



umblättern

Möchten Sie **Kran & Bühne** in gedruckter Version regelmäßig erhalten?

Abonnieren Sie es einfach hier online. Dann haben Sie zu jeder Tages- und Nachtzeit Zugriff auf die neuesten Nachrichten und Hintergrundinformationen rund um die Hebeindustrie.

www.Vertikal.net/de/journal_subscription.php



Suchen Sie mehr Informationen über den britischen und irischen Markt?

Mit **Cranes & Access** erhalten Sie Informationen aus erster Hand. Holen Sie sich Ihren Vorteil nach Hause. Abonnieren Sie gleich hier online.

www.Vertikal.net/en/journal_subscription.php

www.Vertikal.net/Vermieter.

Ihre Vermieter aus Deutschland, der Schweiz und Österreich finden Sie ohne langes Suchen in unserem Verzeichnis. Einfach Region auswählen und Sie erhalten schnell eine Übersicht der Kran- und Arbeitsbühnenvermieter vor Ort.

www.Vertikal.net/Vermieter

Unser Gratisangebot:

Der Newsletter von Vertikal.net. Neueste Nachrichten aus der Branche erhalten Sie sofort per Email zugesandt. Damit Sie auch nur die Nachrichten erhalten, die Sie interessieren, wählen Sie ihre Bereiche selbst aus.

Loggen Sie sich noch heute ein.

www.Vertikal.net/de/newsletter.php

Die gesamte Ausgabe von Kran & Bühne erhalten Sie auch online als eine PDF-Datei. Laden Sie sich das komplette Heft gleich hier online herunter.

ACHTUNG: Die Datei umfasst rund 4-5 Mb.

www.Vertikal.net/de/journal.php



BIG BLUE IS BACK!



Besuchen Sie uns
auf der
**bauma
2007**
Bereich F9
Stand 903/1
Freigelände



 **bauma
2007**

Neue Besitzer
Neue Produkte
Neues Werk
Neue Visionen

2007 is the year of UpRight:
Big Blue is Back!

Kontaktieren Sie bitte zu allen Maschinen- und Ersatzteil- Angelegenheiten innerhalb Deutschlands unseren deutschen UpRight Master Distributor:



Otto-Hahn-Str. 3 D-40699 Erkrath
Telefon: +49 (0) 211 220490-0
Telefax: +49 (0) 211 220490-11
info@power-lift.de www.power-lift.de

UpRight
POWERED ACCESS

Weltrekord

Gerkens zweiter Hunderter

Gerken hat mit der Bronto S 101 HLA eine neuen Riesen in seinem Programm. Damit besitzt das Unternehmen zwei Geräte mit 100 und mehr Metern Arbeitshöhe. Ihren ersten Einsatz hat die Arbeitsbühne bereits absolviert: Nach Orkanschäden sollte der außenliegende Edelstahl-Schornstein am Redaktionssitz einer großen Tageszeitung überprüft

werden. „Mit diesen Eigenschaften eröffnen sich der GL 101 (so die firmeninterne Bezeichnung) auch neue Einsatzfelder, die für 100-Meter-Arbeitsbühnen bisher tabu waren“, so Ludger Pottbeker, Leiter der Abteilung Straßengeräte bei Gerken. Die neue Bühne erreicht durch Gelenkteleskop-Bauweise eine seitliche Reichweite von 33 Metern.



Informieren Sie sich unter ► www.Vertikal.net

Sehen & gesehen werden!

Groves GTK1100

Montiert und fotografiert



Als die Manitowoc Crane Group angekündigt hat, dass sie einen radikal neuen Teleskopkran bauen würde, wurden Zweifel laut, ob dies denn rechtzeitig zur baumarkten würde. Einige fragten sich, ob das Konzept überhaupt funktionieren könne. Die Zweifler sind widerlegt: Der GTK1100 ist montiert. Mittlerweile sind ein Dutzend Bestellungen für den neuen Kran eingegangen. Und das mit Spannung erwartete erste Foto liegt vor. Dieses – inoffizielle – Bild zeigt den GTK1100 auf dem Grove-Testgelände in Wilhelmshaven. Das Bild wurde uns von einem Leser zur Verfügung gestellt.

Der GTK1100 soll prädestiniert sein für schwere Lasten und extreme Hubhöhen. Er positioniert sich als Alternative zum Raupenkran, insbesondere bei der Montage von Windkraftanlagen.

Haulotte Deutschland erweitert

Mehr Service



Haulotte Deutschland hat seinen Service weiter ausgebaut. Am Standort in Bad Krozingen-Hausen ist eine weitere Halle mit rund 600 Quadratmetern Fläche hinzugekommen. Von hier aus werden nicht nur Ersatzteilanfragen betreut. Reparaturen, Instandhaltungen und Wartungen aller Modelle von Haulotte, von der Elektroschere bis hin zum 43 Meter Teleskop wie auch den Teleskoplader-Modellen werden hier ausgeführt.

