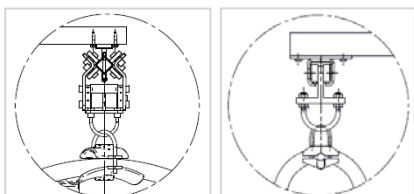


In dieser Ausgabe:

- JDN-Energiezuführungen
- CeMAT 2011

JDN-Energiezuführungen

In dieser Ausgabe: Vierkantschiene & C-Schiene



Vierkantschiene

C-Schiene

Zur Führung der Energieleitungen werden verzinkte C-Schienen oder Vierkantschienen entlang des Fahrweges installiert, an denen die Leitungswagen laufen.

Vierkantschiene

Je nach örtlichen Gegebenheiten stehen Schienen und Schienenbögen unterschiedlicher Längen sowie umfangreiches Montagezubehör zur Verfügung. Die Vierkantschiene ist auch für Kurvenbahnen geeignet.

- Bestehend aus: Vierkantschienen, Spannarmen, Schlauch, Schlauchhalter und Leitungswagen

C-Schiene

- Bestehend aus: C-Schienen mit Halter, Adapter, antistatischem Zuführungsschlauch und Halter.

Die Halter müssen am Oberflansch des I-Trägers angeklemt werden.

Ihr **J.D. NEUHAUS** Vertriebs-Team

Wenn Sie Fragen zu unserem Newsletter haben, schicken Sie bitte eine E-Mail an: marketing@jdn.de.

Härtefälle - Einladung zur CeMAT 2011

Hart im Nehmen, stark im Heben!

Warum der JDN-Stand in Halle 12 eine Ihrer wichtigsten Adressen auf der CeMAT 2011 ist? Ganz einfach. Weil wir Ihnen dort neue Hebezeuge vorstellen, die selbst unter den härtesten Einsatzbedingungen keinerlei Schwächen zeigen.

Unterwasser-Hebezeuge



Das ultimative Hilfsmittel für jeden Profi-Taucher:

- Druckluft- oder Hydraulikantrieb
- Feinfühliges Steuerung
- Vielseitig, da Hakenaufhängung
- Für Horizontal- und Schrägzug

Neue Hubwerke EH



Das Ergebnis von über 30 Jahren Offshore-Erfahrung:

- SWL von 25 t, 37,5 t und 50 t
- 25% weniger Luftverbrauch
- Einstellbare Trägerbreite
- Offshore-Korrosionsschutz-Paket

Willkommen zum Get-Together!

Und weil so ein Messtag für alle schon anstrengend genug ist, laden wir Sie täglich ab 17:30 Uhr zum Ausklang des Tages zu einem zwanglosen Get-Together mit deutschen Bierspezialitäten ein. Wir freuen uns auf Ihren Besuch.

Tiefsttemperatur-Hubwerke



Für das BOP Handling in arktischen Zonen:

- Einsatzbereich -45°C bis +40°C
- Hydraulikantrieb
- Problemloses Starten
- In Sibirien im Einsatz

Neue Druckluft-Hebezüge Profi



Stark und flexibel bei extremen Anforderungen:

- SWL von 25 t, 37,5 t und 50 t
- 25% weniger Luftverbrauch
- Ölfreier Betrieb
- Für Schrägzug geeignet
- Luftdruck 4 bar oder 6 bar

J.D. Neuhaus GmbH & Co. KG

58449 Witten-Heven - Germany

Phone: +49(0)2302-208-0

Fax: +49(0)2302-208-286

eMail: info@jdn.de

web site: www.jdn.de



J.D. NEUHAUS
powered by air!