



---

# Bruks-, vedlikeholds- og delemanual

## LH-YII-serien

### Jekketaljer

**Maksimumkapasitet: 250 kg**  
**Maksimumkapasitet: 500 kg**  
**Maksimumkapasitet: 750 kg**  
**Maksimumkapasitet: 1500 kg**



## **ADVARSEL – VIKTIG**

Denne håndboken inneholder viktig informasjon for riktig installasjon, drift og vedlikehold av utstyret som er beskrevet her. Alle personer som er involvert i en slik installasjon, drift og vedlikehold bør være godt kjent med innholdet.

For å sikre mot muligheter for personskade eller skade på eiendom, følg anbefalingene og instruksjonene i denne bruksanvisningen og oppbevar den for videre henvisning.

Modell Nr. LHYII025

Modell Nr. LHYII050

Modell Nr. LHYII075

Modell Nr. LHYII150

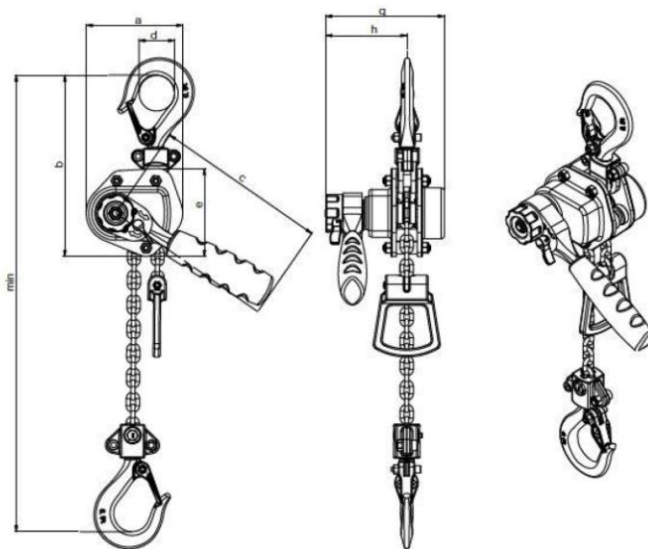
# 1 ADVARSEL

## **Følgende advarsler og sikkerhetsprosedyrer er avgjørende for å unngå fare for personskade eller skade på eiendom:**

1. Alle involverte må lese denne håndboken og være helt kjent med alle drifts- og vedlikeholdsprosedyrer.
2. Når man betjener talje med jekkehåndtak, må man alltid opprettholde et solid fotfeste og når det er nødvendig også sikres. Betjen talje med jekkehåndtak fra en plassering som til enhver tid er klar av lasten. Bruk aldri taljen til å løfte, støtte, eller transportere mennesker og aldri løfte laster over eller i nærheten av mennesker.
3. Før du skal løfte en last, kontroller at taljen er i god stand og fungerer .
4. Hold alltid kjettingen godt smurt og beskytte den mot sveisesprut og andre skadelige forurensninger. La aldri kjettingen eller kroken til å bli brukt som jording ved sveising og berør dem aldri med aktive sveiseelektroder . Bruk aldri taljen dersom kjettingen er vridd, bøyd , skadd eller slitt. Forsøk aldri å forlenge kjettingen.
5. Bruk alltid riktige stropper og ekstrautstyr på riktig måte , og kontroller at de sitter ordentlig på kroken . Kontroller også at kroksikringen er helt lukket og ikke støtter noen del av lasten.
6. Løft aldri mer enn nominell last .
7. Slakket lastekjetting må tas opp nøye. Kontroller balansen i lasten, løfte og senke lasten ca 10 cm' for å teste bremsene før du løfter videre. Last må løftes sakte.
8. Kjør aldri kjettingen ut utenfor taljens rekkevidde.
9. La aldri oppmerksomheten din fravike når du bruker talje med jekkehåndtak og aldri forlate en hengende last uten tilsyn.
10. Inspisere talje med jekkehåndtak regelmessig. Bruk aldri en talje med jekkehåndtak med funksjonsfeil, uvanlig ytelse , skade eller dersom omfattende slitasje er funnet.
11. Aldri justere eller reparere en jekketalje med mindre du er kvalifisert til å utføre vedlikehold på slike.
12. Aldri endre jekketalje . Vår godkjenning er nødvendig for alle ikke-standardiserte programmer.
13. Bruk kun originaldeler ved reparasjon av taljen.
14. Aldri fjern eller skjule navneplate på taljen.

## 2 SPESIFIKASJONER

Før du bruker jekketaljen må du gjøre deg kjent med hoveddelene Dette er svært viktig. Sjekk alltid taljen nøye før bruk, og bruk aldri feil talje. Les og forstå denne håndboken for å bidra til å redusere risikoen for skader.



