

Marsch geblasen

Wozu so eine kleine Hubarbeitsbühne doch nicht alles gut sein kann! Sicherlich hätten die Musiker den Dirigenten genau so gut ebenerdig im Blick haben können. Doch wenn schon mal so ein niedliches und praktisches

Ding in der Nähe ist – gemeint ist der Leonardo in der ‚Outdoor Edition‘ –, dann nix wie raus, nix wie rauf und mal gehörig den Marsch blasen. Gesagt, getan. Der Kapellenmeister der Firma Busatis schwingt sich hinauf,

zückt seinen Stab und dirigiert einen zünftigen Marsch bei den Maifeiern in Purgstall an der Erlauf in Österreich. Wie auch die anderen Bilder zeigen: Alle hatten sichtlich Spaß dabei. Vielen Dank an die Firma Löffler!



EINBLICK

DAS MAGAZIN FÜR
KRAN-UND ARBEITS-
BÜHNENANWENDER

Kran & Bühne

Der niederländische Scherenbühnenhersteller **Holland Lift** hat das Unternehmen **Teupen Makina Ithalat (TMI)** zum Holland-Lift-Händler für die Türkei ernannt. TMI mit Sitz in Istanbul hat sich in der Türkei einen Namen mit dem Verkauf hochwertiger Arbeitsbühnen gemacht und repräsentiert auch Teupen und Palfinger Plattformen in der Türkei.



Der erste **Gottwald Port Technology** hat von der JSC Cargo Company „Armada“ einen Auftrag über einen Hafemobilkran HMK 170 E für den Flusshafen Astrachan in Russland erhalten. Bei dem Kran der Generation 4 handelt es sich um das erste Gerät von Gottwald, das in einem russischen Flusshafen zum Einsatz kommt. Astrachan liegt an der Wolga kurz vor der Mündung ins Kaspische Meer. Hier wird der 63-Tonnen HMK

170 E Stahl-Coils für ein am Terminal gelegenes Stahlwerk umschlagen. Die Inbetriebnahme ist für Herbst 2010 geplant.



Der erste **Terex**-Raupenkran vom Typ CC 2800-1 NT, der nach Brasilien ausgeliefert wird, ist vor kurzem an den auf Windkraftanlagen spezialisierten Komplettanbieter IMPSA Wind übergeben worden. Der an IMPSA ausgelieferte CC 2800-1 NT bietet mit seinem 84-Meter-Hauptausleger, dem leichten, starren Hilfsausleger (LF 2) und dem S7-Kit die Tragfähigkeit, die für den Aufbau von Windkraftanlagen erforderlich ist. Ebenfalls im Liefer-

umfang enthalten: ein Superlift-Kit, das die Tragleistung des Krans noch weiter erhöht (97,5 Tonnen Last auf 130 Meter Hubhöhe bei einer Hakenhöhe von 138 Metern), um für alle Windanlagen-Baustellen landesweit gerüstet zu sein.



Die erste 103-Meter-Bühne WT 1000 von **Wumag Palfinger** in Australien ist nun beim Arbeitsbühnenvermieter LinCon eingetroffen. Die Großbühne ist in Brisbane angekommen, wo sie auf der Queensland Mining & Engineering Exhibition (QME) präsentiert wurde. LinCon hat mittlerweile Equipment von neun verschiedenen Herstellern in seiner Flotte – aus Deutschland, Großbritannien, Frankreich, Italien, Finnland sowie Australien und den USA. Zudem kümmert sich das Unternehmen um den Vertrieb von Barin-Brückenuntersichtgeräten und Arbeitsbühnen von Palfinger

Plattformen und unter anderem um den Service für Produkte von Bronto Skylift.



Zu Inspektions- und Wartungszwecken am Manifa Highway hat die Firma STFA Marine Construction mit Sitz in Jeddah, Saudi-Arabien, ein Brückenuntersichtgerät bei **Barin** geordert. Die Wahl fiel auf das Modell ABC 160/L, aufgebaut auf einem Volvo-LKW-Chassis vom Typ FES 320. Wie alle Barin-Maschinen blockiert die ABC 160/L nur eine Fahrbahn.

