



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



Beyer kauft Teleskoplader GTH's im Einsatz



Die Firma Beyer Baumaschinen-Mietservice kauft erstmalig in Deutschland Teleskoplader von Genie. Durch den Kauf wird die Firma Beyer zusätzlich zu ihrem diversifizierten Mietangebot auch vier Genie Teleskopstapler des Typs GTH-2506 sowie ein Teleskoplader GTH 3007 anbieten. „Genie erschließt mit diesem kompakten Gerätetyp eine Nische, die von anderen Teleskoplader-Herstellern bisher noch nicht erschlossen wurde. Mit den minimalen Abmaßen von 1,80

Meter Breite und 1,92 Meter Höhe bietet Genie ein Gerät, welches Zugang zu sehr beengten Einsatzorten findet, wo größere Geräte bislang keinen Zugang fanden“, erklärt Inhaber Dieter Beyer.

Mit einer Hubhöhe von 5,75 Metern und einer seitlichen Reichweite von 3,34 Metern ist der GTH-2506 in der Lage, bis zu 2500 Kilogramm zu heben. Der GTH 3007 verfügt über eine Hubhöhe von sieben Meter und eine maximale Tragfähigkeit von drei Tonnen.

Terex-Demag lud ein nach Zweibrücken Go Maximum



Terex-Demag hat zur offiziellen Markteinführung des CC 5800 eingeladen und rund 300 Gäste ließen sich es nicht nehmen, den Raupenkran als erste live im Einsatz zu sehen. Der 1000-Tonner ist für den weltweiten Markt konzipiert und dem entsprechend bunt war das Publikum und das dazugehörige Stimmengewirr. Die ersten beiden Krane des Typs wurden dann auch direkt von Steve Filipov an die neuen Eigner – zwei Kraftwerksunternehmen aus China – überreicht. Filipov nahm die Übergabe gleichzeitig zum Anlass, auf die Pläne von Terex-

Demag im kommenden Jahr hinzuweisen. So bildet das neue Modell mit 520 Tonnen Gesamtgewicht, einschließlich 170 Tonnen Gegengewicht, den Anfang einer ganzen Reihe von Überarbeitungen im Sektor Raupenkrane von Terex-Demag, die in den nächsten Monaten folgen sollen, darunter ein ebenfalls gänzlich neuer 400-Tonner (CC2400). Ziel sind Leistungssteigerungen in der Tragfähigkeit, der nutzbaren Höhe sowie auch einer leichteren Transportfähigkeit, um auch zukünftige Anforderungen besser erfüllen zu können.

Haulotte Time News direkt

Neuigkeiten aus der Haulotte Group gibt es nun auch direkt durch die hauseigene Zeitschrift Haulotte Time. Alles, was sich innerhalb von Haulotte tut und alle Einzelheiten über Neuvorstellungen auf dem Bühnensektor, Auftritte auf internationalen Messen und weitere Nachrichten, kann der Interessierte nun dieser flott aufgemachten Firmenpublikation entnehmen.

Topless Verstellauslegerkran

Beweglicher Ballast

Den ersten Verstellauslegerkran mit beweglichen Ballast hat nach eigenen Angaben Jost Cranes mit dem JTL 108.6 auf den Markt gebracht. Mit Hilfe eines Hydraulikzylinders kann der Ausleger bis zu 85 Grad Steilstellung angehoben werden. Während des Verstellens schwingt der bewegliche Ballast durch und hält dadurch den Oberkran ausbalanciert. Auch der rückwärtige Drehradius wird verkleinert, was besonders bei beengten Platzverhältnissen von Vorteil ist. Der Oberkran kann in wenigen Hüben auf den Turm montiert werden, zum Beispiel auf einen City-Turm mit einem Außenmaß von 1,38 Metern und bis zu 30 Metern



Turmhöhe. Größere Höhen werden mittels kletterbaren Turm mit einem Außenmaß von 1,68 Metern erreicht.

Eine Eigenschaft dieser Kranserie ist die Fähigkeit, den Ausleger bei 75 Grad oder auf Anfrage sogar bei 85 Grad Stellung in

Out-Of-Service Position zu setzen, was einem Drehradius von 10,9 Metern bei 45 Meter Ausladung entspricht. Diese Stellung kann verriegelt und elektronisch abgesichert werden. Für 2006 ist eine Erweiterung des gesamten Jost-Kranprogramms geplant.

Vertikal.net
www.Vertikal.net
 Sehen & gesehen werden!

