

Die Baumaschinenbranche im Spielerparadies



Typisches Bild für ein Messegroßereignis im Segment der Baumaschinen.

Alle drei Jahre lockt das amerikanische Spielerparadies, Las Vegas, zahlreiche Besucher zur wahrscheinlich größten Baumaschinenmesse auf dem amerikanischen Kontinent: der CONEXPO-CON/AGG. In diesem Jahr war es vom 03.-07. März wieder so weit. Unter den zahlreichen Ausstellern waren selbstverständlich auch die namhaften Kranhersteller.

Wie bei großen Baumaschinenmessen üblich zeugten auch in diesem Jahr in Las Vegas beispielsweise zahlreiche Kranausleger und große Herstellerfahnen schon aus der Ferne davon, welche Branche hier ihre Produkte und Innovationen präsentierte. Die Ausstellungsstücke waren, wie ebenfalls auf solchen Messen üblich, auf Hochglanz poliert, und präsentierten sich den Besuchern entsprechend von ihrer besten Seite. Die ConExpo 2026 zog 140.000 Fachbesucher nach Las Vegas, die sich bei den über 2.000 Ausstellern über Produkte und Neuheiten aus der Baubranche informierten.

Kranhersteller auf der CONEXPO

Seit seiner Gründung im Jahr 1992 hat sich Fascan International einen hervorragenden Ruf als offizieller Importeur und Vertriebspartner von Fassi Ladekränen und Jekko Miniraupenkränen in den Vereinigten Staaten erworben. Ausgestellt waren mehrere neue und verbesserte Fassi- und Jekko-Krane.

Liebherr präsentierte neben dem neuen Mobilkran LTM 1090-4.3 mit neuer Steuerung LICCON 3, dem Raupenkran LR 1400.1 SX mit Derrickausrüstung und Exponaten aus dem

Bereich der Turmdrehkrane selbstverständlich auch weitere Baumaschinen, wie beispielsweise Lkw-montierte Betonpumpen, Bohrmaschinen auf Raupenfahrgestell, Radlader, Raupenbagger oder auch Dumper.

Das Highlight auf dem Manitowoc-Stand dürfte sicherlich der neue 8-achsige Grove All-Terrain-Kran GMK8700 gewesen sein. Darüber hinaus wurde mit dem NTC80 ein weiterer Mobilkran – montiert auf einem Lkw-Fahrgestell – sowie der Grove Geländekran GRT780 gezeigt.

Palfinger präsentierte auf der CONEXPO ein umfangreiches Produktprogramm – darunter auch die Palfinger TEC-Serie. Aus der TEC-Produktreihe waren beispielsweise die

beiden Ladekrane PK 580 TEC und PK 1050 TEC ausgestellt. Der PK 580 TEC verfügt über ein maximales Hubmoment von 55,5 mt, einer maximalen Hubkraft von 20.000 kg und einer maximalen hydraulischen Reichweite von 21,2 m. Der PK 1050 TEC bietet ein maximales Hubmoment von 95 mt, eine maximale Hubkraft von 30.000 kg und eine maximale hydraulische Reichweite von 22,4 m.

Mit zwei neuen Kranen war Sany America auf der CONEXPO in Las Vegas vertreten. Mit dem SCA3300A feierte auf dem Sany-Stand ein 330-Tonnen-Raupenkran Premiere. Bei der zweiten Neuheit handelte es sich um den SCA1100TB: ein 110-Tonnen-Teleskop-Raupenkran.

Zu den Highlights auf dem Tadano-Stand gehörte beispielsweise der AC 5.250L-2 All-Terrain-Kran oder auch der Teleskop-Raupenkran GTC-600-2. Ferner präsentierte Tadano den Besuchern verschieden Ausstellungsstücke aus den ehemaligen Manitex-Produktlinien: Manitex-Lkw-Mobilkrane, PM Ladekrane, Valle Elektrokrane sowie Oil & Steel Hubarbeitsbühnen.

Comansa stellte seine neueste Innovation vor: den 6LC85 Flat-Top-Turmdrehkran. Dabei handelt es sich um ein vielseitiges und kompaktes Modell, das für städtische und begrenzte Arbeitsbedingungen entwickelt wurde.



Gut besuchte Messehallen.

ANZEIGE

Minikran für Pick & Carry



Der HELIX IMK 35500 – mobiler Montagekran

www.hematec-arbeitsbuehnen.de

Technische Daten:

max. Hakenhöhe	10,50 m
max. Ausladung	5,10 m
max. Last	500 kg
Transporthöhe	2,37 m
Transportlänge	2,98 m
Transportbreite	0,98 m
Batterie	24 V / 345 Ah
Drehbereich	355 °

- Emissionsfreier Batteriebetrieb inkl. Tiefenentladeschutz als ideale Grundlage für die Arbeit in Innenräumen
- Feinfühliges Proportionalsteuerung über Funkfernbedienung ermöglicht millimetergenaues arbeiten
- Der IMK 35500 ist in jeder Arbeitsstellung verfahrbar und kann durch seine Baumaße und einen Lenkeinschlag von bis zu 85° in sehr enge Bereiche einfahren



Die ganze HELIX-Familie entdecken auf www.hematec-arbeitsbuehnen.de

