posizionare la sella A 2 sopra la barra filettata 6.
28. Fissare la sella A 2 con la vite

Come aumentare il carico ?

4. Ruotare la maniglia di regolazione 5 in senso orario fino a quando la sella non incontra il carico. Continuare a ruotare maneggiare o usare il pedale per sollevare il carico altezza richiesta.

Come abbassare il carico ?

1. Ruotare la maniglia di regolazione 5 in senso antiorario.

Produttore: Shanghai muxinmuyeyouxiangongsi

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

Importato in AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD
Nuovo Galles del Sud 2122 Australia

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

UK	REP
-----------	------------

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

EC	REP
-----------	------------

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



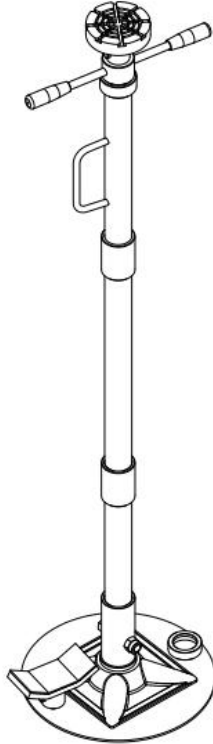
VEVOR

Upgrade · The Home Creator Way

Soporte inferior de elevación

MODELO: VL-90010G

MODELO: VL-90010G



Estas son las instrucciones originales; lea atentamente todas las instrucciones del manual antes de utilizarlo. VEVOR se reserva el derecho de interpretar este manual de usuario. La apariencia del producto dependerá del producto que haya recibido. Le rogamos que nos disculpe si no le informamos de nuevo si hay actualizaciones tecnológicas o de software en nuestro producto.

SAFETY INSTRUCTIONS



Lea y comprenda completamente todas las instrucciones antes de usar.



ADVERTENCIA :

