

KITO MIGHTY CB OFFSHORE med overlastsikring som standard

KITO

Karakteristiske kjennetegn som beviser høy kvalitet til minste detalj

Deksel foran girkasse og håndhjul som tåler utvendig støt

Begge taljesidene er dekket med stålplate-deksel og forsterket med hjuldeksel med ideell form og stivhet.

Dobbel tetning for å holde regn og støv ute

Bremsemekanismen, som er taljens hjerte er lukket med et dobbelt deksel.

Disse beskyttende dekslene holder ikke bare vannet ute, men eliminerer inntrengning av støv og skitt til den indre mekanismen.

To låsepaller med doble fjærer for å øke sikkerheten ytterligere

Hvis en fjær blir ødelagt vil den andre fortsatt fungere.

Sikker og pålitelig bremsefunksjon (mekanisk brems)

KITO'S unike tørr-type med sterk bremsestyrke arbeider konstant og holder lasten trygt og sikkert. Beholder stabilitet og holdbarhet og garanterer sikkerheten selv etter lengre tids bruk. Spesielt når lasten senkes er kun en liten trekraft nødvendig, og man oppnår alltid en smidig operasjon.

Spesial varmbehandlede topp og bunnkroker gir en uovertruffen styrke og seighet

Ved overbelastning vil krokene begynne å åpne seg sakte, og vil da gi brukeren tydelige tegn på at taljen er overbelastet. Store bunnkroker gjør det enkelt å stabilisere lasten i riktig krokstilling. Den kraftige smidde låseleppen er utstyrt med styrespor og forhindrer lasten i å gli ut av kroken under løfteoperasjonen.

God opplagring for å øke mekanisk styrke

Bruken av kule- og rullelagre øker mekanisk effektivitet betraktelig og gir maksimal løftekapasitet ved minimal trekraft.

Kjettingføring

Er en opplagret styrerull som legger kjettingen riktig på kabelarhjulet.

Stoppeanordningen

Forhindrer ulykker og overdreven senking av last, fungerer som en sikkerhetsanordning for å forhindre utkjøring av kjettingen.

Kalibrert lastkjetting

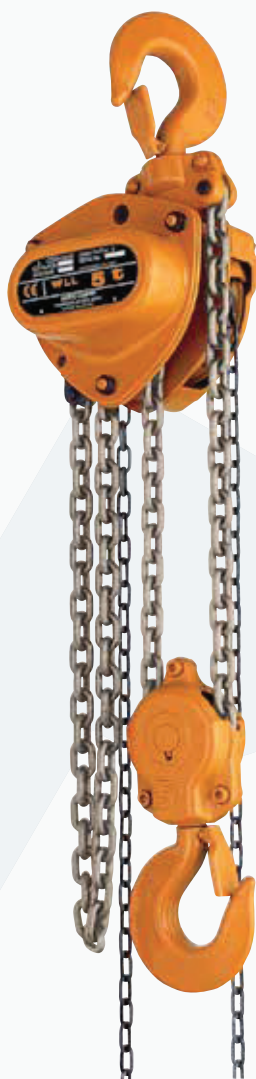
En varmebehandlet spesialkjetting som er et resultat av mange års omhyggelig forskning. Kun produsert hos Kito's helautomatiske fabrikk under strengeste kvalitetskontroll. Kjettingen har en jevn bruddstyrke på 1000N/MM².



KITO MIGHTY CB OFFSHORE



0,5 t - 2,0 t



3 t - 5 t

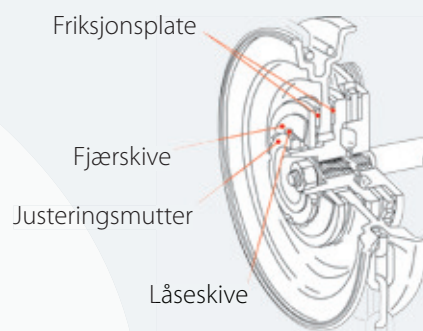


7,5 t - 15 t

KITO'S CB taljer kan også bestilles med kjettingsamler.

Overlastsikring (OLL)

En mekanisk konstruksjon som forhindrer overbelastning av talje og forbedrer levetiden. Når taljen overbelastes vil slurekoblingen tre inn og hindre videre løft.



KORROSJONSBESTANDIG KJETTING (N.P.)

