

## Bruksanvisning for Ambition Industry jekketalje MK2 WLL 250 kg



Løftekapasitet / WLL	Ambition jekketalje Artikkelnummer
250 kg	0250033

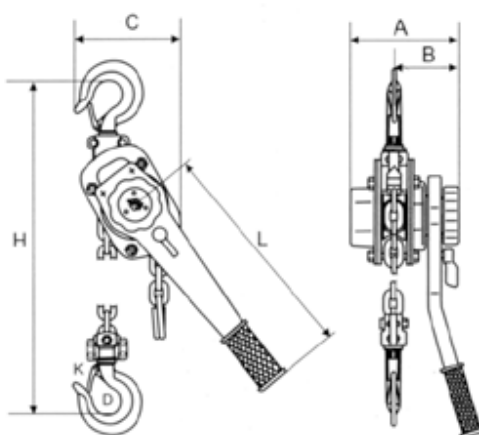
## Innholdsfortegnelse

<b>Side</b>	<b>Punkt</b>	<b>Innhold</b>
3	1.0	Tekniske data – mål og dimensjoner
3	1.1	Tekniske data – vekt etc.
4	1.2	Tekniske data – deler
4	2.0	Bruksområde
4	3.0	Viktig informasjon
5	4.0	Sikkerhet
7	5.0	Sjekkliste før bruk
8	6.0	Under bruk
8	7.0	Etter bruk
9	8.0	Hvordan bruke taljen
10	9.0	Kvartalsvis ettersyn
10	10.0	Periodisk kontroll
11	11.0	Importør

## Bruksanvisning

### 1.0 Tekniske data -

Mål og dimensjoner



A - mm	92
B - mm	71
C - mm	70
D - mm	31
K - mm	20
H min - mm	245
L - mm	168

### 1.1 Tekniske data -

Vekt etc.

Standard løftehøyde	1m
Kjetting dimensjon	4 x 12mm
Antall fall	1
Energi ved maks. løfteevne	282N
Vekt	2,3 kg

## 1.2 Tekniske data - Deler

Delelister kan fås ved henvendelse til importør. Se side 11.

## 2.0 Bruksområde

- \*Jekketaljen er ment brukt til å løfte, senke, trekke og sikre last.
- \*Jekketaljens arm skal aldri erstattes av andre drivkrefter. Jekkearmen skal heller aldri forlenges.
- \*Jekketaljen er ikke designet som en permanent løfteinnretning.
- \*Jekketaljen skal ikke brukes i områder med eksplosjonsfare.
- \*Jekketaljen er ikke velegnet for bruk i spesielt korrosjonsutsatte miljøer.

## 3.0 Viktig informasjon

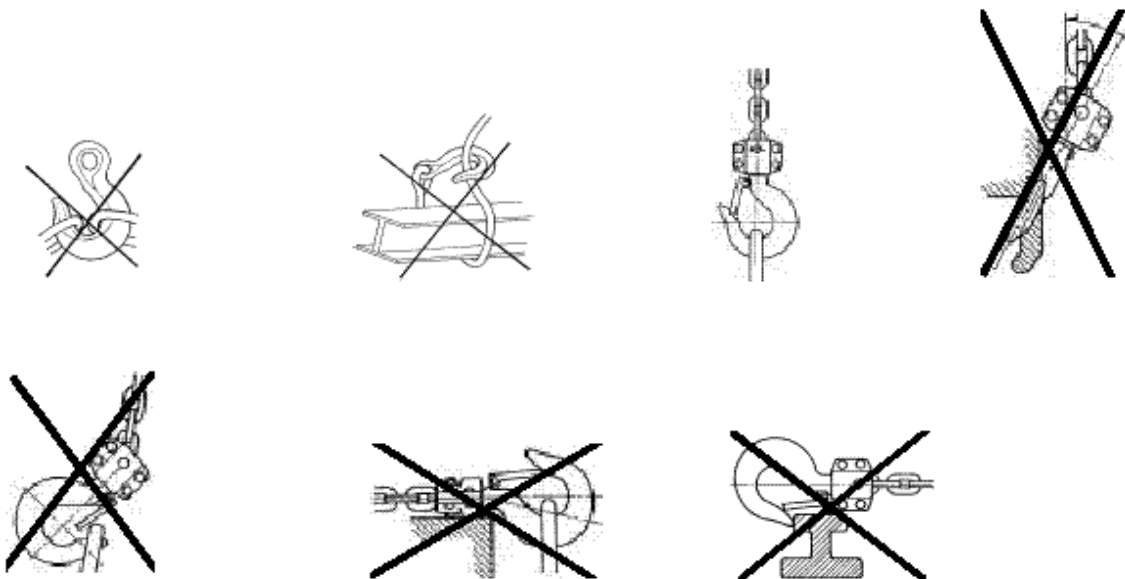
- \*Før taljen tas i bruk må du lese nøye gjennom denne bruksanvisningen.
- \*Det er viktig at brukeren har de rette faglige forutsetninger for å forstå denne bruksanvisningen og derved kunne bruke taljen på rett måte.

