



Fotos: *Expresso*

durch zwei wartungsfreie Bleigelbatterien mit jeweils 12 V.

Der mit einem 24-V-Elektromotor ausgestattete MobiCrane bewegt leichtgängig sperrige Güter bis zu 80 kg. Dank variabler Hubhöhe hebt und manövriert der Benutzer mit ihm die Lasten immer in optimaler Körperhaltung. Der MobiCrane kann mit jedem Standard-Hubwagen oder Gabelstapler verfahren werden. So ist er flexibel in

Bezug auf den Einsatzort im Unternehmen. Der Teleskopmast hat eine variable Hubhöhe von 1760 bis 2735 mm und lässt sich individuell einstellen. Die eingebaute Vakuumpumpe verfügt dank des patentierten Luftströmungsprinzips über einen hohen Wirkungsgrad und spart so Energie. Neben Standard-Vakuumgreifern sind auch anwendungsspezifische Greifwerkzeuge lieferbar.

Auch mal „vorne ohne“

FTS. In wirtschaftlich schwierigen Zeiten spielt Kostensenkung durch Optimierung eine umso wichtigere Rolle. Als innovative Optimierungslösung für die Intra-Logistik stellt der Nissan-Generalimporteur Fendt Fördertechnik den fahrerlosen Nissan-Elektrovierradstapler mit Autonomous-Navigations-System (ANS) von Siemens auf der LogiMAT vor. Er bietet Unternehmen eine leicht handhabbare Möglichkeit der Automatisierung und damit der Kostensenkung. Neben dem fahrerlosen ANS-Stapler stellt Fendt effiziente Lösungen aus dem Lagertechnik-Programm von Nissan vor – so etwa den PSD, welcher zu den kompakteren Staplern von Nissan gehört und doppelte Paletten bewältigen kann. Darüber hinaus sind die bereits bewährten Stapler-Reihen zu sehen, so etwa der Elektrostapler TX Dreirad mit AC-Technologie und die DX-Reihe mit kraftvollen Nissan-Motoren.



META – Ihr Partner für individuelle Lagereinrichtungen

- Fachbodenregale
- Palettenregale
- Kragarmregale
- dynamische Regale
- Systembühnen

Konzeption, Planung & Einrichtung –
aller aus einer Hand!



*Wir freuen
uns auf Ihren
Besuch!*

7. Internationale Fachmesse für **Distribution, Material- und Informationsfluss**

03.-05. März 2009

Neue Messe Stuttgart

Halle 1 · Stand 701

META-Regalbau GmbH & Co. KG

Eichenkamp · D-59759 Arnsberg
Tel. 0 29 32/957-0 · Fax 0 29 32/957-202

E-mail: infometa@JLU.de

www.meta-online.com