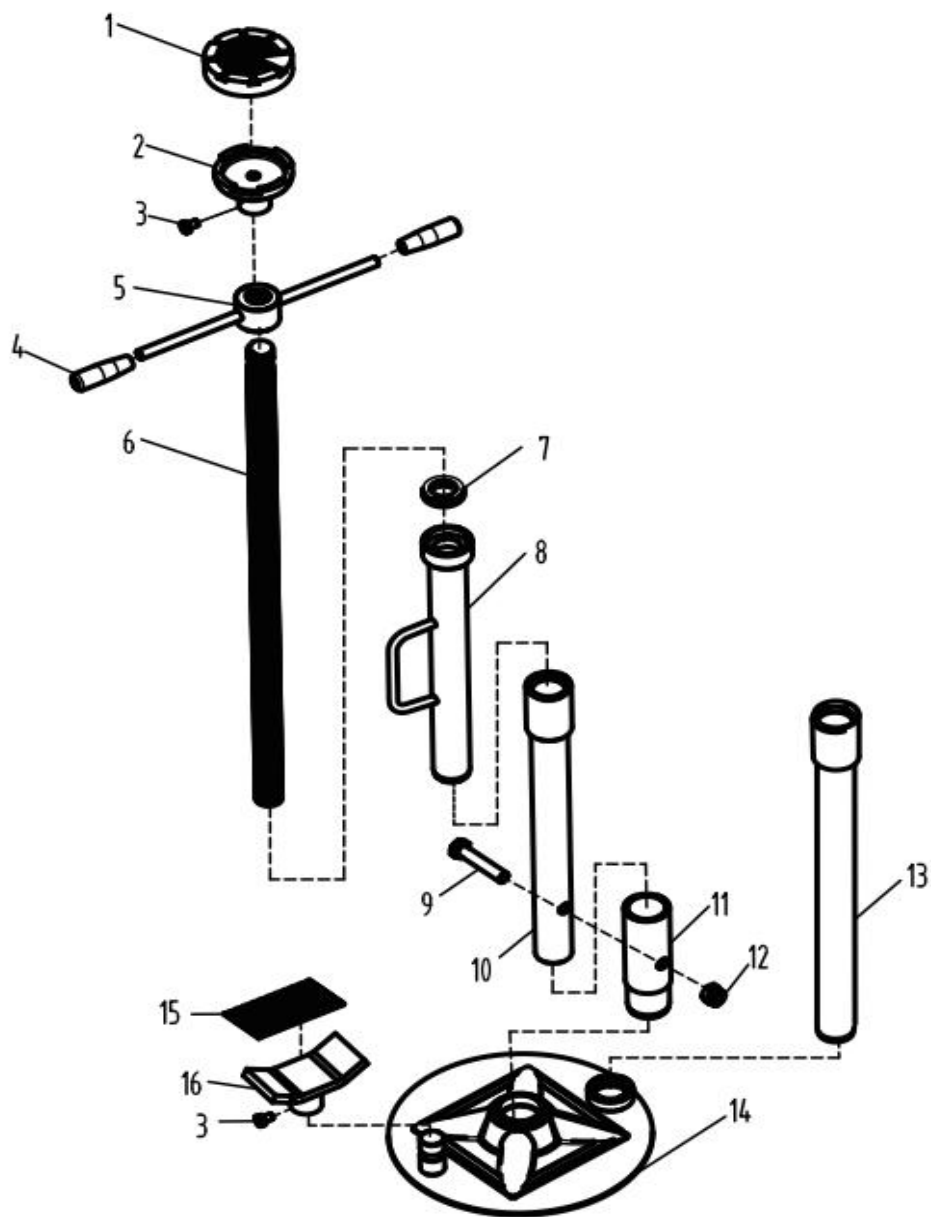
49. Utilice siempre protección para los ojos que cumpla con las normas ANSI Z87.1 y OSHA
50. Nunca exceda la capacidad nominal máxima. Opere únicamente sobre una superficie firme y nivelada capaz de soportar la carga completa. Centre la carga en el asiento.
51. Coloque las almohadillas del sillín únicamente en los puntos de elevación especificados por el fabricante del vehículo.
52. Levante el vehículo lo suficiente para poder deslizar los soportes debajo.
53. No modifique estos productos de ninguna manera.
54. El incumplimiento de estas advertencias puede provocar lesiones personales o daños a la propiedad.
55. Utilice únicamente accesorios, sujeciones o adaptadores proporcionados por el fabricante.
56. No utilice este equipo para sostener o estabilizar un vehículo.
57. Evite aplicar fuerzas horizontales o cargas de torsión elevadas al vehículo mientras esté sobre soportes.
58. Nunca entre al vehículo ni arranque el motor mientras esté apoyado sobre soportes.
59. Estos soportes están destinados a proporcionar soporte parcial al vehículo, componentes durante el desmontaje y la instalación.
60. Sujete adecuadamente el vehículo antes de iniciar las reparaciones.

PARAMETER LIST

Soporte de carga	Altura mínima	Altura máxima	Peso bruto	Cantidad de publicaciones
1 tonelada/2204	885 mm	1800 mm	15,4 kilos	3

libras				
--------	--	--	--	--

ASSEMBLE INTRODUCTION



N.º de pieza	Descripción de la pieza	Cantidad
--------------	-------------------------	----------

1	Almohadilla de goma	1
2	Silla de montar A	1
3	Tornillo	2
4	Manguito de mango	2
5	Ajustar la manija	1
6	Varilla roscada	1
7	Cojinete	1
8	Publicar A	1
9	Tornillo	1
10	Poste C	1
11	Conectar el tubo	1
12	Tuerca de seguridad	1
13	Poste B	1
14	Base	1
15	Lámina de caucho	1
16	Silla de montar B	1

Pasos de montaje:

29. Conecte el tubo de conexión 11 a la base 14.
30. Inserte el poste C 10 en el tubo de conexión 11, asegúrelo con el perno 9 y la tuerca de seguridad 12
31. Inserte el poste A 8 en el poste C 10, coloque el cojinete 7 en el poste A 8.
32. Inserte la varilla roscada 6 a través del cojinete 7 y dentro del poste A8.
33. Atornille la manija de ajuste 5 en la varilla roscada 6.
34. Coloque la silla de montar A 2 encima de la varilla roscada 6.
35. Asegure el sillín A 2 con el tornillo

¿Cómo elevar la carga ?

