

01.08.2007

---

## **Wampfler optimiert Leitungswagenprogramm**

**Drei neue Serien für moderne STS-Containerkrane und leistungsstarke Prozesskrane entwickelt / Optimiertes Fahrwerkskonzept / Geschwindigkeiten bis 300 Meter pro Minute möglich**

Weil am Rhein, im August 2007. Die Wampfler AG hat drei neue Serien von Leitungswagen für moderne STS-Containerkrane und leistungsstarke Prozesskrane entwickelt. Die drei Programme für Flach- und Rundleitungen sind für Schlaufengewichte von 350 bis 800 Kilogramm konzipiert und beinhalten ein optimiertes Fahrwerkskonzept. Durch die neue Technik sind Geschwindigkeiten bis 300 Meter pro Minute möglich.

„Die Zukunft hat bei uns bereits begonnen, denn heute sind bei modernen Containerkranen lediglich Katzgeschwindigkeiten von 250 Metern üblich“, so Dietmar Haag, Produktmanager für Leitungswagen-systeme bei Wampfler.

### **Breites Anwendungsgebiet**

Neben einer Serie für leistungsstarke Prozesskrane stehen zwei neue Leitungswagen-Modelle für Containerkrane mit Seil gezogener Katze, sowie Containerkrane mit Maschinenhauskatze für Krantypen der Panamax-, Megamax- und Malaccamax-Klasse zur Verfügung.

Das optimierte Fahrwerkskonzept verbessert durch die punktsymmetrische Anordnung der Laufrollen die Fahreigenschaften der Leitungswagen erheblich. Das Fahrwerk wurde für hohe Geschwindigkeiten und die Überföhrung von Trögerstößen bei STS-Containerkranen konzipiert. Alle verwendeten Materialien halten härtesten

01.08.2007

---

Umwelteinflüssen – z.B. in subtropischen Regionen – stand. Durch die konsequente Optimierung ihrer Technik sparen die neuen Leitungswagen Instandhaltungs- und Wartungskosten. Die „Total-Cost of Ownership“ werden so deutlich reduziert.

## **Weltweit führend in der Leitungswagentechnik**

Die Leitungswagentechnik ist eine der Kernkompetenzen von Wampfler - das Unternehmen ist auf diesem Gebiet weltweit führend. Wampfler Leitungswagen-Systeme kommen weltweit unter anderem in Stahlwerken, Häfen, Verzinkereien und Kompostieranlagen zum Einsatz. Mehr als 400 STS-Containerkrane und über 3.000 Stapelkrane wurden in den letzten Jahren von Wampfler mit Leitungswagen-Systemen ausgerüstet.

## **Kurzprofil Wampfler:**

Die Wampfler AG mit Hauptsitz in Weil am Rhein, Deutschland, ist einer der weltweit führenden Hersteller von Systemen für die Energie- und Datenübertragung zu beweglichen Verbrauchern. Mit zwölf eigenen Gesellschaften und etlichen Partnerfirmen ist das Unternehmen der Delachaux Gruppe in nahezu allen maßgeblichen Industrieländern vertreten. 2006 erwirtschaftete die Wampfler Gruppe mit rund 500 Mitarbeitern einen Umsatz von knapp 100 Millionen Euro.

01.08.2007

---



*BU: Mit den neuen Leitungswagen-Serien von Wampfler für STS-Containerkrane sind Geschwindigkeiten bis 300 Meter pro Minute möglich.*

Datum	01.08.2007
Umfang	2.096 Zeichen
Bildmaterial	PICT 07-07-05 Cable Trolleys 0365_0370_0375.jpg

Abdruck honorarfrei, Belegexemplar erbeten.

Für weitere Informationen:

**Engel & Zimmermann AG**

Andreas Voelmle  
Am Schlosspark 15  
82131 Gauting,

Telefon 0 89 / 89 35 63 53  
Telefax: 0 89 / 89 39 84 29  
a.voelmle@engel-zimmermann.de

**Wampfler AG**

Marketing Communication  
Michael Kusch  
Rheinstraße 27 + 33  
79576 Weil am Rhein

Phone +49(0) 7621 / 662-492  
Fax +49(0) 7621 / 662-284  
mkusch@wampfler.com