



Technical Support and E-Warranty Certificate

www.vevor.com/support

STAINLESS STEEL TELESCOPIC LADDER

MODEL:

MF-STL260 / MF-STL320 / MF-STL380 / MF-STL500

We continue to be committed to provide you tools with competitive price.
"Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only
represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools
with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover
all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify carefully
when you are placing an order with us if you are actually Saving
Half in comparison with the top major brands.

VEVOR®
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

STAINLESS STEEL
TELESCOPIC LADDER

MODEL:MF-STL260 / MF-STL320 / MF-STL380 / MF-STL500



NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:

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

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

WARNING!

TO AVOID SERIOUS INJURY OR DEATH, PLEASE READ ALL THESE INSTRUCTIONS AND OBSERVE ALL WARNING LABELS ON THE PRODUCT BEFORE USE. KEEP MANUAL WITH THE PRODUCT FOR FUTURE REFERENCE.

IMPORTANT SAFETY INFORMATION

- DANGER! METAL CONDUCTS ELECTRICITY. Do not let this ladder or any of its parts contact live electrical wires.
- Maximum load for this ladder is 150kg. The weight of user plus tools and materials should not exceed 150kg.
- Always ensure that the locking mechanisms due to have weight placed on them are in the locked position before applying weight to the ladder. ALL the mechanisms should be locked if using the ladder at full extension.
- The ladder must be used with regular distances between the steps.
- Do not use any attachments, components or accessories not sold or recommended by the manufacturer with this ladder.
- Inspect all parts prior to each use. Do not use if any parts of the ladder are missing, damaged or worn in any way.
- Do not attempt to modify this ladder in any way. Doing so may result in serious injury, and will void the guarantee.
- Never attempt to repair a damaged ladder. Always have a qualified repair person repair the damaged ladder.
- Destroy the ladder if exposed to excessive heat (such as in a house fire) or corrosive agents (like acid or alkali).
- Always use a firm grip and face ladder when ever possible.
- Always set up the ladder on a surface that is level, stable and dry. Never place the ladder on a slippery surface or try to increase the height of the ladder by placing anything under the feet.
- Observe extreme caution when using the ladder in windy, rainy or icy conditions, or when using on a surface such as thick carpet or rug. This

may prevent the feet from gripping properly.

- Use caution when getting on or off the ladder.
- Never use the ladder while under the influence of alcohol or drugs of any kind. The user should be in good physical condition to use this ladder.
- Never set up the ladder in front of doors. Never use the ladder as a brace in any way.
- Do not use ladder jacks with this ladder.
- Do not use the ladder in a horizontal position such as resting on a step.
- Do not open, close, or use the ladder upside down.
- The ladder must not be used hanging from the top rung.
- Always transport in the compacted position.
- Avoid subjecting the ladder to knocks or rough treatment.
- Avoid using in water (e.g.) as this could lead to a malfunction of the telescopic tubes.
- Pushing or pulling anything while on the ladder may cause the ladder to tip and you to fall. Use extreme caution if you must push or pull from the ladder.
- Never attempt to jump, walk or move ladder while on it. If you need to move the ladder get off it first. Move it then reposition yourself.
- To avoid losing your balance and/or tipping the ladder never overreach. Always stay balanced and keep your body centred between the side rails.
- Never place yourself or allow anyone to stand or work under the ladder while in use.
- This ladder is not a toy and is not meant for use by or near children. Never leave the ladder set up and unattended.
- Do not stand on the ladder while releasing the locking mechanisms.
- Never stand or climb closer than 3 feet from the top rung.
- Always wear shoes that have good grip while using this ladder. Avoid wearing loose clothing debris and foreign materials.
- When possible to do so, it is recommended to ask a second person to hold the bottom of the ladder while you stand on it.
- Always set up the ladder at approximately 75° to the ground.

Model	MF-STL260	MF-STL320	MF-STL380	MF-STL500
Extended Height(mm)	2540	3140	3740	5030
Number of Floors	9	11	13	13
Step Distance (mm)	300	300	300	400
Max. Load (kg)	150	150	150	150

Part List						
Code	Picture	Qty.				
		MF-STL260	MF-STL320	MF-STL380	MF-STL500	
1		1	1	1	1	
2		-	-	-	2	

THE LOCKING MECHANISMS

IMPORTANT! Familiarise yourself with how the ladder works before use.

- Each step on the ladder has a pair of locking mechanisms. These consist of spring-loaded steel pins that automatically lock into place as the ladder is extended. Each mechanism is connected to a locking lever visible on the outside (see Fig.1).

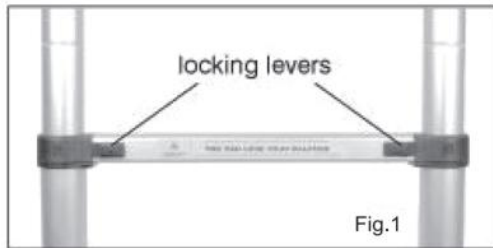


Fig.1

- The locking levers have 2 purposes. They indicate whether the mechanism is locked (or not), and they serve as buttons for releasing the pins (lowering the ladder).
- A lever that is close to the side rail indicates the mechanism is locked. A lever away from the side rail indicates that it is NOT locked (see Fig.2).

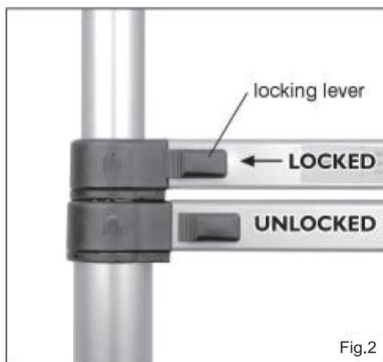


Fig.2

CAUTION! The locking mechanisms may appear to audibly 'click' shut, but always visually check that the levers appear locked

EXTENDING TO THE FULL HEIGHT

- 1) With one foot on the bottom rung, grip the top rung (see Fig.3) and pull

upwards extending this section fully.

2) Then extend the next section, and so on until the ladder is fully extended. Ensure that each section to be extended is extended fully (locking into place).



EXTENDING TO MEDIUM HEIGHT

- 1)The ladder does not have to be used at full extension.In this case, with one foot on the bottom rung, grip the third rung from the bottom, and extend this section fully by pulling upwards.
- 2) Continue lifting one section at a time (from the bottom)until the ladder is extended to the desired length.Ensure that each section to be extended is extended fully (locking into place).

ONCE AT THE DESIRED EXTENSION

- 1)Once extended to the desired height,ensure that the ladder is at an approximate angle of 75°with the ground, and that both the feet have a firm placement.
- 2)IMPORTANT! Visually check that all rungs due to have weight placed on them have their locking levers in the locked position.
- 3)Carefully step up on to the ladder and start your work.CAUTION! Never stand or climb closer than 3 feet from the top rung.

Manufacturer: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

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

Imported to AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122 Australia

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

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[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technical Support and E-Warranty Certificate

www.vevor.com/support

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Assistance technique et certificat de garantie

électronique www.vevor.com/support

ACIER INOXYDABLE

ÉCHELLE TÉLESCOPIQUE

MODÈLE:

MF-STL260 / MF-STL320 / MF-STL380 / MF-STL500

Nous continuons à nous engager à vous fournir des outils à des prix compétitifs.
« Économisez la moitié », « Moitié prix » ou toute autre expression similaire utilisée par
nous ne représente qu'une estimation des économies que vous pourriez réaliser en achetant
certains outils chez nous par rapport aux grandes marques et ne couvre pas nécessairement toutes
les catégories d'outils que nous proposons. Nous vous rappelons de bien vouloir vérifier
soigneusement lorsque vous passez une commande chez nous si vous
économisez réellement la moitié par rapport aux grandes marques.

VEVOR®
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

ACIER INOXYDABLE
ÉCHELLE TÉLESCOPIQUE

MODÈLE : MF-STL260 / MF-STL320 / MF-STL380 / MF-STL500



BESOIN D'AIDE? CONTACTEZ-NOUS!

Vous avez des questions sur nos produits ? Vous avez besoin d'assistance technique ?
N'hésitez pas

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

Il s'agit de la notice d'utilisation d'origine. Veuillez lire attentivement toutes les instructions du manuel avant de l'utiliser. VEVOR se réserve le droit d'interpréter clairement notre manuel d'utilisation. L'apparence du produit dépend du produit que vous avez reçu. Veuillez nous excuser, nous ne vous informerons plus en cas de mise à jour technologique ou logicielle de notre produit.

AVERTISSEMENT!

POUR ÉVITER DES BLESSURES GRAVES OU LA MORT, Veuillez lire tout suivez ces instructions et observez toutes les étiquettes d'avertissement sur le produit avant utilisation. Conserver le manuel avec le produit pour référence future.

