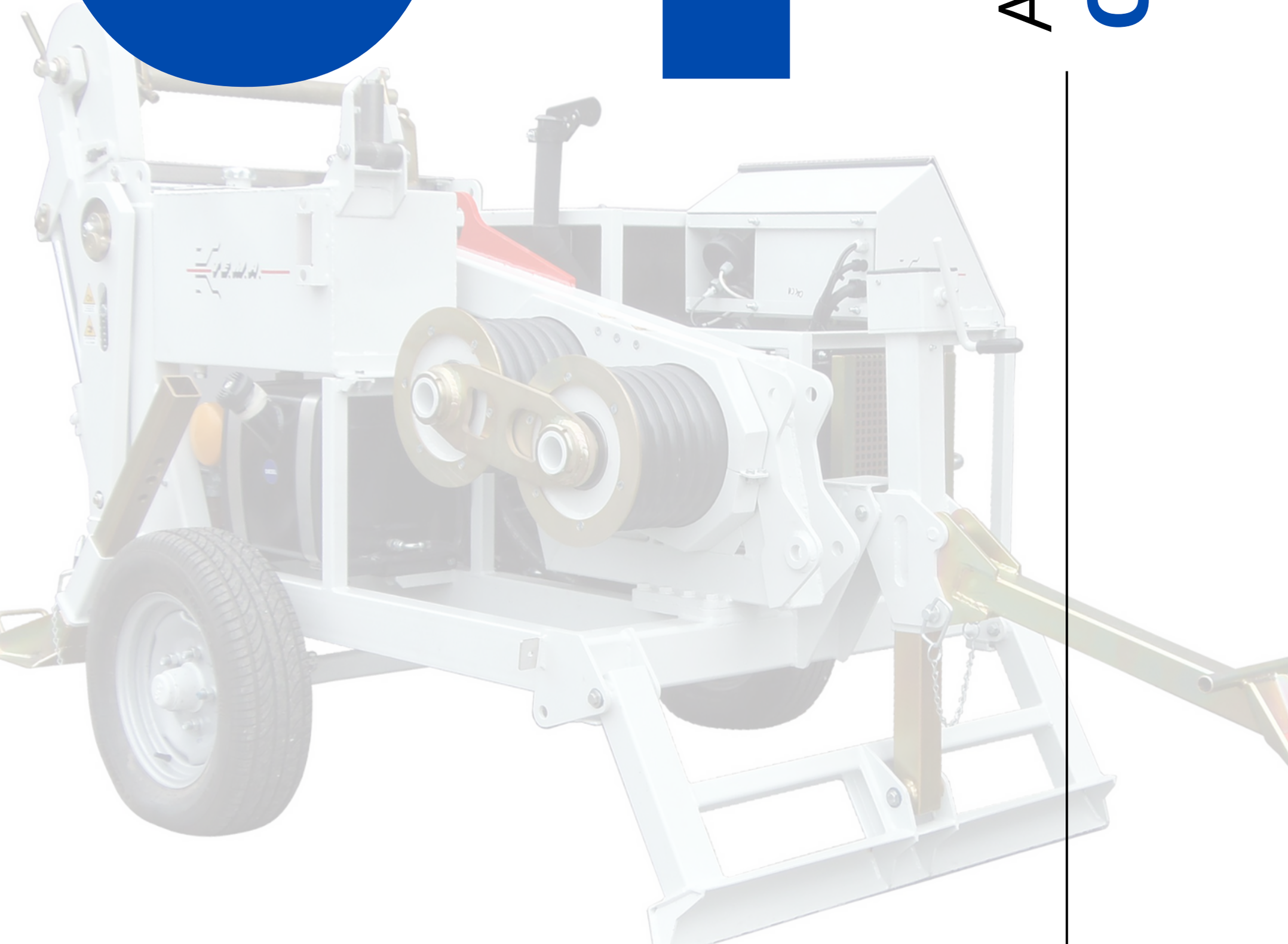


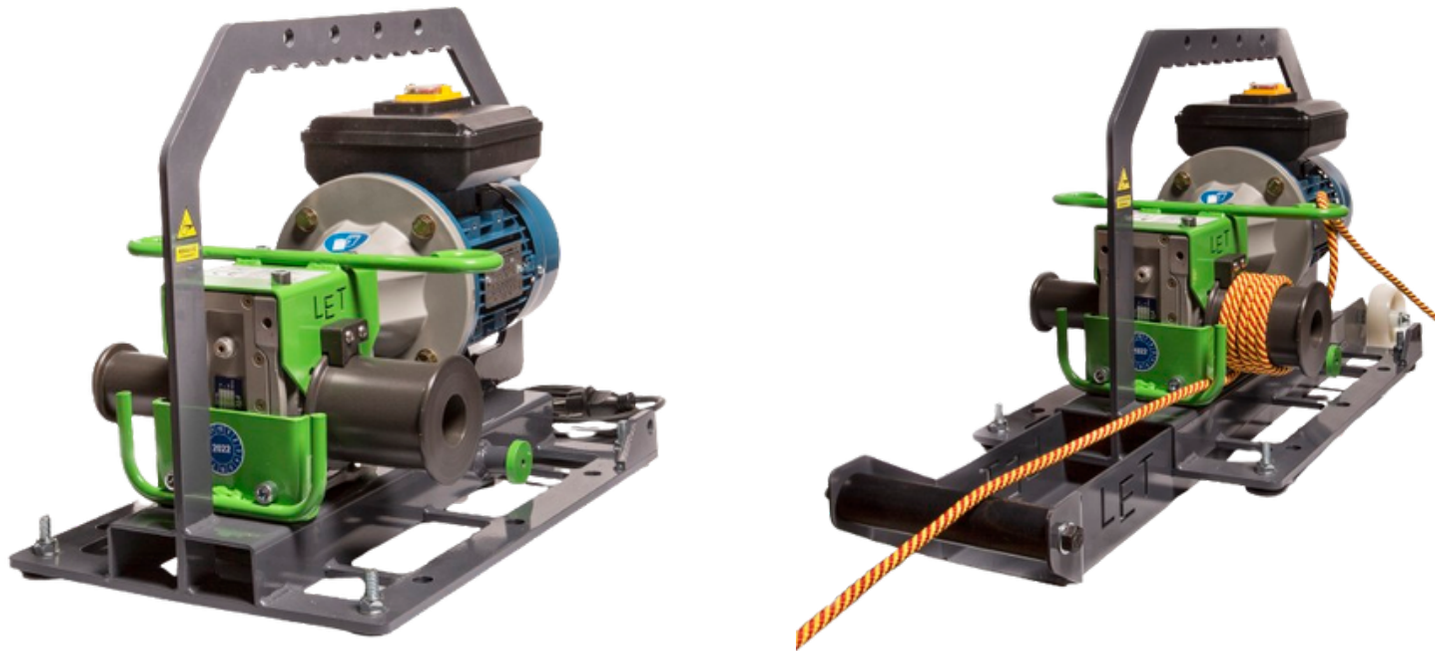
# 01

Alquiler

**CABRESTANTES**



# CBE 750 - CABRESTANTE Eléctrico Portátil



## Descripción

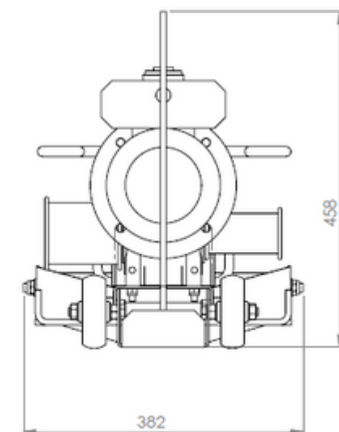
El **Cabestrante CBE-750 de LET**, puede tirar de uno o varios cables en horizontal. Está diseñado para hacer el esfuerzo de varios operarios.

Con un solo operario puede ejercer una fuerza de tracción seleccionable de hasta 900 Kg o bien 500 kg solo cambiando de posición.

El Cabestrante CBE-750 tiene la posibilidad de ser anclado al suelo sujeción por mosquetones. Se puede acoplar al enganche bola para el remolque de los coches a través del orificio de acoplamiento en la base del equipo.