SKYJACK™

ELEVATING WORK PLATFORMS



Neue Höhen Erreichen

**Innovativ,
Verlässlich und
Kosteneffizient**

Skyjack Europe

European Headquarters

Glovers Meadow

Maesbury Road Industrial Estate

Oswestry, Shropshire, England, SY10 8NH

Tel: +44 (0) 1691 676235 Fax: +44 (0)1691 676239

www.skyjackeurope.com www.skyjackinc.com



Baumag Luzern

Mit Testgelände

Die 12. Baumag Luzern (2.-5. März 2006) läuft bei den Voranmeldungen nach Angaben der Veranstalter so gut an, dass das vorgesehene Gelände um die Halle 4 erweitert wird. Neu wird ebenfalls ein Freigelände sein, auf dem Maschinen und Geräte demonstriert werden können. Es werden auf dem Gelände Allmend Luzern rund 140 Aussteller erwartet, die den etwa 14000 Besuchern das Neueste aus dem weiten Feld der Baumaschinen präsentieren.

Vertikal.net
 ▶ www.Vertikal.net
 Sehen & gesehen werden!

Speed-Level im Gotthard

Tunnel-Putzete



Im 16 Kilometer langen Gotthardtunnel sind im Herbst Wartungsarbeiten durchgeführt worden. Rund 120 Arbeiter haben hierzu zwölf Wochen lang ausschließlich auf UpRight Speed Level Maschinen die Beleuchtung und Einrich-

tungen des viel benutzten Tunnels kontrolliert und ausgetauscht. Kein Wunder, stand der Wechsel von 14000 Lampen, 150000 Kilometer Kabel sowie 6000 Anschlusskästen und einiges mehr auf dem Programm.



Bei Demontagarbeiten eines außenseitigen Aufzugsturmes bei der Graubündner Kantonalbank in Chur leistete eine Falcon Spider FS 290 der Up AG gute Dienste.



Sowohl als Händler verschiedener bekannter Marken, als auch als Vermieter ist SkyAccess seit 20 Jahren am schweizerischen Markt in Sachen Höhenzugang tätig. Eine der derzeit stark nachgefragten Produkte ist der seit geraumen auf den Markt gebrachte DLX 15 der Firma Denkalift, wo vor allem der Korbarm das Einsatzspektrum erweitert.

BAUMAG
 Baumaschinen-Messe
 Luzern

2.-5. März 2006

12. Fachmesse für Baumaschinen, Baugeräte und Werkzeuge



Allmend Luzern · Do-So: 9-18 Uhr · www.baumaschinen-messe.ch

Mawev Show 2006

Hohe Nachfrage



Vom 30. März bis 2. April nächsten Jahres findet in Enns/Oberösterreich die sechste Mawev Show statt, an der etwa 250 Aussteller präsent sein werden. Die frühe und hohe Nachfrage nach Ausstellungsfläche dokumentiert nach Angaben des Veranstalters, des Verbandes Österreichischer Baumaschinenhändler, die positive Einstellung zum erhofften Auf-

schwung und das Erkennen der Notwendigkeit einer antizyklischen Werbung. Der Trend zur Internationalität verstärkte sich sowohl auf Aussteller- als auch auf Besucherseite zusehends. Die Show ist laut dem Veranstalter die einzige in Europa, wo die gezeigten Geräte nicht nur gezeigt werden, sondern auch im realistischen Einsatz getestet und bedient werden können.

Felbermayr kauft Großgelenk

Erste Z-135/70



Bei der Übergabe (v.li.): Hubert Auer (Arbeitsbühnenleitung Niederlassung Linz), Bernhard Kahn und Robert Bauer (Leitung Arbeitsbühnen Felbermayr Gruppe).

Die Unternehmensgruppe Felbermayr kaufte die erste Genie Gelenkteleskop-Arbeitsbühne Z-135/70. Der Kauf spiegelt die Firmenpolitik wider, die unter anderem in der „zukünftigen Sicherung des High-Tech-Vorsprunges durch gezielte Investitionen“ besteht. Ferner signalisiert der Kauf Zufriedenheit mit Genie Arbeitsbühnen in der insgesamt rund 1000 Geräte umfassenden Felbermayr-Arbeitsbühnenflotte. Das Familienunternehmen mit Tochterfirmen und Beteiligungen beschäftigt derzeit mehr als 1200 Mitarbeiter. Mit 43,2 Meter und einem Gelenkpunkt bei 23 Metern und einer seitlichen Reichweite von 21,3 Meter ist die Z-135/70 derzeit die größte selbstfahrende Gelenkarbeitsbühne in der Flotte von Felbermayr.

