



LADEKRANE

# Neuheiten der Niedersachsen

Neuheiten und Modellverbesserungen im Großen wie im Kleinen kennzeichneten die Terex-Ladekrane auf der IAA. Rund 60 Grundtypen mit über 300 Varianten decken aktuell ein Leistungsspektrum von 13 bis 600 kNm ab. Ein Querschnitt der Produkte wurde auf dem Freigelände gezeigt.

**Neuheit zur IAA:** Der Terex TLC 380.3 verfügt über ein Endlosschwenkwerk und bietet bei voller Reichweite von 21 m eine Tragkraft von 1000 kg.

Von den Resultaten der erfolgten Forschungs- und Entwicklungsarbeiten konnten sich die Besucher auf dem Messestand in Hannover überzeugen. Mit dem TLC 380.3 feierte Terex die Premiere des ersten Bausteins einer neuen Großkranserie. Dieser Ladekran verfügt über ein Endlosschwenkwerk und ist bis zu achtfach hydraulisch ausfahrbar. Damit kommt er auf eine Reichweite von 21 m und erreicht dabei noch eine Tragkraft von 1000 kg. Die hydraulische Versorgung der Abstützungen erfolgt innerhalb des Abstützsystems. Die innenverzahnte Drehkranzausführung führte zu einer besonders kompakten Bauform. Zu den technischen Highlights der eigenen Krane zählt Terex das neu entwickelte, von „vorn“ nutzbare Schnellwechselsystem der Gleitplatten für die Knickarmausschübe.

## Funk für Kleinkrane

Der TLC 48.2 und der TLC 58.2 aus der Kleinkranserie werden ab sofort mit einer Funkfernsteuerung angeboten. Dadurch hält auch in diesem Kranbereich der Aspekt Sicherheit und Komfort immer mehr Einzug. Das Modell TLC 58.2 zeichnet sich nach Unternehmensangaben durch geringe Aufbaubreite und ein niedriges Eigengewicht aus. In der Ausstattung bietet dieser Ladekran vier hydraulische Ausschübe, Umlenkgestänge und eine große Abstützvariante für die Heckmontage.

Große Marktakzeptanz hat nach Aussage der Niedersachsen auch der TLC 118.2 VGL gefunden. Dieser Kran in der 11- bis 12-mt-Klasse (Einstufung H1/B4) findet besonders viele Anwender in Recycling-

