Kettenzüge
Chain hoists
Palans à chaîne
Polipastos de cadena
Diferenciais de corrente
Paranchi a catena
Kettingtakels





Betriebs- und Instandhaltungsanleitung
Operating and maintenance instructions
Notice d´utilisation et d´entretien
Instrucciones de servicio y de mantenimiento
Manual de instruções e da manutenção
Manuale di istruzioni e della manutenzione
Gebruiks- en onderhoudsaanwijzing



Table of contents

Table des matières

Sicherheitshinweise		Safety instructions	Consignes de sécurité
Symbole	. 4	Symbols 4	Symboles 4
Bestimmungsgemäße		Use for intended purpose 6	Utilisation conforme à la
Verwendung	. 6	Safety-conscious operation 6	destination 6
Sicherheitsbewußtes Arbeiten	. 6	Organisational safety	Travailler avec le souci
Organisatorische Maßnahmen		precautions 8	de la sécurité 6
zur Sicherheit	. 8	General information 8	Mesures d'organisation en
Allgemeine Vorschriften	. 8	Installation, commissioning,	vue de la sécurité8
Montage, Inbetriebnahme,		maintenance and repairs 8	Consignes générales 8
Wartung und Reparatur	. 8	Guarantee 10	Montage, mise en service,
Garantie		Periodic tests 10	entretien et réparations 8
Wiederkehrende Prüfung		After sales service 10	Garantie 10
Kundendienst			Contrôle périodique 10
		Getting to know the chain hoist 12	Service après vente 10
Kettenzug kennenlernen	12	coming to know the onam holet 12	corvice apres vente
		Installing the chain hoist	Connaître le palan à chaîne 12
Kettenzug montieren		Mechanical installation	Communication paramital and married ma
Mechanische Montage	14	Chain hoist T2	Monter le palan à chaîne
Kettenzug T2		Chain hoist T3, T4, T5, T6	Montage mécanique 14
Kettenzug T3, T4, T5, T6		Chain hoist T2, T3, T4, T5, T6	Palan à chaîne T2 16
Kettenzug T2, T3, T4, T5, T6	20	with trolley	Palan à chaîne T3, T4, T5, T6 20
mit Fahrwerk	2/	Electrical connection	Palan à chaîne T2, T3, T4, T5, T6
Elektrischer Anschluß		Decommissioning	avec chariot
		Decommissioning 30	Branchement électrique
Demontage	30	Commissioning and anaroting the	Démontage
Kettenzug in Betrieb nehmen un	d	Commissioning and operating the chain hoist	Demonage 30
kettenzag in betrieb nemnen an bedienen	ıu		Miss on service et enérotion du
Inbetriebnahme	າາ	Commissioning	Mise en service et opération du
		Duties of crane operator	palan à chaîne
Pflichten des Kranführers	34	Operation of motion functions 34	Mise en service
Bedienung der Bewegungs-	24	Increasing and comicing the	Devoirs de l'opérateur
funktionen	34	Inspecting and servicing the	Maniement de la boîte de
W. 44		chain hoist	commande 34
Kettenzug prüfen und warten	20	Inspection intervals	0-4-21-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-3
Wartungsintervalle		Load chain	Contrôle et entretien du palan à
Lastkette		Brake	chaîne
Bremse		Slipping clutch 50	Intervalles de contrôle
Rutschkupplung		Oil change 54	Chaîne de charge 42
Ölwechsel	54	Brake/slipping clutch unit 54	Frein
Brems-/Rutschkupplungs-		Chain drive 56	Accouplement glissant 50
einheit		General overhaul 58	Vidange d'huile 54
Kettentrieb			Unité frein/accouplement
Generalüberholung	58		glissant 54
		What is to be done if? 60	Entraînement de chaîne 56
Fehlersuche			Révision générale 58
Was tun, wenn?	60	Wearing parts 62	
			Recherche des pannes
Verschleißteile	62	Technical data 66	Que faire, si? 60
Technische Daten	66	EC declaration of conformity 72	Pièces d'usure 62
EG-Konformitätserklärung	72	Circuit digrams 74	Caractéristiques techniques 66
Stromlaufpläne	74	Chain certificate78/79	Déclaration CE de conformité . 72
Kettenattest78/7	9		Schémas des connexions 74
			Certificat de chaîne78/79

Änderungen vorbehalten

Subject to alterations

Droit de modifications réservé

Advertencias de seguridad Símbolos	Indicações de segurança Símbolos5	Avvertenze riguardanti la sicurezza	Veiligheidsvoorschriften Symbolen
Uso previsto	Utilização apropriada 7	Simboli 5	Gebruik volgens de voorschriften
Trabajar respetando las medidas	Trabalhar consciente da	Uso dell'apparecchio	Veiligheid op het werk
de seguridad7	segurança7	Lavorare con sicurezza 7	Organisatie
Medidas de organización para la	Reorganização relativa à	Disposizioni organizzative 9	Algemene voorschriften
seguridad	segurança9	Avvertenze generali	Montage, in bedrijf nemen,
Prescripciones generales 9	Prescrições gerais 9	Installazione, messa in marcia,	onderhoud en reparatie
Montaje, puesta en marcha,	Montagem, colocação em serviço,	manutenzione e riparazione 9	Garantie1
mantenimiento y reparación 9	manutenção e reparação 9	Garanzia 11	Periodieke keuring 1
Garantía 11	Garantia 11	Prescrizione per il collaudo 11	Service-dienst 1
Revisiones periódicas 11	Inspecções periódicas 11	Assistenza 11	Co. 1.00 G.O.O.
Servicio de asistencia 11	Assistência técnica 11		Korte beschrijving van
		Conoscere il paranco a catena 13	kettingtakel 13
Conocer el polipasto de cadena13	Conocer o diferencial 13	,	3
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Installazione del paranco a	Kettingtakel monteren
Montar el polipasto de cadena	Montar o diferencial	catena	Mechanische montage 1
Montaje mecánico 15	Montagem mecânica 15	Installazione parte meccanica . 15	Kettingtakel T2 1
Polipasto de cadena T2 17	Diferencial T2 17	Paranco a catena T2 17	Kettingtakel T3, T4, T5, T6 2
Polipasto de cadena T3, T4,	Diferenciais T3, T4, T5, T6 21	Paranco a catena T3, T4, T5, T6 21	Kettingtakels T2, T3, T4, T5, T6
T5, T6 21	Diferenciais T3, T4, T5, T6	Paranco a catena T2, T3, T4,	met rijwerk 2!
Polipasto de cadena T2, T3, T4,	com carro 25	T5, T6 con carrello	Elektrische aansluitingen 29
T5, T6 con carro de traslación 25	Ligação eléctrica 29	Installazione elettrica	Demontage 3
Conexión eléctrica 29	Desmontagem 31	Smontaggio 31	3
Desmontaje 31	<u> </u>	33	Kettingtakel in bedrijf nemen
•	Colocar o diferencial em serviço	Messa in marcia e uso del	Ingebruikname 33
Poner en servicio y manejar el	e operá-lo	paranco a catena	Plichten van de kraanmachinist 35
polipasto de cadena	Colocação em serviço 33	Messa in marcia 33	Bedieningsschakelaar 3!
Puesta en servicio 33	Obrigações do operador do	Doveri dell'utilizzatore 35	-
Obligaciones del operador 35	diferencial35	Uso della pulsantiera 35	Controle en onderhoud van
Manejo de las funciones	Comando das funções de		kettingtakel
motóricas 35	movimento 35	Verifica e manutenzione del	Onderhoudstermijnen 39
		paranco a catena	Ketting controleren 43
Controlar y mantener el polipasto	Inspeccionar o diferencial e	Intervalli di manutenzione 39	Rem instellen 4
de cadena	efectuar a manutenção	Catena di carico 43	Slipkoppeling bijstellen 5
intervalos de mantenimiento 39	Intervalos de manutenção 39	Freno 47	Olie verversen 5!
Cadena de carga 43	Corrente de carga 43	Frizione 51	Rem/slipkoppeling vervangen 5
Freno 47	Freio 47	Cambio dell'olio 55	Kettingtransmissie vervangen 5
Embrague de fricción 51	Embraiagem de fricção 51	Unità freno/frizione 55	Algemene revisie 59
Cambiar el aceite 55	Troca de óleo 55	Noce di trazione 57	
Conjunto freno/embrague de	Unidade freio/embraiagem de	Revisione generale 59	
fricción 55	fricção 55		Oplossingen voor fouten 6
Accionamiento de la cadena 57	Accionamento da corrente 57	Ricerca dei guasti	
Revisión general 59	Revisão geral 59	Che cosa fare, quando? 61	Aan slijtage onderhevige
			onderdelen 63
Localización de averías	Detecção de avarias	Ricambi 63	
¿Qué hacer si? 61	O que fazer, se? 61		Technische gegevens 6
		Dati tecnici 67	
Piezas de desgaste 63	Peças de desgaste 63	D. I	EG-verklaring van
D	• • • • • • • • • • • • •	Dichiarazione CE de conformità 73	overeenstemming73
Datos técnicos 67	Características técnicas 67		
		Schemi elettrici 75	Aansluitschema's 75
Declaración de conformidad	Declaração de conformidade	0 10 1 1 70/70	W 44 4 70/70
de la CE	CE 73	Certificato di catena78/79	Kettingcertificaten78/79
Esquemas de conexión 75	Esquema de circuitos 75		
Certificado de cadena78/79	Certificado da corrente78/79		

Sicherheitshinweise

Safety instructions

Consignes de sécurité

Symbole

Symbols

Symboles



Arbeitssicherheit

Dieses Symbol steht bei allen Hinweisen zur Arbeitssicherheit, bei denen Leib und Leben von Personen gefährdet ist.

Safety at work

This symbol marks all information on safety at work where risks to life and limb are entailed.

Sécurité du travail

Ce symbole se trouve partout où figurent des remarques relatives à la sécurité du travail, là où il y a menace pour la vie et l'intégrité corporelle de personnes.



Warnung vor elektrischer Spannung

Abdeckungen wie Hauben und Deckel, die mit diesem Zeichen gekennzeichnet sind, dürfen nur von "Fachkräften oder unterwiesenen Personen" geöffnet werden, nachdem das Gerät spannungslos gemacht wurde.

Warning of electrical voltage

Covers such as hoods and caps which are marked with this symbol may only be opened by "skilled or suitably instructed personnel" and after the equipment has been disconnected.

Mise en garde contre la tension électrique

Recouvrements tels que capots et couvercles pourvus de ce signe ne doivent être ouverts que par des "personnes qualifiées ou ayant été initiées", une fois que la tension d'alimentation électrique de l'appareil a été coupée.



Warnung vor schwebender Last

Jeglicher Aufenthalt von Personen unter schwebender Last ist nicht zulässig. Es besteht Gefahr für Leib und Leben!

Warning of suspended load

It is forbidden for persons to stand under suspended loads. This entails risks to life and limb!

Mise en garde contre charge en suspension

Tout séjour de personnes sous une charge en suspension est interdit. Il y a menace pour la vie et l'intégrité corporelle!



Betriebssicherheit

Dieses Symbol steht bei allen Hinweisen, bei deren Nichtbeachtung Schäden am Kettenzug oder am tranportierten Gut entstehen kön-

Safety in operation

Information marked with this symbol must be observed to avoid damage to the chain hoist or the goods transported.

Sécurité de fonctionnement

Ce symbole accompagne toutes les consignes dont la nonobservation peut avoir pour conséquence des détériorations du palan ou du produit transporté.

Diese Symbole markieren in dieser Betriebsanleitung besonders wichtige Hinweise auf Gefahren und Betriebssicherheit.

In these operating instructions, these symbols mark particularly important information on risks and safety in operation. Dans la présente notice d'utilisation, ces symboles attirent l'attention sur des remarques particulièrement importantes visant des dangers et la sécurité de fonctionnement.

Advertencias de seguridad

Indicações de segurança

Símbolos

perigo.

Avvertenze riguardanti la Veiligheidsvoorschriften sicurezza

Símbolos

Seguridad de trabajo

Este símbolo se encuentra en todas las indicaciones que se refieren a la seguridad de trabajo que pueden producir lesiones corporales o causas mortales.

Advertencia tensión eléctrica

Las cubiertas, como p. ej. las cubiertas y tapas, que llevan este símbolo sólo deberán abrirlas una "persona cualificada o las personas autorizadas" después de haber desconectado toda clase de tensión eléctrica de la máquina.

Advertência de alta tensão Coberturas, como capas e tampas, marcadas com este símbolo, sómente podem ser abertas por uma "pessoa qualificada ou instruída", após

desligar-se a tensão do aparelho.

Advertencia carga colgante

Está prohibida toda estancia de personas debajo de una carga colgante. Se corre peligro de sufrir lesiones corporales y hay peligro de muerte.

Seguridad operativa

Este símbolo se encuentra en todas las indicaciones cuyo respeto evita que se deteriore el polipasto o que se causen daños en la carga transportada.

Estos símbolos marcan en estas instrucciones de servicio las más importantes indicaciones de peligro y referente a la seguridad operativa.

Segurança no trabalho

Este símbolo está presente em

no trabalho, nas quais corpo e

vida das pessoas correm em

todas as indicações de segurança

Advertência de carga suspensa

Qualquer permanência de pessoas sob cargas suspensas é proibida. Há perigo de vida!

Segurança de serviço

Este símbolo está presente em todas as indicações em que, não se respeitando, há perigo de danos no diferencial ou na carga transportada.

Neste manual de instruções este símbolo indica advertências especialmente importantes de perigo e de segurança no serviço.

Simboli

Sicurezza sul posto di lavoro

Questo simbolo precede tutte le avvertenze riquardanti la sicurezza delle persone.

Coperchi muniti di questo simbolo particolarmente istruito" dopo

Avviso di pericolo "alta tensione"

possono essere aperti soltanto da un "esperto in materia o personale aver tolto la tensione.

Avviso di pericolo "carichi sospesi"

Questo simbolo vieta alle persone di passare o fermarsi sotto carichi sospesi. Pericolo di morte.

Sicurezza di esercizio

Questo simbolo precede avvertenze riguardanti il paranco. La mancata osservanza causa danni al paranco od al carico trasportato.

Detti simboli sono stati utilizzati in questo manuale per sottolineare importanti avvertenze riguardanti sicurezza e pericoli.

Symbolen

Veiligheid op het werk

Dit symbool bevindt zich bij alle waarschuwingen die verwijzen naar werkzaamheden warabij men levensgevaarlijk gewond kan

Waarschuwing voor elektrische spanning

Afschermingen, kappen en deksels waarop dit symbool is aangegeven mogen alleen door een "deskundige of gekwalificeerde technici" worden geopend nadat de spanning van het apparaat is uitgeschakeld.

Waarschuwing voor zwevende last

Het is verboden zich onder een zwevende last te bevinden. Dit is levensgevaarlijk!

Veiligheid

Dit symbool bevindt zich bij alle richtlijnen die men zonder meer moet opvolgen als men geen schade aan de kettingtakel of aan het getransporteerde materiaal wil toebrengen.

De bovenstaande symbolen markeren in deze gebruiksaanwijzing uiterst belangrijke verwijzingen naar gevaren en veilige werkomstandigheden.



Bestimmungsgemäße Verwendung

- Kettenzüge sind ausschließlich zum Heben von frei beweglichen Lasten bestimmt. Sie werden je nach Bauart stationär oder verfahrbar eingesetzt
- Keine Änderungen und Umbauten vornehmen. Zusätzliche Anbauten dürfen die Sicherheit nicht beeinträchtigen.

Nicht erlaubt sind:

- das Überschreiten der zulässigen Höchstlast
- · das Befördern von Personen
- · das Schrägziehen von Lasten
- das Losreißen, Ziehen oder Schleppen von Lasten
- Manipulationen an der Rutschkupplung
- Schlaffkettenbetrieb
- Anfahren des Kettenendanschlags (tiefste Hakenstellung) mit Last

Use for intended purpose

- Chain hoists are intended solely for lifting freely movable loads.
 According to design, they are for stationary or mobile use.
- Do not carry out any alterations or modifications. Additional fitments must not prejudice safety.

Not allowed:

- Exceeding the safe working load
- Transporting persons
- · Pulling loads at an angle
- Tearing loose, pulling or towing loads
- · Manipulating the slipping clutch
- Slack chain
- Activating the chain stopper (lowest hook position) under load

Utilisation conforme à la destination

- Les palans à chaîne sont destinés exclusivement au levage de charge libres en déplacement. Suivant le type, ils sont utilisés à poste fixe, ou libres en translation.
- Ne pas faire de modifications ni de transformations. L'adjonction d'éléments complémentaires ne doit pas compromettre la sécurité.

Il est formellement interdit:

- de dépasser la charge maximale
- de transporter des personnes.
- de travailler avec du déport de charge
- d'arracher, tirer horizontalement ou faire glisser la charge
- d'intervenir sur l'accouplement à friction
- de faire fonctionner l'appareil avec de la chaîne "moue"
- d'accoster la noix d'arrêt de la chaîne (position la plus basse du crochet) avec charge



Unsere Kettenzüge sind nach dem Stand der Technik gebaut und mit einer Rutschkupplung zum Schutz gegen Überlastung ausgerüstet. Trotzdem können bei unsachgemäßem oder nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch Gefahren auftreten.

- Vor dem ersten Arbeiten mit dem Kettenzug die Betriebsanleitung lesen
- Die "Pflichten des Kranführers" beachten ↑ 34.
- Immer sicherheitsbewußt und gefahrenfrei arbeiten
- Vor dem Arbeiten sich kundig machen, wo die NOTHALT- Einrichtung ist (In der Regel im Steuerschalter).
- Rutschkupplung (Notendschalter für höchste tiefste Hakenstellung) nicht betriebsmäßig anfahren.
- Schäden und Mängel am Kettenzug sofort dem Verantwortlichen melden. Kettenzug bis zur Behebung der Mängel nicht benutzen.
- Hinweisschilder am Kettenzug nicht entfernen. Unleserliche oder beschädigte Schilder erneuern.

Safety-conscious operation

Our chain hoists are constructed according to the state of the art and equipped with a slipping clutch to prevent overloads. In spite of this, dangers may arise due to incorrect use or use for an unintended purpose.

- Read the operating instructions before starting to work with the chain hoist
- Observe the "Duties of crane operator", ↑ 34.
- Always work in a safetyconscious manner and avoid risks
- Before starting work, find out where the EMERGENCY STOP facility is (usually in the control pendant).
- Do not use the slipping clutch (final limit ing for highest and lowest hook position) as an operational limit switch.
- Report damage and defects to the chain hoist to the person responsible immediately. Do not use the chain hoist until the damage has been repaired.
- Do not remove information plates from the chain hoist. Replace illegible or damaged plates.

Travailler avec le souci de la sécurité

Nos palans à chaîne sont construits suivant l'état d'avancement de la technique et équipés d'un accouplement à friction, destiné à protéger le palan contre la surcharge. Ils peuvent pourtant présenter des dangers s'ils sont utilisés de façon impropre ou pour un usage ne répondant pas à leur destination.

- Avant les premiers travaux avec le palan, lire la notice d'utilisation.
- Observer les "obligations de l'opérateur" ↑ 34.
- Toujours travailler avec le souci de la sécurité et à l'abri du danger.
- Avant le travail, se renseigner sur l'emplacement du dispositif d'ARRET D'URGENCE (en général dans le combinateur).
- En fonctionnement normal, ne pas accoster la limitation d'urgence en fin de course (interrupteurs d'urgence de fin de course pour les positions la plus élevée et la plus basse du crochet).
- Signaler immédiatement au responsable l'existence de détériorations et de défectuosités du palan. Ne pas utiliser le palan tant qu'il n'a pas été remédié aux défectuosités.



Advertencias de seguridad

Indicações de segurança

Avvertenze riguardanti la Veiligheidsvoorschriften sicurezza

Uso previsto

- · Los polipastos eléctricos de cadena están previstos únicamente para elevar cargas libremente móviles. Según su modo de construcción, se emplean de manera estacionaria o desplazable
- No realizar ninguna clase de modificaciones. Los accesorios adicionales no deberán perjudicar la seguridad.

No está permitido:

- · sobrepasar la carga máxima admisible
- · transportar personas
- · tirar de cargas oblicuamente
- · arrancar, tirar o arrastrar cargas
- manipulaciones en el embrague de fricción
- · el servicio con cadenas flojas
- · activar el tope de cadena (posición inferior final del gancho) con carga

Utilização segundo a especificação

- · Diferenciais eléctricos de corrente devem ser utilizados exclusivamente para suspender cargas livremente movimentáveis. Dependendo da maneira de sua construção, utilizam-se de forma estacionária ou móvel.
- Não devem-ser efectuadas alterações ou modificações construtivas. Anexos adicionais não podem reduzir a segurança.

Não são permitidos

- exceder a carga máxima permitida
- transportar pessoas
- traccionamento oblíquo de cargas
- arrancar, puxar ou arrastar cargas
- manipular o embreiagem de fricção
- funcionamento com corrente afrouxada
- activar a noz-batente da corrente (posição mais baixa do gancho) com carga

Uso dell'apparecchio

- · L'uso dei paranchi è consentito esclusivamente per il sollevamento ed il trasporto di carichi liberi. Il paranco può essere fornito in esecuzione fissa oppure mobile con carrello di traslazione.
- Non effettuare modifiche nè trasformazioni. Eventuali componenti aggiunti non devono influire sulla sicurezza del paranco stesso.

Non sono ammessi:

- · il superamento della portata massima
- · il trasporto di persone
- · il tiro obliquo
- lo strappo, il traino od il trascinamento di carichi
- · manipolazioni della frizione
- lasciare le catene allentate
- raggiungere la noce fermacatena (posizione la più bassa del gancio) con carga

Gebruik volgens de voorschriften

- · Gebruik kettingtakels alleen voor het hijsen en transporteren van vrijhangende lasten. Afhankelijk van het type worden ze vast opgesteld of zijn verriidbaar.
- Geen aanpassingen of uitbreidingen aanbrengen. Uitbreidingen mogen op geen enkele wijze de veiligheid in gevaar brengen.

Verboden handelingen

- Maximale hiislast overschrijden.
- Personen verplaatsen.
- Lasten scheeftrekken.
- Lasten lostrekken, scheeftrekken of slepen.
- Overlastbegrenzer aanpassen.
- · Gebruik met slafketting.
- Kettingeindaanslag (laagste haakpositie) met last activeeren.

Trabajar respetando las medidas de seguridad

Nuestros polipastos de cadena han sido construídos según el nivel actual de la técnica y están equipados con una desconexión de sobrecarga para proteger la máquina contra las sobrecargas. No obstante, pueden causarse peligros debido a un empleo incorrecto o inadecuado del polipasto.

- · Leer las instrucciones de servicio antes de la primera puesta en servicio
- Considerar las "Obligaciones del operador" ↑35.
- Trabajar siempre respetando las medidas de seguridad y sin causar situaciones peligrosas
- Antes de empezar a trabajar, informarse dónde se encuentra el dispositivo para la SETA DE EMERGENCIA (normalmente en la botonera de mando)
- · No usar los finales de carrera de emergencia (para las posiciones máximas superior e inferior del gancho) como operación normal.
- · Informar en seguida al responsable en caso de que el polipasto de cadena tenga deterioros o averías. No utilizar el polipasto hasta haber eliminado las averías
- No eliminar los carteles de advertencia situados en el

Trabalhar com conciência Lavorare con sicurezza de segurança

Nossos diferenciais de corrente são construídos segundo o estado da técnica e equipados com um interruptor de sobre-cargas contra cargas excessivas. Apesar disso podem surgir perigos, caso não se opere de maneira própria ou fora dos preceitos estabelecidos.

- Ler o manual de instruções antes de utilizar-se pela primeira vez o diferencial de corrente
- Observar as obrigações do operador, 135.
- Trabalhar sempre com conciência de segurança e livre de perigos
- Antes de trabalhar, informar-se onde se encontra o dispositivo de PARAGEM DE EMERGÊNCIA (via de regra na botoeira)
- Dar partida de forma não operacional na limitação de emergência (limitação de emergência para posição mais alta/baixa do gancho)
- Informar o responsável imediatamente a respeito de insuficiências ou danos no diferencial de corrente. Não utilizar o diferencial de corrente até que ele tenha sido reparado.
- Não remover as placas de sinalização do diferencial de

I ns. paranchi sono costruiti secondo la tecnica attuale e sono dotati di un dispositivo di sovraccarico. Nonostante ciò, possono verificarsi situazioni pericolose qualora vengano utilizzati senza criterio ed impropria-

- · Prima di utilizzare il paranco per la prima volta leggere questo manuale.
- · Osservare i "doveri del conducente". ↑ 35.
- Lavorare sempre nell'osservanza delle norme di sicurezza. prevedendo eventuali rischi
- Prima di iniziare il lavoro individuare il pulsante EMERGENZA (che si trova di regola sulla pulsantiera)
- Evitare di raggiungere la posizione di fine corsa di emergenza sia in salita che in discesa durante il normale impiego del paranco
- Comunicare subito al responsabile eventuali quasti o difetti. Il paranco non può essere usato finchè non vengono eliminati guasti o difetti
- Non togliere le targhe dal paranco.
- · Sostituire eventuali targhe

Veiligheid op het werk

Onze ketingtakels zijn volgens de nieuwste technieken gebouwd en hebben een beveiliging tegen overbelasting. Desondanks kunnen gevaren ontstaan als de takel wordt gebruikt voor doeleinden waarvoor hij niet bestemd is of als de voorschriften worden genegeerd.

- Raadpleeg de gebruiksaanwijzing voordat u met de kettingtakel gaat werken.
- Lees "Plichten van de kraanmachinist". 1 35.
- Houd u altijd aan alle veiligheidsmaatregelen en vermijd gevaarlijke situaties.
- Voordat u aan het werk gaat eerst nagaan waar de NOODSTOPschakelaar zich bevindt (meestal in de besturingsschakelaar)
- Tijdens het gebruik nooit de stand gebruiken waarbij de noodeindschakelaar wordt geactiveerd (begrenzing voor de hoogste en laagste stand van de lasthaak).
- Beschadigingen en storingen meteen melden aan de daarvoor verantwoordelijke persoon. De takelinstallatie niet gebruiken tot alle de mankementen zijn hersteld.
- Waarschuwingsplaatjes op de kettingtakel nooit verwijderen.

Sicherheitshinweise

Safety instructions

Consignes de sécurité

- Bei Ausfall einer Phase der Betriebsspannung sinkt die Last beim Heben langsam ab: Kettenzug stoppen!
- If one phase of the supply voltage fails, the load drops slowly during the lifting motion: stop the hoist!
- Ne pas enlever les plaques de mise en garde se trouvant sur le palan.
 Si des plaques sont illisibles ou détériorées, les remplacer.
- Si une phase de la tension du secteur faillit, la charge descend lentement pendant la montée : arrêter le palan!



Organisatorische Maßnahmen zur Sicherheit

- Nur geschulte oder unterwiesene Personen mit der Bedienung beauftragen. Gesetzliches Mindestalter beachten!
- In regelmäßigen Abständen überprüfen, ob sicherheitsbewußt gearbeitet wird
- Vorgeschriebene Fristen für die wiederkehrende Prüfung einhalten. Prüfprotokolle im Prüfbuch aufbewahren
- Betriebsanleitung am Einsatzort des Kettenzuges griffbereit aufbewahren.

Organisational safety precautions

- Only direct persons to operate the hoist if they have been trained or instructed in its use.
 Observe the legal minimum age!
- At regular intervals, check that work is being carried out in a safety-conscious manner.
- Observe the intervals specified for periodic tests. File the test reports in the test log book.
- Store the operating instructions within easy reach where the chain hoist is operated.

Mesures d'organisation en vue de la sécurité

- Ne confier le maniement du palan qu'à du personnel ayant subi la formation voulue ou ayant été initié. Observer l'âge légal minimal!
- A intervalles réguliers, vérifier si le personnel travaille avec le souci de la sécurité.
- Observer les délais prescrits pour le contrôle périodique. Conserver dans le livret de contrôle le procèsverbal de contrôle.
- Garder la notice d'utilisation à portée de la main, au lieu d'utilisation du palan.



Allgemeine Vorschriften

- Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften
- Länderspezifische Vorschriften
- Vorschriften, die in der EG-Konformitätserklärung aufgelistet sind, ↑ 70.

General regulations

- Safety regulations and accident prevention regulations
- National regulations
- Regulations listed in the EC declaration of conformity, ↑ 70.

Consignes générales

- Consignes générales de sécurité et de prévention des accidents
- Consignes régionales
- Consignes figurant dans la déclaration de conformité de la CE,↑ 70.



Montage, Inbetriebnahme, Wartung und Reparatur

Die Montage, Inbetriebnahme, Wartung und Reparatur dürfen nur von Fachpersonal ausgeführt werden.

- Für die Reparatur ausschließlich Original-Ersatzteile verwenden, ansonsten erlischt die Gewährleistung
- Keine Änderungen und Umbauten vornehmen
- Zusätzliche Anbauten dürfen die Sicherheit nicht beeinträchtigen
- Falls der Kettenzug die Überlast von 1,25 x Nennlast nicht hebt, Rutschkupplung nachstellen, ↑50.

Arbeitet der Kettenzug ständig im Freien und ist der Witterung ungeschützt ausgesetzt, empfehlen wir ein kleines Dach anzubringen oder den Kettenzug wenigstens unter einem Dach zu "parken".

Installation, commissioning, maintenance and repairs

Installation, commissioning, maintenance and repairs may only be carried out by skilled personnel.

- Use only original spare parts for repairs, otherwise the guarantee will expire.
- Do not carry out any alterations or modifications.
- Additional fitments must not prejudice safety.
- If the chain hoist does not lift the overload of 1,25 x nominal load, adjust slipping clutch, ↑ 50.

If the chain hoist is constantly operated outside and exposed to the elements, we recommend fitting a small roof or at least "parking" the chain hoist under a roof.

Montage, mise en service, entretien et réparations

Montage, mise en service, entretien et réparations ne doivent être exécutés que par du personnel spécialisé.

- Lors de réparations, utiliser exclusivement des pièces de rechange d'origine, sinon la garantie ne joue plus.
- Ne pas faire de modifications ni de transformations.
- L'adjonction 'éléments complémentaires ne doit pas compromettre la sécurité.
- Si le palan à chaîne ne lève pas la surcharge de 1,25 x la charge nominale, régler l'accouplement glissant, ↑ 50.

Si le palan à chaîne fonctionne continuellement à l'extérieur et est exposé aux intempéries, nous recommandons de le pourvoir d'un petit toit, ou tout au moins de le "garer" sous un toit.



Advertencias de seguridad

Indicações de segurança

Avvertenze riguardanti la Veiligheidsvoorschriften sicurezza

- polipasto de cadena. Cambiar los carteles que ya no puedan leerse o que estén dañados.
- Si una fase de la tensión de la red falla, la carga baja lentamente durante el movimiento de elevación: parar el polipasto!
- corrente. Renovar placas ilegíveis ou danificadas.
- Se uma fase da tensão da rede falta, a carga desce lentamente durante o movimento de elevação: parar o diferencial!
- danneggiate o diventate, col tempo, illeggibili.
- Se una fase della tensione della rete manca, la carga scende lentamente durante la salita: fermare il paranco!
- Onleesbaar geworden of beschadigde plaatjes direct vervangen.
- Als en fase van de netspanning uitvalt, zakkt de last langzaam bij de hijsbeweging: kettingtakel stoppen!

Medidas de organización para la seguridad

- El manejo sólo deberá encargársele a las personas adiestradas o instruídas. ¡Respetar la edad mínima fijada por la ley!
- Controlar en intervalos regulares si se respetan las medidas de seguridad
- Respetar los plazos prescritos para las revisiones recurrentes.
- Guardar los certificados de revisión en el correspondiente libro para las revisiones
- Guardar las instrucciones de servicio a mano en el lugar de empleo.

Reorganização relativa à segurança

- Encarregar apenas operadores profissionais ou instruídos. Observar a idade mínima prevista por lei!
- Inspeccionar regularmente se se está trabalhando com consciência de segurança.
- Respeitar os prazos prescritos para as inspecções regulares.
- Guardar o controlo de inspecção no livro de inspecções.
- Guardar o manual de instruções em local accessível, próximo ao local de operação.

Provvedimenti organizzativi per la sicurezza

- Il paranco deve essere manovrato esclusivamente da personale appositamente istruito.
 Tenere presente l'età min.
 prescritta dalla legge!
- Verificare periodicamente se il paranco viene usato con criterio sotto il profilo della sicurezza.
- Osservare le scadenze per le verifiche periodiche.
- Conservare i verbali delle verifiche nel libretto del paranco
- Il manuale di istruzioni deve essere sempre reperibile nel luogo di installazione del paranco

Organisatie

- De takelinstallatie mag alleen door speciaal opgeleid personeel worden bediend. Denk ook aan de wettelijk voorgeschreven minimale leeftijd!
- Periodiek controleren of het personeel zich aan de veiligheidsvoorschriften houdt.
- Houd u aan de voorgeschreven onderhoudstermijnen en bewaar de onderhoudsrapporten in een speciaal daartoe bestemd logboek.
- Zorg dat deze gebruiksaanwijzing direct onder handbereik is van de personen die de kettingtakel bedienen.

Prescripciones generales

- Prescripciones de seguridad y referente a la prevención de accidentes
- Prescripciones específicas de cada país
- Prescripciones que están alistadas en la declaración CE de conformidad, ↑71.

Preceitos gerais

- Preceitos de segurança e para evitar acidentes
- Preceitos específicos de cada país
- Preceitos contidos na declaração de conformidade CE, ↑71.

Avvertenze generali

- Disposizioni legislative riguardanti sicurezza e prevenzione di infortuni
- Disposizioni, leggi nazionali e normative

Algemene voorschriften

- Voorschriften voor handhaving van veiligheid en vermijding van ongevallen
- Landelijk vastgelegde voorschriften, normen en richtlijnen
- Voorschriften in de EG-verklaring van overeenstemming ↑ 71.

Montaje, puesta en marcha, mantenimiento y reparación

El montaje, la puesta en marcha, el mantenimiento y las reparaciones sólo deberán efectuarlas las personas especializadas.

- Utilizar únicamente piezas de recambio originales para las reparaciones, de lo contrario se extinguirá la garantía
- No realizar modificaciones de ninguna clase
- Los accesorios adicionales no deberán perjudicar la seguridad.
- Si el polipasto no eleva la sobrecarga de 1,25 x la carga nominal, ajustar el embrague de fricción, ↑51.
 Si el polipasto de cadena trabaja siempre a la intemperie y está expuesto a las influencias térmicas sin protección de ninguna clase, recomendamos instalen un pequeño tejado o "aparquen" el polipasto de cadena debajo de un tejado, por lo menos.

Montagem, colocação em serviço, manutenção e reparações

A montagem, colocação em funcionamento e manutenção só podem ser realizadas por pessoal especializado.

- Utilizar apenas peças de reposição originais para as reparações, caso contrário anula-se a garantia.
- Não devem-ser efectuadas alterações ou modificações construtivas.
- Anexos adicionais n\u00e3o podem reduzir a seguran\u00e7a.
- Se of diferencial não levanta a sobrecarga de 1,25 x a carga nominal, ajustar a embraiagem de fricção, ↑ 51.

Caso o diferencial de corrente seja utilizado ao ar livre e esteja exposto a intempéries, recomenda-se fixar-se a ele um pequeno telhado ou pelo menos "estacionar" o diferencial de corrente sob um telhado.

Installazione, messa in marcia, manutenzione e riparazione

Installazione, messa in marcia, manutenzione e riparazione devono essere eseguite da personale competente.

- Per ev. riparazioni usare solamente ricambi originali, altrimenti decade la garanzia
- Il paranco non può essere nè modificato nè trasformato.
- Eventuali componenti aggiunti non devono influire sulla sicurezza del paranco
- Si il paranco non solleva il sovraccarico di 1,25 x il carico nominale, regolare la frizione, ↑ 51.

Qualora il paranco venga installato all'esterno ed esposto alle intemperie, consigliamo di proteggerlo con un tettuccio o apporre un tetto almeno nella posizione di parcheggio.

Montage, in bedrijf nemen, onderhoud en reparatie

Montage, ingebruikname, onderhoud en reparatie mogen alleen door speciaal opgeleid personeel worden uitgevoerd.

- Gebruik voor reparaties alleen originele onderdelen, omdat anders de garantie vervalt.
- Breng geen veranderingen of aanpassingen aan.
- Later gemonteerde uitbreidingen mogen op geen enkele wijze de veiligheid in gevaar brengen.
- Wanneer de kettingtakel niet kan hijsen de overbelasting van 1,25 x nominale belasting, slipkoppeling instellen, ↑51.

Indien de kettingtakel steeds in de open lucht werkt en niet tegen weersinvloeden is beschermd, dan raden wij aan een afdakje te monteren of de takel in ieder geval onder een afdak op te slaan.

Sicherheitshinweise

Safety instructions

Consignes de sécurité

Garantie

 Die Garantie erlischt, wenn die Montage, Bedienung, Prüfung und Wartung nicht nach dieser Betriebsanleitung erfolgt.

Guarantee

 The guarantee expires if these operating instructions are not observed for installation, operation, inspection and maintenance.

Garantie

 La garantie ne joue pas si le montage, le maniement, le contrôle et l'entretien n'ont pas lieu conformément à la présente notice d'utilisation.

Wiederkehrende Prüfung



Hubwerke und Krane sind mindestens einmal im Jahr durch eine **Fachkraft*** zu prüfen. Das Prüfergebnis ist zu protokollieren und im Prüfbuch aufzubewahren.

Bei dieser Prüfung wird auch die Restlebensdauer des Hubwerkes nach FEM 9.755 ermittelt.

Alle Prüfungen sind vom Betreiber zu veranlassen.

Periodic tests

Hoists and cranes must be tested by a **qualified person*** at least once a year. The results of the test must be recorded and filed in the test log book.

The remaining service life of the hoist acc. to FEM 9.755 is also established during this test.

All tests must be initiated by the operator.

Contrôle périodique

Palans et ponts roulants doivent être contrôlés au moins une fois par an par une **personne qualifiée***. Le résultat du contrôle doit être consigné dans un procèsverbal et dans le livret de contrôle.

Lors de ce contrôle est déterminée aussi la durée restante de vie du palan selon FEM 9.755.

C'est au responsable de l'exploitation de faire exécuter tous ces contrôles.

Kundendienst

Sie haben sich mit dem Kauf dieses Kettenzuges für ein hochwertiges Hubwerk entschieden.
Unser Kundendienst berät Sie hinsichtlich eines fach- und sachgerechten Einsatzes.

Für die Erhaltung der Sicherheit und stetigen Verfügbarkeit Ihres Kettenzuges empfehlen wir Ihnen den Abschluß eines Wartungsvertrages, in dessem Rahmen wir auch die "wiederkehrende Prüfungen" für Sie übernehmen.

Reparaturen werden von unserem geschulten Fachpersonal schnell und preiswert ausgeführt.

After sales service

With the purchase of this chain hoist, you have decided on a high-quality piece of lifting equipment. Our after sales service will give you advice on its correct use.

In order to preserve the safety and constant availability of your chain hoist, we recommend concluding a maintenance contract according to which we undertake the "recurrent tests" for you.

Repairs will be carried out quickly and economically by our trained personnel.

Service après vente

Avec l'achat de ce palan, vous vous êtes décidé pour un dispositif de levage de haute qualité. Notre service après vente vous conseillera en vue d'une mise en ouvre correcte sur le plan de la technique et de la pratique professionnelle.

Pour le maintien de la sécurité et de la disponibilité permanente de votre palan, nous vous recommandons de conclure un contrat d'entretien dans le cadre duquel nous procédons pour vous aussi aux "contrôles périodiques".

Les réparations sont effectuées rapidement et à un prix intéressant, par notre personnel spécialisé, ayant reçu la formation voulue.

- * Definition einer Fachkraft: Eine Fachkraft ist eine Person mit der erforderlichen Qualifikation, aufbauend auf theoretischen und praktischen Kenntnissen, für die in der Betriebsanleitung angegebenen erforderlichen Tätigkeiten.
- In Deutschland sind dies z.B. Sachkundige und Sachverständige.
- * Definition of a qualified person: A qualified person is one with the necessary qualification, based on theoretical and practical knowledge, for the activities required in the operating instructions.
- * Définition d'une personne qualifiée: Une personne qualifiée est une personne avec la qualification nécessaire, sur la base de connaissances théorétiques et pratiques, pour les activités spécifiés dans la Notice d'utilisation

Advertencias de seguridad

Indicações de segurança

Avvertenze riguardanti la Veiligheidsvoorschriften sicurezza

Garantía

 La garantía se extingue si el montaje, el manejo, el control y el mantenimiento no se efectuan conforme a estas instrucciones de servicio.

Garantia

 A garantia anula-se, caso a montagem, a operação, a inspecção e a manutenção não ocorram segundo este manual de instruções.

Garanzia

 La garanzia decade qualora l'installazione, l'uso, le verifiche periodiche e la manutenzione non vengano eseguite secondo quanto indicato su questo manuale.

Garantie

 De garantie vervalt indien de voorschriften over montage, bediening, controle en onderhoud niet worden nageleefd.

Revisiónes periódicas

Los polipastos y las grúas deberán ser controlados como mínimo una vez al año por **una persona cualificada***. El resultado de la revisión deberá protocolarse y guardarse en el libro previsto para las revisiones.

En esta revisión también se determinará la duración restante del mecanismo de elevación conforme a FEM 9.755.

El usuario del polipasto deberá ordinar todas las revisiones.

Testes periódicos

Diferenciais e pontes rolantes devem ser inspeccionados pelo menos uma vez por ano por uma **pessoa qualificada***. O resultado da inspecção deve ser protocolado e guardado no livro de inspecções.

Nesta inspecção também é estimado o resto de vida útil do dispositivo de elevação, segundo FEM 9.755

Todas as inspecções devem ser acompanhadas pelo operador.

Verifiche periodiche

I paranchi ed i carriponte devono essere verificati almeno una volta all'anno da un **esperto in materia***, che accerta anche la durata residua del paranco stesso, secondo FEM 9.755.

Il verbale di verifica deve essere conservato nel libretto del paranco.

La verifica va effettuata su richiesta dell'utente.

Periodieke keuring

Hijsinstallaties en kranen moeten ten minste één keer per jaar door een **deskundige*** worden gekeurd. De testgegevens moeten worden vastgelegd in een speciaal daarvoor bestemd logboek.

Tijdens die tests wordt ook de resterende levensduur van de hijsinstallatie conform FEM 9.755 bepaald.

De gebruiker dient zorg te dragen voor eventuele beproevingen.

Servicio de asistencia

Al comprar este polipasto de cadena se ha decidido por un mecanismo de elevación de alta calidad. Nuestro servicio de asistencia le aconsejará referente a un empleo apropiado y adecuado.

Para mantener su seguridad y para la disponibilidad permanente de su polipasto de cadena le recomendamos realizar un contrato de mantenimiento. Dentro del alcance de dicho contrato, nosotros nos encargaremos de las "revisiones periódicas" para Vd.

Nuestro personal instruido realiza las reparaciones rápida y económicamente.

Serviço de assistência técnica

Na compra deste diferencial de corrente os Srs. optaram por um dispositivo de elevação de alta qualidade. O nósso serviço de assistência técnica orienta-os no sentido de uma utilização correta e adequada.

Para a conservação da segurança e a disponibilidade contínua de vosso diferencial de corrente, nós recomendamos um contrato de manutenção, em cujo contexto nós também assumimos "testes periódicos".

