

Ficha Realizada:	J. A. G.	Código:	AMB200	Fecha:	21/06/2017	Revisión:	
Referencia:	TL 4739	Cumplimiento Norma/s:	Declaración Conformidad Fabricante				

Descripción:

Cabrestante (Winche) hidráulico hasta 1.200 Kgs.

Cabrestante hidráulico diseñado para cualquier tipo de trabajo de levantamiento, como por ejemplo, torres eléctricas, operaciones de tendido de líneas aéreas de baja y media tensión, tendidos subterráneos.

Prestaciones

Tiro máximo, 12 kN
 Velocidad de tiro máximo, 0,6 km/h
 Velocidad máxima, 2,1 km/h
 Tiro a velocidad máxima, 3 kN

Nota: las prestaciones se refieren a la máquina sin opcionales, a nivel del mar y a temperatura ambiente de 20°C

Características del tambor

Diámetro exterior 495mm
 Diámetro interior 273mm
 Ancho 509mm
 Capacidad 900 metros, cable de 8mm Ø

Campana de marina 220mm diámetro
 Peso. 350 kg

Motor

Gasolina de 5.1 kW (7 hp)
 Enfriamiento por aire
 Encendido manual

Transmisión Hidráulica

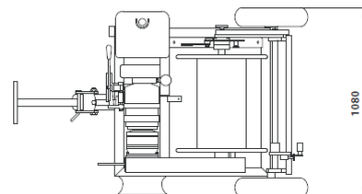
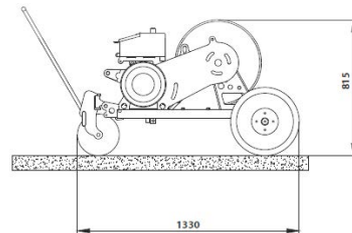
Circuito hidráulico cerrado con variación de velocidad infinita en ambos sentidos de rotación.

Configuración

Freno hidráulico negativo con accionamiento automático
 Tambor con devanador automático apto para enrollar y desenrollar correctamente el cable en el tambor
 Dispositivo mecánico para poner el tambor en neutro
 Eje rígido para remolque manual

Dispositivos Disponibles

ALL100 Tambor cónico desmontable por un costado
ALL102 Dispositivo de bloqueo de cable para usarse con campana de marina (obligatorio para su comercialización en la CE)
ALL103 Barra dinamométrica con preajuste y control automático del valor de tiro máximo preajustado



Óddział - Polska

Tel. (+48) 609027109 - Fax. (+48) 17 7852369
 Ul. Przy Torze 1 (street Przy Torze 1), Rzeszów

Central España

Tel. (+34) 954 367290 - Fax. (+34) 954 356773
 P.I. Calonge, C/ Oro nº2, 41007, Sevilla (España)

