

ELEPHANT

BRUKERVEILEDNING

K-II

KJETTINGTALJE

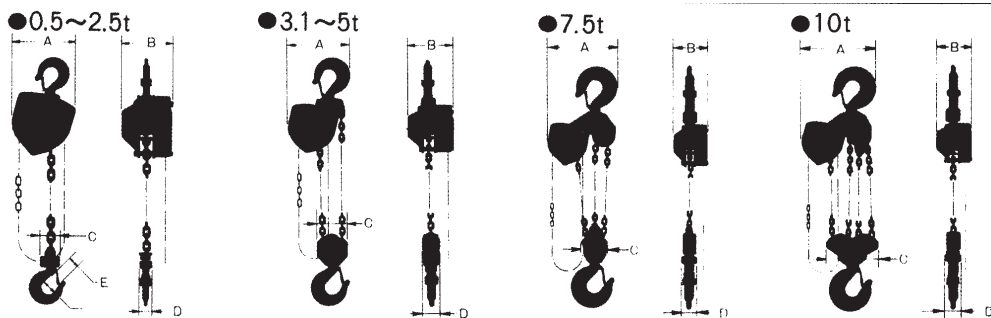


FAKTA OM K-II

- Spesiell varmebehandlet lastekjetting som tilfredstiller standardkrav
- Videre åpning på kroken for enklere bruk
- Ved overlast vil ikke kroken brette, men gradvis rettes ut
- Solid gearboks gir nøyaktig kjettingføring og stor effektivitet
- Unik kjettingføring
- Svært lett og kompakt talje

SPESIFIKASJONER

Modell	Løfteevne tonn	Standard løfte- høyde m	Bygge- høyde mm	Max kraft på hånd- kjetting kg	Lastekjetting		Håndkjetting Ø x T mm	Vekt kg
					Ø x T mm	Antall parter		
K II 0,5	0,5	3,0	275	27	5x15	1	5x23,5	9
K II 1,0	1,0	3,0	300	31,5	6,3x19			11,4
K II 1,6	1,6	3,0	335	41,5	7,1x21			14,7
K II 2,0	2,0	3,0	375	40	8x24			21
K II 2,5	2,5	3,0	410	40,5	9x27			25,4
K II 3,1	3,1	3,0	530	47,5	7,1x21	2		24
K II 5,0	5,0	3,0	625	48	9x27	3		39,5
K II 7,5	7,5	3,0	750	52,5	9x27			70
K II 10,0	10,0	3,0	775	52,5	9x27	4	82	



Dimensjoner

Mål i henhold til ovenstående figur (i mm)

Løfteevne, tonn	A	B	C	D	E	F
0,5	140	155	58	33	26	36
1,0	160	160	62	35	30	43
1,6	183	167,5	65	37	35	48
2,0	215	183	66	41	38	53
2,5	233	190	70	44	40	55
3,1	230	167,5	110	62,5	44	60
5,0	282	190	166	78,5	53	70
7,5	370	190	146	80	70	85
10,0	385	190	300	98	70	85

FEIL BRUK



Riktig! Lasten er på linje med akselen på kroken.



Feil plassering på kroken



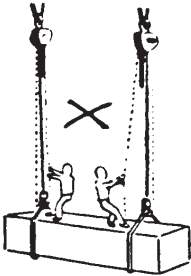
For vid vinkel på lasten. Skal være maks 60°



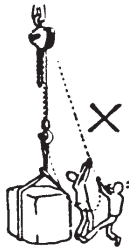
Sikkerhetssperren fungerer ikke som den skal



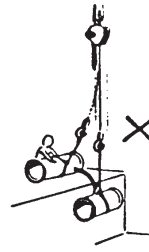
Løft ikke med tuppen av kroken



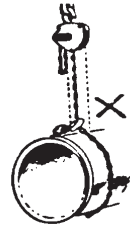
1. Heis aldri personer, og stå aldri under løftet last



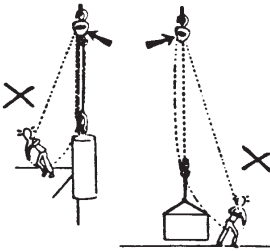
2. Løft aldri tyngre last enn taljen er beregnet for



