



VS III

DE - Original Betriebsanleitung (gilt auch für Sonderausführungen)
 EN - Translated Operating Instructions (Also applicable for special versions)
 FR - Traduction de mode d'emploi (Cela s'applique aussi aux autres versions)
 ES - Instrucciones de Servicio Traducida (También válido para diseños especiales)
 IT - Traduzione delle istruzioni per l'uso originali (valide anche per versioni speciali)
 NL - Originele gebruiksaanwijzing (geldt ook voor speciale modellen)
 HU - Fordított üzemeltetési útmutató (a speciális kivitelre is érvényes)
 RO - Instrucțiuni de utilizare (sunt valabile și pentru versiunile speciale)
 SK - Originálna prevádzková príručka (platná aj pre špeciálne vybavenia)
 TR - Orijinal Kullanım Kılavuzu (özel tipler için de geçerlidir)
 PL - Instrukcja obsługi tłumaczona z języka niemieckiego (dotyczy także wersji specjalnych)
 RU - Перевод руководства по эксплуатации (действительно также для специальных исполнений)

Columbus McKinnon Industrial Products GmbH
 Yale-Allee 30
 42329 Wuppertal
 Deutschland

DE - Original Betriebsanleitung (gilt auch für Sonderausführungen)

VORWORT

Produkte der CMCO Industrial Products GmbH sind nach dem Stand der Technik und den anerkannten gültigen Regeln gebaut. Durch unsachgemäße Handhabungen können dennoch bei der Verwendung der Produkte Gefahren für Leib und Leben des Benutzers oder Dritter auftreten bzw. Beschädigungen am Hebezeug oder anderen Sachwerten entstehen.

Der Betreiber ist für die sach- und fachgerechte Unterweisung des Bedienpersonals verantwortlich. Dazu ist die Betriebsanleitung von jedem Bediener vor der ersten Inbetriebnahme sorgfältig zu lesen. Diese Betriebsanleitung soll erreichen, dass das Produkt kennenzulernen und die bestimmungsgemäßen Einsatzmöglichkeiten zu nutzen. Die Betriebsanleitung enthält wichtige Hinweise, um das Produkt sicher, sachgerecht und wirtschaftlich zu betreiben. Ihre Beachtung hilft Gefahren zu vermeiden, Reparaturen und Ausfallzeiten zu vermeiden und die Zuverlässigkeit und Lebensdauer des Produktes zu erhöhen. Die Betriebsanleitung muss ständig am Einsatzort des Produktes verfügbar sein. Neben der Betriebsanleitung und den im Verwendungs- und an der Inbetriebnahme geltenden verbindlichen Regelungen zur Unfallverhütungsvorschrift sind auch die Anweisungen der für sicherheits- und sicherheitsrelevante Arbeiten zu beachten. Das Personal für Bedienung, Wartung oder Reparatur des Produktes muss die Anweisungen in dieser Betriebsanleitung lesen, verstehen und befolgen. Die beschriebenen Schutzmaßnahmen führen nur dann zu der erforderlichen Sicherheit, wenn das Produkt bestimmungsgemäß betrieben und entsprechend den Hinweisen installiert bzw. gewartet wird. Der Betreiber ist verpflichtet, einen sicheren und gefahrensfreien Betrieb zu gewährleisten.

BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Das Gerät dient dem vertikalen Heben und Absenken von Lasten bis zur angegebenen maximalen Tragfähigkeit. In Kombination mit einem Fahrwerk können Lasten auch horizontal verfahren werden.

ACHTUNG: Das Gerät darf nur in solchen Situationen eingesetzt werden, in denen sich die Tragfähigkeit des Gerätes und der Tragkonstruktion nicht mit der Laststeigerung ändern.

Eine andere oder darüber hinausgehende Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für hinaus resultierende Schäden haftet Columbus McKinnon Industrial Products GmbH nicht. Das Risiko trägt allein der Anwender bzw. Betreiber. Die auf dem Gerät angegebene Tragfähigkeit (WLL) ist die maximale Last, die angeschlagen werden darf.

Sollte das Hebezeug zum häufigen Ablassen aus großen Höhen oder im Taktbetrieb eingesetzt werden, ist wegen evtl. Überlängung zuvor mit dem Hersteller Rücksprache zu halten. Sowohl der Trag- als auch der Lasthaken des Gerätes muss sich im Moment des Betriebes der Last in einer Lotenachse zum Schwerpunkt (S) der Last befinden, um ein Pendeln der Last beim Hebevorgang zu vermeiden.

Bei Auswahl und Bemessung der Lasten ist zu achten, dass das Hebezeug so bedient werden kann, dass der Bediener weder durch das Gerät selbst noch durch die Lasten oder die Last gefährdet wird.

Der Bediener darf eine Lastbewegung nicht anordnen, wenn er sich davon verunsichert hat, dass die Last richtig angeschlagen ist und sich keine Personen im Gefahrenbereich befinden. Der Aufenthalt unter einer angehobenen Last ist verboten. Lasten nicht über längere Zeit oder unbefristet in angehobenem oder gespanntem Zustand belassen. Das Hebezeug kann in einer Umgebungstemperatur zwischen -10°C und +50°C eingesetzt werden. Bei Extremtemperaturen muss mit dem Hersteller Rücksprache genommen werden.

ACHTUNG: Bei Umgebungstemperaturen unter 0°C vor Benutzung durch 2-Smaliges Anheben und Absenken oder Kleinen Last Überprüfen, ob die Bremsen frei ist.

Vor dem Einsatz des Hebezeuges in besonderen Atmosphären (hohe Feuchtigkeit, saßig, ätzend, basisch) oder der Handhabung gefährlicher Güter (z.B. feuergefährliche Massen, radioaktive Materialien) ist mit dem Hersteller Rücksprache zu halten. Beim elektrischen Transport des Hebezeuges sollte immer langsam, vorsichtig und bodennah durchgeführt werden.

Die Nichtbenutzung des Gerätes ist das Tragmittel (z.B. Unterlätze, Haken) möglichst über Kopfhöhe zu positionieren.

Zum Ansrängen einer Last dürfen nur zugelassene und geprüfte Anschlagmittel benutzt werden.

Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört neben der Beachtung der Betriebsanleitung auch die Einhaltung der Wartungsanträge. Bei Funktionsstörungen oder abnormalen Betriebsgeräuschen ist das Hebezeug sofort außer Betrieb zu setzen.

SACHWIDRIGE VERWENDUNG

(nicht vollständige Auflistung) Die Tragfähigkeit des Gerätes (WLL) bzw. des Tragmittels sowie der Tragkonstruktion darf nicht überschritten werden. Das Gerät darf nicht zum Lösen feststehender Lasten verwendet werden. Es ist ebenso verboten, eine Last in die schräge Lastkette fallen zu lassen (Gefahr des Herunterstürzens).

Das Entfernen oder Verdecken von Beschriftungen (z.B. durch Überkleben), Kennhinweisen oder dem Typenschild ist untersagt.

Beim Transport der Last ist eine Pendelbewegung und das Anstoßen an Hindernisse zu vermeiden.

Die Last darf nicht in Bereiche bewegt werden, die für den Bediener nicht einsehbar sind. Nötigenfalls hat er sich um Hilfestellung zu bemühen.

Motorscher Antrieb des Gerätes ist verboten.

Das Gerät darf niemals mit mehr als der Kraft einer Person bedient werden.

Schweißarbeiten an Haken und Lastkette sind verboten. Die Lastkette darf nicht als Durchlaufhilfe bei Schweißarbeiten verwendet werden.

Schlagzug, d.h. seltene Belastungen des Gehäuses oder der Unterlätze, ist verboten.

Die Lastkette darf nicht als Anschlagkette (Schlingkette) verwendet werden.

Die ohne Rücksprache mit dem Hersteller veränderte Last darf nicht benutzt werden.

Die Benutzung des Hebezeuges zum Transport von Personen ist verboten.

Lastkette nicht kneten oder mit Bölen, Schrauben, Schraubendreher oder Ähnlichem verformen. Fest in Hebezeugen eingebaute Lastketten dürfen nicht instand gesetzt werden.

Das Entfernen der Sicherheitsbügel von Trag- bzw. Lasthaken ist verboten.

Hakenstütze nicht belasten. Das Anschlagmittel muss immer im Hakenrund aufliegen.

Ein Kettenendeckel darf nicht als betriebstaugliche Haltevorrichtung verwendet werden.

Ein betriebsmäßiges Drehen der aufgehängenen Lasten ist verboten, da die Unterlätze des Gerätes dafür nicht konzipiert ist. Ein betriebsmäßiges Drehen vorgesehen, müssen sog. Drallträger eingesetzt werden bzw. es ist mit dem Hersteller Rücksprache zu halten.

In den Lasthaken des Hebezeuges darf nur ein einzelnes Lastaufhängemittel gebunden werden.

Niemals in bewegliche Teile greifen. Gerät nicht aus großer Höhe fallen lassen. Es sollte immer schadenmöglich am Boden abgesetzt werden.

Das Gerät darf nicht in explosionsfähiger Atmosphäre eingesetzt werden.

MONTAGE

Überprüfung des Anschlagspunktes

Der Anschlagpunkt für das Hebezeug ist so zu wählen, dass die Tragkonstruktion, an der es montiert werden soll, eine ausreichende Stabilität besitzt und die zu erwartenden Kräfte sicher aufgenommen werden können.

Es ist dafür zu sorgen, dass sich das Gerät auch unter Last frei ausrichten kann, da sonst unzulässige Zusatzbelastungen auftreten können. Die Auswahl und Bemessung der geeigneten Tragkonstruktion obliegt dem Betreiber.

Verlängerung bzw. Kürzung der Handkette

Die Länge der Handkette soll so eingestellt werden, dass der Abstand des unteren Endes zum Boden zwischen 500 mm und 1000 mm beträgt.

HINWEIS: Aus Sicherheitsgründen dürfen Handkettenverbindungsglieder nur einmal verwendet werden.

Nicht verschweißte Kettenring in der Handkette suchen, durch Verbiegen öffnen und entfernen. Ketten auf die gewöhnliche Länge verkürzen bzw. verlängern.

ACHTUNG: Es muss immer eine gerade Anzahl von Kettengliedern entfernt bzw. hinzugefügt werden.

Mit neuen Verbindungsglied die losen Kettenenden durch Verbiegen schließen (beim Verlängern der Handkette werden zwei neue Verbindungsglieder benötigt).

ACHTUNG: Handketten bei der Montage nicht in sich verheften.

PRÜFUNG VOR DER ERSTEN INBETRIEBNAHME

Vor der ersten Inbetriebnahme vor der Wiederinbetriebnahme und nach grundlegenden Änderungen ist das Produkt einschließlich der Tragkonstruktion einer Prüfung durch eine befähigte Person zu unterziehen. Diese Prüfung besteht im Wesentlichen aus einer Sicht- und Funktionsprüfung. Diese Prüfungen sollen sicherstellen, dass sich das Hebezeug in einem sicheren Zustand befindet, ordnungsgemäß aufgestellt und betriebsbereit ist und gegebenenfalls Mängel bzw. Schäden festgestellt und behoben werden.

Als befähigte Personen können z.B. die Wartungspersonale des Herstellers oder Lieferanten angesehen werden. Der Unternehmer kann aber auch entsprechend ausgebildete Fachpersonal des eigenen Betriebes mit der Prüfung beauftragen.

Vor der Inbetriebnahme ist die Funktion des Kettenriebes im unbelasteten Zustand zu testen.

PRÜFUNG VON ARBEITSBREMSEN

Vor jedem Arbeitsbeginn ist das Gerät einschließlich der Tragmittel, Ausrüstung und Tragkonstruktion auf äußerliche Mängel und Fehler wie z.B. Verformungen, Anrisse, Verschleiß und Korrosionsnarben zu überprüfen. Weiterhin sind die Bremsen und das korrekte Einhängen des Gerätes und der Last zu überprüfen.

Bremsfunktion prüfen

Vor Arbeitsbeginn unbedingt die Funktion der Bremsen prüfen:

Dazu ist mit dem Gerät eine Last über eine kurze Distanz zu heben, zu ziehen oder zu senken und wieder abzusetzen bzw. zu entlasten. Beim Loslassen der Handkette muss die Last in jeder beliebigen Position gehalten werden.

Diese Überprüfung soll sicherstellen, dass sich bei Temperaturen unter 0°C der Bremsenschleife nicht vereist sind. Sie ist mindestens zweimal zu wiederholen, bevor mit der weiteren Arbeit begonnen wird.

ACHTUNG: Bei Funktionsstörung der Bremsen ist das Gerät sofort außer Betrieb zu setzen und Rücksprache mit dem Hersteller zu halten!

Überprüfung des Anschlagspunktes

Der Anschlagpunkt für das Hebezeug ist so zu wählen, dass die Tragkonstruktion, an der es montiert werden soll, eine ausreichende Stabilität besitzt und die zu erwartenden Kräfte sicher aufgenommen werden können.

Es ist dafür zu sorgen, dass sich das Gerät auch unter Last frei ausrichten kann, da sonst unzulässige Zusatzbelastungen auftreten können. Die Auswahl und Bemessung der geeigneten Tragkonstruktion obliegt dem Betreiber.

Überprüfung der Lastkette

Die Lastkette muss auf äußere Fehler, Verformungen, Anrisse, Korrosionsnarben, Verschleiß und ausreichende Schmierung überprüft werden.

Überprüfung des Kettenendeckels

Das Kettenendeckel muss unbedingt und immer am losen Kettenende montiert sein. Abnutzungen bzw. Festsetzungen dürfen nicht vorhanden sein.

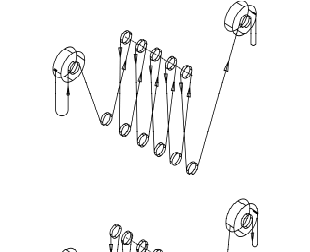
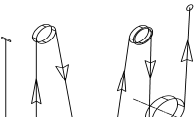
Überprüfung des Trags- und Lasthakens

Der Trag- bzw. Lasthaken muss auf Risse, Verformungen, Beschädigungen, Abnutzung und Korrosionsnarben überprüft werden. Der Sicherheitsbügel muss leichtgängig und voll funktionsfähig sein.

Überprüfung des Kettenverhaltens der Unterlätze

Vor der Inbetriebnahme bzw. vor mehrerer Jahren Geräte ist darauf zu achten, dass die Lastkette nicht verdrillt oder verschlungen ist. Bei zwei- oder mehrsträngigen Geräten kann es zu einer Verdrehung z.B. dann kommen, wenn die Unterlätze umgeschungen wurde.

Bei Kettenansatz ist auf richtigen Kettenverlauf zu achten. Die Kettenanschweifkraft muss nach außen zeigen.



Es dürfen nur Lastketten eingebaut werden, die vom Hersteller zugelassen sind. Bei Nichtbeachtung dieser Vorgabe erlischt die gesetzliche Gewährleistung bzw. Garantie mit sofortiger Wirkung.

Überprüfung der Handkettentlänge

Die Handkettentlänge soll so bemessen sein, dass der Abstand des unteren Endes zum Boden zwischen 500 mm und 1000 mm beträgt.

Funktionsprüfung

Vor der Inbetriebnahme ist die einwandfreie Funktion des Kettenriebes im unbelasteten Zustand zu testen.

FUNKTION / BETRIEB

Aufstellung, Wartung, Bedienung

Mit der Aufstellung, Wartung oder der selbstständigen Bedienung der Hebezeuge dürfen nur Personen beauftragt werden, die mit den Geräten vertraut sind. Sie müssen vom Unternehmer zum Ausstellen, Warten oder Bedienen der Geräte beauftragt sein. Zudem müssen Personen die Bedienung der Regeln der UVV kennen.

Reparaturen dürfen nur von autorisierten Fachwerkstätten, die Original Yale Ersatzteile verwenden, durchgeführt werden.

Durch Ziehen an der Handkette im Untergraben wird die Last angehoben.

ACHTUNG: In Abhängigkeit von der Form der aufgehängenen Last ist bei Ausrichtungen mit Kettenischer die eventuelle reduzierte Hubhöhe zu beachten!

Senken der Last

Durch Ziehen an der Handkette entgegen dem Uhrzeigersinn wird die Last abgesenkt.

Yale Überlastsicherung (optional)

Die Überlastsicherung ist auf ca. 25% (±15%) Überlast eingestellt. Die Einstellung der Überlastsicherung darf nur durch eine befähigte Person erfolgen.

Bei Überschreiten der Lastbegrenzung tritt die Überlastsicherung in Funktion und verhindert ein weiteres Anheben der Last, während ein Senken weiterhin ist.

PRÜFUNG, WARTUNG & REPARATUR

Lauf bestehenden nationalen/internationalen Unfallverhaltens- bzw. Sicherheitsvorschriften müssen Hebezeuge

gemäß der Gefahrenbeurteilung des Betreibers,

vor der ersten Inbetriebnahme,

vor der Wiederinbetriebnahme nach Stilllegung

nach grundlegenden Änderungen

jedoch mindestens 1 jährlich durch eine befähigte Person geprüft werden.

ACHTUNG: Die jeweiligen Einsatzbedingungen (z.B. in der Gabeln) können kürzere Prüfrisintervalle notwendig machen.

Reparaturarbeiten dürfen nur von Fachwerkstätten, die Original Yale Ersatzteile verwenden, durchgeführt werden. Die Prüfung im Wesentlichen Sicht- und Funktionsprüfung) hat sich auf die Vollständigkeit und Wirksamkeit der Sicherheitsfunktionen sowie auf den Zustand des Gerätes, der Tragmittel, der Ausrüstung und der Tragkonstruktion hinsichtlich Beschädigung, Verschleiß, Korrosion oder sonstigen Veränderungen zu erstrecken.

Die Inbetriebnahme und die wiederkehrenden Prüfungen müssen dokumentiert werden (z.B. in der CMCO-Werksbescheinigung).

Unterlätze sind die Ergebnisse der Prüfungen und die sachgemäße Reparaturdurchführung nachzuweisen. Ist das Hebezeug als 1-Hubzeugschere an oder in einer Fahrweg einbaut und wird mit dem Hebezeug eine gehobene Last in eine oder mehrere Richtungen bewegt, soll die Anlage als Krim betrachtet und es ist auf weitere Prüfungen hinzuwirken.

Bei Beschädigungen sind auch das gesamte, um Korrosion zu vermeiden. Alle Gelenksstellen und Gleitflächen sind leicht zu schmieren. Bei starker Verschmutzung ist das Gerät zu reinigen.

Stallzeiten nach 10 Jahren muss das Gerät einer Generalüberholung unterzogen werden.

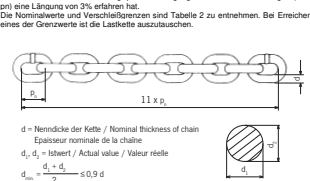
Bestimmende die Maße der Lastkette, des Last- und des Traghakens bedürfen der Beobachtung.

ACHTUNG: Der Austausch von Bauteilen zieht zwangsläufig eine anschließende Prüfung durch eine befähigte Person nach sich!

Prüfung der Lastkette (nach DIN 6855)

Die Lastkette ist jährlich, jedoch spätestens nach 50 Betriebsstunden auf mechanische Schäden zu untersuchen. Sie muss auf äußere Fehler, Verformungen, Anrisse, Korrosionsnarben, Verschleiß und ausreichende Schmierung überprüft werden. Rissstellen müssen ausgetauscht werden, wenn die ursprüngliche Nennstärke d₁ mindestens verschlissenen Kettenring d₂ um mehr als 10% abgenommen hat oder wenn die Kette über eine Teilung p₁ eine Länge von 5% oder 11 Teilungen (1 x p₁) eine Länge von 2% erreicht hat.

