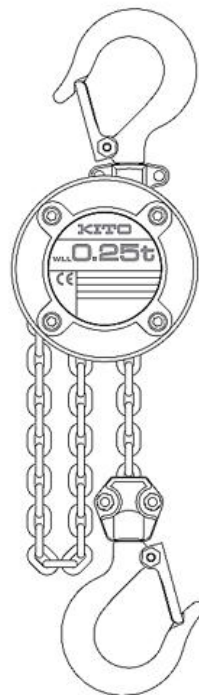




BETJENINGSVEJLEDNING OG SIKKERHEDSFORSKRIFTER FOR KITO HÅNDKÆDEDETALJE **CX003**



! ADVARSEL

Dette udstyr må ikke installeres, betjenes eller vedligeholdes af en person, der ikke har læst eller forstået al indhold af denne manual. Hvis indholdet ikke er læst eller forstået, kan det forårsage alvorlig skade eller død og/eller materielle skader.

Introduktion

Denne håndkædetalje er designet og fremstillet til at løfte og sænke last manuelt i normale arbejdsomgivelser. Bevægelse i horisontal retning kan også lade sig gøre ved hjælp af en løbekat.

Denne instruktionsmanual er tilsigtet brugerne af KITO håndkædetalje type CX003. Separate dokumenter:

Periodisk inspektionsmanual, fejlsøgning og afmontering/monteringsmanual er også tilgængelig for den relevante person*. Venligst kontakt Max Fodgaard A/S for disse manualer.

- * En person, som er autoriseret som havende grundig viden og erfaring vedrørende kædetaljers opbygning og anordninger, eller en person med lignende viden og erfaring og som kan forstå den periodiske inspektionsmanual og afmontering/monteringsmanual. Hvis disse vilkår ikke er opfyldt, venligst konsulter Max Fodgaard A/S eller spørg efter vedligeholdelse.

Indholdsfortegnelse

Sikkerhedsforanstaltninger	S. 1
Håndtering og vedligeholdelse	S. 2
Montering	S. 3
Før brug	S. 3
Brug af talje	S. 4
Vedligeholdelse, eftersyn/opbevaring	S. 6
Udpakning	S. 7
Hovedbestanddele	S. 7
Specifikationer	S. 8
Driftsbetingelser	S. 8
Installation	S. 8
Check før ibrugtagning	S. 8
Brug af taljen	S. 9
Vedligeholdelse og opbevaring	S. 10
Daglig inspektion	S. 11
Reservedelsliste	S. 12

Sikkerhedsforanstaltninger

Forkert brug af håndkædetaljen kan resultere i farefulde situationer, som at lasten falder af. Før installation, brug og vedligeholdelse, læs manualen grundigt, forstå instruktionerne og betjen produktet korrekt. Før brug skal al sikkerheds- og betjeningsinformation samt sikkerhedsforanstaltninger forstås fuldt ud. I denne manual er foranstaltninger klassificeret under 3 kategorier: "fare", "advarsel" og "forsigtig". Hvis der bruges andet udstyr til taljen (f.eks. løbekat) skal dennes instruktionsmanual læses og instruktionerne følges.

Beskrivelse af kategorier

! FARE

Betyder en overhængende farlig situation, der vil forårsage død eller alvorlig skade, hvis den ikke forhindres.

! ADVARSEL

Betyder en potentiel farlig situation, der kan forårsage død eller alvorlig skade, hvis den ikke forhindres.

! FORSIGTIG

Betyder en potentiel farlig situation, der måske kan forårsage mindre eller moderat skade eller skade på materiel, hvis den ikke forhindres.

Selv "forsigtig" situationer kan forårsage alvorlig skade eller død alt afhængig af situationen. Sikr dig at alle forholdsregler overholdes.

Beskrivelse af sikkerhedssymboler



Forbudt

Betyder en **forbudt handling** eller noget "**som du ikke må gøre**". Specifikke forbudte handlinger er vist som et sikkerhedssymbol eller beskrevet som samme.



Obligatorisk

Betyder en **obligatorisk handling** eller "**gør som indikeret**". Den specifikke krævede handling er vist som et sikkerhedssymbol eller beskrevet som samme.

Ansvarsfraskrivelse

- Max Fodgaard A/S er ikke ansvarlig for skader, der er pådraget af ild, naturkatastrofer (som f.eks. jord-skælv og lynnedslag), andre ulykker, bevidst eller ubevidst forkert betjening eller misbrug fra kundens side samt betjening under forhold, der overskrider grænserne for driftsbetingelser.
- Max Fodgaard A/S er ikke ansvarlig for tilfældige skader, der er forårsaget af manglende evne til at bruge dette produkt (tab af profit, forstyrrelse af forretning og skade på lasten)
- Max Fodgaard A/S er ikke ansvarlig for skader, der er forårsaget af, at denne manual ikke er læst igennem eller brugt under forhold, der ikke er godkendte iht. specifikationer defineret i denne manual.
- Max Fodgaard A/S er ikke ansvarlig for skader, som kommer af fejlfunktioner forårsaget af, at håndkædetaljen er brugt med udstyr, som ikke er relateret til Kito.

