



**NOTICIAS DE PRODUCTOS – TEREX® TL65 Y TL120**

# COMPACTA Y VERSÁTILES LAS FAVORITAS DEL OPERADOR



**Aquí están sus nuevas máquinas multifuncionales para la obra de construcción, presentando un excepcional confort en la conducción y una mayor productividad. Las cargadoras de ruedas Terex® TL65 y TL120 vienen equipadas con el nuevo y eficaz aumento de la potencia que ya presentaban las dos cargadoras ligeras de ruedas TL80 y TL100.**

#### **Inicio de la serie**

- TL65: mejoras de serie a partir del número TL00650596  
Disponible a partir de marzo de 2011.
- TL120: mejoras de serie a partir del número: TL01200639  
Disponibles a partir de febrero de 2011.



# DOS MÁQUINAS MULTIFUNCIONALES

La extremadamente compacta y versátil TL65 es el todo terreno perfecto para la obra de la construcción.

La TL120 es la central de energía entre los modelos compactos. Perfecta para trabajos industriales y de reciclaje.

Ambas cargadoras se fabrican en Alemania y ofrecen la calidad y la fiabilidad que se espera de maquinaria rentable para la construcción.

## Lo que esto significa para usted:

### ► Mejor visibilidad

- **TL65:** porta-horquillas optimizado: mejor visibilidad de las cargas del elevador de horquillas.
- **TL120:** sistema optimizado de cambio rápido para una mejor visibilidad del accesorio.

### ► Mejor manejo

- Nuevos neumáticos Dunlop de serie.
- Mayor estabilidad gracias a la oscilación del eje trasero y una óptima distribución del peso.



### ► Entorno de trabajo mejorado

- Nuevos mandos Fingertip.
- Joystick ergonómico.
- Nueva alfombrilla para el suelo, que reduce el ruido y es fácil de limpiar.
- Columna de dirección de altura e inclinación ajustables.
- Pedal de freno/aproximación/aceleración ergonómico.



### ► Válvula de control mejorada para menor mantenimiento

Uso del pedal de aproximación





## RENTABLE DE FORMA PROFESIONAL

Esto es lo que hace que las cargadoras de ruedas Terex® sean tan económicas:

- ▶ La transmisión hidrostática proporciona un mayor rendimiento con un menor consumo.
- ▶ El motor montado transversalmente proporciona un mejor rendimiento gracias a una mayor estabilidad.
- ▶ Gracias al compacto diseño de las cargadoras, éstas son más fáciles de maniobrar.
- ▶ Sofisticada tecnología de carga para un rendimiento potente y preciso durante todos los movimientos.
- ▶ Un excelente sistema de refrigeración minimiza el consumo de combustible y los costes de mantenimiento.

## MAYOR PRODUCTIVIDAD DEL OPERADOR

Excelente manejo gracias al mando Fingertip y a la posición de flotación.

### ▶ Mando Fingertip

- Mandos sensibles durante la operación con herramienta de trabajo accionada hidráulicamente, p. ej., cucharas multifuncionales, barredoras hidráulicas, etc.
- El joystick diseñado ergonómicamente reduce la fatiga durante la operación.
- La operación continua también puede ser controlada con la palanca.
- En cuanto se desconecta el contacto, el mando Fingertip y la posición flotante se desactivan.

### ▶ La función de posición flotante

- La «posición flotante» se activa presionando el botón «de abajo» en el joystick.
- Mayor comodidad gracias al bloqueo automático del joystick durante la operación continua.



**Compacta y versátil: descripción general de la Terex® TL65\*.**

<b>Peso operativo (de acuerdo con ISO 6016)</b>	3,9 t
<b>Potencia</b>	36,4 kW (50 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>	4780 mm
<b>Capacidad de la cuchara</b>	0,65 - 1,0 m <sup>3</sup>
<b>Carga de vuelco, máquina recta</b>	2,75 t
<b>Carga de vuelco, completamente girada</b>	2,47 t
<b>Altura de descarga de cuchara de carga, SW</b>	2515 mm
<b>Tamaño de neumáticos</b>	Nuevos neumáticos de serie Dunlop 365/70 R18 SPT9



\* Puede variar.

**Una económica central de energía: descripción general de la Terex® TL 120\*.**

<b>Peso operativo (de acuerdo con ISO 6016)</b>	6,8 t
<b>Potencia</b>	62,5 kW (85 CV)
<b>Motor con escape de gases optimizado</b>	COM III A
<b>Longitud total de la cuchara estándar sobre el suelo</b>	5635 mm
<b>Capacidad de la cuchara</b>	1,2 - 1,8 m <sup>3</sup>
<b>Carga de vuelco, máquina recta</b>	4,9 t
<b>Carga de vuelco, completamente girada</b>	4,3 t
<b>Altura de descarga de cuchara de carga, SW</b>	2750 mm
<b>Tamaño de neumáticos</b>	Nuevos neumáticos de serie Dunlop 405/70R20 SPT9



\* Puede variar.

Su información de contacto

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

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

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.