Kurz & Wichtig

■ Zum 1. Mai 2007 startet der neue **Dieci-Generalvertrieb**, die Dieci Deutschland GmbH, ihre Aktivitäten. Geschäftsführer ist Udo Heinrich, der zuvor in seinem Vermietunternehmen, der Wiesecker Werkzeugvermietung, Teleskopplader des italienischen Herstellers angeboten hat. Sitz von Dieci Deutschland ist Gießen.

■ **Peter Scholz**, 39, wurde mit Wirkung zum 1. März zum Prokuristen der **GKS Stahl + Maschinenbau GmbH (Azzion)** in Langenfeld bestellt. Er wird vorrangig die Bereiche Kundenberatung und Service ausbauen, um die positive Entwicklung des Unternehmens sicher zu stellen.

■ **Manitou** hat die definitiven Zahlen für das Geschäftsjahr 2006 vorgelegt: Der Umsatz von 1,128 Milliarden Euro bedeutet ein Plus

von 14,5 Prozent gegenüber 2005. Der Gewinn liegt mit 135 Millionen Euro um ein Viertel über dem Vorjahreswert. Mitverantwortlich für das gute Ergebnis sei ein steiler Anstieg der Verkaufszahlen bei Hubarbeitsbühnen: plus 42 Prozent.

■ **Matt Fearon** wurde zum Geschäftsführer und Vize-Präsidenten von Genie Europe ernannt. Fearon war zuletzt zuständig für das Geschäft in Washington. Er wird direkt an Tim Ford berichten, Präsident für die Bühnensparte bei Terex.



■ BVB mit neuer Spitze: **Karl-Heinz Schneider** löst Heinz-Werner Bonjean als Vorsitzender der **Bundesvereinigung Bauwirtschaft** ab. Die Mitgliederversammlung wählte den 56-jährigen Dachdeckermeister einstimmig zu ihrem neuen Vorsitzenden. Bonjean hatte nicht wieder kandidiert.

■ Beim Umsatz konnte **Palfinger** um 12,5 Prozent auf 585 Millionen Euro zulegen. Das Ergebnis (EBIT) kletterte um gut 18 Prozent von 65,1 auf 77 Millionen Euro. Insbesondere das Wachstum der Märkte in Skandinavien, Deutschland und Osteuropa habe die Erwartungen übertroffen, hieß es.

■ **Wolffkran** hat eine Vertriebspartnerschaft mit der Hochtief-Tochter Streif Baulogistik vereinbart, um gemeinsam den ukraini-

schen Markt zu erschließen. Der Kranhersteller profitiere bei der Partnerschaft vom großen Netzwerk des international aufgestellten Baudienstleisters, der zukünftig die Krane des Unternehmens vermieten wird, hieß es.



■ In eigener Sache: Im Februar hat das Angebot von **Vertikal.Net** einen neuen Rekord aufgestellt. Es verzeichnete 59546 Besucher, gut die Hälfte davon – genau 31546 – von verschiedenen Servern beziehungsweise Unternehmen. Über eine halbe Million Seiten wurden so abgerufen.

Genie mit neuen Modellen

Komplettes Quartett

Gleich vier neue Geräte wird Genie im Frühjahr vorstellen. Erstens die Teleskoparbeitsbühne S-60 HC mit hoher Tragkraft. Sie bietet im gesamten Arbeitsbereich eine Tragfähigkeit von bis zu 340 Kilogramm – in dieser Produktklasse einzigartig, wie das Unternehmen sagt. Das macht eine seitliche Reichweite von 12,39 Metern mit bis zu drei Personen samt Ausrüstung auf der Plattform. Zweitens der Teleskopplader GTH-6025R: Mit einer maximalen Hubhöhe von 24,8 Metern und einer maximalen Reichweite nach vorn von 20,85 Metern ist der Teleskopplader dem Hersteller zufolge in der Lage, bis zu sechs Tonnen zu heben. Drittens das Gelenkteleskop Z-40/23N: Als Spezialist für schmale Gänge und enge Bedingungen vor Ort präsentiert sie Genie. Die Z-40/23N ist mit dem neuem Inverter-Antriebssystem von Genie ausgestattet. Vierter Neuzugang ist die Sche-

renarbeitsbühne GS-3232. Sie kann bis zu 227 Kilogramm auf eine maximale Arbeitshöhe von 11,75 Meter anheben und ist lediglich 81 Zentimeter breit. „Die GS-3232 ist für Gebäude mit hohen Decken, schrägen Böden und Zugang durch eine Einfachtür ideal,“ sagt Eric Ludwig, zuständiger Produktmanager für Genie-Scherenarbeitsbühnen.





Eine der bedeutendsten Innovationen im Vertikaltransport seit der Erfindung des Bauaufzugs. Und es ist kein Aufzug.

Mit dem Alimak Scando setzten wir den weltweiten Standard für Bauaufzüge. Mit dem 650er-Konzept vergrößerten wir den Abstand zu unseren Mitbewerbern. Jetzt definieren wir eine völlig neue Dimension im Vertikaltransport.

