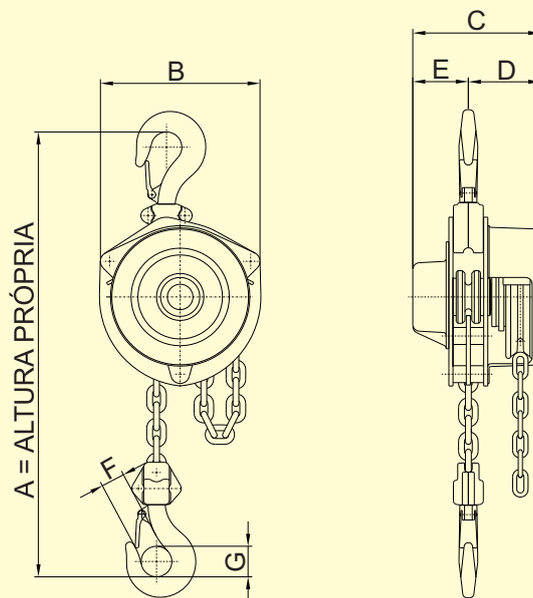




## DADOS TÉCNICOS



CAPACIDADE		0,5 Ton.	1 Ton.	1,5 Ton.
REDUÇÃO		31:1	46:1	67:1
ESFORÇO NECESSÁRIO		27 Kg	33 Kg	33 Kg
DIMENSÕES EM MM.	A	390	430	470
	B	156	189	205
	C	126	150	150
	D	72	85	85
	E	54	65	65
	F	26	28	32
	G	30	40	40
PESO SEM CORRENTE		5,3 Kg	9,8 Kg	11,1 Kg
PESO POR METRO DE ELEVÇÃO		1,8 Kg	2 Kg	2,4 Kg
Nº DE RAMAIS		1	1	1
BITOLA - Ø		6 mm	7 mm	8 mm

### Características:

- Equipadas com correntes de alta resistência.
- Estrutura toda estampada em chapa de aço.
- Engrenagens forjadas em aço ligado e tratadas termicamente.
- Ganchos forjados e dispostos de trava de segurança e giro de 360°.
- Peso reduzido, manejo simples, leve e seguro.
- Eixo central montado sobre rolamentos de agulhas.
- Talhas manuais Berg-Steel são fabricadas conforme norma ABNT- NBR 16.324.
- Classificação - Grupo 4 - Serviço Severo.
- Discreta durante o evento.

## Aplicações



### BERG-STEEL S/A FÁBRICA BRASILEIRA DE FERRAMENTAS

Rua Princesa Izabel, 71 - Caixa Postal 128 - CEP 13600-970  
 Fone: (19) 3321.0666 - (19) 3541.0666 - Araras - SP - Brasil  
 e-mail: vendas@bergsteel.com.br - vendas1@bergsteel.com.br  
 vendas2@bergsteel.com.br - vendas3@bergsteel.com.br  
 vendas4@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 TRANSPORTE DE PESSOAS.