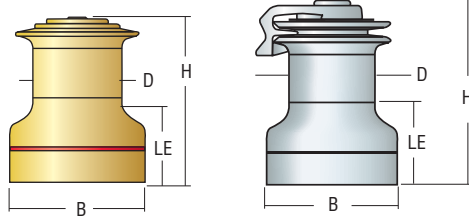


Kabestany z brązu, stali nierdzewnej oraz chromowane



Informacja o zamawianiu:
Określ materiał dodając kod literowy do numeru katalogowego kabestanu. Sprawdź dostępność w tabeli.



A*	GGG*	ASA*	CCA*	CCC*	CCS*	SSS*	BBA*	BBB*
Kod literowy	1 litera: Podstawa			2 litera: Bęben			3 litera: Szczyt	
A	Aluminium			Aluminium			Aluminium	
GGG	Aluminium szare			Aluminium szare			Aluminium szare	
ASA	Aluminium			Stal nierdzewna			Aluminium	
CCA	Chromowany brąz			Chromowany brąz			Aluminium	
CCC	Chromowany brąz			Chromowany brąz			Chromowany brąz	
CCS	Chromowany brąz			Chromowany brąz			Stal nierdzewna	
SSS	Stal nierdzewna			Stal nierdzewna			Stal nierdzewna	
BBA	Polerowany brąz			Polerowany brąz			Aluminium	
BBB	Polerowany brąz			Polerowany brąz			Polerowany brąz	

Nr kat.	Materiały								Waga				Lina Ø		Wysokość wejścia liny (LE)		Ø okręgu otworów montaż.		Śruby			Przełożenie			Współczynnik mocy											
	A/GGG	ASA	CCA	CCC	CCS	SSS	BBA	BBB	Podstawa (B)	Wysokość (H)	A/GGG	CCA/BBA/CCS/CCC/BBB	SSS/ASA	(Min. - Maks.)	in	mm	in	mm	in	mm	1	2	3	1	2	3										
Kabestany zwykłe Classic																																				
B6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2 1/16	60	3 3/16	90	3/4	82	1.5	.7	2.9	1.3	—	—	—	—	1 1/16	33	2 9/16	65	6 x 1/4 FH	6 x 6 FH	1	—	—	8.4	—	—		
B8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2 1/16	68	4 1/2	115	3 9/16	90	2.4	1.1	4.6	2.1	—	—	—	—	1 1/2	38	3 9/16	90	4 x 3/16 FH	4 x 8 FH	1	—	—	7.5	—	—		
B16.2	—	—	—	✓	—	—	—	✓	2 3/4	70	4 3/4	120	4 7/16	112	—	—	8.2	3.7	—	—	—	—	2	50	3 9/16	90	5 x 1/4 FH	5 x 6 FH	1	2.3	—	7.2	16.5	—		
B32.2	—	—	—	✓	—	—	—	✓	2 5/16	74	5 13/32	137	5 1/4	134	—	—	10.4	4.7	—	—	—	—	2 3/4	70	4 1/8	105	5 x 1/4 FH	5 x 6 FH	1	4.7	—	6.8	32.2	—		
B40.2	—	—	—	✓	—	—	—	✓	3	76	5 13/16	145	5 3/16	148	—	—	13.2	6	—	—	—	—	2 3/4	70	4 7/16	112	5 x 1/4 FH	5 x 6 FH	1	6.1	—	6.7	40.7	—		
B980.2	—	—	—	—	—	—	—	✓	6 7/8	175	10 11/16	265	11 3/4	298	—	—	94.8	43.0	—	—	—	—	5 13/16	148	8 7/8	225	6 x 3/8 FH	6 x 10 FH	7.3	27.8	—	21.2	80.7	—		
B980.3	—	—	—	—	—	—	—	✓	6 7/8	175	10 11/16	265	11 3/4	298	—	—	94.8	43.0	—	—	—	—	5 13/16	148	8 7/8	225	6 x 3/8 FH	6 x 10 FH	2.75	7.3	27.8	8	21.2	80.7		