Vi anbefaler kjettingtalje med N.P (nikkeldiffusert) kjetting. Disse har overlegen korrosjonsfasthet, og tåler bruk på steder ved høy fuktighet av sjøvann, damp eller kjemikalier. Fordi N.P-kjettinger får en unik osmose-diffundering på spesialmetall under produksjonen, blir de ekstremt korrosjonsfaste, belegget vil heller ikke skalle av.

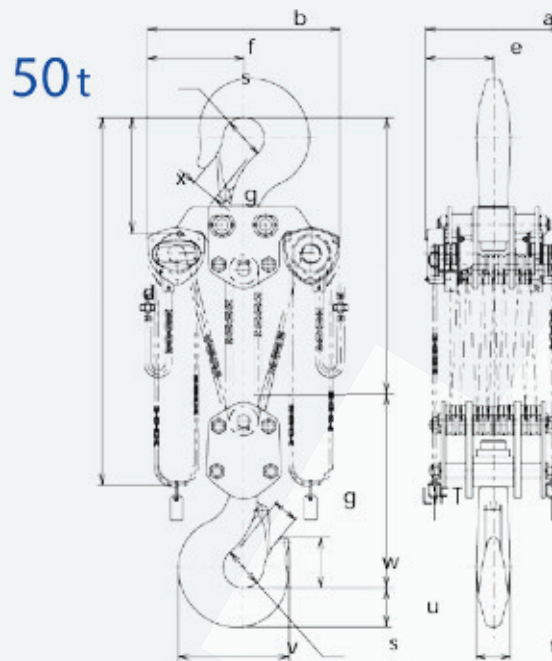
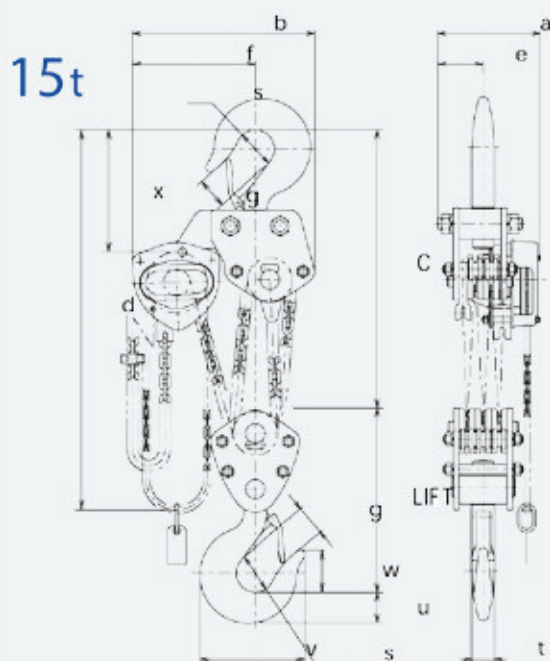
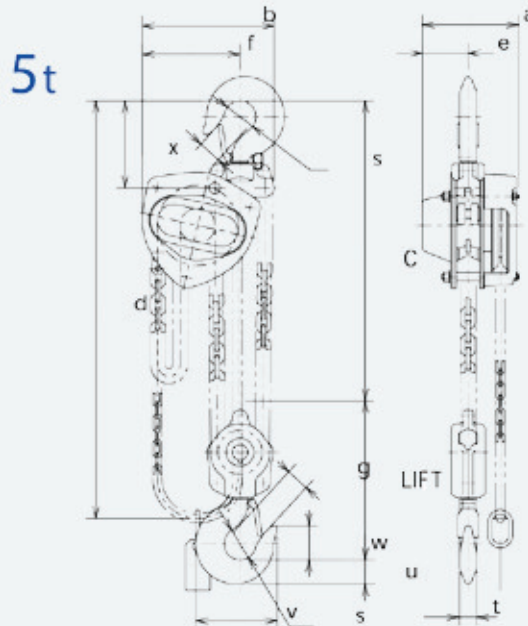
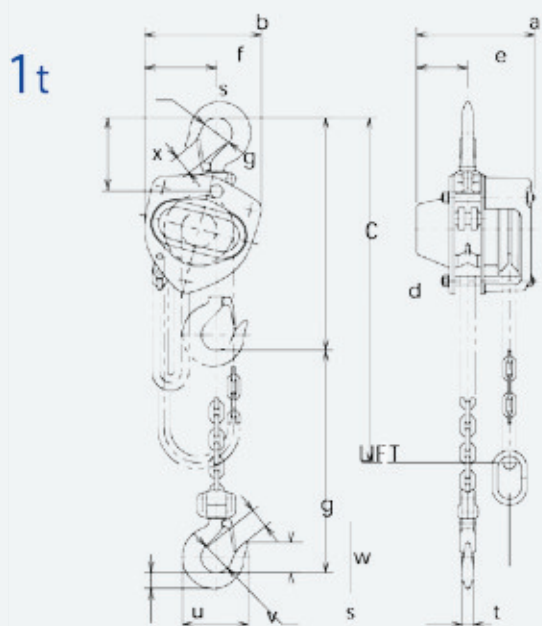


