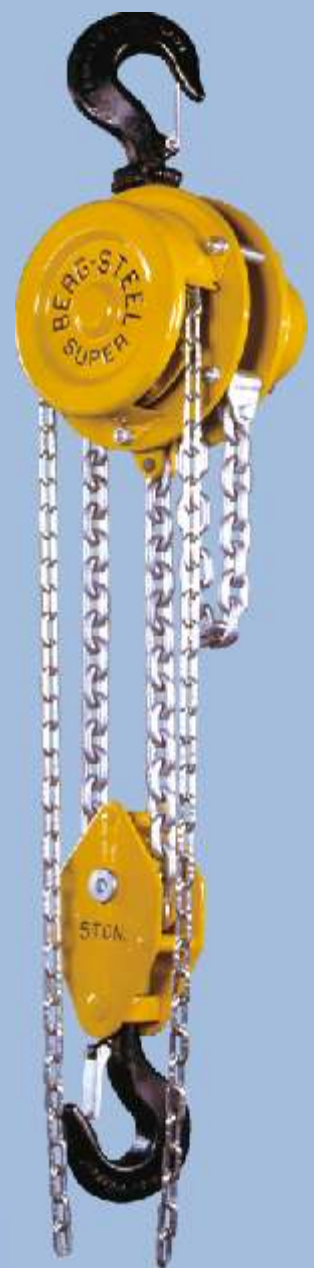




Talhas Manuais Mod. BS Super



Capacidades:
5 a 60 t



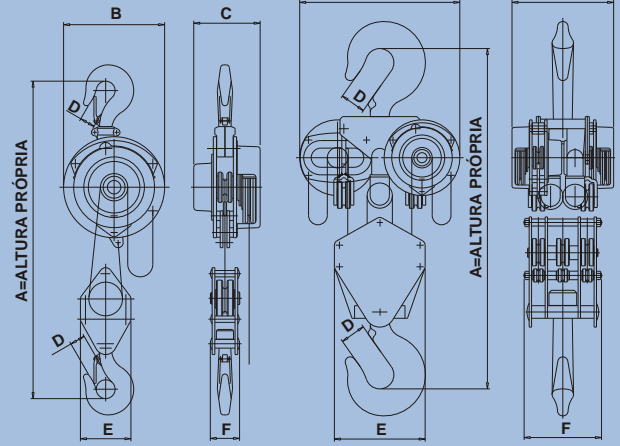
BERG-STEEL S.A. - Fábrica Brasileira de Ferramentas

