



Talha corrente 20 toneladas com 10 metros de elevação BERG STEEL BS SUPER

Indicado para:

Operações gerais de elevação de carga em longas distâncias.

Dica:

Podem trabalhar em conjunto com outras talhas de igual capacidade, assim somando suas capacidades de carga, desde que montadas no mesmo nivelamento e fixadas à carga em paralelo de forma a dividir proporcionalmente o peso do objeto a ser suspenso, e com correntes trabalhando livres de apoio lateral, portanto a talha deve operar no mesmo alinhamento da carga.

Atenção:

Nunca apoie a carga na ponta do gancho ou amarre o objeto com a corrente da talha, alto risco de acidente e danificação do equipamento. As travas de segurança devem estar livres apoiadas na ponta do gancho a fim de garantir uma operação segura.

DADOS TÉCNICOS:

RESUMO DAS ESPECIFICAÇÕES

CARGA NOMINAL	2.000 A 20.000 KG
ELEVAÇÃO PADRÃO	10 METROS
CORRENTE DE ELOS	11MM COM DEZ RAMAIS
ESFORÇO NECESSÁRIO PARA ATINGIR CARGA MÁXIMA	2 x 44 KG
ABERTURA MÁXIMA DO GANCHO	90 MM
PESO	546 KG
ALTURA RECOLHIDA	1.350 MM
LARGURA	400 x 635MM
NORMA FABRICAÇÃO	NBR9968 E NBR9986 (ABNT)

Fonte: <http://www.bergsteel.com.br/produtos/detalhes/42>