B1111.3PT	—	—	—	—	—	—	—	✓	11 1/32	280	14 1/16	360	9 9/32	236	—	—	—	—	—	—	—	—	3 1/2	80	10 15/16	278	8 x 3/8 SH	8 x 10 SH	1	9.7	44.7	1.8	17.6	81.1		
Kabestany samoknażące Classic																																				
B16ST	—	—	—	✓	—	—	—	✓	2 3/4	70	4 3/4	120	5 9/16	142	—	—	9	4.1	—	—	—	—	1/4 - 1/2	6 - 12	2	50	3 9/16	90	5 x 1/4 FH	5 x 6 FH	2.3	—	—	16.6	—	—
B32.2ST	—	—	—	✓	—	—	—	✓	2 5/16	74	5 1/16	139	6 1/16	164	—	—	12.1	5.5	—	—	—	—	5/16 - 1/2	8 - 12	2 3/4	70	4 1/8	105	5 x 1/4 FH	5 x 6 FH	2.4	4.7	—	16.4	32.2	—
B40.2ST	—	—	—	✓	—	—	—	✓	3	76	6	152	6 5/16	176	—	—	15	6.8	14.8	6.7	—	—	5/16 - 1/2	8 - 12	2 3/4	70	4 7/16	112	5 x 1/4 FH	5 x 6 FH	2	6	—	13.4	40.1	—
B44.2ST	—	—	—	✓	—	—	—	✓	3 3/8	92	6 3/4	172	7 3/4	196	—	—	20.9	9.5	20.5	9.3	—	—	5/16 - 9/16	8 - 14	3 3/8	85	5 1/8	128	5 x 3/16 FH	5 x 8 FH	2.5	8	—	13.8	44.2	—
B46.2ST	—	—	—	✓	—	—	—	✓	4	102	6 5/16	176	8 9/16	210	—	—	25.5	11.55	—	—	—	—	5/16 - 9/16	8 - 14	3 9/16	90	5 1/2	140	5 x 3/16 FH	5 x 8 FH	2.5	9.1	—	12.4	45.3	—
B48.2ST	—	—	—	✓	—	—	—	✓	4	102	7 1/16	189	8 3/4	222	—	—	30	13.6	29.8	13.5	—	—	5/16 - 9/16	8 - 14	3 9/16	100	6 1/8	155	6 x 3/16 FH	6 x 8 FH	2.5	9.7	—	12.4	48.3	—
B53.2ST	—	—	—	✓	—	—	—	✓	4 7/16	112	8 1/16	221	9 1/16	245	—	—	39	17.7	—	—	—	—	5/16 - 9/16	8 - 14	4 7/16	105	7 1/16	180	6 x 3/16 FH	6 x 8 FH	3.1	12	—	14	53	—
B60.2ST	—	—	—	✓	—	—	—	✓	4 3/4	120	8 7/8	225	10 9/8	270	—	—	—	—	53.6	24.3	—	—	5/16 - 9/8	8 - 16	4 9/16	125	7 1/16	195	6 x 3/16 FH	6 x 8 FH	4.8	14.4	—	20.3	61	—
B60.3ST	—	—	—	✓	—	—	—	✓	4 3/4	120	8 7/8	225	10 9/8	270	—	—	40.8	18.5	—	—	—	—	5/16 - 9/8	8 - 16	4 9/16	125	7 1/16	195	6 x 3/16 FH	6 x 8 FH	2.2	4.8	14.4	9.3	20.3	61
B70.2ST	—	—	—	✓	—	—	—	✓	5 1/8	130	9 9/8	245	12 1/8	308	—	—	—	—	—	—	—	—	3/8 - 1/2	10 - 18	5 1/8	150	8 1/4	210	5 x 3/8 FH	5 x 10 FH	5.7	18	—	22.3	70	—
B70.3ST	—	—	—	✓	—	—	—	✓	5 1/8	130	9 9/8	245	12 1/8	308	—	—	58.4	26.5	—	—	—	—	3/8 - 3/4	10 - 18	5 1/8	150	8 1/4	210	5 x 3/8 FH	5 x 10 FH	2.7	5.7	18	10.6	22.3	70
B74.2ST	—	—	—	✓	—	—	—	✓	5 7/8	150	10 7/16	265	11 13/16	300	—	—	—	—	—	—	—	—	3/8 - 13/16	10 - 20	5 7/8	150	8 7/8	225	6 x 3/8 FH	6 x 10 FH	7.3	21.7	—	24.7	74	—
B74.3ST	—	—	—	✓	—	—	—	✓	5 7/8	150	10 7/16	265	11 13/16	300	—	—	72.1	32.7	—	—	—	—	3/8 - 13/16	10 - 20	5 7/8	150	8 7/8	225	6 x 3/8 FH	6 x 10 FH	2.7	7.3	21.7	9.5	24.7	73.5