### 4.0 Sikkerhet

- \*Kun personer med relevant kompetanse skal bruke taljen. Brukeren bør ha god generell kunnskap om bruk og oppbygning av løfteutstyr generelt, samt inneha kunnskap om relevante direktiver og forskrifter for bruk og utforming av løfteutstyr.
- \*Påse alltid at dine kolleger eller andre som er i nærheten vet at du skal starte en løfteoperasjon!
- \*Overbelast aldri en talje! Maksimal løftekapasitet er oppgitt på taljens merkebrikke og angitt i WLL (Working Load Limit).
- \*Ingen må stå eller bevege seg under hengende last!
- \*Taljen må aldri brukes til transport eller løfting av personell!
- \*Sjekk alltid taljen før bruk.
- \*Sjekk at krokleppen er i orden.
- \*Sjekk alltid at WLL på taljen er i samsvar med løftet du skal utføre.
- \*Taljen må ikke brukes hvis taljens merking er mangelfull.
- \*Taljen må ikke brukes hvis kroken er skadet.
- \*Sjekk alltid at taljen ikke er tatt ut av operasjon etter forrige gangs bruk på grunn av feil ved taljen. Taljen må i så fall ikke brukes, men bringes i orden!
- \*Vær oppmerksom på at komponenter som kjetting, kroker og indre elementer ikke bør utsettes for syrer, alkalier, damp og sterke vaskemidler. Disse vil kunne øke sprøheten i materialet!
- \*Lasten må aldri henge uten tilsyn.

## Bruksanvisning

- \*Vær oppmerksom på at pendlende bevegelser vil kunne øke belastningen på taljen. Dette må unngås!
- \*Kjettingen må ikke brukes som sling.
- \*Kjettingen må ikke brukes på skarpe kanter.
- \*Kjettingen skal alltid være i orden. Den må ikke være vridd og eller være forlenget mer enn 3 % av kjettingens lengde når den var ny, målt over 11 ledd.
- \*Lasten må alltid være plassert skikkelig i kroken!
- \*Taljen kan brukes mellom -10 og 40 °C. Ved bruk i minusgrader skal bremsene sjekkes ekstra nøye.
- \*Taljen skal gjennomgå periodisk kontroll av kompetent person minimum en gang årlig!**
- \*Bruk kun originale deler og tilbehør. Dette er viktig for å opprettholde taljens funksjon fullt ut!**



## Bruksanvisning

### 5.0 Sjekkliste før bruk

\*Før hver gang taljen skal brukes må den kontrolleres av en person med tilstrekkelig forskriftsmessig opplæring.

