

niftylift

+49 (0) 34205 219898

www.niftylift.com



- ✓ Hohe Leistung
- ✓ Niedrige Umweltbelastung



Unübertroffene Leistungsmerkmale
bei allen Modellen von 9m bis 28m.

Durch die **Hybrid** Technologie und das
SIOPS[®] Bedienerschutzsystem sind unsere
Maschinen eine sichere und effiziente Wahl.

Weitere Informationen erhalten Sie unter
034205 219898 und auf unserer Website
www.niftylift.com.

Für Service
& Reparatur
wählen Sie
034205 219895

Totgesagte leben länger



Die neue Dinolift 190XTE wurde im Werk Loimaa einigen Hematec Kunden präsentiert

Seit vielen Jahren gibt es einen Abgesang auf Anhängerbühnen. Vollkommen zu Unrecht, so zumindest die Aussagen, die Rüdiger Kopf in der Branche sammeln konnte.

Die großen Zeiten von Anhängerbühnen sind längst Vergangenheit und heute kaum mehr als eine Erinnerung an die eigene Jugend. „Erhebliche Teile des Anhängersegmentes haben sich auf 3,5-Tonnen-LKW-Bühnen und Raupenbühnen verlagert“, erklärt Manfred Rothlehner, Geschäftsführer von Rothlehner Arbeitsbühnen. Das Unternehmen produziert seit dem Jahr 2013 wieder Anhängerbühnen der Marke Denkalift. „Der Anhängermarkt wurde zum Nischenmarkt, der inzwischen allerdings ein stabiles Niveau gefunden haben sollte“, fügt Rothlehner an. In dieser Nische – so könnte man meinen – haben es sich die Geräte kuschelig gemacht. Der Maschinengattung wurde schon mehrfach das endgültige Aus bescheinigt, doch die kleinen leichten Bühnen auf zwei Rädern behaupten sich am Markt besser, als manch Augur prophezeit hat. „Einige größere Vermieter haben bei mir wieder Geräte bestellt, obwohl sie vor Jahren keine mehr haben wollten“, erklärt Mark van Oosten, Exportleiter von Niftylift. Die Kunden fragen immer wieder auch nach Anhängerbühnen. Lediglich ein Trend hat sich in den vergangenen Jahren etabliert. Viele der großen Hersteller, die einst auch Anhängerbühnen im Programm hatten, haben das Feld geräumt. Eine Ausnahme bildet hier Genie, das nach wie vor zwei Modelle im Portfolio führt. Auch kann

nicht unbedingt von einem hohen Innovationsdruck gesprochen werden, die Zahl der neuen Anhängerbühnen, die in den letzten zwölf Monaten vorgestellt wurden, gestaltet sich übersichtlich. Auch hier gibt es mit Dinolift eine Ausnahme. Das Unternehmen zeigt sich in den letzten Jahren als eine der treibenden Kräfte. Dies kommt auch dem hiesigen Vertriebspartner zu Gute. „2015 ist für uns das bisher beste Jahr“, freut sich Andreas Hänel, Geschäftsführer von Hematec, und fügt an: „Ich sehe die Anhängerbühne noch lange nicht ins Abseits gestellt.“ Es sei eher so, dass die Maschinen eine kleine Renaissance erleben. „Die Absatzzahlen bei Dinolift sind dieses Jahr so gestiegen, dass wir Lieferzeiten von bis zu vier Monate zu verzeichnen haben. Wir können dabei auf Bestellungen verweisen, die von namhaften Vermietunternehmen wie Mateco und Zeppelin eingegangen sind und nicht unter zehn Einheiten pro Kunde realisiert wurden“, erklärt Hänel.

Was aber macht die Anhängerbühne so „unkaputtbar“ am Markt? Es sind einfache Eckdaten: Bei unter 3,5 Tonnen bis 30 Meter Arbeitshöhe, mit weniger als zwei Tonnen geht es noch bis auf 18 Meter oder bei nicht mal 1.200 Kilogramm noch auf 12 Meter – je nach Hersteller. Sie lässt sich leicht verfahren, bringt

einen geringen Bodendruck mit und ist in der Regel einfach zu bedienen.