Baumaschinen

live!

6. Internationale
Baumaschinen- und Baufahrzeuge-
Demonstrations-Schau



30. März – 2. April 2006
Wirtschaftspark Enns/Hafen
www.mawev.at

Kurz & Wichtig

■ Mikael Paulin (43) wurde zum Marketing- und Verkaufsmanager von **Dino Lift Oy** bestellt. Der finnische Hersteller von Arbeitsbühnen auf Anhängern produziert daneben speziell für den skandinavischen Markt auch Geräte wie Frontstapler oder Minibagger.



■ Das Jahr 2005 wird nach Angaben von **Gottwald Port Technology** das erfolgreichste in der bisher 100jährigen Firmengeschichte

und weist neue Rekorde auf. Der Umsatz stieg gegenüber dem Vorjahr um 22 Prozent und erreichte 237 Millionen Euro. Die Übernahme des langjährigen Partners TBA Nederland werde in den kommenden Jahren zum weiteren Erfolg beitragen. Gottwald beschäftigt derzeit etwa 750 Mitarbeiter.



■ Dipl. Ing. Jürgen Gillner (43) übernahm zum 1. Oktober 2005 die Service-Leitung bei **Ruthmann**. Diese Abteilung ist zuständig für Wartung, Pflege, Reparatur

sowie technische Hilfestellung der verkauften Bühnen und LKW-Transportsysteme.



■ „Signifikante“ Preissteigerungen bei den Stahlprodukten Warmband, Kaltband, nicht-kornorientiertes Elektrobund sowie oberflächenveredelte Sorten kündigen die Hersteller wie **Thyssen-Krupp** für den Jahresbeginn 2006 an. Man geht von einer Erhöhung um mindestens 20 Euro pro Tonne aus.

■ Bereits zum 35. Mal bietet der **VDBUM** im Februar 2006 sein Großseminar für die gesamte Bau- und Baumaschinenbranche an. Es findet vom 14. bis 18. Februar wieder in Braunlage statt. Für den Zeitraum 2006 bis 2009 sollen die Verkehrsinvestitionen um insgesamt 4,3 Milliarden Euro erhöht werden.

■ Die ersten im neuen **Liebherr-Werk Rostock** gefertigten Krane wurden nun verschifft. Bei den Kranen handelt es sich um drei schienengebundene Drehkrane vom Typ TCC CBS 3100-60 auf fahrbaren Portalen.

+ Info +

Ausführliche Informationen, weitere Meldungen und neueste Nachrichten finden Sie tagesaktuell in unserem Internetmagazin

► www.Vertikal.net

Kran & Bühne

Drei Großbühnen im Einsatz

Großputz



Im Zuge von Wartungsarbeiten am Brüsseler Wahrzeichen, dem Atomium, stellte Gerken Hoogwerkers verhuur b.v. in Elsloo, Niederlande, die passenden

LKW-Bühnen zur Verfügung. Für den Großputz kamen gleich zwei 70-Meter-Geräte und eine 61-Meter-Bühne der Tochterfirma der deutschen Gerken Arbeitsbühnen Vermietung zum Einsatz.

Voraussichtlich wird dieses Jahr ein weiterer Einsatz stattfinden, um die Wartungsarbeiten abzuschließen. Dann wird die Anzahl nochmals erhöht und gleich sechs der großen Bühnen mit über 70 Meter Arbeitshöhe werden eingesetzt.

Vereinbarung für Großbritannien

Arcomet nun Potain-Händler



Manitowoc und Arcomet haben eine Vereinbarung unterschrieben, nach der Arcomet ab dem Jahr 2006 in Großbritannien Händler für das komplette Potain Kranprogramm wird. Wie Frans Vanwinkel, Vizepräsident Europa Verkauf der Manitowoc Crane Group, sagte, bringe die

Zusammenarbeit beider Seiten nur Vorteile. Schon länger bestehen Geschäftsbeziehungen zwischen beiden Unternehmen. Dirk Theyskens und Frans Wouters, Geschäftsführer der Arcomet Gruppe, bestätigen, dass die neue Vereinbarung viele Möglichkeiten eröffnet: „Mit den kommenden Olympischen Spielen 2012 und einer weiteren Anzahl an weiteren großen Projekten, die anstehen, ist der britische Markt derzeit einer der stärksten in Europa.“

