

Aparato de tracción y elevación modelo Yaletrac ST

Fuerza de tracción 1.000 - 3.200 daN

Con su carcasa de chapa de acero el aparato de tracción y elevación Yaletrac ST es un producto robusto y liviano. Adicionalmente a las ventajas del Yaletrac se ha optimizado el esfuerzo sobre la palanca gracias a la incorporación de rodamientos de bola axiales.

Características

- Mayor estabilidad en posición horizontal por la combinación entre base y empuñadora.
- La palanca telescópica se puede colocar con una cinta adhesiva al lado del aparato para facilitar su transporte.
- Los protectores de goma evitan ensuciar las partes interiores y la entrada de polvo y así alargan la vida útil del aparato.
- Posee palancas de avance y retroceso con diseño en línea lo cual asegura una correcta transmisión de fuerzas a lo largo de la línea central.
- El pasador ubicado en la palanca de avance proporciona protección contra sobrecargas. Los pasadores de repuesto están ubicados en la empuñadora o en la palanca manual. El pasador puede reemplazarse sin necesidad de soltar la carga.
- Una palanca desengancha el sistema de mordazas del cable, permitiendo una instalación del cable fácil y suave.
- El Yaletrac usa un cable especial con cuerpo de acero y seis cordones. El cable está quemado en un extremo para una introducción sencilla en el aparato y gancho con gatillo de seguridad en el otro extremo.
- La disposición paralela del sistema de mordazas protege el cable al distribuir uniformemente la fuerza de las mordazas. Un avance largo del cable por cada movimiento de palanca aumenta la velocidad de trabajo.



! Los polipastos y carros Yale no han sido diseñados para aplicaciones de elevación de personas y no deben ser usados con ese propósito.

Opcional

- Gancho de ojo con pestillo de seguridad
- Cables de mayor longitud
- Enrollador de cable
- Caja de transporte



Opcional:
Gancho de ojo con gatillo de seguridad



Opcional:
Caja de almacenaje Yaletrac fabricada en chapa de acero aprox. 74x26x45 cm

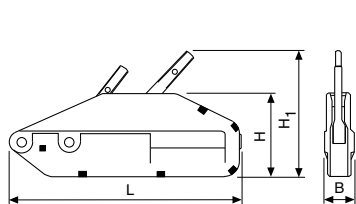


Datos técnicos modelo Yaletrac ST

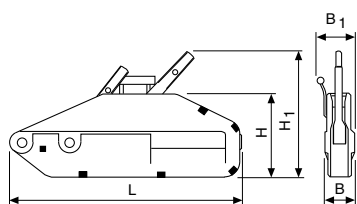
Modelo	Núm. EAN 4025092*	Capacidad C.M.U. kg	Avance cable por doble movimiento de palanca mm	Esfuerzo de palanca a C.M.U. daN	Longitud palanca mm	Diámetro cable mm	Peso sin cable kg	Peso cable kg/m
Y 10 ST	*422901	1.000	60	23	800	8,4	8,5	0,29
Y 16 ST	*422925	1.600	60	28	790/1.190	11,5	15,8	0,53
Y 32 ST	*422963	3.200	40	46	790/1.190	16	27,2	1

Medidas modelo Yaletrac ST

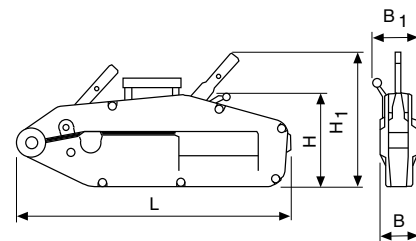
Modelo	Y 10 ST	Y 16 ST	Y 32 ST
L, mm	435	560	664
H, mm	178	205	240
H1, mm	235	280	350
B, mm	61	86	96
B1, mm	94	125	123



Modelo Y 10 ST



Modelo Y 16 ST

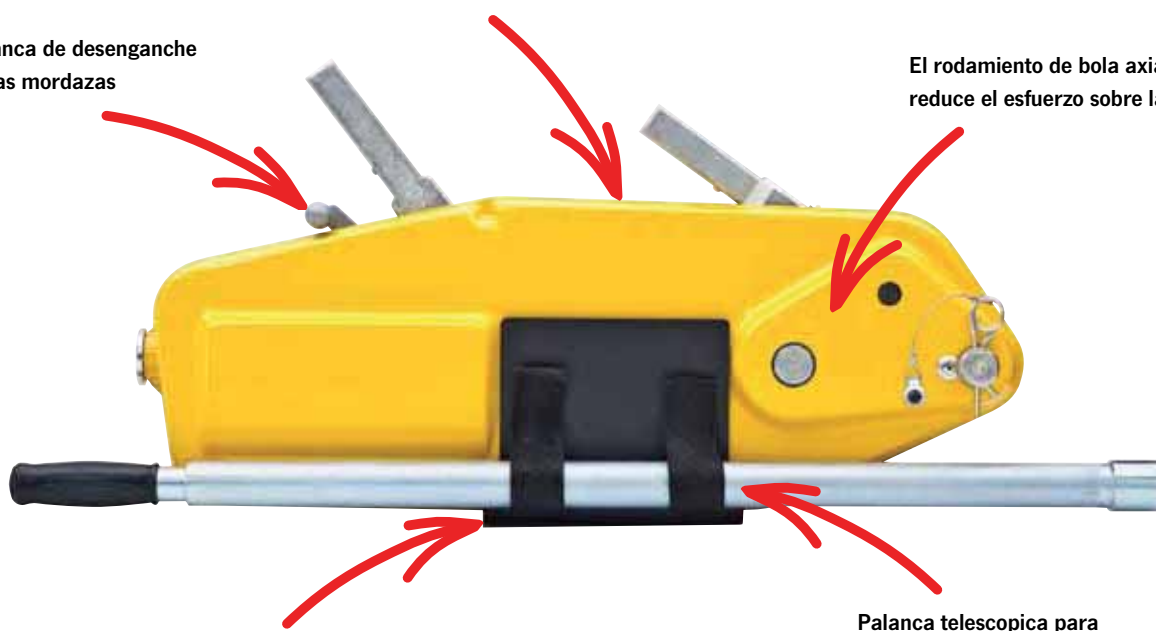


Modelo Y 32 ST

Protectores de goma evitan ensuciar las partes interiores y alargan la vida útil del aparato

Palanca de desenganche de las mordazas

El rodamiento de bola axial reduce el esfuerzo sobre la palanca



Base para mayor estabilidad en posición horizontal

Palanca telescópica para fácil transporte