Ansvarsfraskrivelse

- Dette produkt er ikke designet/fremstillet til at transportere mennesker. Brug den ikke til dette.
- Dette produkt er designet/fremstillet til at løfte og sænke last manuelt under normale forhold. Løft/sænk ikke ved brug af elektricitet. Bedøm hensigtsmæssig brug i overensstemmelse med, hvad produktet skal bruges til.
- Da denne håndkædetalje bruges under forskellige forhold, skal brugeren bedømme, om produktet bruges korrekt evt. ved at analysere og teste. Det er op til denne person at sikre produktets præstation.

Bruger af produktet

- Før brug af Kito CX håndkædetalje læs venligst denne manual (samt manualer til andre produkter tilknyttet håndkædetaljen), godt igennem og vær sikker på at indholdet er forstået.

Håndtering og vedligeholdelse

! ADVARSEL



Forbudt

Håndter ikke taljen på nogen af de følgende måder:

Håndtering af taljen som beskrevet nedenfor kan føre til død eller alvorlige skader

- Det er kun tilladt kompetente personer at afmontere eller reparere taljen. Separate dokumenter; Periodisk inspektionsmanual, fejlsøgning og afmontering/monterings manual, er udleveret til disse kompetente personer. Afmontering og reparationer skal udføres i overensstemmelse med disse dokumenter.
- Gå ikke ind under en last eller dennes bevægelsesradius. Transporter ikke last over personer eller tillad ikke personer at gå under taljens bevægelsesradius.
- Ændr ikke på produkt og tilbehør.
- Juster eller afmonter ikke lastågsdeplade og overlastsikring (en anordning, der forhindrer for meget overlast).



Obligatorisk

Følg de følgende instruktioner ved håndtering af taljen

Hvis instruktionerne ikke bliver fulgt, kan det resultere i død eller alvorlige skader.

- Før brug er det nødvendigt, at forstå indholdet af denne manual samt advarselsmærkater, fuldt ud.
- Udfør daglige inspektioner før brug
- En kompetent person skal udføre periodisk inspektion (månedligt, årligt) eller spørg Max Fodgaard A/S
- opbevar optegnelser for periodisk inspektion

! FORSIGTIG



Forbudt

Slæb ikke eller tab taljen, når den bliver båret

Taljen kan blive ødelagt eller skadet og ethvert tab af den løftede last kan resultere i skader eller fysiske ødelæggelser på lasten



Obligatorisk

Følg driftsbetingelser (s.8) ved brug af taljen

Brug af talje under forkerte forhold kan resultere i skader eller fysiske ødelæggelser.



Obligatorisk

Ved bortskaffelse af taljen, skil den ad for at sikre, at den ikke bliver genbrugt og smid ud i overensstemmelse med regler og love i pågældende land.

Se afmontering/monteringsmanual for at se, hvordan taljen skal skilles ad eller kontakt Max Fodgaard A/S

Montering

! ADVARSEL



Forbudt

Undgå følgende ved montering af taljen

Hvis instruktionerne ikke bliver fulgt, kan det resultere i død eller alvorlige skader.

- Sikr dig, at kun trænede eller kompetente personer installerer taljen
- Installer ikke taljen inden for andet udstyrs radius, såsom en løbekat.

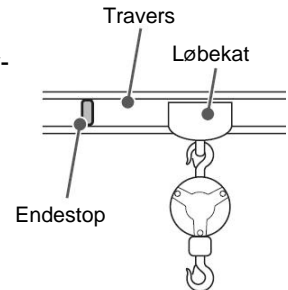


Obligatorisk

Følg følgende instruktioner ved installation af taljen

Hvis instruktionerne ikke bliver fulgt, kan det resultere i død eller alvorlige skader.

- Check at konstruktionen for montering af taljen er stærk nok.
- Fastgør topkrogen sikkert til konstruktionen
- Før brug af taljen med en løbekat, læs løbekattens instruktioner grundigt og installer den ved at justere skinnevidde.
- Installer et endestop på begge ender af løbekattens travers.



! FORSIGTIG

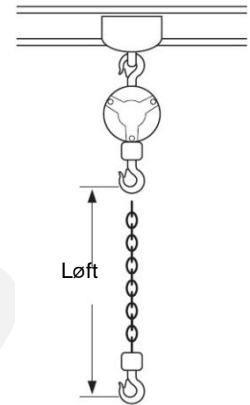


Obligatorisk

Følg følgende instruktioner ved installation af taljen

Hvis instruktionerne ikke bliver fulgt, kan det resultere i død eller alvorlige skader.

- Installer taljen på en måde, så den ikke hæmmes af noget.
- Installer lastkæden med tilstrækkelig længde for løft



Før brug

! ADVARSEL



Obligatorisk

Før lasten flyttes advar alle personer i nærheden

Hvis instruktionerne ikke bliver fulgt, kan det resultere i død eller alvorlige skader.

