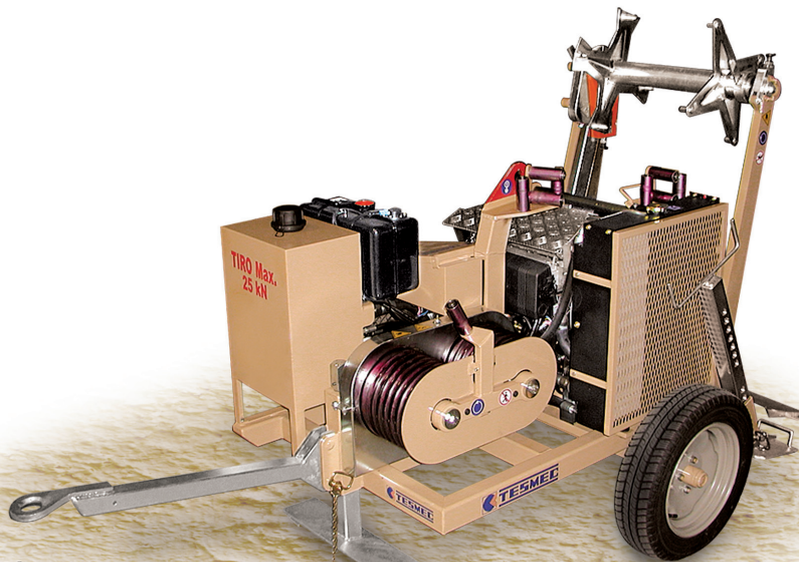


## CABRESTANTE HIDRÁULICO 25kN

Cabrestante hidráulico es apropiado para tensar cables. La garganta de los tambores está fabricada con acero tratado térmicamente. Transmisión hidráulica que controla continuamente la velocidad en ambas direcciones de rotación. La programación del sistema y el control durante la operación de tracción.



DLR300



ALL111



### Configuración

- Freno hidráulico negativo con accionamiento automático.
- Dinamómetro con preajuste y control automático del tiro.
- Sistema de enfriamiento del aceite hidráulico.
- Instrumentación de control para los circuitos hidráulicos y el motor Diesel.
- Eje rígido para remolque a velocidad máxima de 30km/h.
- Rebobinador auto-cargable equipado con devanador automático apropiado par bobinas de modelos BOF010 y BOF020 (AXR001 incluido).
- Kit grabadora electrónica de los parámetros de tiro y velocidad (instrum. no incluido).
- Sistema preajuste parámetros de tiro.
- Estabilizador delantero mecánico.
- Dispositivo puesta en tierra.

### Prestaciones

Fuerza de tracción máxima	25 kN
Velocidad de tracción a fuerza máx	1,4 km/h
Velocidad máxima	3,5 km/h
Fuerza de tracción a velocidad máx	10 kN

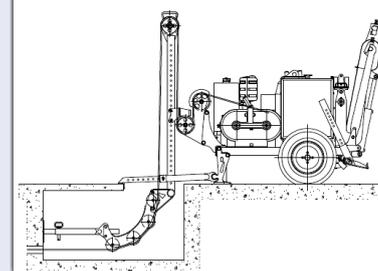
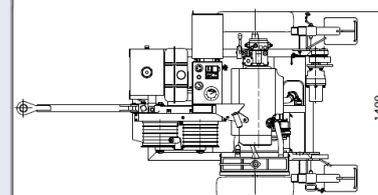
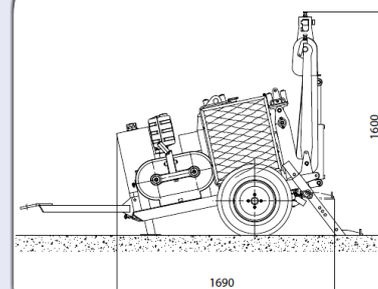
Las prestaciones de la máquina por sí sola a una temperatura ambiente de 20°C

### Especificaciones

Polea cabestrante diámetro	250 mm
Cable diámetro máx	10 mm
Dimensiones L x l x h	1690 x 1400 x 1600 mm
Masa	820 kg

### Motor

Motor	Diesel, 4 tiempos, refrigerado por agua
Potencia	25 kW (34 CH)
Motor de arranque	Eléctrico 12V



ALL110

Ref.	Accesorios / opciones
TESM-ALL110	Aparato para cableado subterráneo
TESM-ALL111	Rodillo guía cuerda giratoria
TESM-ALL112	Remolque homologado para circulación velocidad máx 80km/h + freno de estacionamiento + cáncamo Ø40mm + sistema iluminación
TESM-AXR001	Araña adicional
TESM-DLR300	Grabadora electrónica de los parámetros de tiro y velocidad