Die Nennmaße und Verschleißgrenzen sind Tabelle 2 zu entnehmen. Bei Erreichen eines der Grenzwerte ist die Lastkette auszutauschen.



INSPECTION BEFORE INITIAL OPERATION

Prior to initial operation, before it is put into operation again and after substantial changes, the product including the supporting structure must be inspected by a competent person. The inspection mainly consists of a visual inspection and a function check. These inspections are intended to establish that the host is in a safe condition, has been set up appropriately and is ready for operation and that any defects or damage are detected and eliminated, as required.

*Competent persons may be, for example, the maintenance engineers of the manufacturer or the supplier. However, the company may also assign performance of the inspection to its own appropriately trained specialist personnel.

Before putting the unit into operation, check functioning of the chain drive in unloaded condition.

INSPECTION BEFORE STARTING WORK

Before starting work, inspect the unit including the suspension, equipment and supporting structure for visual defects, e.g. deformations, superficial cracks, wear and corrosion marks. In addition also test the brake and check that the host and the load are correctly attached.

Checking the brake function

Before starting work, always check operation of the brake:

To do this, lift, pull on tension and lower or release a load over a short distance with the unit. When the hand chain is released, the load must be held in any position. This check is intended to ensure that even at temperatures below 0°C, the brake disks are not frozen. Repeat it at least twice, before starting further work.

ATTENTION: If the brake does not function properly, the unit must be immediately taken out of service and the manufacturer must be contacted!

Inspection of the attachment point

The attachment point for the host must be selected so that the supporting structure to which it is to be fitted has sufficient stability and to ensure that the expected forces can be safely absorbed.

The unit must align freely also under load in order to avoid impermissible additional loading. The selection and calculation of the appropriate supporting structure are the responsibility of the operating company.

Inspection of the load chain

Inspect the load chain for sufficient lubrication and check for external defects, deformations, superficial cracks, wear and corrosion marks.

Inspection of the chain stop

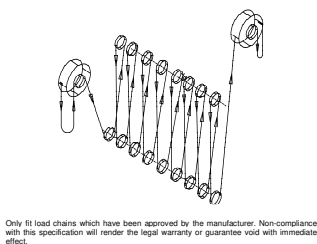
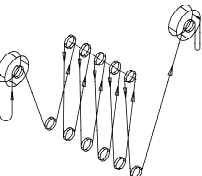
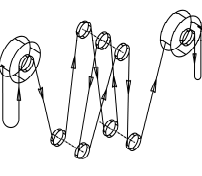
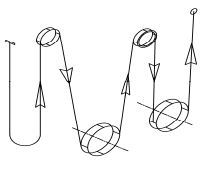
The chain stop must always be fitted to the loose chain end. There must be no wear or incorrect alignment.

Inspection of the top hook and load hook

The top, rear, load hooks must be checked for cracks, deformations, damage, wear and corrosion marks. The safety latch must move freely and be fully functioning.

Inspection of chain rearing in the bottom block

All units with two or more chain falls must be inspected before initial operation to ensure that the load chain is not twisted or kinked. The chains of hoists with two or more falls may become twisted if the bottom block is rolled over, for example. When replacing the chain, make sure that the chain is twisted correctly. The chain weld must face upwards.



Only fit load chains which have been approved by the manufacturer. Non-compliance with this specification will render the legal warranty or guarantee void with immediate effect.

Inspection of the hand chain length

Adjust the length of the hand chain so that the distance of the lower end to the floor is between 500 – 1000 mm.

Function check

Before start-up, check that the chain drive is working in the unloaded condition.

OPERATION

Installation, service, operation

Operators delegated to install, service or independently operate the host must have had suitable training and be competent. Operators are to be specifically nominated by the company and must be familiar with all relevant safety regulations of the country of use.

Repairs may only be carried out by authorized specialist workshops that use original Yale spare parts.

Putting the hand chain in clockwise direction will raise the load.

Attention: Depending on the type of load picked up, note that the tilting height may be reduced for models with chain container!

Lowering the load

Putting the hand chain in anticlockwise direction will lower the load.

Yale overload protection device (optional)

The overload protection device is set to approx. 25% (±15%) overload. Its adjustment may only be carried out by a competent person. When the load limit is exceeded, the overload protection device is activated and prevents further lifting of the load, lowering is still possible.

INSPECTION, SERVICE & REPAIR

According to national and international accident prevention and safety regulations hoisting equipment must be inspected:

- in accordance with the risk assessment of the operating company
- prior to initial operation
- before the unit is put into service again following a shut down
- after substantial changes
- however, at least once per year, by a competent person.

ATTENTION: Actual operating conditions (e.g. operation in galvanizing facilities) can dictate shorter inspection intervals.

Repair work may only be carried out by a specialist workshop that uses original Yale spare parts. The inspection (mainly consisting of a visual inspection and a function check) must determine that all safety devices are complete and fully operational and cover the condition of the unit, suspension, equipment and supporting structure with regard to damage, wear, corrosion or any other alterations.

Initial operation and recurring inspections must be documented (e.g. in the CMCO works certificate of compliance). If required, the results of inspections and appropriate repairs must be verified. If the hoist (from 1 lifting weight) is fitted on or in a trolley and if the hoist is used to move a lifted load in one or several directions, the installation is considered to be a crane and the further inspections must be carried out, as required. Paint damage should be touched up in order to avoid corrosion. All points and sliding surfaces should be slightly greased. In the case of heavy contamination, the unit must be cleaned.

The unit must be given a general overhaul after 10 years, at the latest.

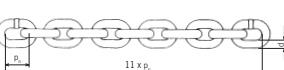
In particular, check the dimensions of the load chain, the load hook and the top hook.

ATTENTION: After replacement of components, a subsequent inspection by a competent person is obligatory!

Inspection of the load chain (acc. to DIN 685-5)

Load chains must be inspected for mechanical damage at annual intervals, however after 50 operating hours, at the latest. Inspect the load chain for sufficient lubrication and check for external defects, deformations, superficial cracks, wear and corrosion marks.

Round-section steel chains must be replaced when the original nominal thickness 'd' on the chain link with the worst wear has been reduced by more than 10% or when the chain has elongated over one pitch "p" by 5% or over 11 pitches (11 x p) by 3%. Nominal dimensions and wear limits are shown in table 2. If one of the limit values is reached, the load chain must be replaced.



$$d = \text{Nennstärke der Kette / Nominal thickness of chain}$$

$$\text{Épaisseur nominale de la chaîne}$$

$$d_1 = d - \text{abwert / Actual value / Valeur réelle}$$

$$d_1 = \frac{d - d_1}{2} \leq 0.9 d$$

Nominaalste und Verschleißgrenzen / Nominal values and wear limitation

Values nominales et limites d'usure

	104	208	3012	6018
VSW Rundstabskette / Round link chain / Chaîne à maillons	10 x 30	10 x 30	10 x 30	10 x 30
Schleiflänge / Grade / Grade	q _{min}	1.0	1.0	1.0
Durchmesser / Diameter / Diamètre	d _{min}	6.0	8.0	8.0
Tefelung / Pitch / Division	p _{min}	30.0	30.0	30.0
Mindestlänge / Length / Longueur	11 x d _{min}	330.0	330.0	330.0
	11 x d _{min}	330.0	330.0	330.0

Maintenance of the load chain

In most cases, chain wear in the link points is caused by insufficient care of the chain. In order to ensure optimal lubrication of the link contact points, lubricate the chain at regular intervals, adapted to the application with creep-type lubricant (e.g. gear oil). A dry film lubricant, e.g. PTFE spray, should be used in environments where abrasives like sand, etc., occur. The service life of the load chain can be increased by careful lubrication to 20–30 times compared with a chain that is not serviced.

When lubricating the chain, make sure the chain is in no-load condition so that the oil can reach the contact points of the chain links which are subject to wear. Chain link parts contacting each other must always be coated with lubricant; otherwise increased wear is caused on the chain results.

*It is not sufficient to lubricate the chain on the outside as this does not ensure that a lubricant film can build up in the contact points.

*With a constant filling path of the chain, the change-over area from lifting to lowering movement must be checked in particular.

- * Make sure that the load chain is lubricated over its entire length, also including the part of the chain in the housing of the hoist.
- * Clean dry chains with petroleum or a similar cleaning agent, never heat the chain.
- * When lubricating the chain, also check the chain for wear.

ATTENTION: It must be ensured that no lubricant can penetrate into the brake enclosure. This may result in failure of the brake.

Replacing the load chain

The load chain must be replaced by a new chain of the same dimensions and quality in the event of visible damage or deformations, however, when the discarding status has been reached, at the latest. A load chain to be discarded must only be replaced by an authorized specialist workshop. Only fit load chains with the specifications which have been approved by the manufacturer. Non-compliance with the specification will render the legal warranty or guarantee void with immediate effect.

NOTE: Replacement of a load chain must be documented!

Work with single fall

- * Only pull in the new chain in no-load condition.
- * An open load chain link is required as a tool. It can be obtained by using an abrasive steel to cut a section from an existing link with the same dimension. The length of the cut section must be at least correspond to the thickness of the link.
- * Remove load hook from the old load chain and suspend open load chain link in the loose end of the load chain.
- * Suspend the new, lubricated load chain also in the open link and pull it through the host unit (LIFTING chain movement).
- * Do not fit a twisted chain. The welds must face outwards from the chain wheel.
- * When the old load chain has passed through the host unit it can be detached together with the open chain link and the load hook can be fitted on the new load chain just pulled.
- * Fix the end of the idle fall of the new load chain on the housing or frame (depending on model) of the hoist.

Work with several falls

ATTENTION: Only pull in the new chain when the bottom block is unloaded, otherwise the bottom block may drop when the load chain is detached. Danger of injury!

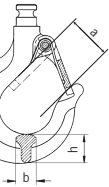
- * An open load chain link is required as a tool. It can be obtained by using an abrasive steel to cut a section from an existing link with the same dimension. The length of the cut section must be at least correspond to the thickness of the link.
- * Detach the loaded-fall end of the load chain from the housing of the host unit or the bottom block (depending on model).
- * Suspend prepared, open load chain link in the new free load chain end.
- * Suspend the new, lubricated load chain also in the open link and pull it through the bottom block and the host unit (chain movement LIFT).
- * Do not fit a twisted chain. The welds must face outwards from the chain wheel.
- * When the old load chain has passed through the host unit it can be detached together with the open chain link.
- * Fix the loaded-fall end of the new load chain on the housing/frame or on the bottom block (depending on model) of the hoist.
- * Fix the loose end of the idle fall on the hoist instead of the old load chain.

ATTENTION: The loose end of the idle fall must always be fitted to the chain stop (fig. 11).

Inspection of the load hook and top hook

Inspect the hook for deformation, damage, surface cracks, wear and signs of corrosion, as required, but at least once a year. Actual operating conditions may also dictate shorter inspection intervals.

Hooks that do not fulfil all requirements must be replaced immediately. Welding on hooks, e.g. to compensate for wear or damage is not permissible. Top and/or load hooks must be replaced when the mouth of the hook has opened more than 10% or when the nominal chain dimensions have reduced by 5% as a result of wear. Nominal dimensions and wear limits are shown in table 3. If a limit value is reached, replace the components.



Nominaalste und Verschleißgrenzen / Nominal values and wear limitation

Values nominales et limites d'usure

	104	208	3012	6018
VSW Hakenöffnungsmass / Hook opening / Ouverture du cruchet	a _{min}	65.0	82.5	106.8
Hakenbreite / Hook width / Largeur du cruchet	b _{min}	4.0	6.0	7.0
Hakenhöhe / Hook height / Hauteur du cruchet	c _{min}	38.9	57.9	72.2
	h _{min}	58.4	88.5	110.5

Inspection of the brake

Immediately contact the manufacturer, if requirements are found (e.g. defective friction components of the brake must be replaced by new parts, damage, discoloration caused by overheating and for functioning). Friction disks must always be kept free from grease, oil, water or dirt. Check the bonding of the friction disks.

Replacing the hand chain

An open load chain link is required as a tool. It can be obtained by using an abrasive wheel to cut a section from an existing link with the same dimension. The length of the cut section must be at least correspond to the thickness of the link.

- * Open the old hand chain (preferably on the connection link) and suspend the link into the loose end of the hand chain which has "in front" of the hand wheel.
- * Suspend the new hand chain also in the open link and pull it through the chain guides and over the hand chain wheel.
- * Do not fit a twisted chain. The welds must face outwards.
- * Separate the old hand chain including the open connection link from the new hand chain and connect the two loose ends of the new hand chain by means of a new hand chain connection link.

Repairs may only be carried out by authorized specialist workshops that use original Yale spare parts.

After repairs have been carried out and after extended periods of non-use, the hoist must be inspected again before it is put into service again.

The inspections have to be initiated by the operating company.

TRANSPORT, STORAGE, DECOMMISSIONING AND DISPOSAL

Observe the following for transporting the unit:

- * Do not drop or throw the unit, always deposit it carefully.
- * Hand chains and load chains must be transported in a way to avoid knotting and formation of loops.
- * Use suitable transport means. These depend on the local conditions.

Observe the following for storing or temporarily taking the unit out of service:

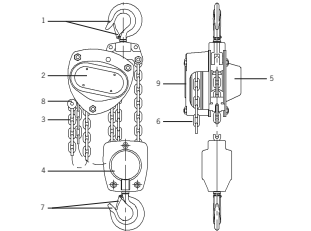
- * Store the unit at a clean and dry place.
- * Protect the unit incl. all accessories against contamination, humidity and damage by means of a suitable cover.
- * Protect hooks against corrosion.
- * A light lubricant film should be applied to the chains.
- * Since the brake disks may freeze at temperature below 0 °C, the unit should be stored with closed brake. Turn the hand wheel clockwise to this effect and hold the format all at the same time.

• If the unit is to be used again after it has been taken out of service, it must first be inspected again by a competent person.

Disposal
After taking the unit out of service, recycle or dispose of the parts of the unit in accordance with the legal regulations.

Further information and operating instructions for download can be found at www.cmc.eu

Bezeichnung	Description	Description
1 Tragkabel mit Sicherheitsbügel	1 Top hook with safety latch	1 Crochet de suspension
2 Hand wheel cover	2 Hand wheel cover	2 Capot de protection
3 Lastöse	3 Load chain	3 Chaîne de charge
4 Unterfussche	4 Bottom cover	4 Mucho
5 Geseiselschalter	5 Gear cover	5 Carter engrenage
6 Handfalte	6 Hand chain	6 Chaîne de manœuvre
7 Lasthaken mit Sicherheitsbügel	7 Load hook with safety latch	7 Crochet de charge
8 Kettenanker	8 Chain anchorage	8 Arrêt de chaîne
9 Handrad	9 Handwheel	9 Volant de manœuvre



Unit	10A	20A	2012	2018
Traughtlight / Capacity / Capacité	[kg]	10.000	20.000	30.000
Avant / Lustrage / Number of chain links / Nombre de maillons de chaîne		4	8	12
Referenzlänge ℓ_{ref} / Gain dimension ℓ_{ref} / Dimensions de la chaîne ℓ_{ref}	[mm]	10 x 30	10 x 30	10 x 30
Personen / Handarbeit / Max. Handkraft / Maximum force	[mm]	880	960	1112
Handkraft bei Normal / Hand pull at rated load / Effort sur la chaîne normale / Charge pour une tirée de chaîne normale	[mm]	2,84	1,46	0,83
Handkraft bei Überlast / Hand pull at rated load / Effort sur la chaîne maximale / Charge pour une tirée de chaîne maximale	[mm]	37	44,5	46,8
Gewicht bei Normal / Net weight at standard lift / Poids net en charge standard	[kg]	70,5	197	209

FR - Traduction de mode d'emploi (Cela s'applique aussi aux autres versions)

INTRODUCTION

Les produits de CMC Industrial Products GmbH ont été construits conformément aux normes techniques de pointe et généralement reconnues. Néanmoins, une utilisation incorrecte des produits peuvent engendrer un accident grave ou fatal de l'utilisateur ou tiers ou encore des dommages pour le palan ou d'autres biens.
La société propriétaire est chargée de la formation appropriée et professionnelle des opérateurs. À cette fin, tous les opérateurs doivent lire ces instructions d'utilisation soigneusement avant l'utilisation initiale. Ces instructions visent à familiariser l'opérateur avec le produit et lui permettre d'utiliser dans toute la mesure de ses capacités. Le manuel d'opérations contient des instructions supplémentaires sur la façon d'utiliser le produit d'une manière sûre, économique et correcte. Afin de conformer à ces instructions afin à éviter les dangers, de réduire les coûts de réparation et les périodes d'indisponibilité et d'augmenter la fiabilité et la durée de vie du produit. Le manuel d'instruction doit toujours être disponible à l'endroit où le produit est utilisé. Mis à part le mode d'emploi et les règles de prévention des accidents valables pour le pays et la zone où le produit est utilisé, le règlement communautaire pour un travail professionnel et sûr doit également être respecté. Le personnel responsable de l'utilisation, de l'entretien ou des réparations du produit doit lire, comprendre et suivre le manuel d'instructions. Les mesures de protection indiquées ne font pas partie de la formation et le produit est utilisé conformément, installé et entretenu conformément aux instructions. La société propriétaire s'engage à assurer un fonctionnement sûr et sans problème du produit.

UTILISATION CORRECTE

L'appareil est destiné au levage et la descente de charges verticalement dans la limite de la charge maximale indiquée. En combinaison avec un chariot, la charge peut être déplacée horizontalement.

ATTENTION ! L'appareil doit être utilisé seulement dans une situation où la capacité de charge de l'appareil et/ou de la structure portante charge selon la position de la charge.

Toute utilisation différente ou hors des limites est considérée comme incorrecte. Columbus McKinnon Industrial Products GmbH n'acceptera aucune responsabilité pour les dommages résultant de cette utilisation. Le risque est assumé par l'utilisateur ou la société propriétaire.
La capacité de charge indiquée sur l'appareil est le maximum de charge (WLL) qui peut être tiré.
Si le treuil doit être utilisé pour baisser des charges fréquemment de grande hauteur ou en opération intensive, d'abord consulter le fabricant pour obtenir des conseils sur une possible surcharge.
Le crochet de suspension ainsi que le crochet de charge doivent être alignés verticalement avec le centre de gravité de la charge (S) quand la charge est soulevée, afin d'éviter tout balancement intempestif de celle-ci durant la manœuvre.
La sélection et le calcul de la structure de support appropriée sont la responsabilité de la société propriétaire.
Le point d'ancrage ainsi que la structure support doivent être dimensionnés en fonction des charges maximum envisagées (poids mort + capacité de charge).
L'utilisateur doit s'assurer que le palan ne suspendu d'une manière qui assure un fonctionnement sans danger pour lui-même ou pour d'autres membres du personnel du palan lui-même, des éléments de suspension ou de la charge.
L'utilisateur ne peut commencer à lever la charge qu'après l'avoir attaché correctement, et qu'aucune personne ne se trouve dans la zone de danger.
Personne ne doit se trouver ou passer sous une charge suspendue.
Une charge levée ou fixée ne doit pas être laissée sans surveillance ou rester levée au-dessus d'une longue période.
Le palan peut être utilisé dans une température ambiante entre -10 °C et +50 °C. Consulter le fabricant dans le cas de conditions de travail extrêmes.

ATTENTION ! Avant l'emploi à des températures ambiantes de moins de 0 °C vérifier que les freins ne soient pas gâlés en soulevant et en abaissant une petite charge - 2 fois.

