

# MasterMover®

España Remolcador eléctrico

¿ Qué necesita mover ?



## Beneficios en la fabricación, reparación de camiones y centros logísticos

- Sin necesidad de tener que esperar las unidades tractor
- Menor tiempo de inactividad
- Eficacia incrementada en líneas de montaje semiautomáticas
- Iya no hay que esperar a que haya disponible una carretilla elevadora o una grúa móvil!
- Las máquinas de base pequeña permiten un mejor uso del espacio de producción y del almacén.
- Movimiento seguro de cargas en entornos de producción con espacio reducido
- Reduce gastos de capital usando menos carretillas elevadoras
- El control y la maniobrabilidad le permite mover cargas pesadas y difíciles con mayor seguridad usando menos recursos humanos

## MasterMover en la fabricación, reparación de camiones y centros logísticos

MasterMover proporciona soluciones de movimiento de cargas para empresas que participan en la fabricación de vehículos comerciales y camiones con remolques articulados. Las máquinas son compactas y potentes, por lo que son compatibles con los modernos métodos de montaje. El MasterTug TMS (Sistema de movimientos de trailers) es una máquina versátil diseñada para mover remolques de camiones a lo largo del proceso de fabricación y en los centros de servicio logístico.

- Dennis Eagle
- Cartwrights
- Boalloy Industry
- Johnston Sweepers
- Linde Heavy Truck
- Montracon Ltd

### ¿Qué se mueve?



**Máquina:** TMS1650+  
**Tipo de negocio:** Vehículos comerciales



**Máquina:** TMS2000+  
**Tipo de negocio:** Vehículos comerciales



**Máquina:** TMS1650+  
**Tipo de negocio:** Vehículos comerciales

## Contacto

Por favor contacte con su distribuidor para solicitar una demostración o recibir información sobre nuestras soluciones.

Ibertecnic, S.L.  
C/ Llobregat 6-8 nave 2  
Pol. Ind. El Pla  
08750 MOLINS DE REI  
Barcelona

**Teléfono:** 934 739 137  
**Fax:** 934 739 012  
**Correo electrónico:** info@ibertecnic.com  
**Web:** www.mastermover.com/es  
**Área de venta y postventa:**  
España y Portugal