Erleben Sie A³ auf der Bauma 2007, Stand F11.1102/06.

www.alimakhek.com/a3



Grove-Einsatz auf dem Netzaberg

RT-Kran für US-Army



Ein geländegängiger Mobilkran vom Typ RT875E befindet sich im Langzeiteinsatz in Deutschland beim Netzaberg-Projekt. Der RT-Kran verfügt über einen vierteiligen Hauptausleger von 39 Meter Länge und eine maximale Hakenhöhe von 71 Metern (mit Erweiterung). Er wird 16 Monate lang bei der US-Armee im ostbayerischen Grafenwöhr eingesetzt. Zur Zeit hilft die Maschine beim Zusammenbau von Fertigteilen für 835 Häuser in der so genannten Netzaberg Housing Area.

Der RT875E gehört dem Vermietunternehmer Wiesbauer mit Sitz in Bietigheim-Bissingen. Michael Begemann, Kranfahrer bei Wiesbauer, sagte, dass sich der RT-Kran leicht steuern lasse und stets

zuverlässig arbeite. „Der Hauptgrund, warum wir den RT875E für diesen Job gewählt haben, ist seine Fähigkeit, sich zwischen den Hüben schnell zu bewegen. Seine Off-Road-Mobilität ist hervorragend“, so Begemann.

Der Truppenübungsplatz Grafenwöhr ist der größte Stützpunkt der US-Streitkräfte außerhalb Amerikas – und wird weiter ausgebaut. Hierfür wurde die Netzaberg Housing Area projektiert, die die Firma Zapf bis Ende 2008 auf dem Netzaberg bauen wird. Der Netzaberg liegt in der Stadt Eschenbach in der Oberpfalz. Das Projekt ist eines der größten Wohnvorhaben in Deutschland und gleichzeitig das größte Projekt in der Firmengeschichte der Zapf GmbH.

Jubiläumsa(u)ktion

Ruthmann versteigert

Die zehntausendste Hubarbeitsbühne will der Hersteller Ruthmann für einen guten Zweck versteigern. Es handelt sich um eine nagelneue TB 220 in silberner Lackierung auf Sprinter-Fahrgestell. Im Frühjahr soll das Jubiläumsstück die Produktionshallen in Gescher-Hochmoor im Münsterland verlassen und anschließend auf der bauma in München präsentiert werden. Während der Messe

soll die LKW-Bühne im Internet via Ebay versteigert werden. Die A(u)ktion startet am 23. April und endet nach zehn Tagen am 3. Mai 2007. Startpreis: ein Euro. Ein Fünftel des Erlöses geht als Spende an Herzenswünsche e.V., einen den Verein, schwer erkrankten Kindern und Jugendlichen Wünsche erfüllt. Das Gebot der Stunde: ein Gebot abgeben – für einen guten Zweck.



Fototermin für Liebherr's neues Flaggschiff: Der Hersteller hat erste Fotos seines neuen All-Terrain-Krans LTM 11200-9.1 veröffentlicht. „Dieser komplett neu entwickelte Neunachser ist mit 1200 Tonnen maximaler Traglast nicht nur der stärkste Teleskopkran weltweit, sondern bietet als weiteren Superlativ auch den mit 100 Meter längsten Teleskopausleger“, so das Unternehmen. Der Teleskopausleger besteht aus dem Anlenkstück und sieben Teleskopteilen. Mit dem Schnelltakt-Teleskopiersystem Telematik werden die verschiedenen Ausschublängen vollautomatisch angefahren und verholzt. Als Alternative kann mit einem vierteiligen „kurzen“ Teleskopausleger gearbeitet werden, indem die inneren vier Teleskopteile ausgebaut werden.

Nachtrag zur Kontaktliste

Deutschland	
Cormach	FAS
68309 Mannheim; 0621/728400	
Maytech	
79761 Waldshut-Tiengen; 07741/923212	
Skyjack	Häßler Lift
06112 Halle; 0345/564090	
Schweiz	
Cormach	FAS
D- 68309 Mannheim; +49/621/728400	
UpRight	Schuler & Schlömmner
6403 Küßnacht a. Rigi; 041/8507744	
Österreich	
Cormach	FAS
D- 68309 Mannheim; +49/621/728400	

50 Prozent mehr Teupen baut aus

Bei der Teupen Maschinenbau GmbH wird kräftig ausgebaut. Die Produktionsfläche in Gronau wird dem Unternehmen zufolge um 5000 Quadratmeter erweitert. Bereits ab Mai 2007 will der Hubarbeitsbühnenspezialist die Produktion um 50 Prozent erhöhen. Entsprechend werden sich auch die Lieferzeiten ändern, teilte die Firma mit.



