

## 107R18

Cabrestante hidráulico 190 kN de capacidad, especializado para tirar de una cuerda en operaciones de tendidos aéreos.



### Prestaciones

Tiro máx.	190 kN
Velocidad máx.	5 km/h
Velocidad al tiro máx.	2,2 km/h

### Características

Diámetro de los tambores	700 mm
Diámetro cuerda máx.	28 mm
Peso	7250 kg

### Motor

Diésel	[286 hp] 210 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 acoplamiento de anclaje

### Equipamientos opcionales

- 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
- 19-PW Enrollador de bobina incorporado apto para bobinas hasta Ø 1900 mm
- 20-PW Control dinámico de la fuerza tiro
- 36-PW Motor emisión estándar Fase IIIA - (300 hp) 224 kW

