

Ficha Realizada:	J. A. G.	Código:	PL 1450	Fecha:	03/05/2018	Revisión:	
Referencia:	TLH 920	Cumplimiento Norma/s:	CE				

Descripción:

Cabrestante Hidráulico hasta 10.000 Kgs.

La máquina es apropiada para tensar un cable.

La garganta de los tambores está fabricada con acero tratado térmicamente.

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 máx. 100 kN
 Velocidad de tiro máx. 2,5 km/h
 Velocidad máx. 4,5 km/h
 Tiro a velocidad máx. 53 kN

Transmisión Hidráulica

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

Características

Diámetro de los tambores 525 mm
 Diámetro máx. del cable 21 mm
 Masa (sin cable) 4300 kg
 Número de gargantas 9

Motor

Diesel 105 kW (140 hp)
 Nivel de emisión tier 4f / Stage IV
 Enfriamiento por agua
 Sistema eléctrico 12 V

Configuración

Nueva HMI Tesmec equipada con:
 - Pantalla de 7" en color
 - Registrador integrado de tracción y velocidad.



TIRO MÁX.
100 kN



VELOCIDAD MÁX.
4,5 km/h



DIÁMETRO DEL CABLE
21 mm

- 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.

Dispositivo puesta a tierra.

Estabilizador hidráulico delantero.

Mordaza hidráulica de sujeción de cable para cambio de bobina.

Rebobinador auto-cargable equipado con devanador automático apropiado para bobinas de modelos BOF010 y BOF020 (AXR001 incluido).



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:	PL 1250	Fecha:	03/05/2018	Revisión:	
Referencia:	TLH 920	Cumplimiento Norma/s:	CE				

+ DISEÑO MEJORADO PARA EL CABLE

+ 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.

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.

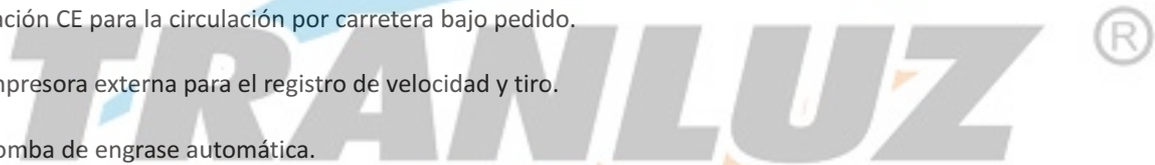
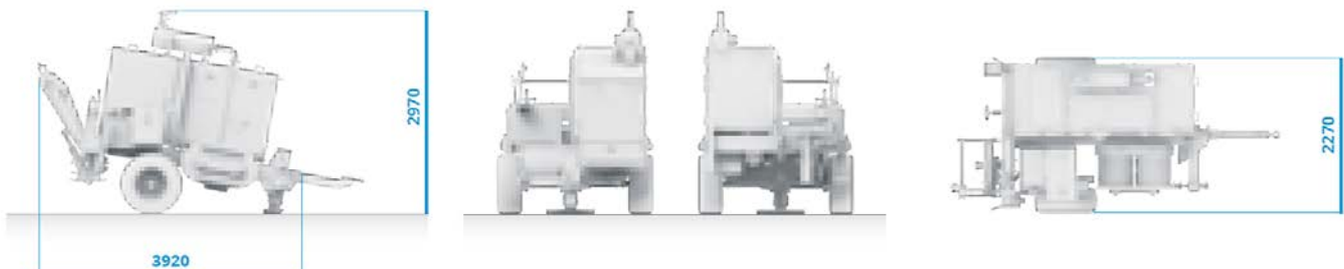
Sistema de iluminación incluido.

Homologación CE para la circulación por carretera bajo pedido.

ALL261 Impresora externa para el registro de velocidad y tiro.

ALL280 Bomba de engrase automática.

AXR001 Araña adicional.

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)

