

VEVOR

Upgrade · The Home Creator Way

Underhoist Stand

MODEL: XTH-004, XTH-005

MODEL: XTH-004, XTH-005



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:

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

OWNER/USER RESPONSIBILITY

The owner and/or user must have a thorough understanding of the manufacturer's operating instructions and warnings before using the adjustable under hoist stand. Personnel involved in the use and operation of equipment shall be careful, competent, trained, and qualified in the safe operation of the equipment and its proper use when servicing motor vehicles and their components. Warning information should be emphasized and understood. If the operator is not fluent in English, the manufacturer's instructions and warnings shall be read to and

discussed with the operator in the operator's native language by the purchaser/owner, making sure that the operator comprehends their contents. Owner and/or user must study and maintain for future reference the manufacturer's instructions and pertinent warning information. The owner and/or user is responsible for keeping all warning labels and instruction manuals legible and intact. Replacement labels and literature are available from the manufacturer.

1. Read the instructions carefully: Before use, read and understand the instructions and operating guidelines for the safety bracket. Make sure that you understand the usage limitations, installation requirements, and procedures of the stent.
2. Choose the right bracket: Choose the right bracket according to your car type and lifting requirements. Ensure that the bearing capacity of the bracket meets the requirements of your vehicle and that it is applicable to the vehicle lifts you use.
3. Check the stent integrity: Before use, carefully check the integrity and structure of the stent for any damage or wear. If any problems are found, do not use the bracket but replace or repair it.
4. Install the bracket correctly: Install the bracket correctly according to the instructions. Ensure that the bracket is firmly attached to the vehicle elevator and that the bracket is placed at the specified support point.
5. Use double supports: Always use two safety supports to support the vehicle. One stent alone can cause instability and danger.
6. Balanced vehicle: Ensure the vehicle is balanced when placing it on the support. Adjust the height of the bracket to make the vehicle stable and the support points are evenly distributed.
7. Regular stent inspection: regularly check the status and reliability of the stent. Ensure that the support is not rusted, deformed, or otherwise damaged. If any problems are found, replace or repair the bracket.
8. No overweight load: ensure not to exceed the bearing capacity of the stent. Overloaded use of stents may lead to stent rupture or collapse, causing a serious safety risk.
9. Follow the operating guidelines: Always follow the operating guidelines and safety regulations when using the vehicle elevator safety brackets. Make sure that








you know the right way to use it, and take the necessary security measures.

10. Training and skills: Ensure that the operators are trained and have the correct operation skills and knowledge. Personnel unfamiliar with the operation should not use the vehicle elevator safety bracket.

PARAMETER LIST

| | | |
|--------------------------|---------|---------|
| Model | XTH-004 | XTH-005 |
| Maximum Load Bearing (t) | 0.75 | 0.5 |
| Maximum Height (mm) | 2130 | |
| Minimum Height (mm) | 1372 | |

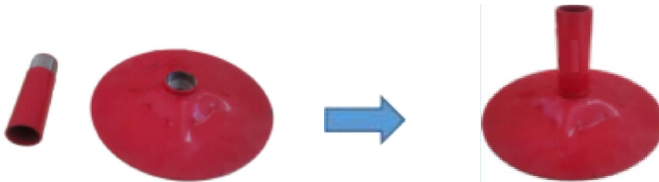
PART LIST

| No. | Name | Picture | QTY |
|-----|-------------|---|-----|
| 1 | Base Plate |  | 1 |
| 2 | Short pole |  | 1 |
| 3 | middle pole |  | 1 |
| 4 | Long pole |  | 1 |
| 5 | Rod |  | 1 |
| 6 | Handle |  | 1 |
| 7 | U-shape pad |  | 1 |

| | | | |
|---|--------------------|---|---|
| 8 | Bearing |  | 1 |
| 9 | Instruction manual |  | 1 |

ASSEMBLE INTRODUCTION

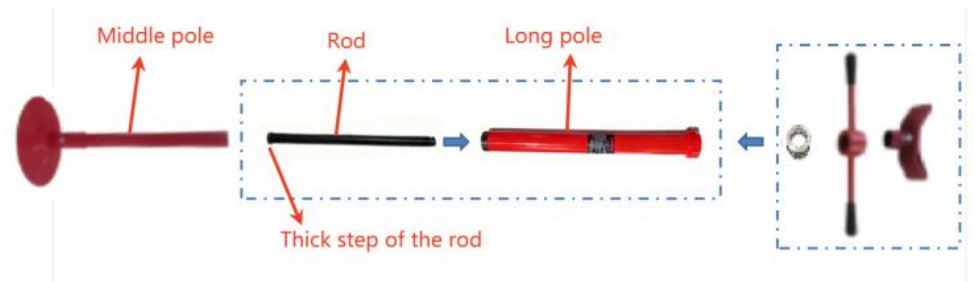
Step 1: Install the short pole with the hole in the seat.



Step 2: Insert the middle pole into the short pole.



Step 3: Insert the rod into the long pole (from the bottom of the long pole),



Step 4: Then assemble the rod with bearing, handle, and U-shape pad, fasten the U-shape pad with wrench.



How to raise the Load and lower the Load?

1. Turn adjusting handle clockwise until the saddle meets load. Continue turning handle to raise load to required height.

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: XTH-00 4, XTH-00 5

MODÈLE : XTH-00 4, XTH-00 5



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:

- Portez toujours une protection oculaire conforme aux normes ANSI Z87.1 et OSHA .
- 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.
- Positionnez les coussins de selle uniquement aux points de levage spécifiés par le véhicule.
- Fabricant.
- Soulevez le véhicule juste assez haut pour glisser les chandelles en dessous.
- Ne modifiez en aucune façon ces produits.
- Le non-respect de ces avertissements peut entraîner des blessures corporelles ou des dommages matériels.
- Utilisez uniquement les accessoires, dispositifs de retenue ou adaptateurs fournis par le fabricant.
- N' utilisez pas cet équipement pour soutenir ou stabiliser un véhicule.
- Évitez d'appliquer des forces horizontales ou des couples de serrage élevés au véhicule lorsqu'il est sur chandelles.
- Ne jamais entrer dans le véhicule ni démarrer le moteur lorsqu'il est soutenu par des chandelles.
- Ces supports sont destinés à fournir un soutien partiel au véhicule. composants lors du démontage et de l'installation.
- Calez correctement le véhicule avant de commencer les réparations.

RESPONSABILITÉ DU PROPRIÉTAIRE/UTILISATEUR

Le propriétaire et/ou l'utilisateur doivent parfaitement comprendre les instructions d'utilisation et les avertissements du fabricant avant d'utiliser le support de levage réglable. Le personnel impliqué dans l'utilisation de cet équipement doit être prudent, compétent, formé et qualifié pour son utilisation en toute sécurité et son bon usage lors de l'entretien des véhicules automobiles et de leurs composants. Les avertissements doivent être clairement identifiés et compris. Si l'opérateur ne maîtrise pas l'anglais, l'acheteur/propriétaire doit lui lire et discuter avec lui, dans sa langue maternelle, en s'assurant qu'il les comprenne. Le propriétaire et/ou l'utilisateur doivent étudier et conserver, pour consultation ultérieure, les instructions du fabricant et les avertissements pertinents. Il est responsable de la lisibilité et de l'intégrité de toutes les étiquettes d'avertissement et des manuels d'utilisation. Des étiquettes et de la documentation de remplacement sont disponibles auprès du fabricant.

