

MONTERINGSANVISNING

LUG-ALL TALJER

1. Taljen har 3 funksjoner:

1. Løfte eller strekke
2. Fire eller gi etter
3. Frikoble

De to første funksjonene er helt automatiske når taljen er belastet. Funksjonen bestemmes ved at omstillingshendelen settes slik at sperrehaken på U-rammen enten presses mot eller holdes fri fra tennene på sperrehjulet. Lug-All taljen senker eller gir etter bare når den er belastet med minst 7,5 kg. Frikoblingen som benyttes for å trekke wiren fra taljen raskt, fungerer bare når taljen ikke er belastet.

2. For å løfte:

1. Sett omstillingshendelen slik at sperrehaken på U-rammen presses mot sperrehjultennene (fig 1).
2. Press håndtaket for å løfte en, to, tre eller fire hakk (om en skal presse opp eller ned er avhengig av hvilken vei håndtaket er montert).

3. For å senke:

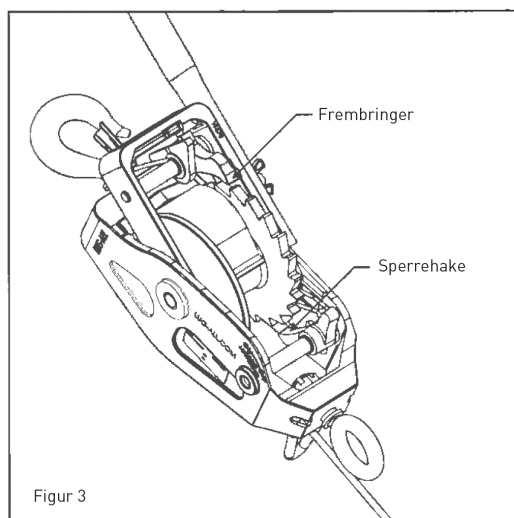
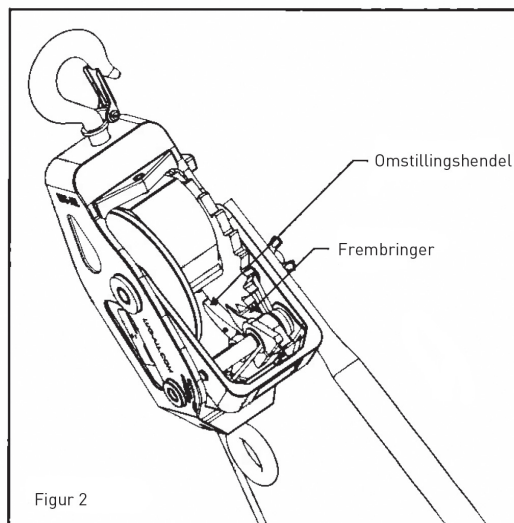
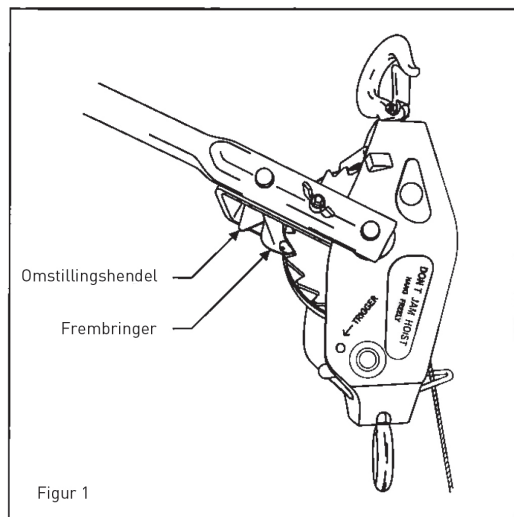
(dette krever en belastning på minst 7,5 kg)

1. Sett omstillingshendelen slik at sperrehaken på U-rammen holdes fri fra sperrehjultennene (fig 2).
2. Beveg håndtaket ned til sperrehaken på U-rammen kobles sammen med sperrehjultennene. Ytterligere bevegelse i samme retning vil frigjøre hoveddrammens sperrehake fra sperrehjulet.
3. Minsk trykket på håndtaket og lasten vil bli firet ett hakk.

4. Frikobling:

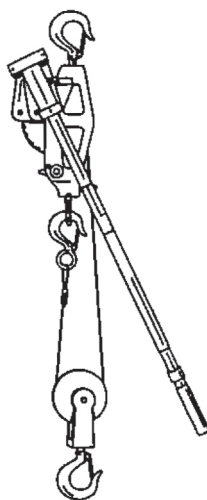
(fungerer ikke ved belastning)

1. Sett omstillingshendelen slik at frembringeren på U-rammen holdes fri fra sperrehjultennene (fig 3).
2. Hold sperrehaken fri fra tannkransen.
3. Dra ut ønsket lengde på wiren.

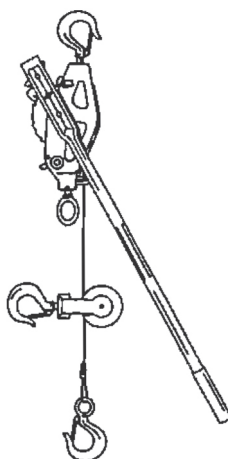


5. Opprigging:

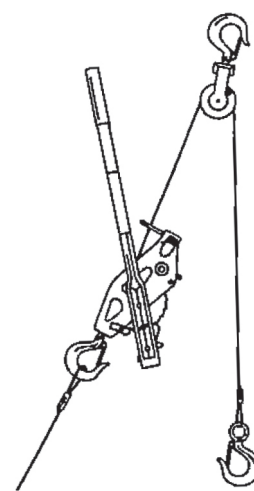
Lug-All taljen kan benyttes i alle stillinger og i alle vinkler som løftetelje eller horisontalt som vinsj. Benytt dobbel line (opprigging A) for å benytte hele den angitte løftekapasiteten, eller enkel line for halve kapasiteten (opprigging B). I den tredje stillingen (opprigging C) benyttes skiveblokken som kasteblokk. Denne rigging muliggjør å arbeide i trange rom. Ved å benytte enkel line, opprigging B og C, fordobles løftehøyden og løftehastigheten.



A



B



C

Rigg alltid opp Lug-All taljen slik at den henger fritt og kan beveges sidelengs

Hvis rammen ikke henger fritt, kan den utsettes for utilsiktede påkjenninger. Får taljen ikke bevege seg sidelengs får en ikke jevn oppvinning av wiren på trommelen.

Det vendbare sikkerhetskåndtaket

Håndtaket kan monteres slik at en kan arbeide enten opp eller ned når man løfter eller senker. Vanligvis er det et ønske å løfte og senke ved at håndtaket har nedadgående bevegelse. Dette er mulig uansett hvordan taljene rigges. Om taljen må rigges i trange rom der bevegelsesmuligheten er begrenset, får man ofte tilstrekkelig med arbeidsrom ved å vende håndtaket. Om Lug-All taljen må forlates med hengende last kan man demontere håndtaket slik at ingen kan bebetjene den. Håndtakets konstruksjon sikrer at taljen ikke kan overbelastes ved betjening. Håndtaket vil bøye seg før skadelig overbelastning oppstår. Dette beskytter operatøren, lasten og taljen mot mulige skader og ulykker. Et rolig og jevnt arbeide med håndtaket i stedet for raske rykk forlenger livslengden på taljen.

Viktig!

Håndtaket skal arbeide i samme plan som rammens ben. Et drag sideveis på håndtaket bøyer dette før man har nådd overbelastningspunktet, og kan med dette ødelegge vingemutter og bolt eller bøye U-rammen.