



Synonym für T-Kran-Konzept: Branchenspezifischer HMF-Ladekran mit Tischer-Plateau für den kombinierten Arbeitseinsatz.

Foto: HMF

## Technisches Update für Bergeinsatz

●●● HMF stellt sich neuen Herausforderungen

**SPEZIALAUFBAUTEN.** HMF, seit vielen Jahren auch ein Synonym für Abschlepp- und Bergekrane, stellt sich eigenen Angaben zufolge neuen Herausforderungen. Gerade in einer Entwicklungsphase, in der die T-Kran-Palette der Firma HMF einbezogen wurde, nahm die enge Zusammenarbeit mit der Firma Tischer als Hersteller von hochwertigen Schiebeplateaus durch den Tod von Axel

Tischer ein tragisches Ende. Eine Nachfolge ist zurzeit ungewiss.

Ein Konzept für neue Vertriebsstrukturen wird zurzeit erarbeitet. So wird HMF 2010 erstmals als Kranhersteller direkt auf der IFBA in Kassel zu sehen sein. Der Service der HMF-Krane bleibt wie gehabt durch das flächendeckende Servicenetz gewährleistet. Eine technische Überarbeitung der bekannten Modelle soll eine Anpas-

sung an die Knickarmkrane der 13- bis 24-mt-Klasse mit sich bringen. Wie diese werden sie über innen liegende Schlauchführungen an den Stützbeinträgern und in der Kransäule verfügen. Die innere Schlauchverlegung schützt nicht nur die Schläuche vor Beschädigung und Sonnenlicht, sondern auch den eigentlichen Bediener, falls ein Schlauch versagt und Öl unter hohem Druck austritt. Verschiedene Steuerungsmöglichkeiten, wie z. B. die an Bedeutung gewinnende Funkfernbedienung, werden verfügbar sein. Eine besondere Herausforderung wird die Implementierung der „neuen“ Norm 12999-2009 darstellen – hier insbesondere die ab 2010 geforderte Standsicherheitsüberwachung unter den im Abschlepp- und Bergegewerbe herrschenden Umständen.

Kernstück dieser Forderung wird das seit 1998 bewährte EVS-System der Firma HMF werden. HMF wird deshalb seine Position als Nummer Eins in Sachen Sicherheit weiter ausbauen. Große Investitionen tätigte HMF in die Entwicklung neuer Produktionsprozesse und Oberflächentechnik. So erhielt man z. B. den dänischen Automatisierungspreis 2009 für die Anwendung von Schweißrobotern in sehr komplexen Arbeitsprozessen. Für die automatisierte Farbgebung entschied man sich für ein Pulverbeschichtungsverfahren.

**K&H**

– das  
Fachmagazin!

K&H Verlags-GmbH  
Wilhelm-Giese-Straße 26  
27616 Beverstedt  
[www.kran-und-hebetechnik.de](http://www.kran-und-hebetechnik.de)  
[info@kran-und-hebetechnik.de](mailto:info@kran-und-hebetechnik.de)

### Der Ausrüster

Hydraulisch, elektrisch  
und manuell betriebene  
Seilwinden von 100 kg  
bis 30 t

**TECHNADINATION**

Hub- und Hebetechnik  
elektrische Kleinkrane  
(Generalimporteur)  
Warnlichtbalken

### Seilwinden



Technamation Seilwinden · 47918 Tönisvorst (Germany) · Phone: +49 (0) 21 51/99 54-30 · Fax: +49 (0) 21 51/99 54-31/-35  
Internet: [www.Technamation.net](http://www.Technamation.net) · E-Mail: [Info@Technamation.net](mailto:Info@Technamation.net)