INFORMATIONS IMPORTANTES SUR LA SÉCURITÉ

- DANGER ! Le métal conduit l'électricité. Ne laissez pas cette échelle ou aucune de ses pièces ne soit en contact avec des fils électriques sous tension. • La charge maximale de cette échelle est de 150 kg. Le poids de l'utilisateur plus les outils et les matériaux ne doivent pas dépasser 150 kg. • Assurez-vous toujours que les mécanismes de verrouillage doivent avoir un poids placé sur ils sont en position verrouillée avant d'appliquer du poids sur l'échelle. TOUS les mécanismes doivent être verrouillés si l'échelle est utilisée en extension complète. • L'échelle doit être utilisée avec des distances régulières entre les marches. • N'utilisez pas de pièces jointes, de composants ou d'accessoires non vendus ou recommandé par le fabricant avec cette échelle. • Inspectez toutes les pièces avant chaque utilisation. N'utilisez pas si des pièces de l'échelle sont manquantes, endommagées ou usés de quelque façon que ce soit. • N'essayez pas de modifier cette échelle de quelque façon que ce soit. Cela pourrait entraîner blessures graves et annulera la garantie. • N'essayez jamais de réparer une échelle endommagée. Faites toujours appel à un réparateur qualifié. personne répare l'échelle endommagée. • Détruisez l'échelle si elle est exposée à une chaleur excessive (comme lors d'un incendie de maison) ou des agents corrosifs (comme l'acide ou l'alcali). • Utilisez toujours une prise ferme et faites face à l'échelle autant que possible. • Installez toujours l'échelle sur une surface plane, stable et sèche. Ne placez l'échelle sur une surface glissante ou essayez d'augmenter la hauteur de l'échelle. • Soyez extrêmement prudent lorsque vous utilisez l'échelle par temps venteux, pluvieux ou verglacé. conditions, ou lors de l'utilisation sur une surface telle qu'un tapis ou une moquette épaisse.

peut empêcher les pieds de s'agripper correctement. • Soyez prudent lorsque vous montez ou descendez de l'échelle. • N'utilisez jamais l'échelle sous l'influence de l'alcool ou de drogues de quelque nature que ce soit. L'utilisateur doit être en bonne condition physique pour utiliser cette échelle. • Ne jamais installer l'échelle devant des portes. Ne jamais utiliser l'échelle comme support • N'utilisez pas de crics d'échelle avec cette échelle. • N'utilisez pas l'échelle en position horizontale, par exemple en la reposant sur une marche. • N'ouvrez pas, ne fermez pas et n'utilisez pas l'échelle à l'envers. • L'échelle ne doit pas être utilisée suspendue à l'échelon supérieur. • Transportez toujours en position compactée. • Évitez de soumettre l'échelle à des chocs ou à des traitements brutaux. • Évitez de l'utiliser dans l'eau (par exemple), car cela pourrait entraîner un dysfonctionnement de l'échelle.

tubes télescopiques. •

Pousser ou tirer quoi que ce soit en étant sur l'échelle peut provoquer la chute de l'échelle. basculer et vous faire tomber. Soyez extrêmement prudent si vous devez pousser ou tirer depuis le échelle.

• N'essayez jamais de sauter, de marcher ou de déplacer l'échelle lorsque vous êtes dessus. Si vous devez déplacez l'échelle, descendez-en d'abord. Déplacez-la puis repositionnez-vous. • Pour éviter de perdre l'équilibre et/ou de faire basculer l'échelle, ne dépassement. Restez toujours en équilibre et gardez votre corps centré entre les rails latéraux.

• Ne vous placez jamais ni ne permettez à quiconque de se tenir ou de travailler sous l'échelle. pendant l'utilisation.

• Cette échelle n'est pas un jouet et n'est pas destinée à être utilisée par ou à proximité d'enfants.

• Ne montez pas sur l'échelle pendant que vous relâchez les mécanismes de verrouillage. • Ne vous tenez jamais debout ou ne grimpez jamais à moins de 3 pieds du barreau supérieur. • Portez toujours des chaussures ayant une bonne adhérence lorsque vous utilisez cette échelle. Évitez porter des vêtements amples, des débris et des matières étrangères. • Lorsque cela est possible, il est recommandé de demander à une deuxième personne de Tenez le bas de l'échelle lorsque vous vous tenez dessus. • Installez toujours l'échelle à environ 75° par rapport au sol.

Modèle	MF-STL260	MF-STL320	MF-STL380	MF-STL500	
Étendu	2540	3140	3740	5030	
Hauteur (mm)					
Nombre de Planchers	9	11	13	13	
Étape					
Distance (mm)	300	300	300	400	
Charge max. (kg)	150	150	150	150	

Liste des pièces						
Code	Image	Qté.				
		MF-STL260	MF-STL320	MF-STL380	MF-STL500	
1		1	1	1	1	
2		-	-	-	2	

LES MÉCANISMES DE VERROUILLAGE

IMPORTANT ! Familiarisez-vous avec le fonctionnement de l'échelle avant de l'utiliser. • Chaque marche de l'échelle est dotée d'une paire de mécanismes de verrouillage. Ceux-ci sont constitués de goupilles en acier à ressort qui se verrouillent automatiquement en place lorsque l'échelle est déployée. Chaque mécanisme est relié à un levier de verrouillage visible à l'extérieur (voir Fig. 1).

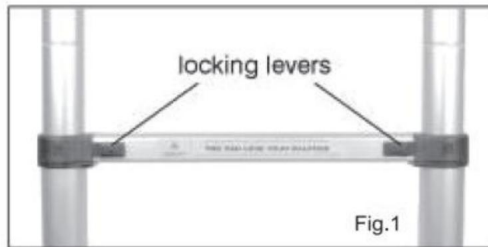


Fig.1

- Les leviers de verrouillage ont 2 fonctions. Ils indiquent si le mécanisme est verrouillé (ou non), et ils servent de boutons pour libérer les goupilles (abaisser l'échelle). • Un levier proche du rail latéral indique que le mécanisme est verrouillé.

le levier éloigné du rail latéral indique qu'il n'est PAS verrouillé (voir Fig. 2).

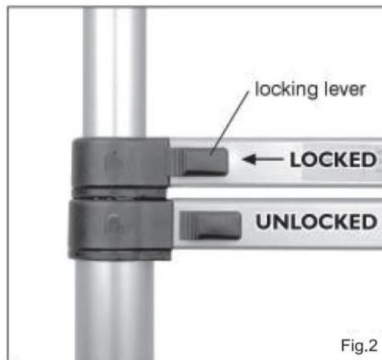


Fig.2

ATTENTION ! Les mécanismes de verrouillage peuvent sembler « cliquer » de manière audible, mais vérifiez toujours visuellement que les leviers semblent verrouillés

EXTENSION À LA HAUTEUR COMPLÈTE 1) Avec un pied sur l'échelon inférieur, saisissez l'échelon supérieur (voir Fig. 3) et tirez

en prolongeant complètement cette section vers le haut.

2) Ensuite, étendez la section suivante, et ainsi de suite jusqu'à ce que l'échelle soit complètement déployée.
Assurez-vous que chaque section à étendre est entièrement étendue (verrouillage dans
lieu).



EXTENSIBLE À UNE HAUTEUR MOYENNE

- 1) L'échelle n'a pas besoin d'être utilisée en extension complète. Dans ce cas, avec un pied sur le barreau inférieur, saisissez le troisième barreau à partir du bas et étendez complètement cette section en tirant vers le haut.
- 2) Continuez à soulever une section à la fois (à partir du bas) jusqu'à ce que l'échelle soit étendu à la longueur souhaitée. Assurez-vous que chaque section à étendre est entièrement étendu (verrouillage en place).

UNE FOIS À L'EXTENSION SOUHAITÉE

- 1) Une fois étendue à la hauteur souhaitée, assurez-vous que l'échelle est à une angle approximatif de 75° avec le sol et que les deux pieds ont une position ferme placement.
- 2) IMPORTANT ! Vérifiez visuellement que tous les échelons sur lesquels un poids doit être placé ils ont leurs leviers de verrouillage en position verrouillée.
- 3) Montez prudemment sur l'échelle et commencez votre travail. ATTENTION ! Ne se tenir debout ou grimper à moins de 3 pieds de l'échelon supérieur.

Fabricant : Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi 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 Place,
Rancho Cucamonga, CA 91730

REPRÉSENTANT	DU ROYAUME-UNI
--------------	----------------

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

REPRÉSENTANT	DE LA CE
--------------	----------

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

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Assistance technique et certificat de garantie
électronique www.vevor.com/support

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat

www.vevor.com/support

EDELSTAHL TELESKOIPLEITER

MODELL:

MF-STL260 / MF-STL320 / MF-STL380 / MF-STL500

Wir sind weiterhin bestrebt, Ihnen Werkzeuge zu wettbewerbsfähigen Preisen anzubieten.
„Sparen Sie die Hälfte“, „Halber Preis“ oder andere ähnliche Ausdrücke, die wir verwenden,
stellen nur eine Schätzung der Ersparnis dar, die Sie beim Kauf bestimmter Werkzeuge bei uns
im Vergleich zu den großen Topmarken erzielen können, und decken nicht unbedingt alle von uns
angebotenen Werkzeugkategorien ab. Wir möchten Sie freundlich daran erinnern, bei der
Bestellung bei uns sorgfältig zu prüfen, ob Sie im Vergleich zu den großen
Topmarken tatsächlich die Hälfte sparen.

VEVOR®
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

EDELSTAHL
TELESKOIPLEITER

MODELL: MF-STL260 / MF-STL320 / MF-STL380 / MF-STL500



Brauchen Sie Hilfe? Kontaktieren Sie uns!

Haben Sie Fragen zum Produkt? Benötigen Sie technischen Support? Bitte kontaktieren Sie uns:

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat www.vevor.com/support

Dies ist die Originalanleitung. Bitte lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. VEVOR behält sich eine klare Auslegung unserer Bedienungsanleitung vor. Das Erscheinungsbild des Produkts richtet sich nach dem Produkt, das Sie erhalten haben. Bitte verzeihen Sie uns, dass wir Sie nicht erneut informieren, wenn es Technologie- oder Software-Updates für unser Produkt gibt.

WARNUNG!

UM SCHWERE VERLETZUNGEN ODER TOD ZU VERMEIDEN, LESEN SIE BITTE ALLE
DIESEANLEITUNG UND BEACHTEN SIE ALLE WARNHINWEISE AUF DEM
DAS PRODUKT VOR DEM GEBRAUCH. BEWAHREN SIE DAS HANDBUCH BEIM PRODUKT AUF
ZUM ZUKÜNTIGEN NACHSCHLAGEN.