! FORSIGTIG



Obligatorisk

Følg følgende instruktioner ved installation af taljen

Hvis der bliver fundet en defekt ved check af taljen, stop med at bruge den, placer en besked, som indikerer "driftssvigt/inspektion påbegyndt" og bed en kompetent person om at udføre inspektion og reparation.

Hvis instruktionerne ikke bliver fulgt, kan det resultere i død eller alvorlige skader.

- Udfør daglige inspektioner (Se s.11).
- Check for defekter.
- Check at taljen er korrekt til dit formål, kapacitet og løft.
- Check arbejdsforhold for at se, om arbejdsområdet er sikkert nok til at kunne trække taljen lodret samt opretholde et godt udsyn uden forhindringer.
- Check om grundlaget er sikkert.

! ADVARSEL



Forbudt

Brug ikke taljen på følgende måder.

Hvis instruktionerne ikke bliver fulgt, kan det resultere i død eller alvorlige skader.

Generelt

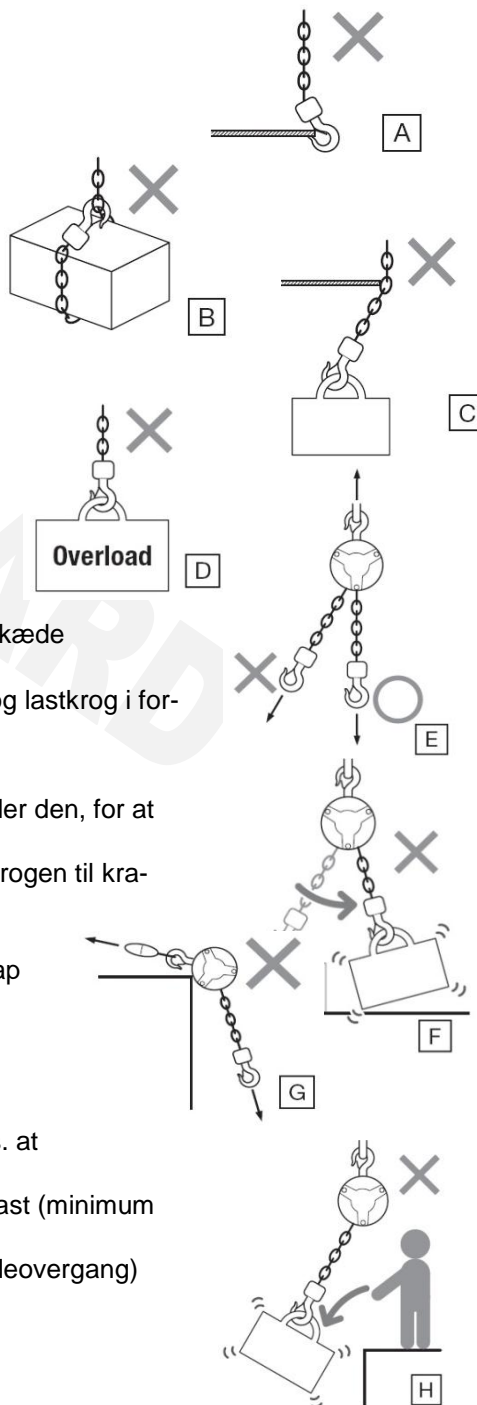
- Lastkæden er specielt designet for denne type talje. Brug ikke kæden til andre modeller af taljer. Sikr dig, at en kompetent person erstatter kæden med en tilladt del for denne model, med henvisning til afmontering/monteringsmanual.
- Brug kun taljen manuelt.
- Efterlad ikke en løftet last ubevogtet i længere tid.

Slynge

- Løft ikke mere end den angivne løftekapacitet
- Hæng aldrig en last på krogens spids eller krogsikring (fig. A)
- Brug ikke lastkæden som en slynge (fig. B)
- Brug ikke kæden, hvis den er i kontakt med skarpe kanter, som f.eks. en stålplade (fig. C)

Løft

- Løft ikke mere end den angivne løftekapacitet
- Lasten må ikke komme i kontakt med last- eller håndkæde
- Sving ikke den løftede last
- Brug kun taljen, hvis der er en lige linje mellem top- og lastkrog i forhold til lastretning (fig. E)
- Når lasten løftes, må den ikke svinge
- For taljer med en løbekat skal lasten løftes nedenunder den, for at undgå overdrevent pres på løbekatten.
- Når taljen bruges som en slynge ved at forbinde topkrogen til kranen forbikobler den overlastbegrænseren:
 - Løft ikke mere end den nominelle fastsatte last
 - Før løft skal man sikre sig at lastkæden ikke er slap
- Brug ikke taljen som et omdrejningspunkt (fig. G)
- Når en last løftes fra en palle, løft den på en sådan måde, at man ikke udsætter taljen for chok, ved f.eks. at lasten falder af
- Før brug check minimum distancen mellem krog og last (minimum indvendig højde)
- Brug ikke overlastbegrænseren gentagne gange (glideovergang)



! ADVARSEL



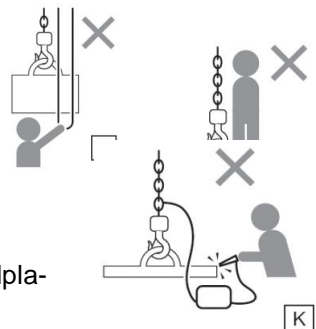
Forbudt

Brug ikke taljen på følgende måder.