As reparações são executados rapidamente e de forma económica pelo nosso pessoal especializado.

Assistenza tecnica

Con la scelta di questo paranco avete acquistato un mezzo di sollevamento di alto valore. I ns. tecnici ne consiglieranno l'impiego più efficace e razionale.

Per mantenere il paranco al massimo grado di sicurezza ed efficienza è consigliabile sottoscrivere un contratto di manutenzione, che preveda tutte le verifiche periodiche.

Le riparazioni vengono effettuate dal nostro personale in tempi brevi e ad un costo minimo.

Service-dienst

U hebt een hoogwaardige kettingtakel aangeschaft. Onze service-dienst kan u adviseren over een veilig en juist gebruik.

Om verzekerd te zijn van een betrouwbaar werkende en continu inzetbare installatie raden wij aan met ons een onderhoudscontract af te sluiten. In dit geval zorgen wij zelf dat tijdig alle periodieke keuringen worden uitgevoerd.

Onze gekwalificeerde technici verzorgen voor een verantwoorde prijs alle noodzakelijke reparaties.

- * Definición de persona cualificada: Une persona cualificada es aquélla con la cualificación necesaria, basada en conocimientos teóricos y prácticos, para la realización de las operaciones descritas y listadas en el manual de instrucciones
- *Definição de uma "Pessoa qualificada":

Úma pessoa qualificada é aquela que pelos seus conhecimentos teóricos ou práticos, esta apta a executar as actividades de inspecção descritas no Manual de Instruções.

- * Per "esperto in materia" si intende quella persona in possesso di conoscenze teoriche e pratiche in grado di eseguire i lavori indicati in questo manuale di istruzioni.
- * Definitie van een deskundige: Een deskundige is een persoon met de vereiste kwalificatie gebaseerd op theoretische en praktische kennis, overeenkomstig de in het bedrijfsvoorschrift aangegeven werkzaamheden.

Kettenzug kennenlernen

Getting to know the chain Connaître le palan à hoist

chaîne

Der Kettenzug T.2 ist kompakt aufgebaut. Durch vielseitige Anbaumöglichkeiten und den variablen Kettenabgang bietet er eine Vielfalt an Einsatzmöglichkei-

Die Kettenzüge T3, T4, T5 und T6 sind in Aufbau und Funktionsweise nahezu identisch. Sie unterscheiden sich jedoch bezüglich der zulässigen Traglasten.

Gleichbleibend hohe Qualität garantiert unser zertifiziertes Qualitätssicherungssystem nach DIN/ISO 9001/EN 29001.

The chain hoist T.2 is compact in its construction. It is suitable for a great variety of applications thanks to its versatile installation and its variable chain discharge.

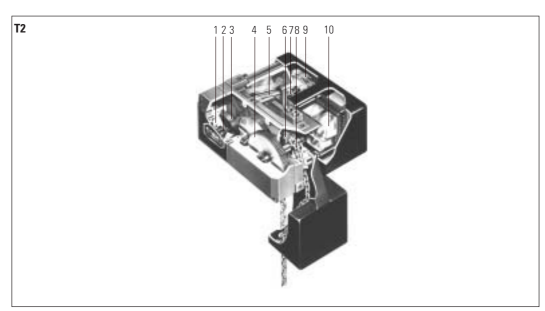
The chain hoists T3, T4, T5 and T6 are practically identical as regards construction and method of functioning. They differ only with regard to the permissible lifting capacities.

Our certified quality assurance system to ISO 9001/EN 29001 guarantees consistently high quality.

Le palan à chaîne T.2 est très compact. Pouvant être monté dans de nombreuses positions et doté d'une sortie variable de chaîne, il permet de multiples utilisations.

La structure et le principe de fonctionnement des palans à chaîne T3, T4, T5 et T6 sont presque identiques. Ils se différencient toutefois par leur capacité de charge.

Notre système d'assurance qualité selon ISO 9001/EN 29001 garantit une qualité toujours égale



Kettenzug T2

- Rutschkupplung
- Einstellung für Rutschkupplung
- Konusbremse
- Stirnradgetriebe
- Verschiebeankermotor
- Kettenführung
- Bremsfeder
- Kettenrad
- Lüfter
- 10 Steuerung

Kettenzug T3-T6

- Lüfterhaube
- AnzeigeBremsennachstellung
- 3 Lüfter
- 4 Konusbremse
- Verschiebeankermotor
- Bremsfeder
- Rutschkupplung
- Kettenführung
- Kettenrad
- 10 Stirnradgetriebe
- 11 Einstellung für Rutschkupplung
- 12 Steuerung
- 13 Abschlußhaube

Chain hoist T2

- Slipping clutch
- Adjustment for slipping clutch
- Conical brake
- Spur gear
- Sliding rotor motor
- Chain quide
- Brake spring
- Chain sprocket
- Fan
- 10 Controls

Chain hoist T3-T6

- Fan cowl
- Indicator for brake adjustment
- 3 Fan
- 4 Conical brake
- Sliding rotor motor
- Brake disc
- Slipping clutch
- Chain guide
- Chain sprocket
- 10 Spur gear
- 11 Adjustment for slipping clutch
- 12 Controls
- 13 End cover

Palan à chaîne T2

- Accouplement glissant
- Réglage de l'accouplement glissant
- Frein conique
- Réducteur à engrenages droits
- Moteur-frein à rotor coulissant
- Guide-chaîne
- Ressort de frein
- Noix de chaîne
- Ventilateur
- 10 Commande

Palan à chaîne T3-T6

- Capot de ventilateur
- Témoin de réglage du frein
- Ventilateur
- 4 Frein conique
- Moteur à rotor coulissant
- Ressort de frein
- Accouplement glissant
- Guide-chaîne
- Noix de chaîne 10 Réducteur
- 11 Réglage de l'accouplement glissant
- 12 Appareillage de commande
- 13 Capot de fermeture

Conocer el polipasto de cadena

Conhocer o diferencial

Conoscere il paranco a catena

Korte beschrijving van kettingtakel

El polipasto de cadena T.2 tiene una construcción compacta. Con sus múltiples posibilidades de ampliación y con la salida variable de la cadena, ofrece muchas posibilidades de empleo.

La construcción y el funcionamiento de los polipastos de cadena T3, T4, T5 y T6 son casi idénticos. Se diferencian únicamente en las cargas límites admisibles.

Nuestro sistema de seguridad cualitativa certificado conforme a la normativa ISO 9001/EN 29001 garantiza una alta calidad permanente.

O diferencial T2 é de concepção compacta. Com as suas múltiplas opções de montagem e saída variável de corrente permite de uma grande gama de aplicações.

Os diferenciais T3, T4, T5 e T6 são quase idênticos no que se refere à arquitectura e ao modo de funcionamento. No entanto, eles distinguem-se em relação às capacidades de carga admissíveis.

O nosso sistema de qualidade assegurada e devidamente certificado, em conformidade com ISO 9001/EN 29001, garante uma constante alta qualidade.

Il paranco T.2 è costruito in forma compatta. Le varie possibilità di fissaggio e di regolazione dell'angolo di uscita della catena lo rendono utilizzabile per numerosi impieghi.

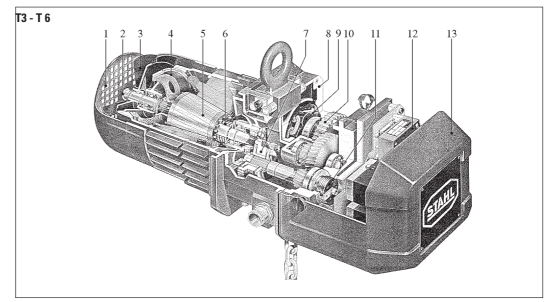
I paranchi a catena del tipo T3, T4, T5 e T6 sono identici tra loro per quanto riguarda la costruzione ed il funzionamento. Si differenziano solamente nelle portate.

La costante alta qualità dei nostri prodotti è garantita dall'applicazione dei criteri delle ISO 9001/EN 29001.

De T2 is een zeer compacte kettingtakel die dank zij de vele uitbreidingsmogelijkheden veelzijdig inzetbaar is.

De kettingtakels T3, T4, T5 en T6 zijn qua opbouw en functies praktisch identiek, maar ze verschillen aanzienlijk in de toelaatbare belasting.

Ons goedgekeurde systeem voor kwaliteitsbewaking volgens ISO 9001/EN 29001 staat garant voor een constante hoge kwaliteit.



Polipasto de cadena T2

- Embrague de fricción
- Ajuste para el embrague de fricción
- 3 Freno cónico
- Engranaje de dientes rectos
- Motor de freno con inducido deslizante 5 5

Dispositivo indicador reajuste del freno

- Guía de cadena
- Resorte de freno
- Nuez de cadena

Ventilador

Freno cónico

Resorte de freno

Guía de cadena

Nuez de cadena

13 Cubierta protectora

Embrague de fricción

10 Engranaje de rueda recta

Ajuste para embrague de fricción

Polipasto de cadena T3-T6

Tapa del ventilador

- Ventilador
- 10 Mando

2

3

4

5

6

8

11

12 Mando

Diferencial T2

- Embraiagem de fricção
- 2 Ajuste da embraiagem de fricção
- Freio de cone
- Engrenagem de dentes rectos
- Motor de induzido móvel
- Guia da corrente
- Mola de freio
- Roda de corrente
- Ventoinha
- 10 Controlo

Diferenciais T3 a T6

- Cobertura da ventoinha
- Visor reajuste do freio
- 3 Ventoinha
- Freio de cone
- Motor de induzido móvel Motor de freno con inducido deslizante 5
 - 6 Mola de freio
 - Embraiagem de fricção
 - Guia da corrente

 - Roda de corrente
 - 10 Engrenagem de dentes rectos
 - Ajuste da embraiagem de fricção
 - 12 Controlo
 - 13 Bujão de dreno

Paranco a catena T2

- Frizione
- Vite di regolazione della frizione
- 3 Freno conico
- Riduttore frontale
- Motore conico
- Guidacatena
- Molla del freno
- 8 Noce di trazione catena
- 10 Quadro elettrico di comando

Paranco a catena T3-T6

- Coperchio lato ventilatore
- Feritoia controllo usura freno
- 3 Ventola
- 4 Freno conico
- Rotore conico a spostamento assiale
- 6 Molla del freno
- Frizione
- Guidacatena

- Noce di trazione catena
- 10 Riduttore
- 11 Regolazione frizione
- 12 Quadro elettrico di comando

Kettingtakel T2

- Slipkoppeling
- Instelling slipkoppeling
- Konische rem
- Rechte tandwieloverbrenging
- Schuifankermotor
- Kettinggeleider Remyeer
- Kettingwiel
- Ventilator
- 10 Besturingseenheid

Kettingtakel T3-T6

- Ventilatorkap
- Indicatie reminstellingen
- Ventilator
- Konische rem
- Schuifankermotor
- Remveer
- Slipkoppeling
- Kettinggeleider
- Kettingwiel
- 10 Rechte tandwieloverbrenging
- Instelling slipkoppeling
- 12 Besturingseenheid
- 13 Beschermingskap

Kettenzug montieren

Installing the chain hoist

Monter le palan à chaîne

Lieferumfang

Kettenzug auspacken und Lieferumfang kontrollieren. Der Lieferumfang ist abhängig von der bestellten Ausführung des Kettenzugs (siehe Auftragsbestätigung und Lieferschein).

Standardausstattung

- Kettenzug mit Lastkette und Steuerung
- Kettenspeicher
- Betriebsanleitung mit Konformitätsbescheinigung, Stromlaufpläne
- · Evtl. Fahrwerk

Besondere Ausstattung

- Zweite Bremse + Zusatz-Betriebsanleitung "Zweite Bremse"
- Getriebeendschalter + Zusatz-Betriebsanleitung
 "Getriebeendschalter"
- Schlaffkettenschalter + Zusatz-Betriebsanleitung "Schlaffkettenschalter"
- Überlastschalter + Zusatz-Betriebsanleitung "Überlastschalter"
- Hubendschalter mit Klatsche + Zusatz-Betriebsanleitung "Hubendschalter"
- Doppelkettenzug (TD) + Zusatz-Betriebsanleitung "Doppelkettenzug"
- Wechselstromausführung (TW)
 + Zusatz-Betriebsanleitung
 "Wechselstromausführung"

Scope of supply

Unpack the electric chain hoist and check the supply. The scope of supply is dependant upon the chain hoist version ordered (see order acknowledgement and delivery note).

Standard version

- Chain hoist with load chain and controls
- · Chain box
- Operating instructions with declaration of conformity, circuit diagrams
- · If ordered, trolley

Special features

- Second hoist brake + additional operating instructions "Second brake"
- Gear-type limit switch + additional operating instructions
 "Gear-type limit switch"
- Slack chain switch + additional operating instructions "Slack chain switch"
- Overload switch + additional operating instructions "Overload switch"
- Lever-type hoist limit switch + additional operating instructions "Hoist limit switch"
- Double chain hoist (TD) + additional operating instructions "Double chain hoist"
- Single-phase A.C. version (TW)

 additional operating instructions "Single-phase A.C. version"

Etendue de la fourniture

Déballer le palan à chaîne et contrôler la fourniture. Celle-ci dépend de la commande (voir conformation et bourdereau de livraison).

Equipement standard

- Palan avec chaîne de charge et appareillage de commande
- Bac récupérateur de chaîne
- Manuel d'instructions avec certificat de conformité, schémas électriques
- Eventuellement chariot de direction

Equipement en option

- Deuxième frein + Manuel d'instructions complémentaire "Deuxième frein"
- Sélecteur de fin de course + Manuel d'instructions complémentaire "Sélecteur de fin de course"
- Coupe-mou de chaîne+ Manuel d'instructions complémentaire "Coupe-mou de chaîne"
- Limiteur de charge + Manuel d'instructions complémentaire "Limiteur de charge"
- Interrupteur de fin de course à palette (haut) + Manuel d'instructions complémentaire "Interrupteur de fin de course"
- Palan à 2 sorties de chaîne (TD)
 + Manuel d'instructions complémentaire "Palan à 2 sorties de chaîne"
- Version pour courant monophasé (TW) + Manuel d'instructions complémentaire "Version pour courant monophasé"

Mechanische Montage

Mechanical installation

Montage mécanique



Zur leichten Vormontage den Kettenzug in Augenhöhe aufhängen.

For ease of installation, suspend the chain hoist at eye level. Pour faciliter le montage préalable, suspendre le palan à chaîne à la hauteur des yeux.

Montar el polipasto de cadena

Montar o diferencial de corrente

Installazione del paranco a catena

Kettingtakel monteren

Alcance del suministro

Desempaquetar el polipasto de cadena y controlar el alcance del suministro. El alcance del suministro depende del modelo del polipasto que se pidió (véase la confirmación del pedido y el albarán de entrega).

Modelo estándar

- Polipasto de cadena con cadena de carga y mando
- · Caja guardacadena
- Instrucciones de servicio con la declaración de conformidad, esquemas de conexión
- Eventualmente carro de traslación

Equipo especial

- Segundo freno + instrucciones de servicio adicionales "Segundo freno"
- Interruptor fin de carrera de engranajes + instrucciones de servicio adicionales "Interruptor fin de carrera de engranajes"
- Interruptor de cadena floja + instrucciones de servicio adicionales "Interruptor de cadena floja"
- Interruptor sobrecarga + instrucciones de servicio adicionales "Interruptor sobrecarga"
- Interruptor fin de carrera de elevación de palanca + instrucciones de servicio adicionales "Interruptor fin de carrera de elevación"
- Polipasto de dos cadenas (TD)

 instrucciones de servicio
 adicionales "Polipasto de dos cadenas"
- Modelo monofásico corriente alterna (TW) + instrucciones de servicio adicionales "Modelo monofásico corriente alterna"

Extensão do fornecimento

Desembalar o diferencial e verificar se o fornecimento chegou completo. A extensão do fornecimento depende do modelo de diferencial encomendado (ver a confirmação do pedido e o manifesto de expedição).

Equipamento padrão

- Diferencial com corrente de carga e controlo
- · Saco de recolha da corrente
- Instruções de serviço com declaração de conformidade, e diagrama de circuitos eléctricos
- Eventualmente carro de translação

Equipamento especial

- Segundo freio + instruções de serviço adicionais "Segundo freio"
- Interruptor fim de curso do redutor + instruções de serviço adicionais "Interruptor fim de curso do redutor"
- Interruptor da corrente frouxa + instruções de serviço adicionais "Interruptor da corrente frouxa"
- Interruptor de sobrecarga + instruções de serviço adicionais "Interruptor de sobrecarga"
- Interruptor limite de elevação com chapa de encosto + instruções de serviço adicionais "Interruptor limite de elevação"
- Diferencial duplo (TD) + instruções de serviço adicionais "Diferencial duplo"
- Modelo para corrente monofásica (TW) + instruções de serviço adicionais "Modelo para corrente monofásica"

Contenuto della fornitura

Togliere il paranco dall'imballo e controllarne il contenuto. Il contenuto dipende dall'esecuzione ordinata (vedi conferma d'ordine e bolla di consegna).

Esecuzione standard

- Paranco con catena di carico e pulsantiera
- · Raccoglitore di catena
- Manuale di istruzioni con certificato di conformità
- · Eventuale carrello di traslazione

Esecuzioni particolari

- Secondo freno
- · Finecorsa a vite senza fine
- · Dispositivo allentamento catena
- · Dispositivo di sovraccarico
- Finecorsa elettrico di sollevamento
- Paranco a due uscite di catena (TD)
- Paranco monofase (TW)
 Per tali esecuzioni vengono forniti manuali di istruzioni in aggiunta al presente.

Inhoud verpakking

Haal de kettingtakel uit de doos en controleer of alle onderdelen zijn geleverd. Per type kettingtakel is de inhoud verschillend (zie orderbevestiging en pakbon).

Standaarduitrusting

- Kettingtakel met lastketting en besturingseenheid
- Kettingbak
- Gebruiksaanwijzing met conformiteitsverklaring en bedradingsschema's

Extra uitrusting

- Tweede rem + bijbehorende gebruiksaanwijzing
- Eindschakelaar + bijbehorende gebruiksaanwijzing
- Schakelaar slappe ketting + bijbehorende gebruiksaanwijzing
- Overbelastingsschakelaar + bijbehorende gebruiksaanwijzing
- Hijseindschakelaar met stootnok + bijbehorende gebruiksaanwijzing
- Dubbele kettingtakel (TD) + bijbehorende gebruiksaanwijzing
- Versie voor wisselstroom (TW) + bijbehorende gebruiksaanwijzing

Montaje mecánico

Montagem mecânica

Installazione parte meccanica



Para facilitar el premontaje, colgar el polipasto de cadena a la altura de la vista. Para facilitar a montagem prévia, suspender o diferencial à altura dos olhos.

Per facilitare il premontaggio appendere il paranco all'altezza degli occhi.

Hang de kettingtakel op ooghoogte op zodat u gemakkelijk onderdelen kunt monteren.

Kettenzug montieren

Installing the chain hoist

Monter le palan à chaîne

Kettenzug T2

Kettenspeicher montieren

Bild 1 zeigt die Positionen der Befestigungsschrauben für die verschiedenen Kettenauslaufwinkel. Bild 1a zeigt die Normalausführung. Die Positionsnummern der Bohrungen sind nur im Bild angegeben, nicht am Kettenzug. Die Kettenführung ist entsprechend den Bestellangaben eingestellt.



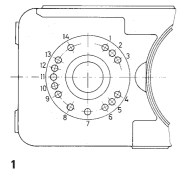
Installing chain box

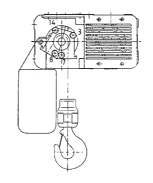
Fig. 1 shows the positions of the fixing bolts for the different chain discharge angles. Fig. 1 a shows the standard version. The item numbers of the drillings are shown only in the illustration, not on the chain hoist. The chain guide is set as ordered.

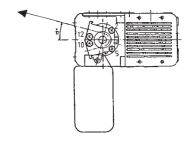
Palan à chaîne T2

Montage du bac à chaîne

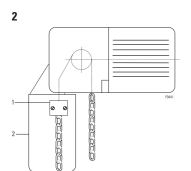
La fig. 1 montre les positions des vis de fixation pour les différents angles de sortie de la chaîne. La fig. 1a montre la version standard. Les numéros des positions des trous ne sont indiqués que sur le dessin, pas sur le palan à chaîne. Le guide-chaîne est ajusté conformément aux indications de la commande.







1h



- Kettenanschlagnuß (2.1) befindet sich am 10 ten Kettenglied des losen Kettenendes. Mit Blick von der Motorseite befindet sich das lose Kettenende links, das Lastkettenende rechts.
- Kettenspeicher (2.2) anbringen. Nicht vergessen: Sicherungssplint stecken!
- link of the unattached chain end. The unattached chain end is on the left when looking at the hoist from the motor side, the load chain end on the right.
- Fit chain box (2.2). Do not forget to insert the safety pin.
- Chain stopper (2.1) is in the 10th La noix d'arrêt de la chaîne (2.1) se trouve sur le 10ème maillon de l'extrémité libre de la chaîne. En regardant depuis le côté du moteur, celle-ci se trouve à gauche, l'extrémité de la chaîne chargée étant donc à droite.
 - Installer le bac à chaîne (2.2). Ne pas oublier d'introduire la goupille fendue de sécurité!



1a

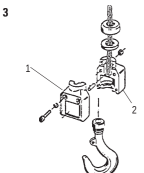
Befestigung des Hakengeschirrs prüfen. Das Hakengeschirr ist mit der Kette fest verschraubt, der Haken ist drehbar.

Single-fall chain reeving

Check the attachment of the bottom hook block. The bottom hook block is firmly bolted to the chain, the hook rotates.

Chaîne à 1 brin

· Contrôler la fixation de la moufle. La moufle est vissée à la chaîne; le crochet peut tourner.



Montar el polipasto de cadena

Montar o diferencial de corrente

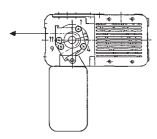
Installazione del paranco a catena

Kettingtakel monteren

Polipasto de cadena T2

Montar la caja guarda cadena

La imagen 1 muestra las posiciones de los tornillos de sujeción para los diversos ángulos de salida de la cadena. La imagen 1a muestra el modelo estándar. Los números de posición de los taladros se indican solamente en la imagen, no en el polipasto de cadena. La guía de la cadena está ajustada conforme a las indicaciones del pedido.



1c

- El tope de cadena (2.1) está situado en 10° eslabón del extremo suelto de la cadena. Mirando desde la parte del motor, el extremo suelto de la cadena se encuentra a la izquierda, el extremo para
- cargas a la derecha.
 Montar la caja guardacadena (2.2). No olvidar: ¡Poner el pasador de aletas de seguridad!

Transmisión por cadena de 1 ramal

 Comprobar la sujeción de los accesorios de gancho. Los accesorios de gancho están atornillados de manera fija con la cadena, el gancho es giratorio.

Diferencial T2

Montar o saco de recolha da corrente

A fig. 1 representa a posição dos parafusos de fixação para os diferentes ângulos de saída da corrente. A fig. 1a representa a versão padrão. Os números de referência dos furos constam apenas na figura e não no próprio diferencial. A guia da corrente é ajustada conforme os dados do pedido de compra.



1d

A noz da corrente (2.1)
 encontra-se junto no 10° elo do
 ramo frouxo da corrente.
 Olhando do lado do motor, o
 ramo frouxo está à esquerda, o

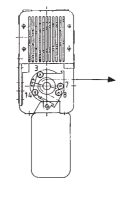
ramo frouxo esta a esquerda, o ramo de carga da corrente à direita. Montar o saco de recolha da

 Montar o saco de recoina da corrente (2.2). Não esquecer: colocar o contrapino!

Paranco a catena T2

Installazione del raccoglitore di catena

La figura 3 rappresenta le posizioni delle viti di fissaggio per le varie angolazioni di uscita della catena. I numerini indicati nel disegno accanto non sono stampigliati sul paranco. Il guidacatena è regolato secondo l'esecuzione ordinata.



1e

Kettingtakel T2

Kettingbak monteren

Raadpleeg afbeelding 3 voor de posities van de bevestigings-schroeven voor de verschillende kettingscheringen.
Afbeelding 1a toont de standaardopstelling. De in de afbeelding vermelde cijfers staan niet op de kettingtakel zelf. De kettinggeleiding wordt volgens de ordergegevens ingesteld.

- La noce catena (2.1) è fissata nella 10a maglia del capo libero della catena. Visto dal lato motore, il capo libero della catena si trova sulla sinistra, mentre il capo in trazione si trova sulla destra.
- Fissare il raccoglitore di catena (2.2), non dimenticando la coppiglia di sicurezza.
- De kettingeindaanslag (2.1) bevindt zich aan de10. schakel bij het losse uiteinde van de ketting. Vanaf de motorzijde gezien bevindt dat uiteinde zich links en het uiteinde met de lasthaak rechts.
- Bevestig de kettingbak (2.2).
 Vergeet niet de veiligheidspen aan te brengen!

Accionamento de corrente, de ramo único

 Verificar a fixação do mecanismo do gancho. Este mecanismo está firmemente aparafusado à corrente, o gancho é giratório.

Esecuzione ad un tiro di catena

 Verificare il fissaggio della catena al bozzello. La catena è ancorata al bozzello tramite un perno ad incastro che si trova all'interno delle parti 3.1 e 3.2. Le parti 3.1 e 3.2 sono fissate tra loro per mezzo di viti. Il gancio deve essere girevole.

Eénstrengs ketting

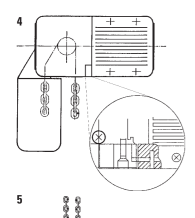
 Controleer de bevestiging van het onderblok. Dat is via een schroefverbinding vast met de ketting verbonden, terwijl de haak vrij kan draaien.

Kettenzug montieren

Installing the chain hoist

Monter le palan à chaîne





Kettentrieb 2-strängig

Eine Umrüstung von 1- auf 2strängigen Betrieb darf nur nach Rücksprache und mit Originalteilen des Herstellers erfolgen.

 Kettenbefestigung am Kettenfestpunkt prüfen. Die Schrauben müssen festgezogen sein.

Vor der Inbetriebnahme in die höchste Hakenstellung fahren, um ein evtl. Verdrehen der Kette zu erkennen.

· Einscherung der Hakenflasche prüfen. Die Lastkette darf zwischen Kettenfestpunkt und dem Ketteneinlauf am Kettenzug nicht verdreht sein.

Two-fall chain reeving

Modification from single to twofall operation may only be carried out after consultation with the manufacturer and using original parts.

· Check chain attachment at chain anchorage. The bolts must be screwed tight.

Before commissioning, run hoist to highest hook position to detect any twisting in the chain.

· Check the reeving of the bottom hook block. The load chain must not be twisted between the chain anchorage and the entry point on the chain hoist.

Chaîne à 2 brins

Impérativement consulter le fabricant et n'utiliser que des pièces d'origine si la chaîne à 1 brin doit être transformée en chaîne à 2 brins.

· Contrôler la fixation de la chaîne au point fixe. Les vis doivent être serrées à fond.

Avant la mise en service accoster la position extrême supérieure du crochet pour vérifier si la chaîne ne présente pas de vrillage.

Contrôler le nombre de brins de la moufle. La chaîne ne doit pas être tordue entre le point fixe de celle-ci et l'entrée au niveau du palan.

Stationärer Kettenzug

Montage der Aufhängeöse bzw. des Aufhängehakens prüfen. Die Befestigungsschrauben müssen festgezogen sein (20 Nm). Die verschiedenen Anbaumöglichkeiten sowie das benötigte Befestigungsmaterial zeigt Bild 6.

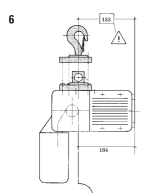
Stationary chain hoist

6b

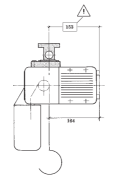
Check fitting of suspension eye or suspension hook. The fixing bolts must be screwed tight (20 Nm). Fig. 6 shows the various possibilities of installation and the fixing material required.

Palan à chaîne stationnaire

Contrôler le montage de l'oeillet ou du crochet de suspension. Les vis de fixation doivent être serrées à fond (20 Nm). La fig. 6 illustre les diverses possibilités de montage et montre le matériel de fixation requis.



6a



6 Normalausführung

3x Powerlock M8x20 8.8 vz, ähnlich **DIN 912**

6a Ösenaufhängung für KT2000

3x Powerlock M8x20 8.8 vz, ähnlich **DIN 912**

6b Sonderausführung

2x Powerlock M8x20 8.8 vz 2x Federring 8 DIN 7980

6c Starr oben

4x M8 8.8 vz

4x Federring 8 DIN 7980

6d Starr seitlich

2x M8 8.8 vz

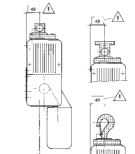
2x Federring 8 DIN 7980

6e Starr unten

1x Profil L40x20x4

2x Schraube M8x16 8.8 vz DIN 912

2x Federring 8 DIN 7980



6 Standard design

3x Powerlock M8x20 8.8 galv., similar

6a Eye suspension for KT2000

3x Powerlock M8x20 8.8 galv., similar **DIN 912**

6b Special design

2x Powerlock M8x20 8.8 galv. 2x spring washer 8 DIN 7980

6c Rigid attachment at top

4x M8 8.8 galv.

4x spring washer 8 DIN 7980

6d Rigid attachment at side

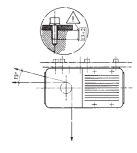
2x M8 8.8 galv. 2x spring washer 8 DIN 7980

6e Rigid attachment at base

1x section L40x20x4

2x bolt M8x16 8.8 galv. DIN 912 2x spring washer 8 DIN 7980





6 Version normale

3x Powerlock M8x20 8.8 galv., comme

6a Suspension à oeillet pour KT2000

3x Powerlock M8x20 8.8 galv., comme **DIN 912**

6b Version spéciale

2x Powerlock M8x20 8.8 galv. 2x rondelle élastique 8 DIN 7980

6c Rigide en haut

4x M8 8.8 galv.

4x rondelle élastique 8 DIN 7980

6d Rigide latéralement

2x M8 8.8 galv.

2x rondelle élastique 8 DIN 7980

6e Rigide en bas

1x profilé L40x20x4

2x vis M8x16 8.8 galv.DIN 912 2x rondelle élastique 8 DIN 7980

Montar el polipasto de cadena

Montar o diferencial de corrente

Installazione del paranco a catena

Kettingtakel monteren

Transmisión por cadena de dos ramales

El cambio de la ejecución en 1 ramal a la ejecución en 2 ramales sólo deberá efectuarse después de haber consultado al fabricante y si se utilizan las piezas originales de éste.

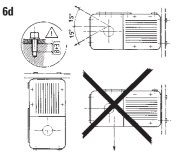
· Verificar la sujeción de la cadena en el punto de sujeción. Los tornillos deben estar bien apre-

Antes de la puesta en servicio elevar el gancho hacia la posición superior para localizar una eventual torsión en la cadena.

Verificar la trócola sea la adecuada. La cadena decarga no debe estar girada entre el punto de sujeción y la introducción de la cadena situada en el polipasto.

Polipasto de cadena estacionario

Comprobar el montaje del ojal o del gancho de suspensión. Los tor-nillos de sujeción deben estar bien apretados (20 Nm). La imagen 6 muestra las diversas posibilidades de instalación, así como el material de sujeción que se necesita.



Accionamento da corrente de ramo duplo

Somente após consultar o fabricante e usando peças originais, pode ser efectuada a mudança do accionamento de ramo único para ramo duplo.

Verificar a fixação da corrente no ponto fixo da mesma. Os parafusos devem ser bem apertados.

Antes da colocação em serviço baixar a corrente completamente para eliminar uma eventual torção.

· Verificar se o cadernal com gancho entra correctamente. A corrente de carga não pode ficar torcida entre o ponto fixo e a entrada da corrente no diferencial.

Esecuzione a due tiri di catena

La modifica di un paranco da uno a due tiri può essere effettuata solo dopo aver consultato il costruttore ed utilizzando pezzi originali.

· Verificare il fissaggio della catena. Le viti devono essere hen serrate

Prima della messa in marcia sollevare il gancio fino alla posizione più alta per riconoscere una eventuale torsione della catena.

· Verificare lo scorrimento della catena nel bozzello. La catena non deve presentare torsioni tra perno di fissaggio ed ingresso nel paranco.

Dubbelstrengs ketting

Voor het ombouwen van een enkele naar een dubbele ketting is overleg met de fabrikant nodig. Bovendien mogen alleen originele fabrieksonderdelen worden gebruikt.

· Controleer de verbinding tussen de ketting en zijn bevestigingspunt. De schroeven moeten zijn vastgedraaid zijn.

Voor ingebruikname onderblok tot hoogste haakpositie hijsen om en eventueel verdraiing van de ketting te onderscheiden.

· Controleer de schering van het onderblok. Tussen het bevestigingspunt van de ketting en de kettinginvoer mag de ketting niet gedraaid zijn.

Diferencial estacionário

Verificar a posição do olhal ou do gancho de suspensão. Os parafusos de fixação devem ser bem apertados (20 Nm). A fig. 6 mostra as diferentes alternativas de colocação, bem como o material de fixação necessário.

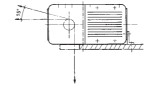
Paranco in esecuzione fissa

Verificare l'installazione dell'occhiello/gancio di sospensione. Le viti di fissaggio devono essere ben serrate. Le varie possibilità di fissaggio ed il materiale occorrente si possono rilevare dalla figura 6.

Stationaire kettingtakel

Controleer of het oog of de haak voor de ophanging correct zijn gemonteerd. De bevestigingsschroeven moeten vastgedraaid (20 Nm) zijn. Afbeelding 6 toont zowel de uitbreidingsmogelijkheden als de daarvoor vereiste bevestigingsmaterialen.

DIN 912



Esecuzione normale con

3x Powerlock M8x20 8.8 zincato, simile

6a Sospensione ad occhiello per KT2000

3x Powerlock M8x20 8.8 zincato, simile

6b Esecuzione speciale (verticale)

6c Fissaggio rigido sul lato superiore

2x Powerlock M8x20 8.8 zincato

2x rondella elastica 8 DIN 7980

4x rondella elastica 8 DIN 7980

2x rondella elastica 8 DIN 7980

2x vite M8x16 8.8 zincato DIN 912

2x rondella elastica 8 DIN 7980

6d Fissaggio rigido sulla fiancata

6e Fissaggio rigido sul lato inferiore

4x M8 8.8 zincato

2x M8 8.8 zincato

1x profilo L40x20x4

sospensione a gancio/occhiello

6 Modelo estándar

3x Powerlock M8x20 8.8 galvanizado, similares aDIN 912

6a Suspensión del ojal para KT2000

3x Powerlock M8x20 8.8 galvanizado, similares a DIN 912

6b Modelo especial

2x Powerlock M8x20 8.8 galvanizado 2x arandela de presión 8 DIN 7980

6c Fijo arriba

4x M8 8.8 galvanizado

4x arandela de resorte 8 DIN 7980

6d Fijo al lateral

2x M8 8.8 galvanizado

2x arandela de presión 8 DIN 7980

6e Fijo abajo

1x perfil L40x20x4

2x tornillo M8x16 8.8 galvanizado DIN 912 2x arandela de presión 8 DIN 7980

6 Modelo padrão

3x Powerlock M8x20 8.8zincado, semelhante a DIN 912

6a Suspensão em olhal para KZ 2000

3x Powerlock M8x20 8.8 zincado, semelhante a DIN 912

6b Modelo especial

2x Powerlock M8x20 8.8 zincado 2x anilha de mola 8 DIN 7980

6c Rígido na parte de cima

4x M8 8.8 zincado

4x anilha de mola 8 DIN 7980

6d Rígido lateralmente 2x M8 8.8 zincado

2x anilha de mola 8 DIN 7980 6e Rígido na parte de baixo

1x perfil L40x20x4

2x parafuso M8x16 8.8 zincado DIN 912

2x anilha de mola 8 DIN 7980

6e

6 Standaarduitvoering

3x Powerlock M8x20 8,8 vz, gelijk aan **DIN 912**

6a Oogophanging voor KT2000

3x Powerlock M8x20 8,8 vz, gelijk aan **DIN 912**

6b Speciale uitvoering

2x Powerlock M8x20 8,8 vz 2x veerring, 8 DIN 7980

6c Vast hoven

4x M8 8,8 vz

4x veerring, 8 DIN 7980

6d Vast zijkant

2 x M8 8,8 vz

2x veerring, 8 DIN 7980

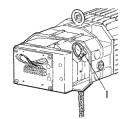
6e Vast onder

1x profil L40 x 20 x 4

2x schroef M8 x 16 8,8 vz, DIN 912

2x veerring, 8 DIN 7980

7



Kettenzug T3, T4, T5, T6

Kettenzug vorbereiten

- Abschlußhaube abnehmen.
- Kappe (7.1) von der Entlüftungsbohrung abnehmen.

Chain hoist T3, T4, T5, T6

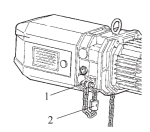
Preparation of chain hoist

- Remove end cover.
- Remove cap (7.1) from the vent hole

Palan à chaîne T3, T4, T5, T6

Préparation du palan à chaîne

- Déposer le capot de fermeture.
- Retirer le capuchon (7.1) du désaérateur.



Kettenzug ohne Kettenspeicher

Kettenbefestigung am losen Ende prüfen. Mit Blick von der Motorseite befindet sich das lose Kettenende links, das Lastkettenende rechts. Kettenanschlagnuß (8.2) befindet sich am 9. Kettenglied. Das Kettenende ist am seitlichen Kettenbefestigungsbolzen (8.1) eingehängt. Der Sicherungssplint ist eingesteckt und gesichert.

Chain hoist without chain box

· Check chain anchorage at loose end. Looking from the motor side, the loose end of the chain is on the left, the load end of the chain on the right. The chain stopper (8.2) is in the 9th chain link. The end of the chain is inserted in the lateral chain fixing bolt (8.1). The locking pin is inserted and secured.

Palan à chaîne sans bac à chaîne

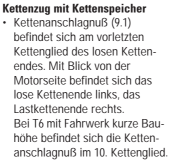
Contrôler la fixation de la chaîne à l'extrémité libre. En regardant depuis le côté du moteur, celle-ci se trouve à gauche, l'extrémité de la chaîne chargée étant donc à droite. La noix (8.2) d'arrêt de la chaîne se trouve sur le neuvième maillon. L'extrémité de la chaîne est accrochée à l'axe latéral de fixation (8.1). La goupille est introduite et bloquée.



Die Kette darf zwischen Kettenbefestigungsbolzen und dem Ketteneinlauf nicht verdreht sein. The chain must not be twisted between the chain fixing bolt and the chain entry.

La chaîne ne doit pas être vrillée entre l'entrée et l'axe de fixation.





Kettenspeicher anbringen. Sicherungssplint nicht verges-

T3 und T4 in der Bohrung Pos. 2 (9.2)

T5 und T6 in der Bohrung Pos. 3 (9.3)

Bei T6 mit Fahrwerk kurze Bauhöhe ist die obere Bohrung im Fahrwerk für den Kunststoffund den Textilkettenspeicher und die untere Bohrung für den Blechkettenspeicher.



Check the attachment of the chain, the hook rotates.

Chain hoist with chain box

- The chain stopper (9.1) is in the penultimate link of the loose chain end. Looking from the motor side, the loose end of the chain is on the left, the load end of the chain on the right. On T6 with short headroom trolley, the chain stopper is in the 10th link.
- Attach chain box. Do not forget the locking pin: T3 and T4 in hole position 2 (9.2) T5 and T6 in hole position 3 (9.3). On T6 with short headroom trolley the upper drilling in the trolley is for the plastic chain box and the textile chain box, and the lower drilling for the metal chain box.

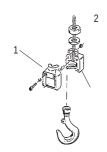
Palan à chaîne avec bac récupérateur de chaîne

· La noix (9.1) d'arrêt se trouve sur l'avant-dernier maillon de l'extrémité libre. En regardant depuis le moteur, celle-ci se trouve à gauche, l'extrémité de la chaîne chargée étant donc à droite.

Pour T6 avec chariot hauteur perdue réduite, la noix d'arrêt de la chaîne se trouve sur le 10ème maillon.

Installer le bac à chaîne. Ne pas oublier la goupille de blocage: T3 et T4 dans le trou rep. 2 (9.2) T5 et T6 dans le trou rep. 3 (9.3) Pour T6 avec chariot hauteur perdue réduite, le forage supérieur dans le chariot est pour le bac à chaîne en matière plastique ou textile, le forage inférieure pour le bac à chaîne en tôle.





Kettentrieb 1-strängig

Befestigung des Hakengeschirrs prüfen. Das Hakengeschirr ist mit der Kette fest verschraubt, der Haken ist drehbar.

Single-fall chain reeving

bottom hook block. The bottom hook block is firmly bolted to the

Chaîne à 1 brin

· Contrôler la fixation des accessoires du crochet. Les accessoires du crochet sont fixés par vis à la chaîne; le crochet est tourillonant.

Montar el polipasto de cadena

Montar o diferencial de corrente

Installazione del paranco a catena

Paranco a catenaT3, T4,

Kettingtakel monteren

Polipasto de cadena T3, T4, T5, T6

Preparar el polipasto de cadena

Quitar la cubierta protectora.

Quitar la tapa (7.1) del agujero

de purga de aire.

Diferenciais T3, T4, T5 e

Retirar o tampão (7.1) do furo de

- Preparar o diferencial Preparazione del paranco
 - Remover a tampa. Togliere il coperchio

T5, T6

Togliere il tappo (7.1) dal foro di aereazione del riduttore.

Kettingtakels T3, T4, T5,

Kettingtakel bedrijfsklaar maken

- Verwijder de beschermingskap.
- Verwijder de kap (7.1) van het ontluchtingsgat afnemen.

Polipasto de cadena sin caja guardacadena

Comprobar la sujeción de la cadena en el extremo suelto. Mirando desde la parte del motor, el extremo suelto de la cadena se encuentra a la izquierda, el extremo para cargas a la derecha. El tope de cadena (8.2) se encuentra en el 9º eslabón. El extremo de la cadena está colgado en el perno lateral de fijación (8.1). El pasador de aletas de seguridad es insertado y asegurado.

Diferencial sem saco de recolha da corrente

ventilação

Verificar a fixação da corrente no ramo frouxo. Olhando do lado do motor, o ramo frouxo encontra-se à esquerda, o ramo de carga à direita. A noz da corrente (8.2) encontra-se no nono elo da corrente. A ponta da corrente fica pendurada no pino de fixação lateral (8.1). O contra-pino foi enfiado e travado.

Paranco senza raccoglitore di catena

Verificare il fissaggio del capo libero della catena. Visto dal lato motore, il capo libero della catena si trova sulla sinistra, mentre il capo in trazione si trova sulla destra. La noce catena (8.2) è fissata alla 9a maglia della catena dall'inizio del capo libero. L'ultima maglia del capo libero deve essere ancorata nell'apposita sede tramite il perno, nel quale è inserita la coppiglia di sicurezza.

Kettingtakel zonder kettingbak

Controleer de bevestiging van het losse uiteinde van de ketting. Vanaf de motorzijde gezien bevindt dat uiteinde zich links en het uiteinde met de lasthaak rechts. De kettingeindaanslag (8.2) bevindt zich aan de negende kettingschakel. Het uiteinde van de ketting is bevestigd aan de aan de zijkant geplaatste bout (8.1). De veiligheidspen is aangebracht en geborgd.



