

CHAIN SLING USER MANUAL

**Model: 10×1.5m-A4; DL10mmx1.8m-2B; DL8mmx1.5m-2A;
DL8mmx1.8m-2A; DL6mmx1.5m-4A; 8×3m-B; DL8mmx3m-4B;
8×1.5m-A; 8×1.5m-C; DL10mmx3m-4A; 8×2m-A2; 8×1m-A3**

CHAIN SLING



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

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 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 carefully when troubleshooting the faulty bridle chain, solve all problems before use. If the solution provided in the troubleshooting guide cannot be solved 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 can 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	10×1.5m-A4	DL10mmx1.8m-2B
Working Load Limit (All parts are used as a whole.)	11000lbs (G80)	11000lbs (G80)
Chain Size	10mm(3/8inch)	10mm(3/8inch)
Chain Length	5ft(150cm)	6ft(180cm)
Material	Alloy Steel	Alloy Steel
Package Content	Chain Sling*1+User Manual*1	Chain Sling*1+User Manual*1

Model	DL8mmx1.5m-2A	DL8mmx1.8m-2A
Working Load Limit (All parts are used as a whole.)	6600lbs (G80)	6600lbs (G80)
Chain Size	8mm(5/16inch)	8mm(5/16inch)
Chain Length	5ft(150cm)	6ft(180cm)
Material	Alloy Steel	Alloy Steel
Package Content	Chain Sling*1+User Manual*1	Chain Sling*1+User Manual*1

Model	DL6mmx1.5m-4A	8×3m-B
Working Load Limit (All parts are used as a whole.)	6600lbs (G80)	11000lbs (G80)
Chain Size	6mm(1/4inch)	8mm(5/16inch)
Chain Length	5ft(150cm)	10ft(300cm)
Material	Alloy Steel	Alloy Steel
Package Content	Chain Sling*1+User Manual*1	Chain Sling*1+User Manual*1

Model	DL8mmx3m-4B	8×1.5m-A
Working Load Limit (All parts are used as a whole.)	11000lbs (G80)	11000lbs (G80)
Chain Size	8mm(1/4inch)	8mm(5/16inch)
Chain Length	10ft(300cm)	5ft(150cm)
Material	Alloy Steel	Alloy Steel
Package Content	Chain Sling*1+User Manual*1	Chain Sling*1+User Manual*1

Model	8×1.5m-C	DL10mmx3m-4A
Working Load Limit (All parts are used as a whole.)	11000lbs (G80)	18400lbs (G80)
Chain Size	8mm(1/4inch)	10mm(3/8inch)
Chain Length	5ft(150cm)	10ft(300cm)
Material	Alloy Steel	Alloy Steel
Package Content	Chain Sling*1+User Manual*1	Chain Sling*1+User Manual*1

Model	8×2m-A2	8×1m-A3
Working Load Limit (All parts are used as a whole.)	11000lbs (G80)	11000lbs (G80)
Chain Size	8mm(5/16inch)	8mm(5/16inch)
Chain Length	6.5ft(200cm)	3.2ft(100cm)
Material	Alloy Steel	Alloy Steel
Package Content	Chain Sling*1+User Manual*1	Chain Sling*1+User Manual*1

STRUCTURE DIAGRAM



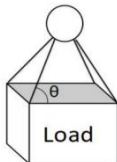
1. Lifting Ring
2. Butterfly buckle
3. Chain
4. Hook
5. Adjusting Hook

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:
 - 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

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

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

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

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

MANUEL D'UTILISATION DE L'ÉLINGUE À CHAÎNE

**Modèle : 10×1,5m-A4 ; DL10mmx1,8m-2B ; DL8mmx1,5m-2A ;
DL8mmx1,8m-2A ; DL6mmx1,5m-4A ; 8×3m-B ; DL8mmx3m-4B ;
8 × 1,5 mA ; 8×1,5mC ; DL10mmx3m-4A ; 8×2m-A2 ; 8×1m-A3**

CHAIN SLING



REMARQUE : Les informations présentées sont uniquement à des fins d'illustration. Merci de vous référer à votre achat !

SAFETY INSTRUCTIONS



AVERTISSEMENT:

1. Lisez ce document avant d'utiliser ce produit. Ne pas le faire peut entraîner des blessures graves.
2. L'élingue chaîne à bride doit être utilisée de manière flexible et il est strictement interdit de l'utiliser obligatoirement lorsque les connexions individuelles sont inflexibles.
3. Ne dépassez pas la CMU (charge limite de travail) pour l'élingue chaîne à bride. Non approuvé pour le levage aérien.
4. Après utilisation, veuillez sécher avant le stockage pour éviter que la rouille des boulons n'affecte l'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 panne de l'outil, n'utilisez pas lorsqu'il est endommagé :

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

L'ouverture du crochet s'élargit-elle ?

La chaîne du bridon est-elle déformée ?

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

Avant chaque utilisation, vérifiez si la chaîne de bride fonctionne correctement avant utilisation réelle. Si la chaîne de bride ne fonctionne pas correctement, veuillez suivre les instructions d'inspection pour voir si le problème se produit.

- 2) Pour éviter des blessures graves, soyez prudent lors du dépannage de la chaîne de bride défectueuse, résolvez tous les problèmes avant utilisation. Si la solution fournie dans le guide de dépannage ne permet pas

de résoudre le problème, veuillez demander à des techniciens qualifiés de vérifier la chaîne de bride avant utilisation.

3) Assurez-vous que la chaîne de bride est suffisamment sûre pour continuer à l'utiliser. J'aimerais que la chaîne de bride puisse vous apporter du confort au travail.



PRUDENCE:

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

4. INSPECTIONS SOIGNEUSES :

3) Avant chaque utilisation : A chaque utilisation du bridon, un visuel une inspection doit être effectuée pour déterminer s'il existe des conditions anormales, telles que des fissures, des flexions, des déformations, etc.