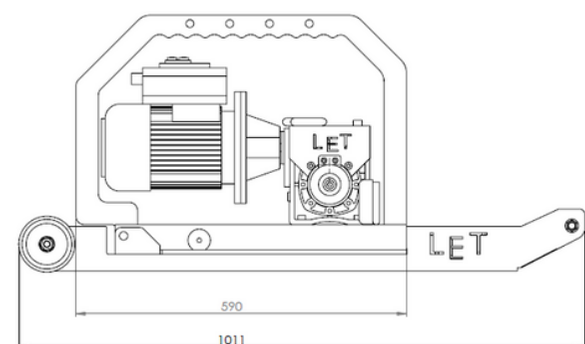
## Características Básicas CBE-750

Dimensiones del equipo:	520 x 350 x 460
Peso:	33,200 Kg
Conexión del motor:	230V / 50 Hz
Potencia absorbida motor:	0,75 KW/h
Fuerza tracción / rodillo pequeño:	600 Kg. a 6 mts. X minuto
Fuerza tracción / rodillo grande:	400 Kg. a 12 mts. x minuto
Clase de protección:	IP 55
Certificaciones:	Marcado CE - Manual Uso

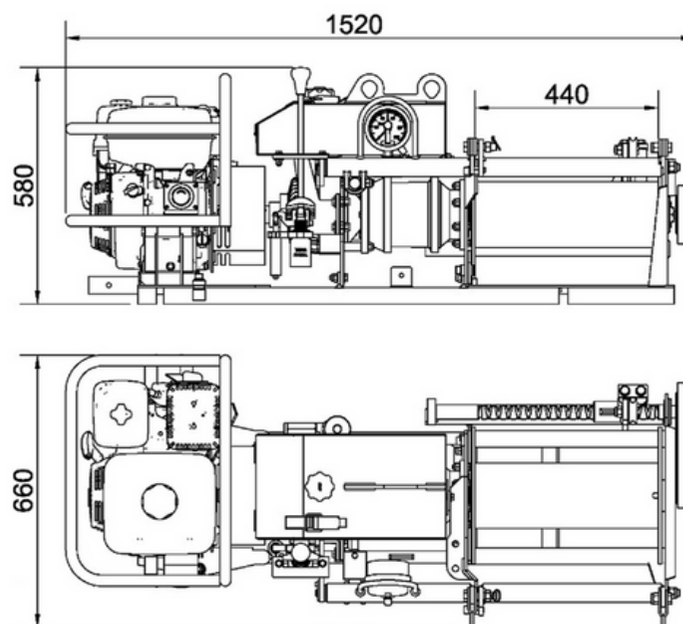


## Motor

1. Carril de fijación en acero para bola de remolque.
2. Cuerda POLIESTER 10 mm (100 mts.)
3. Motor gasolina.
4. Curso formación del equipo y conocimiento de los tendidos.



## 101A1 CABRESTANTE - Capacidad 10kN



### Descripción

#### Características

Diámetro tambores  $\varnothing$  160/331x440 mm  
Capacidad tambor 250 m cuerda  $\varnothing$  10 mm  
Peso sin cable 190 kg

#### Prestaciones

Tiro máx. 10 kN  
Velocidad máx. 35 m/min  
Velocidad al tiro máx. 13 m/mim

#### Motor

Gasolina (8,5 hp) 6,3 kW  
Refrigeración Aire  
Arranque Manual

### Configuración estándar

- 1 circuito hidráulico con sistema freno negativo
- 1 dinamómetro para la lectura directa del valor de tracción con un dispositivo de pre-ajuste de la carga
- Chasis con barra de remolque para desplazamiento manual
- Punto de enganche superior para izado de tipo equilibrado y acoplamiento de anclaje

### Equipamientos opcionales

14-PW Campana marinera con dispositivo de bloqueo de cable  
17-PW Tambor de tracción especial con dispositivo devanador automático  
A -  $\varnothing$  160/331 x 250 mm (150 m cuerda  $\varnothing$  10 mm)  
B -  $\varnothing$  160/331 x 560 mm (350 m cuerda  $\varnothing$  10 mm)

# 101C1 CABRESTANTE – Capacidad 10kN



## Configuración estándar

- 1 circuito hidráulico con sistema freno negativo.
- 1 dinamómetro para lectura directa del valor de tracción con un dispositivo de pre-ajuste de la carga.
- Chasis con barra de remolque para desplazamiento manual.
- Punto de enganche superior para izado de tipo equilibrado y acoplamientos de anclaje.