La cadena no debe estar girada entre el perno de fijación y la introducción de la cadena.

A corrente não pode ficar torcida entre o pino de fixação e a boca da entrada da corrente.

La catena non deve presentare torsioni tra perno di fissaggio e ingresso nel paranco.

Tussen de bevestigingsbout en de kettinginvoer mag de ketting niet gedraaid zijn.

Polipasto de cadena con caja quardacadena

- El tope de cadena (9.1) está situado en el penúltimo eslabón del extremo suelto de la cadena. Mirando desde la parte del motor, el extremo suelto de la cadena se encuentra a la izquierda, el extremo para cargas a la derecha. En T6 con carro de altura reducida el tope de cadena se encuentra en el 10° eslabón.
- Montar la caja guardacadena. No olvidar el pasador de aletas de seguridad:
 - T3 y T4 en el taladro pos. 2 (9.2)
 - T5 y T6 en el taladro pos. 3 (9.3)

En T6 con carro de altura reducida el taladro superior del carro es para la caja de plástico o de textil, el taladro inferior para la caja de acero.

Transmisión por cadena de 1 ramal

Comprobar la sujeción de los accesorios de gancho. Los accesorios de gancho están atornillados de manera fija con la cadena, el gancho es giratorio.

Diferencial com saco de recolha da corrente

- A noz da corrente (9.1) encontra-se no penúltimo elo do ramo frouxo da corrente. Olhando do lado do motor o ramo frouxo encontra-se à esquerda, o ramo da corrente de carga à direita. Em caso de T6 com carro de altura de construção reduzida, a noz da corrente encontra-se no 10° elo da corrente.
- Montar o saco de recolha da corrente. Não esquecer o contrapino de travamento: T3 e T4 introduzir no furo pos. 2 (9.2) T5 e T6 introduzir no furo pos. 3 (9.3) Em caso de T6 com carro de altura de construção reduzida, o furo superior no carro è para o saco de recolha de plásticoou de têxtil, o furo inferior para o saco de recolha de aço.

Accionamento de corrente de ramo único

Verificar a fixação do mecanismo do gancho. O mecanismo de gancho é firmemente aparafusado à corrente, o gancho é giratório.

Paranco con raccoglitore di catena

- La noce catena (9.1) è fissata nella penultima maglia del capo libero della catena. Visto dal lato motore, il capo libero della catena si trova sulla sinistra, mentre il capo in trazione si trova sulla destra. Per T6 con carro ad ingombro ridotto, la noce catena è fissata alla 10a maglia.
- Fissare il raccoglitore di catena, non dimenticando la coppiglia di sicurezza. T3 e T4 nei fori pos. 2 (9.2) T5 e T6 nei fori pos. 3 (9.3). Per T6 con carro ad ingombro ridotto, il foro superiore nel carro è per il raccoglitore di catena di materia plastica o di tessuto, il foro inferiore per il raccoglitore d'acciaio.

Esecuzione ad un tiro di catena

Verificare il fissaggio della catena al bozzello. La catena è ancorata al bozzello tramite un perno ad incastro che si trova all'interno delle parti 10.1 e 10.2. Le parti 10.1 e 10.2 sono fissate tra loro per mezzo di viti. Il gancio deve essere girevole.

Kettingtakel met kettingbak

- De kettingeindaanslag (9.1) bevindt zich aan de voorlaatste schakel bij het losse uiteinde van de ketting. Vanaf de motorzijde gezien bevindt dat uiteinde zich links en het uiteinde met de lasthaak rechts. Bij T6 met rijwerk korte bouwhoogte, de kettingeindaanslag bevindt zich aan de 10. kettingschakel.
- Bevestig de kettingbak. Vergeet niet de veiligheidspen aan te brengen: Bij T3 en T4 in gat 2 (9.2) Bij T5 en T6 in gat 3 (9.3) Bij T6 met rijwerk korte bouwhoogte, de bovenste boring is voor de kunststof- en textielkettingbak, de onderste boring voor de staalkettingbak.

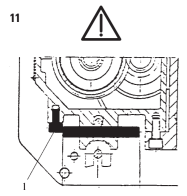
Eénstrengs ketting

Controleer de bevestiging van het onderblok. Dat is via een schroefverbinding vast met de ketting verbonden, terwijl de haak vrij kan draaien.

Kettenzug montieren

Installing the chain hoist

Monter le palan à chaîne



Kettentrieb 2-strängig

Eine Umrüstung von 1- auf 2strängigen Betrieb darf nur nach Rücksprache und mit Originalteilen des Herstellers erfolgen.

Kettenbefestigung am Kettenfestpunkt prüfen. T3 und T4: Sicherungsschraube (11.1) ist vorhanden und festaezoaen. T5 und T6: Sicherungsblech

(12.2) sitzt auf dem Kettenbefestigungsbolzen und ist festgeschraubt.

Vor der Inbetriebnahme in die höchste Hakenstellung fahren, um ein evtl. Verdrehen der Kette zu erkennen.

Die Kette darf zwischen dem Kettenfestpunkt und dem Einlauf am Kettenzug nicht verdreht sein.

Two-fall chain reeving

Modification from single to twofall operation may only be carried out after consultation with the manufacturer and using original parts.

· Check chain attachment at chain anchorage. T3 and T4: locking screw (11.1) is present and tight. T5 and T6: locking plate (12.2) is on the chain fixing bolt and is screwed tight

Chaîne à 2 brins

Consulter impérativement le fabricant et n'utiliser que des pièces d'origine si la chaîne à 1 brin doit être transformée en chaîne à 2 brins.

· Contrôler la fixation de la chaîne au point fixe. T3 et T4: vis de sécurité (11.1) en place et serrée à fond. T5 et T6: arrêtoir (12.2) sur l'axe de fixation de la chaîne et serré à fond.

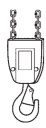
Before commissioning, run hoist to highest hook position to detect any twisting in the chain.

The chain must not be twisted between the chain anchorage and the entry point on the chain hoist.

Avant la mise en service accoster la position extrême supérieure du crochet pour vérifier si la chaîne ne présente pas de vrillage.

La chaîne ne doit pas être vrillée entre le point fixe de celle-ci et l'entrée au niveau du palan.

13



Hakenflasche

Einscherung der Hakenflasche prüfen. Die Lastkette darf zwischen Kettenfestpunkt und dem Ketteneinlauf am Kettenzug nicht verdreht sein.

Bottom hook block

· Check reeving of bottom hook block. The load chain must not be twisted between the chain anchorage and the entry point on the chain hoist.

Moufle

· Contrôler le mouflage. La chaîne de charge ne doit pas être vrillée entre le point fixe et l'entrée de la chaîne au niveau du palan.







Stationärer Kettenzug

· Montage der Aufhängeöse bzw. des Aufhängehakens prüfen. Die Montage muß, abhängig von der Betriebsart, mit Bild 14 übereinstimmen. Das Bild zeigt den Kettenzug von der Motorseite.

14.1: 1-strängiger Betrieb, Markierung "I" sichtbar" 14.2: 2-strängiger Betrieb, Markierung "II" sichtbar.

- Die Muttern der Haltebolzen sind auf beiden Seiten mit Blechen gesichert (14.3). Die Bleche sind festgeschraubt.
- Falsch montierte Aufhängung in der richtigen Lage montieren.

Stationary chain hoist

- Check position of suspension eve or suspension hook. Dependent on the type of operation, the position must be as shown in Fig. 14. The illustration shows the chain hoist from the motor side. 14.1: single-fall operation, "I" mark visible
- 14.2: two-fall operation, "II" mark
- · The nuts of the fixing bolts are secured with plates on both sides (14.3). The plates are screwed tight.
- If the suspension is fitted incorrectly, refit in the correct position.

Palan à chaîne stationnaire

- Contrôler le montage de l'oeillet ou du crochet de suspension. En fonction du mode de fonctionnement, le montage doit être conforme à la fig. 14. La figure montre le palan depuis le côté du moteur.
 - 14.1: fonctionnement avec 1 brin, marque "I" visible 14.2: fonctionnement avec 2 brins, marque "II" visible.
- · Les écrous des axes de retenue sont bloqués des deux côtés au moyen d'arrêtoirs (14.3). Les arrêtoirs sont vissés à fond.
- Remonter, le cas échéant, la suspension dans la bonne position.

Montar el polipasto de cadena

Montar o diferencial de corrente

Installazione del paranco a catena

Kettingtakel monteren

Transmisión por cadena de dos ramales

El cambio de la ejecución en 1 ramal a la ejecución en 2 ramales sólo deberá efectuarse después de haber consultado al fabricante y si se utilizan las piezas originales de éste.

· Verificar la sujeción de la cadena en el punto de sujeción. T3 y T4: Existe el tornillo de sujeción (11.1) y está bien apretado. T5 y T6: La pletina de seguridad (12.2) se encuentra encima del perno de sujeción de la cadena y está bien atornillada.

Antes de la puesta en servicio elevar el gancho hacia la posición superior para localizar una eventual torsión en la cadena

La cadena no debe estar girada entre el punto de sujeción y la introducción de la cadena situada en el polipasto.

Trócola de carga

· Comprobar la introducción de la trócola de carga. La cadena de carga no debe estar girada entre el punto de sujeción y la introducción de la cadena situada en el polipasto.

- Comprobar el montaje del ojal o del gancho de suspensión. Según el modo de ejecución, su montaje debe de coincidir con la imagen 14. La imagen muestra el polipasto de cadena desde el lado del motor. 14.1: ejecución con 1 ramal, marca "I" visible 14.2: ejecución con 2 ramales, marca "II" visible.
- Las tuercas de los pernos de sujeción están aseguradas con pletinas por ambos lados (14.3). Las pletinas están atornilladas fuertemente.
- · Si la sujeción está mal montada, montarla en la posición correcta.

Accionamento de corrente de ramo duplo

Somente após consultar o fabricante e usando peças originais, pode ser efectuada a mudança do accionamento de ramo único para ramo duplo.

no ponto fixo da mesma. T3 e T4: O parafuso de segurança (11.1) existe e está bem apertado. T5 e T6: A chapa de segurança (12.2) está no pino de fixação da

corrente e está bem apertada.

· Verificar a fixação da corrente

Antes da colocação em serviço baixar a corrente completamente para eliminar uma eventual torção.

A corrente não pode ficar torcida entre seu ponto fixo e a entrada da corrente no diferencial.

Verificar se o cadernal com

corrente de carga não pode

ficar torcida entre seu ponto

fixo e a entrada da corrente no

gancho entra correctamente. A

Cadernal com gancho

diferencial.

solo dopo aver consultato il costruttore ed utilizzando pezzi originali.

· Verificare il fissaggio della

a due tiri può essere effettuata

La modifica di un paranco da uno

catena. T3 e T4: vite di sicurezza (11.1) inserita e bloccata. T5 e T6: lamierino di sicurezza (12.2) inserito sul perno e fissato alla carcassa.

Prima della messa in marcia sollevare il gancio fino alla posizione più alta per riconoscere una eventuale torsione della catena.

La catena non deve presentare torsioni tra perno di fissaggio ed ingresso nel paranco.

Esecuzione a due tiri di catena **Dubbelstrengs ketting**

Voor het ombouwen van een enkele naar een dubbele ketting is overleg met de fabrikant nodig. Bovendien mogen alleen originele fabrieksonderdelen worden gebruikt.

· Controleer de verbinding tussen de ketting en zijn bevestigingspunt. Bij T3 en T4: borgschroef (11.1) moet aangebracht zijn en vastgedraaid zijn. Bij T5 en T6: borgplaatje (12.2) moet op de bevestigingsbout van de ketting gemonteerd en vastgedraaid zijn.

Voor ingebruikname onderblok tot hoogste haakpositie hijsen om en eventueel verdraiing van de ketting te onderscheiden.

Tussen het bevestigingspunt en de kettinginvoer mag de ketting niet gedraaid zijn.

Bozzello

· Verificare lo scorrimento della catena nel bozzello. La catena non deve presentare torsioni tra perno di fissaggio ed ingresso nel paranco.

Onderblok

· Controleer de schering van het onderblok. Tussen het bevestigingspunt van de ketting en de kettinginvoer mag de ketting niet gedraaid zijn.

Polipasto de cadena estacionario Diferencial estacionário

- Verificar a fixação do olhal ou do gancho de suspensão. A maneira de fixação deve coincidir com a fig. 14, em função do tipo de funcionamento. A figura representa o diferencial, visto do lado do motor. 14.1: accionamento de corrente, de ramo único, marca "I" visível. 14.2: accionamento de corrente, de ramo duplo, marca "II"
 - As porcas dos pinos de suporte estão travadas por chapas nos dois lados (14.3). As chapas são aparafusadas.

visível.

Montar na posição certa a suspensão se foi fixada erradamente.

Paranco in esecuzione fissa

- · Verificare l'installazione dell'occhiello/gancio di sospensione. L'installazione deve corrispondere alla figura 14. La figura mostra il paranco con il motore verso chi legge. 14.1: esecuzione ad un tiro di catena, il simbolo "I" è visible sull'occhiello/gancio. 14.2: esecuzione a due tiri di catena, il simbolo "II" è visible sull'occhiello/gancio.
- I perni di sospensione sono dotati di una gola, alle due estremità, nella quale sono inseriti i lamierini di sicurezza (14.3). I lamierini sono fissati a mezzo vite alla carcassa.
- Correggere eventuali installazioni errate.

Stationaire kettingtakel

- · Controleer of het oog of de haak voor de ophanging correct zijn gemonteerd. De montage moet afhankelijk van het gebruik van de kettingtakel overeenkomen met afbeelding 14. Die afbeelding toont de kettingtakel vanaf de motorzijde.
 - 14.1: éénstrengs ketting: markering "I" moet zichtbaar
 - 14.2: dubbele ketting: markering "II" moet zichtbaar zijn.
- De moeren van de stutbouten moeten aan weerszijden geborgd zijn met vastgeschroefde borgplaatjes geborgd (14.3).
- Monteer verkeerd bevestigde ophangingen in de juiste stand.

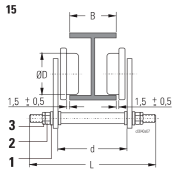


Fig.	ØD	В	L	d
	mm	mm	mm	mm
15a	50	42-58 66-110 113-150 155-180	158 206 253 303	B + 27 *
15c	63	50-91 98-143 149-190	140 190 240	B + 13 *
15d		66-110 113-150 155-190 200-240 260-300	232 279 321 368 428	B + 50 *
15a		66-110 113-150 155-190 200-240 260-300	237 285 327 373 433	B + 32 *
15d	80	66-110 113-150 155-190 200-240 260-300	250 298 340 386 446	B + 57 *
15e		66-200	380	B + 58 *
15a		66-110 113-150 155-190 200-240 260-300	273 321 363 409 469	B + 58 *
15d	100	66-110 113-150 155-190 200-240 260-300	277 325 367 413 473	B + 58 *
15e		66-215	390	B + 59 *
15f		66-110 113-150 155-190 200-240 260-300 400	277 325 367 413 473 571	B + 58 *

Kettenzüge T2, T3, T4, T5, T6 mit Fahrwerk

Kettenzug mit Fahrwerk vorbereiten

- Laufflächen der Fahrbahn und Laufrollen reinigen. Sie müssen schmutz-, öl- und farbfrei sein.
- Spurkranzspiel einstellen (je Seite 1 mm bei T2, je Seite 1-2 mm bei T3-T6). Dazu die Distanzscheiben (15.1) von außen nach innen umsetzen. Die Anzahl der innen montierten Distanzscheiben darf sich links und rechts nur um max. 1 unterscheiden.
- Mutter (15.2) mit der Sicherungsmutter (15.3) sichern.

Chain hoists T2, T3, T4, T5, T6 with trolley

Preparation of chain hoist with trolley

- Clean running surfaces of runway and wheels. They must be free of dirt, oil and paint.
- Adjust play of wheel flanges (1 mm each side for T2, 1-2 mm for T3-T6). To do so, move spacing washers (15.1) from the outside to the inside. The number of spacing washers mounted inside on the right- and left-hand sides may not differ by more than 1.
- Secure nut (15.2) with the lock nut (15.3).

Palans à chaîne T2, T3, T4, T5, T6 avec chariot

Préparation du palan à chaîne avec chariot

- Nettoyer les surfaces de roulement de la voie et des galets. Il ne doit y avoir ni trace de saleté, d'huile ou de peinture.
- Régler le jeu des boudins (1 mm de chaque côté pour T2, 1-2 mm pour T3 - T6). Faire passer à cet effet les rondelles d'écartement (15.1) de l'extérieur vers l'intérieur. Le nombre de rondelles d'écartement montées à l'intérieur ne doit pas différer de plus de 1 max entre la gauche et la droite.
- Bloquer l'écrou (15.2) avec l'écrou de sécurité (15.3).



Die Einstellmaße für die verschiedenen Fahrwerke können der Tabelle entnommen werden.

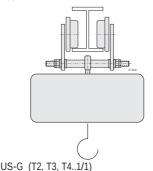
Der Kettenzug muß immer in der Mitte des Fahrwerks aufgefhängt werden. Je ein Distanzrohr und evtl. eine Distanzscheibe befinden sich links und rechts vom Haken (nur bei US-G 10, US-F 30 und US-F 45) The dimensions for adjusting the various trolleys can be taken from the table.

The chain hoist must always be suspended from the centre of the trolley. One spacing tube and if necessary one spacing washer are positioned left and right of the hook (only on US-G 10, US-F 30 and US-F 45).

Les cotes de réglage des différents chariots figurent au tableau.

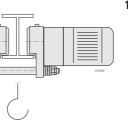
Le palan à chaîne doit toujours être suspendu au milieu du chariot. Un tube d'écartement et, éventuellement, une rondelle d'écartement se trouvent à gauche et à droite du crochet (uniquement pour US-G 10, US-F 30 et US-F 45).





KE-T (T2)

15c



15d

UE-T (T3, T4, T5) UE-K (T6) US-T (T3, T4, T5, T6)

US-F (T4..2/1, T5, T6)

Montar el polipasto de cadena

Montar o diferencial de corrente

Installazione del paranco a catena

Kettingtakel monteren

Polipastos de cadena T2, T3, T4, T5, T6 con carro de traslación

Preparar el polipasto de cadena con carro de traslación

- Limpiar las superfícies de rodadura del raíl y las ruedas de translación. Deben estar limpios y no deben tener restos de aceite ni de pintura.
- Ajustar la pestaña (1 mm por cada lado para T2, 1-2 mms por cada lado para T3-T6). Para ello cambiar la posición de las arandelas distanciadoras (15.1) de fuera hacia dentro. El número de las arandelas distanciadoras montadas dentro sólo debe variar en máx. 1 entre el lado izquierdo y el lado derecho.
- Asegurar la tuerca (15.2) con la contratuerca (15.3).

Las medidas de ajuste para los diversos carros de traslación las encontrará en la tabla.

El polipasto de cadena deberá colgarse siempre en el centro del carro de traslación. A la izquierda y a la derecha del gancho se encuentra un tubo distanciador y, eventualmente, una arandela distanciadora (sólo en US-G 10, US-F 30 y US-F 45).

Diferenciais de corrente T2, T3, T4, T5 e T6 com carro

Preparar o diferencial comcarro

- Limpar as superfícies de rolamento e as roldanas. Devem estar isentas de sujidade, óleo e tinta.
- Ajustar a folga do verdugo (no T2, 1 mm por lado, nos T3 a T6, 1 a 2 mm por lado). Para tanto, as anilhas distanciadoras (15.1) devem ser mudadas de fora para dentro. A diferença do número de anilhas distanciadoras internamente montadas à esquerda e à direita não pode exceder 1 peça.
- Segurar a porca (15.2) com a contraporca de segurança (15.3).

Paranchi a catena T2, T3, T4, T5, T6 con carrello

Preparazione del paranco per l'installazione del carrello

- Pulire la superficie della via di corsa da grassi, vernici e sporcizia varia.
- Regolare il gioco delle ruote di scorrimento (1 mm per parte per T2, 1-2 mm per T3-T6), spostando i distanziali (15.1) dall'esterno all'interno. La differenza dei distanziali montati all'interno sul lato destro/ sinistro non deve essere superiore ad uno.
- Bloccare il dado (15.2) con il controdado (15.3).

Kettingtakels T2, T3, T4, T5, T6 met rijwerk

Kettingtakel met rijwerk gereedmaken

- Maak de loopvlakken van de rail en loopwielen schoon. Hierop mogen zich geen olie-, verf- en vuilresten bevinden.
- Stel de speling van de loopvlakken af (T2: 1 mm aan weerszijden; T3-T6: 1-2 mm aan weerszijden). Stel hiervoor de afstandsring (15.1) van de buitenzijde naar de binnenzijde verplaatsen. Links van het rijwerk mag maximaal één ring meer zijn bevestigd dan rechts en omgekeerd geldt hetzelfde.
- Plaats de borgmoeren (15.3) om de moeren (15.2) te beveiligen.

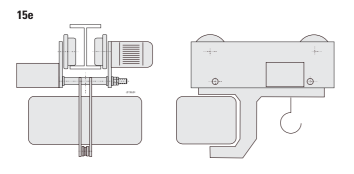


As medidas para o ajuste dos diferentes carros constam no quadro.

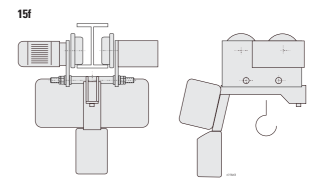
O diferencial deve sempre ficar suspenso no centro do carro. Um tubo distanciador e, se for o caso, uma anilha distanciadora, encontram-se à esquerda e à direita do gancho (somente nos US-G 10, US-F 30 e US-F45). Le misure di regolazione dei vari carrelli possono essere rilevate dalla tabella.

Il paranco deve essere sempre sospeso al centro del carrello. Un tubo distanziatore ed eventuali rondelle distanziatrici si trovano su entrambi i lati dell'occhiello/ gancio (solo per US-G 10, US-F 30, US-F 45). In de tabel vindt u de instellingen voor de verschillende rijwerken.

Hang de kettingtakel altijd centraal in het rijwerk. Links en rechts van de haak bevinden zich een afstandsbus en eventueel een afstandsring (alleen bij US-G 10, US-F 30 en US-F 45).



KE-T (T3, T4, T5)



KE-K (T6)

Kettenzug montieren

Installing the chain hoist

Monter le palan à chaîne

Anbau an die Laufbahn (T2 - T6) Laufbahnende frei zugänglich:

- · Endanschläge lösen
- Fahrwerk am Laufbahnende einschieben.
- Endanschläge wieder befestigen und sichern.

Mounting on runway (T2 - T6) End of runway freely accesible:

- · Unscrew end stops.
- · Push trolley onto end of runway.
- · Refit and secure end stops.

Montage à la voie de roulement (T2 - T6)

L'extrémité de la voie est accessible:

- Desserrer les butoirs.
- Engager le chariot par l'extrémité de la voie de roulement.
- · Resserrer les butoirs.

Laufbahnende unzugänglich:

- Befestigungsmuttern an den Seitenschildern des Fahrwerks lösen.
- · Seitenschilder aufklappen.
- Fahrwerk von unten in die Laufbahn einschieben.
- Seitenschilder wieder zusammenklappen, Befestigungsmuttern festziehen und sichern.
- Gegengewichtskasten füllen (nur beim Elektrofahrwerk T3-T6). Die Gewichte können der folgenden Tabelle entnommen werden:

End of runway inaccessible:

- Unscrew fixing nuts on side cheeks of trolley.
- · Swivel side cheeks upwards.
- Push trolley onto runway from below
- Replace side cheeks, tighten and lock fixing nuts.
- Fill counterweight box (only on electric trolley T3 - T6). The weights can be taken from the following table:

L'extrémité de la voie de roulement n'est pas accessible:

- Ecarter les flasques du chariot en desserrant les écrous d'assemblage.
- · Ouvrir les flasques.
- Engager le chariot par le bas sur la voie de roulement.
- Refermer les flasques du chariot; resserrer les écrous d'assemblage.
- Remplir le bac de contrepoids (uniquement chariot électrique, T3 - T6). Les contrepoids sont indiqués dans le tableau ci-dessous.

T3 T3 T4 T5 T6 <120</td> <160</td> <100</td> <100</td> <100</td> 7 11 11 12 12

Kettenzugtyp Schienenbreite [mm] Gegengewicht [kg]

- Gummipuffer an die Endanschläge montieren. Passende Gummipuffer sind im Abschnitt "Verschleißteile" aufgelistet.
- Laufrollenverzahnung mit Fett schmieren (nur bei Hand- und Motorfahrwerken).
- Kettenzug ins Fahrwerk einhängen (nur bei Rollfahrwerken mit Hakenaufhängung).
- Bei Kettenzug mit Ösenaufhängung ggf. Rollfahrwerk demontieren und entsprechend Bild 15 und der Tabelle, 124, montieren.

Chain hoist type
Rail width [mm]
Counterweight [kg]

- Fit rubber buffers to end stops.
 Suitable rubber buffers are listed in the section "Wearing parts".
- Grease wheel gearing (only on hand-geared and motorised trolleys).
- Hang chain hoist from the trolley (only on push trolleys with hook suspension).
- On chain hoist with eye suspension, if necessary dismantle push trolley and fit as per Fig. 15 and the table, \$\frac{1}{2}\$4.

Type de palan à chaîne Largeur d'aile [mm] Contrepoids [kg]

- Monter les tampons en caoutchouc sur les butoirs. Les tampons en caoutchouc qui conviennent sont énumérés au chapitre "Pièces d'usure".
- Graisser la denture des galets (uniquement chariots manuels et à moteur).
- Accrocher le palan à chaîne au chariot (uniquement chariots à poussée avec suspension par crochet.)
- Démonter le cas échéant le chariot à poussée s'il s'agit d'un palan à chaîne avec suspension à oeillet et le monter conformément à la Fig. 15 et au tableau, ^{^2}24.

Montar el polipasto de cadena

Montar o diferencial de corrente

Installazione del paranco a catena

Kettingtakel monteren

Montaje en la vía de rodadura (T2-T6) Con final de vía libremente accesible:

- · Aflojar los topes finales.
- Introducir el carro de traslación en el extremo de la vía de rodadura.
- Volver a fijar los topes finales y asegurarlos.

Montagem na viga de movimento (T2 a T6)

Extremidade da viga de movimento acessível livremente:

- Desaparafusar os esbarros terminais.
- Introduzir o carro na extremidade da viga.
- Voltar a fixar os esbarros terminais e travá-los.

Installazione sulla via di corsa (T2 - T6)

Estremità via di corsa accessibile:

- · Togliere i respingenti.
- Inserire il carrello nell'estremità della via di corsa.
- Fissare i respingenti.

Uitbreidingsmogelijkheden aan de ligger (T2-T6) Ligger met vrij toegankelijk uiteinde:

- · Eindaanslagen losdraaien.
- · Rijwerk op de ligger schuiven.
- Eindaanslagen opnieuw bevestigen en borgen.

Con final de vía no accesible:

- Soltar las tuercas situadas en las placas laterales del carro de traslación.
- Abrir las placas laterales por la parte superior.
- Introducir el carro de traslación por debajo en la vía.
- Volver a cerrar las placas laterales, apretar las tuercas y asegurarlas.
- Llenar la caja de contrapreso (sólo en el carro de traslación eléctrico T3-T6). Los pesos podrán verse en la tabla siguiente:

Modelo de polipasto de cadena Ancho del carril [mms] Contrapeso [kgs]

- Montar los amortiguadores de caucho en los topes finales. En el capítulo "Piezas de desgaste" encontrará una lista con los correspondientes amortiguadores de caucho.
- Lubricar con grasa el dentado de las ruedas motrices (sólo en los carros de traslación por cadena o accionados por motor).
- Colgar el polipasto de cadena en el carro de traslación (sólo en los carros de traslación por empuje y suspensión con gancho).
- En los polipastos de cadena con ojal de suspensión, de ser necesario, desmontar el carro de translación por empuje, y montarlo conforme lo indica la imagen 15 y la tabla, 124.

Extremidade da viga de movimento inacessível:

- Desaparafusar as porcas de fixação nas placas laterais do carro.
- · Destapar as placas laterais.
- Introduzir o carro do lado de baixo na viga de movimento.
- Voltar a tapar as placas laterais, apertar as porcas de fixação e travá-las.
- Encher a caixa de contrapeso (sòmente nos troles eléctricos T3 a T6). Os pesos constam na tabela a seguir:

Tipo do diferencial Largura dos carris [mm] Contrapeso [kg]

- Fixar os amortecedores de borracha nos esbarros terminais.
 Os amortecedores de borracha apropriados constam na secção "Peças de desgaste".
- Lubrificar a engrenagem das roldanas (sòmente noscarros manuais e motorizados).
- Suspender o diferencial no carro (sòmente nos troles rolantes com suspensão por gancho).
- Tratando-se de um diferencial com suspensão por olhal, e se for o caso, desmontar ocarro e voltar a montá-lo em conformidade com a figura 15 e o quadro, ^24.

Estremità via di corsa inaccessibile

- Togliere i dadi di blocaggio delle fiancate del carrello.
- · Aprire le fiancate.
- Inserire il carrello dal di sotto sulla via di corsa.
- Ricomporre il carrello, chiudendo le fiancate e stringendo i dadi.
- Riempire la cassetta del contrappeso (solo per carrello elettrico, T3 - T6). I pesi occorrenti possono essere rilevati dalla seguente tabella.

Tipo paranco Larghezza d'ala [mm] Contrappeso [kg]

- Installare gli ammortizzatori all'estremità del carrello. Gli ammortizzatori adatti sono elencati nel capitolo "ricambi".
- per carrello elettrico/ meccanico).
 • Agganciare il paranco al

Ingrassare gli ingranaggi (solo

- Agganciare il paranco al carrello (solo per paranchi con gancio).
- Per paranchi con occhiello di sospensione, smontare il carrello e rimontare secondo la figura 15 e la tabella, ^24.

Ligger met niet toegankelijk uiteinde:

- Bevestigingsmoeren aan de zijbeplating van het rijwerk losdraaien.
- Rijwerkbeplating openklappen.
- Rijwerk van onder af op de ligger schuiven.
- Beplating dichtklappen, moeren vastdraaien en borgen.
- Vul de ballastbak voor contragewicht (alleen bij elektrische rijwerken T3-T6). In de volgende tabel vindt u de gewichten:

Type kettingtakel Breedte rails [mm] Contragewicht [kg]

- Monteer rubberen stootnokken aan de eindaanslagen van de ligger. Raadpleeg het hoofdstuk "Aan slijtage onderhevige onderdelen" voor de juiste stootnokken.
- Smeer de tanden van de loopwielen met vet (alleen bij rijwerken met handbediening en motor).
- Hang de kettingtakel aan het rijwerk (alleen bij rijwerken met ophanghaak).
- Bij een kettingtakel met een ophangoog demonteert u eventueel het rolrijwerk en monteert u het zoals is aangegeven in afbeelding 15 en de tabel, ¹24.

Elektrischer Anschluß

Der Kettenzug darf nur von einer The chain

Der Kettenzug darf nur von einer Elektrofachkraft angeschlossen werden.

Voraussetzungen:

Die Anschlußleitung muß durch einen Schalter allpolig abschaltbar sein.

Fest verlegte Leitungen, z.B. NYM, NYY.

Bewegliche Leitungen, z.B. RN-F, NGFLGöu, H07VVH2-F.

Angaben zu Kabelquerschnitt und Absicherungswerten finden sich im Abschnitt "Technische Daten." Bei Kettenzügen T2 mit Elektrofahrwerk wird die Zuleitung im Anschlußkasten des Fahrmotors angeschlossen.

Stromversorgung anschließen

- Prüfen, ob die Netzspannung mit der Spannungsangabe auf dem Typenschild übereinstimmt.
- Kabel von unten durch die Stopfbuchse (IP 55 nach IEC 34-5) einführen.
- Kabel entsprechend Stromlaufplan anschließen.

Steuerung anschließen

 Falls kein Steuerschalter angeschlossen ist, bauseitiges Steuergerät entsprechend Stromlaufplan anschließen.

Bewegungsrichtung Heben/ Senken prüfen

 Steuertasten für Heben und Senken kurz betätigen.
 Die Bewegungsrichtung des Lasthakens muß mit den Symbolen/Beschriftungen der Steuertasten übereinstimmen.

Falsche Richtung: Bewegt sich der Lasthaken in die falsche Richtung, sind 2 Phasen der Stromzuführung zu tauschen.

 Abschlußhaube aufstecken und sorgfältig befestigen.

Electrical connection



The chain hoist may only be connected up by a skilled electrician.

Preconditions

A switch must be provided enabling all poles of the connection cable to be switched off. Fixed installed cables, e.g. NYM, NYY

Flexible cables, e.g.: NGFLöu, H07VVH2-F

Information on cable cross section and fuse values can be found in the section "Technical data".
On chain hoists T2 with electric trolley, the connecting cable is connected in the terminal box of the travel motor.

Connection to mains

- Check that the mains voltage corresponds to that given on the rating plate.
- Push cable through the stuffing gland (IP 55 to IEC 34-5) from below by hand.
- Connect cable according to circuit diagram.

Connecting controls

 If there is no control pendant connected, connect own control pendant acc. to circuit diagram.

Check direction of motion lifting/ lowering

 Briefly press control buttons for lifting and lowering. The direction of motion of the load hook must correspond to the symbols/descriptions on thecontrol buttons.

Wrong direction: If the load hook moves in the wrong direction, 2 phases of the supply cable must be interchanged.

· Fit end cover and fix carefully.

Branchement électrique

Le palan ne doit être branché que par un électricien.

Conditions préalables

La ligne d'alimentation générale doit pouvoir être coupée par un sectionneur omnipolaire.
Câbles fixes: par ex. NYM, NYY
Câbles mobiles: par ex. RN-F
NGFLGöu, H07VVH2-F
Le chapitre "Caractéristiques techniques" fournit des indications sur la section des câbles et le calibre des fusibles.
S'il s'agit d'un palan T2 avec chariot électrique, raccorder le câble d'alimentation dans la boîte de jonction du moteur de direction.

Branchement de l'alimentation électrique

- Vérifier si la tension du secteur est conforme à l'indication sur la plaquette signalétique.
- Introduire le câble par en bas dans le presse-étoupe (IP 55 selon IEC 34-5).
- Raccorder le câble conformément au schéma électrique.

Branchement de l'appareillage de commande

 S'il n'y a pas de boîte de commande raccordée, la boîte de commande fournie par le client est à raccorder suivant le schéma électrique.

Contrôler le sens du mouvement levage/descente

 Actionner brièvement les touches de levage et descente.
 Le sens de déplacement doit être conforme aux symboles/ inscriptions des touches de commande.

Sens incorrect Si le crochet se déplace dans le mauvais sens, permuter deux phases de l'alimentation électrique.

 Remettre le capot de fermeture et le fixer soigneusement.

Montar el polipasto de cadena

Montar o diferencial de corrente

Installazione del paranco a catena

Kettingtakel monteren

Conexión eléctrica

Ligação eléctrica

Installazione parte elettrica

Elektrische aansluitingen



El polipasto de cadena sólo deberá ser conectado por un electricista especializado. O diferencial sòmente pode ser ligado por um electricista especializado.

Il collegamento del paranco deve essere effetuato esclusivamente da un elettricista. De kettingtakel mag alleen door een elektrotechnicus worden aangesloten.

Condiciones:

La línea de conexión deben poderse desconectar todos sus polos mediante un interruptor. Para cables colocadas de manera fija, p. ej. NYM, NYY. Para cables móviles, p. ej. RN-F, NGFLGöu, H07VVH2-F. En el capítulo "Datos técnicos" encontrará las indicaciones referente al diámetro de los cables y a los valores de los fusibles. En los polipastos de cadena T2 con carro de traslación eléctrico, la línea de alimentación se conecta en la caja de toma de

Requisitos:

Deve ser possível interromper todos os pólos do cabo de ligação. Condutores fixos: p.ex., NYM, NYY. Condutores flexíveis, p.ex., RN-F, NGFLGöu e H07VVH2-F.
Os dados referentes à secção dos condutores e aos valores para os fusíveis encontram-se na secção "Características técnicas". No caso de diferenciais T2 com carro eléctrico, o cabo de ligação é ligado na caixa de distribuição do motor do carro.

Condizioni:

Il cavo di collegamento deve essere sezionato tramite un interruttore di linea in grado di interrompere tutte le fasi.

Cavi fissi per es.: NYM, NYY. Cavi mobili per es.: RN-F, NGFLGöu, H07VVH2-F.

Per dati riguardanti la sezione dei cavi e la grandezza dei fusibili occorrenti, vedi capitolo "Dati tecnici".

Nei paranchi T2 con carrello elettrico il collegamento alla linea di alimentazione ed alle pulsantiera si effettua tramite la morsettiera posta sul motoriduttore.

Voorwaarden:

De kabel voor de netvoeding moet worden voorzien van een schakelaar die alle voedingsdraden onderbreekt.

Vaste leidingen, bijv. NYM, NYY. Flexibele leidingen, bijv. RN-F, NGFLGöu, H07VVH2-F.

U vindt de gegevens over kabeldoorsnede en veiligheidsnormen onder "Technische gegevens". Bij kettingtakels T2 met elektrische rijwerken wordt de voedingskabel aangesloten in de klemmenkast van de rijmotor.

Conectar la alimentación de corriente

corriente del motor de traslación.

- Comprobar si la tensión de la red coincide con las indicaciones de la placa de características.
- Introducir el cable por debajo en la caja de bornas (IP 55 según IEC 34-5).
- Conectar el cable conforme a los esquemas de conexión.

Efectuar o abastecimento de energia

- Verificar se a tensão da rede coincide com os dados referentes à tensão na placa de características.
- Enfiar o cabo por baixo, pelo bucim (IP 55 conforme IEC 34-5).
- Ligar o cabo, conforme o esquema de fiação.

Collegamento linea di alimentazione

- Verificare se la tensione di rete corrisponde ai dati indicati sulla targa.
- Introdurre il cavo dal di sotto, passando nel pressacavo (IP 55 secondo IEC 34-5).
- Collegare il cavo secondo lo schema elettrico.

Voeding aansluiten

- Controleer of de netspanning overeenstemt met de op het typeplaatje aangegeven spanning.
- Steek de kabel onderlangs door de invoerwartel (IP 55 volgens IEC 34-5).
- Sluit de kabel volgens het bedradingsschema aan.

Conectar el mando

 En caso de que no esté conectada ningúna botonera de mando, conectar la botonera de mando del fabricante conforme al esquema de conexión.

Ligar o controlo

 Se não houver nenhuma botoneira de controlo, ligar uma botoneira fornecida pelo cliente, conforme o esquema de ligações

Collegamento quadro elettrico

 Qualora non sia già installata, collegare la pulsantiera secondo lo schema elettrico.

Bedieningsschakelaar aansluiten

Als geen bedieningsschakelaar is aangesloten, moet u die ter plaatse volgens het bedradingsschema aansluiten.

Comprobar el sentido de movimiento subir/baiar

 Accionar brevemente los pulsadores para subir y bajar. El sentido de movimiento del gancho de carga deberá coincidir con los símbolos/letreros situados en los pulsadores de mando.

Verificar o sentido de movimento levantar/abaixar

 Actuar brevemente os botões de comando para levantar e abaixar. O sentido de movimento do gancho de carga deve coincidir com os símbolos/ rótulos dos botões.

Verifica dei movimenti salita/ discesa

 Azionare brevemente i pulsanti salita e discesa. La direzione di movimento del gancio deve corrispondere al simbolo/ dicitura del tasto azionato.

Looprichting kabel tijdens hijsen/ zakken controleren

 Druk kort op de knoppen voor hijsen en voor zakken. De bewegingen van de lasthaak moeten met de symbolen/teksten op de toetsen overeenstemmen.



Sentido erróneo:

Si el gancho de carga se mueve hacia el sentido opuesto, deberán cambiarse 2 fases de la alimentación de corriente.

 Montar la cubierta protectora de manera que quede bien sujeta.

Sentido errado:

Se o gancho de carga se movimentar no sentido errado, devem ser trocadas 2 fases do cabo de alimentação.

Colocar a cobertura terminal e fixá-la cuidadosamente.

Direzione sbagliata: Se il gancio si muove nella direzione opposta, occorre invertire le fasi della linea di alimentazione.

 Rimettere il coperchio e fissarlo con cura. Verkeerde richting: Als de haak de verkeerde richting opgaat, dan moeten twee fasen van de voedingsleiding worden verwisseld.

 Monteer de afsluitkap zorgvuldig.

Kettenzug montieren

Installing the chain hoist

Monter le palan à chaîne

Demontage

- Kettenzug am Netzanschlußschalter stromlos schalten.
- Elektrische Anschlüsse abklemmen.
- Kettenzug abnehmen:
 - Fahrwerk abbauen
 - Kettenzug aushängen.
- Kettenzug reinigen und dünn einölen.
- Kappe auf die Entlüftungsbohrung aufsetzen (nur T3-T6 -[†] "Kettenzug vorbereiten").

Decommissioning

- Cut power to chain hoist at main isolator.
- Disconnect electrical connections.
- · Remove chain hoist:
 - dismantle trolley
 - unhook chain hoist
- · Clean chain hoist and oil thinly.
- Fit cap to air vent hole (only T3 -T6 ↑ "Preparation of chain hoist").

Démontage

- Couper le courant du palan à chaîne au moyen du sectionneur
- Débrancher les raccords électriques.
- Déposer le palan à chaîne:
- démonter le chariot
- décrocher le palan
- Nettoyer et légèrement huiler le palan à chaîne.
- Poser le capuchon sur le désaérateur (uniquement T3 -T6 ↑ "Préparation du palan à chaîne").

Montar el polipasto de cadena

Montar o diferencial de corrente

Installazione del paranco Ke a catena

Kettingtakel monteren

Desmontaje

- Desconectar la corriente del polipasto de cadena a través del conmutador de voltaje.
- Desconectar las conexiones eléctricas.
- Quitar el polipasto de cadena:
 - Desmontar el carro de traslación
- Desenganchar el polipasto de cadena.
- Limpiar el polipasto de cadena y lubricarlo ligeramente.
- Poner la tapa encima del agujero de purga de aire (sólo en T3-T6 ↑ "Preparar el polipasto de cadena").

Desmontagem

- Isolar o diferencial da tensão, por meio do interruptor da rede.
- Desligar os conectores eléctricos.
- · Retirar o diferencial:
 - desmontar o carro
- desenganchar o diferencial.
- Limpar o diferencial e untá-lo com uma película fina de óleo.
- Colocar o tampão no orifício de ventilação (sòmente T3 a T6, ↑ "Preparar o diferencial").

Smontaggio

- Togliere la tensione, azionando l'interruttore generale.
- Staccare i collegamenti elettrici.
- · Togliere il paranco:
 - smontare il carrello
 - sganciare il paranco
- Pulire il paranco e proteggerlo con uno strato sottile di olio.
- Rimettere il tappo sul foro di aereazione del riduttore (↑ "Preparazione al montaggio").

Demontage

- Schakel de stroomvoorziening voor de kettingtakel m.b.v. de netschakelaar uit.
- · Voedingsleiding losmaken.
- Verwijder de kettingtakel:
- Demonteer het rijwerk.
- Verwijder de takel uit de ophanging.
- Maak de kettingtakel schoon en breng een geringe hoeveelheid olie aan.
- Plaats de kap op het ventilatiegat (alleen bij T3-T6 ↑ "Kettingtakel bedrijfsklaar maken").

