

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

1000 Bühnen übertragen ihre Daten

Drahtlos und automatisch

Gerken setzt auf drahtlose und automatische Datenerfassung von Rösler. Bereits Mitte letzten Jahres begann man mit dem Einsatz des MiniDat-LR an den Arbeitsbühnen. Dieses Datenerfassungssystem sorgt mit einer drahtlosen Datenübertragung dafür, dass die Mietmaschinen automatisch bei Rückkehr auf den Betriebshof alle für die

Abrechnung relevanten Daten in das Verwaltungssystem übertragen. Das System hat sich bei Gerken bewährt, sodass der Einsatz der Minidats im Frühjahr 2005 auf 1000 Maschinen ausgeweitet wurde. Jede Maschine, die mit diesem System ausgerüstet ist, sendet ihre Daten in dem Moment, in dem sie sich dem Empfänger auf 100 Meter nähert,

dabei können bis zu fünf Funktionen von dem Erfassungsgerät aufgezeichnet werden: dies können die aktivierte Zündung, der laufende Motor oder die Ladezeiten der Batterie sein. Die wassergeschützte elektronische Black-box speichert ihre Daten bis zu 110 Arbeitstage und sichert den Datenbestand auch ohne externe Spannung.

Terex-Demag einigt sich mit Liebherr

Rechtsstreit beendet

Liebherr und Terex-Demag haben sich im laufenden Rechtsstreit geeinigt und diesen beendet. Der zivil- und patentrechtliche Streit bezog sich auf die Technologie der seitlichen Abspannung von Teleskopauslegern, die bei Terex-Demag als SSL (Seitlicher Super-Lift) eingeführt worden war und bei Liebherr mit Y-Abspannung bezeichnet wurde. Beide Firmen räumen sich nun bei den betroffenen Schutzrechten gegenseitig weltweite Nutzungsrechte ein. Seitens Terex-Demag wurde gesagt, dass über die Details der getroffenen Vereinbarung Stillschweigen vereinbart wurde.

Eigentümerwechsel Management buy out

Ein management buy out, also ein Kauf des Unternehmens durch dort bereits beschäftigte Manager, fand bei Sky Climber statt. Die Käufergemeinschaft wird geleitet durch den bisherigen Präsident George Anasis sowie zwei Vizepräsidenten. Sky Climber existiert seit dem Jahre 1955 und produziert Spezialarbeitsplattformen, Winden, Flaschenzüge und Zubehör zum Beispiel für Arbeiten an Türmen, Hochhausanlagen und ähnliche Bauwerke. Die europäische Niederlassung besteht seit 1969 in Belgien in der Nähe von Antwerpen.

MINICRANE

LIFTING AND HANDLING EQUIPMENT

IMAI s.r.l. www.imal.it
 Via Campardone, 7 - Colle Umberto (TV)
 Tel. 0839 8438 438171
 Fax. 0839 8438 438115
 info@minicrane.it www.minicrane.it

CTE
 HEAD QUARTER - Via Caproni 7 - Rovereto (TN)
 Tel. 0839 8464 485858
 Fax. 0839 8464 485899
 info@ctelift.com www.ctelift.com

DIREZIONE COMMERCIALE
 Via dell'Industria 1 ter- 38031 Dolo (VE)
 Tel. 0839 841 5100130
 Fax. 0839 841 413844
 dolo@ctelift.com www.ctelift.com

CE

Vertikal
net

Immer gut informiert:
 ► www.Vertikal.net

Sehen & gesehen werden!

