



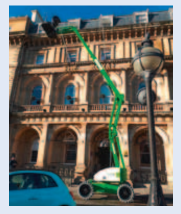
Noch mehr... **KRAN&BÜHNE**



...bekommen Sie auf







↑ Das englische Vermietunternehmen Lincs Lifts hat knapp 1,3 Millionen Euro in neue Niftylift-Bühnen investiert. Die Bestellung umfasst 25 Maschinen, allesamt Boomlifte, von der kleinen 12-Meter-Bühne HR12 bis hinauf zum 28-Meter-Hybridmodell HR28 Hybrid. Die Mietflotte von Lincs Lifts besteht sowohl aus Booms als auch aus Anhängerbühnen des ,grünen' Herstellers aus Milton Keynes.

Zum Jahresbeginn hat Grúas Maule aus Chile seinen neuen Demag CC 3800-1 Gittermastraupenkran geliefert bekommen. Bestellt wurde er vor knapp einem Jahr. Der Kran verfügt über eine Nenntragfähigkeit von 650 Tonnen, ein Lastmoment von 8.484 mt und kann Windturbinen mit einer Nabenhöhe von bis zu 117 Metern aufstellen. Der CC 3800-1 ist die erste Gittermastraupe von Grúas Maule und zählt zu den größten Kranmodellen in ganz Südamerika.





↑ Hundertschaft im Dauereinsatz: Genies Vertriebs- und Servicepartner Statech hat ein beeindruckendes Aufgebot an Arbeitsbühnen ins slowakische Nitra geliefert, wo derzeit ein neues Produktionswerk von Jaquar Land Rover entsteht. Insgesamt 120 Genie-Maschinen mit Arbeitshöhen von 14 bis 43

Metern und Tragfähigkeiten zwischen 227 und 1.134 Kilogramm wurden in erster Linie für den Stahlrahmenbau der zentralen Produktionshalle und der Lackiererei genutzt, die mit 28 Metern Deckenhöhe das höchste Gebäude des Werks ist.

Über seinen arabischen Partner Precision Machinery liefert der italienische Arbeitsbühnenhersteller CMC fünf LKW-Bühnen vom Typ TB240 mit 24 Metern Arbeitshöhe nach Dubai in die Vereinigten Arabischen Emirate. Die fünf Doppelgelenkaufbauten gehen an eine Regierungsbehörde. Überzeugt hätten allen voran die Leistungsdaten der Maschinen wie auch ihre Qualität und Zuverlässigkeit.



Der niederländische Kranund Schwerlastlogistiker Mammoet freut sich über die Ankunft von 35 neuen Mobil- und Raupenkranen für seine Flotte im Nahen Osten. Eingekauft wurde gemischt: 13 Geländekrane von Tadano mit Traglasten zwischen 50 und 80 Tonnen, 17 AT-Krane von Liebherr und Tadano Faun mit einer Kapazität von 55 bis 110 Tonnen sowie für fünf Raupenkrane von Demag und Liebherr, die zwischen 300 und maximal 1.200 Tonnen heben können.



↑ Den ersten Selbstmontagekran vom Typ Potain Hup 32-27 in Island hat Kraftvélar, seines Zeichens Manitowoc-Händler, an das Bauunternehmen Bygg geliefert. Bygg ist ,big' im Wohnungsbaugeschäft und hat sich aufgrund der Leistungsdaten - vier Tonnen Tragkraft, 32 Meter Radius - für diesen Turmdrehkran entschieden. Er arbeitet bereits an einem Neubauprojekt mit in der nördlichsten Hauptstadt der Welt: Reykjavík.