

## Talha Alavanca



### Talha Alavanca Berg Steel

#### Características:

- Disponível nas capacidades 750 Kg, 1.500 Kg e 3.000 Kg.
- Através do movimento alternativo da alavanca, transmite-se o movimento de giro ao pinhão central. O movimento alternativo é possível devido ao gatilho da alavanca que permite o giro livre em um sentido e com transmissão de força (torque) no outro. Permite, também, o giro livre da alavanca nos dois sentidos e seleciona os movimentos de elevação e descida da carga. Tem três posições: subida, neutra e descida. O movimento no sentido horário é para elevação e para descida é no sentido anti-horário.
- O conjunto do freio possibilita o movimento da carga (elevação e descida) e a parada da mesma em qualquer posição dentro da altura de elevação da carga.
- Estrutura toda de chapa estampada, com tratamento superficial anti-corrosivo.
- Peças móveis forjadas em aço ligado e tratadas termicamente
- Corrente de alta resistência
- Ganchos forjados com trava de segurança

Especificações				
Capacidade (Kg)	750	1500	3000	6000
Tipo da corrente	Elos			
Bitola (mm)	6	8	8	8
Número de ramais	1	1	2	4
Elevação Standart (m)	1,5			
Peso por metro de elevação (Kg)	0,8	1,4	2,8	5,6
Peso sem corrente (Kg)	5	8	10	20
Redução	45:1	87:1	174:1	238:1
Esforço necessário (Kg)	19	22	25	28