Liebherr Werksneubau Rostock

Schneller als erwartet



Montagehalle ist noch im Bau

Wegen der positiven Auftragslage von Kranen und Umschlaggeräten im maritimen Bereich, sowie der vollen Auslastung der Werke Nenzing und Sunderland, hat das neue Liebherrwerk Rostock drei Monate früher als geplant die Produktion aufgenommen. Obwohl der Bau der Montagehalle sowie des Verwaltungsgebäudes erst Ende des Jahres abgeschlossen



Ein MPG-Schiffskran im Einsatz

sein werden, werden im Bereich Stahlbau schon zwei große Schiffs-

krane vom Typ MPG gefertigt. Es handelt sich um so genannte Doppelgelenkskrane, die für hohen

werden. Schon Ende des Jahres werden im Rostocker Werk, für die Produktion von großen Teilen, die

In der überwiegend noch leeren Halle läuft schon der Stahlbau



Materialumschlag konzipiert sind. Die Geräte werden Ende September nach Indien ausgeliefert, wo sie im Kohleumschlag eingesetzt

am Stück gefertigt und direkt aufs Schiff verladen werden, etwa 170 Mitarbeiter tätig sein, im nächsten Jahr 220.

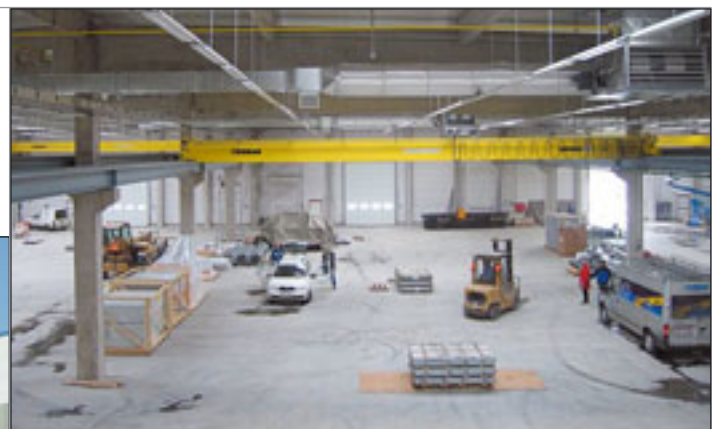
Großauftrag von Big Move

Transportkapazitäten erweitert



Die Unternehmensgruppe Big Move erhält 13 Megamax-Auflieger sowie einen dreiachsigen, zwangsgelenkten Satteltiefelader mit abnehmbarem Schwanenhals mit ausliegenden Trägern und Tiefbett in SLLL-Version. Diese Super Long, Light and

Low - Version besitzt eine optimierte Ladefläche bei gleichzeitiger Einhaltung der gesetzlichen Längenbegrenzung von 20 Metern. So ist maximaler Nutzen des Fahrzeuges möglich und ein grösstmöglicher Arbeitseinsatzbereich.



Internationale Ko-Produktion

Schnelle Lösung

Der belgische Kranbauprofi Deman installierte östlich von Prag drei Brückenlaufkrane. Der Auftrag umfasste auch die Herstellung der drei benötigten Kranbahnen sowie die Stromzuführung. Die Wahl der Hebezeuge fiel auf die Elektroseilzüge Nova des Mannheimer Hebezeugspezialisten SWF Krantechnik GmbH. Bei den Krananlagen

handelt es sich um zwei Einträgerbrückenkrane mit einer Spannweite von 18 Metern und einer Traglast von fünf Tonnen sowie um einen Zweiträgerbrückenkrane mit ebenfalls 18 Metern Spannweite, jedoch 16 Tonnen Tragkraft. Bereits 30 Arbeitstage nach Auftragseingang konnte der tschechische Anwender die Krane in Betrieb nehmen.

Neues Kesla Teleskop Eine für Viele



Nach einer zweijährigen Entwicklungs- und Testphase kommt jetzt eine neue 19 Meter Teleskopmaschine von Kesla. Mit einem Gesamtgewicht von 3,7 Tonnen, einer robusten Grundkonstruktion und dem Allradantrieb ist sie laut Hersteller besonders für outdoor-

Anwendungen geschaffen. Der große 2-Mann-Korb trägt bis zu 230 Kilogramm und ist serienmäßig mit einer Korblastüberwachung ausgerüstet. Die maximale Länge beträgt 6,3 Meter und die Breite 2,1 Meter. Die ersten Geräte wurden in die Niederlande verkauft.



