

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

CHAIN SLING

Model: 10x3M-4, 6x1.5M-4, 8x3M-1

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.



10x3M-4



6x1.5M-4



8x3M-1

NOTE: The shown is for illustration purposes only. Please refer to your purchase!

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

SAFETY INSTRUCTIONS



WARNING:

1. Read this material before using this product. Failure to do so can result in serious injury.
2. The bridle chain sling must be used flexibly, and it is strictly prohibited to use it compulsorily when individual connections are inflexible.
3. Do not exceed WLL (working load limit) for bridle chain sling. Not approved for overhead lifting.
4. After use, please dry before storage to avoid rusting of bolts affecting use.
5. Procedures not specifically explained in this manual must be performed only by a qualified technician.

To prevent serious injury from tool failure, do not use it when it is damaged:

- 1) Please check the overall condition of the product before each use.

Does the opening of the hook widen?

Is the bridle chain deformed?

Whether there are cracks in all parts.

Before each use, check whether the bridle chain works properly before actual use. If the bridle chain doesn't work properly, please follow the inspection instructions to see if the problem occurs.

- 2) To prevent serious injury, be careful when troubleshooting the faulty bridle chain, solve all problems before use. If the solution provided in the troubleshooting guide cannot solve problem, please ask qualified technicians to check the bridle chain before use.

- 3) Make sure that the bridle chain is safe enough to continue to use it. Wish that the bridle chain could bring you convenience at work.



CAUTION:

1. Carefully read instructions and procedures for safe operations.

2. Carefully INSPECTIONS:

- 1) Before each use: Each time the bridle chain is used, a visual inspection should be carried out to determine whether there are abnormal conditions, such as cracking, bending, deformation, etc.
- 2) After each use: After each use, if the bridle chain is strained abnormally, the manufacturer or the supplier's authorized maintenance personnel should be advised to check immediately.

Suggestions for Safe Use of The Bridle Chain

- Do not knot the chain when using the bridle chain.
- When using the bridle chain, make sure that the bridle chain is straight without folding and twisting.
- Due to the shipping(handling) or transportation, the bridle chain may have knots at the connection between the ring and the hook . Please smooth them before use.
- NO one is allowed to stand below when hoisting goods by bridle chain.
- When using the bridle chain, please confirm whether the goods can be lifted with the chain and whether the hardness of the chain will damage your goods.

Save This Manual

MODEL AND PARAMETERS

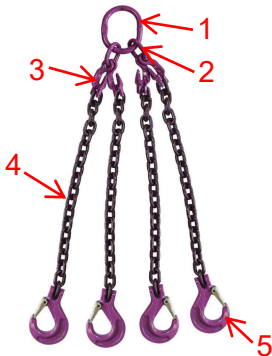
NOTE: Please match your purchase.

Model	10x3M-4
Working Load Limit (All parts are used as a whole.)	22900lbs
Chain Size	10mm(3/8inch)
Chain Length	10ft(300cm)
Material	Alloy Steel
Package Content	Chain Sling*1+User Manual*1

Model	6x1.5M-4
Working Load Limit (All parts are used as a whole.)	6600lbs
Chain Size	6.3mm(1/4inch)
Chain Length	5ft(150cm)
Material	Alloy Steel
Package Content	Chain Sling*1+User Manual*1

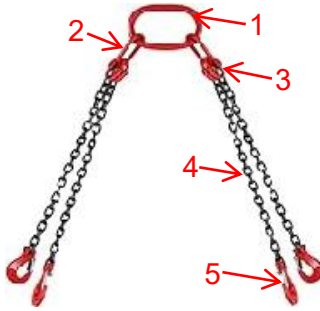
Model	8x3M-1
Working Load Limit (All parts are used as a whole.)	7000lbs
Chain Size	8mm(5/16inch)
Chain Length	10ft(300cm)
Material	Alloy Steel
Package Content	Chain Sling*1+User Manual*1

STRUCTURE DIAGRAM



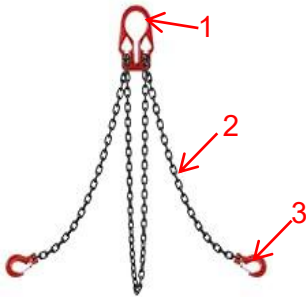
1. Lifting Ring
2. Lifting Ring
3. Adjusting Hook
4. Chain
5. Hooks

NOTE: The shown is for illustration purposes only. Please refer to your purchase!



1. Lifting Ring
2. Lifting Ring
3. Butterfly buckle
4. Chain
5. Hooks

NOTE: The shown is for illustration purposes only. Please refer to your purchase!



1. Lifting Ring
2. Chain
3. Hooks

NOTE: The shown is for illustration purposes only. Please refer to your purchase!

INSTRUCTIONS

How to use the chain sling:

1. The crane hooks up the lifting ring.
2. The hook of the chain sling hooks the goods at four corners.
3. Make sure the chain is not twisted or knotted.
4. Make sure the weight is evenly distributed on each chain.
5. Lift slowly when lifting; do not let the goods tilt.
6. When lifting the goods, no one is allowed to stand below.
7. The angle between the chain and the goods must comply with the following rules:

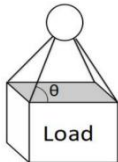
The angle between the sling and the horizontal plane is recommended to be greater than 45°.

1) $\theta > 40^\circ$, it is recommended to hoist in this way, which shall not exceed the Working Load Limit.

2) $20^\circ < \theta < 40^\circ$, it can bear only half of the Working Load Limit.

3) $\theta < 20^\circ$, it is not allowed to hoist in this way, which is very unsafe.

8. Each leg contains adjusting hooks at the top of each leg, providing precise chain length adjustment.



MAINTENANCE

- Do not exceed WLL (working load limit) .
- After use, please clean and dry the product and store it in a dry, ventilated place.

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



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



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



VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

ÉLINGUE À CHAÎNE

Modèle: 10x3M-4, 6x1,5M-4, 8x3M-1

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.



10x3M-4



6x1,5M-4



8x3M-1

REMARQUE : L'illustration est fournie à titre indicatif seulement. Veuillez vous référer à votre achat !

Ceci est le mode d'emploi d'origine. Veuillez lire attentivement l'intégralité du manuel avant utilisation. VEVOR se réserve le droit d'interpréter clairement ce manuel d'utilisation. L'apparence du produit dépend du produit que vous avez reçu. Veuillez nous excuser pour les éventuelles mises à jour technologiques ou logicielles.

SAFETY INSTRUCTIONS



AVERTISSEMENT:

1. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser ce produit. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures graves.
2. L'élingue à chaîne de bride doit être utilisée de manière flexible et il est strictement interdit de l'utiliser obligatoirement lorsque les connexions individuelles sont inflexibles.
3. Ne pas dépasser la charge maximale d'utilisation (CMU) de l'élingue à chaîne. Non homologuée pour le levage en hauteur.
4. Après utilisation, veuillez sécher avant de ranger pour éviter que les boulons ne rouillent et n'affectent leur utilisation.
5. Les procédures non spécifiquement expliquées dans ce manuel doivent être effectuées uniquement par un technicien qualifié.

Pour éviter des blessures graves dues à une défaillance de l'outil, ne l'utilisez pas s'il est endommagé :

- 1) Veuillez vérifier l'état général du produit avant chaque utilisation.

L'ouverture du crochet s'élargit-elle ?

La chaîne de bride est-elle déformée ?

S'il y a des fissures dans toutes les pièces.