WICHTIGE SICHERHEITSINFORMATIONEN

- ACHTUNG! METALL LEITET ELEKTRIZITÄT. Lassen Sie diese Leiter oder keines ihrer Teile kommt mit stromführenden Leitungen in Berührung. • Die maximale Belastung dieser Leiter beträgt 150 kg. Das Gewicht des Benutzers plus Werkzeuge und Materialien sollten 150 kg nicht überschreiten. • Stellen Sie immer sicher, dass die Verriegelungsmechanismen durch sie müssen sich in der verriegelten Position befinden, bevor Gewicht auf die Leiter ausgeübt wird. Bei Verwendung der Leiter in voller Verlängerung müssen die Mechanismen verriegelt werden. • Die Leiter muss mit regelmäßigen Abständen zwischen den Stufen verwendet werden. • Verwenden Sie keine Anbauteile oder Zubehör, die nicht verkauft oder vom Hersteller für diese Leiter empfohlen. • Überprüfen Sie alle Teile vor jedem Gebrauch. Verwenden Sie die Leiter nicht, wenn Teile fehlen, beschädigt oder in irgendeiner Weise abgenutzt sind. • Versuchen Sie nicht, diese Leiter in irgendeiner Weise zu modifizieren. Dies kann zu schwere Verletzungen und führt zum Erlöschen der Garantie.
- Versuchen Sie niemals, eine beschädigte Leiter zu reparieren. Lassen Sie sie immer von einem qualifizierten Person, die die beschädigte Leiter repariert. • Zerstören Sie die Leiter, wenn sie übermäßiger Hitze ausgesetzt ist (z. B. bei einem Hausbrand). oder ätzende Stoffe (wie Säure oder Lauge). • Verwenden Sie, wenn möglich, immer eine Leiter mit festem Griff und einer festen Vorderseite. • Stellen Sie die Leiter immer auf eine ebene, stabile und trockene Oberfläche. Stellen Sie die Leiter niemals Stellen Sie die Leiter nicht auf eine rutschige Oberfläche oder versuchen Sie, die Höhe der Leiter, indem Sie etwas unter die Füße legen. • Seien Sie äußerst vorsichtig, wenn Sie die Leiter bei Wind, Regen oder Eis verwenden. Bedingungen oder bei Verwendung auf einer Oberfläche wie dickem Teppich oder Läufer. Diese

kann den Halt der Füße beeinträchtigen. • Seien Sie beim Auf- und Absteigen von der Leiter vorsichtig. • Benutzen Sie die Leiter niemals unter dem Einfluss von Alkohol oder Drogen jeglicher Art.

Art. Der Benutzer sollte in guter körperlicher Verfassung sein, um diese Leiter zu benutzen. • Stellen Sie die Leiter niemals vor Türen auf. Verwenden Sie die Leiter niemals als Stütze. in keiner Weise.

- Verwenden Sie mit dieser Leiter keine Leiterheber. •

Verwenden Sie die Leiter nicht in horizontaler Position, z. B. auf einer Stufe. • Öffnen, schließen oder verwenden Sie die Leiter nicht kopfüber. • Die Leiter darf nicht an der obersten Sprosse hängend verwendet werden. • Transportieren Sie sie immer in komprimierter Position. • Vermeiden Sie Stöße oder grobe Behandlung der Leiter.

- Vermeiden Sie die Verwendung im Wasser (z. B.), da dies zu einer Fehlfunktion der Leiter führen kann.

Teleskoprohre. • Wenn

Sie auf der Leiter etwas schieben oder ziehen, kann die Leiter kippen und Sie fallen. Seien Sie äußerst vorsichtig, wenn Sie vom Leiter.

- Versuchen Sie niemals, auf der Leiter zu springen, zu gehen oder sie zu bewegen.

Bewegen Sie die Leiter, steigen Sie zuerst von ihr ab. Bewegen Sie sie und positionieren Sie sich dann neu. • Um zu vermeiden, dass Sie das Gleichgewicht verlieren und/oder die Leiter umkippen, Übergreifen. Bleiben Sie immer im Gleichgewicht und halten Sie Ihren Körper in der Mitte zwischen Seitenschienen.

- Stellen Sie sich niemals selbst unter die Leiter und lassen Sie auch niemanden darunter stehen oder arbeiten während des Gebrauchs.

• Diese Leiter ist kein Spielzeug und nicht für die Benutzung durch oder in der Nähe von Kindern bestimmt. Lassen Sie die Leiter aufgestellt und unbeaufsichtigt. •

Stellen Sie sich nicht auf die Leiter, während Sie die Verriegelungsmechanismen lösen. • Stehen oder klettern Sie nie näher als 3 Fuß an der obersten Sprosse. • Tragen Sie beim Benutzen dieser Leiter immer Schuhe mit gutem Halt. Vermeiden Sie Tragen Sie lose Kleidung, Schmutz und Fremdkörper. • Wenn möglich, wird empfohlen, eine zweite Person zu bitten,

Halten Sie die Leiter am unteren Ende fest, während Sie darauf stehen. •

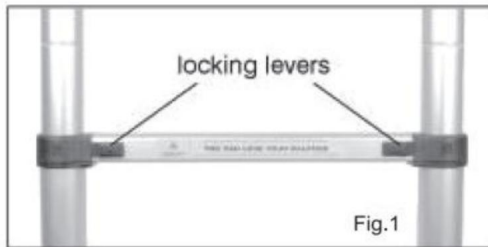
Stellen Sie die Leiter immer in einem Winkel von ca. 75° zum Boden auf.

Modell	MF-STL260	MF-STL320	MF-STL380	MF-STL500
Erweitert Höhe (mm)	2540	3140	3740	5030
Anzahl der Stockwerke	9	11	13	13
Schritt Distanz (mm)	300	300	300	400
Max. Belastung (kg)	150	150	150	150

Stückliste						
Code	Bild	Stk.				
		MF- STL260	MF- STL320	MF- STL380	MF- STL500	
1		1	1	1	1	
2		-	-	-	2	

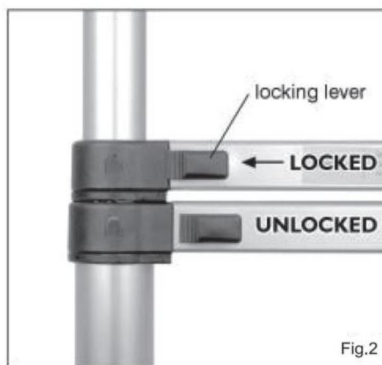
Die Verriegelungsmechanismen

WICHTIG! Machen Sie sich vor der Verwendung mit der Funktionsweise der Leiter vertraut. • Jede Sprosse der Leiter verfügt über ein Paar Verriegelungsmechanismen. Diese bestehen aus federbelasteten Stahlstiften, die beim Ausfahren der Leiter automatisch einrasten. Jeder Mechanismus ist mit einem von außen sichtbaren Verriegelungshebel verbunden (siehe Abb. 1).



- Die Verriegelungshebel haben zwei Aufgaben. Sie zeigen an, ob der Mechanismus verriegelt ist (oder nicht), und sie dienen als Knöpfe zum Lösen der Bolzen (Absenken der Leiter).
- Ein Hebel in der Nähe der Seitenschiene zeigt an, dass der Mechanismus verriegelt ist. Ein Hebel von der Seitenschiene weg zeigt, dass er NICHT verriegelt ist.

Wenn der Hebel von der Seitenschiene weg zeigt, ist er NICHT verriegelt (siehe Abb. 2).



ACHTUNG! Die Verriegelungsmechanismen scheinen hörbar zu klicken, aber überprüfen Sie immer visuell, ob die Hebel verriegelt sind.

AUSFAHREN AUF DIE VOLLE HÖHE 1) Mit einem

Fuß auf der untersten Sprosse, greifen Sie die oberste Sprosse (siehe Abb. 3) und ziehen Sie

und diesen Abschnitt vollständig nach oben ausfahren.

2) Ziehen Sie dann den nächsten Abschnitt heraus und so weiter, bis die Leiter vollständig ausgefahren ist.
Stellen Sie sicher, dass jeder auszufahrende Abschnitt vollständig ausgefahren ist (Einrasten in
Ort).



AUSZIEHBAR AUF MITTLERE HÖHE

- 1) Die Leiter muss nicht in voller Ausdehnung verwendet werden. In diesem Fall mit einem Fuß auf die unterste Sprosse, greifen Sie die dritte Sprosse von unten und Erweitern Sie diesen Abschnitt vollständig, indem Sie ihn nach oben ziehen.
- 2) Heben Sie weiter einen Abschnitt nach dem anderen (von unten) an, bis die Leiter Auf die gewünschte Länge ausziehen. Stellen Sie sicher, dass jeder zu verlängernde Abschnitt vollständig ausgefahren (einrastend).

EINMAL AN DER GEWÜNSCHTEN VERLÄNGERUNG

- 1) Sobald die Leiter auf die gewünschte Höhe ausgefahren ist, stellen Sie sicher, dass sie sich in einer ungefähren Winkel von 75° zum Boden, und dass beide Füße fest auf dem Boden stehen Platzierung.
- 2) WICHTIG! Überprüfen Sie visuell, ob alle Sprossen, auf denen Gewicht lastet, Die Verriegelungshebel von ihnen müssen sich in der verriegelten Position befinden.
- 3) Steigen Sie vorsichtig auf die Leiter und beginnen Sie mit der Arbeit. VORSICHT! Niemals stehen oder klettern Sie nicht näher als einen Meter an der obersten Sprosse.

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

Nach AUS importiert: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122
Australien

Importiert in die USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim 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

Vertreter der EG	
------------------	--

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

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat

www.vevor.com/support

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Supporto tecnico e certificato di garanzia

elettronica www.vevor.com/support

ACCIAIO INOSSIDABILE

SCALA TELESCOPICA

MODELLO:

Modello MF-STL260 / MF-STL320 / MF-STL380 / MF-STL500

Continuiamo a impegnarci per fornirvi strumenti a prezzi competitivi.

"Risparmia la metà", "Metà prezzo" o qualsiasi altra espressione simile da noi utilizzata rappresenta solo una stima del risparmio che potresti ottenere acquistando determinati utensili con noi rispetto ai principali marchi principali e non significa necessariamente coprire tutte le categorie di utensili da noi offerti. Ti ricordiamo gentilmente di verificare attentamente quando effettui un ordine con noi se stai effettivamente risparmiando la metà rispetto ai principali marchi principali.

