

## Elektronische Überwachung

► Windenhersteller Rotzler aus Steinen arbeitet derzeit an der Weiterentwicklung von Sicherheitstechnologien für die Hubwindenreihe Titan. Neuestes Ergebnis ist die Ausstattung des Rotzler-Überwachungssystems MCD (Measuring Control Device) mit dem Nova-Sensor. Das MCD-System mit Nova-Sensor kann einfach in die Kontrollsysteme von Kranen integriert werden und ist als Option für alle neuen Rotzler-Titan-Hubwinden verfügbar. Der Sensor kann außerdem einfach bei entsprechend kompatiblen Standard-Titan-Winden nachgerüstet werden. Weitere Vorteile des MCD-Systems sind ein lineares Ausgangssignal, proportional zur Last, sowie die Seilendüberwachung. Auf der SAIE in Bologna präsentiert Rotzler Lösungen für Hubanwendungen, bestehend aus Titan-Winden, MCD mit Nova sowie passendes Windenzubehör wie z. B. Kopffrollen, Unterflaschen, Hakenbefestigungen und Seile.



Kontrolle in der Winde:  
Das MCD-System ermöglicht die elektronische Überwachung von Last und Seilende.

Foto: Rotzler



Gut sichtbar:  
Der GTH-2506 von Genie verfügt natürlich nicht über Abstützungen und darf daher auch nicht als Hubarbeitsbühne verwendet werden.

Foto: Genie

## Stapler bleibt Stapler

► GTH-2506 kann nicht als Hubarbeitsbühne verwendet werden

**TELESKOPSTAPLER.** In der vergangenen K&H-Ausgabe haben wir unter dem Titel „Strategisches Abkommen“ über das Vorhaben des südeuropäischen Höhenzugangsspezialisten CTE berichtet, italienische Genie-Teleskopstapler zu vertreiben. Hierbei hat sich ein nicht unwesentlicher Über-

tragungsfehler eingeschlichen. So verfügt der von beiden Partnern ins Auge gefasste „GTH-2506“ von Genie natürlich nicht über Abstützungen und kann somit auch nicht mit einer Arbeitsplattform als Hubarbeitsbühne genutzt werden. Wir bitten den Fehler zu entschuldigen!

## Sicherheit für Kranführer

**LITERATUR.** Eine intensive, fachlich fundierte Ausbildung und entsprechende Unterweisungen können die meisten Kranunfälle von vornherein vermeiden. Dem Kranführer dient hierzu die Broschüre „Der Kranführer“, die in neu überarbeiteter und erweiterter Auflage im Resch-Verlag erschienen ist. Sie beinhaltet auch 15 Übungsfragen zur Prüfungsvorbereitung sowie zum Test des vorhandenen Wissens. Auch für Ausbilder sind Unterlagen erhältlich, sowohl für die Grundausbildung als auch für die jährlichen Unterweisungen.



Fit am Haken: Die neue Broschüre zur Ausbildung und Unterweisung von Kranführern.

Bild: Resch-Verlag