## Equipamientos opcionales

- 11-PW Kit remolque por carretera 750 kg máx. capacidad (80 km/h) (500 kg sin cuerda)
- 17-PW Tambor cónico

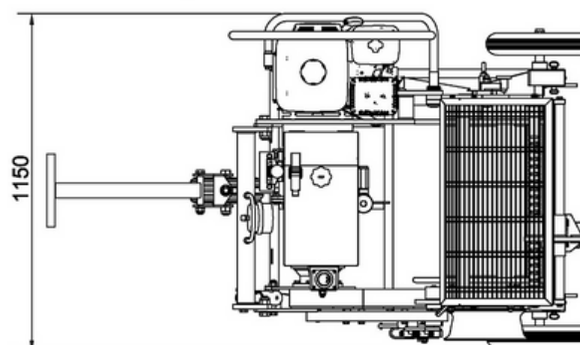
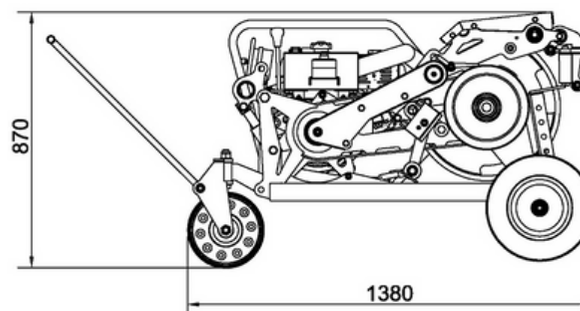
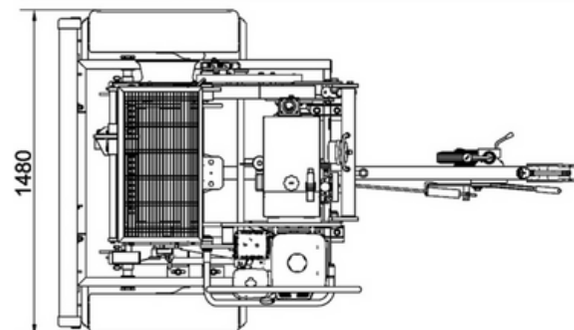
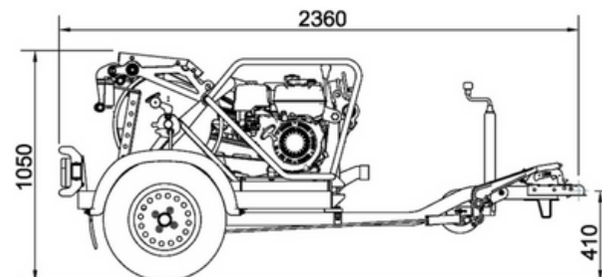
## Descripción

### Características

- Diámetro tambores Ø 270/480x520 mm
- Capacidad tambor 580 m cuerda Ø 10 mm
- Diámetro campana fondo garganta Ø 230 mm
- Peso sin cable 350 kg

### Motor

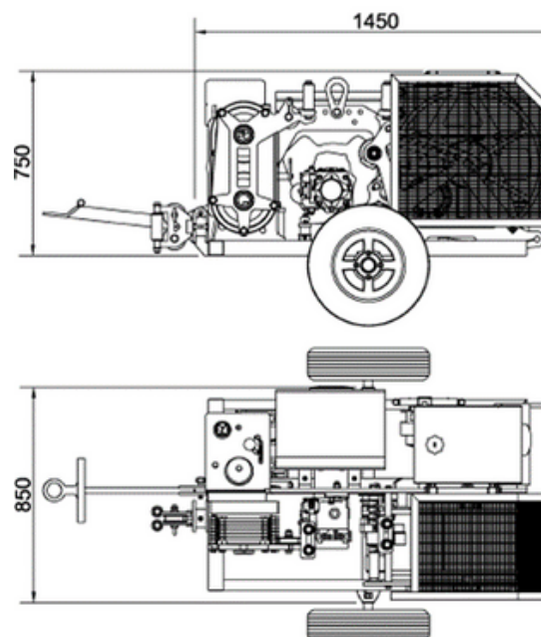
- Gasolina (8,5 hp) 6,3 kW
- Refrigeración Aire
- Arranque manual



