

Türkei erhält erste GMK6300L-Krane

Die ersten drei AT-Krane vom Typ GMK6300L in der Türkei wurden geliefert und bewähren sich im Einsatz.

Nach Auskunft von Karun, Manitowoc Grove-Händlerbetrieb für die Türkei, waren die drei Krane nach ihrer Lieferung im letzten Jahr ein sofortiger Volltreffer.

Das Unternehmen verkaufte alle drei Krane während der letztjährigen Baumaschinen-Fachmesse Ankomak in Istanbul an türkische Verleihfirmen. Servet Vinc in Istanbul, Acvi Kardesler in Ankara und Doğan Vinc in Dörtöyl reihten die erfolgreiche 300-t-Maschine von Grove in ihre jeweiligen Flotten ein.

Laut Orkun Öztuna, Geschäftsführer von Karun, erweitert der GMK6300L die Einsatzmöglichkeit türkischer Kranbenutzer.

„Der GMK6300L bietet die größte Hauptauslegerlänge in seiner Klasse, darüber hinaus aber auch eine enorme Leistungskraft in einem leicht zu manövrierenden und ausgesprochen vielseitigen Unterwagen“, erklärte er.

Über einen Mangel an Einsätzen dieser in ihrer Klasse führenden Krane wird sich in der Türkei niemand beschweren können, da in dem Land eine starke Nachfrage nach Qualitätsmaschinen herrscht. Es sind zahlreiche Großprojekte im Gange,



Manitowoc-Vertreter und Kunden bei einer Feier anlässlich der Bestellungen der ersten GMK6300L-Krane in der Türkei. Von links nach rechts: Örkun Öztuna, Karun; Klaus Kröppel, Manitowoc; Mehmet Kanar, Dogan Vinc; Halil Avcı, Avcı Kardesler; Sedat Coskun, Servet Vinc; Murat Kanar, Dogan Vinc; Thorsten Bolender, Manitowoc.

und die Regierung der Türkei investiert in Wasserkraftprojekte,

Windparks, Kraftwerke und das Schienen- und Straßennetz.

Kundenspezifischer GMK4100S



Eine Version des GMK4100 mit kürzerem Hauptausleger – perfekt für Hubarbeiten in Gebäuden.

Das Konstruktionsteam von Grove entwickelte eine Sonderversion des Mobilkrans GMK4100 für die deutsche Verleihfirma Dornseiff in Burbach. Dornseiff forderte zwei der Krane für Schwerlast-Hubarbeiten in einem Fertigungswerk mit einer Deckenhöhe von lediglich 10 m an.

Der 35,6 m lange Hauptausleger des GMK4100S kann Lasten mit einem Gewicht bis 50 t teleskopieren und bei waagrechttem Hauptausleger 32 t heben. Im eingefahrenen Zustand ist der Hauptausleger des Krans nur 8,5 m lang. Ein

kipbarer Auslegerkopf mit hydraulischer Verriegelung verbessert die Reichweite unter dem Dach und wurde mit einer neuen, kompakten Hakenflasche kombiniert, die marktführende Fähigkeiten für das Heben in Gebäuden bereitstellt.

Die Grove GMK4100S-Krane von Dornseiff sind in Wetzlar und Olpe stationiert, wo sie die aus 45 Maschinen bestehenden Kranverleihflotte des Unternehmens ergänzen. Manitowoc steht mit mehreren anderen Unternehmen in Gesprächen über zukünftige Lieferungen von Grove-Kranen des Typs GMK4100S.

Mexico WindPower 2013

Das Manitowoc-Team unserer Niederlassung in Monterrey leistete ausgezeichnete Arbeit, als es auf der Mexico WindPower 2013 bei der lateinamerikanischen Windkraftindustrie für die Spezialwerkzeuge des Unternehmens warb. Die Messe fand am 30. und 31. Januar in Centro Banamex (Mexiko) statt.

Der regionale Geschäftsleiter Cuauhtemoc Flores erklärte, wie wichtig es ist, den Kunden zu einem besseren Verständnis die Fähigkeiten zu verhelfen, mit denen Manitowoc der Windkraftindustrie unter die Arme greifen kann.

„Die Windenergieindustrie Mexikos steht in den kommenden Jahren vor einer enormen Expansion“, sagte er.

„Manitowoc möchte das Land im Rahmen seiner Möglichkeiten darin unterstützen, sein Potenzial als weltweit führende Kraft auf diesem wachsenden Sektor abzurufen.“

Mexiko besitzt Windenergieanlagen mit einer installierten Leistung von 1400 MW und verfolgt das Ziel, diesen Wert bis 2020 auf 12 000 MW zu erhöhen.

Die Besucher der Veranstaltung waren von dem Manitowoc 16000 mit Windenergie-Anbaugerät und Hauptausleger-Hubsystem sowie einer Tragfähigkeit von 400 t überaus beeindruckt. Mit dem Manitowoc 16000 werden Bau und Wartung von 100-m-Windtürmen viel einfacher.



Manitowoc-Mitarbeiter und Besucher erörtern die mexikanische Windkraftindustrie bei einer Fachmesse Anfang des Jahres