

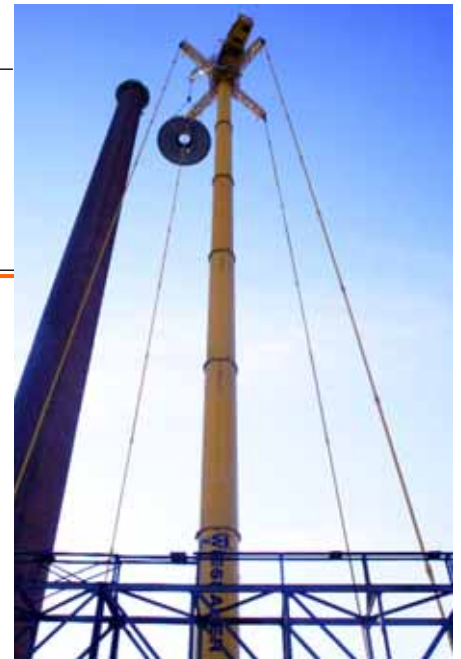
druck wie vergleichbare Kranalternativen. Jochen Wiesbauer, Geschäftsführer bei Wiesbauer, fühlt sich mit dem Einsatz auch ein weiteres Mal in seiner Auffassung bestätigt, dass die Industrie mittlerweile immer mehr die spezifischen Einsatzqualitäten des GTK versteht und ihn daher zukünftig noch stärker bei ihren Lösungsansätzen berücksichtigen wird.

Weiteres Potenzial entdecken

„Je mehr wir mit unseren GTK 1100 arbeiten, umso mehr verstehen wir ihr Potenzial“, so Wiesbauer. Der Vermieter weiter: „Als wir die Eckdaten des Projektes genannt bekamen und auch von den be-

Schlanke Struktur: *Der GTK 1100 konnte sich mit seinem einzigartigen Konzept gegen eine Vielzahl von alternativen Abbruch-Lösungen durchsetzen.*

grenzten Platzverhältnissen erfuhren, wurde uns sehr schnell klar, dass der GTK die beste Lösung für unser Problem war.“ Für den eigentlichen Einsatz befestigten Scholl und Wiesbauer eine Modulift-Vorrichtung am Haken und machten hieran an vier Punkten die Spitze der Schornsteinspitze fest. Die Maximalwerte des Krans liegen bei 95 t und einer Hakenhöhe von 143 m.



Ideal für anspruchsvolles Gelände

Konzipiert für höchste Ansprüche

- Wendig
- Ausgezeichnete Steigfähigkeit
- Ideal auch für unwegsames Terrain

Vielseitige Eigenschaften für problemloses Arbeiten

- Allradantrieb
- Drei verschiedene Lenkarten
- Gelenkarm-Teleskoparm-Kombination

Get Lifted™

DINO Lift®

www.dinolift.com