11. Lisez attentivement la notice : avant utilisation, lisez et comprenez la notice et les consignes d' utilisation du support de sécurité. Assurez-vous de bien

comprendre les limites d' utilisation, les exigences d' installation et les procédures relatives au stent.

12. Choisissez le support adapté : Choisissez le support approprié en fonction du type de votre véhicule et de vos besoins de levage. Assurez-vous que sa capacité de charge est compatible avec votre véhicule et le pont élévateur que vous utilisez.

13. Vérifiez l'intégrité du stent : avant utilisation, vérifiez soigneusement l'intégrité et la structure du stent afin de déceler tout dommage ou usure. En cas de problème, n'utilisez pas le stent ; remplacez-le ou réparez-le.

14. Installez correctement le support : Installez le support conformément aux instructions. Assurez-vous que le support est solidement fixé à l' élévateur du véhicule et qu' il est placé au point d' appui spécifié.

15. Utilisez des supports doubles : utilisez toujours deux supports de sécurité pour soutenir le véhicule. Un seul stabilisateur peut entraîner une instabilité et un

danger.

16. Véhicule équilibré : assurez-vous que le véhicule est bien équilibré avant de le placer sur le support. Ajustez la hauteur du support pour garantir la stabilité du véhicule et une répartition uniforme des points d' appui.

17. Inspection régulière du stent : vérifiez régulièrement l' état et la fiabilité du stent. Assurez-vous que le support n' est ni rouillé, ni déformé, ni endommagé. En cas de problème, remplacez ou réparez le support.

18. Ne pas surcharger le stent : veiller à ne pas dépasser sa capacité de charge.

Une surcharge peut entraîner la rupture ou l' affaissement du stent, ce qui représente un risque grave pour la sécurité.










19. Respectez les consignes d'utilisation : lors de l'utilisation des supports de sécurité de l'élévateur de véhicules, suivez toujours les consignes d'utilisation et les règles de sécurité. Assurez-vous de bien connaître leur fonctionnement et prenez les mesures de sécurité nécessaires.

20. Formation et compétences : Assurez-vous que les opérateurs sont formés et possèdent les compétences et connaissances nécessaires à l' utilisation de l' appareil. Le personnel non familiarisé avec son fonctionnement ne doit pas utiliser le dispositif de sécurité de l' élévateur de véhicules.

PARAMETER LIST

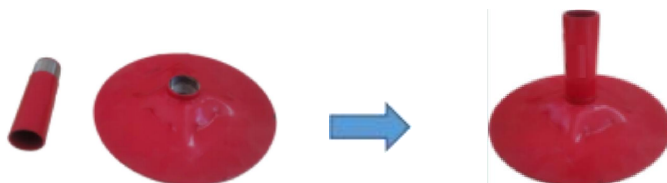
| Modèle | XTH-00 4 | XTH-00 5 |
|------------------------------|----------|----------|
| Maximum Charger Palier (t) | 0,75 | 0,5 |
| Maximum Hauteur (mm) | 2130 | |
| Minimum Hauteur (mm) | 1372 | |

PART LIST

| Non. | Nom | Image | Qté |
|------|-----------------------|---|-----|
| 1 | Base Plaque |  | 1 |
| 2 | Poteau court |  | 1 |
| 3 | pôle médian |  | 1 |
| 4 | Longue perche |  | 1 |
| 5 | Tige |  | 1 |
| 6 | Poignée |  | 1 |
| 7 | Coussin en forme de U |  | 1 |
| 8 | Palier |  | 1 |
| 9 | Manuel d'instructions |  | 1 |

ASSEMBLE INTRODUCTION

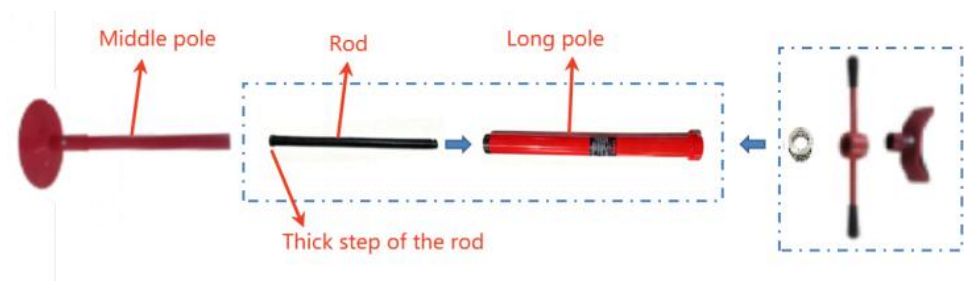
Étape 1 : Installez la courte tige avec le trou dans le siège.



Étape 2 : Insérez le pôle central dans le poteau court.



Étape 3 : Insérez la tige dans le long poteau (par le bas du long poteau),



Étape 4 : Assemblez ensuite la tige avec le roulement, la poignée et le coussinet en forme de U, puis fixez le coussinet en forme de U avec une clé.



Comment augmenter et diminuer la charge ?

1. Tournez la poignée de réglage dans le sens horaire jusqu'à ce que la selle soit

en contact avec la charge. Continuez à tourner la poignée pour lever la charge à la hauteur requise.

Fabricant : Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

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

| | |
|-----------|------------|
| 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: XTH-00 4, XTH-00 5

MODELL: XTH-00 4, XTH-00 5



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:

- Tragen Sie stets eine Schutzbrille, die den Normen ANSI Z87.1 und OSHA entspricht .
- 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.
- Die Sattelpolster dürfen nur an den vom Fahrzeug angegebenen Hebe Punkten positioniert werden.
- Hersteller.
- Heben Sie das Fahrzeug nur so weit an, dass Sie die Stützfüße darunter schieben können.
- Diese Produkte dürfen in keiner Weise verändert werden.
- Die Nichtbeachtung dieser Warnhinweise kann zu Personenschäden oder Sachschäden führen.
- Verwenden Sie ausschließlich die vom Hersteller bereitgestellten Anbauteile, Halterungen oder Adapter. Hersteller.
- Dieses Gerät darf nicht zur Unterstützung oder Stabilisierung eines Fahrzeugs verwendet werden.
- Vermeiden Sie es, horizontale Kräfte oder hohe Drehmomente auf das Fahrzeug einzuwirken, während es aufgebockt ist.
- Betreten Sie niemals das Fahrzeug und starten Sie den Motor nicht, solange es von Ständern abgestützt ist.
- Diese Ständer dienen der teilweisen Unterstützung des Fahrzeugs. Komponenten während des Aus- und Einbaus.
- Das Fahrzeug muss vor Beginn der Reparaturarbeiten ausreichend abgestützt werden.