5. Gire la manija de ajuste 5 en el sentido de las agujas del reloj hasta que el sillín toque la carga. Continúe girando. Manejar o usar el pedal para elevar la carga. altura requerida.

¿Cómo bajar la carga ?

1. Gire la manija de ajuste 5 en sentido antihorario.

Fabricante: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

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

Importado a AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122 Australia

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

UK	REP
-----------	------------

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

EC	REP
-----------	------------

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



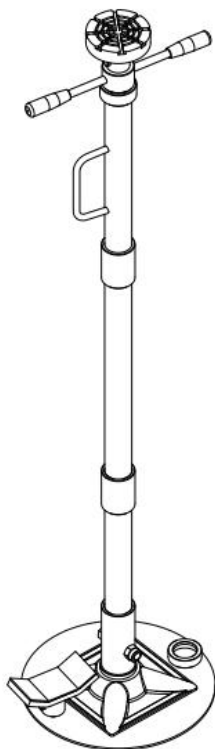
VEVOR

Upgrade · The Home Creator Way

Podnośnik podłogowy

MODEL: VL-90010G

MODEL: VL-90010G



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.

SAFETY INSTRUCTIONS



Przed użyciem należy przeczytać i w pełni zrozumieć wszystkie instrukcje .



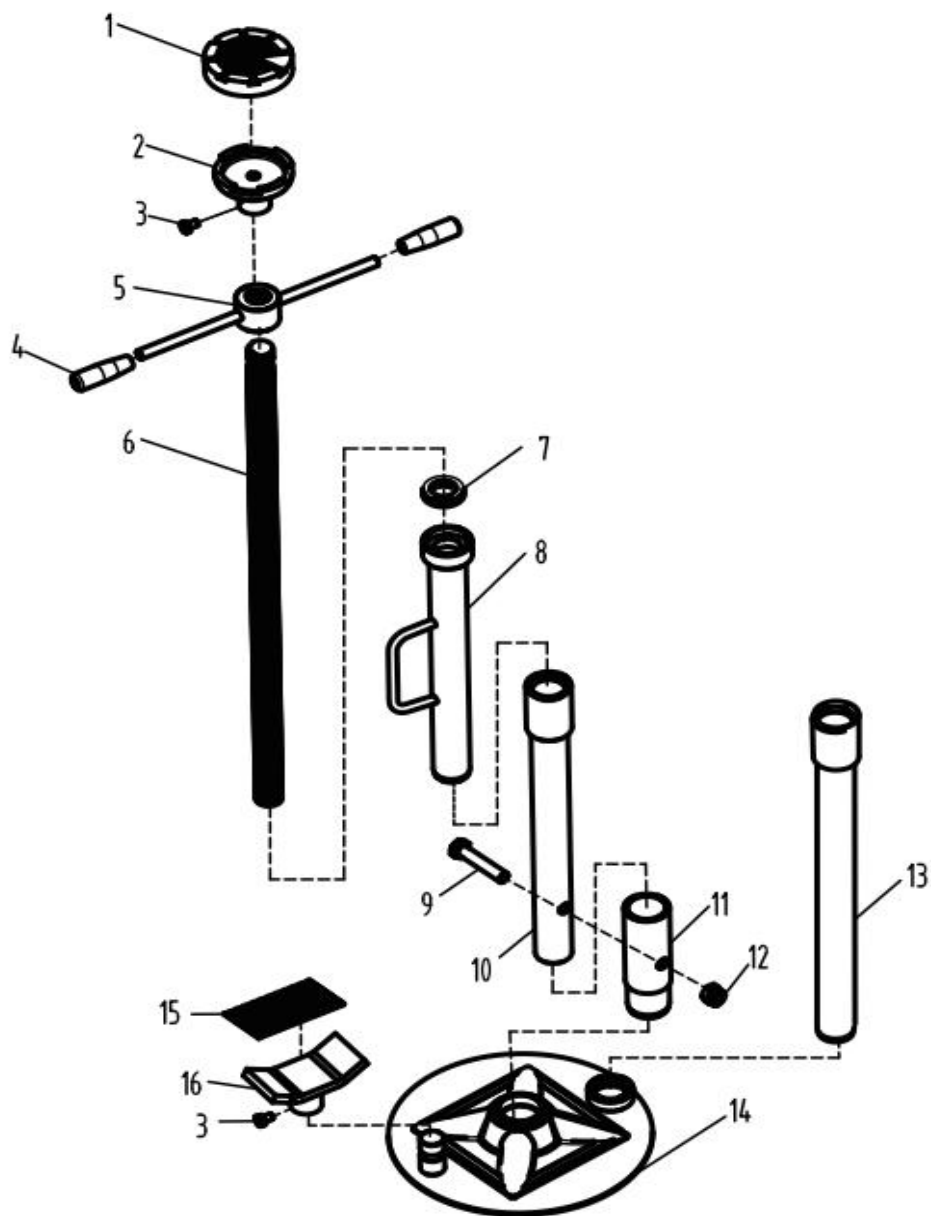
OSTRZEŻENIE :