Avant chaque utilisation, vérifiez le bon fonctionnement de la chaîne de bridage. Si la chaîne de bridage ne fonctionne pas correctement, veuillez suivre les instructions d'inspection pour identifier le problème.

- 2) Pour éviter toute blessure grave, soyez prudent lors du dépannage d'une chaîne de bridage défectueuse et résolvez tous les problèmes avant utilisation. Si la solution fournie dans le guide de dépannage ne résout pas le problème, veuillez faire vérifier la chaîne par un technicien qualifié avant utilisation.

- 3) Assurez-vous que la chaîne de bridage est suffisamment sûre pour pouvoir continuer à l'utiliser. Souhaitez-vous qu'elle vous apporte plus de confort au travail ?



PRUDENCE:

1. Lisez attentivement les instructions et les procédures pour des opérations en toute sécurité.

2. INSPECTIONS SOIGNEUSEMENT :

1) Avant chaque utilisation : Chaque fois que la chaîne de bride est utilisée, un contrôle visuel

une inspection doit être effectuée pour déterminer s'il existe des conditions anormales, telles que des fissures, des flexions, des déformations, etc.

2) Après chaque utilisation : Après chaque utilisation, si la chaîne de bride est tendue

anormalement, le fabricant ou le personnel de maintenance agréé du fournisseur doit être avisé de procéder immédiatement à une vérification.

Suggestions pour une utilisation sûre de la chaîne de bride

- Ne faites pas de nœuds sur la chaîne lorsque vous utilisez la chaîne de bride.
- Lorsque vous utilisez la chaîne de bride, assurez-vous que la chaîne de bride est droite sans se plier ni se tordre.
- En raison de l'expédition (manutention) ou du transport, la chaîne de bride peut présenter des nœuds à la jonction entre l'anneau et le crochet. Veuillez les lisser avant utilisation.
- Il est interdit à quiconque de se tenir en dessous lors du levage de marchandises à l'aide d'une chaîne à bride.
- Lorsque vous utilisez la chaîne de bride, veuillez vérifier si les marchandises peuvent être soulevées avec la chaîne et si la dureté de la chaîne endommagera vos marchandises.

Enregistrer ce manuel

MODEL AND PARAMETERS

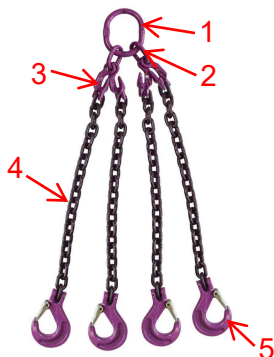
REMARQUE : Veuillez faire correspondre votre achat.

Modèle	10x3M-4
limite de charge de travail (Toutes les parties sont utilisées)	22 900 lb
Taille de la chaîne	10 mm (3/8 pouce)
Longueur de la chaîne	10 pieds (300 cm)
Matériel	Acier allié
Contenu du paquet	Élingue à chaîne*1+Manuel

Modèle	6x1,5M-4
limite de charge de travail (Toutes les parties sont utilisées)	6600 livres
Taille de la chaîne	6,3 mm (1/4 pouce)
Longueur de la chaîne	5 pieds (150 cm)
Matériel	Acier allié
Contenu du paquet	Élingue à chaîne*1+Manuel

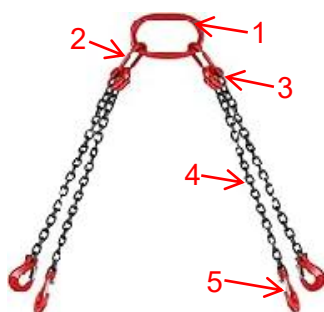
Modèle	8x3M-1
limite de charge de travail (Toutes les parties sont utilisées)	7000 livres
Taille de la chaîne	8 mm (5/16 pouce)
Longueur de la chaîne	10 pieds (300 cm)
Matériel	Acier allié
Contenu du paquet	Élingue à chaîne*1+Manuel

STRUCTURE DIAGRAM



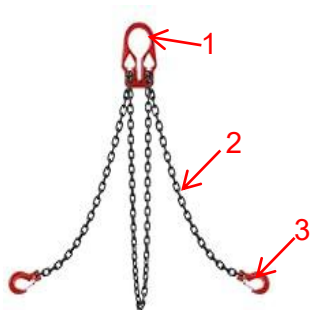
1. Anneau de levage
2. Anneau de levage
3. Crochet de réglage
4. Chaîne
5. Crochets

REMARQUE : L'illustration est fournie à titre indicatif seulement. Veuillez vous référer à votre achat !



1. Anneau de levage
2. Anneau de levage
3. Boucle papillon
4. Chaîne
5. Crochets

REMARQUE : L'illustration est fournie à titre indicatif seulement. Veuillez vous référer à votre achat !



1. Anneau de levage
2. Chaîne
3. Crochets

REMARQUE : L'illustration est fournie à titre indicatif seulement. Veuillez vous référer à votre achat !

INSTRUCTIONS

Comment utiliser l'élingue chaîne :

1. La grue accroche l'anneau de levage.
2. Le crochet de l'élingue à chaîne accroche les marchandises aux quatre

coins.

3. Assurez-vous que la chaîne n'est pas tordue ou nouée.

4. Assurez-vous que le poids est réparti uniformément sur chaque chaîne.

5. Soulevez lentement lors du levage ; ne laissez pas les marchandises basculer.

6. Lors du levage des marchandises, personne n'est autorisé à se tenir en dessous.

7. L'angle entre la chaîne et la marchandise doit respecter les règles suivantes :

Il est recommandé que l'angle entre l'élingue et le plan horizontal soit supérieur à 45° .

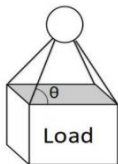
1) $\theta > 40^\circ$, il est recommandé de hisser de cette manière, qui ne doit pas dépasser

la limite de charge de travail.

2) $20^\circ < \theta < 40^\circ$, il ne peut supporter que la moitié de la limite de charge de travail.

3) $\theta < 20^\circ$, il n'est pas permis de hisser de cette manière, ce qui est très dangereux.

8. Chaque jambe contient des crochets de réglage en haut de chaque jambe, offrant une longueur de chaîne précise ajustement.



MAINTENANCE

- Ne pas dépasser la WLL (charge limite de travail).
- Après utilisation, veuillez nettoyer et sécher le produit et le stocker dans un endroit sec et aéré.

Fabricant : Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

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

Importé en Australie : SIHAO PTY LTD, 1 ROKEVA STREET, ASTWOOD NSW 2122, Australie

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



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



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



VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

KETTENSCHLINGE

Modell: 10x3M-4, 6x1,5M-4, 8x3M-1

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.



10x3M-4



6x1,5M-4



8x3M-1

HINWEIS: Die Abbildung dient nur zur Veranschaulichung. Bitte beachten Sie Ihren Kauf!

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 Aussehen des Produkts hängt vom gelieferten Produkt ab. Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir Sie nicht erneut über Technologie- oder Software-Updates informieren.

SAFETY INSTRUCTIONS



WARNING:

1. Lesen Sie dieses Material, bevor Sie dieses Produkt verwenden. Andernfalls kann es zu schweren Verletzungen kommen.
2. Die Zügelkettenschlinge muss flexibel verwendet werden, und es ist strengstens verboten, sie zwangsweise zu verwenden, wenn einzelne Verbindungen unflexibel sind.
3. Die zulässige Tragfähigkeit (WLL) für Kettengehänge darf nicht überschritten werden. Nicht für das Heben über Kopf zugelassen.
4. Nach Gebrauch vor der Lagerung trocknen, um zu vermeiden, dass die Schrauben rosten und die Nutzung beeinträchtigen.
5. Verfahren, die in diesem Handbuch nicht ausdrücklich erläutert werden, dürfen nur von einem qualifizierten Techniker durchgeführt werden.