Auf Nummer Sicher

Volle Ladung

Der TÜV Nord Mobilität hat das Handbuch Ladungssicherung herausgegeben. 25 Prozent der LKW-Unfälle im Schwerlastverkehr seien auf mangelhafte Ladungssicherung zurückzuführen, hieß es. Das neue kosten-

lose Handbuch für Verlader, Fuhrparks und Aufbauersteller enthält Wissenswertes von gesetzlichen Grundlagen bis hin zu Sicherungsmethoden und zertifizierten Fahrzeugaufbauten.

Den Fortschritt erleben.

Mit Liebherr erleben Sie den Fortschritt: Die Raupenkrane setzen Maßstäbe in Mobilität, Ausrüstungsvielfalt und Sicherheit. Fortschrittliche Technologien sind unser Geschäft.



Liebherr-Werk Echingen GmbH
Postfach 1361
D-89582 Echingen
Tel.: (0 73 91) 502-0
Fax: (0 73 91) 502-3399
www.liebherr.com

LIEBHERR

Die Firmengruppe



www.spobu.com

industrial controllers in all variations
by spohn+burkhardt



visit us at the
bauma fair Munich 23.04-29.04.2007
hall A 5 stand 209
Hannover fair 16.04-20.04 2007
hall I2 stand D 72



dinamicoil

IHR PARTNER FÜR
PLANETENGETRIEBE UND
WINDEN



**bauma
2007**

PAD.A4
STAND 304



dinamicoil

41030 BOHPORTO (MO) ITALY
VIA TOGLIATTI, 15
TEL. 0039.059.81.26.11
FAX ITALY 0039.059.81.26.00
FAX EXPORT 0039.059.81.26.01
E-MAIL: DINAMICOIL@DINAMICOIL.IT
WEB SITE: WWW.DINAMICOIL.COM

Flotte Flotte

Middeke deckt sich mit Ruthmann ein



Der Hubarbeitsbühnenvermieter Werner Middeke aus Erwitte bei Paderborn hat zwei Ruthmann LKW-Bühnen vom Typ T 270 in Empfang genommen. Die T 270 bietet eine Arbeitshöhe von 26,40 Metern und eine Reichweite von 20,40 Metern. Ausgestattet mit dem variablen Turm, können auch Hindernisse wie Vordächer mühelos überwunden werden.

Insgesamt hat Middeke acht Maschinen bei der Firma Ruthmann geordert: drei T 270 und fünf TB 220. Beide Unternehmen verbindet eine über zwanzigjährige Partnerschaft: Middekes erste Bestellung bei dem münsterländischen Bühnenhersteller geht auf das Jahr 1984 zurück. Das Vermietunternehmen ist an drei Standorten in Erwitte, Münster und Erfurt vertreten.

Ultrakompakter Teleskoplader

JCB mit „Miniskop“



JCB erweitert seine Produktreihe mit einem sehr kompakten Teleskopen. Der 515-40 ist ein ultrakompakter Teleskoplader. JCB nennt ihn „Miniskop“. Er zielt auf die Märkte des Baugewerbes, der Maschinenvermietung, der Landwirtschaft und der Landschaftsgärtnerei. Mit einer Hubhöhe von vier Metern und einer

Nutzlast von zwei Tonnen – 1,5 Tonnen bei voll ausgefahrenem Hubarm – ist diese Maschine insbesondere für Arbeiten geeignet, bei denen es auf kompakte Abmessungen ankommt. Dazu zählen Sanierungsarbeiten ebenso wie Arbeiten in der Geflügel- und Schweinezucht oder im Gartenbau.

Kompakte Anhängerbühne

Omme bringt „Mini 15“

Omme Lift komplettiert seine Serie kompakter Anhängerbühnen. Zur bauma präsentiert der dänische Hersteller die „einzige batteriebetriebene Anhängerbühne der Welt, die Rangierfahrantrieb aufweist und nur 1500 Kilogramm wiegt“, so das Unternehmen. Sie bietet eine Arbeitshöhe von knapp 15 Metern und beweglichen Korbarm. Die seitliche Reichweite beträgt 8,60 Meter bei einer Korblast von maximal 125 Kilogramm. Die Breite kann von 1,50 Meter auf

98 Zentimeter reduziert werden und ermöglicht somit Einsätze mit schmalen Durchfahrten. Die Anhänger-Arbeitsbühne ist mit 230-Volt-Netzspannung oder 24-Volt-Batteriebetrieb sowie elektrohydraulischem Rangierfahrantrieb lieferbar.

Die neue Bühne komplettiert die Serie, welche somit drei Modelle umfasst: Mini 10,5, Mini 12 und Mini 15. Alle Bühnen der Mini-Serie sind mit verstellbarer Achse ausgestattet.