61. Zawsze należy nosić okulary ochronne spełniające normy ANSI Z87.1 i OSHA
62. Nigdy nie przekraczaj maksymalnego udźwigu znamionowego. Używaj wyłącznie na twardym, równym podłożu, które jest w stanie utrzymać pełne obciążenie. Ustawiaj ładunek centralnie na siodle.
63. Podkładki pod siodło należy umieszczać wyłącznie w punktach podnoszenia określonych przez producenta pojazdu.
64. Podnieś pojazd na tyle, aby można było wsunąć pod niego podpórki.
65. Nie wolno modyfikować tych produktów w żaden sposób.
66. Nieprzestrzeganie tych ostrzeżeń może spowodować obrażenia ciała lub uszkodzenie mienia.
67. Należy używać wyłącznie elementów mocujących, ograniczników i adapterów dostarczonych przez producenta.
68. Nie należy używać tego sprzętu do podtrzymywania lub stabilizowania pojazdu.
69. Unikaj przykładania sił poziomych lub obciążeń o wysokim momencie obrotowym do pojazdu stojącego na stojakach.
70. Nigdy nie wchodź do pojazdu ani nie uruchamiaj silnika, gdy jest on podparty na nóżkach.
71. Stojaki te służą do zapewnienia częściowego podparcia pojazdu komponentów podczas ich demontażu i montażu.
72. Przed rozpoczęciem naprawy należy odpowiednio zabezpieczyć pojazd.

PARAMETER LIST

Nośność	Min. wysokość	Maksymalna wysokość	Masa całkowita	Ilość postów
1 tona/2204 funty	885 mm	1800 mm	15,4 kg	3

ASSEMBLE INTRODUCTION



Numer części	Opis części	Ilość
--------------	-------------	-------

1	Podkładka gumowa	1
2	Siodło A	1
3	Śruba	2
4	Rękaw uchwytu	2
5	Wyreguluj uchwyt	1
6	Pręt śrubowy	1
7	Łożysko	1
8	Post A	1
9	Śruba	1
10	Post C	1
11	Rurka łącząca	1
12	Nakrętka zabezpieczająca	1
13	Post B	1
14	Opierać	1
15	Arkusze gumowy	1
16	Siodło B	1

Etapy montażu:

36. Przymocuj rurkę łączącą 11 do podstawy 14.
37. Włóż słupek C 10 do rury łączącej 11, zabezpiecz śrubą 9 i nakrętką zabezpieczającą 12
38. Włóż słupek A 8 do słupka C 10, umieść łożysko 7 na słupku A 8.
39. Przelóż pręt śrubowy 6 przez łożysko 7 do słupka A8.
40. Wkręć uchwyt regulacyjny 5 w pręt śrubowy 6.
41. Umieść siodło A 2 na pręcie śrubowym 6.
42. Zabezpiecz siodło A 2 za pomocą śruby

Jak podnieść ładunek ?