VERANTWORTUNG DES EIGENTÜMERS/BENUTZERS

Der Eigentümer bzw. Benutzer muss die Bedienungsanleitung und die Warnhinweise des Herstellers vor der Verwendung des verstellbaren Unterbau-Hebebocks gründlich verstehen. Das mit der Bedienung des Geräts betraute Personal muss sorgfältig, kompetent, geschult und für den sicheren Betrieb und die sachgemäße Verwendung des Geräts bei der Wartung von Kraftfahrzeugen und deren Bauteilen qualifiziert sein. Warnhinweise müssen unbedingt beachtet und verstanden werden. Falls der Bediener nicht fließend Englisch spricht, müssen ihm die Bedienungsanleitung und die Warnhinweise des Herstellers vom Käufer/Eigentümer in seiner Muttersprache vorgelesen und mit ihm besprochen werden, um sicherzustellen, dass er deren Inhalt versteht. Der Eigentümer bzw. Benutzer muss die Bedienungsanleitung und die relevanten Warnhinweise des Herstellers sorgfältig studieren und für zukünftige Verwendung aufbewahren. Er ist dafür verantwortlich, dass alle Warnhinweise und Bedienungsanleitungen lesbar und unbeschädigt sind. Ersatzaufkleber und -dokumente sind beim Hersteller erhältlich.

21. Lesen Sie die Anweisungen sorgfältig durch: Lesen und verstehen Sie vor der Verwendung die Anweisungen und Bedienungshinweise für die Sicherheitshalterung. Stellen Sie sicher, dass Sie die Nutzungsbeschränkungen, Installationsvoraussetzungen und -verfahren des Stents verstehen.

22. Wählen Sie die passende Halterung: Wählen Sie die Halterung entsprechend Ihrem Fahrzeugtyp und Ihren Hebeanforderungen. Stellen Sie sicher, dass die Tragfähigkeit der Halterung den Anforderungen Ihres Fahrzeugs entspricht und dass sie mit den von Ihnen verwendeten Hebebühnen kompatibel ist.

23. Stentintegrität prüfen: Vor der Anwendung den Stent sorgfältig auf Beschädigungen oder Abnutzung prüfen. Bei Problemen den Stent nicht verwenden, sondern ersetzen oder reparieren.

24. Montieren Sie die Halterung korrekt: Montieren Sie die Halterung gemäß der Anleitung. Stellen Sie sicher, dass die Halterung fest am Fahrzeugaufzug befestigt ist und am vorgesehenen Auflagepunkt sitzt.

25. Doppelte Stützen verwenden: Verwenden Sie immer zwei Sicherheitsstützen,

um das Fahrzeug abzustützen. Eine einzelne Stütze kann Instabilität und Gefahr verursachen.

26. Ausbalanciertes Fahrzeug: Achten Sie darauf, dass das Fahrzeug beim Aufsetzen auf die Halterung ausbalanciert ist. Passen Sie die Höhe der Halterung so an, dass das Fahrzeug stabil steht und die Auflagepunkte gleichmäßig verteilt sind.

27. Regelmäßige Stentinspektion: Überprüfen Sie regelmäßig den Zustand und die Funktionsfähigkeit des Stents. Stellen Sie sicher, dass die Halterung nicht verrostet, verformt oder anderweitig beschädigt ist. Sollten Probleme festgestellt werden, ersetzen oder reparieren Sie die Halterung.

28. Keine Überlastung: Achten Sie darauf, die Tragfähigkeit des Stents nicht zu überschreiten. Eine Überlastung des Stents kann zu Stentraktur oder -kollaps führen und somit ein ernsthaftes Sicherheitsrisiko darstellen.










29. Beachten Sie die Bedienungsanleitung: Halten Sie sich beim Gebrauch der Sicherheitsbügel für Fahrzeugaufzüge stets an die Bedienungsanleitung und die Sicherheitsbestimmungen. Stellen Sie sicher, dass Sie die korrekte Handhabung beherrschen und die erforderlichen Sicherheitsvorkehrungen treffen.

30. Schulung und Qualifikation: Stellen Sie sicher, dass die Bediener geschult sind und über die erforderlichen Kenntnisse und Fähigkeiten verfügen. Personen, die mit der Bedienung nicht vertraut sind, dürfen die Sicherheitsvorrichtung des Fahrzeugaufzugs nicht benutzen.

PARAMETER LIST

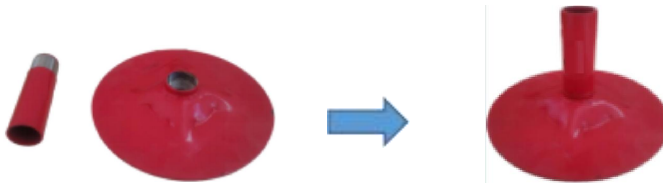
| Modell | XTH-00 4 | XTH-00 5 |
|---------------------------|----------|----------|
| Maximal Laden Lager (T) | 0,75 | 0,5 |
| Maximal Höhe (mm) | 2130 | |
| Minimum Höhe (mm) | 1372 | |

PART LIST

| NEIN. | Name | Bild | MENGE |
|-------|---------------------|---|-------|
| 1 | Base Platte |  | 1 |
| 2 | Kurzer Pfahl |  | 1 |
| 3 | Mittelpfosten |  | 1 |
| 4 | Lange Stange |  | 1 |
| 5 | Stange |  | 1 |
| 6 | Handhaben |  | 1 |
| 7 | U-förmiges Polster |  | 1 |
| 8 | Lager |  | 1 |
| 9 | Bedienungsanleitung |  | 1 |

ASSEMBLE INTRODUCTION

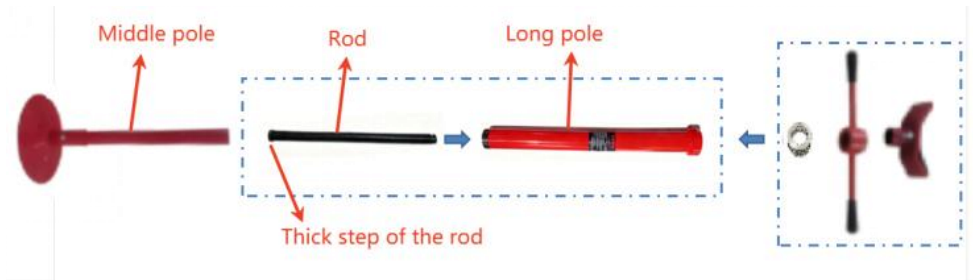
Schritt 1: Montieren Sie die kurze Stange mit dem Loch im Sitz.



Schritt 2: Die mittlere Stange einsetzen. in den kurzen Pfosten.



Schritt 3: Führen Sie die Stange in die lange Stange ein (von der Unterseite der langen Stange aus).



Schritt 4: Montieren Sie anschließend die Stange mit Lager, Griff und U-förmigem Pad und befestigen Sie das U-förmige Pad mit einem Schraubenschlüssel.



Wie hebt und senkt man die Last?

1. Drehen Sie den Verstellhebel im Uhrzeigersinn, bis der Sattel die Last aufnimmt.
Drehen Sie den Hebel weiter, um die Last auf die gewünschte Höhe anzuheben.

