

Presseinformation

## **Erfolgsgeschichte geht weiter: Liebherr und GMVykon bringen ersten MK 88-4.1 nach Mexiko**

---

- **Mexikanisches Kranunternehmen GMVykon vom bewährten Mobilbaukran-Konzept überzeugt**
- **Ganzheitlicher After-Sales durch Liebherr-Servicetechniker und Ersatzteillager vor Ort**
- **Zukunftsweisendes Hybrid-Power-Konzept für einen umweltverträglichen Einsatz**

Liebherr hat seinen ersten MK 88-4.1 nach Mexiko ausgeliefert. Für das Kranunternehmen GMVykon ist der Vierachser der ideale Partner für kommende Projekte. „Wir sind vom großartigen Konzept der Baureihe MK überzeugt und wollen damit den mexikanischen Markt erschließen“, freute sich Geschäftsführer José Victor Cortez bei der offiziellen Übergabe des Geräts am Liebherr-Standort in Monterrey. Liebherr ermöglicht einen zuverlässigen Service der neuen Maschine vor Ort.

Monterrey (Mexiko), 31. Januar 2023 – Der wendige MK 88-4.1 mit einer maximalen Traglast von acht Tonnen für GMVykon ist gleichzeitig auch der erste, der auf dem amerikanischen Kontinent im Einsatz sein wird. Das Gerät eignet sich insbesondere für kurze Einsätze an mehreren Orten. Anfahren, per Knopfdruck den Kran entfalten, Hübe erledigen und nach der Demontage zur nächsten Baustelle: Das Taxikrankonzept macht den Mobilbaukran äußerst flexibel.

### **Hohe Reichweite, geringer Platzbedarf**

Zudem wird für Fahrt, Montage und Betrieb nur eine Person benötigt. Weitere Transportfahrzeuge oder Hilfsmittel braucht es nicht, was ebenfalls zu einem effizienten Einsatz beiträgt. Der Kran bietet eine maximale Hakenhöhe von circa 59 Metern (45 Grad Steilstellung) und eine maximale Ausladung von 45 Metern. An der Spitze hebt das Gerät bis zu 2.200 Kilogramm. Der Kran kann dank seines senkrechten Turms direkt am Gebäude errichtet werden. Das spart Platz und hält die Behinderungen für Verkehrsteilnehmer möglichst klein.

Ein weiterer Vorteil in bebauten Gebieten ist das zukunftsweisende Hybrid-Power-Konzept. Dieses ermöglicht einen rein elektrischen Kranbetrieb, zum Beispiel mit Baustellenstrom. Dadurch arbeitet der Kran besonders leise und ohne CO<sub>2</sub>-Emissionen. Sollte kein Strom zur Verfügung stehen, sichert ein effizientes Dieselaggregat den autarken Betrieb. Sowohl der Antrieb für den Oberwagen als auch der des Unterwagens können mit Hydrogenated Vegetable Oils (HVO) betrieben werden.

## **Umfassender Kundendienst**

Mit dem MK 88-4.1 erweitert GMVykon seine Kranflotte um ein vielseitig einsetzbares Gerät. „Liebherr begeistert uns seit Jahren mit einem hervorragenden Kundendienst, hoher Qualität und herausragender Technologie“, sagte José Victor Cortez. Der Fuhrpark umfasst rund 100 Liebherr-Maschinen von 30 bis 800 Tonnen Traglast. Aktuell ist der stärkste Kran ein Liebherr-Mobilkran LTM 1750-9.1. Die enge Zusammenarbeit zwischen GMVykon und Liebherr zeigte sich auch bei der Präsentation des MK 88-4.1 in Monterrey. Kunden des mexikanischen Kranunternehmens und Liebherr México waren eingeladen, um das neue Mitglied der GMVykon-Flotte zu erleben.

