



## 107R24

Cabrestante hidráulico 240 kN de capacidad, especializado para tirar de una cuerda en operaciones de tendidos aéreos.



### Prestaciones

Tiro máx.	240 kN
Velocidad máx.	4,5 km/h
Velocidad al tiro máx.	2,2 km/h

### Características

Diámetro de los tambores	800 mm
Diámetro cuerda máx.	32 mm
Peso	9300 kg

### Motor

Diésel	[365 hp] 272 kW
Refrigeración	Agua
Emisión estándar - (UE)2016/1628	Fase IIIA

### 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
- Control dinámico de la velocidad de la fuerza de tiro
- Tambores de acero tratados térmicamente
- Enrollador automático apto para bobinas día. 1100÷1400 mm
- Unidad de control remoto con consola y 5m de cable
- Estabilizador hidráulico delantero
- 2 estabilizadores hidráulicos traseros
- 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 especiales

- 01-PW Predisposición para registradora digital de datos, contador de metros y velocímetro
- 04-PW Unidad de control remoto (radio)
- 05-PW Sistema rana tensora de bloqueo del conductor (hidráulico)
- 07-PW Toma hidráulica de poder para un rebobinador remoto

### Equipamientos especiales a pedido

- 13-PW Sistema de precalentamiento (hasta los -30°C)
- 18-PW Dispositivo cuenta metros
- 35-PW Motor emisión estándar Fase V - (272 hp) 210 kW