Europapremiere für die neuen Raupenkrane von Hitachi Sumitomo. Auf der SED war erstmals der neue SCX400T (im Bild rechts) zu bestaunen. Der 40-Tonner ist mit einem 32 Meter langen Hauptausleger ausgestattet worden.

Sicherheitsgeschirr auf Arbeitsbühnen?

Initiative der IPAF

Die IPAF fordert den Einsatz von Sicherheitsgeschirr für Bediener auf Arbeitsbühnen. Zumindest bei der Arbeit mit Teleskop- und Gelenkteleskopbühnen sollte ein Geschirr mit einer möglichst kurzen Leine im Korb getragen werden. Zahlreiche schwere Unfälle und Verletzungen, die durch das Hinabfallen oder Herausgeschleudertwerden aus Bühnen verursacht werden, ließen sich laut der Forderung der IPAF so verhindern. Für Scherenbühnen soll die Entscheidung dem Bediener überlassen werden.

Erste Mitgliederversammlung von Partnerlift

Partner-Treffen



Ende April fand in Hohenroda die erste Mitgliederversammlung der Partnerlift-Kooperationsgemeinschaft statt, einer Vereinigung von zur Zeit 35 Arbeitsbühnenvermietern aus allen Teilen Deutschlands. Die Tagungsteilnehmer aus 25 Mitgliedsbetrieben zogen eine erste Bilanz ihrer Zusammenarbeit. Der gemeinsame Mietpool besteht zur Zeit aus 1200 Arbeitsbühnen aller Art und Größenklassen und etwa 1000

sonstigen Baumaschinen (Krane, Minikrane, Stapler). Insgesamt werden 460 Mitarbeiter beschäftigt. Das Partnerliftbüro Hannover gab eine Übersicht über Zusammenarbeitsvereinbarungen mit diversen Lieferanten.

Die Schulungsveranstaltung „Sachkundiger Hubarbeitsbühnen“ vom März soll in der zweiten Jahreshälfte für süddeutsche Mitgliedsunternehmen wiederholt werden. Großes Interesse

fanden auch Vorträge externer Referenten. Von der Mitgliederversammlung wurde beschlossen, gemeinsame Werbeaktionen zu unternehmen und einen gemeinsamen Internetauftritt zu gestalten. Nach Meinung der Tagungsteilnehmer war die erste Mitgliederversammlung der Kooperationsgemeinschaft ein voller Erfolg, der den Zusammenhalt zwischen den Partnerunternehmen gefestigt hat.

Vertikal.net
Immer gut informiert:
» www.Vertikal.net
Sehen & gesehen werden!

Wir haben die richtige FUNKFERN- STEUERUNG für Sie!

HETRONIC Funkfernsteuerungen garantieren ein Höchstmaß an Effektivität und Sicherheit. Die modular aufgebauten Systeme haben sich im harten Dauerbetrieb über Jahre hinweg bewährt. Der Bediener ist nicht mehr an den Maschinensteuerstand gebunden, sondern kann seinen Standort frei wählen. Maschinenbedienungen werden dadurch wirtschaftlicher und sicherer.



Wir informieren
Sie gerne!

