



Das **KOSTENLOSE** Lexikon technischer Daten...



Finden Sie Scherenbühnen und **255**

weitere Maschinenarten auf

www.LECTURA-SPECS.com

Die wahrscheinlich größte Datenbank mobiler Maschinen

...256 Maschinenarten, 1000 Hersteller, 100 000 Typen



Langes Leben



Alt, aber gut erhalten. Ein Leser hat unserer Redaktion diese Bilder eines Untendrehers zugesandt. In früheren Jahren war das Gerät des Öfteren auch auf Straßen unterwegs. Davon berichtet das Fahrwerk mit, sicherlich jedoch nicht mit 80 km/h, dafür waren die Achsen nicht ausgelegt. Auf seine nunmehr alten Tage verrichtet der Kran inzwischen mehr stationäre Dienste auf dem Bauhof einer südbadischen Firma und scheint seinen Job soweit noch ganz passabel hinzubekommen. Alleine die Pflege des Kranes wird – betrachtet man den Ballast – nicht unbedingt regelmäßig betrieben, oder wenn, dann in solch langen Zyklen, dass das Gras auf dem Beton gut gedeihen kann. Wir hoffen dennoch, dass das „Mehrgewicht“ bei den Arbeiten nicht zum Tragen kommt...

EINBLICK

■ Acht Raupenkrane vom Typ CC 2400-1 hat Sanghvi Movers aus Indien bei **Terex Cranes** bestellt. Sie sollen für ein zukünftiges Windenergie-Projekt zum Einsatz kommen, während die bereits bestellten 22 Raupenkrane (*Kran & Bühne* berichtete) beim Bau von Kraftwerken sowie Windkraftanlagen und Raffinerien genutzt werden. Gefertigt werden die 400-Tonner in Zweibrücken. Die Auslieferungen sind für den Jahresverlauf 2011 vorgesehen.



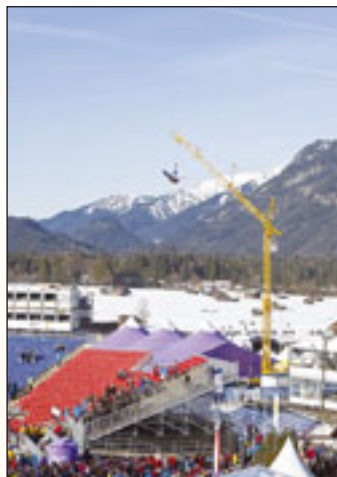
■ Die Firma Malaysia Marine & Heavy Engineering, kurz MMHE, setzt für den Bau eines großen Halbtauchers für das Tiefseeölfeld Gumusut-Kakap, ein großes Ölexplorationsprojekt, zwei **Manitowoc**-Krane des Modells 16000 ein. Beide Krane sind mit dem traglaststeigern-

den Anbaugerät Max-Er ausgestattet. Sie heben 50 bis 200 Tonnen schwere Lasten, auch einige Tandemhübe sind vorgesehen. MMHE besitzt Krane mit Tragfähigkeiten von 200 bis 600 Tonnen, darunter mehrere ältere Manitowoc-Krane der Modelle 4100W von 1987 und M250 von 1994. Derzeit mietet MMHE außerdem 16 Krane mit Tragfähigkeiten zwischen 150 und 1200 Tonnen von örtlichen Lieferanten.



■ Bei der diesjährigen Ski-Weltmeisterschaft in Garmisch-Partenkirchen kam ein **Liebherr**-

Mobilbaukran MK 63 zu einem ungewöhnlichen Einsatz im Zuschauerraum: Ein WM-Sponsor und das Unternehmen Airemotion boten den Fans ein luftiges Spektakel mit garantiertem Adrenalinschub. Mit Hilfe einer speziellen Flügel-Konstruktion konnten sich jeweils drei Flugbegeisterte am Kranhaken auf fast 40 Meter Höhe ziehen lassen.



■ **R&B Cranes** aus Japan nimmt Kurs auf den europäischen Markt: Die beiden ers-

ten Minikrane haben ein CE-Zeichen erhalten. Zum einen der 2,8-Tonnen-Kran CR285D, zum anderen der CR335D, welcher 2,98 Tonnen hebt und selbst 3,76 Tonnen auf die Waage bringt. Der CR285D hat einen 8,9 Meter langen Hauptausleger und wiegt 1,75 Tonnen, während es der Hauptausleger seines größeren Bruders auf 12,5 Meter bringt. Auch wenn die Traglasten nicht weit auseinander liegen – handelt es sich doch um recht unterschiedliche Krane. Der 285er kommt auf eine Ausladung von 1,5 Meter, der 335er auf 2,5 Meter.

