



- podwójna obudowa zabezpiecza przed kurzem i wodą
- solidna obudowa przekładni zabezpiecza przed uderzeniami
- precyzyjny mechanizm przekładni zapewnia płynną i łatwą obsługę
- niklowany łańcuch nośny klasy 100 (V) (1000 N/mm<sup>2</sup>), Zgodnie z normą EN 818-7

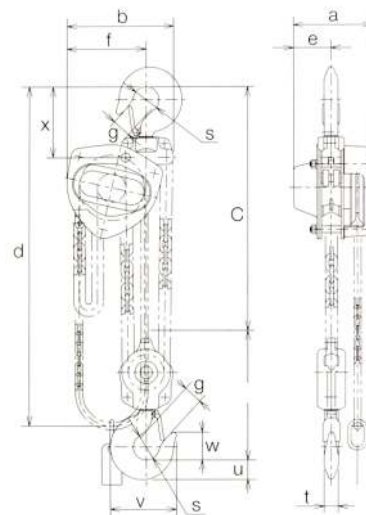


- szerokie światło dolnego i górnego haka
- wydajny hamulec - bezpieczeństwo wykraczające poza normę
- prowadnica łańcucha - cicha i bezproblemowa obsługa

### Opcje:

**pojemnik łańcucha** - osłony odporne na warunki atmosferyczne. Zalecane w przypadku podnoszenia na dużych wysokościach

**ogranicznik przeciążenia** - chroni operatora przed usterką w razie przeciążenia



### Wymiary (mm)

Typ	WLL (t)	a	b	C	d	e	f	g	h	k	l	m	n	p
CB005	0,5	158	161	285	2,5	69	99	27	35,5	12,1	17	77	35	89
CB010	1	162	161	295	2,5	71	99	29	42,5	16	21,8	93	11	101
CB015	1,5	171	182	350	2,5	78	112	34	47,5	19,5	26,5	106	47	119
CB020	2	182	202	375	3	87	125	36	50	21,8	30	116	49	124
CB025	2,5	192	233	420	3	91	143	40	53	24,3	33,5	127	53	136
CB030	3	171	235	510	3,1	78	162	42,5	56	27,2	37,5	138	57	148
CB050	5	192	282	600	3,6	91	194	46,5	63	34,5	47,5	161	67,5	172

### Dane techniczne modeli serii CB

Typ	Udźwig (kg)	Standardowe podnoszenie (m)	Ręczne ciągnięcie do pełnego obciążenia (daN)	Łańcuch ciągnięty w celu podniesienia ładunku 1 metr (m)	Średnica łańcucha nośnego (mm)	Liczba łańcuchów	Ciężar netto (kg)	Ciężar dodatkowego 1 m podnoszenia (kg)
CB005	500	3	23,5	25	5,0x15,1	1	11,0	1,5
CB010	1000	3	28,4	43	6,3x19,1	1	12,5	1,8
CB015	1500	3	34,3	57	7,1x21,2	1	15,5	2,1
CB020	2000	3	35,3	70	8,0x24,2	1	20,0	2,3
CB025	2500	3	32,3	99	9,0x27,2	1	27,0	2,7
CB030	3000	3	35,3	114	7,1x21,2	2	24,0	3,2
CB050	5000	3	33,3	198	9,0x27,2	2	41,0	4,4