Vorteile von HETRONIC Sicherheits-Funkfernsteuerungen:

- ✓ hohe ergonomische Gestaltung und Funktionalität
- ✓ hoch belastbares, aus einer schlagfesten Spezialkunststoff-Verbindung hergestelltes Gehäuse
- ✓ geringes Gewicht
- ✓ einzigartiges, attraktives Design
- ✓ leichte Bedienbarkeit
- ✓ geräumige Gestaltung
- ✓ geringe Abmessungen

HETRONIC

STEUERSYSTEME GMBH

Adalbert-Stifter-Straße 2 · D-84085 Langquaid
Tel. +49(0)9452/189-0 · Fax +49(0)9452/189-201
Web-Sites: <http://www.hetronic.de>
<http://www.hetronic.com>
E-Mail: kontakt@hetronic.de



Haulotte, mit Leistung und Mut an die Spitze

Pinguely-Haulotte, führender europäischer und weltweit vertretener Hersteller von selbstfahrenden Hubarbeitsbühnen sowie Lasthebeegeräten, hat auf der letzten Dakar-Rallye 2005 das Sponsoring für einen Teilnehmer übernommen. Dieses Engagement ist viel mehr als ein Abenteuer...

Hier geht es um Anstrengung, Entschlossenheit, Konkurrenzfähigkeit - um Werte, denen unser Konzern seine Entwicklung verdankt.

Wählen Sie Haulotte® und unser Service + ist Ihnen stets zu Diensten:

- + schneller und effizienter Kundendienst
- + weltweiter Ersatzteilversand innerhalb von 24 h
- + qualifizierte technische Beratung
- + an Ihre Bedürfnisse angepasste Schulungen



ISO
9001
V.2000

HAULOTTE DER SPEZIALIST
FÜR PERSONEN UND LASTENHEBEMITTEL

WWW.HAULOTTE.COM



GELENKBÜHNEN



MASTBÜHNEN



TELESKOPBÜHNEN



SCHERENBÜHNEN



ANHÄNGERBÜHNEN



TELESKOPTAPLER



KRANE



MULTIJOB

Haulotte®

Der Weg in die räumliche Dimension

Haulotte Hubarbeitsbühnen GmbH - An der Mühlleballe 1 - D - 79189 Bad Erzringen - Baden
Tel. +49 (0)7633 80 69 20 - Fax: +49 (0)7633 80 69 2-18 - email: haulotte@de.haulotte.com
PINGUELY-HAULOTTE GRUPPE

Ein Jahr Arbeitsbühnenvertrieb

Deutschschweiz und Tessin



Seit etwa einem Jahr sind die Aggeler AG, Steinebrunn, und A. Leiser AG, Reiden, für den Vertrieb von Manitou-Arbeitsbühnen in der Deutschschweiz und im Tessin zustän-

dig. Für die Regionen Zürich, Ostschweiz und das Tessin ist die Aggeler AG und für die Regionen Zentral- und Nordwestschweiz sowie den Kanton Bern die A. Leiser AG zuständig.

20 Dinos mit 2000 PS

Ungewöhnliche Fracht

Ein Saurierpark in Niederösterreich brauchte mal wieder „Nachschub“ und so mussten 20 Dinosauriermodelle aus glasfaserverstärktem Polyester von ihrem Entstehungsort nahe Han-

nover dorthin transportiert werden. Vier Tieflader von Felbermayr erledigten die Aufgabe und brachten die neuen Publikumsmagneten sicher in ihre neue, 800 Kilometer entfernte Heimat.



Praktizierte Sicherheit

Rosenbauer schult

Das nach IPAF-Standard zertifizierte Unternehmen Rosenbauer AG, Oberglatt bei Zürich, führte vor kurzem einen Hubarbeitsbühnenkurs für Mitarbeiter der Enzler Reinigungen AG, Zürich, durch. Neben der Theorie wurde auch in der Praxis an Geräten geübt, so dass Verständnis und Aufmerksamkeit bezüglich der Sicherheit selbst bei langjährig erfahrenen Mitar-

beitern geschärft wurde. „Wir wollen höchste Qualitätsansprüche erfüllen“, erklärt Paul Fischer von Enzler Reinigungen und führt fort: „obwohl wir bereits seit vielen Jahren mit Hubarbeitsbühnen arbeiten, hat dieser Kurs unser Verständnis und unser Aufmerksamkeit bezüglich Sicherheit im Umgang mit diesen Geräten geschärft.“



