



Yale 622

RESISTENTE ÀS TONELADAS,
AMIGÁVEL COM SEU ORÇAMENTO.



Com a Columbus McKinnon você tem mais do que apenas um produto.

Por estar geograficamente presente na América Latina somos capazes de oferecer um serviço de pós-venda de excelência no seu idioma, e em seu horário.

- Treinamentos
- Manutenção Preventiva e Corretiva
- Safety 360
- Entrega técnica
- Workshop

Yale 622

A talha mais vendida nos EUA. 

DESEMPENHO CONFIÁVEL

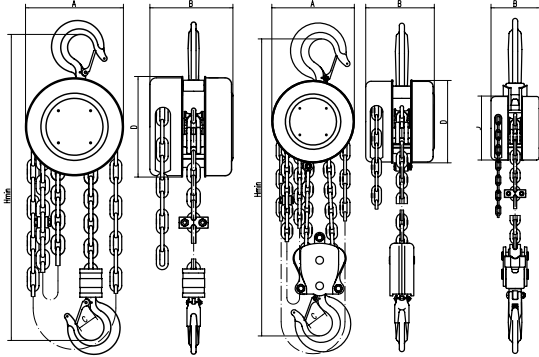
- **Fator de Segurança 4:1**
- **Testado com 150%** da capacidade
- **Resistente a colisões acidentais** graças à sua estrutura de aço temperado
- **Uma experiência suave na corrente de acionamento** graças aos acabamentos de alta qualidade
- **Precisão** na nóz de carga
- **Freio com duplo** gatilho de frenagem.
- **Projetado para atender** ASME B30.16 e ASME HST-2:2014
- **Garantia: 12 Meses** - consulte o manual do produto
- **Testando conforme** a NBR 16324

ESPECIFICAÇÕES

Capacidade (t)	Ramais de Corrente	Elevação (m)	Peso (kg)	Dimensões (mm)			
				A	B	C	D
1/2	1	3	8	120	108	24	120
1		3	10	142	122	28	142
2		3	16	178	139	34	178
3	2	3	24	178	139	38	178
5		3	36	210	162	48	210

Outras elevações disponíveis sob consulta.

DIMENSÕES



0.5t 1t 2t

3t 5t

AVISO!

Excesso de cargas e mau uso podem causar danos. Para evitar danos pessoais:

- Não exceder a carga nominal do equipamento.
- Não utilize o equipamento para levantar pessoas.
- Não levante cargas sobre pessoas.
- Use apenas corrente e acessórios projetados para levantar cargas.
- Leia as instruções de operação no manual do equipamento.
- Não levante cargas em ângulo.



CONHEÇA OUTROS PRODUTOS DO NOSSO PORTFÓLIO



Yale Lift 360



Yale VSIII



YALE 622

	Yale Lift 360°	Yale VSIII	YALE 622
Aplicações	Aplicações 360° elear e movimentar materiais a distância ou de um ângulo por exemplo: puxar a corrente de acionamento de um segundo andar.	Aplicações industriais: elear e movimentar materiais frequentemente em condições adversas. Recomendado para aplicações em mineração, petroquímica, óleo e gás e manufatura.	Aplicações padrão: elear e movimentar intermitentemente em curtos períodos, ideal para ambientes controlados e não corrosivos, por exemplo, oficinas mecânicas, oficinas de solda e canteiros de obras.
Capacidade	0.5 - 20ton	0.25 - 50ton	0.5 - 5ton
Normativa	CE	CE	ASME B30.16 y ASME HST-2:2014
Fechos de entalhe de segurança	Em todas as versões	Em todas as versões	Trava sem entalhe
Comando a 360°	Em todos os modelos	-	-
Proteção anti faísca	Opção ATEX	-	-
Proteção contra colisão e vibração	Parafusos e porcas de segurança	Parafusos de ponta a ponta para máxima fixação	Porcas e parafusos padrão
Proteção de componentes	4 placas de proteção	5 placas de proteção	4 placas de proteção