Avant l'installation du palan dans des atmosphères particulières forte humidité, saleté, calcium, acide) ou de la manipulation de marchandises dangereuses (i.e. fondus composites, matières radioactives), consulter le fabricant pour obtenir des conseils. Le transport de la charge doit toujours se faire à l'horizontal, lentement, soigneusement et à proximité du sol.
Lorsque l'appareil n'est pas en utilisation, positionner l'élément de suspension (p.ex. moufle, crochet) au-dessus de la hauteur de tête normale si possible.
Pour accrocher une charge, seuls des accessoires de levage approuvés et certifiés doivent être utilisés.
L'utilisation correcte implique la conformité avec le mode d'emploi et les instructions d'entretien.
En cas de défauts fonctionnels ou bruit de fonctionnement anormal, cesser d'utiliser le palan immédiatement.

UTILISATION INCORRECTE

(Liste incomplète)
Ne pas dépasser la capacité de charge nominale (CMU) de l'appareil et/ou des moyens de suspension et de la structure de support.
L'appareil ne doit pas servir à déloger des charges accrochées. Il est également interdit de laisser tomber des charges quand la chaîne n'est pas tendue (risque de rupture de la chaîne).
Il est interdit d'enlever ou de couvrir les étiquettes (par exemple des auto-collecteurs), les étiquettes d'avertissement ou la plaque d'identification.
Lors du transport d'une charge s'assurer que celle-ci ne balance pas ou qu'elle n'entre pas en contact avec d'autres objets.
La charge ne doit pas être obstruée dans des zones qui ne sont pas visibles par l'opérateur. Si nécessaire, il doit se faire assister.
Il n'est pas autorisé de modifier l'appareil.
L'appareil ne doit jamais être utilisé avec plus de puissance que celle d'une personne.
Il est strictement interdit de faire des soudures sur le crochet et la chaîne de charge. La chaîne de charge ne doit jamais être utilisée comme moyen de la lier durant le soudage.
Il est interdit d'appliquer des forces latérales sur le carter ou la moufle de charge.
La chaîne de charge ne doit pas être utilisée comme diéque.
Un appareil modifié sans avoir consulté le fabricant ne doit pas être utilisé.
Ne jamais utiliser le palan pour le transport de personnes.
Ne pas faire de nœuds dans de la chaîne de charge ou la connecter à l'aide de chevilles, boulons, tournevis ou similaires. Ne pas réparer les chaînes installées dans le palan.
Il est interdit d'enlever les linguets de sécurité des crochets de suspension et de charge.
Ne jamais attacher la charge sur la pointe du crochet. L'accessoire de levage doit toujours être positionné dans le fond du crochet.
N'utiliser pas une chaîne comme dispositif de fin de course.
Il n'est pas autorisé de tourner des chaînes dans des conditions normales d'utilisation car les moufles de charge ne sont pas conçus pour. Si des charges doivent être tournées lors d'opérations habituelles, un être à émerillon doit être utilisé ou le fabricant doit être consulté.
Un seul accessoire de levage peut être suspendu au crochet de charge du palan.
Ne pas s'appuyer sur pièces mobiles.
Ne jamais laisser tomber l'appareil de grande hauteur. Toujours le placer correctement sur le sol.
L'appareil ne doit pas être utilisé en atmosphère potentiellement explosive.

MONTAGE

Inspection du point d'ancrage

Le point d'ancrage du palan doit être sélectionné de telle manière que la structure de support fournisse une stabilité suffisante et que les forces prévues puissent être absorbées en toute sécurité.
La sélection et le calcul de la structure de support appropriée sont sous la responsabilité de la société propriétaire.

Raccourcir ou prolonger la chaîne de manœuvre

Ajuster la longueur de la chaîne de manœuvre de sorte que la distance de l'extrémité inférieure jusqu'au sol soit entre 500-1000 mm.

NOTE : Pour des raisons de sécurité, les mailles ne peuvent être utilisées qu'une fois.

- Rechercher le maille la chaîne de manœuvre qui n'est pas soudé, frouillé et le jeter.
- Raccourcir ou prolonger la chaîne à la longueur requise.

ATTENTION : Toujours supprimer ou ajouter un nombre pair de mailles.

• Utiliser un nouveau maille pour fermer la chaîne en le recourbant (pour prolonger la chaîne de manœuvre, deux nouveaux mailles sont nécessaires).

ATTENTION : Assurez-vous que les chaînes de manœuvre ne sont pas tordues quand elles sont montées.

INSPECTION AVANT MISE EN SERVICE

Avant la première mise en service, avant d'être mise en opération et après des modifications substantielles, le produit, y compris la structure de support doit être inspecté par une personne compétente. L'inspection se compose principalement d'une inspection visuelle et une vérification de fonctionnement. Ces inspections ont pour but d'établir que le palan est en bon état, a été mis en place correctement, qu'il est prêt pour l'emploi et que les défauts ou dommages sont découverts et, si besoin, éliminés.

* Une personne compétente peut être par exemple, un ingénieur maintenance du fabricant ou du fournisseur. Toutefois, la société peut décider d'attribuer la réalisation des contrôles à son propre personnel professionnel entraîné et formé.

Avant de mettre le palan en opération, vérifier le bon fonctionnement du mécanisme engrenages sans charge.

INSPECTION AVANT DE COMMENCER À TRAVAILLER

Avant de commencer à travailler, toujours vérifier l'équipement y compris les accessoires l'équipement et la structure de support pour des défauts visibles, p. ex. des dommages, fissures superficielles, marques d'usure et la corrosion. En outre également tester le frein et vérifier que le palan et la charge sont correctement attachés.

Vérification de la fonction de freinage

Avant de commencer à travailler, toujours vérifier le fonctionnement du frein : pour ce faire, lever, tirer ou mettre sous tension et abaisser ou relâcher une charge sur une courte distance avec le palan. Lorsque la chaîne de manœuvre est relâchée, la charge doit être tenue dans l'impulsion quelle position.
Ce contrôle vise à s'assurer que même à des températures inférieures à 0 °C, les disques de frein ne sont pas glissants. Répéter au moins deux fois l'opération avant de commencer à utiliser l'appareil.

ATTENTION : Si le frein ne fonctionne pas correctement, l'appareil doit être immédiatement mis hors service et le fabricant doit être contacté !

Inspection du point de fixation

Le point de fixation du palan doit être sélectionné de telle manière que la structure support fournisse une stabilité suffisante et que les forces prévues puissent être absorbées en toute sécurité.

L'appareil d'aligner librement sous charge afin d'éviter une charge supplémentaire inacceptable.
La sélection et le calcul de la structure de support appropriée relève de la responsabilité de la société propriétaire.

Inspection de la chaîne de charge

Inspection la chaîne de charge pour une lubrification suffisante et de vérifier si il y a des défauts externes, déformations, fissures superficielles, marques d'usure ou de la corrosion.

Inspection de l'arrêt de chaîne

L'arrêt de chaîne doit toujours être monté à l'extrémité libre de la chaîne. Il ne doit pas être usé ou aligné incorrectement.

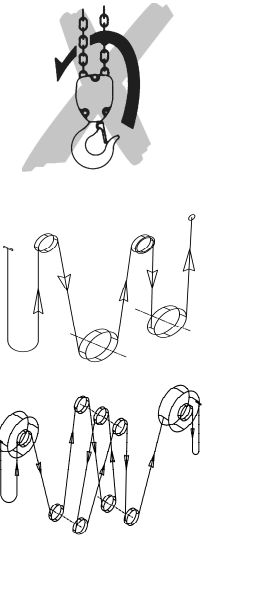
Inspection des crochets de charge et de suspension.

Le crochet de charge doit être vérifié pour des fissures, des déformations, des dommages et des marques de corrosion. Le linéaire de sécurité doit être complètement opérationnel et fonctionner librement.

Inspection de la course de chaîne dans la moufle inférieure.

Tous les appareils avec deux ou plusieurs brins doivent être inspectés avant la première mise en service pour s'assurer que la chaîne de charge n'est pas vrillée ou tordue. Les chaînes de charge avec deux ou plusieurs brins peuvent se vriller si la moufle est par exemple inversée.

Lors du remplacement de la chaîne, assurez-vous que la chaîne est placée correctement. Les soudures de mailles doivent faire face vers l'extérieur.



Nominaal- und Verschleißgrenzen / Nominal values and wear limitation		Values nominal et limites d'usure			
VSW		104 209 3012 6018			
Rundbohrloch / Round hole / Chain & mallon		10 x 30 10 x 30 10 x 30 10 x 30			
GröÙe / Größe / Grade		T T T T			
Durchmesser / Diameter		d _{nom} [mm]	10,0	9,0	10,0
Tearing / Tearing Division		t _{nom} [mm]	30,0	30,0	30,0
Tearing / Tearing Division		t _{max} [mm]	21,5	21,5	21,5
Length / Longueur		l _{nom} [mm]	330,0	330,0	330,0
Length / Longueur		l _{1 x 9 mm} [mm]	339,9	339,9	339,9

Maintenance de la chaîne de charge
Dans la plupart des cas, l'usure de la chaîne aux points de liaison est causée par une maintenance insuffisante de la chaîne. Afin d'assurer une lubrification optimale des points de contact de mallon, lubrifier la chaîne à intervalles réguliers, avec un lubrifiant adapté (par exemple de l'huile de transmission). Un lubrifiant à film sec, par exemple un aérosol PTFE, devrait être utilisé dans des environnements abrasifs comme le sable, etc. La durée de vie de la chaîne de charge peut être augmentée de 20 à 30 fois par une bonne lubrification périodique par rapport à une chaîne qui n'est pas lubrifiée.

- Lors de la lubrification de la chaîne, assurez-vous que la chaîne est sans charge afin l'huile puisse atteindre les points de contact de la chaîne de charge.
- Particulièrement soumise à l'usure, les points de contact des mallons de chaîne doivent toujours être recouverts de lubrifiant, sinon cela résultera en une plus grande usure.
- Il n'est pas suffisant de lubrifier les chaînes à l'extérieur car cela ne garantit pas qu'un film lubrifiant puisse s'accumuler aux points de contact.
- En cas de levée et descente permanent, la zone de changement entre la descente et la levée doit être particulièrement bien vérifiée.
- Assurez-vous que la chaîne de charge est lubrifiée sur toute sa longueur, y compris la partie de la chaîne dans le mécanisme du palan.
- Nettoyez les chaînes sales avec du pétrole ou produit de nettoyage similaire, ne jetez jamais l'huile.
- Lors de la lubrification de la chaîne vérifiez l'usure de la chaîne.

ATTENTION : Il faut s'assurer qu'aucun lubrifiant ne puisse pénétrer dans le frein. Le frein risque de cesser de fonctionner.

Remplacer la chaîne de charge.
La chaîne de charge doit être remplacée par une nouvelle chaîne de même dimension et qualité, dans le cas où la chaîne est endommagée ou déformée, mais aussi au plus tard à la fin du temps de vie. Une chaîne de charge doit toujours être remplacée par une nouvelle chaîne. Utiliser seulement des chaînes qui ont été approuvées par le fabricant. La garantie sera immédiatement déclarée nulle, non-avenue et sans effet si cette spécification n'est pas respectée.

Remplacer seulement avec des chaînes qui ont été approuvées par le fabricant. La garantie sera immédiatement déclarée nulle, non-avenue et sans effet si cette spécification n'est pas respectée.

Inspection de la longueur de la chaîne de manœuvre
Après la longueur de la chaîne de manœuvre de sorte que la distance de l'extrémité inférieure jusqu'au sol soit entre 500-1000 mm.

Essai fonctionnel.
Avant de commencer l'utilisation, contrôler que le mécanisme d'entraînement de la chaîne fonctionne correctement à vide.

EMPLOI

Installation, service, emploi
Les opérateurs chargés de l'installation, du service ou de l'emploi du palan doivent avoir eu une formation appropriée et être compétents. Ces opérateurs doivent être spécifiquement nommé par la société et doivent être familiers avec tous les règlements de sécurité existants dans le pays d'utilisation.

Les réparations doivent uniquement être effectuées par des spécialistes autorisés qui utilisent des pièces de rechange originales Yale.
Tirer sur la chaîne de manœuvre dans le sens des aiguilles d'une montre pour lever la charge.

Attention : selon le type de charge levée, notez que la hauteur de levage peut être réduite pour des modèles avec un bloc à chaîne !

Baisser la charge
Tirer sur la chaîne manœuvre dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour baisser la charge.

Limiteur de charge Yale (Optional)
Le limiteur de charge est réglé sur approx. 25 % (±15 %) de la charge nominale. Son réglage doit uniquement être effectué par une personne compétente. Lorsque la charge limite est dépassée, le limiteur de charge est activé et empêche la levée de la charge car la roue de chaîne de manœuvre glisse, la descente reste possible.

INSPECTION, SERVICE ET RÉPARATION

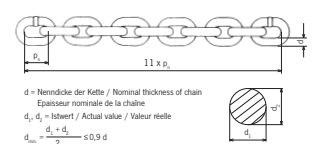
En accord avec les règlements nationaux et internationaux pour la prévention des accidents et de la sécurité, les appareils de levage doivent être inspectés :
• conformément à l'évaluation des risques de l'entreprise propriétaire
• avant l'emploi initial
• avant que l'appareil soit remis en service après un arrêt d'utilisation
• après de substantielles modifications
• par ailleurs, au moins une fois par an, par une personne compétente.

ATTENTION : Les conditions réelles d'emploi (par exemple, l'emploi dans les installations de génie civil) peuvent rendre nécessaire de plus courts intervalles d'inspection.

Les réparations ne peuvent être effectuées que par une société spécialisée qui utilise des pièces de rechange originales Yale. L'inspection (principalement constituée d'une inspection visuelle et une vérification de la fonction) doit déterminer que tous les dispositifs de sécurité sont complets et opérationnels tout comme l'appareil, les accessoires de suspension et de la structure de support (dommages, usure, corrosion ou tout autres altérations).
La mise en service et les inspections périodiques doivent être documentés (par exemple dans le carnet de maintenance).
Si nécessaire, les résultats des inspections et des réparations peuvent être vérifiés. Si le palan Capacité à partir de 1 t) est monté sur un chariot et si le palan est utilisé pour déplacer une charge dans un ou plusieurs directions, l'installation est considérée comme un pont et le besoin des inspections supplémentaires doivent être effectuées. Les défauts de peinture doivent être retouchés afin d'éviter la corrosion. Tous les joints et les surfaces de glissement doivent être légèrement graissés. Si l'appareil est très usé, il faut le nettoyer.
L'appareil doit être soumis à une révision générale au moins une fois tous les 10 ans. En particulier, vérifiez les dimensions de la chaîne de charge, du crochet de charge et du crochet de suspension. Le doit être comparés avec les dimensions spécifiées dans la table.

ATTENTION : Après avoir remplacé des composants, une inspection par une personne compétente est nécessaire !

Inspection de la chaîne de charge (acc à DIN 685-8)
Les chaînes de charge doivent être inspectées pour dommages mécaniques à intervalles annuels, mais au moins toutes les 50 heures d'emploi. Inspectez la chaîne de charge en vérifiant que la lubrification est suffisante et en recherchant des défauts tels que : déformations, fissures superficielles, marques d'usure et de la corrosion. Une chaîne en ardent doit être remplacée lorsque l'épaisseur nominale originale "d" des mallons de la chaîne a été réduite de plus de 10 % par l'usure ou lorsque le "t" d'un mallon "n'est" allongé de 5 % ou de plus de 2% sur 11 mallons (11 x n). Les dimensions nominales et les limites d'usure se trouvent dans le tableau 2. Si la limite de l'une des valeurs est atteinte, la chaîne de charge doit être remplacée.



Nominalwerte und Verschleißgrenzen / Nominal values and wear limitation		Values nominal et limites d'usure			
VSW III		104 209 3012 6018			
Hakenöffnungsmittel / Hook opening / Ouvreuse du crochet		d _{nom} [mm]	65,0	82,3	106,9
Hakenbreite / Hook width / Largeur du crochet		b _{nom} [mm]	71,5	89,5	117,6
Hakenhöhe / Hook height / Hauteur du crochet		h _{nom} [mm]	42,0	51,0	76,0
Hakenstärke / Hook thickness / Épaisseur du crochet		t _{nom} [mm]	39,9	57,9	72,2
Hakenhöhe / Hook height / Hauteur du crochet		h _{max} [mm]	62,5	81,0	116,3
Hakenstärke / Hook thickness / Épaisseur du crochet		t _{max} [mm]	59,4	85,5	110,5

Inspection du frein
Contactez immédiatement le fabricant, si des irrégularités sont trouvées (par ex. des disques de friction défectueux). Tous les composants du frein doivent être vérifiés pour l'usure, les dommages, la décoloration causée par la surchauffe et le fonctionnement. Les disques de friction doivent toujours être maintenus exempt de graisse, d'huile, d'eau ou de saletés. Vérifier si les disques de friction sont entre collés.

Remplacer la chaîne de manœuvre

Un mallon de chaîne de manœuvre couvert est nécessaire comme outil. Il peut être obtenu en utilisant une meuleuse d'angle pour couper une section d'un mallon existant de même dimension. La longueur de la section coupée doit au moins correspondre à l'épaisseur du mallon.
• Ouvrez la vieille chaîne de manœuvre (préférentiellement au mallon de connexion) et suspendez le lien ouvert dans l'extrémité de la chaîne de manœuvre que se trouve - en face de - la roue de la chaîne de manœuvre.
• Suspendez la nouvelle chaîne de manœuvre dans le mallon ouvert et faire passer à travers les sautes de chaîne et la roue de la chaîne de manœuvre.
• Ne pas monter une chaîne vieille. Les soudures doivent faire face vers l'extérieur.
• Séparer la vieille chaîne de manœuvre, y compris le mallon ouvert de la nouvelle chaîne de manœuvre et connecter les deux bouts de la nouvelle chaîne de manœuvre au moyen d'un nouveau mallon de connexion.

Les réparations doivent uniquement être effectuées par des spécialistes autorisés qui utilisent des pièces de rechange originales Yale.
Après que des réparations ont été effectuées et après de longues périodes sans utilisation, le palan doit être inspecté avant qu'il soit mis de nouveau en service.

Les inspections doivent être initiées par la société propriétaire.

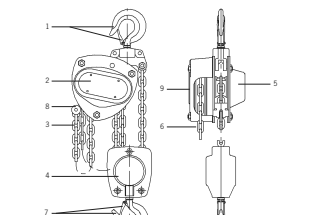
TRANSPORT, STOCKAGE, MISE hors SERVICE et DESTRUCTION.

- Observer les points suivants pour le transport de l'appareil :**
- ne pas laisser tomber ou jeter l'appareil, toujours le poser soigneusement.
 - Les chaînes de manœuvre et de charge doivent être transportées de façon à éviter la formation de boucles et de noeuds.
 - Utilisez un moyen de transport approprié. Celui-ci dépend des conditions locales.
- Observer les instructions suivantes pour le stockage ou la mise temporaire hors service :**
- Stocker l'unité dans un endroit propre et sec.
 - Protéger l'appareil incl. tous les accessoires contre la contamination, l'humidité et les dommages avec une couverture convenable.
 - Protéger les crochets contre la corrosion.
 - Un léger film de lubrification doit être appliqué sur les chaînes.
 - Comme les disques de frein peuvent geler à des températures inférieures à 0 ° C, l'appareil doit être stocké avec frein fermé. À cet effet, tourner la roue de la chaîne de manœuvre dans le sens des aiguilles d'un montre et tenir le mors temps le brin de chaîne.
 - Si l'appareil doit être utilisé après avoir été mis hors service, il doit d'abord être inspecté par une personne compétente.

Élimination
Après la mise hors service de l'appareil, recycler ou éliminer les parties de l'appareil en conformité avec les règlements juridiques.

Trouvez plus d'informations et les modes d'emploi en téléchargement www.cmcno.com !

