

Kaum ausgeliefert und schon im Einsatz



Kurz nach Auslieferung hatte der neue Liebherr LTM 1650-8.1 seinen ersten großen Auftritt bei einer Kraftwerks-Abrissbaustelle der STEAG in Herne.

Hier galt es für den Kran mit der folgenden Mastkonfiguration zu arbeiten: T3YVE2EN, mit 51 m Hauptmast, 91 m Wippspitze und rund 145 t Ballast. So erreichte der Kran eine Hakenhöhe von 150 m. In dieser Höhe musste er dann den Sprengmeister mittels Mannkorb an den rund 51 m Ausladung entfernten Schornstein des ehemaligen Kraftwerkes heben. Weiter galt es für den Kran Fassadenteile zu demonstrieren, dies geschah mit der gleichen Mastkonfiguration in rund 70-80 m Ausladung mit knapp 8 t.





Der LTM 1650-8.1 erreicht mit seinem 54 m Meter Telekopausleger und Anbauauslegern eine maximale Hubhöhe von 151 m, bei einer Ausladung bis zu 112 m.



Die Y-Abspannung erhöht die Tragfähigkeit und verbessert die Seitenstabilität des LTM 1650-8.1.



Mit VarioBallast kann der Ballastradius mit einem einfachen hydraulischen Schwenkmechanismus stufenlos zwischen 6,4 und 8,4 Metern verändert werden.

ANZEIGE

kustech

...einfach sicherer!

...Ihr Spezialist für
BF3 / BF3 Neo / BF3plus &
BF4-LED-WVZ-Systeme

BF3 / BF3 Neo / BF3plus & BF4-LED-WVZ-Systeme

Unsere WVZ-Systeme bieten Ihnen Planungssicherheit im Geschäftsalltag. Durch robuste Grundsysteme und technologische Innovationen bieten wir Ihnen absolut zuverlässige Systeme. Zusätzlich bieten wir auf unsere Anlagen bis zu 5 Jahre Garantie. Unsere Qualität zahlt sich für Sie nachhaltig aus!

www.kustech.de

kustech Systeme GmbH · Hasselhorst 9 · 23689 Techau
Tel. 0 45 04 / 60 94-60 · Fax 60 94-80 · info@kustech.de · www.kustech.de