Um schwere Verletzungen durch Werkzeugversagen zu vermeiden, verwenden Sie das Werkzeug nicht, wenn es beschädigt ist:

1) Bitte überprüfen Sie vor jedem Gebrauch den Gesamtzustand des Produkts.

Wird die Öffnung des Hakens größer?

Ist die Zügelkette verformt?

Ob in allen Teilen Risse vorhanden sind.

Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch, ob die Zügelkette ordnungsgemäß funktioniert. Wenn die Zügelkette nicht ordnungsgemäß funktioniert, befolgen Sie bitte die Inspektionsanweisungen, um festzustellen, ob das Problem auftritt.

2) Um schwere Verletzungen zu vermeiden, seien Sie bei der Fehlersuche an der defekten Zaumkette vorsichtig und lösen Sie alle Probleme vor der Verwendung. Wenn die in der Anleitung zur Fehlerbehebung beschriebene Lösung das Problem nicht löst, bitten Sie qualifizierte Techniker, die Zaumkette vor der Verwendung zu überprüfen.

3) Stellen Sie sicher, dass die Zaumkette sicher genug ist, um sie weiterhin verwenden zu können. Wünschen Sie sich, dass die Zaumkette Ihnen bei

der Arbeit Komfort bietet.



VORSICHT:

1. Lesen Sie die Anweisungen und Verfahren für einen sicheren Betrieb sorgfältig durch.

2. Sorgfältige KONTROLLEN:

1) Vor jedem Einsatz: Bei jedem Einsatz der Zügelkette ist eine Sichtprüfung

Es sollte eine Inspektion durchgeführt werden, um festzustellen, ob abnormale Zustände wie Risse, Biegungen, Verformungen usw. vorliegen.

2) Nach jedem Gebrauch: Nach jedem Gebrauch, wenn die Zügelkette gespannt ist

Wenn die Leistung ungewöhnlich ist, sollte der Hersteller oder das autorisierte Wartungspersonal des Lieferanten angewiesen werden, dies umgehend zu überprüfen.

Vorschläge zur sicheren Verwendung der Zaumkette

- Bei Verwendung der Zaumkette keine Knoten in die Kette machen.
- Achten Sie bei der Verwendung der Zügelkette darauf, dass die Zügelkette gerade ist und nicht geknickt oder verdreht ist.
- Durch den Versand (Handling) bzw. Transport kann es vorkommen, dass die Zaumkette an der Verbindung zwischen Ring und Haken Knoten aufweist. Bitte glätten Sie diese vor Gebrauch.
- Beim Heben von Gütern mit der Zugkette ist es NIEMANDEM gestattet, sich unten aufzuhalten.
- Bitte prüfen Sie bei der Verwendung der Zügelkette, ob die Ware mit der Kette angehoben werden kann und ob die Härte der Kette Ihre Ware beschädigt.

Dieses Handbuch aufbewahren

MODEL AND PARAMETERS

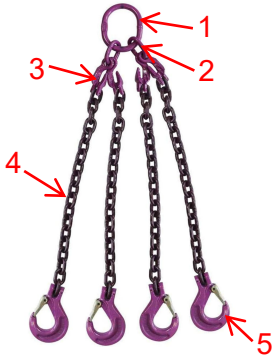
HINWEIS: Bitte passen Sie Ihren Kauf an.

Modell	10x3M-4
Arbeitslastgrenze (Alle Teile werden als Ganzes)	22900 Pfund
Kettengröße	10 mm (3/8 Zoll)
Kettenlänge	10 Fuß (300 cm)
Material	Legierter Stahl
Packungsinhalt	Kettenschlinge * 1 +

Modell	6x1,5M-4
Arbeitslastgrenze (Alle Teile werden als Ganzes)	6600 Pfund
Kettengröße	6,3 mm (1/4 Zoll)
Kettenlänge	5 Fuß (150 cm)
Material	Legierter Stahl
Packungsinhalt	Kettenschlinge * 1 +

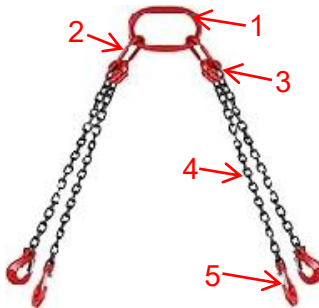
Modell	8x3M-1
Arbeitslastgrenze (Alle Teile werden als Ganzes)	7000 Pfund
Kettengröße	8 mm (5/16 Zoll)
Kettenlänge	10 Fuß (300 cm)
Material	Legierter Stahl
Packungsinhalt	Kettenschlinge * 1 +

STRUCTURE DIAGRAM



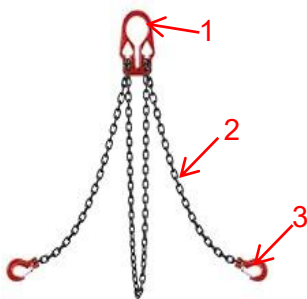
1. Hebering
2. Hebering
3. Einstellhaken
4. Kette
5. Haken

HINWEIS: Die Abbildung dient nur zur Veranschaulichung. Bitte beachten Sie Ihren Kauf!



1. Hebering
2. Hebering
3. Schmetterlingschnalle
4. Kette
5. Haken

HINWEIS: Die Abbildung dient nur zur Veranschaulichung. Bitte beachten Sie Ihren Kauf!



1. Hebering
2. Kette
3. Haken

HINWEIS: Die Abbildung dient nur zur Veranschaulichung. Bitte beachten Sie Ihren Kauf!

INSTRUCTIONS

So verwenden Sie die Kettenschlinge:

1. Der Kran hängt den Hebering ein.
2. Der Haken der Kettenschlinge hakt die Ware an vier Ecken ein.
3. Stellen Sie sicher, dass die Kette nicht verdreht oder verknotet ist.
4. Stellen Sie sicher, dass das Gewicht gleichmäßig auf jede Kette verteilt ist.
5. Beim Anheben langsam heben, die Ware nicht kippen lassen.
6. Beim Anheben der Ware darf sich niemand darunter aufhalten.
7. Der Winkel zwischen der Kette und der Ware muss den folgenden Regeln entsprechen:

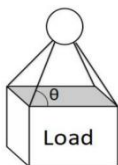
Es wird empfohlen, dass der Winkel zwischen der Schlinge und der horizontalen Ebene größer als 45° ist.

1) $\theta > 40^\circ$, es wird empfohlen, auf diese Weise zu heben, die nicht überschreiten sollte die Arbeitslastgrenze.

2) $20^\circ < \theta < 40^\circ$, es kann nur die Hälfte der Arbeitslastgrenze tragen.

3) $\theta < 20^\circ$, das Heben auf diese Weise ist nicht zulässig, da dies sehr unsicher ist.

8. Jedes Bein verfügt über Einstellhaken an der Oberseite jedes Beins, die eine präzise Kettenlänge ermöglichen Einstellung.



MAINTENANCE

- Überschreiten Sie nicht die WLL (Arbeitslastgrenze).
- Bitte reinigen und trocknen Sie das Produkt nach Gebrauch und

lagern Sie es an einem trockenen, belüfteten Ort.

