

Erreichen Sie durch **UpRight** neue Höhen

UpRight wird
stärker und stärker

- Eine komplette Produktlinie mit Arbeitshöhen bis zu 40m
- Eine neue Linie von artikulierten und teleskopierbaren Arbeitsbühnen sowie Batterie- und Geländescheren
- Globales Verkaufs- und Servicenetzwerk mit motivierten Partnern auch in Ihrer Nähe

Finden sie die richtige Maschine unter
www.upright.com



b o o m s | a n h ä n g e r | l i f t s | s c h e r e n



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

Die komplette Produktlinie sowie Ihren zuständigen UpRight Händler finden sie unter

www.upright.com

UpRight
POWERED ACCESS

Die meisten Einsätze – die niedrigste Rendite

Mehrs als 70 Prozent der Arbeitsbühnen, die vermietet werden, gehören in die Kategorie der Scherenarbeitsbühnen. Was sich am Markt so regt, hat Rüdiger Kopf nachgefragt.



Die Modelle GS-1532 und GS-1932 baut Genie jetzt in Europa



Unterwegs mit Wechselstrom: die neuen Scheren von Aichi

Kennen Sie den Unterschied zwischen einem Schlagbohrer der Marke Hilti und einer kleinen Elektroschere? Zyniker sagen, es gebe keinen. Nun, in manchen Punkten gibt es tatsächlich keinen. Beides kann man sehr bequem mieten. Beides kann man beim Spezialisten oder im Baumarkt finden. Und beides kostet in der Tagesmiete 25 Euro. Zumindest dann, wenn die Aussagen all derer stimmen, die über Niedrigpreise im Vermietmarkt bei den Arbeitsbühnen klagen. Aber das ist nicht das Ende der Fahnenstange. Manche beschwerten sich darüber, dass der Wettbewerber derartige Preise noch unterbietet.

Das sind im übrigen nicht die Listenpreise bei den Vermietern. Hierbei handelt es sich immer nur um so genanntes „Hörensagen“. Das sind die Preise, die die Anderen anbieten.

Inzwischen gibt es aber auch etliche, die sich in diesen Tagen - da der Markt eine gute Nachfrage zeigt - entspannter zurücklehnen und keine Scheu haben, ihre Listenpreise zu nennen. Die liegen für eine 8-Meter-Elektroschere je nach Region beispielweise zwischen ►►

Wir sind in der Branche für
Hebetechnik
die Experten für Experten.

SKYJACK'S **NEUE** SJ 66T TELESKOPBÜHNE

Mit der Einführung der neuen SJ 66T bringt SKYJACK eine weitere Teleskopbühne auf den Markt und setzt hiermit die konsequente Erweiterung der Produktpalette fort. Aufbauend auf der SJ 45T Teleskopbühne, vertraut SKYJACK auch mit diesem Modell auf SKYJACK typische Eigenschaften, wie widerstandsfähiges und zuverlässiges Design, sowie einfache Wartung und Instandhaltung.

- Allradantrieb
- Fahr- und Lenksteuerung mit Richtungstaster
- Bewährtes widerstandsfähiges und zuverlässiges Design
- Ausgezeichnete Geländegängigkeit
- Branchenbester Wendekreis
- Branchenführende 50% Steigfähigkeit



Für mehr Informationen Tel: +44(0) 1691 676235
www.skyjack.com

ANSI model shown.

SKYJACK™

« 60 und 80 Euro am Tag und damit um das bis zu Dreifache höher als der Eingangs genannte Betrag. Und da kommen auch die Unterschiede zwischen dem Schlagbohrer und der Scherenbühne zum Vorschein. Eine sehr gute Schlagbohrmaschine kostet einen dreistelligen Eurobetrag, bei einer Scherenbühne geht es eben mal in den fünfstelligen Bereich, also locker ein Faktor zehn bis 50 und das muss ja auch



Die erste HAB S 175-12E2WDS mit Stützen wurde an Kohler, Rheinfelden, ausgeliefert

irgendwo wieder in den Geldbeutel zurückfließen.

