



Noch mehr...

KRAN & BÜHNE

...bekommen Sie auf



Vertikal
.net



ANDERS GEDACHT

→ Airpes, der spanische Hersteller und Distributor von Wägesystemen und Umschlagsgeräten, hat ein neues „kranloses Rotorblattwechselsystem“ für Windkraftanlagen vorgestellt. Das System setzt auf bodengestützte Winden, um ein einzelnes Ersatzblatt in die richtige Position zu bringen. Dies ist als Alternative gedacht, um Rotorblättern von bis zu 80 Metern und einem Gewicht von 24 Tonnen auszutauschen. Dabei wird eine Hebevorrichtung in der Gondel installiert, um

die Schäkel und Seilscheiben zu tragen, die für die von den Winden unten kommenden Kabel erforderlich sind. Das auszutauschende Rotorblatt wird dann in die Vertikale gebracht, und die Seile werden dann am Nabenende des Blattes befestigt. Das Anheben aus der Horizontalen erfordert allerdings einen kleineren Mobilkran, um das Rotorblatt in die Senkrechte zu bringen. Mit den Winden wird es dann in die richtige Position gehoben, sodass es verschraubt werden kann. ■



↑ Der irische Krandienstleister **Kavanagh Crane Hire** war und ist offensichtlich zufrieden mit den vor fünf Jahren gekauften Kranen, einem AC 4.100L-1 und einem AC 5.220L-1 von Tadano. Beide Modelle haben die Iren jetzt wieder geordert. „Wir haben uns erneut für diese beiden Modelle entschieden, weil wir von der Qualität, der Leistungsfähigkeit und der Zuverlässigkeit dieser Krane absolut begeistert sind“, erklärt Geschäftsführer Pat Kavanagh.

Der spanische Kranvermieter **Grúas Alhambra** hat einen neuen 250-Tonnen-Grove GMK5250L-1 All-Terrain-Kran in seine Flotte aufgenommen. Gleichzeitig hat

das Unternehmen einen gebrauchten 400-Tonnen-Kran Grove GMK6400 übernommen. CEO Abraham Molina sagt: „Wir haben uns für Grove entschieden, weil die neuen Kranmodelle sehr gute Lastdiagramme aufweisen und weil die Technologie und natürlich die Antriebssysteme allen anderen Kranen weit überlegen sind.“ ↓



↑ Das britische Unternehmen **Nationwide Platforms**, ein Geschäftsbereich von Loxam Ac-

cess, hat bei **LGMG** 50 Rough-Terrain-Scherenbühnen vom Typ SR1623D gekauft. Die 2,30 Meter breite 4x4-Scherenbühne SR1623D hat eine Arbeitshöhe von 17,9 Metern und eine Gesamttragfähigkeit von 680 Kilogramm. Die Maschinen sind mit automatischer Nivellierung ausgestattet und können in acht Meter Höhe verfahren werden.



↑ **Uperio** hat den elsässischen Kranbetrieb **Laurent Keller** mit Sitz in Gerstheim und deren knapp 50 Turmdrehkrane übernommen. Gerstheim liegt etwa auf der Höhe von Lahr im Schwarzwald, südwestlich von Offenburg. Philippe Cohet, CEO von Uperio bemerkt: „Die Über-

nahme von Laurent Keller wird uns helfen, unser Angebot auf ein größeres Gebiet auszuweiten. Die Logik dieser Übernahme ist geradezu zwingend, zumal sie unseren Teams in Frankreich neue Kunden, Märkte und Kollegen bringt.“

→ **Lelieur Leverage** hat einen LTM 1230-5.1 übernommen. Der 230-Tonner wird einen LTM 1220-5.1 ersetzen und fügt sich zwischen einen 130 und 300-Tonnen-Kran ein. „Die Liebherr-Krane, in die wir investieren, sind immer auf dem neuesten Stand der Technik und ermöglichen es uns, den Kraftstoffverbrauch zu minimieren und die Lärmbelastigung zu reduzieren“, erklärt Eric Lelieur, Inhaber von Lelieur Leverage. „Sie tragen somit dazu bei, auf Baustellen so umweltfreundlich wie möglich zu arbeiten und das Wohlbefinden der Mitarbeitenden und der Anwohner zu gewährleisten.“