Modell		LHYII025	LHYII050	LHYII075	LHYII100
Nom. kapasitet	Kg	250	500	750	1500
Løftehøyde	M	1,5	1,5	1,5	1,5
Nødvendig kraft	N	260	260	240	220
Testlast	Kg	375	750	1125	2250
Lastekjede	mm	4x12	4x12	5x15	7x21
Dim. i mm	a	86	95	121	139
	b	155	178	204	235
	c	170	170	240	240
	d	30	35	30	42
	E	79	87	112	133
	H/min	245	285	335	365
	g	97	117	124	159
	H	77	80	841	90
Br./Nt. Vekt	Kg	2,4/2,2	3,4/3,2	5,0/4,7	8,0/7,6
Ekstra vekt per meter ekstra kjetting	Kg	0.346	0.346	0.541	01.01.2013

# **3 BRUKERVEILEDNING**

## **3.1. INSTALLASJON**

- 1.. Les og forstå sikkerhetsreglene i denne håndboken.
2. Anslå last som skal løftes eller flyttes, og sørg for at den ikke overskrider maks belastning.
3. Kontroller at festet som den øvre kroken er festet til er sterkt nok til å holde flere ganger vekten av lasten. Være sikker på taljen er solid festet i den øverste del av øvre krok, at kroklåsen er lukket og at låsen ikke kommer i kontakt bærende konstruksjon.
4. Sørg for at taljen er rigget slik at øvre og nedre krok danner en rett linje når løfteutstyret brukes og taljen står fritt til å dreie og ikke kommer i kontakt med utenforstående gjenstander.

## **3.2. HEISING OG LÅRING**

### **Heising (løfting)**

Sett girvelgeren til venstre posisjon for "OPP". Heis den slakke kjettingen ved å jekke håndtaket med klokken.

### **Låring (Senking)**

Sett girvelgeren i høyre posisjon for "NED". Senk lasten ved å jekke håndtaket mot klokken.

## **3.3. FRIKOBLINGSMEKANISMEN**

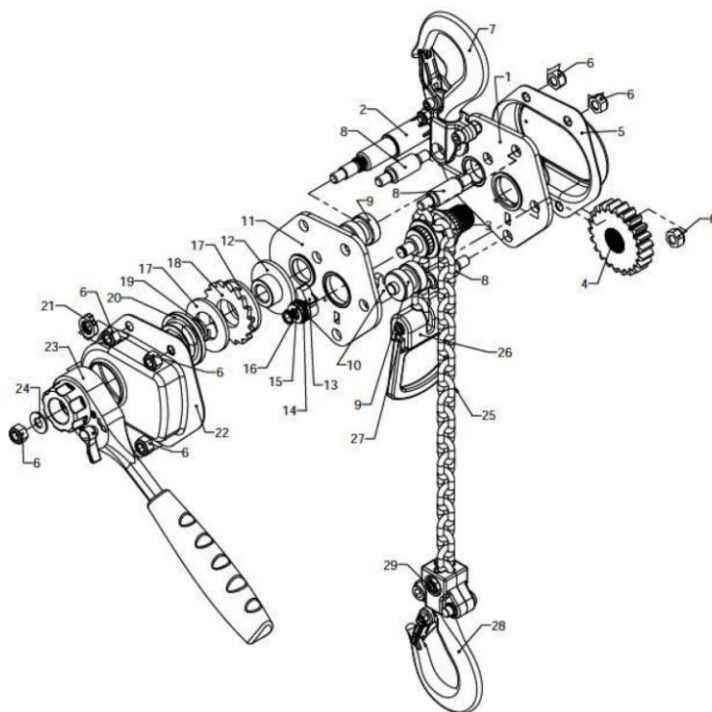
Denne posisjonen ment for å gjøre raske justeringer av kjetting lengden.

Sett girvelgeren i midtstilling og trekk kjettingen ut i ønsket retning. Frikoblingsmekanismen kan ikke virke under følgende forhold:

- 1.. Når spaketaljen er under belastning.
2. Når håndtaket er i kontakt med noe og ikke roterer fritt.
3. Når bremsen er låst fra en stor eller brå belastning slå håndtaket 45 grader mot klokken for å låse bremsen.

Trekk kjettingen langsomt og være forsiktig: Håndtaket kan løsne og snurre.

# 4 DELELISTE



Nr	Beskrivelse	Antall	Nr	Beskrivelse	Antall
1	Panel, venstre side	1	16	Stoppering	1
2	Stag, langt	1	17	Friksjonsplate	2
3	Krankjedehjul del	1	18	Skralleskive	1
4	Riflet girtannhjul	1	19	Bremsetefjær	1
5	Husdeler	1	20	Bremsemutter	1
6	Låsemutter	7	21	Kamaksel	1
7	Krok, øvre del	1	22	Hus 2	1
8	Låsepinne	3	23	Jekkehåndtak, del	1
9	Ledehjul	1	24	Håndhjul, stoppskive	1
10	Leddplatestopper	1	25	Lastekjede	1
11	Panel, høyre side	1	26	Feste	1
12	Bremsetete	1	27	Festemutter	1
13	Pal	1	28	Krok, nedre del	1
14	Torsjonsfjær, palefjær	2	29	Låsepinne, nedre krok	1
15	Palestagsstoppskive	1			





*Importør:*

**Crane Partner AS**

Jekteviken 6, 5010 Bergen

Tlf.: +47 55 32 58 00

[post@cranepartner.no](mailto:post@cranepartner.no)

[www.cranepartner.no](http://www.cranepartner.no)