

## CABRESTANTE HIDRÁULICO 12kN

Cabrestante hidráulico diseñado para alzamiento de torres para operaciones de tendido de líneas aéreas de baja y media tensión y para cualquier trabajo de levantamiento.

Transmisión hidráulica que controla continuamente la velocidad en ambas direcciones de rotación.



### Configuración

- Freno hidráulico negativo con accionamiento automático.
- Dispensador automático.
- Dispositivo mecánico para poner el tambor en neutro.
- Eje rígido para remolque manual.
- El cabrestante viene con polea de cabrestante y el tambor.

### Prestaciones

Fuerza de tracción máxima	12 kN
Velocidad de tracción a fuerza máx	0,6 km/h
Velocidad máxima	2,1 km/h
Fuerza de tracción a velocidad máx	3 kN

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

### Especificaciones

Polea cabestrante diámetro	220 mm
Bobinas diámetro interior	273 mm
Bobinas diámetro exterior	495 mm
Bobinas anchura	509 mm
Capacidad del bobinas	900 m cable Ø 8 mm
Dimensiones L x l x h	1330 x 1080 x 815 mm
Masa	350 kg

### Motor

Motor	Sin plomo SP95, 4 tiempos, refrigerado por aire
Potencia	5,1 kW (7 CH)
Motor de arranque	Arrancador de retroceso