Volle Korblast

Einen Weg, den Dinolift bei seinen neuen Anhängerarbeitsbühnen einschlägt, sind 250 Kilogramm Korblast. Mit der Dino 190 XTE ist jetzt das erste Modell am Markt. Um dieses Gewicht zu realisieren, setzt das Unternehmen auf ein neues Achtkant-Profil, das die Stabilität gewährleistet. Dieser größere Korb mit 1,80 Meter Breite ist zudem mit einer selbstschließenden Tür ausgestattet, die den Einstieg erleichtert und den Bedienkomfort verbessert. Dadurch hat der Bediener mehr Platz, um sich im Korb zu bewegen und dort zu arbeiten. Und dadurch kann er auch mehr Material mit nach oben nehmen und somit die Produktivität erhöhen. Die neue XTE-Arbeitsbühne verfügt auch über die von anderen Dino-Bühnen bekannten Standardfeatures wie Rangierantrieb und Endlosschwenkung des Drehturms. Der Arbeitskorb ist, auch dies ist Standard, hydraulisch um 180 Grad schwenkbar. Dank der spinnenartigen Stützfüße kann die Anhängerbühne selbst einen um acht Grad geneigten Untergrund ausgleichen, betont der Hersteller. Unter dem Arbeitskorb befindet sich ein universell nutzbarer Anschlagpunkt, >>

OMMELIFT



QUALITÄT



LEISTUNG

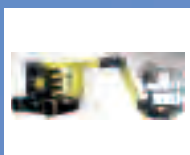
SERVICE

... und ab sofort
noch mehr!

Seit Juni 2014 haben wir neben den Ommelift und Ihimer Produkten den kompletten Vertrieb von Airo und Isoli in Deutschland, Österreich und Teile der Schweiz übernommen.

Das Portfolio reicht von Anhänger- und Raupenbühnen über selbstfahrenden Scheren- und Gelenkbühnen bis hin zu LKW-Bühnen.

Damit liefert Ommelift Deutschland, nun vier Spitzenmarken aus einer Hand:



Omme Lift GmbH

Bayernstraße 35
D-30855 Langenhagen
Tel. +49 511/978 101-0
Fax +49 511/978 101-11

www.ommelift.de

Niederlassung SÜD

Lessingstraße 20
D-89231 Neu-Ulm
Tel. +49 731/705 355-43
Fax +49 731/705 355-44

info@ommelift.de



Die Denka DL30 bietet 30 Meter Arbeitshöhe bei einem Eigengewicht von 3.500 Kilogramm



Die Genie TZ 34 bei einem Inneneinsatz

» der das Heben einer Last von 250 Kilogramm erlaubt. So entpuppt sich die 19-Meter-Neuheit auch als Hilfe beim Heben von Material. Diese neue Bühne wird in Deutschland offiziell auf den Platformers' Days Premiere feiern.

Aus der Asche auferstanden ist vorletztes Jahr die Marke Denkalift durch Rothlehner Arbeitsbühnen. Inzwischen wurden von allen sieben Modellen wieder Neugeräte produziert und vermarktet. Dabei wird die Produktion behutsam hochgefahren. An beiden Montagestandorten Massing und Jänkendorf wurde die anfängliche Kapazität von vier Geräten im Monat auf nunmehr sechs Geräte heraufgesetzt. Für 2016 sind acht Geräte pro Monat anvisiert. „Bis auf weiteres beschränken wir unsere Entwicklungskapazität auf die Verbesserung vieler Details“, erklärt Geschäftsführer Manfred Rothlehner und fügt an: „Das über Jahrzehnte bewährte Aluminium-Auslegersystem bleibt dabei unverändert.“ Zwischen zwölf und 30 Meter Arbeitshöhe reicht die Auswahl. Mit dem Junior12 steht ein mit 985 Kilogramm besonders leichtes und mit 75 Zentimeter Breite schmales Gerät mit zwölf Metern Arbeitshöhe zur Verfügung. Aber auch die ganz Große, die Denka DL30, schafft es, mit gerade einmal 3.500 Kilogramm eine Arbeitshöhe von 30 Metern zu bieten.

