

Erreichen Sie mit Genie® neue Höhen!



Die vielfältige Genie Produktpalette, die bis über 43 Meter reicht, bietet Ihnen eine gute Auswahl an Geräten, die Sie benötigen.

Die robusten und verlässlichen Genie® Arbeitsbühnen und Teleskopstapler sind in der Branche für ihre hervorragende Leistung und Sicherheit für Arbeiten in der Höhe bekannt.

Als eines der weltweit marktführenden Unternehmen im Bereich Arbeitsbühnen unterstützt Genie Sie durch einen umfassenden Kundendienst, technischen Service, Ersatzteillieferungen, Schulungen, IPAF Bedienschulungen und maßgeschneiderte Finanzlösungen durch den Terex Financial Services.

**Wir stehen Ihnen als Partner
gerne zur Seite.**



Für mehr Informationen kontaktieren Sie uns:

Tel.: +49 (0)4202 8852-0 Fax: +49 (0)4202 8852-25 E-Mail: infoeurope@genieind.com

Genie®
A TEREX COMPANY

www.genieindustries.com



Genie® ist ein eingetragenes Warenzeichen von Genie Industries, Inc in den U.S.A. und vielen anderen Ländern.
Genie ist ein Terex Unternehmen. Copyright © 2007 Genie Industries, Inc. Alle Rechte sind vergeben.

In Überarbeitung

Nicht nur die Modelle werden derzeit bei den Scherenarbeitsbühnen überarbeitet. Was sich noch wandelt, verrät Rüdiger Kopf.

Was soll man an einem Gerät ändern oder gar verbessern, das so schlicht ist wie eine Scherenarbeitsbühne. Dass es einiges gibt, was immer noch besser gemacht werden kann und wodurch die Geräte noch vielseitiger eingesetzt werden können, zeigen die Modelle, die in diesem Jahr ihre Premiere erlebt haben. Darüber hinaus ist aber auch in Sachen Vorschriften Bewegung drin. Der Knackpunkt: die Überlastsicherung. Hier hat der Gesetzgeber einen Weg gesucht, die Sicherheit zu erhöhen. Aus diesem Grund ist sowohl das Fahren als auch das Absenken der Plattform in einer Überlastsituation nicht erlaubt. Grund hierfür ist, dass die Scherenpakete beim Absenken mit zuviel Gewicht auf der Plattform Schaden nehmen und die dauerhafte Sicherheit nicht gewährleisten können. Der Anwender muss also erst diese Überlast beseitigen, bevor er wieder die Maschine in Gang setzen kann. Was Theoretiker für einen sehr guten Ansatz halten, beschimpfen Praktiker als weltfremd.

Die derzeitige gültige Vorgabe findet sich in der EN 280:2001, die derzeit auf nationaler und europäischer Ebene diskutiert wird. Verschiedene Vorschläge kursierten hier, auch der



Dank beidseitigem Ausschub kommt die Haulotte H18 SXL auf eine Plattformlänge von 7,3 Metern

Gedanke auf eine Korblastüberwachung bei Scherenbühnen wieder zu verzichten, der aber sehr schnell verworfen wurde. Wenn alles ohne größere Verzögerung vonstatten geht, kann im Laufe des nächsten Jahres mit einer überarbeiteten Fassung gerechnet werden. Eine offizielle Stellungnahme zu der Problematik gibt es seitens der IPAF. Obgleich die momentan gültige Version nicht aller Tage Ende sei, unterstützt der Verband die EN 280:2001

Über eine gute Nachfrage aus Deutschland erfreut: Iteco



Hydraulische Abstütungen haben die neuen Geräte von PB erhalten

ausdrücklich. Gleichzeitig ist IPAF mit in der Entwicklung der Neufassung involviert und bringt hierzu Vorschläge mit ein.

Die Hersteller ihrerseits kämpfen aber noch an einer anderen Front. Die gute Nachfrage führt durchaus zu überraschenden Veränderungen seitens den Zulieferungen. Von einem Tag auf den anderen hat sich die Lieferzeit für beispielsweise schlichte Hydraulikpumpen von vier Wochen auf vier Monate verlängert, was einen Rattenschwanz mit sich hinterher zieht. Nichtsdestotrotz sollte der Einzelne nicht den Mut verlieren und bei den Herstellern anfragen. Auch die produzieren immer gleich eine ganze Serie und manches Mal ist noch eine Maschine über.

Klein, aber fein

Nachdem die Zahl der deutschen Scherenbühnenbauer sich stark reduziert hat, sind in den letzten zwei Jahren die Anzeichen wieder besser, dass solche Geräte auch hierzulande gebaut werden können, wenn auch nicht in den Stückzahlen, auf die internationale Anbieter kommen. Die Fahne in Sachen „Made in Germany“ hochgehalten hat in all den Jahren das Wittener Unternehmen Kreitzler. Dieses hat sich auf Spezialarbeitsbühnen konzentriert, bringt aber seit Anfang des Jahres auch wieder Scherengeräte auf den Markt, die die Belange

« der Vermieter in Vordergrund stellen: eine einfachere Ausstattung in Standardhöhen.