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

anormalement, il convient de conseiller au fabricant ou au personnel de maintenance agréé du fournisseur de vérifier immédiatement.

Suggestions pour une utilisation sûre de la chaîne de bride

- Ne nouez pas 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 ou du transport, la chaîne de bride peut présenter des nœuds au niveau de la connexion entre l'anneau et le crochet. Veuillez les lisser avant utilisation.
- PERSONNE n'est autorisé à se tenir en dessous lors du levage de marchandises à l'aide d'une chaîne à brides.
- Lorsque vous utilisez la chaîne de bride, veuillez confirmer si les marchandises peuvent être soulevées avec la chaîne et si la dureté de la chaîne endommagera vos marchandises.

Enregistrez ce manuel

MODEL AND PARAMETERS

REMARQUE : Veuillez faire correspondre votre achat.

Modèle	10×1,5 m-A4	DL10mmx1,8m-2B
Limite de charge de travail (Toutes les	110 00lbs (G80)	110 00lbs (G80)
Taille de la chaîne	10 mm (3/8 pouces)	10 mm (3/8 pouces)
Longueur de la	5 pieds (150 cm)	6 pieds (180 cm)
Matériel	Acier allié	Acier allié
Contenu du	Élingue à chaîne * 1 + manuel	Élingue à chaîne * 1 + manuel
Modèle	DL8mmx1,5m-2A	DL8mmx1,8m-2A
Limite de charge de travail (Toutes les	6600lbs (G80)	6600lbs (G80)
Taille de la chaîne	8mm(5/16 pouces)	8mm(5/16 pouces)
Longueur de la	5 pieds (150 cm)	6 pieds (180 cm)
Matériel	Acier allié	Acier allié
Contenu du	Élingue à chaîne * 1 + manuel	Élingue à chaîne * 1 + manuel

Modèle	DL6mmx1,5m-4A	8×3m-B
Limite de charge de travail (Toutes les	6600lbs (G80)	11 000 livres (G80)
Taille de la chaîne	6mm(1/4 pouces)	8mm(5/16 pouces)
Longueur de la	5 pieds (150 cm)	10 pieds (300 cm)
Matériel	Acier allié	Acier allié

Contenu du	Élingue à chaîne * 1 + manuel	Élingue à chaîne * 1 + manuel
-------------------	--------------------------------------	--------------------------------------

Modèle	DL8mmx3m-4B	8 × 1,5 mA
Limite de charge de travail (Toutes les	11 000 livres (G80)	11 000 livres (G80)
Taille de la chaîne	8mm(1/4 pouces)	8mm(5/16 pouces)
Longueur de la	10 pieds (300 cm)	5 pieds (150 cm)
Matériel	Acier allié	Acier allié
Contenu du	Élingue à chaîne * 1 + manuel	Élingue à chaîne * 1 + manuel
Modèle	8 × 1,5 mC	DL10mmx3m-4A
Limite de charge de travail (Toutes les	11 000 livres (G80)	18 400 lb (G80)
Taille de la chaîne	8mm(1/4 pouces)	10 mm (3/8 pouces)
Longueur de la	5 pieds (150 cm)	10 pieds (300 cm)
Matériel	Acier allié	Acier allié
Contenu du	Élingue à chaîne * 1 + manuel	Élingue à chaîne * 1 + manuel

Modèle	8×2m-A2	8×1m-A3
Limite de charge de travail (Toutes les	11 000 livres (G80)	11 000 livres (G80)
Taille de la chaîne	8mm(5/16 pouces)	8mm(5/16 pouces)
Longueur de la	6,5 pieds (200 cm)	3,2 pieds (100 cm)
Matériel	Acier allié	Acier allié

STRUCTURE DIAGRAM



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

REMARQUE : Les informations présentées sont uniquement à des fins d'illustration. Merci de vous référer à votre achat !

INSTRUCTIONS

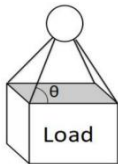
Comment utiliser l'élingue chaîne :

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 :
 - 1) $\theta > 40^\circ$, il est recommandé de lever 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 autorisé à lever de cette manière, ce qui est très dangereux.

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



MAINTENANCE

- Ne dépassez pas 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 STREETASTWOOD NSW 2122 Australie

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

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

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

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

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

KETTENSCHLINGE

BENUTZERHANDBUCH

**Modell: 10×1,5 m-A4 ; DL10mmx1,8m-2B ; DL8mmx1,5m-2A ;
DL8mmx1,8m-2A ; DL6mmx1,5m-4A ; 8×3m-B ; DL8mmx3m-4B ;
8 × 1,5 mA ; 8 × 1,5 mC ; DL10mmx3m-4A ; 8×2m-A2 ; 8×1m-A3**

CHAIN SLING



HINWEIS: Das Abgebildete dient nur zur Veranschaulichung. Bitte beachten Sie Ihren Kauf!

SAFETY INSTRUCTIONS



WARNUNG:

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. Überschreiten Sie nicht die WLL (Arbeitslastgrenze) für die Kettenschlinge. Nicht für das Heben über Kopf zugelassen.
4. Nach dem Gebrauch vor der Lagerung trocknen lassen, um zu vermeiden, dass die Schrauben rosten und dadurch 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 deformiert?

Ob alle Teile Risse aufweisen.

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, gehen Sie bei der

Fehlersuche an der defekten Zaumkette vorsichtig vor und lösen Sie alle Probleme vor der Verwendung. Wenn das Problem mit der in der Anleitung zur Fehlerbehebung angegebenen Lösung nicht behoben werden kann, bitten Sie qualifizierte Techniker, die Zaumkette vor der Verwendung zu überprüfen.

3) Stellen Sie sicher, dass die Zügelkette sicher genug ist, um sie weiterhin verwenden zu können. Hoffentlich bringt Ihnen die Zügelkette Komfort bei der Arbeit.