VEVOR®
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

ACCIAIO INOSSIDABILE
SCALA TELESCOPICA

MODELLO:MF-STL260 / MF-STL320 / MF-STL380 / MF-STL500



HAI BISOGNO DI AIUTO? CONTATTACI!

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

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

Questa è l'istruzione originale, si prega di leggere attentamente tutte le istruzioni del manuale prima di utilizzare. VEVOR si riserva una chiara interpretazione del nostro manuale utente. L'aspetto del prodotto sarà soggetto al prodotto ricevuto. Vi preghiamo di perdonarci se non vi informeremo di nuovo se ci sono aggiornamenti tecnologici o software sul nostro prodotto.

AVVERTIMENTO!

PER EVITARE LESIONI GRAVI O MORTE, LEGGERE TUTTO QUESTE ISTRUZIONI E OSSERVARE TUTTE LE ETICHETTE DI AVVERTENZA SULLE IL PRODOTTO PRIMA DELL'USO. CONSERVARE IL MANUALE CON IL PRODOTTO PER RIFERIMENTO FUTURO.

INFORMAZIONI IMPORTANTI SULLA SICUREZZA

- PERICOLO! IL METALLO CONDUCE ELETTRICITÀ. Non lasciare che questa scala o qualsiasi delle sue parti entra in contatto con fili elettrici sotto tensione. • Il carico massimo per questa scala è di 150 kg. Il peso dell'utente più gli utensili e i materiali non devono superare i 150 kg. • Assicurarsi sempre che i meccanismi di bloccaggio siano in grado di sopportare il peso siano in posizione bloccata prima di applicare il peso alla scala. TUTTI i meccanismi devono essere bloccati se si utilizza la scala a piena estensione. • La scala deve essere utilizzata con distanze regolari tra i gradini. • Non utilizzare alcun accessorio, componente o accessorio non venduto o raccomandato dal produttore con questa scala. • Ispezionare tutte le parti prima di ogni utilizzo. Non utilizzare se una qualsiasi parte della scala sono mancanti, danneggiati o usurati in alcun modo. • Non tentare di modificare questa scala in alcun modo. Ciò potrebbe causare lesioni gravi e invaliderà la garanzia. • Non tentare mai di riparare una scala danneggiata. Affidati sempre a un riparatore qualificato. persona ripari la scala danneggiata. • Distruggere la scala se esposta a calore eccessivo (come in un incendio domestico) o agenti corrosivi (come acidi o alcali). • Utilizzare sempre una presa salda e una scala frontale quando possibile. • Installare sempre la scala su una superficie piana, stabile e asciutta. Non posizionare la scala su una superficie scivolosa o provare ad aumentare l'altezza della scala posizionando qualsiasi cosa sotto i piedi. • Prestare estrema attenzione quando si utilizza la scala in condizioni ventose, piovose o ghiacciate. condizioni, o quando si utilizza su una superficie come un tappeto spesso o un tappeto. Questo

può impedire ai piedi di afferrare correttamente. • Prestare attenzione quando si sale o si scende dalla scala. • Non utilizzare mai la scala sotto l'effetto di alcol o droghe di qualsiasi tipo. L'utente deve essere in buone condizioni fisiche per utilizzare questa scala. • Non installare mai la scala davanti alle porte. Non utilizzare mai la scala come supporto in alcun modo.

- Non utilizzare martinetti per scale con questa scala. •

Non utilizzare la scala in posizione orizzontale, ad esempio appoggiata su un gradino. • Non aprire, chiudere o utilizzare la scala capovolta. • La scala non deve essere utilizzata appesa al piolo superiore. • Trasportare sempre in posizione compattata. • Evitare di sottoporre la scala a urti o trattamenti bruschi. • Evitare di utilizzarla in acqua (ad esempio) poiché ciò potrebbe causare un malfunzionamento della tubi telescopici. •

Spingere o tirare qualsiasi cosa mentre si è sulla scala può causare la rottura della scala. punta e tu cadi. Usa estrema cautela se devi spingere o tirare dall' scala.

- Non tentare mai di saltare, camminare o spostare la scala mentre ci si trova su di essa. Se necessario spostare la scala, scendere prima. Spostarla e poi riposizionarsi. • Per evitare di perdere l'equilibrio e/o ribaltare la scala, non sbilanciarsi. Mantieni sempre l'equilibrio e tieni il corpo centrato tra sponde laterali.

- Non posizionarti mai o permettere a nessuno di stare in piedi o lavorare sotto la scala durante l'uso.

- Questa scala non è un giocattolo e non è destinata all'uso da parte o in prossimità di bambini. Non lasciare la scala montata e incustodita. • Non stare in piedi sulla scala mentre si rilasciano i meccanismi di bloccaggio. • Non stare mai in piedi o salire a meno di 3 piedi dal piolo superiore. • Indossare sempre scarpe con una buona presa quando si utilizza questa scala. Evitare indossare abiti larghi, detriti e materiali estranei. • Quando possibile, si consiglia di chiedere a una seconda persona di tenere la parte inferiore della scala mentre ci si sale sopra. •

Posizionare sempre la scala a circa 75° rispetto al terreno.

Modello	Modello: MF-STL260	Modello: MF-STL320	Modello: MF-STL380	Modello: MF-STL500
Esteso Altezza (mm)	2540	3140	3740	5030
Numero di Pavimenti	9	11	13	13
Fare un passo Distanza (mm)	300	300	300	400
Carico massimo (kg)	150	150	150	150

Elenco delle parti						
Codice	Immagine	Quantità				
		MF-STL260	MF-STL320	MF-STL380	MF-STL500	
1		1	1	1	1	
2		-	-	-	2	

I MECCANISMI DI BLOCCAGGIO

IMPORTANTE! Familiarizzare con il funzionamento della scala prima dell'uso. • Ogni gradino della scala ha una coppia di meccanismi di bloccaggio. Questi sono costituiti da perni in acciaio a molla che si bloccano automaticamente in posizione quando la scala viene estesa. Ogni meccanismo è collegato a una leva di bloccaggio visibile all'esterno (vedere Fig.1).

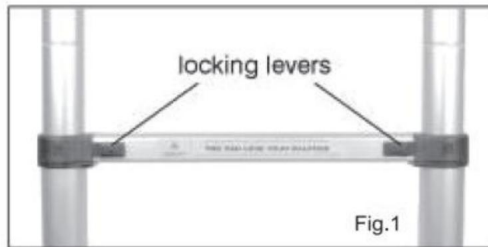


Fig.1

- Le leve di bloccaggio hanno 2 scopi. Indicano se il meccanismo è bloccato (o meno) e servono come pulsanti per rilasciare i perni (abbassando la scala). • Una leva che si trova vicino alla sponda laterale indica che il meccanismo è bloccato. Una leva lontana dalla sponda laterale indica che NON è bloccata (vedere Fig.2).

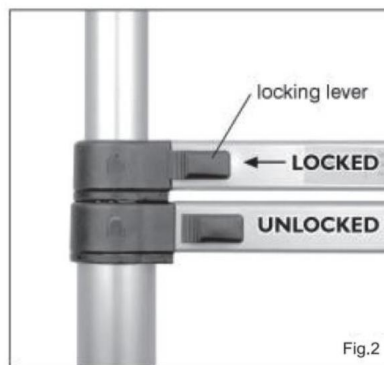


Fig.2

ATTENZIONE! I meccanismi di bloccaggio potrebbero sembrare udibili e fare clic, ma controllare sempre visivamente che le leve sembrino bloccate.

ESTENSIONE A TUTTA ALTEZZA 1) Con un piede sul piolo inferiore, afferrare il piolo superiore (vedere Fig.3) e tirare

verso l'alto estendendo completamente questa sezione.

- 2) Quindi estendere la sezione successiva e così via fino a quando la scala non è completamente estesa.
Assicurarsi che ogni sezione da estendere sia completamente estesa (bloccandosi in posto).



ESTENDIBILE A MEDIA ALTEZZA

- 1) Non è necessario utilizzare la scala a piena estensione. In questo caso, con un piede sul piolo più basso, afferrare il terzo piolo dal basso e estendere completamente questa sezione tirandola verso l'alto.
- 2) Continuare a sollevare una sezione alla volta (dal basso) finché la scala non è esteso alla lunghezza desiderata. Assicurarsi che ogni sezione da estendere sia completamente esteso (bloccandosi in posizione).

UNA VOLTA ALL'ESTENSIONE DESIDERATA

- 1) Una volta estesa all'altezza desiderata, assicurarsi che la scala sia a un angolo approssimativo di 75° con il terreno, e che entrambi i piedi abbiano una presa salda posizionamento.
- 2) IMPORTANTE! Controllare visivamente che tutti i pioli sui quali verrà appoggiato il peso hanno le leve di bloccaggio in posizione bloccata.
- 3) Salire con cautela sulla scala e iniziare il lavoro. ATTENZIONE! Non stare in piedi o arrampicarsi a meno di 3 piedi dal piolo più alto.

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

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

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



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



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

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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



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

ACERO INOXIDABLE ESCALERA TELESCÓPICA

MODELO:

MF-STL260 / MF-STL320 / MF-STL380 / MF-STL500

Seguimos comprometidos a brindarle herramientas a precios competitivos.
"Ahorre la mitad", "mitad de precio" o cualquier otra expresión similar que utilicemos
solo representa una estimación del ahorro que podría obtener al comprar ciertas
herramientas con nosotros en comparación con las principales marcas y no necesariamente
significa que cubra todas las categorías de herramientas que ofrecemos. Le recordamos
que, al realizar un pedido con nosotros, verifique cuidadosamente si
realmente está ahorrando la mitad en comparación con las principales marcas.

VEVOR®
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

ACERO INOXIDABLE
ESCALERA TELESCÓPICA

MODELO: MF-STL260 / MF-STL320 / MF-STL380 / MF-STL500



¿NECESITA AYUDA? ¡CONTÁCTENOS!