30 Jahre Maltech in Österreich

Grund zum Feiern

Als Ernst Kumposcht, Mitbegründer und bis vor wenigen Jahren Geschäftsführer der Maltech GmbH in Österreich vor 30 Jahren das Unternehmen mit aus der Taufe hob, wurde in Österreich Neuland betreten. Heute verfügt das Unternehmen über vier Niederlassungen in Österreich, eine Tochtergesellschaft in Ungarn mit Sitz in Győr und über knapp 1000 Arbeitsbühnen in über 120 Ausstattungen. In diesem Jahr soll eine weitere Tochtergesellschaft in der Slowakei mit Sitz in Bratislava gegründet werden. Ernst Kumposcht übergab die Geschäftsführung vor fünf Jahren an die nächste Generation, seinen Sohn Thomas Kumposcht und Gregor Klopff. Im Rahmen der Jubiläumsfeierlichkeiten wurden

fünf neue Arbeitsbühnentypen präsentiert. Zwei Arbeitsbühnen auf Kettenfahrgestell mit Arbeitshöhen von 12 und 30 Metern, eine 22 Meter Teleskop-Arbeitsbühne, die problemlos durch Normtüren transportiert werden kann, sowie eine Scheren-Arbeitsbühne mit 27 Metern Arbeitshöhe. Besonderes Interesse rief die neue Teleskopgelenk-Arbeitsbühne, mit der eine Arbeitshöhe von 40 Metern erreicht werden kann, hervor.



W 35 TOPIC:

Die Perle unter den Wasser- gekühlten!



Leistung ist ihre Stärke:

Zweizylinder: 2 W 35 5,2 bis 12,2 kW

Dreizylinder: 3 W 35 8,7 bis 19,3 kW

3 W 35T 9,1 bis 23,0 kW (Turbo)

Vierzylinder: 4 W 35 11,6 bis 25,7 kW

4 W 35T 13,0 bis 31,0 kW (Turbo)

JETZT IN SERIE:

W35 Topic, der kleinste, kompakteste und sparsamste flüssigkeitsgekühlte Dieselmotor der Welt kombiniert Vielseitigkeit und 15 für Hatz patentierte Bauteile zu einer passgenauen und profitablen Motorlösung. Weitere Details finden Sie im Internet: www.hatz-diesel.de

HATZ-DIESEL
IN JEDEM FALL DIE BESSERE WAHL

MOTORENFABRIK HATZ - D-94095 RUMSTORF a.d. ROTT
Tel.: 0 85 31 / 3 19-0 • Fax: 0 85 31 / 31 94 18
e-mail: marketing@hatz-diesel.de

HATZ
DIESEL

 **HIRSCHMANN**

Electronic Control Systems

DIE BESTEN VORAUSSETZUNGEN,
UM IM MARKT ZU PUNKTEN,
BIETET IHNEN DER MARKTFÜHRER.



Profitieren Sie von überzeugenden Lösungen des Marktführers für Ihre Anwendungen:

- ▶ Lastmomentbegrenzungssysteme
- ▶ Steuerungssysteme
- ▶ Sensorik
- ▶ Grafische Bedien- und Anzeigekonsolen

Als treibende Kraft im Kransektor haben wir uns weltweit einen Namen gemacht. Jetzt sind wir offen für neue Technologien, neue Anwendungen und neue Herausforderungen.

Lernen Sie uns kennen!

Was immer Sie bewegen. Wir geben Sicherheit!

Electronic Control Systems • PAT GmbH
Hertzstr. 32 - 34 • 76275 Eittlingen • Deutschland
Tel.: +49 7243 709-0 • Fax: +49 7243 709-222
www.pat-group.com

Work needs power – power needs control.