Eine Preisfrage

Warum aber drückt sich das eigentlich nicht bei den Mieten aus? Eine – ebenfalls zynische – These spricht davon, dass die Vermieter von Schlagbohrern schlauer sind und besser rechnen können. Eine reichlich blauäugige Meinung, denn zum einen ist die Lebensdauer einer



Überzeugt mit „schmäler Taille“: die Holland Lift N-265

Schlagbohrmaschine kürzer und zum anderen hat die Scherenbühne einen wesentlich besseren Auslastungsgrad. Dennoch erscheinen manche Preise, die in persönlichen Gesprächen genannt werden, dennoch etwas abseitig und zu niedrig. Hier wird immer der Verdacht mitgeliefert, dass sich mancher damit „in den Markt einkaufen“ will. Mit welchen Folgen? Die werden naturgemäß unterschiedlich bewertet.

So sind Preise, die einmal im Keller angelangt sind, schwer wieder auf den Speicher zu bringen, um in dieser bildlichen Sprache zu bleiben. Zum anderen wird das Geld dann halt nicht direkt bei der Maschine eingespart – nur indirekt. Neudeutsch dürfte sich das so anhören: Der Personalkostenfaktor wird optimiert und alles, was nicht zum Kerngeschäft gehört, wird „outgesourct“.

Ein zweiter Kostenfaktor bezieht sich auf den Service-Rhythmus der Maschine selbst. Inwieweit dies zum Vorteil des eigenen Unternehmens und des Kunden geht, wird unterschiedlich aufgenommen. Die Quintessenz ist: Es hat sich ein Wettbewerb bei den Arbeitsbühnenvermietern etabliert, den es in (viel) früheren Jahren in der Form nicht unbedingt gegeben hatte.

Diesem Wettbewerb sehen sich auch die Zulieferer der Vermieter, die Hersteller ausgesetzt. Allerdings unter derzeit entspannten Voraussetzungen, muss hierbei hinzugefügt werden. Die Lieferzeiten haben sich für Standardgeräte inzwischen normalisiert. Größere Maschinen und Einzelanfertigungen brauchen dennoch ihre Zeit. Ein gutes Zeichen, denn so gibt sich der Markt relativ ausgeglichen und niemand muss jeden Cent zweimal umdrehen.

Trotz oder gerade wegen dieser entspannten Lage, machen sich JLG, Genie, Haulotte und Co daran, ihr Portfolio noch interessanter zu gestalten. Und es kommen immer wieder neue Anbieter hinzu, die natürlich mit etwas aufwarten müssen, das sich deutlich gegenüber dem Rest abhebt. Als jüngstes Beispiel hierfür kann Aichi genannt werden. Die neuen Elektroscheren SV06CNL und SV08CNL des japanischen Arbeitsbühnenbauers wei- ▶▶

"ACCESS TODAY THE OMME WAY" **OMME LIFT**

Omme Lift GmbH · Bayernstraße 35 · 30855 Langenhagen

- Anhängerarbeitsbühnen
Arbeitshöhe von 10,5 m bis 29 m
- Raupenarbeitsbühnen
Arbeitshöhe von 17,5 m bis 31 m
- LKW-Arbeitsbühnen
Arbeitshöhe von 17,5 m bis 22 m
- Neu- und Gebrauchtgeräte
- Vertrieb und Service
- Ersatzteilversorgung
- Finanzierungen
- Versicherungen

OMME LIFT GmbH www.ommelift.de info@ommelift.de Tel. 0511/978 101-0

BEYER **www.beyer-mietSERVICE.de** Hauptdepot Rhein-Main

Gewerbepark Rother Str.1 Auf dem Hessel 12
D-57539 Roth-Heckenhof D-63526 Erlensee

Tel. 0 26 82 / 10 20 bundesweite Miethotline Tel. 0 61 83 / 92 99 7-0
Fax 0 26 82 / 6 75 29 **0180 5 / 92 99 70*** Fax 0 61 83 / 92 99 7-10
info@beyer-mietSERVICE.de *nur 14 cent/min. aus dem dt. Festnetz rhein-main@beyer-mietSERVICE.de

