



AF1510.12

Cabrestante-Frenadora hidráulica 100 kN de capacidad para operación de tendido de uno o dos conductores o de fibra óptica.



Prestaciones Cabrestante

Tiro máx.	100 kN
Velocidad máx.	5 km/h
Velocidad al tiro máx.	2,4 km/h

Prestaciones Frenadora

Frenado máx.	100 kN
Velocidad máx.	5 km/h

Características

Diámetro de los tambores	1500 mm
También disponible con diám.	1800 mm
Diámetro conductor máx.	40 mm
Diámetro cuerda máx.	24 mm
Peso	5100 kg

Motor

Diésel	(143 hp) 105 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 (modalidad cabrestante)
- 1 dispositivo de cuenta-metros
- 2 juegos de conexiones rápidas para salida auxiliar de alimentación de 2 portabobinas equipadas con cabezal hidráulico o de 1 brazo recogedor
- Tambores de acero tratados térmicamente
- Marcha (2 velocidades)
- Unidad de control remoto con consola y 5m de cable
- Estabilizadores hidráulicos
- 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-PT Predisposición para registradora digital de datos, contador de metros y velocímetro
- 04-PT Unidad de control remoto (radio)
- 07-PT Dispositivo de toma de presión de 700 bar para alimentación de la prensa hidráulica
- 08-PT Mordaza de sujeción/bloqueo cable controlado hidráulicamente
- 15-PT Tambores con sectores de recubrimiento intercambiables en nylon
- 18-PT Preinstalación para acople en "Tandem"

Equipamientos especiales a pedido

- 02-PT Control dinámico de la fuerza de tiro
- 05-PT Juego de conexiones rápidas adicional para alimentación brazo recogedor
- 20-PT Sistema de precalentamiento (hasta los -30°C)