¿Tiene preguntas sobre el producto? ¿Necesita asistencia técnica? No dude en ponerse en contacto con

nosotros: Asistencia técnica y certificado de garantía electrónica
www.vevor.com/support

Estas son las instrucciones originales, lea atentamente todas las instrucciones del manual antes de utilizar el producto. VEVOR se reserva una interpretación clara de nuestro manual de usuario. La apariencia del producto estará sujeta al producto que recibió. Perdónenos por no informarle nuevamente si hay actualizaciones de tecnología o software en nuestro producto.

¡ADVERTENCIA!

PARA EVITAR LESIONES GRAVES O LA MUERTE, LEA TODO ESTAS INSTRUCCIONES Y OBSERVE TODAS LAS ETIQUETAS DE ADVERTENCIA EN EL PRODUCTO ANTES DE USARLO. CONSERVE EL MANUAL CON EL PRODUCTO PARA FUTURA REFERENCIA.

INFORMACIÓN IMPORTANTE DE SEGURIDAD

- ¡PELIGRO! EL METAL CONDUCE LA ELECTRICIDAD. No permita que esta escalera o ninguna de sus partes entre en contacto con cables eléctricos activos. • La carga máxima de esta escalera es de 150 kg. El peso del usuario más las herramientas y Los materiales no deben exceder los 150 kg. • Asegúrese siempre de que los mecanismos de bloqueo tengan peso sobre ellos. ellos están en la posición bloqueada antes de aplicar peso a la escalera. TODOS
- Los mecanismos deben estar bloqueados si se utiliza la escalera en extensión completa. • La escalera debe utilizarse con distancias regulares entre los escalones. • No utilice ningún accesorio, componente o accesorio que no se haya vendido o recomendado por el fabricante con esta escalera. • Inspeccione todas las piezas antes de cada uso. No utilice la escalera si alguna de sus piezas está dañada.
- No intente modificar esta escalera de ninguna manera. Si lo hace, puede resultar en daños. lesiones graves y anulará la garantía. • Nunca intente reparar una escalera dañada. Siempre haga que un técnico de reparación calificado la repare.
- No permita que la persona repare la escalera dañada. • Destruya la escalera si se expone a un calor excesivo (como en un incendio en la casa). o agentes corrosivos (como ácidos o álcalis). • Utilice siempre una escalera de mano firme y de frente siempre que sea posible. • Coloque siempre la escalera sobre una superficie nivelada, estable y seca. Coloque la escalera sobre una superficie resbaladiza o intente aumentar la altura de la misma.
- No coloque nada debajo de los pies de la escalera. • Tenga mucho cuidado al utilizar la escalera en condiciones de viento, lluvia o hielo. condiciones, o cuando se utiliza sobre una superficie como una alfombra o tapete grueso.

puede impedir que los pies se agarren correctamente. •

Tenga cuidado al subir o bajar de la escalera. • Nunca use la escalera bajo la influencia del alcohol o drogas de ningún tipo.

El usuario debe estar en buenas condiciones físicas para utilizar esta escalera. • Nunca coloque la escalera delante de puertas. Nunca utilice la escalera como soporte.

• No utilice

gatos de escalera con esta escalera. • No utilice la escalera en posición horizontal, como apoyada sobre un escalón. • No abra, cierre ni utilice la escalera al revés. • La escalera no debe utilizarse colgada del peldaño superior. • Siempre transpórtela en posición compacta. • Evite someter la escalera a golpes o trato brusco. • Evite utilizarla en el agua (por ejemplo), ya que esto podría provocar un mal funcionamiento de la escalera.

tubos telescopicos. •

Empujar o tirar de cualquier cosa mientras está en la escalera puede hacer que la escalera se mueva. vuelco y te hace caer.Ten mucho cuidado si tienes que empujar o tirar del escalera.

• Nunca intente saltar, caminar o mover la escalera mientras esté sobre ella. Si necesita Mueva la escalera, bájese primero. Muévala y luego vuelva a posicionarse. • Para evitar perder el equilibrio y/o volcar la escalera, nunca

Excederse. Manténgase siempre en equilibrio y mantenga su cuerpo centrado entre los barandillas laterales

• Nunca se coloque ni permita que alguien se pare o trabaje debajo de la escalera. mientras está en uso.

• Esta escalera no es un juguete y no está diseñada para ser utilizada por niños ni cerca de ellos. Nunca

• No se pare en la escalera mientras libera los mecanismos de bloqueo. • Nunca se pare ni se suba a menos de 3 pies del peldaño superior. • Siempre use zapatos que tengan buen agarre mientras usa esta escalera. Evite

• Cuando sea posible, se recomienda pedirle a una segunda persona que lo haga.

Sujete la parte inferior de la escalera mientras se sube a ella. •

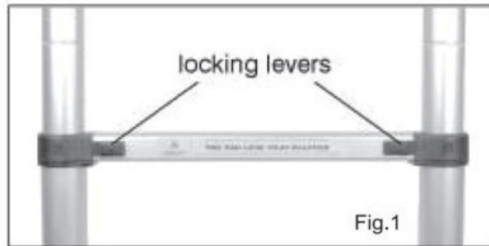
Coloque siempre la escalera a unos 75° del suelo.

Modelo	MF-STL260	MF-STL320	MF-STL380	MF-STL500
Extendido Altura (mm)	2540	3140	3740	5030
Número de Pisos	9	11	13	13
Paso Distancia (mm)	300	300	300	400
Carga máx. (kilogramo)	150	150	150	150

Lista de piezas						
Código	Imagen	Cantidad.				
		MF-STL260	MF-STL320	MF-STL380	MF-STL500	
1		1	1	1	1	
2		-	-	-	2	

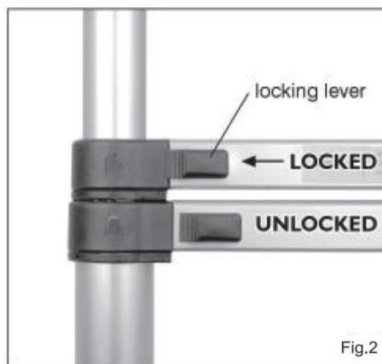
LOS MECANISMOS DE BLOQUEO

IMPORTANTE: Familiarícese con el funcionamiento de la escalera antes de usarla. • Cada escalón de la escalera tiene un par de mecanismos de bloqueo. Estos consisten en pasadores de acero accionados por resorte que se bloquean automáticamente en su lugar cuando se extiende la escalera. Cada mecanismo está conectado a una palanca de bloqueo visible en el exterior (ver Fig. 1).



- Las palancas de bloqueo tienen dos propósitos: indican si el mecanismo está bloqueado (o no) y sirven como botones para liberar los pasadores (bajar la escalera). • Una palanca que está cerca del riel lateral indica que el mecanismo está bloqueado.

La palanca que se aleja del riel lateral indica que NO está bloqueada (ver Fig. 2).



¡PRECAUCIÓN! Puede parecer que los mecanismos de bloqueo hacen un "clic" al cerrarse, pero siempre verifique visualmente que las palancas parezcan bloqueadas.

EXTENSIÓN HASTA LA ALTURA COMPLETA 1) Con un pie en el peldaño inferior, agarre el peldaño superior (ver Fig.3) y tire

Extendiendo esta sección completamente hacia arriba.

2) Luego extienda la siguiente sección y así sucesivamente hasta que la escalera esté completamente extendida.

Asegúrese de que cada sección que se va a extender esté completamente extendida (bloqueándola en su lugar).



AMPLIACIÓN A ALTURA MEDIA

- 1) No es necesario utilizar la escalera en extensión máxima. En este caso, con un pie en el peldaño inferior, agarre el tercer peldaño desde abajo y Extienda esta sección completamente tirando hacia arriba.
- 2) Continúe levantando una sección a la vez (desde abajo) hasta que la escalera esté Extender a la longitud deseada. Asegúrese de que cada sección que se va a extender esté completamente extendido (bloqueándolo en su lugar).

UNA VEZ EN LA EXTENSIÓN DESEADA

- 1) Una vez extendida a la altura deseada, asegúrese de que la escalera esté a una ángulo aproximado de 75° con el suelo, y que ambos pies tengan un apoyo firme colocación.
- 2) ¡IMPORTANTE! Verifique visualmente que todos los peldaños tengan peso sobre ellos. ellos tienen sus palancas de bloqueo en la posición bloqueada.
- 3) Suba con cuidado a la escalera y comience a trabajar. ¡PRECAUCIÓN! Nunca pararse o trepar a menos de 3 pies del peldaño superior.

Fabricante: Shanghaimuxinxmuyeyouxiangongsi Dirección:
Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 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 Place, Rancho
Cucamonga, CA 91730



YH CONSULTING LIMITED. A LA DIRECCIÓN DE YH
Consulting Limited Oficina 147, Centurion House, London
Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX



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

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

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

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji

elektronicznej www.vevor.com/support

STAL NIERDZEWNA

DRABINA TELESKOPOWA

MODEL:

MF-STL260 / MF-STL320 / MF-STL380 / MF-STL500

Nadal staramy się oferować Państwu narzędzia w konkurencyjnych cenach.
„Oszczędzaj połowę”, „Połowa ceny” lub inne podobne wyrażenia używane przez
nas stanowią jedynie szacunkowe oszczędności, jakie możesz uzyskać, kupując u nas
określone narzędzia w porównaniu z głównymi markami i niekoniecznie oznaczają one
objęcie wszystkich kategorii oferowanych przez nas narzędzi. Uprzejmie przypominamy,
aby przy składaniu zamówienia dokładnie sprawdzić, czy faktycznie
oszczędzasz połowę w porównaniu z głównymi markami.

VEVOR®
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

STAL NIERDZEWNA
DRABINA TELESKOPOWA

MODEL:MF-STL260 / MF-STL320 / MF-STL380 / MF-STL500



POTRZEBUJESZ POMOCY? SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI!