Hvis instruktionerne ikke bliver fulgt, kan det resultere i død eller alvorlige skader.

Transport/flytning

- Anvend ikke taljen stående under lasten samt flyt ikke en last over mennesker
- Stå ikke på en løftet last og brug ikke lastkæden til at støtte, løfte eller transportere mennesker
- Ram ikke endestoppet på traversen eller taljens/løbekattens konstruktion



Efter endt brug

- Der må ikke laves svejse- og skærearbejde på en ophængt stålplade
- Brug ikke lastkæden som jordledning, når du svejser
- Ved reparation og afmontering, sikr dig, at taljen er placeret på gulvet og at kun kompetent personale vedligeholder den
- Taljen må kun betjenes af en person

Uregelmæssigheder/driftssvigt

- Brug ikke en beskadiget talje eller en som lyder unormal
- Brug ikke taljen, hvis en af følgende defekter forefindes på lastkæden: Deformation, snoninger, knæk, fejl, revner, fremmedobjekter som klæber til den, tæring og unormale sammenvævninger
- Tunge forlængelser eller slitage
- Brug ikke talje, som er i uorden eller under reparation



Obligatorisk

Følg de følgende instruktioner ved brug af taljen

Hvis instruktionerne ikke bliver fulgt, kan det resultere i død eller alvorlige skader.

- Hvis der bliver fundet uregelmæssigheder under brug, stop straks brugen af taljen, marker "driftssvigt/reparation i gang" og anmod en kompetent person om at udføre vedligeholdelse og reparation
- Stop brug øjeblikkelig hvis man pludselig skal bruge for mange kræfter på at betjene taljen
- Brug slings der egner sig til lastens vægt og form. Ukorrekt sling kan føre til usikre situationer, som at lasten falder af.

! FORSIGTIG



Forbudt

Brug ikke taljen på følgende måder.

Hvis instruktionerne ikke bliver fulgt, kan det resultere i død eller alvorlige skader.

- Anvend ikke taljen hvis kæden er snoet eller sammenfiltret
- Udsæt ikke taljen for svejsegnister
- Brug ikke en overlastbegrænser til at måle lastens vægt
- Fastgør ikke krogen direkte på sikringen på den platform, som bærer lasten, for ikke at udsætte krogen for meget pres
- Besværliggør ikke den løftede last eller håndkæde med andre konstruktioner



Obligatorisk

Følg de følgende instruktioner ved brug af taljen

Hvis instruktionerne ikke bliver fulgt, kan det resultere i død eller alvorlige skader.

- Hvis der er vrid på lastkæden, skal de vikles ud før løft
- Hvis last- og håndkæden er sammenfiltrede eller snoede, stop straks brugen og sno dem ud igen
- Når last løftes med to taljer, vælg hver talje, med en løftekapacitet som overstiger lasten og betjen de respektive taljer, så lasten holdes vandret.

Vedligeholdelse, eftersyn/opbevaring

! ADVARSEL



Det er kun tilladt kompetent personale at udføre vedligeholdelsesinspektioner på taljen
Hvis instruktionerne ikke bliver fulgt, kan det resultere i død eller alvorlige skader.

Obligatorisk

- Den kompetente person skal udføre vedligeholdelsesinspektioner i overensstemmelse med den periodiske inspektionsmanual, fejlsøgning, og afmontering/monteringsmanual
- Klip, udvid eller svejs ikke på last- og håndkæden
- Påfør ikke olie på bremsedelen

! FORSIGTIG



Forstå de følgende instruktioner, når vedligeholdelsesinspektion udføres og ved opbevaring af taljen
Hvis instruktionerne ikke bliver fulgt, kan det resultere i død eller alvorlige skader.

Obligatorisk

- For at forhindre misbrug af taljen under reparation, påfør et mærkat, der indikerer "fejl/inspektion under udførelse" på taljen
- Ved opbevaring af taljen, tør vand og støv af den, påfør olie på kroghalsen samt lastkæden og opbevar den indendørs
- Ved udskiftning af en reservedel, brug kun autoriserede KITO dele for CX modellen. Selvom reservedelen er autoriseret KITO, må den ikke bruges til andre modeller.

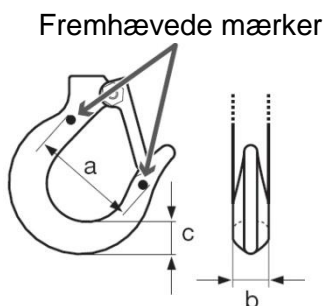
Udpakning

- Check at informationerne på kassen og produktet passer på det, som du har bestilt.
- Check om produktet er blevet beskadiget eller deform under fragt.

- Udfyld de blanke felter på tabellen til højre; Lot nr. (står på typeskiltet på taljen), købsdato og navnet på det firma, hvor du har købt den.

