

# Erweitertes Vertriebsprogramm feierte Premiere

Die Omme Lift GmbH aus Langenhagen hat in den vergangenen Jahren ihr Vertriebsprogramm stetig erweitert. Vor gut 3 ½ Jahren wurde das Vertriebsprogramm – bis zu diesem Zeitpunkt ausschließlich Hubarbeitsbühnen des dänischen Herstellers Omme Lift – um die Lkw-Arbeitsbühnen des italienischen Herstellers Isoli und die selbst-fahrenden Gelenkteleskop- und Scheren-Arbeitsbühnen des italienischen Herstellers Airo ergänzt. Kurz vor den Platformers' Days übernahm die Omme Lift GmbH nun auch den Vertrieb der Hubarbeitsbühnen des italienischen Herstellers Almac.

Am 1. September 2017 übernahm die Omme Lift GmbH als Generalimporteur in Deutschland und Österreich den Vertrieb und Service für Almac Srl. aus dem norditalienischen Guastalla (RE). Das 2013 gegründete Unternehmen hat in den vergangenen Jahren mit seinen innovativen Scherenbühnen auf Raupenfahrwerk für Aufmerksamkeit gesorgt. „Mit Omme Lift als renommierten Hersteller haben wir einen starken Partner gewonnen, der über ein flächendeckendes und perfekt abgestimmtes Vertriebs- und Servicenetzwerk verfügt“, sagt Andrea Artoni, Geschäftsführer der Almac Srl.



Die Omme Lift GmbH präsentierte auf ihrem Stand in Hohenroda ...

BM-Bild



... erstmalig die BIBI 1090-BL EVO von Almac.

BM-Bild

Das Scherenbühnensortiment auf Raupenfahrwerk aus dem Hause Almac reicht von 7,9 m bis 14,0 m Arbeitshöhe und kann je nach Kundenwunsch mit unterschiedlichsten Optionen ergänzt oder kombiniert werden. Wert wird vor allem auf Stabilität der Bühnen und die hochwertige Verarbeitung der einzelnen Baukomponenten gelegt.

„Das patentierte selbstnivellierende Raupenfahrwerk bietet dem Anwender ganz neue Möglichkeiten in der Höhenzugangstechnik und rundet mit seinen Alleinstellungsmerkmalen unser Bühnenportfolio bestens ab“, erläutert Yama Saha, Geschäftsführer der Omme Lift GmbH.

Auf den Platformers' Days wurden die Almac-Arbeitsbühnen somit erstmalig auf dem Omme Lift-Stand präsentiert. In Hohenroda vor Ort war die BIBI

1090-BL EVO. Mit dieser Raupen-Scherenbühne können Arbeiten in bis zu 10 m Höhe durchgeführt werden. Dabei stehen dem Anwender 300 kg Tragfähigkeit zur Verfügung. Eine Besonderheit der Almac-Scherenbühnen ist das Chassis mit automatischer Bi-Levelling-Funktion. So ermöglicht das Raupen-Fahrgestell in Längsrichtung nach vorne +/- 15° und nach hinten von sogar +/- 20° auszugleichen. Ferner steht eine Quer-Nivellierung von +/- 14° zur Verfügung.

Dank des Raupenantriebs und der Selbst-Nivellierung meistert die BIBI auch schweres unwegsames und unebenes Gelände mit einer maximalen Quer-Neigung von 21° und bietet insgesamt eine maximale Steigfähigkeit von 25°. Angetrieben wird die BIBI 1090-BL EVO von einem Kuboto-Motor mit 12,5 kW-Standardantrieb.





Das selbstnivellierende Raupenchassis der BIBI Scherenbühnen ...

... ermöglicht vielfältige Einsatzmöglichkeiten.

Optional kann die Hubarbeitsbühne mit einer elektrobetriebenen Antriebsvariante geordert werden, sodass sowohl Innen- als auch Außeneinsätze möglich sind. Auch im Innenbereich bietet der

Raupenantrieb verschiedene Vorteile, wie beispielsweise den geringeren Bodendruck oder die gute Manövrierbarkeit unter beengten Verhältnissen. Hierzu tragen auch die kompakten Transportmaße

der 2,28 m langen Maschine. Mit dem schmalen Fahrwerk bietet die BIBI 1,46 m Breite bei einer minimalen Höhe von 2,05 m. Mit breitem Fahrwerk von 1,64 m Breite reduziert sich die minimale Höhe auf

1,89 m. Das Gesamtgewicht der BIBI 1090-BL EVO beläuft sich auf 2.830 kg.

BM

## DRAHTSEILE MIT VERLÄNGERTEN WARTUNGSINTERVALLEN

# DER NEUE INDUSTRIESTANDARD VON JLG



JLG SETZT WIEDER EINMAL NEUE MASSSTÄBE FÜR LEISTUNGSFÄHIGE ARBEITSBÜHNEN.

Weitere Informationen unter [www.jlg.com/en-gb/wire-rope](http://www.jlg.com/en-gb/wire-rope)

JLG Deutschland GmbH | Max-Planck-Straße 21 | D-27721 Ritterhude/Ihlpohl (bei Bremen) | Tel: +49 (0) 421 693 500