Kurz & Wichtig

■ Die **ZF Friedrichshafen AG** hat den Umsatz im vergangenen Jahr um elf Prozent auf 9,899 Milliarden Euro gesteigert. Dieses Wachstum von 971 Millionen Euro ist vor allem auf die gute konjunkturelle Entwicklung bei Nutzfahrzeugen und Baumaschinen sowie den Markterfolg neuer Produkte zurückzuführen, vermeldet der Konzern.

■ Der **PM-Konzern** verzeichnete Ende 2004 einen konsolidierten Umsatz von rund 93 Millionen Euro (plus 30 Prozent im Vergleich zu 2003) und einen Verkauf von über 5000 Einheiten. Diese Ziele wurden nach Firmenangaben durch Investitionen in Produktionsstruktur und Vertriebsnetz erreicht, außer der bereits bestehenden englischen Niederlassung entstanden im vergangenen Jahr Filialen in den USA, Frankreich und Spanien.



■ Die sieben regionalen Bau-Berufsgenossenschaften sowie die Tiefbau-Berufsgenossenschaft haben sich zu einer einheitlichen **BG Bau** zusammengeschlossen.

Die neugegründete **BG Bau** vertritt fast drei Millionen Arbeitnehmer aus etwa 430000 Betrieben.

■ Bei der im Rahmen der Messe Dach + Wand stattfindenden Delegiertenversammlung wurde **Karl Heinz Schneider** zum neuen Präsidenten gewählt. Er löst damit Manfred Schröder ab, der über zehn Jahre als Verbandspräsident fungierte. Zum ZVDH-Vizepräsidenten wurde Andre Büschkes gewählt.

■ Die **Palfinger AG** meldet für das erste Quartal 2005 Rekordumsätze (121 Millionen Euro) und eine Ergebnissteigerung um 183,9 Prozent (von sechs auf über 17 Millionen Euro). Das Quartal wird von Palfinger als das erfolgreichste in der Firmengeschichte bezeichnet.

■ Die **J. Bruns GmbH & Co. KG**, Giesen bei Hildesheim, übernahm drei neue Krane der Terex-Demag GmbH & Co. KG. Die Modelle AC 40 City, AC 100 und AC 120-1 wurden im Werk Zweibrücken übergeben und sind seitdem bei dem 1920 gegründeten Unternehmen im Einsatz, das sowohl im Schwertransportbereich (Transportkapazitäten bis 80 Tonnen) als auch im Autokranbereich (Traglast bis zu 650 Tonnen) tätig ist.



■ Seit Anfang Mai ist **Avant Tecno Deutschland GmbH**, nach Eppertshausen, bei Frankfurt, umgezogen. Da das Unternehmen

in Deutschland weiter gewachsen ist und in Folge dessen die bisherigen Werkstätten, Lager und Büros dem Bedarf nicht mehr ausreichen, war es laut Avant Tecno notwendig, ein neues Domizil zu suchen. Insgesamt verfügt Avant nun über 2600 Quadratmeter Werkstatt, Lager, Büro, Schulungsraum und einen Demopark.

■ **Ben van Oosten** heißt der neue kaufmännische Geschäftsführer bei GKS Stahl- und Maschinenbau in Langenfeld, einem Unternehmen der weltweit tätigen Spanset-Gruppe. Der gebürtige Niederländer ergänzt damit die bisherige Geschäftsführung und ist für die Bereiche Vertrieb und Marketing zuständig.



■ Die **Berufsgenossenschaft für Fahrzeughaltungen (BGF)** bietet für das Winterhalbjahr 2005/2006 wieder ein umfangreiches Programm mit Seminaren zum Arbeits- und Gesundheitsschutz an. Nach dem Zusammenschluss der BGF mit der Binnenschiffahrts-Berufsgenossenschaft sind erstmals auch die Seminarangebote für diese Berufsgruppe in das Programm integriert. Alle Ter-

mine stehen bereits fest und können ab sofort gebucht werden.