Kettenzug in Betrieb nehmen und bedienen

Commissioning and operating chain hoist

Mise en service et utilisation du palan à chaîne

Inbetriebnahme

Der Kettenzug wurde entsprechend der Maschinenrichtlinie beim Hersteller geprüft.

Die Inbetriebnahme muß von einer Fachkraft, ↑ 10, vorgenommen werden. Dabei ist zu prüfen:

- Richtige Komplettierung des Kettenzugs mit den mitgelieferten Original-Zubehörteilen
- Richtige Auswahl und Einrichtung aller elektrischen Betriebsmittel prüfen, ↑ 28
- Elektrischer Anschluß
- Fahrwerk prüfen.
 Laufflächen und Spurkränze sind schmutz-, öl- und farbfrei.
 Die Laufrollenverzahnung ist gefettet.

 Puffer und Endanschläge sind
- montiert und nicht beschädigt.
 Getriebeölstand kontrollieren (T3 - T6).
 Das Öl steht bis zur Unterkante der Kontrollbohrung.
- Lastkette pr

 üfen.
 Die Lastkette ist sauber und
 ge

 ölt.
- Kettenbefestigung prüfen. Die Kettenanschlagnuß ist festgeschraubt. Bei Kettenzügen ohne Kettenspeicher ist das Kettenende am Kettenbefestigungsbolezn eingehängt und gesichert.
- Rutschkupplung prüfen. Dazu den Kettenzug vorsichtig in die obere Endstellung fahren. Nur wenige Sekunden (max. 3) rutschen lassen. Die Kette bleibt stehen, der Motor dreht sich weiter (am Lüfterrad erkennbar). ↑ 40, 50, "Rutschkupplung prüfen", "Rutschkupplung nachstellen".
- Bremse prüfen. Dazu Nennlast anhängen. Last etwa 20 cm anheben und Kettenzug stoppen.
 Die Last darf nicht absinken.
 Danach kurze Abwärtsfahrt und durch Loslassen der Schaltwippe die Last stoppen.
 Nachlaufwege bis zu 10 cm sind normal.

Commissioning

The chain hoist was tested in the manufacturer's works in accordance with the Machine Directive.

Commissioning must be carried out by a qualified person, 10. The following tests must be carried out:

- Chain hoist completed with the correct original accessories supplied.
- Check that all electrical equipment has been correctly selected and is present, ↑ 28.
- · Electrical connection.
- Check trolley.
 Running surfaces and flanges are free of dirt, oil and paint.

 The wheel gearing is greased.
 Buffers and end stops are fitted and undamaged.
- Check oil level (T3 T6).
 The oil reaches to the bottom of the inspection hole.
- Check load chain.
 The load chain is clean and oiled.
- Check chain anchorage.
 The chain stopper is firmly attached. On chain hoists without chain box, the chain end is attached to the chain fixing bolt and locked.
- Check slipping clutch.
 To do so, run the chain hoist carefully into the top hook positions. Let clutch slip for a few seconds only (max. 3). The chain stays in place, the motor continues to turn (can be seen on fanwheel). ↑ 40, 50, "Check slipping clutch", "Adjusting slipping clutch".
- Check brake. To do so, attach nominal load. Lift load approx.
 20 cm and stop chain hoist.
 The load must not move downwards.
 Then run the hoist briefly downwards and stop the load by releasing the control rocker.
 Slowing down paths of up to 10 cm are normal.

Mise en service

Le palan à câble a été éprouvé dans les établissements du fabricant selon la directive CE relative aux machines.

La mise en service doit être effectuée par une personne qualifié, ↑ 10. Les contrôles suivants doivent être effectués:

- Palan à câble complet avec les accessoires correctes.
- Contrôler le bon choix et la mise en ouvre de tous les moyens électriques d'exploitation, ↑ 28, "Équipements électriques".
- · Branchement électrique.
- Vérification du serrage des vis.
 † 42, tableau.
- Contrôler le chariot. Il n'y a ni saletés, ni huile ni peinture sur les surfaces de roulement et les galets.
 La denture des galets est graissée.
 Les tampons et les butoirs sont montés et intacts.
- Contrôler le niveau d'huile (T3 -T6). L'huile arrive au bord du trou de contrôle.
- Contrôler la chaîne de charge.
 La chaîne est propre et huilée.
- Contrôler la fixation de la chaîne.
 La noix d'arrêt de la chaîne est vissée à fond. S'il s'agit de palans sans bac à chaîne, l'extrémité de celle-ci est accrochée à son axe de fixation et bloquée.
- Contrôler l'accouplement glissant; pour ce faire, faire monter avec précaution le palan jusqu'à la position extrème. Le faire patiner quelques seconds seulement (3 au maximum). Le chaîne ne bouge pas, le moteur continue de tourner (se remarque au ventilateur). ↑ 40, 50, "Contrôle de l'accouplement glissant", "Réglage de l'accouplement glissant".
- Contrôler le frein en suspendant la charge nominale. Lever la charge de 20 cm environ et stopper le palan à chaîne. La charge ne doit pas redescendre. Faire descendre ensuite un peu la charge et la stopper en lâchant le basculeur de la boîte de commande. Des courses par inertie de 10 cm max. sont normales.

Poner en servicio y manejar el polipasto de cadena

Colocar o diferencial de corrente e operá-lo

Messa in marcia e uso del paranco a catena

Kettingtakel in gebruik nemen en bedienen

Puesta en servicio

El polipasto de cadena ha sido probado por el fabricante de acuerdo con las Directivas sobre Maquinaria.

La puesta en servicio debe ser realizada por unapersona cualificada,

† 11. Las siguientes comprobaciones deben ser realizadas.

- Polipasto de cadena completo con el suministro correcto de accesorios adicionales.
- Comprobar si se utilizaron las piezas adecuadas para el equipo eléctrico y si fueron montadas correctamente, ↑ 29
- · Conexión eléctrica
- Comprobar si los tornillos y tuercas están bien apretados. ↑
 43, tabla
- Comprobar el carro de traslación. Las superfícies de rodadura deben estar limpias y libres de suciedad, aceite y pintura. El dentado de las ruedas motrices debe estar engrasado. Los amortiguadores y los topes finales estár montados y no tener ningún deterioro.
- Controlar el nivel del aceite del engranaje (T3 - T6). El aceite deberá llegar hasta el borde inferior del taladro de control.
- Comprobar la cadena de carga.
 La cadena de carga deberá estar limpia y lubricada.
- Comprobar la sujeción de la cadena. El tope de cadena deberá estar bien atornillada.
- En los polipastos sin caja guardacadena, el extremo de la cadena está fijada y asegurada en el bulón de sujeción de ésta.
- Comprobar el embrague de fricción. Para ello mover el polipasto cuidadosamente hasta la posición superior final. Hacer que se deslice sólo un par de segundos (máx. 3). La cadena se para, el motor sigue girándo (se puede apreciar por el ventilador). ↑ 41, 51, "Comprobar el embrague de fricción", "Reajustar el embrague de fricción".
- Comprobar el freno. Para ello colgar una carga nominal. Elevar la carga aprox. 20 cms y pararlo.
 La carga no deberá bajarse.
 Después bajar un poco la carga y pararla soltando el interruptor de mando.

Un recorrido de carrera de inercia de máx. 10 cm suele ser normal.

Colocação em serviço

O diferencial de corrente foi testado pelo fabricante, de acordo com a "Directiva Máquinas" da CE.

A colocação em serviço deve ser levada a cabo por uma pessoa qualificada, ↑ 11. Devem ser executados os seguintes testes:

- Diferencial completo com todos os acessórios originais fornecidos.
- Verificar a escolha correta e a instalação de todos os meios de operação eléctricos,
 ²⁹.
- · Ligações eléctricas
- Verificar se as uniões aparafusadas estão bem apertadas.
 43, quadro.
- Verificar o carro.
 As superfícies de rolamento e os verdugos devem estar isentos de sujidade, óleo e tinta. A engrenagem das roldanas deve estar com massa lubrificante.

 Amortecedores e esbarros terminais estão montados e não estão danificados.
- Verificar o nível de óleo na caixa de engrenagens. O óleo há de atingir o canto inferior do bujão de controlo.
- Verificar a corrente de carga.
 A corrente de carga deve estar limpa e lubrificada com óleo.
- Verificar a fixação da corrente.
 A noz da corrente deve estar bem apertada. Nos diferenciais sem saco de recolha de corrente, a ponta da corrente fica suspensa no pino de fixação, e está travada.
- Verificar a embraiagem de fricção. Para tanto, movimentar o diferencial cuidadosamente na posição terminal de cima. Deixar deslizar apenas poucos segundos (máx. 3). A corrente fica parada, o motor continua girando (vê-se na ven-toinha). ↑ 41, 51, "Verificar a em-braiagem de fricção", "Reajustar a embraiagem de fricção".
- Verificar o freio. Para tanto suspender a carga nominal. Levantar a carga aprox. 20 cm e parar o diferencial.
 A carga não pode abaixar.
 Posteriormente abaixar brevemente e parar a carga, soltando o interruptor basculante. Trajectos de inércia até 10 cm são normais.

Messa in marcia

Il paranco è stato collaudato del costruttore seguendo la direttiva machine.

La messa in marcia deve essere effettuata da personale esperto, ↑ 11, che deve eseguire le seguenti verifiche:

- Controllare che il paranco sia completo dei componenti originali forniti unitamente al paranco stesso.
- Verificare che le apparecchiature elettriche siano idonee ↑29.
- Controllare il collegamento elettrico.
- Verificare il serraggio di tuti i collegamenti a vite. 1 43, tabella.
- Verificare il carrello.
 La superficie di scorrimento ed i bordini delle ruotedevono essere liberi da grassi, vernici e sporcizia varia.
 Gli ingranaggi delle ruote di scorrimento devono essere ingrassati.
 I respingenti debbono essere installati ed i terminali montati.
- Verificare il livello dell'olio(T3 T6).
 Il livello dell'olio deve raggiungere il bordo inferiore del foro di controllo.
- Verificare la catena di carico.
 La catena deve essere pulita e lubrificata.
- Verificare il fissaggio della catena. La noce deve essere fissata a mezzo vite alla catena. Nei paranchi a catena senza raccoglitore, il terminale della catena deve essere fissato ed assicurato alla carcassa a mezzo perno.
- Verificare la frizione, portando il gancio alle estremità superiore. Lasciare slittare la frizione per un paio di secondi (massimo 3). Il gancio si ferma, mentre il motore continua a girare (visibile dalla rotazione della ventola). ↑ 41, 51, "Verifica della frizione", "Regolazione della frizione".
- Verificare il freno, applicando la portata nominale, sollevandola per ca. 20 cm e fermando il paranco: il carico non deve scendere.
 Slittamenti del carico fini a 10

cm rientrano nella norma.

Ingebruikname

De kettingtakel werd overeenkomstig de machinerichtlijnen bij de fabrikant beproefd.

De inbedrijfstelling moet door een deskundige, ↑ 11, uitgevoerd worden. Daarbij is na te gaan of:

- Juiste kompletering van de kettingtakel met de meegleverde onderdelen.
- Juiste typen en de afstelling van alle elektrische onderdelen controleren, ↑29.
- · Elektrische aansluiting.
- Controleren of schroefverbindingen vastzitten ↑ 43, tabel.
- Op loopwerk controleren
 Op loopvlakken en wielkransen
 mogen zich geen olie-, verf- en
 vuilresten bevinden. De tanden
 van de loopwielen zijn ingevet.
 De stootnokken en eindaanslagen zijn gemonteerd en niet
 beschadigd.
- Oliepeil controleren
 De olie moet tot de onderkant
 van de controle-opening staan.
- Ketting controleren
 De ketting moet schoon zijn en van olie zijn voorzien.
- Bevestiging ketting controleren
 De kettingeindaanslag is vastgeschroefd. Bij kettingtakels
 zonder kettingbak is het uiteinde
 van de ketting aan de bevestigingsbout opgehangen en
 geborgd.
- Hiervoor moet u de kettingtakel eerst tot het hoogste punt laten hijsen. U mag de ketting slechts enkele seconden (max. 3) laten slippen. De ketting zal stilstaan terwijl de motor blijft draaien (te zien aan het ventilatorwiel). ↑ 41, 51, "Slipkoppeling", "Slipkoppeling bijstellen".
- Rem controleren
 Hang een nominale last aan de ketting. Hijs de last ongeveer
 20 centimeter omhoog en stop de kettingtakel.
 De last mag niet zakken. Laat de last vervolgens iets zakken; laat de wipschakelaar los waardoor de last zal blijven hangen. Een remweg van 10 centimeter is normaal.

Kettenzug in Betrieb nehmen und bedienen

Commissioning and operating chain hoist

Mise en service et utilisation du palan à chaîne

- Bestätigung der ordnungsgemäßen Inbetriebnahme im Prüfbuch unter Abschnitt "Bestätigung der Inbetriebnahme".
- Kettenzüge in Verbindung mit einer Krananlage werden vor Inbetriebnahme mit einer Prüflast belastet.
- Confirmation that commissioning has been duly carried out in the test book in section "Confirmation of commissioning".
- Chain hoists in conjunction with a crane system are subjected to a test load before commissioning.
- Confirmation de la mise en service correcte dans le livret de contrôle dans la section "Confrmation de la mise en service".
- Palans à chaîne en combinaison avec un pont roulant sont éprouvés, avant la mise en service, avec une charge d'épreuve.

Pflichten des Kranführers

- Der Bediener muß sich vergewissern, daß
 - die Last sicher angeschlagen ist (die Kette ist Tragmittel und nicht Anschlagmittel),
 - sich niemand im Gefahrenbereich der bewegten Last aufhält.
- Der Bediener muß das Arbeitsfeld komplett einsehen. Ist das nicht der Fall:
 - Einweiser einsetzen, die das Arbeitsfeld einsehen können.
 - Kettenzug mit Betriebsendschalter verwenden.
- Bei Schlaffkettenbildung (durchhängende Kette) Kette vor dem Anheben straffen (möglichst mit langsamer Geschwindigkeit).

Duties of crane operator

- The operator must ensure that

 the load is securely attached
 (the chain is a supporting element and not a fixing element),
 - no-one is in the danger area of the moving load.
- The operator must be able to see the whole working area. If this is not the case:
 - have someone who can see the whole working area guide the crane operator.
- use a chain hoist with an operational limit switch.
- If slack chain occurs (sagging chain), tighten the chain before starting to lift (if possible with slow speed).

Devoirs de l'opérateur

- L'opérateur doit s'assurer que

 la charge est correctement
 fixée (la chaîne doit supporter la charge mais celle-ci ne doit pas y être fixée),
 - personne ne se trouve en un endroit où la charge pourrait être dangereuse pour elle.
- L'opérateur doit avoir une parfaite visibilité sur tout le périmètre des opérations. Si ça n'est pas le cas:
- avoir recours à des collègues voyant tout le périmètre mentionné,
- utiliser un palan à chaîne avec un fin de course de service.
- Si la chaîne a du mou, la tendre avant le levage (si possible à faible vitesse).

Bedienung der Bewegungsfunktionen

Die Bedienung ist hier am Beispiel des Steuerschalters von R. Stahl erklärt. Bei eigenen Steuerungen müssen die Tastenfunktionen entsprechend umgesetzt werden.

Tippbetrieb und gleichzeitiges

Schaltwippe/Taste am Steuer-

schalter drücken. Die Bewe-

gungsrichtungen sind durch

entsprechende Symbole gekenn-

Betätigen mehrerer Tasten

Operation of motion functions

Operation is described here on the example of the R. Stahl control pendant. With the customer's own pendant, the functions of the buttons must be adapted accordingly.



Do not use inching operation or press several buttons simultaneously.

Moving

Press rocker switch/button on control pendant. The directions of motion are shown by suitable symbols.

Single-step

Slow/fast motions are activated by separate rocker switches/buttons.

Maniement de la boîte de commande

La boîte de commande de R. Stahl a été pris comme exemple. Les fonctions des touches devront être modifiées en conséquence si le client utilise sa propre boîte de commande.

Ne pas travailler en pianotant ou en actionnant simultanément plusieurs touches.

Mouvement

Appuyer sur le basculeur ou la touche de la boîte de commande. Les sens des mouvements sont indiqués par des symboles.

Elément de contact à 1 étage

Les mouvements lents/rapides sont déclenchés par des interrupteurs à bascule/touches séparés.

zeichnet. 1-stufig

unterlassen.

Bewegen

Langsame/schnelle Bewegungen werden durch getrennte Schaltwippen/Taster ausgelöst.

Poner en servicio y manejar el polipasto de cadena

Colocar o diferencial de corrente e operá-lo

Messa in marcia e uso del paranco a catena

Kettingtakel in gebruik nemen en bedienen

- Confirmar que la puesta en servicio fue debidamente realizada, en el libro de inspección en la sección "Confirmación de puesta en servicio".
- Los polipastos de cadena, juntos con las grúas, son sometidos a prueba de carga antes de la puesta en servicio.
- Anotação no livro do teste, na secção "Confirmação de colocação em serviço", de que esta foi devidamente efectuada.
- Diferenciais de corrente em conjunto com um sistema de ponte rolante são submetidos a um teste de carga antes de colocação em serviço.
- Annotare l'avvenuta messa in marcia sul libretto del paranco, sotto il capitolo "conferma della messa in marcia."
- Controllare prima della messa in marcia con un sovraccarico i paranchi a catena installati su un carroponte.
- Bevestiging van de juiste inbeedrijfstelling in het kraanboek onder het hoofdstuk "bevestiging van de inbedrijfstelling".
- Kettingtakels geleverd met een kraaninstallatie worden voor inbedrijfstelling met een proeflast beproefd.

Obligaciones del operador

- El operador debe asegurarse

 de que la carga está bien sujeta (la cadena es un elemento de soporte y no un elemento de fijación),
 - de que no se encuentra nadie en la zona de peligro al mover la carga.
- El operador debe poder ver todo el campo de trabajo. Si no es así:
 - Deberá trabajar con ayudantes que puedan ver todo el campo de trabajo.
 - Emplear el polipasto de cadena con el interruptor fin de carrera de servicio.
- Sie la cadena está floja (cadena combada), tensar la cadena antes de elevarla (a ser posible, a una velocidad moderada).

Os deveres do operador

- 0 operador tem que assegurarse de que
 - a carga foi seguramente fixada (a corrente é um meio de levantamento e não é um meio para fixar cargas),
- ninguém se encontra na área de risco da carga movimentada.
- O operador tem que ter uma visão completa do campo de trabalho.
 Se não for o caso:
 - devem ser encarregadas pessoas para sinalizar, as quais possam observar o campo de trabalho.
 usar o diferencial com interruptor fim-de-curso.
- Se se formar umseio de corrente frouxa (a corrente está vergando), esticar a corrente antes de levantar a carga (se for possível com velocidade baixa).

Doveri dell'utilizzatore

- L'utilizzatore deve assicurarsi che:
- il carico sia ben agganciato (la catena non può essere utilizzata come imbragatura)
- nessuna persona si trovi in zona pericolosa, nel raggio del carico in movimento
- L'utilizzatore deve avere la completa visibilità della zona di lavoro. In caso ciò non sia possibile occorre:
- una persona idonea che indichi all'utilizzatore le manovre da effettuare
- l'utilizzo di un paranco con un finecorsa di esercizio.
- Qualora la catena sia allentata, ternderla - possibilmente a bassa velocità - prima di sollevare altri carichi.

Plichten van de kraanmachinist

- De gebruiker moet controleren of

 de last goed is opgehangen
 (de ketting dient voor hijsen,
 niet om iets op te pakken);
 - zich niemand in de buurt van de last bevindt. Dit is gevaarlijk.
- De gebruiker moet een goed zicht hebben op de werkplek waar de takel wordt gebruikt. Als dit niet zo is, dan:
- moeten mensen worden ingezet die kunnen aangeven waar de takel wel en niet kan komen;
- moet de gebruiker een kettingtakel met bedieningsschakelaar gebruiken.
- Als de ketting niet meer strak hangt dan moet deze vóór het hijsen (zeer langzaam) strak worden getrokken.

Manejo de las funciones motóricas

El manejo se explica aquí a través del ejemplo de la botonera de mando de la empresa R. Stahl. En las botoneras de otras marcas, las funciones de los interruptores deberán adaptarse correspondientemente.

Comando das funções de movimento

Aqui o comando é exemplificado, usando uma botoneira de comando da R.Stahl. Usando aparelhos de comando próprios, as funções dos botões devem ser transpostas correspondentemente.

Uso della pulsantiera

L'uso della pulsantiera della R. Stahl è illustrato qui di seguito.

Bedieningsschakelaar

Als voorbeeld dient hier een bedieningsschakelaar van R.Stahl. Hebt u een ander bedieningsmechanisme, dan moeten de functies van de knoppen overeenkomstig worden omgezet.

 \triangle

No operar el polipasto mediante impulsos reiterados (es decir, activar repetidamente el motor durante lapsos muy cortos de tiempo para lograr pequeños desplazamientos), ni pulsar varios interruptores al mismo tiempo.

Mover

Accionar el interruptor/pulsador situado en la botonerade mando. Los sentidos de movimiento están caracterizados por los símbolos correspondientes.

Pulsación simple

Los movimientos lentos/rápidos se realizan a través de unos interruptores/pulsadores separados. Não se admite operar por toques e premir diversos botões simultaneamente.

Movimentar

Premir o interruptor basculante/ botão do comando. Os sentidos do movimento são indicados por símbolos correspondentes.

De uma etapa

Movimentos lentos/rápidos são desencadeados por interruptores basculantes/botões separados.

Evitare l'azionamento contemporaneo di più tasti, nonchè le manovre ad intermittenza.

Partenza

Azionare il bilancino/pulsante della pulsantiera. Le direzioni sono indicate con simboli.

Monoscatto

Le velocità lenta e normale di un movimento vengono comandate da due tasti/bilancini separati. De knoppen niet snel na elkaar of tegelijkertijd indrukken.

Hijsbewegingen

Druk de wipschakelaar/knop op de bedieningseenheid in. De richtingen waaruit u kunt kiezen, zijn met de juiste symbolen op de knoppen aangegeven.

Enkele knop

Met de afzonderlijke schakelaars/ knoppen kunt u langzame en snelle bewegingen maken.

Kettenzug in Betrieb nehmen und bedienen

Commissioning and operating chain hoist

Mise en service et utilisation du palan à chaîne

2-stufig

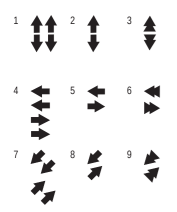
Langsame/schnelle Bewegungen werden durch 2-stufige Schaltwippen/Taster ausgelöst.

2-step

Slow/fast motions are activated by 2-step rocker buttons/switches.

Elément de contact à 2 étages

Les mouvements lents/rapides sont déclenchés par des interrupteurs à bascule/touches à double enfoncement.



- 1 Hubwerk auf/ab schnell
- 2 Hubwerk auf/ab langsam
- 3 Hubwerk auf/ab langsam/schnell
- 4 Katzfahren links/rechts schnell
- 5 Katzfahren links/rechts langsam
- 6 Katzfahren links/rechts langsam/ schnell
- 7 Kranfahren vorwärts/rückwärts schnell
- 8 Kranfahren vorwärts/rückwärts langsam
- 9 Kranfahren vorwärts/rückwärts langsam/schnell

- 1 Hoist up/down fast
- 2 Hoist up/down slow
- 3 Hoist up/down slow/fast
- 4 Cross travel left/right fast
- 5 Cross travel left/right slow
- 6 Cross travel left/right slow/fast
- 7 Long travel forwards/reverse fast
- 8 Long travel forwards/reverse slow
- 9 Long travel forwards/reverse slow/ fast
- 1 Palan montée/descente rapide
- 2 Palan montée/descente lente
- 3 Palan montée/descente lente/ rapide
- 4 Direction gauche/droite rapide
- 5 Direction gauche/droite lente
- 6 Direction gauche/droite lente/ rapide
- Translation avant/arrière rapide
- 8 Translation avant/arrière lente
- 9 Translation avant/arrière lente/ rapide

NOTHALT

Taste NOTHALT drücken.
Der Lasthaken steht sofort, das
Fahrwerk bleibt stehen. Alle
Bedienfunktionen sind außer
Betrieb gesetzt.

EMERGENCY STOP

 Press EMERGENCY STOP button. The load hook stands still immediately, the trolley stops. All functions are inoperative.

ARRET D'URGENCE

 Appuyer sur la touche ARRET D'URGENCE. Le crochet s'immobilise immédiatement, le chariot s'arrête. Toutes les fonctions sont hors service.

Poner en servicio y manejar el polipasto de cadena

Colocar o diferencial de corrente e operá-lo

Messa in marcia e uso del paranco a catena

Kettingtakel in gebruik nemen en bedienen

Pulsación doble

Los movimientos lentos/rápidos se realizan a través de unos interruptores/pulsadores de pulsación doble

De duas etapas

Os movimentos lentos/rápidos são desencadeados por interruptores basculantes/botões de dois passos.

Biscatto

Le velocità lenta e normale di un movimento vengono comandate da un unico tasto/bilancino a due scatti.

Dubbele knoppen

Met de dubbele wipschakelaars/ knoppen kunt u langzame en snelle bewegingen maken.

- Mecanismo de elevación hacia arriba/abajo rápido
- 2 Mecanismo de elevación hacia arriba/abajo lento
- 3 Mecanismo de elevación hacia arriba/abajo lento/rápido
- 4 Traslación del carro hacia la izquierda/derecha rápido
- 5 Traslación del carro hacia la izquierda/derecha lento
- 6 Traslación del carro hacia la izquierda/derecha lento/rápido
- 7 Movimiento de grúa hacia delante/ atrás rápido
- 8 Movimiento de grúa hacia delante/ atrás lento
- 9 Movimiento de grúa hacia delante/ atrás lento/rápido

- Mecanismo de elevação para cima/para baixo rápido
- 2 Mecanismo de elevação para cima/para baixo lento
- 3 Mecanismo de elevação para cima/para baixo lento/rápido
- 4 Movimento do carro para a esquerda/para a direita rápido
- 5 Movimento do carro para a esquerda/para a direita lento
- 6 Movimento do carro para a esquerda/para a direita lento/ rápido
- 7 Movimento da ponte rolante para a frente/ para trás rápido
- 8 Movimento da ponte rolante para a frente/para trás lento
- 9 Movimento ao ponte rolante para a frente/para trás lento/rápido

- 1 Sollevamento salita/discesa normale
- 2 Sollevamento salita/discesa lenta
- 3 Sollevamento salita/discesa lenta/ normale
- 4 Carrello sinistra/destra normale
- 5 Carrello sinistra/destra lenta
- 6 Carrello sinistra/destra lenta/ normale
- Ponte avanti/indietro normale
- 8 Ponte avanti/indietro lenta
- 9 Ponte avanti/indietro lenta/normale

- 1 Snel hijsen/zakken
- 2 Langzaam hijsen/zakken
- 3 Langzaam/snel hijsen/zakken
- 4 Snel links/rechts rijden met loopkat
- 5 Langzaam links/rechts rijden met loopkat
- Langzaam/snel links/rechts rijden met loopkat
- 7 Snel vooruit/achteruit rijden met
- 8 Langzaam vooruit/achteruit rijden met kraan
- 9 Langzaam/snel vooruit/achteruit rijden met kraan

SETA DE EMERGENCIA

 Pulsar la seta de emergencia. El gancho de carga se para inmediatamente, el carro de traslación se para. Todas las funciones para el manejo quedan fuera de servicio.

PARAGEM DE EMERGÊNCIA

 Premir o botão PARAGEM DE EMERGÊNCIA. O gancho de carga pára imediatamente, o carro não se movimenta mais. Todas as funções de comando estão fora de serviço.

FERMATA DI EMERGENZA

 Premere il tasto EMERGENZA. Il gancio si ferma immediatamente, il carrello si ferma. Tutte le funzioni sono messe fuori uso.

NOODSTOP

 Druk op de toets NOODSTOP. De lasthaak hangt direct stil en het rijwerk stopt meteen. Alle functies zijn buiten werking.

Kettenzug prüfen und warten

Inspecting and servicing chain hoist

Maintenance intervals

mechanism group 1 Am. If the

hoist is classified in a different

mechanism group acc. to FEM

adapted on the basis of the

9.511 the intervals given must be

2

3 m

4

4 m 8

The maintenance intervals given

are suited to a chain hoist used in

Contrôle et entretien du palan à chaîne

Wartungsintervalle

Die angegebenen Wartungsintervalle sind auf einen Kettenzug abgestimmt, der in der Triebwerksgruppe 1 Am betrieben wird. Bei einer Einstufung in eine andere Triebwerksgruppe gemäß FEM 9.511 sind die angegebenen Zeitintervalle anhand der folgenden Korrekturfaktoren umzurechnen:

1Bm	1 Am	2 m	3 m	4 m
1	1	2	4	8

Example:

following table:

1 Bm **1 Am** 2 m

Check chain anchorage. Mechanism group 1 Am: every three months.

Mechanism group 2 m: 2 x every

three months (every 6 weeks)

Daily

Check function of brake

Attach nominal load, Lift load approx. 20 cm and stop chain hoist. The load must not move downwards.

Then brief downwards run, stop load by releasing rocker switch. Slowing-down paths of up to 10 cm are normal.

Check load chain

If wear is visible at joints, ↑ "Checking load chain".

Every month

Check function of slipping clutch

Run chain hoist into top and bottom final position. The chain stops, the motor continues to turn (visible on fanwheel). Only allow the clutch to slip for max. 3 seconds (↑ "Adjusting slipping clutch").

Every three months Check chain anchorage

The chain stopper is screwed tight. On chain hoists without chain box, the chain end is attached to the chain fixing bolt and locked. On two-fall operation, the chain fixing bolt at the chain anchorage is locked and shows no signs of wear. If it shows signs of wear such as e.g. notches it must be replaced.

Bottom hook block

pulley for wear, damage, deformation. 1 hoist data sheet for permissible hook jaw width.

Périodicité de l'entretien

Les intervalles indiqués sont calculés pour le palan à chaîne correspondant au groupe de mécanisme 1 Am. Les intervalles indiqués doivent être convertis conformément au tableau cidessous s'il s'agit d'un autre groupe selon FEM 9.511:

1 Bm **1 Am** 2 m 3 m 4 m 1 2 8

Exemple:

Contrôler la fixation de la chaîne. Groupe de mécanisme 1 Am: tous les trois mois

Groupe de mécanisme 2 m: 2 x tous les trois mois (toutes les 6 semaines)

Quotidiennement

Contrôle du fonctionnement du frein

Accrocher à cet effet la charge nominale. La lever de 20 cm environ et stopper le palan à chaîne. La charge ne doit pas redescendre. La faire descendre ensuite un peu et la stopper en lâchant l'interrupteur à bascule. Une chute de 10 cm max. est normale.

Contrôle de la chaîne de charge

↑ "Contrôler la chaîne de charge" si les articulations comportent des traces d'usure.

Tous les mois Contrôle du fonctionnement de l'accouplement glissant

Remonter et redescendre complètement le palan à chaîne. La chaîne s'immobilise, le moteur continue de tourner (se remarque au ventilateur). Faire patiner pendant 3 secondes seulement au maximum († "Réglage de l'accouplement glissant").

Tous les trois mois Contrôle de la fixation de la chaîne

La noix est vissée à fond. Sur les palans sans bac à chaîne, l'extrémité de celle-ci est accrochée à son axe de fixation et bloquée. Si I'on travaille avec 2 brins, I'axe est bloqué au point fixe de la chaîne et n'accuse aucune usure. Il doit être remplacé dans le cas de détériorations préalables comme p.ex. entailles.

Moufle

Vérifier si le crochet de charge, le carter et la noix de moufle sont usés, endommagés, déformés. 1 la Fiche technique du palan pour ce qui est de son ouverture autorisée.

Beispiel:

Kettenbefestigung prüfen Triebwerksgruppe 1 Am: vierteljährlich

Triebwerksgruppe 2 m: 2 x vierteljährlich (alle 6 Wochen)

täglich

Funktion der Bremse prüfen

Nennlast anhängen. Last etwa 20 cm anheben und Kettenzug stoppen. Die Last darf nicht absinken.

Danach kurze Abwärtsfahrt und durch Loslassen der Schaltwippe die Last stoppen. Nachlaufwege bis zu 10 cm sind normal.

Lastkette prüfen

Wenn sich Abrieb an den Gelenkstellen zeigt, ↑ "Lastkette prüfen".

monatlich

Funktion der Rutschkupplung prüfen

Kettenzug jeweils in die obere und untere Endstellung fahren. Die Kette bleibt stehen, der Motor dreht sich weiter (am Lüfterrad erkennbar). Nur max. 3 Sekunden rutschen lassen († "Rutschkupplung nachstellen").

vierteliährlich Kettenbefestigung prüfen

Die Kettenanschlagnuß ist festgeschraubt. Bei Kettenzügen ohne Kettenspeicher ist das Kettenende am Kettenbefestigungsbolzen eingehängt und gesichert. Der Kettenbefestigungsbolzen am Kettenfestpunkt bei 2-strängigem Betrieb ist gesichert und zeigt keine Abnutzung. Bei Vorschädigungen wie z.B. Einkerbungen ist er auszutauschen.

Hakenflasche/Hakengeschirr

Lasthaken, Gehäuse und Kettenrolle prüfen auf Abnutzung, Beschädigung, Deformation. Zulässige Hakenmaulweite ↑ Datenblatt Hebezeug.

Check load hook, casing and chain

Controlar y mantener el polipasto de cadena

Inspeccionar o diferencial e efectuar a manutenção

Verifica e manutenzione del paranco a catena

Controle en onderhoud van kettingtakel

Intervalos de mantenimiento

Los intervalos de mantenimiento indicados se refieren a un polipasto de cadena que trabaja en el grupo de mecanismos 1 Am. Siendo clasificado en otro grupo conforme a FEM 9.511, los intervalos de tiempo indicados deberán calcularse según los siguientes factores de corrección:

1 Bm	1 Am	2 m	3 m	4 m
1	1	2	4	8

Ejemplo: Exemplo:

Comprobar la sujeción de la cadena Grupo de mecanismos 1 Am: cada trimestre

Grupo de mecanismos 2 m: 2 x en un trimestre (cada 6 semanas)

Diariamente Comprobar el funcionamiento del freno

Colgar una carga nominal. Elevar la carga aprox. 20 cms y parar el polipasto. La carga no deberá bajarse. Después bajar un poco la carga y pararla soltando el interruptor de mando Un recorrido de carrera de inercia. de máx. 10 cms suele ser normal.

Comprobar la cadena de carga

Si se manifiesta un desgaste por abrasión en las articulaciones, 1 "Comprobar la cadena de carga".

Mensualmente Comprobar el functionamiento del embraque de fricción

Mover el polipasto hasta la posición superior e inferior final. La cadena se para, el motor sigue girándo (se puede apreciar por el ventilador). Hacer que se deslice máx. 3 segundos (1 "Reajustar el embraque de fricción").

Cada trimestre

Comprobar la sujeción de la cadena

El tope de cadena deberá estar bien atornillado. En los polipastos sin guardacadena, el extremo de la cadena está fijada y asegurada en el bulón de sujeción de ésta. En los polipastos que trabajan con dos ramales, el bulón de sujeción de la cadena situado en el punto de fijación de ésta deberá estar asegurado y no deberá tener ningún desgaste. Deberà cambiarse en caso de deterios previos p.ej. muescas.

Trócola de carga

Comprobar si el gancho de carga, el armazón y la polea de la cadena tiene algún desgaste, deterioro o alguna deformación. Abertura admisible del gancho ↑ hoja de datos polipasto.

Intervalos de manutenção

Os intervalos de manutenção citados referem-se a um diferencial operado no grupo de mecanismo 1 Am. Se a classificação for num outro grupo do mecanismo, de acordo com FEM 9.511, os intervalos citados devem ser corrigidos mediante os seguintes factores de correcção:

1 Bm	1 Am	2 m	3 m	4 m
1	1	2	4	8

Verificar a fixação da corrente Grupo de mecanismo 1 Am: 1 x manutenção trimestral

grupo de mecanismo 2m: 2 x manutenção trimestral (cada 6 semanas)

Diariamente

Verificar o funcionamento do freio

Suspender a carga nominal. Levantar a carga aprox. 20 cm e parar o diferencial. A carga não deve abaixar.

Posteriormente abaixar brevemente e parar a carga, soltando o interruptor basculante. Trajectos de inércia até 10 cm são normais.

Verificar a corrente de carga

Quando houver desgaste nos pontos de articulação, ↑ "Verificar a corrente de carga".

Mensalmente

Verificar o funcionamento da embraiagem de fricção

Movimentar o diferencial à posição terminal superior e inferior. A corrente fica parada, o motor continua girando (se percebe pela ventoinha). Deixar deslizar 3 segundos, no máximo (↑ "Reajustar a embraiagem de fricção").

Trimestralmente

Verificar a fixação da corrente

A noz da corrente deve estar bem apertado. Tratando-se de diferenciais sem saco de recolha da corrente, a ponta da corrente fica suspensa no pino de fixação e deve estar bem travada. Na operação com dois ramos, o pino de fixação da corrente está travado no ponto fixo da corrente e não deve apresentar sinais de desgaste. Deve ser substituido no caso de danos prévios p.ex. entalhos.

Moitão/mecanismo do gancho

Verificar o gancho de carga, a caixa, a roda de corrente, referente a desgastes, danos e deformação. Abertura admissível da boca do gancho, 1 "Ficha técnica do diferencial".

Intervalli di manutenzione

Gli intervalli sotto indicati sono riferiti ad un paranco classificato in classe 1 Am. Per paranchi con altre classificazioni secondo FEM 9.511 gli intervalli debbono adeguarsi in conformità alla sequente tabella di conversione:

1 Bm	1 Am	2 m	3 m	4 m
1	1	2	4	8

Esempio:

Verifica del fissaggio del capofisso della catena.

Classe 1 Am: trimestrale Classe 2 m: 2 volte in un trimestre (ogni 6 settimane)

Giornaliero

Verifica funzionamento del freno

Agganciando la portata nominale sollevarla per ca. 20 cm. e fermare il paranco. Il carico non deve scendere. Slittamenti del carico fino a 10 cm, rientrano nella norma

Verifica della catena

frizione

Quando si riscontrano usure negli snodi della catena, ↑ "Verifica della catena di carico".

Mensile Verifica funzionamento della

Portare il gancio alle estremità superiore ed inferiore. Il gancio si ferma, mentre il motore continua a girare (visibile dalla rotazione della ventola). Lasciare slittare la frizione per un massimo di 3 secondi (1

Trimestrale Verifica del fissaggio della catena

"Regolazione della frizione").

Nei paranchi a catena senza raccoglitore, il terminale della catena deve essere fissato ed assicurato alla carcassa a mezzo perno. Il perno del capofisso - nel caso di paranco a 2 tiri - deve essere assicurato alla carcassa e non mostrare segni d'usura. Deve essere sosituito nel caso di segni d'usura come p.es. incavature.

Bozzello/sottoblocco

Verificare se il gancio, il bozzello e la puleggia di rinvio presentano usure, danneggiamenti o deformazioni. Troglio dati per paranco.

Onderhoudstermijnen

De aangegeven onderhoudstermijnen zijn afgestemd op een kettingtakel met een aandrijving uit de motorgroep 1Bm. Bij een indeling in een andere motorgroep volgens FEM 9.511 moeten de aangegeven termijnen m.b.v. de volgende correctiefactoren worden omgerekend:

1 Bm	1 Am	2 m	3 m	4 m
1	1	2	4	8

Biivorbeeld:

Controle bevestiging van ketting. Motor-groep 1 Am: ieder kwartaal Motor-groep 2 m: 2 x ieder kwartaal (iedere 6 weken)

Dagelijks Remfunctie

Hang een nominale last aan de ketting. Hijs de last ongeveer 20 cm omhoog en stop de kettingtakel. De last mag niet zakken. Laat de last vervolgens iets zakken; laat de wipschakelaar los, zodat de last zal blijven hangen. Eeen remweg van 10 cm is normaal.

Ketting

Als er slijpsel op de scharnierpunten aanwezig is, ↑ "Ketting controleren".

Maandelijks Slipkoppelingsfunctie

Breng de kettintakel telkens in de hoogste en laagste stand. De ketting zal stilstaan terwijl de motor blijft draaien (te zien aan het verntilatorwiel). (↑"Afstellen slipkoppeling".)

Per kwartaal Kettingbevestiging

De kettingeindaanslag is vastgeschroefd. Bij kettingtakels zonder kettingbak is het uiteinde van de ketting aan de bevestigingsbout opgehangen en geborgd. Bij een dubbelstrengs ketting moeten de bouten aan het bevestigingspunt geborgd zijn en geen slijtage vertonen. Bij voorbeschadigingen b.v. kerven moet de bout worden vervangen.

Onderblok en lasthaak

Controleer de lasthaak, behuizing en kettingwielen op slijtage, beschadiging, vervorming, toelaatbare haakbekbreedte 1 Datenblad takel.

Kettenzug prüfen und warten

Inspecting and servicing chain hoist

Contrôle et entretien du palan à chaîne

Lastkette

Säubern und mit Öl schmieren.

jährlich

Ölstand prüfen (nur T3-T6)

Das Öl steht bis zur Unterkante der Kontrollbohrung.

Schraubverbindungen prüfen

↑ "Schraubverbindungen prüfen"

Fahrwerk prüfen

Laufflächen und Spurkränze sind schmutz-, öl- und farbfrei. Puffer und Endanschläge sind nicht beschädigt.

Laufrollenverzahnung

Fetten

Lasthaken, Aufhängeöse prüfen

Wenn sich Verformungen oder Risse zeigen, Lasthaken oder Aufhängeöse sofort auswechseln.

Rutschkupplung prüfen

Nennlast anhängen und etwa 20 cm anheben. Die Rutschkupplung darf nicht ansprechen. Rutschkupplung ggf. auf das 1,25-fache der Nennlast einstellen (↑ "Rutschkupplung nachstellen").

Bremslüftweg messen

↑ "Bremse einstellen".

alle 5 Jahre Getriebeöl (nur T3-T6)

Öl wechseln, ↑ "Ölwechsel".

Load chain

Clean and oil.

Annually

Check oil level (only T3 - T6)

The oil reaches to the lower edge of the inspection hole.

Check bolt connections

↑ "Checking bolt connections"

Check trolley

Running surfaces and flanges are free of dirt, oil and paint. Buffers and end stops are undamaged.

Wheel gearing

Grease

Check load hook, suspension eye

If deformation or cracks are visible, replace load hook or suspension eye immediately.

Check slipping clutch

Attach nominal load and lift approx. 20 cm. The slipping clutch must not be activated. If necessary, set slipping clutch to 1.25 times nominal load (↑ "Adjusting slipping clutch")

Measure brake lifting path

↑ "Adjusting brake".

Every 5 years Gear oil (only T3 - T6)

Change oil, ↑ "Changing oil".

Chaîne de charge

La nettoyer et la huiler.

Annuellement

Contrôle du niveau d'huile (T3 - T6)

L'huile arrive au bord du trou de contrôle.

Contrôle des assemblages vissés

↑ "Contrôle des assemblages vissés"

Contrôle du chariot

Les surfaces de roulement et les galets doivent être propres, sans aucune trace d'huile et de peinture. Les tampons et les butoirs ne sont pas endommagés.

Denture des galets

Les graisser.

Contrôle du crochet de charge, de l'oeillet de suspension

Remplacer immédiatement le crochet de charge ou l'oeillet de suspension s'ils se déforment ou présentent des criques.

