

Weichen für Expansion sind gestellt

Im Frühjahr 2007 erläuterte Aichi-Vertriebsleiter Rainer Wrobel im Gespräch mit BM, dass Aichi beabsichtige, die Produktpalette um Scheren- und Telekop-Arbeitsbühnen zu erweitern. Der Termin für die Produkteinführung in Europa stand jedoch noch nicht fest, da sich die Maschinen in Japan noch in der Testphase befanden. In Hohenroda gab es jetzt konkrete Infos zu den neuen Bühnen.

In Hohenroda hatte Aichi zwei SP 21 AJ in Kundenfarben ausgestellt. *BM-Bild*



So sollen die neuen Elektro-Scheren-Arbeitsbühnen mit 8 m beziehungsweise 10 m Plattformhöhe im November bei der Aichi Sales Office BV in Holland eintreffen. Dort durchlaufen die Maschinen dann eine weitere Testphase. Ab Februar 2008 sollen die Scheren-Arbeitsbühnen dann lieferbar sein. Auch die von Rainer Wrobel Anfang des Jahres angekündigte Produkterweiterung im Bereich allradgetriebene Telekop-Arbeitsbühnen nimmt konkrete Formen an. Das 16 m-Teleskop soll ab April nächsten Jahres lieferbar sein. Auch hier werden die ersten Maschinen im Dezember 2007 erwartet.

Um der größeren Produktpalette und der steigenden Maschinennachfrage gerecht zu werden, wird sich auch die Aichi Sales Office BV vergrößern. Der Umzug ist für November dieses Jahres geplant. Dann wird das Unternehmen ein etwa 60.000 m² großes Gelände – davon 18.000 m² Büro- und

Hallenkomplex – beziehen. Damit stehen dem Aichi Sales Office 52.000 m² mehr Fläche zur Verfügung als zuvor.

Aichi-Vertriebsleiter Wrobel ist mit der derzeitigen Auftragslage mehr als zufrieden. „Alle, die auf der bauma gekauft haben, haben hier Hohenroda weitere Maschinen bestellt“, so Wrobel gegenüber BM. Neben der allgemein guten wirtschaftlichen Lage benennt Wrobel noch einen weiteren Grund für die große Nachfrage an qualitativ hochwertigen Maschinen: „Unsere Kunden sind im Markt miteinander vernetzt und können so intensiv Erfahrungswerte über Jahre hinweg austauschen. Das kommt unserer langfristig ausgerichteten Politik für Qualität sehr entgegen.“

Sandstrahlsicher

Auf den Platformers` Days hatte Aichi zwei SP 21 AJ ausgestellt. Die Teleskop-Arbeitsbühne mit Korbarm

bietet 23 m Arbeitshöhe, 17,8 m seitliche Reichweite (ohne Korbarm 18,6 m) und 250 kg Korblast. Der Arbeitskorb der SP 21 AJ kann um 180° (+/- 90°) horizontal und der Korbarm um 130° (+ 70°/- 60°) vertikal gedreht werden. Zusätzlich kommt das horizontal/vertikal Steuerungssystem zum Einsatz, dadurch wird das exakte Positionieren zum Einsatzfeld erleichtert.

Dank Allradantrieb und Pendelachse können mit der Arbeitsbühne bis 45% Steigung gemeistert werden. Ferner sind die Aichi-Arbeitsbühnen serienmäßig so ausgestattet, dass sie auch beim Einsatz von Sandstrahlgeräten verwendet werden können. So stellt beispielsweise auch der Werftalltag für die Hubarbeitsbühnen kein Problem dar. *BM*

13.-17.11.2007
Halle 05 / 05C13
Besuchen Sie uns
in Hannover!

AGRI
TECHNICA




TELESTAPLER
dDIECI
DEUTSCHLAND

Dieci Deutschland GmbH

Tel. 0641-94 46 44 40 Troher Str. 17
Fax 0641-94 46 44 49 35394 Gießen

www.dieci.de