VORSICHT:

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

6. Sorgfältig INSPEKTIONEN:

5) Vor jedem Einsatz: Bei jedem Einsatz der Zügelkette ist eine optische

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

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

Wenn dies ungewöhnlich ist, sollte der Hersteller oder das autorisierte Wartungspersonal des Lieferanten angewiesen werden, eine sofortige Überprüfung durchzuführen.

Vorschläge zur sicheren Verwendung der Zaumkette

- Bei Verwendung der Zügelkette 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.
- Aufgrund des Versands (der Handhabung) oder des Transports kann die Zaumkette an der Verbindung zwischen Ring und Haken Knoten aufweisen. Bitte glätten Sie diese vor dem Gebrauch.
- Beim Heben von Gütern mit der Zügelkette ist es NIEMANDEM gestattet, sich darunter aufzuhalten.

- Wenn Sie eine Zügelkette verwenden, prüfen Sie bitte, ob die Ware mit der Kette angehoben werden kann und ob die Härte der Kette Ihre Ware beschädigt.

Bewahren Sie dieses Handbuch auf

MODEL AND PARAMETERS

HINWEIS: Bitte passen Sie Ihren Kauf an.

Modell	10×1,5 m-A4	DL10mmx1,8m-2B
Arbeitslastgrenze (Alle Teile werden als Ganzes	110,00 Pfund (G80)	110,00 Pfund (G80)
Kettengröße	10 mm (3/8 Zoll)	10 mm (3/8 Zoll)
Kettenlänge	5 Fuß (150 cm)	6 Fuß (180 cm)
Material	Legierter Stahl	Legierter Stahl
Paket Inhalt	Kettenschlinge * 1 +	Kettenschlinge * 1 +
Modell	DL8mmx1,5m-2A	DL8mmx1,8m-2A
Arbeitslastgrenze (Alle Teile werden als Ganzes	6600 Pfund (G80)	6600 Pfund (G80)
Kettengröße	8 mm (5/16 Zoll)	8 mm (5/16 Zoll)
Kettenlänge	5 Fuß (150 cm)	6 Fuß (180 cm)
Material	Legierter Stahl	Legierter Stahl
Paket Inhalt	Kettenschlinge * 1 +	Kettenschlinge * 1 +

Modell	DL6mmx1,5m-4A	8×3m-B
---------------	---------------	--------

Arbeitslastgrenze (Alle Teile werden als Ganzes	6600 Pfund (G80)	11000 Pfund (G80)
Kettengröße	6 mm (1/4 Zoll)	8 mm (5/16 Zoll)
Kettenlänge	5 Fuß (150 cm)	10 Fuß (300 cm)
Material	Legierter Stahl	Legierter Stahl
Paket Inhalt	Kettenschlinge * 1 +	Kettenschlinge * 1 +

Modell	DL8mmx3m-4B	8×1,5 mA
Arbeitslastgrenze (Alle Teile werden als Ganzes	11000 Pfund (G80)	11000 Pfund (G80)
Kettengröße	8 mm (1/4 Zoll)	8 mm (5/16 Zoll)
Kettenlänge	10 Fuß (300 cm)	5 Fuß (150 cm)
Material	Legierter Stahl	Legierter Stahl
Paket Inhalt	Kettenschlinge * 1 +	Kettenschlinge * 1 +
Modell	8×1,5 mC	DL10mmx3m-4A
Arbeitslastgrenze (Alle Teile werden als Ganzes	11000 Pfund (G80)	18400 Pfund (G80)
Kettengröße	8 mm (1/4 Zoll)	10 mm (3/8 Zoll)
Kettenlänge	5 Fuß (150 cm)	10 Fuß (300 cm)
Material	Legierter Stahl	Legierter Stahl
Paket Inhalt	Kettenschlinge * 1 +	Kettenschlinge * 1 +

Modell	8×2m-A2	8×1m-A3
---------------	---------	---------

Arbeitslastgrenze (Alle Teile werden als Ganzes)	11000 Pfund (G80)	11000 Pfund (G80)
Kettengröße	8 mm (5/16 Zoll)	8 mm (5/16 Zoll)
Kettenlänge	6,5 Fuß (200 cm)	3,2 Fuß (100 cm)
Material	Legierter Stahl	Legierter Stahl
Paket Inhalt	Kettenschlinge * 1 +	Kettenschlinge * 1 +

STRUCTURE DIAGRAM



1. Hebeöse
2. Schmetterlingsschnalle
3. Kette
4. Haken
5. Haken einstellen

HINWEIS: Das Abgebildete dient nur zur Veranschaulichung. Bitte beachten Sie Ihren Kauf!

INSTRUCTIONS

So verwenden Sie die Kettenschlinge:

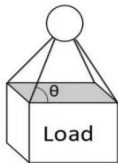
1. Der Kran hängt die Hebeöse ein.
2. Der Haken der Kettenschlinge hakt die Ware an vier Ecken ein.
3. Stellen Sie sicher, dass die Kette nicht verdreht oder verknotet ist.
4. Stellen Sie sicher, dass das Gewicht gleichmäßig auf jede Kette verteilt ist.
5. Beim Anheben langsam heben, die Ware nicht kippen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

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

- Die WLL (Arbeitslastgrenze) darf nicht überschritten werden.
- Bitte reinigen und trocknen Sie das Produkt nach dem Gebrauch und lagern Sie es an einem trockenen, belüfteten Ort.

Hersteller: Shanghai muxinmuyeyouxiangongsi

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

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

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

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

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

MANUAL DEL USUARIO DE LA ESLINGA DE CADENA

**Modelo: 10×1,5m-A4 ; DL10mmx1.8m-2B ; DL8mmx1.5m-2A ;
DL8mmx1.8m-2A ; DL6mmx1.5m-4A ; 8×3m-B ; DL8mmx3m-4B ;
8 × 1,5 mA ; 8×1,5 mC ; DL10mmx3m-4A ; 8×2m-A2 ; 8×1m-A3**

CHAIN SLING



NOTA: Lo que se muestra es sólo para fines ilustrativos. ¡Consulta tu compra!