ARARAS - SP

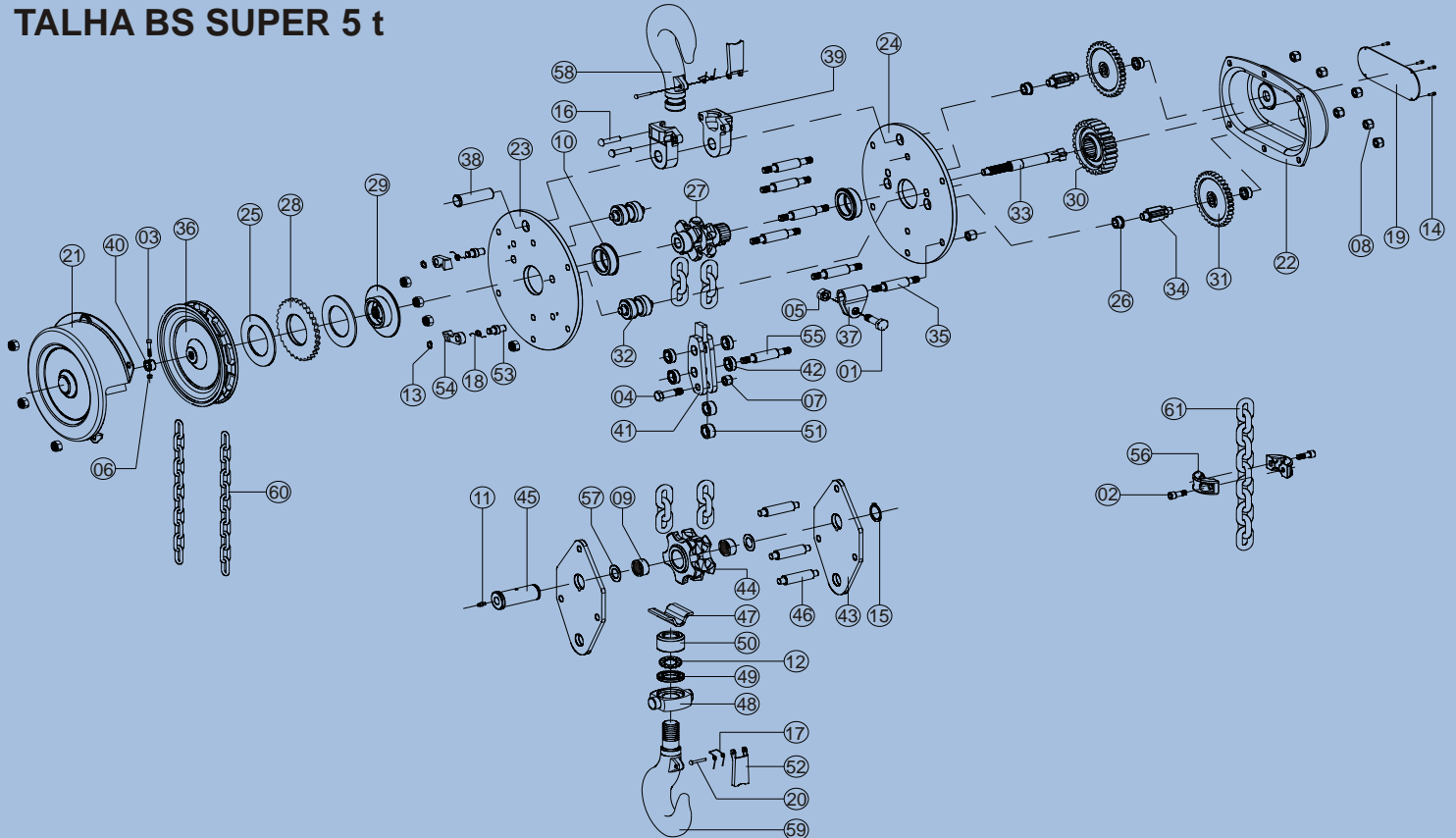
CAP. (t)	A	B	C	D	E	F	Redução	Nº de corr.	Peso s/ corr.	Peso por metro de elevação	Esforço neces. p/ levantar carga máx.
5	860	300	197	43	150	87	168:1	2	50	6,7	45
7,5	1000	396	197	63	220	126	252:1	3	60	9,4	48
10	1150	332	270	63	220	213	336:1	4	90	12,1	49
15	1300	412	270	80	220	314	504:1	6	142	17,5	61
20	1350	635	400	90	360	294	(840:1)2	10	250	29,6	44
30	1500	900	400	100	550	303	(1176:1)2	14	450	40,4	51
40	1700	900	600	112	350	480	(1680:1)2	20	490	56,6	52
50	1700	900	600	112	550	490	(2184:1)2	26	580	72,8	54
60	1850	900	600	140	550	490	(2520:1)2	30	720	83,6	57

Talhas c/ cap. p/ 5 a 15 t

Talhas c/ cap. p/ 20 a 60 t



TALHA BS SUPER 5 t



LISTA DE PEÇAS (MECIONAR NO PEDIDO A CAPACIDADE DA TALHA)

