

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

GEDA®
ORIGINAL

WWW.GEDA.DE



Temporäranlagen - Permanentanlagen - Spezialprodukte - Service



The only way to guarantee that you receive every copy of

CRANES
& access

is to take out your own
personal subscription

The Lifting
Professional's
Magazine



Vertikal
Press

SUBSCRIPTION APPLICATION FORM

Please complete this form and either fax back on +44 (0)1273 884477 or post to The Vertikal Press, PO Box 3227, Brighton BN1 4UR, UK. Or subscribe online at www.vertikal.net/en/journal_subscription. Visit the above website for bank transfer details.

Name

Company

Job Title

Address

Country

Telephone

Telefax

Email

Please start my one year subscription to *Cranes & Access* at the rate of:

- £40.00 (UK addresses only) €75.00 (Outside UK)
- I enclose a cheque (drawn on a UK bank) made payable to
The Vertikal Press for £40.00
- Please invoice me at the above address
- I enclose an international money order for €75.00

Einfach und Effektiv

Bewege die Arbeitsfläche zu dem Ort, wo sie gebraucht wird. Einfach und effektiv können mit der Mastklettertechnik die Arbeiten ausgeführt werden. Rüdiger Kopf fasst die jüngsten Entwicklungen zusammen.

Ergonomischer, schneller und sicherer geht das Arbeiten mit Hilfe der Mastklettertechnik. Sei es als Aufzug oder als Arbeitsplattform. Gegenüber dem klassischen Einrücken gibt es reichlich Potential der Ersparnis, sowohl bei der Arbeitszeit, als auch letztendlich auf der finanziellen Seite. Mit einer Arbeitsplattform kann sich der Arbeitstakt um rund 30 bis 40 Prozent erhöhen, die Bearbeitung der Wandflächen geschieht im Arbeitsfeld barrierefrei und ein zusätzlicher Aufzug entfällt. Neben der wesentlich niedrigeren Zahl der Verankerungen, wird die Aussicht nicht zugebaut, was vor allem bei Wohnungsrenovierungen von Vorteil ist. Keine Planen oder Netze behindern den Lichteinfall und die erhöhte Einbruchgefahr, die durch ein Gerüst auftritt, entfällt. Es besteht kein Grund zur Mietkürzung.

Die Beispiele der Zeitersparnisse von Mastkletterbühnen gegenüber der konventionellen Einrüstung sind zahlreich. Bereits der Aufbau einer Mastkletterbühne bietet erhebliches Potential. So ist es ohne weiteres möglich, eine 50 Meter hohe



Auf einer Breite von 23,6 Meter kann auf der MCP 1500 von Geda gearbeitet werden

kann inzwischen individuell eingegangen werden. Weder Balkone oder Versätze in der Fassade stellen mit der passenden Lösung kein Problem mehr dar. Die Tragkraft der Mastkletterbühne erlaubt den einfachen Mittransport des Materials.

Der Einsatz von Mastkletterbühnen ist für nahezu jede Gebäudegröße sinnvoll. Im Hochhausbereich sind die wesentlichen Vorteile der schnelle und wirtschaftliche Zugang zum Höhenarbeitsplatz der Mitarbeiter bei gleichzeitigem Transport von Material und Werkzeug. So können beispielsweise auf den Mastkletterbühnen komplette Glasgestelle mit dem Fassadenmaterial abgesetzt und an den Einbauort transportiert werden. Neben dem Fassadenbau gibt es auch weitere Anwendungsgebiete für die Mastkletterbühnen interessant sind.

Besonders bei der Bearbeitung von Schornsteinen und turmartigen Bauwerken wie zum Beispiel Windkraftanlagen zeichnen sich diese Maschinen aus und stehen für sicheren Höhenzugang von Mensch und Material.



Ein breites Publikum auf der SAIE interessierte sich auch für die großen Doppelmastbühnen von Euroscaf

Fassade mit 1000 Quadratmeter Fläche an einem Tag mit einer Mastkletterbühne aufzurüsten, während der Aufbau eines herkömmlichen Gerüsts je nach Typ fast eine Woche in Anspruch nimmt.

Allein durch den erleichterten Materialtransport der Einzelteile können 20 bis 30 Prozent der Montagezeit eingespart werden. Weitere Vorteile treten durch ergonomische Arbeitshöhe und damit wirtschaftlicheren Personaleinsatz auf. Selbst auf das Gesicht eines Gebäudes, die Fassade,



Beide Marken von Interverct haben in diesem Frühjahr ihre Programmpalette im Bereich der Aufzugstechnik erweitert.

Vielfalt

Die Saie in Bologna zeigt sich immer als ein Ort, wo sich der jüngste Trend bei Mastklettergeräten



« verfolgen lässt. Ein Aufzug für in den Aufzug. Klingt skurril, hat Camac jetzt aber in Italien neu präsentiert. Das neue Gerät passt in Schächte mit einer Fläche von 1,5 mal 1,5 Metern und kann für Inspektionen eingesetzt werden.

Sowohl als Einmastgerät als auch in der Doppelmastausführung hat Electroelsa sein neues Gerät, die EHPM2500, vorgestellt. Die Arbeitsplattform bietet eine Arbeitsfläche von 4,5 auf 2,0 Meter und kann Lasten bis 2500 Kilogramm mit sich führen. Mit den EHPM-Modellen ergänzt das Unternehmen seine Palette und hat nun Geräte, die sowohl Personen als auch Last auf einer Plattform transportieren können.