\*Før bruk skal alltid følgende kontrolleres:

Del:	Inspeksjon:	Krav:
<b>Merkebrikke</b>	Visuell	All informasjon skal være klar og tydelig.
<b>Krokleppe</b>	Visuell	Leppene på begge krokene skal være i orden.
<b>Krok</b>	Visuell	Krokåpningene skal ikke være for vide.
	Visuell	Krokene skal ikke være slitte, skadet eller deformerte.
<b>Krok</b>	Roter svivlene	Svivlene skal kunne rotere fritt.
<b>Kjetting</b>	Visuell	Ingen kjettingledd skal være vridde
	Visuell	Kjettingen skal være fri for rust eller annen korrosjon
<b>Bremser</b>	Operer taljen med lett last	Ulyder skal ikke forekomme
<b>Lyd</b>	Operer taljen uten last	Ulyder skal ikke forekomme

## Bruksanvisning

---

### 6.0 Under bruk

- \*Pass på at lasten/stroppen er plassert skikkelig i kroken.
- \*Sørg for å fjerne all slakk i kjettingen før du starter løftet.
- \*Pass på at kjettingen ikke blir vridd under operasjon.
- \*Lasten må aldri hvile på kroktuppen.
- \*Bruk aldri taljen til å stabilisere / holde oppe en last samtidig som du eller andre sveiser eller gjør annet arbeid på lasten.
- \*Heis aldri lasten så høyt at kroken tar borti taljehuset.
- \*Ingen andre deler enn kroken skal utsettes for last.
- \*Skulle det oppstå unormale lyder under operasjon, avslutt arbeidet umiddelbart og få taljen ettersett av kompetent person.

### 7.0 Etter bruk

- \*La ikke lasten bli hengende unødig lenge. Den skal settes ned umiddelbart eller så snart som mulig!
- \*La aldri lasten bli hengende uten tilsyn!
- \*Kast aldri taljen fra deg! Den skal legges forsiktig ned!!



## Bruksanvisning

### 8.0 Hvordan virker taljen?

#### For å løfte:

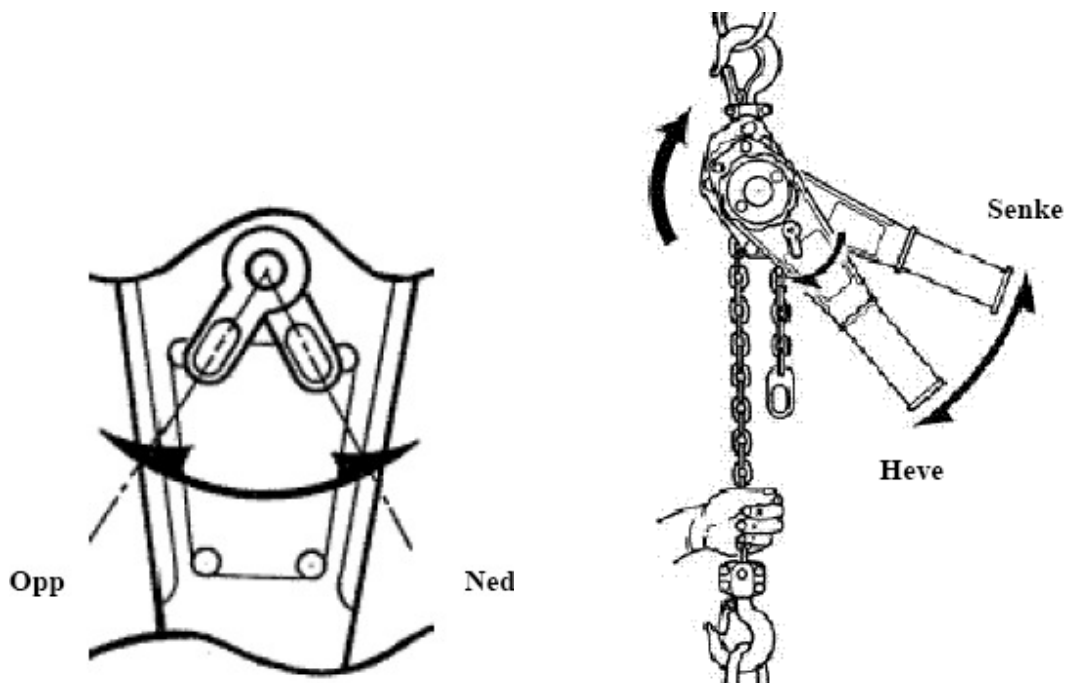
- Sett bryteren i posisjon "Opp".
- Jekk med armen "med klokken".

