COMUNICADO DE PRENSA

4 de junio de 2018

**Manitowoc amplía la gama de grúas de oruga en Crane Days con la MLC100-1 de Manitowoc**

* *La nueva grúa de oruga MLC100-1 de Manitowoc tiene una capacidad de 100 toneladas y fue diseñada para ser emplazada y desmantelada más rápidamente que cualquier otra grúa de oruga de su clase.*

Manitowoc ha presentado la más reciente adición a su gama de grúas de oruga: la grúa de oruga MLC100-1 de Manitowoc. La empresa presentó la grúa en su evento Crane Days en Shady Grove, Pennsylvania, demostrando que es la grúa de su clase que se emplaza y desmantela más rápidamente, ahorrando un tiempo valioso a los contratistas de elevación en el sitio de trabajo.

“Presentar nuestra más reciente grúa de oruga aquí en Shady Grove tiene un gran significado. Los visitantes a Crane Days son los primeros en el mundo en ver la MLC100-1 completamente ensamblada”, indicó Harley Smith, director global de producto para las grúas de oruga de Manitowoc. “Esta grúa es una gran ahorradora de tiempo, con tiempos extremadamente cortos de emplazamiento y desmantelamiento, lo que permite a nuestros clientes tener más tiempo para realizar el trabajo”.

La MLC100-1 tiene una capacidad de 100 toneladas y una longitud máxima de 61 metros. El nuevo modelo de grúa de oruga tiene un impresionante momento de carga de 371 t-m y es propulsada por un motor Cummins Tier 4 Final de 6.7 l y 300 hp.

La grúa ahorrará a nuestros clientes tiempo en el sitio de trabajo con su gancho de ensamble automático, el cual permite al operador instalar el contrapeso sin necesidad de ayuda alguna desde el exterior. Durante el armado, la grúa usa un solo segmento de cable de malacate con una terminación de botón, que se tiende a través de las poleas en la base de la pluma. Esto elimina la necesidad de armar la parte superior de la pluma y permite a los operadores empezar a trabajar más rápidamente que con las grúas de la misma clase de la competencia.

“Nuestros clientes siempre esperan un rendimiento cada vez más alto de las grúas de oruga de Manitowoc”, puntualizó Smith. “Pero aún nuestros clientes más antiguos se sorprenderán de lo rápido que esta grúa puede retirarse del camión y ponerse a trabajar. Hemos invertido una gran cantidad de horas de diseño en las características para el emplazamiento y desmantelamiento de esta grúa con base en los valiosos comentarios de nuestros técnicos de campo, y me siento muy satisfecho al decir que valió la pena”.

La MLC100-1 tiene un diseño de cabina mejorado más amplio, con un acceso más fácil mediante barras de agarre adicionales y una consola móvil en el lado izquierdo. Además, el asiento de cabina de respaldo alto, con apoyo para la cabeza y controles electrónicos, se complementa con un HVAC de mayor rendimiento para proporcionar la mayor comodidad de su clase.

La grúa permite hacer el mantenimiento más fácil que nunca antes, con mirillas de alta visibilidad y drenajes rápidos en cada caja de engranajes. La válvula principal también es de fácil acceso. La grúa funciona con base en el sistema de control de grúa (CCS) de Manitowoc, que puede usarse con la nueva aplicación Diagnostic Code de la empresa para analizar rápidamente las ventanas de diagnóstico.

Los usuarios finales pueden personalizar la MLC100-1 con numerosas opciones para adaptarla a las necesidades específicas de su sitio de trabajo. Esto incluye una opción de caída libre, la opción de un tercer tambor con cable de 22 m, luces de pluma alimentadas por generador y un paquete para temperaturas frías que le permite proporcionar un alto rendimiento en los climas más exigentes.

“*La manera Manitowoc* es todo acerca de innovación, velocidad y escuchar a nuestros clientes”, afirmó Smith. “Queremos demostrar a nuestros clientes que les escuchamos y pienso que la MLC100-1 es la prueba fehaciente de que lo estamos haciendo. Pidieron una grúa de oruga confiable que pudiera empezar a trabajar más rápidamente que cualquier grúa de la competencia. Los visitantes a Crane Days están viendo la elegancia simple con que hemos cumplido con lo que nos han solicitado”.

Junto a la MLC100-1 se está exhibiendo en Crane Days la grúa de oruga MLC300. La MLC300 está equipada con nuevos insertos de pluma anchos de 3.5 m y punta de pluma superior extendida, lo que proporciona un punto de elevación descentrado para mantenimiento con viento o para otros trabajos que requieren una altura de gancho mayor.

-FIN-

CONTACTO

**Amy Marten**

Manitowoc

Tel +1 920 683 6345

[amy.marten@manitowoc.com](mailto:amy.marten@manitowoc.com)

ACERCA DE THE MANITOWOC COMPANY, INC.   
Fundada en 1902, The Manitowoc Company, Inc. es uno de los principales fabricantes de grúas y soluciones de elevación a nivel internacional, con instalaciones de fabricación, distribución y servicio en 20 países. Manitowoc es reconocida como uno de los principales innovadores y proveedores de grúas de oruga, grúas torre y grúas móviles para la industria de la construcción pesada, las cuales son complementadas por una serie de servicios de apoyo posventa al producto a la vanguardia de la industria. En 2017, las ventas netas de Manitowoc alcanzaron los US$1600 millones, con más de la mitad de ese monto generado fuera de los Estados Unidos.

THE MANITOWOC COMPANY, INC.

One Park Plaza – 11270 West Park Place – Suite 1000 – Milwaukee, WI 53224, EE.UU.

Tel +1 920 684 4410

[**www.manitowoc.com**](http://www.manitowoccranes.com/)