Contrôle de l'accouplement glissant

Accrocher la charge nominale et la lever de 20 cm environ.
L'accouplement glissant ne doit pas répondre. L'ajuster le cas échéant sur 1,25 fois la charge nominale (↑ "Réglage de l'accouplement glissant".)

Mesure de la course de desserrage du frein

↑ "Réglage du frein".

Tous les 5 ans

Huile du réducteur (T3 - T6)Vidanger l'huile, ↑ "Vidange de l'huile".

Wartungsarbeiten

Regelmäßige Wartung erhöht die Sicherheit und die Lebensdauer des Kettenzugs.

Wartungsarbeiten am Kettenzug dürfen nur von Fachpersonal ausgeführt werden. Weitergehende Wartungsarbeiten, als die in diesem Abschnitt beschriebenen, dürfen nur

vom Hersteller oder geschultem Kundendienst ausgeführt werden. Für Reparaturen nur Original-Ersatzteile verwenden.

Maintenance work

Regular maintenance increases the safety and extends the service life of the chain hoist.



Maintenance work on the chain hoist may only be carried out by skilled personnel. Maintenance work beyond that

described in this section may only be carried out by the manufacturer or his trained service personnel.

Use only original spare parts for repairs.

Opérations d'entretien

La sécurité de fonctionnement du palan à chaîne est plus grande et il vit plus longtemps s'il est régulièrement entretenu.

Seul du personnel spécialisé a le droit d'effectuer des entretiens sur le palan à chaîne.
Seul le fabricant ou du personnel spécialiement formé du S.A.V. ont le droit de réaliser les entretiens plus compliqués que ceux-ci décrits dans ce chapitre.
N'utiliser que des pièces de rechange d'origine pour les réparations.

Controlar y mantener el polipasto de cadena

Inspeccionar o diferencial e efectuar a manutenção

Verifica e manutenzione del paranco a catena

Controle en onderhoud van kettingtakel

Maak de ketting schoon en smeer

De olie moet tot de onderkant van

↑ "Schroefverbindingen controleren".

Zorg dat zich op de loopvlakken

en wielkrans/loopvlak geen olie-,

verf- en vuilresten bevinden. De

zijn gemonteerd en niet beschadigd.

Als de lasthaak of het ophangoog

onderdelen onmiddellijk worden

Hang een nominale last aan de

ketting. Hijs de last ongeveer 20

centimeter omhoog. De slipkoppe-

ling mag niet aanspreken. Stel de koppeling daarom in op een

waarde die 1,25 maal groter is dan

de nominale belasting (↑ "Slip-

Transmissieolie verversen

Verversen,↑ "Olie verversen".

koppeling bijstellen").

↑ "Rem instellen".

(alleen bii T3-T6)

Na elke 5 jaar

scheuren of vervormingen

vertoont, dan moeten die

stootnokken en eindaanslagen

Tanden van loopwielen

Haak, ophangoog

Invetten.

vervangen.

Slipkoppeling

Oliepeil (alleen bij T3-T6)

de controle-opening staan.

Schroefverbindingen

Ketting

hem met olie.

Jaarliiks

Cadena decarga

Limpiar y lubricar.

Anualmente

Controlar el nivel de aceite (T3-T6)

El aceite deberá llegar hasta el borde inferior del taladro de control.

Comprobar las uniones atornilladas

↑ "Comprobar las uniones atornilladas".

Controlar el carro de traslación

Las superfícies de rodadura y las pestañas están limpias y libres de suciedad, aceite y pintura. Los amortiguadores y los topes finales no están deteriorados.

Dentado de las ruedas motrices Lubricar

Comprobar el gancho de carga y el ojal de suspensión

Si se manifiestan deformaciones o grietas, cambiar inmediatamente el gancho de carga o el ojal de suspensión.

Comprobar el embrague de fricción

Colgar una carga nominal y elevarla aprox. 20 cms. El embraque de fricción no deberá reaccionar. Si fuera necesario, ajustar el embrague de fricción para una sobrecarga de aprox. 25% de la fuerza nominal. (1 "Reajustar el embraque de fricción").

Medir el recorrido del freno

↑ "Ajustar el freno".

Cada 5 años Aceite de la caja de engranajes (T3-

Cambiar el aceite. ↑ "Cambiar el aceite".

Trabajos de mantenimiento

Un mantenimiento periódico aumenta la seguridad y la duración del polipasto de cadena.

Corrente de carga

Limpar e lubrificar com óleo.

anualmente

Verificar o nível de óleo (somente

O óleo deve situar-se no canto inferior do bujão de controle.

Verificar as uniões aparafusadas

↑ "Verificar as uniões aparafusadas".

Verificar o carro

As superfícies de rolamento e os ver-dugos devem estar isentos de sujidade, óleo e tinta. Os amortecedores e os esbarros não devem estar danificados.

Engrenagem das roldanas

Lubrificar

Verificar o gancho de carga e o olhal de suspensão

Se houver sinais de deformações ou fissuras, substituir imediatamente o gancho de carga ou o olhal de suspensão.

Verificar a embraiagem de fricção

Suspender a carga nominal e levantar aproximadamente 20 cm. A embraiagem de fricção não deve reagir. Se for necessário, a embraiagem de fricção deve ser ajustada a 1,25 vezes a carga nominal (↑ "Reajustar a embraiagem de fricção").

Medir o curso de afrouxamento do freio

↑ "Ajustar o freio".

a cada 5 anos Õleo da caixa de engrenagens (sòmente T3 a T6)

Trocar o óleo, ↑ "Troca de óleo".

Serviços de manutenção

A manutenção periódica aumenta a segurança e a vida útil do diferencial.

del paranco.

Catena di carico

Pulire e lubrificare con olio.

Annuale

Verifica livello dell'olio (solo T3 - T6)

Il livello dell'olio deve raggiungere il bordo inferiore del foro di controllo.

Verifica dei collegamenti a mezzo

↑ "Verifica dei collegamenti a mezzo vite"

Verifica del carrello

La superficie di scorrimento ed il bordo delle ruote devono essere liberi da grassi, vernici e sporcizia varia. Verificare che respingenti e terminali non siano danneggiati.

Ingranaggi delle ruote di scorrimento

Lubrificare.

Verifica gancio di carico/ occhiello di sospensione

Se presentano deformazioni o incrinature sostituirli immediatamente.

Verifica della frizione

Agganciare il carico nominale e sollevarlo di ca. 20 cm. La frizione non deve slittare. In caso contrario, regolare la frizione ad un valore corrispondente a 1,25 volte la portata nominale (↑ "Regolazione della frizione").

Verifica corsa del freno

↑ "Regolazione del freno".

Ogni 5 anni Olio del riduttore (solo T3-T6)

Cambio dell'olio. ↑ "Cambio dell'olio".

Lavori di manutenzione

Una manutenzione regolare aumenta la sicurezza e la durata

Onderhoud

Remuitslag

Regelmatig onderhoud verhoogt de veiligheid en verlengt de levensduur van de kettingtakel.



En el polipasto, los trabajos de mantenimiento sólo deberán realizarlos las personas especializadas. Otros trabajos de mantenimiento, aparte de los que se describen en estas instrucciones de servicio, sólo deberán llevarlos a cabo el fabricante o su servicio de asistencia autorizado. Utilizar únicamente las piezas originales del fabricante para las reparaciones.

Os trabalhos de manutenção no diferencial só podem ser feitos por pessoal especializado. Os serviços de manutenção que vão além dos descritos neste parágrafo devem ser feitos somente pelo fabricante ou pelo pessoal formado da assistência técnica.

Usar apenas sobressalentes originais para as reparações.

I lavori di manutenzione del paranco devono essere eseguiti solamente da personale qualificato. Interventi di manutenzione che vanno oltre i lavori indicati in questo manuale devono essere eseguiti dal costruttore del paranco o da un'officina autorizzata. Usare solamente ricambi originali. Onderhoudswerkzaamheden aan de kettingtakel mogen alleen worden uitgevoerd door vaktechnici. Specialistische onderhoudswerkzaamheden, zoals in dit hoofdstuk besproken, mogen alleen worden uitgevoerd door de fabrikant of experts. Gebruik voor reparaties alleen originele onderdelen.

Kettenzug prüfen und warten

Inspecting and servicing chain hoist

Contrôle et entretien du palan à chaîne

Lastkette prüfen

- Kettenzug mit Last betreiben. Sind starke Knackgeräusche hörbar, Kette, Kettenrad und ggf. Umlenkrollen auf Abnutzung prüfen.
- Gelenkstellen der Kette auf Abrieb kontrollieren.
- Kettenmaße kontrollieren, die Kettenlänge über 11 Glieder messen. Die Kettenmaße dürfen die Werte aus folgender Tabelle nicht überschreiten.

Checking load chain

- Run chain hoist under load. If loud cracking noises can be heard, check chain, chain sprocket and if present chain pulleys for wear.
- · Check joints of chain for wear.
- Check chain dimensions, measure the length of the chain over 11 links. The chain dimensions in mm may not exceed the values given in the following table.

Contrôle de la chaîne de charge

- Faire fonctionner le palan à chaîne avec une charge. Si de forts craquements se font entendre, vérifier l'usure de la chaîne, de la noix et le cas échéant des noix de renvoi.
- Vérifier s'il y a des traces d'usure sur les articulations de la chaîne.
- · Contrôler les dimensions de la chaîne, mesurer sa longueur sur 11 maillons. Les dimensions de la chaîne en mm ne doivent pas dépasser les chiffres du tableau ci-dessous.

	T2	T3	T4	T5	T6
dxt	4x12	6x18,6	7x21,9	9x27	9x27
d	3,6	5,4	6,3	8,1	8,1
t	12,6	19,5	23	28,5	28,5
b	13,7	20,3	24,2	30,4	30,4
-1	134,7	208,69	245,72	302,9	302,9

18

d x t = Kettenabmessung [mm]

- d = Mindest-Glieddicke [mm]
- t = max. Teilung [mm]
- b = max. Gliedbreite [mm]
- I = max. Kettenlänge über 11 Glieder [mm]

Zeigt die Kette Abrieb, oder werden die Grenzmaße nicht mehr eingehalten, muß sie sofort ausgewechselt werden (1 "Lastkette tauschen").

d x t = chain dimensions [mm] d = minimum link thickness [mm]

- t = max. pitch [mm]
- b = max. link width [mm]
- I = max. chain length over 11 links [mm]

If the chain exhibits wear, or if the limit dimensions are not observed, it must be replaced immediately (1 "Replacing load chain").

d x t =dimensions de la chaîne [mm] d = épaisseur min. des maillons [mm] t = pas max. [mm] b = largeur max. des maillons [mm]

I = longueur max. sur 11 maillons [mm]

La chaîne doit être immédiatement remplacée s'il y a des traces d'usure ou si les dimensions limites ne sont plus respectées(1 "Remplacement de la chaîne de charge").

Schraubverbindungen prüfen

- · Alle Schraubverbindungen auf Festsitz prüfen.
 - Schraubverbindungen bis M12 mit Drehmomentschlüssel gemäß nebenstehender Tabelle.
 - Größere Schraubverbindungen von Hand ordnungsgemäß festziehen.

Checking bolt connections

- · Check all bolt connections for tightness.
 - Tighten bolt connections up to M12 with a torque spanner acc. to the table opposite.
 - Tighten larger bolt connections duly by hand.

Contrôle des assemblages vissés

- Contrôler le serrage de toutes les vis.
 - Serrer avec une clé dynamométrique et conformément au tableau ci-contre les vis jusqu'à
 - Les vis plus fortes doivent être serrées à fond à main.

Lastkette auswechseln (T2)

Replacing load chain (T2)



Nur Originalketten von R. Stahl in der vorgeschriebenen Qualität verwenden.

- · Kettenzug bis kurz vor die tiefste Stellung absenken.
- Hakenflasche bzw. Hakengeschirr abbauen.
- Bei 2-strängigem Kettenzug Kettenbefestigung am Kettenfestpunkt lösen.
- Kettenanschlagnuß entfernen.
- · Kette aus dem Kettenzug herauslaufen lassen.
- Kettentrieb auswechseln (1 "Kettentrieb auswechseln")
- Neue Kette in die Einziehvorrichtung einhängen.
- Einziehvorrichtung auf der Lastseite in die Kettenführung

Use only original R. Stahl chains in

· Lower chain hoist to shortly above the lowest point.

the quality prescribed.

- Remove bottom hook block.
- · On two-fall chain hoist, unscrew chain attachment at chain anchorage.
- · Remove chain stopper.
- · Run chain out of chain hoist.
- Replace chain drive (1 "Replacing chain drive").
- · Hang new chain in pull-in device.
- Push pull-in device into the chain guide on the load side.
- Pull in chain using inching operation and at the same time pushing the pull-in device.

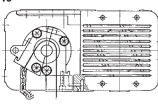
Remplacement de la chaîne de charge (T2)

N'utiliser que des chaînes d'origine de R. Stahl ayant la qualité

- · Descendre presque complètement le palan à chaîne.
- · Déposer le moufle.
- S'il s'agit d'un palan à 2 brins, défaire la fixation de la chaîne au point fixe.
- Enlever la noix d'arrêt de la chaîne.
- Remplacer l'entraînement de la chaîne († "Remplacement de l'entraînement de la chaîne").
- Accrocher la nouvelle chaîne au dispositif d'introduction.
- Introduire dans le guide-chaîne le dispositif d'introduction sur le côté de la charge.



(Nm)



M6

10

M8

24

M10

48

M12

83

Controlar y mantener el polipasto de cadena

Inspeccionar o diferencial e efectuar a manutenção

Verifica e manutenzione del paranco a catena

Controle en onderhoud van kettingtakel

Comprobar la cadena de carga

- Accionar el polipasto de cadena con carga. Si se oyen unos chasquidos fuertes, verificar si la cadena, la rueda dentada y, eventualmente, las nueces de reenvío, tienenalgún desgaste.
- Controlar si las articulaciones de la cadena tienen algún desgaste por abrasión.
- Controlar las medidas de la cadena, medir su longitud a lo largo de 11 eslabones. Las medidas de la cadena no deberán sobrepasar los valores de la tabla siguiente.

d x t = Dimensiones de la cadena [mms] d = Espesor mínimo de un eslabón [mms] t = Paso máx. [mms]

b = Ancho máx. de un eslabón [mms] I = Longitud máx. de la cadena a lo largo de 11 eslabones [mms]

Si la cadena tiene algún desgaste por abrasión o si ya no se mantienen las medidas límites, deberá cambiarse inmediatamente (↑"Cambiar la cadena decarga").

Comprobar las uniones atornilladas

- Comprobar si todas las uniones a tornilladas están bien apretadas.
 - Los tornillos hasta M12 con la llave dinamométrica conforme a la tabla siguiente.
 - Los tornillos más grandes deberán apretarse correctamente a mano.

Verificação da corrente de carga

- Operar o diferencial com carga. Se notar estalos fortes, verificar a corrente, a noz da corrente e, se for o caso, as polias de inversão ao desgaste.
- Examinar os pontos de articulação da corrente, referente à abrasão.
- Verificar as dimensões da corrente; medir o comprimento de 11 elos da corrente. As medidas da corrente não devem exceder os valores do quadro a seguir.

d x t = dimensão da corrente [mm]

- d = grossura mínima do elo [mm]
- t = passo máximo [mm]
- b = largura máxima do elo [mm]

I = comprimento máximo da corrente de 11 elos [mm]

Se a corrente apresentar sinais de fricção ou se as medidas limites deixarem de ser cumpridas, ela deve ser substituída imediatamente (↑ "Substituir a corrente de carga").

Verificar as uniões aparafusadas

- Assegurar-se de que todas as uniões aparafusadas estão bem apertadas.
 - As uniões aparafusadas até M12, com chave dinamométrica seguindo o guadro ao lado.
 - As uniões aparafusadas maiores devem ser apertadas correctamente à mão.

Verifica della catena di carico

- Caricare il paranco e metterlo in funzione. Se si sentono rumori a scoppiettio, verificare se catena, noce di trazione ed eventuale puleggia di rinvio si sono usurati.
- Verificare l'eventuale usura degli snodi della catena.
- Verificare la dimensione della catena, misurandone uno spezzone di 11 maglie. I valori, misurati in mm., non devono superare le misure indicate nella tabella.

d x t = Dimensione catena [mm]

- d = Spessore min. maglia [mm]
- t = Misura interna dell'anello [mm]
- b = Larghezza maglia mass. [mm]
- I = Lunghezza mass. spezzone 11 maglie [mm]

Qualora la catena mostri segni di usura, oppure non vengano rispettati i valori minimi sopra indicati, la catena deve essere sostituita immediatamente (↑ "Sostituzione della catena di carico").

Verifica dei collegamenti a vite

- Verificare che tutte le viti siano ben serrate.
 - Controllare i collegamenti a vite fino a M12 con una chiave dinamometrica, seguendo la tabella.
- Le viti oltre M12 devono essere verificate manualmente.

Ketting controleren

- Hang een last aan de kettingtakel. Als u zware kraakgeluiden hoort, controleer dan de ketting, het kettingwiel en eventueel de keerschijven op slijtage.
- Controleer de scharnieren van de ketting op slijpsel.
- Controleer de rek op de ketting. Meet de lengte van 11 schakels. De afmetingen van de ketting mogen de waarden uit de volgende tabel niet overschrijden.

d x t = afmeting ketting [mm] d = kleinste schakeldikte [mm] t = max. binnendiameter [mm] b = max. breedte kettingschakel [mm] I = max. lengte van 11 schakels [mm]

Bevindt zich slijpsel op de ketting of worden de grenswaarden niet meer gehaald, dan moet de ketting meteen worden vervangen (↑ "Ketting vervangen").

Schroefverbindingen controleren

- Controleer of alle schroefverbindingen goed vastzitten.
- Schroefverbindingen tot M12 controleren met momentsleutel overeenkomstig tabel.
- Draai grotere schroefverbindingen met de hand vast zoals is aangegeven.

Cambiar la cadena de carga (T2)

Substituir a corrente de carga (T2)

Sostituzione della catena di carico (T2)



Ketting vervangen (T2)

Utilizar únicamente las cadenas originales de R. Stahl de la calidad correspondiente.

- Bajar el polipasto de cadena hasta poco antes de alcanzar la posición inferior.
- Sacar la trócola o los accesorios de gancho.
- En los polipastos de 2 ramales, soltar la sujeción de la cadena de su punto de fijación.
- · Quitar el tope de la cadena.
- Sacar la cadena del polipasto.
- Cambiar la transmisión por cadena (↑"Cambiar la transmisión por cadena")
- Colgar la cadena nueva en la guardacadena.
- Introducir el dispositivo para

Usar exclusivamente correntes originais da R.Stahl da qualidade prescrita.

- Abaixar o diferencial, até um pouco acima da posição mais baixa.
- Retirar o moitão de gancho ou o mecanismo do gancho.
- Operando com dois ramos, desaparafusar a fixação da corrente no ponto de fixação.
- · Remover a noz da corrente.
- Deixar sair a corrente do diferencial.
- Substituir o accionamento da corrente (↑ "Substituir o accionamento da corrente")
- Pendurar a corrente nova no dispositivo de enfiamento.
- Introduzir o dispositivo de enfiamento, no lado da carga,

Installare solo catene della R. Stahl e della qualità prescritta.

- Prima di sfilare la catena, portare il gancio nella posizione inferiore.
- Smontare bozzello/sottoblocco e raccoglitore di catena.
- Paranchi con due tiri di catena: togliere prima il perno del capofisso.
- Togliere la noce catena.
- · Sfilare la catena dal paranco.
- Per l'eventuale sostituzione della noce di trazione, ↑
 "Cambio della noce di trazione".
- Agganciare la nuova catena all'introduttore di catena.
- Inserire la nuova catena dal lato trazione.

Gebruik alleen originele kwaliteitskettingen van R.Stahl.

- Laat de kettingtakel zakken vlak tot boven de laagste stand.
- Demonteer het onderblok en andere onderdelen van de lasthaak.
- Bij een dubbelstrengs ketting de ketting bij het bevestigingspunt losmaken.
- Verwijder de kettingeindaanslag.
- · Laat de ketting uit de takel lopen.
- Vervang de kettingtransmissie - [†] "Kettingtransmissie vervan-qen".
- Hang de nieuwe ketting in de kettinginvoer. De lasnaden van de kettingschakels moeten naar de buitenkant wijzen.

Kettenzug prüfen und warten

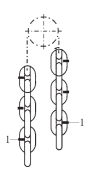
Inspecting and servicing chain hoist

Contrôle et entretien du palan à chaîne

- einschieben.
- · Im Tippbetrieb, unter gleichzeitigem Nachschieben der Einziehvorrichtung, Kette einziehen.
- · Einziehvorrichtung aushängen.
- Kettenanschlagnuß, Kettenspeicher, Hakenflasche/geschirr wieder montieren.
- · Bei 2-strängigem Betrieb Lastende der Kette in der Kettenbefestigung einhängen und sichern.
- Neue Kette schmieren.

- · Remove pull-in device.
- Refit chain stopper, chain box, bottom hook block.
- · On two-fall operation, insert load end of chain in chain anchorage and lock.
- · Grease new chain.
- · Faire entrer la chaîne très progressivement, en poussant simultanément le dispositif d'introduction.
- Décrocher le dispositif d'introduction.
- · Remonter la noix, le bac à chaîne, et la moufle.
- · S'il s'agit d'un palan à 2 brins, accrocher l'extrémité de la chaîne supportant la charge dans sa fixation et la bloquer.
- · Graisser la nouvelle chaîne.

20



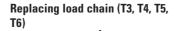
Die Schweißnähte (20.1) der stehenden Kettenglieder müssen nach außen zeigen. Bei 2strängigem Betrieb darf die Kette zwischen Kettenfestpunkt und Ketteneinlauf nicht verdreht werden

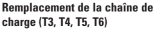


The welds (20.1) of the vertical chain links must point to the outside. On two-fall operation, the chain must not be twisted between the chain anchorage and the chain entry.

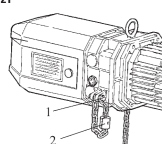
Les joints de soudure (20.1) des maillons debout doivent être tournés vers l'extérieur. S'il s'agit d'un palan à 2 brins, la chaîne ne doit pas être entortillée entre son point fixe et son point d'entrée.

Lastkette auswechseln (T3, T4, T5,









Nur Originalketten von R. Stahl in der vorgeschriebenen Qualität verwenden.

- · Kettenzug bis kurz vor die tiefste Stellung absenken.
- Hakenflasche bzw. Hakengeschirr abbauen.
- Bei 2-strängigem Kettenzug Kettenbefestigung am Kettenfestpunkt lösen.
- Kettenbefestigung (21.1) am losen Ende lösen oder Kettenspeicher abnehmen.
- Kettenanschlagnuß (21.2) entfernen.
- Neue Kette an das kurze Ende der alten Kette anbinden.

Use only original R. Stahl chains in

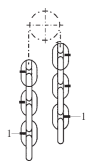
- the prescribed quality. · Lower chain hoist to a point shortly before the lowest position.
- Remove bottom hook block.
- On two-fall chain hoist, unscrew chain attachment at chain anchorage.
- Unscrew chain attachment (21.1) at loose end or remove chain box.
- · Remove chain stopper (21.2).
- · Tie new chain to the short end of the old chain.

charge (T3, T4, T5, T6)

N'utiliser que des chaînes d'origine de R. Stahl ayant la qualité prescrite.

- · Faire descendre presque complètement le palan à chaîne.
- · Déposer la moufle.
- S'il s'agit d'un palan à 2 brins, défaire la fixation de la chaîne au point fixe.
- Défaire la fixation (21.1) de la chaîne à l'extrémité libre ou déposer le bac à chaîne.
- Enlever la noix d'arrêt (21.2).
- · Relier la nouvelle chaîne au petit bout de l'ancienne.

22



Die Schweißnähte (22.1) der stehenden Kettenglieder müssen nach außen zeigen. Bei 2strängigem Betrieb darf die Kette zwischen Kettenfestpunkt und Ketteneinlauf nicht verdreht werden.

The welds (22.1) of the vertical chain links must point to the outside. On 2-fall operation, the chain must not be twisted between the chain anchorage and the chain entry.

Les joints de soudure (22.1) des maillons debout doivent être tournés vers l'extérieur. S'il s'agit d'un palan à 2 brins, la chaîne ne doit pas être vrillée entre le point fixe et l'entrée de chaîne.

Controlar y mantener el polipasto de cadena

Inspeccionar o diferencial e efectuar a manutenção

Verifica e manutenzione del paranco a catena

Controle en onderhoud van kettingtakel

pasar la cadena por la parte de la carga en la quía de la cadena.

- Pasar la cadena accionando y volviendo a parar brevemente el polipasto, empujando al mismo tiempo el dispositivo para pasar la cadena para que así entre más fácilmente.
- Descolgar el dispositivo para colgar la cadena.
- Volver a montar la nuez y la guardacadena, la trócola o los accesorios de gancho.
- En los polipastos de 2 ramales, colgar el extremo de la cadena en su sujeción y asegurarlo.
- · Lubricar la cadena nueva.

para dentro da guia da corrente.

- Introduzir a corrente na operação por toques, empurrando o dispositivo de enfiamento ao mesmo tempo.
- Desengatar o dispositivo de enfiamento.
- Montar de novo a noz da corrente, o saco de recolha da corrente e o moitão/mecanismo do gancho.
- Na operação de dois ramos, suspender a ponta da corrente de carga na fixação correspondente e travá-la.
- · Lubrificar a corrente nova.

- Inserire la catena azionando a scatti il motore e spingendo l'introduttore.
- · Sganciare l'introduttore.
- Rimontare noce catena, raccoglitore di catena e bozzello.
- Per paranchi a due tiri di catena fissare l'ultima maglia nell'apposito fermo e mettere la coppiglia.
- · Lubrificare la nuova catena.

- Schuif de invoervoorziening aan de kant waar de last hangt in de kettinginvoer.
- Trek de ketting via de bedieningsschakelaars gelijkmatig in de kettinggeleider terwijl u de ketting zelf iets aanduwt.
- Hang de invoervoorziening naar buiten.
- Monteer de kettingeindaanslag, de kettingbak en het onderblok met de overige haakonderdelen.
- Bij een dubbelstrengs ketting hangt u het uiteinde voor de lasthaak in de kettinggeleider en borgt u die.
- · Olie de nieuwe ketting.



Las soldaduras de los eslabones (20.1) observando la cadena vertical deben indicar hacia fuera. En los polipastos de 2 ramales, la cadena no deberá girarse entre su punto de sujeción y su punto de introducción.

Os cordões de soldadura (20.1) dos elos devem ser dirigidos para fora. Operando com dois ramos, a corrente não deve ficar torcida entre o ponto de fixação e a entrada do diferencial.

I cordoni di saldatura delle maglie (20.1) devono essere girati verso l'esterno. Nei paranchi con due tiri di catena, il tratto di catena tra punto fisso ed ingresso catena nel paranco non deve presentare torsioni.

De lasnaden (20.1) van de kettingschakels moeten naar buiten wijzen. Een dubbele ketting mag tussen het bevestigingspunt en de kettinginvoer niet gedraaid zijn.

Cambiar la cadena de carga (T3, T4, T5, T6)

Substituir a corrente de carga (T3, T4, T5 e T6)



Sostituzione della catena di carico (T3, T4, T5, T6)

Ketting vervangen (T3, T4, T5, T6)

Utilizar únicamente las cadenas originales de R. Stahl de la calidad correspondiente

- Bajar el polipasto de cadena hasta poco antes de alcanzar la posición inferior.
- Sacar la trócola o los accesorios de gancho.
- En los polipastos de 2 ramales, soltar la sujeción de la cadena de su punto de fijación.
- Soltar la sujeción (21.1) del extremo suelto de la cadena o quitar la caja de ésta.
- Sacar el tope de cadena (21.2).
- Atar la cadena nueva en el extremo corto de la vieja.

 \wedge

da R.Stahl, da qualidade prescrita.
Baixar o gancho, até um pouco acima da posição mais baixa.

Usar apenas correntes originais

- Desmontar o moitão de gancho ou o mecanismo do gancho.
- Operando com dois ramos, desapertar a fixação da corrente no ponto de fixação.
- Desapertar a fixação da corrente (21.1) na extremidade solta ou remover o saco de recolha da corrente.
- Retirar a noz da corrente (21.2).
- Atar a corrente nova na ponta curta da corrente velha.

Installare solo catene della R. Stahl e della qualità prescritta.

- Prima di sfilare la catena, portare il gancio nella posizione inferiore.
- Smontare il bozzello/ sottoblocco.
- Paranchi con due tiri di catena: togliere prima il perno del capofisso.
- Togliere il perno (21.1) all'estremità del capo libero o togliere la cassetta raccogli catena.
- Togliere la noce catena (21.2).
- Introdurre la nuova catena legandola all'estremità del capo libero di quella da sostituire.

Gebruik alleen originele kwaliteitskettingen van R.Stahl.

- Laat de kettingtakel zakken vlak tot boven de laagste stand.
- Demonteer het onderblok en andere onderdelen van de lasthaak.
- Bij een dubbelstrengs ketting de ketting bij het bevestigingspunt losmaken.
- Kettingborging (21.1) bij het losse uiteinde van de ketting losmaken of kettingbak verwiideren.
- Verwijder de kettingeindaanslag (21.2).
- Maak de nieuwe ketting vast aan het korte uiteinde van de oude ketting.



Las soldaduras de los eslabones (22.1) observando la cadena vertical deben indicar hacia fuera. En los polipastos de 2 ramales, la cadena no deberá girarse entre su punto de sujeción y su punto de introducción.

Os cordões de soldadura (22.1) dos elos devem ser dirigidos para fora. Operando com dois ramos, a corrente não deve ficar torcida entre o ponto de fixação e a entrada do diferencial.

I cordoni di saldatura delle maglie (22.1) devono essere girati verso l'esterno. Nei paranchi con due tiri di catena, il tratto di catena tra punto fisso ed ingresso catena nel paranco non deve presentare torsioni.

De lasnaden (22.1) van de kettingschakels moeten naar buiten wijzen. Een dubbele ketting mag tussen het bevestigingspunt en de kettinginvoer niet gedraaid zijn.



Kettenzug prüfen und warten

Inspecting and servicing chain hoist

Contrôle et entretien du palan à chaîne

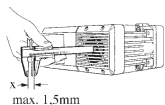
- Durch kurzzeitiges Einschalten neue Kette in den Kettenzug einfahren lassen.
- · Alte Kette abnehmen.
- Neue Kette in umgekehrter Reihenfolge montieren.
- Neue Kette schmieren.
- Run the new chain into the chain hoist by switching it on briefly.
- · Remove old chain.
- Assemble new chain in reverse order.
- · Grease new chain.
- Introduire la nouvelle chaîne dans le palan en le faisant fonctionner brièvement.
- · Déposer l'ancienne chaîne.
- Monter la nouvelle chaîne dans l'ordre inverse.
- · Graisser la nouvelle chaîne.



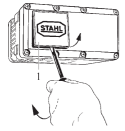
Deformierten oder verschlissenen Kettenbefestigungsbolzen am Kettenfestpunkt austauschen (siehe auch Bild 35). Replace deformed or worn chain fixing bolt at chain anchorage (see also Fig. 35).

Remplacer l'axe de fixation du point fixe s'il est déformé ou usé (voir aussi Fig. 35)

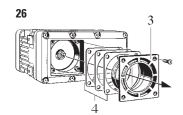
23



24



25



Bremse einstellen (T2)

- Abstand zwischen Lüfterhaube und Motorwelle messen.
 bei stehendem Motor
 bei laufendem Motor
 Der Bremslüftweg ist die Differenz beider Meßwerte. Ist der Wert größer als 1,5 mm, muß die Bremse eingestellt werden. Sollmaß: 1±0,25 mm.
- Anzahl zu entfernenden Paßscheiben ermitteln. Je Paßscheibe ändert sich der Bremslüftweg um 0,5 mm.
 Ein Beispiel: gemessener Bremslüftweg: 1,8 mm 2 Paßscheiben entfernen: -1,0 mm der neue Bremslüftweg: 0,8 mm
- Abdeckkappe (24.1) mit einem Schraubendreher abhebeln.
- 4 Schrauben (25.2) herausdrehen.
- Bremsflansch (26.3) herausziehen.
- Berechnete Anzahl der Paßscheiben (26.4) abziehen und wegwerfen.
- Bremsflansch aufschieben.
- Montage in umgekehrter Reihenfolge.
- Bremslüftweg kontrollieren.

Adjusting brake (T2)

- Measure distance between fan cowling and motor shaft.
 1. with motor standing still
 2. with motor running.
 The brake lifting path is the difference between these two values. If the value is greater than 1.5 mm, the brake must be adjusted. Nominal dimension: 1±0.25 mm.
- Calculate number of adjusting washers to be removed. The brake lifting path is altered by 0.5 mm per washer.
 An example: Brake lifting path measured:1.8 mm Remove 2 washers: -1.0 mm

The new brake lifting path: 0.8 mm
Lever off end cap (24.1) with a screwdriver.

- Unscrew 4 bolts (25.2).
- Pull off brake flange (26.3).
- Remove and discard number of adjusting washers (26.4) calculated.
- · Push on brake flange.
- · Reassemble in reverse order.
- Check brake lifting path.

Réglage du frein (T2)

- Mesurer l'écart entre le capot du ventilateur et l'arbre du moteur.
- 1. moteur arrêté
- 2. moteur en marche La différence entre les deux mesures représente la course de desserrage du frein. Celui-ci doit être réglé si elle dépasse 1,5 mm. Cote nominale: 1±0,25 mm.
- Calculer le nombre de rondelles d'ajustement nécessaires. Chaque rondelle d'ajustement modifie la course de desserrage du frein de 0,5 mm. Un exemple: Course de desser. mesurée:1,8 mm Enlever 2 rondelles: -1.0 mm
- La nouvelle course: 0,8 mm

 Débloquer le capot (24.1) avec
- un tournevis.
- Déposer les 4 vis (25.2).
- · Sortir la bride de frein (26.3).
- Déduire et jeter le nombre calculé de rondelles d'ajustement (26.4).
- · Remettre la bride de frein.
- Effectuer le montage dans l'ordre inverse.
- Contrôler la course de desserrage du frein.



Brems-/Rutschkupplungseinheit austauschen, wenn alle Paßscheiben entfernt sind. Bremslüftweg dann neu einstellen. Replace brake/slipping clutch unit if all adjusting washers have been removed.

Then reset brake lifting path.

Remplacer l'unité frein/accouplement glissant lorsque toutes les rondelles d'ajustement ont été enlevées. Réajuster alors la course de desserrage du frein.

Controlar y mantener el polipasto de cadena

Inspeccionar o diferencial e efectuar a manutenção

Verifica e manutenzione del paranco a catena

Controle en onderhoud van kettingtakel

- Introducir la cadena nueva en el polipasto accionando éste brevemente.
- · Quitar la cadena vieja.
- Montar la cadena nueva en el orden inverso.
- · Lubricar la cadena nueva.
- Deixar a corrente nova entrar no diferencial, ligando brevemente o botão.
- · Remover a corrente velha.
- Montar a corrente nova na sequência inversa.
- · Lubrificar a corrente nova.
- La catena viene inserita nel paranco azionando brevemente il motore.
- · Togliere la vecchia catena.
- · Installare la nuova catena.
- · Lubrificare la nuova catena.
- Trek de nieuwe ketting in de kettingtakel door de kettingtakel steeds kort in te schakelen.
- · Verwijder de oude ketting.
- Monteer de nieuwe ketting in omgekeerde volgorde.
- · Olie de nieuwe ketting.



Cambiar el perno de fijación de la cadena, si está deformado o desgastado (véase también la imagen 35).

Os pinos de fixação da corrente, deformados ou gastos no ponto de fixação, devem ser substituídos (ver também a figura 35). Sostituire eventuali perni di fissaggio deformati o consumati (vedi anche la figura 35).

Vervang vervormde of versleten bouten bij het bevestigingspunt van de ketting (zie ook afbeelding 35).

Ajustar el freno (T2)

- Medir la distancia entre la tapa del ventilador y el eje del motor.
 1. Estando parado el motor.
 2. Estando en marcha el motor.
 El recorrido del freno es la diferencia entre ambos valores. Si dicho valor sobrepasa 1,5 mms, deberá ajustarse el freno.
 Cota teórica: 1±0,25 mms.
- Quitar la cubierta protectora (24.1) con un destornillador.
- Desenroscar 4 tornillos (25.2).
 Sacar el asiento de freno (26.3).
- Quitar y tirar el número de arandelas de ajuste (26.4) que se calculó antes.
- · Poner el asiento de freno.
- Efectuar el montaje en el orden inverso.
- Comprobar el recorrido del freno.

Ajustar o freio (T2)

- Medir a distância entre a cobertura da ventoinha e o eixo do motor.
 1. com o motor parado
 - 2. com o motor em funcionamento O curso de afrouxamento do freio é a diferença das duas medições. Se este valor for maior do que 1,5 mm, o freio tem que ser ajustado. Medida prescrita: 1 ± 0,25 mm.
- Apurar o número de anilhas de ajuste a serem retiradas. Para cada anilha de ajuste o curso de afrouxamento do freio muda em 0,5 mm.
 Um exemplo: Curso de afrouxamento do freio medido: 1,8 mm
- O novo curso de afrouxamento do freio: 0,8 mm Retirar a tampa (24.1) com a ajuda de uma chave de fenda,

Retirar 2 anilhas de ajuste: -1,0 mm

- usando-a como alavanca.

 Desaparafusar 4 parafusos (25.2).
- Tirar o flange do freio (26.3) para fora
- Retirar e deitar fora o número calculado de anilhas de ajuste (26.4).
- · Repor o flange do freio.
- A montagem efectua-se na sequência inversa.
- Verificar o curso de afrouxamento do freio.

Regolazione del freno (T2)

- Misurare la distanza tra il coperchio della ventola e l'albero motore.
 - 1. a motore fermo
 2. a motore in movimento.
 La corsa del freno è la differenza tra i due valori. Se questo valore è superiore a 1,5 mm, il freno deve essere regolato. Valore di taratura: 1±0,25 mm.
- Calcolare il numero delle rondelle che devono essere tolte. Ogni rondella influisce sulla corsa del freno di 0,5 mm. Un esempio: corsa del freno misurata: 1,8 mm togliere 2 rondelle: -1,0 mm la nuova corsa del freno: :0,8 mm
- Togliere il coperchio (24.1) con un cacciavite.
- · Svitare 4 viti (25.2).
- Sfilare la flangia del freno (26.3).
- Togliere e buttare via il numero delle rondelle (26.4) precedentemente calcolate.

 Piere della finanzia de
- Rimontare la flangia del freno.
- Avvitare il tutto (25.2).
- Verificare la corsa del freno e rimontare il coperchio.

Rem instellen (T2)

- Afstand tussen de ventilatorkap en de motoras meten.
 bij stilstaande motor
 bij draaiende motor
 De remuitslag is het verschil tussen de twee gemeten waarden. Als de waarde groter is dan 1,5 mm, dan moet de rem worden bijgesteld.
 Normwaarden: 1 ± 0,25 mm.
- Aantal te verwijderen
 opvulringen berekenen. Per
 opvulring verandert de
 remuitslag ongeveer 0,5 mm.
 Een voorbeeld:
 gemeten remuitslag: 1,8 mm
 2 opvulringen verwijderen: -1,0 mm
 nieuwe remuitslag: 0,8 mm
- Afdekplaatje (24.1) met een schroevedraaier verwijderen.
- Vier schroefjes (25.2) losdraaien.
- Remflens (26.3) verwijderen.
- Berekende aantal opvulringen (26.4) uit de rem halen en wegwerpen.
- Remflens weer bevestigen.
- Verwijderde onderdelen in omgekeerde volgorde monteren.
- Remuitslag controleren.

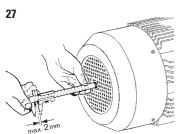


Cambiar el conjunto del freno/ embrague de fricción, si fueron sacadas todas las arandelas de ajuste. Entonces, volver a ajustar de nuevo el recorrido del freno. Substituir o conjunto freio/ embraiagem de fricção, quando todas as anilhas de ajuste forem retiradas. Depois ajustar o curso de afrouxamento do freio novamente. L'unità disco freno/frizione dovrà essere sostituita quando tutte le rondelle saranno tolte. Dopo la sostituzione dell'unità freno/ frizione, la corsa del freno deve essere regolata ex novo. Als alle opvulringen zijn verwijderd, dan moeten de rem en de slipkoppeling worden vervangen. Daarna moet de remuitslag worden gecontroleerd.

Kettenzug prüfen und warten

Inspecting and servicing chain hoist

Contrôle et entretien du palan à chaîne



Bremse einstellen (T3, T4, T5, T6)

- Abstand zwischen Lüfterhaube und Motorwelle messen
 1.: bei stehendem Motor
 2.: bei laufendem Motor
 Der Bremslüftweg ist die
 Differenz beider Meßwerte. Ist der Wert größer als 2 mm, muß die Bremse eingestellt werden.
 Sollmaß: 1±0,25 mm
- Anzahl der umzulegenden Paßscheiben ermitteln. Je Paßscheibe ändert sich der Bremslüftweg um 0,5 mm Ein Beispiel: gemessener Bremslüftweg: 2,8 mm 4 Paßscheiben umlegen: -2,0 mm der neue Bremslüftweg: 0,8 mm
- · Lüfterhaube (28.4) abnehmen.
- · Sicherungsring (28.6) entfernen.
- · Lüfter (28.5) abziehen.
- Scheibenfeder (28.7) abnehmen.
- Motordeckel (28.2) abschrauben. Motordeckel mit Rotor nicht aus dem Motor herausziehen.
- Sicherungsring (28.8) entfernen.
- Paßscheiben (28.3) und Bremsscheibe (28.1) abziehen.
- Berechnete Anzahl der Paßscheiben auf der Motorwelle von Position A nach Position B umsetzen.
- Montage in umgekehrter Reihenfolge.
- Bremslüftweg kontrollieren.

Adjusting brake (T3, T4, T5, T6)

- Measure distance between fan cowling and motor shaft
 1: with motor standing still
 2: with motor running
 The brake lifting path is the difference between these two values. If the value is greater than 2 mm, the brake must be adjusted.
- Nominal dimension: 1±0.25 mm
- Calculate number of adjusting washers to be shifted. The brake lifting path is altered by 0.5 mm per washer.
 An example: Brake lifting path measured: 2.8mm
 - Brake lifting path measured: 2.8mm Shift 4 adjusting washers: -2.0 mm The new brake lifting path: 0.8 mm
- Remove fan cowling (28.4)
- Remove circlip (28.6).
- Pull off fan (28.5).
- · Remove disc spring (28.7).
- Unscrew motor cover (28.2). Do not pull motor shaft with rotor out of the motor.
- · Remove circlip (28.8.).
- Remove adjusting washers (28.3) and brake disc (28.1).
- Shift number of adjusting washers calculated from position A to position B on the motor shaft.
- · Reassemble in reverse order.
- · Check brake lifting path.

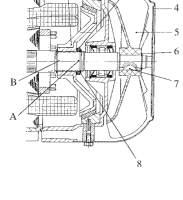
Réglage du frein (T3, T4, T5, T6)

- Mesurer l'écart entre le capot du ventilateur et l'arbre du moteur.
 - 1. moteur arrêté
 - 2. moteur en marche La différence entre les deux mesures représente la course de desserrage du frein. Celui-ci doit être réglé si elle dépasse 2mm. Cote nominale: 1±0,25 mm.
- Calculer le nombre de rondelles d'ajustement nécessaires. Chaque rondelle d'ajustement modifie la course de desserrage du frein de 0,5 mm.