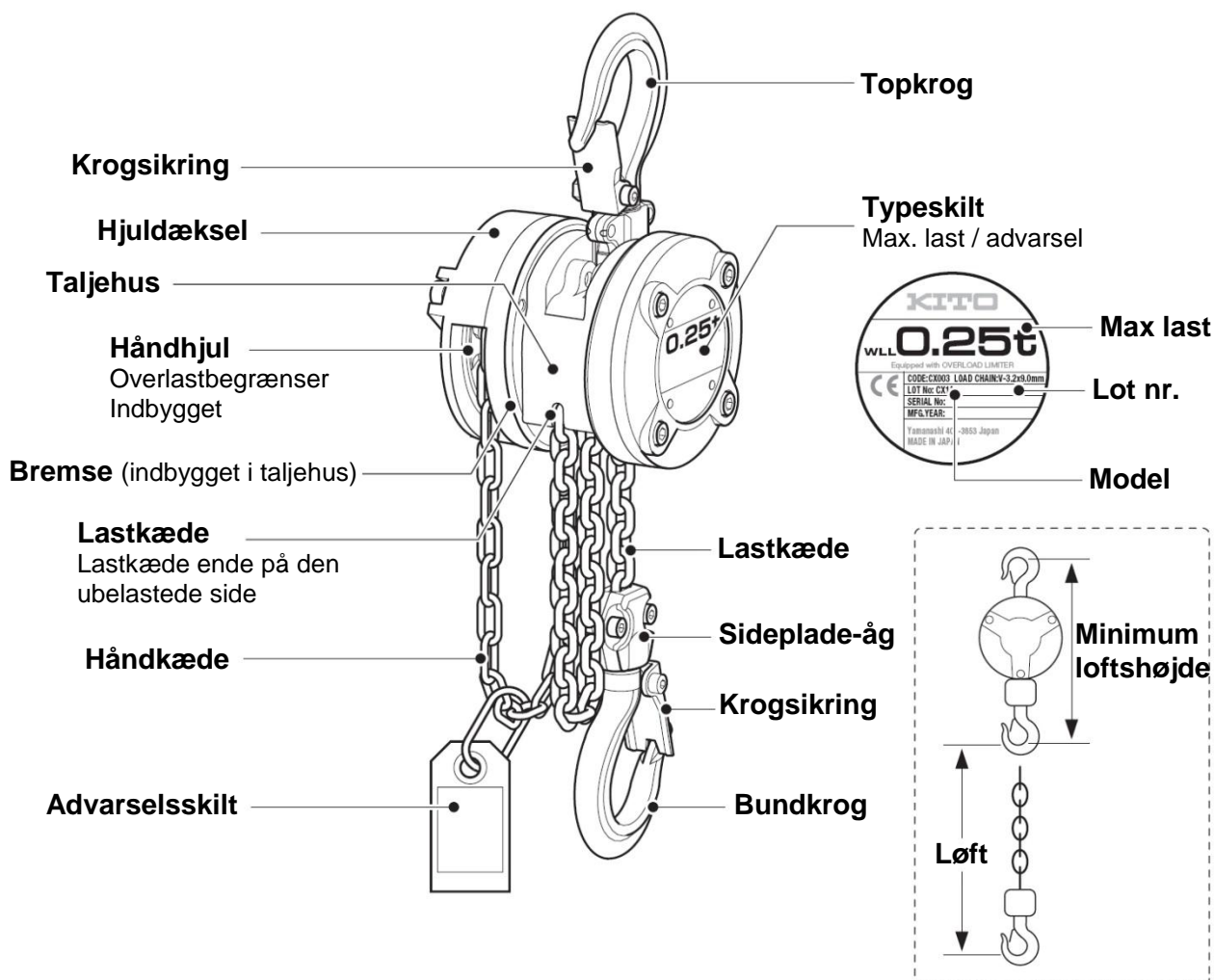
Lot nr.	CX1A-
Købsdato	
Firma	

Udfyld de blanke felter her til højre med afstand a mellem de fremhævede mærker, krogvidde b og tykkelse c for både top- og lastkrog (Der er henvist til disse under "vedligeholdelse").



Top-krog	Dimension a	mm
	Dimension b	mm
	Dimension c	mm
Bund-krog	Dimension a	mm
	Dimension b	mm
	Dimension c	mm

Hovedbestanddele



Specifikationer

Produkt	WLL (t)	Standard løft (m)	Minimum løftshøjde (mm)	Standard betjeningshøjde på håndkæde (m)	Træk på løftet last (n) [kgf]	Træklængde håndkæde for 1m løft ²
Cx003	0,25	3	217	2	147[15]	33,8

Produkt	Laskæde diameter x pitch (mm)	Antal strenge lastkæde	Testlast (t)	Vægt pr. ekstra 1 m løft (kg/m)	Vægt (kg)
Cx003	3,2 x 9,0	1	0,38	0,4	2,4

*1 Gennemsnitligt træk for at løfte lasten

*2 Længde på håndkæde, som er nødvendig for at løfte lasten 1 m

Driftsbetingelser

Temperaturomgivelser	-40° C til +60° C
Luftfugtighed	Brug taljen under 100 % RH. Dette produkt kan ikke bruges under vand
Materialer	Der er brugt standard materialer. Specielle materialer som gnistfrie materialer og asbest er ikke brugt. Taljen indeholder ikke 6 stoffer, som er defineret i RoHS direktiverne.