Mehr als ein Bühnenspektakel

Platformers' Days Nr. 9

Klein angefangen, haben sich die Platformers' Days inzwischen in Deutschland zu einem Treffen entwickelt, das nicht mehr alleine nur den Arbeitsbühnen zugetan ist. Nach wie vor sind diese Geräte das zentrale Thema der Bühnentage in Hohenroda, die in diesem Jahr am 24. und 25. August stattfinden. Umrahmend dabei sind nicht nur Unternehmen aus der Zulieferbranche. Auch etliche Teleskopladerproduzenten finden sich inzwischen unter den Ausstellern. Schon zum jetzigen Zeitpunkt haben mehr als 65 Marken und Aussteller sich für das Event im Hessischen angemeldet. Dabei sind auch neue Namen wie beispielsweise das amerikanische Unternehmen Bil-Jax.

Die Platformers' Days sind in



diesem Jahr nach Angaben der Veranstalter bereits fast ausgebucht. Im vergangenen Jahr haben mehr als 1000 Besucher den Weg ins verträumte Hohenroda gefunden, um sich hier über das Neueste in Sachen Höhenzugangstechnik zu informieren. Auch in diesem Jahr bietet der Veranstalter für Frühbucher, die sich über das Internet anmelden, einen Preisnachlass auf den Eintritt. Einen Link zur Veranstaltung finden Sie auf

► www.Vertikal.net

Partnerlift erweitert Netz

Erster Schweizer Partner



Als erste Schweizer Mietstation ist das Unternehmen Rent-it der Partnerlift-Kooperationsgemeinschaft beigetreten. Die Rent-it AG vermietet rund 80 eigene Arbeitsbühnen aller Art sowie Gerüste, Hängegerüste und Stapler. Das Schweizer Unternehmen ist an zwei Standorten aktiv, dem Hauptsitz in Opfikon bei Zürich und einer Niederlassung in Goldach am Bodensee. Sie bilden die 65. und 66. Mietstation im Netz von Partnerlift. In der Partnerlift-Organisationszentrale

in Hannover freut man sich über den Schweizer Zuwachs besonders, wie Geschäftsführer Joachim Metzner erläutert: „Natürlich wollen wir Partner in der Schweiz, aber auch in Österreich, den Benelux-Staaten und

in Osteuropa.“

Das eidgenössische Unternehmen ist eine Tochtergesellschaft der schweizerischen Hitz Fassadenpflege AG mit Betrieben in Rohrschach, Zürich und Konstanz. „Bei Rent-it achtet man auf modernste Geräte, auf tadellosen Unterhalt und einen Einsatz rund um die Uhr“, hebt Inhaber Oswald Hitz hervor. Durch den Beitritt zu Partnerlift erhofft sich sein Unternehmen eine deutliche Ausweitung des Aktionsradius.

Vermietflotte bekommt Zuwachs

Robru mit Miniraupenkran



Neu in der Vermietflotte von Robru Arbeitshebebühnen ist ein Unic-Miniraupenkran vom Typ UR-A376 CLE. Der geländegängige Kran sei eine gute Lösung bei engem und auch schwer zugänglichem Terrain, so die Firma mit Sitz in Trimmis bei Chur. Dank der niedrigen Durchfahrts- und -breite ist er sogar für den Innenbereich geeignet. Seine maximale Hakenhöhe liegt bei 14,40 Meter. Bis zu 2,9 Tonnen

beträgt seine Hebekapazität. Das Eigengewicht des Neuzugangs beläuft sich auf geringe 3800 Kilogramm. Dies ermöglicht auch Einsätze auf Dächern und zwischen Stockwerken, beispielsweise innerhalb von Rohbauten.

Kurz & Wichtig

Ein Stabwechsel ist bei Stirnimann erfolgt. Lorenzo Cassani (46) hat die Geschicke des Unternehmens übernommen. Alfred Wyss (63) zieht sich aus dem Geschäft zurück, wird aber noch weiter in beratender Funktion dem Unternehmen zur Verfügung stehen.

Dorn Lift expandiert

Hallo Helvetia!



Geschäftsleiter Alexander Dorn. Der Betrieb mit Sitz in Lauterach hat im Zuge der Expansion drei weitere Mitarbeiter eingestellt und beschäftigt nun 15 Angestellte. „Das ist ein klares Zeichen dafür, dass sich Dorn Lift auf dem richtigen Weg befindet. Diese Unternehmensentwicklung zeigt klar, dass auch Klein- und Mittelbetriebe mit innovativen Lösungen und kundenorientiertem Arbeiten auf dem Markt bestehen können“, urteilt Evelyn Dorn, Geschäftsführerin von Dorn Lift.

Die Dorn Lift GmbH möchte über den Heimatmarkt Österreich hinaus Fuß fassen und sich so ein Stück weit internationalisieren. Nach dem erfolgreichen Markteintritt in Deutschland im Jahr 2004 setzt Dorn Lift nun mit Hilfe einer Unternehmensberatung den nächsten geplanten Schritt in Richtung Internationalisierung: Ab sofort bearbeitet Dorn nun auch den Schweizer Markt. „Die Erschließung des Schweizer Marktes läuft gerade erst an, aber wir sind bestens darauf vorbereitet“, erklärt

Die auf den Verkauf und die Vermietung von Hubarbeitsbühnen spezialisierte Firma steht eigenen Angaben zufolge am Anfang einer neuen Ära. Bereits 25 Prozent des Umsatzes erwirtschaftet Dorn Lift im Ausland. Der Umsatz des Unternehmens belief sich im Jahr 2006 auf 3,2 Millionen Euro.