■ Baumaschinen Bensheim firmiert nach der Übernahme durch Ingersoll-Rand zukünftig unter dem Namen **Bobcat Bensheim GmbH & Co. KG**. Geschäftsführerin Doris Haupt bleibt weiterhin Geschäftsführerin und setzt die Unternehmensleitung nun als Doppelspitze mit Franz Beckmann fort.

■ Durch die Kooperation von **Power-Lift** (Erkrath) mit **IPS** (Independent Service, England) können nun Ersatzteile für Arbeitsbühnenhersteller wie Upright, Genie, JLG, MEC, Grove, Terex, Skyjack, Nifty und Snorkel schnell beschafft werden. „Natürlich ist eine intensive Zusammenarbeit mit unseren Kunden sowie die intensive Kommunikation mit unseren Partnern die Grundvoraussetzung einer vernünftigen Ersatzteildisposition“, so Holger Johan.

■ **Riwal** liefert in den nächsten Wochen und Monaten über 70 JLG-Geräte an den niederländischen Vermieter HWS. Für den Kunden sind Qualität und Zuverlässigkeit die ausschlaggebenden Gründe für den Kauf, über Riwal wurden weiter 50 Aichi-Raupenmaschinen geordert, so dass die Flotte nach Komplettierung 500 bis 600 Maschinen umfasst.

■ Als weitere Ergänzung unserer **Händlerliste** teilt Weiland Autokrane und Hebeteknik, Lampertheim, mit, dass das Unternehmen die Produkte des italienischen LKW-Bühnenherstellers Cela vertreibt.

Flexible Hebelösung

Modulares Traversen-System



Weiland Autokrane aus Lampertheim sollten innerhalb von 16 Stunden eine 2000 Tonnen wiegende Bogenbrücke über den Neckarkanal in einzelne Segmente zerlegen und komplett abbauen. Diese Aufgabe konnte nur mit Hilfe des Traversen-Systems „Modular Beam“ von LGH gelöst werden; diese Balkenkonstruktion besteht aus gelenkig verbundenen Spreiztraversen, die dafür sorgen, dass die gesamte Last

von den Schlingen als axiale Last übertragen wird – ohne dass dabei Biegekräfte auf den Balken einwirken.

Das System ist durch sein geringes Eigengewicht leicht zu transportieren und kann von einer Person leicht auf- und abgebaut werden. Weiland mietete vier dieser Systeme und konnte mit vier Mobilkränen von 500 bis 800 Tonnen Tragkraft die Bogenbrücke fristgerecht demontieren.

Denka-Lift und Falck-Schmidt zusammen

Worldlift gegründet



Der dänische Arbeitsbühnen-Hersteller Denka-Lift hat den Arbeitsbühnenbereich von E. Falck-Schmidt A/S übernommen. Die fusionierte neue Gesellschaft heißt Worldlift Industries A/S. Die Denka-Anhänger-Arbeitsbühnen werden weiterhin in Holbaek produziert, die Kompaktbühnen Nar-

row und Falcon-Spider sowie die LKW-Bühnen in Odense/Dänemark. Geschäftsführender Direktor ist Michael Falck-Schmidt.

Neben dem Angebot an Standard-Geräten bietet Worldlift maßgeschneiderte Konzepte, konstruiert und projektiert nach Kundenwunsch.



Spezielle „Moorreifen“ mussten auf dem Tadano-Faun ATF 80-4 von Schmidbauer montiert werden, um auf morastigem und verschneitem Untergrund Masten für eine Hochspannungsleitung zu installieren.



Der so genannte „Beaver“ (Biber) von Scheuerle ist ein Spezialtransportsystem für den Tunnelbau mit bis zu 100 Tonnen Nutzlast, das sich aus zwei Fahrzeugeinheiten zusammensetzt. Diese sind durch eine Zug- und Schubstange miteinander mechanisch/elektronisch verbunden und können mit bis zu 30 km/h vorwärts als auch rückwärts fahren.