

## TCT Especificaciones

### Características y beneficios

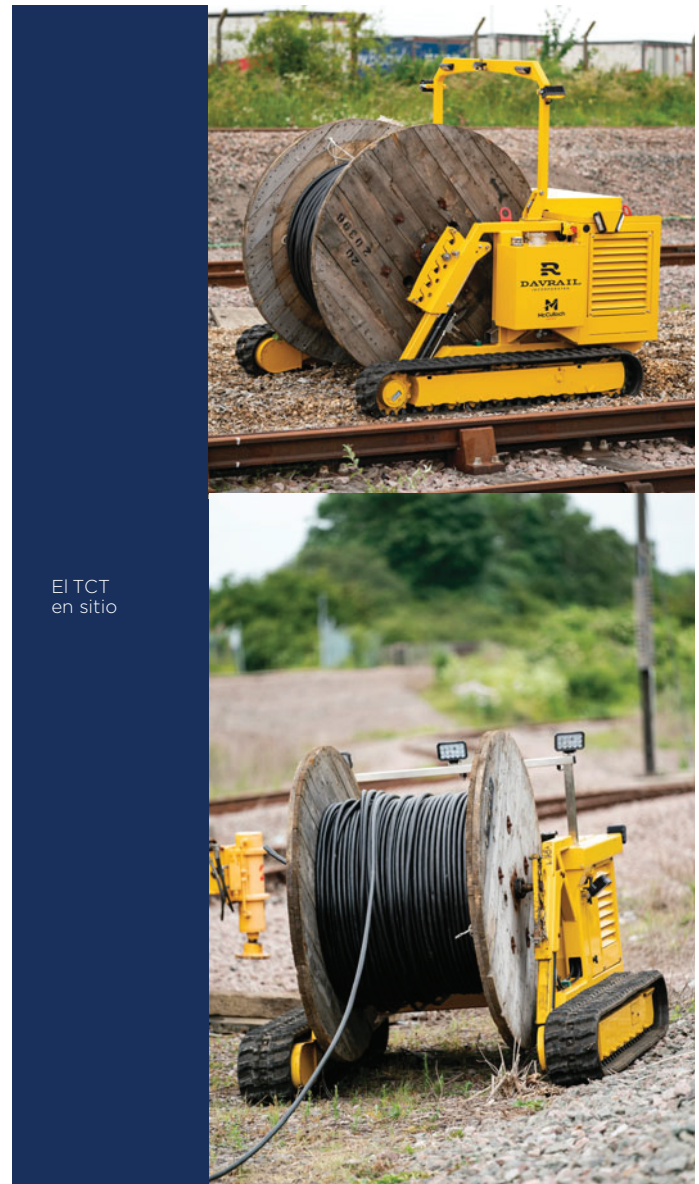
El TCT está diseñado para levantar, transportar y dispensar cable desde bobinas preenrolladas. Lo hace de manera más segura y eficiente que los métodos tradicionales, porque es controlado remotamente.

La nueva versión de esta máquina se puede utilizar para levantar y dispensar bobinas de cable de hasta 1600 mm de diámetro y dos toneladas métricas de peso.

Datos de la máquina	
Motor	Kubota V1505 E4B
Capacidad	1500cc
Emisiones	Stage IV
Combustible	Diésel de bajo contenido de azufre
Potencia de salida	18,5 kw
Max RPM	2300 rpm
Pompa hidráulica	Vivolo XV-2P/26
Max Hyd. Presura	170 bar
Max SWL	2000 kg

	Imperial	Métrico
Longitud de la máquina	95.59 pulg.	2428 mm
Ancho de la máquina	80.55 pulg.	2046 mm
Altura de la máquina	86.46 pulg.	2196 mm
Peso de la máquina	3,814 pulg.	1730 kg
Ancho del tambor	48.86 pulg.	1241 mm
Ancho máximo del tambor	41.34 pulg.	1050 mm
Velocidad de operación	1.8 mph	3 km/h
Capacidad de levantamiento	4400 lbs	2000 kg

- Móvil y ágil cerca de y sobre las vías
- Certificado para uso bajo OLE e catenaría.
- Funciona con diferentes tipos y tamaños de tambores
- Su tamaño compacto permite implementación y recuperación rápida
- El control remoto crea zonas de exclusión de seguridad
- Transporta y coloca todos los geotextiles para trabajos de conformación
- Reduce drásticamente la fuerza laboral requerida por trabajo/hora



El TCT en sitio