Beschreibung	Description	Description
1 Tragkettenring	1 Top hook with safety latch	1 Crochet de suspension, Inquet de sécurité
2 Handverriegelung	2 Hand wheel cover	2 Capot de protection
3 Lastkette	3 Load chain	3 Chaîne de charge
4 Unterblock	4 Bottom block	4 Moufle
5 Gabelschale	5 Gear cover	5 Carter engrenage
6 Handkette	6 Hand chain	6 Chaîne de manœuvre
7 Lasthaken	7 Load hook	7 Crochet de charge
mit Sicherheitsbügel	with safety latch	Inquet de sécurité
8 Kettenanker	8 Chain anchorage	8 Anet de chaîne
9 Handseil	9 Handseil	9 Vâlet de manœuvre



VSW	104	209	3012	6018
Tragfähigkeit / Capacity / Capacité	10	20	30	60
Hub / Lifting height / Hauteur de levage / Maximum d'élévation de la charge	10,00	20,00	30,00	60,00
Hub / Lifting height / Hauteur de levage / Maximum d'élévation de la charge	4	8	12	18
Kettendimension d / d ₁ / Chain dimension d / d ₁ / Dimensions de la chaîne d / d ₁	10 x 30	10 x 30	10 x 30	10 x 30
Rollenbreite / Roller width / Largeur des rouleaux	86,0	96,0	112	170
Hub / Lifting height / Hauteur de levage / Maximum d'élévation de la charge	2,84	1,48	0,83	0,36
Hub / Lifting height / Hauteur de levage / Maximum d'élévation de la charge	37	44,5	46,3	53,6
Hub / Lifting height / Hauteur de levage / Maximum d'élévation de la charge	70,5	197	280	540

- Durante el proceso de lubricación, desargar la cadena para que el aceite pueda humedecer las articulaciones desastadas. Las articulaciones colocadas de forma correcta deben tener siempre lubricante, de lo contrario se provocará un desgaste muy alto de la cadena.
- No es suficiente lubricar solamente el exterior de la cadena, pues así no se garantiza que se forme una capa de lubricante en los puntos de deslizo.
- En caso de recorrido constante de elevación de la cadena, tener en cuenta, en particular, el margen de cambio del movimiento de elevación al de bajada.
- Tener en cuenta que la cadena de carga está lubricada en su totalidad; incluso, incluso la parte de la cadena que se encuentra en la carcasa del elevador.
- Limpiar la suciedad de las cadenas con petróleo o agentes empoladores similares. No calentar la cadena en ningún caso.
- Durante el proceso de lubricar, comprobar también el estado del desgaste de la cadena.

ATENCIÓN: Tener cuidado con que no entre lubricante en el espacio de los frenos. Esto podría conllevar fallo de los frenos.

Cambio de la cadena de carga
En caso de daños o deformaciones visuales, como máximo al alcanzar su momento de recambio, sustituir la cadena de carga por una cadena nueva de las mismas dimensiones y configuración. El cambio de una cadena de carga, que debe recambiarla, lo realizará solamente un técnico autorizado y autorizado. El mismo solamente se pueden montar cadenas de carga que el fabricante haya autorizado. En caso de que no se atenga a esta especificación, desaparecerá la garantía de servicio y de calidad con efectos inmediatos.

NOTA: El cambio de la cadena de carga tiene que documentarse.

Elevador de una eslinga

- Tener de la cadena nueva solamente en estado sin carga.
- Se requiere un establon abieno de cadena de carga como apoyo. Se puede fabricar una pieza del establon de cadena existente de las mismas dimensiones si se extraíase de ellos. En esto, la longitud de la parte saliente tiene que correspondiese, como mínimo, con la fuerza del establon de cadena.
- Desmontar gancho de carga de la cadena vieja y suspender el establon abieno de cadena de carga en el extremo suelto de la cadena de carga.
- Suspender también la cadena de carga nueva y lubricada en el establon abieno de cadena de carga y renovar mediante el mecanismo de elevación (ELCARV movimiento de la cadena).
- No montar la cadena con torceduras. Las soldaduras tienen que dirigirse de la rueda de la cadena de carga hacia fuera.
- En cuanto la cadena vieja de carga haya recordado el mecanismo de elevación, puede colgarse junto con el establon abieno de la cadena y se puede fijar el gancho de cadena a la cadena nueva de carga.
- Fijar la eslinga de la cadena nueva de carga a la carcasa o al bastidor (según el modelo) del elevador.

Elevador de varias eslingas

ATENCIÓN: Introducir la cadena nueva en los bloques del gancho solamente sin carga, en caso contrario, los bloques del gancho podrían caer al soltar la cadena de carga. (Riesgo de lesión!)

- Se requiere un establon abieno de cadena de carga como apoyo. Se puede fabricar una pieza del establon de cadena existente de las mismas dimensiones si se extraíase de ellos. En esto, la longitud de la parte saliente tiene que correspondiese, como mínimo, con la fuerza del establon de cadena.
- Soltar el extremo de la eslinga de carga de la cadena de carga de la carcasa del elevador o de la polea de gancho (según modelo).
- Colocar el establon abieno y preparado de la cadena de carga en el extremo de cada carga recién liberado.
- Suspender también la cadena de carga nueva y lubricada en el establon abieno de cadena de carga y renovar mediante los bloques del gancho (ELCARV movimiento de la cadena).
- No montar la cadena con torceduras. Las soldaduras tienen que dirigirse de la rueda de la cadena de carga hacia fuera.
- En cuanto la cadena vieja de carga haya recordado el mecanismo de elevación, puede colgarse junto con el establon abieno de la cadena.
- Fijar el extremo de la eslinga de carga de la cadena de carga nueva tirada a la carcasa o al bastidor o a la polea del gancho (según el modelo) del elevador.
- Fijar el extremo suelto de la eslinga en lugar de la cadena vieja del gancho al elevador.

ATENCIÓN: El extremo suelto de la eslinga tiene que montarse obligatoriamente en la pieza del extremo de la cadena (fig. 1).

Inspección del gancho de carga y de transporte

La inspección del gancho ante posibles deformaciones, daños, roturas superficiales, deterioros o corrosión debe realizarse según se requiere. Efectuar una vez al año, como mínimo. Las condiciones de servicio correspondientes pueden conllevar también intervalos de inspección más cortos. Los gancho, que se reanquen según inspección, hay que sustituirlos por nuevos. No se permiten las soldaduras en gancho, p. ej., para asegurar el deterioro. Hay que cambiar los gancho de carga y/o de transporte si la pieza se ha ampliado un 10 % o si las medidas nominales han disminuido un 5 % deterioro. Los valores nominales y los límites de desgaste deben tomarse de la tabla 3. Si se alcanza un valor límite, las piezas deben cambiarse.



Nominalwerte und Verschleißgrenzen / Nominal values and wear limitation

Values / nominal values and wear limit

VSW		10/4	20/8	30/12	50/18
Hakenöffnungsmaß / Hook opening	a_{min} (mm)	65,0	82,3	106,9	130,0
Ouverture du crochet	a_{min} (mm)	71,5	90,5	117,6	143,0
Hakenbreite / Hook width	b_{max} (mm)	42,0	61,0	76,0	102,0
Largeur du crochet	b_{max} (mm)	38,9	57,9	72,2	98,9
Hakenhöhe / Hook height	b_{min} (mm)	62,5	91,0	116,3	164,0
Hauteur du crochet	b_{min} (mm)	58,4	88,5	110,5	155,8

Inspección de los frenos

En caso de anomalías (p. ej., discos de fricción defectuosos), habría que consultar inmediatamente con el fabricante. Hay que comprobar todas las piezas de los frenos ante posibles deterioros, daños, pérdida de carga por sobrecalentamiento y funcionamiento. Mantener obligatoriamente fuera de contacto a los discos de fricción con grasa, aceite, agua y suciedad. Comprobar la adherencia de los discos de fricción.

Cambio de la cadena manual

- Se requiere un establon abieno de cadena de carga como apoyo. Se puede fabricar una pieza del establon de cadena existente de las mismas dimensiones si se extraíase de ellos. En esto, la longitud de la parte saliente tiene que correspondiese, como mínimo, con la fuerza del establon de cadena.
- Abrir cadena manual (ya preferentemente por el establon de mano) y colgar el establon abieno de mano en el extremo suelto de la cadena manual, el cual estará situado todavía "en" la rueda de cadena manual.
- Suspender también la cadena manual nueva en el establon abieno de cadena y renovar mediante guías de cadenas sobre la rueda de cadena manual.
- No montar la cadena con torceduras. Las soldaduras tienen que dirigirse hacia fuera.
- Separar la cadena manual vieja incluido el establon de mano abieno de la nueva cadena manual y unir ambos extremos sueltos de la nueva cadena manual mediante un establon nuevo de unión de cadena manual.

Las reparaciones solamente podrá realizarlas un taller especializado que utilice las piezas de recambio originales de Yale.

Tra el taller efectuado una reparación así como tras un extenso periodo de servicio, hay que inspeccionar el elevador nuevamente antes de volver a ponerlo en marcha.

Las inspecciones debe disponeras de usuario.

TRANSPORTE, ALMACENAMIENTO, INTERRUPTIÓN DEL SERVICIO Y

ABASTECIMIENTO

Tener en cuenta los siguientes puntos durante el transporte del aparato:

- No volar o lanzar el aparato, colocar siempre con cuidado.
- Transportar cadena manual y de carga de forma que no puedan engancharse ni formarse nudos.
- Utilizar medio de transporte adecuado. Dirigir estos según las especificaciones locales.

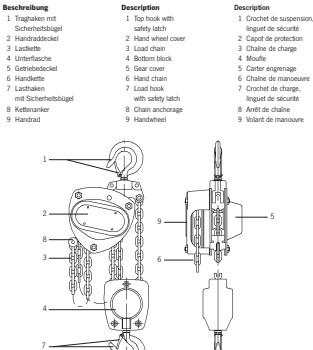
Tener en cuenta los siguientes puntos durante el almacenamiento o la interrupción provisional del servicio:

- Almacenar el aparato en un lugar limpio y seco.
- Proteger el aparato, incluidas las piezas de montaje, de acumulación de suciedad, humedad y daños mediante cubiertas adecuadas.
- Proteger el gancho ante corrosión.
- Revisar las cadenas con una fina capa de lubricante.
- Puesto que los discos de los frenos pueden congelarse a temperaturas bajo cero, el aparato debería almacenarse con los frenos cerrados. En esto, girar en el sentido de las agujas del reloj la rueda de cadena manual al mismo tiempo que sujeta la eslinga de carga.
- Si tras esperar el aparato, hubiese que volver a ponerlo en marcha, una persona cualificada tendría que volver a inspeccionarlo antes de ponerlo en marcha.

Abastecimiento

Tras interrumpir el servicio, hay que suministrar o abastecer las piezas del aparato según las disposiciones legales de recidaje.

Si desea más información u otros manuales de instrucciones, descarguelos aquí www.cmc.eu.



VSW		10/4	20/8	30/12	50/18
Tragkraft / Capacity / Capacité	[kg]	10.000	20.000	30.000	50.000
Arbeitslast / Loading / Charge		4	8	12	18
Tragabmessung s + p / Chain dimension s + p / Dimension de la chaîne s + p	[mm]	10 x 30	10 x 30	10 x 30	10 x 30
Körpersatz Höhenabstand / Min. Headroom / Hauteur corporelle	[mm]	860	950	1112	1700
Hand je 1m Abtastung der Handwelle / Lift per 1m hand overhead / Course par 1m de chaîne manœuvrable	[mm]	2,4	1,46	0,83	0,56
Hubkraft bei Normlast / Hand pull at rated load / Effort sur la chaîne normalement	[kg]	37	46,5	46,5	53,6
Gravitationskraft bei Normlast / Weight at standard lift / Poids net en cours standard	[kg]	78,5	107	209	540

IT - Traduzione delle istruzioni per l'uso originale (valide anche per versioni speciali)

PREMESSA

I prodotti di CMCO Industrial Products GmbH sono stati costruiti in conformità agli standard tecnici di ultima generazione generalmente approvati. Tuttavia, un uso non corretto dei prodotti può causare pericoli all'incolumità e alla vita degli utenti o di terzi (è darsi da pensare a sé stessi). La società utilizzatrice è responsabile dell'installazione e dell'uso del prodotto in conformità con le istruzioni per l'uso. Le istruzioni per l'uso sono parte integrante del prodotto. Le istruzioni per l'uso contengono informazioni importanti su come utilizzare il prodotto in modo sicuro, corretto ed economico. Seguire queste istruzioni si possono evitare pericoli, ridurre i costi di esercizio e tenere d'occhio la manutenzione e allo stesso tempo aumentare l'affidabilità e la durata del prodotto. Le istruzioni devono essere sempre consultate nel luogo dove è funzionante l'operatore. Oltre alle istruzioni per l'uso e alla norma per la prevenzione degli infortuni in vigore nel paese in cui viene utilizzato il prodotto, devono essere prese in considerazione anche le norme comunitarie e nazionali. Il personale responsabile per l'installazione, la manutenzione o la riparazione del prodotto deve leggere, comprendere e seguire queste istruzioni per l'uso. Le misure di protezione indicate garantiranno la sicurezza necessaria solo se il prodotto viene utilizzato correttamente e installato ed sottoposto a manutenzione come indicato nelle istruzioni. La società utilizzatrice si impegna a garantire un funzionamento del prodotto sicuro ed esente da pericoli.

UTILIZZO CONFORME

L'unità è usata per il sollevamento e l'abbassamento verticale di carichi fino alla portata di sicurezza indicata. La combinazione con un carrello consente anche l'arrampicata orizzontale dei carichi.

ATTENZIONE: L'unità deve essere utilizzata in particolari situazioni in cui la sua portata o la struttura portano non vengano modificate dalla posizione del carico.

Ogni uso diverso o improprio è sconsigliato. Columbus McKinnon Industrial Product GmbH non accetta nessuna responsabilità per danni dovuti a tale uso. Il rischio è a carico del singolo utilizzatore del prodotto. La portata indicata sull'unità (WLL) è il carico massimo sollevabile. È necessario il parere di un tecnico qualificato per l'installazione, la manutenzione o la riparazione del prodotto. È necessario consultare in precedenza la casa produttrice per eventuali surriscaldamento.

Durante il sollevamento del carico, sia il ganccio di sospensione sia quello di carico dell'unità devono essere perpendicolari al baricentro (S) del carico, per prevenire l'oscillazione di quest'ultimo durante l'operazione. La selezione e il calcolo della struttura portano ideone spettano alla società utilizzatrice. Il punto di ancoraggio e la sua struttura portano ideone progettati per i carichi indicati (secondo proprio dell'unità).

Al momento di procedere alla sospensione dell'unità, l'operatore deve assicurarsi che la struttura, l'unità stessa, la sospensione o il carico non possano essere atteso a sé stessi durante l'azionamento. L'operatore deve iniziare a muovere il carico solo dopo che sia stato agganciato correttamente e che tutte le persone si siano allontanate dalla zona di pericolo. Non è permesso restare o passare al di sotto di un carico sospeso. Non lasciare i carichi in condizione di blocco o sospesa per lungo tempo o senza sorveglianza. Il carico può essere impiegato a una temperatura ambiente tra -10°C e +50°C. Consultare la casa produttrice in caso di condizioni di lavoro estreme.

ATTENZIONE: In caso di temperature ambiente inferiori a -30°C, verificare prima dell'uso la presenza di ghiaccio sul ferro, sollevando o abbassando il verrucello prima del verrucello per 2-3 volte.

Consultare la casa produttrice prima dell'uso se il carico viene impiegato in ambienti particolari (alto tasso di umidità, corrosione, salinità, alcalinità) o per trasportare materiali pericolosi (es. materiali più alti temperature e radioattivi). Trasportare il carico orizzontalmente lentamente, con cura e in prossimità del suolo. In caso di mancato utilizzo dell'unità, la sospensione, lo zoccolo con attacco inferiore, ganccio deve essere posizionata il più possibile al di sopra dell'altezza della testata. Per l'ancoraggio di un carico, è necessario utilizzare solo strumenti omologati e autorizzati. L'uso conforme è determinato dall'osservanza delle istruzioni per l'uso nonché delle istruzioni di manutenzione. In caso di malfunzionamenti o anomalie minori di funzionamento, è necessaria l'immediata messa fuori funzione del prodotto.

UTILIZZO NON CONFORME

(elettrico non completo). La portata indicata (WLL), della sospensione o della struttura portano non deve essere superata. L'unità non potrà essere utilizzata per lo spostamento di carichi fissi. È altresì vietato lasciare cadere un carico nella catena identificata (periodo di durata della catena). È vietata la rimozione o la copertura delle difese (es. con eliche adese), del periodo di osservanza e della lettura di identificazione della testata. Durante il trasporto del carico è necessario prevenire il movimento oscillatorio o l'urto con ostacoli.

Il carico non deve essere muoversi nelle zone non visibili dall'operatore. Se necessario, deve essere alla posizione ausiliaria. È vietato l'azionamento motorizzato dell'unità. L'unità deve essere azionata da una sola persona. Sono vietati i lavori di saldatura sul ganccio e sulla catena di carico. La catena di carico non deve essere utilizzata come cavo di messa a terra durante i lavori di saldatura. È vietata la trazione obliqua, ovvero i carichi laterali dell'aggancio o del bozzello con attacco inferiore. La catena di carico non deve essere utilizzata come catena di ancoraggio (bracca a catena).

Non deve essere utilizzata un'unità modificata senza la consultazione della casa produttrice. È vietato l'uso del ganccio per il trasporto di persone. Non arruolare la catena di carico né collegarla con altri, cavi, cacciaviti o simili. Le catene di carico impiegate in modo fisso nei paranchi non devono essere riparate. È vietata la rimozione della testata di identificazione della testata. Non caricare la punta del ganccio. Lo strumento di ancoraggio deve essere trovato alla base del ganccio. Il terminale della catena non deve essere utilizzato come limitatore di corsa in condizioni normali di esercizio. In caso di malfunzionamenti o anomalie minori di funzionamento, è necessario il bozzello con attacco inferiore non è concepito per questo scopo. Se è prevista la rotazione in condizioni normali di esercizio, è necessario utilizzare i cosiddetti paranchi antirrotazione e consultare la casa produttrice. Uno strumento di sollevamento può essere sospeso al ganccio di carico del paranco. Non toccare mai la parte in movimento. Non lasciare cadere l'unità da un'altezza elevata. Posizionarla sempre in modo corretto sul pavimento. L'unità non deve essere impiegata in un'atmosfera a rischio di esplosione.

MONTAGGIO

Verifica dei punti di ancoraggio

Il punto di ancoraggio per il carico deve essere scelto in modo tale che la struttura portante, sulla quale deve essere montato, abbia una stabilità sufficiente e che le forze previste possano essere esercitate in modo sicuro. È necessario che in modo che l'unità possa anche allinearsi liberamente sotto il carico, in caso contrario possono verificarsi carichi aggiuntivi non consentiti. La selezione e il calcolo della struttura portano ideone spettano alla società utilizzatrice.

Allungamento o accorciamento della catena manuale

La lunghezza della catena manuale deve essere regolata in modo che la distanza dell'estremità inferiore del pavimento corrisponda tra 500 mm e 1000 mm.

NOTA: per motivi di sicurezza gli anelli della catena manuale devono essere utilizzati solo una volta.

- Individuare l'anello non saldato nella catena manuale, aprirlo piegando e rimuoverlo.
- Allungare o accorciare la catena sulla lunghezza desiderata.

ATTENZIONE: è necessario inserire o rimuovere sempre il numero corretto di anelli.

• Chiusure piegarlo le estremità allentate della catena con il nuovo anello (allungando la catena manuale risultano necessari due nuovi anelli).

ATTENZIONE: non ruotare le catene manuali durante il montaggio.