Nachdem PB jahrelang hauptsächlich im Bereich der Gelenkteleskopbühnen aktiv war, ist in den letzten Jahren eine Scherenbühnen-Serie aufgelegt worden, die sich vor allem durch ihre nach oben verjüngenden Scherenpakete auszeichnet. In diesem Jahr hat das Unternehmen nun mit der S225-12E seine Palette nach oben erweitert. Mit einer Baubreite von 1,2 Meter und einer Arbeitshöhe von 22,5 Metern ist das Gerät für den Einsatz in Hochregallagern konzipiert. Auf der bis zu 5,5 Meter langen Plattform können Lasten bis 450 Kilogramm geladen werden. Das kleinere Modell S195-12E hat eine Korblast von 600 Kilogramm. In Hohenroda wurden für die schmalen Geräte der Top12-Serie hydraulische Stützen vorgestellt, die Neigungen bis zwölf Grad ausgleichen können. Für das kommende Jahr ist die Geländeversion der neuen Maschinen in Planung.

Mit H.A.B. hat sich wieder ein Hersteller eingefunden, der im badischen Kronau seinen Sitz hat. In diesem Jahr hat das Unternehmen mit der S 130-18 und S 154-18 zwei neue Scherenmodelle vorgestellt. Beide Modelle gibt es elektro- und dieselgetrieben und werden in der Baubreite von 1,8 Metern



Seine kleine GS 3232 hat Genie auf Stützen gestellt

produziert. Das 13-Meter-Modell hat eine Korblast von maximal 750 Kilogramm, auf der größeren können 650 Kilogramm verstaut werden.

Auf feuerverzinkte Scheren setzt Weiss Arbeitsbühnen. Nachdem bei dem Hersteller aus Unterschwarzach die Verantwortlichen schon „A“ und „B“ gesagt haben, ist „C“ die logische Konsequenz. So trägt die neue Serie diesen schlichten Buchstaben. Dahinter verstecken sich drei Modelle mit Arbeitshöhen zwischen 15,1 und 20 Metern und einer Baubreite von 1,18 Metern. Die Elektrogeräte verfügen über eine Korblast von 500 Kilogramm, beziehungsweise 400 Kilogramm bei der SAB C-200.



Die N-265EL13 von Holland Lift

Kleine und Große

Das volle Programm gibt es indes von den großen Namen im Geschäft. Bei JLG bedeutet dies von rund acht bis 32 Meter. Das Unternehmen hat in diesem Jahr verschiedene Details in seiner ES-Serie, die von acht bis zwölf Meter reicht, verbessert, die von Kunden angesprochen worden sind. So wurde die Kabeldurchhangslänge auf der Plattform vor allem bei eingezogenen Plattformausschub verringert. Darüber hinaus wurde die Systemprüfung der Funktionsbereitschaft auf zwei Sekunden verkürzt. Auch wurde an den U-Profilen auf jeder Seite des Plattformausschubs der untere Teil des Stoppers entfernt, damit Fremdkörper aus dieser Schiene herausfallen können. Hinzugekommen ist ein On-Board-Diagnosesystem, das eine sofortige Rückmeldung über den Maschinenstatus bietet. Zu guter Letzt wird jetzt bei den Rädern auf Gussräder gesetzt.

Bereits bei 6,5 Meter setzt das Programm bei Genie an und reicht mit der GS 5390 RT bis auf 18,15 Meter hoch. In diesem Jahr ist mit der GS 3232 der mittlere Bereich überarbeitet worden. Bei einer Baubreite von 81 Zentimeter geht es bis auf 11,75 Meter Arbeitshöhe hinauf, wobei auf der Plattform 227 Kilogramm zugeladen werden können. „Wir haben im Markt einen Bedarf für ein Scherenmodell mit einer Plattformhöhe von mindestens 9,75 m und einem schmalen Chassis zum Durchfahren einer Einfachtür erkannt,“ erklärt Eric Ludwig, zuständiger Produkt Manager der Genie-Scherenarbeitsbühnen. „Die GS-3232 ist für Gebäude mit hohen Decken, schrägen Böden und Zugang durch eine Einfachtür ideal. So kann sie beispielsweise auch in Kirchen, Kinos oder Papierfabriken eingesetzt werden.“

»

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

Fernwartung durch Telediagnose mit Systemen von Rösler.

