

Platformers' Days 2012

7 & 8 September 2012 in
Hohenroda/Hessen



Mobiles Heben und Bewegen — Auf der Leitmesse für mobile Hebetchnik und mobile Höhenzugangstechnik im deutschsprachigen Raum präsentieren Aussteller aus dem In- und Ausland Neuheiten und Bewährtes: Arbeitsbühnen, Krane, Materiallifte, Mobilgerüste, Personenlifte, Teleskopstapler uvm.

Wann: Am 7. und 8. September 2012

Wo: Im Hessen Hotelpark Hohenroda

Ihre Informationsanfrage an 2012@platformers-days.de beantworten wir gerne.

www.platformers-days.de

Seit 40 Jahren im Einsatz



Ein echtes Schmuckstück – und noch voll im Einsatz. Diese „Stempel-Anhängerbühne“ Baujahr 1968 ist nach wie vor in Betrieb. Das Fahrgestell hat eine Straßenzulassung, der TÜV ist noch aktuell. Es handelt sich um eine Arbeitsbühne der Marke Eifel Typ E III 4 der Firma Ernst Otto Lehmann, Erblingen. Die Stempelbühne wird im Arbeitsbetrieb von der waagrecht in die Vertikale aufgeklappt und per Bolzen arretiert. Der Einstieg in den Korb erfolgt über eine Leiter. Die Bühne kann dann den Ausleger geschätzte zwei Meter ausfahren und erreicht so eine Arbeitshöhe von über 6,5 Metern. Das Eigengewicht liegt bei 1.400 Kilogramm. Die Stützen sind – gemäß dem Stand der Technik damals – per Kurbel einzutarieren. Die Bedienungsanleitung schafft es mit elf Punkten, die Handhabung klar und deutlich zu erläutern.

EINBLICK

■ In der andalusischen Stadt Cádiz wird die Schrägseilbrücke mit einer Gesamtlänge von über drei Kilometern die längste Brücke in Spanien sein. An einem der 180 Meter hohen Brückenpylone ist ein Comansa-Kran angebracht – und genau hier kommt der Kranführeraufzug **Geda 2 PK** zum Einsatz. Der Aufzug ist auf den Transport von zwei Personen oder 200 Kilogramm ausgelegt. Rechtzeitig zum 200-jährigen Jubiläum der spanischen Verfassung („La Pepa“) dieses Jahr soll die Brücke fertig gestellt werden.



■ **Terex Cranes** meldet den Eingang eines Auftrages über 76 Flat-Top-Turmdrehkrane durch PDVSA, Petroleos de Venezuela. Die meisten dieser Krane wird

das staatliche Unternehmen für ein Wohnungsbauprojekt einsetzen, das die Errichtung von 50.000 neuen Wohnungen pro Jahr vorsieht. Die Bestellung teilt sich auf in jeweils 38 Krane vom Typ CTT 161A-6TS und CTT 91-5 TS12, die alle noch dieses Jahr ausgeliefert werden.



■ Der Norden Italiens war in den vergangenen Wochen und Monaten seismisch aktiv, ein ums andere Mal hat die Erde gebebt. Hierbei ist riesiger Schaden entstanden. Bei den Aufräumarbeiten sind eine ganze Reihe von großen LKW-Arbeitsbühnen im Einsatz, darunter drei TJJ70 von **Socage** aus der Flotte von drei unterschiedlichen Arbeitsbühnenvermietern. In Mirandola, unweit des

Epizentrums in Modena, kommt eine von Tecnogronda bei der Demontage einer Halle zum Einsatz. Eine weitere aus den Händen von L.M.Z. Sollevamenti wird in der Region, um das zerstörte Dach eines Gebäudes abzutragen. Dritter im Bunde ist Danese Autogru, welche seine 70-Meter-Bühne derzeit für Arbeiten am Kirchturm von Bondarello abgestellt hat.



■ Ein völlig neuartiges Scherenhub-Kesselbrückenkonzept hat Greiner **Fahrzeugtechnik** an den Schwertransportspezialisten Caba in der Türkei geliefert. Eine Neuentwicklung an dem 400-Tonnen-System ist die seitliche Verbreiterung mittels Bronze-Gleitschuhen und klappbaren Verbreiterungselementen.

Dieses System ersetzt die bisher üblichen inneren und äußeren Schiebekästen und bietet damit wesentliche Eigengewichts- und Kostenfaktoren.



■ **CTE** wird 266 Arbeitsbühnen in den Irak liefern. Die Bühnen umfassen Arbeitshöhen von 15 bis 27 Meter und entstammen der B-Lift-Baureihe. CTE hat mit der Ster Group kooperiert, um den Großauftrag mit einem Volumen von zehn Millionen Euro an Land zu ziehen.