Brug ikke taljen under følgende forhold

- I en alkalisk/syreholdig atmosfære
- I en organisk opløsende/eksplosiv atmosfære

Hvis taljen ønskes brugt i andre omgivelser end de førnævnte, f.eks. i omgivelser med højt saltindhold eller i omgivelser, hvor den bruges specielt meget til udendørsbrug, skal taljen vedligeholdes ekstra grundigt. I disse tilfælde kontakt venligst Max Fodgaard A/S før brug.

Installation

Læs sikkerhedsinstruktioner: Montering på side 3 grundigt igennem før brug og følg instruktionerne.

- Check at konstruktionen, hvor taljen skal monteres, er tilstrækkelig stærk.
- Tillad kun uddannet eller kompetent personel at montere taljen.
- Installer ikke taljen indenfor driftsrækkevidde af andet udstyr, som f.eks. en løbekat.
- Før brug af talje med en løbekat, læs løbekattens instruktionsmanual grundigt og installer den ved at justere efter skinnebredden. Installer et endestop på begge ender af løbekattens travers.

N.B. KITO TS løbekat (Model TSP005) kan forbindes med taljen. Når taljen bruges med en løbekat, skal kapaciteten på løbekattens typeskilt ændres til 250 kg., som er enslydende med CX003. For yderligere detaljer kontakt venligst Max Fodgaard A/S.

Check før ibrugtagning

Læs sikkerhedsforanstaltningerne: Montering side 3 samt sikkerhedsforanstaltninger side 1 grundigt før brug og følg instruktionerne.

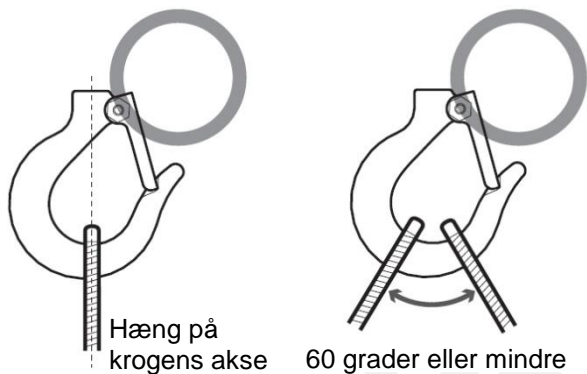
Brugeren skal udføre daglige eftersyn før brug

Selv hvis taljen er installeret permanent og altid bruges til samme formål, skal den altid tjekkes, og sikr dig før hver brug, at lastens vægt ikke overstiger det, den må.

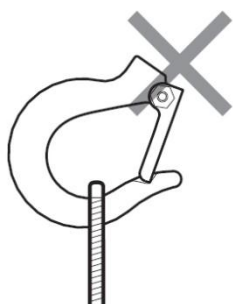
Brug af taljen

Læs sikkerhedsforanstaltninger på side 1 grundigt før brug og følg instruktionerne.

Den korrekte måde at løfte en last på



Undgå de farlige metoder som vist på de følgende billeder



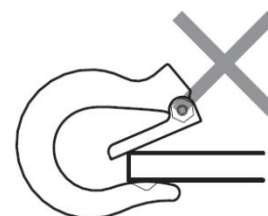
Det bærende objekt eller slyngen hænger ikke korrekt på krogen



Mere end 60 grader. Vinklen er for bred



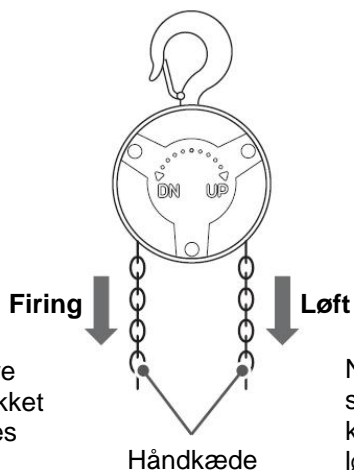
Krogssikringen kan ikke lukkes



Lasten bæres på krogspidsen

Brug af taljen

Set fra hjuldækslets side



Når håndkæden til venstre som set på billedet er trukket ned (I en DN retning), fires lasten ned

Når håndkæden til højre som set på billedet er trukket ned (I en UP retning), løftes lasten

Dette produkt er designet til at løfte en max. last ved at trække håndkæden med en kraft på 147N (15kgf) eller mindre. Hvis der skal bruges 147N (15kgf) eller mere, er der mulighed for, at der er en fejl i taljen. I et sådan tilfælde, stop brugen af den og kontakt Max Fodgaard A/S

Overlastbegrænser (OLL)

! FARE

Overlastbegrænseren må ikke justeres eller skilles ad.