Un exemple:

Course de desser. mesurée:2,8 mm Pose de 2 rondelles: -2,0 mm La nouvelle course: 0,8 mm

- Déposer le capot (28.4) .
- Enlever le circlip (28.6).
- · Retirer le ventilateur (28.5).
- Déposer la clavette (28.7).
- Dévisser le couvercle (28.2.) du moteur. Ne pas sortir du moteur son arbre et le rotor.
- Sortir les rondelles d'ajustement (28.3) et le disque de frein (28.1).
- · Remettre la bride de frein.
- Sur l'arbre moteur, faire passer de A sur B le nombre de rondelles d'ajustement calculé.
- Effectuer le remontage dans l'ordre inverse.
- Contrôler la course de desserrage du frein.



28



Bremsscheibe austauschen, wenn alle Paßscheiben umgesetzt sind und die Motorwelle bei stehendem Motor aus der Lüfterhaube herausragt. Bremslüftweg dann neu einstellen.

Replace the brake disc when all the adjusting washers have been shifted and the motor shaft protrudes from the fan cowl when the motor is standing still. Then reset brake lifting path. Remplacer le disque du frein lorsque toutes les rondelles d'ajustement ont été déplacées et que l'arbre moteur dépasse du capot du ventilateur lorsque le moteur est arrêté. Réajuster alors la course de desserrage du frein.

Controlar y mantener el polipasto de cadena

Inspeccionar o diferencial e efectuar a manutenção

Verifica e manutenzione del paranco a catena

Controle en onderhoud van kettingtakel

Ajustar el freno (T3, T4, T5, T6)

- Medir la distancia entre la tapa del ventilador y el eje del motor.
 1. Estando parado el motor.
 2. Estando en marcha el motor.
 El recorrido del freno es la diferencia entre ambos valores. Si dicho valor sobrepasa 2 mms, deberá ajustarse el freno.
- Calcular el número de las arandelas de ajuste que deben cambiarse de lugar. Con cada arandela que se desplaza, el recorrido del freno varía en 0,5 mm.

Cota teórica: 1±0,25 mms.

Ejemplo:

Recorrido del freno medido: 2,8 mm Desplazar 4 arandelas de ajuste: -2,0 mms el nuevo recorrido del freno 0,8 mm

- Quitar la cubierta protectora (28.4) con un destornillador.
- Quitar el anillo de seguridad (28.6).
- Sacar el ventilador (28.5).
 Quitar el anillo elástico (28.7).
- Desenroscar la cubierta del motor (28.2). No sacar la cubierta con el rotor del motor.
- Quitar el anillo de seguridad (28.8).
- Sacar los anillos de ajuste (28.3) y los discos de freno (28.1).
- Desplazar de la posición A a la posición B el número de arandelas de ajuste que se calculó antes.
- Efectuar el montaje en el orden inverso.
- Comprobar el recorrido del freno.

Ajustar o freio (T3, T4, T5 e T6)

- Medir a distância entre a cobertura da ventoinha e o eixo do motor
 - com o motor parado
 com o motor em funcionamento.
 curso de afrouxamento do freio é a diferença das duas medições. Se este valor for maior do que 2,0 mm, o freio tem que ser ajustado.
 Medida prescrita: 1 ± 0,25 mm
- Apurar o número de anilhas de ajuste a serem trocadas. Para cada anilhade ajuste o curso de afrouxamento do freio muda em 0,5 mm.
 Um exemplo: Curso de afrouxamento do freio medido: 2,8 mm Trocar 4 anilhas de ajuste: -2,0 mm Novo curso de afrouxamento do
- Retirar a cobertura da ventoinha (28.4).

frein:

 Remover o freio do travamento (28.6).

 $0.8 \, \text{mm}$

- Sacar a ventoinha (28.5).
- Retirar o cavalete (28.7).
- Desaparafusar a tampa do motor (28.2) Não extrair do motor a tampa com o rotor.
- Remover o freio do travamento (28.8).
- Sacar as anilhas de ajuste (28.3) e o disco do freio (28.1).
- Trocar o número calculado de anilhas de ajuste no eixo do motor da posição A para a posição B.
- A montagem efectua-se na sequência inversa.
- Verificar o curso de afrouxamento do freio.

Regolazione del freno (T3, T4, T5, T6)

- Misurare la distanza tra il coperchio della ventola e l'albero motore
 1. a motore fermo
 2. a motore in movimento
 La corsa del freno è la differenza tra i due valori. Se questo valore è superiore a 2 mm, il freno deve essere regolato. Valore di taratura: 1±0,25 mm
- Calcolare il numero delle rondelle che devono essere spostate. Ogni rondella influisce sulla corsa del freno di 0,5 mm.
 Un esempio: corsa del freno misurata: 2,8 mm spostare 4 rondelle: -2,0 mm la nuova corsa del freno: 0,8 mm
- Tolgiere il coperchio della ventola (28.4).
- Togliere il lamierino di sicurezza (28.6).
- Sfilare la ventola (28.5).
- Togliere le molle a tazza (28.7).
- Svitare il coperchio del motore (28.2). Non sfilare l'albero con il rotore dal motore.
- Togliere il lamierino di sicurezza (28.8).
- Sfilare le rondelle (28.3) ed il disco freno (28.1) dell'albero motore.
- Spostare la quantità di rondelle precedentemente calcolata dalla pos. A alla pos. B dell'albero motore.
- · Rimontare il paranco.
- Verificare la corsa del freno.

Rem instellen (T3, T4, T5, T6)

- Afstand tussen de ventilatorkap en de motoras meten.
 bij stilstaande motor
 bij draaiende motor
 De remuitslag is het verschil tussen de twee gemeten waarden. Als de waarde groter is dan 2 mm, dan moet de rem worden bijgesteld.
 Normwaarde: 1 ± 0,25 mm.
- opvulringen berekenen. Per opvulring verandert de remuitslag ongeveer 0,5 mm. Een voorbeeld: gemeten remuitslag: 2,8 mm 4 opvulringen verplaatsen: -2,0 mm nieuwe remuitslag: 0,8 mm
- Afdekplaatje (28.4) met een schroevedraaier verwijderen.
 - Borgring (28.6) verwijderen.
 - Ventilator (28.5) verwijderen.
 - Veer (28.7) verwijderen.
- Motorkap (28.2) losschroeven.
 Trek de motorkap met rotor niet uit de motor.
- · Borgring (28.8) verwijderen.
- Opvulringen (28.3) en remschijf (28.1) verwijderen.
- Berekende aantal opvulringen op de motoras van positie A naar positie B verplaatsen.
- Verwijderde onderdelen in omgekeerde volgorde monteren.
- · Remuitslag controleren.



Cambiar el disco de freno si ya fueron desplazadas todas las arandelas de ajuste y si el eje del motor sobresale la tapa del ventilador estando parado el motor. Entonces, ajustar de nuevo el recorrido del freno.

Substituir o disco do freio, quando todas as anilhas de ajuste foram trocadas e quando o eixo do motor parado sobressai da cobertura da ventoinha. Depois ajustar o curso de afrouxamento do freio novamente.

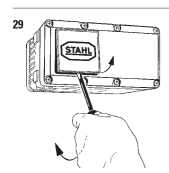
Il disco freno deve essere sostituito quando tutte le rondelle siano spostate da A a B e l'albero del motore sporge dal coperchio della ventola a motore fermo. Sostituire. Dopo la sostituzione del disco, la corsa del freno deve essere regolata ex novo.

Vervang de remschijf als alle opvulringen zijn verplaatst en de motoras bij stilstaande motor uit de ventilatorkap steekt. Stel de remuitslag dan opnieuw bij.

Kettenzug prüfen und warten

Inspecting and servicing chain hoist

Contrôle et entretien du palan à chaîne



Rutschkupplung nachstellen (T2)

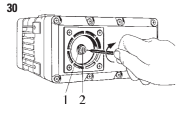
- 1,25-fache Nennlast an den Kettenzug anhängen.
- Abdeckkappe mit einem Schraubendreher abhebeln.
- Sicherungsblech (30.1) zurückbiegen.
- Rutschkupplung an der Einstellschraube (30.2) nachstellen.
 Rechtsdrehung → die Ansprechkraft wird größer
 Linksdrehung → die Ansprechkraft wird kleiner.
- Rutschkupplung so lange nachstellen, bis die angehängte Last gerade noch gehoben wird.
- Sicherungsblech (30.1) an 2 Flächen der Einstellschraube hochbiegen.
- Abdeckkappe aufdrücken.

Adjusting slipping clutch (T2)

- Attach 1.25 times nominal load to chain hoist.
- Lever off end cover with a screwdriver.
- Bend back locking plate (30.1).
- Adjust slipping clutch at the adjusting screw (30.2).
 Turning to the right → reaction force increases
 Turning to the left → reaction force decreases.
- Adjust slipping clutch until the load attached is just lifted.
- Bend locking plate (30.1) up on 2 surfaces of the adjusting screw.
- · Push on end cover.

Réglage de l'accouplement glissant (T2)

- Suspendre 1,25 fois la charge nominale au palan à chaîne.
- Débloquer le capot avec un tournevis.
- Déplier la tôle de sécurité (30.1).
- Ajuster l'accouplement glissant au moyen de la vis (30.2).
 Rotation à droite → augmentation de la force de réponse
 Rotation à gauche → diminution de la force de réponse
- Ajuster l'accouplement glissant jusqu'à ce que la charge accrochée puisse tout juste encore être levée.
- Relever la tôle de sécurité (30.1) en deux endroits de la vis de réglage.
- · Remettre le capot.





Kann die Rutschkupplung nicht mehr nachgestellt werden, muß die Brems-/Rutschkupplungseinheit ausgetauscht werden (↑ "Brems-/Rutschkupplungseinheit auswechseln").

Einstellschraube schrittweise drehen. Auf keinen Fall so stark anziehen, daß die Tellerfedern auf Block sind; der Kupplungs/ Bremsbelag könnte durch die erhöhte Anpreßkraft der Kupplungsscheibe an der Verbindungsstelle zum Bremsritzel beschädigt werden. If the slipping clutch can no longer be adjusted, the brake/ slipping clutch unit must be replaced (↑ "Replacing brake/ slipping clutch unit")



Turn the adjusting screw gradually. On no account tighten it so far that the cup springs form a solid block; the clutch/brake lining could be damaged by the increased pressure of the clutch disc at its junction with the brake pinion.

L'unité frein/accouplement glissant doit être remplacée si ce dernier ne peut plus être ajusté (↑ "Remplacement du frein/ accouplement glissant")

Faire tourner progressivement la vis de réglage. Ne jamais serrer de manière que les ressorts Belleville soient sur le bloc; la garniture de l'accouplement de frein pourrait être endommagée suite à la force très importante exercée sur le disque au point de liaison avec le pignon du frein.

Controlar y mantener el polipasto de cadena

Inspeccionar o diferencial e efectuar a manutenção

Verifica e manutenzione del paranco a catena

Controle en onderhoud van kettingtakel

Reajustar el embrague de fricción (T2)

- Colgar una carga nominal en el polipasto de cadena que sobrepase un 25% el valor admisible.
- Quitar la cubierta protectora con un destornillador.
- Ladear la chapa de seguridad (30.1).
- Ajustar el embrague de fricción (30.2) en el tornillo de reglaje.
 Giro hacia la derecha → la fuerza de reacción aumenta.
 Giro hacia la izquierda → la fuerza de reacción disminuye.
- Reajustar el embrague de fricción hasta que se eleve la carga suspendida.
- Volver a colocar la chapa de seguridad (30.1) en 2 superfícies del tornillo de reglaje.
- Poner y apretar la cubierta protectora.

Reajustar a embraiagem de fricção (T2)

- Suspender no diferencial uma carga de 1,25 vezes a carga nominal.
- Remover a tampa com a ajuda de uma chave de fenda, usando-a como alavanca.
- Dobrar para trás a chapa de travamento (30.1).
- Reajustar a embraiagem de fricção, por meio do parafuso de ajuste (30.2).
 Giro à direita → a força de reacção aumenta, giro à esquerda → a força de reacção diminui.
- Reajustar a embraiagem de fricção, até o ponto em que a carga suspensa mal consegue ser levantada.
- Dobrar a chapa de travamento (30.1) para cima, encostando em 2 faces do parafuso de ajuste.
- · Pressionar a tampa em cima.

Regolazione della frizione (T2)

- Applicar al paranco un carico 1,25 volte la portata nominale.
- Togliere il coperchio con un cacciavite.
- Piegare il lamierino di sicurezza (30.1).
- Girare la vite di regolazione (30.2): aumentare la portata → girare in senso orario diminuire la portata → girare in senso antiorario
- Ripiegare il lamierino di sicurezza (30.1) su due lati della vite di regolazione.
- Applicare al paranco un carico 1,25 volte la portata nominale e provare a sollevarlo.
- In caso il carico non venga sollevato ripetere la procedura di regolazione.
- · Rimontare il coperchio.

Slipkoppeling bijstellen (T2)

- Hang een last aan de ketting die 1,25 maal groter is dan de nominale belasting.
- Afdekkap met een schroevedraaier verwijderen.
- · Borgplaatje (30.1) opzij buigen.
- Slipkoppeling met stelschroef (30.2) bijstellen.
 Rechtsom draaien → de aanspreekkracht wordt groter.
 Linksom draaien → de aanspreekkracht wordt kleiner.
- Slipkoppeling zo instellen dat de opgehangen last nog net wordt opgehesen.
- Borgplaatje (30.1) aan weerszijden van de stelschroef omhoog buigen.
- Afdekplaatje opnieuw bevestigen.



Si ya no puede reajustarse más el embrague de fricción, deberá cambiarse el conjunto del freno/ embrague de fricción (↑ "Cambiar el conjunto del freno/embrague de fricción).

Se a embraiagem de fricção não puder ser mais ajustada, o conjunto freio/embraiagem de fricção deve ser substituído. (↑ "Substituir o conjunto freio/embraiagem de fricção").

Se la frizione è usurata e risulta quindi impossibile la regolazione, occorre cambiare l'unità freno/frizione (↑ "Sostituzione unità freno/frizione").

Als de slipkoppeling niet meer kan worden bijgesteld, dan moet de eenheid met de rem en slipkoppeling worden vervangen (↑ "Rem/slipkoppeling vervangen").



Apretar poco a poco el tornillo de reglaje. No deberá apretarse de manera que queden bloqueados los resortes; eporque podría dañarse el forro del freno/ embrague debido al ineremento de presión que ejercería el disco de embrague en su acoplamiento con el piñón de freno.

Girar o parafuso de ajuste passo a passo. Jamais apertar tanto que as anilhas "Belleville" cheguem a bloquear-se; de contrário, o revestimento da embraiagem poderá ser danifica-do pela força de pressão elevada, que o disco da embraiagem exerce no ponto da união com o pinhão do freio.

Girare la vite di regolazione lentamente, evitando di stringerla a fondo, in modo che le molle a tazza non vengano schiacciate completamente.

L'eccessiva pressione potrebbe danneggiare il ferodo del freno/ frizione. Instelschroef in stappen aandraaien. Nooit zo ver aandraaien dat de schotelveren volledig op elkaar worden gedrukt. De voering van de rem en de koppeling zou door de verhoogde druk van de koppelingsplaat op het verbindingspunt met het remwiel beschadigd kunnen worden.

Kettenzug prüfen und warten

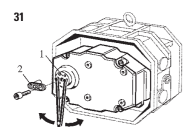
Inspecting and servicing chain hoist

Contrôle et entretien du palan à chaîne

Rutschkupplung nachstellen (T3, T4, T5, T6)

Adjusting slipping clutch (T3, T4, T5, T6)

Réglage de l'accouplement à friction (T3, T4, T5, T6)



Das Einstellen der Rutschkupplung erfolgt bei geöffnetem Anschlußkasten und laufendem Motor. Spannungführende Teile nicht berühren.

- 1,25-fache Nennlast an den Kettenzug anhängen.
- Abschlußhaube entfernen.
- Sicherungsblech (31.2) entfernen.
- Verstellschraube (31.1) mit einem Zweilochmutterndreher einstellen. Rechtsdrehung → die Ansprechkraft wird größer Linksdrehung → die Ansprechkraft wird kleiner.

The slipping clutch is adjusted with terminal box open and motor running. Do not touch any live parts.

- · Attach 1.25 times nominal load to chain hoist.
- Remove cover.
- Remove locking plate (31.2).
- · Adjust setscrew (31.1) with a pin-type face spanner. Turning to the right \rightarrow reaction force increases Turning to the left \rightarrow reaction force decreases.

Régler l'accouplement à friction après avoir ouvert le boîtier de raccordement, le moteur étant en marche. Ne pas toucher les pièces dans lesquelles passe du courant.

- Suspendre 1,25 fois la charge nominale au palan à chaîne.
- Enlever le capot de fermeture.
- · Déposer la tôle de sécurité (31.2.)
- Ajuster la vis de réglage (31.1) avec une clé à ergots. Rotation à droite → augmentation de la force de réponse Rotation à gauche → diminution de la force de réponse

Eine Drehung der Verstellschraube um 45° ändert die Ansprechkraft um ca. 20 % der Nennlast. Kann nicht mehr nachgestellt werden (Verstellschraube schließt bündig mit dem Gehäuse ab), Kupplung austauschen lassen.

- · Rutschkupplung so lange nachstellen, bis die angehängte Last gerade angehoben wird.
- · Kettenzug in umgekehrter Reihenfolge montieren.

Turning the setscrew by 45° alters the reaction force by approx. 20% nominal load. If it is not possible to adjust the clutch further (setscrew is flush with housing), it must be replaced.

- · Adjust slipping clutch until the attached load is just lifted.
- Reassemble chain hoist in reverse order.

Une rotation de la vis réglable d'environ 45° modifie la force de friction d'environ 20% par rapport à la charge nominale. Si l'accouplement ne peut plus être réglé (la vis de réglage est serrée à fond dans le boîtier), le remplacer.

- · Réajuster l'accouplement glissant jusqu'à ce que la charge accrochée puisse tout juste être levée.
- · Monter le palan à chaîne dans l'ordre inverse du démontage.

Controlar y mantener el polipasto de cadena

Inspeccionar o diferencial e efectuar a manutenção

Verifica e manutenzione del paranco a catena

Controle en onderhoud van kettingtakel

Reajustar el embrague de fricción (T3, T4, T5, T6)

Reajustar a embraiagem de fricção (T3, T4,T5 e T6)

Regolazione della frizione (T3, T4, T5, T6)

Slipkoppeling bijstellen (T3, T4, T5, T6)

El embrague de fricción deberá ajustarse estando abierta la caja de toma de corriente y estando el motor en marcha. No tocar las piezas que tienen corriente.

- Colgar una carga en el polipasto de cadena que sobrepase un 25% el valor admisible.
- · Quitar la cubierta protectora.
- Quitar la chapa de seguridad (31.2).
- Ajustar el tornillo de ajuste (31.1) con un destornillador. Giro hacia la derecha → la fuerza de reacción aumenta. Giro hacia la izquierda → la fuerza de reacción disminuye.

O ajuste da embraiagem de fricção efectua-se com a caixa de distribuição aberta e com o motor em movimento. Não tocar em componentes sob tensão.

- Suspender no diferencial uma carga de 1,25 vezes a carga nominal.
- · Remover o cobertura.

reacção diminui.

- Remover chapa de travamento (31.2).
 Ajustar o parafuso de ajuste
- (31.1), mediante uma chave apropriada para porcas de dois furos.
 Giro à direita → a força de reacção aumenta, giro à esquerda → a força de

La regolazione della frizione avviene con la custodia di collegamento aperta e col motore in azione. Non toccare gli elementi in tensione.

- Applicare al paranco un carico 1,25 volte la portata nominale.
- Togliere il coperchio.
- Togliere il lamierino di sicurezza (31.2).
- Girare la vite di regolazione con una chiave speciale.
 Aumentare la portata → girare in senso orario
 Diminuire la portata → girare in senso antiorario

De bijstelling van de slipkoppeling gebeurt bij een geopende aansluitkast en lopende motor. Raak nooit onderdelen aan die onder spanning staan.

- Hang een last aan de ketting die 1,25 maal groter is dan de nominale belasting.
- Afdekplaatje met een schroevedraaier verwijderen.
- · Borgplaatje (31.2) opzij buigen.
- Stelschroef (31.1) met een tweegatssteeksleutel afstellen. Rechtsom draaien → de aanspreekkracht wordt groter. Linksom draaien → de aanspreekkracht wordt kleiner.

Girando el tornillo de ajuste 45°, la fuerza de reacción varía la carga nominal en 20 % aproximadamente. Si ya no puede realizarse ningún reajuste (el tornillo de ajuste queda a ras con el armazón), cambiar el embrague.

- Reajustar el embrague de fricción hasta que se eleve la carga suspendida.
- Montar el polipasto eléctrico de cadena en el orden inverso.

Uma volta de 45° do parafuso de ajuste altera a força de reacção em aprox. 20% da carga nominal. Se não puder mais reajustar-se (o parafuso de ajuste está rente com a carcaça), substituir a embraiagem de fricção.

- Reajustar a embraiagem de fricção, até o ponto que a carga suspensa mal consegue ser levantada.
- Montar o diferencial na sequência inversa.

Una rotazione di 45 gradi della vite di regolazione varia la portata di ca. il 20%. Se la regolazione è impossibile perchè la vite corrispondente è arrivata a livello della carcassa, occorre cambiare la frizione.

- In caso il carico non venga sollevato ripetere la procedura di regolazione.
- Reinserire il lamierino di sicurezza (31.2).
- · Rimontare il coperchio.

Als de stelschroef 45° wordt verdraaid, verandert de aanspreekkracht van de nominale belasting met ongeveer 20%. Vervang de koppeling als bijstelling niet meer mogelijk is (de stelschroef sluit precies tegen de behuizing aan).

- Stel de slipkoppeling af totdat de opgehangen last nog net wordt opgehesen.
- Onderdelen van de kettingtakel in omgekeerde volgorde monteren.

Kettenzug prüfen und warten

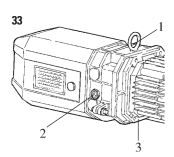
Inspecting and servicing chain hoist

Contrôle et entretien du palan à chaîne

Ölwechsel (T3, T4, T5, T6)

Oil change (T3, T4, T5, T6)

Vidange de l'huile (T3, T4, T5, T6)



Altöl ordnungsgemäß entsorgen.

- Ölwechsel im betriebswarmen Zustand durchführen.
- Neues Öl bis zur Unterkante der Ölkontrollbohrung (33.2) einfüllen (der Kettenzug muß dabei waagrecht stehen).
 Geeignete Sorten und Menge ↑
 "Technische Daten".
- Ölablaßschraube (33.3), Ölstandskontrollschraube (33.2) und Öleinfüllschraube (33.1) gut festziehen.



Observe environmental regulations when disposing of used oil.

- · Change oil while warm.
- Fill new oil up to the lower edge of the oil level inspection hole (33.2) (the chain hoist must be horizontal while doing so).

 Tighten oil drain plug (33.3), oil level inspection plug (33.2) and oil filler plug (33.1) firmly. Evacuer l'huile usée conformément aux directives.

- · Vidanger à chaud.
- Verser de l'huile propre jusqu'au bord du trou (33.2.) de contrôle (le palan à chaîne doit être horizontal). T'Caractéristiques techniques" pour les huiles requises et la quantité nécessaire.
- Bien resserrer la vis de vidange (33.3), la vis de contrôle du niveau (33.2) et la vis de remplissage (33.1).

34 2 3 4 5 6 7

Brems-/Rutschkupplungseinheit auswechseln (T2)

Der Reparaturset Brems-/ Rutschkupplungseinheit enthält alle Kleinteile, die unbedingt mit ausgetauscht werden müssen.

- Abdeckkappe (34.9) mit einem Schraubendreher abhebeln.
- · Sicherungsblech zurückbiegen.
- Schraube (34.8) ganz herausdrehen.
- Mutter (34.7) ganz herausdrehen.
- 4 Zylinderschrauben (34.3) herausdrehen.
- Bremsflansch (34.4) herausziehen.
- Kupplungsscheibe (34.6) abziehen.
- Bremsritzel (34.5) abziehen.
- · Dichtung (34.2) ersetzen.
- Neue Brems-/Rutschkupplungseinheit in umgekehrter Reihenfolge einbauen.
- Bremslüftweg neu einstellen (↑ "Bremse einstellen").

Replacing brake/slipping clutch unit (T2)

The repair set brake/slipping clutch unit includes all the small parts which must be replaced at the same time.

- Lever off end cover (34.9) with a screwdriver.
- · Bend back locking plate.
- Unscrew and remove bolt (34.8).
- · Unscrew and remove nut (34.7).
- Unscrew 4 cheese-head screws (34.3).
- Pull off brake flange (34.4).
- · Remove clutch disc (34.6).
- Remove clater disc (34.5).
 Remove brake pinion (34.5).
- · Replace gasket (34.2).
- Fit new brake/slipping clutch unit in reverse order.
- Reset brake lifting path (↑
 "Adjusting brake").

Remplacement de l'unité frein/ accouplement glissant (T2)

Le set de réparation de l'unité formée par le frein et l'accouplement glissant renferme toutes les petites pièces devant être remplacées elles aussi.

- Débloquer le capot (34.9) avec un tournevis.
- · Déplier la tôle de sécurité.
- Dévisser complètement la vis (34.8).
- Dévisser complètement l'écrou (34.7).
- Déposer les 4 vis cylindriques (34.3).
- Sortir la bride de frein (34.4).
- Retirer le disque d'accouplement (34.6).
- Retirer le pignon de frein (34.5).
- Remplacer la bague d'étanchéité (34.2).
- Remonter la nouvelle unité dans l'ordre inverse.
- Réajuster la course de desserrage du frein (^ "Réglage du frein").
- 1 Vi
- Bague d'étanchéité
- 3 Vis cylindrique
- 4 Bride de frein
- 5 Pignon de frein
- 6 Disque d'accouplement
- 7 Ecrou
- 8 Vis
- 9 Capot
- 10 Guide-chaîne
- 11 Suspension
- 12 Noix
- 13 Tube d'écartement
- 14 Rondelle
- 15 Vis
- 16 Circlip

35

- 1 Schraube
- 2 Dichtring
- 3 Zylinderschraube
- 4 Bremsflansch
- 5 Bremsritzel
- 6 Kupplungsscheibe
- 7 Mutter
- 8 Schraube
- 9 Abdeckkappe
- 10 Kettenführung
- 11 Aufhängestück12 Kettennuß
- 13 Distanzrohr
- 14 Unterlegscheibe
- 15 Schraube 16 Sicherungsring

- Bolt
 Gasket
- 3 Cheese-head screw
- 4 Brake flange
- 5 Brake pinion6 Clutch disc
- 7 Nut
- 8 Bolt
- 9 End cover
- 10 Chain guide
- 11 Suspension piece
- 12 Chain sprocket13 Spacing tube
- 14 Washer
- 15 Bolt
- 16 Circlip

Controlar y mantener el polipasto de cadena

Inspeccionar o diferencial e efectuar a manutenção

Verifica e manutenzione del paranco a catena

Controle en onderhoud van kettingtakel

Cambiar el aceite (T3, T4, T5, T6)

Troca de óleo (T3, T4, T5 e T6)

Cambio dell'olio (T3, T4, T5, T6)

Olie verversen (T3, T4, T5, T6)



Eliminar el aceite usado de manera que no perjudique el medio ambiente

- Cambiar el aceite estando el motor caliente.
- · Llenar con aceite nuevo hasta que llegue al borde inferior del indicador del nivel de aceite (33.2) (el polipasto deberá encontrarse entonces en la posición horizontal). Las clases y la cantidad de aceite adecuada 1 "Datos técnicos".
- Apretar bien fuerte el tornillo purgador (33.3), el indicador del nivel (33.2) y el tapón de llenado de aceite (33.1).

Recolher correctamente o óleo usado.

- · Efectuar a troca de óleo quando o diferencial estiver à temperatura de serviço.
- · Abastecer óleo novo, até chegar no canto inferior do furo de vigilância do nível (33.2), o diferencial deve estar na posição horizontal. Para os tipos e a quantidade apropriados ↑ "Características técnicas".
- Apertar bem o bujão de dreno (33.3), o parafuso de vigilância do nível (33.2) e o parafuso de abastecimento de óleo (33.1).

Smaltire il vecchio olio seguendo le norme della legge attualmente in vigore

- Cambiare l'olio a temperatura di esercizio.
- · Versare l'olio nuovo fino al livello inferiore del foro di controllo (33.2). (Durante questa operazione, il paranco si deve trovare in posizione orizzontale). I tipi d'olio e le quantità occorrenti sono elencati nella tabella dei lubrificanti, ↑ "Dati tecnici'
- Serrare la vite di scarico dell'olio (33.3), la vite di livello (33.2) e la vite del foro di riempimento (33.1).

Afgewerkte olie milieuvriendelijk afvoeren.

- Olie verversen als de motor op bedrijfstemperatuur is.
- Olie bijvullen tot aan de oliepeilschroef (33.2) (de kettingtakel moet horizontaal staan). 1 "Technische gegevens" voor de juiste soort en hoeveelheid olie.
- Olie-aftapplug (33.3), oliepeilschroef (33.2) en olie-vulplug (33.1) goed vastdraaien.

Cambiar el conjunto del freno/ embrague de fricción (T2)

El estuche de reparaciones del conjunto del freno/embraque de fricción contiene todas las piezas que deberán cambiarse obligatoriamente.

- · Quitar la cubierta protectora con un destornillador (34.9).
- · Ladear la chapa de seguridad.
- · Desenroscar por completo el tornillo (34.8)
- · Desenroscar por completo la tuerca (34.7).
- Desenroscar 4 tornillos cilíndricos (34.3).
- Sacar el asiento de freno (34.4)
- Sacar el disco de embraque (34.6)
- Sacar el piñón de freno (34.5).
- Cambiar el anillo obturador (34.2).
- Montar el nuevo conjunto del freno/embrague en el orden
- Ajustar de nuevo el recorrido del freno († "Ajustar el freno").

Substituir o conjunto freio/ embraiagem de fricção (T2)

O jogo do conjunto freio/embraiagem de fricção contém todas as peças miúdas que, obrigatoriamente, devem ser trocadas.

- Retirar a tampa (34.9) com a ajuda de uma chave de fenda, usando-a como alavanca.
- Dobrar para trás a chapa de trava.
- Desaparafusar o parafuso (34.8) por completo.
- Desaparafusar a porca (34.7) por completo.
- Desaparafusar 4 parafusos de sextavado interior (34.3)
- Sacar o flange do freio (34.4).
- Sacar o disco da embraiagem de fricção (34.6).
- Sacar o pinhão do freio (34.5).
- Substituir a junta (34.2)
- Montar o novo conjunto freio/ embraiagem de fricção na sequência inversa.
- Reajustar o curso de afrouxamento (↑ "Ajustar o freio").

Sostituzione dell'unità freno/ frizione (T2)

Per la riparazione dell'unità freno/ frizione viene fornito un set completo di tutti i pezzi che devono essere necessariamente sostituiti.

- Togliere il coperchio (34.9) con un cacciavite.
- Piegare il lamierino di sicurezza.
- Svitare completamente la vite
- · Svitare completamente il dado (34.7)
- Svitare le 4 viti cilindriche (34.3).
- Sfilare la flangia del freno (34.4).
- Sfilare il disco frizione (34.6).
- Sfilare il pignone del freno (34.5)
- Sostituire la guarnizione (34.2).
- Installare la nuova unità freno/ frizione nella sequenza contraria.
- Regolare la frizione e la corsa del freno (↑ "Regolazione della frizione e regolazione del freno").

Rem/slipkoppeling vervangen (T2)

De reparatieset voor de rem/slipkoppeling bevat alle onderdelen die in ieder geval ook moeten worden vervangen.

- Afdekkap (34.9) met een schroevedraaier losmaken.
- Borgplaatje opzij buigen.
- Schroef (34.8) helemaal losdraaien.
- Moeren (34.7) helemaal losdraaien.
- Vier cilinderkopschroeven (34.3) losdraaien.
- Remflens (34.4) verwijderen.
- Koppelingsplaat (34.6) verwijderen.
- Remrondsel (34.5) verwijderen.
- Pakking (34.2) vervangen.
- Nieuwe rem/slipkoppeling in omgekeerde volgorde inbouwen.
- Remuitslag opnieuw afstellen (↑ "Rem instellen").

Tornillo

- 2 Retén
- Tornillo cilíndrico
- 4 Asiento de freno 5 Piñón de freno
- Disco de embrague 6 7 Tuerca
- 8 Tornillo
- 9 Cubierta protectora
- 10 Guía de cadena
- 11 Pieza de suspensión
- 12 Nuez de cadena
- 13 Tubo distanciador 14 Arandela
- 15 Tornillo
- 16 Anillo de seguridad

- Parafuso
- Anel de vedação
- Parafuso de sextavado interior
- Flange do freio
- 5 Pinhão do freio
- Disco da embraiagem de fricção 6
- Porca
- 8 Parafuso
- Cobertura
- 10 Guia da corrente
- Peca de fixação
- 13 Tubo distanciador

12

- 14 Anilha 15 Parafuso
- 16 Anel de travamento

Carreto da corrente

- Vite
- Guarnizione 2
- Vite cilindrica Flangia freno 4
- 5 Pignone freno
- Disco frizione 6 Dado
- 9 Vite
- 9 Coperchio
- Guidacatena
- Sospensione 11
- Noce di trazione 12
- Tubo distanziale 14 Rondella
- Vite
- 16 Anello di sicurezza

- Schroef
- Pakkingsring
- Cilinderkopschroef 4 Remflens
- Remrondsel Koppelingsplaat 6

5

- 7 Moer Schroef
- Afdekkap
- 10 Kettinggeleider
- Ophanghaak 11
- 12 Kettingwiel
- 13 Afstandsbus 14 Opvulring
- Schroef
- 16 Borgring

Kettenzug prüfen und warten

Inspecting and servicing chain hoist

Contrôle et entretien du palan à chaîne

Kettentrieb auswechseln (T2)

Vorbereitung

- · Kettenspeicher abmontieren.
- · Kette aus dem Kettenzug vollständig herauslaufen lassen.
- 4 Schrauben (35.1) am Motor herausdrehen.
- Motor um 90° im Uhrzeigersinn drehen.

Alten Kettentrieb ausbauen

- Einbaulage der Kettenführung sowie die Positionen der 4 Befestigungsschrauben notieren.
- · 4 Schrauben (36.15) herausdre-
- · 4 Distanzrohre (36.13) aus den Bohrungen entnehmen.
- Sicherungsring (36.16) abneh-
- Kettenführung (36.10) zusammen mit der Kettennuß (36.12) abziehen.

Neuen Kettentrieb einbauen

- Neue Kettennuß auf die Welle aufschieben.
- Sicherungsring (36.16) aufschie-
- Beide Hälften der neuen Kettenführung (36.10) um die Kettennuß (36.12) legen.
- Die Hälften miteinander verschrauben. Die Schrauben liegen der neuen Kettenführung bei.
- Distanzrohre (36.13) in die Schraubenlöcher schieben.
- Kettenführung in der alten Position am Gehäuse festschrauben (4 Schrauben, 4 Unterlegscheiben).
- · Antriebsmotor um 90° im Gegenuhrzeigersinn drehen.
- 4 Schrauben (35.1) eindrehen und festziehen.
- Kette einziehen (↑ "Lastkette auswechseln").
- Aufhängestück (36.11) für den Kettenspeicher in die Kettenführung einhängen.
- Kettenspeicher montieren.

Replacing chain drive (T2)

Preparation

- · Remove chain box.
- · Run chain right out of chain hoist.
- · Unscrew 4 bolts (35.1) on motor.
- Turn motor clockwise by 90°. Remove old chain drive
- · Note position of chain drive and of the 4 fixing bolts.
- Unscrew 4 bolts (36.15).
- Remove 4 spacer tubes (36.13) from drillings.
- Remove circlip (36.16).
- Pull off chain guide (36.10) together with chain sprocket (36.12).

Fitting new chain drive

- · Push new chain sprocket onto shaft.
- Push on circip (36.16).
- · Fit both halves of the new chain guide (36.10) around the chain sprocket (36.12).
- Screw the two halves together. The bolts are included with the new chain guide.
- Push spacer tubes (36.13) into the drillings.
- · Screw chain guide into its old position on the housing (4 bolts, 4 washers).
- · Turn drive motor anticlockwise by 90°
- · Screw down and tighten 4 bolts (35.1).
- Insert chain (↑ "Replacing load
- Insert suspension piece (36.11) for chain box into the chain quide.
- · Fit chain box.

Remplacement de l'entraînement de chaîne (T2)

Préparatifs

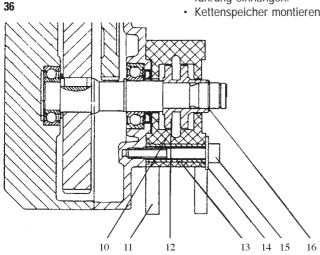
- · Démonter le bac à chaîne.
- Sortir complètement la chaîne du palan.
- Déposer les 4 vis (35.1) du moteur.
- Tourner le moteur de 90° dans le sens d'horloge.

Dépose de l'ancien entraînement de chaîne

- · Noter la position de montage du guide-chaîne ainsi que les positions des 4 vis de fixation.
- Déposer les 4 vis (36.15).
- Sortir les 4 tubes d'écartement (36.13) des trous.
- Enlever le circlip (36.16).
- Retirer le quide-chaîne (36.10) avec la noix (36.12).

Pose du nouvel entraînement de chaîne

- Emboîter la nouvelle noix sur l'arbre.
- Installer le circlip (36.16).
- Poser les deux moitiés du nouveau guide-chaîne (36.10) autour de la noix (36.12).
- Visser les deux moitiés. Les vis sont jointes au nouveau guidechaîne.
- · Introduire les tubes d'écartement (36.13) dans les trous des vis.
- · Fixer le guide-chaîne au carter, sur son ancienne position (4 vis, 4 rondelles).
- Tourner le moteur d'entraînement de 90° dans le sens contraire d'horloge.
- · Mettre les 4 vis (35.1) et les serrer à fond.
- Retirer la chaîne (↑ "Remplacement de la chaîne de
- Accrocher au guide-chaîne la suspension (36.11) pour le bac à chaîne.
- Monter le bac à chaîne.



Controlar y mantener el polipasto de cadena

Inspeccionar o diferencial e efectuar a manutenção

Verifica e manutenzione del paranco a catena

Controle en onderhoud van kettingtakel

Cambiar la transmisión por cadena (T2)

Preparación

- Desmontar la guardacadena.
- Sacar toda la cadena del polipasto.
- Desenroscar 4 tornillos (35.1) del motor.
- Girar el motor 90° en el sentido de las manillas del reloj.

Desmontar la transmisión vieja

- Anotar la posición de montaje de la guía de la cadena, así como la posición de los 4 tornillos de sujeción.
- Desenroscar 4 tornillos (36.15) del motor.
- Sacar de los taladros 4 tubos distanciadores (36.13).
- Quitar la arandela de seguridad (36.16).
- Sacar la guía de la cadena (36.10) junto con la nuez (36.12).

Montar la transmisión nueva

- Poner la nuez nueva sobre el eie.
- Colocar la arandela de seguridad (36.16).
- Poner ambas mitades de la guía nueva (36.10) alrededor de la nuez (36.12).
- Unir las mitades con los tornillos. Los tornillos se suministran junto con la transmisión nueva.
- Poner los tubos distanciadores (36.13) en los agujeros de los tornillos.
- Atornillar la guía de la cadena en la posición antigua (4 tornillos, 4 arandelas).
- Girar el motor 90° en el sentido contrario de las manillas del reloj.
- Enroscar y apretar 4 tornillos (35.1).
- Colocar la cadena (↑ "Cambiar la cadena de carga").
- Colgar la pieza de suspensión (36.11) para la guardacadena en la guía de ésta.
- Montar la guardacadena.

Substituir o accionamento da corrente (T2)

Preparação

- Desmontar o saco de recolha da corrente
- Deixar a corrente sair completamente do diferencial.
- Desaparafusar 4 parafusos (35.1) no motor.
- Virar o motor 90° no sentido horário.

Desmontar o accionamento velho da corrente

- Anotar a posição de montagem da guia da corrente, bem como as posições dos 4 parafusos de fixacão.
- Desaparafusar os 4 parafusos (36.15).
- Remover os 4 tubos distanciadores (36.13) dos furos.
- Retirar o anel de travamento (36.16).
- Sacar a guia da corrente (36.10) junto com o carreto da corrente (36.12).

Montar o novo accionamento da corrente

- · Empurrar o novo carreto no eixo.
- Empurrar o anel de travamento (36.16).
- Colocar as duas partes da nova guia (36.10) ao redor do carreto da corrente (36.12).
- Juntar as duas partes, aparafusando-as. Os parafusos encontram-se anexos à nova guia da corrente.
- Introduzir os tubos distanciadores (36.13) nos furos roscados.
- Fixar a guia da corrente na posição antiga na caixa (4 parafusos, 4 anilhas).
- Virar o motor 90° no sentido antihorario.
- Aparafusar os 4 parafusos (35.1) e apertá-los.
- Recolher a corrente (↑"Substituir a corrente de carga").
- Pendurar a peça de suspensão (36.11) para o saco de recolha da corrente, dentro da guia da corrente.
- Montar o saco de recolha da corrente.

Sostituzione della noce di trazione (T2)

Operazioni preliminari

- Smontare il raccoglitore della catena.
- Sfilare completamente la catena dal paranco.
- · Svitare 4 viti (35.1) dal motore.
- Girare il motore in senso orario di 90 gradi.
 Smontaggio della vocchia poco di

Smontaggio della vecchia noce di trazione

- Annotare le posizioni del guidacatena e delle 4 viti di fissaggio.
- Svitare le 4 viti (36.15).
- Togliere 4 tubi distanziali (36.13).
- Togliere l'anello di sicurezza (36.16).
- Sfilare il guidacatena (36.10) insieme alla noce di trazioine (36.12).

Installazione della nuova noce di trazione.

- Inserire la nuova noce sull'albero.
- Inserire l'anello di sicurezza (36.16).
- Inserire intorno alla noce di trazione (36.12) le due parti del guidacatena (36.10).
- Avvitare le due parti del guidacatena. Le viti vengono fornite insieme al guidacatena.
- Inserire i tubi distanziali (36.13).
- Avvitare il guidacatena nella vecchia posizione della carcassa precedentemente annotata (4 viti e 4 rondelle).
- Girare il motore di 90 gradi in senso antiorario.
- Avvitare e serrare le 4 viti (35.1).
- Fissare il raccoglitore della catena alla sospensione (36.11) non dimenticando la coppiglia di sicurezza.
- Agganciare la sospensione (36.11) al guidacatena e fissarlo tramite 2 viti.

Kettingtransmissie vervangen (T2)

Voorbereiding

- · Kettingbak demonteren.
- Ketting geheel uit de kettingtakel laten lopen.
- Vier schroeven (36.1) uit de motor draaien.
- Motor 90° rechtsom draaien.

Oude kettingtransmissie verwijderen.

- Zowel de stand van de kettingbak als de posities van de vier bevestigingsschroeven noteren.
- Vier schroeven (36.15) losdraaien.
- 4 afstandsbussen (36.13) uit de boringen verwijderen.
- Borgring (36.16) verwijderen.
- Kettingvoering (36.10) plus kettingaanslag (36.12) verwijderen.