Ihr Partner für: Bau, Handwerk, Industrie, Kommunen und Vermieter

750 VERSCHIEDENE MIETGERÄTE ZUR AUSWAHL

■ **Arbeitsbühnen** ■ **Teleskopstapler** ■ **Minikrane** ■ **Stapler** ■ **Baumaschinen** ■ **Forstgeräte**

• www.arbeitsbuehnen-miete.eu • www.teleskopstapler-mieten.de • www.minikran-mieten.de • www.baumaschinen-mieten.com • www.holzhaecksler-mieten.de •

niftylift Ein Auswahl für alle Fälle

Die breite Palette von **Niftylift** Arbeitsbühnen bietet innovative technische Lösungen und beeindruckende Leistungen. Leicht zu bedienen, wartungsfreundlich und kundenfreundlich. Unschlagbar im Nutzen, Sicherheit und Zuverlässigkeit. Was auch immer Ihr Fall ist, **Niftylift** hat die Auswahl.

Anhängerbühnen • Selbstfahrer • Self Drive • Raupenarbeitsbühnen

niftylift.com

Fingle Drive, Stonebridge, Milton Keynes, MK13 0ER.
Tel.: +44 (0)1908 223456 Fax.: +44 (0)1908 312733
email: sales@niftylift.com / info@niftylift.com

« sen durchaus ein paar Feinheiten auf, die erwähnenswert sind. So wird auf einen Elektrodirektantrieb auf Wechselstrombasis gesetzt. Was etwas ungewöhnlich klingt – schließlich werden die Geräte dennoch von einer Batterie mit Gleichstrom betrieben – hat etliche Vorteile. Die Energienutzung ist bei dieser Art des Antriebs effektiver, wodurch längere Arbeitszeiten erreicht werden. Der Wartungsaufwand verringert sich, da beispielsweise auf Kohlebürsten im Fahrtrieb verzichtet werden kann.

Derzeit bietet Aichi zwei Modelle im Hauptsegment der Elektroschere an, dem Bereich von acht und zehn Metern Arbeitshöhe. Beide Modelle haben einen Plattformausschub von einem Meter.

Wer im übrigen behauptet, ein Plattformausschub bei einer Schere geht nur längs der Fahrtrichtung, kennt die Lösung, die beispielsweise Iteco anbietet, nicht. Für das Modell IT 4680 M – MC ist ein seitlicher Ausschub entwickelt worden, der die Plattform um 36 Zentimeter zur Seite verlängert. Dadurch kann über Hindernisse hinweg gearbeitet und gleichzeitig die Maschine in Fahrtrichtung gehalten werden. Das komplizierte Hin- und Herrangieren entfällt, es wird einfach entlang der Arbeitsfront weiter gefahren und gegebenenfalls der Ausschub kurz eingezogen. Daneben stehen auch die „normalausgerichteten“ Scherenbühnen bis zu 17 Meter Arbeitshöhe im Programm zur Auswahl, darunter auch Geräte mit einem Bi-Antrieb.

Boomender Euro-Raum

Der Euro boomt, der Dollar schwächelt und dennoch ist es für amerikanische Hersteller interessant im teuren Euro-Raum zu produzieren. Jüngstes Beispiel hierfür ist Genie. Im englischen Coventry produziert Genie Scherenarbeitsbühnen. Dabei nutzt es seine Zugehörigkeit zu



Ingo Regenbrecht (r.), Geschäftsleitung Skyjack Hehebühnen GmbH, bei der Übergabe von Geräten an Reinhold Sauer (l.), Servicetechniker von Wemotec in der Niederlassung Groß-Umstadt

Terex, dass hier bereits ein Werk der Terex Corporation hat.

„Wir erleben einen deutlichen Anstieg der Nachfrage nach unseren Produkten auf dem europäischen Arbeitsbühnenmarkt. Die Partnerschaft zwischen Terex AWP und Terex Construction ermöglicht es uns, die Stärken beider Unternehmen zu nutzen und gleichzeitig strategisch und kosteneffizient zu agieren. Ein weiterer Vorteil ist, dass wir besser auf die Kundenwünsche eingehen können und schnellere Lieferzeiten erzielen,“ erklärte



Eine starke Nachfrage nach Geländeschere erlebt derzeit der Händler von Upright in Deutschland, Power-Lift

**JLG-Ferndiagnose:
Jetzt auch im Internet!**

Fernwartung durch Telediagnose mit Systemen von Rösler.

