

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

Vertikal

INTERMAT

specialist guide

for buyers and users of lifting equipment

guide spécialisé

Pour les acheteurs et Utilisateurs
d'équipement de levage

branchenführer

für Käufer und Anwender der Hebeindustrie



Cranes
Access
Telehandlers

Grues
Chariots
Télescopiques
Nacelles

Krane
Bühnen
Teleskoplader

www.vertikal.net

Stuttgarter Messebau auf Hochtouren

Baustelle Nummer 1

Deutschlands größte Baustelle findet sich derzeit an der Peripherie von Stuttgart. Hier entsteht die Neue Messe Stuttgart direkt neben dem Flughafen an der Autobahn A8. Für Furore hat bereits der Einschub des neuen Parkhauses über die Autobahn

gesorgt. Zur Zeit werden die Hallen hochgezogen. In Stoßzeiten sind bis zu 1500 Bauarbeiter hier tätig. Der Wald an Turmdrehkränen, die über dem Ganzen Schwenken ist beträchtlich. Alleine von Liebherr sind 40 Oben- und Untendreher im Einsatz. In



nur 31 Monaten Bauzeit – so das ehrgeizige Ziel – soll das 100000 Quadratmeter große Areal fertig gestellt sein. Dazu müssen bis zu 600000 Kubikmeter Beton und rund 65000 Tonnen Stahl verbaut werden. Zum Vergleich; genügend Material für 2000 Einfamilienhäuser.

Bei insgesamt 60 Turmdrehkränen sind Bereichsüberschneidungen vorprogrammiert. Es werden daher alleine 19 Schnelleinsatzkrane des Typs Liebherr 71 K eingesetzt und deren Möglichkeit verschiedener Turmhöhen voll ausgenutzt.

JLG-Teleskopklader für Cat

Gemeinsam

JLG hat ein Abkommen mit Caterpillar vereinbart. JLG wird Teleskopklader entwickeln und produzieren, die unter dem Markennamen Cat exklusiv für Händler von Caterpillar zur Verfügung stehen werden. Als Teil des Abkommens erwirbt JLG zentrale Werte der CAT's Teleskopklader-Gruppe. Der Kaufpreis hierfür, der Werkzeugausstattung und geistiges Eigentum einschließt, beläuft sich auf 51,4 Millionen Dollar (rund 42,3 Millionen Euro).

Die Übergangsphase wird etwa zwölf Monate dauern. Darüber hinaus erwartet JLG, dass zusätzliche 30 Millionen Dollar für den Ausbau der nordamerikanischen Produktlinien von Caterpillar und die Kapazitätserweiterung sowohl in Belgien als auch in Pennsylvania investiert werden

müssen, um das zusätzliche benötigte Volumen aufzubringen. Rund 14 Millionen Dollar davon werden über den Kapitalmarkt aufgebracht, 16 Millionen werden selbst aufgebracht.

„Wir sind sehr glücklich, dass wir in der Lage sind, ein Bündnis mit Caterpillar und seinem globalen Händlernetz zu bilden, und so auf unseren Kernstärken in der Höhenzugangstechnik aufzubauen und eine breite Produktpalette an Teleskopladern unseren Kunden weltweit zur Verfügung zu stellen,“ kommentiert Bill Lasky, Vorsitzender von JLGs Präsident und Generaldirektor, das Abkommen und führt fort: „Im Einklang mit unserer Strategie des Wachstums in unseren Kernbereichen und der Diversifikation unseres Einkommens durch meh-

rere Standbeine im Markt, sind wir über diese Gelegenheit, unsere weltweiten Anteil am Teleskopkladermarkt zu erweitern, sehr erfreut. Ebenso erfreulich für uns ist es, mit Caterpillar, einem Hersteller mit einem ausgezeichneten Renommee und einem exzellenten weltweiten Händlernetz zusammenzuarbeiten.“

„Diese Allianz verbindet unsere jeweiligen Stärken wirksam und kombiniert Caterpillars weltweite Marke, Vertrieb und Kompetenz bei den Komponenten mit JLGs starken Entwicklungsfähigkeiten in der Teleskopklader- und Hebeindustrie, um Weltklasse-Teleskopklader-Serien an unsere Händler zu liefern,“, sagte ED Rapp, Vizepräsident der Hochbau-Produktparte von Caterpillar.