Leichtkransystem für Wasserwehr

Vom Stapel gelassen



Die Wasserwehr der Freiwilligen Feuerwehr Walding in Oberösterreich konnte in ihrem Gerätehaus ein System zur raumsparenden Lagerung der Einsatzboote in Betrieb nehmen. Konzipiert und realisiert wurde das Projekt von einigen Kameraden der Wehr sowie der Ingenia Krantechnik aus St. Florian. Das eingesetzte Leichtkransystem „Profile-Master“ lieferte der Mannheimer Hebezeugspezialist SWF Krantechnik.

Ein variables Regalsystem mit

Lastenausügen ermöglicht die platzsparende Lagerung von insgesamt zehn Holzjillen sowie einem Arbeitsboot für Hochwassereinsätze. Die zuunterst gelagerten Boote sind auf frei verfahrbaren Wagen verlastet. Der Vorteil gegenüber dem Einsatz eines Flurförderfahrzeugs liegt im deutlich geringeren Platzbedarf. Das Leichtkransystem mit einer Spannweite von 5,3 Metern kann auf einer sieben Meter langen Kranbahn an jeder Position des Raumes eingesetzt werden.



WILBERT

Turmkrane GmbH

MIT SICHERHEIT
WIRTSCHAFTLICHER.



Mit unserem
Turmkranen sparen
Sie bis zu 60%
Transportkosten!

BAUMA 2007.
Freigelände Süd, Stand 1102/2.

WILBERT Turmkrane GmbH

Gewerbepark Am Lindchen 12
D-55442 Warmstroth
Telefon +49 (0)6724 606-400
Telefax +49 (0)6724 606-193
www.wilbert-turmkrane.de
kontakt@wilbert-turmkrane.de

WIR LEGEN IN DER
3,5 t KLASSE
DIE LATTE HÖHER!



BISON PALFINGER

Die neue 3,5 t TA-Reihe von
BISON PALFINGER dringt punkto
Reichweite, Design, Ausstattung
und Service in bisher unerreichte
Höhen vor! Lassen Sie sich die
Sensation auf der Bauma nicht
entgehen!

Weltpremiere auf der Bauma
23. – 29. April 2007, München
Freigelände FB, Stand-Nr. N822/3

PALFINGER GmbH
Feldkirchener Feld 1, 83424 Altrung, Deutschland
Tel. +49 (0)6654 477-0, E-Mail info@palfinger.de,
www.palfinger.de



WWW.TERWORLD.COM

Hubretter von Bronto

In Spelle zur Stelle



Eine Teleskophubrettungs- bühne vom Typ F 32 RLX hat der finnische Hersteller an die Feuerwehr Spelle in Niedersachsen ausgeliefert. Das Hubrettungs- fahrzeug, eine Teleskop- bühne mit Gelenk- arm mit einer maximalen Ret- tungshöhe von 32 Metern, ist auf einem 18-Tonner von MAN montiert. 23 Meter maximale Reich- weite bietet das Modell. Nach Lie-

ferung des Fahrzeuges wurden nun zunächst neun Feuerweh- kameraden in der Bedienung des Fahrzeuges geschult, sodass der Hubretter bei Bedarf zum Einsatz kommen kann. Gewährleistet wird damit die Rettung von Men- schen zum Beispiel aus hohen Häusern. Ebenso dient das Fahr- zeug der Brandbekämpfung an Gebäuden.

Stadiondach angehoben

Erhebendes Gefühl



Am Tag nach dem letzten Saison- spiel der Baseball-Mannschaft Milwaukee Brewers im Miller Park-Stadion trat ein ganz an- deres Team in Aktion – eines aus Ingenieuren und Monteuren. Sie kamen, um die zehn „Fahrwer- ke“ (selbstgetriebene Stützwa- gen) auszutauschen, von denen die fünf beweglichen Dachab- schnitte getragen werden. Das 12000 Tonnen schwere Dach hat die Form eines Fächers. Die einzelnen Abschnitte des Stadiondachs wurden in zehn separaten Hebevorgängen ange- hoben, um jeweils ein Fahrwerk

auszutauschen. Bei jedem Anhe- ben des Dachs um 102 bis 152 Millimeter wurde das alte Fahr- werk mit eigener Kraft heraus- gefahren, ein neues eingesetzt, und das Dach auf einem Spindel- lager wieder zurückgesetzt. Ein 500-Tonnen-Kran hob die neu- en Fahrwerke nach oben und brachte die alten nach unten. Das Hubgewicht betrug bis zu 800 Tonnen, deshalb boten die vier bei den Hebevorgängen ein- gesetzten 300 Tonnen, 700 bar, 300 Millimeter-Zoll-Hubzylinder von Enerpac eine Sicherheits- marge.

