

107R7.2

Cabrestante hidráulico 150 kN de capacidad, especializado para una tir de una o dos cuerdas en operaciones de tendidos, diseñado para ser utilizado como cabrestante doble con tambores independientes (75+75 kN) así como también modo acoplado (150 kN).



Prestaciones

Tiro máx.	2x75 ó 1x150 kN
Velocidad máx.	5 km/h
Velocidad al tiro máx.	2,1 km/h

Características

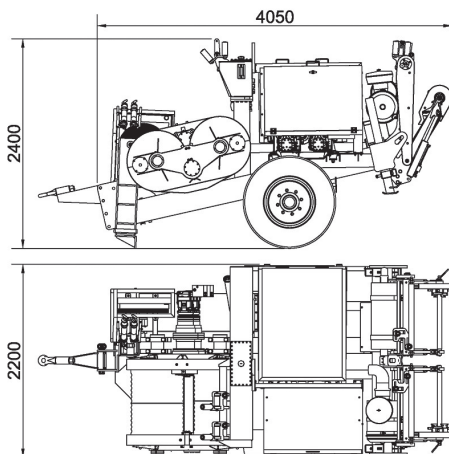
Diámetro de los tambores	600 mm
Diámetro cuerda máx.	24 mm
Peso	6800 kg

Motor

Diésel	[218 hp] 160 kW
Refrigeración	Agua
Emisión estándar - (UE)2016/1628	Fase V

Configuración estándar

- 2 circuitos hidráulicos con sistemas de frenos negativos
- 2 dinamómetros para la lectura directa de los valores de tiro con limitador de carga
- Tambores de acero tratados térmicamente
- 2 enrolladores automáticos independientes aptos para bobinas Ø 1100-1400 mm
- Unidad de control remoto con consola y 5 m de cable
- 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

Funciones especiales a pedido

- 13-PW Sistema de precalentamiento (hasta los -30°C)
- 18-PW Dispositivo cuenta metros
- 20-PW Control dinámico de la fuerza de tiro
- 36-PW Motor emisión estándar Fase IIIA - (175 hp) 129 kW