Einen neuen Schnellmontagekran hat Monta-Rent auf den Markt gebracht. Der Montalift 202 mit vier Tonnen Tragkraft im Vierstrangbetrieb bis zu einer Ausladung von 11,2 Metern, hat eine Hakenhöhe von 23 Meter. Bei voller Ausladung von 35 Metern können Lasten bis zu einer Tonne gehoben werden. Der Ausleger erreicht bei einer Steilstellung von 20 Grad 29 Meter. Der Kran richtet sich in 17 Minuten hydraulisch auf, beziehungsweise ab.

Kurz & Wichtig

■ **Pirtek** hat neue Hydraulikcenter in Kiel, Bremen und Rostock eröffnet. Damit ist das Unternehmen mit nunmehr 29 Standorten nach eigenem Bekunden flächendeckend in Deutschland vertreten.



■ **CNH** weist für das dritte Quartal 2005 einen Nettogewinn von 27 Millionen Dollar aus. Im Vorjahreszeitraum belief sich der Nettogewinn auf 25 Millionen Dollar. Die Ergebnisse beinhalten steuerbereinigte Umstrukturierungskosten von 16 Millionen Dollar im dritten Quartal 2005, beziehungsweise neun Millionen Dollar im Vergleichszeitraum des Vorjahres.

■ Auf stolze 125 Jahre Firmengeschichte blickt nun **Hatz** zurück. Das Familienunternehmen, das heute als Motorenhersteller weltweit bekannt ist, produziert erst seit 101 Jahren im bayrischen Ruhstorf, Motoren.

■ Zwei neue Mitarbeiter verstärken das Vertriebsteam von **Teupen** in Deutschland. Jürgen Seissler betreut die Postleitzahlgebiete 80-97, sein Kollege Michael Schapperth die Gebiete 54-56 sowie 60-79.



Jürgen Seissler

Michael Schapperth



■ Mit einem Umsatzplus von 20,6 Prozent schließt die **Manitou Gruppe** ihr Finanzjahr 2004 mit 822,2 Millionen Euro ab. Damit hat das Unternehmen nach drei Jahren einer Konsolidation erstmals

wieder deutliche Umsatzsteigerungen hingelegt.

■ **Pinguely-Haulotte** hat sich intern neu aufgestellt. Das Unternehmen wurde umbenannt und firmiert nun unter **Haulotte Group**. Im Zuge dessen hat sich das Unternehmen ein neues Logo gegeben.



■ Sein 60. Geburtstag hat **JCB** gefeiert. Am 23. Oktober 1945 in einer Garage im englischen Uttoxeter gegründet, arbeiten heutzutage mehr als 6000 Mitarbeiter für den Baumaschinenhersteller



■ Die **Hellmich Kranservice GmbH** mit Sitz in Riedstadt-Erfelden übernimmt den Vertrieb der Miniraupenkrane von IMAI in Deutschland. Dies wurde gegenü-

ber **Kran & Bühne** seitens CTE bestätigt.

■ Um 45 Prozent steigerten sich die Verkäufe in den ersten neun Monaten des Jahres bei **Haulotte**. Der Nettoumsatz stieg von 188,7 Millionen Euro im Vorjahr auf 273,4 Millionen Euro.

■ Die Geschäftsführung von **Zoom Deutschland** hat zum 1. November Zuwachs bekommen. Neben Dietmar Helmle, der als Geschäftsführer für Vertrieb und Marketing zuständig sein wird, ist Frank Witte, als Geschäftsführer „Operations“ mit ins Team gekommen. Kevin Appleton wird als allgemeiner Geschäftsführer weiterhin tätig sein.