Hvis instruktionerne ikke bliver fulgt, kan det resultere i død eller alvorlige skader.

Dette produkt er som standard udstyret med en overlastbegrænser (OLL: en anordning som forhindrer for meget overlast).

For meget overlast via håndkæden aktiverer OLL, som bremser håndhjulet for at forhindre skade på taljen.

Når OLL er i brug er max last for taljen ca. 2,4 gange af den normale max last. Formindsk lasten til mindre end max.

Vedligeholdelse og opbevaring

Læs sikkerhedsforanstaltninger: Vedligeholdelse, eftersyn/opbevaring på side 6 efter brug og følg instruktionerne.

Behandling

- Træk ikke taljen efter dig og tab den ikke.
- Påfør aldrig olie på bremsedelen.
- Tør støv og fugt af og påfør olie på kroghalsen og lastkæden.

Opbevaring

- Når taljen ikke er i brug, sikr dig, at den ikke er i vejen for andet arbejde.
- Opbevar taljen et tørt sted indendørs.
- Ved udendørs installation, dæk taljen til for at undgå at den bliver udsat for regn eller opbevar den et sted med overdækning.
- Før opbevaring af taljen, træk håndkæden ca. 10 cm for at sænke krogen og sikr dig, at bremsen er løsnet.

Daglig inspektion

Eftersyn inkluderer "dagligt eftersyn" udført af brugeren før brug og et mere grundigt "periodisk eftersyn (hver måned og årligt), som udføres af en kompetent person med tilstrækkelig viden, til at kunne skille kædetaljen ad.

Disse eftersyn skal udføres, for at kunne bruge kædetaljen sikkert.

Separate dokumenter til brug for kompetent personale; Periodisk eftersynsmanual, fejlfinding samt afmonterings-/monteringsmanual. Max Fodgaard A/S kan kontaktes, hvis manualerne mangler.

Krog

- Hverken top- og lastkrog må være deformede eller have fejl
- Kroghalsene på både top- og lastkrog skal kunne dreje jævnt
- Bolte og møtrikker, der fastgør sideplade-åg, må ikke være løse

Krogsikring

- Krogsikringen skal være lukket
- Der må ikke være fejl eller deformationer på den
- Den skal åbne og lukke jævnt

Det ydre på taljen

- Typeskiltet skal sidde fast og skriften skal tydeligt og klart kunne læses
- Bolte og møtrikker må ikke være løse eller være faldet af.
- Der må ikke være fejl eller skader

Løft

For at udføre løft skal man trække med den ene hånd, samtidig med at man, med den anden, let trækker i lastkæden fra lastkrogssiden.

- Man skal kunne høre bremsepalen klikke og den skal køre jævnt.
- Lastkrogen skal stoppe, når brugen af taljen stoppes.

* Hvis lastkrogen er viklet ind i last- eller håndkæden, skal den vikles ud igen.

Firing

For at udføre firing skal man trække med den ene hånd, samtidig med at man, med den anden, let trækker i lastkæden fra lastkrogssiden.

- Der må ikke forekomme lyde og taljen skal køre jævnt
- Lastkrogen skal stoppe, når brugen af taljen stoppes
- Hvis taljen ikke kan fires, check at lastkrogen ikke er firet for meget ned. Dernæst udføres firing ved kraftigt at trække i håndkæden et øjeblik. Hvis firing stadig ikke er mulig konsulter en kompetent person eller Max Fodgaard A/S.

Lastkæde

- Den skal være fastgjort til taljehuset på den ubelastede side.
- Der må ikke være deformationer, fejl, vrid eller knæk på kæden.
- Der må ikke forefindes mistænkelig rust.
*Hvis dette observeres, skal det fjernes.
- Lastkæden skal olieres.

*Hvis den ikke er olieret, fjern støv og fugt på lastkæden og tilføj smørelse JIS K 2246 klasse 1, Nr. 1 (kode: NP-9), rustbeskyttelsesolie svarende til (DAPHNE OIL COAT RL-44, IDEMITSU KOSAN Co., LTD. Anbefalet).
Konsulter Max Fodgaard A/S, hvis omgivelserne ikke tillader påføring af smørelse på lastkæden.