Fuhrpark erweitert

Power für Schmidbauer

Schmidbauer baut sein Großkran- Segment weiter aus, und zwar mit einem Terex-Demag AC 500-2 SSL mit 500 Tonnen Tragkraft. Der Kran ist mit seitlichem Superlift und Sternabstützung ausgestattet. Ebenso gehen eine 90-Meter-Wip- pe, ein 62,4 Meter langer Hilfsaus- leger und ein Gegengewicht von 180 Tonnen an Schmidbauer.

„Eines unsere Spezialgebiete ist die Montage in Raffinerien und Kraftwerken. Hier brauchen wir ein leistungsstarkes Gerät mit hoher Manövrierbarkeit und dem Platzvorteil der Terex-Sternabstüt- zung. Darüber hinaus sind für uns



die sehr guten Tragkraftwerte in Steilstellung des Gerätes entschei- dend“, erläutert Geschäftsführer Werner Schmidbauer (Mitte) die Neuerwerbung. Der erste Einsatz galt der Montage einer Hilfsbrü- ke über den Main-Donau-Kanal bei Bamberg. Von dort aus ging es weiter nach Karlsruhe zu einem mehrwöchigen Einsatz in der Miro-Raffinerie.

Konzept für Kranführerschein

Terex will Schule machen

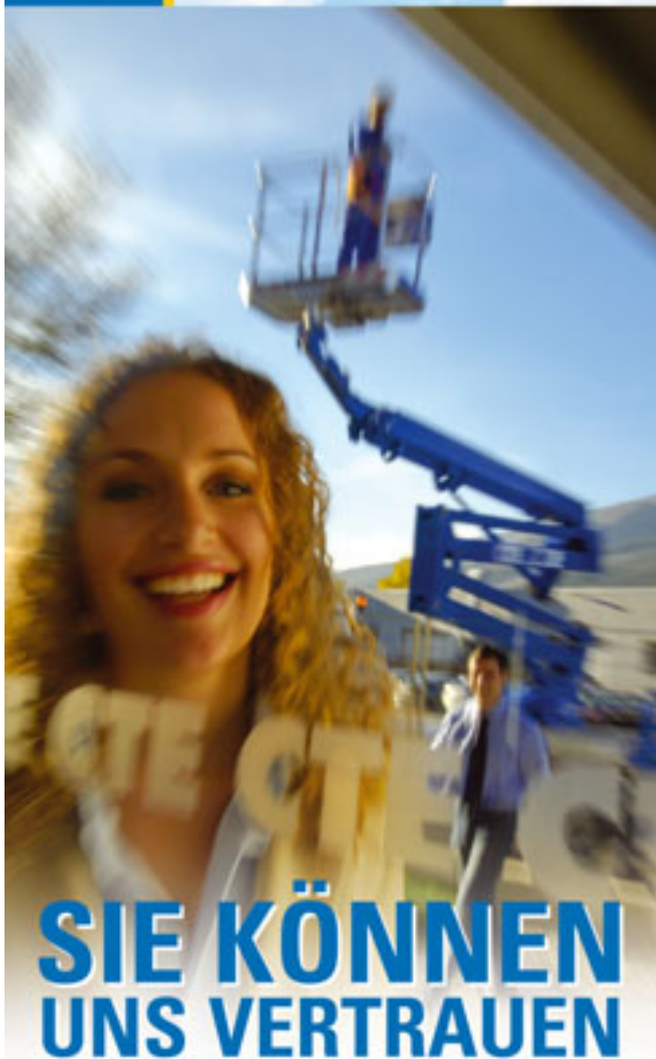
Terex-Demag bietet ein „neues, in der Form einzigartiges, Schulungs- programm für Fahrzeugkrane“ an, wie das Unternehmen sagt. Hierfür haben sich erstmals mehrere Partner zusammengetan. Neben dem Hersteller sind dies die Berufsgenossenschaft für Fahrzeughaltungen BGF, die Bundesfachgruppe Schwertransporte und Kranarbeiten BSK und die Dekra Akademie GmbH. Die Schulung dauert zwei Wochen und besteht aus zwei Modulen. Der erste Teil – referiert von der DEKRA – behandelt das umfangreiche Vorschriftenwerk zum sicheren Führen von Kranen. Im zweiten Teil machen sich die Teilnehmer mit Fragen der Kran- technik vertraut und absolvieren ein intensives praktisches Training

an einem Gerät der aktuellen Pro- duktpalette, von der City Class bis hin zum sechssachsigen AC 250- 1 der Universal Class. Am Ende der beiden Ausbildungsteile steht jeweils eine theoretische Prüfung. Den Abschluss des Lehrgangs bil- det eine realitätsnahe praktische Prüfung mit anspruchsvollen Auf- gaben, abgenommen von Vertre- tern der BGF und der BSK. Alle Kursteilnehmer erhalten ein Teil- nahmezertifikat beziehungsweise nach bestandenen Prüfungen ein Abschluszeugnis, das die Voraus- setzung für die Ausstellung des „Kranführerscheines“ der BSK ist.