KITO's N.P kjetting kan også bestilles i løpende meter.

KITO

KITO MIGHTY® Model M3

KITO MIGHTY CB OFFSHORE



■ Kan leveres med ønsket heisehøyde etter forespørsel.

KITO

KITO MIGHTY CB OFFSHORE

Spesifikasjoner mm

Art. nr.	WLL (t)	Type	Standard løftehøyde (m)	Lengde håndkjetting (m)	Håndkraft (N) [kgf]	Bevegelse håndkjetting (m)	Diameter lastkjetting (mm) x antall parter	Anvendt prøvelest (t)	Vekt (kg)	Bruttovekt (kg)	Vekt per meter ekstra kjetting (kg)
20300051	0,5	CB005	2,5	2,5	235 [24]	25	5,0x1	0,75	10	10,5	1,5
20300101	1,0	CB010	2,5	2,5	284 [29]	43	6,3x1	1,5	11,5	12	1,8
20300151	1,5	CB015	2,5	2,5	343 [35]	57	7,1x1	2,4	14,5	15	2,1
20300201	2,0	CB020	3,0	3,0	353 [36]	70	8,0x1	3,0	20	21	2,3
20300301	3,0	CB030	3,0	3,0	353 [36]	114	7,1x2	4,8	24	26	3,2
20300501	5,0	CB050	3,0	3,5	333 [34]	198	9,0x2	7,5	41	43	4,4
20300751	7,5	CB075	3,5	4,0	343 [35]	297	9,0x3	9,5	63	66	6,2
20301001	10,0	CB100	3,5	4,0	353 [36]	396	9,0x4	12,5	83	94	7,9
20301501	15,0	CB150	3,5	4,5	363 [37]	594	9,0x6	20,0	155	165	11,4
20302001	20,0	CB200	3,5	4,5	353 [36]x2	396x2	9,0x8	25,0	235	305	15,8
20303001	30,0	CB300	3,5	4,5	421 [43]x2	495x2	9,0x10	40,0	310	400	19,2
20304001	40,0	CB400	3,5	4,5	421 [43]x2	693x2	9,0x14	50,0	480	630	26,2
20305001	50,0	CB500	3,5	4,5	480 [49]x2	792x2	9,0x16	62,5	640	790	29,7

Dimensjoner mm

WLL (t)	Byggehøyde C	a	b	d	e	f	g	s	t	u	v	w	x
0,5	285	158	161	2500	69	99	27	35,5	12,1	17	77	35	89
1,0	295	162	161	2500	71	99	29	42,5	16	21,8	93	41	101
1,5	350	171	182	2500	78	112	34	47,5	19,5	26,5	106	47	119
2,0	375	185	202	3000	87	125	36	50	21,8	30	116	49	124
3,0	510	171	235	3100	78	162	42,5	56	27,2	37,5	138	57	148
5,0	600	192	282	3600	91	194	46,5	63	34,5	47,5	161	67,5	172
7,5	770	192	373	4200	91	253	72,5	85	47,5	63	231	97,5	275
10,0	760	192	438	4200	111	308	72,5	85	47,5	63	231	97,5	295
15,0	1020	268	492	4700	119	337	80	100	60	80	275	110	320
20,0	1180	374	746	4800	187	373	81	110	67	90	301	125	351
30,0	1300	404	746	4800	202	373	103	125	85	112	367	143	400
40,0	1480	502	760	4900	251	380	96	145	123	133	412,5	182,5	445
50,0	1560	544	796	4900	272	398	100	165	135	155	447,5	202,5	467