### Prestaciones

- Tiro máx. 10 kN
- Velocidad máx. 35 m/min
- Velocidad al tiro máx. 13 m/min

## 107R1 CABRESTANTE – Capacidad 15 kN



### Descripción

#### Características

Diámetro tambores 200 mm  
 Diámetro cuerda máx. 10mm  
 Dimensión 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  
 Emisión estándar (UE)2016/1628 Fase V

### Prestaciones

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

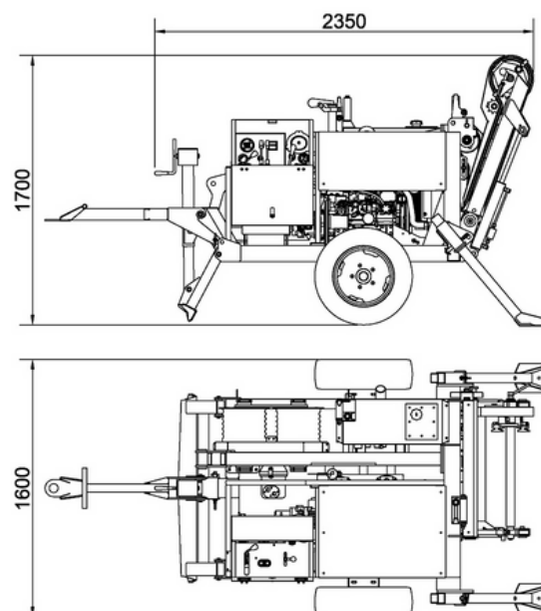
### Configuración estándar

- 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 acoplamientos 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/m a un peso máximo de 750kg  
 18-PW Dispositivo cuenta metros

## 107R2 CABRESTANTE – Capacidad 25 kN



### Descripción

#### Características

Diámetro tambor 250 mm

Diámetro cuerda 10 mm

Peso 950 kg

#### Prestaciones

Tiro máx. 25 kN

Velocidad máx. 5 km/h

Velocidad al tiro máx. 1 km/h

#### Motor

Diésel (25 hp) 18,6 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.
- Tambores de acero tratados térmicamente.
- Enrollador automático apto para bobinas Ø 1100÷1400 mm.
- 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.

06-PW Polea guía frontal para cableados subterráneos (Barra telescópica cód. AT1.30, a pedido).

07-PW Toma hidráulica de poder para un rebobinador remoto.

#### Características especiales a pedido

03-PW Unidad de control remoto con consola y 5m de cable.

04-PW Unidad de control remoto (radio).

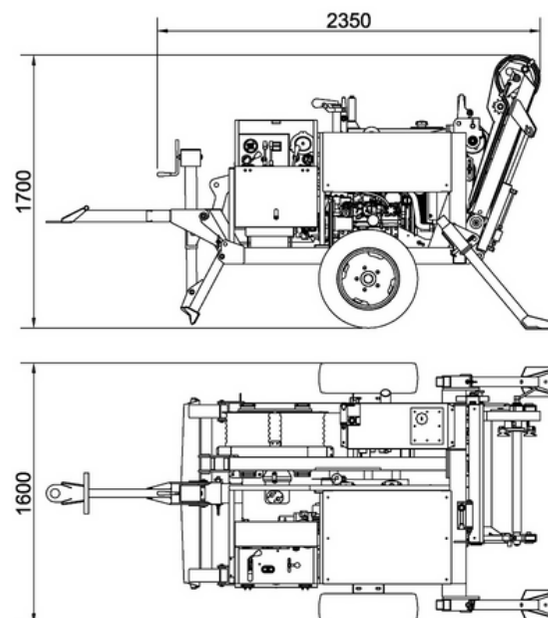
05-PW Sistema rana tensora de bloqueo del conductor (hidráulico).

13-PW Sistema de precalentamiento (hasta los -30°C)

18-PW Dispositivo cuenta metros.

20-PW Control dinámico de la fuerza de tiro.