Hersteller: Shanghai muxinmuyeyouxiangongsi

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

Importiert nach AUS: 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



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



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



VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

FIONDA A CATENA

Modello: 10x3M-4, 6x1,5M-4, 8x3M-1

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.



10x3M-4



6x1,5M-4



8x3M-1

NOTA: la foto è solo a scopo illustrativo. Si prega di fare riferimento al proprio acquisto!

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

SAFETY INSTRUCTIONS



AVVERTIMENTO:

1. Leggere attentamente questo materiale prima di utilizzare il prodotto. La mancata osservanza di questa indicazione può causare gravi lesioni.
2. La catena di briglia deve essere utilizzata in modo flessibile ed è severamente vietato utilizzarla obbligatoriamente quando i singoli collegamenti sono rigidi.
3. Non superare il WLL (carico di lavoro limite) per la catena di sollevamento. Non approvato per il sollevamento sopraelevato.
4. Dopo l'uso, asciugare prima di riporre per evitare che i bulloni si arrugginiscono e ne compromettano l'uso.
5. Le procedure non specificatamente spiegate nel presente manuale devono essere eseguite solo da un tecnico qualificato.

Per evitare gravi lesioni dovute a guasti dell'utensile, non utilizzarlo se è danneggiato:

- 1) Verificare le condizioni generali del prodotto prima di ogni utilizzo.

L'apertura del gancio si allarga?

La catena della briglia è deformata?

Se ci sono crepe in tutte le parti.

Prima di ogni utilizzo, verificare il corretto funzionamento della catena della briglia. Se la catena della briglia non funziona correttamente, seguire le istruzioni di ispezione per verificare se il problema si verifica.

- 2) Per evitare lesioni gravi, prestare attenzione durante la risoluzione dei problemi della catena della briglia difettosa e risolvere tutti i problemi prima dell'uso. Se la soluzione fornita nella guida alla risoluzione dei problemi non risolve il problema, chiedere a tecnici qualificati di controllare la catena della briglia prima dell'uso.

- 3) Assicurati che la catena della briglia sia sufficientemente sicura da poter continuare a usarla. Vorrei che la catena della briglia potesse offrirti comodità al lavoro.



ATTENZIONE:

1. Leggere attentamente le istruzioni e le procedure per operazioni sicure.

2. ISPEZIONI ATTENTAMENTE:

1) Prima di ogni utilizzo: ogni volta che si utilizza la catena della briglia, è necessario un controllo visivo

è necessario effettuare un'ispezione per determinare se ci sono condizioni anomale, come crepe, piegature, deformazioni, ecc.

2) Dopo ogni utilizzo: Dopo ogni utilizzo, se la catena della briglia è tesa

in modo anomalo, è necessario avvisare il produttore o il personale di manutenzione autorizzato del fornitore di effettuare immediatamente un controllo.

Suggerimenti per un utilizzo sicuro della catena della briglia

- Non annodare la catena quando si utilizza la catena della briglia.
- Quando si utilizza la catena della briglia, assicurarsi che sia dritta, senza piegarsi o torcersi.
- A causa della spedizione (a mano) o del trasporto, la catena della briglia potrebbe presentare nodi nel punto di collegamento tra l'anello e il gancio. Si prega di lisciarli prima dell'uso.
- NON è consentito a nessuno sostare sotto quando si sollevano merci mediante la catena di briglia.
- Quando si utilizza la catena di sollevamento, verificare se la merce può essere sollevata con la catena e se la durezza della catena può danneggiare la merce.

Salva questo manuale

MODEL AND PARAMETERS

NOTA: si prega di abbinare il proprio acquisto.

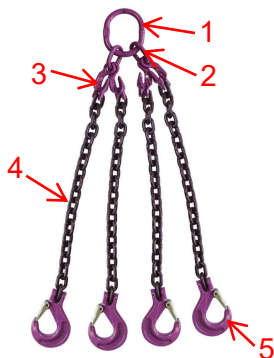
Modello	10x3M-4
----------------	---------

Limite di carico di lavoro (Tutte le parti vengono utilizzate nel	22900 libbre
Dimensione della catena	10 mm (3/8 pollici)
Lunghezza della catena	10 piedi (300 cm)
Materiale	Acciaio legato
Contenuto della confezione	Catena di imbracatura*1+Manuale

Modello	6x1,5M-4
Limite di carico di lavoro (Tutte le parti vengono utilizzate nel	6600 libbre
Dimensione della catena	6,3 mm (1/4 di pollice)
Lunghezza della catena	5 piedi (150 cm)
Materiale	Acciaio legato
Contenuto della confezione	Catena di imbracatura*1+Manuale

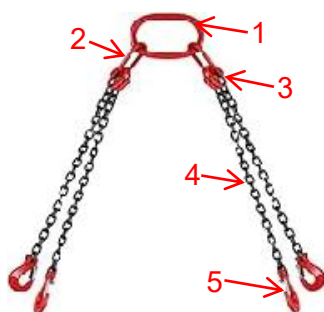
Modello	8x3M-1
Limite di carico di lavoro (Tutte le parti vengono utilizzate nel	7000 libbre
Dimensione della catena	8 mm (5/16 pollici)
Lunghezza della catena	10 piedi (300 cm)
Materiale	Acciaio legato
Contenuto della confezione	Catena di imbracatura*1+Manuale

STRUCTURE DIAGRAM



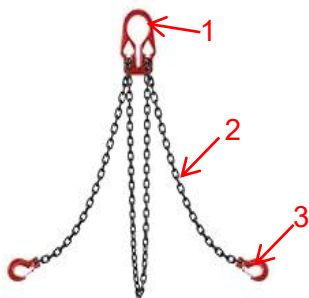
1. Anello di sollevamento
2. Anello di sollevamento
3. Gancio di regolazione
4. Catena
5. Ganci

NOTA: la foto è solo a scopo illustrativo. Si prega di fare riferimento al proprio acquisto!



1. Anello di sollevamento
2. Anello di sollevamento
3. Fibbia a farfalla
4. Catena
5. Ganci

NOTA: la foto è solo a scopo illustrativo. Si prega di fare riferimento al proprio acquisto!



1. Anello di sollevamento
2. Catena
3. Ganci

NOTA: la foto è solo a scopo illustrativo. Si prega di fare riferimento al proprio acquisto!

INSTRUCTIONS

Come utilizzare la catena di sollevamento:

1. La gru aggancia l'anello di sollevamento.
2. Il gancio della catena aggancia la merce ai quattro angoli.

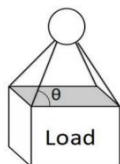
3. Assicurarsi che la catena non sia attorcigliata o annodata.
4. Assicurarsi che il peso sia distribuito uniformemente su ciascuna catena.
5. Sollevare lentamente; non lasciare che la merce si inclini.
6. Durante il sollevamento della merce, non è consentito a nessuno sostare sotto.
7. L'angolo tra la catena e la merce deve rispettare le seguenti regole:
Si raccomanda che l'angolo tra l'imbracatura e il piano orizzontale sia maggiore di 45° .

1) $\theta > 40^\circ$, si consiglia di sollevare in questo modo, che non deve superare il limite del carico di lavoro.

2) $20^\circ < \theta < 40^\circ$, può sopportare solo metà del limite di carico di lavoro.

3) $\theta < 20^\circ$, non è consentito sollevare in questo modo, poiché è molto pericoloso.

8. Ogni gamba contiene ganci di regolazione nella parte superiore di ogni gamba, che forniscono una lunghezza precisa della catena adeguamento.



