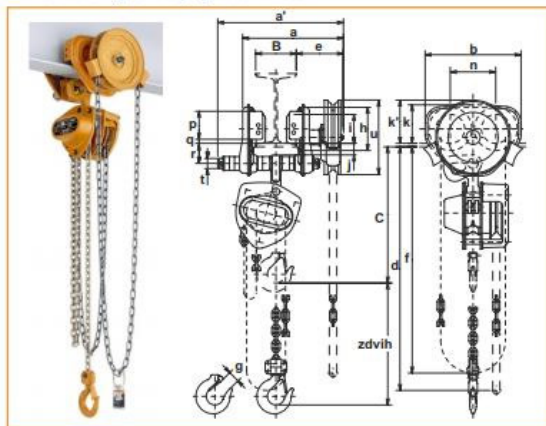


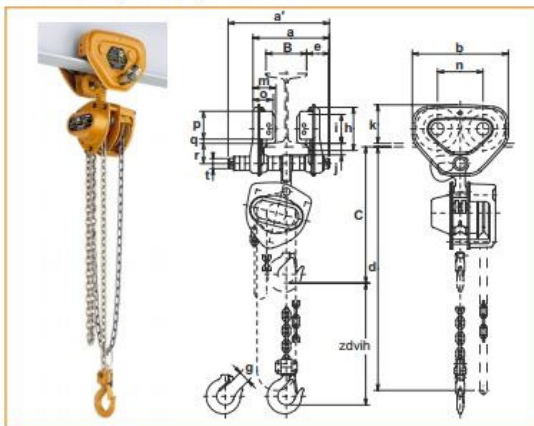


RUČNÍ ŘETĚZOVÉ KLADKOSTROJE CBSP a CBSG

Kladkostroj CB s pojezdem TSG



Kladkostroj CB s pojezdem TSP



Řada CB - varianty s pojezdem - vlastnosti modelů

Model	Nosnost (t)	šířka nosníku B (mm)	délka zdvihu (m)	délka ovládacího ř. zdvihu (m)	ovládací síla zdvihu při W.L.L. (N)	min. poloměr zakřivení nosníku (mm)	průměr řetězu x délka článku (mm)	počet smyček řetězu zdvihu	hmotnost netto (kg)*	přidaná hmotnost na 1 m zdvihu (kg)
CBSP005	500	50 - 163	3,0	3,0	235	1100	5,0 × 15,1	1	16,0	1,5
CBSP010	1000	58 - 163	3,0	3,0	284	1300	6,3 × 19,1	1	20,0	1,8
CBSP015	1500	82 - 204	3,0	3,0	343	1500	7,1 × 21,2	1	30,0	2,1
CBSP020	2000	82 - 204	3,0	3,0	353	1500	8,0 × 24,2	1	33,0	2,3
CBSP025	2500	82 - 204	3,0	3,0	323	1700	9,0 × 27,2	1	48,0	2,7
CBSP030	3000	82 - 204	3,0	3,0	353	1700	7,1 × 21,2	2	44,0	3,2
CBSP050	5000	100 - 204	3,0	3,5	333	2300	9,0 × 27,2	2	87,0	4,4

*) se standardní délkou řetězu
- řetěz zdvihu je tepelně upraven, jeho dodatečné prodloužení je vyloučeno. Při objednávce uvádějte vždy požadovanou délku zdvihu.
- kola pojezdu jsou určena pro nosníky typu H a I.

Model	Nosnost (t)	šířka nosníku B (mm)	délka zdvihu (m)	délka ovládacího ř. zdvihu (m)	délka ovládacího ř. pojezdu (m)	ovládací síla zdvihu při W.L.L. (N)	ovládací síla pojezdu při W.L.L. (N)	min. poloměr zakřivení nosníku (mm)	průměr řetězu x délka článku (mm)	počet smyček řetězu zdvihu	hmotnost netto (kg)*	přidaná hmotnost na 1 m zdvihu (kg)
CBSG005	500	58 - 163	3,0	3,0	3,0	235	10	1300	5,0 × 15,1	1	24,5	2,4
CBSG010	1000	58 - 163	3,0	3,0	3,0	284	20	1300	6,3 × 19,1	1	25,5	2,7
CBSG015	1500	82 - 204	3,0	3,0	3,0	343	29	1500	7,1 × 21,2	1	33,5	3,0
CBSG020	2000	82 - 204	3,0	3,0	3,0	353	39	1500	8,0 × 24,2	1	37,0	3,3
CBSG025	2500	82 - 204	3,0	3,0	3,0	323	49	1700	9,0 × 27,2	1	52,0	3,6
CBSG030	3000	82 - 204	3,0	3,0	3,0	353	59	1700	7,1 × 21,2	2	48,0	4,1
CBSG050	5000	100 - 204	3,0	3,5	3,5	333	137	2300	9,0 × 27,2	2	92,0	5,4
CBSG075	7500	150 - 220	3,5	4,0	4,0	343	225	3000	9,0 × 27,2	3	175,0	7,1
CBSG100	10000	150 - 220	3,5	4,0	4,0	353	294	3000	9,0 × 27,2	4	185,0	8,8
CBSG150	15000	150 - 220	3,5	4,5	4,5	363	2 × 221	rovné	9,0 × 27,2	6	395,0	12,3
CBSG200	20000	150 - 220	3,5	4,5	4,5	2 × 353	2 × 294	rovné	9,0 × 27,2	8	495,0	15,8
CBSG300	30000	190	3,5	4,5	4,5	2 × 421	2 × 441	rovné	9,0 × 27,2	10	670,0	21,1