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: XTH-00 4, XTH-00 5

MODELLO: XTH-00 4, XTH-00 5



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:

- Indossare sempre protezioni per gli occhi conformi agli standard ANSI Z87.1 e OSHA .
- 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.
- Posizionare i sottosella solo nei punti di sollevamento specificati dal veicolo
- Produttore.
- Sollevare il veicolo quanto basta per far scorrere i cavalletti di supporto sottostanti.
- Non modificare in alcun modo questi prodotti.
- La mancata osservanza di queste avvertenze può causare lesioni personali o danni alla proprietà.
- Utilizzare solo gli accessori, i sistemi di ritenuta o gli adattatori forniti dal produttore.
- Non utilizzare questa attrezzatura per sostenere o stabilizzare un veicolo.
- Evitare di applicare forze orizzontali o carichi di coppia elevati al veicolo mentre è sui cavalletti.
- Non salire mai sul veicolo né avviare il motore mentre è sostenuto dai cavalletti.
- Questi supporti sono destinati a fornire un supporto parziale del veicolo componenti durante la rimozione e l'installazione.
- Prima di iniziare le riparazioni, sostenere adeguatamente il veicolo.

RESPONSABILITÀ DEL PROPRIETARIO/UTENTE

Il proprietario e/o l'utente devono avere una conoscenza approfondita delle istruzioni operative e delle avvertenze del produttore prima di utilizzare il supporto

regolabile per sollevatore. Il personale coinvolto nell'uso e nel funzionamento dell'attrezzatura deve essere attento, competente, formato e qualificato per il funzionamento sicuro dell'attrezzatura e il suo corretto utilizzo durante la manutenzione di veicoli a motore e dei loro componenti. Le informazioni di avvertenza devono essere evidenziate e comprese. Se l'operatore non parla fluentemente l'inglese, le istruzioni e le avvertenze del produttore devono essere lette e discusse con l'operatore nella sua lingua madre dall'acquirente/proprietario, assicurandosi che l'operatore ne comprenda il contenuto. Il proprietario e/o l'utente devono studiare e conservare per riferimento futuro le istruzioni del produttore e le avvertenze pertinenti. Il proprietario e/o l'utente è responsabile di mantenere leggibili e intatte tutte le etichette di avvertenza e i manuali di istruzioni. Etichette e documentazione di ricambio sono disponibili presso il produttore.

31. Leggere attentamente le istruzioni: prima dell'uso, leggere e comprendere le istruzioni e le linee guida operative per la staffa di sicurezza. Assicurarsi di aver compreso i limiti di utilizzo, i requisiti di installazione e le procedure dello stent.

32. Scegli la staffa giusta: scegli la staffa giusta in base al tipo di auto e alle esigenze di sollevamento. Assicurati che la portata della staffa sia adeguata ai requisiti del tuo veicolo e che sia compatibile con i sollevatori per veicoli che utilizzi.

33. Controllare l'integrità dello stent: prima dell'uso, controllare attentamente l'integrità e la struttura dello stent per eventuali danni o usura. Se si riscontrano problemi, non utilizzare la staffa, ma sostituirla o ripararla.

34. Installare correttamente la staffa: installare la staffa correttamente secondo le istruzioni. Assicurarsi che la staffa sia saldamente fissata all'elevatore del veicolo e che sia posizionata nel punto di supporto specificato.

35. Utilizzare doppi supporti: utilizzare sempre due supporti di sicurezza per sostenere il veicolo. Un solo stent può causare instabilità e pericolo.

36. Veicolo bilanciato: assicurarsi che il veicolo sia bilanciato quando lo si posiziona sul supporto. Regolare l'altezza della staffa per rendere il veicolo stabile e distribuire uniformemente i punti di supporto.

37. Ispezione regolare dello stent: verificare regolarmente lo stato e l'affidabilità dello stent. Assicurarsi che il supporto non sia arrugginito, deformato o altrimenti

danneggiato. In caso di problemi, sostituire o riparare la staffa.

38. Nessun carico eccessivo: assicurarsi di non superare la capacità portante dello stent. L'uso eccessivo degli stent può causare la rottura o il collasso dello stent, con un grave rischio per la sicurezza.

39. Seguire le istruzioni operative: seguire sempre le istruzioni operative e le norme di sicurezza quando si utilizzano le staffe di sicurezza per ascensori per veicoli. Assicurarsi di conoscere il modo corretto di utilizzarle e adottare le necessarie misure di sicurezza.

40. Formazione e competenze: assicurarsi che gli operatori siano formati e abbiano le competenze e le conoscenze operative adeguate. Il personale che non ha familiarità con il funzionamento non deve utilizzare la staffa di sicurezza dell'elevatore per veicoli.

PARAMETER LIST

| Modello | XTH-00 4 | XTH-00 5 |
|---------------------------------|----------|----------|
| Massimo Carico Cuscinetto (T) | 0,75 | 0,5 |
| Massimo Altezza (mm) | 2130 | |
| Minimo Altezza (mm) | 1372 | |

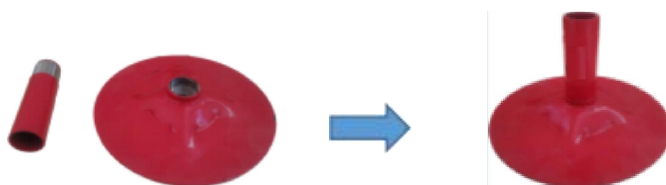
PART LIST

| NO. | Nome | Immagine | QUANTITÀ |
|-----|---------------|---|----------|
| 1 | Base Piatto |  | 1 |
| 2 | Palo corto |  | 1 |
| 3 | polo centrale |  | 1 |
| 4 | Palo lungo |  | 1 |

| | | | |
|---|-------------------------|---|---|
| 5 | Asta |  | 1 |
| 6 | Maniglia |  | 1 |
| 7 | cuscinetto a forma di U |  | 1 |
| 8 | Cuscinetto |  | 1 |
| 9 | Manuale di istruzioni |  | 1 |

ASSEMBLE INTRODUCTION

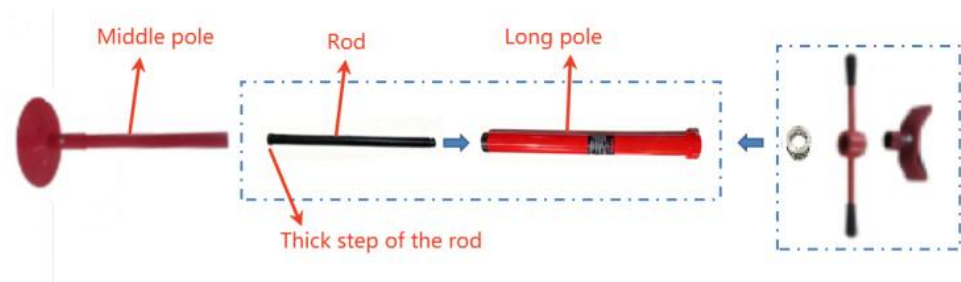
Fase 1: installare il palo corto con il foro nel sedile.



Fase 2: Inserire il palo centrale nel palo corto.



Fase 3: Inserire l'asta nel palo lungo (dalla parte inferiore del palo lungo),



Fase 4: Quindi assemblare l'asta con cuscinetto, maniglia e cuscinetto a forma di U, quindi fissare il cuscinetto a forma di U con una chiave inglese.