LTC im Halleneinsatz

Hauchdünn



Millimeterarbeit war gefragt, als im Hallenneubau einer Berliner Recycling-Anlage ein sechs Meter langer und drei Meter breiter Windsichter installiert werden musste. Die Maschine, die zur Trennung von Holz, Metall und Papier eingesetzt wird, sollte mit einem Mobilkran zwischen bereits installierten Anlagenteilen vom Tieflader genommen und dann um 90 Grad versetzt in eine Gasse bis an deren

Kopfende gehoben werden. Ein Fall für den neuen Liebherr LTC 1055-3.1, sagte man sich bei der Grohmann GmbH, Berlin. Nachdem der 55-Tonnen-Kran die acht Tonnen schwere Maschine aufgenommen hatte, galt es, den Kran ausleger des 55-Tonnners auszuteleskopieren, um unter einer in zehn Meter Höhe verlaufenden Metallschiene das Recycling-Gerät um die Ecke zu manövrieren.

Zwei neue Ladekranmodelle

Palfinger stattet mit HPLS aus



Mehr Hubkraft in der acht- und zehn- Metertonnenklasse; das sollen die neuen Ladekrane von Palfinger, der PK 8501 und der 10501 laut Hersteller bringen. Geeignet für den Baustoffhan-

del, den Straßenbau oder auch im Kommunalsektor. Mit bis zu fünf hydraulischen Ausschüben erreichen sie eine Reichweite von 14 Metern (PK 8501) oder 14,2 Metern (PK 10501). Erstmals wurden diese Kranmodelle nun mit HPLS (High power lifting system) ausgerüstet, das bei reduzierter Arbeitsgeschwindigkeit die Hubkraft um bis zu zehn Prozent erhöhen soll, gleichzeitig wird das Positionieren schwerer Lasten erleichtert.



Weil Sie uns wichtig sind, schrauben wir unsere Sicherheitsstandards auf das Höchste.

An der Haulotte Gruppe kommt niemand mehr vorbei wenn es um die Thematik Personen- und Lasthebemittel geht. Als europäischer marktführender Hersteller bietet Ihnen Haulotte eine komplette Palette von Maschinen im Bereich Personen- und Lasthebemittel.

Innovation, Entschlossenheit und Leidenschaft, das sind die Werte auf denen die Entwicklung unserer Gruppe basiert. Jedes neue Modell wurde entwickelt, um Ihre Sicherheit und Ihren Komfort zu verbessern sowie Ihren Vorstellungen zu entsprechen.

- Ein breites Angebot an Hubarbeitsbühnen: mehr als 45 Modelle
- Ein komplettes Programm von Lasthebemitteln
- FH Teleskopstapler bis 17 m und 4,2 T Hublast
- Easy Crane: selbstfahrende Kräne
- Multijob: die funktionale Baumaschine



HAULOTTE - DER SPEZIALIST FÜR PERSONEN- UND LASTHEBEMITTEL

WWW.HAULOTTE.COM



Haulotte GROUP

Suva unterstützt IPAF Empfehlung zur Benutzung von Auffanggurt

Die Suva (Schweizerische Unfallversicherungsanstalt) begrüßt die Arbeit der IPAF in Bezug auf die Förderung der Arbeitssicherheit beim Einsatz von mobilen Hubarbeitsbühnen und unterstützt die IPAF bezüglich ihrer Empfehlung für das Tragen von Auffanggurten auf Hubarbeitsbühnen.

Das IPAF-Merkblatt Anmerkung zur technischen Anleitung H1/05/05 über Auffanggurt auf mobilen Hubarbeitsbühnen wurde unter Abstimmung mit der Suva und der deutschen BGFE herausgegeben. Es wird empfohlen, bei der Arbeit auf mobilen Teleskoparbeitsbühnen einen Auffanggurt (Ganzkörper) mit einem verstellbaren Halteseil anzulegen, der bei der Arbeit Halt bietet. Das Halteseil sollte dabei so kurz wie möglich eingestellt werden.

„Für jeden Einsatz ist eine Risikobeurteilung durchzuführen. Dabei sind auch die Vorgaben des Hubarbeitsbühnen-Herstellers zu berücksichtigen,“ so Mar-



kus Schnyder von der Abteilung Arbeitssicherheit der Suva. Laut Unfallstatistik gibt es in der Schweiz etwa 140 Unfälle pro Jahr, die im Zusammenhang mit dem Einsatz von Hubarbeitsbühnen stehen.

