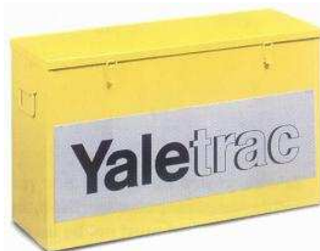




Os aparelhos e carros Yale não foram desenhados para aplicações de elevação de pessoas pelo que não devem ser usados para esse efeito.



Opcional:
Gancho de olhal com patilha de segurança.



Opcional:
Caixa de armazenamento Yaletrac em chapa de aço aprox. 74x26x45 cm

Aparelho de tracção e elevação Modelo Yaletrac ST

Força de tracção de 1.000 - 3.200 daN

Com a sua carcaça de capa de aço o aparelho de tracção e elevação Yaletrac ST é um produto robusto e leve. Adicionalmente às vantagens do Yaletrac optimizou-se o esforço sobre a alavanca graças à incorporação de rolamentos de esferas axiais.

Características

- Maior estabilidade na posição horizontal pela combinação entre a base e a empunhadura.
- A alavanca telescópica pode ser colocada ao lado do aparelho, com uma cinta de velcro, para facilitar o seu transporte.
- Os protectores de borracha evitam sujar as partes interiores e a entrada de poeiras e assim prolongam a vida útil do aparelho.
- Possui alavancas de avanço e retrocesso com desenho em linha o qual assegura uma correcta transmissão de forças ao longo da linha central.
- O fusível inserido na alavanca de avanço proporciona protecção contra sobrecargas. Os fusíveis de substituição estão guardados no punho da alavanca manual. O fusível pode substituir-se sem necessidade de soltar a carga.
- Uma alavanca desengata o sistema de maxilas do cabo, permitindo uma instalação do mesmo de maneira fácil e suave.
- O Yaletrac usa um cabo especial com alma de aço e seis cordões. O cabo tem forma cónica num dos extremos, para uma fácil introdução no aparelho, e gancho com patilha de segurança, no outro.
- A disposição paralela do sistema de maxilas protege o cabo ao distribuir uniformemente a força que estas aplicam. Um grande avanço do cabo por cada movimento da alavanca aumenta a velocidade de trabalho.

Opcional:

- Gancho de olhal com patilha de segurança.
- Cabos de vários comprimentos
- Enrolador de cabo
- Caixa de transporte

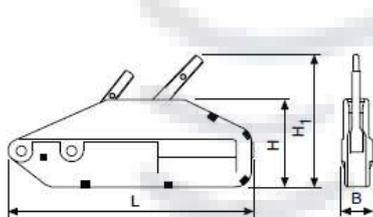


Dados técnicos modelo Yaletrac ST

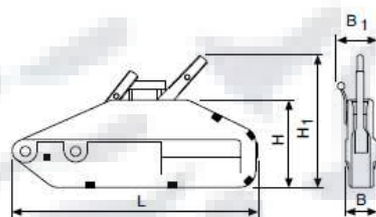
Modelo	Capacidade (C.M.U.) kg	Avanço do cabo por cada movimento de alavanca mm	Força na alavanca à carga Máxima de Trabalho (WLL) daN	Comprimento da barra de trabalho mm	Diâmetro do cabo mm	Peso sem cabo kg
Y 10 ST	1.000	60	23	800	8,4	78,5
Y 16 ST	1.600	60	28	790/1.190	11,5	15,8
Y 32 ST	3.200	40	46	790/1.190	16,0	27,2

Medidas modelo Yaletrac ST

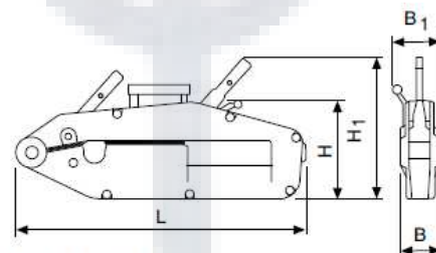
Modelo	Y 10 ST	Y 16 ST	Y 32 ST
L, mm	435	560	664
H, mm	178	205	240
H1, mm	235	280	350
B, mm	61	86	96
B1, mm	94	125	123



Modelo Y 10 ST



Modelo Y 16 ST

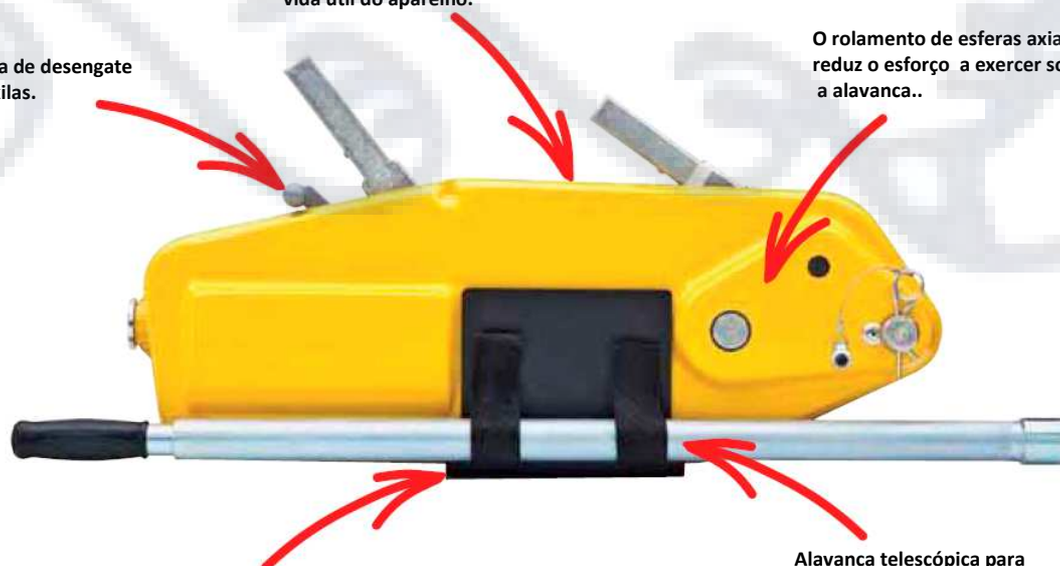


Modelo Y 32 ST

Alavanca de desengate das maxilas.

Protectores de borracha que evitam sujar as partes interiores e prolongam a vida útil do aparelho.

O rolamento de esferas axial reduz o esforço a exercer sobre a alavanca..



Base para maior estabilidade em posição horizontal.

Alavanca telescópica para fácil transporte

CABOS • CORRENTES • TRACÇÃO • ELEVAÇÃO • ACESSÓRIOS • APRESTOS MARÍTIMOS • ESTROPOS

CAPITAL SOCIAL € 300.000,00 • CONTRIBUINTE N.º PT 500 200 696 • CONSERVATÓRIA REGISTO COMERCIAL DO PORTO N.º 19.469
RUA CONDE S. SALVADOR, 126/130 • 4450-263 MATOSINHOS - PORTUGAL • TEL.: 22 939 95 70 • FAX: 22 937 23 03 • E-MAIL: nauticabo@nauticabo.pt