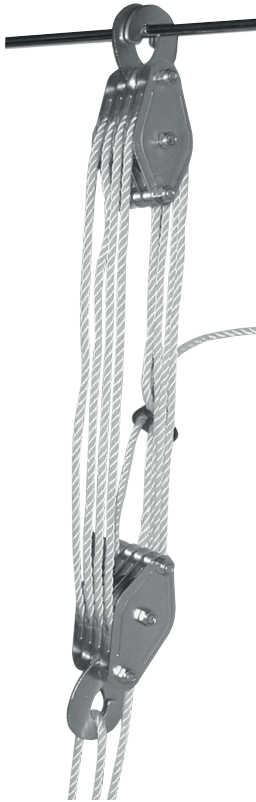


(D) Montageanleitung

400 kg Flaschenzug Art.-Nr. 60004



Technische Daten

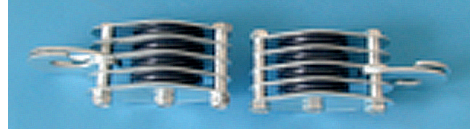
Nennbelastung: 400 kg
Max. Hebehöhe: 2,5 m
Handzugkraft: 25 kg bei Umlenkungen über 4 Rollen

Achten Sie bei der Bedienung darauf, dass die Handzugkraft den angegebenen Wert nicht übersteigt.

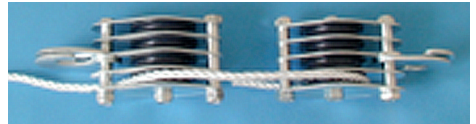
Wenn Sie meinen, der Wert sei erreicht oder überschritten, stoppen Sie sofort den Hebevorgang, und überprüfen Sie die Hebelast oder prüfen Sie alle Teile des Flaschenzuges, ob sie defekt sind.

Geben Sie den Flaschenzug in so einem Fall an eine autorisierte Fachwerkstatt.

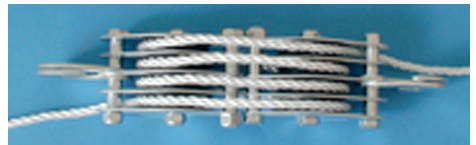
Zusammenbau



1. Schritt:
Legen Sie beide Rollenteile mit den Haken nach außen gegenüber.



2. Schritt:
Wickeln Sie ca. 1,60 m Nylonschnur ab und führen Sie das Ende am linken Rollenteil in der 1. Rolle beginnend ein und führen das Seil in die 1. Rolle des rechten Rollenteils. Dann wieder hoch in die 2. Rolle des linken Rollenteils und zurück in die 2. Rolle des rechten Rollenteils.



3. Schritt:
Wenn Sie das Nylonseil durch alle Rollen geführt haben, ziehen Sie es ca. 30 cm weit heraus (Ende rechts liegend) und führen es durch die gelochte Endscheibe wie auf den nachfolgenden 3 Abbildungen gezeigt



4. Schritt:
Der Knoten nach dem unterschlaufen verhindert ein Zurückrutschen des Seils.

SICHERHEIT

Lesen Sie alle Sicherheitsanweisungen sorgfältig und beachten Sie diese, um ernsthafte Verletzungen zu vermeiden. Der Flaschenzug muß sachgemäß bedient und gewartet werden. Stellen Sie sicher, dass jeder, der den Flaschenzug bedient, diese Anweisungen gelesen und verstanden hat.

- Nennlast nicht übersteigen. Überlastung führt zu Defekten des Flaschenzuges und kann lebensgefährliche Verletzungen hervorrufen
- Verwenden Sie keine elektrischen Vorrichtungen, um den Flaschenzug zu bedienen. Er ist lediglich für Handbedienung ausgelegt.
- Prüfen Sie vor Benutzen das Seil auf Knoten und entfernen Sie diese.
- Ziehen Sie nicht in einem schrägen Winkel zum Flaschenzug. Immer sichere Stellung sicherstellen.
- Die Last niemals über Personen heben. Niemandem erlauben, unter die Last zu treten. Personen im Bereich warnen, dass Sie eine Last heben wollen.
- Keine Personen mit dem Flaschenzug anheben
- Achten Sie auf gleichmäßige Gewichtsverteilung der Last um Pendelbewegungen zu vermeiden.
- Das Seil gleichmäßig ziehen, um plötzlichen Stoß oder Verwicklung zu vermeiden
- Lasten zunächst nur kurz anheben, das Verhalten der Last und des Flaschenzuges kontrollieren, erst dann auf die gewünschte Höhe heben.
- Wenn das Seil versperrt ist oder nicht weiter gezogen werden kann, hören Sie bitte auf zu ziehen, lassen die Last langsam wieder ab und kontrollieren und beseitigen Sie zunächst das Problem. Niemals den Flaschenzug mit Gewalt bedienen, oder die Last ungesichert in der Luft hängen lassen.
- Erlauben Sie nicht, dass die Last mit dem Seil in Berührung kommen kann.
- Regelmäßige Wartung und Kontrolle durchführen. Alle beschädigten oder fehlerhaften Teile unbedingt durch Originalteile auswechseln.
- Die Flaschenzugfunktion sowohl unter Last als auch ohne Last überprüfen bevor der Flaschenzug zur normalen Bedienung freigegeben wird.