Eine Mehrzahl der IPAF-Mitglieder teilt die Meinung, dass das Tragen eines Auffanggurtes auf Hubarbeitsbühnen unterstützt und weiter vorangetrieben werden soll, und dass es im Interesse der Vermieter sei, das Angebot zur Nut-

zung von Auffanggurten gegenüber ihren Kunden zu verbessern.

„Das IPAF-Merkblatt wird von den meisten Hubarbeitsbühnen-Herstellern akzeptiert und zukünftig in den Bedienungsanleitungen erwähnt,“ so Tim Whiteman, Geschäftsführer der IPAF.

„Und fast alle Hersteller von Hubarbeitsbühnen sind Mitglied bei der IPAF.“ Reinhard Willenbrock, IPAF-Repräsentant in Deutschland, betont: „Es liegt jetzt an uns in der Branche, diese Akzeptanz umzusetzen und die Benutzung von Auffanggurten zu verbreiten.“



IPAF Deutschland
Grüner Weg 5
D- 28790 Schwanewede
Tel.: 0421 6260310 Fax: 0421 6260321
deutschland@ipaf.org

Vier neue Trainingcenter verstärken IPAF

Vier neue Trainingcenter konnte IPAF kürzlich lizenzieren: neben Wagert Arbeitsbühnen-Vermietung in Bayreuth, Lift-Manager in Massing und Suffel Fördertechnik in Aschaffenburg sowie Easy-Lift in Berlin. Damit erhöht sich die Zahl der IPAF Schulungcenter im deutschsprachigen Raum auf 37. Alle Betriebe werden zukünftig Ihren Kunden mit einem nach ISO 18878 geprüften IPAF Lehrgang eine noch besser Dienstleistung anbieten.

IPAF Bridge End Business Park
Milntharpe, LA7 7RH, UK
Tel.: +44 (0)15395 62444
Fax: +44 (0)15395 624686
www.ipaf.org
IPAF-Basel
Aeschenvorstadt 71
CH-4051 Basel, Switzerland
Tel.: +41 (0)61 225 4407
Fax: +41 (0)61 225 4410
basel@ipaf.org

Partnerlift wächst

Nummer 50



Als 50. Mitgliedsunternehmen von Partnerlift ist die Firma WL Service und Arbeitsbühnenvermietung GmbH in Lübeck der Kooperation beigetreten. Geschäftsführer André Brummer und sein Vater Dieter Brum-

mer waren einst Mitglied der Ring Lift Organisation. Ausschlaggebend für den jetzigen Beitritt sind die Vorteile eines gemeinsamen Mietpools, aber auch die Vorteile des gemeinsamen Einkaufs von Geräten,

Ersatzteilen, Versicherungen und vieles mehr. Und nicht zuletzt der Meinungs- und Erfahrungsaustausch zwischen Wettbewerbern, die hier zugleich Partner sind, hilft die Geschäfte besser zu betreiben. Die Kooperation hat sich laut Joachim Metzner, Geschäftsführer der Ring Lift GmbH, der Trägerin der Marke „Partnerlift“, das Ziel für 2006 gesetzt auf mindestens 80 Mitglieder zu kommen.

Ein wichtiges Projekt von Partnerlift ist der Qualitäts-Check, der zusammen mit der Firma Schipper Industrieberatung als Auditor entwickelt wurde. Die Firma Schwenk aus Schramberg/Schwarzwald war das erste Partnerlift-Unternehmen, das die strengen Qualitätsanforderungen in Anlehnung an die ISO-Norm 9000:2000 erreicht hat.

Job of the Year

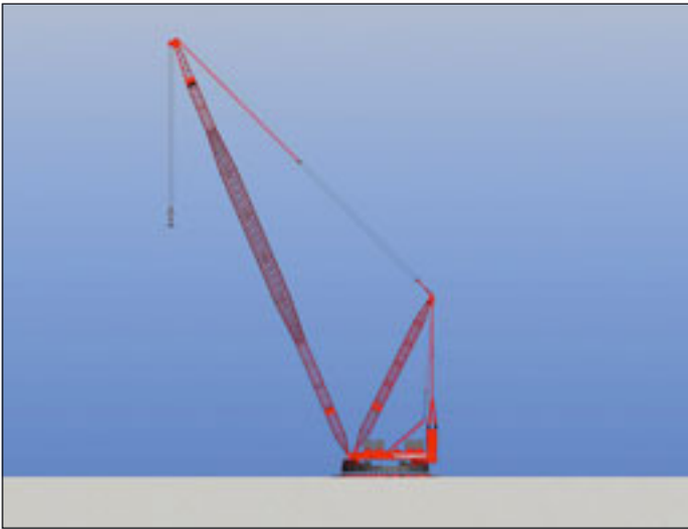
Kübler Dritter

Der Europäische Dachverband für Schwertransporte ESTA hat im Rahmen der European Road Transport Show 2005 den „Job of the Year“ vergeben. Es wurden die schwierigsten und besten Schwertransporte im Jahr 2004 gesucht. Kübler belegt bei den Transporten über 120 Tonnen mit seinem Projekt A 380 den dritten Platz.