COLLAUDO PRIMA DELLA PRIMA MESSA IN FUNZIONE

Prima della prima messa in funzione, prima della rimessa in funzione e dopo modifiche sostanziali, il prodotto, inclusa la struttura portante, deve essere collaudato da una persona qualificata. Il collaudo consiste sostanzialmente in un controllo visivo e funzionale. Tali collaudi devono garantire che il paranco si trovi in condizioni sicure, sia posizionalmente conformemente e pronto all'uso e che eventuali difetti o danni siano individuati e corretti.

*Tra la persona qualificata rientrano ad es. gli installatori di manutenzione della casa produttrice o del fornitore. L'impreditore può incaricare anche il personale specializzato, sottoposto conformemente, della propria azienda per l'esecuzione del collaudo.

Prima della messa in funzione è necessario testare la funzione della trasmissione a catena in condizioni scariche.

COLLAUDO PRIMA DELL'INIZIO DEL LAVORO

Prima di ogni inizio di lavoro, è necessario verificare la presenza di difetti e quasi tutti quali ad es. deformazioni, fessure, usura e segni di corrosione sull'unità, includere la sospensione, l'attrezzatura e la struttura portante. È necessario inoltre controllare il freno e il corretto aggancio dell'unità e del carico.

Controllo del funzionamento del freno

Prima dell'inizio del lavoro controllare assolutamente il funzionamento del freno. A questo scopo è necessario sollevare, trascinare o tendere un carico con una breve distanza con l'unità, quindi abbassarlo e scaricarlo. Rilasciando la catena manuale, il carico deve essere mantenuto in qualsiasi posizione. Tale controllo deve garantire che i dadi del freno non ghiaccino anche con temperature inferiori a 0°C. Ripetere almeno due volte prima di iniziare con il lavoro successivo.

ATTENZIONE: in caso di malfunzionamento del freno, è necessario mettere l'unità immediatamente fuori servizio e consultare la casa produttrice.

Verifica dei punti di ancoraggio

Il punto di ancoraggio per il paranco deve essere scelto in modo tale che la struttura portante, sulla quale deve essere montata, abbia una stabilità sufficiente e che le forze previste possano essere caricate in modo sicuro. È necessario far in modo che l'unità possa anche afflarsi liberamente sotto il carico, in caso contrario possono verificarsi carichi aggiuntivi non necessari.

La selezione e il calcolo della struttura portante idonea spettano alla società utilizzatrice.

Verifica della catena di carico

È necessario verificare la presenza di difetti esterni, deformazioni, fessure, segni di corrosione, usura e la corretta lubrificazione della catena di carico.

Verifica del terminale della catena

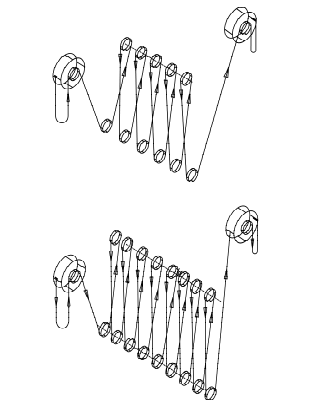
Il terminale della catena deve sempre e assolutamente essere montato sull'estremità allentata e non deve essere usurato né allineato in modo errato.

Verifica del carico di sospensione e di carico

È necessario verificare la presenza di fessure, deformazioni, danni, usura e segni di corrosione sul carico di sospensione e di carico. La staffa di sicurezza deve essere facilmente manovrabile e completamente funzionale.

Verifica dello scorrimento della catena del bozzello con attacco inferiore

Prima di ogni messa in funzione di unità a due o più spezzoni, è necessario verificare che la catena di carico non sia attorcigliata o intrecciata. In unità a due o più spezzoni, è possibile che si verifichi una torsione, se ad es. il bozzello con attacco inferiore è stato ribaltato. Per la sostituzione della catena è necessario osservare il corretto scorrimento della catena. Il cordone di saldatura della catena deve indicare verso l'esterno.



Devono essere montate solo catene di carico autorizzate dalla casa produttrice. L'indebitamento di tale direttiva annulla la garanzia legale con effetto immediato.

Verifica della lunghezza della catena manuale

La lunghezza della catena manuale deve essere misurata in modo che la distanza dell'estremità inferiore del pavimento corrisponda fra 500 mm e 1000 mm.

Controllo funzionale

Prima della messa in funzione è necessario testare la funzione perfetta della trasmissione a catena in condizioni scariche.

FUNZIONE / INSTALLAZIONE

Installazione, manutenzione, controllo

Solo persone, che hanno dimestichezza con le unità, possono essere incaricate dell'installazione, della manutenzione o del controllo indipendente dei paranchi. È compito dell'impreditore, incaricati dell'installazione, della manutenzione e dell'attivazione delle parti. L'operatore deve inoltre conoscere le normative di sicurezza specifiche dei paesi.

Gli interventi di riparazione devono essere eseguiti esclusivamente da officine specializzate autorizzate che utilizzano parti di ricambio originali Yale. Il carico viene sollevato tirando la catena manuale in senso orario.

Attenzione: a seconda della forma del carico sollevato, è necessario verificare l'eventuale altezza di sollevamento ridotta in versioni con ricognificatore.

Abbassamento del carico

Il carico viene abbassato tirando la catena manuale in senso antiorario.

Dispositivo di protezione da sovraccarico Yale (opzionale)

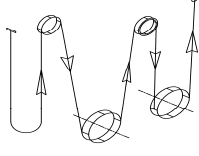
Il dispositivo di protezione da sovraccarico è regolato a circa 25% (±10%) del sovraccarico. Il dispositivo di protezione da sovraccarico deve essere regolato esclusivamente da una persona qualificata. Superando il limite di carico, il dispositivo entra in funzione e previene un ulteriore sollevamento del carico, mette l'abbassamento a ancora possibile.

COLLAUDO, MANUTENZIONE E RIPARAZIONE

In conformità alle normative di sicurezza e antirifornimento nazionali/internazionali vigenti, i paranchi devono essere collaudati e sottoposti a manutenzione.

- in conformità alla valutazione dei rischi da parte della società utilizzatrice
- prima della prima messa in funzione
- prima della rimessa in funzione dopo un arresto
- dopo modifiche sostanziali
- almeno una volta all'anno da parte di una persona qualificata

ATTENZIONE: le reali condizioni di utilizzo (es. in un impianto galvanico) possono richiedere intervalli di verifica più periodici.



Gli interventi di riparazione devono essere eseguiti esclusivamente da officine specializzate che utilizzano parti di ricambio originali Yale. Il collaudo (sostanzialmente un controllo visivo e funzionale) deve comprendere la verifica della completezza ed efficacia dei dispositivi di sicurezza nonché la verifica dello stato dell'unità, della sospensione, dell'attrezzatura e della struttura portante per quanto concerne la presenza di danni, usura, corrosione o altre variazioni. La messa in funzione e i controlli periodici devono essere documentati (es. nel certificato di conformità CMCO). Se richiesto, i risultati dei controlli e l'esecuzione conforme della riparazione possono essere consultati. Se il paranco (a partire da un peso di sollevamento da 11 t) è montato a su un carrello e consente i movimenti di un carico sollevamento in una o più direzioni, l'impianto viene considerata una gru e quindi all'occorrenza risulta necessaria l'esecuzione di ulteriori controlli. I danni alla vettura devono essere riparati per prevenire la corrosione. Tutti i punti di articolazione e le superfici di scorrimento devono essere lubrificate regolarmente. In caso di avaria sospesa, sostituire l'unità. Sottoporre l'unità a una revisione generale entro e non oltre i 10 anni. In particolare è necessario controllare le dimensioni della catena di carico, del carico di carico e di sospensione.

ATTENZIONE: in sostituzione degli elementi impilati necessariamente una successiva verifica da parte di una persona qualificata.

Verifica della catena di carico (conforme a DIN 685-5)

La catena di carico deve essere ispezionata attentamente e entro le 5 ore di esercizio per verificare la presenza di danni meccanici. È necessario verificare la presenza di difetti esterni, deformazioni, fessure, segni di corrosione, usura e la corretta lubrificazione. Le catene in acciaio a sezione circolare devono essere sostituite se lo spessore nominale originale «d» si è ridotto di oltre il 10% sull'intera lunghezza usata o se la catena ha subito un allungamento del 5% su un passo «p» o un allungamento del 3% su 11 passi (11 x p). I valori nominali e i limiti di usura sono disponibili nella tabella 2. Il raggiungimento di uno dei valori limite comporta la sostituzione della catena di carico.



d = Nennbreite der Kette / Nominal thickness of chain

Epaisseur nominale de la chaîne

d₁, d₂ = Isthmet / Actual value / Valtor rielle

$$d_{\text{min}} = \frac{d}{2} \pm 0,09 \cdot d$$



Nominale und Verschleißgrenzen / Nominal values and wear limitation

Valori	10t	20t	30/12	60/10
Rundbollenhöhe / Round link chain / Chaine à mailles	10 x 30	10 x 30	10 x 30	10 x 30
Größenklasse / Grade / Grade			1	1
Durchmesser / Diameter / Diamètre	d _{nom}	10,0	10,0	10,0
	d _{min}	9,0	9,0	9,0
Teilung / Pitch / Division	p _{nom}	30,0	30,0	30,0
	p _{min}	31,5	31,5	31,5
11 x p _{nom}	330,0	330,0	330,0	330,0
11 x p _{min}	338,9	338,9	338,9	338,9

Manutenzione della catena di carico

L'usura della catena nei punti di articolazione è da ricondursi, nella maggior parte dei casi, a un malfunzionamento insufficiente della catena. Per garantire l'eccezionale lubrificazione dei punti di giunzione, è necessario lubrificare la catena, a intervalli regolari e stabilire in base all'uso, con un prodotto penetrante (es. olio per trasmissione). Nel caso di effetti usuranti degli agenti atmosferici, quali ad es. sabbia ecc., utilizzare un lubrificante a secco, come ad es. spray PTFE. La lubrificazione accurata della catena di carico consente di prolungare la durata utile di 20-30 volte rispetto a una catena non sottoposta a manutenzione.

• Durante la lubrificazione la catena deve essere scarica in modo che l'olio possa raggiungere i punti di giunzione usura. I punti di giunzione usura devono essere sempre lubrificati; diversamente, l'usura della catena sarà maggiore.

• Non è sufficiente lubrificare le catene dell'esercizio, poiché non si garantisce la formazione della pellicola lubrificante nei punti di articolazione.

• Con una corsa di sollevamento completa della catena, è necessario prestare particolare attenzione alla zona di commutazione del movimento di sollevamento a quello di abbassamento.

• È necessario verificare che la catena di carico sia lubrificata per tutta la sua lunghezza, compresa la parte che si trova nell'alloggiamento del paranco.

• Pulire le catene imbrattate con petrolio o detersivi simili, in alcuni casi riscaldare la catena.

• Durante la lubrificazione è necessario verificare le condizioni di usura della catena.

ATTENZIONE: verificare che il lubrificante non penetri nel freno. La conseguenza potrebbe consistere in un guasto del freno.

Sostituzione della catena di carico

In caso di danni o deformazioni visibili, o entro il raggiungimento della durata utile, la catena deve essere sostituita da una nuova avente le stesse dimensioni e qualità. La sostituzione di una catena di carico deve essere eseguita esclusivamente da un'officina specializzata autorizzata. Devono essere montate solo catene di carico autorizzate dalla casa produttrice. L'indebitamento di tale direttiva annulla la garanzia legale con effetto immediato.

NOTA: la sostituzione della catena di carico è una procedura che richiede la compilazione di una documentazione.

Paranco a spezzione singolo

- Togliere la nuova catena solo in condizioni scariche.
- Un anello aperto della catena di carico lungo da almeno, ottenibile estraendo la parte di un anello presente con le stesse dimensioni. La lunghezza della parte estratta deve corrispondere almeno alla spessore dell'anello.
- Smontare il carico / il carico della vecchia catena e agganciare l'anello aperto della catena di carico nell'estremità allentata di quest'ultima.
- Avere la nuova catena di carico lubrificata deve essere agganciata all'anello aperto e tirata con il dispositivo di sollevamento (movimento della catena di SOLLEVAMENTO).
- Non montare catene attorcigliate. I cordoni di saldatura devono indicare verso l'esterno dalla ruota della catena di carico.
- Non appesa la vecchia catena di carico ha attraversato il dispositivo di sollevamento, è possibile sganciarla con l'anello aperto e fissare il carico di carico alla catena appena inserita.
- Fissare l'estremità dello spezzone vuoto della catena di carico, appena inserita, all'aggancio o al relais (a seconda del modello) del paranco.

Paranco a spezzione multipli

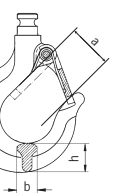
ATTENZIONE: inserire la nuova catena solo in condizioni scariche del bozzello con attacco inferiore, poiché quest'ultimo potrebbe cadere con l'allentamento della catena di carico. Pericolo di lesioni.

- Un anello aperto della catena di carico lungo da almeno, ottenibile estraendo la parte di un anello presente con le stesse dimensioni. La lunghezza della parte estratta deve corrispondere almeno alla spessore dell'anello.
- Allentare l'estremità dello spezzone vuoto della catena di carico dall'aggancio del dispositivo di sollevamento e del bozzello con attacco inferiore (a seconda del modello).
- Agganciare l'anello aperto e aperto della catena di carico nell'estremità relativa libera.
- Agganciare anche la nuova catena di carico lubrificata all'anello aperto e tirare con il bozzello con attacco inferiore e il dispositivo di sollevamento (movimento della catena di SOLLEVAMENTO).
- Non montare catene attorcigliate. I cordoni di saldatura devono indicare verso l'esterno dalla ruota della catena di carico.
- Non appesa la vecchia catena di carico ha attraversato il dispositivo di sollevamento, è possibile sganciarla con l'anello aperto.
- Fissare l'estremità dello spezzone vuoto della catena di carico della catena di carico, appena inserita, all'aggancio/relais o al bozzello con attacco inferiore (a seconda del modello) del paranco.
- Fissare sul paranco l'estremità allentata dello spezzone vuoto al posto della catena di carico di carico.

ATTENZIONE: l'estremità allentata dello spezzone vuoto deve assolutamente essere montata sul terminale della catena.

Verifica del carico di carico e di sospensione

La verifica di deformazioni, danni, fessure in superficie, usura e corrosione dei carichi deve essere eseguita all'occorrenza, o almeno una volta all'anno. Le reali condizioni di utilizzo possono richiedere intervalli di verifica più periodici. I carichi, risultati valutati alla verifica, devono essere sostituiti. Non sono consentite saldature sul carico, es. per rimuovere l'usura. Il carico di sospensione ecc. di carico devono essere sostituiti se l'apertura dell'imbocco è aumentata del 10% o se le dimensioni nominali sono ridotte del 5% dall'usura. I valori nominali e i limiti di usura sono disponibili nella tabella 3. Il raggiungimento di uno dei valori limite comporta la sostituzione dei componenti.

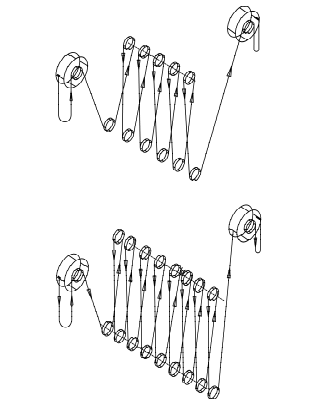


Nominale und Verschleißgrenzen / Nominal values and wear limitation

Valori	10t	20t	30/12	60/10
Heißöffnungshöhe / Hook opening / Ouverture du cruchet	h _{nom}	105,0	102,3	100,0
	h _{min}	71,5	69,5	117,6
Heißbreite / Hook width / Largeur du cruchet	b _{nom}	42,0	61,0	78,0
	b _{min}	38,9	57,9	72,2
Heißhöhe / Hook height / Hauteur du cruchet	h _{nom}	82,5	91,0	116,3
	h _{min}	58,4	66,5	110,5

Verifica del freno

In caso di irregolarità (es. dischi friction difetti) consultare immediatamente la casa produttrice. Controllare l'usura, i danni, gli sgombratori da surriscaldamento e il funzionamento di tutti i componenti del freno. Mantenere i dischi friction assolutamente esseri da grasso, olio, acqua e sporcizia. Verificare l'adesione dei dischi friction.



Nominale values and Verschellgrenzen / Nominal values and wear limitation					
Versus nominales et limites d'usage					
VSW		104	208	3012	6018
Rundbuisbuis / Round link chain / Chaine a mailons	[mm]	10 x 30	10 x 30	10 x 30	10 x 30
Geflechte / Grade / Grinde		T	T	T	T
Durchmesser / Diameter / Diametre	d _{nom}	[mm]	100	100	100
	d _{min}	[mm]	90	90	90
Teilung / Pitch / Division	p _{nom}	[mm]	300	300	300
	p _{min}	[mm]	315	315	315
Meßlänge / Length / Longueur	11 x p _{nom}	[mm]	3300	3300	3300
	11 x p _{min}	[mm]	3389	3389	3389

Onderhoud van de kettinging
In de meeste gevallen is slijtage aan schakelen, waar ze elkaar raken, veroorzaakt door slecht onderhoud van de ketting. Om een optimale smering van de ketting te garanderen moet deze regelmatig en in verhouding met het gebruik worden gesmeerd met een krusende olie (bv. versnellingsolie) gebruik van een droog smeermiddel, b.v. PTFE spray, in een slijtageverhogende omgeving, zoals zand, etc. Door voorafgaande smering van de kettinging kan de levensduur van de ketting 20 tot 30 maal worden verhoogd ten opzichte van een niet onderhouden ketting.
• De ketting moet in onbelast toestand gesmeerd worden zodat de olie tussen de contactoppervlakten kan komen, anders zal de ketting sneller slijten.
• Het is niet genoeg om de ketting alleen aan de buitenkant te smeren omdat er zich dan geen film zal opbouwen op de contactoppervlakten.
• Bij een continue huisbeweging moet het emulsiepunt van het smeermiddel op zijn na dat in het bijzonder worden gecontroleerd.
• Smeer de ketting over de hele lengte, ook het gedeelte in het huis.
• Maak vervuilde kettingen schoon met petroleum of een gelijk soort product, vermijd olie.
• Tijdens het smeren ook de ketting controleren op slijtage.

LET OP: Zorg ervoor dat geen smeermiddel in het remhuis komt. De rem kan hierdoor uitvallen.

De kettinging vervangen
De kettinging moet worden vervangen door een nieuwe ketting van dezelfde afmetingen en kwaliteit als de sprake is van zichtbare schade of vervormingen, maar in zijn laatste als de slijtageafmeting bereikt is. Een kettinging die afgevoerd is mag alleen worden vervangen door een erkende en gespecialiseerde werkplaats. Plaats alleen kettingen die toegestaan zijn door de fabrikant. Het niet respecteren van deze specificaties zal tot gevolg hebben dat de garantie met onmiddellijke ingang vervalt.

OPMERKING: Het vervangen van de kettinging moet worden gedocumenteerd!

Takel met enkele streng
• Niet alleen een nieuwe ketting in onbelast toestand.
• Een geproefde kettinging is nodig als gereedschap. Deze kan worden verkregen door een stuk van een schalm met dezelfde afmetingen weg te slijpen met behulp van een haakse slipper. Het weggeslepen stuk moet minstens dezelfde lengte hebben als de dikte van de schalm.
• Verwijder de laatste van de oude kettinging en hang de geproefde schalm aan het losse einde van de kettinging.
• Hang de nieuwe, geteste kettinging in de geproefde schalm en trek hem door de takel (hijsbeugel).
• De ketting moet verdraaid inbouwen. De lussen moeten naar buiten wijzen op het kettingend.
• Als de oude ketting door de takel is getrokken kan hij worden verwijderd samen met de geproefde schalm en de haak kan worden bevestigd aan de nieuwe kettinging die niet is gemonteerd.
• Bevestig het einde van het losse einde van de kettinging aan het huis/frame van de takel (afhankelijk van het model).
• Bevestig het losse einde van de onbelast streng aan de takel in plaats van de oude ketting.