+ Info +
 Ausführliche Informationen, weitere Meldungen und neueste Nachrichten finden Sie tagesaktuell in unserem Internetmagazin
 ► www.Vertikal.net



Wolffkran im Halleneinsatz

Turmdrehkran gestutzt

Für die Baustelle „Hubbalkenofen“ im Stahlwerk Georgsmarienhütte setzte der Turmdrehkranvermieter Häder aus Melle einen Wolffkran 43 SLC ein. Da sich die Baustelle in einer Halle bis sechs Meter unter Niveau befand und die Binderhöhe des Hallendaches nur 11,5 Meter betrug, kam dieser nicht alltägliche Kran zum Einsatz. Das Drehteil wurde über einen Verbindungsrahmen auf einen Wolffkran Unterwagen UW 138, mit 50 Meter Gleisanlage, montiert. Der Kran hatte damit eine maximale Höhe von 10,64 Meter ab Oberkante Gleis, wobei



auch die Montage mit einem 30-Tonnen Mobilkran nicht ganz einfach war. Der Wolffkran hatte somit eine Hakenhöhe ab Oberkante Gleis von gerade einmal 4,14 Metern.

Wegen der Hallenbreite von 37,5 Metern zwischen den Hallenstützen konnte der Wolffkran nicht um 360° schwenken, sondern nur um 210°, denn die 50 Meter Gleisanlage konnte wegen dem Bauwerk nicht in der Hallenmitte verlegt werden, daher wurde in den Wolffkran eine elektronische Dreh- und Ausladungsbegrenzung installiert.

Kurz & Wichtig

■ Die Arbeitsbühnenvermietung und -verkauf der König Oftringen AG ist von der Firma ARBU übernommen worden. Geschäftsführer Roger Staubli ist seit mehreren Jahren in der Branche tätig und führt die Geschäfte in Oftringen weiter, unter anderem die Generalvertretung für Omme in der Schweiz.

■ Die Schweizer Fach- und Publikums-Baumesse „Bauen & Modernisieren“ verzeichnete positive Besucherzahlen. Trotz

besten Wetters kamen rund 33800 zur Messe nach Zürich. Die nächste Bauen & Modernisieren findet vom 31. August bis 4. September 2006 statt.

■ Vom 14. bis 16. November findet in Zürich die Messe „Sicherheit 2005“ statt. Alles rund um die Sicherheit steht im Vordergrund, auch in Bühnenfragen. So ist beispielsweise IPAF mit eigenem Stand auf der Messe vertreten.

Ero-Holding verkauft an Lichtner Stirnemann hat neuen Eigner

Burkhard Lichtner erwirbt 100 Prozent der operativen Aktivitäten, alle Betriebsanlagen und Liegenschaften der Stirnemann AG von der Ero-Holding AG. Das Oltner Unternehmen, 1915 gegründet, passt nach eigenem Bekunden mit diesem sorgfältig geplanten Schritt seine Strukturen der Globalisierung des Baumaschinenmarkts an. Mit dem neuen Eigentümer, selbst Leiter einer familieneigenen Industriegruppe, wurde dabei ein



Wunschpartner gefunden, heißt es weiter. Lichtner betrachtet den Erwerb der Stirnemann AG als wertvolle Erweiterung seiner Aktivitäten. Mehr unter www.Vertikal.net

Dritter Platz Maltech ausgezeichnet



Das österreichische Vermietunternehmen Maltech hat beim alljährlich durchgeführten Wettbewerb „Austrias Leading Companies“ den dritten Platz in der Kategorie „Goldener Mittelbau“ im Land Salzburg errungen. Bereits seit sechs Jahren führt das Wirtschaftsblatt gemeinsam mit PricewaterhouseCoopers und dem KSV jährlich einen Wettbewerb durch und ist auf der Suche nach „Austrias Leading Companies“ in den Kategorien „Dynamische Kleinbetriebe“, „Goldener Mittelbau (Jahresum-

satz zwischen 10 und 50 Millionen Euro) sowie „Big Player“. In diesem Jahr hat sich auch Maltech an dem Wettbewerb beteiligt und im Land Salzburg auf Anhieb den dritten Platz erzielt. Grundlage für die Bewertung waren unter anderem Wachstum, Ertrag und Liquidität. Die drei Geschäftsführer Thomas Kumposcht, Gregor Klopff und Martin Wagner sehen diese gute Platzierung als Bestätigung für die konsequente Entwicklung des Unternehmens über viele Jahre.

