

12.10.2006

Neue Generation von Leitungswagen für I-Träger

Wampfler entwickelt neuen Leitungswagen speziell für STS-Containerkrane / Optimierte Technik hilft Kosten zu sparen

Weil am Rhein, im Oktober 2006. Die Wampfler AG hat eine neue Generation von Leitungswagen für I-Träger entwickelt. Die drei Programme für Flach- und Rundleitungen sind für Schlaufengewichte von 125 bis 500 kg geeignet. Neben zwei technisch überarbeiteten und optimierten Programmen für Industriekrane, fördertechnische Anlagen und Transportsysteme steht jetzt neu ein Modell speziell für STS-Containerkrane mit Seilzugkatze und Seilablegewagen zur Verfügung.

Die neuen Leitungswagen, die seit September erhältlich sind, sparen durch die konsequente Optimierung der Technik Instandhaltungs- und Wartungskosten. Die wesentlichen Neuerungen sind höhenverstellbare Puffer mit verbesserter Energieaufnahme und stabile, leitungsschonende Klemmleisten. Sämtliche Verbindungselemente sind aus Edelstahl und sorgen für einen hohen Korrosionsschutz. Zudem sind durch neu definierte Kombinationsmöglichkeiten der Zusatzaufgaben die bisher notwendigen Pufferverlängerungen hinfällig.

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.

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 elf eigenen Gesellschaften und etlichen Partnerfirmen ist das Unternehmen in nahezu allen maßgeblichen Industrieländern vertreten. In 2005 wurde in der

12.10.2006

Wampfler Gruppe mit 500 Mitarbeitern ein Umsatz von über 80 Millionen Euro erwirtschaftet.



BU: Wampfler hat einen neuen Leitungswagen auf I-Trägern speziell für STS-Containerkrane mit Seilzugkatze und Seilablegewagen entwickelt. Er eignet sich vor allem zum Umbau oder zur Modernisierung von bestehenden Anlagen.

Datum	12.10.2006
Umfang	1.845
Bildmaterial	0364 04-05-17 Leitungswagen.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