



Noch mehr...

**KRAN & BÜHNE**

...bekommen Sie auf



**Vertikal**  
.net



# Es geht auch auf drei Rädern



» Diese ungewöhnliche Arbeitsbühne ist einem Leser von *Kran & Bühne* bei einem Kroatien-Aufenthalt vor die Kamera geraten. Mit diesem Gerät wird auf einem Campingplatz in der Nähe von Pula der Baumschnitt ebenso wie der Wechsel von Glühbirnen durchgeführt. Das „Dreirad“ bringt den Anwender in dem Ein-Mann-Korb auf die notwendige Arbeitshöhe von geschätzten vier Metern, möglicherweise auch höher. Angetrieben von einem Lombardini-Motor der Baureihe 510 wird das Gerät vollhydraulisch vom Korb aus bedient. Das verblasste Schild auf der Seite verrät dem Betrachter, dass diese etwas in die Jahre gekommene Modell aus dem früheren Nachbarland Italien stammen könnte:

„costruzione macchine agricole“. Dass es sich nicht um einen reinen Eigenbau handelt, dafür spricht die zweite Stabilisierungsstrebe oberhalb des eigentlichen Auslegers. Der Korb selbst ist sehr pragmatisch montiert. Und für das Mitnehmen in die Höhe wurde ein Ablagegestell montiert und auf diesem einfach eine Plastikbox. Dieses wurde nur mit Kabelbinder befestigt, ein Hinweis darauf, dass der Korb durchaus einem gewissen Verschleiß unterliegt.



↑ PB liefert Lifttechnik an Lizzy Lift: Eine schmale, elektrisch angetriebene Scherearbeitsbühne des Typs S225-12ES geht in den USA, wo sie unter der Bezeichnung PB7448 läuft. Ihre ersten beiden PB-Bühnen kaufte die Firma aus dem Großraum Chicago auf der Conexpo 2014. Da die Maschinen in der Langzeitmiete im Einsatz sind, hat Lizzy Lift jetzt nachgeordert. Anne Mondlock, fürs Vermietgeschäft bei Lizzy Lift verantwortlich, meint: „Wir vermieten primär an unsere Kunden im Regalbau. Seitdem wir die großen schmalen Scheren im Angebot haben – als einziger Vermieter in Nordamerika –, bekommen wir massig Anrufe deswegen.“ Und Firmenchefin Jennifer Dubose fügt hinzu: „In unseren Augen ist die PB-Bühne das nächste große Ding für Montage- und Wartungsaufgaben in der Industrie.“



↑ Der englische Vermieter Traction Plant & Tool Hire hat seinen Arbeitsbühnenflotte um eine ganze Reihe von Haulotte-Modellen ergänzt. Es handelt sich um Elektrosccheren, darunter die Optimum 8, Compact 10, Compact 12 und Compact 14. Traction hat sich 2011 erstmals für die Produkte der Franzosen entschieden und lobt deren Zuverlässigkeit und Leistung. Neben Arbeitsbühnen vermietet Traction mit Sitz in Stafford bei Birmingham auch Teleskopstapler sowie etliche andere Maschinen.

Das US-Unternehmen McNally-Nimergood erweitert seine Kranflotte mit einem LTM 1400-7.1. Der 400-Tonner von Liebherr ist nun einer der größten Mobilkrane im US-Bundesstaat Michigan. „Der Kran ist eine hervorragende Ergänzung zu unserer modernen Flotte. Das Fahrzeug ist trotz seiner Größe überraschend gut manövrierbar“, berichtet Geschäftsführer Jeff McNally. Nach der Produktion und Montage bei Liebherr in Ehingen

wurde der Mobilkran auf ein großes Frachtschiff verladen mit dem Ziel: Baltimore, Maryland. Für den Weitertransport des Krans und seiner gesamten Ausrüstung zur Niederlassung des Kranvermieters in Saginaw standen bereits 13 Tieflader bereit. Dort angekommen, baute das Team von McNally-Nimergood den Kran auf, führte einige Tests durch und nahm den Schwerlastkran in Betrieb.



Der Londoner Kranvermieter City Lifting hat als erster in Großbritannien einen Grove GMK6400 erworben und erhalten. Es ist der zweite große Grove-Kran der Firma, die sich 2014 bereits einen All-Terrain-Kran des Typs GMK6300L mit 300 Tonnen Tragkraft zugelegt hat. Der neue 400-Tonner, mit nur einem Motor, verfügt über einen 60-Me-

ter-Hauptausleger mit dem Mega-WingLift-Abspannungssystem und einen 79 Meter langen Jib.



Venpa aus Italien nimmt sechs LKW-Arbeitsbühnen vom Typ Zed 20.2H von CTE. Diese kommen am Standort Dolo (Venetien) zum Einsatz. Die neuen Maschinen sind auf einem 3,5-Tonnen-Fahrgestell Nissan Cabstar aufgebaut und bieten 9,20 Meter Reichweite und Korblasten bis 300 Kilogramm. Bei allen sechs Neuzugängen handelt es sich um die jüngste Version des mehrfach überarbeiteten Modells, das heißt mit Achtkantprofil im Ausleger und H-Abstützung, die sich unter drei Meter Breite abstützen lässt.