SAFETY INSTRUCTIONS



ADVERTENCIA:

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

Para evitar lesiones graves por fallas de la herramienta, no la use Cuando esté dañada:

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

¿Se ensancha la apertura del gancho?

¿Está deformada la cadena de brida?

Si hay grietas en todas las partes.

Antes de cada uso, verifique si la cadena de brida funciona correctamente antes del uso real. Si la cadena de brida no funciona correctamente, siga las instrucciones de inspección para ver si ocurre el problema.

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

3) Asegúrese de que la cadena de brida sea lo suficientemente segura para continuar usándola. Deseo que la cadena de brida pueda brindarle comodidad en el trabajo.



PRECAUCIÓN:

7. Lea atentamente las instrucciones y procedimientos para operaciones seguras.

8. INSPECCIONES atentas:

7) Antes de cada uso: Cada vez que se utiliza la cadena de brida, se visualiza

Se debe realizar una inspección para determinar si existen condiciones anormales, como grietas, flexión, deformación, etc.

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

De manera anormal, se debe avisar al fabricante o al personal de mantenimiento autorizado del proveedor para que lo revise inmediatamente.

Sugerencias para el uso seguro de la cadena de brida

- No anude la cadena cuando utilice la cadena de brida.
- Cuando utilice la cadena de brida, asegúrese de que esté recta, sin doblarse ni torcerse.
- Debido al envío o transporte, la cadena de brida puede tener nudos en la conexión entre el anillo y el gancho. Alíselos antes de usarlos.
- NADIE puede permanecer debajo al izar mercancías mediante cadenas de brida.
- Cuando utilice la cadena de brida, confirme si los productos se pueden levantar con la cadena y si la dureza de la cadena dañará sus productos.

Guarde este manual

MODEL AND PARAMETERS

NOTA: Por favor haga coincidir su compra.

Modelo	10×1,5m-A4	DL10mmx1.8m-2B
---------------	------------	----------------

Límite de carga de trabajo (Todas las partes)	110 00 libras (G80)	110 00 libras (G80)
Tamaño de	10 mm (3/8 pulgada)	10 mm (3/8 pulgadas)
Longitud de la	5 pies (150 cm)	6 pies (180 cm)
Material	Aleación de acero	Aleación de acero
Contenido del	Eslinga de cadena*1+Manual	Eslinga de cadena*1+Manual
Modelo	DL8mmx1.5m-2A	DL8mmx1.8m-2A
Límite de carga de trabajo (Todas las partes)	6600 libras (G80)	6600 libras (G80)
Tamaño de	8 mm (5/16 pulgadas)	8 mm (5/16 pulgadas)
Longitud de la	5 pies (150 cm)	6 pies (180 cm)
Material	Aleación de acero	Aleación de acero
Contenido del	Eslinga de cadena*1+Manual	Eslinga de cadena*1+Manual

Modelo	DL6mmx1.5m-4A	8×3m-B
Límite de carga de trabajo (Todas las partes)	6600 libras (G80)	11000 libras (G80)
Tamaño de	6 mm (1/4 pulgada)	8 mm (5/16 pulgadas)
Longitud de la	5 pies (150 cm)	10 pies (300 cm)
Material	Aleación de acero	Aleación de acero
Contenido del	Eslinga de cadena*1+Manual	Eslinga de cadena*1+Manual

Modelo	DL8mmx3m-4B	8×1,5mA
---------------	-------------	---------

Límite de carga de trabajo (Todas las partes)	11000 libras (G80)	11000 libras (G80)
Tamaño de	8 mm (1/4 pulgada)	8 mm (5/16 pulgadas)
Longitud de la	10 pies (300 cm)	5 pies (150 cm)
Material	Aleación de acero	Aleación de acero
Contenido del	Eslinga de cadena*1+Manual	Eslinga de cadena*1+Manual
Modelo	8×1,5 mC	DL10mmx3m-4A
Límite de carga de trabajo (Todas las partes)	11000 libras (G80)	18400 libras (G80)
Tamaño de	8 mm (1/4 pulgada)	10 mm (3/8 pulgada)
Longitud de la	5 pies (150 cm)	10 pies (300 cm)
Material	Aleación de acero	Aleación de acero
Contenido del	Eslinga de cadena*1+Manual	Eslinga de cadena*1+Manual

Modelo	8×2m-A2	8×1m-A3
Límite de carga de trabajo (Todas las partes)	11000 libras (G80)	11000 libras (G80)
Tamaño de	8 mm (5/16 pulgadas)	8 mm (5/16 pulgadas)
Longitud de la	6,5 pies (200 cm)	3,2 pies (100 cm)
Material	Aleación de acero	Aleación de acero
Contenido del	Eslinga de cadena*1+Manual	Eslinga de cadena*1+Manual

STRUCTURE DIAGRAM



1. Anillo de elevación
2. Hebilla de mariposa
3. cadena
4. Gancho
5. Gancho de ajuste

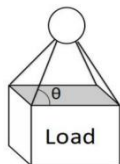
NOTA: Lo que se muestra es sólo para fines ilustrativos. ¡Consulta tu compra!

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. Levante lentamente al levantar; no deje que la mercancía se incline.
6. Al levantar la mercancía, nadie podrá permanecer debajo.
7. El ángulo entre la cadena y la mercancía deberá cumplir las siguientes reglas:
 - 1) $\theta > 40^\circ$, se recomienda izar de esta manera, que no excederá el límite de carga de trabajo.
 - 2) $20^\circ < \theta < 40^\circ$, solo puede soportar la mitad de la carga límite 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 ajustamiento.





