

Palazzani im Bergischen Land

Eine neue Palazzani ragno XTJ 32/C Raupen-Arbeitsbühne wurde durch Ewald Wefringhaus von der Firma Bauscher, offizieller Palazzani Händler aus Neustadt a. d. Weinstr., an die Liftvermietung NRW aus Sprockhövel übergeben. Nach ausgiebigen Tests und Begutachtungen fiel die Entscheidung von Karl und Markus Werner zugunsten von Palazzani aus. Eine Fülle von Argumenten, wie beispielsweise die Korblast von 300 kg, der spezielle Baumpflegekorb und der teleskopierbare Jib (Korbarm) gaben den Ausschlag, wie der deutsche Palazzani-Händler berichtet. Während der Übergabe erhielten alle Bediener eine eingehende Schulung durch Trainer aus Italien.



Übergabe der neuen Palazzani Raupen-Arbeitsbühne (v.l.): Nicola Nazzari (Palazzani), Ewald Wefringhaus (Bauscher), Markus und Karl Werner.

bbi: Termine Fachtagungen und Mitgliederhauptversammlung 2015 stehen fest

Anfang des kommenden Jahres startet der bbi Bundesverband der Baumaschinen-, Baugeräte- und Industriemaschinen-Firmen mit seinen regionalen Fachtagungen in eine neue Runde. Nach Fachgruppen getrennt bietet der bbi seinen Mitgliedern und interessierten Nichtmitgliedern aus dem Handel und der Vermietung von Baumaschinen und Baugeräten, Flurförderzeugen und Arbeitsbühnen im Rahmen dieser Branchentreffen die Möglichkeit zum Informations- und Erfahrungsaustausch. In welchen Medien kann heute wirksam geworben werden? Wie hat sich die Branchenkonjunktur entwickelt? Welche juristischen Neuerungen gilt es zu beachten? Neben diesen Punkten beinhalten die Tagungsprogramme weitere

branchenrelevante Themen und können auf der Website des Verbandes unter www.bbi-online.org eingesehen werden. Unternehmer aus dem Arbeitsbühnenbereich finden sich am 5. bis 6. März 2015 im Rahmen einer zweitägigen Veranstaltung mit zahlreichen Gastvorträgen zum 16. Forum Arbeitsbühnen im hessischen Friedewald ein. Anmeldungen zu allen Fachtagungen sind online möglich. Am 11. und 12. Juni 2015 lädt der bbi darüber hinaus alle Branchenunternehmen zur kommenden Mitgliederhauptversammlung ein. Stattfinden wird die Veranstaltung in Dresden, neben zahlreichen Gastreferenten und Fachvorträgen steht im kommenden Jahr auch die Wahl eines neuen Vorstandes auf dem Programm.

TVH übernimmt Haupttätigkeit von IPS France

Am 1. November 2014 hat TVH, Global Player im Bereich der Fördertechnik, die Haupttätigkeit der IPS France übernommen. Es handelt sich um den Vertrieb von Ersatzteilen und Batterien für Arbeitsbühnen in Frankreich. Die Ersatzteile Aktivitäten für Frankreich und die französischen Überseegebiete wurden sofort in die Geschäfte von TVH France SASU integriert. Mit dieser Übernahme stärkt TVH seine Präsenz auf dem Markt für Arbeitsbühnenersatzteile.

Indépendant Pièces et Service SARL (IPS SARL/ Unabhängige Ersatzteile und Service GmbH), IPS France wurde 2006 in Abzac (Bordeaux, Frankreich) gegründet und ist eine Tochtergesellschaft der IAPS Group, einer in Großbritannien ansässigen Gruppe im Vertrieb von Ersatzteilen für Arbeitsbühnen sowie deren Wartung. Jetzt, da TVH den Vertrieb von Ersatzteilen von IPS übernommen hat, wird IPS France seine anderen Tätigkeiten, den Vertrieb von Arbeitsbühnen unter neuem Namen fortsetzen.



hende Aufträge und Angebote übernommen. Die Kommunikationskanäle von IPS wie Post, E-Mail, Telefon, Fax und die Website werden direkt an die Verkaufsabteilung von TVH weitergeleitet. Die Übernahme von IPS ermöglicht TVH sein großes Sortiment an Ersatzteilen für Arbeitsbühnen weiter auszubauen und ihre Position auf dem französischen Markt zu stärken.

Die ehemaligen IPS-Kunden können jederzeit das fachmännische Verkaufsteam von TVH, mit Hauptsitz in Waregem, kontaktieren. Darüber hinaus haben sie auch Zugang zum MyTotalSource Webshop.

„Mit der Übernahme von IPS setzt TVH den positiven Trend, um weiter zu wachsen und ein echter One-Stop-Shop im Bereich von Ersatzteilen für Arbeitsbühnen zu sein. Es ermöglicht uns, unseren Kunden ein Gesamtpaket mit dem besten Service, den sie von TVH erwarten können, anzubieten“ sagt Kristof Bolle, Vertriebsleiter Industrial Equipment Parts & Accessories.

