



## Kangtali KITO tüüp LB

### Tootekirjeldus

**Üldinfo:** Standardne LB kangtali on varustatud vabakäigu kaitsega ja selle alumine tõstekonks on needitud neljast punktist. Kangtalid on valmistatud kõrgekvaliteedilistest komponentidest, mis tagavad pika elua nõudlikes tööstuslikes rakendustes. Selle kaheastmeline reduktor vähendab tali mõõte ja kaalu ning nõuab minimaalset rakendusjõudu. Suletud reduktor ja pidur on kaitstud tolmu ja veekahjustuste eest. Avatud ketiratas võimaldab tali hõlpsasti kontrollida ja puhastada ilma seda demonteerimata.

**Materjal:** Terasest korpus, nikliga kaetud tõstekett klass V (G100) vastavalt standardile EN 818-7.

**Märgistus:** Vastavalt standardile, CE-tähisega, WLL, tüüp ja CE märgistus.

**Pinnakate:** Värvitud.

**Standard:** EN 13157

**Ohutustegur:** 4:1

Tootekood	Kood	WLL tonn	Tõstekõrgus	Keti languste arv	Min. load kg	Jõud täis lasti tõstmiseks (daN)	Tõstekett mm	A mm	B mm	C mm	D mm	e mm	g mm	S mm	t mm	Kaal kg	Tarneaeg
500500080150037	LB008S015	0,8	1,5	1	25	28,4	5,6 x 15,7	114	119	280	245	97	23,5	32,5	14	5,7	7
500500100150030	LB010S015	1	1,5	1	25	35,3	5,6 x 15,7	114	119	300	245	97	29	42,5	15	5,9	7
500500160150035	LB016S015	1,6	1,5	1	38	33,3	7,1 x 19,9	159	126	335	265	100	32	42,5	19	8	7
500500250150034	LB025S015	2,5	1,5	1	54	36,3	8,8 x 24,6	173	150	375	265	102	36,5	47	21	11,2	7
500500320150030	LB032S015	3,2	1,5	1	35	36,3	10,0 x 28,0	190	159	395	415	112	39	50	24,5	15	7
500500630150030	LB063S015	6,3	1,5	2	90	37,2	10,0 x 28,0	190	217	540	415	112	50	60	34	26	7
500500900150030	LB090S015	9	1,5	3	130	38,2	10,0 x 28,0	190	304	680	415	112	72,5	85	41,5	40	7

# Blueprint