Nieuwe kettingtransmissie inbouwen

- Nieuwe kettingwiel op de as schuiven.
- Borgring (36.16) bevestigen.
- Beide helften van de kettinggeleider (36.10) om de kettingwiel (36.12) leggen.
- Beide helften aan elkaar schroeven. De schroeven zijn bij de nieuwe transmissie geleverd.
- Afstandsbussen (36.13) in de schroefgaten schuiven.
- Kettinggeleider op de oude positie aan de behuizing vastschroeven (4 schroeven, 4 opvulringen).
- Motor 90° links omdraaien.
- Vier schroeven (35.1) aanbrengen en vastdraaien.
- Ketting monteren (↑ "Ketting vervangen").
- Beugel (36.11) voor de kettingbak in de kettinggeleider bevestigen.
- Kettingbak monteren.

Kettenzug prüfen und warten

Inspecting and servicing chain hoist

Contrôle et entretien du palan à chaîne

Generalüberholung

(SWP*1-Überholung)

Für Kettenzüge, die in Triebwerksgruppe 1 Am nach FEM 9.511 eingestuft sind, gilt der Wert 800 Stunden als theoretische Vollastlebensdauerstunden. Ist die Vollastlebensdauer abzüglich der verbrauchten Lebensdauer gleich Null, muß der Kettenzug vom Hersteller überholt werden.

General overhaul

(SWP*1 overhaul)

800 hours apply as theoretical full load lifetime for chain hoists which are classified in mechanism group 1 Am to FEM 9.511. If full load lifetime minus lifetime expired is nought, the chain hoist must be overhauled by the manufacturer.

Révision générale

(Révision SWP*1)

Aux palans à chaîne classés selon FEM 9.511 s'appliquent 800 heures comme durée théorique de vie sous pleine charge. Si la durée de vie sous pleine charge moins les heures d'utilisation déjà écoulèes égale zéro, il faut que le palan soit révisé par le fabricant.



Die Überholung der im Kraftfluß liegenden Bauteile darf nur vom Hersteller oder autorisierten Partnern durchgeführt werden.

Components which are in the power flux may only be over-hauled by the manufacturer or his authorised partners.

La révision des ensembles se trouvant dans la transmission de puissance ne doit être exécutée que par la fabricant ou des partenaires habilités.

Controlar y mantener el polipasto de cadena

Inspeccionar o diferencial e efectuar a manutenção

Verifica e manutenzione del paranco a catena

Controle en onderhoud van kettingtakel

Revisión general

(Revisión SWP*1)

En los polipastos de cadena clasificados en la clase de grupos de accionamiento 1 Am conforme a FEM 9.511 se consideran 800 horas como las horas teóricas de tiempo de trabajo bajo plena carga. Si el tiempo de trabajo bajo plena carga menos il tiempo de trabajo transcurrido resulta cero, el polipasto deberá someterse a una revisión que deberá realizarla el fabricante.

Revisão geral

(Revisão SWP*1)

Para diferenciais, classificados conforme FEM 9.511 no grupo de mecanismo 1 Am, vale que sua vida útil, teoricamente, sob plena carga, é de 800 horas. Se o resultado vida útil teórica sob plena carga menos vida útil usada for zero, o diferencial deve ser revisado pelo fabricante.

Revisione generale

(Verifica - SWP*1)

Per i paranchi classificati secondo FEM 9.511 le ore di durata teoriche - a pieno carico - sono 800 ore.Se la differenza tra questo valore e quello indicato sul contaore è zero, il paranco deve essere revisionato dal costruttore.

Algemene revisie

(SWP*1-revisie)

Voor kettingtakels uit de motorgroep 1 Am (volgens FEM 9.511) geldt een theoretische technische levensduur van 800 uur bij volledige belasting. Bij dat aantal uren moet de kettingtakel direct door de fabrikant worden gereviseerd.



La revisión de las piezas de responsabilidad sólo deberá ser realizada por el fabricante o por una emprea autorizada.. A revisão dos componentes que se encontram no fluxo das forças pode ser efectuada somente pelo fabricante ou por uma oficina devidamente autorizada. La revisione delle parti del paranco che si trovano nella catena cinetica di trasmissione di potenza può essere effettuata esclusivamente dal costruttore o da una officina autorizzata.

Alleen de fabrikant of door hem geautoriseerde partners mogen onderdelen reviseren die tijdens het gebruik aan krachten worden onderworpen.

Was tun, wenn ...?

Kettenzug funktioniert nicht.

- · Kettenzug ist abgeschaltet.
 - → Einschalten.
- Temperaturüberwachung hat angesprochen (sofern vorhanden)
 - → Abkühlen lassen.
- · Nothalt ausgelöst
 - → Nothalt entriegeln.
- · Sicherung hat ausgelöst
- → Neue Sicherung einsetzen oder Sicherungsautomat einschalten.

Schwere Lasten können nicht mehr gehoben werden.

- Überlast
 - → Last reduzieren.
- Rutschkupplung ist falsch eingestellt oder abgenutzt.
- → Rutschkupplung einstellen, wenn die Nennlast nicht gehoben wird (↑"Rutschkupplung einstellen").

Bremsweg größer als 10 cm

- · Bremsbelag abgenutzt
 - → Bremse einstellen, ggf. Bremsscheibe austauschen

Bewegungsrichtung stimmt nicht mit den Symbolen auf dem Steuerschalter überein

- Stromversorgung falsch angeschlossen.
 - → 2 Phasen der Stromversorgung vertauschen.

Starke Geräuschentwicklung beim Heben und Senken von Lasten

- · Kette verschlissen
 - → Lastkette austauschen (↑ "Lastkette auswechseln")
- Kettennuß oder Kettenführung verschlissen
 - → Kettennuß oder Kettenführung tauschen (Kundendienst verständigen)
- Kettenrolle der Hakenflasche verschlissen
 - ightarrow Kettenrolle prüfen, ggf. austauschen
- Kettentrieb nicht geschmiert
- → Kettentrieb schmieren
- Ölstand zu niedrig (nur T3-T6)
 - → Öl nachfüllen.

What is to be done if ...?

Chain hoist does not work.

- · Chain hoist is switched off.
 - \rightarrow Switch on.
- Temperature control (if existent) has reacted.
 - \rightarrow Allow to cool off.
- · Emergency stop activated.
 - → Release emergency stop.
- · Fuse triggered.
 - ightarrow Fit new fuse or switch on automatic circuit breaker.
- Power supply interrupted.
 - \rightarrow Reconnect power supply.

Heavy loads can no longer be lifted.

- · Overload.
 - \rightarrow Reduce load.
- Slipping clutch is incorrectly set or worn.
 - → Adjust slipping clutch if nominal load is no longer lifted (↑ "Adjusting slipping clutch").

Braking path over 10 cm.

- · Brake lining worn.
 - → Adjust brake, if necessary replace brake disc.

Direction of motion does not correspond to symbols on control pendant.

- Power supply wrongly connected.
 - \rightarrow Interchange 2 phases of power supply.

Loud noises when loads are lifted or lowered.

- · Chain worn.
- → Replace load chain (↑ "Replacing load chain")
- Chain sprocket or chain guide worn.
- → Replace chain sprocket or chain guide (contact after-sales service).
- Chain pulley in bottom hook block worn.
- → Check chain pulley, replace if necessary.
- Chain drive elements not lubricated.
 - ightarrow Lubricate chain drive elements.
- Oil level too low (only T3-T6)
 - \rightarrow Refill with oil.

Que faire, si...?

Le palan à chaîne ne fonctionne pas.

- · Le palan n'est pas connecté.
 - $\rightarrow \quad \text{Connecter}.$
- Le contrôleur de température est intervenu (s'il y en a un).
 - → Faire refroidir.
- · L'arrêt d'urgence s'est déclenché.
 - → Déverrouiller l'arrêt d'urgence.
- Le fusible s'est déclenché.
 - → Mettre un nouveau fusible ou actionner le coupe-circuit automatique.
- L'alimentation électrique est coupée.
 - → Remettre l'alimentation électrique.

Il n'est plus possible de soulever des grosses charges

- Surcharge
 - → Réduire la charge.
- L'accouplement glissant est mal réglé ou usé.
 - → Régler l'accouplement glissant lorsque la charge nominale n'est pas levée (↑ "Réglage de l'accouplement glissant").

Course de freinage supérieure à 10 cm

- Garniture de frein usée
 - $\rightarrow \quad \text{R\'egler le frein, remplacer le } \\ \text{disque de frein \'eventuellement.}$

Le sens des mouvements ne concorde pas avec les symboles sur la boîte de commande

- L'alimentation électrique est incorrectement raccordée.
 - → Permuter 2 phases de l'alimentation électrique.

Bruits importants en levant et descendant les charges

- Chaîne usée.
 - → Remplacer la chaîne (↑ "Remplacement de la chaîne")
- Noix ou guide-chaîne usés.
 - ightarrow Remplacer la noix ou le guide-chaîne (avertir le S.A.V.)
- Noix de moufle usée
 - → Contrôler la noix, la remplacer éventuellement.
- Entraînement de chaîne pas graissé.
 - \rightarrow Graisser l'entraînement de chaîne.
- Niveau d'huile trop bas (uniquement T3-T6)
 - → Remettre de l'huile.

¿Qué hacer si?

El polipasto de cadena no funciona. O diferencial não funciona.

- El polipasto de cadena está desconectado
 - → Conectarlo.
- · Ha actuado el control temperatura (si existe)
 - → Dejar que se enfríe
- Se accionó la seta de emergencia
 - → Desbloquear el stop de emergencia.
- · Se fundió el fusible
 - → Colocar un fusible nuevo o un fusible automático.
- · Se interrumpió la alimentación de corriente
 - → Volver a conectar la alimentación de corriente.

Ya no pueden elevarse las cargas pesadas

- Sobrecarga
 - → Reducir la carga.
- · El embrague de fricción está mal ajustado o está desgastado
 - → Ajustar el embrague de fricción, en caso de que no se eleve la carga nominal (1 "Ajustar el embrague de fricción").

El recorrido de frenado sobrepasa los 10 cms

· El forro de freno está desgastado → Ajustar el freno y, en caso oportuno, cambiar el disco de freno

El sentido de movimiento no coincide con los símbolos del interruptor de mando

La alimentación de corriente no fue conectada correctamente → Cambiar dos fases de la alimentación de corriente.

Produce mucho ruído al elevar y baiar las cargas

- La cadena está desgastada → Cambiar la cadena de carga(↑ "Cambiar la cadena de carga")
- · La nuez o la guía de la cadena está desgastada
 - → Cambiar la nuez o la guía de cadena (informar el servicio de asistencia)
- La polea de la trócola está desgastada.
 - → Verificar la polea de la trócola y, en caso oportuno, cambiarla.
- No está lubricada la transmisión por cadena
 - → Lubricar la transmisión por cadena
- El nivel de aceite está muy bajo (sólo en T3-T6)
 - → Añadir aceite.

O que fazer, se...?

Detecção deavarias

- O diferencial está desligado. \rightarrow Ligá-lo.
- A vigilância da temperatura reagiu (desde que haja).
 - → Deixar arefecer.
- A paragem de emergência actuou.
 - → Destravar a paragem de emergência.
- O fusível disparou.
 - → Colocar fusível novo ou rearmar o fusível automático.
- · Foi interrompido o abastecimento de energia eléctrica.
 - → Reestabelecer o abastecimento.

O diferencial não consegue mais levantar cargas pesadas.

- Carga em excesso.
- → Reduzir a carga.
- · A embraiagem de fricção está mal ajustada ou gasta.
 - → Ajustar a embraiagem de fricção, quando a carga nominal não é levantada (↑ "Ajustar a embraiagem de fricção").

O curso da frenagem é maior do que 10 cm.

A lona do freio está gasta. → Ajustar o freio; se for o caso, substituir o disco do freio.

O sentido do movimento não coincide com os símbolos da botoneira de comando.

A ligação eléctrica está errada. → Trocar 2 fases do cabo de abastecimento.

Emissão de um ruído grande ao levantar e abaixar cargas.

- Corrente gasta
 - → Substituir a corrente de carga (↑ "Substituir a corrente de carga")
- O carreto ou a guia da corrente está gasto(a)
 - → Substituir o carreto ou a quia da corrente (informar o serviço de atendimento ao cliente)
- Rolo da corrente do moitão do gancho está gasto.
 - → Verificar o rolo da corrente; se for necessário, substituí-lo.
- O accionamento da corrente não está lubrificado. → Lubrificar o accionamento
 - da corrente. Nível de óleo demasiado baixo
- (somente nos T3 a T6). → Completar o óleo.

Che cosa fare, quando ...? Oplossingen voor fouten

Il paranco non funziona

- Paranco disinserito
 - → Inserire.
- · Intervento delle sonde termiche (se ci sono)
 - → Lasciare raffreddare.
- · È stato azionato il pulsante di emergenza
 - Disinserire l'emergenza.
- Fusibili interrotti
- → Sostituirli.
- Interruzione dell'alimentazione elettrica
 - Riattivare l'alimentazione elettrica.

Il paranco non solleva il carico nominale

- Sovraccarico
 - → Ridurre il carico.
- Regolazione della frizione non corretta oppure usurata
 - Regolare la frizione. Se non viene sollevata la portata nominale ↑ "Regolazione della frizione".

L'extracorsa dopo l'azionamento del freno supera i 10 cm

- · Ferodi del freno usurati
- → Regolare il freno, eventualmente cambiare il disco freno.

I movimenti non corrispondono ai simboli sulla pulsantiera

- Inversione di fasi
- Invertire le 2 fasi dell'alimentazione.

Forti rumori durante le manovre di salita e di discesa del carico

- Catena usurata
 - → Sostituire la catena (↑ "Sostituzione della catena")
- · Noce di trazione catena o quidacatena usurate
- → Sostituire la noce catena o il guidacatena (consultare il servizio assistenza).
- Puleggia di rinvio usurata
- → Verificare lo stato della puleggia, eventualmente sostituirla.
- · Catena non lubrificata → Lubrificare la catena.
- · Livello dell'olio troppo basso (solamente T3-T6)
- Rimbocco olio.

Kettingtakel functioneert niet

- Kettingtakel is uitgeschakeld
 - → Kettingtakel inschakelen
- Temperatuurbeveiliging (indien aanwezig) schakelt takel uit.
 - → Motor laten afkoelen
- Noodstop is ingeschakeld
- → Noodstop uitzetten Zekering doorgeslagen
- → Nieuwe zekering aanbrengen of automatische zekering activeren
- Voeding is onderbroken
 - → Voeding herstellen

Zware lasten worden niet gehesen

- Overbelasting
 - → Last verminderen
- Slipkoppeling is verkeerd afgesteld of versleten
 - → Slipkoppeling instellen als de nominale belasting niet wordt gehesen († "Slipkoppeling instellen")

Remweg is meer dan 10 centimeter.

- Remvoering is versleten
- → Rem afstellen, eventueel remschijf vervangen

Hijs- en zakbewegingen komen niet overeen met symbolen op de knoppen van de bedieningseenheid

- Voedingskabel is verkeerd aangesloten
 - → Twee fasen van de voedingskabel omwisselen

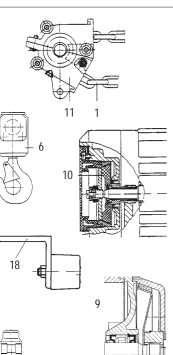
Sterke bijgeluiden tijdens hijsen en zakken van lasten

- · Ketting is versleten
- → Ketting vervangen (↑ "Ketting vervangen")
- Kettingaanslag of kettinggeleider is versleten
- → Kettingaanslag of kettinggeleider vervangen (contact opnemen met technische dienst)
- Kettingwiel of onderblok is versleten
 - → Kettingwielen controleren en indien nodig vervangen
- Kettingtransmissie niet aesmeerd
 - → Transmissie smeren
- Oliepeil te laag (alleen bij T3-T6)
- → Olie bijvullen

Verschleißteilliste

List of wearing parts

Pièces d'usure



Bei einer Ersatzteilbestellung bitte immer mit angeben:

- · Typ und Fabriknummer des Kettenzugs (siehe Typenschild)
- Bezeichnung und Teilenummer des Ersatzteils (siehe Verschleißteilliste)

When ordering spare parts, please always state:

- · Type and serial number of chain hoist (see rating plate)
- · Designation and part number of spare part (see list).

Toujours indiquer ce qui suit en commandant des pièces de rechange:

- Type et numéro de fabrication du palan à chaîne (voir plaquette signalétique)
- Dénomination et référence de la pièce de rechange (voir liste).

Verschleißteilliste

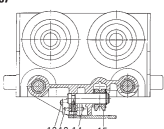
List of wearing parts

Pièces d'usure

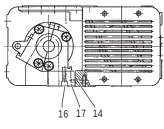
V CI SCI	ii CiistCiiii StC	LISC OF W	caring parts	i icccs a asaic			
	T2	Т3	T4	T5	Т6		
1 *1	331 005 9	331 000 9	331 001 9	331 004 9	331 004 9		
2	32 320 01 27 0	35 320 00 27 0	16 320 01 27 0	17 320 00 27 0	17 320 00 27 0		
3	32 322 10 92 0	33 324 00 92 0	35 324 00 92 0	35 324 02 92 0	35 324 02 92 0		
4	7 32 320 00 26 0	12 33 322 06 32 0	8 33 322 06 32 0	6 35 322 04 32 0	6 35 322 04 32 0		
	32 320 03 26 0 *3	22 33 320 26 26 0	16 33 320 26 26 0	10 33 320 26 26 0	10 33 320 26 26 0		
			22 33 320 27 26 0	12 33 320 27 26 0	12 33 320 27 26 0		
5	32 320 00 59 0 *4 32 320 01 59 0 *5	33 320 00 59 0	34 320 00 59 0	35 320 00 59 0	36 320 00 59 0		
6	32 320 00 50 0	33 320 00 50 0	34 320 00 50 0	35 320 00 50 0	36 320 00 50 0		
7	-	33 320 09 28 0	34 320 07 28 0	35 320 08 28 0	35 320 08 28 0		
8	-	33 322 00 58 0	34 322 00 58 0	35 322 00 58 0	35 322 00 58 0		
9	-	T302-12 36 330 00 18 0	T405-10 38 330 00 18 0	T 510-8 41 330 21 18 0	T616-5 41 330 21 18 0		
		T302-20 38 330 00 18 0	T405-16 41 330 21 18 0		T616-8 42 330 01 18 0		
10	32 320 90 30 0	-	-	-	-		
11	32 320 96 30 0	-	-	-	-		
12 *2	505 917 0	-	-	-	-		
13 *2	32 242 02 55 0	-	-	-	-		
14 *2	32 322 10 92 0	-	-	-	-		
15 *2	32 240 00 44 0	-	-	-	-		
16 *2	505 946 0	-	-	-	-		
17 *2	32 322 04 53 0	-	-	-	-		
18	_	31 240 00 23 0	31 240 00 23 0	31 240 00 23 0	31 240 00 23 0		

37

7,8



38



- Kette
- 2 Kettenanschlagnuß
- Kettenbefestigungsbolzen (2/1)
- Kettenspeicher für ... m Kette
- . Hakengeschirr 5
- Hakenflasche
- Aufhängehaken
- Aufhängeöse
- Bremsscheibe
- 10 Brems-/Rutschkupplungseinheit
- 11 Kettentrieb
- 12 Schraube CM5x16 St DIN 7500 (nur 2/1)
- 13 Sicherungsplatte (nur 2/1)
- 14 Zylinderstift 5m6x30 St DIN 6325
- 15 Kettenumlenkung
- 16 Plastite-Senkschraube 5x25 (nur 2/1)
- 17 Anschlag (nur 2/1)
- 18 Gummipuffer
- *1 Bitte bei Bestellung Länge in [m] angeben.
- *2 Abb. 37-38/12-17 (nur T2)
- *3 für Kettenzug mit Fahrwerk KE-T 22
- *4 für T2, 125 kg
- *5 für T2, 250 kg

- Chain
- 2 Chain stopper
- Chain fixing bolt (2/1)
- Chain box for ... m chain
- Single-fall bottom hook block
- 2-fall bottom hook block
- Suspension hook
- Suspension eye 8
- Brake disc
- 10 Brake/slipping clutch unit
- 11 Chain drive
- 12 Bolt CM5x16 St DIN 7500 (only 2/1)
- 13 Locking plate (only 2/1)
- 14 Straight pin 5m6x30 St DIN 6325
- 15 Chain pulley
- 16 Plastite flat-headed screw 5x25 (only 2/1)
- 17 Stop (nur 2/1)
- 18 Rubber buffer
- *1 Please state length in [m] when ordering
- *2 Fig. 37-38/12-17 (only T2)
- *3 for chain hoist with trolley KE-T 22
- *4 for T2, 125 kg
- *5 for T2, 250 kg

- Chaîne
- Noix d'arrêt de chaîne
- Axe de fixation de chaîne (2/1)
- Bac à chaîne pour ... m de chaîne
- Moufle à 1 brin
- Moufle à 2 brins
- Crochet de suspension
- Oeillet de suspension
- Disque de frein
- 10 Unité frein/accouplement glissant
- 11 Entraînement de chaîne
- 12 Vis CM5x16 St DIN 7500 (un. 2/1)
- 13 Arrêtoir (uniquement 2/1)
- 14 Goupille cyl. 5m6x30 St DIN 6325
- 15 Renvoi de chaîne
- 16 Vis à tête fraisée Plastite 5x25 (2/1)
- 17 Butée (uniquement 2/1)
- 18 Tampon en caoutchouc
- *1 Indiquer s.v.p. la longueur en [m] lors de la commande.
- *2 Fig. 37-38/12-17 (uniquement T2)
- *3 Pour palan à chaîne avec chariot KE-T 22
- *4 pour T2, 125 kg
- *5 pour T2, 250 kg

Piezas de desgaste

Peças de desgaste

Ricambi

Aan slijtage onderhevige onderdelen

Al pedir las piezas de recambio indique siempre:

- El modelo y el número de fábricación del polipasto de cadena (véase la placa de características)
- La denominación y el número de la pieza de recambio (véase la lista)

Ao encomendar peças sobressalentes, é favor sempre indicar também:

- Tipo e número de fabricação do diferencial (v. placa de características)
- Denominação e referência da peça sobressalente (ver lista de peças de desgaste)

In caso di ordinazione di ricambi comunicare sempre:

- Tipo e numero di fabbrica del paranco (vedere sulla targa)
- Denominazione e numero particolare del ricambio (vedi elenco ricambi).

Bij een bestelling van onderdelen vragen wij om de volgende informatie:

- Type en fabrieksnummer van de kettingtakel (zie typeplaatje)
- Naam en nummer van het onderdeel (zie onderdelenlijst)

Onderdelenliist

Lista de piezas de desgaste Lista de peças de desgaste Elenco dei ricambi

ıcəyasıc	Lista de heĝ	as ue uesyasie	LIGHCO GELLIC	Onuclucieningsi		
	T2	Т3	T 4	T5	Т6	
1 *1	331 005 9	331 000 9	331 001 9	331 004 9	331 004 9	
2	32 320 01 27 0	35 320 00 27 0	16 320 01 27 0	17 320 00 27 0	17 320 00 27 0	
3	32 322 10 92 0	33 324 00 92 0	35 324 00 92 0	35 324 02 92 0	35 324 02 92 0	
4	7 32 320 00 26 0	12 33 322 06 32 0	8 33 322 06 32 0	6 35 322 04 32 0	6 35 322 04 32 0	
	32 320 03 26 0 *3	22 33 320 26 26 0	16 33 320 26 26 0	10 33 320 26 26 0	10 33 320 26 26 0	
			22 33 320 27 26 0	12 33 320 27 26 0	12 33 320 27 26 0	
5	32 320 00 59 0 *4 32 320 01 59 0 *5	33 320 00 59 0	34 320 00 59 0	35 320 00 59 0	36 320 00 59 0	
6	32 320 00 50 0	33 320 00 50 0	34 320 00 50 0	35 320 00 50 0	36 320 00 50 0	
7	-	33 320 09 28 0	34 320 07 28 0	35 320 08 28 0	35 320 08 28 0	
8	-	33 322 00 58 0	34 322 00 58 0	35 322 00 58 0	35 322 00 58 0	
9	-	T302-12 36 330 00 18 0	T405-10 38 330 00 18 0	T 510-8 41 330 21 18 0		
		T302-20 38 330 00 18 0	T405-16 41 330 21 18 0	T510-14 42 330 01 18 0	T616-8 42 330 01 18 0	
10	32 320 90 30 0	-	-	-	-	
11	32 320 96 30 0	-	-	-	-	
12 *2	505 917 0	-	-	-	-	
13 *2	32 242 02 55 0	-	-	-	-	
14 *2	32 322 10 92 0	-	-	-	-	
15 *2	32 240 00 44 0	-	-	-	-	
16 *2	505 946 0	-	-	-	-	
17 *2	32 322 04 53 0	-	-	-	-	
18	-	31 240 00 23 0	31 240 00 23 0	31 240 00 23 0	31 240 00 23 0	

- 1 Cadena
- 2 Tope de cadena
- 3 Perno de sujeción de la cadena (2/1)
- 4 Caja guardacadena de ... m
- 5 Accesorios de gancho
- 6 Trócola de carga
- 7 Gancho de suspensión
- 8 Ojal de suspensión
- 9 Disco de freno
- 10 Conjunto del freno/embrague de fricción
- 11 Transmisión por cadena
- 12 Tornillo CM5x16 St DIN 7500 (sólo 2/1)
- 13 Placa de seguridad (sólo 2/1)
- 14 Pasador cilíndrico 5m6x30 St DIN 6325
- 15 Polea de inversión de la cadena
- 16 Tornillo avellanado
- 17 Tone
- 18 Amortiguador de gaucho
- *1 Indíquese la longitud en [m] al pedir.
- *2 Figura 37-38/12-17 (sólo T2)
- *3 para los polipastos de cadena con carro de traslación KE-T 22
- *4 para T2, 125 kgs
- *5 para T2, 250 kgs

- 1 Corrente
- 2 Noz da corrente
- 3 Pino de fixação da corrente (2/1)
- 4 Saco de recolha para ... m de corrente
- 5 Mecanismo do gancho
- 6 Moitão do gancho
- 7 Gancho de suspensão
- 8 Olhal de suspensão
- 9 Disco do freio
- 10 Conjunto freio/embraiagem de fricção
- 11 Accionamento da corrente
- 12 Parafuso CM5x16 St DIN 7500 (somente 2/1)
- 13 Placa de travamento (somente 2/1)14 Pino de guia 5m6x30 St DIN 6325
- 15 Inversão da corrente
- 16 Parafuso escariado 5x25 de Plastite
- 17 Batente
- 18 Amortecedor de borracha
- *1 Ao encomendar, é favor informar o comprimento em (m).
- *2 Fig. 37 a 38/12 a17 (somente T2)
- *3 Para diferencial com carro KE-T 22
- *4 para T2, 125 kg
- *5 para T2, 250 kg

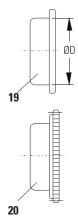
- 1 Catena
- Noce catenaPerpo di fissaggio di
- 3 Perno di fissaggio catena (2/1)
- 4 Raccoglicatena per ... m di catena
- 5 Sottoblocco
- 6 Bozzello
- 7 Gancio di sospensione
- 8 Occhiello di sospensione
- 9 Disco freno
- 10 Unità freno/frizione
- 11 Noce di trazione
- 12 Vite CM5x16 St DIN 7500 (solo per 2/1)
- 13 Sicura (solo per 2/1)
- 14 Perno 5m6x30 St DIN 6325
- 15 Puleggia di rinvio
- 16 Vite Plastite 5x25 (solo per 2/1)
- 17 Scontro (solo per 2/1)
- 18 Respingenti
- *1 Indicare lunghezza in [m]
- *2 Fig.. 37-38/12-17 (solo per T2)
- *3 Per paranco con carrello KE-T 22
- *4 Per T2, 125 kg
- *5 Per T2, 250 kg

- Ketting
- Kettingeindaanslag
- 3 Bevestigingsmoer ketting (2/1)
- 4 Kettingbak voor ... m ketting
- Behuizing lasthaak
- 6 Onderblok
- 7 Ophanghaak
- 8 Ophangoog
- 9 Remschijf
- 10 Rem/slipkoppeling
- 11 Kettingtransmissie
- 12 Schroef CM5x16 St DIN 7500 (2/1)
- 13 Borgplaat (alleen 2/1)
- 14 Pen 5m6x30 St DIN 6325
- 15 Kettingophanging
- 16 Plastite verzonken schroef 5x25 (alleen 2/1)
- 17 Aanslag (alleen 2/1)
- 18 Rubberen stootnok
- *1 bij bestelling a.u.b. lengte in [m] opgeven
- *2 afb. 37-38/12-17 (alleen T2)
- *3 voor kettingtakel met rijwerk KE-T 22
- *4 voor T2, 125 kg
- *5 voor T2, 250 kg

Verschleißteilliste

List of wearing parts

Pièces d'usure



ØD [mm]	х	19	20
50	US-G 10	4 x 01 250 00 41 0	-
63	KE-T 2.	2 x 02 250 01 41 0	2 x 02 250 00 40 0
80	.S3.	4 x 03 250 00 41 0	-
	.E3.	2 x 03 250 00 41 0	2 x 03 250 00 40 0
100	.S4.	4 x 04 250 00 41 0	-
	.E4.	2 x 04 250 00 41 0	2 x 04 250 01 40 0

- x Fahrwerkstyp 19/ Laufräder für Untergurtfahrwerk 20
- 21 Bremsscheibe (Fahrantrieb)
- x Trolley type
- 19/ Wheels for underslung trolley 20
- 21 Brake disc (travel drive)
- ... Type de chariot 19/ Galets pour chariot monorail 20
- 21 Disque de frein (motoréducteur de translation)

Austausch und Reparatur nur von Fachkräften ausführen lassen!

Replacement and repairs only by skilled personnel!

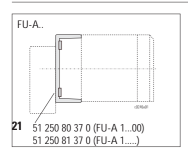
Remplacement et réparation seulement par une personne qualifiée!

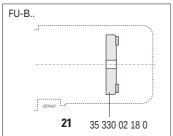
Piezas de desgaste

Peças de desgaste

Ricambi

Aan slijtage onderhevige onderdelen





- x Tipo de carro
- 19/ Ruedas para carro monoraíl
- 21 Disco del freno (motorreductor de traslación)
- x Tipo de carro
- 19/ Rodas para carro monoviga 20
- 21 Disco de travão (motoreductor de translaçã)
- x Tipo carrello
- 19/ Ruote per carrello monotrave 20
- 21 Disco freno (motoriduttore di traslazione)
- x Type rijwerk
- 19/ Katrollen voor onderlooprijwerk 20
- 21 Remschijf (rijmotor)

¡Haber realizado sustituciones y reparaciones mediante personas cualificadas!

Substitução ou reparação deve ser feita apenas por pessoal qualificado!

Sia la sostituzione che la riparazione devono essere effettuate soltanto da esperti! Vervanging en reparatie alleen door deskundigen laten uitvoeren!

Technische Daten

Technical data

Caractéristiques techniques

Hubmotordaten

1 Geschwindigkeit, ↑ Tabelle 1 2 Geschwindigkeiten, ↑ Tabelle 2

Hoist motor data

1 speed, ↑ Table 1 2 speeds, ↑ Table 2

Moteurs de levage

1 vitesse, ↑ Tableau 1 2 vitesses, ↑ Tableau 2

l										
	Hubwerk Hoist Palan Polipasto Diferencial Paranco Takel		Motor Moteur Motor Motor Motore Motore	kw	% ED % DC % FM % RI	c/h	In (A)*1	lk(A)*1	cos phi k	Netzanschlußsicherung Main fuse Fusible de connexion Protección de la conexión a la red Fusível de ligação à rede Fusibili occorrenti Netzekering
T 201-8 T 201-16 T 202-8			A 04	0,4	40	240	1,7	3,5		6
T 302-12			A 06	0,6	40	240	2,1	5,7		6
T 302-20	T 405-10		A 08	1	40	240	3,2	9,3		6
T 405-16	T510-8	T 616-5	A1	1,6	40	240	3,7	17		6
T 510-14	T 616-8		A2	2,7	40	240	8,8	28		10

^{*1} Für $U_N = 400 \text{ V/}50 \text{ Hz}$

Leitungsquerschnitte und Zuleitungslängen

- S = Mindestquerschnitt
- L1 = max. Zuleitungslänge bei Kettenzug mit Schützsteuerung, mit und ohne Fahrwerk
- L2 = max. Zuleitungslänge bei Kettenzug mit Direktsteuerung, stationär
- L3 = max. Zuleitungslänge bei Kettenzug mit Direktsteuerung, mit Fahrwerk Die angegebenen Leitungslängen

be angegebenen Leitungslanger beziehen sich auf die Zuleitung zum Kettenzug.

Die angegebenen Werte sind auch bei zusätzlichem Fahrmotor gültig. Für die Berechnung wurde ein Spannungsabfall von max. 4 % vorausgesetzt.

Cable cross-sections and supply cable lengths

- S = Minimum cross-section
- L1 = Max. length of supply cable for chain hoist with contactor control, with and without trolley
- L2 = Max. length of supply cable for chain hoist with direct control, stationary
- L3 = Max. length of supply cable for chain hoist with direct control, with trolley

The cable lengths given refer to the supply cable to the chain boist

The values given are also valid with an additional travel motor. The calculations were based on a voltage drop of max. 4%.

Section et longueur des câbles d'alimentation

- S = Section min.
- L1 = Longueur max. pour palan à chaîne à commande par contacteurs, stationnaire et avec chariot.
- L2 = Longueur max. pour palan à chaîne à commande directe, stationnaire.
- L3 = Longueur max. pour palan à chaîne à commande directe, avec chariot.

Les longueurs indiquées sont valables pour l'alimentation jusqu'au palan.

Les valeurs indiquées restent valables dans le cas d'un moteur de direction supplémentaire. Il a été tenu compte d'une chute de tension de 4% max.

		220240	V, 50 Hz		380 415 V, 50 Hz			480 525 V, 50 Hz				
*1	S	L1	L2	L3	S	L1	L2	L3	S	L1	L2	L3
	mm²	m	m	m	mm²	m	m	m	mm²	m	m	m
A 04	1,5	71	57	29	1,5	214	170	80	1,5	334	269	120
A 06	1,5	46	33	18	1,5	138	100	52	1,5	215	158	79
A 08	1,5	24	17	10	1,5	74	50	28	1,5	115	79	43
A1	1,5	17	11	6	1,5	50	33	19	1,5	78	52	29
A 2	1,5	10	7	4	1,5	31	20	12	1,5	49	32	18

^{*1 =} Hubmotortyp

^{*1} For $U_N = 400 \text{ V/}50 \text{ Hz}$

^{*1} Pour $U_N = 400 \text{ V/}50 \text{ Hz}$

^{*1 =} Hoist motor type

^{*1 =} Type du moteur de levage

Características técnicas Dati tecnici

Technische gegevens

1 velocidad	notor de elev , ↑ tabla 1 es, ↑ tabla 2		Características 1 velocidade, 2 velocidades	↑ quadro	1	1 velo	motori di : ocità, ↑ ta ocità, ↑ ta	ibella 1	ento	Gegevens hijsmotor 1 snelheid, ↑ tabel 1 2 snelheden, ↑ tabel 2
	Hubwerk Hoist Palan Polipasto Diferencial Paranco Takel		Motor Motor Moteur Motor Motor Motore Motor	kw	% ED % DC % FM % RI	c/h	In (A)*1	Ik(A)*1	cos phi k	Netzanschlußsicherung Main fuse Fusible de connexion Protección de la conexión a la red Fusível de ligação à rede Fusibili occorrenti Netzekering
T 201-8/2 T 201-16/4 T 202-8/2			A 04	0,4/0,1	35/15	120/240	1,7/1,2	2,1/2,0		6
T 302-12/3			A 06	0,6/0,11	40/20	240/480	2,1/2,0	5,7/2,1		6
T 302-20/5	T 405-10/2,5		A 08	1/0,21	40/20	240/480	3,2/1,7	9,3/2,2		6
T 405-16/4	T 510-8/2	T 616-5/1,25	A1	1,6/0,36	4/20	240/480	4,3/2,5	18/4,4		6
T 510 14/2 5	T 410 0/2		Λ 2	27/040	40/20	240/400	74/40	27/0 5		10

^{*1} Para U_N = 400 V/50 Hz

Secciones y longitudes de las líneas de alimentación

- S = Sección mínima
- L1 = longitud máx. de la línea de alimentación en un polipasto de cadena con mando a contactores, con y sin carro de traslación
- L2 = longitud máx. de la línea de alimentación en un polipasto de cadena con mando directo, estacionario
- L3 = longitud máx. de la línea de alimentación en un polipasto de cadena con mando directo y carro de traslación
 Las longitudes indicadas para los cables se refiere a las líneas de alimentación que llegan al polipasto de cadena.
 Los valores indicados valen también si el polipasto lleva integrado un motor de traslación adicional.
 Para el cálculo se presupuso una diferencia de potencial de máx.

Secções dos condutores e comprimentos da alimentação

- S = secção mínima
- L1 = comprimento máximo de alimentação para um diferencial com comando por contactores, com ou sem carro
- L2 = comprimento máximo de alimentação para um diferencial com comando directo, estacionário
- L3 = comprimento máximo de alimentação para um diferencial com comando directo, com carro

Os comprimentos citados dos condutores referem-se à alimentação até o diferencial. Os valores citados também valem quando houver um motor de carro adicional.

Tomamos como base uma queda de tensão de, no máximo, 4%.

Sezione e lunghezza dei cavi di alimentazione

- S = Sezione min.
- L1 = Lunghezza max. dei cavi di alimentazione per un paranco con comando a mezzo bassa tensione, esecuzione fissa o con carrello
- L2 = Lunghezza max. dei cavi di alimentazione per un paranco con comando a tensione di rete, esecuzione fissa
- L3 = Lunghezza max. dei cavi di alimentazione per un paranco con comando a tensione di rete, con carrello

I valori indicati valgono sia per l'alimentazione del paranco che per un motore di traslazione supplementare. Nei calcoli è stata considerata una caduta di tensione max. del 4%.

Draaddoorsnede en lengten van leidingen

- S = Minimale doorsnede
- L1 =max. lengte bij kettingtakel met beschermde bediening, met en zonder rijwerk
- L2 =max. lengte bij kettingtakel met directe bediening, stationair
- L3 =max. lengte bij kettingtakel met directe bediening, met rijwerk

De aangegeven lengten gelden voor de afstand tot de kettingtakel. De aangegeven lengten gelden ook bij een extra rijmotor. Voor de berekening is uitgegaan van een spanningsval van max. 4%.