Liebherr LHM 150 nach Ungarn Auf halbem Weg



Liebherr Nenzing hat einen Hafemobilkran des Typs LHM 150 zum ungarischen Hafen Gönyü geliefert. Der Hafen von Gönyü befindet sich auf halbem Weg zwischen der Nordsee und dem Schwarzen Meer. Um die Flexibilität des 40-Tonnners voll zu nutzen, hat der ungarische Hafen unter anderem einen 8-Kubikmeter-Motorgreifer mitgeordert.

Kurz & Wichtig

■ Zum neuen geschäftsführenden Vorstand der SKF Österreich mit Sitz in Steyr ist Frank Hamelmüller gewählt worden. Er leitete schon die Abteilungen Fertigungsentwicklung, Betriebsmittelkonstruktion sowie Arbeitsvorbereitung, Instandhaltung und Qualitätssicherung.

■ Die Kirchberger GmbH in Schlüsselberg bei Wels hat sich entschlossen, wieder MEC Arbeitsbühnen in ihr Vermietprogramm aufzunehmen. „Die Qualität im Detail sowie die extrem gute Performance hat uns überzeugt“, so Erich Kirchberger. Mehr auf www.Vertikal.net



Blumenbecker und Ausa

Ungewöhnliches Konzept

Ein ganz eigenes Konzept hat Ausa in Zusammenarbeit mit Blumenbecker mit der M250H jetzt vorgestellt. Diese kompakte LKW-Bühne ist auf einem neuen Geräteträger, dem so genannten Multitask - M250H, aufgebaut. Das Besondere ist, dass bei Bedarf der komplette Arbeitsbühnenaufbau, der über ein Kugelwechsel-System mit dem Geräteträger verbunden ist, in wenigen Minuten abgebaut werden kann. Das Untergestell steht dann für andere Aufbauten zur Verfügung.

Mit seinem feinfühlig arbeitenden hydrostatischen Fahrtrieb bietet diese Maschine darüber

hinaus die grundsätzliche Möglichkeit, die komplette Einheit im Ein-Mann-Betrieb vom Arbeitskorb aus zu verfahren. Aufgrund seiner Geschwindig-

keit von fast 70 km/h fährt der M250H auch über die Autobahn zum Einsatzort, ohne dass ein Transport per Anhänger erforderlich wird.



CTE steigt bei Effer ein

Kapital-spritze

CTE übernimmt den Großteil der Effer-Gruppe. Aufgrund erheblicher Verluste der Effer-Gruppe, besonders bei Geschäftsaktivitäten in Großbritannien, aber auch Deutschland und der Schweiz, bestand Kapitalbedarf. Die bisherigen Anteilseigner waren hierzu alleine nicht mehr bereit. Die Übernahme erfolgte durch eine Gesellschaft namens SOL.GE, an der CTE mit 80 Prozent und eine Gruppe „Altri-Partners“ zu 20 Prozent beteiligt sind. Dieser wiederum gehören Personen aus der „alten“ Effer-Gruppe an.

Gottwalds Portalkrane für Bahn

Landgang

Gottwald hat fünf seiner Fachwerkportalkrane der Baureihe WSG an den Schweizer Kombi-Operateurs Hupac geliefert. Im Gegensatz zu den sonst üblichen Einsatzorten in Binnenhäfen, kommen die Krane hier im neuen, erweiterten Bahnterminal Busto Arsizio-Gallarate

unweit der norditalienischen Metropole Mailand zum Einsatz. Die fünf neuen, baugleichen Krane sind als Zweischienen-Fachwerkportalkrane ausgeführt und übernehmen die gleichen Aufgaben wie die bereits bei Hupac vorhandenen KSR- und Aumund-Krane.



Geda baut Servicezentrum

Investition in Standort



Der bayerische Bauaufzugs- und Mastkletterbühnenhersteller Geda-Dechentreiter investiert rund eine Million Euro für ein neues Service-Center, das bis Ende des Jahres auf dem betriebseigenen Gelände in Asbach-Bäumenheim entstehen soll.