Item	Código	Denominação	Item	Código	Denominação	Item	Código	Denominação
01	15.11.032-3	Parafuso Sext. 7/16" W x 1 1/2" - 2,5 a 60 t	22	70.64.002-0	Tampa Traseira - 2,5 a 60 t	43	70.64.034-7	Lateral do Moitão - 5 t
02	15.11.050-1	Parafuso Allen c/c 3/8" W. x 1"	23	70.64.003-0	Lateral Dianteira - 2,5 a 60 t	44	70.64.035-7	Roldana - 5 a 60 t
03	15.11.093-8	Parafuso Allen c/c M5 x 30 mm	24	70.64.004-0	Lateral Traseira - 2,5 a 60 t	45	70.64.036-7	Pino da Roldana - 5 t
04	15.11.140-0	Parafuso Sext. Especial 1/2" W. x 46 x 18(rosca)	25	70.64.005-0	Arruela de Fibra - 2,5 a 60 t	46	70.64.037-7	Tirante do Moitão - 5 t
05	15.12.006-3	Porca Sextavada - 7/16" W. - 2,5 a 60 t	26	70.64.006-0	Bucha Lateral - 2,5 a 60 t	47	70.64.039-7	Guia do Moitão - 5 t
06	15.12.026-1	Porca Sextavada Parlock - M 5	27	70.64.007-0	Carretel Central - 2,5 a 60 t	48	70.64.040-6	Cruzeta do Moitão - 5 t
07	15.12.047-0	Porca Sext. Parlock - 1/2" (12 f.p.1") - 2,5 e 15 t	28	70.64.008-0	Caíra do Freio - 2,5 a 60 t	49	70.64.041-6	Capa de Esferas - 5 t
08	15.12.055-9	Porca Sext. Parlock Alta - M 12 - 2,5 a 60 t	29	70.64.009-0	Cubo do Freio - 2,5 a 60 t	50	70.64.042-6	Porca do Gancho Inferior - 5 t
09	15.14.001-8	Rolamento Agulha SN-2016 - 5 a 60 t	30	70.64.010-9	Engrenagem Central - 2,5 a 60 t	51	70.64.123-6	Bucha do Extrator - 5 t
10	15.14.061-2	Rolamento F-45428 NR Neutral - 2,5 a 60 t	31	70.64.011-9	Engrenagem Lateral - 2,5 a 60 t	52	70.64.151-3	Trava do Gancho - 2,5 e 5 t
11	15.17.050-5	Graxeira 1/4" - 5 a 60 t	32	70.64.012-9	Graxeira 1/4" - 5 a 60 t	53	70.64.153-3	Pino do Gatilho - 2,5 a 60 t
12	15.17.052-5	Esfera de Aço Ø3/16" - 5 t	33	70.64.013-9	Pinhão Central - 2,5 a 60 t	54	70.64.154-3	Gatilho do Freio - 2,5 a 60 t
13	15.17.096-1	Anel Elástico - Cód. 501.012 - 2,5 a 60 t	34	70.64.014-9	Pinhão Lateral - 2,5 a 60 t	55	70.64.157-3	Tirante Curto - M 12 - 2,5 a 60 t
14	15.17.139-5	Rebite Gesipa Ø2,4 x 6 - 2,5 a 60 t	35	70.64.015-9	Tirante Longo - M 12 - 2,5 a 60 t	56	70.64.183-0	Fim de Curso - 2,5 a 60 t
15	15.17.146-4	Anel Elástico - Cód. 501.032 - 5 a 60 t	36	70.64.016-9	Volante - 2,5 a 60 t	57	70.64.193-0	Arruela de Encosto da Roldana - 5 t
16	15.17.156-3	Rebite Cabeça - Ø 3/8" x 1 1/2" - 2,5 e 5 t	37	70.64.021-8	Terminal da Corrente - 2,5 a 60 t	58	70.64.212-5	Gancho Superior - 2,5 e 5 t
17	15.17.228-4	Mola da Trava do Gancho - 2138/B - 5 t	38	70.64.022-8	Pino do Suporte do Gancho Superior - 2,5 a 60 t	59	70.64.213-5	Gancho Inferior - 5 t
18	15.17.354-0	Mola do Gatilho - 2,5 a 60 t	39	70.64.023-8	Suporte do Gancho Superior - 2,5 e 5 t	60	70.01.002-0	Corrente de Acionamento - 6 x 30,5 - 2,5 a 60 t
19	15.17.769-1	Plaqueta de Identificação - 5 t	40	70.64.026-8	Arruela do Pinhão Central - 2,5 a 60 t	61	70.01.008-0	Corrente de Carga - 11 x 31 - 2,5 a 60 t
20	15.17.791-9	Rebite Cabeça Ø3/16" x 1 1/4" - 5 t	41	70.64.028-8	Extrator - 5 t			
21	70.64.001-0	Tampa Dianteira - 2,5 a 60 t	42	70.64.033-7	Bucha Lateral do Extrator - 5 t			



BERG-STEEL S/A

FÁBRICA BRASILEIRA DE FERRAMENTAS

Rua Princesa Izabel, 71 - Caixa Postal 128 - CEP 13600-970

Fone: (19) 3321.0666 - Fax: (19) 3541.0507 - Araras - SP - Brasil

e-mail: vendas@bergsteel.com.br - http://www.bergsteel.com.br

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SUJEITAS
A ALTERAÇÕES SEM AVISO PRÉVIO.

ATENÇÃO
AS TALHAS BERG-STEEL NÃO DEVEM SER
UTILIZADAS PARA TRANSPORTAR PESSOAS.