Masz pytania dotyczące produktu? Potrzebujesz wsparcia technicznego? Skontaktuj się z nami:
Wsparcie

techniczne i certyfikat E-Gwarancji www.vevor.com/support

To jest oryginalna instrukcja, przed użyciem należy uważnie przeczytać wszystkie instrukcje. VEVOR zastrzega sobie jasną interpretację naszej instrukcji obsługi. Wygląd produktu będzie zależał od produktu, który otrzymałeś. Prosimy o wybaczenie, że nie poinformujemy Cię ponownie, jeśli w naszym produkcie pojawią się jakiekolwiek aktualizacje technologiczne lub oprogramowania.

OSTRZEŻENIE!

ABY UNIKNĄĆ POWAŻNYCH OBRAŻEŃ LUB ŚMIERCI, PRZECZYTAJ WSZYSTKO
PRZESTRZEGAJ NINIEJSZEJ INSTRUKCJI I PRZESTRZEGAJ WSZYSTKICH ETYKIET OSTRZEGAWCZYCH
PRODUKT PRZED UŻYCIEM. ZACHOWAJ INSTRUKCJĘ OBSŁUGI PRODUKTU
DO WGLĄDU W PRZYSZŁOŚĆ.

WAŻNE INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

- NIEBEZPIECZEŃSTWO! METAL PRZEWODZĄ PRĄD ELEKTRYCZNY. Nie należy pozostawiać tej drabiny lub żadna z jej części nie styka się z przewodami elektrycznymi pod napięciem. • Maksymalne obciążenie tej drabiny wynosi 150 kg. Waga użytkownika wraz z narzędziami i materiały nie powinny przekraczać 150 kg. • Zawsze upewnij się, że mechanizmy blokujące mają być obciążone. są one w pozycji zablokowanej przed obciążeniem drabiny. WSZYSTKIE mechanizmy powinny być zablokowane, jeśli drabina jest w pełni rozciągnięta. • Drabinę należy używać z zachowaniem regularnych odległości między stopniami. • Nie należy używać żadnych elementów mocujących, podzespołów lub akcesoriów, które nie zostały sprzedane lub zalecane przez producenta z tą drabiną. • Przed każdym użyciem sprawdź wszystkie części. Nie używaj, jeśli jakakolwiek część drabiny są w jakikolwiek sposób brakujące, uszkodzone lub zużyte. • Nie próbuj modyfikować tej drabiny w żaden sposób. Może to spowodować poważne obrażenia i unieważnienie gwarancji. • Nigdy nie próbuj naprawiać uszkodzonej drabiny. Zawsze zleć naprawę wykwalifikowanemu personelowi. osoba naprawi uszkodzoną drabinę. • Zniszcz drabinę, jeśli zostanie wystawiona na działanie nadmiernego ciepła (np. w przypadku pożaru domu) lub żrących środków (takich jak kwas lub zasada). • Zawsze używaj mocnego chwytu i twarzy drabiny, kiedy tylko jest to możliwe. • Zawsze ustawiaj drabinę na równej, stabilnej i suchej powierzchni. Nigdy położ drabinę na śliskiej powierzchni lub spróbuj zwiększyć jej wysokość drabiny, umieszczając coś pod stopami. • Należy zachować szczególną ostrożność podczas korzystania z drabiny w wietrzną, deszczową lub lodowatą pogodę. warunkach lub podczas używania na powierzchni takiej jak gruby dywan lub chodnik.

może uniemożliwić stopom prawidłowe trzymanie. • Zachowaj ostrożność podczas wchodzenia na drabinę lub schodzenia z niej. • Nigdy nie korzystaj z drabiny będąc pod wpływem alkoholu lub narkotyków. mity. Użytkownik powinien być w dobrej kondycji fizycznej, aby korzystać z tej drabiny. • Nigdy nie ustawiaj drabiny przed drzwiami. Nigdy nie używaj drabiny jako podpory w żaden sposób.

- Nie używaj podnośników drabinowych z tą drabiną. • Nie używaj drabiny w pozycji poziomej, np. na stopniu. • Nie otwieraj, nie zamkaj ani nie używaj drabiny do góry nogami. • Drabinę nie wolno używać, wisząc na najwyższym szczeblu. • Zawsze transportuj ją w pozycji zgniecionej. • Unikaj narażania drabiny na uderzenia lub nieostrożne traktowanie. • Unikaj używania jej w wodzie (np.), ponieważ może to doprowadzić do jej awarii.

rury teleskopowe. •

Pchanie lub ciągnięcie czegokolwiek na drabinie może spowodować jej uszkodzenie. przechylić się i upaść. Należy zachować szczególną ostrożność, jeśli konieczne jest pchanie lub ciągnięcie drabina.

- Nigdy nie próbuj skakać, chodzić ani przesuwać drabiny, gdy na niej стоisz. W razie potrzeby przesuń drabinę, najpierw zejdź z niej. Przesuń ją, a następnie zmień swoją pozycję. • Aby uniknąć utraty równowagi i/lub przewrócenia drabiny, nigdy przekroczenie. Zawsze zachowuj równowagę i utrzymuj ciało w środku między szynami boczne.
- Nigdy nie ustawiaj się ani nie pozwalaj nikomu stać lub pracować pod drabiną. podczas użytkowania.
- Ta drabina nie jest zabawką i nie jest przeznaczona do użytku przez dzieci ani w ich pobliżu. Nigdy nie używaj jej. pozostaw drabinę rozłożoną i bez nadzoru. • Nie stawaj na drabinie podczas zwalniania mechanizmów blokujących. • Nigdy nie stawaj ani nie wspinaj się bliżej niż 3 stopy od najwyższego szczebla. • Zawsze noś buty z dobrą przyczepnością podczas korzystania z tej drabiny. Unikaj noszenia luźnej odzieży, zanieczyszczeń i ciał obcych. • Jeśli to możliwe, zaleca się poproszenie drugiej osoby o pomoc.
- Trzymaj drabinę za jej dolną część, gdy na niej stoisz. • Zawsze ustawiaj drabinę pod kątem około 75° do podłożu.

Model	MF-STL260	MF-STL320	MF-STL380	MF-STL500	
Rozszerzony Wysokość (mm)	2540	3140	3740	5030	
Liczba Podłogi	9	11	13	13	
Krok Dystans (mm)	300	300	300	400	
Maksymalne obciążenie (kg)	150	150	150	150	

Lista części						
Kod	Zdjęcie	Ilość.				
		MF-STL260	MF-STL320	MF-STL380	MF-STL500	
1		1	1	1	1	
2		-	-	-	2	

MECHANIZMY BLOKUJĄCE

WAŻNE! Przed użyciem należy zapoznać się z działaniem drabiny. • Każdy stopień drabiny ma parę mechanizmów blokujących. Składają się one ze sprężynowych stalowych sworzni, które automatycznie blokują się na miejscu, gdy drabina jest rozłożona. Każdy mechanizm jest połączony z dźwignią blokującą widoczną na zewnątrz (patrz rys. 1).

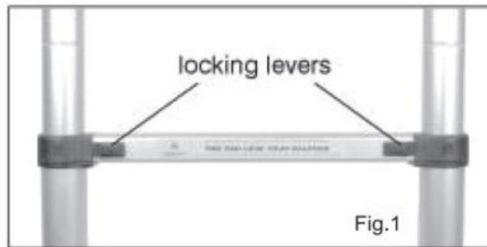


Fig.1

• Dźwignie blokujące mają 2 cele. Wskazują, czy mechanizm jest zablokowany (czy nie) i służą jako przyciski do zwalniania sworzni (opuszczania drabiny). • Dźwignia znajdująca się blisko bocznej szyny wskazuje, że mechanizm jest zablokowany. A dźwignia odsunięta od szyny bocznej wskazuje, że NIE jest ona zablokowana (patrz rys. 2).

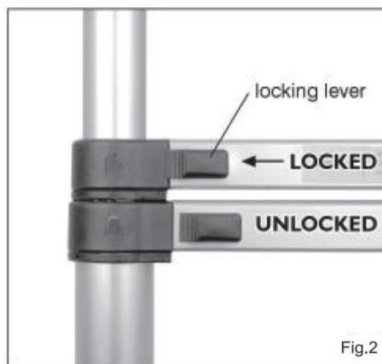


Fig.2

UWAGA! Mechanizmy blokujące mogą wydawać się słyszalnie „klikać”, ale zawsze sprawdzaj wizualnie, czy dźwignie wydają się zablokowane

ROZCIĄGANIE DO PEŁNEJ WYSOKOŚCI 1) Jedną stopą
starń na dolnym szczeblu, chwyć za szczebel górny (patrz rys. 3) i pociągnij

ku górze, całkowicie rozszerzając tę sekcję.

2) Następnie rozciągnij następną sekcję i tak dalej, aż drabina zostanie całkowicie rozciągnięta.

Upewnij się, że każda sekcja, która ma zostać rozszerzona, jest całkowicie rozszerzona (zablokowana). miejsce).



ROZCIĄGAJĄCY SIĘ DO ŚREDNIEJ WYSOKOŚCI

- 1) Drabinka nie musi być używana w pełnym rozciągnięciu. W tym przypadku jedną stopę na dolnym szczeblu, chwyć trzeci szczebel od dołu i rozciągnij tę sekcję całkowicie, ciągnąc ją ku górze.
- 2) Kontynuuuj podnoszenie drabiny po kolej (od dołu), aż do jej całkowitego podniesienia. rozszerzyć do żądanej długości. Upewnij się, że każda sekcja, która ma zostać rozszerzona, jest całkowicie rozłożony (zablokowany na miejscu).

RAZ NA POŻĄDANYM ROZSZERZENIU

- 1) Po rozłożeniu drabiny do żądanej wysokości upewnij się, że jest ona ustawiona kąt około 75° z podłożem i że obie stopy mają stabilną pozycję umieszczenie.
- 2) WAŻNE! Sprawdź wzrokowo, czy wszystkie szczeble, na których ma zostać umieszczony ciężar, mają dźwignie blokujące w pozycji zablokowanej.
- 3) Ostrożnie wejdź na drabinę i rozpoczęj pracę. UWAGA! Nigdy stawać lub wspinać się bliżej niż 3 stopy od najwyższego szczebla.