6. Obróć pokrętko regulacyjne 5 zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aż siodło dotknie obciążenia. Kontynuuj obracanie. uchwyt lub użyj pedału, aby podnieść ładunek wymagana wysokość.

Jak obniżyć ładunek ?

1. Obróć uchwyt regulacyjny 5 w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.

Producent: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

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

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

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

UK	REP
-----------	------------

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

EC	REP
-----------	------------

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



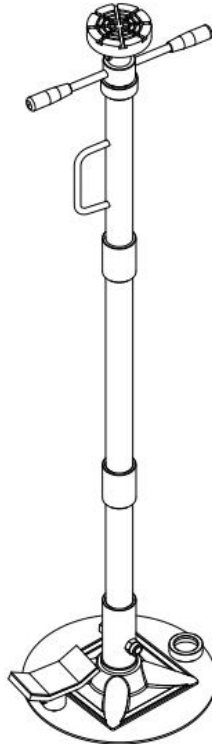
VEVOR

Upgrade · The Home Creator Way

Ondertakelstandaard

MODEL: VL-90010G

MODEL: VL-90010G



Dit is de originele handleiding. Lees alle instructies in de handleiding zorgvuldig door voordat u het product in gebruik neemt. VEVOR behoudt zich het recht voor om de gebruikershandleiding anders te interpreteren. Het uiterlijk van het product kan afwijken van het product dat u ontvangt. Wij zullen u niet opnieuw informeren over eventuele technologische of software-updates voor ons product.

SAFETY INSTRUCTIONS



Lees en begrijp alle instructies volledig voordat u het product gebruikt.



WAARSCHUWING :

