COMUNICADO DE PRENSA

17 de febrero de 2020

**Manitowoc presenta la potente grúa para terreno difícil Grove GRT8120 y exhibirá otras cuatro grúas Grove en CONEXPO 2020**

* *La Grove GRT8120 es uno de los cinco nuevos modelos Grove que Manitowoc Cranes exhibirá en CONEXPO 2020.*
* *La grúa para terreno difícil con capacidad de 120 ton EE.UU. (120 ton) tiene una pluma de* 197 pies (60 m) *de largo, las mejores tablas de carga de su clase y un nuevo diseño de camión que aumenta la versatilidad y la utilización para los usuarios de grúas para terreno difícil.*
* *Las otras nuevas grúas Grove en CONEXPO incluirán la grúa para terreno difícil GRT9165 lanzada previamente, la grúa telescópica sobre orugas GHC140, la grúa montada en camión TMS500-2 y un nuevo modelo que todavía no se ha anunciado.*

Manitowoc Cranes ha presentado su más reciente grúa para terreno difícil: la Grove GRT8120. Es la más reciente de la línea GRT de grúas para terreno difícil, cuya popularidad ha aumentado debido a su fiabilidad y versatilidad en los sitios de trabajo. Estará en exhibición en CONEXPO 2020 en el mes de marzo, y es una de las seis grúas completamente nuevas que la empresa presentará en la exposición, junto con otras que harán su debut en Norteamérica.

La nueva GRT8120 ofrece la pluma más larga y las tablas de carga más potentes de su clase, al igual que un nuevo diseño compacto de camión con plataforma plana para aumentar la maniobrabilidad, la facilidad de mantenimiento y el acceso a los sitios de trabajo. Estas características combinadas la hacen una grúa ideal para trabajar en las industrias petroquímicas, de la construcción y de energía eólica, entre otras.

John Bair, gerente de producto de grúas para terreno difícil de Manitowoc, comentó que las características de la grúa fueron definidas con base en la demanda del mercado y son el reflejo de *El Modo Manitowoc*, el sistema operativo de Manitowoc que se enfoca en el compromiso con la innovación y la velocidad para satisfacer las necesidades de los clientes.

“Muchos de nuestros clientes deseaban llenar el vacío existente en la clase de 120 ton EE.UU. y aumentar el nivel de utilización de sus grúas haciendo más fácil el transporte, aumentando el alcance y la capacidad, y brindando mayor facilidad de acceso para las tareas de mantenimiento”, afirmó. “Hicimos realidad todo esto con un diseño de camión totalmente nuevo, junto con varias características nuevas en esta grúa. Nos sentimos satisfechos de decir que la pluma de 197 pies de largo y las potentes tablas de carga sitúan esta grúa en el primer lugar en su clase”.

Con base en la exitosa GRT8100, la GRT8120 tiene un capacidad de 120 ton EE.UU. (120 ton) y una pluma principal de 197 pies (60 m) con una altura máxima de 265 pies (80,8 m) cuando se equipa con una extensión articulada de plegado doble de 57,6 pies (17,6 m), disponible en configuraciones que pueden descentrarse manual e hidráulicamente. La GRT8120 cuenta también con el sistema de estabilizadores asimétricos MAXbase para proporcionar versatilidad de configuración en el sitio de trabajo. Esta característica, combinada con un camión liviano y compacto y una pluma larga, hace que esta grúa sea ideal para sitios de trabajo congestionados que requieran el máximo alcance. Una nueva cabina más ancha, de visión plena y con inclinación de 20°, aumenta al máximo la comodidad y la visibilidad para el operador. Desde una perspectiva funcional, la GRT8120 cuenta con un modo de configurador de pluma que simplifica la extensión y retracción de la pluma y permite planificación incorporada para la elevación.

La nueva grúa tiene un paquete completo de iluminación LED, con luces de trabajo montadas en la parte lateral del camión, y un diseño mejorado en comparación con los modelos anteriores, con mayor capacidad de almacenamiento y mayor facilidad de acceso para las tareas de mantenimiento. Combinada con sus dimensiones compactas y el peso bruto liviano del vehículo, la grúa es fácilmente transportable a las obras, requiere un trabajo mínimo de preparación del sitio de trabajo y ofrece una maniobrabilidad excepcional que permite aumentar el nivel de utilización para muchos usuarios. En el sitio de trabajo, tiene una velocidad de desplazamiento de 15 mph (24,1 km/h) con el contrapeso máximo.