Come sollevare e abbassare il carico?

1. Ruotare la manopola di regolazione in senso orario fino a quando la sella non tocca il carico. Continuare a ruotare la manopola per sollevare il carico all'altezza desiderata.

Produttore: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

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: XTH-00 4, XTH-00 5

MODELO: XTH-00 4, XTH-00 5



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:

- Utilice siempre protección para los ojos que cumpla con las normas ANSI Z87.1 y OSHA .
- 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.
- Coloque las almohadillas del sillín únicamente en los puntos de elevación especificados por el vehículo.
- Fabricante.
- Levante el vehículo lo suficiente para poder deslizar los soportes debajo.
- No modifique estos productos de ninguna manera.
- El incumplimiento de estas advertencias puede provocar lesiones personales o daños a la propiedad.
- Utilice únicamente accesorios, sujeciones o adaptadores proporcionados por el fabricante.
- No utilice este equipo para sostener o estabilizar un vehículo.
- Evite aplicar fuerzas horizontales o cargas de torsión elevadas al vehículo mientras esté sobre soportes.
- Nunca entre al vehículo ni arranque el motor mientras esté apoyado sobre soportes.
- Estos soportes están destinados a proporcionar soporte parcial al vehículo. componentes durante el desmontaje y la instalación.
- Sujete adecuadamente el vehículo antes de iniciar las reparaciones.

RESPONSABILIDAD DEL PROPIETARIO/USUARIO

El propietario o usuario debe comprender a fondo las instrucciones de

funcionamiento y las advertencias del fabricante antes de utilizar el soporte inferior ajustable para grúa. El personal involucrado en el uso y la operación del equipo debe ser cuidadoso, competente, capacitado y calificado en la operación segura del equipo y su uso correcto al realizar el mantenimiento de vehículos motorizados y sus componentes. La información de advertencia debe ser enfatizada y comprendida. Si el operador no domina el inglés, el comprador o propietario debe leerle y discutir con el operador las instrucciones y advertencias del fabricante en su idioma nativo, asegurándose de que comprenda su contenido. El propietario o usuario debe estudiar y conservar para futuras referencias las instrucciones del fabricante y la información de advertencia pertinente. El propietario o usuario es responsable de mantener todas las etiquetas de advertencia y manuales de instrucciones legibles e intactos. El fabricante puede proporcionar etiquetas y documentación de repuesto.

41. Lea atentamente las instrucciones: Antes de usar, lea y comprenda las instrucciones y las pautas de uso del soporte de seguridad. Asegúrese de comprender las limitaciones de uso, los requisitos de instalación y los procedimientos del stent.

42. Elija el soporte adecuado: Elija el soporte adecuado según el tipo de vehículo y sus necesidades de elevación. Asegúrese de que la capacidad de carga del soporte se ajuste a las necesidades de su vehículo y sea compatible con los elevadores que utiliza.

43. Comprobación de la integridad del stent: Antes de usarlo, revise cuidadosamente la integridad y la estructura del stent para detectar cualquier daño o desgaste. Si detecta algún problema, no utilice el soporte, sino sustitúyalo o repárelo.

44. Instale el soporte correctamente: Instale el soporte correctamente según las instrucciones. Asegúrese de que esté firmemente fijado al elevador de vehículos y colocado en el punto de apoyo especificado.

45. Use soportes dobles: Utilice siempre dos soportes de seguridad para sujetar el vehículo. Un solo stent puede causar inestabilidad y peligro.

46. Vehículo equilibrado: Asegúrese de que el vehículo esté equilibrado al colocarlo sobre el soporte. Ajuste la altura del soporte para que el vehículo esté

estable y los puntos de apoyo estén distribuidos uniformemente.

47. Inspección regular del stent: revise periódicamente su estado y fiabilidad. Asegúrese de que el soporte no esté oxidado, deformado ni dañado. Si detecta algún problema, reemplace o repare el soporte.

48. Evite sobrecargas: asegúrese de no exceder la capacidad de carga del stent. El uso excesivo de stents puede provocar su rotura o colapso, lo que representa un grave riesgo de seguridad.



49. Siga las instrucciones de funcionamiento: Siga siempre las instrucciones de funcionamiento y las normas de seguridad al utilizar los soportes de seguridad del elevador de vehículos. Asegúrese de conocer la forma correcta de usarlo y tome las medidas de seguridad necesarias.





50. Capacitación y habilidades: Asegúrese de que los operadores estén capacitados y posean las habilidades y conocimientos de operación adecuados. El personal que no esté familiarizado con la operación no debe utilizar el soporte de seguridad del elevador de vehículos.

PARAMETER LIST

| Modelo | XTH-00 4 | XTH-00 5 |
|-----------------------------|----------|----------|
| Máximo Carga Cojinete (t) | 0,75 | 0.5 |
| Máximo Altura (mm) | 2130 | |
| Mínimo Altura (mm) | 1372 | |

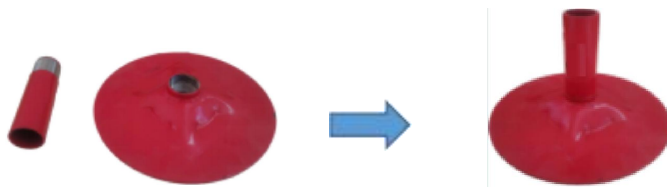
PART LIST

| No. | Nombre | Imagen | CANTIDAD |
|-----|-------------|---|----------|
| 1 | Base Lámina |  | 1 |
| 2 | Poste corto |  | 1 |

| | | | |
|---|---------------------------|---|---|
| 3 | polo medio |  | 1 |
| 4 | Poste largo |  | 1 |
| 5 | Vara |  | 1 |
| 6 | Manejar |  | 1 |
| 7 | Almohadilla en forma de U |  | 1 |
| 8 | Cojinete |  | 1 |
| 9 | Manual de instrucciones |  | 1 |

ASSEMBLE INTRODUCTION

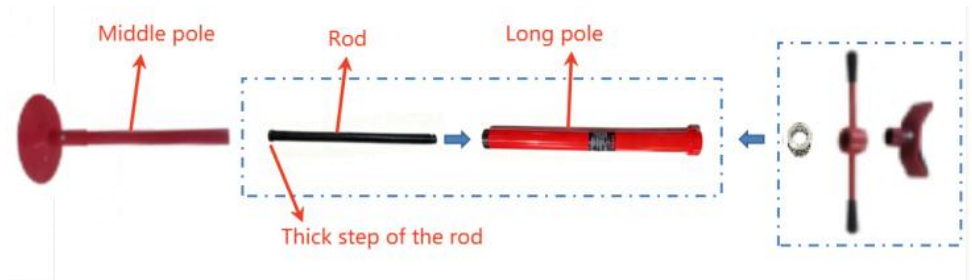
Paso 1: Instale el poste corto con el orificio en el asiento.



Paso 2: Inserte el poste central en el poste corto.



Paso 3: Inserte la varilla en el poste largo (desde la parte inferior del poste largo),



Paso 4: Luego ensamble la varilla con el cojinete, el mango y la almohadilla en forma de U, fije la almohadilla en forma de U con una llave.



