

### **La empresa mejicana GMVykon amplía la flota de grúas con la grúa móvil de Liebherr LTM 1750-9.1**

- Primera LTM 1750-9.1 en México
- La nueva grúa de 750 toneladas es la grúa más grande en la flota de GMVykon
- La presencia en México y el buen servicio justifican la decisión en favor de Liebherr

**Ehingen / Donau (Alemania), 24 de julio de 2015 – Liebherr ha suministrado recientemente la primera grúa del tipo LTM 1750-9.1 a México. A principios de julio la empresa de grúas mejicana GMVykon tomó posesión de la nueva grúa de 750 toneladas en el recinto de la fábrica de Liebherr en Monterrey (México). La grúa móvil de 9 ejes amplía la flota de la empresa de forma considerable y ahora es la grúa más potente de la flota. GMVykon basa su decisión en favor de Liebherr en la reconocida calidad del servicio técnico y en la presencia directa en México.**

GMVykon utiliza desde hace ya tiempo dos grúas Liebherr y ahora ha comprado la primera grúa nueva de Liebherr. "El moderno concepto de la grúa, la facilidad de desplazamiento con pluma, la enormes cargas y alturas de elevación son óptimas para nosotros, ya que en Monterrey y en todo México estamos llevando a cabo obras de todo tipo", comenta José Cortez, propietario de la empresa. Por este motivo, GMVykon ha adquirido la grúa LTM 1750-9.1 con el equipamiento completo: Arriostamiento en Y, prolongación de pluma telescópica y 91 m de punta en celosía basculante.

GMVykon valora muy positivamente el mercado mejicano para grúas grandes. José Cortez comenta: "México ofrece buenas perspectivas con grandes proyectos en infraestructuras, industria y energía. Las grúas modernas y seguras nos ayudan a realizar estos proyectos. Nos hemos decidido por Liebherr, porque Liebherr asiste a sus clientes con una presencia directa y con un servicio técnico a clientes fiable en México. Esto nos ha facilitado la decisión de ampliar nuestra flota con una grúa grande."

La primera intervención de la grúa serán los trabajos de montaje en una acería, las siguientes aplicaciones serán en la industria petrolífera.

## **Grúa todo terreno LTM 1750-9.1**

La grúa de nueve ejes de Liebherr se caracteriza porque la pluma telescópica se puede llevar al completo en el tráfico por vías públicas. Para contribuir a la rentabilidad en la aplicación mundial, ya durante el diseño de la LTM 1750-9.1 se tuvieron en cuenta los pesos de transporte y las variantes de ejes más diversos. En cuanto a la construcción, la grúa móvil de Liebherr está diseñada para unos tiempos de equipamiento notablemente breves. Cuando la LTM 1750-9.1 con su pluma telescópica y los apoyos delanteros llega a la obra, la propia grúa puede montar por sí misma y sin grúa auxiliar los apoyos traseros con la ayuda del apoyo adicional opcional en la parte posterior del vehículo.

## **GMVykon**

GMVykon existe con su organización actual desde 2009 y salió de la antigua empresa de Grúas Monterrey, la cual se dedicaba desde 1971 al alquiler de grúas. GMVykon gestiona en total más de 100 grúas y ocupa a 300 empleados. La flota se compone de grúas todo terreno (RT), grúas de carretera (TT) y grúas All Terrain (AT). En el pasado reciente se ha invertido especialmente en grúas AT con cargas entre 220 t y 400 t. La sede principal se encuentra en Monterrey, no obstante GMVykon gestiona sucursales adicionales en Ciudad de México y en Saltillo. El negocio principal de la empresa es la puesta a disposición de trabajos de elevación para la industria en proyectos de mantenimiento, nueva construcción y ampliación. Una ramificación adicional del negocio de la empresa es el transporte pesado y los alquileres de plataformas de trabajo.

## **Pie de foto**

liebherr-ltm-1750-9-1-gmvykon.jpg:

De izquierda a derecha: Mathias Ehrlich (Liebherr México), Hector Garza (GMVykon), Jochen Kühn (Liebherr Monterrey), José Cortez (GMVykon), Tobias Böhler (Liebherr México)

## **Persona de contacto**

Wolfgang Beringer

Teléfono: +49 7391 502-3663

Correo electrónico: wolfgang.beringer@liebherr.com

**Publicado por**

Liebherr-Werk Eching GmbH

Eching / Donau (Alemania)

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