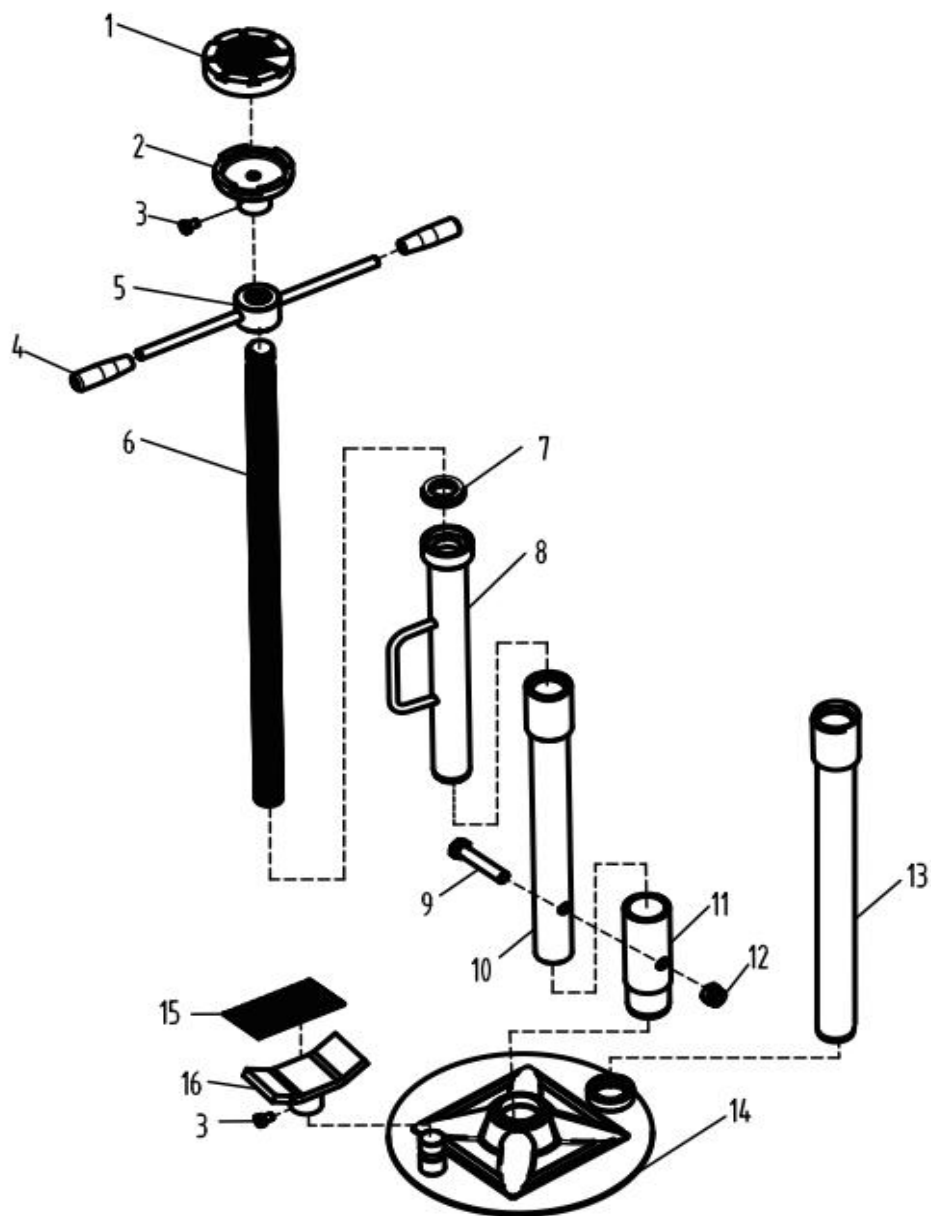
73. Draag altijd oogbescherming die voldoet aan de ANSI Z87.1- en OSHA-normen.
74. Overschrijd nooit het maximale draagvermogen. Gebruik het apparaat alleen op een stevige, vlakke ondergrond die de volledige belasting kan dragen. Centreer de belasting op het zadel.
75. Plaats de zadeldekjes alleen op de door de voertuigfabrikant aangegeven bevestigingspunten.
76. Til het voertuig niet hoog genoeg op om de steunpoten eronder te schuiven.
77. Wijzig deze producten op geen enkele manier.
78. Het niet opvolgen van deze waarschuwingen kan leiden tot persoonlijk letsel of materiële schade.
79. Gebruik uitsluitend hulpstukken, bevestigingssystemen of adapters die door de fabrikant zijn meegeleverd.
80. Gebruik deze apparatuur niet om een voertuig te ondersteunen of te stabiliseren.
81. Vermijd het uitoefenen van horizontale krachten of hoge koppelbelastingen op het voertuig terwijl het op steunen staat.
82. Ga nooit in het voertuig zitten en start de motor niet terwijl het op steunen staat.
83. Deze steunen zijn bedoeld om het voertuig gedeeltelijk te ondersteunen. onderdelen tijdens demontage en montage.
84. Ondersteun het voertuig op de juiste manier voordat u met de reparaties begint.

PARAMETER LIST

Dragende	Minimale	Maximale	Brutogewicht	Aantal
----------	----------	----------	--------------	--------

	hoogte	hoogte		berichten
1 ton / 2204 lbs	885 mm	1800 mm	15,4 kg	3

ASSEMBLE INTRODUCTION



Onderdeelnr.	Onderdeelbeschrijving	Aantal
--------------	-----------------------	--------

1	Rubberen pad	1
2	Zadel A	1
3	Schroef	2
4	Handvathoes	2
5	Handgreep verstellen	1
6	Schroefstang	1
7	Handelswijze	1
8	Bericht A	1
9	Bout	1
10	Post C	1
11	Verbindingsbuis	1
12	Borgmoer	1
13	Bericht B	1
14	Baseren	1
15	Rubberen plaat	1
16	Zadel B	1

Montagestappen:

43. Bevestig verbindingbuis 11 aan basis 14.
44. Steek paal C 10 in verbindingbuis 11 en zet vast met bout 9 en borgmoer 12.
45. Plaats paal A 8 in paal C 10, plaats het lager 7 op paal A 8.
46. Steek de schroefstang 6 door het lager 7 en in de paal A8.
47. Draai de verstelhendel 5 in de schroefstang 6.
48. Plaats zadel A 2 bovenop schroefstang 6.
49. Bevestig het zadel A 2 met een schroef.