Zwei große Namen der Mastklettertechnik sind unter dem Dach von Interverect zusammen gekommen. Beide Marken – Alimak und Hek – blieben dabei bewusst erhalten. Im Frühjahr hat Alimak mit dem Modell Scando 650 ein modulares Senkrechttransportsystem vorgestellt. Zu dem standardisierten Bereich kommen zahlreiche modulare Komponenten. Dadurch kann der Endanwender flexibler auf die Anforderungen eingehen. Darüber hinaus sind die Maschinen mit einem neuen Mikroprozessor ausgestattet, die der Effizienz



Die neue EHPM 2500 von Electroelsa



Der Aufzug für in den Aufzug von Camac

und dem Bedienkomfort von Hotelaufzügen entspricht. Eine Gruppensteuerung von bis zu sechs Bauaufzügen wird dadurch erreicht.

Das Schwesterunternehmen Hek hat gleichfalls auf dem Sektor der Höhenanlieferungstechnik mit dem GTP Dual T 1500 nachgelegt. Das Dual steht für die offene Einsatzweise des Gerätes. Es kann sowohl als Transportplattform, als auch – optional – als Materiallift mit entsprechender gesetzlich vorgegebener Geschwindigkeit eingesetzt werden kann. Mit dem Lift können wahlweise bis zu sieben Personen oder 1500 Kilogramm Last befördert werden.



Lange Jahre auf dem Markt der Mastklettertechnik aktiv ist Maber. Das italienische Unternehmen entwickelt und produziert sowohl Lifte, als auch Arbeitsplattformen

Um die Nähe noch stärker zu dokumentieren hat Geda seine Mastkletterbühnen schlicht elektrische Gerüste genannt. Mit zwei Versionen ist das Unternehmen aus Asbach-Bäumenheim schon länger am Markt präsent. Neben der einmastigen MCP 750 gibt es das Modell auch als Doppelmastgerät, das eine Last von 1500 Kilogramm mit transportieren kann. Mit der MCP 1500 kann auf 23,6 Meter Breite bis zu einer Höhe von 100 Meter gearbeitet werden.

Gerade auch im Anlagenbau finden die Geräte ihren Einsatz, beispielsweise bei Windkraftanlagen. Wird der Turm mit Ortbeton hochgezogen, können die Mastkletterbühnen mit dem Turm mit wachsen. Das jüngste Beispiel liefert Scaninter. Das Unternehmen hat eine Befahranlage entwickelt, die sich der zuspitzenden Form eines solchen Turms entsprechend der Höhe anschmiegt, so dass die Mitarbeiter sich immer direkt am Mauerwerk befinden. Diese Befahranlagen basieren auf dem Standardgerät SC 5000. Mit Hilfe eines Schienen- und Plattformsystems – mit einer Kameralinse vergleichbar – passt sich die Bühne jeweils dem veränderten Grundriss an. **K&B**



Speziell auf die Bedürfnisse von Windkraftanlagen hat Scaninter ein Standardgerät umgebaut

Kran & Bühne

DAS MAGAZIN
FÜR KRAN- UND
ARBEITSBÜHNEN-
ANWENDER



Ihr Vorteil!

Um leistungs- und wettbewerbsfähig zu bleiben, benötigt die Industrie gerade bei härteren Marktbedingungen hochqualifizierte und ihre Märkte betreffende Informationen. Diesem Verlangen kommt *Kran & Bühne* mit praxisorientierten Artikeln nach, die dem Leser helfen, fundierte Entscheidungen zu treffen.

Die Artikel werden von einem erfahrenen, international und in Deutschland tätigen Journalistenteam verfasst. *Kran & Bühne* liefert dem Leser harte Fakten darüber, welche Ausrüstung für welche Einsätze geeignet ist, sowie Neuigkeiten und Baustellenberichte.

Abonnieren Sie jetzt einfach und bequem!

per Fax: (0761) 88 66 814

oder per Post: Kran & Bühne - Sundgaullee 15 - D-79114 Freiburg

Tel.: (0761) 89 78 66-0 - Fax (0761) 88 66 814

E-Mail: info@Vertikal.net - www.Vertikal.net

- Ja, ich abonniere *Kran & Bühne* für ein Jahr (8 Ausgaben) für € 26,00 (inkl. 7% MwSt.)
bei Haus (zuz. € 30,00 für Abonnenten außerhalb Deutschlands).

- Name/Vorname: _____
➤ Firma: _____
Umsatzsteuernummer (nur bei Firmen) _____
➤ Straße/Postfach: _____
➤ Postleitzahl/Ort: _____
➤ Land: _____
➤ Tel.: _____
➤ Fax: _____
➤ E-Mail-Adresse: _____
➤ 1. Unterschrift des Abonnenten: _____

Ich wünsche folgende Zahlungsweise:

- Bargeldlos per Bankinzug (nur in Deutschland)
 gegen Rechnung

- Kontonummer: _____
➤ Bankleitzahl: _____
➤ Geldinstitut: _____
➤ Firma: _____
➤ Postleitzahl/Ort: _____

Hiermit bestätige ich, dass die Abbuchung des jährlichen Abo-Betrages von € 26,00 für o.g. Firma/Anschrift vorgenommen werden kann.

- 2. Unterschrift des Abonnenten: _____

Vertikal
net

Widerrufgarantie: Das Abonnement kann jederzeit und ohne Angabe eines Grundes widerrufen werden. Die Kosten für nicht zugestellte Ausgaben werden zurückerstattet.



ZAHNSTANGENAUFZÜGE FÜR PERSONEN
TRANSPORTBÜHNE
MAST - KLETTERGERÜST
ZAHNSTANGENAUFZÜGE FÜR LASTEN



- Handlichkeit
- Qualität
- Zuverlässigkeit
- Höchstsicherheit



MABER®

36050 Bressanvido (VI) Italy - Via S. Benedetto, 14 / P
☎ +39 0444 66 08 71 - Fax +39 0444 66 08 72
www.maber.info - E-mail: info@maber.info