

Flüssiger Einsatz

So mancher Whisky-Liebhaber wird das Team von Gilley Crane Rigging & Moving aus Manchester im US-Bundesstaat Tennessee um diesen Einsatz beneidet haben. Das Unternehmen ist nämlich im Auftrag von Jack Daniel's unterwegs. Dem Terex Explorer 5800 fällt dabei die Aufgabe zu, zwei je 45,4 t schwere Kessel in

der Brennerei von Jack Daniel's in Lynchburg auf eine Ausladung von 8,5 m zu heben. Innerhalb von nur zwei Tagen führt die Crew von Gilley Crane sämtliche Arbeitsschritte durch: die Fahrt des 220-t-Krans zur Brennerei von Jack Daniel's, den Aufbau des Krans am Einsatzort, die Durchführung des Hubeinsatzes und die Rückfahrt zum Standort Manchester.



Mit 70,2 t Gegengewicht kommt der Terex Explorer 5800 in der Brennerei von Jack Daniel's zum Einsatz, um die 6,1 m hohen und 7,6 m langen Kessel sowie ihre 4,5 t schweren Sockel zu positionieren.



Einen neuen spitzenlosen ...

... Turmdrehkran stellt der spanische Hersteller Comansa im Januar vor. Der neue 21LC335 gehört zu LC2100 Baureihe und ersetzt

den 21LC290, den das Unternehmen seit 2002 im Programm hat. Wie sein Vorgänger ist er mit bis zu einem 74 m langen Ausleger,

einer maximalen freistehenden Höhe von 64,5 m sowie 12 und 18 t Tragfähigkeit erhältlich. Doch insbesondere bei Auslegerlängen

unter 70 m hat der neue deutlich mehr Tragkraft zu bieten. Zum Teil bis zu 25 % mehr.



Der neue 21LC335 18 t bietet am 50 m langen Ausleger eine Spitzentragkraft von 6,6 t – das bedeutet ein Plus von 25 % gegenüber dem Vorgänger.

Die Skyline von San Francisco ...

... ist bald um eine Attraktion reicher. 181 Fremont Street heißt der neue Wolkenkratzer, der nach seiner Fertigstellung mit 244 m eines der höchsten Gebäude in Kalifornien sein wird. Eine Attraktion ist die Baustelle bereits jetzt. Seit Mitte Januar zieht ein WOLFF 700 B die Blicke auf sich. Der Kranvermieter Maxim Crane Works L.P.

hat ihn in Abstimmung mit dem ausführenden Generalunternehmer Level 10 Construction für das Projekt gekauft und an das Bauunternehmen vermietet. Er ist der erste seiner Art in den USA und gibt den Startschuss für eine neue Generation von leistungsstarken, elektrischen Wippen auf amerikanischen City-Baustellen.



Mit einer Turmhöhe von 233 m und 50 m Ausleger ist der Wolff 700 B in San Francisco im Einsatz. Der Wipper punktet hier mit seinem kompakten, nur 7,7 m langen Ausleger.



24 h auch für SIE jederzeit gern im Einsatz!



sign of solutions

Projektierungen - Transportlogistik - Krandienstleistungen

Wagenborg GmbH \ Hopstener Strasse 21 \ 48477 Hörstel-Dreierwalde
Tel. 05978 91 66-0 \ Büro WHV 04421 368 0522 \ Mobil 0152 563 236 25

www.wagenborg.de