

Ficha Técnica - Datasheet - Arkusz danych

Ficha Realizada:	J. A. G.	Código:	AMC501		Fecha:	21/06/2017	Revisión:	
Referencia:	TL 6226	Cumplimiento Norma/s:		Declaración Conformidad Fabricante				

Descripción:

Cabrestante (Winche) hidráulico hasta 5.000 Kgs.

Cabrestante hidráulico diseñado para cualquier tipo de trabajo de levantamiento, como por ejemplo, torres eléctricas.

Prestaciones

Tiro máximo, 50 kN Velocidad de tiro máximo, 1,3 km/h Velocidad máxima, 6 km/h Tiro a velocidad máxima, 10,5 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 exterior 700mm
Diámetro interior 457mm
Ancho 700mm
Capacidad 400 metros, cable de 18mm Ø
Peso. 1.600 kg



Motor

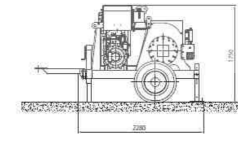
Diesel de 34 kW (46 hp) Enfriamiento por agua Instalación eléctrica 12V

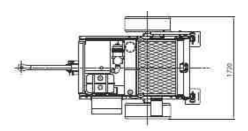
Transmisión Hidráulica

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

Confi guración

Freno hidráulico negativo con accionamiento automático Dinamómetro con preajuste y control automático del tiro Sistema de enfriamiento del aceite hidráulico Devanador automático apto para enrollar y desenrollar correctamente el cable en el tambor Eje rígido para remolque a velocidad máxima de 30 km/h Barra de remolque con regulación de altura Estabilizador delantero mecánico





Óddzial - Polska

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

Tel.(+34) 954 367290 - Fax.(+34) 954 356773 P.I. Calonge, C/ Oro n°2, 41007, Sevilla (España)





