

Groß-Lkw-Arbeitsbühne neben neuer Großkranreihe

Die Intermat-Neuheiten auf dem Palfinger-Stand, Freigelände E5C008, stammen allesamt aus dem Kransektor. Unter dem Motto „Wir haben das Beste noch besser gemacht“ setzt Palfinger nach eigenen Angaben die Einführung seiner zukunftsweisenden High Performance-Kranreihe konsequent fort. Aus dem Bereich der Hubarbeitsbühne sind drei Erfolgsmodelle in Paris ausgestellt.

Mit dem PK 50002 EH präsentiert Palfinger den ersten Vertreter der neuen High Performance Großkranreihe. Bei den beiden weiteren Neuheiten handelt es sich um den PK 14002 EH und den PK 18002 EH, zwei Krane der 13- bis 18-Metertonnenklasse.

Die ausgestellten Hubarbeitsbühnen aus dem Hause Palfinger können ohne Übertreibung als Erfolgsmodelle bezeichnet werden. Erneut mit von der Partie ist die Wumag WT 1000 mit 103 m Arbeitshöhe. Die Lkw-Arbeitsbühne ist auf einem AT-Kranfahrgestell von Tadano Faun aufgebaut.

Selbstverständlich darf auch die sogenannte Jumbo-Klasse bei einer großen Messe nicht fehlen. Seit Jahren haben sich Maschinen mit Arbeitshöhen zwischen 37 m und 70 m europaweit am Markt etabliert. Auf der Intermat in Paris vom 20. bis 25. April wird die Wumag WT 450 zu sehen sein. Diese bietet maximal 45 m Arbeitshöhe, bis zu 29,5 m horizontale Reichweite sowie 700 kg Tragfähigkeit bei Verwendung des



Auf dem Palfinger-Stand werden die Lkw-Arbeitsbühnen Wumag WT 1000 ...

Schwerlastkorbes – wie auch die anderen Jumbo-Modelle.

Schließlich wird noch die Bison TKA 28 KS mit von der Partie sein. Diese Lkw-Arbeitsbühne ist mit dem patentierten Kurbelschwenktisch ausgestattet, der ein Drehen der Bühne

innerhalb des Fahrzeugprofils ermöglicht. Die TKA 28 KS ermöglicht Arbeiten in bis zu 28 m Höhe und bis zu einer seit-

lichen Reichweite von 20 m bei einer Korblast von 120 kg. Die maximal zulässige Tragfähigkeit beläuft sich auf 300 kg. **BM**



... WT 450 sowie ...



... die Bison TKA 28 KS ausgestellt sein.

Bis zu **25% mehr!**

Höhere Mieterlöse durch Nutzungskontrolle.

MINIDAT.DE