¿Cómo subir la carga y bajar la carga?

1. Gire la manija de ajuste en sentido horario hasta que el sillín toque la carga.

Continúe girando la manija para elevar la carga a la altura deseada.

Fabricante: Shanghai muxinmuyeyouxiangongsi

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: XTH-00 4, XTH-00 5

MODELE: XTH-00 4, XTH-00 5



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:

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

ODPOWIEDZIALNOŚĆ WŁAŚCICIELA/UŻYTKOWNIKA

Właściciel i/lub użytkownik musi dokładnie zrozumieć instrukcję obsługi i ostrzeżenia producenta przed użyciem regulowanego stojaka pod podnośnik. Personel zaangażowany w użytkowanie i obsługę sprzętu musi być ostrożny, kompetentny, przeszkolony i wykwalifikowany w zakresie bezpiecznej obsługi sprzętu i jego prawidłowego użytkowania podczas serwisowania pojazdów mechanicznych i ich podzespołów. Informacje ostrzegawcze powinny być podkreślone i zrozumiane. Jeśli operator nie włada biegle językiem angielskim, instrukcje i ostrzeżenia producenta powinny zostać przeczytane i omówione z operatorem w jego ojczystym języku przez nabywcę/właściciela, upewniając się, że operator rozumiał ich treść. Właściciel i/lub użytkownik musi zapoznać się z instrukcjami producenta i stosownymi informacjami ostrzegawczymi i zachować je do wykorzystania w przyszłości. Właściciel i/lub użytkownik jest odpowiedzialny za utrzymanie wszystkich etykiet ostrzegawczych i instrukcji obsługi w stanie czytelnym i nienaruszonym. Etykiety zamienne i materiały informacyjne są dostępne u producenta.

51. Przeczytaj uważnie instrukcję: Przed użyciem przeczytaj i zrozum instrukcję obsługi uchwyty zabezpieczającego. Upewnij się, że rozumiesz ograniczenia użytkowania, wymagania dotyczące instalacji oraz procedury dotyczące stentu.

52. Wybierz odpowiedni uchwyt: Wybierz odpowiedni uchwyt w zależności od typu samochodu i wymagań dotyczących podnoszenia. Upewnij się, że nośność uchwyty jest zgodna z wymaganiami Twojego pojazdu i że jest odpowiednia do podnośników, których używasz.

53. Sprawdź integralność stentu: Przed użyciem dokładnie sprawdź integralność i strukturę stentu pod kątem uszkodzeń lub zużycia. W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek problemów, nie używaj wspornika, lecz wymień go lub napraw.

54. Prawidłowy montaż wspornika: Zamontuj wspornik prawidłowo, zgodnie z instrukcją. Upewnij się, że wspornik jest solidnie przymocowany do podnośnika pojazdu i umieszczony w wyznaczonym punkcie podparcia.

55. Używaj podwójnych podpór: Zawsze używaj dwóch podpór bezpieczeństwa do podparcia pojazdu. Jeden stent może spowodować niestabilność i zagrożenie.
56. Pojazd w równowadze: Upewnij się, że pojazd jest w równowadze, umieszczając go na podpórcie. Wyreguluj wysokość wspornika, aby pojazd był stabilny, a punkty podparcia równomiernie rozłożone.
57. Regularna kontrola stentu: regularnie sprawdzaj stan i niezawodność stentu. Upewnij się, że wspornik nie jest zardzewiały, odkształcony ani w inny sposób uszkodzony. W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek problemów wymień lub napraw wspornik.
58. Nie należy stosować nadmiernego obciążenia: należy upewnić się, że nie przekroczy się nośności stentu. Stosowanie stentów z nadmiernym obciążeniem może doprowadzić do pęknięcia lub zapadnięcia się stentu, co stanowi poważne zagrożenie dla bezpieczeństwa.
59. Postępuj zgodnie z instrukcjami obsługi: Zawsze przestrzegaj instrukcji obsługi i przepisów bezpieczeństwa podczas korzystania z uchwytów bezpieczeństwa windy samochodowej. Upewnij się, że wiesz, jak prawidłowo ich używać i podejmij niezbędne środki bezpieczeństwa.
60. Szkolenie i umiejętności: Upewnij się, że operatorzy są przeszkoleni i posiadają odpowiednie umiejętności oraz wiedzę w zakresie obsługi. Osoby niezaznajomione z obsługą podnośnika samochodowego nie powinny korzystać z uchwytu bezpieczeństwa.

PARAMETER LIST

| Model | XTH-00 4 | XTH-00 5 |
|-------------------------------------|----------|----------|
| Maksymalny Obciążenie Łożysko (T) | 0,75 | 0,5 |

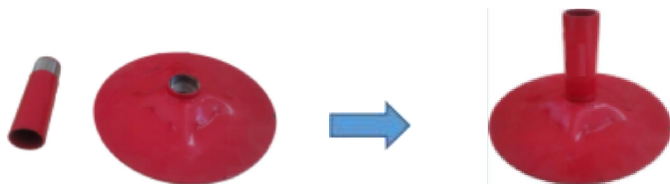
| | |
|---------------------------|------|
| Maksymalna Wysokość (mm) | 2130 |
| Minimum Wysokość (mm) | 1372 |

PART LIST

| NIE. | Nazwa | Zdjęcie | ILOŚĆ |
|------|--------------------------------|---|-------|
| 1 | Opierać Płyta |  | 1 |
| 2 | Krótki kij |  | 1 |
| 3 | środkowy biegun |  | 1 |
| 4 | Długi kij |  | 1 |
| 5 | Pręt |  | 1 |
| 6 | Uchwyt |  | 1 |
| 7 | Podkładka w kształcie litery U |  | 1 |
| 8 | Łożysko |  | 1 |
| 9 | Instrukcja obsługi |  | 1 |

ASSEMBLE INTRODUCTION

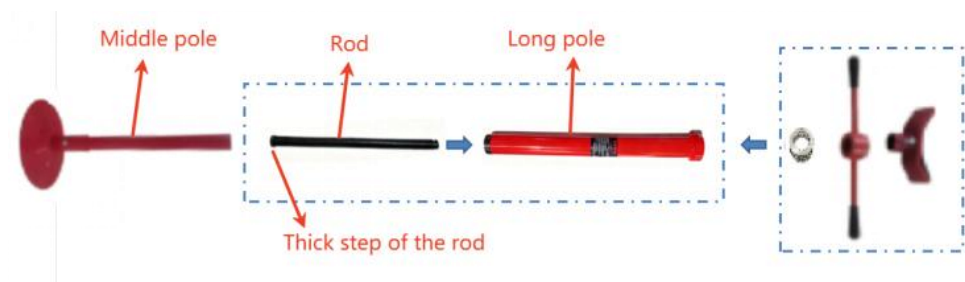
Krok 1: Zamontuj krótki drążek z otworem w siedzisku.



Krok 2: Włóż środkowy słupek i do krótkiego słupa.



