

Ficha Realizada:	J. A. G.	Código:	PT 1250	Fecha:	03/05/2018	Revisión:	
Referencia:	<b>TLH924</b>	Cumplimiento Norma/s:	CE				

## Descripción:

### Cabrestante & Frenadora Hidráulica hasta 5.000 Kgs.



TIRO/TENSIÓN  
MÁX.  
50 kN



VELOCIDAD  
MÁX.  
5 km/h



DIÁMETRO DEL  
CONDUCTOR  
42 mm

La máquina es apropiada para tensar un cable o conductor. La garganta de los tambores está formada por secciones intercambiables de nylon de alta resistencia. Nueva HMI (Interfaz Hombre-Máquina) digital con gestión de la energía automática y controles de seguridad completos. Los motores se ajustan al último nivel de misión fase/tier (el nivel inferior de emisión está disponible bajo pedido para países donde el nivel más alto no se ha adoptado o no se puede utilizar).  
Cubierta insonorizada bloqueable.

#### Prestaciones

Tiro / Tensión máx. 50 kN  
Velocidad de tiro / tensión máx. 1,5 km/h  
Velocidad máx. 5 km/h  
Tiro / Tensión máx. 16 kN

#### Transmisión Hidráulica

Circuito hidráulico cerrado con un sistema de programación y control de tiro que regula automáticamente la velocidad del tiro de tiro.

#### Características

Diámetro de los tambores 1500 mm  
Diámetro máx. del conductor 42 mm  
Diámetro máx. del cable 16mm  
Masa 3650 kg  
Número de gargantas 6

#### Motor

Diesel 55,4 kW (74 hp)  
Nivel de emisión tier 4f / Stage IIIB  
Enfriamiento por agua  
Sistema eléctrico 12 V.

#### Configuración

Nueva HMI Tesmec equipada con:  
- Pantalla de 7" en color

- Registrador integrado de tracción y velocidad.
- Control remoto por radio.
- Sistema de diagnóstico remoto con localización GPS.
- Freno hidráulico negativo con accionamiento automático.
- Sistema de enfriamiento del aceite hidráulico.
- Eje rígido para remolque a velocidad máxima de 30 km/h con freno de estacionamiento mecánico.
- Unidad de potencia hidráulica para controlar 2 alzabobinas con cabezal hidráulico o 2 enrolladores.
- Caja reductora de 3 posiciones:
  - Posición neutra para carga/descarga de conductores.
  - Frenado reducido (1:7 kN)
  - Frenado nominal.
- Dispositivo puesta a tierra.
- Estabilizador hidráulico delantero.
- Mordaza hidráulica de sujeción de cable para cambio de bobina.



#### 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)



Ficha Realizada:	J. A. G.	Código:	PT 1250	Fecha:	03/05/2018	Revisión:	
Referencia:	<b>TLH924</b>	Cumplimiento Norma/s:	CE				

+ CONDUCTORES BLANDOS CON SUPERFICIE DURA

+ EFICIENCIA INCREMENTADA CON LA MORDAZA HIDRÁULICA PARA CONDUCTOR

+ CONTROLES FÁCILES DE USAR

### Dispositivos Opcionales:

**ALL005** Toma hidráulica para alimentar una prensa.

**ALL037** Dispositivo de pre-calentamiento para uso hasta -30°C.

**ALL080** Kit especial para 2 conductores hasta 31mm Ø.

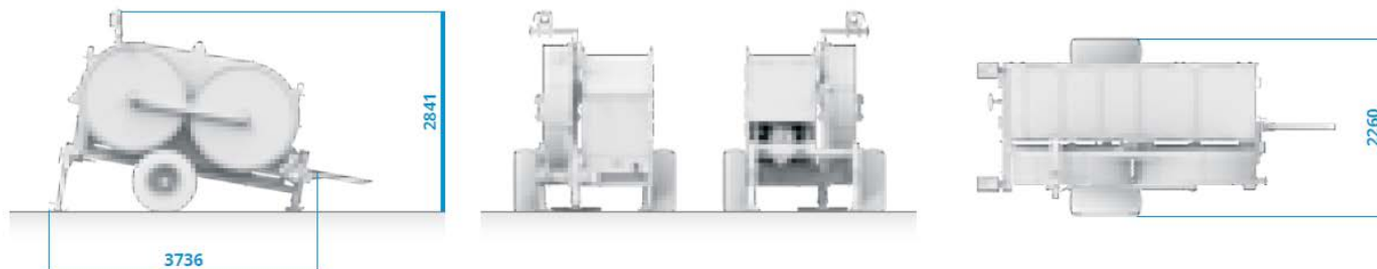
**ALL081** Al igual que la referencia ALL080, pero además en lugar de, como alternativa.

**ALL089** Disposición electrónica para la conexión de varios equipos y la sincronización del tendido.

**ALL112** Remolque para remolcado a una velocidad máxima de 80 km/h con freno de estacionamiento mecánico. Eje de remolque con sistema de frenado por inercia. Gancho con ojo de Ø 40 mm. Sistema de iluminación incluido. Homologación CE para la circulación por carretera bajo pedido.

**ALL261** Impresora externa para el registro de velocidad y tiro.

**ALL280** Bomba de engrase automática.



#### 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)