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

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

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

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

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

Przedstawiciel UE	
-------------------	--

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

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji
elektronicznej www.vevor.com/support



Technische ondersteuning en e-garantiecertificaat

www.vevor.com/support

**ROESTVRIJ STAAL
TELESCOPISCHE LADDER**

MODEL:

MF-STL260 / MF-STL320 / MF-STL380 / MF-STL500

Wij streven er voortdurend naar om u gereedschappen tegen concurrerende prijzen te leveren. "Save Half", "Half Price" of andere soortgelijke uitdrukkingen die wij gebruiken, geven alleen een schatting weer van de besparingen die u kunt behalen door bepaalde gereedschappen bij ons te kopen in vergelijking met de grote topmerken en betekent niet noodzakelijkerwijs dat alle categorieën gereedschappen die wij aanbieden, worden gedekt. Wij herinneren u eraan om zorgvuldig te controleren of u daadwerkelijk de helft bespaart in vergelijking met de grote topmerken wanneer u een bestelling bij ons plaatst.

VEVOR®
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

ROESTVRIJ STAAL
TELESCOPISCHE LADDER

MODEL: MF-STL260 / MF-STL320 / MF-STL380 / MF-STL500



HULP NODIG? NEEM CONTACT MET ONS OP!

Heeft u vragen over het product? Heeft u technische ondersteuning nodig? Neem dan gerust contact met

ons op: **Technische ondersteuning en E-garantiecertificaat**
www.vevor.com/support

Dit is de originele instructie, lees alle handleidingen zorgvuldig door voordat u het product gebruikt. VEVOR behoudt zich een duidelijke interpretatie van onze gebruikershandleiding voor. Het uiterlijk van het product is afhankelijk van het product dat u hebt ontvangen. Vergeef ons dat we u niet opnieuw zullen informeren als er technologie-of software-updates voor ons product zijn.

WAARSCHUWING!

OM ERNSTIG LETSEL OF DE DOOD TE VOORKOMEN, LEES DAN ALLES
DEZE INSTRUCTIES EN NEEM ALLE WAARSCHUWINGSLABELS OP
HET PRODUCTVOOR GEBRUIK. BEWAAR DE HANDLEIDING BIJ HET PRODUCT
VOOR TOEKOMSTIGE REFERENTIE.

BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINFORMATIE

- GEVAAR! METAAL GELEIDT ELEKTRICITEIT. Laat deze ladder of een van de onderdelen raakt stroomdraden aan. • De maximale belasting voor deze ladder is 150 kg. Het gewicht van de gebruiker plus gereedschap en materialen mogen niet zwaarder zijn dan 150 kg. • Zorg er altijd voor dat de vergrendelingsmechanismen, vanwege het gewicht dat erop komt te staan, goed vastzitten. ze in de vergrendelde positie staan voordat er gewicht op de ladder wordt gezet. ALLES de mechanismen moeten worden vergrendeld als de ladder volledig wordt uitgeschoven. • De ladder moet worden gebruikt met regelmatige afstanden tussen de treden. • Gebruik geen hulpstukken, componenten of accessoires die niet worden verkocht of aanbevolen door de fabrikant bij deze ladder. • Controleer alle onderdelen voor elk gebruik. Gebruik de ladder niet als er onderdelen van de ladder zijn ontbreken, beschadigd zijn of op enigerlei wijze versleten zijn. • Probeer deze ladder op geen enkele wijze te wijzigen. Dit kan leiden tot: ernstig letsel en maakt de garantie ongeldig. • Probeer nooit een beschadigde ladder te repareren. Laat altijd een gekwalificeerde reparateur komen. persoon de beschadigde ladder repareren. • Vernietig de ladder als deze is blootgesteld aan extreme hitte (zoals bij een huisbrand) of bijtende middelen (zoals zuur of alkali). • Gebruik altijd een stevige grip en een gezichtsladder wanneer dat mogelijk is. • Plaats de ladder altijd op een oppervlak dat waterpas, stabiel en droog is. Nooit plaats de ladder op een gladde ondergrond of probeer de hoogte van de ladder te vergroten ladder door iets onder de voeten te plaatsen. • Wees uiterst voorzichtig bij het gebruik van de ladder op winderige, regenachtige of ijzige ondergrond. omstandigheden, of bij gebruik op een oppervlak zoals een dik tapijt of kleed. Dit

kan verhinderen dat de voeten goed grip hebben. • Wees voorzichtig bij het op- en afstappen van de ladder. • Gebruik de ladder nooit als u onder invloed bent van alcohol of drugs van welke aard dan ook. soort. De gebruiker moet in goede fysieke conditie zijn om deze ladder te gebruiken. • Zet de ladder nooit voor deuren. Gebruik de ladder nooit als steun op welke manier dan ook. • Gebruik geen ladderkrikken met deze ladder. • Gebruik de ladder niet in een horizontale positie, zoals rustend op een trede. • Open, sluit of gebruik de ladder niet ondersteboven. • De ladder mag niet hangend aan de bovenste sport worden gebruikt. • Transporteer altijd in de verdichte positie. • Voorkom dat de ladder wordt blootgesteld aan stoten of ruwe behandeling. • Vermijd gebruik in water (bijv.) omdat dit kan leiden tot een storing van de telescopische buizen. •

Als u iets duwt of trekt terwijl u op de ladder staat, kan de ladder uitvallen.

kantelen en u laten vallen. Wees uiterst voorzichtig als u moet duwen of trekken van de ladder.

- Probeer nooit om op een ladder te springen, te lopen of deze te verplaatsen terwijl u erop staat. Als u Verplaats de ladder, stap er eerst af. Verplaats de ladder en verplaats uzelf dan opnieuw. • Om te voorkomen dat u uw evenwicht verliest en/of de ladder kantelt, moet u nooit overstrekken. Blijf altijd in evenwicht en houd je lichaam gecentreerd tussen de zijrails.
- Ga nooit zelf onder de ladder staan of laat niemand eronder werken. tijdens gebruik.
- Deze ladder is geen speelgoed en is niet bedoeld om door of in de buurt van kinderen te worden gebruikt. Nooit laat de ladder niet opgezet en onbeheerd achter. • Ga niet op de ladder staan terwijl u de vergrendelingsmechanismen losmaakt. • Ga nooit dichterbij dan 3 voet van de bovenste sport staan of klimmen. • Draag altijd schoenen met een goede grip wanneer u deze ladder gebruikt. Vermijd het dragen van losse kledingstukken, vuil en vreemde materialen. • Indien mogelijk is het aan te raden om een tweede persoon te vragen om Houd de onderkant van de ladder vast terwijl u erop staat. • Plaats de ladder altijd in een hoek van ongeveer 75° ten opzichte van de grond.

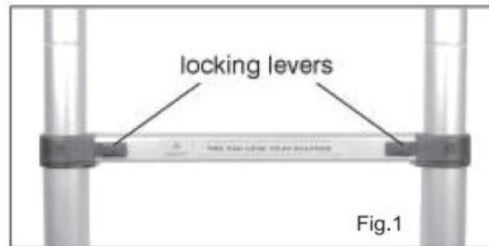
Model	MF-STL260	MF-STL320	MF-STL380	MF-STL500
Verlengd Hoogte (mm)	2540	3140	3740	5030
Aantal Vloeren	9	11	13	13
Stap Afstand (mm)	300	300	300	400
Maximale belasting (kg)	150	150	150	150

Onderdelenlijst						
Code	Afbeelding	Aantal				
		MF-STL260	MF-STL320	MF-STL380	MF-STL500	
1		1	1	1	1	
2		-	-	-	2	

DE VERGRENDELMECHANISMEN

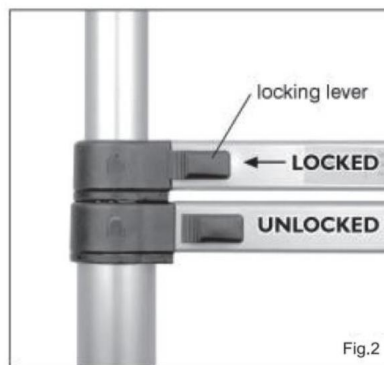
BELANGRIJK! Maak uzelf vertrouwd met de werking van de ladder voordat u deze gebruikt.

- Elke trede op de ladder heeft een paar vergrendelingsmechanismen. Deze bestaan uit stalen pennen met veer die automatisch op hun plaats vergrendelen wanneer de ladder wordt uitgeschoven. Elk mechanisme is verbonden met een vergrendelingshendel die aan de buitenkant zichtbaar is (zie Afb. 1).



- De vergrendelingshendels hebben 2 doeleinden. Ze geven aan of het mechanisme vergrendeld is (of niet), en ze dienen als knoppen om de pennen los te maken (ladder laten zakken). • Een hendel die zich dicht bij de zijrail bevindt, geeft aan dat het mechanisme vergrendeld is. A

Als de hendel van de zijrail af staat, betekent dit dat deze NIET vergrendeld is (zie Afb. 2).



LET OP! Het lijkt erop dat de vergrendelingsmechanismen hoorbaar 'klikken', maar controleer altijd visueel of de hendels vergrendeld lijken te zijn.

UITSCHUIVEN TOT DE VOLLEDIGE HOOGTE 1)

Pak met één voet op de onderste sport de bovenste sport vast (zie Afb. 3) en trek

omhoog en verleng dit gedeelte volledig.

2) Schuif vervolgens het volgende deel uit, enzovoort, totdat de ladder volledig is uitgeschoven.
Zorg ervoor dat elk uit te schuiven deel volledig is uitgeschoven (vastgezet in de vergrendeling).
plaats).



UITBREIDING TOT MIDDLEHOOGTE

- 1) De ladder hoeft niet volledig te worden uitgeschoven. In dit geval is het met één voet op de onderste sport, pak de derde sport van onderen vast en Trek dit gedeelte helemaal omhoog en trek het omhoog.
- 2) Blijf één sectie tegelijk optillen (vanaf de onderkant) totdat de ladder omhoog is. verlengd tot de gewenste lengte. Zorg ervoor dat elk deel dat verlengd moet worden, volledig uitgeschoven (vastgezet).

