

CABRESTANTE-FRENADORA

AF154.44

Cabrestante-Frenadora hidráulica de capacidad 4x45kN ó 2x90kN con cuatro circuitos hidráulicos independientes para operación de tendido de 1, 2, 3 ó 4 conductores.



Prestaciones Cabrestante

Tiro máx.	4x45 ó 2x90 kN
Velocidad máx.	5 km/h
Velocidad al tiro máx.	2,2 km/h

Prestaciones Frenadora

Frenado máx.	4x45 ó 2x90 kN
Velocidad máx.	5 km/h

Características

Diámetro de los tambores	1500 mm
Diámetro conductor máx.	40 mm
Diámetro cuerda máx.	28 mm
Peso	16500 kg

Motor

Diésel	(286 hp) 210 kW
Refrigeración	Agua
Emisión estándar - [UE]2016/1628	Fase V

Configuración estándar

- 4 circuitos hidráulicos independientes con sistema de freno negativo
- Acoplamiento mecánico de los tambores
- 4 dinamómetros para la lectura directa de los valores de tiro con dispositivo limitador de carga (modalidad cabrestante)
- 4 dispositivos de cuenta metros
- 4 juegos de conexiones rápidas para salida auxiliar de alimentación de 4 portabobinas equipadas con cabezal hidráulico o de 1 brazo recogedor
- Tambores de acero tratados térmicamente
- Marcha (2 velocidades) primer circuito
- 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 acoplamientos 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
- 16-PT Acoplamiento mecánico de los tambores por embrague

Equipamientos opcionales a pedido

- 02-PT Control dinámico de la fuerza de tiro
- 20-PT Sistema de precalentamiento (hasta los -30°C)
- 42-PT Motor emisión estándar Fase IIIA - (300 hp) 224 kW

