



**NOTICIAS DE PRODUCTO – CARGADORA GIRATORIA TEREX® TL70S**

# DÉ UN GIRO HACIA UNA PRODUCTIVIDAD AÚN MAYOR



**El incremento de la potencia de la cargadora ligera de ruedas Terex® se está aplicando ahora de serie a las cargadoras giratorias Terex® TL70S.**

El sistema de carga puede pivotar hacia ambos lados en cualquier ángulo hasta 90 grados, lo que supone una notable ventaja en esquinas ajustadas. La amplitud de giro total, junto con el ángulo de dirección articulado total de 80 grados, ofrece un impresionante radio de acción de 260 grados. Un limitador de pivotaje integrado evita la colisión con los neumáticos.

La transmisión hidrostática proporciona un mayor rendimiento con un menor consumo. La tracción a las cuatro ruedas y el control de velocidad continuamente variable proporcionan una óptima movilidad.



# DISEÑADA PARA UNA MÁXIMA EFICIENCIA

Las prestaciones de la cargadora giratoria Terex® TL70S han sido mejoradas con numerosas innovaciones y optimizaciones concretas.

Lo que esto significa para usted:

► **Visibilidad mejorada, precisión mejorada**

- Para una excelente visibilidad, la parte frontal, la cargadora y el porta-horquillas han sido rediseñados.



► **Mejor confort para el conductor, mejor rendimiento**

- Nuevos mandos Fingertip con circuito adicional de mando electro-proporcional. Mandos sensibles durante la operación con herramientas accionadas hidráulicamente. El joystick diseñado ergonómicamente reduce la fatiga durante la operación.
- Las nuevas alfombrillas reducen el ruido y son fáciles de limpiar, mejorando el entorno de trabajo y simplificando el mantenimiento del vehículo.
- La estética actualizada de la cabina proporciona un agradable entorno de trabajo.
- Columna de dirección de altura e inclinación ajustables.
- La cargadora giratoria se controla fácilmente gracias a una geometría de dirección optimizada con mayores fuerzas de dirección. El menor esfuerzo requerido para la dirección aumenta la productividad del operador.







► **Tiempo fuera de servicio minimizado**

- Acceso mejorado a los puntos de servicio para mantenimiento.

► **Ejes reforzados, mayor vida útil**

- Los ejes reforzados garantizan una vida útil más larga y una mayor fiabilidad.

► **Sistema de frenado optimizado para una precisa operación**

- Aumento considerable del par de frenado a altas velocidades con un nuevo freno de disco, en vez del freno de tambor.
- Pedal de frenado de aproximación mejorado ergonómicamente.
- Calibre de freno independiente para freno de estacionamiento

► **Perfecto equilibrio, perfecto manejo**

- El eje oscilante y una óptima distribución de cargas proporcionan una mejorada dinámica del vehículo y, con ello, una mejor maniobrabilidad.



Uso del pedal de aproximación



**Especificaciones técnicas\*.**

<b>Peso operativo (de acuerdo con ISO 6016)</b>	5,2 t
<b>Potencia</b>	44 kW (60 CV)
<b>Motor con escape de gases optimizado</b>	Stage III A / EPA Interim Tier 4
<b>Longitud total de la cuchara estándar sobre el suelo</b>	4960 mm
<b>Capacidad de la cuchara</b>	0,7 – 1,0 m <sup>3</sup>
<b>Carga de vuelco, máquina recta</b>	3,66 t
<b>Carga de vuelco, completamente girada</b>	3,23 t
<b>Altura de descarga</b> de cuchara de carga, SW	2600 mm
<b>Tamaño de neumáticos</b>	12.5-20 MPT 10PR



\* Pueden variar.



[www.terexconstruction.com](http://www.terexconstruction.com)

**Terex GmbH**  
 Schaeffstrasse 8  
 74595 Langenburg, Alemania

Su información de contacto

Los precios y las especificaciones de los productos pueden sufrir cambios sin previo aviso u obligación. Las fotografías o dibujos de este documento tienen un fin meramente ilustrativo. Consulte el manual de instrucciones del operador correspondiente para más información sobre el uso correcto de este equipo. El hecho de no respetar el correspondiente manual del operador al utilizar el equipo o no utilizar la máquina correctamente puede provocar lesiones graves o la muerte. La única garantía aplicable a nuestro equipo es la garantía escrita estándar correspondiente a cada producto y venta, y TEREX no amplía dicha garantía de forma expresa o implícita. Los productos y servicios mencionados pueden ser marcas registradas, marcas de servicio o nombres de marca de Terex Corporation o de sus filiales en los Estados Unidos de América y otros países, y se reservan todos los derechos.