



Container selbstständig aufnehmen und absetzen: *Unter der Regie von ES-GE entstand jetzt ein DAF XF, der neben Containerverschlüssen auch über den notwendigen Kran verfügt.*

Foto: ES-GE

gert wurde. Beim MKG-Kran vom Typ HLK 541 HP a6 handelt es sich um ein Knickarmgerät mit sechsfachem Ausschub, das eine maximale Reichweite von 16,21 m erzielt. Es verfügt über eine Überlastsicherung, ein maximales Schwenkmoment von 75.000 Nm bei einer größten Abstützweite von 8,62 m.

Bei einer Hubarmstellung von 25° und einer Hakenreichweite von 4,50 m wird eine Tragkraft von 10.750 kg erzielt, bei 16,05 m liftet der Kran noch eine Last von etwas mehr als 2600 kg. Zu der individuellen Zusatzausstattung gehören beispielsweise ein zusätzlicher Abstützbock sowie eine HBC-Funkfernsteuerung.

Schwerlast-Management global

SCHWERTRANSPORTE. Für den Transportauftrag eines Thermoölerhitzers mit Maßen von 9 x 4 x 4 m und einem Gewicht von 29,8 t von Deutschland nach Russland wurden die Mitarbeiter von Hellmann East Europe in Maintal mit der Planung der Details beauftragt, die bei einem derartigen Schwerlasttransport bedacht werden müssen – und das sind nicht wenige, beispielsweise Machbarkeitsstudien und Streckenprüfung, Frachtkalkulation und Erstellung der Dokumente.

Die Strecke wurde in drei Phasen unterteilt: Zunächst wurde der riesige Thermoölerhitzer von Norken per Schwerlasttransporter auf der Straße nach Lübeck gefahren. Hier ging die Reise an Bord einer Fähre weiter nach St. Petersburg. Dort angekommen, schloss sich der Rest der Strecke von St. Petersburg nach Murom wieder per Straße an. Für ein weiteres Schwerlastprojekt, diesmal auf dem amerikanischen Kontinent, erhielt das Hellmann-Projektteam in Houston in Zusammenarbeit mit Federico Rodriguez von Hellmann Argentinien den Zuschlag für den Transport von zwei Generatoren und den dazugehörigen Einzelteilen für Southwest Power Utility in Missouri.



Chapel

GROUP

- Einfach/doppelt wirkende Hydraulikzylinder
- Teleskopzylinder
- Handpumpen
- Wegeventile
- Stützzylinder
- Bremszylinder



Chapel Hydraulique GmbH
Walter-Zeidler-Straße 20
DE 24783 Osterrönfeld

Telefon +49 43 31-84 270

www.chapel.de
info@chapel.de

Chapel Hydraulique GmbH
Dieselstraße 1
DE 89331 Burgau

Telefon +49 82 22-411 475