Bedienung

Warnung! Niemals den Flaschenzug mit einer elektrischen oder motorischen Vorrichtung gebrauchen. Elektrische oder motorische Bedienung könnte strukturelle Beschädigung oder Personalverletzungen als Folge haben. Dieser Flaschenzug ist nur für Handbedienung ausgelegt

Stellen Sie sicher, dass das Lastgewicht kleiner als die Nennlast ist. Überprüfen Sie die Funktionsfähigkeit des Flaschenzuges. Prüfen Sie, ob das Seil einwandfrei durch alle Rollen läuft. Klappen Sie den oberen 2-teiligen Aufhängehaken auseinander und schließen sie ihn wieder über einer geeigneten Aufhängestange- oder Vorrichtung mit genügend Tragfähigkeit. Ziehen Sie den unteren Einhängenhaken zur Last herunter und hängen Sie die Last ein. Ziehen Sie nun gleichmäßig, um plötzlichen Stoß oder Verwicklung zu vermeiden. Beachten Sie alle vorstehenden Sicherheitsanweisungen.

Überprüfung und Wartung

Haken

- 1) Haken auf Risse und Beschädigung prüfen.
- 2) Gedehte oder beschädigte Teile sofort auswechseln

Seil

- 1) Vor jedem Gebrauch auf Knoten überprüfen und ggf. entfernen

Rollen

- 1) Rollen auf Beschädigung prüfen
- 2) Rollen müssen frei drehen

Garantie: Wir gewähren auf dieses Produkt eine Garantie von 24 Monaten gemäß den einschlägigen, gesetzlichen Bestimmungen, ab dem Datum des Kaufs durch den Erstbenutzer.

Diese Garantie deckt alle Material- oder Herstellungsmängel ab, sie schließt aber Folgendes nicht ein: Fehler und Mängel aus normaler Abnutzung sowie an Verschleißteilen; Schäden oder Mängel durch zweckfremde Verwendung, durch Unfall oder durch Abänderung. Wir behalten uns das Recht vor, ein Garantieverlangen zurückzuweisen, wenn der Kauf nicht belegt werden kann. oder wenn das Produkt offensichtlich nicht richtig gewartet bzw. gepflegt wurde. Bitte heben Sie den Kaufbeleg gut auf, denn er gilt als Nachweis für das Datum des Kaufs.

Das Gerät ist im Garantiefall dem Händler nicht zerlegt und vollständig, sowie gereinigt (wenn möglich in der Originalverpackung) zusammen mit dem Kaufbeleg zurückzugeben.

EG-Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir, dass das nachfolgend bezeichnete Gerät:

Flaschenzug Nennbelastung 400 kg Art.-Nr. 60004

den folgenden EG-Richtlinien entspricht und in der Serie entsprechend gefertigt wird: **2006/42/EC**

Der Artikel entspricht folgenden, zur Erlangung des CE-Zeichens erforderliche Normen:

EN 1492-4:2004+A1:2008, BS EN 1492-4:2004+A1:2008

Bei jeder Veränderung des Produkts und nicht bestimmungsgemäßer Anwendung verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Diese Erklärung wird verantwortlich für den Hersteller/Importeur:

Berger + Schröter GmbH, Voerder Straße 83, 58135 Hagen

abgegeben durch:



