

107R5

Cabrestante hidráulico 50kN de capacidad, especializado para tirar de una cuerda en operaciones de tendidos aéreos y cableados subterráneos.



Prestaciones

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

Características

Diámetro de los tambores	400 mm
Diámetro cuerda máx.	16 mm
Peso	2300 kg

Motor

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

Configuración estándar

- 1 circuito hidráulico con sistema de freno negativo
- 1 dinamómetro para la lectura directa de los valores de tiro con dispositivo limitador de carga
- Tambores de acero tratados térmicamente
- Enrollador automático apto para bobinas Ø 1100-1400 mm
- Unidad de control remoto con consola y 5m de cable
- 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

Optional

- 01-PW Predisposición para registradora digital de datos, contador de metros y velocímetro
- 05-PW Sistema rana tensora de bloqueo del conductor (hidráulico)
- 06-PW Polea guía frontal para cableados subterráneos
- 07-PW Toma hidráulica de poder para un rebobinador remoto

Equipamientos especiales a pedido

- 04-PW Unidad de control remoto (radio)
- 13-PW Sistema de precalentamiento (hasta los -30°C)
- 18-PW Dispositivo cuenta metros
- 20-PW Control dinámico de la fuerza de tiro
- 36-PW Motor emisión estándar Fase IIIA - (85 hp) 63 kW

