

10-t-Miniraupenkran und 6-t-Telestapler feiern Premiere

Der Minikranhersteller UNIC, vertreten vom Deutschen Generalimporteur Mini & Mobile Cranes Körner, und der Pick&Carry-Kranhersteller GALIZIA, vertreten vom Deutschen Generalimporteur BAUMO Kranservice, feiern auf den Platformers' Days in Hohenroda am 7. und 8. September gemeinsam Deutschlandpremiere und präsentieren eigenen Angaben zufolge den weltweit stärksten Miniraupenkran und den weltweit einzigen Elektro-Telestapler.

Die Weltneuheit, der UNIC URW-1006, ist der einzige Mini-Kran mit einer Tragkraft von 10 t, wie betont wird. Mit dem sechsteiligen 23 m langen Hauptausleger erreicht der URW-1006 eine Hakenhöhe von 22,8 m. Als Neuheit verfügt das neue Flaggschiff der UNIC-Flotte über vollhydraulische Abstützungen und eine 4,73 m bis 8,78 m vollhydraulische Doppel-Klappspitze, mit der enorme 30 m Hakenhöhenmarke erreicht werden, wie der deutsche Vertriebspartner berichtet. An der Doppelklappspitze können in dieser Höhe noch Lasten von 1 t gehoben werden. Desweiteren kann der „große Rote“ auch Lasten im Pick & Carry Modus von 1,5 t ohne Abstützung verfahren.

Der URW-1006 zeigt sich dank seiner sehr kompakten Bauweise – trotz 14.000 kg Eigengewicht – als wahrer Minikran. Mit nur 2 m Durchfahrtsbreite bei 2,46 m Bauhöhe ist UNICs 10-Tonner laut Deutschlandvertrieb gerade auf platzbeschränkten Baustellen mit enger Zufahrtsmöglichkeit sowohl im Innen- als auch im Außeneinsatz die optimale Hubrealisierungslösung. Neben dem Dieselantrieb gehört auch ein 400V/32 Ah Elektroantrieb zur Standardausstattung. Außerdem ist der URW-1006 mit einem Rayco Wylie Überlastsystem der neusten Generation ausgestattet. Die i4500-LMB arbeitet mit CAN-Bus Technik und zeigt alle Rüstzustände auf einem Farbdisplay an. Eine weitere Neuheit bietet die Funkfernbedienung, die bereits in der Standardausstattung mit einem Feedbackdisplay geliefert wird.

Neben dem 10 t UNIC Minikran feiert auch der neue 6 t MULTIS 636 als weltweit einzi-

ger Elektro-Telestapler aus dem Hause GALIZIA in Hohenroda Deutschlandpremiere. Aus Eins mach Drei, so lautet hier das Erfolgsrezept für den MULTIS 636, der gleich drei Elektro-Maschinen für innerbetriebliche Industriebereiche in sich vereint und somit dem Anwender vielseitige und schwierige Einsätze ermöglicht:

1. ein Elektro-Pick & Carry Industriekran mit 6 t Traglast und 6,5 m Ausleger
2. ein Elektro-Teleskopstapler mit 3,5 t Traglast und 5,5 m Gabelhöhe
3. eine Elektro-Teleskop-Arbeitsbühne

Der Multis 636 ist mit einer Breite von 1,73 m und einer Höhe von 2,06 m kompakt konzipiert und mit einem Eigengewicht von 6.400 kg und einer Länge von 3,3 m auch leicht transportierbar. Weitere Vorteile bieten der enge Wendekreis von nur 2,9 m, die gute Rundumsicht des Bedieners von seinem Arbeitsplatz durch die vollständige Absenkung des Auslegers unter 0 Grad und die NM-Gummireifen.

Die Arbeitshydraulik wird über einen Elektromotor angetrieben. Der Fahrtrieb erfolgt über zwei Elektrotriebmotoren, die links und rechts direkt am Antriebsrad verbaut sind und in Zusammenhang mit der hydraulischen, um beidseits 90 Grad einlenkbaren Hinterachse, das Drehen auf der Stelle ermöglicht. Dank dieser Ausstattung kann der MULTIS 636 unabhängig von vorgegebenen Stromquellen und ohne Immisionsbelastigung in besonders schwer zugänglichen Bereichen



Der GALIZIA MULTIS 636 Telestapler mit Elektro-Antrieb kann mit verschiedenen Anbaugeräten, wie Gabelzinken, Arbeitskorb, Schaufel oder Kranhaken ausgestattet werden.

oder hochsensiblen Bereichen (Lebensmittellagerung, Pharmazeutische Werke) problemlos eingesetzt werden. Ausgestattet mit einer vollelektronischen Steuerung gewährleistet er den höchsten Grad an Präzision für gleichzeitige Hebe- und Fahrbewegungen, so BAUMO.

Der MULTIS 636 verfügt über einen hydraulisch nivellierenden Anbaugeräteadapter für Montagespitze und Aus-

gerverlängerung. Optional kann dieser Elektro-Telestapler auch mit einer hydraulischen Winde ausgestattet werden. Für die erforderliche Sicherheit sorgen ein elektronischer Lastmomentbegrenzer, zusätzliche akustische Warneinrichtungen und ein Rückfahralarm.

BM



Feiert in Hohenroda Premiere: der UNIC-Minikran URW-1006.