

Таль ручная цепная КИТО Серия СВ

Product information



Серия механизмов грузоподъемных машин СВ имеет устойчивый к ударам корпус редуктора, двойную пружину предохранительную, точную передачу и двойной корпус (для того, чтобы защитить механизм от пыли и воды), механический тормоз, направляющую цепь и долговечную цепь-носитель. Надежность, прочность и простота в эксплуатации. Нагрузка от 500 кг до 50 тон (в специальном исполнении до 100t).

Опция:

- Стандартные тележки
- Тележка с зубчатой передачей
- Цепной брезентовый карман
- Ограничитель перегрузки

... [Read more](#)

Material: Никелированная грузовая цепь, класс 10.

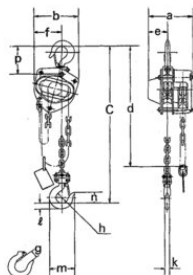
Marking: Заводская табличка с маркировкой грузоподъемности, CE и серийным номером. On-line перевод имеет ограничение по размеру тек

Finish: Окрашена

Safety factor: 4:1

Таль ручная цепная КИТО Серия СВ

Blueprint



Technical data

Код товара	Код	WLL ton	Lifting height m	Number of falls	Load chain mm	Hand force max. kg	a mm	b mm	d mm	e mm	f mm	g mm	h mm	k mm	ℓ mm	m mm	n mm	pmm mm	Bec kg
500100050300280	CB005	0,5	3	1	5,0 x 15,1	23,5	158	161	2,5	69	99	27	35,5	12,1	17	77	35	89	10
500100100300280	CB010	1	3	1	6,3 x 19,1	28,4	162	161	2,5	71	99	29	42,5	16	21,8	93	11	101	11,5
500100150300280	CB015	1,5	3	1	7,1 x 21,2	34,3	171	182	2,5	78	112	34	47,5	19,5	26,5	106	47	119	14,5
500100200300280	CB020	2	3	1	8,0 x 24,2	35,3	182	202	3	87	125	36	50	21,8	30	116	49	124	20
500100250300280	CB025	2,5	3	1	9,0 x 27,2	32,3	192	233	3	91	143	40	53	24,3	33,5	127	53	136	27
500100300300280	CB030	3	3	2	7,1 x 21,2	35,3	171	235	3,1	78	162	42,5	56	27,2	37,5	138	57	148	24
500100500300280	CB050	5	3	2	9,0 x 27,2	33,3	192	282	3,6	91	194	46,5	63	34,5	47,5	161	67,5	172	41
500100750350280	CB075	7,5	3,5	3	9,0 x 27,2	34,3	192	373	4,2	91	253	72,5	85	47,5	63	231	97,5	275	63
500101000350280	CB100	10	3,5	4	9,0 x 27,2	35,3	192	438	4,2	111	308	72,5	85	47,5	63	231	97,5	295	83
500101500350280	CB150	15	3,5	6	9,0 x 27,2	36,3	268	492	4,7	119	337	80	100	60	80	275	110	320	155
500102000350280	CB200	20	3,5	8	9,0 x 27,2	35,3 x 2	374	746	4,8	187	373	81	110	67	90	301	125	351	235