MINIDAT.DE



CAREER BOOM



www.jlg.com

JLG Industries Inc. ist der weltweit führende Hersteller von selbstfahrenden Hubarbeitsbühnen und Teleskopstaplern, dessen Umsatz im Jahre 2006 bei ca. 2,3 Milliarden Dollar lag. Überdurchschnittliches Wachstum in Europa ist die Folge einer konsequenten und erfolgreichen Vertriebs- und Servicestrategie.

Unsere Aktivitäten in Deutschland verstärken wir weiterhin gezielt und suchen daher zum nächstmöglichen Zeitpunkt:

Sales & Marketing Manager for Parts & Accessories (Deutschland) - job id: 15964

Sie betreuen unseren Ersatzteil- & Zubehörvertrieb und beraten unsere Kunden und Händler in Deutschland und Skandinavien. Neben Erfahrung im Vertrieb von Ersatzteilen oder technischem Zubehör sprechen Sie fließend Deutsch und Englisch.

Finance Account Manager (Deutschland) - job id: 16884

Sie entwickeln individuelle Finanzlösungen für unsere Kunden und Händler in enger Zusammenarbeit mit unseren Finanzpartnern. Sie verfügen über fundierte Erfahrung im Finanzbereich (Schwerpunkt Leasing von Investitionsgütern) und sprechen fließend Deutsch und Englisch.

Service Engineer - Kundendienstmonteur (Gebiet: Norddeutschland) job id: 16862

Sie führen anspruchsvolle Reparatur- und Wartungsarbeiten an allen JLG-Maschinen vor Ort beim Kunden sowie auf Baustellen aus. Nach einer absolvierten technischen Ausbildung verfügen Sie über Erfahrung im technischen Kundendienst z. B. aus der Baumaschinen-, Arbeitsbühnenbranche oder der Landmaschinenteknik. Sie haben fundiertes Wissen in den Gebieten Hydraulik und Elektrotechnik und sind selbständiges Arbeiten gewöhnt.

Parts & Warranty Coordinator (Bremen - Deutschland) – job id: 16883

Von Ihrem Sitz in Ritterhude bei Bremen unterstützen Sie den Ersatzteilverkauf und bearbeiten Garantie-Anträge in enger Zusammenarbeit mit dem Parts-Manager. Sie verfügen über Erfahrung im Vertrieb von Ersatzteilen und sprechen fließend Deutsch und Englisch.

Für alle Stellen gilt:

Durch qualifizierte Beratung und Zuverlässigkeit schaffen Sie ein Vertrauensverhältnis zu den Kunden und somit die Basis für unseren gemeinsamen Erfolg. Wir sind ein leistungsstarkes Unternehmen, das sich durch Innovation, Qualität und Service hervorragende Zukunftsaussichten geschaffen hat. Attraktive Rahmenbedingungen runden unser Angebot ab.

Sie haben Spaß in einem schnell wachsenden international tätigen Unternehmen Verantwortung zu übernehmen? Dann bewerben Sie sich: Interessenten/-innen senden Ihre Unterlagen – auch gerne zunächst eine Kurzbewerbung (tab. Lebenslauf, Gehaltsvorstellung, Verfügbarkeit und Lichtbild) vorzugsweise in Englisch bitte per E-Mail an:

recruitment.emea@jlg.com

Weitere Informationen, ausführliche Stellenbeschreibungen sowie weitere zu besetzende Positionen in unserem Unternehmen finden Sie im Career Center auf unserer website: www.jlg.com/default.asp

Darüber hinaus steht Ihnen Herr Martijn Lageveen (Personalabteilung) unter +31 23 569 8785 selbstverständlich gern für weitere Fragen zur Verfügung.

Think Big and Build from There.



An Oshkosh Truck Corporation Company



« Haulotte hat zuletzt die volle Breitseite herausgebracht. Als SXL-Version stehen sowohl die 15- als auch die 18-Meter-Geländemaschine zur Verfügung, die dank beidseitigem Ausschub eine Plattformbreite von 7,3 Meter anbieten können. Korblasten bis 500 Kilogramm sind auf den Großscheren erlaubt.

Schmale Geräte mit 75 Zentimeter Breite stehen ebenso im Portfolio von Iteco, wie extrabreite mit 2,3 Metern. Nachdem es eine kurze Zeit in Deutschland um den italienischen Hersteller ruhig geworden war, ist die Resonanz nach den Geräten hierzulande wieder sehr gestiegen. „Wir sind praktisch bei fast allen mittelständischen und großen Vermietern in Deutschland vertreten“, ist sich Carsten Bielefeld, Verkaufsrepräsentant von Iteco in Deutschland sicher. Das Unternehmen setzt immer wieder auf eigene Lösungen. So sind Bi-Antriebe schon länger



Die neue C-Klasse von Weiss

im Programm. In diesem Jahr wurde eine Scherenbühne mit einem Plattformausschub zur Seite vorgestellt. Der Vorteil: Kleinere seitliche Hindernisse können so bequem überfahren werden.

