



# Messepremiere ...

Diese Werbewand passt ...

BM-Bild

... feierte UNIC Cranes Europe auf der diesjährigen Apex. Zwar griff UNIC Cranes Europe bei den beiden ausgestellten Miniraupenkränen auf Bewährtes zurück, doch könnte die effektive Lösung der Standgestaltung Schule machen.

Neben den zwei Miniraupenkränen hatte UNIC Stühle und Tisch vor einer UNIC Plakatwand platziert, die sich schnell, einfach und kompakt in einer etwa ein Meter hohen und maximal 40 m breiten ovalen Box unterbringen ließen

## Neuheiten gab es 2 ½ Wochen zuvor in Hohenroda

Neuheiten hatte die deutsche UNIC Vertretung, die Firma UNIC & Mobile Cranes Körner GmbH aus Duisburg auf den Platformers' Days etwa 2 ½ Wochen zuvor präsentiert. Mit den beiden Modellen B-345 und B-775 wurden dort zwei neue Miniraupenkrane dem Fachpublikum vorgestellt. Bei beiden Modellen handelt es sich um Sonderumbauten aus dem Hause BAUMO Kranservice in Duisburg.

Als Basis für den B-345, der

für enge Baustellen mit erhöhtem Lastfallbedarf konzipiert wurde, diente der UNIC Minikran URW-295. Der UNIC B-345 besitzt eine um 500 kg höhere Tragkraft von 3.400 kg und zeichnet sich laut UNIC Deutschland durch eine große Standsicherheit aus. Mit dem 8,65-m-Teleskopausleger und 1,9 m teleskopierbaren Spitzenausleger mit Kopfrolle (Auslegerverlängerung) kann eine Hakenhöhe von über 11 m realisiert werden. Dabei steht ein Einseilhaken für schnelles Arbeiten mit leichten Gewichten bis maximal 900 kg zur Verfügung, wie UNIC Deutschland betont. Bei einem Arbeitsradius von 10 m können an dem Spitzenausleger noch etwa 110 kg Traglast gehoben werden. Zusätzlich steht dem Anwender noch eine 1,3-m-Montagespitze mit Wirbelhaken zur Verfügung (abwinkelbar auf 10°, 45°, 80° und -5°), die das direkte Arbeiten unter Decken ermög-



... in die ovale Box. Ein Trend für die Standgestaltung? BM-Bild

licht. Die maximale Traglast an der 1,3 m Montagespitze beträgt dann noch 700 kg.

Alle Daten werden in dem elektronischen Lastmomentbegrenzer erfasst, sodass die erforderlichen Hubarbeiten laut

UNIC Deutschland präzise und sicher durchgeführt werden können. Je nach Anforderung kann der UNIC B-345 mit bis zu vier verschiedenen Antriebsarten (Benzin, Diesel, Elektro oder Gas) betrieben werden.

Bei dem B-775 handelt es sich um eine Modifizierung des UNIC-Modells Typ URW-706. Entwickelt wurde dieser Kran laut UNIC Deutschland für platzbeschränkte Baustellen mit großem Lastfallbedarf und einer Hubhöhe über 22 m.

Der UNIC B-775 besitzt mit 7.500 kg eine hohe Tragkraft und zeichnet sich zusätzlich durch eine schmale Fahrzeugbreite von 1,6 m und einem geringen Eigengewicht von 8.070 kg aus. Mit dem 19,2-m-Teleskopausleger und der 5 m Auslegerverlängerung mit Kopffrolle kann eine Hakenhöhe von über 24 m realisiert werden.

Bei einem Arbeitsradius von 10 m und einer Hakenhöhe von 23 m können an der Auslegerverlängerung noch etwa 1.100 kg gehoben werden. Zusätzlich steht dem Anwender noch eine 2,1-m-Montagespitze mit Wirbelhaken zur Verfügung (abwinkelbar auf 0°, 20°, 40° und 60°), die das direkte Arbeiten unter Decken ermöglicht. Die maximale Tragkraft an der Montagespitze beträgt dann noch 800 kg. Auch bei dem UNIC B-775 werden alle Daten im elektronischen Lastmomentbegrenzer (LMB) erfasst. Bei beiden genannten Modellen ermöglicht die serienmäßige Funkfernsteuerung bei schwer einsehbaren Montagen das feinfühliges Arbeiten, wie UNIC Deutschland betont. Je nach Anforderungen kann der UNIC B-775 mit zwei verschiedenen Antriebsarten (Diesel oder Elektro) betrieben werden.

BM

Auf den Platformers' Days präsentierte die UNIC & Mobile Cranes Körner GmbH aus Duisburg zwei neue UNIC-Minikrane: den B-345 und den B-775.   
BM-Bild





**"ACCESS TODAY THE OMME WAY"**

Omme Lift GmbH · Bayernstraße 35 · 30855 Langenhagen



**OMME LIFT**






- Anhängerarbeitsbühnen  
Arbeitshöhe von 10,5 m bis 29 m
- Raupenarbeitsbühnen  
Arbeitshöhe von 17,5 m bis 31 m
- LKW-Arbeitsbühnen  
Arbeitshöhe von 17,5 m bis 22 m
- Neu- und Gebrauchtgeräte
- Vertrieb und Service
- Ersatzteilversorgung
- Finanzierungen
- Versicherungen

OMME LIFT GmbH

[www.ommelift.de](http://www.ommelift.de)

[info@ommelift.de](mailto:info@ommelift.de)

Tel. 0511/978 101-0