EENMAAL OP DE GEWENSTE UITBREIDING

- 1) Zodra de ladder tot de gewenste hoogte is uitgeschoven, moet u ervoor zorgen dat deze op een veilige hoogte staat. een hoek van ongeveer 75° met de grond, en dat beide voeten stevig op de grond staan. plaatsing.
- 2) BELANGRIJK! Controleer visueel of er op alle sporten gewicht moet worden geplaatst hun vergrendelingshendels in de vergrendelde stand staan.
- 3) Stap voorzichtig op de ladder en begin met uw werk. LET OP! Nooit Ga op een afstand van minder dan 90 centimeter van de bovenste sport staan of klimmen.

Fabrikant: Shanghaimuxinxuyouxiangongsi **Adres:**

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

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

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



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



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

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technische ondersteuning en e-garantiecertificaat

www.vevor.com/support

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk support och e-garanticertifikat

www.vevor.com/support

ROSTFRITT STÅL

TELESKOPISK STEGE

MODELL:

MF-STL260 / MF-STL320 / MF-STL380 / MF-STL500

Vi fortsätter att vara engagerade i att ge dig verktyg till konkurrenskraftiga priser.
"Spara hälften", "halva priset" eller andra liknande uttryck som används av oss
representerar bara en uppskattning av besparingar du kan dra nytta av att köpa vissa
verktyg hos oss jämfört med de stora toppmärkena och betyder inte nödvändigtvis att täcka
alla kategorier av verktyg som erbjuds av oss. Du påminns om att noggrant kontrollera
när du gör en beställning hos oss om du verkligen sparar hälften i
jämförelse med de främsta varumärkena.

VEVOR®
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

ROSTFRITT STÅL
TELESKOPISK STEGE

MODELL: MF-STL260 / MF-STL320 / MF-STL380 / MF-STL500



BEHÖVER HJÄLP? KONTAKTA OSS!

Har du produktfrågor? Behöver du teknisk support? Kontakta oss gärna: **Teknisk support och e-**

garanticertifikat www.vevor.com/support

Detta är den ursprungliga instruktionen, läs alla instruktioner noggrant innan du använder den. VEVOR reserverar sig för en tydlig tolkning av vår användarmanual. Utseendet på produkten är beroende av den produkt du fått. Ursäkta oss att vi inte kommer att informera dig igen om det finns någon teknik eller mjukvaruuppdateringar på vår produkt.

VARNING!

FÖR ATT UNDVIKA ALLVARLIG SKADA ELLER DÖDSFALL, LÄS ALLA DESSA INSTRUKTIONER OCH OBSERVERA ALLA VARNINGSETIKETTER PÅ PRODUKTEN INNAN ANVÄNDNING. FÖRHÅLL MANUALEN MED PRODUKTEN FÖR FRAMTIDA REFERENS.

VIKTIG SÄKERHETSINFORMATION

- FARA! METALL LEDER ELEKTRICITET. Låt inte denna stege eller någon av dess delar komma i kontakt med strömförande elektriska ledningar. • Maximal belastning för denna stege är 150 kg. Vikten av användaren plus verktyg och material bör inte överstiga 150 kg. • Se alltid till att låsmekanismerna har vikt placerad på de är i låst läge innan man lägger vikt på stegen. ALLA mekanismerna ska vara låsta om stegen används i full utdragning. • Stegen ska användas med regelbundna avstånd mellan stegen. • Använd inga tillbehör.komponenter eller tillbehör som inte säljs eller rekommenderas av tillverkaren med denna stege. • Inspektera alla delar före varje användning. Använd inte om några delar av stegen saknas, skadas eller är slitna på något sätt. • Försök inte att modifiera denna stege på något sätt. Om du gör det kan det leda till allvarlig skada och upphäver garantin. • Försök aldrig reparera en skadad stege. Ha alltid en kvalificerad reparation person reparera den skadade stegen. • Förstör stegen om den utsätts för överdriven värme (som i en husbrand) eller frätande ämnen (som syra eller alkali). • Använd alltid ett stadigt grepp och ansiktsstege när det är möjligt. • Ställ alltid upp stegen på en yta som är jämn, stabil och torr. Aldrig placera stegen på en hal yta eller försök att öka höjden på stegen genom att placera något under fötterna. • Iaktta extrem försiktighet när du använder stegen i blåsigt, regnigt eller isigt förhållanden eller vid användning på en yta som tjock matta eller matta. Detta

kan förhindra att fötterna greppar ordentligt. • Var försiktig när du stiger på eller av stege. • Använd aldrig stege när du är påverkad av alkohol eller droger slag. Användaren bör vara i gott fysiskt tillstånd för att använda denna stege. • Ställ aldrig upp stege framför dörrar. Använd aldrig stege som stag på något sätt. • Använd inte stegdomkrafter med denna stege. • Använd inte stege i horisontellt läge, som att vila på ett trappsteg. • Öppna, stäng eller använd inte stege upp och ned. • Stegen får inte användas hängande i översta stegpinnen. • Transportera alltid i komprimerat läge. • Undvik att utsätta stege för stötar eller grov behandling. • Undvik att använda i vatten (t.ex.) eftersom detta kan leda till funktionsfel på teleskopiska rör. •

Om du trycker eller drar i något medan du är på stege kan stege göra det tippa och du faller. Var extrem försiktig om du måste trycka eller dra från stege.

- Försök aldrig att hoppa, gå eller flytta stege medan du är på den. Om du behöver flytta stege och gå av den först. Flytta den och placera sedan om dig själv. • För att undvika att tappa balansen och/eller aldrig tippa stege overreach. Alltid hålla sig balanserad och hålla din kropp centrerad mellan sidoskenor.
- Placera aldrig dig själv eller låt någonstå eller arbeta under stege nära den används.
- Denna stege är inte en leksak och är inte avsedd att användas av eller nära barn. Aldrig lämna stege uppställd och obevakad. • Stå inte på stege när du släpper låsmekanismerna. • Stå eller klättra aldrig närmare än 3 fot från den översta stegpinnen. • Bär alltid skor som har bra grepp när du använder denna stege. Undvik bär löst tygskräp och främmande material. • När det är möjligt rekommenderas det att be en andra person att göra det håll i botten av stege medan du står på den. • Ställ alltid upp stege i ungefär 75° mot marken.

Modell	MF-STL260	MF-STL320	MF-STL380	MF-STL500
Förlängd Höjd (mm)	2540	3140	3740	5030
Antal Golv	9	11	13	13
Steg Avstånd (mm)	300	300	300	400
Max. Ladda (kg)	150	150	150	150

Dellista						
Koda	Bild	Antal.				
		MF-STL260	MF-STL320	MF-STL380	MF-STL500	
1		1	1	1	1	
2		-	-	-	2	

LÅSMEKANISMERNA

VIKTIG! Bekanta dig med hur stegen fungerar före användning. • Varje steg på stegen har ett par låsmekanismer. Dessa består av fjäderbelastade stålstift som automatiskt låser på plats när stegen skjuts ut. Varje mekanism är kopplad till en låspak som är synlig på utsidan (se Fig.1) .

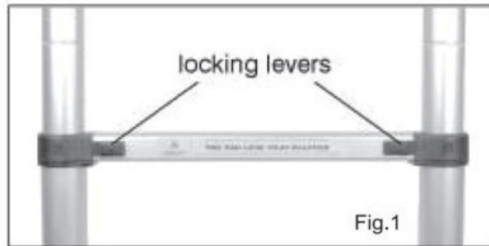


Fig.1

• Låsspakarna har 2 syften. De indikerar om mekanismen är låst (eller inte), och de fungerar som knappar för att frigöra stiften (sänka stegen). • En spak som är nära sidostången indikerar att mekanismen är låst. A

spaken bort från sidobalken indikerar att den INTE är låst (se Fig.2).

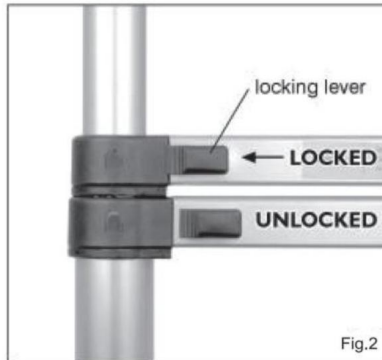


Fig.2

FÖRSIKTIGHET! Låsmekanismerna kan se ut som om de "klickar" igen, men kontrollera alltid visuellt att spakarna verkar låsta

UTÖKA TILL FULL HÖJD 1)Med en fot på den nedre stegpinnen, greppa den översta stegpinnen (se Fig.3) och dra

uppåt för att förlänga denna sektion helt.

- 2) Förläng sedan nästa sektion och så vidare tills stegen är helt utdragen.
Se till att varje sektion som ska förlängas är helt utdragen (läses i
platser).



STRÄCKAR TILL MEDELHÖJD

- 1) Stegen behöver inte användas vid full utdragning. I detta fall med en fot på den nedre stegen, greppa den tredje stegen från botten, och förläng denna sektion helt genom att dra uppåt.
- 2) Fortsätt att lyfta en sektion i taget (från botten) tills stegen är förlängas till önskad längd. Se till att varje sektion som ska förlängas är helt utdragen (läses på plats).

EN GÅNG VID ÖNSKAD FÖRLÄNGNING

- 1) När stegen har förlängts till önskad höjd, se till att stegen är i en ungefärlig vinkel på 75° med marken, och att båda fötterna är fasta placering.
- 2) VIKTIGT! Kontrollera visuellt att alla stegpinn har vikt placerad på de har sina låsspäkar i låst läge.
- 3) Kliv försiktigt upp på stegen och börja ditt arbete. VARNING! Aldrigstå eller klättra närmare än 3 fot från den översta stegpinnen.

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

Importerad till AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122
Australien

Importerad till USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place,
Rancho Cucamonga, CA 91730



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



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

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk support och e-garanticertifikat

www.vevor.com/support