

Manuell kjettingtalje – CB «High Speed»

Kapasiteter fra 5 til 50 tonn

Øk produktiviteten med Kito "High Speed" CB

- Planetgir muliggjør syv ganger raskere løfte og senkehastighet for posisjonering av lastkroken (ved last på inntil 10 % av kapasiteten)
- Vedlikeholdsfrie, lukkede kulelager – øker driftssikkerheten
- Lang levetid – varmebehandlede gir og lastbærende deler er herdet for lang, problemfri levetid.

Ny mekanisme skifter fra normal operasjon til syv ganger raskere løfte- og senkehastighet



Kan også leveres med:

- Skyve- og kjettingdrevne løpekatter
 - Kjettingsamler
 - Kjettinglengder etter eget ønske.
- Leveres ikke med overlast**

Tillatte driftsforhold:

- Driftstemperatur -20 °C til +60 °C
- Driftsfuktighet 100 % RF (relativ luftfuktighet) eller mindre

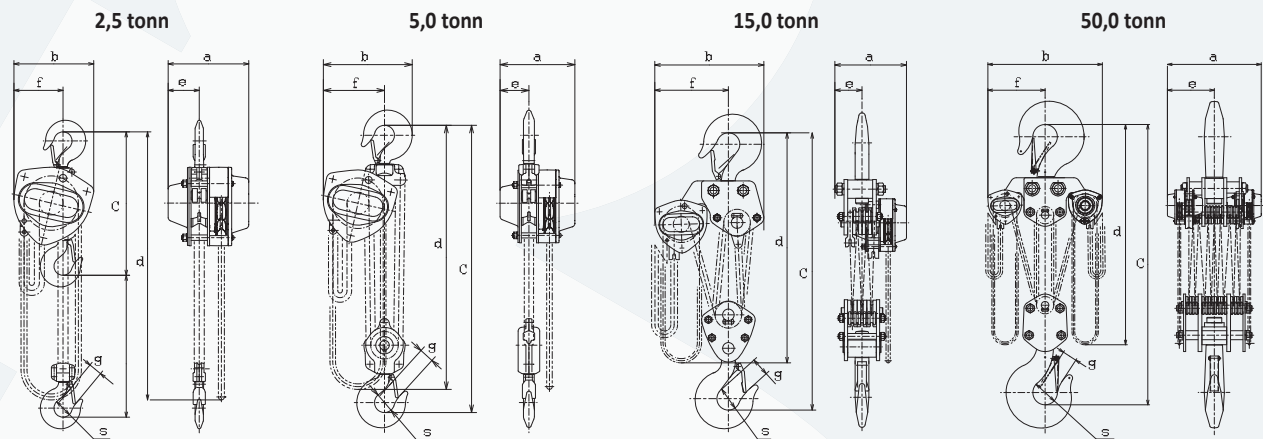
Materialer:

- Inneholder ikke de seks miljøpåvirkende materialene spesifisert av RoHS-direktivet (Restrictions of Hazardous Substances – "begrensning i bruk av farlige stoffer")
- Inneholder ikke asbest



NYHET!

KITO



Spesifikasjoner

Kapasitet WLL (t)	Type	Standard løfte-høyde (m)	Lengde hånd-kjetting (m)	Hånd-kraft (N)	Bevegelse håndkjetting (m)		Diameter lastkjetting (mm) x antall parter	Anvendt prøve-last (t)	Innslagspunkt for vanlig hastighet (t)	Vekt (kg)	Vekt per meter ekstra kjetting (kg)
					Lav belastning	Høy belastning					
2,5	CB025	3,0	3,0	363	14	99	9,0x1	3,8	0,25 <	34	2,7
5,0	CB050		3,5	372	28	198	9,0x2	7,5	0,50 <	48	4,4
7,5	CB075		4,0	382	42	297	9,0x3	11,25	0,70 <	70	6,2
10,0	CB100			392	56	396	9,0x4	15,0	0,90 <	90	7,9
15,0	CB150			412	85	594	9,0x6	22,5	1,30 <	162	11,4
20,0	CB200	3,5		392x2	56x2	396x2	9,0x8	30,0	1,80 <	249	15,8
30,0	CB300		4,5	470x2	71x2	495x2	9,0x10	40,0	2,20 <	324	19,2
40,0	CB400			480x2	99x2	693x2	9,0x14	50,0	2,90 <	494	26,2
50,0	CB500			529x2	113x2	792x2	9,0x16	62,5	3,20 <	654	29,7

Dimensjoner (mm)

Kapasitet WLL (t)	c	a	b	d	e	f	g	s
2,5	420	237	233	3000	91	143	40	53
5,0	600		282	3600		194	47	63
7,5	770		373	4200		253	73	85
10,0	760		438		111	308		
15,0	1020	313	492	4700	119	337	80	100
20,0	1180	464	756	4800	232	373	81	110
30,0	1300	494			247		103	125
40,0	1480	592	760	4900	296	380	96	145
50,0	1560	634	796		317	398	100	165