Mit der kostenlosen PartnerLIFT-App finden Sie uns auch unterwegs immer in der Nähe Ihrer Baustelle!



Arbeitsbühnenvermietung europaweit,
www.partnerlift.com | Tel.: (04791)8204010

Um den Übergang für bestehende IPS-Kunden reibungslos verlaufen zu lassen, hat TVH alle IPS-Referenzen und zugehörigen Querverweisen in sein eigenes System integriert. Darüber hinaus hat TVH auch beste-

Neues Upgrade für Smartlink Steuerungssystem jetzt für CE Genie GS Elektro-Scherenarbeitsbühnen & Runabout Familie verfügbar

Für die Genie GS Elektro-Scherenarbeitsbühnen und die Runabout-Produktfamilie in der EMEAR-Region (Europa, Naher Osten, Afrika und Russland) wurde jetzt das weiterentwickelte SmartLink Steuerungssystem implementiert. Als Universalsystem bietet SmartLink Funktionsmerkmale wie etwa die integrierte Diagnosefunktion und Fehlersuche. SmartLink sorgt durch seine einfach verwendbaren, intuitiven Bedienelemente, die allen Geräten mit SmartLink gemeinsam sind, für einen reibungslosen Betrieb mit Proportionalsteuerung.

Das mithilfe von Kundenrückmeldungen entwickelte Upgrade für SmartLink sieht eine neue, vereinfachte Benutzerschnittstelle des Plattformbedienpults (PCON) und weitere Zusatzfunktionen wie etwa die Proportionalsteuerung per Joystick für Fahr- und Hubfunktion vor. Auch verhindert das Upgrade eine Handermüdung des Bedieners: Statt „Drücken und Halten“ genügt das Betätigen einer Drucktaste, um die Hubfunktion per Joystick auszuwählen. Das Ein- und Ausfahren der Abstützungen wird ebenfalls über den Joystick gesteuert. Der schnell installierte Nachrüstsatz sorgt auch bei bestehenden Maschinen für ausgezeichneten Bedienkomfort.

„Das SmartLink Upgrade ist ein gutes Beispiel für unsere Bestrebungen, unsere Produkte zur Schaffung von Mehrwert für unsere Kunden stets zu verbessern“, berichtet Carlo Forini, Director of Business Development & Product Management für Terex AWP EMEAR. „Die ersten Rückmeldungen unserer Kunden waren begeistert.“

Das 2011 erstmals eingeführte SmartLink System ermöglicht dem Bediener, ohne zusätzliche Werkzeuge direkt auf die Diagnosefunktion der Maschine zuzugreifen. Ausführliche Diagnose-Informationen



onen sind ganz einfach per Verbindung der Maschine über Netzwerk-Kabel mit einem Standard-Laptop verfügbar. Die Fehlersuche wird dadurch für Kunden vereinfacht.

Der SmartLink Nachrüstsatz mit Software-Update, Austausch-Bedienfolie, Upgrade-Aufklebern und aktualisierten Handbüchern kann als Genie Ersatzteil bestellt und vor Ort beim Einsatz einfach und ohne Tausch der Plattform- oder Bodenbedienpulte installiert werden. Mit dem SmartLink Steuerungssystem ausgestattete Genie® Scherenarbeitsbühnen und Runabout Modelle, darunter die GR, GRC, QS, GS-Elektro-Scherenarbeitsbühnen und die Baureihe GS-69DC und GS-69BE, können mit dem Nachrüstsatz aktualisiert werden.

Geschäftstätigkeit zieht leicht an

Nach einer eher uneinheitlichen Entwicklung im zweiten Quartal konnten die Arbeitsbühnenvermieter ihre Umsatzzahlen im dritten Quartal insgesamt verbessern. Dies ergab der aktuelle bbi-Konjunkturtest unter den Unternehmen der Branche. Demnach verzeichneten erneut 60 % der Meldenden für das dritte Quartal Umsatzzuwächse gegenüber dem Vorjahresquartal. Umsätze auf dem Niveau des Vorjahres wurden von etwa 25 % der Vermieter erreicht, während die verbleibenden 15 % eine rückläufige Entwicklung mit Einbußen in der Höhe von bis zu minus 5 % gegenüber dem Vorjahr hinnehmen mussten.

In ihren Prognosen für das laufende Abschlussquartal 2014 orientieren sich die Teilnehmer des Konjunkturtestes stark am abgelaufenen dritten Quartal und zeigten sich optimistisch: Entsprechend erwarten etwa 70 % der Vermieter für das vierte Quartal steigende Umsatzzahlen gegenüber dem Vorjahresquartal. Von auf dem Vorjahresniveau stagnierenden Umsätzen gehen 20 % der Unternehmen aus, eine rückläufige Entwicklung der Umsätze wird von 10 % der Befragten prognostiziert.



Liftmaster

Flexibel, zuverlässig und sicher für die mobile Hebe- und Höhenzugangstechnik



INNOVATING FOR YOU

- für die Beförderung von Arbeitsbühnen und Staplern
- mit und ohne Teleskopierung
- 30 t Nutzlast – auch für schwere Hebertechnik

Mehr dazu:
www.fliegl.com