Im Bild: Die Teilnehmer der Schulung (v.l.n.r.): Ronny Albrecht, Thorsten Ripp, Oliver Fleischer und Stefan Kolossa.



CTE WORK BECOMES EASY



SIE KÖNNEN UNS VERTRAUEN

Das CTE-Team arbeitet jeden Tag um den besten Service, den schnellstmöglichen Kundendienst, absolut professionelle Beratung und qualitative Schulungen zu gewährleisten. **CTE arbeitet jeden Tag, um die Dinge leichter zu machen.**



www.ctelift.com

www.ctelift.com



SITZ UND WERK
CTE SpA, Via Caproni 7
I-38068 Rovereto (TN)
Tel. +39 0464 48.50.50
Fax +39 0464 48.50.99
info@ctelift.com



EIN MAESTRO AN PRÄZISION!



Bereit für maximale performance

Vor 40 Jahren haben wir den Wettkampf gegen die Schwerkraft begonnen - an Land und auf dem Meer. Ein Wettkampf, den unsere Krane täglich gewinnen, in dem Sie Tonnen von Material auf der ganzen Erde bewegen. Ein Wettkampf den wir mit der Technologie, der Kraft und der Leistung unserer inovativen Modelle gewinnen.

**HERZLICH WILLKOMMEN AUF DER BAUMA-MESSE
in München, 23.-29. April 2007**

**Stand Nr. 718/3 Freigelände F7
& Stand Nr. 1103/3 Freigelände F11**



EFFER
THE POWER OF PERFORMANCE

SITZ UND WERK
SOL.GE. S.p.A.
40013 CASTEL MAGGIORE (BO) ITALY
Via Bonazzi, 12/14
Tel. +39 051 41 81 211
Fax +39 051 70 14 92
info@effer.it

www.effer.it - info@effer.it

Besuchen Sie uns auf der **BAUMA**
Freigelände 11 – Stand 1101/2



GRÖßER, BESSER, UND ZURÜCK AN DER SPITZE



Die Snorkel Bühnen sind wieder da.

Monat für Monat entdeckt eine steigende Zahl von Kunden weltweit die neue Snorkel Qualität und die bewährte Verlässlichkeit.

Wir haben alles verbessert, von unseren Betriebssystemen bis hin zum technischen Service, unserer Farbe, unserem Lack und sogar unsere Preise.

Und wir sind stolz darauf, dass im vergangenen Jahr, Snorkel die Nummer Eins der Arbeitsbühnenindustrie in Sachen Qualität und pünktlicher Lieferung gewesen ist.

Behalten Sie Snorkel im Auge.

Die Bühne ist definitiv zurück.

Snorkel

Snorkel USA
snorkelusa.com
800.255.0317 • 785.989.3000

Snorkel Australia
snorkel.com.au
61 2 9725 4000

Snorkel New Zealand
snorkel.com.au
64 6 368 9168

Snorkel Europe
snorkeleuro.com
31 0 73 613 69 04

Snorkel Asia
snorkelasia.com
65-96770885

Wumags jüngste „Jumbos“

In Bälde im Bilde



Im April wird Wumag Elevant erstmals die neue WT 700 der Öffentlichkeit vorstellen. Gegenüber dem Vorgängermodell weist diese 70-Meter-Schwerlastbühne Horizontal-Vertikal-Stützen mit kontinuierlichen Abstüzbreiten auf, also eine voll-variable Steuerung mit automatischer Reichwei-

tenanpassung. Außerdem wurde die maximale Nennlast mit 700 Kilogramm den übrigen Geräten der „Jumbo-Klasse“ angeglichen. Die maximale seitliche Reichweite stieg auf 35 Meter. Zudem will der Hersteller in München Details zum „100plus“-Gerät WT 1000 bekannt geben.

Größere Palette

Neue Teleskopkrane von Sennebogen



Neben dem 683 mit 80 Tonnen Traglast und 42 Meter Teleskopausleger und den Fahrzeugkranen HPC 35 und 40 vervollständigen ein komplett überarbeiteter 613 und ein völlig neu entwickelter 643 Mobil und Raupen diese Modellreihe. Mit einer Auslegerlänge von maximal 18,8 Meter und einer Traglast von bis

zu 16 Tonnen gibt sich der 613 als Allroundmaschine. Der große Bruder 643 bietet 30 Meter Auslegerlänge und 40 Tonnen Traglast. Neu beim 643 ist das Kabinenkonzept (siehe Bild). Beim Teleskopkran 613 ist die Kabine jetzt serienmäßig stufenlos hydraulisch auf über vier Meter hochfahrbar und bis zu 17 Grad neigbar.

Autec, when safety matters.

bauma
2007 Outdoor Area F8
Booth 808/3



www.autecsafety.com +39.0444.901000