

Ficha Realizada:	J. A. G.	Código:	AMB207	Fecha:	21/06/2017	Revisión:	
Referencia:	**	Cumplimiento Norma/s:	Declaración Conformidad Fabricante				

Descripción:

Cabrestante (Winche) hidráulico hasta 1.500 Kgs. Con 1 campana (poleas) marina y tambor con devanador automático.

Cabrestante hidráulico diseñado para alzamiento de torres para operaciones de tendido de líneas aéreas de baja y media tensión y para cualquier trabajo de levantamiento.

Prestaciones

Tiro máximo, 15 kN
Velocidad de tiro máximo, 0,35 km/h
Velocidad máxima, 2,4 km/h
Tiro a velocidad máxima, 5 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 externo 378 mm
Diámetro interno 220 mm
Ancho 200 mm
Capacidad 185 m cable de \varnothing 8 mm

Características de la Campana de Marina

Diámetro 225 mm

Peso. 320 kg

Motor

Gasolina de 8.1 kW (11 hp)
Enfriamiento por aire.
Instalación eléctrica de 12 V.

Transmisión Hidráulica

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

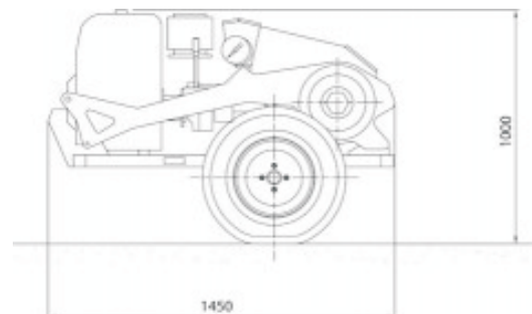
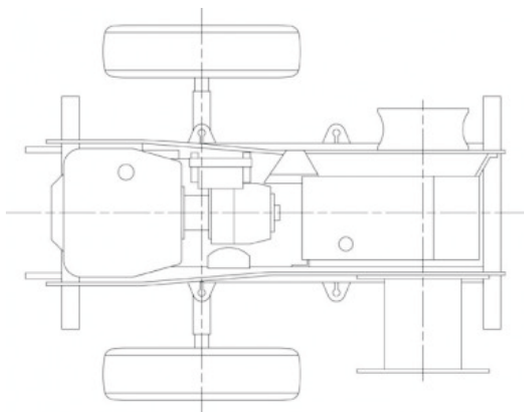
Configuración

Freno hidráulico negativo con accionamiento automático

Dispositivos Disponibles

ALL102 Dispositivo de bloqueo de cable para usarse con campana de marina (obligatorio para su comercialización en la CE)

ALL105 Eje rígido y barra extraíble para remolque manual



Óddzial - 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)