# 107R3 CABRESTANTE - Capacidad 35 kN



## Descripción

### Características

- Diámetro tambor 300 mm
- Diámetro cuerda máx. 13 mm
- Peso sin cable 1180 kg

### Motor

- Diésel (36,5 hp) 27 kW
- Refrigeración Agua
- Emisión estándar - (UE)2016/1628 Fase V

### Configuración estándar

- Circuito hidráulico con sistema de freno negativo
- Dinamómetro para la lectura directa de los valores de tiro con dispositivo limitador de carga
- Tambores de acero tratados térmicamente
- Enrollador automático apto para bobinas día. 1100÷1400 mm.
- 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

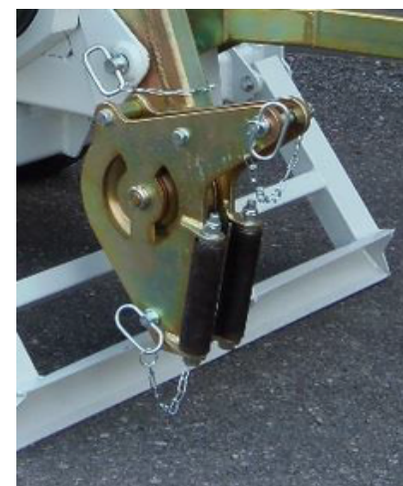
- 01-PW Predisposición para registradora digital de datos
- 06-PW Polea frontal con dispositivo rodillos guía para cableados subterráneos (Barra telescópica cod. AT1.30, a pedido)
- 07-PW Toma hidráulica de poder para un rebobinador remoto

### Características especiales a pedido

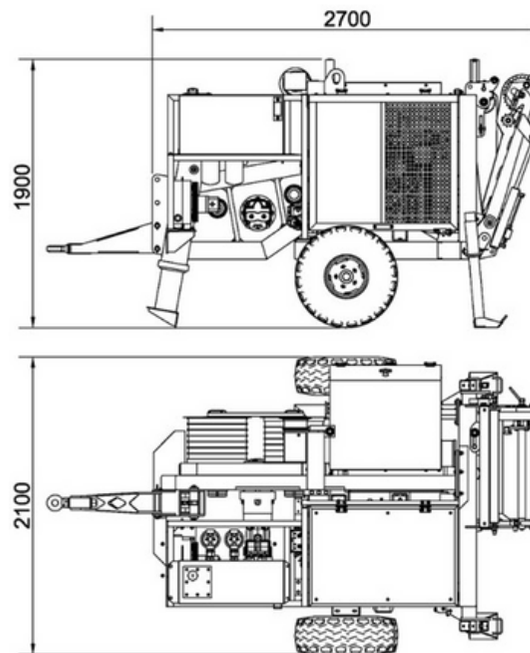
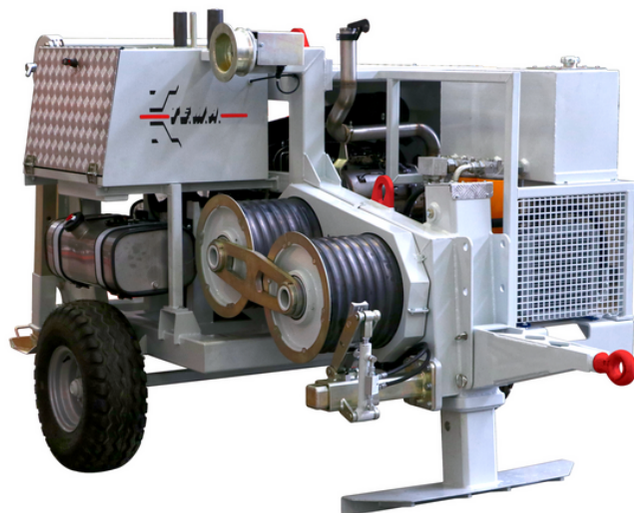
- 03-PW Unidad de control remoto con consola y 5m de cable
- 04-PW Unidad de control remoto (radio)
- 05-PW Sistema rana tensora de bloqueo del conductor (hidráulico)
- 13-PW Sistema de pre-calentamiento (hasta los -30°C)
- 18-PW Dispositivo cuenta metros
- 20-PW Control dinámico de la fuerza de tiro
- 36-PW Motor emisión estándar Fase IIIA - (36,5 hp) 27 kW