Gute Stückzahlen

Anhängerbühnen sind für Niftylift nach wie vor eine interessante Maschinengattung. Auch bei diesen Geräten beweist das Unternehmen sein Können in der Leichtbauweise. Auf ein Eigengewicht von knapp 1,2 Tonnen kommt die Nifty 120 und bietet dabei eine Arbeitshöhe von 12,33 Meter. Dazu ist das Gerät nur 5,75 Meter lang und lässt bis 200 Kilogramm im Korb zu. Von neun bis 21 Meter Arbeitshöhe stehen insgesamt sechs Modelle zur Auswahl. Die für die Nifty Anhängerarbeitsbühnen ver-

fügbaren Antriebsoptionen sind Batterie-, Netz-, Benzin-, Diesel- und Bi-Energieantrieb, womit die Vorteile beider Leistungsquellen in einer Maschine kombiniert werden können. Eine leicht zu bedienende Proportionalsteuerung sorgt ebenfalls für einfachen Betrieb wie auch Merkmale wie Fahrtrieb und hydraulische Abstützausleger.

Für den weltweiten Markt produziert Snorkel seine vier Modelle, die Arbeitshöhen von 12,1 bis 17 Meter abdecken. Bei allen Modellen handelt es sich um Gelenkteleskopbühnen. Dies erlaubt es, mit den Maschinen auch oberhalb von fünf Meter hohen Störkanten zu arbeiten. Zwei Modelle sind dabei mit Korbarm ausgestattet. Die Bewegungen werden mittels hydraulischer Direktsteuerung ausgeführt. Als Antriebsformen stehen sowohl Benzin, Diesel und elektrisch als auch Bi-Energy zur Verfügung. Die Korblast der Gelenkteleskopbühnen liegt bei 200 Kilogramm für die TL49J und 215 Kilogramm für die kleineren Modelle.

Breite Auswahl

In drei Kategorien unterteilt sich die Auswahl von Ommelift, die ein breites Spektrum abdecken. Bei der Arbeitshöhe umfasst dies 10,5 bis 29 Meter. Die Kleinen werden bezeichnenderweise als „Mini-Serie“ gelistet, die besonders für kleinere Einsätze bestens geeignet seien. Ihre kompakte Bauweise mit Baubreiten von beispielsweise 78 Zentimeter ermöglicht es, dass die Arbeitsbühnen durch Türöffnungen passen und auch an Stellen zum Einsatz kommen, bei denen das Platzverhältnis gering ausfällt. Durch das sehr niedrige Eigengewicht zwischen 1.050 und 1.500 Kilogramm können die Mini-Serie-Bühnen von den meisten PKWs gezogen werden. Ist das Arbeiten über Störkanten hinweg gefragt, führt Ommelift drei Modelle zwischen 15 und 22,6 Meter Arbeitshöhe im Programm. Mit der 1550 E bietet das Unternehmen ein



Klein, kompakt und leicht zeigen sich die Anhängerbühnen von Niftylift



Eine Snorkel TL 37

Gerät an, dessen Eckdaten ein Gelenkpunkt von 5 Metern, eine Arbeitshöhe von 15,35 und eine Reichweite von 8,5 Metern sind. Mit 1.950 Kilogramm kann das Gerät mit den meisten PKWs und Pick-Ups gezogen werden, weswegen das Modell das gefragteste aus der Baureihe ist. Einfach, schnell und hoch geht es mit den Teleskopbühnen. So erreicht die 2900 EB eine Arbeitshöhe von 29 Metern bei 200 Kilogramm Korblast und 12,3 Meter Reichweite. Das Eigengewicht liegt bei 3.400 Kilogramm.

Gleichwohl genie ganz andere Stückzahlen gewohnt ist, stehen Anhängerbühnen nach wie vor zur Auswahl. In Deutschland werden die Geräte über den Handelspartner Wienold vermarktet. Sowohl die TZ-34/20 als auch die größere TZ-50 sind mit einem Selbstnivellierungssystem sowie hydraulischen Abstützungen ausgestattet. Die Korblast liegt bei beiden Modellen bei 200 Kilogramm für den gesamten Arbeitsbereich. Die TZ-34/20 bietet eine Arbeitshöhe von 12,36 Metern sowie eine Reich-

weite von 5,59 Metern. Die größere TZ-50 ist mit einem Korbarm ausgestattet und kommt auf eine Arbeitshöhe von 17,09 Metern sowie eine Reichweite von 8,89 Metern. Die TZ 50 ist zudem mit einem separaten Radantrieb erhältlich, über den die Bühne per Fernbedienung in Position gebracht werden kann.

