

Keine nassen Füße

Einem nicht ganz alltäglichen Einsatz waren zwei Teleskopklader von Merlo ausgesetzt. Die Inspektion einer stark beanspruchten Hafentreppe an der englischen Küste stand an. Das aus großen Natursteinblöcken bestehende Mauerwerk war durch die Brandung stark in Mitleidenschaft

gezogen worden. Da durch den Tidenhub und die Brandung ein Zugang von der Wasserseite nicht möglich war, mussten es die beiden Merlo-Teleskopklader mit Hilfe der Spacebühne richten. Gleich zwei

Maschinen mussten anrücken, da sich mit ihnen die Arbeitsteams nicht nur zu den exponiert und unterhalb der Maschinenstandfläche liegenden Arbeitsplätzen bewegten, sondern damit von den Bühnen aus auch auf unterschiedlichen Ebenen gearbeitet werden konnte.



EINBLICK

DAS MAGAZIN FÜR KRAN- UND ARBEITSBÜHNENANWENDER

Kran & Bühne

Die ersten beiden Leo 23 GT, die jüngsten Raupenbühnenmodelle von Teupen, sind ausgeliefert worden. Ihre Dienste werden die 23-Meter-Bühnen nun für die Firma Cramo aus Schweden verrichten.



Im Zuge von Rationalisierungsplänen wurde der Beschluss bei Terex gefasst, die Produktion von Peiner-Turmdrehkränen anfänglich mit im Zweibrückener Werk von Terex-Demag zu übersiedeln. Steve Filipov, Vorstandsvorsitzender der Terex-Cranes, hat nun gegenüber *Kran & Bühne* mitgeteilt, dass die Produktion aus zwei Gründen nach Wilmington verlegt wurde. Zum einen ist Nordamerika der derzeitige Hauptmarkt für Peiner-Produkte. Zum anderen

sind Kapazitäten im Wilmingtoner Werk frei geworden.

Japans Polizei bringt bei Katastrophen- und Sondereinsätzen demnächst mit einer Flutlichtanlage, aufgebaut auf einem Klein-LKW mit einem Palfinger PK 4501 Ladekran, Licht ins Dunkel. Bisher wurden für diese Anwendungen Teleskopkrane verwendet, jedoch sind diese in ihrer Beweglichkeit zu stark eingeschränkt. Durch den Knickarm ist es nun möglich, auch Bereiche - zum Beispiel unter Brücken - auszu-leuchten, die bisher nicht zugänglich waren.



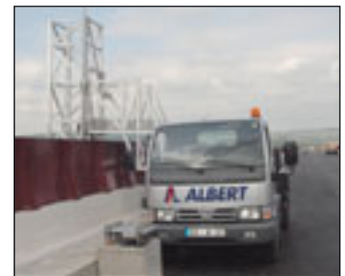
Einen Zwei-Jahres-Auftrag über 7,6 Millionen Dollar (6,3 Millionen Euro) hat JLG von der amerikanischen Armee erhalten. Die Geräte sind für den Irak bestimmt.

Für die Messe Baumag, die vom 2.-5. März 2006 in Luzern stattfindet, wird auf Wunsch der Aussteller zusätzlich die Halle 4 des Messegeländes Allmend bereit stehen sowie das Freigelände 3, das zur Demonstration von Baugeräten und Maschinen genutzt werden kann. Damit soll die Attraktivität dieser beliebten Fachmesse für die Innerschweiz für Aussteller und Besucher nochmals gesteigert werden, teilt die veranstaltende ZT Fachmessen AG mit.



Ein Brückeninspektionsgerät auf einem Nissan Cabstar hat

Barin ausgeliefert. Das Modell „ABC 60/L – ABC 60/S“ hat die Firma Albert mit Sitz im französischen Montigny les Metz nun im Einsatz.



Manitou hat die Mehrheit an Hangzhou Irisman MH Equipment in China mit Sitz in Hangzhou, das rund 150 Kilometer südlich von Shanghai liegt, übernommen. Mit dem Unternehmen will Manitou seine Präsenz in China weiter ausbauen.

Vertikal.net

» www.Vertikal.net

Sehen & gesehen werden!