

CABRESTANTE DIGITAL

D107RS6

Cabrestante hidráulico 70 kN de capacidad con movimiento autónomo sobre orugas, especializado para tirar de una cuerda en operaciones de tendidos aéreos y cableados subterráneos.



Configuración estándar

- 1 circuito hidráulico con sistema de freno negativo
- Panel de control equipado con pantalla digital de 7" de tecnología "LCD touch screen" que incluye: limitador de carga para la máx. fuerza de tiro, lectura instantánea del valor de tiro o de frenado, cuenta metros, velocímetro y cuenta horas de trabajo
- Puerto USB para descargar los datos de tiro
- Unidad de control remoto (radio)
- Tambores de acero tratados térmicamente
- Enrollador automático apto para bobinas Ø 1100÷1400 mm
- Estabilizadores traseros hidráulicos y reja delantera
- Chasis para el movimiento autónomo sobre orugas
- Punto de enganche superior para izado de tipo equilibrado y acoplamientos de anclaje

Equipamientos opcionales

- 06-PW Polea guía frontal para cableados subterráneos
- 07-PW Toma hidráulica de poder para un rebobinador remoto
- 28-PW Sistema de monitorización remota T4L con geolocalización GPS

Equipamientos especiales a pedido

- 05-PW Sistema rana tensora de bloqueo del conductor (hidráulico)
- 13-PW Sistema de precalentamiento (hasta los -30°C)
- 20-PW Control dinámico de la fuerza de tiro
- 36-PW Motor emisión estándar
Fase IIIA - (85 hp) 63 kW



Prestaciones

Tiro máx.	70 kN
Velocidad máx.	5 km/h
Velocidad al tiro máx.	1 km/h
Velocidad a 50 kN	2 km/h

Características

Diámetro de los tambores	400 mm
Diámetro cuerda máx.	16 mm
Peso total	3250 kg

Motor

Diésel	(73 hp) 54 kW
Refrigeración	Agua
Emisión estándar (UE)2016/1628	Fase V