MAINTENANCE

- No exceda el WLL (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 STREETEASTWOOD NSW 2122 Australia

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

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

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

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

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

INSTRUKCJA OBSŁUGI ZAWIESA ŁAŃCUCHOWEGO

**Model: 10×1,5m-A4 ; DL10mmx1,8m-2B ; DL8mmx1,5m-2A ;
DL8mmx1,8m-2A ; DL6mmx1,5m-4A ; 8×3m-B ; DL8mmx3m-4B ;
8×1,5 mA ; 8×1,5 mC ; DL10mmx3m-4A ; 8×2m-A2 ; 8×1m-A3**

CHAIN SLING



UWAGA: Pokazane zdjęcie służy wyłącznie celom ilustracyjnym. Proszę zapoznać się z zakupem!

SAFETY INSTRUCTIONS



OSTRZEŻENIE:

1. Przeczytaj ten materiał przed użyciem tego produktu. Niezastosowanie się do tego może spowodować poważne obrażenia.
2. Zawiesie łańcuszkowe uzdy należy stosować elastycznie, przy czym surowo zabrania się jego stosowania przymusowego, gdy poszczególne połączenia są sztywne.
3. Nie przekraczaj WLL (limitu obciążenia roboczego) dla zawiesia łańcuchowego. Nie dopuszczony do podnoszenia nad głowę.
4. Po użyciu należy wysuszyć przed przechowywaniem, aby uniknąć rdzewienia śrub wpływającego na użytkowanie.
5. Procedury, które nie są szczegółowo wyjaśnione w tej instrukcji, mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowanego technika.

Aby zapobiec poważnym obrażeniom w wyniku awarii narzędzia, nie używaj, gdy jest uszkodzone:

1) Przed każdym użyciem należy sprawdzić ogólny stan produktu.

Czy otwór haka się poszerza?

Czy łańcuch uzdy jest zdeformowany?

Czy we wszystkich częściach występują pęknięcia.

Przed każdym użyciem sprawdź, czy łańcuszek uzdy działa prawidłowo.

Jeśli łańcuch uzdy nie działa prawidłowo, postępuj zgodnie z instrukcjami kontroli, aby sprawdzić, czy problem występuje.

2) Aby zapobiec poważnym obrażeniom, należy zachować ostrożność podczas rozwiązywania problemów z uszkodzonym łańcuszkiem i rozwiązać wszystkie problemy przed użyciem. Jeżeli nie można rozwiązać problemu za pomocą rozwiązania podanego w przewodniku

rozwiązywania problemów, poproś wykwalifikowanego technika o sprawdzenie łańcuszka przed użyciem.

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



OSTROŻNOŚĆ:

9. Przeczytaj uważnie instrukcje i procedury dotyczące bezpiecznej obsługi.

10. Dokładnie KONTROLE:

9) Przed każdym użyciem: Za każdym razem, gdy używany jest łańcuszek, obejrzyj

należy przeprowadzić kontrolę w celu ustalenia, czy nie występują nietypowe warunki, takie jak pęknięcie, zginanie, odkształcenie itp.

10) Po każdym użyciu: Po każdym użyciu, jeśli łańcuszek jest napięty wystąpi nietypowa sytuacja, należy zalecić producentowi lub autoryzowanemu personelowi konserwacyjnemu dostawcy natychmiastowe sprawdzenie.

Sugestie dotyczące bezpiecznego używania łańcuszka uzdy

- Nie zawiązuj łańcucha podczas używania łańcuszka uzdy.
- Używając łańcuszka do uzdy, upewnij się, że łańcuszek jest prosty, bez zagięć i skręcenia.
- Ze względu na wysyłkę (przekazanie) lub transport, łańcuszek uzda może mieć węzły na połączeniu pierścienia z haczykiem. Przed użyciem należy je wygładzić.
- NIE wolno przebywać poniżej podczas podnoszenia towarów za pomocą łańcucha.
- W przypadku korzystania z łańcuszka uzdy należy sprawdzić, czy towar można unieść za pomocą łańcucha i czy twardość łańcucha spowoduje uszkodzenie towaru.

Zapisz tę instrukcję

MODEL AND PARAMETERS

UWAGA: Proszę dopasować swój zakup.

Model	10×1,5m-A4	DL10mmx1,8m-2B
Limit obciążenia roboczego (Wszystkie	110 00 funtów (G80)	110 00 funtów (G80)
Rozmiar	10mm (3/8 cala)	10mm (3/8 cala)
Długość	5 stóp (150 cm)	6 stóp (180 cm)
Materiał	Stali stopowej	Stali stopowej
Zawartość paczki	Zawiesie	Zawiesie
Model	DL8mmx1,5m-2A	DL8mmx1,8m-2A
Limit obciążenia roboczego (Wszystkie	6600 funtów (G80)	6600 funtów (G80)
Rozmiar	8mm (5/16 cala)	8mm (5/16 cala)
Długość	5 stóp (150 cm)	6 stóp (180 cm)
Materiał	Stali stopowej	Stali stopowej
Zawartość paczki	Zawiesie	Zawiesie

Model	DL6mmx1,5m-4A	8×3m-B
Limit obciążenia roboczego (Wszystkie	6600 funtów (G80)	11000 funtów (G80)
Rozmiar	6mm (1/4 cala)	8mm (5/16 cala)
Długość	5 stóp (150 cm)	10 stóp (300 cm)
Materiał	Stali stopowej	Stali stopowej

Zawartość paczki	Zawiesie	Zawiesie
-------------------------	-----------------	-----------------

Model	DL8mmx3m-4B	8 × 1,5 mA
Limit obciążenia roboczego (Wszystkie części)	11000 funtów (G80)	11000 funtów (G80)
Rozmiar	8mm (1/4 cala)	8mm (5/16 cala)
Długość	10 stóp (300 cm)	5 stóp (150 cm)
Materiał	Stali stopowej	Stali stopowej
Zawartość paczki	Zawiesie	Zawiesie
Model	8×1,5mC	DL10mmx3m-4A
Limit obciążenia roboczego (Wszystkie części)	11000 funtów (G80)	18400 funtów (G80)
Rozmiar	8mm (1/4 cala)	10mm (3/8 cala)
Długość	5 stóp (150 cm)	10 stóp (300 cm)
Materiał	Stali stopowej	Stali stopowej
Zawartość paczki	Zawiesie	Zawiesie