„Um unseren Kunden einen zuverlässigen und schnellen Service für Mobilbaukrane auch in Mexico bieten zu können, haben wir unsere Servicetechniker speziell für diese Baureihe intensiv geschult“, sagte Christian Tableros, Divisional Director Liebherr México S. de R.L. de C.V. Damit stellt Liebherr einen funktionierenden After-Sales sicher: „Parallel bauen wir ein Ersatzteillager für kurze Reaktionszeiten auf und wir arbeiten intensiv daran, den Bekanntheitsgrad der MKs in Mexiko weiter zu steigern.“ Neben dem MK 88-4.1 zählen zur Baureihe auch der MK 73-3.1 und der MK 140-5.1.

## **Über den Kranvermieter GMVykon**

Das mexikanische Unternehmen GMVykon beschäftigt rund 400 Mitarbeitende. Der Hauptsitz befindet sich in Monterrey, weitere Zweigstellen betreibt GMVykon in Mexiko City und in Saltillo. Die Firma ist spezialisiert auf Hubarbeiten für die Industrie bei Wartungs-, Neubau- und Erweiterungsprojekten, Schwertransporte und Projektabwicklung. GMVykon besteht in der heutigen Organisation seit 2009 und ging aus der ehemaligen Firma Gruas Monterrey hervor, die mehr als 40 Jahre in der Vermietung von Kranen tätig war.

## **Über die Liebherr-Sparte Turmdrehkrane**

Mehr als sieben Jahrzehnte Erfahrung machen Liebherr zum anerkannten Spezialisten für Hebetchnik auf Baustellen aller Art. Das Spektrum von Liebherr Tower Cranes umfasst ein umfangreiches Programm hochwertiger Turmdrehkrane, die weltweit eingesetzt werden. Dazu zählen Schnelleinsatz-, Obendreher-, Verstellausleger- und Spezialkrane sowie Mobilbaukrane. Neben den Produkten bietet Liebherr Tower Cranes ein breites Angebot an Dienstleistungen, die das Portfolio vervollständigen: Die Tower Crane Solutions, das Tower Crane Center und den Tower Crane Customer Service.

## **Über die Firmengruppe Liebherr**

Die Firmengruppe Liebherr ist ein familiengeführtes Technologieunternehmen mit breit diversifiziertem Produktprogramm. Das Unternehmen zählt zu den größten Baumaschinenherstellern der Welt. Es bietet aber auch auf vielen anderen Gebieten hochwertige, nutzenorientierte Produkte und Dienstleistungen an. Die Firmengruppe umfasst heute über 140 Gesellschaften auf allen Kontinenten. In 2021 beschäftigte sie mehr als 49.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und erwirtschaftete einen konsolidierten Gesamtumsatz von über 11,6 Milliarden Euro. Gegründet wurde Liebherr im Jahr 1949 im süddeutschen Kirchdorf an der Iller. Seither verfolgen die Mitarbeitenden das Ziel, ihre Kunden mit anspruchsvollen Lösungen zu überzeugen und zum technologischen Fortschritt beizutragen.

## Bilder



liebherr-mk-88-gmvykon-mexico-01.jpg

Erfolgreiche Übergabe des neuen MK 88-4.1 (von links): Christian Tableros (Liebherr México S. de R.L. de C.V.), José Victor Cortez (Geschäftsführer GMVykon) und Hector Garza (CFO GMVykon).



liebherr-mk-88-gmvykon-mexico-02.jpg

Mit dem ersten MK 88-4.1 für Mexiko wächst die Erfolgsgeschichte der Baureihe MK von Liebherr um ein weiteres Kapitel.

## Kontakt

Daniel Häfele  
Global Communication  
Telefon: +49 7351 / 41 - 2330  
E-Mail: [daniel.haefele@liebherr.com](mailto:daniel.haefele@liebherr.com)

## Veröffentlicht von

Liebherr-Werk Biberach GmbH  
Biberach / Deutschland  
[www.liebherr.com](http://www.liebherr.com)