Hoe verhoog je de belasting ?

7. Draai de verstelhendel 5 keer met de klok mee totdat het zadel de belasting raakt. Blijf draaien. Gebruik de handgreep of het pedaal om de last omhoog te tillen. vereiste hoogte.

Hoe verlaag ik de belasting ?

1. Draai de afstelhendel 5 tegen de klok in.

Fabrikant: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

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

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

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

UK	REP
-----------	------------

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

EC	REP
-----------	------------

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



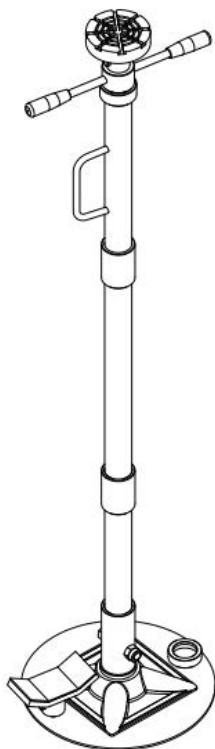
VEVOR

Upgrade · The Home Creator Way

Underlyftstativ

MODELL: VL-90010G

MODELL: VL-90010G



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.

SAFETY INSTRUCTIONS



Läs och förstå alla instruktioner före användning.



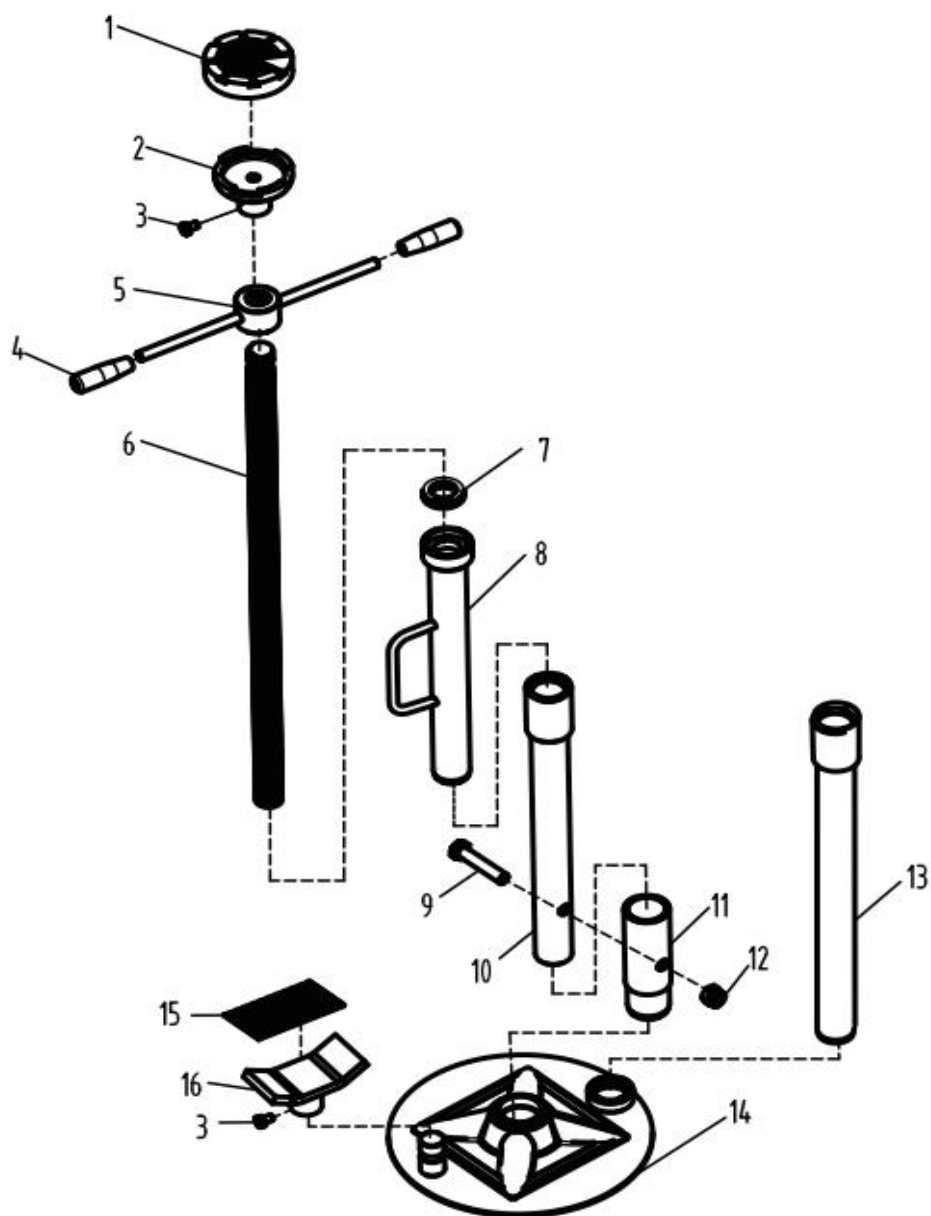
WARNING :