MAINTENANCE

- Non superare il WLL (limite di carico di lavoro).
- Dopo l'uso, pulire e asciugare il prodotto e conservarlo in un luogo asciutto e ventilato.

Produttore: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

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

Importato in AUS: SIHAO PTY LTD, 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australia

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



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



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



VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

ESLINGA DE CADENA

Modelo: 10x3M-4, 6x1.5M-4, 8x3M-1

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.



10x3M-4



6x1.5M-4



8x3M-1

NOTA: La imagen es solo ilustrativa. ¡Por favor, consulte su compra!

Estas son las instrucciones originales; lea atentamente todas las instrucciones del manual antes de utilizarlo. VEVOR se reserva el derecho de interpretar su 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



ADVERTENCIA:

1. Lea este material antes de usar este producto. De lo contrario, podría sufrir lesiones graves.
2. La eslinga de cadena de brida debe usarse de manera flexible y está estrictamente prohibido usarla de manera obligatoria cuando las conexiones individuales sean inflexibles.
3. No exceda la carga máxima de trabajo (WLL) de la eslinga de cadena. No está aprobada para elevación por encima de la cabeza.
4. Después de su uso, séquelo antes de guardarlo para evitar que la oxidación de los pernos afecte su uso.
5. Los procedimientos no explicados específicamente en este manual deben ser realizados únicamente por un técnico calificado.

Para evitar lesiones graves debido a fallas de la herramienta, no la utilice si está dañada:

1) Compruebe el estado general del producto antes de cada uso.

¿Se ensancha la abertura del gancho?

¿La cadena de la brida está deformada?

Si hay grietas en todas las partes.

Antes de cada uso, compruebe el correcto funcionamiento de la cadena de la brida. Si no funciona correctamente, siga las instrucciones de inspección para determinar si existe algún problema.

2) Para evitar lesiones graves, tenga cuidado al reparar la cadena de la brida defectuosa y resuelva todos los problemas antes de usar. Si la solución proporcionada en la guía de solución de problemas no resuelve el problema, solicite a técnicos cualificados que revisen la cadena de la brida antes de usarla.

3) Asegúrese de que la cadena de la brida sea lo suficientemente segura como para seguir usándola. Espero que la cadena de la brida le brinde comodidad en el trabajo.



PRECAUCIÓN:

1. Lea atentamente las instrucciones y los procedimientos para realizar operaciones seguras.

2. INSPECCIONES cuidadosas:

1) Antes de cada uso: Cada vez que se utilice la cadena de la brida, se debe realizar una revisión visual.

Se debe realizar una inspección para determinar si hay condiciones anormales, como grietas, flexiones, deformaciones, etc.

2) Después de cada uso: Después de cada uso, si la cadena de la brida está tensa

En caso de anomalía, se debe informar al fabricante o al personal de mantenimiento autorizado del proveedor que realice una verificación inmediata.

Sugerencias para el uso seguro de la cadena de la brida

- No haga nudos en la cadena al utilizar la cadena de brida.
- Al utilizar la cadena de brida, asegúrese de que la cadena de brida esté recta, sin doblarse ni torcerse.
- Debido al envío o transporte, la cadena de la brida puede presentar nudos en la unión entre la anilla y el gancho. Por favor, alíselos antes de usarlos.
- No se permite que nadie permanezca debajo cuando se izan mercancías mediante cadena de brida.
- Al utilizar la cadena de brida, confirme si la mercancía se puede levantar con la cadena y si la dureza de la cadena dañará la mercancía.

Guarde este manual

MODEL AND PARAMETERS

NOTA: Por favor, coincida con su compra.

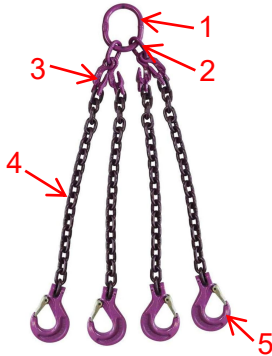
Modelo	10x3M-4
---------------	---------

Límite de carga de trabajo (Todas las partes se utilizan como	22900 libras
Tamaño de la cadena	10 mm (3/8 de pulgada)
Longitud de la cadena	10 pies (300 cm)
Material	Acero aleado
Contenido del paquete	Eslinga de cadena*1+Manual del

Modelo	6x1,5 m-4
Límite de carga de trabajo (Todas las partes se utilizan como	6600 libras
Tamaño de la cadena	6,3 mm (1/4 pulgada)
Longitud de la cadena	5 pies (150 cm)
Material	Acero aleado
Contenido del paquete	Eslinga de cadena*1+Manual del

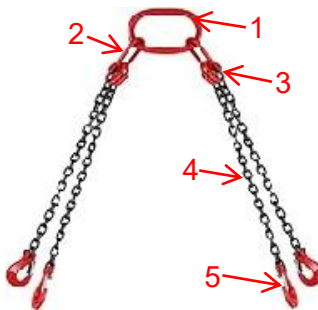
Modelo	8x3M-1
Límite de carga de trabajo (Todas las partes se utilizan como	7000 libras
Tamaño de la cadena	8 mm (5/16 pulgadas)
Longitud de la cadena	10 pies (300 cm)
Material	Acero aleado
Contenido del paquete	Eslinga de cadena*1+Manual del

STRUCTURE DIAGRAM



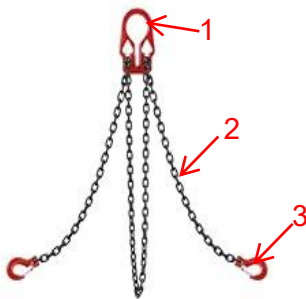
1. Anillo de elevación
2. Anillo de elevación
3. Gancho de ajuste
4. Cadena
5. Ganchos

NOTA: La imagen es solo ilustrativa. ¡Por favor, consulte su compra!



1. Anillo de elevación
2. Anillo de elevación
3. Hebilla de mariposa
4. Cadena
5. Ganchos

NOTA: La imagen es solo ilustrativa. ¡Por favor, consulte su compra!



1. Anillo de elevación
2. Cadena
3. Ganchos

NOTA: La imagen es solo ilustrativa. ¡Por favor, consulte su compra!

INSTRUCTIONS

Cómo utilizar la eslinga de cadena:

1. La grúa engancha el anillo de elevación.
2. El gancho de la eslinga de cadena engancha la mercancía en las cuatro

esquinas.

3. Asegúrese de que la cadena no esté torcida ni anudada.

4. Asegúrese de que el peso esté distribuido uniformemente en cada cadena.

5. Al levantar la mercancía, levántela lentamente, evitando que se incline.

6. Al levantar la mercancía no podrá permanecer nadie debajo.

7. El ángulo entre la cadena y la mercancía deberá cumplir las siguientes reglas:

Se recomienda que el ángulo entre la eslinga y el plano horizontal sea mayor a 45° .

1) $\theta > 40^\circ$, se recomienda izar de esta manera, que no debe exceder

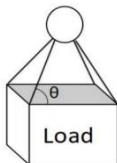
El límite de carga de trabajo.

2) $20^\circ < \theta < 40^\circ$, solo puede soportar la mitad del límite de carga de trabajo.

3) $\theta < 20^\circ$, no está permitido izar de esta manera, lo cual es muy inseguro.

8. Cada pata contiene ganchos de ajuste en la parte superior de cada pata, lo que proporciona una longitud de cadena precisa.

ajuste.



MAINTENANCE

- No exceda el límite de carga de trabajo.
- Después de su uso, limpie y seque el producto y guárdelo en un lugar

seco y ventilado.

