



## Wciągnik sterowany łańcuchem KITO seria CB

### Informacja o produkcie

Ogólne: Seria wciągników dźwigowych KITO CB posiada odporną na wstrząsy obudowę przekładni, podwójną sprężynę zapadkową, precyzyjną przekładnię oraz podwójną obudowę (aby ochronić mechanizm przed kurzem oraz wodą), hamulec mechaniczny, prowadnik łańcucha nośnego oraz długowieczny łańcuch nośny. Niezawodność, wytrzymałość oraz prosta obsługa. Obciążenie od 500kg do 50t (w specjalnym wykonaniu nawet do 100t).

Opcje:

- Standardowe wózki
- Wózek z przekładnią zębatą
- Czerpak łańcuchowy
- Ogranicznik przeciążeniowy

**Materiał:** Niklowany łańcuch nośny klasy 10

**Znakowanie:** Tabliczka znamiona z wartością DOR, oznakowaniem CE oraz numerem seryjnym.

**Zakończenie:** Lakierowany.

**Współczynnik bezpieczeństwa:** 4:1

Nr artykułu	Kod DOR	Wysokość podnoszenia [m]	Liczba łańcuchów	Łańcuch nośny	Siła wymagana do uruchomienia [kg]	a	b	mmd	mme	mmf	mmg	mmh	mmk	mm	ℓ	m	mm	n	mm	p	Waga mm 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		

# Rysunek techniczny

