

In dieser Ausgabe:

- Tipp des Monats
- CeMAT 2008
- JDN-Fallstudie

Tipp des Monats

JDN-Druckluft-Winden Profi Puller in der 6 kW-Version erhalten Sie jetzt mit noch mehr Power. So liegt die maximale Zugfähigkeit nun bei 3500 kg.



CeMAT 2008

Vom 27. bis 31. Mai findet in Hannover wieder die CeMAT, die Weltleitmesse der Intralogistik, statt. JDN wird dort auf mehr als 100 m² seine gesamte Produktpalette präsentieren, die im Laufe der letzten Jahre grundlegend optimiert wurde. Dabei liegen die Verbesserungen oft im Detail. So legt JDN z. B. besonderen Wert auf die Umweltfreundlichkeit der Produkte. Wenn Sie mehr darüber erfahren möchten, besuchen Sie uns in Halle 12, Stand-Nr. F58.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch.



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

Ihr J.D. NEUHAUS Vertriebs-Team

JDN-Fallstudie: LKW-Tankreinigungs-Anlagen

Zum Handling von Hochdruck-Sprühköpfen in LKW-Tankreinigungs-Anlagen erhalten Sie von JDN Druckluft-Hebezüge und Laufkatzen, die Ihren speziellen Anforderungen entsprechen. Dabei sind alle Hebezüge für den Einsatz in ex-gefährdeten Bereichen geeignet. Dank der feinfühligsten Drucktasten-Steuerung lassen sich die Sprühköpfe kontrolliert ins Tankinnere absenken.

Je nach Anforderungs-Profil können Sie zwischen den Hebezügen der Economy-Serie *mini* und der PROFI-Serie wählen.



JDN-Hebezüge der *mini*-Serie entsprechen der Triebwerkgruppe 1 Bm/M3. Dabei beträgt die theoretische Nutzung 1600 Stunden im Lastkollektiv 2 (mittel). Das entspricht 400 Volllaststunden. JDN-Druckluft-Hebezüge *mini* sind Geräte der Kategorie 3, einsetzbar in Zone 2 bei Gasen der Explosionsgruppe IIA. Sie können auch in Zone 22 bei Stäuben eingesetzt werden, sofern keine Leichtmetall- und schlagempfindlichen Stäube vorkommen. Die Ex-Kennzeichnung lautet: Ex II 3 GD IIA T4 .

Bei höheren Anforderungen empfehlen wir die Hebezüge der PROFI TI-Serie. Sie entsprechen der Triebwerkgruppe 1 Am/M4. Hierbei beträgt die theoretische Nutzung 3200 Stunden im Lastkollektiv 2, was 800 Volllaststunden entspricht. Die Ex-Kennzeichnung in Standard-Ausführung lautet $\text{Ex II 2 GD IIA T4 / II 3 GD IIB T4}$ und mit erhöhtem Funkenchutz Ex II 2 GD IIB T4 . Hierbei werden Unterflasche und Lasthaken galvanisch verkupfert.

Für weitergehende Anforderungen erhalten Sie die JDN-Druckluft-Hebezüge PROFI mit der Ex-Kennzeichnung Ex II 2 GD IIC T4 , wobei beim Betrieb mit Laufkatze zusätzlich die Laufräder aus Bronze gefertigt werden.

Druckluft-Hebezüge für Tankreinigungs-Anlagen – nur von JDN.