Fabricante: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

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



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



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



VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

ZAWIESIE ŁAŃCUCHOWE

Model: 10x3M-4, 6x1,5M-4, 8x3M-1

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.



10x3M-4



6x1,5M-4



8x3M-1

UWAGA: Przedstawione informacje mają charakter wyłącznie poglądowy. Prosimy o zapoznanie się z informacjami dotyczącymi zakupu!

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



OSTRZEŻENIE:

1. Przed użyciem produktu należy zapoznać się z niniejszym dokumentem. Nieprzestrzeganie tego zalecenia może spowodować poważne obrażenia.
2. Łańcuch uprząży musi być używany elastycznie. Zabrania się jego używania przymusowo, gdy poszczególne połączenia są nieelastyczne.
3. Nie przekraczać dopuszczalnego obciążenia roboczego (WLL) dla zawiesia łańcuchowego. Niezatwierdzone do podnoszenia nad głowę.
4. Po użyciu należy wysuszyć przed przechowywaniem, aby zapobiec korozji śrub, co może mieć negatywny wpływ na użytkowanie.
5. Procedury, które nie zostały szczegółowo opisane w niniejszej instrukcji, mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowanego technika.

Aby zapobiec poważnym obrażeniom ciała na skutek awarii narzędzia, nie należy go używać, gdy jest uszkodzone:

1) Przed każdym użyciem należy sprawdzić ogólny stan produktu.

Czy otwór haka się poszerza?

Czy łańcuch uprząży jest odkształcony?

Czy pęknięcia występują we wszystkich częściach.

Przed każdym użyciem należy sprawdzić, czy łańcuszek działa prawidłowo.

Jeśli łańcuszek nie działa prawidłowo, należy postępować zgodnie z

instrukcjami kontroli, aby sprawdzić, czy problem nadal występuje.

2) Aby zapobiec poważnym obrażeniom, należy zachować ostrożność podczas rozwiązywania problemów z uszkodzonym łańcuchem i rozwiązać wszystkie problemy przed użyciem. Jeśli rozwiązanie podane w instrukcji rozwiązywania problemów nie rozwiąże problemu, należy poprosić wykwalifikowanego technika o sprawdzenie łańcucha przed użyciem.

3) Upewnij się, że łańcuszek jest wystarczająco bezpieczny, aby móc go nadal używać. Życzę Ci, aby łańcuszek zapewniał Ci wygodę w pracy.



OSTROŻNOŚĆ:

1. Uważnie przeczytaj instrukcje i procedury w celu zapewnienia bezpiecznej obsługi.

2. Dokładne INSPEKCJE:

1) Przed każdym użyciem: Za każdym razem, gdy używany jest łańcuch, należy wykonać kontrolę wizualną należy przeprowadzić kontrolę w celu ustalenia, czy występują jakiegokolwiek odbiegające od normy objawy, takie jak pęknięcia, zgięcia, odkształcenia itp.

2) Po każdym użyciu: Po każdym użyciu, jeśli łańcuch wędziła jest naciągnięty

W przypadku nieprawidłowości należy niezwłocznie powiadomić autoryzowany personel konserwacyjny producenta lub dostawcy w celu przeprowadzenia kontroli.

Sugestie dotyczące bezpiecznego użytkowania łańcucha wędziłowego

- Nie wiąż łańcucha, gdy używasz łańcuszka uzda.
- Używając łańcuszka, należy upewnić się, że jest on prosty, nie jest zagięty ani skręcony.
- Ze względu na transport (przeladunek) lub transport, łańcuszek może mieć supły na połączeniu pierścienia z hakiem. Przed użyciem należy je wygładzić.
- NIKOMU nie wolno przebywać poniżej podczas podnoszenia towarów za pomocą łańcucha.
- W przypadku stosowania łańcucha należy sprawdzić, czy ładunek można podnieść za pomocą łańcucha oraz czy twardość łańcucha nie spowoduje uszkodzenia ładunku.

Zapisz ten podręcznik

MODEL AND PARAMETERS

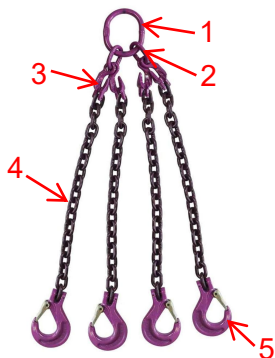
UWAGA: Proszę dopasować swój zakup.

Model	10x3M-4
Limit obciążenia roboczego (Wszystkie części są używane jako	22900 funtów
Rozmiar łańcucha	10 mm (3/8 cala)
Długość łańcucha	10 stóp (300 cm)
Tworzywo	Stal stopowa
Zawartość opakowania	Zawiesie łańcuchowe*1+Instrukcja

Model	6x1,5M-4
Limit obciążenia roboczego (Wszystkie części są używane jako	6600 funtów
Rozmiar łańcucha	6,3 mm (1/4 cala)
Długość łańcucha	5 stóp (150 cm)
Tworzywo	Stal stopowa
Zawartość opakowania	Zawiesie łańcuchowe*1+Instrukcja

Model	8x3M-1
Limit obciążenia roboczego (Wszystkie części są używane jako	7000 funtów
Rozmiar łańcucha	8 mm (5/16 cala)
Długość łańcucha	10 stóp (300 cm)
Tworzywo	Stal stopowa
Zawartość opakowania	Zawiesie łańcuchowe*1+Instrukcja

STRUCTURE DIAGRAM



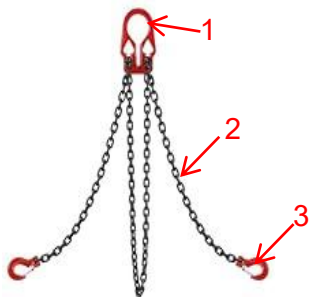
1. Pierścień podnoszący
2. Pierścień podnoszący
3. Regulacja haka
4. Łańcuch
5. Haki

UWAGA: Przedstawione informacje mają charakter wyłącznie poglądowy. Prosimy o zapoznanie się z informacjami dotyczącymi zakupu!



1. Pierścień podnoszący
2. Pierścień podnoszący
3. Klamra motylkowa
4. Łańcuch
5. Haki

UWAGA: Przedstawione informacje mają charakter wyłącznie poglądowy. Prosimy o zapoznanie się z informacjami dotyczącymi zakupu!



1. Pierścień podnoszący
2. Łańcuch
3. Haki

UWAGA: Przedstawione informacje mają charakter wyłącznie poglądowy. Prosimy o zapoznanie się z informacjami dotyczącymi zakupu!

INSTRUCTIONS

Jak używać zawiesia łańcuchowego:

1. Dźwig zaczepta pierścien podnoszący.
2. Hak zawiesia łańcuchowego zaczepta ładunek na czterech rogach.
3. Sprawdź, czy łańcuch nie jest skręcony lub zawiązany.
4. Upewnij się, że ciężar jest równomiernie rozłożony na każdym łańcuchu.
5. Podnoś powoli, nie dopuść do przechylenia się towaru.
6. Podczas podnoszenia towarów nikomu nie wolno przebywać poniżej.
7. Kąt pomiędzy łańcuchem a towarem musi być zgodny z następującymi zasadami:

Zaleca się, aby kąt między pasem a płaszczyzną poziomą był większy niż 45° .

1) $\theta > 40^\circ$, zaleca się podnoszenie w ten sposób, który nie powinien przekraczać

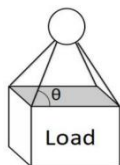
Dopuszczalne obciążenie robocze.