Geschäftsführender Gesellschafter Johann Sailer betonte beim Spatenstich, dass das neue Service-Center bislang im Hauptbetrieb integrierte Aufgaben zentral übernehmen werde, aber auch optimal sei, um die Schulungskompetenz weiter zu verbessern. Entstehen wird eine Service- und Annahmestelle zur

Reparatur von Kundengeräten sowie für Reparatur und Verkauf von Gebrauchtmachines. Außerdem werden Wartungsverträge für die permanent installierten Anlagen im neuen Center abgewickelt, Mietparkgeräte von Kunden gewartet und Händlern sowie Kunden bei Montage und Demontage vor Ort Unterstützung angeboten. Hinzu kommen individuelle Serviceschulungen für das Montagepersonal von Händlern im In- und Ausland. Der Neubau umfasst eine 780 Quadratmeter große Halle sowie Büro- und Schulungsräume mit 300 Quadratmetern.

Kräfte
messen...!

Lasterfassung
bei
Hubarbeitsbühnen

Dehnungsaufnehmer
(Baureihe 3571)



Kraftaufnehmer
(Baureihe 3501)



Gesamtgenauigkeit: < 5 %
Ausgangssignal: 2 x 4...20 mA,
2-Leitertechnik,
erfüllt EN 954/1

- Kompakte Bauform
- Edelstahl
- Nachrüstbar
(kein Eingriff in die Konstruktion)
- Keine Verringerung der Nutzlast
- Redundante Ausführung
- Integrierter Verstärker
- Dünnfilmimplantate
(statt konventioneller
Dehnungsmessstreifen)
- Programmierereinheit für die
Kalibrierung

tec sis

tec sis GmbH
Technologies for Sensors,
Indicators and Systems

Carl-Legien-Str. 40
D-63073 Offenbach/Main
Telefon: +49 695806 0
Fax national: +49 695806 177
e-mail: kraft@tecsis.de
www.tecsis.de/kraft



GS-3390

Sie können sich
auf Genie
verlassen!

- ✓ Zuverlässige, qualitativ
hervorragende Arbeitsbühnen
- ✓ Genie Gebrauchsmaschinen
- ✓ Umfassender Kundendienst
- ✓ 24 Std. technischer Vor-Ort-Service
- ✓ Schnelle Ersatzteillieferungen
- ✓ Schulungen und Vermittlung von
Know-How durch unser Genie Team
- ✓ IPAF Bedienschulungen
- ✓ Maßgeschneiderte Lösungen in
finanziellen Fragen

Wir stehen Ihnen als Partner gerne zur Seite.



Z-135/70



Z-51/30J RT



GTH-4017

Genie

A TEREX COMPANY

www.genieindustries.com

E-mail: infoeurope@genieind.com

Tel: +49 (0) 4202 8852-0 Fax: +49 (0) 4202 8852-25

Genie[®]
A TEREX COMPANY

Kobelco überarbeitet CKE2500

Stärkerer 250-Tonner

Kobelco Cranes wird einen vollkommen überarbeiteten 250-Tonner auf den Markt bringen. Die ersten Einheiten des CKE2500-2 werden Ende des Jahres ausgeliefert. In Europa werden Anfang des kommenden Jahres die ersten Geräte zur Verfügung stehen. Die Hauptvorteile des neuen Modells sind in seiner erhöhten Tragkraft zu finden. Aufgrund etlicher konstruktiver Änderungen und dank zehn Prozent mehr Gegengewicht, wird die Leistung um 15 Prozent und das Ladement auf 1,177 tm erhöht.

+ Info +

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

► www.Vertikal.net

Kran & Bühne

Sicherheit für alle Fälle

Bühne aus dem Kofferraum

Einen faltbaren Arbeitskorb hat die Firma Diemer für Gabelstapler entwickelt. Durch einen speziellen Faltmechanismus lässt sich die im aufgefalteten Zustand vorhandene Bauhöhe von rund 1,9 Meter auf gerade einmal 20 Zentimeter reduzieren. Der Korb kann so von jedem Monteur oder Handwerker in eigenen PKW ohne Schwierigkeiten mitgenommen werden, um am Einsatzort bei Fremdfirmen zu arbeiten. Die Arbeitsbühne ist aus Aluminium gefertigt und wiegt rund 40 Kilogramm.

