

lung auf über 57 m und für die Ausladung auf über 44 m gesteigert werden. Wie der dreiachsige MK 63 und der fünfachsigige MK 100 aus der Baureihe der Liebherr-Mobilbaukrane ist auch der neue MK 88 äußerst kompakt und wendig konstruiert und dadurch prädestiniert für Einsätze in dicht bebauten Innenstädten. Der häufig als Taxikran eingesetzte Mobilbaukran ist äußerst anpassungsfähig und wie geschaffen für kurzfristige Hebeaufgaben bei beengten Platzverhältnissen. Der Aufstellvorgang mit dem so genannten „Taxi-Lifter“ verläuft vollkommen programmgestützt und ist dank der serienmäßigen Ausleger-Schwenkeinrichtung ohne manuelle Handgriffe einfach, schnell und sicher zu bewältigen. Aus abgestütztem Zustand ist der Kran bereits nach ca. 15 Minuten einsatzbereit.

### Raupenbagger der Generation 6

Mit der neuen Baureihe der Raupenbagger der Generation 6 will Liebherr auf der Intermat 2009 einen neuen Standard für Geräte in der Größenklasse von 21 bis 28 t setzen. Die neue Raupenbaggergeneration umfasst drei verschiedene Typen: den R 906 Litronic mit einem Einsatzgewicht von 21,7 bis 23,3 t, den R 916 Litronic (23,7 bis 26,4 t) und den R 926 Litronic (25,7 bis 27,1 t) – jeweils abhängig von der individuellen Ausstattung. Alle drei Modelle sind jeweils mit einem Vier-Zylinder-Liebherr-Baumaschinenmotor ausgestattet. Die Motorleistungen betragen für den R 906 Litronic 105 kW (143 PS), für den R 916 Litronic 115 kW (157 PS) und für den R 926 Litronic 130 kW (177 PS). Die Motoren erfüllen die international geltenden Abgasvorschriften (Stufe IIIA/Tier 3). Das Motor-Management mit Systemintegration über CAN-Bus sorgt durch weniger Drehzahlvariation für optimierten Kraftstoffverbrauch und bessere Leistungsausnutzung.

### Classic- und Advanced-Versionen

Um den unterschiedlichen Markt- und Kundenbedürfnissen gerecht zu werden, ist jedes der drei neuen Raupenbaggermodelle in den Versionen Classic und Advanced erhältlich. Die Classic-Versionen sind für klassische Erdbewegungsarbeiten konzipiert, während die Advanced-Versionen mit noch weitergehenden innovativen Liebherr-Technologien ausgerüstet sind und somit extrem leistungsfähige „Full-Option“-Produkte darstellen. Deshalb sind die Advanced-Versionen der Generation-6-Bagger universell einsetzbar. Deren enorme Leistungsfähigkeit wirkt sich nicht nur bei Erdbewegungsarbeiten aus, sondern auch in der Gewinnung, bei Böschungsarbeiten, in Industrieapplikationen oder auf Abbruchbaustellen.



**LSB**<sup>®</sup>  
Stahlbau Oschersleben GmbH & Co.KG

**LSB Stahlbau Oschersleben GmbH & Co.KG**  
Schermcker Straße 47  
D - 39387 Oschersleben

Ihr Hersteller für Anbauwerkzeuge für Radlader, Bagger und Teleskoplader.

Telefon 0 39 49 / 94 44 - 0  
Telefax 0 39 49 / 94 44 - 10 + 25

[www.lsb-baggertechnik.de](http://www.lsb-baggertechnik.de) - E-Mail: [info@lsb-baggertechnik.de](mailto:info@lsb-baggertechnik.de)

Bitte wenden Sie sich an Ihren Baumaschinenhändler

## Kran- & Hebeteknik

Telefon: +49 (0) 47 61/92 58-0  
Telefax: +49 (0) 47 61/92 58-29  
[www.kran-und-hebeteknik.de](http://www.kran-und-hebeteknik.de)



**GKS**<sup>®</sup>  
PERFECT

## Die Nummer 1

bei Hebe- und Transportsystemen  
bis 200 to. Sonderlösungen.

Spitzenqualität.  
Seit 1967 im Markt.  
Weltweit.



[www.gks-perfekt.com](http://www.gks-perfekt.com)

Georg Kramp GmbH & Co. KG  
Max-Planck-Straße 32 • 70736 Fellbach/Germany  
Telefon: 0711 / 51 09 81-0 • Fax: 0711 / 51 09 81-90  
[info@gks-perfekt.com](mailto:info@gks-perfekt.com)