MINIDAT.DE



Composite-Lagerbuchsen

✓ Wartungsfrei

✓ Hochbelastbar

✓ Langlebig



Durobearing

SAVER Deutschland GmbH
Tel: +49 - (0)2422 5023 - 0
www.saver-deutschland.de
e-mail: salesd@savercompositi.com

HEWDEN AUKTION

Samstag, 12. Juli 2008
Redbourn bei Luton, GB

**Das größte Angebot
an 20+ Mobilkränen**

Demag AC80/1 und AC205 – Demag AC50E
Liebherr LTM1040 – Kato NK350 DEV
und NK250E-111

Bagger 2,5 bis 20 Tonnen
Traktorbagger, Teleskoplader
Gabelstapler, Traktoren, Walzen
Kipper, Minibagger
Kompressoren 150 bis 750 cfm
Generatoren 10 bis 350 kva, Lichtmasten
Fahrzeuge, Anhänger, Tankwagen
Mischer, Pumpen, Asphaltiermaschinen
Hydraulik Hammer, Brecher
Kaltfräsen, Schaufelbagger
Muldenkipper und mehr

www.thehewdenauktion.com

Thimbleby & Shorland

31 Great Knollys Street Reading, Berkshire RG1 7HL
+44 (0)118 950 8611
Fax: +44 (0)118 950 5896
Website: www.tauction.co.uk Email: info@thimbleby-shorland.co.uk

Europas
GRÖSSTE
Direktauktion

11. Nicht Verpassen

ARBEITEN AUF HÖCHSTEM NIVEAU

MIT ARBEITSBÜHNEN VON **H.A.B.**

TELESKOP-BÜHNEN
SCHEREN-BÜHNEN

LANGE LEBENSDAUER
HOHE STABILITÄT

BESTE MANÖVRIERFÄHIGKEIT

Lösungen für alle Bereiche und Wünsche.
Wir sind Ihr zuverlässiger Lieferant und Servicepartner

Nutzen Sie das volle HAB-Programm über Neu- und Gebrauchsmaschinenkauf bis hin zur UVV-Prüfung, Wartung, Reparatur und Ersatzteile. Für Sonderwünsche haben wir immer ein offenes Ohr. Fordern Sie uns! Wir ergänzen unser eigenes Arbeitsbühnen-Angebot mit Maschinen von MEC und Omme. Auch Gebrauchtbühnen und Ersatzteile für fast alle Arbeitsbühnen erhalten Sie bei uns.



H.A.B. Service Center GmbH
Heidigstrasse 17 • 76709 D-Kronau
Telefon: +49 (0) 72 53 / 94 01-0
Telefax: +49 (0) 72 53 / 94 01-16
www.hab-hubarbeitsbuehnen.de
service@hab-hubarbeitsbuehnen.de

« Matt Fearon, Vize Präsident und Geschäftsführer für Europa, den Nahen Osten, Afrika und Russland bei Terex Aerial Work Platforms, zu dem auch Genie gehört. Im Werk werden vorerst die Modelle GS-1532 und GS-1932 vom Band laufen. Jüngste Weiterentwicklung in Sachen Scheren ist indes das Modell GS-3232. Dieses ist unter anderem mit – was für Elektroscheren noch ungewöhnlich ist – Stützen ausgestattet worden, um in Längsrichtung Neigungen auszugleichen

Bis 18,5 Meter Arbeitshöhe ist Haulotte mit seinen Scherenbühnen zu Hause. Bei den Elektroscheren reicht das Programm bis auf 6,5 Meter hinab, im Bereich der Dieselgeräte schließt das Portfolio mit der Compact 10 DX bei zehn Metern Arbeitshöhe ab. Haulotte setzt bei seinen Geländemaschinen konsequent auf eine hydraulische Differentialsperre, um bei unebenem Boden einen guten Grip zu behalten. Für seine großen Dieselgeräte H15 und H18 ist unter der Bezeichnung SXL die Variante zuletzt auf den Markt gekommen, bei der beide Plattformseiten ausgeschoben werden können und so eine Länge von 7,3 Meter erreichen.