	220240 V, 50 Hz				380 415 V, 50 Hz				480 525 V, 50 Hz			
*1	S	L1	L2	L3	S	L1	L2	L3	S	L1	L2	L3
	mm²	m	m	m	mm²	m	m	m	mm²	m	m	m
A 04	2,5	118	94	49	2,5	-	-	-	2,5	-	-	-
A 06	2,5	76	55	30	2,5	-	-	-	2,5	-	-	-
A 08	2,5	41	28	16	2,5	123	84	47	2,5	-	-	-
A1	2,5	28	18	11	2,5	83	54	31	2,5	130	86	-
A 2	2,5	17	11	7	2,5	52	33	19	2,5	81	64	30

^{*1 =} Modelo del motor de elevación

^{*1} Para U_N = 400 V/50 Hz

^{*1} Per U_N = 400 V/50 Hz

^{*1} Voor $U_N = 400 \text{ V/}50 \text{ Hz}$

^{*1 =} tipo de motor de elevação

^{*1 =} tipo del motore di sollevamento

^{*1 =} type hijsmotor

Technische Daten

Technical data

Caractéristiques techniques

Α	В	С	D	Ε
а		CLP 220 ‡PG 220	T3: 400 ml T4: 800 ml T5: 1000 ml T6: 1000 ml	1 2
		KP 0K ‡KPF 2N	T2: 250 ml	3
b		KP 0K ‡KPF 2N	FU-A: 180 g FU-A: 180 g	3 4
С		KP0K ‡KPF 2N	T2: ca. 50 g *1	3
d		KP0K ‡KPF 2N	T2-T6 *2	3
е		-	T2-T6 *2	5

T. 2..

T. 3.., T. 4..,

T. 5.., T. 6..

Schmierstoffe

- A Position der Schmierstelle
 - a Hubgetriebe
 - b Fahrwerksgetriebe
 - c Hubmotorlager
 - d Laufrollenverzahnung
 - e Kette
- B Schmierstoffart
 - ◆ Fett
 - ÖI
- C Kennzeichnung
- D Menge
- E Charakteristik, Fabrikat
- * Werksfüllung
- ‡ (Schmiermittelangabe für tiefe Einsatztemperaturen, max. -30°C)
- *1 Lager, Dichtringe, Raum zwischen den Lagern und dem Wellendichtring halb gefüllt
- *2 nach Bedarf

Lubricants

- A Lubrication point
 - a Hoist gearbox
 - b Trolley gearbox
 - c Hoist motor bearings
 - d Wheel gearing
 - e Chain
- B Type of lubricant
 - ◆ Grease
 - Oil
- C Designation
- D Quantity
- E Characteristics, makes
- * Factory filling
- temperatures, max. -30°C)
- *1 Bearings, seals, space between bearings and shaft seal half filled.
- *2 as required

Lubrifiants

- A Point de lubrification
 - a Réducteur de levage
 - b Réducteur de direction
 - c Paliers du moteur de levage
 - d Denture des galets
 - e Chaîne
- B Type de lubrifiant
 - ♦ Graisse
 - Huile
- C Désignation
- D Quantité
- E Spécifications, marques
- * Remplissage en usine
- (Lubrifiant préconisé pour basses températures d'utilisation, max. -30°C)
- *1 Paliers, bagues d'étanchéité, espace entre les paliers et la bague à moitié rempli
- *2 selon besoin

Charakteristik, Fabrikat

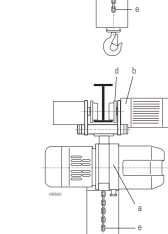
- 1 Viskosität 220 cSt/40°C Pourpoint -21°C Flammpunkt 220°C z.B. Fuchs Renep Compound 106*, Aral Degol BG 220*, Esso Spartan EP 220, Mobilgear 630, Shell Omala Oil 220, Texaco Meropa 220
- 2 Viskosität 460 cSt/40°C (240 cSt/40°C)
 Pourpoint -20°C (-40°C)
 Flammpunkt +265°C (+270°C)
 z.B. Fuchs Renep Compound 110*,
 Aral Degol BG 460, BP Energol GR-XP 460, Esso Spartan EP 460,
 Mobilgear 634, Shell Omala Oil 460,
 Texaco Meropa 460, (Shell Tivela Oil 82)
- 3 Seifenbasis: Lithium + MoS2 Tropfpunkt ca. +180°C Walkpenetration: 355-385 Betriebstemperatur: -30°C bis 130°C z.B. Aral Fett P64037*, Aralub PMDo, Tribol Molub-Aloy Mehrzweckfett
- Seifenbasis: Lithium + MoS2 Tropfpunkt ca. + 180°C Walkpenetration 265-295 Betriebstemperatur: bis -40°C z.B. Fuchs Renolit FLM2
- 5 Öl oder Fließfett Normale Umgebungsbedingungen: Ceplattyn-Kettenschmierstoff-Fluid Extremer Einsatz, Lebensmittelbereich, medizinische Bäder: SKD 3000

Characteristics, makes

- 1 Viscosity 220 cSt/40°C Pour point -21°C Flash point 220°C e.g. Fuchs Renep Compound 106*, Aral Degol BG 220*, Esso Spartan EP 220, Mobilgear 630, Shell Omala Oil 220, Texaco Meropa 220
- 2 Viscosity 460 cSt/40°C (240 cSt/40°C)
 Pour point -20°C (-40°C)
 Flash point +265°C (+270°C)
 e.g. Fuchs Renep Compound 110*,
 Aral Degol BG 460, BP Energol GR-XP 460, Esso Spartan EP 460,
 Mobilgear 634, Shell Omala Oil 460,
 Texaco Meropa 460, (Shell Tivela Oil 82)
- 3 Soap base: Lithium + MoS2 Dripping point approx. +180°C Penetration: 355-385 Operating temp.: -30°C to 130°C e.g. Aral Grease P64037*, Aralub PMDo, Tribol Molub-Aloy Multipurpose Grease
- 4 Soap base: Lithium + MoS2 Dripping point approx. + 180°C Penetration 265-295 Operating temp.: to-40°C e.g. Fuchs Renolit FLM2
- 5 Oil or liquid grease Normal ambient conditions: Ceplattyn Chain Lubricant Fluid Extreme applications, food industry, medicinal baths: SKD 3000

Spécifications, marques

- 1 Viscosité 220 cSt/40°C Point d'écoulement -21°C Point d'éclair 220°C p.ex. Fuchs Renep Compound 106*, Aral Degol BG 220*, Esso Spartan EP 220, Mobilgear 630, Shell Omala Oil 220, Texaco Meropa 220
- 2 Viscosité 460 cSt/40°C (240 cSt/ 40°C) Point d'écoulement -20°C (-40°C) Point d'éclair +265°C (+270°C) p.ex. Fuchs Renep Compound 110*, Aral Degol BG 460, BP Energol GR-XP 460, Esso Spartan EP 460, Mobilgear 634, Shell Omala Oil 460, Texaco Meropa 460, (Shell Tivela Oil 82)
- 3 Base saponifiée: Lithium + MoS2 Point de goutte env. +180°C Pénétration: 355-385 Temp. de service: -30°C jusqu'à 130°C p.ex. Aral Graisse P64037*, Aralub PMDo, Tribol Molub-Aloy Graisse universelle
- 4 Base saponifiée: Lithium + MoS2 Point de goutte env. + 180°C Pénétration 265-295 Temp. de service: jusqu'à -40°C p.ex. Fuchs Renolit FLM2
- 5 Huile ou graisse fluide Conditions ambiantes normales: Ceplattyn Fluide lubrifiante pour chaînes Conditions extrêmes, dans l'industrie alimentaire, pour les bains médicaux: SKD 3000



Datos técnicos

Características técnicas Dati tecnici

Technische gegevens

Lubricantes

- A Posición de los puntos de engrase
 - a Reductora de elevación
 - b Reductora de translación
 - c Cojinete del motor de elev.
 - d Dentado de las ruedas motrices
 - e Cadena
- B Clase de lubricante
 - ♦ Grasa
 - · Aceite
- C Designación
- D Cantidad
- E Características, marcas
- * Llenado de fábrica
- ‡ (Indicación sobre el lubricante para bajas temperaturas de operación, máx. -30°C)
- *1 Cojinete, retenes, espacio entre los cojinetes y el retén del eje medio llenos
- *2 lo necesario

Lubrificantes

- A Posição do ponto de lubrificação
 - a Caixa de engrenagens de elevação
 - b Caixa de engrenagens do carro
 - c Mancal do motor de elevação
 - d Engrenagens das roldanas
 - e Corrente
- B Tipo de lubrificante
 - ♦ Massa
 - · õleo
- C Identificação
- D Quantidade
- E Características, marca
- * Enchimento de fábrica
- ‡ (Lubrificante para baixas temperaturas de operação, máx. -30°C)
- *1 Rolamentos, anéis de vedação, encher o espaço entre os rolamentos e o anel de vedação radial pela metade
- *2 Conforme necessidade

Lubrificanti

- A Posizione
 - a Riduttore di sollevamento
 - b Riduttore di traslazione
 - c Cuscinetti del motore di soll.
 - d Ingranaggio delle ruote
 - e Catena
- B Tipo di lubrificante
 - ♦ Grasso
 - Olio
- C Denominazione
- D Quantità
- E Caratteristiche, tipi consigliati
- * Riempimento effetuato dal costruttore
- ‡ (Indicazione del tipo di lubrificanti per basse temperature d'esercizio, max. -30°C)
- *1 Riempire a metà lo spazio tra i cuscinetti e le guarnizioni dell'albero.
- *2 Secondo necessità

Smeermiddelen

- A Smeerpunt
- a Hijstransmissie
- b Rijwerktransmissie
- c Hijsmotorlager
- d Loopwieltanden
- e Ketting
- B Smeermiddel
 - ♦ Vet
 - Olie
- C Aanduiding
- D Hoeveelheid
- E Eigenschappen, merk
- Door fabrikant gevuld
- (Smeermiddelen voor lage
- bedrijfstemperaturen, max. -30°C)1 Lagers, afdichtringen, ruimte tussen lagers en keerring half vol
- *2 naar behoefte

Características, marcas

- 1 Viscosidad 220 cSt/40°C Punto de fluidez -21°C Punto de inflamación 220°C p.ej. Fuchs Renep Compound 106*, Aral Degol BG 220*, Esso Spartan EP 220, Mobilgear 630, Shell Omala Oil 220, Texaco Meropa 220
- 2 Viscosidad 460 cSt/40°C (240 cSt/40°C) Punto de fluidez -20°C (-40°C) Punto de inflamación +265°C (+270°C) p.ej. Fuchs Renep Compound 110*, Aral Degol BG 460, BP Energol GR-XP 460, Esso Spartan EP 460, Mobilgear 634, Shell Omala Oil 460, Texaco Meropa 460, (Shell Tivela Oil 82)
- 3 Base: litio + MoS2
 Temp. de goteo aprox. +180°C
 Penetración: 355-385
 Temp. de trabajo: -30°C hasta 130°C
 p.ej. Aral Grasa P64037*, Aralub
 PMDo, Tribol Molub-Aloy Grasa
 universal
- 4 Base: litio + MoS2
 Temp. de goteo aprox. + 180°C
 Penetración 265-295
 Temp. de trabajo: hasta -40°C
 p.ej.. Fuchs Renolit FLM2

5 Aceite o grasa líquida

Conditiones ambientales normales: Lubricante líquido Ceplattyn para cadenas Uso forzado, campo de productos alimenticios, baños médicos: SKD 3000

Características, marca

- 1 Viscosidade 220 cSt/40°C Pourpoint -21°C Ponto de inflamação 220°C p.ex., Fuchs Renep Compound 106*, Aral Degol BG 220X, Esso Spartan EP220, Mobilgear 630, Shell Omala Oil 220, Texaco Meropa 220
- 2 Viscosidade 460 cSt/40°C (240 cSt/40°C) Pourpoint -20°C (-40°C) Ponto de inflamação +265°C (+270°C) p.ex., Fuchs Renep Compound 110*, Aral Degol BG 460, BP Energol GR-XP 460, Esso Spartan EP 460, Mobilgear 634, Shell Omala Oil 460, Texaco Meropa 460, (Shell Tivela Oil
- 3 Base saponificada: lítio + MoS2 Ponto de gotejamento aprox. +180°C Penetração de calcar: 355-385 Temperatura de serviço: -30°C até 130°C p.ex., Aral Massa P64037*, Aralub PMDo, Tribol Massa universal Molub-Aloy
- 4 Base saponificada: lítio + MoS2 Ponto de gotejamento aprox. + 180°C Penetração de calcar: 265-295 Temperatura de serviço: até -40°C p.ex., Fuchs Renolit FLM2
- 5 Õleo ou massa fluida Condições ambientais normais: Ceplattyn Fluid para lubrificação de correntes Emprego em condições extremas, na área alimentícia, banhos medicinais: SKD 3000

Caratteristiche, tipi consigliati

- 1 Viscosità 220 cSt/40°C Pourpoint -21°C Punto d'infiammabilità 220°C p.es. Fuchs Renep Compound 106*, Aral Degol BG 220*, Esso Spartan EP 220, Mobilgear 630, Shell Omala Oil 220, Texaco Meropa 220
- 2 Viscosità 460 cSt/40°C (240 cSt/40°C) Pourpoint -20°C (-40°C) Punto d'infiammabilità +265°C (+270°C) p.es. Fuchs Renep Compound 110*, Aral Degol BG 460, BP Energol GR-XP 460, Esso Spartan EP 460, Mobilgear 634, Shell Omala Oil 460, Texaco Meropa 460, (Shell Tivela Oil 82)
- 3 Carbonato sodico: Lithium + MoS2 Temp. di scorrimento ca. +180°C Resistenza penetrazione: 355-385 Temp. di esercizio: -30°C fino a 130°C p.es. Aral Grasso P64037*, Aralub PMDo, Tribol Molub-Aloy Grasso Multiuso
- 4 Carbonato sodico: Lithium + MoS2 Temp. di scorrimento ca. + 180°C Resistenza penetrazione: 265-295 Temp. di esercizio: fino a -40°C p.es. Fuchs Renolit FLM2
- 5 Olio oppure grasso fluido Condizioni ambientali normali: Ceplattyn-Lubrificante per catene Condizioni ambientali gravose, nell'industria alimentare, bagni medicinali: SKD 3000

Eigenschappen, merk

- 1 Viskositeit 220 cSt/40°C Vloeipunt -21°C Vlampunt 220°C b.v. Fuchs Renep Compound 106*, Aral Degol BG 220*, Esso Spartan EP 220, Mobilgear 630, Shell Omala Oil 220, Texaco Meropa 220
- 2 Viskositeit 460 cSt/40°C (240 cSt/40°C) Vloeipunt -20°C (-40°C) Vlampunt +265°C (+270°C) b.v. Fuchs Renep Compound 110*, Aral Degol BG 460, BP Energol GR-XP 460, Esso Spartan EP 460, Mobilgear 634, Shell Omala Oil 460, Texaco Meropa 460, (Shell Tivela Oil 82)
- 3 Zeepbasis: lithium + MoS2 Vloeipunt ca. +180°C Walkpenetratie: 355-385 Bedrijfstemperatuur: -30°C tot 130°C b.v. Aral Fett P64037*, Aralub PMDo, Tribol Molub-Aloy Universalvet
- 4 Zeepbasis: lithium + MoS2 Vloeipunt ca. + 180°C Walkpenetratie 265-295 Bedrijfstemperatuur: tot -40°C b.v.. Fuchs Renolit FLM2
- 5 Olie of vloeibaarvet Normale omgevingscondities: Ceplattyn-kettingsmeermiddel vloeibaar Onder extreme condities, levensmiddelenbranche, medicinale baden: SKD 3000

Technische Daten

Technical data

Caractéristiques techniques

	Type Type Tipo		
_ kg	FEM 1 Am		
-	T201		
500	T202 T302		
1000	T405		
2000	T510		
3000	T616		
	1000		

Einstufung der Kettenzüge in Triebwerksgruppen nach FEM

Classification of chain hoists in mechanism groups to FEM

Classement des palans en groupes d'entraînement selon FEM

Umgebungsbedingungen

Schutzart: IP 54 Lagerung: -40°C bis +70°C Betrieb: -20°C bis +40°C (Standard) Kettenzüge für andere Umgebungsbedingungen auf Anfrage

Ambient conditions

Protection: IP 54
Storage -40°C to +70°C
Operation: -20°C to +40°C
(standard)
Chain hoists for other ambient conditions on request.

Conditions ambiantes

Protection: IP 54 Stockage: -40°C jusqu'à +70°C Fonctionnement: -20°C jusqu'à +40°C (Standard) Palans à chaîne pour d'autres conditions ambiantes sur demande.

Typ Type Tipo	[dB(A)] +/-3								
Tipo	h [m]								
	1m	2 m	4 m	8 m	16 m				
Т2	7 5	72	69	66	63				
Т3	72	69	66	63	60				
T 4	73	70	67	64	61				
Т5	73	70	67	64	61				
Т6	73	70	67	64	61				

Schalldruckpegel

Gemessen wurde in 1 m Abstand vom Kettenzug. Der gemittelte Schalldruckpegel für ein Arbeitsspiel (50 % mit Nennlast, 50 % ohne Last) ist aus der Tabelle ersichtlich.

Anstelle der Angabe eines arbeitsplatzbezogenen Emissionswerts können die Werte bei Meßabstand "h" in Meter verwendet werden.

Noise level

The noise level was measured at a distance of 1 m from the chain hoist. The mean noise level for one operating cycle (50% with nominal load, 50% without load) can be seen from the table.

Instead of stating an emission value based on a workplace, the values from measuring distance "h" in metres can be used.

Niveau de bruit

La mesure a été effectuée à 1 m de distance du palan. Le niveau de pression acoustique déterminé pour un cycle (50% avec charge nominale, 50% sans charge) figure dans le tableau.

Au lieu d'indiquer un facteur de nuisance propre au poste de travail, il est possible d'utiliser les valeurs à une distance de mesure "h" en mètres.

	*1	*2	*3	*4	*5
		[kg]	[kg]	[kg]	[kg]
T2	1	16	24	34	-
	2	18	26	36	
T302-12	1	28	37	54	76
	2	29	38	55	76
T302-20	1	33	41	58	77
	2	33	42	59	77
T405-10	1	40	48	66	95
	2	40	58	70	95
T405-16	1	53	61	79	101
	2	53	71	83	101
T510-8	1	57	75	87	143
	2	59	83	112	145
T510-14	1	78	93	105	151
	2	78	101	130	153
T616-5	1	59	75	87	160
	2	59	83	112	168
T616-8	1	78	93	105	160
	2	78	101	130	168

Gewichte

- *1 Strangzahl
- *2 stationäre Ausführung
- *3 mit Rollfahrwerk
- *4 mit Elektrofahrwerk, normale Bauhöhe
- *5 mit Elektrofahrwerk, kurze Bauhöhe

Weights

- *1 Number of falls
- *2 Stationary design
- *3 With push trolley
- *4 With standard headroom electric trolley
- *5 With short headroom electric trolley

Poids

- *1 Nombre de brins
- *2 Exécution stationnaire
- *3 Avec chariot à poussée
- *4 Avec chariot électrique, hauteur perdue normale
- *5 Avec chariot électrique, hauteur perdue réduite

Datos técnicos

Características técnicas

Dati tecnici

Technische gegevens

Clasificación de los polipastos de cadena en grupos de accionamiento según la normativa FEM Classificação dos diferenciais de corrente em grupos de mecanismo segundo FEM Classifica dei paranchi secondo i gruppi FEM Verdeling van kettingtakels in aandrijvingsklassen volgens FEM

Condiciones ambientales

Almacenamiento: -40°C hasta +70°C

Servicio: -20°C hasta +40°C (estándar)

Polipastos de cadena para otras condiciones ambientales sobre demanda

Características técnicas

Armazenagem: -40°C a +70°C Operação: -20°C a +40°C (modelo padrão) Diferenciais para outras condições ambientais, sob solicitação

Condizioni ambientali

Protezione IP 54 Immagazzinaggio: -40°C fino a +70°C In servizio: -20°C fino a +40°C (Standard) Paranchi per altre condizioni ambientali su richiesta.

Omgevingscondities

Afscherming: IP 54
Temperatuur tijdens opslag: -40°C tot +70°C
Temperatuur in bedrijf: -20°C tot +40°C (standaard)
Kettingtakels voor andere omgevingscondities op aanvraag

Nivel de ruido

La medición se efectuó a 1 m de distancia del polipasto de cadena. La tabla indica el valor promedio del nivel de intensidad acústica para un ciclo de trabajo (50% con carga nominal, 50% sin carga).

En lugar de indicar el valor de emisión en el puesto de trabajo pueden utilizarse los valores a una distancia de medición de "h" en metros.

Nível do ruído

Medido à distância de 1m do diferencial. O nível médio de ruído para a frequência de serviço (50% com carga nominal, 50% sem carga) consta no quadro.

No lugar da informação de um valor de emissão, relativo ao lugar de trabalho, os valores constantes na distância de medida "h" em metros podem ser empregados.

Rumorosità

La misurazione è stata effettuata a distanza di 1 m dal paranco. L'intensità media del suono per una corsa completa (50% con carico, 50% senza carico), può essere rilevata dalla tabella.

In sostituzione del valore di emissione riferito al posto di lavoro, possono essere utilizzati i valori misurati a distanza "h" espressa in metri.

Piek geluidsdruk

Gemeten op 1 meter van de kettingtakel. De tabel toont de gemiddelde piek tijdens tests (50% met nominale last, 50% zonder last).

In plaats van de gegevens over geluidsdruk op de werkplek aan te geven kunnen ook de waarden gemeten op afstand van "h" meter worden gebruikt.

Pesos

- *1 Número de ramales
- *2 Modelo estacionario
- *3 Con carro de traslación por empujes
- *4 Con carro de traslación eléctrico, de altura normal
- *5 Con carro de traslación eléctrico, de altura reducida

Pesos

- *1 Número de ramos
- *2 Modelo estacionário
- *3 Com carro
- *4 Com carro eléctrico, altura de montagem normal
- *5 Com carro eléctrico, altura de montagem baixa

Pesi

- *1 Tiri di catena
- *2 Paranco in esecuzione fissa
- *3 Con carrello a spinta
- *4 Con carrello elettrico, ingombro normale
- *5 Con carrello elettrico, ingombro ridotto

Gewichten

- *1 Aantal strengen
- *2 Stationaire versie
- *3 Met rolrijwerk
- *4 Met elektrisch rijwerk van normale bouwhoogte
- *5 Met elektrisch rijwerk, korte bouwhoogte

EG-Konformitätserklärung

EC Declaration of conformity

Déclaration de conformité de la CE



STAHL

EG-Konformitätserklärung

im Sinne der EG-Maschinenrichtlinie 98/37/EG. Anhang IIA

Hiermit erklären wir, daß das STAHL Hubwerk Typ T.., mit oder ohne Fahrwerk folgenden einschlägigen Bestimmungen entspricht: - EG-Maschinenrichtlinie 98/37/EG

- EG-Niederspannungsrichtlinien 73/ 23/ EWG EG-Niederspannungsrichtlinien 93/ 68/ EWG (1. Änderung) EG-EMV-Richtlinien 89/ 336/ EWG
- EG-EMV-Richtlinien 92/31/EWG (1. Änderung)
 EG-EMV-Richtlinien 93/68/EWG (2. Änderung)

Angewandte harmonisierte Normen

- Angewandte harmonisierte Normen:
 -En X972 riel 1 und Teil 2 (Sicherheit von Maschinen)
 EN X95014 / 1993 (Funkentstörung von elektrischen Betriebsmitteln und Anlagen)
 EN 50081-1 (Et No082-2 (Elektromagnetische Verträglichkeit)
 EN 60034-1 (umlaufende elektrische Maschinen)
 EN 60034-1 (Pri-Schutzarten)
 EN 600340 (Elektrische Ausrüstung von Maschinen)

- Angewandte Normen und technische Spezifikationen:

 FEM 9.511 (Triebwerkseinstufung)

 FEM 9.671 (Keitenabmessungen)

 FEM 9.812 (Lastenbeft)

 FEM 9.883 (Aussvahl von Hub- und Fahrmotoren)

 FEM 9.941 (Bildzeichen für Steuerorgane)

 FEM 9.755 (Maßnahmen für Sichere Betriebsweise S. W. P.)

 IEC 947-5-1 (Niederspannungsschaltgeräte)

Entsprechend Anhang V der EG- Maschinenrichtlinie:

CE-Zeichen wird am Hebezeug angebracht
 Technische Dokumentation ist im Herstellerwerk hinterlegt

R. STAHL Fördertechnik GmbH

Final Wallum

Die EG-Konformitätserklärung ist nur gültig in Verbindung mit der Bestätigung einer ordnungsgemäßen Inbetriebnahme nach Betriebsanleitung

a. STAHL Fördertechnik GmbH
Dalmiersraße 6 - 74653 Kürzelsau - Tel. 0 79 40/1 28-0 - Fax 0 79 40/5 56 65 E-Mail: info@stahl.de - Internet: http://www.stahl.de



EC declaration of conformity

as defined by machinery directive 98/37/EC, Annexe IIA

We herewith declare that the STAHL hoist type T.., with or without trolley,

- we nerewith declare that the STARL noist type I..., with complies with the following provisions applying to it:
 EC machinery directive 98/37/EC EC low voltage directives 73/28/EEC (State amendment)
 EC EMC directives 99/36/EEC (Qtate amendment)
- nlied harmonized standards
- Applied harmonized standards:
 EN 292 Part 1 and Part 2 (Safety of machines)
 EN 55014 1 1993 (Radio interference suppression of electrical equipment and installations)
 EN 50081-1 (EN 50082-2 (Electromagnetic compatibility)
 EN 60034-1 (Satisfied pedictrical machines)
 EN 60034-1 (Satisfied eductrical machines)
 EN 60034-5 (IP protection classes)
 EN 600204 (Electrical equipment of machines)

Applied national technical standards and specifications: - FEM 9 511 (Classification of mechanisms) - FEM 9 671 (Chain qualities, selection criteria and requirements) - FEM 9 816 (Specifications) - FEM 9 883 (Selection of hoist and travel motors) - FEM 9 991 (Control symbols) - FEM 9 991 (Control symbols) - FEM 9 755 (Save working periods - S. W. P.) - IEC 947-5-1 (Low voltage switchgear)

As stipulated by Annexe V of the EC machinery directive: - CE symbol affixed to hoist - Technical documentation filed in manufacturer's works

R. STAHL Fördertechnik GmbH Künzelsau, 25.05.1999



The EC declaration of conformity is only valid in conjunction with confirmation that commissioning has been effected correctly according to Operating Instructions.

R. STAHL Fördertechnik GmbH
Daimlersraße 6 • 74653 Kürzeksau • Tel. 0 79 40/1 28-0 • Fax 0 79 40/5 56 65 E-Mail: info@stahl.de • Internet: http://www.stahl.de

Déclaration CE de conformité

conformément à la directive CE relative aux machines 98/37/CE. Annexe IIA

Par la présente, nous déclarons, que le palan STAHL type T.., avec et sans chariot, correspond aux dispositions pertinentes suivantes: - directive CE relative aux machines 98 d'37 CE - directive CE relative aux appareillages en basse tension 73/23/ CEE - directive CE relative aux appareillages en basse tension 93/68/ CEE (fère modification) - directive CE relative à la compatibilité électromagnétique 99/336/ CEE - directive CE relative à la compatibilité électromagnétique 99/36/ CEE (fère modification) - directive CE relative à la compatibilité électromagnétique 93/68/ CEE (fère modification)

- Normes harmonisées considérées:
 EN 292 partie 1 et partie 2 (Sécurité des machines)
 EN 55014 / 1993 (Antiparasitage des appareillages et installations électriques)
 EN 55081-1 / EN 50082-2 (Compatibilité electromagnétique)
 EN 60034-1 (Machines électriques tournantes)
 EN 60034-(Guiplement électrique des machines)
 EN 60034-5 (Classes de protection IP)

- wormes et specinications techniques nationales considerees: FEM 9.511 (Classement des mécanismes) FEM 9.671 (Qualité de chaine, critère de choix et exigences techniques) -FEM 9.803 (Choix des moteurs (de translation et de levage)

- FEM 9.941 (Symboles de commande)
 FEM 9.755 (Mesures à prendre pour déterminer des périodes de fonctionnement sûres S.W.P.)
 IEC 947-5-1 (Appareillage électrique en basse tension)

Conformément à l'Annexe V de la directive CE relative aux machines:

- le symbole "CE" est apposé au palan
 la documentation technique est déposée dans les établissements du constructeur

R. STAHL Fördertechnik GmbH

Künzelsau, 25.05.1999



R. STAHL Fördertechnik GmbH

d Dalmiersraße 6 • 74653 Künzelsau • Tel. 0 79 40/1 28-0 • Fax 0 79 40/5 56 65 E-Mail: info@stahl.de • Internet: http://www.stahl.de

Declaración de conformidad de la CE

Declaração de conformidade CE

Dichiarazione CE di conformità

EG-verklaring van overeenstemming

STAHL

STAHL



Declaración de conformidad de la CE

el sentido con la Directiva CE para máquinas 98/37/CE, anexo II/

Con la presente declaramos que el polipasto STAHL de la serie T, con y sin carro de traslación, corrisponde a las siguientes determinaciones: - Directiva CE para maquinas 98/37/CE.

- Directiva CE para aparatos en bassa tensión 73/23/ CE
 Directiva CE para aparatos en bassa tensión 93/68/ CE (1a modificación)
- Directiva CE para la compatibilidad electromagnética 89/ 336/ CE Directiva CE para la compatibilidad electromagnética 92/ 31/ CE (1a modificación) Directiva CE para la compatibilidad electromagnética 93/68/CE (2a modificación)

Normas armonizadas aplicadas:

- EN 292 parte 1 y parte 2 (Seguridad de máquinas)
 EN 55014 / 1993 (Supresión de interferencias de aparatos y instalaciones eléctricos)
- EN 50081-1 / FN 50082-2 (Compatibilidad electromagnética) EN 60081-1 / EN 50082-2 (Compatibilidad electromagnética) EN 60034-1 (Máquinas eléctricas giratorias) EN 60204-5 (Clases de protección IP ...) EN 60204 (Equipo eléctrico de máquinas)

- Normas nacionales aplicadas y especificaciones técnicas:

 FEM 9.511 (Clasificación de mecanismos de accionamiento
 FEM 9.671 (Dimensiones de las catenas)
 FEM 9.811 (Pilego de condiciones)
 FEM 9.813 (Selección de motores (de elevación y de traslación)
 FEM 9.941 (Simbolos gráficos para instrumentos de mando)
 FEM 9.755 (Medidas para un modo de funcionamiento seguro S. W. P.)
 IEC 947-5-1 (Instrumentos de conexión de baja tensión)

- Conforme al anexo V de la directiva CE para máquinas:
 Se incorpora el símbolo CE en el aparato de elevación
 Se deposita la documentación técnica en la empresa fabricante

R. STAHL Fördertechnik GmbH





La declaración de conformidad de la CE es válida solamente en conjunto con la confirmación de una puesta en marcha reglamentaria de acuerdo con el Manual de instrucciones.

R. STAHL Fördertechnik GmbH

Daimlersraße 6 • 74653 Künzelsau • Tel. 0 79 40/1 28-0 • Fax 0 79 40/5 56 65 E-Mail: info@stahl.de • Internet: http://v



Dichiarazione CE di conformità

ai sensi della direttiva CE 98/37/CE relativa ai macchinari, Appendice IIA

Si dichiara che il paranco STAHL della serie T.., senza o con carrello

- SI dichiara che il paranco STAHL della serie I.., senza o con carrello, è conforme alle seguenti disposizioni comunitarie:

 Direttiva macchina 8/8 3/7 CE
 Normative riguardanti apparecchi in bassa tensione 73/23/ CE
 Normative riguardanti apparecchi in bassa tensione 93/68/ CE (1° emendamento)
 Normative riguardanti la compatibilità elettromagnetica 89/33/ CE
 Normative riguardanti la compatibilità elettromagnetica 99/36/ CE (2° emendamento)
 Normative riguardanti la compatibilità elettromagnetica 93/68/ CE (2° emendamento)

Norme armonizzate applicate in particolare:

- Norme armonizzate applicate in particolare: EN 292 parle 1 e parle 2 (Sicurezza di macchinari) EN 55014 / 1993 (Soppressione d'interferenza di apparecchiature ed impianti elettrici) EN 50081-1 / EN 50082-2 (Compatibilità elettromagnetica) EN 60034-1 (Sinacchine elettriche in rotazione) EN 60034-5 (Protezione IP...)

- EN 60204 (Equipaggiamento elettrico dei macchinari)

Norme e specifiche tecniche nazionali applicate in particolare: - FEM 9.511 (Classifica di meccanismi) - FEM 9.671 (Dimensioni delle catene) - FEM 9.813 (Specifiche) - FEM 9.843 (Selezione del motori (di sollevamento e di traslazione) - FEM 9.941 (Simbologia dei quadri elettrici) - FEM 9.755 (Sicurezza di esercizio - S. W. P.) - IEC 947-5-1 (Apparecchiature in bassa tensione)

Ai sensi dell'Appendice V della Direttiva macchine: - È stato applicato il distintivo CE sull'apparecchio - La documentazione tecnica è depositata presso il costruttore

R. STAHL Fördertechnik GmbH Künzelsau, 25.05.1999





La dichiarazione CE di conformità è valida unitamente alla conferma di messa in marcia secondo le indicazioni del manuale d'istrazioni

R. STAHL Førdertechnik GmbH

Daimlersraße 6 • 74653 Künzelsau • Tel. 0 79 40/1 28-0 • Fax 0 79 40/5 56 65 E-Mail: info@stahl.de • Internet: http://www.stahl.de

Declaração de conformidade CE

ectivas da CE 98/37/CE, anexo IIA

Com a presente declaramos, que o diferencial STAHL de tipo T, com e sem carro, corresponde às respectivas directrizes sequintes: - CE-directiva de maquinas 98/ 37/ ES/ - CE-directiva de balxas tensões 73/ 23/ CEF - CE directiva de balxas tensões 73/ 23/ CEF

- CE-directiva de baixas tensões 93/ 68/ CEE (1a modificação)
- CE-directiva de la compatibilidade electromagnética 89/336/CEE CE-directiva de la compatibilidade electromagnética 92/31/CEE (1a modificação))
- CE-directiva de la compatibilidade electromagnética 93/ 68/ CEE (2a modificação))

- Normas harmonizantes aplicadas:
 EN 292 parte 1 e parte 2 (Segurança de maquinas)
 EN 59014 1793 (Bindagem de equipamentos e instalações eléctricas)
 EN 50014 17 EN 50082-2 (Compatibilidade electromagnética)
 EN 60034-1 (Maquinas electricas giratorias)
 EN 60034-1 (Irgos de protecção IP ...)
 EN 600304 (Equipamento eléctrico das maquinas)

- Normas e especificações técnicas nacionais aplicadas:

 FEM 9.511 (classificação de accionadores)

 FEM 9.671 (Dimensões das correntes)

 FEM 9.813 (caderno de cargas)

 FEM 9.883 (Selecção dos motores (de elevação e de translação)

 FEM 9.575 (Medidas para operação segura S. W. P.)

 IEC 947-5-1 (Dispositivos de comutação de baixa tensão)

Correspondendo ao anexo V da directiva de máquinas da CE: - Símbolo CE é afixado no dispositivo de elevação - Documentação técnica depositada pelo fabricante

R. STAHL Fördertechnik GmbH Künzelsau, 25.05.1999



A declaração de conformidade da CE só é válida em conjunto com a confirmação de que o arranque do equipamento se faz de acordo com as correctas regras profissionais segundo o manual de instruções.

R. STAHL Fördertechnik GmbH

Dalmlersraße 6 • 74653 Künzelsau • Tel. 0 79 40/1 28-0 • Fax 0 79 40/5 56 65 E-Mail: info@stahl.de • Internet: http://w

EG-verklaring van overeenstemming

inzake richtlijn van de raad betreffende machines 98/37/EG, bijlage IIA

Hiermede verklaren wij dat de STAHL takel Type T.., met en zonder loopkat, voldoen aan de eisen van de volgende bepalingen: - EG-machinerichtlijn 98/ 37/ EG - EG-laagspanningsrichtlijnen 73/ 23/ EEG - EG-laagspanningsrichtlijnen 93/ 68/ EEG (1 aanpassing) - EG-elektromagnetische afschermings-richtlijnen 99/ 33/ EEG - EG-elektromagnetische afschermings-richtlijnen 99/ 31/ EEG (1 aanpassing) - EG-elektromagnetische afschermings-richtlijnen 93/ 68/ EEG (2 aanpassing)

- Gebruikte geharmoniseerde normen:
 EN 292 deel 1 en deel 2 (veiligheid van machines)
 EN 59514 / 1993 (Ontstorling elektrische apparaten en installaties)
 EN 50081-1 (FN 50082-2 (elektrische) afscherming)
 EN 60034-1 (Omlopende elektrische installaties)
- EN 60034-5 (Beschermingsklasse IP...) EN 60204 (Elektrische uitrusting van machines)
- Gebruikte geharmoniseerde normen en technische specificaties:
- FEM 9.511 (Aandrijvingsklasse) FEM 9.671 (Kettingafmetingen) FEM 9.811 (Lastoverzicht)

- FEM 9.683 (Keuze van hijs- en rijmotoren)
 FEM 9.693 (Keuze van hijs- en rijmotoren)
 FEM 9.941 (Symbolen op bedieningseenheden)
 FEM 9.755 (Maatregeln voor veilig werken S. W. P.)
 IEC 947-5-1 (Laagspanning schakelmateriaal)

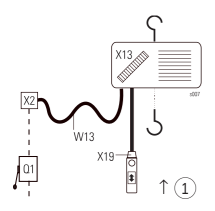
- Overeenkomstig bijlage V van de EG-machinerichtlijn:
 wordt EG-keurmerk op hijsinstallatie aangebracht
 wordt technische documentatie in vestiging van fabrikant gedeponeerd
- R. STAHL Fördertechnik GmbH Künzelsau, 25.05.1999

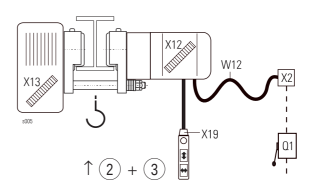


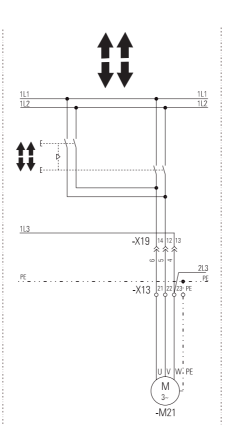
De EG-verklaring van overeenstemming is alleen geldig in combinatie met de bevestiging van een deskundige afname instelling volgens Gebruiksaanwiizing

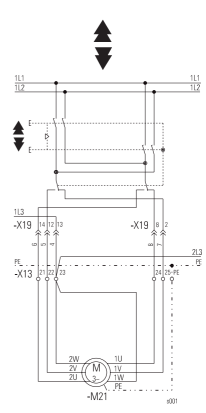
R. STAHL Fördertechnik GmbH
Daimlersraße 6 • 74653 Künzelsau • Tel. 0 79 40/1 28-0 • Fax 0 79 40/5 56 65 E-Mail: info@stahl.de • Internet: http://www.stahl.de

T 2..









1 Hubgeschwindigkeit (schnell)

2 Hubgeschwindigkeiten

1 Fahrgeschwindigkeit (schnell)2 Fahrgeschwindigkeiten

2 hoisting speeds

1 hoisting speed (fast)

1 travel speed (fast)

2 travel speeds

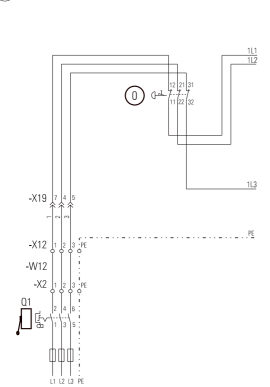
1 vitesse de levage (rapide)

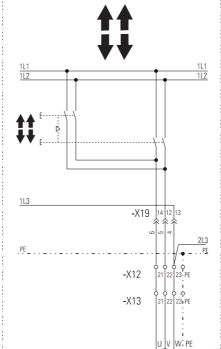
2 vitesses de levage

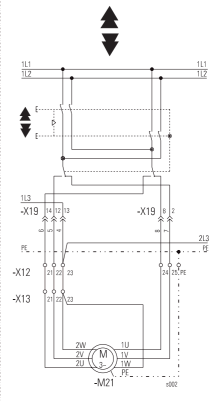
1 vitesse de direction (rapide)

2 vitesses de direction

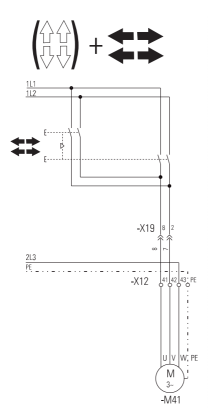






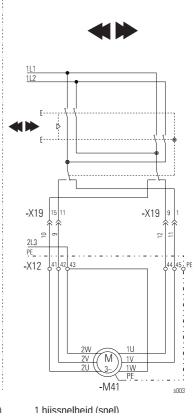


3



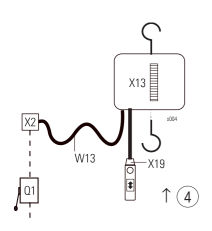
-X19 -X12

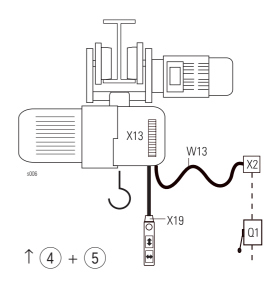
-M21



- 1 velocidad de elevación (rápida)
- 2 velocidades de elevación
- 1 velocidad de translación (rápida)
- 2 velocidades de translación
- 1 velocidade de elevação (rápida)
- 2 velocidades de elevação
- 1 velocidade de translação (rápida)
- 2 velocidades de translação
- 1 velocità di sollevamento (rapida)
- 2 velocità di sollevamento
- 1velocità di traslazione (rapida)
- 2 velocità di traslazione
- 1 hijssnelheid (snel)
- 2 hijssnelheden
- 1 rijsnelheid (snel)
- 2 rijsnelheden

T 3.., T 4.., T 5.., T 6..





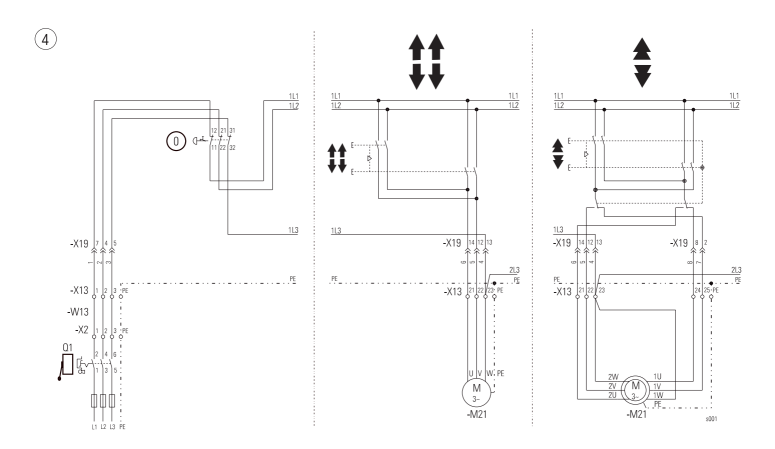
1 vitesse de levage (rapide)

1 vitesse de direction (rapide)

bakz13

2 vitesses de levage

2 vitesses de direction



1 hoisting speed (fast)

2 hoisting speeds

2 travel speeds

1 travel speed (fast)

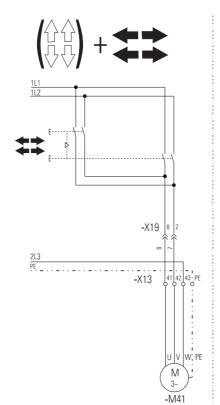
1 Hubgeschwindigkeit (schnell)

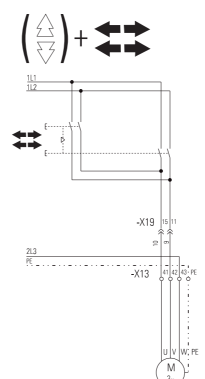
1 Fahrgeschwindigkeit (schnell)

2 Hubgeschwindigkeiten

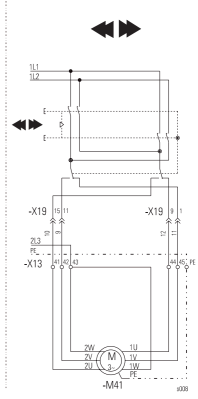
2 Fahrgeschwindigkeiten







-M41



1 velocidad de elevación (rápida)

2 velocidades de elevación

1 velocidad de translación (rápida)

2 velocidades de translación

1 velocidade de elevação (rápida)

2 velocidades de elevação

1 velocidade de translação (rápida)

2 velocidades de translação

1 velocità di sollevamento (rapida)

2 velocità di sollevamento

1velocità di traslazione (rapida)

2 velocità di traslazione

1 hijssnelheid (snel)

2 hijssnelheden

1 rijsnelheid (snel)

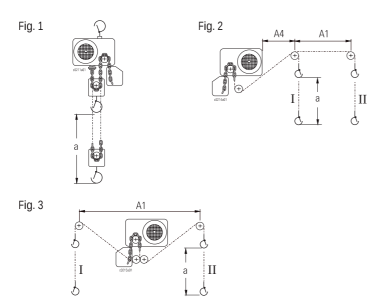
2 rijsnelheden



Standard Estándar Standaard

+		[mm]	#	*1 kg (1 A m) [kg]	*2 F [kN]	*3 F min. [kN]
	T. 2	4	331 005 9	250	12,5	20
	T. 3	6	331 000 9	250	28	45
	T. 4	7	331 001 9	500	40	60
	T. 5	9	331 004 9	1000	63	100
	T. 6	9	331 004 9	1600	63	100
	TD 2	4	331 005 9	125	12,5	20
	TD 3	4	331 005 9	125	12,5	20
	TD 4	5	331 006 9	250	20	32
	TD 5	6	331 000 9	500	28	45
	TD 6	7	331 001 9	800	40	60

- # Bestell-Nr.
- *1 Kettenzugkraft 1/1
 *2 Prüfkraft (Kette)
- *3 Mindestbruchkraft (Kette)
- # Order-No.
- *1 Tensile force on chain 1/1
 *2 Test load (chain)
- *3 Minimum breaking load (chain)
- # No. de commande
- *1 Force de traction sur la chaîne 1/1
- *2 Charge d'épreuve (chaîne)
 *3 Force de rupture minimale (chaîne)



	+									
	3		T2	T3 T4		T5	T6			
				[m	n]					
Fig 1	1/1 2/1		a + 0,3 2a + 0,4	1 - 1		a + 0,6 2a + 0,8	a + 0,6 2a + 0,8			
Fig 2	2/2-2 E I II I I I I I I I		a + 500 a + 500 + A1 2a + 600 2a + 600 + A1		a + 70 2a +	700 + 1,5 x 0 + 1,5 x A 700 + 1,5 x 00 + 1,5 x A	4 + A1 x A4			
Fig 3	2/2-2 Z I II 4/2-2 Z I II		a + 500 + 0,5 x A1 a + 500 + 0,5 x A1 2a + 500 + 0,5 x A1 2a + 500 + 0,5 x A1		a + 1 2a + 1	000 + 0,75 000 + 0,75 1000 + 0,75 1000 + 0,75	x A1 x A1			

- # No. de pedido

- *1 Fuerza de tensión en cadena 1/1
 *2 Prueba de carga (cadena)
 *3 Mínima carga de rotura (cadena)
- # No. de pedido
- *1 Capacidade do diferencial de corrente 1/1
- *2 Prova da carga (corrente)
 *3 Carga de rotura mínima (corrente)
- # No. di ordinazione
- *1 Forza di trazione alle catena 1/1
 *2 Carico di prova (catena)
- *3 Carico di rottura effettivo (catena)
- # Bestelnr.

- *1 Kettingtrekkracht 1/1
 *2 Proefbelasting (ketting)
 *3 Minimale breekkracht (ketting)