

## Neue Fahrzeuge im Landkreis Günzburg

### Freiwillige Feuerwehr Krumbach Wechselader mit Abrollbehälter Schlauch

Die Freiwillige Feuerwehr Krumbach hat ihr neues Fahrzeugkonzept mit dem ersten Wechseladerfahrzeug und dem ersten Abrollbehälter Schlauch begonnen umzusetzen.

Das Wechseladerfahrzeug wurde von der Firma Ottenbacher gekauft und setzt sich aus folgenden Baugruppen zusammen. Das Fahrgestell MAN TGS 26.360 6x4 bedeutet 26 Tonnen Gesamtgewicht bei einer Motorleistung von 360 PS, 3-Achser mit einem Radstand von 4500 mm, für Anhängerbetrieb mit zulässigem Zuggesamtgewicht von 44.000 kg.

Das Hakensystem HIAB Multilift und der HIAB-Kran sowie die feuerwehrtechnische Ausstattung wurden von der Firma DTS in Augsburg aufgebaut. DTS hat uns auch bei der Projektierung und Umsetzung unterstützt, an dieser Stelle bedanken wir uns besonders bei Herrn Weißenböck (DTS).

HIAB Multilift Typ XR 21S.51 für Abrollcontainer bis zu einer Länge von 6080 mm und einer Kapazität von 21 Tonnen. Der Haken ist mit einer pneumatischen Sicherheitsverriegelung ausgestattet, damit der Container in allen Positionen des Gerätes absolut sicher im Haken gehalten wird. HIAB-Ladekran Typ XS 111 B-3 HiDuo mit 3-fach Ausschub einer Tragfähigkeit Standardausladung 0,98 to – 9,8 m, Schwenkbereich 406 °, Funkfernsteuerung, Greifersteueranlage, Drehmotor für Lasthaken. Die feuerwehrtechnische Ausstattung wurde von der Firma DTS in Zusammenarbeit mit der Firma Ottel (München) umgesetzt.

Der Abrollbehälter Schlauch wurde von der Firma Jerg aus Baltringen aufgebaut. Der Behälter ist 5900 mm lang, 2500 mm breit, 2400 mm hoch. Der Innenausbau wurde in einer Kombination von Festeinbauten, Rollcontainern und Transportkisten gestaltet. Die Beladung setzt sich aus der Normbeladung für Wasserförderung über lange Schlauchstrecken zusammen, z.B. 2000 m B-Schläuche gebuchtet im Heck, TS 8/8.

Finanziell wurde das Fahrzeug und Abrollbehälter vom Landkreis Günzburg mit 10.000 Euro und vom Freistaat Bayern mit 63.000 Euro gefördert. Die Hauptlast muss die Stadt Krumbach selber tragen. Das Fahrgestell MAN beläuft sich auf 87.400 Euro, das Hakensystem samt feuerwehrtechnischer Ausstattung auf 53.000 Euro, der Kran auf 39.200 Euro. Der Abrollbehälter Schlauch schlägt mit 81.200 Euro zu Buche. Somit sind Kosten in Höhe von 260.800 Euro entstanden.

Für das Jahr 2009 ist die Beschaffung eines Abrollbehälters Rüstmaterial und eines Abrollbehälters Hochwasserschutz in Planung.



Zulieferbetrieb für Industrie, Handwerk und Handel  
Herstellung von Transportgeräten

**HARTMANN**  
Metallbearbeitung  
GmbH & Co. KG



Badstraße 8 · 86470 Thannhausen · Tel. (0 82 81) 55 38 · Fax 30 70  
E-Mail: metallbau\_hartmann@t-online.de