Krok 3: Włóż pręt do długiego drążka (od dołu długiego drążka),



Krok 4: Następnie zmontuj pręt z łożyskiem, uchwytem i podkładką w kształcie litery U, przymocuj podkładkę w kształcie litery U za pomocą klucza.



Jak podnieść i opuścić ładunek?

1. Obróć uchwyt regulacyjny zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aż siedło dotknie obciążenia. Kontynuuj obracanie uchwytu, aby podnieść ładunek na wymaganą wysokość.

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: XTH-00 4, XTH-00 5

MODEL: XTH-00 4, XTH-00 5



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:

- Draag altijd oogbescherming die voldoet aan de ANSI Z87.1- en OSHA-normen .
- 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.
- Plaats de zadeldekjes alleen op de daarvoor bestemde bevestigingspunten van het voertuig.
- Fabrikant.
- Til het voertuig net hoog genoeg op om de steunpoten eronder te schuiven.
- Wijzig deze producten op geen enkele manier.
- Het niet opvolgen van deze waarschuwingen kan leiden tot persoonlijk letsel of materiële schade.
- Gebruik uitsluitend hulpstukken, bevestigingssystemen of adapters die door de fabrikant worden geleverd. fabrikant.
- Gebruik deze apparatuur niet om een voertuig te ondersteunen of te stabiliseren.
- Vermijd het uitoefenen van horizontale krachten of hoge koppelbelastingen op het voertuig terwijl het op steunen staat.
- Ga nooit in het voertuig zitten en start de motor niet terwijl het op steunen staat.
- Deze steunen zijn bedoeld om het voertuig gedeeltelijk te ondersteunen. onderdelen tijdens demontage en montage.
- Ondersteun het voertuig op de juiste manier voordat u met de reparaties begint.

VERANTWOORDELIJKHEID VAN DE EIGENAAR/GEBRUIKER

De eigenaar en/of gebruiker dient de bedieningsinstructies en waarschuwingen van de fabrikant grondig te begrijpen alvorens de verstelbare hefbrug te gebruiken. Personeel dat betrokken is bij het gebruik en de bediening van de apparatuur dient zorgvuldig, bekwaam, getraind en gekwalificeerd te zijn in de veilige bediening van de apparatuur en het juiste gebruik ervan bij het onderhoud van motorvoertuigen en hun onderdelen. Waarschuwingen dienen benadrukt en begrepen te worden. Indien de gebruiker de Engelse taal niet vloeiend spreekt, dient de koper/eigenaar de instructies en waarschuwingen van de fabrikant in de moedertaal van de gebruiker voor te lezen en met hem/haar te bespreken, waarbij ervoor gezorgd wordt dat de gebruiker de inhoud begrijpt. De eigenaar en/of gebruiker dient de instructies en relevante waarschuwingen van de fabrikant te bestuderen en te bewaren voor toekomstig gebruik. De eigenaar en/of gebruiker is verantwoordelijk voor het leesbaar en intact houden van alle waarschuwingslabels en handleidingen. Vervangende labels en documentatie zijn verkrijgbaar bij de fabrikant.

61. Lees de instructies aandachtig: Lees en begrijp vóór gebruik de instructies en bedieningsrichtlijnen voor de veiligheidsbeugel. Zorg ervoor dat u de gebruiksbeperkingen, installatievereisten en procedures van de stent begrijpt.

62. Kies de juiste beugel: Kies de juiste beugel op basis van uw autotype en hefvereisten. Zorg ervoor dat het draagvermogen van de beugel voldoet aan de eisen van uw voertuig en dat deze geschikt is voor de autoliften die u gebruikt.

63. Controleer de integriteit van de stent: Controleer vóór gebruik zorgvuldig de integriteit en structuur van de stent op beschadigingen of slijtage. Als er problemen worden geconstateerd, gebruik de stent dan niet, maar vervang of repareer deze.

64. De beugel correct installeren: Installeer de beugel correct volgens de instructies. Zorg ervoor dat de beugel stevig aan de voertuiglift is bevestigd en dat de beugel op het aangegeven steunpunt is geplaatst.

65. Gebruik dubbele steunen: Gebruik altijd twee veiligheidssteunen om het voertuig te ondersteunen. Eén steunpaal alleen kan instabiliteit en gevaar veroorzaken.

66. Evenwichtig voertuig: Zorg ervoor dat het voertuig in balans staat wanneer u

het op de steun plaatst. Stel de hoogte van de steun zo af dat het voertuig stabiel staat en de steunpunten gelijkmatig verdeeld zijn.

67. Regelmatige stentinspectie: controleer regelmatig de status en betrouwbaarheid van de stent. Zorg ervoor dat de steun niet geroest, vervormd of anderszins beschadigd is. Vervang of repareer de steun als er problemen worden geconstateerd.

68. Voorkom overbelasting: zorg ervoor dat u het draagvermogen van de stent niet overschrijdt. Overbelasting van de stent kan leiden tot scheuring of instorting, wat een ernstig veiligheidsrisico met zich meebrengt.

69. Volg de bedieningsrichtlijnen: Volg altijd de bedieningsrichtlijnen en veiligheidsvoorschriften bij het gebruik van de veiligheidsbeugels van de voertuiglift. Zorg ervoor dat u weet hoe u deze op de juiste manier gebruikt en neem de nodige veiligheidsmaatregelen.

70. Training en vaardigheden: Zorg ervoor dat de operators getraind zijn en over de juiste bedieningsvaardigheden en -kennis beschikken. Personeel dat niet bekend is met de bediening mag de veiligheidsbeugel van de voertuiglift niet gebruiken.

PARAMETER LIST

| Model | XTH-00 4 | XTH-00 5 |
|----------------------------------|----------|----------|
| Maximum Laden Handelswijze (T) | 0,75 | 0,5 |
| Maximum Hoogte (mm) | 2130 | |
| Minimum Hoogte (mm) | 1372 | |

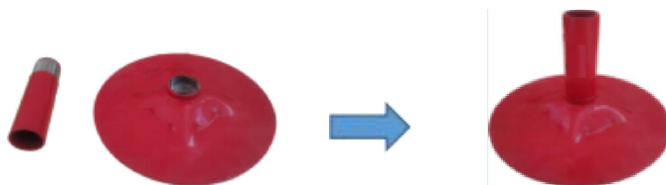
PART LIST

| Nee. | Naam | Afbeelding | AANTAL |
|------|------|------------|--------|
|------|------|------------|--------|

| | | | |
|---|--------------------|---|---|
| 1 | Baseren Bord |  | 1 |
| 2 | Korte paal |  | 1 |
| 3 | middenpool |  | 1 |
| 4 | Lange stok |  | 1 |
| 5 | Hengel |  | 1 |
| 6 | Hendel |  | 1 |
| 7 | U-vormig kussen |  | 1 |
| 8 | Handelswijze |  | 1 |
| 9 | Gebruiksaanwijzing |  | 1 |

ASSEMBLE INTRODUCTION

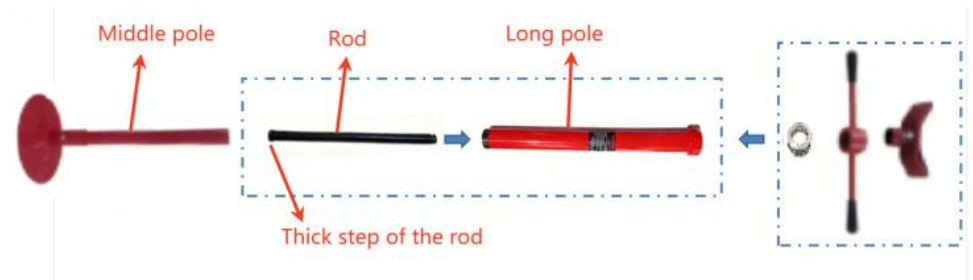
Stap 1: Installeer de korte stang met het gat in de zitting.