Schwerlasttag in Utrecht Zuschauermagnet

Der Schwerlasttag in Utrecht hat auch in diesem Jahr zahlreiche Interessierte angelockt. Die Veranstalter sprechen von 14000 Besuchern, die die Veranstaltung genutzt haben, um weit über 300 Maschinen und Geräte zu bestaunen. Darunter alleine 50 Krane aller Gattungen und weit mehr Spezialtransporter und LKWs. Dazu haben sich Modellbauer und Händler für Zubehör, Modellbau und Literatur gesellt.



Kran & Bühne - Leserumfrage

Immer ein Gewinn

Mit uns können Sie nur gewinnen – diese Werbeaussage konnten unsere Leser diesmal wörtlich nehmen. Zumindest dann, wenn sie an unserer Leserumfrage, die wir auf der Internetseite vertikal.net während des letzten Monats veranstalteten, teilgenommen haben.

Die Ergebnisse der Umfrage werden wir nach Auswertung an dieser Stelle in unserer nächsten Ausgabe veröffentlichen.

Aus den Teilnehmern wurden nun die drei Gewinner gezogen; zwei der drei Preise, gesponsert von der Firma Conrad Modelle, dabei gehen ins Ausland.

1. Preis

Modell des Liebherr 1070-4.1 Mobilkrans
Kurt Schneider, Im alten Ried 121, FL- 9494 Schaan

2. Preis

Arbeitsbühnenmodell des Tadano Super Deck AW-210 SX
Kristoffer Falk, Snebaervej 14, DK-4200 Slagelse

3. Preis

Modell der Linde-Gabelstapler-Reihe H 20- H 35
Holger Johan, Meisenweg 25, 40699 Erkrath

Wir gratulieren den Gewinnern, die ihre Preise per Post erhalten und freuen uns, wenn sie uns weiterhin als aufmerksame, kritische Leser von *Kran & Bühne* und *Vertikal.net* begleiten.

Zentrale in den Niederlanden

MEC Europe gegründet



Für den Vertrieb der Geräte des amerikanischen Herstellers MEC in Europa ist eigens die MEC Europe von Arjan Roelse gegründet worden. Über das Unternehmen, das in den Niederlanden beheimatet ist, wird der Verkauf europaweit organisiert und mit lokalen Händlern durchgeführt. Die ersten MEC-Geräte sind bereits in Europa wieder verkauft worden.



Hubarbeitsbühnen



IPAF geschulte Bediener



sicheres und effektives Arbeiten in der Höhe

Jedes Jahr werden mehr als 50 000 Personen von IPAF in der sicheren und produktiven Anwendung von modernen Hubarbeitsbühnen geschult. Die PAL Card ist international anerkannt für eine geprüfte, qualifizierte Ausbildung.

Die Internationale Sicherheits-Gesetzgebung verlangt in zunehmendem Maße ein korrektes Training. Ihr Geschäft beruht auf der Produktivität Ihrer Mitarbeiter - bestehen Sie daher auf IPAF-Training, damit Ihre Bediener von Hubarbeitsbühnen jeden Job in der Höhe effektiv, erfolgreich und in vollkommener Sicherheit ausführen.

www.ipaf.org/de



Die weltweiten Experten
für den sicheren Betrieb
von Arbeitsbühnen

IPAF-Deutschland, Grüner Weg 5,
D-28790 Schwanevede, Germany.
Tel: +49 (0)421 6260 310
Fax: +49 (0)421 6260 321
deutschland@ipaf.org
www.ipaf.org/de

Zentrale
IPAF Ltd, Bridge End Business Park,
Miltonthorpe LA7 79SL, UK.
Tel: +44 (0)15395 62444
Fax: +44 (0)15395 64686
info@ipaf.org
www.ipaf.org

Zertifiziert nach ISO 9001: 2000
Schulungen erfüllen auch TUV
die Norm ISO 18878



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 GmbH - An der Möhlinhalle 1 - D - 79189 Bad Krozingen - Hausen
Tel: +49 (0)7633 80 69 20 - Fax: +49 (0)7633 80 69 2-18 - email: haulotte@de.haulotte.com