B980.2ST	—	—	—	✓	—	—	—	✓	6 7/8	175	10 7/16	265	11 3/4	300	—	—	92.6	42.0	88.4	40	—	—	3/8 - 13/16	10 - 20	5 13/16	148	8 7/8	225	6 x 3/8 FH	6 x 10 FH	7.3	27.8	—	21.2	80.7	—
B980.3ST	—	—	—	✓	—	—	—	✓	6 7/8	175	10 7/16	265	11 3/4	300	—	—	92.6	42.0	—	—	—	—	3/8 - 13/16	10 - 20	5 13/16	148	8 7/8	225	6 x 3/8 FH	6 x 10 FH	2.75	7.3	27.8	8	21.2	80.7
B1000.2ST	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	175	11 1/16	287	13 3/16	335	46.8	21.2	—	—	—	—	—	—	3/8 - 3/4	10 - 18	6 1/16	164	9 9/16	233	8 x 3/8 SH/HH	8 x 10 SH/HH	9.40	28.10	—	32.10	93.00	—
B1000.3ST	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	175	11 1/16	287	13 3/16	335	50.1	22.7	—	—	—	—	—	—	3/8 - 3/4	10 - 18	6 1/16	164	9 9/16	233	8 x 3/8 SH/HH	8 x 10 SH/HH	2.23	9.40	28.10	6.50	32.10	93.00
B1120ST	—	✓	—	—	—	—	—	—	11 13/16	300	16 5/32	418	14 9/16	370	—	—	—	—	127.8**	58**	—	—	9/16 - 1	14 - 25	6 3/32	163	14 3/8	365	12 x 3/8 SH	12 x 10 SH	2	11.4	33.3	3.4	19.3	56.3
B1140ST	—	✓	—	—	—	—	—	—	14 1/16	360	22 1/8	562	18 9/16	462	—	—	—	—	299.9**	136**	—	—	3/4 - 1 1/4	19 - 32	8 1/2	212	18 1/8	460	8 x 1/2 SH	8 x 12 SH	2.9	11.6	42.6	4	16.4	60.1
B1150ST	—	✓	—	—	—	—	—	—	16 3/32	410	25 1/16	640	19 3/4	502	—	—	—	—	485**	220**	—	—	9/16 - 1	14 - 25	8 7/32	225	22 1/16	560	12 x 1/2 SH	12 x 12 SH	3.4	15.3	64.9	4.2	19	80.4
Kabestany samoknażące o nowoczesnym wyglądzie																																				
B990.3STR	✓	—	—	—	—	—	—	—	8	203	10 3/16	274	9 1/2	241	44.8	20.3	—	—	—	—	—	—	7/16 - 3/4	11 - 19	3 7/32	98	12	305	8 x 3/16 FH	8 x 8 FH	1:1	9.9:1	40:1	2.5:1	24.8:1	100:1
B1110ST	—	✓	—	—	—	—	—	—	10 31/32	279	13 11/32	339	9 3/4	246.5	—	—	—	—	74.2	33.6	—	—	5/8 - 7/8	16 - 22	3 1/2	89	10 23/32	272	8 x 3/8 SH	8 x 10 SH	1	9.43	43.6	1.8	17.2	79.4
B1130.3ST***	✓	—	—	—	—	—	—	—	12 3/4	324	16 3/32	409	12 1/8	308	—	—	—	—	86**	39**	—	—	3/8 - 1	16 - 25	4 1/2	115	12 3/4	324	9 x 1/2 SH	9 x 12 SH	1	10.8	55.2	1.6	16.9	86.6
B1135.3ST***	—	✓	—	—	—	—	—	—	12 3/4	324	16 3/32	409	12 1/8	308	—	—	—	—	220.5**	100**	—	—	5/8 - 1	16 - 25	4 7/32	115	12 3/4	324	9 x 1/2 SH	9 x 12 SH	1	10.8	55.2	1.6	16.9	86.6
B1145.3STR	✓	—	—	—	—	—	—	—	14 1/4	362	21 1/16	538	16 1/2																							