Taljehus

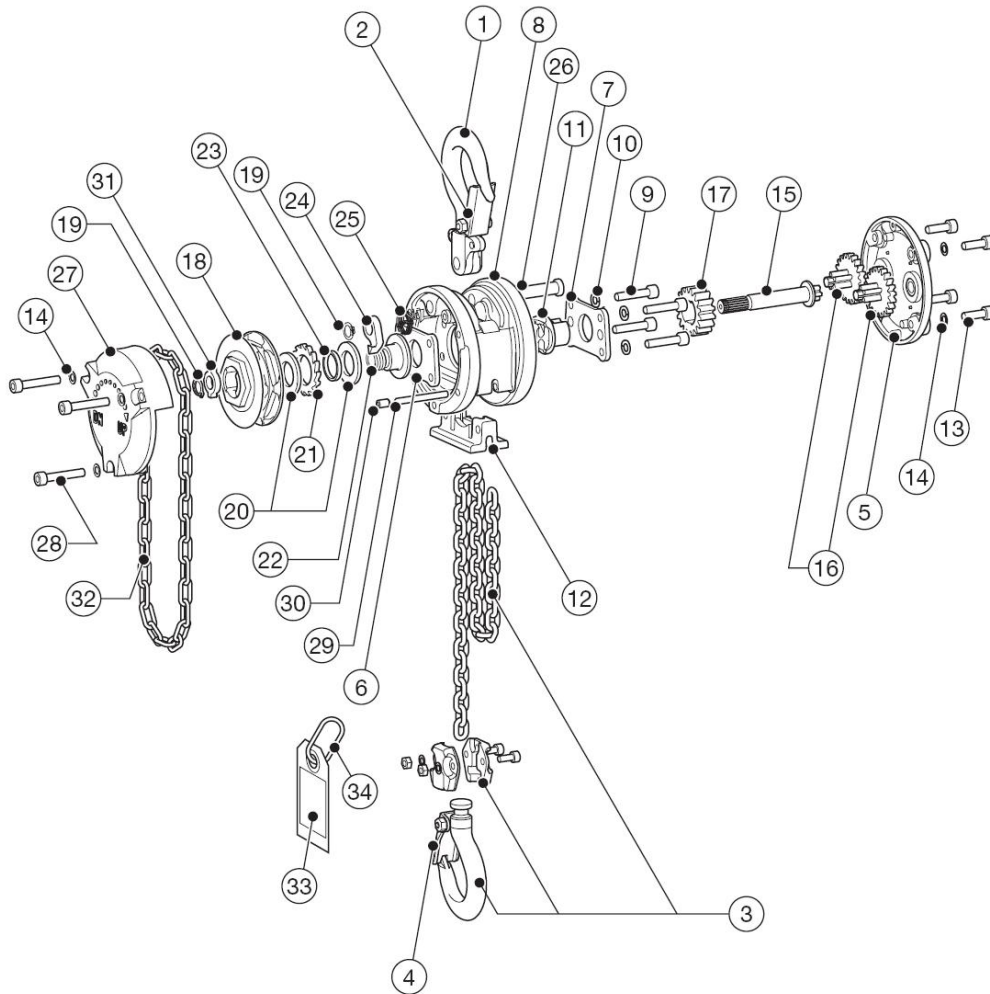
Ende på ubelastet side

Håndkæde

- Der må ikke være deformationer, fejl, vrid eller knæk på kæden

Hvis der er uregelmæssigheder, konsulter en kompetent person eller Max Fodgaard A/S

Reservedelsliste



Figur	Del	Navn på del	Antal pr. talje	Kodenr.
1	1001	Ophængskrog sæt	1	L1XA003-1001
2	071	Krogsikring	1	L1XA003-1071
3	1011	Lastkrog komplet	1	C1XA003-1011
4	071	Krogsikring	1	L1XA003-1071
5	5103	Gearkasse	1	C1DX003-5103
6	101	Sideplade A	1	C1XA003-9101
7	102	Sideplade B	1	C1XA003-9102
8	6104	Taljehus sæt	1	C1XA003-6104
9	106	Skruer	4	J1BE9-050252
10	107	Fjederskive	4	J1WS011-2005
11	116	Kædenød	1	C1XA003-9116
12	162	Kædenedholder	1	C1XA003-9162
13	108	Skruer	4	J1BE3-050151
14	109	Konisk fjederskive	7	C1XA003-9109
15	111	Aksel	1	C1XA003-9111
16	112	Gear #2	2	C1XA003-9112
17	114	Gearhjul	1	C1XA003-9114

Figur	Del	Navn på del	Antal pr. talje	Kodenr.
18	5115	Håndhjul sæt	1	C1XA003-5115
19	117	Låserring	2	J1SS000-0000
20	151	Friktionsplade	2	C1XA003-9151
21	152	Palhjul	1	C1XA003-9152
22	153	Friktionsskive	1	C1XA003-9153
23	154	Bøsning	1	C1XA003-9154
24	155	Pal	1	C1XA003-9155
25	158	Palfjeder sæt	1	C1XA003-1158
26	163	Ophængsbolt	1	C1XA003-9163
27	171	Hjuldæksel	1	C1XA003-9171
28	176	Skruer	3	J1BE3-050302
29	177	Endesplit	1	C1XA003-9177
30	178	Skruer m/ cylindrisk hoved	1	J1TB011-0500
31	203	Frikoblingsknast	1	C1XA003-9203
32	842	Håndkæde	1	K7SX025-0000
33	868	Advarselsskilt CE	1	E7AR003S9868
34	045	Kædestopled	1	L5BA008-9045

MAX FODGAARD A/S



AKTIESELSKABET

MAX FODGAARD

HVIDOVRE
Tlf. 70 26 17 00
Fax. 70 26 31 10
E-mail: max @ fodgaard.dk

www.fodgaard.dk

SKANDERBORG
Tlf. 86 52 15 77
Fax. 86 52 17 37
E-mail: max @ fodgaard-skb.dk