“En la GRT8120 también hemos agregado cilindros de estabilizadores de detección inteligente para reemplazar los potenciómetros de cable que, al igual que prácticamente cada componente en la grúa, han sido probados más allá de las normas de la industria en nuestro centro de verificación de producto a fin de garantizar la fiabilidad en el sitio de trabajo”, puntualizó Bair. “También agregamos un control remoto portátil inalámbrico de aparejo para agilizar y facilitar la configuración en el sitio. Y por supuesto, la grúa cuenta con el sistema de control de grúa CCS que aumenta la eficiencia y disminuye el tiempo de capacitación”.

**También en exhibición: GRT9165, GHC140 y TMS500-2**

La grúa [Grove GRT9165](https://www.manitowoccranes.com/en/cranes/grove/grove-products/rough-terrain/GRT9165) ofrece el mayor alcance y la mayor capacidad de cualquier modelo en la línea para terreno difícil de Grove, y cuenta con una amplia variedad de características para ayudar a las empresas a aumentar la eficiencia, al tiempo que mantiene un costo total de propiedad muy bajo. La GRT9165 es una grúa de 165 ton EE.UU. (150 ton) de capacidad, que incluye una pluma de 205 pies (62,5 m) de seis secciones, sujetada con pasadores. Está diseñada para ser transportada fácilmente, con una altura total compacta de 12,4 pies (3,7 m).

En los primeros meses de 2019, Manitowoc lanzó su grúa hidráulica Grove (GHC) más grande en Norteamérica: [la GHC140](https://www.manitowoccranes.com/en/cranes/grove/grove-products/Telescoping-Crawler-Cranes/GHC140). Es la más reciente en una amplia línea de grúas telescópicas sobre orugas con características mejoradas y las mejores tablas de carga de su clase, que también se exhibirá en el stand de Manitowoc en CONEXPO 2020. La GHC140 cuenta con una pluma de 171 pies (52,1 m) de seis secciones, sujetada con pasadores, y tiene una capacidad máxima de 140 ton EE.UU. (127 ton).

Manitowoc también exhibirá en CONEXPO 2020 uno de sus modelos de grúa montada en camión más populares: la [Grove TMS500-2](https://www.manitowoccranes.com/en/news-events/news/2018/180613-Manitowoc-announces-the-Grove-TMS500-2-truck-crane-at-Crane-Days-2018). La grúa hizo su debut en Crane Days 2018 de Manitowoc y desde entonces se ha convertido en un impulso de fuerza constante en la industria. La TMS500-2 con capacidad para 40 ton EE.UU (36 ton) ofrece las características de rápida configuración y versatilidad de las grúas taxi que se esperan de un camión grúa de su clase, con dos opciones de pluma: La primera de 29 a 95 pies (8,8 a 29 m), con tres poleas Nylatron de enhebrado rápido en la punta de pluma principal. La segunda de 32 a 102 pies (9,8 a 31 m), con cuatro poleas Nylatron de enhebrado rápido.

**Otras grúas que serán anunciadas**

Además de presentar la GRT8120, Manitowoc lanzará otro nuevo modelo Grove en su stand de CONEXPO en el mes de marzo, donde expertos de Grove estarán disponibles para contestar cualquier pregunta. Grove estará en el stand F6144 de Festival Lot, cerca de la esquina de Las Vegas Boulevard y Sahara Avenue.

-FIN-

CONTACTO

**Amy Marten**

Manitowoc

Tel +1 920 683 6345

amy.marten@manitowoc.com

ACERCA DE THE MANITOWOC COMPANY, INC.
The Manitowoc Company, Inc. (“Manitowoc”), empresa fundada en 1902, tiene una tradición de más de 117 años como proveedora de productos y servicios de apoyo de alta calidad para sus mercados, con un enfoque total hacia el cliente y ventas netas en 2019 de aproximadamente $1830 millones de dólares. Manitowoc es uno de los líderes mundiales en ingeniería para soluciones de elevación. Manitowoc, a través de subsidiarias de su propiedad absoluta, diseña, fabrica, mercadea y respalda las más completas líneas de productos de grúas telescópicas móviles, grúas torre, grúas de oruga con pluma de celosía y grúas montadas en camión, bajo las marcas Grove, Manitowoc, National Crane, Potain, Shuttlelift y Manitowoc Crane Care.

THE MANITOWOC COMPANY, INC.

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

Tel +1 414 760 4600

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