2) $20^\circ < \theta < 40^\circ$, może udźwignąć tylko połowę dopuszczalnego obciążenia roboczego.

3) $\theta < 20^\circ$ – podnoszenie w ten sposób jest zabronione, jest to bardzo niebezpieczne.

8. Każda noga posiada haki regulacyjne u góry każdej nogi, zapewniające precyzyjną długość łańcucha

modyfikacja.



MAINTENANCE

- Nie przekraczać dopuszczalnego obciążenia roboczego (WLL).
- Po użyciu należy wyczyścić i wysuszyć produkt, a następnie przechowywać go w suchym i przewiewnym miejscu.

Producent: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

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

Importowane do Australii: SIHAO PTY LTD, 1 ROKEVA
STREETEASTWOOD NSW 2122 Australia

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



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



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



VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

KETTINGSLING

Model: 10x3M-4, 6x1,5M-4, 8x3M-1

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.



10x3M-4



6x1.5M-4



8x3M-1

LET OP: De getoonde afbeelding is slechts ter illustratie. Raadpleeg uw aankoopbewijs!

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

SAFETY INSTRUCTIONS



WAARSCHUWING:

1. Lees dit materiaal voordat u dit product gebruikt. Het niet lezen hiervan kan ernstig letsel tot gevolg hebben.
2. De kettingstrop moet flexibel worden gebruikt. Het is ten strengste verboden om de kettingstrop verplicht te gebruiken wanneer de individuele verbindingen niet flexibel zijn.
3. Overschrijd de WLL (werklastlimiet) voor de hijsketting niet. Niet goedgekeurd voor bovenhands hijsen.
4. Laat het product na gebruik drogen voordat u het opbergt, om te voorkomen dat de bouten gaan roesten en daardoor het gebruik beïnvloeden.
5. Procedures die niet specifiek in deze handleiding worden uitgelegd, mogen uitsluitend door een gekwalificeerde technicus worden uitgevoerd.

Om ernstig letsel door een defect aan het gereedschap te voorkomen, mag u het niet gebruiken als het beschadigd is:

- 1) Controleer voor elk gebruik de algehele staat van het product.

Wordt de opening van de haak breder?

Is de teugelketting vervormd?

Of er overal scheuren zitten.

Controleer voor elk gebruik of de ketting goed werkt. Als de ketting niet goed werkt, volg dan de inspectie-instructies om te zien of het probleem zich voordoet.

- 2) Om ernstig letsel te voorkomen, wees voorzichtig bij het oplossen van problemen met de defecte ketting en los alle problemen op vóór gebruik. Als de oplossing in de probleemoplossingsgids het probleem niet kan oplossen, vraag dan gekwalificeerde technici om de ketting te controleren vóór gebruik.

- 3) Zorg ervoor dat de ketting veilig genoeg is om te blijven gebruiken. Ik hoop dat de ketting je gemak op het werk kan bieden.



VOORZICHTIGHEID:

1. Lees de instructies en procedures zorgvuldig door voor veilige handelingen.

2. Zorgvuldige INSPECTIES:

1) Voor elk gebruik: Elke keer dat de teugelketting wordt gebruikt, wordt een visuele controle uitgevoerd.

Er moet een inspectie worden uitgevoerd om te bepalen of er sprake is van abnormale omstandigheden, zoals scheuren, buigen, vervorming, enz.

2) Na elk gebruik: Na elk gebruik, als de teugelketting gespannen is Bij afwijkingen dient de fabrikant of het bevoegde onderhoudspersoneel van de leverancier te worden geadviseerd om dit onmiddellijk te controleren.

Suggesties voor veilig gebruik van de teugelketting

- Maak geen knopen in de ketting als u de teugelketting gebruikt.
- Wanneer u de teugelketting gebruikt, zorg er dan voor dat de teugelketting recht is en niet vouwt of draait.
- Door de verzending (handling) of het transport kunnen er knopen in de ketting zitten bij de verbinding tussen de ring en de haak. Strijk deze voor gebruik glad.
- Bij het hijsen van goederen met een ketting mag er niemand beneden staan.
- Controleer bij gebruik van de teugelketting of de goederen met de ketting opgetild kunnen worden en of de hardheid van de ketting schade aan uw goederen toebrengt.

Bewaar deze handleiding

MODEL AND PARAMETERS

LET OP: Zorg dat de code overeenkomt met uw aankoop.

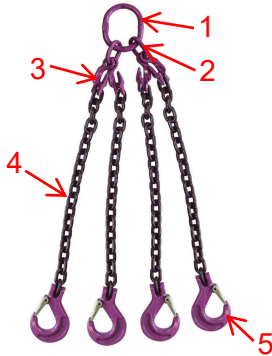
Model	10x3M-4
--------------	---------

Werklastlimiet (Alle onderdelen worden als geheel)	22900 pond
Kettingmaat	10 mm (3/8 inch)
Kettinglengte	300 cm
Materiaal	Gelegeerd staal
Pakketinhoud	Kettingsling*1 +

Model	6x1.5M-4
Werklastlimiet (Alle onderdelen worden als geheel)	6600 pond
Kettingmaat	6,3 mm (1/4 inch)
Kettinglengte	150 cm
Materiaal	Gelegeerd staal
Pakketinhoud	Kettingsling*1 +

Model	8x3M-1
Werklastlimiet (Alle onderdelen worden als geheel)	7000 pond
Kettingmaat	8 mm (5/16 inch)
Kettinglengte	300 cm
Materiaal	Gelegeerd staal
Pakketinhoud	Kettingsling*1 +

STRUCTURE DIAGRAM



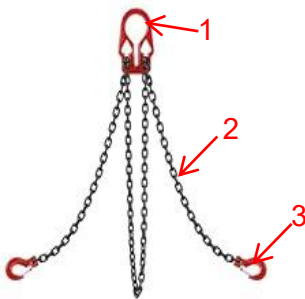
1. Hijsring
2. Hijsring
3. Afstelhaak
4. Ketting
5. Haken

LET OP: De getoonde afbeelding is slechts ter illustratie. Raadpleeg uw aankoopbewijs!



1. Hijsring
2. Hijsring
3. Vlindergesp
4. Ketting
5. Haken

LET OP: De getoonde afbeelding is slechts ter illustratie. Raadpleeg uw aankoopbewijs!



1. Hijsring
2. Ketting
3. Haken

LET OP: De getoonde afbeelding is slechts ter illustratie. Raadpleeg uw aankoopbewijs!

INSTRUCTIONS

Hoe de kettingsling te gebruiken:

1. De kraan haakt de hijsring vast.
2. De haak van de kettingslinger haakt de goederen op vier hoeken vast.

3. Zorg ervoor dat de ketting niet gedraaid of geknoopt is.
4. Zorg ervoor dat het gewicht gelijkmatig over elke ketting verdeeld is.
5. Til de goederen langzaam op; zorg ervoor dat ze niet kantelen.
6. Bij het tillen van de goederen mag zich niemand onder de goederen bevinden.
7. De hoek tussen de ketting en de goederen moet voldoen aan de volgende regels:

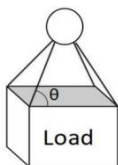
Het is raadzaam om de hoek tussen de hijsband en het horizontale vlak groter te maken dan 45° .

1) $\theta > 40^\circ$, het wordt aanbevolen om op deze manier te hijsen, wat niet meer dan 40° mag zijn.
de werklustlimiet.