Seine Präsenz in Europa verstärkt auch das kanadische Unternehmen Skyjack. Eine Niederlassung wurde in diesen Tagen in Schweden gegründet. Ein Team, das den Vertrieb und den Service in Deutschland übernimmt, ist inzwischen auch aktiv (Siehe dazu die November-Ausgabe von *Kran&Bühne*). Dazu sind in diesem Jahr drei neue Scheren-Modelle vorgestellt worden. So bieten die neuen SJ 6826 RT und SJ 6832 RT automatische Nivellierungen und permanenten Allradantrieb. Darüber hinaus ist der Motor auf einer herauschwingbaren Einheit aufgebaut, so dass Service und Reparaturen leicht zu bewerkstelligen sind. Mit der neuen SJ 9250 RT bietet der Hersteller nun eine 17,2-Meter-Maschine mit einer doppelseitig hydraulisch auschiebbaren Plattform an.

Spricht man von Snorkel oder UpRight, sollte man inzwischen vor allem von Tanfield sprechen, denn das Unternehmen hat die beiden Marken unter ein Dach gebracht. Der Unterschied liegt inzwischen „nur“ noch im Vertrieb. In Europa werden die Geräte allesamt nun als UpRight vermarktet, wobei die Modellpalette nicht gekürzt wurde. Die Nomenklaturen werden zudem vereinheitlicht. So erscheinen mit der X27RT, X33RT und der X40RT drei Modelle unter dem Namen von UpRight, die zuvor bei Snorkel gelistet waren. Für das kommende Jahr plant das Unternehmen auch in den Großscherenbereich einzusteigen und Geräte mit 25 Meter und mehr ins Programm aufzunehmen.

Dem Scherenpaket verpflichtet ist Hollandlift. Mit fast zwei Dutzend Modellen gibt es eine Auswahl von 6,5 bis knapp 34 Metern zur Auswahl. In der Diskussion um die Korblast und einer Einschränkung des Gewichtes bei den Ausschüben, hat das Unternehmen mit einer simplen Antwort reagiert. Bei dem in diesem Jahr vorgestellten neuen Modell T-210DL25WD/P/N gilt die 1000 Kilogramm Korblast sowohl für die Plattform als auch für den Ausschub. Das knapp 18 Tonnen schwere Großgerät verfügt über eine 2,4 auf 7,3 Meter große Arbeitsfläche.

Das Konzept der Scherenpakete hat Manitou mit seiner 150TP verlassen und einfach einen Teleskopausleger mit einer großen Plattform verbunden. Eine hohe Korblast von bis zu 1000 Kilogramm sowie eine Arbeitshöhe von bis zu 15 Meter stehen dadurch zur Verfügung. Der Vorteil des Teleskops ist, dass die Plattform über den Unterwagen hinaus bewegt werden kann und so ein größerer Arbeitsbereich gegenüber „herkömmlichen“ Scherenbühnen im abgestützten Zustand zur Verfügung steht.

In diesem Frühjahr überraschte das finnische Unternehmen High Set Tecno mit einer neuen Scherenarbeitsbühne. Die Leguan 80 SX ist eine sehr kompakte 8-Meter-Schere mit einem Eigengewicht von nur 1,45 Tonnen. Dank enger Achsanordnung ist eine hohe Wendigkeit gewährleistet. **K&B**

FUXLIST

DAS BUSINESS-PORTAL

Kostenfrei anmelden zum Info-Eintrag unter www.fuxlist.de

DIALOG-Eintrag (inkl. direkter Verlinkung ab 79 EUR)

Überführt: Mehrarbeit von Bühnen nachweisbar!

Höhere Mieterlöse durch Nutzungskontrolle.

MINIDAT.DE



www.partnerlift.com



Vermietung bundesweit

Unsere Kooperationsgemeinschaft besteht jetzt aus 72 Vermietern und wächst ständig weiter.

Machen Sie mit!



Konzept für Vermieter anfordern

► www.partnerlift.com

Telefon 05 11/9 63 52-0

Fax 05 11/9 63 52-59

Subscribe to **cranes & access**

The only way to
guarantee
that you
receive
every
issue.



Vertikal
.net

Subscribe online at
www.vertikal.net



HOLLAND LIFT

Verlässliche Lastüberwachung ...

- Neue höchst verlässliche Überlastsicherung
- Vollständig mechanische Ausführung, keine Elektronik, keine Datenverarbeitung
- Präzise und unabhängig von Temperatur, Luftfeuchtigkeit oder Arbeitshöhe

Holland Lift International B.V.

Tel: +31 (0) 229 285555

Fax: +31 (0) 229 285550

E-mail: info@hollandlift.com



www.hollandlift.com