#### For å senke:

- Sett bryteren i posisjon "Ned".
- Jekk armen "Mot klokken".

#### For å frigjøre kjettingen:

- Må bare utføres uten belastning.
- Sett bryteren i posisjon "N".
- Vri håndhjulet "mot klokken".
- Du kan nå dra kjettingen for hånd.



## Bruksanvisning

### 9.0 Kvartalsvis ettersyn

Følgende kontrolleres:

- \* Kjettingen kontrolleres i henhold til NS-EN 818-7.
- \* Sjekk bremsemekanismen for slitasje.

### 10.0 Periodisk kontroll

Periodisk kontroll skal kun utføres av verksted / sakkyndig personell med særskilt bakgrunn minimum en gang hver 12. måned. Kun originale deler må skiftes – ta kontakt med leverandør. Vær oppmerksom på at leveringstid på deler kan forekomme. Ved svært omfattende bruk bør taljen gjennomgå periodisk kontroll oftere.

Følgende må kontrolleres:

Del:	Inspeksjon:	Krav:	Hvis krav ikke oppfylles:
<b>Kjetting</b>	Mål med skyvelær	Kjettingtykkelsen må maksimum være redusert med 10 %. Kjettingens forlengelse må være maksimum 3 % målt utvendig over 11 ledd (11 x t).	Skift lastekjettingen.
	Visuell	Det skal ikke være åpenbar rust på kjettingen.	Skift lastekjettingen.
	Visuell	Kjettingen skal ikke være vridd eller ha sprekkdannelse.	Skift lastekjettingen.
<b>Krok</b>	Mål med skyvelær	Største akseptable forstørrelse av krokåpningen (K) er 10 %.	Skift krok.
	Visuell kontroll	Fysisk synlige vridninger i kroken er ikke tillatt.	Skift krok.
	Visuell kontroll	Synlige større skader er ikke	Skift krok.

## Bruksanvisning

		tillatt.	
<b>Løftefunksjon</b>	Fysisk kontroll	Låseleppen skal enkelt gå i rett posisjon.	Skift låseleppe eller krok.
	Løft og senk med liten last.	Unormal funksjon eller ulyder skal ikke forekomme.	Overhal innvendige mekanismer.
<b>Bremser</b>	Løft og senk med liten last.	Alle funksjoner som løfting og senking skal fungere som normalt.	Overhal bremsemekanismen. (Pass på å ikke få grease eller annet fett på bremseskivene).
<b>Alle andre deler</b>	Sjekk alle deler.	Alle deler skal være i god stand uten synlig relevant slitasje.	Skift slitte deler.
<b>Innvendige mekanismer</b>	Visuell	Det skal være tilstrekkelig med grease ( <b><u>Ikke på bremseskivene!!</u></b> )	Smør opp mekanismene med grease.
<b>Merkebrikke</b>	Visuell	All informasjon skal være klar og tydelig.	Skift merkebrikke.

## 11.0 Importør

### Importør av taljene er:

John Dahle Skipshandel AS  
Kontinentalvegen 24  
4056 Tananger

Telefonnummer: 51646990  
Telefaks: 51646991  
Hjemmeside: [www.john-dahle.no](http://www.john-dahle.no)  
E-post: [post@john-dahle.no](mailto:post@john-dahle.no)