2) $20^\circ < \theta < 40^\circ$, kan slechts de helft van de werklustlimiet dragen.

3) $\theta < 20^\circ$, het is niet toegestaan om op deze manier te hijsen, het is zeer onveilig.

8. Elk been is voorzien van verstelhaken aan de bovenkant van elk been, waardoor de ketting nauwkeurig op lengte kan worden gebracht aanpassing.



MAINTENANCE

- Overschrijd de WLL (werklustlimiet) niet.
- Maak het product na gebruik schoon en droog en bewaar het op een

droge, geventileerde plaats.

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 Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



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



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



VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

KEDJESLYPA

Modell: 10x3M-4, 6x1.5M-4, 8x3M-1

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.



10x3M-4



6x1.5M-4



8x3M-1

OBS: Bilden är endast i illustrationssyfte. Vänligen se ditt köp!

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

SAFETY INSTRUCTIONS



VARNING:

1. Läs detta material innan du använder produkten. Underlåtenhet att göra det kan leda till allvarliga skador.
2. Tränskedjeselen måste användas flexibelt, och det är strängt förbjudet att använda den obligatoriskt när enskilda anslutningar är stela.
3. Överskrid inte den maximala arbetsbelastningen (WLL) för kedjeslingan. Ej godkänd för lyft över huvudhöjd.
4. Torka torkfritt efter användning före förvaring för att undvika att rost på bultarna påverkar användningen.
5. Procedurer som inte specifikt förklaras i denna manual får endast utföras av en kvalificerad tekniker.

För att förhindra allvarliga skador på grund av verktygsfel, använd det inte om det är skadat:

- 1) Kontrollera produktens allmänna skick före varje användning.

Vidgas krokens öppning?

Är tränskedjan deformerad?

Om det finns sprickor i alla delar.

Kontrollera före varje användning att tränskedjan fungerar korrekt. Om tränskedjan inte fungerar korrekt, följ inspektionsanvisningarna för att se om problemet uppstår.

- 2) För att förhindra allvarliga skador, var försiktig vid felsökning av den felaktiga tränskedjan och lös alla problem före användning. Om lösningen i felsökningsguiden inte löser problemet, be kvalificerade tekniker att kontrollera tränskedjan före användning.

- 3) Se till att tränskedjan är tillräckligt säker för att du ska kunna fortsätta använda den. Hoppas att tränskedjan kan vara bekväm för dig på jobbet.



FÖRSIKTIGHET:

1. Läs noggrant instruktioner och procedurer för säker användning.

2. Noggranna inspektioner:

1) Före varje användning: Varje gång trängskedjan används visas en visuell

Inspektion bör utföras för att fastställa om det finns onormala förhållanden, såsom sprickbildning, böjning, deformation etc.

2) Efter varje användning: Om trängskedjan är spänd efter varje användning

onormalt, bör tillverkaren eller leverantörens auktoriserade underhållspersonal uppmanas att omedelbart kontrollera.

Förslag för säker användning av trängskedjan

- Knyt inte kedjan när du använder trängskedjan.
- När du använder trängskedjan, se till att trängskedjan är rak utan att vika sig eller vrida sig.
- På grund av frakt (handpåföring) eller transport kan trängskedjan ha knutar vid anslutningen mellan ringen och kroken. Släta ut dem före användning.
- Ingen får stå nedanför när gods lyfts med kätting.
- När du använder kedjan, vänligen bekräfta om godset kan lyftas med kedjan och om kedjans hårdhet kommer att skada dina gods.

Spara denna manual

MODEL AND PARAMETERS

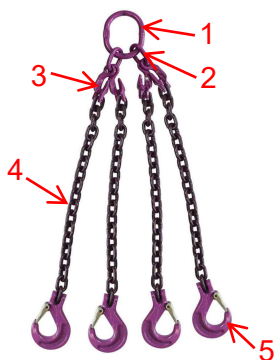
OBS: Vänligen matcha ditt köp.

Modell	10x3M-4
Arbetsbelastningsgräns (Alla delar används som en helhet.)	22900 pund
Kedjestorlek	10 mm (3/8 tum)
Kedjelängd	300 cm (10 fot)
Material	Legerat stål
Paketinnehåll	Kedjeslinga*1+Bruksanvisning*1

Modell	6x1,5M-4
Arbetsbelastningsgräns (Alla delar används som en helhet.)	6600 pund
Kedjestorlek	6,3 mm (1/4 tum)
Kedjelängd	150 cm
Material	Legerat stål
Paketinnehåll	Kedjeslinga*1+Bruksanvisning*1

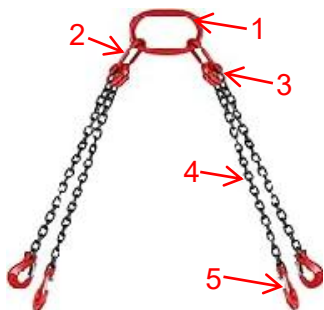
Modell	8x3M-1
Arbetsbelastningsgräns (Alla delar används som en helhet.)	7000 pund
Kedjestorlek	8 mm (5/16 tum)
Kedjelängd	300 cm (10 fot)
Material	Legerat stål
Paketinnehåll	Kedjeslinga*1+Bruksanvisning*1

STRUCTURE DIAGRAM



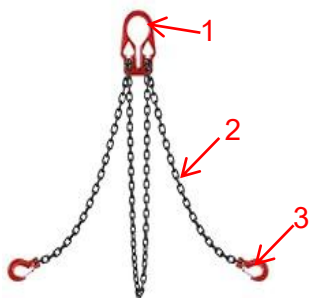
1. Lyftring
2. Lyftring
3. Justeringskrok
4. Kedja
5. Krokar

OBS: Bilden är endast i illustrationssyfte. Vänligen se ditt köp!



1. Lyftring
2. Lyftring
3. Fjärilsspänne
4. Kedja
5. Krokar

OBS: Bilden är endast i illustrationssyfte. Vänligen se ditt köp!



1. Lyftring
2. Kedja
3. Krokar

OBS: Bilden är endast i illustrationssyfte. Vänligen se ditt köp!

INSTRUCTIONS

Så här använder du kedjeslyngan:

1. Kranen hakar fast lyftöglan.
2. Kedjeslyngans krok hakar fast godset i fyra hörn.
3. Se till att kedjan inte är vriden eller har knutar.
4. Se till att vikten är jämnt fördelad på varje kedja.
5. Lyft långsamt vid lyft; låt inte godset luta.
6. Vid lyftning av godset får ingen stå under.
7. Vinkeln mellan kedjan och godset måste uppfylla följande regler:
Vinkeln mellan lyftselen och horisontalplanet rekommenderas att vara större än 45°.

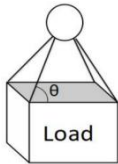
1) $\theta > 40^\circ$, det rekommenderas att lyfta på detta sätt, vilket inte får överstiga arbetsbelastningsgränsen.

2) $20^\circ < \theta < 40^\circ$, den klarar bara hälften av arbetsbelastningsgränsen.

3) $\theta < 20^\circ$, det är inte tillåtet att lyfta på detta sätt, vilket är mycket osäkert.

8. Varje ben har justeringskrokar högst upp på varje ben, vilket ger exakt kedjelängd

justering.



MAINTENANCE

- Överskrid inte WLL (arbetsbelastningsgräns).
- Efter användning, rengör och torka produkten och förvara den på en torr, ventilerad plats.

Tillverkare: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

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

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

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



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



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