Model	8×2m-A2	8×1m-A3
Limit obciążenia roboczego (Wszystkie części)	11000 funtów (G80)	11000 funtów (G80)
Rozmiar	8mm (5/16 cala)	8mm (5/16 cala)
Długość	6,5 stopy (200 cm)	3,2 stopy (100 cm)
Materiał	Stali stopowej	Stali stopowej

Zawartość paczki	Zawiesie	Zawiesie
------------------	----------	----------

STRUCTURE DIAGRAM



1. Pierścień do podnoszenia
2. Klamra motylkowa
3. Łańcuch
4. Hak
5. Hak regulacyjny

UWAGA: Pokazane zdjęcie służy wyłącznie celom ilustracyjnym. Proszę zapoznać się z zakupem!

INSTRUCTIONS

Jak używać zawiesia łańcuchowego:

1. Dźwig zaczepia ucho do podnoszenia.
2. Hak zawiesia łańcuchowego umożliwia zaczepienie towaru w czterech rogach.
3. Upewnij się, że łańcuch nie jest skręcony ani zawiązany.
4. Upewnij się, że ciężar jest równomiernie rozłożony na każdym łańcuchu.
5. Podnoś powoli podczas podnoszenia; nie pozwól, aby towar się przechylił.
6. Podczas podnoszenia towaru nie wolno nikomu przebywać poniżej.
7. Kąt pomiędzy łańcuchem a towarem musi spełniać następujące zasady:

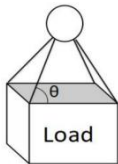
1) $\theta > 40^\circ$, zaleca się podnoszenie w ten sposób, który nie powinien przekraczać

Limit obciążenia roboczego.

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

3) $\theta < 20^\circ$, nie wolno podnosić w ten sposób, gdyż jest to bardzo niebezpieczne.

8. Każda noga zawiera haczyki regulacyjne u góry każdej nogi, zapewniające precyzyjną długość łańcuszka modyfikacja.



MAINTENANCE

- Nie przekraczać WLL (limitu obciążenia roboczego).
- Po użyciu należy oczyścić i wysuszyć produkt oraz przechowywać go w suchym i wentylowanym miejscu.

Producent: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

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

Import do AUS: SIHAO PTY LTD, 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australia

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

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

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

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

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

KETTINGSLING

GEBRUIKERSHANDLEIDING

**Model: 10 x 1,5 m-A4 ; DL10mmx1,8m-2B ; DL8mmx1,5m-2A ;
DL8mmx1,8m-2A ; DL6mmx1,5m-4A ; 8x3m-B ; DL8mmx3m-4B ;
8x1,5mA ; 8x1,5mC ; DL10mmx3m-4A ; 8x2m-A2 ; 8x1m-A3**

CHAIN SLING



OPMERKING: Het getoonde is uitsluitend ter illustratie. Raadpleeg uw aankoop!

SAFETY INSTRUCTIONS



WAARSCHUWING:

1. Lees dit materiaal voordat u dit product gebruikt. Als u dit niet doet, kan dit leiden tot ernstig letsel.
2. De hoofdstelketting moet flexibel worden gebruikt en het is ten strengste verboden om deze verplicht te gebruiken als de afzonderlijke verbindingen inflexibel zijn.
3. Overschrijd de WLL (werklastlimiet) voor de hoofdstelketting niet. Niet goedgekeurd voor hijsen boven het hoofd.
4. Na gebruik moet u drogen voordat u het opbergt om te voorkomen dat de bouten gaan roesten en het gebruik beïnvloeden.
5. Procedures die niet specifiek in deze handleiding worden uitgelegd, mogen alleen door een gekwalificeerde technicus worden uitgevoerd.

Om ernstig letsel door falen van het gereedschap te voorkomen, mag u het volgende niet gebruiken. Wanneer het beschadigd is:

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

Wordt de opening van de haak groter?

Is de hoofdstelketting vervormd?

Of er in alle onderdelen scheuren zitten.

Controleer vóór elk gebruik of de hoofdstelketting goed werkt voordat u daadwerkelijk gaat gebruiken. Als de hoofdstelketting 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 hoofdstelketting en los alle problemen op vóór gebruik. Als de oplossing in de probleeloplossingsgids het probleem niet kan oplossen, vraag dan gekwalificeerde technici om de hoofdstelketting te controleren vóór gebruik.

- 3) Zorg ervoor dat de hoofdstelketting veilig genoeg is om deze te kunnen blijven gebruiken. Wens dat de hoofdstelketting je gemak op het werk kan brengen.



VOORZICHTIGHEID:

11. Lees zorgvuldig de instructies en procedures voor veilig gebruik.

12. Zorgvuldig INSPECTIES:

11) Voor elk gebruik: Elke keer dat de hoofdstelketting wordt gebruikt, een visueel beeld

Er moet inspectie worden uitgevoerd om te bepalen of er abnormale omstandigheden zijn, zoals scheuren, buigen, vervorming, enz.

12) Na elk gebruik: Na elk gebruik, als de hoofdstelketting gespannen is

abnormaal moet de fabrikant of het geautoriseerde onderhoudspersoneel van de leverancier worden geadviseerd dit onmiddellijk te controleren.

Suggesties voor veilig gebruik van de hoofdstelketting

- Knoop de ketting niet vast als u de hoofdstelketting gebruikt.
- Wanneer u de hoofdstelketting gebruikt, zorg er dan voor dat de hoofdstelketting recht is, zonder te vouwen en te draaien.
- Door de verzending of het transport kan het zijn dat de hoofdstelketting knopen vertoont bij de verbinding tussen de ring en de haak. Maak ze glad voor gebruik.
- Bij het hijsen van goederen met een hoofdstelketting mag niemand zich beneden bevinden.
- Controleer bij gebruik van de hoofdstelketting of de goederen met de ketting kunnen worden opgetild en of de hardheid van de ketting uw goederen zal beschadigen.