Stap 2: Plaats de middelste paal. in de korte paal.



Stap 3: Steek de stang in de lange stok (vanaf de onderkant van de lange stok).



Stap 4: Monteer vervolgens de stang met het lager, de handgreep en het U-vormige kussen, en bevestig het U-vormige kussen met een sleutel.



Hoe verhoog en verlaag je de belasting?

1. Draai de verstelhendel met de klok mee totdat het zadel de last raakt. Blijf de

hendel draaien om de last tot de gewenste hoogte te verhogen.

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: XTH-00 4, XTH-00 5

MODELL: XTH-00 4, XTH-00 5



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.



VARNING:

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

ÄGARENS/ANVÄNDARENS ANSVAR

Ägaren och/eller användaren måste ha en grundlig förståelse för tillverkarens bruksanvisning och varningar innan den justerbara lyftställningen används. Personal som är involverad i användning och drift av utrustningen ska vara noggrann, kompetent, utbildad och kvalificerad i säker användning av utrustningen och dess korrekta användning vid service av motorfordon och deras komponenter. Varningsinformation bör betonas och förstås. Om operatören inte talar flytande

engelska ska tillverkarens instruktioner och varningar läsas för och diskuteras med operatören på operatörens modersmål av köparen/ägaren, och säkerställa att operatören förstår innehållet. Ägaren och/eller användaren måste studera och spara tillverkarens instruktioner och relevant varningsinformation för framtida bruk. Ägaren och/eller användaren ansvarar för att hålla alla varningsetiketter och instruktionsmanualer läsliga och intakta. Ersättningsetiketter och dokumentation finns tillgängliga från tillverkaren.

71. Läs instruktionerna noggrant: Läs och förstå instruktionerna och bruksanvisningen för säkerhetsfästet före användning. Se till att du förstår användningsbegränsningarna, installationskraven och procedurerna för stenten.

72. Välj rätt fäste: Välj rätt fäste utifrån din biltyp och lyftkrav. Se till att fästets bärförmåga uppfyller ditt fordons krav och att det är lämpligt för de fordonslyftar du använder.

73. Kontrollera stentens integritet: Kontrollera noggrant stentens integritet och struktur före användning för eventuella skador eller slitage. Om några problem upptäcks, använd inte fästet utan byt ut eller reparera det.

74. Montera fästet korrekt: Montera fästet korrekt enligt anvisningarna. Se till att fästet är ordentligt fäst vid fordonshissen och att fästet är placerat vid den angivna stödpunkten.

75. Använd dubbla stöd: Använd alltid två säkerhetsstöd för att stödja fordonet. En stent kan orsaka instabilitet och fara.

76. Balanserat fordon: Se till att fordonet är balanserat när det placeras på stödet. Justera fästets höjd för att göra fordonet stabilt och stödpunkterna jämnt fördelade.

77. Regelbunden stentinspektion: Kontrollera regelbundet stentens status och tillförlitlighet. Säkerställ att stödet inte är rostigt, deformerat eller på annat sätt skadat. Om några problem upptäcks, byt ut eller reparera fästet.

78. Ingen överbelastning: se till att stentens bärförmåga inte överskrids. Överbelastad användning av stentar kan leda till stentbrott eller kollaps, vilket orsakar en allvarlig säkerhetsrisk.

79. Följ bruksanvisningen: Följ alltid bruksanvisningen och säkerhetsföreskrifterna när du använder fordonshissens säkerhetsfästen. Se till att du vet hur du använder dem på rätt sätt och vidta nödvändiga säkerhetsåtgärder.



80. Utbildning och färdigheter: Se till att operatörerna är utbildade och har rätt kunskap och färdigheter i driften. Personal som inte är obekant med driften bör inte använda fordonshissens säkerhetsfäste.

PARAMETER LIST

| Modell | XTH-00 4 | XTH-00 5 |
|---------------------------|----------|----------|
| Maximal Ladda Lager (t) | 0,75 | 0,5 |
| Maximal Höjd (mm) | 2130 | |
| Minimum Höjd (mm) | 1372 | |

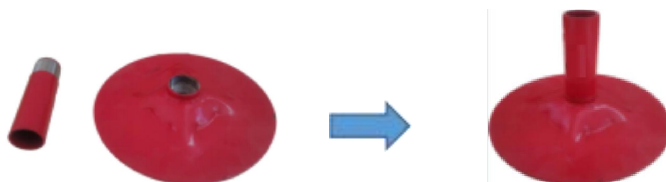
PART LIST

| Inga. | Namn | Bild | ANTAL |
|-------|---------------|---|-------|
| 1 | Bas Tallrik |  | 1 |
| 2 | Kort stång |  | 1 |
| 3 | mittpolen |  | 1 |
| 4 | Lång stång |  | 1 |
| 5 | Stång |  | 1 |
| 6 | Hantera |  | 1 |
| 7 | U-formad dyna |  | 1 |

| | | | |
|---|----------------|---|---|
| 8 | Lager |  | 1 |
| 9 | Bruksanvisning |  | 1 |

ASSEMBLE INTRODUCTION

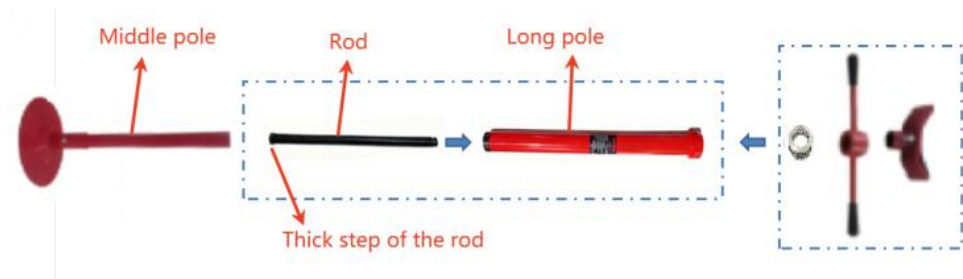
Steg 1: Montera den korta stängen med hålet i sätet.



Steg 2: Sätt i mittstolpen i den korta stängen.



Steg 3: Sätt in stängen i den långa stängen (från botten av den långa stängen),



Steg 4: Montera sedan stången med lager, handtag och U-formad dyna, fäst U-formad dyna med en skiftnyckel.



Hur höjer och sänker man lasten?

1. Vrid justeringshandtaget medurs tills sadeln möter lasten. Fortsätt vrida handtaget för att höja lasten till önskad höjd.

Tillverkare: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adress: 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.