*) se standardní délkou řetězu
- řetěz zdvihu je tepelně upraven, jeho dodatečné prodloužení je vyloučeno. Při objednávce uvádějte vždy požadovanou délku zdvihu.
- kola pojezdu do 5 t max. jsou určena pro nosníky typu H a I, kola pojezdu s nosností 7,5 t a vyšší pro nosníky typu I. Provedení kol pro ploché nosníky typu H na zakázku.

Model	Ex	Nosnost (t)	klasifikace ATEX	délka zdvihu (m)	délka ovládacího ř. zdvihu (m)	délka ovládacího ř. pojezdu (m)
CBSG010 ATEX IIB		1000	Ex (kategorie 1, IIB, T3)	6,0	6,0	6,0
CBSG010 ATEX IIC		1000	Ex (kategorie 3, IIC, T1)	9,0	9,0	9,0
CBSG050 ATEX IIC		5000	Ex (kategorie 3, IIC, T1)	10,0	10,5	10,5

- ostatní parametry jsou shodné s modely CBSG v běžném provedení

Řada CB - varianty s pojezdem - Rozměry (mm)

► kótování rozměrů je vyznačeno na výkresech kladkostrojů s nosností do 3 t vč.

Model	C	a (max)	a'	b	d	e	f	g	h	i	j	k	k'	m	n	o	p	q	r	t	u
CBSG (CBSP)005	305 (295)	275 (173)	309 (204)	236 (182)	2500	116 (46)	2200	27	106 (82)	71 (60)	28 (19)	95 (76)	106	56 (47,5)	112 (84)	50 (42)	69 (54)	10	50 (38)	25 (22)	183
CBSG (CBSP)010	305	275 (215)	309 (249)	236	2500	116 (56)	2200	29	106	71	28	95	106	56	112	50	69	10	50	25	183
CBSG (CBSP)015	365	349 (218)	385 (300)	280	2500	154 (69)	2200	34	127	85	34	112	109	71	131	63	83	10	62	32	183
CBSG (CBSP)020	380	349 (218)	385 (300)	280	3000	154 (69)	2700	36	127	85	34	112	109	71	131	63	83	10	62	32	183
CBSG (CBSP)025	435	359 (280)	398 (320)	324	3000	157 (79)	2700	40	148	100	36	134	114	80	152	74	102	10	68	36	183
CBSG (CBSP)030	535	359 (280)	398 (320)	324	3100	157 (79)	2700	42,5	148	100	36	134	114	80	152	74	102	10	68	36	183
CBSG (CBSP)050	660	377 (273)	401 (297)	400	3600	156 (53)	3200	46,5	169	118	47	144	131	81	178	70	104	10	88	54	183
CB075	870	443	595	480	4300	182	3700	72,5	185	155	53	170	165	120	196,5	104	89	8	153	70	214
CB100	860	443	595	480	4300	182	3700	72,5	185	155	53	170	165	120	196,5	104	89	8	153	70	214
CB150	1150	454	677	1000	4800	182	4200	80	185	155	62	170	165	120	716,5	104	89	8	203	80	214
CB200	1310	454	677	1000	4900	182	4200	81	185	155	62	170	165	120	716,5	104	89	8	203	80	214
CB300	1450	790	-	-	5000	300	4700	103	218	175	62	197	199	103	833	85	100	8	147	80	214

- hodnoty v závorkách platí pro pojezdy TSP
- kladkostroje řady CB s nosností 7,5 t a vyšší jsou zavěšeny horním hákem na ose pojezdu. Závislý adaptér není použit. V těchto případech hodnota "j" označuje vzdálenost od háku kladkostroje
- pojezdy s nosností 15 t a vyšší mají 8 pojezdových kol. V těchto případech hodnota "n" označuje vzdálenost mezi středy vnějších kol