Eines der umfanglichsten Programme in Sachen Scherenbühnen bietet JLG an. Von kleinen Elektroscheren ab acht Metern Arbeitshöhe bis auf 32 Meter hinauf. Ein ganzes Spektrum an JLG-Scheren kam jüngst bei einem Messeaufbau in Düsseldorf zum Einsatz. Die Firma Dresel Arbeitsbühnenvermietung setzte 60 Maschinen des Herstellers hier ein, alleine 40 davon Elektroscheren. Für schmale Gänge zeichnen sich die Modelle 1930ES, 2030ES, 2630ES mit nur 78 Zentimeter Breite und Arbeitshöhen von bis zu 9,7 Metern aus. Für größere Montagearbeiten werden die Typen 2646ES und 3246ES mit bis zu 11,8 Meter Arbeitshöhe eingesetzt, welche eine proportionale Hub- und Senkfunktion besitzen. Alle ES-Scheren des Herstellers besitzen einen Elektrodirektantrieb, der laut eigenen Bekunden lange Arbeitszyklen ermöglicht.

Hoch hinaus geht es mit Holland Lift. Zumindest, wenn man die Megastar G-320 einsetzt und auf die volle Arbeitshöhe von 33,7 Meter fährt. Dabei setzt die Maschine auf eine Baubreite 2,98 Meter. Wer eine schmalere „Taille“ sucht, sollte den Blick nicht von der Combistar N-265 lassen. Gerade mal 1,32 Meter Spurweite geht es hinauf auf eine Arbeitshöhe von 28,2 Meter, bestens geschaffen für unter anderem Hochregallager. Aber nicht nur in den großen Höhen ist der Hersteller zu Hause. Auch in den Standardsegmenten 6,5 und 16 Metern Arbeitshöhe finden sich im Portfolio



Eine MEC 3247ES

von Holland Lift eine große Auswahl an Scherenarbeitsbühnen.

Gleichwohl die Auswahl bei Skyjack schon sehr umfanglich ist, kommt auch hier stets was dazu. Im Elektrobereich beispielsweise verfügt das Modell 4620 über einen hydraulischen Plattformausschub und das bei einem 8-Meter-Modell. Betrachtet man die Länge des Ausschubes, wird klar, warum dies für Kunden durchaus Sinn macht. Mit 1,5 Metern kann mit dieser „kleinen“ Maschine durchaus weit über Vorsprünge hinweg gearbeitet werden. In Sachen Geländemaschine ist mit der 9241 nun ein Modell zu haben, das Vorteile verschiedener bishe- ▶▶

Überführt: Mehrarbeit von Bühnen nachweisbar!

Höhere Mieterlöse durch Nutzungskontrolle.

MINIDAT.DE



« riger Modelle verbindet. So kann das 17-Meter-Gerät in voller Höhe ausverfahren werden. Darüber hinaus wird es mit einer großen Plattform angeboten. Automatische Nivellierung, weiße Reifen und Klappgeländer gehören natürlich mit zu den Optionen für dieses Gerät.

Quasi verdoppelt hat sich das Angebot im letzten Jahr bei Upright. Der Hintergrund hierbei ist die Akquise von Snorkel durch Tanfield, das nun Muttergesellschaft beider Marken ist. In Europa werden die Geräte unter dem Markennamen Upright verkauft. Gerade die Modelle X27 RT und X33 RT kommen in Deutschland hervorragend an, bestätigt Holger Johan, Geschäftsführer der Power-Lift GmbH, über die Upright hierzulande vertrieben werden. Die beiden Modelle mit zehn beziehungsweise zwölf Meter Arbeitshöhe sind standardmäßig mit automa-

tischen, selbstnivellierenden Stützen ausgestattet. Dank ihrem niedrigen Eigengewicht von 2,8 Tonnen kann die X27 RT auch auf vielen Anhängern transportiert werden.