Auch unter den Raubkatzen finden sich noch zwei Anhängerbühnen. Unter dem Namen Gepard bietet Teupen nach wie vor die 25T >>

NEU! RHINO 220XSE

- Zwei Maschinen in einer Ausführung!

- Boomlift und Telesapler in einer Maschine
- Boomlift: 350 kg uneingeschränkte Korblast und XXXL- Korb
- Telesapler: 500 kg uneingeschränkte Tragfähigkeit
- Einfache Umrüstung von Hubarbeitsbühne zu Telesapler, der Korb ist auf Palettengabeln mit einem Schnellverschluss montiert



Händler Deutschland + Österreich:



HEMATEC
Arbeitsbühnen GmbH
Zentralruf 0049/351/8975500



Platformers' Days

11 & 12 September 2015
Hohenroda, Deutschland

dinolift.com



DINOLIFT
Up to the Job



Paus Anhängerkrane

- Ausfahrlänge bis zu 31 m
- Nutzlast max. 1,6 t

Wir sind für Sie da:

auf den
Platformers' Days 2015
in Hohenroda vom
11. - 12. September



Paus Anhängerbühnen

- Arbeitshöhe bis zu 21 m
- Korblast max. 200 kg



Paus Bauaufzüge

- Förderhöhe bis zu 42 m
- Korblast max. 400 kg

Hermann Paus
Maschinenfabrik GmbH
Siemensstr. 1-9
48488 Emsbüren
www.paus.de



Teupens
Gepard 13 GT



Paus setzt bei seinen Bühnen
auf Aluminiumausleger

» und 13 GT an. Mit Letzteren kann es auch durchaus flott über die Straßen gehen, denn optional kann die Gepard 13 GT optional für eine Höchstgeschwindigkeit von 100 km/h zugelassen werden. Die Gelenkteleskopbühne ist von dem Kettengerät adaptiert und bietet auf dem Anhängerfahrgestell eine Arbeitshöhe von 12,8 Metern. Bis auf sechs Meter geht es seitlich hinaus bei einer Korblast von 200 Kilogramm. Mit 5,75 Meter Transportlänge zeigt sich das Gerät kompakt, mit 1,99 Meter Transporthöhe geht es zudem durch manch niedrige Passage hindurch. Die Korblast liegt bei 200 Kilogramm und das Gesamtgewicht beziffert der Hersteller auf 1.450 Kilogramm.

Nicht so im Fokus steht das Emsbürener Unternehmen Paus. Vier Modelle stehen hier zur Auswahl, die Arbeitshöhen zwischen 13 und 21 Metern abdecken. Die Geräte bieten eine Korblast von 200 Kilogramm im gesamten Arbeitsbereich. Dank der Verwendung von speziellen Kunststoffbuchsen und Gleitklötzen entfällt laut Unternehmen das Abfetten der Gelenkbolzen und Teleskoprohre. Für das Modell GT 21A ist zudem optional eine 1000-Volt-Isolierung erhältlich. Ebenfalls optional werden schwenkbare Stützen angeboten, so dass die Abstützbasis um rund einen Meter pro Seite reduziert werden kann. <<



Die Auswahl an Anhängerbühnen
von Omme Lift reicht von 10,5 bis
29 Meter



IN 40
SEKUNDEN VOLL
AUSGEFAHREN

ERHÖHTE
PLATTFORMTRAGFÄHIGKEIT

UNÜBERTROFFENE LEISTUNG

SCHLAGFESTE
DURATOUGH-HAUBEN

JLG® TELESKOPBÜHNEN DER MITTELKLASSE – ERHÖHTE TRAGFÄHIGKEIT UND HUBGESCHWINDIGKEIT

Steigern Sie Ihre Produktivität mit den neuen Teleskopbühnen 400S und 460SJ. Höhere Hubgeschwindigkeiten bedeuten, dass Bediener mehr Zeit für die eigentliche Arbeit haben und weniger Zeit für die Positionierung der Ausleger benötigen. Mit einer erhöhten Plattformtragfähigkeit und einem erweiterten Arbeitsraum arbeiten Bediener wesentlich effizienter. Zusätzlich erleichtern die neuen schlagfesten DuraTough-Hauben mit ihrem modernen Design die Durchführung von Wartungsarbeiten.

Erfahren Sie mehr unter www.jlg.com/en-gb/destination/boom-lifts

JLG
reaching out.