



## Таль цепная рычажная KITO Серия LB

### Product information

Стандартная модель лебедки KITO LB поставляется с безопасным механизмом свободного хода и нижним крюком, заклепанным в четырех местах.

- Таль изготовлена из компонентов премиум-класса, гарантирующих длительный срок службы, необходимый для промышленного применения.
- Коробка передач с двойным редуктором уменьшает размер и вес и требует меньшего потребления энергии, необходимого для работы.
- Герметичные шестерни и тормоз защищены от повреждений от пыли и воды.
- Открытый грузовой блок позволяет проводить осмотр и очистку без необходимости демонтажа всего оборудования.

#### Опция:

- Фрикционная муфта
- Сигнал перегрузки
- Зажим для троса
- Крюк судостроительный
- Версия без механизма свободного хода

**Material:** Высококачественный стальной корпус, никелированная цепь нагрузки, крюки из углеродистой стали

**Marking:** According to standard, CE-marked

**Standard:** EN 13157

**Warning:** Минимальная нагрузка необходима для правильной работы тормозного давления нагрузки.

**Safety factor:** 4:1

Код товара	Код	WLL ton	Lifting height m	Number of falls	Min. load kg	Load chain mm	A mm	B mm	C mm	D mm	e mm	g mm	S mm	t mm	Bec kg
500500080150037	LB008S015	0,8	1,5	1	25	5,6 x 15,7	114	119	280	245	97	23,5	32,5	14	5,7
500500080300030	LB008S030	0,8	3	1	25	5,6 x 15,7	114	119	280	245	97	23,5	32,5	14	6,8
500500100150030	LB010S015	1	1,5	1	25	5,6 x 15,7	114	119	300	245	97	29	42,5	15	5,9
500500100300034	LB010S030	1	3	1	25	5,6 x 15,7	114	119	300	245	97	29	42,5	15	7
500500160150035	LB016S015	1,6	1,5	1	38	7,1 x 19,9	159	126	335	265	100	32	42,5	19	8
500500160300034	LB016S030	1,6	3	1	38	7,1 x 19,9	159	126	335	265	100	32	42,5	19	9,7
500500250150034	LB025S015	2,5	1,5	1	54	8,8 x 24,6	173	150	375	265	102	36,5	47	21	11,2
500500250300030	LB025S030	2,5	3	1	54	8,8 x 24,6	173	150	375	265	102	36,5	47	21	13,8
500500320150030	LB032S015	3,2	1,5	1	35	10,0 x 28,0	190	159	395	415	112	39	50	24,5	15
500500320300034	LB032S030	3,2	3	1	35	10,0 x 28,0	190	159	395	415	112	39	50	24,5	18,5
500500630150030	LB063S015	6,3	1,5	2	90	10,0 x 28,0	190	217	540	415	112	50	60	34	26
500500630300034	LB063S030	6,3	3	2	90	10,0 x 28,0	190	217	540	415	112	50	60	34	33,1
500500630800030	LB063S080	6,3	8	2	90	10,0 x 28,0	190	217	540	415	112	50	60	34	56,55
500500631000030	LB063S100	6,3	10	2	90	10,0 x 28,0	190	217	540	415	112	50	60	34	65,95
500500900150030	LB090S015	9	1,5	3	130	10,0 x 28,0	190	304	680	415	112	72,5	85	41,5	40
500500900300030	LB090S030	9	3	3	130	10,0 x 28,0	190	304	680	415	112	72,5	85	41,5	50,5
500500900600030	-	9	6	3	130	10,0 x 28,0	190	304	680	415	112	72,5	85	41,5	71,5

# Blueprint