Bewaar deze handleiding

MODEL AND PARAMETERS

OPMERKING: Pas uw aankoop aan.

Model	10×1,5 m-A4	DL10mmx1,8m-2B
--------------	-------------	----------------

Maximale werklast (Alle	110 00 lbs (G80)	110 00 lbs (G80)
Kettingma	10 mm (3/8 inch)	10 mm (3/8 inch)
Ketenlengt	5ft(150cm)	6ft(180cm)
Materiaal	Gelegeerd staal	Gelegeerd staal
Pakketinh	Kettingslinger*1+Gebruikershand	Kettingslinger*1+Gebruikershand
Model	DL8mmx1,5m-2A	DL8mmx1,8m-2A
Maximale werklast (Alle	6600 pond (G80)	6600 pond (G80)
Kettingma	8 mm (5/16 inch)	8 mm (5/16 inch)
Ketenlengt	5ft(150cm)	6ft(180cm)
Materiaal	Gelegeerd staal	Gelegeerd staal
Pakketinh	Kettingslinger*1+Gebruikershand	Kettingslinger*1+Gebruikershand

Model	DL6mmx1,5m-4A	8×3m-B
Maximale werklast (Alle	6600 pond (G80)	11000 pond (G80)
Kettingma	6 mm (1/4 inch)	8 mm (5/16 inch)
Ketenlengt	5ft(150cm)	10ft (300cm)
Materiaal	Gelegeerd staal	Gelegeerd staal
Pakketinh	Kettingslinger*1+Gebruikershand	Kettingslinger*1+Gebruikershand

Model	DL8mmx3m-4B	8×1,5mA
--------------	-------------	---------

Maximale werklast (Alle)	11000 pond (G80)	11000 pond (G80)
Kettingma	8 mm (1/4 inch)	8 mm (5/16 inch)
Ketenlengt	10ft (300cm)	5ft(150cm)
Materiaal	Gelegeerd staal	Gelegeerd staal
Pakketinh	Kettingslinger*1+Gebruikershand	Kettingslinger*1+Gebruikershand
Model	8×1,5mC	DL10mmx3m-4A
Maximale werklast (Alle)	11000 pond (G80)	18400 pond (G80)
Kettingma	8 mm (1/4 inch)	10 mm (3/8 inch)
Ketenlengt	5ft(150cm)	10ft (300cm)
Materiaal	Gelegeerd staal	Gelegeerd staal
Pakketinh	Kettingslinger*1+Gebruikershand	Kettingslinger*1+Gebruikershand

Model	8×2m-A2	8×1m-A3
Maximale werklast (Alle)	11000 pond (G80)	11000 pond (G80)
Kettingma	8 mm (5/16 inch)	8 mm (5/16 inch)
Ketenlengt	6,5 voet (200 cm)	3,2ft (100cm)
Materiaal	Gelegeerd staal	Gelegeerd staal
Pakketinh	Kettingslinger*1+Gebruikershand	Kettingslinger*1+Gebruikershand

STRUCTURE DIAGRAM



1. Hijsring
2. Vlindergesp
3. Ketting
4. Haak
5. Verstelhaak

OPMERKING: Het getoonde is uitsluitend ter illustratie. Raadpleeg uw aankoop!

INSTRUCTIONS

Zo gebruikt u de kettingstrop:

1. De kraan haakt de hijsring aan.
2. De haak van de kettinghaak haakt de goederen op vier hoeken.
3. Zorg ervoor dat de ketting niet gedraaid of geknoopt is.
4. Zorg ervoor dat het gewicht gelijkmatig over elke ketting is verdeeld.
5. Til langzaam op tijdens het tillen; laat de goederen niet kantelen.
6. Bij het hijsen van de goederen mag niemand zich beneden bevinden.
7. De hoek tussen de ketting en de goederen moet aan de volgende regels voldoen:

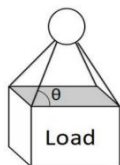
1) $\theta > 40^\circ$, het wordt aanbevolen om op deze manier te hijsen, wat niet groter mag zijn dan de werklustlimiet.

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, wat zeer onveilig is.

8. Elke poot bevat stelhaken aan de bovenkant van elke poot, waardoor de kettinglengte nauwkeurig kan worden bepaald

aanpassing.



MAINTENANCE

- Overschrijd de WLL (werklastlimiet) niet.
- Na gebruik dient u het product schoon en droog te maken en op een droge, geventileerde plaats te bewaren.

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

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

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

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

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

KEDJESEL ANVÄNDARHANDBOK

**Modell: 10×1,5m-A4 ; DL10mmx1,8m-2B ; DL8mmx1,5m-2A ;
DL8mmx1,8m-2A ; DL6mmx1,5m-4A ; 8×3m-B ; DL8mmx3m-4B ;
8×1,5mA ; 8x1,5mC ; DL10mmx3m-4A ; 8×2m-A2 ; 8×1m-A3**

CHAIN SLING



OBS: Det visade är endast i illustrationssyfte. Se ditt köp!

SAFETY INSTRUCTIONS



VARNING:

1. Läs detta material innan du använder denna produkt. Underlåtenhet att göra det kan resultera i allvarliga skador.
2. Tränskedjan måste användas flexibelt, och det är strängt förbjudet att använda den obligatoriskt när enskilda anslutningar är oflexibla.
3. Överskrid inte WLL (arbetsbelastningsgräns) för tygelkedja. Ej godkänd för taklyft.
4. Efter användning, vänligen torka före förvaring för att undvika att bultar rostas som påverkar användningen.
5. Procedurer som inte specifikt förklaras i denna manual får endast utföras av en kvalificerad tekniker.

För att förhindra allvarlig skada från verktygsfel, använd inte När det är skadat:

- 1) Kontrollera produktens övergripande skick före varje användning.

