# AF152.11

Cabrestante-Frenadora hidráulica 25 kN de capacidad para operación de tendido de un conductor o de fibra óptica.



Camfian	wa ai á m	aatándau
Lonninii.	racion	estándar
g		ootaniaa.

- 1 circuito hidráulico con sistema de freno negativo
- 1 dinamómetro para la lectura directa de los valores de tiro con dispositivo limitador de carga (modalidad cabrestante)
- 1 dispositivo de cuenta metros
- 1 juego de conexiones rápidas para salida auxiliar de alimentación de 1 portabobina equipada con cabezal hidráulico o de 1 brazo recogedor
- Tambores de acero tratados térmicamente
- · Estabilizadores mecánicos independientes
- Eje rígido con neumáticos para remolcar a velocidad hasta 30 km/h
- Punto de enganche superior para izado de tipo equilibrado y acoplamientos de anclaje

# **Equipamientos opcionales**

01-PT	Predisposición para registradora digital de datos, contador de
	metros y velocímetro

- 03-PT Unidad de control remoto con consola y 5m de cable
- 04-PT Unidad de control remoto (radio)
- 07-PT Dispositivo de toma de presión de 700 bar para alimentación de la prensa hidráulica
- 08-PT Mordaza de sujeción/bloqueo cable controlado hidráulicamente
- 15-PT Tambores con sectores de recubrimiento intercambiables en nylon
- 18-PT Preinstalación para acople en "Tandem"

# Equipamientos especiales a pedido

- 02-PT Control dinámico de la fuerza de tiro
- 20-PT Sistema de precalentamiento (hasta los -30°C)
- 29-PT Estabilizador delantero hidráulico
- 42-PT Motor emisión estándar Fase IIIA (36,5 hp) 27 kW

## Prestaciones Cabrestante

Tiro máx.	25 kN
Velocidad máx.	5 km/h
Velocidad al tiro máx.	2 km/h

### Prestaciones Frenadora

Frenado máx.	25 kN
Velocidad máx.	5 km/h

### Características

Diámetro de los tambores	1500 mm
Diámetro conductor máx.	40 mm
Diámetro cuerda máx.	18 mm
Peso	2850 kg

### Motor

Diésel	(36,5 hp) 27 kW
Refrigeración	Agua
Emisión estándar - (UE)2016/1628	Fase V



