

# CABRESTANTE

## 107R1

Cabrestante hidráulico 15kN de capacidad, especializado para tirar de una cuerda en operaciones de tendidos aéreos y cableados subterráneos.



### Configuración estándar

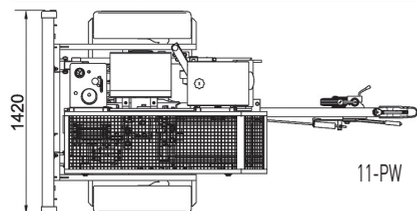
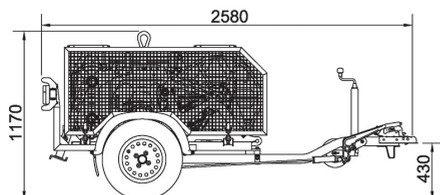
- 1 circuito hidráulico con sistema de freno negativo
- 1 dinamómetro para lectura directa de los valores de tiro con dispositivo limitador de carga
- Tambores de acero tratados térmicamente
- Bobina trasera fácilmente desmontable
- Dispositivo devanador automático
- Polea guía frontal para cableados subterráneos
- 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

11-PW Kit remolque de carretera hasta 80km/h a un peso máximo de 750kg

18-PW Dispositivo cuenta metros



### Prestaciones

Tiro máx.	15 kN
Velocidad máx.	4,5 km/h
Velocidad al tiro máx.	1 km/h

### Características

Diámetro de los tambores	200 mm
Diámetro cuerda máx.	10 mm
Dimensiones bobina	Ø 200 x 220 mm
Capacidad bobina	500 m cuerda Ø 9 mm
Peso sin cuerda	440 kg

### Motor

Gasolina	(18 hp) 13 kW
Refrigeración	Aire
Arranque	Eléctrico