Takel met meerdere strengen

LET OP: Anders de nieuwe ketting door het onderblik trekken als deze onbelast is, anders kan het onderblik vallen wanneer de kettinging losgemaakt wordt. Let op de veiligheid!

• Een geproefde schalm is nodig als gereedschap. Deze kan worden verkregen door een stuk van een schalm met dezelfde afmetingen weg te slijpen met behulp van een haakse slipper. Het weggeslepen stuk moet minstens dezelfde lengte hebben als de dikte van de schalm.
• Maak de laatste kettinging los van het huis van de takel of het onderblik (afhankelijk van het model).
• Hang de geproefde schalm op in het huis loshangend kettinging.
• Hang de nieuwe, geteste kettinging in de geproefde schalm en trek hem door het onderblik en de takel (hijsbeugel).
• De ketting moet verdraaid inbouwen. De lussen moeten naar buiten wijzen op het kettingend.
• Als de oude ketting door de takel is getrokken kan hij worden verwijderd samen met de geproefde schalm.
• Bevestig de laatste streng van de nieuwe kettinging aan het huis/frame of aan het onderblik (afhankelijk van het model) van de takel.
• Bevestig het losse einde van de onbelast streng aan de takel in plaats van de oude ketting.

LET OP: Het losse einde van de onbelast streng moet altijd aan de kettingstopper bevestigd worden.

Inspectie van de bel en bovenhaak
De haken moeten worden geïnspecteerd op vervorming, schade, oppervlakteschade, slijtage en corrosie als nodig, maar ten minste eenmaal per jaar. Door bepaalde gebruiksomstandigheden moet de keuringsfrequentie mogelijk korter zijn. Haken, die na keuring niet meer blijken te voldoen, moeten worden vervangen door nieuwe. Lassen aan de haak, bijvoorbeeld voor de reparatie van slijtage en scheuren, is niet toegestaan. Een last of ophanghaak moet worden vervangen als de mondingopening meer dan 10% is toegenomen of als de nominale afmetingen van de ketting met meer dan 5% zijn afgenomen. De nominale waarden en grenswaarden voor slijtage zijn te vinden in tabel 3. Wanneer een van de grenswaarden is bereikt, moeten de onderdelen worden vervangen.



Nominalewaarden en Verschillen grenzen / Nominal values and wear limitation						
Versus nominales et limites d'usage						
VSW			10/4	20/8	30/12	50/18
Haakopeningmaat / Hook opening / Ouverture du crochet	d _{nom}	[mm]	65,0	82,3	106,9	130,0
	a _{nom}	[mm]	71,5	90,5	117,6	143,0
Haakbreedte / Hook width / Largeur du crochet	b _{nom}	[mm]	42,0	61,0	76,0	102,0
	b _{nom}	[mm]	39,9	57,9	72,2	96,9
Haakhoogte / Hook height / Hauteur du crochet	h _{nom}	[mm]	62,5	91,0	116,3	164,0
	h _{nom}	[mm]	59,4	86,5	110,5	155,8

Inspectie van de rem
Onmiddellijk contact opnemen met de fabrikant, als onregelmatigheden worden vastgesteld (bv. defecte remschijven). Als onderdelen van de rem moeten worden gecontroleerd op slijtage, beschadiging, verkleuring door oververhitting en op functioneel.
Remschijven moeten altijd vrij van vet, olie, water of vuil zijn. Controleer op verkleuring van de remschijven.

De kettinging vervangen
• Een geproefde schalm is nodig als gereedschap. Deze kan worden verkregen door een stuk van een schalm met dezelfde afmetingen weg te slijpen met behulp van een haakse slipper. Het weggeslepen stuk moet minstens dezelfde lengte hebben als de dikte van de schalm.

• Open de oude kettinging (het liest aan de verbindingsschalm) en haak de geproefde schalm in het losse kettingende dat zich aan de voorkant van het kettinging bevindt.
• Hang de nieuwe kettinging ook in de geproefde schalm en trek hem door de kettinging over het kettinging.
• De ketting moet verdraaid inbouwen. De lussen moeten naar buiten wijzen.
• De oude kettinging en geproefde schalm verwijderen en de twee losse eind van de nieuwe ketting verbinden met behulp van een verbindingsschalm.

Reparaties moeten alleen door erkende en gespecialiseerde werkplaatsen worden uitgevoerd die gebruikmaken van originele reserveonderdelen van Yale.
Na een reparatie of lange periode zonder gebruik moet de takel opnieuw worden gekeurd voor ingebruikname.

De keuringen moeten worden geïntendeerd door de eigenaar.

TRANSPORT, OPSLAG EN VERWIJDERING

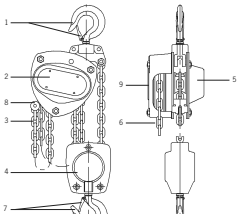
Bij het vervoer van het apparaat moeten de volgende punten in acht worden genomen:
• Niet met het apparaat gooien, altijd voorzichtig neerzetten.
• De hand- en kettinging te transporteren dat deze niet in de knoop kunnen vallen en het apparaat vormen.
• Gebruik passende vervoersmiddelen. Dit hangt af van de plaatselijke omstandigheden.

Bij opslag of de tijdelijke buitengebruikstelling van het apparaat moeten de volgende punten in acht worden genomen:
• Bewaar het apparaat op een schone, droge plaats.
• Bescherm het apparaat, met inbegrip van alle bijbehorende onderdelen, tegen vuil, vocht en schade door middel van een geschikte afdekking.
• Bescherm de haken tegen corrosie.
• Om het apparaat te bewaren moet worden aangebracht op de kettingen.
• Een dunne film smeermiddel moet worden aangebracht op de kettingen.
• De ketting moet worden bewaard in een droge omgeving.
• De ketting moet worden bewaard in een droge omgeving.
• De ketting moet worden bewaard in een droge omgeving.

Verwijdering:
• Na de definitieve buitengebruikstelling van het apparaat, deze compleet of in delen recyclen en, indien van toepassing, de gebruikte smeerstoffen (olie, vet, etc.) in overeenstemming met de wettelijke bepalingen verwijderen.

Meer informatie en downloadbare handleidingen zijn beschikbaar op www.cmco.eu

Beschrijving	Description	Description
1 Taghaak met veiligheidssluiting	1 Top hook with safety latch	1 Crochet de protection, Ingot de sécurité
2 Handbedrijfscherm	2 Hand wheel cover	2 Capot de protection
3 Lastlath	3 Load chain	3 Chaine de charge
4 Botscherm	4 Bottom block	4 Mufler
5 Gietstuk	5 Cast cover	5 Carter engrenage
6 Handsteek	6 Hand chain	6 Chaine de manœuvre
7 Lastlath met veiligheidskabel	7 Load hook with safety latch	7 Crochet de charge, Ingot de sécurité
8 Kettingschakel	8 Chain anchorage	8 Arrêt de chaîne
9 Handwiel	9 Handwheel	9 Volant de manœuvre



Plaats alleen kettingen die toegestaan zijn door de fabrikant. Het niet respecteren van deze specificaties zal tot gevolg hebben dat de garantie met onmiddellijke ingang vervalt.

Controle van de lengte van de kettinging
De kettinging moet worden geïnspecteerd op slijtage, schade, oppervlakteschade, slijtage en corrosie als nodig, maar ten minste eenmaal per jaar. Door bepaalde gebruiksomstandigheden moet de keuringsfrequentie mogelijk korter zijn. Haken, die na keuring niet meer blijken te voldoen, moeten worden vervangen door nieuwe. Lassen aan de haak, bijvoorbeeld voor de reparatie van slijtage en scheuren, is niet toegestaan. Een last of ophanghaak moet worden vervangen als de mondingopening meer dan 10% is toegenomen of als de nominale afmetingen van de ketting met meer dan 5% zijn afgenomen. De nominale waarden en grenswaarden voor slijtage zijn te vinden in tabel 3. Wanneer een van de grenswaarden is bereikt, moeten de onderdelen worden vervangen.

Functionele test
Voor de ingebruikname moet de goede werking van de kettingingdriving worden getest in onbelast toestand.

FUNCTIE/GEbruik

Installatie, onderhoud en gebruik
De persoon belast met de installatie, het onderhoud of het onafhankelijke gebruik van het toestel moet vertrouwd zijn met de werking van de apparaten.
De persoon moet specifiek voor de installatie, het onderhoud en het gebruik worden aangewezen door het bedrijf. Bovendien moeten ze bekend zijn met de geldende veiligheidsvoorschriften.

Reparaties mogen alleen door erkende en gespecialiseerde werkplaatsen worden uitgevoerd die gebruikmaken van originele reserveonderdelen van Yale.
Door met de klok mee aan de kettinging te trekken wordt de takel gestopt.

LET OP: Afhankelijk van de vorm van de last, moet er rekening mee worden gehouden dat de hysgaten kan veranderen voor modellen met kettinging!

De last verlagen
Door tegen de klok in aan de kettinging te trekken wordt de last verlaagd.

Yale overbelasting (optioneel)
De overbelastingbeveiliging is ingesteld op ca. 25% (15%) overbelasting. Het instellen mag alleen worden uitgevoerd door een bevoegd persoon.
Wanneer de maximale belasting wordt overschreden, wordt de overbelastingbeveiliging geactiveerd en voorkomt verder hellen van de last. Deze later zaken blijft mogelijk.

INSPECTIES, ONDERHOUD EN REPARATIE
Volgens bestaande nationale/internationale voorschriften ter voorkoming van ongevallen, resp. veiligheidsvoorschriften moeten hijsmiddelen
• overeenkomstig de preventieaanbevelingen van de gebruiker,
• voor de eerste ingebruikname,
• voor het opnieuw in gebruik nemen na buitengebruikstelling,
• na fundamentele reparaties,
• i.l.g. minstens 1 x per jaar door een bevoegd persoon gecontroleerd worden.

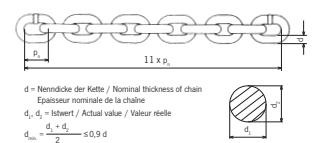
LET OP: Bij bepaalde gebruiksomstandigheden (bv. bij aanvaringen) kunnen korte periodes tussen de controles noodzakelijk maken.

Reparatieverrichtingen moeten alleen door werkplaatsen die originele Yale onderdelen gebruiken uitgevoerd worden. De controle (in twee richtingen: in functiecontrole) dient zich te richten op de volledigheid en werking van de veiligheidsinrichtingen evenals op de toestand van het apparaat, draagmiddel, uitsluiting en draagconstructie met betrekking tot beschadiging, slijtage, corrosie of andere veranderingen.
De inspectiekamers en de periodieke controles moeten documenteerd worden (bv. in het CMCO-werkboek). Zie hiervoor ook de onderhouds- en inspectie-instructies op bladzijde.

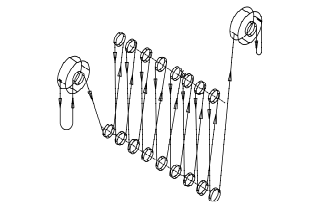
De verzoeken dienen de uitkomsten van de controles en de deskundigheid van de uitvoerende reparaties bewijzen. Het hijsmiddel (variat 11 x R_{nom}) is alleen geschikt voor gebruik in een losse kettinging en moet worden geïnspecteerd op slijtage en schade. Het is niet toegestaan meerdere richtingen bewegen, dan wordt deze als kraan beschouwd en dienen er verdere controles uitgevoerd te worden.
Labbeschadigingen moeten worden afgewerkt om corrosie te voorkomen. Alle bewegende delen en glijvlakken moeten licht worden gesmeerd. Bij sterke vervuiling het apparaat reinigen.
Na uiterlijk 10 jaar moet het apparaat grondig geïnspecteerd worden.
Controleer met name de afmetingen van de kettinging en de boven- of onderblik.

LET OP: Na het vervangen van componenten is het verplicht een aansluitende controle door een bevoegd persoon uit te voeren.

Inspectie van de kettinging (naar DN 685-5)
Kettinging moet jaarlijks worden geïnspecteerd op mechanische beschadigingen, maar in ieder geval na elke 50 gebruikuren. Controleer de kettinging op voldoende smering, eventuele defecten, vervormingen, oppervlakteschade, slijtage en corrosie.
Een schakeling moet worden vervangen als de originele nominale dikte "d" van de schalm met de meeste slijtage met meer dan 10% is afgenomen of als de ketting met 5% is uitgerekt over een stuk "b" of 2% over 11 schakels (11 x R_{nom}).
Nominale afmetingen en slijtagegrenzen staan aangegeven in tabel 2. Als een van de limieten is bereikt moet de ketting worden vervangen.



d = Nominale dikte der Kette / Nominal thickness of chain
Epaissur nominale de la chaîne
d₁ = lathet / Actual value / Valeur réelle
d₂ = d₁ / 2
d₃ = d₁ / 2 ≤ 0,9 d



Používajte len bremenné reťaze, ktoré sú schválené výrobcom. Nasledkom nesprávneho výberu podmienky brzdzenia zaručia s okamžitou platnosťou.

Kontrola dĺžky odovädzajúcej reťaze
Nastavte dĺžku odovädzajúcej reťaze tak, aby dĺžka spodného konce bola od zeme medzi 500 - 1000 mm.

Kontrola funkčnosti
Pred uvedením zariadenia do prevádzky skontrolujte funkčnosť vedenia reťaze v nastavenom stave.

POUŽITIE

Montáž, údržba, obsluha
Pracovníci musia na montáž, údržbu, alebo nezávislú obsluhu zvládajúceho zariadenia musieť absolvovať patróné školenie a musia byť k týmto úkonom kvalifikovaní. Spoločnosť má povinnosť pracovníkov špeciálny povinnosti a musia byť oboznámení so všetkými bezpečnostnými predpismi kýmju kde táto zariadenie používajú.

Operatívny súpis by prevádzkane len špecializovanou dielňou, ktorá používa originálne náhradné diely V-LEAF.
Používajte odovädzajúcu reťaz v smere hodnových ručičiek za bremennou súpisť.

Pozor: V závislosti od vybraného bremena dĺžka na to, že pri montážach so zasobníkmi reťaze môže byť výška zdvihového zariadenia!

Spustenie bremena

Tahanní odovädzajúcej reťaze proti smeru hodnových ručičiek za bremennou súpisť.

Zariadenie proti preťaženiu (voliteľný prvok)

Zariadenie proti preťaženiu je nastavené na 25% (a 15%) preťaženia. Jeho nastavenie môže byť prevádzkane len špecializovanou dielňou. Jeho nastavenie môže byť prevádzkane len špecializovanou dielňou. Jeho nastavenie môže byť prevádzkane len špecializovanou dielňou.

V prípade preťaženia sa ochranné zariadenie aktivuje a znemožní zdvih bremena.

KONTROLA, ÚDRŽBA A OPRAVA

- Práca národných a medzinárodných platných bezpečnostných predpisov resp. predpisov na prevenciu úrazov musia byť zvládajúce zariadenia skontrolované.
- V súlade s odhadom rizika vyžadujúcej spoločnosti
- pred uvedením do prevádzky.
- Prípadným uvedením do prevádzky po odstavení
- se z vykonaných úprav.
- minimálne raz ročne, predhľadky vykonaná kvalifikovanou osobou.

POZOR: Pracovné podmienky (napr. používanie v zinkových ústach krátke intervaly prehadzovania).

Operatívny súpis by prevádzkane len špecializovanou dielňou, ktorá používa originálne náhradné diely V-LEAF. (pozostávajúce predovšetkým z vizuálnej prehľadky a kontrolnej funkčnosti) musí určiť, či sú všetky bezpečnostné prvky kompletne a aké funkcie, musí zabrániť švár zariadenia, závesu, príslušenstva a podporné konštrukcie, s ohľadom na pokodenie, opotrebenie, alebo iné zmeny.

O prehadzovanie pri uvedením do prevádzky z odtáhovacej a odtáhovacej potreby spraviť zásahy (napr. vzhľadom k zrotočom).
V prípade potreby musia byť všetky prehľadky overené. Ak zvládajúce zariadenie (od nosníka) nie je pripravené na to, aby k zvládajúce zariadenie urýchli k pohybu zdvihového bremena minimálne jedným, alebo viacerými smermi, toto zariadenie je považované za žer a je potrebné vykonať ďalšie potrebné predhľadky.
Podčiernenie nábehu je potrebné opraviť za účelom zabránenia kolízii. Všetky káble a káble dĺžka je potrebné mierne prenatáť. V prípade veľkého znečistenia je potrebné zariadenie očistiť.

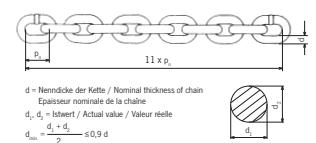
Zariadenie potrebné najmä na 10 rokoch generálnu prehľadku.

Obzvlášť skontrolujte rozmery bremenného reťaze, bremenného a nosného haku.

Rožmery porovnajte s údajmi špecifikovanými v tabuľke (Tab. 2, Tab. 3)

POZOR: Po výmene súčiastok je potrebné previesť následnú odbornú prehľadku.

Kontrola bremenného reťaze je potrebné kontrolovať raz ročne, najmä pri výskve po 50 prevádzkových hodinách. Je nevyhnutné reálne mechanické poškodenie. Skontrolujte reťaz (a sprívnym prenatázi, nie je poškodená, deformovaná prasknutá, opotrebená a navesle zmrznutý konček.
Reťaz z kľučkovej otky je potrebné vymeniť, ak sa pódvorná menovita hmotnosť „d“ na najnepriaznivejšom číslom reťaze znížila o viac než 10% alebo keď sa reťaz na vzdialenosť 1 dielkov „p“ predtí o 5% alebo na vzdialenosť 11 dielkov (11 x „p“) o 3%.
Menovitá hmotnosť a medzi opotrebenia zistiť v rúžbe uvedenej tabuľke 2.
Pri prehadzovaní reťazky z medzných hodnů je bremenný reťaz nutné ihneď vymeniť



Nominalwerte und Verschleißgrenzen / Nominal values and wear limitation
Valuurs nominales et limites d'usure

Typ	104	208	3012	6018
Rundstabskette / Round link chain / Chaîne à maillons	mm	mm	mm	mm
Gliedhöhe / Grouse / Maillon	T	T	T	T
Durchmesser / Diameter / Diamètre	d _{nom}	d _{nom}	d _{nom}	d _{nom}
Teufung / Pitch / Dénivelé	p _{nom}	p _{nom}	p _{nom}	p _{nom}
Mittellänge / Length / Longueur	11 x p _{nom}	20 x p _{nom}	30 x p _{nom}	30 x p _{nom}

Údržba bremenného reťaze

- V odtáhovej prílohe opotrebenie článkov reťaze v kontaktných bodoch článkov svedčí o nedostatku elastičnosti reťaze. Optimálne mazanie zabezpečuje mazanie reťaze v prevádzkových intervaloch tekutého mazadla (napr. prevádzkový olej). V priestoroch s vyšším odvetraním alebo plesnivosti a podie v vhodnej prevádzkovej mazadla typu PTFE spr. Zvoľteť bremenný reťaz je mazaním možná výšok 20-30x, oproti reťaz bez údržby.
- Reťaz má byť v nastavenom stave, aby sa medzi kontaktnými bodmi reťaze mohla vyvíjať len vďaka mazaciuho prostriedku. Kontaktné body reťaze musia byť vždy pokryté vrstvou maziva, v opačnom prípade nastane v týchto bodoch výšok opotrebenie.
- Mazanie reťaze len zvonka nezaobchádza správnou vrstvou maziva v kontaktných bodoch článkov reťaze.

