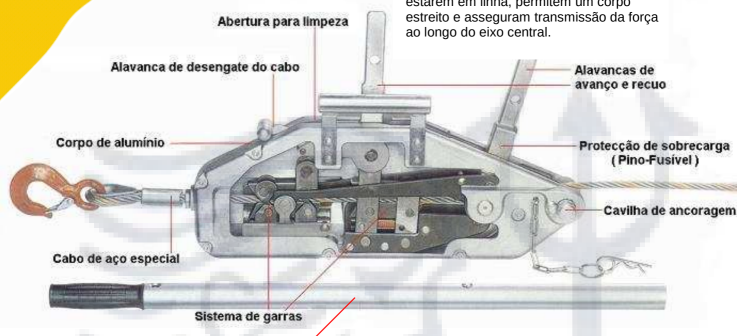
Yale

Aparelho de tracção e elevação

Yaletrac

Características

- Leve, compacto, corpo de alumínio de alta resistência. Design de contornos suaves com base inferior larga e plana para aumentar a estabilidade nas posições de trabalho, vertical e horizontal.
- As alavancas de avanço e recuo, por estarem em linha, permitem um corpo

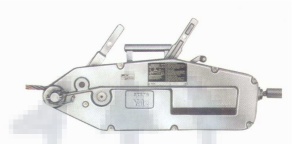


Barra de trabalho

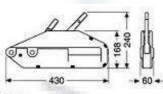
- A protecção de sobrecarga é feita por um pino-fusível na alavanca de avanço. Pinos de reserva estão, convenientemente, colocados na pega de transporte ou na barra de trabalho. Um pino partido pode ser fácilmente substituído sem remover a carga.
- Uma alavanca desactiva o sistema de garras permitindo uma simples e fácil colocação do cabo.
- O Yaletrac usa um cabo flexível especial. Tem seis cordões com uma alma de aco e está identificado por um cordão de cor laranja. O cabo é afilado numa das extremidades, para fácil introdução no aparelho e possui um gancho com segurança, na outra extremidade.
- A disposição do sistema de garras em paralelo protege o cabo pois distribui, por igual, a força nas garras. Um longo avanço do cabo, por cada movimento da alavanca. aumenta a velocidade de trabalho.
- A larga abertura no topo do aparelho permite uma fácil limpeza: aplica-se simplesmente um jacto de água ao aparelho, lubrifica-se com óleo de motor e o Yaletrac está novamente pronto a usar.



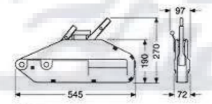




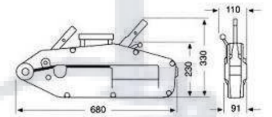
Modelo	Capacidade (WLL) kg Elev./Traccao	Avanço do cabo por cada movimento de alavanca mm	Força na alavanca à carga Máxima de Trabalho (WLL) daN	Comprimento da barra de trabalho mm	Diâmetro do cabo mm	Peso sem cabo kg
Yaletrac Y 08	800/1250	60	24	800	8,4	7,0
Yaletrac Y 16	1600/2500	60	30	790/1190	11,5	14,0
Yaletrac Y 32	3200/5000	40	50	790/1190	16,0	21,0







Yaletrac Y16



Yaletrac Y32

Caixa de armazenamento para Yaletrac (Opcional)

Chapa de aço 74 x 26 x 45 cm