Seit einigen Jahren wird in den USA ein sogenannter Schwerlast-Oscar ausgeschrieben. Der Dachverband der europäischen Schwertransport und Kranverbände ESTA hat sich dieses Jahr zum zweiten Mal dazu entschlossen, in Europa einen ähnlichen Wettbewerb durchzuführen. Außer den Schwertransporten, wurde die beste Kranarbeit honoriert und die wichtigsten Personen in diesem Gewerbe.

Mammoet investiert in Heavy Lift

PTC in Arbeit



Die erhöhte Nachfrage nach Geräten und Maschinen für schwerste Lasten hat Mammoet bewogen, einen weiteren PTC (Platform Twin Ring Containerized) zu planen und zu bauen. Der Kran soll Ende 2006 einsatzbereit sein. Dieses achte PTC-Modell in der Mammoet-Flotte wird eine Tragkraft von 1600 Tonnen haben und einer der stärksten mobilen Krane der Welt sein. Eine der Haupteigenschaften wird die Möglichkeit sein, die Kranteile in Standard 20- oder 40-Fuß-Containern mit einem Höchstgewicht von 30,4 Tonnen zu transportieren.

Der Kran soll vornehmlich in der Industrie zum Aufstellen von Kolonnen und ähnlich schweren Elementen eingesetzt werden. Er kann durch sein Bauprinzip an Stellen errichtet werden und arbeiten, wo der Platz beschränkt ist. Das Gerät kann optional auf seinen eigenen Raupen innerhalb eines Tages seinen Standplatz wechseln. Der Ballast ist mit Winden verbunden und normalerweise innerhalb des Rings positioniert. Durch die Winden kann das Gegengewicht auch außerhalb des Rings platziert werden und dadurch den Arbeitsradius des Krans erweitern. Die Gewichtsbelastung des Untergrundes ist mit 28 Tonnen pro Quadratmeter bei maximaler Tragkraft im Vergleich zu anderen Krantypen gering.

K&B Leserumfrage

Gute Noten

Erfreulich für die Redaktion: bei der Leserumfrage, die wir auf unserer Internetseite durchgeführt haben, gab es durchweg gute Noten. Kurzes Fazit: der durchschnittliche Kran & Bühne-Leser liest das Fachmagazin seit 3,8 Jahren und pro Ausgabe etwa 1,5 Stunden. Mit Schulnoten wurden beurteilt: Optik und Layout: 1,4; Qualität und Größe der Fotos: 1,4; Länge und Umfang der Beiträge: 1,6; Informationsgehalt der Beiträge 1,4. Das Internetportal wird von der Mehrzahl täglich mindestens einmal genutzt und als „gut“

oder „o.k.“ beurteilt. Gespalten zeigen sich die Aussagen in Hinsicht den redaktionellen Themen. Wollen die einen es kompakter, bevorzugen es andere ausführlicher. Manch einer hatte auch gar nichts auszusetzen und fand alles „von A-Z super“ oder auch „alles o.k.“- was uns natürlich freut.

Die Mühe, auf der Webseite ein paar Kreuzchen zu machen, wollten wir natürlich belohnen und haben daher fürs Mitmachen als Preise Metallmodelle ausgelobt, die inzwischen ihre neuen Besitzer gefunden haben.

LIFTING AND HANDLING EQUIPMENT

IMAI s.r.l. www.imai.it
Via Campardone, 7 - Colle Umberto (TV)
Tel. 0039 0438 430171
Fax. 0039 0438 430115
info@minicrane.it www.minicrane.it

GTE
HEAD QUARTER - Via Caproni 7 - Rovereto (TN)
Tel. 0039 0464 485058
Fax. 0039 0464 485099
info@ctelift.com www.ctelift.com

DIREZIONE COMMERCIALE
Via dell'Industria 1 ter - 38051 Dolò (VI)
Tel. 0039 041 5100130
Fax. 0039 041 415044
dolo@ctelift.com www.ctelift.com

CE