### Prestaciones

- Tiro máx. 35 kN
- Velocidad máx. 5 km/h
- Velocidad al tiro máx. 1 km/h



# 107R5 CABRESTANTE – Capacidad 50 kN



## Descripción

### Características

- Diámetro tambores 400 mm
- Diámetro cuerda máx. 16 mm
- Peso sin cable 2300 kg

### Motor

- Diésel (73 hp) 54 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
- Tambores de acero tratados térmicamente
- Enrollador automático apto para bobinas Ø 1100÷1400 mm
- Unidad de control remoto con consola y 5m 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 opcionales

- 01-PW Predisposición para registradora digital de datos, contador de metros y velocímetro
- 05-PW Sistema rana tensora de bloqueo del conductor (hidráulico)
- 06-PW Polea guía frontal para cableados subterráneos
- 07-PW Toma hidráulica de poder para un rebobinador remoto

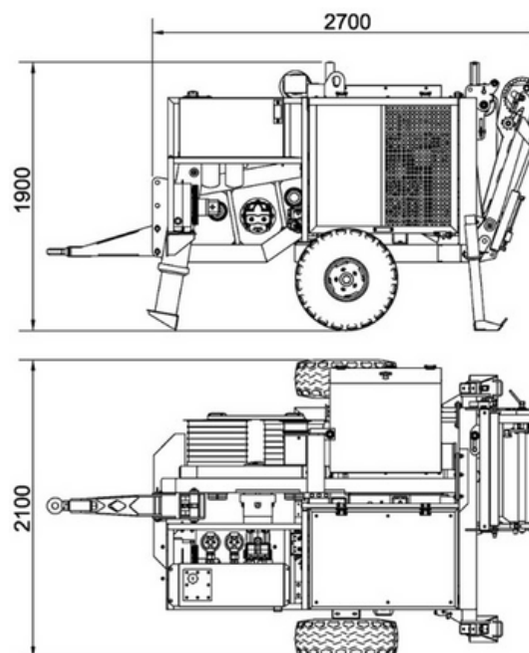
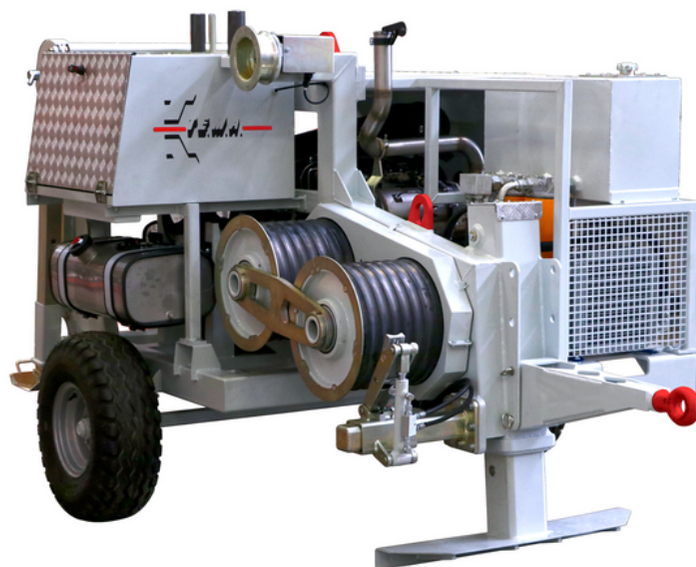
### Características especiales a pedido

- 04-PW Unidad de control remoto (radio)
- 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 – (85 hp) 63 kW

### Prestaciones

- Tiro máx. 50 kN
- Velocidad máx. 5 km/h
- Velocidad al tiro máx. 2,11 km/h

## 107R7 CABRESTANTE – Capacidad 70 kN



### Descripción

#### Características

Diámetro tambores 400 mm  
Diámetro cuerda máx. 16 mm  
Peso sin cable 2400 kg

#### Motor

Diésel (73 hp) 54 kW  
Refrigeración Agua  
Emisión estándar – (UE)2016/1628 Fase V

#### Prestaciones

Tiro máx. 70 kN  
Velocidad máx. 5 km/h  
Velocidad al tiro máx. 1,5 km/h

### 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
- Tambores de acero tratados térmicamente
- Enrollador automático apto para bobinas Ø 1100÷1400 mm
- Unidad de control remoto con consola y 5m de cable
- 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
- 05-PW Sistema rana tensora de bloqueo del conductor (hidráulico)
- 06-PW Polea guía frontal para cableados subterráneos
- 07-PW Toma hidráulica de poder para un rebobinador remoto