



## AF062.11

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



### 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 (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
- Se descompone en 2 partes con peso < 1100 kg cada una
- Rebobinadora desmontable apta para bobina Ø 1100÷1400 mm (240 kg)
- Tambores de acero tratados térmicamente
- Estabilizadores traseros mecánicos independientes
- Eje rígido con neumáticos para remolcar a velocidad hasta 30 km/h (70 kg)
- Punto de enganche superior para izado de tipo equilibrado y acoplamiento 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 5 m de cable
- 04-PT Unidad de control remoto (radio)
- 08-PT Mordaza de sujeción/bloqueo de cable controlado hidráulicamente
- 34-PT Tambores con sectores de recubrimiento intercambiables en adiprene

### Equipamientos especiales a pedido

- 02-PT Control dinámico de la fuerza de tiro
- 13-PT Kit de remolque para carretera (80 km/h)
- 20-PT Sistema de precalentamiento (hasta los -30°C)
- 26-PT Versión cabrestante

### Prestaciones Cabrestante

Tiro máx.	25 kN
Velocidad máx.	3,2 km/h
Velocidad al tiro máx.	1,2 km/h

### Prestaciones Frenadora

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

### Características

Diámetro de los tambores	660 mm
Diámetro conductor máx.	23 mm
Diámetro cuerda máx.	18 mm
Peso	1400 kg

### Motor

Diésel	(25 hp) 19 kW
Refrigeración	Agua
Emisión estándar (UE)2016/1628	Fase V