Scherenbühnen aus dem Hause MEC fanden immer großes Interesse bei dem Geneigten Kunden. Jetzt hat das Unternehmen sein Angebot jüngst um Modelle erweitert. Die 3072 ist eine Elektroschere mit 11,14 Metern Arbeitshöhe bei einer stabilen Baubreite von 1,83 Meter. Die 3772 RT hingegen ist mit Stützen und Allradantrieb ausgestattet. Die Arbeitshöhe des neuen Gerätes liegt hier bei 13,3 Metern .

Weiter rührig

Nachdem eine breite Auswahl an Geräten nun vorhanden ist, geht das deutsche Unternehmen H.A.B. daran, die Details noch weiter zu verfeinern. So ist unter anderem die erste S 175-12E2WDS mit Stützen an das Unternehmen Kohler aus Rheinfelden ausgeliefert worden. Dank der Stützen kann das Gerät auch im Außenbereich eingesetzt werden. Auch beim Modell S 130-18 E, das bisher nur mit 2-Rad-Antrieb gab, steht nun auch ein 4-Rad-Antrieb zur Verfügung. Der Hersteller wird aber auch nicht müde, seine Modellpalette zu erweitern. Für den Sommer ist eine neue Dieselschere, die S 240-25 D4WDS angekündigt. Das Modell verfügt über eine Arbeitshöhe von 24 Meter bei einer Breite von 2,5 Metern. Die ersten Zeichnungen zeigen eine Plattform von 2,45 mal 5,48 Meter und einen über zwei Meter langen Plattformausschub.

Im vergangenen Jahr hat PB die kompakte S 225-12E mit 22,5 Metern Arbeitshöhe vorgestellt. Im Verlauf des Jahres kam dann noch die S 171-12E hinzu, von der das Unternehmen selbst inzwischen sagt, dass es sich „bei diesen Stückzahlen“ mehr um ein Standard- denn ein Nischengerät handele. Seit März ist nun auch für die 1,2 Meter schmalen Geräte ein doppelter Batteriesatz verfügbar. Während mit dem Standard-Batteriesatz (200Ah) durchschnittliche Motorlaufzeiten von drei bis fünf Stunden möglich sind, bietet das zusätzliche Power-Pack mit 400 Ah nun mehr als die doppelte Kapazität.

Eine breite Auswahl an Elektroscherenbühnen hat Weiss Arbeitsbühnen in den letzten Jahren auf die Beine gestellt. Die Modellreihe, die schlicht in A, B und C unterteilt wird, bieten Arbeitshöhen zwischen 6,6 und 20 Metern. Eine Besonderheit des Herstellers sind unter anderem die feuerverzinkten Scherenpakete, die weniger Wartungs- und Reparaturaufwand versprechen.

Mit seiner Auswahl zwischen 7,8 und 12,2 Metern Arbeitshöhe deckt Manitou die wichtigsten Höhen bei Elektroscherenarbeitsbühnen ab. Je nach Höhen stehen dementsprechend Baubreiten mit 81 beziehungsweise 120 Zentimeter auf der Liste. Das jüngste aus diesem Segment ist keine Scherenbühne im eigentlichen Sinn. Die 150 TP kombiniert die große Plattform einer Schere mit dem Ausleger einer Teleskoparbeitsbühne.

K&B



Eine ganze Palette an Scherenbühnen setzt das Unternehmen Dresel Arbeitsbühnen für den Aufbau einer Messe in Düsseldorf ein

Ohne Limit

up
to



9,20 mt.



12,0 mt.



14,0 mt.



14,0 mt.

iteco 

Iteco SpA

Via S. Francesco d'Assisi, 8 46020 PEGOGNAGA (MN) ITALIA

Tel. +39.0376.554011 Fax +39.0376.559855

www.itecolift.it • info@itecolift.it

Hubarbeitsbühnen Bielefeld GmbH - Carsten Bielefeld

mobile 00 49 - 171 - 752 40 94