- Pri konštantnej dĺžke zdvihania a spúšťania je potrebné obzvlášť kontrolovať časť reťaze, kde sa tá smer mení.
- Odťah, aby bola reťaz prenataná po celej svojej dĺžke, vrátane časti, ktorá je vovnútri zdvihového zariadenia.
- Zvlášť reťaz dĺžky prehadzovania, alebo podobným číslam prostriedkom, nikdy reťazku neuviesť.
- Pri mazaní reťaze vždy skontrolujte, či nie je opotrebená.

POZOR: Do brzdnej neme preniknúť žiadne mazivo. Toto by mohlo spôsobiť zlyhanie brzd.

Výmena bremenného reťaze

Bremenný reťaz je potrebné v prípade opotrebenia a poškodenia nahradiť novou reťazou rovnakých rozmerných a kvality, najmä pri výskve v optimálnom stave na vyvedenie. Vymenenie bremenného reťaze je možné nahradiť len v špecializovanej konštrukčnej dielni. Použití je možné len výrobcom schválené reťazy. Používajte len bremenný reťaz, ktorý bol schválený výrobcom. Nasledkom nedodržania tejto podmienky bude zrušenie záruky s okamžitou platnosťou.

POZNÁMKA: Výmena bremenného reťaze musí byť zdokummentovaná!

Zdvíhacie zariadenia s jednoduperným prevodením

- Novú reťaz vkladajte len v vzťažnom stave.
- Ako nástrý použite ochranný článok reťaze. Získate ho vyznamení zvisť z existujúceho článku pomocou brúsky. Dĺžka vyznamení úseku musí byť zhodná s hrúbkou článku.
- Za stave bremenného reťaze odmontujte hák a na voľný podporný článok reťaze voľte ochranný článok.
- Na nový článok nasuňte len posledný článok novej, prenatanej reťaze a vložte ju cez zariadenie (pohyb ZDVHÚ reťaze).
- Nevkládajte prekonávanú reťaz. Zvary musia smerovať od reťazového kolieska.
- Po prevádzaní reťaze cez zdvihacie zariadenie môžete stáť reťaz aj s ochranným článkom odpojiť a nasadiť bremenný hák na novej reťazi.
- Náklady koniec novej bremenného reťaze uvoľte k telesu zdvihového zariadenia (základ odpoj).

Zdvíhacie zariadenie s viacerými prameňmi reťaze

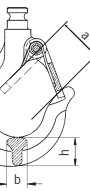
POZOR: Novú reťaz vkladajte, len keď spodná kládka nie je zatiahnutá, v opačnom prípade môže spodná kládka pri odpovedi reťaze spadnúť. Nebezpečenstvo zranenia!

- Ako nástrý použite ochranný článok reťaze. Získate ho vyznamení zvisť z existujúceho článku pomocou brúsky. Dĺžka vyznamení úseku musí byť zhodná s hrúbkou článku.
- Gíny koniec: bremenný reťaz odpojte od telesa zdvihového zariadenia, alebo článok (základ odpoj).
- Voľte prenatovaný, ochranný článok reťaze na momentálne voľný gíny koniec reťaze.
- Na ochranný článok nasuňte len posledný článok novej, prenatanej reťaze a vložte ju cez spodnú kládka a zdvihacie zariadenie (pohyb reťaze nahor).
- Náklady nevkládajte prekonávanú reťaz. Zvary reťaze musia smerovať od reťazového kolieska.
- Po prevádzaní reťaze cez zdvihacie zariadenie môžete stáť reťaz aj s ochranným článkom odpojiť.
- Gíny koniec novej bremenného reťaze uvoľte k telesu zdvihového zariadenia, alebo k spodnej kládke (základ odpoj).
- Prílohu voľný koniec nedržte pri zdvihávaní zariadení namiesto starej bremenného reťaze.

POZOR: K vrchnému koncu nečinného prameňa musí byť vždy pripravený koncový drôt reťaze

Kontrola bremenného a nosného haku

Skontrolujte hák či nie je deformovaný, prasknutý, opotrebený, alebo nenesie zmrznutý konček. Prehľadky vykonávajú podľa potreby, podľa minimálne 1x ročne. Pracovné podmienky môžu spôsobiť kratšie intervaly prehľadky. Hák ktorý nesplňuje všetky požiadavky je potrebné ihneď vymeniť. Navarovanie na hák, napr. odťahový element, alebo poškodenie je neoprávnené. Nový a bremenný hák je potrebné nahradiť novým, ak je jeho opotrebenie väčšie o viac ako 10%, alebo keď sa menovité rozmery nákladového haku znížili o viac než 10% alebo keď sa reťaz na líniu opotrebenia v súlade s tabuľkou 3. V prípade dosiahnutia limitných hodnů je potrebná výmena.



Nominalwerte und Verschleißgrenzen / Nominal values and wear limitation
Valuurs nominales et limites d'usure

Verschleiß	104	208	3012	6018
Hakenöffnung / Hook opening / Ouverture du crochet	d _{nom}	80,5	100,9	150,9
Hakenhöhe / Hook height / Hauteur du crochet	d _{nom}	71,5	90,5	117,6
Hakenbreite / Hook width / Largeur du crochet	d _{nom}	42,0	61,0	76,0
Hakenstärke / Hook thickness / Épaisseur du crochet	d _{nom}	39,9	57,9	72,9
Hakenhöhe / Hook height / Hauteur du crochet	d _{nom}	62,5	91,0	116,3

Kontrola brzd

V prípade zistenia nezrovnalostí ihneď kontaktujte výrobcu napr. chýbný test reťaze. Všetky súčiastky brzd je potrebné skontrolovať či nie sú opotrebené, poškodené, neuzamknuté alebo výživom prenatávané a skontrolovať ich funkčnosť.
Trečia dielka udržiavajte čistú bez kontaktu s mazivom, olejom, vodou, alebo nečistotami. Skontrolujte spojové hrebníky diskov.

Výmena odovädzajúcej reťaze

- Ako nástrý použite ochranný článok reťaze. Získate ho vyznamení zvisť z existujúceho článku pomocou brúsky. Dĺžka vyznamení úseku musí byť zhodná s hrúbkou článku.
- Ochranné odovädzajúce reťaz (pokiaľ možno na spojovacom článku) a na voľný článok reťaze voľte ochranný článok, pred reťazové koliesko.
- Na nový článok nasuňte len posledný článok novej, reťaze a vložte ju cez ochranný článok.
- Nevkládajte prekonávanú reťaz. Zvary musia smerovať von.
- Po prevádzaní reťaze cez zdvihacie zariadenie môžete stáť reťaz aj s ochranným článkom odpojiť a koniec reťaze spojiť novým spojovacím článkom reťaze.

Operatívny súpis by prevádzkane len špecializovanou dielňou, ktorá používa originálne náhradné diely V-LEAF.
Po prevádzaní opravu a po dňahé dĺžke nečinnosti je potrebné zdvihacie zariadenie prehľadnú a skontrolovať pred jeho opätovným uvedením do prevádzky.

Odborné prehľadky sa vykonávajú na požiadavku užívateľa.

PREPRAVA, SKLADOVANIE, VYVRADENIE Z POUŽITIA A LIKVIDÁCIA

Riadenie sa nasledovnými pokynmi na prepravu zariadenia:

- Zariadenie neniesajte sťahov, nezhadzujte ho, vždy ho pozorne poľozte.
- Bremenné a odovädzajúce reťazy prepravujte takým spôsobom, aby sa nezamotali, nevymývali sa súčasti, ani sa nepraskli.
- Používajte vhodné spojovacie prvky. Tieto závisia na miestnych podmienkach.

Riadenie sa nasledovnými pokynmi pre skladovanie, alebo dočasné vyvradenie zariadenia z prevádzky:

- Skladujte zariadenie na čistom a suchom mieste.
- Chráňte zariadenie v príslušnej prevádzkovej, vďaka a poškodením pomocou vhodného krytu.
- Chráňte reťaz pred koróziou.

- Yeni içten çekilen yük zincirinin grubu ucunu kaldırma aletinin güdülmesine veya gerçevesine (mode 10) bağlıdır.

Çok gruplu kaldırma aleti

DIKKAT: Yeni zinciri sadece alt palanga bağlayarak (içeri çekin); çukuklı alt palanga, yük zinciri çukuklarından geçmelidir. Yaratılma tehlikesi!

- Yarımda gerçe olarak açık bir yük zinciri baklası gerekir. Mevcut bir zincir baklasında aynı boyutta bir parçanın dışarı çıkarılması olumsuzdur. Bu esnada aynı parçanın boyu en azında zincir baklasının kalınlığına uyum olmalıdır.
- Yük zincirinin yük grubu ucunu kaldırma mekanizmasının veya alt palanganın (mode 0)le çalıştırılması önerilmez.
- Hasardan kaç yük zinciri baklasını aynı boyda olan yük zinciri ucuna alın.
- Yeni, yadgarın yük zinciri aynı şekilde açık olan zincir baklasına asılmalı ve alt palanga ve kaldırma mekanizma tarafından çekilmelidir (zincir henekle KALDIRMA).
- Zincir bölünmüş haldde takılmayn. Kaynak dışkiyle yük zinciri dışkiyle den bakmalıdır.
- Eski yük zinciri, kaldırma mekanizmasını gezer geçmez, açık olan zincir baklasıyla birlikte dışarı çıkarılabilir.
- Yeni içten çekilen yük zincirinin grubu ucunu kaldırma aletinin güdülmesine veya gerçevesine ya da alt palanganı (mode 10)bağılı sabilir.
- Gevçek olan grubu ucunu, eski yük zincirinin yerine kaldırma aletine sabilir.

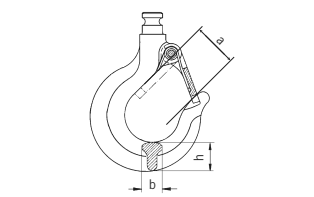
DIKKAT: Gevçek grubu ucunu mutlak zincir uc parçasına monte edilmis olmalıdır.

Yük ve taşıma kancasının kontrolü

Gerekliyi kontrol kanca deformasyon, hasar, yüzey çabakları, aşınma ve korozyon bakılmadan (en az yılda bir kez) kontrol edilmelidir. İlgili kullanımla ilgili kısa kontrol aralıkları da gerektirir.

Kontrol etme güdülme/çekme alan kancalar veritilikte değışikmelidir. Düzeltme yaparken amacınla kaldırılacak kaynak aynıyken yasaktır. Çene açıklık %10 artırımsa veya teknik dışkiyle aşınma sonucu %15 aşınması yük veritilikte taşıma kancası değışikmelidir.

Teknik dışkiyle ve aşınma sınırında sadece 3 tablodan alınabilir. Sınırlar değışiklerinden birine uyan parçalar değışikmelidir.



Nominalwerte und Verschleißgrenzen / Nominal values and wear limitation

Versicherungsnormales et limites d'usage	10k	20R	3012	5018
Haftöffnungsweite / Hook opening	65,0	82,3	106,9	130,0
Ouvroiture du crochet	65,0	82,3	106,9	130,0
Haftbreite / Hook width	42,0	61,0	76,0	102,0
Ouvroiture du crochet	39,9	57,9	72,2	98,9
Hafthöhe / Hook height	62,5	91,0	116,3	156,0
Haftstiel / Hook shank	58,4	86,5	110,5	158,8

Fren kontrolü

Dikkat çekici durumlarla (örn. fren diskleri çukuklması) derhal üretilen raporunmalıdır. Fren linin parçaları aynıyken, hasar, aşınma durumları kaynakları henk değışiklik ve işlev bakımından kontrol edilmelidir.

Fren diskinin yavaş, greslen, sudan ve kirden uzak tutun. Fren diskinin yapışmasını önlemek için edilmelidir.

El zincirinin değışiktilmesi

- Yarımda gerçe olarak açık bir yük zinciri baklası gerekir. Mevcut bir zincir baklasında aynı boyutta bir parçanın dışarı çıkarılması olumsuzdur. Bu esnada aynı parçanın boyu en azında zincir baklasının kalınlığına uyum olmalıdır.
- Eski el zinciri (herhangi bir şekilde) baklasından ayrı ve açık olan zincir baklasına, henüz el zinciri çarkından önce, bulunan gevçek el zinciri ucuna takın.
- Yeni el zinciri aynı şekilde açık olan zincir baklasına asılmalı ve zincir baklasıyla tarafından ve el zinciri çarkı tarafından çekilmelidir.
- Zincir bölünmüş haldde takılmayn. Kaynak dışkiyle dışarı den bakmalıdır.
- Eski el zinciri ve açık olan baklası baklasını yeni el zincirinden aynı ve yeni el zincirinin her ki gevçek ucunu bir el zinciri bağlatı baklasıyla birleştirin.

Oranın çıkarılması yalnızca orijinal Yale yedek parçaları kullanılarak yetkili atölyeler tarafından yapılabilir.

Bir oranından sonra ve uzen sürümleri aralardan sonra kaldırma aletleri taşıma çalıştırılmadan önce yeniden kontrol edilmelidir.

Kontrolör İşletme tarafından düzenlenmelidir.

NAKLİYE, DEPOLAMA, İŞLETMEDE KIRKAMA VE HURDAYA AYIRMA

Çizim üzerindeki aşağıdaki noktaları dikkat edilmelidir:

- Çizim dışkiyle aynıyken, her zaman dikkatli indirin.
- El ve yük zinciri dışkiyle indirilmez ve imk oluyorsa tek tek indirilmelidir.
- Uygun nakliye gereçleri kullanın. Bunlar yerli özelliklere göre değışik.

Çizim depolanmasında veya çukuk olarak döne döne dışkiyle çalıştırılmasında şu noktalar dikkat alınmalıdır:

- Çizim kente ve kura bir yerde depolanır.
- Çizim ve tüm montaj parçaları kır, nem ve hasardan korunun.
- Kancayı koruyordand korunun.
- Zincirleri ince bir yağ filmiyle kaplayın.
- O'C'in atarındaki sacaklarıların fren diskleri donatılmalıdır (çizim dışkiyle kaldırıldığında sonra kapalı olarak saklayın). Bunun için yük çukuklu sabit tutun ve çizim çukuk sağ yölünde çevirin.
- Çizim döne dışkiyle çalıştırıldığında sonra tekrar kaldırılması, yetkin bir kişi tarafından çizim kontrol edilmelidir.

İmha

Döne dışkiyle çalıştırıldığında sonra çizim parçaları yasal düzenlemelere göre imha edilmelidir.

Diger bilgileri ve kullanımla ilgili www.cmcu.de adresinden indirilebilir!

Beschreibung	Description	Description
1 Traghaak mit Sicherungsblech	1 Top hook with safety latch	1 Crochet de sécurité
2 Handwächler	2 Hand wheel cover	2 Capot de protection
3 Ladefuß	3 Load foot	3 Chaine de charge
4 Unterflurrolle	4 Bottom block	4 Rouleau
5 Geseilschaft	5 Gear cover	5 Carter engrenage
6 Handföhrer	6 Hand chain	6 Chaine de manœuvre
7 Laststiel mit Sicherungsblech	7 Load hook with safety latch	7 Crochet de charge
8 Kettenanker	8 Chain anchorage	8 Arrêt de chaîne
9 Handwinde	9 Handwinde	9 Visier de chaîne

PL - instrukcja obsługi tłumaczona z języka niemieckiego (dotyczy także wersji specjalnych)

PROWADZENIE

Produkt CMCU Industrial Products GmbH są zbudowane zgodnie z aktualnym stanem wiedzy technicznej i zgodnie z przepisami przepisami. Nie należy jednak będy obsługi podczas stosowania produktów mogą powodować zagrożenie dla życia i zdrowia użytkownika lub osób trzecich bądź też uszkodzenie dwignięw albo innego mienia.

Użytkownik odpowiada za właściwe rozważenie i racjonalne posłużowanie personelu obsługi. W tym celu wszyscy operatorzy przed przystąpieniem do przewożenia umocowania urządzenia muszą starannie przeczytać instrukcję obsługi.

Niniejsza instrukcja obsługi ma na celu zapewnienie zasilania z produktem i wykorzystania jego założeń z uzasadnieniem możliwości. Niniejsza instrukcja obsługi zawiera ważne informacje dotyczące użytkownika produktu w sposób bezpieczny, poprawny i ekonomiczny. Nie przetwarzanie materiału wskazuje, zabijanie, korzystanie z przestawów oraz zwiększenie niezawodności i żywotności produktu. Instrukcja obsługi musi być zawsze dostępna w miejscu pracy produktu i jest używana. Oprócz instrukcji obsługi oraz przepisów obowiązujących w kraju użytkownika i w miejscu eksploatacji urządzenia, użytkownik musi być również świadomy przestrzeni powołanych przepisów i profesjonalnej pomocy.

Personel obsługujący, konserwujący i naprawiający produkt musi przeczytać, zrozumieć i stosować polecenia zawarte w niniejszej instrukcji obsługi. Opasane środki ochrony tylko wtedy dają wyjątkowo wyjątkowo, jeśli produkt zostanie zainstalowany i będzie używany zgodnie z konserwacyjnymi zaleceniami i zainstalowanymi wskazówkami. Użytkownik jest obowiązany wyeliminować zagrożenia i zapewnić bezpieczne użytkowanie urządzenia.

STOSOWANIE ZGODNE Z PRZEZNACZENIEM

Urządzenie jest przeznaczone do przenoszenia ładunków w granicach podanego udźwigu ładunku maksymalnego. W kombinacji z właściwym ładunkiem można nim przemieszczać ładunki poziomo.

UWAGA: Urządzenie może być używane tylko w takich sytuacjach, w których udźwig urządzenia (lub nośność konstrukcji) nie zmienia się wraz z pozycją ładunku.

Inne lub wykraczające poza opisane zastosowanie jest uważane za niezgodne z przeznaczeniem. Producent Columbus McKinnon Industrial Products GmbH nie ponosi odpowiedzialności cywilnej za wynikające stąd szkody. Rzyko ponosi wyłącznie użytkownik podzielić lub bezpodstawnie.

Udźwig podany na urządzeniu (WLL) jest maksymalną masą ładunku, jaka może być podniesiona.

Siły dynamiczne mogą być używane do czesnego opuszczania ładunków z dużych wysokości lub do pracy w trybie ładowanym, należy uzbroić konstrukcję w sposób bezpieczny, poprawny i ekonomiczny. Nie przetwarzanie materiału wskazuje, zabijanie, korzystanie z przestawów oraz zwiększenie niezawodności i żywotności produktu. Instrukcja obsługi musi być zawsze dostępna w miejscu pracy produktu i jest używana. Oprócz instrukcji obsługi oraz przepisów obowiązujących w kraju użytkownika i w miejscu eksploatacji urządzenia, użytkownik musi być również świadomy przestrzeni powołanych przepisów i profesjonalnej pomocy.

Wydor i zmywanie odpowiedniej konstrukcji należy natężyć do obowiązków użytkownika.

Punkt podniesienia i jego konstrukcja muszą być zaprojektowane odpowiednio do spodziewanych obciążeń maksymalnych masy własnej urządzenia i udźwigu. Przewiezienie zalewiania urządzenia operator winien zadbać o możliwość takiej obsługi dwignięw. Należy nie spowodować zagrożenia dla niego ze strony samej dwignięw, ani też urządzenia nośnego czy ładunku.

Operator może rozpocząć ruch z ładunkiem dopiero wtedy, gdy jest pewien, że ładunek jest prawidłowo podniesiony i że w strale z zapewnienia nie zostanie uszkodzony. Przewiezienie po podniesieniu ładunku powinien być zawsze wykonywany powoli, szczególnie blisko podłoża.

Elementy nośny, złożone dno, haki i niedopuszczalne urządzenia należy ustawić możliwie powyżej swobodnej przestrzeni poruszania się.