Vidgas krokens öppning?

Är tygelkedjan deformerad?

Om det finns sprickor i alla delar.

Före varje användning, kontrollera om tränskedjan fungerar som den ska före faktisk användning. Om tränskedjan inte fungerar korrekt, följ inspektionsinstruktionerna för att se om problemet uppstår.

- 2) För att förhindra allvarliga skador, var försiktig när du felsöker den felaktiga tränskedjan, lös alla problem före användning. Om lösningen som ges i felsökningsguiden inte kan lösas problem, be kvalificerade tekniker att kontrollera tränskedjan före användning.

- 3) Se till att tränskedjan är säker nog att fortsätta använda den. Önskar att tränskedjan kan ge dig bekvämlighet på jobbet.



VARNING:

13. Läs noggrant instruktionerna och procedurerna för säker drift.
14. Noggranna INSPEKTIONER:

13) Före varje användning: Varje gång trängskedjan används, en visuell

inspektion bör utföras för att avgöra om det finns onormala förhållanden, såsom sprickor, böjning, deformation, etc.

14) Efter varje användning: Efter varje användning, om trängskedjan är ansträngd

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

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 och vrida.
- På grund av frakten (överlämnandet) eller transporten kan trängskedjan ha knutar vid anslutningen mellan ringen och kroken. Slåta till dem innan användning.
- INGEN får stå under vid hissning av gods med trängskedja.
- När du använder trängskedjan, vänligen bekräfta om godset kan lyftas med kedjan och om kedjans hårdhet kommer att skada ditt gods.

Spara denna manual

MODEL AND PARAMETERS

OBS: Vänligen matcha ditt köp.

Modell	10×1,5m-A4	DL10mmx1,8m-2B
Arbetsbelastningsgräns (Alla delar används)	110 00lbs (G80)	110 00lbs (G80)
Kedjestorlek	10 mm (3/8 tum)	10 mm (3/8 tum)
Kedjelängd	5 fot (150 cm)	6 fot (180 cm)
Material	Legerat stål	Legerat stål

Paketets innehåll	Kedjesling*1+Användarmanu	Kedjesling*1+Användarmanu
Modell	DL8mmx1,5m-2A	DL8mmx1,8m-2A
Arbetsbelastningsgräns (Alla delar används)	6600lbs (G80)	6600lbs (G80)
Kedjestorlek	8 mm (5/16 tum)	8 mm (5/16 tum)
Kedjelängd	5 fot (150 cm)	6 fot (180 cm)
Material	Legerat stål	Legerat stål
Paketets innehåll	Kedjesling*1+Användarmanu	Kedjesling*1+Användarmanu

Modell	DL6mmx1,5m-4A	8×3m-B
Arbetsbelastningsgräns (Alla delar används)	6600lbs (G80)	11000lbs (G80)
Kedjestorlek	6 mm (1/4 tum)	8 mm (5/16 tum)
Kedjelängd	5 fot (150 cm)	10 fot (300 cm)
Material	Legerat stål	Legerat stål
Paketets innehåll	Kedjesling*1+Användarmanu	Kedjesling*1+Användarmanu

Modell	DL8mmx3m-4B	8×1,5mA
Arbetsbelastningsgräns (Alla delar används)	11000lbs (G80)	11000lbs (G80)
Kedjestorlek	8 mm (1/4 tum)	8 mm (5/16 tum)
Kedjelängd	10 fot (300 cm)	5 fot (150 cm)
Material	Legerat stål	Legerat stål

Paketets innehåll	Kedjesling*1+Användarmanu	Kedjesling*1+Användarmanu
Modell	8×1,5mC	DL10mmx3m-4A
Arbetsbelastningsgräns (Alla delar används)	11000lbs (G80)	18400lbs (G80)
Kedjestorlek	8 mm (1/4 tum)	10 mm (3/8 tum)
Kedjelängd	5 fot (150 cm)	10 fot (300 cm)
Material	Legerat stål	Legerat stål
Paketets innehåll	Kedjesling*1+Användarmanu	Kedjesling*1+Användarmanu

Modell	8×2m-A2	8×1m-A3
Arbetsbelastningsgräns (Alla delar används)	11000lbs (G80)	11000lbs (G80)
Kedjestorlek	8 mm (5/16 tum)	8 mm (5/16 tum)
Kedjelängd	6,5 fot (200 cm)	3,2 fot (100 cm)
Material	Legerat stål	Legerat stål
Paketets innehåll	Kedjesling*1+Användarmanu	Kedjesling*1+Användarmanu

STRUCTURE DIAGRAM



1. Lyftring
2. Fjärilsspänne
3. Kedja
4. Krok
5. Justeringskrok

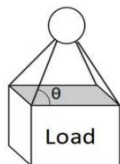
OBS: Det visade är endast i illustrationssyfte. Se ditt köp!

INSTRUCTIONS

Så här använder du kedjeslingan:

1. Kranen hakar upp lyftringen.
2. Kedjeselens krok hakar fast godset i fyra hörn.
3. Se till att kedjan inte är vriden eller knuten.
4. Se till att vikten är jämnt fördelad på varje kedja.
5. Lyft långsamt när du lyfter; låt inte godset luta.
6. Vid lyft av godset får ingen stå under.
7. Vinkeln mellan kedjan och godset måste följa följande regler:
 - 1) $\theta > 40^\circ$, det rekommenderas att hissa på detta sätt, som inte får överstiga arbetsbelastningsgränsen.
 - 2) $20^\circ < \theta < 40^\circ$, den kan bara bära hälften av arbetsbelastningsgränsen.
 - 3) $\theta < 20^\circ$, det är inte tillåtet att hissa på detta sätt, vilket är mycket osäkert.
8. Varje ben har justeringskrokar överst på varje ben, vilket ger exakt kedjelängdjustering.





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 AUS: SIHAO PTY LTD, 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australien

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

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

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

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

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