85. Använd alltid ögonskydd som uppfyller ANSI Z87.1- och OSHA-standarderna.
86. Överskrid aldrig den maximala nominella kapaciteten. Använd endast på en fast, jämn yta som kan bära full last. Centrera lasten på sadeln.
87. Placera sadelskydden endast vid de lyftpunkter som anges av fordonstillverkaren.
88. Lyft fordonet precis tillräckligt högt för att skjuta in stödbenen under.
89. Modifiera inte dessa produkter på något sätt.
90. Underlåtenhet att följa dessa varningar kan leda till personskador eller egendomsskador.
91. Använd endast tillbehör, säkerhetsbälten eller adaptrar som tillhandahålls av tillverkaren.
92. Använd inte denna utrustning för att stödja eller stabilisera ett fordon.
93. Undvik att applicera horisontella krafter eller höga vridmomentbelastningar på fordonet när det står på stöd.
94. Gå aldrig in i fordonet eller starta motorn när det är stöttat av stöttor.
95. Dessa stöd är avsedda att ge delvis stöd åt fordonet komponenterna under demontering och installation.
96. Stöd upp fordonet ordentligt innan reparationer påbörjas.

PARAMETER LIST

Bärande	Min. höjd	Maxhöjd	Bruttovikt	Antal inlägg
1 ton/2204 pund	885 mm	1800 mm	15,4 kg	3

ASSEMBLE INTRODUCTION



Artikelnummer	Delbeskrivning	Antal
1	Gummidyna	1
2	Sadel A	1
3	Skruva	2
4	Handtagshylsa	2
5	Justera handtaget	1
6	Skruvstång	1
7	Lager	1
8	Inlägg A	1
9	Bult	1
10	Stolpe C	1
11	Anslut röret	1
12	Låsmutter	1
13	Stolpe B	1
14	Bas	1
15	Gummiduk	1
16	Sadel B	1

Monteringssteg:

50. Fäst anslutningsrör 11 till bas 14.
51. Sätt in stolpe C 10 i kopplingsrör 11, säkra med bult 9 och låsmutter 12
52. Sätt i stolpe A 8 i stolpe C 10, placera lagret 7 på stolpe A 8.
53. För in skruvstången 6 genom lagret 7 och in i stolpen A8.
54. Skruva fast justeringshandtaget 5 i skruvstången 6.
55. Placera sadel A 2 ovanpå skruvstången 6.
56. Fäst sadeln A 2 med skruv

Hur höjer man lasten ?

8. Vrid justeringshandtaget 5 medurs tills sadeln möter lasten. Fortsätt vrida. handtag eller använd pedal för att höja lasten erforderlig höjd.

Hur sänker man lasten ?

1. Vrid justeringshandtaget 5 moturs.

Tillverkare: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Address: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu,
Shanghai 200 000 kanadensiska republiken.

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

UK	REP
-----------	------------

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

EC	REP
-----------	------------

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