Do podnoszenia ładunku mogą być używane tylko zawieszki dopuszczone i sprawdzone.

Do czyszczenia z przeznaczeniem użytkownika sprzetu należy doprecyzować instrukcję obsługi także stosowanie się do instrukcji konserwacji.

W razie zakłóceń działają albo nierównomiernych dwignięw podczas pracy dwignięw należy natężyć wyłączenie z ruchu.

NIEPRAWIDŁOWE STOSOWANIE

(Lista nie jest kompletna)

Nie wolno przekraczać udźwigu urządzenia (WLL) lub elementów nośnych oraz konstrukcji nośnej.

Urządzenia nie można używać do odrywania zalegających ładunków. Zabronione jest również stosowanie ładunku na niesięgających ładunków ładunków (niebezpieczne zerwanie ładunku).

Ustawianie lub zabieranie (np. przez zaklepienie) nośnika, wskazówek ostrzegawczych lub tabliczek znamionowych jest zabronione.

Podczas transportowania ładunku należy unikać jego ruchu wahadłowego oraz uderzeń w przeszkody.

Ładunku nie wolno przemieszczać do miejsc, w które operator nie ma wglądu. W razie potrzeby winno on postawić się o pomoc.

Silnikowy napęd urządzenia jest zabroniony.

Urządzenie nie wolno nigdy obsługiwać z silną siłą i nie należy osłony.

Zabrania się prac spawalniczych na haku i ładunku ładunkowym. Ładunek ładunkowy nie może być używany jako przewód uziemiaczy przy pracach spawalniczych.

Clampage elektryczny, tzn. boczne obciążenie korpusu lub złoża, dno, jest zabronione.

Ładunek ładunkowy nie może być używany jako pełna (zawieszka ładunku).

Nie wolno używać urządzenia, w którym dokonano zmian bez konsultacji z producentem.

Zabronione jest używanie dwignięw do transportu osób.

Ładunku ładunkowego nie zawieszaj i nie łącz przy użyciu wzorów, drut, wkrętów i innych podobnych. Ładunek ładunkowy zamontowane na stałe w dwignięwach nie mogą być naprawiane.

Ustawianie tabliczek bezpieczeństwa i hakiów ładunków na ładunkach jest zabronione. Nie obciążaj kółka haka. Zawieszanie musi zawsze leżeć na spodzie haka.

Konkretny ładunek nie wolno używać jako obrotowego surowca podnoszenia.

Ostrzeżenie uchwytów ładunków podczas pracy jest zabronione, ponieważ zabronione urządzenia nie jest do tego zaprojektowane. Jeśli przewiduje się zabronie obrotu ładunków, należy zastosować trzy wkręty lub konstrukcję z podłożem.

Na haku ładunkowym dwignięw można podnieść tylko jedno pojedyncze urządzenie chwytające.

Nigdy nie chwytaj za elementy ruchome.

Nie dopuszczaj do użyciu urządzenia z dużej wysokości. Powinno ono być zawsze prawidłowo ustawione na podłożu.

Nie wolno stosować urządzenia w atmosferze wulkanowej.

MONTAŻ

Sprawdzenie punktu podniesienia

Punkt podniesienia urządzenia należy wyznaczyć tak, aby konstrukcja nośna, na której ma ona być zamontowana, posiadała dostateczną stabilność, a podstawy aby były pewnie przeniesione.

Należy zadbać o to, aby urządzenie mogło się także swobodnie wycofać pod ładunkiem, w przeciwnym razie mogą podlegać niedopuszczalne dodatkowe obciążenia.

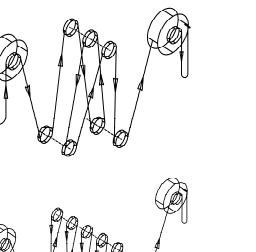
Wydor i zmywanie odpowiedniej konstrukcji należy natężyć do obowiązków użytkownika.

Wydużenie lub skrócenie ładunku napędu ręcznego

Długość ładunku napędu ręcznego należy ustawić tak, aby odległość dolnego końca od podłoża wynosiła od 500 mm do 1000 mm.

WSKAZÓWKI: Ze względu na bezpieczeństwo ognia spinalnego do ładunku napędu ręcznego mogą być użyte tylko raz.

- Znalazł w ładunku napędu ręcznego niebezpieczną ogień, otwórz go przez odgięcie i usunąć.
- Wydużił lub skrócił ładunek do pożądanej długości.



Проверка грузовых цепи (согласно DIN 685-5)

Грузовую цепь следует проверять на наличие механических повреждений каждые через каждые 50 часов эксплуатации. Ее необходимо проверить на наличие внешних дефектов, деформаций, трещин, следов износа и коррозии, а также присутствие необходимых количества смазки.

Круглые элементы цепи подлежат замене, если исключая номинальную толщину d' самого изношенного звена уменьшится более чем на 10%, а если удлинение цепи на одно деление штыря d_1 составляет 5%, а на 11 делений (11 x d_1) – 3%.

Номинальные значения и пределы износа приведены в таблице 2. По достижении предельного показателя грузовой цепи следует заменить.

d = Nenndicke der Kette / Nominal thickness of chain
 Epaisseur nominale de la chaîne
 $d_1 = d_2$ = Abstand / Actual value / Valeur réelle
 $d_2 = \frac{d_1 + d_2}{2} \leq 0,9 d$

Nominal values and wear limitation / Nominal values and wear limitation

Values nominales et limites d'usure

VSW	104	288	3012	6016
Rundschäkel / Round link chain / Chaîne à maillons	10,30	10 x 30	10 x 30	10 x 30
Gößklasse / Grade / Grade	T	T	T	T
Durchmesser / Diameter / Diamètre	d _{min} (mm)	10,0	10,0	10,0
	d _{max} (mm)	9,0	9,0	9,0
Teilung / Pitch / Division	P _{h min} (mm)	30,0	30,0	30,0
	P _{h max} (mm)	31,5	31,5	31,5
Meßlänge / Length / Longueur	11 x P _{h min} (mm)	330,0	330,0	330,0
	11 x P _{h max} (mm)	339,9	339,9	339,9

Обслуживание грузовой цепи

Износ цепи в местах соединения шарнирных элементов в значительной мере связан с недостаточным уходом за цепью. Для обеспечения оптимального состояния звеньев цепи следует смазывать через регулярные промежутки времени смазкой с повышенной проникающей способностью (например, трансмиссионным маслом). В условиях, способствующих износу, например, при наличии песка и т.п. следует использовать сухую смазку, например, нефтесольный праймер РТЕ. Тщательное смазывание грузовой цепи может увеличить срок службы в 20-50 раз по сравнению с несмазанной цепью.

В процессе смазки цепь должна быть в неразмороженном состоянии. Это позволит маслу смазать подвижные элементы поверхности звеньев. В шарнирах соединений, между собой звеньев, всегда должна находиться смазка, а подвижной элемент цепи должен быть полностью смазан.

Смазывать цепи следует осторожно, поскольку в этом случае образование смазочного пленки в шарнирах звеньев не гарантируется.

При постоянной высоте подвеса цепи особое внимание следует уделять зоне, в которой осуществляется переключение между режимами подвеса и т.п.

Необходимо следить, чтобы цепь была смазана по всей длине, в том числе та ее часть, которая размещается в корпусе устройства.

Заряженные цепи следует очистить керосином или аналогичным чистящим средством, но в конце случаев не нагретым.

При смазывании также следует проверить износы цепи.

ВНИМАНИЕ: Необходимо проследить, чтобы смазка не попала в тормозной механизм. Следствием этого может стать отказ тормоза.

Замена грузовой цепи

Грузовую цепь следует заменить новой цепью того же размера и качества в том же виде, в котором подверглась деформации, а также при достижении предельного срока службы. Замена неподходящего к использованию цепи должна производиться в авторизованной сервисной мастерской. К установке допускаются только грузовые цепи, разрешенные производителем. Несоблюдение данных условий влечет за собой несамостоятельное прекращение действия гарантии.

УКАЗАНИЕ: Процесс замены цепи должен быть задокументирован!

Ориновое грузоподъемное устройство

Новую цепь заменить в неразмороженном состоянии.

В качестве вспомогательного средства потребуются разное звено грузовой цепи. Его можно изготовить путем вырезания куска из звена имеющей цепи того же размера. При этом длина вырезанного элемента должна быть не меньше толщины звена цепи.

Центр грузовой цепи со старой цепи и продеть разное звено в свободный конец грузовой цепи.

Новую смазанную грузовую цепь следует также прикрепить к разному звено и подтянуть с помощью подъемного механизма (направление ПОДЪЕМ).

При установке цепи не перерушивать. Сварные швы при проходе по шнору грузовой цепи должны быть направлены наружу.

После потягивания старой цепи с помощью подъемного механизма ее можно удалить вместе с разному звеном, затем направить грузовой крюк к новой цепи.

Конец свободной ветви новой грузовой цепи следует запереть на корпус или на (в зависимости от модели) грузоподъемного устройства.

Многоветвевое грузоподъемное устройство

ВНИМАНИЕ: Новую цепь потягивать только при неразмороженном нижнем обводе, поскольку при опущенной грузовой цепи нижний обвод может утратить свою способность к переключению.

В качестве вспомогательного средства потребуются разное звено грузовой цепи. Его можно изготовить путем вырезания куска из звена имеющей цепи того же размера. При этом длина вырезанного элемента должна быть не меньше толщины звена цепи.

Отделить конец грузовой ветви грузовой цепи от корпуса подъемного механизма или нижней обводки (в зависимости от модели).

Вставить подготовленное разное звено грузовой цепи в свободный конец грузовой цепи.

Новую смазанную грузовую цепь следует также прикрепить к разному звено цепи и пригнуть с помощью нового обводки и подъемного механизма (направление ПОДЪЕМ).

При установке цепи не перерушивать. Сварные швы при проходе по шнору грузовой цепи должны быть направлены наружу.

После потягивания старой грузовой цепи с помощью подъемного механизма ее можно удалить вместе с разному звеном, затем направить грузовой крюк к новой цепи.

Конец свободной ветви новой грузовой цепи следует запереть на корпус или на нижний обвод (в зависимости от модели) грузоподъемного устройства.

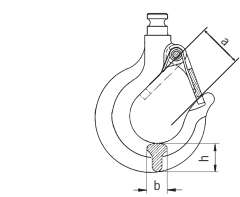
Свободный конец ненужной цепи запереть на грузоподъемном устройстве на месте старой грузовой цепи.

ВНИМАНИЕ: Свободный конец ненужной цепи должен быть обязательно прикреплен к концевой цепи (рис.).

Проверка грузовой и подвесной крюков

Проверку крюков на деформацию, наличие повреждений, распределение шероховатости, износа и коррозии следует проводить при необходимости, однако не реже, чем один раз в год. В зависимости от условий эксплуатации могут потребоваться более частые проверки.

Крюки, не прошедшие обязательных результатов проверки к эксплуатации, следует заменить новыми. Запрещается проводить какие-либо сварные работы на крюках, например, с целью устранения следов износа. Подъемная цепь грузовой цепи подлежит замене, если срок ее службы увеличился на 10% или если номинальные значения износа превышены в таблице 3. По достижении одного из предельных значений износа следует заменить.



Nominal values and Verschleißgrenzen / Nominal values and wear limitation

Values nominales et limites d'usure

Hakenöffnungsmaß / Hook opening / Ouverture du cruchet	a ₃₀₀ (mm)	65,0	82,3	108,9	130,0
	a ₁₀₀ (mm)	71,5	90,5	117,6	143,0
Hakenbreite / Hook width / Largeur du crochet	b ₁₀₀ (mm)	42,0	61,0	76,0	102,0
	b ₃₀₀ (mm)	39,9	57,9	72,2	96,9
Hakenhöhe / Hook height / Hauteur du crochet	h ₃₀₀ (mm)	62,5	91,0	116,3	144,0
	h ₁₀₀ (mm)	59,4	88,5	110,5	155,8

Проверка тормоза

В случае несоблюдения поведения (например, неисправных фрикционных дисков) следует незамедлительно свалиться с паштомом. Все узлы тормозного механизма следует проверить на наличие трещин, износа, повреждений, изменения цепи вследствие перегрева и работоспособности. Фрикционные диски следует защищать от попадания смазки, масла, воды и грязи. Следует убедиться в качестве и количестве смазывания фрикционных дисков.

Замена приводной цепи

В качестве вспомогательного средства потребуются разное звено грузовой цепи. Его можно изготовить путем вырезания куска из звена имеющей цепи того же размера. При этом длина вырезанного элемента должна быть не меньше толщины звена цепи.

Размотать старую приводную цепь (используя соединительное звено) и прикрепить к разному звено цепи с свободным концом приводной цепи, еще не потягивая через шнур приводной цепи.

Новую приводную цепь следует также вставить в разное звено, а затем потянуть через направляющие и шнур.

При установке цепи не перерушивать. Сварные швы при проходе должны быть направлены наружу.

Отделить старую приводную цепь с разному звено от новой цепи, а затем соединить свободные концы новой приводной цепи с помощью нового соединительного звена.

Ремонт может осуществляться только специализированными мастерами, использующими оригинальные запчасти Yale. Перед входом в эксплуатацию после ремонта или длительного хранения грузоподъемное устройство следует проверить дополнительно проверку.

Инструктор по проведению проверки должна быть эксплуатирующая организация.

Транспортировка, хранение, вывод из эксплуатации и утилизация

При транспортировке устройства следует соблюдать следующие пункты:

- Не рывать и не бросать устройство, опускать всегда осторожно
- В погрузке и разгрузке цепи следует транспортировать такие образцы, чтобы в процессе не образовывались углы и трещины
- Следует использовать подходящее средство для транспортировки. Это зависит от конкретных условий.

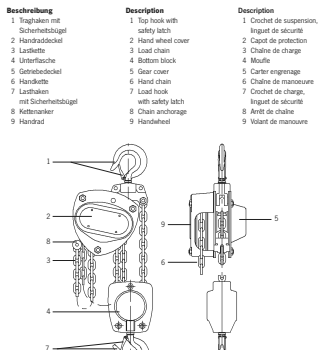
При хранении или временном выводе из эксплуатации устройств следует соблюдать следующие пункты:

- Устройство следует хранить в чистоте и сухом месте.
- Устройство следует хранить в вертикальном положении. Для этого необходимо, подвешивая цепи и переключатели с помощью специального крюка.
- К цепи следует защищать от коррозии.
- Цепи следует покрывать тонким слоем смазки.
- Ввиду возможного образования тормозных дисков при температурах ниже 0 °C, устройство следует хранить в вертикальном положении. Для этого необходимо, подвешивая грузовую цепь, повернуть шнур приводной цепи.
- Если после вывода устройства из эксплуатации возникает необходимость в его использовании, то его работоспособность должна быть проверена компетентным специалистом.

Утилизация

После выхода из эксплуатации детали устройства должны направиться на вторичную переработку в соответствии с местными законодательными предписаниями или утилизированы.

Все дополнительные информация и инструкции по эксплуатации доступны для скачивания на сайте www.spos.co.



Особое внимание следует уделять контролю размеров грузовой цепи, грузовой и подвесной крюков. Размеры следует сверять с табличными значениями (табл. 2, табл. 3).

ВНИМАНИЕ: Замена узлов автоматически становится основанием для проведения проверки специалистом!

Можно устанавливать только грузовые цепи, разрешенные производителем. Несоблюдение данного условия влечет за собой несамостоятельное прекращение действия гарантии.

Проверка длины приводной цепи

Длину приводной цепи следует отмерять такими образом, чтобы расстояние от нижнего конца до пола составляло от 500 до 1000 мм.

Проверка работоспособности

Перед входом в эксплуатацию следует протестировать работоспособность цепи привода в неразмороженном состоянии.

РАБОТА / ИСПОЛЗОВАНИЕ

Установка, техническое обслуживание, управление

Устанавливать, обслуживать и самостоятельно использовать грузоподъемные устройства разрешается только лицам, обладающим необходимым опытом работы с устройствами.

Эксплуатационная организация должна уведомить об на установку, обслуживание и использование устройств. Помимо этого оператор должен быть ознакомлен с правилами техники безопасности.

Ремонт может осуществляться только специализированными мастерами, использующими оригинальные запчасти Yale. Перед входом в эксплуатацию после ремонта или длительного хранения грузоподъемное устройство следует проверить дополнительно проверку.

ВНИМАНИЕ: В зависимости от формы запертого груза при использовании механизма с концевой цепью следует обращать внимание на возможное уменьшение высоты подвеса!

Опускание груза

При перемещении приводной цепи против часовой стрелки груз опускается.

Защита от перегрузки Уте (опция)

Защита от перегрузки на срабатывание при перегрузке приблизительно 25 % (+15 %). Настройку срабатывания защиты от перегрузки должны осуществлять подготовленные специалисты.

При превышении ограничения по весу защита срабатывает и препятствует дальнейшему подъему груза, однако разрешает опускание.

Контроль, обслуживание и ремонт

В соответствии с существующими национальными/международными предписаниями по предотвращению несчастных случаев и технике безопасности उपयोगным лицам должна осуществляться проверка грузоподъемных устройств.

с учетом степени опасности, определяемой эксплуатирующей организацией,

- перед первым входом в эксплуатацию,
- после повторного входа в эксплуатацию после консервации
- если возникли значительные изменения,
- если не реже 1 раз в год.

ВНИМАНИЕ: В определенных условиях применения (например, в альпинизме) может возникнуть необходимость в более частых интервалах проверки.

Ремонт может осуществляться только специализированными мастерами, использующими оригинальные запчасти Yale. В проверке (в основном, внешнего вида и работоспособности) водит также контроль, соответствие и эффективности защитных приспособлений, а также проверка устройства, трасса или цепи, составы, опускной конструкции на наличие следов повреждений, износа, коррозии или трещин.

Ввод в эксплуатацию и периодические проверки должны документироваться (например, посредством записей в журнале СМТО).

Результаты проверок и проведения ремонтных работ надлежало оформлять документами, документирующими и предоставлять в табличном виде.

Грузоподъемное устройство (продолжительности от 11) установленное на тележке и подвешенное к цепи перемещается в одном или в нескольких направлениях, то устройство следует рассматривать в качестве крана и при необходимости подтягивать дополнительный подъем.

Повреждение лакокрасочного покрытия следует устранить во избежание появления коррозии. На все сварные швы и поверхности скопления следует нанести небольшой слой смазки. При сильном загрязнении устройство следует очистить.

Не позднее, чем через 10 лет необходимо произвести капитальный ремонт и заменить несущий слой смазки. При сильном загрязнении устройство следует очистить.

Особое внимание следует уделять контролю размеров грузовой цепи, грузовой и подвесной крюков. Размеры следует сверять с табличными значениями (табл. 2, табл. 3).

ВНИМАНИЕ: Замена узлов автоматически становится основанием для проведения проверки специалистом!

VSW		10/4	20/8	30/12	50/18
Tragfähigkeit / Capacity / Capacité	[kg]	10.000	20.000	30.000	50.000
Anzahl Laststufen / Number of chain falls / Nombre de brins de chaîne		4	8	12	18
Kettenspannung d x b / Chain dimension d x b / Dimensions de la chaîne d x b	[mm]	10 x 30	10 x 30	10 x 30	10 x 30
Kürzester Höhenabstand / Min. Headroom / Pleisteur minimal	[mm]	860	950	1112	1700
Hub je 1m Abkantung der Handkette / Lift per 1m hand-chain-overhaul / Course pour 1m de chaîne de manœuvre	[mm]	2,84	1,46	0,83	0,56
Hubkraft bei Normkraft / Hand pull at rated load / Effort sur la chaîne à la charge normale	[daN]	37	44,5	46,3	53,6
Gewicht bei Normkraft / Net weight at standard lift / Poids net au cours standard	[kg]	79,5	197	268	540