Hagen, 28. 10. 2015

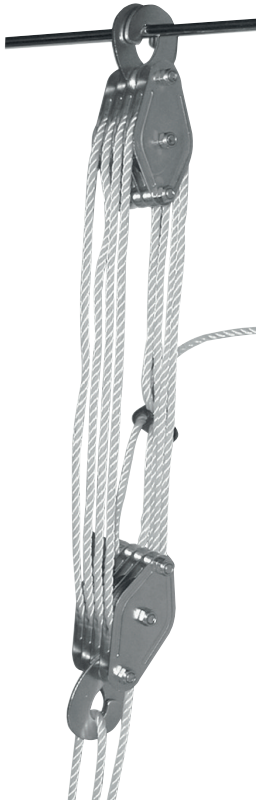
Schröter, Eckhard, Geschäftsführer

Copyright by **Berger & Schröter**

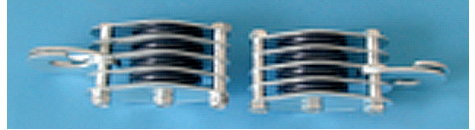
Alle Rechte vorbehalten. Ohne schriftliche Zustimmung von Berger + Schröter darf diese Bedienungsanleitung, auch nicht auszugsweise, in irgendeiner Form reproduziert werden oder unter Verwendung elektronischer, mechanischer oder chemischer Verfahren vervielfältigt oder verarbeitet werden. Technische Änderungen können jederzeit ohne Ankündigung vorgenommen werden. Die Bedienungsanleitung wird regelmäßig korrigiert. Für technische und drucktechnische Fehler und ihre Folgen übernehmen wir keine Haftung.

(D) Mounting instruction

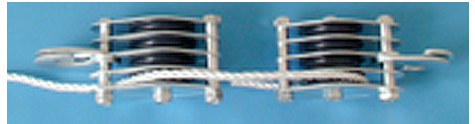
400 kg Hoist Art.-Nr. 60004



Assembly



Step 1:
Put both rollparts as shown on below picture on the table.



Step 2:
Unroll aprox. 1,60 m nyloncord and insert the end at the left rollpart in the 1. roll and lead it to the 1. roll of the right rollpart. Then back to the 2. roll of the left rollpart and back to 2. roll of the right rollpart and so on. (see picture below).



Step 3:
When the nyloncord is completely inserted, pull out for additional 30 cm. (end on the right side of the picture) and insert now in the plastic endpart as shown on the below 3 pictures.



Step 4:
The knot prevents the cord from sliding back.

Technical Datas

Max Capacity: 400 kg
Max Lifting Height: 2,5 m
Handpullpower: 25 kg working with 4 rolls

Pay attention that handpullpower does not extend over the above mentioned value.

If you feel the value is reached or even extended, stop immediately lifting process and check weight of load. Check also all parts of hoist.

All defective parts must be removed immediately by an authorized repair shop.

Safety

Read all instructions carefully and follow them strictly to avoid damage or hurt. The hoist must be run and maintain properly. Make sure everyone who works with hoist has read and understand these instructions.

- Do not lift more than max. capacity. Overload leads to damage and can cause dangerous hurt
- Do not use any electrical appliances to run this hoist. It is only designed for handuse.
- Check cord carefully and remove all knots
- Do not pull in diagonal angle. Pay attention for safe stand
- Never lift persons. Do not allow to step under lifted load. Warn persons that you are going to lift load.
- Pay attention that load is distributed properly to avoid swinging movement of load
- Pull even to avoid sudden push or disturbance
- Lift only a bit to check reaction of load. If load does not swing or react lift to desired height.
- If cord is blocked , stop lifting and let the load come down slowly and check the problem. Do not use hoist by force or let the load keep hanging in unsafe condition
- Do not allow the cord getting in contact with load
- Check and maintain regular. Let all defective parts be changed by authorized repair shop
- Check hoist with and without load before regular use

Using instructions

Warning! Do not use any electrical appliances to run this hoist. It is only designed for handuse. Electrical- and motor equipments might damage the hoist or may lead to serious hurts.

Make sure load is less than max. capacity. Check hoist carefully before use. Check whether the cord has no knots and runs proper through all rolls.

Put the upper hook to a tube or device which is designed to carry the load.

Pull down the lower hook and hang on the load.

Pull even to avoid pushes or disturbances. Pay attention to all above safetyinstructions.

Checking instructions and Maintenance

Hook

- 1) check hooks whether there are any defects
- 2) change all defective parts immediately

Cord

- 1) Check cord before use and remove any knots

Rolls

- 1) Check rolls on defective parts
- 2) Rolls must run free