

derzeugen. Grundlage für den Produktivitätsvergleich ist ein Leistungstest für Gabelstapler, den die TÜV-Nord Mobility GmbH im Frühjahr 2009 zertifizierte. Bei dem Test wird neben dem Energieverbrauch auch die benötigte Zeit für eine Aufgabe gemessen. Auf Basis dieser Ergebnisse hat Linde Material Handling ein Rechentool entwickelt zur Ermittlung der Staplerkosten und Auswirkungen von Produktivitätsunterschieden verschiedener Stapler und Antriebsarten.

●●● LOGITRANS: WEITERENTWICKLUNG

Das dänische Unternehmen Logitrans A/S stellt mit dem Logiflex Maxi eine Weiterentwicklung des Elektro-Staplers des Herstellers vor. Der Logiflex Maxi ist jetzt mit AC-Technologie ausgerüstet und setzt größeren Fokus auf den Anwender. Zum Elektro-Logiflex Maxi wird zudem eine Reihe von Zubehör angeboten. Als weitere Neuheit, hat der Hersteller gemeinsam mit einem dänischen Krematorium einen speziellen Stapler für schonendes und respektvolles Handling von Särgen zur Entlastung der Mitarbeiter entwickelt.

●●● MITSUBISHI: MEHR NEUES KOMMT

Zur LogiMat 2009 konnten die Fachbesucher die neue Niederhub-Kommissionierer-Serie OPB10-20N von Mitsubishi in Augenschein nehmen. Inzwischen sind die Neuen komplett verfügbar und konnten sich im Kundeneinsatz laut Hersteller mit 50 Prozent Zeit- und Energieeinsparung bewähren.

Gabelstapler via Internet einfach auswählen, ermöglicht seit kurzem die neue Europa-Homepage von Mitsubishi, die Informationen zu den verschiedenen Geräten in sechs verschiedenen

FLX-SERIE:
Pramac erweitert seine Angebotspalette mit neuer Geräteserie als Diesel- und Treibgasvariante.



Fotos: Hersteller

Sprachen bietet. Spannung verspricht zudem der Jahresanfang 2010, denn hier möchte das Unternehmen für den Bereich Gabelstapler gleich mehrere Neuheiten präsentieren. Hierunter fällt der Relaunch für verschiedene Modelle ebenso wie komplett neue Serien.

●●● PRAMAC: NEUE WEGE

In drei Städten stellt der italienische Konzern Pramac im September und Oktober eine neue Produktreihe vor. War die Gerätepalette bisher auf die Elektroschiene fixiert, gehören ab sofort auch Diesel- und Treibgasvarianten zum Programm. Die Tragkraft der neuen FLX-Serie liegt zwischen 1800 und 3500 kg und soll später nach oben und unten abgerundet werden. Pramac setzt dabei wie schon bei vorhergehenden Gabelstapler-Generationen auf eine einfache und intuitive Bedienung.

Rollentechnik
wheels for life

- Apparaterollen
- Transportgeräterollen
- Schwerlastrollen
- Räder & Rollen für Flurförderzeuge



**Wir bieten
Sonderlösungen
-maßgeschneidert-**

**KnowHow
in Sachen
Räder & Rollen**

Rollentechnik
vom Stein GmbH
Stahlschmidtsbrücke 43
D-42499 Hückeswagen

Tel. +49.2192.9240-0
Fax +49.2192.9240-49
info@rollentechnik.de
www.rollentechnik.de