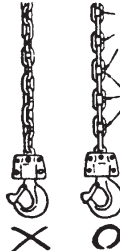
3. Unngå å utsette taljen for støt



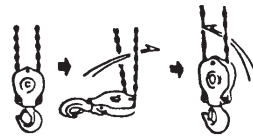
4. Ikke fest kjettingen rundt lasten



5. Unngå overdreven heving og senking



6. Påse at kjettingen ikke er tvinnet



7. Hvis kjettingen er tvinnet p.g.a. at kroken har passert kjettingvindingene, løft kroken tilbake



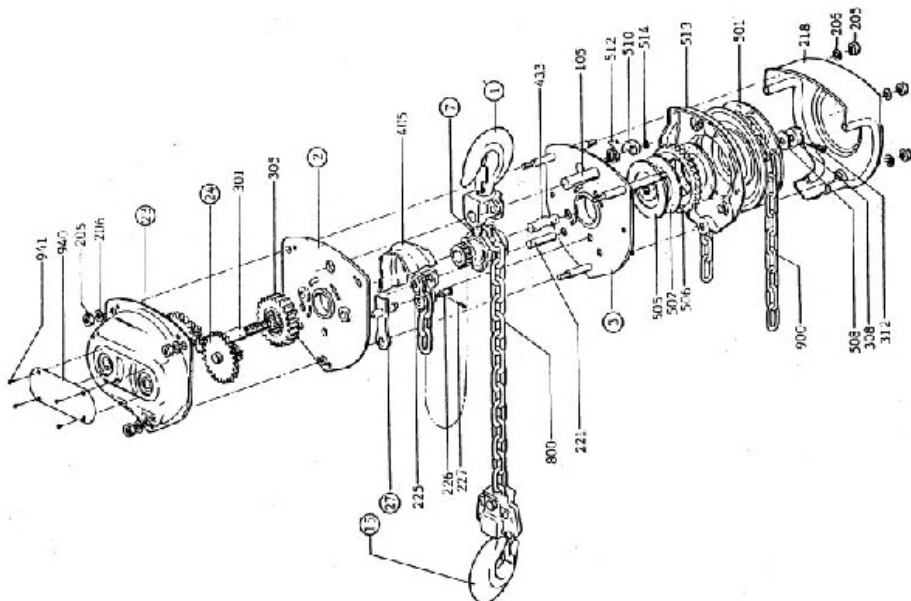
8. Utsett ikke kroken for bøyekrefter



9. Skift ut kroken hvis den har synlig skjevhet

10. Bruk aldri en ødelagt talje
11. Påse at kroken er sentrert under taljen
12. Påse at kjettingen ligger riktig på tannhullet
13. Bruk aldri en utslitt kjetting
14. Forlat aldri lasten hengende i taljen
15. Unngå at kjettingen dras over skarpe hjørner
16. Forleng ikke kjettingen på egen hånd
17. Bremseskiver **skal** byttes når tykkelsen er under 2,25mm

DETALJTEGNING



- | | | | |
|-----|----------------------|-----|------------------|
| 1 | Toppkrok | 305 | 1-gear |
| 2 | Sideplate | 308 | Drevmutter |
| 3 | Sideplate | 312 | Splint |
| 7 | Bæreaksel | 405 | Kjettingdeksel |
| 15 | Lastekrok | 433 | Kjetting-presser |
| 23 | Tannhjulsdeksel | 501 | Håndhjul |
| 24 | 2-gear | 505 | Nav |
| 27 | Stripper | 506 | Palhjul |
| 105 | Toppkrok-pinne | 507 | Bremsekive A+B |
| 205 | Mutter | 508 | Skrue |
| 218 | Hjuldeksel | 510 | Pal |
| 221 | Kjetting stopp-pinne | 512 | Palfjær |
| 225 | Kjettinglås | 513 | Bremседeksel |
| 226 | Pinne | 800 | Lastekjetting |
| 301 | Drevaksel | 900 | Håndkjetting |

Importør:

T O Slettebøe AS

Tlf: 38 12 91 00 • Fax: 38 02 11 09

- V class load chain of JIS B 8812 must be used for this hoist.
- In case of using other class chain, CE declaration of conformity is not in applicable.



EC declaration of conformity

in compliance with the EC Machinery Directive 2006/42/EC , Annex II A

We hereby confirm that due to its design and construction and in the type marketed by us the machine designated below conforms with the pertinent essential safety and health requirements of the relevant EC Directive.

In case of a modification of the machine which is not agreed with us, this declaration is no longer valid.

Designation of the

of the machine:

Manual chain hoist

Types:

H-0.5	H-7.5	K II -0.5	K II -7.5	K75-0.5
H-1	H-10	K II -1	K II -10	K75-1
H-1.6	H-16	K II -1.6		K75-1.5
H-2	H-20	K II -2		K75-2
H-2.5	H-32	K II -2.5		K75-3
H-3.1		K II -3.1		K75-5
H-5		K II -5		

Pertinent

EC Directives:

EC Machinery Directive (2006/42/EC)

Used harmonized

standards, especially: ISO 9001- 2008 (Certificate Number JQA-1547)

JIS B 8802, JIS B 8812, EN 13157

Date/signature of manufacturer: 8.1. 2010

Information on the signer:

K. Tsuda

(K.TSUDA)

Director, Technical division



ELEPHANT CHAIN BLOCK CO., LTD.

180 Iwamuro 2-chome, Osaka-Sayama-City,

Osaka Postal code 589-8502, **JAPAN**

Phone: 0723-65-7778 Fax: 0723-65-7869