



## XE's nun auch mit Joystick

Die Dreirad-XE-Stapler von 1,2 bis 2 t wurden Ende 2004 mit Joysticks ausgestattet. Als Schutzmechanismus gegen unbeabsichtigte Steuerungsauslösung dient ein Hand-Berührungssensor direkt am Joystick der die Funktionen freigibt. Die Befehle werden elektrisch übermittelt und von der MOSFET Elektronik in hydraulische Funktionen umgesetzt. Die Vorwärtsneigung löst den Senkvorgang und ein Zurückziehen den Hubvorgang aus. Rechts/Linksbewegung neigt das Hubgerüst nach vorne und hinten. Mit dem Daumen wird der Seitenschieber aktiviert. Im Joystick wurde der Fahrtrichtungsumschalter integriert. Der Joystick ist für eine Zusatzfunktion vorbereitet (Zinkenverstellung, Anbaugeräte). Das Display neben dem Joystick zeigt Ladezustand, Stundenzahl, Geschwindigkeit und effiziente Leistungsverteilung. Leistungsparameter werden per PC eingestellt. Ein Schütz trennt die Batteriespannung. CAN-Bus-Steuerung sorgt für schnellen Datentransfer und Befehlsübermittlung. Der Stapler läßt sich sowohl manuell als auch mit Doppelpedal manövrieren. Sta-

*Kompakter Dreiradstapler E15 bei der Beschickung einer Doppelstock-Fachbodenregalanlage. ▽*



bile, verwindungssteife Hubgerüste mit schmalen Profilen erweitern das Blickfeld auf den Aktionsraum. Leistungsstarke Motoren in Nebenschlußtechnik (SEM) sorgen für forciertes Tempo. Die Antriebsmotoren sind mit den Bremsen zu einer Baugruppe integriert, welche als Konzernkomponente (Linde, Komatsu, Still) verwendet wird. Das Gesamtangebot an E-Staplern dieses Konzernunternehmens umfasst:

- E 8N - E 10N (0,8 to - 1,0 to / 3-Rad),
- EU 20 - EU 30 (2,0 to; 2,5 to; 3,0 to / 4-Rad),
- E 20ac - E 30ac (2,0 to; 2,5 to; 3,0 to / 4-Rad),
- XE 35 - XE 50 (3,5 to; 4,0 to; 4,5 to; 5,0 to / 4-Rad) und
- E 60N - E 80N (6,0 to; 7,0 to; 8,0 to / 4-Rad).

### Weitere Informationen:

OM Pimespo Fördertechnik GmbH  
Sulmstraße 5,  
74189 Weinsberg  
Tel. 07134 / 9 19-0  
info@ompimespo.de  
www.ompimespo.de

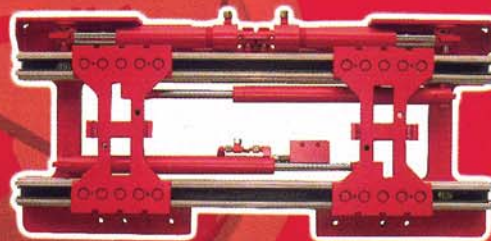


*Auch der XE 40 wird für den Außeneinsatz mit Komfortkabine ausgestattet – Joysticks und Hebel stehen alternativ zur Wahl. ▲*



*Der Joystick scheint sich durchzusetzen – die Bedienung ist intuitiv, Zusatzfunktionen lassen sich mit Schaltern oder Schiebern realisieren. ▲*

## [ Die neue Welt der Zinkenverstellgeräte ]



- Beste Sichtverhältnisse
- Optimierte Bauform
- Optimal für Ihren Full-Service

**MEYER**  
seit 1953 Made in QUALITY  
[ stapleranbaugeräte ]

**Jetzt auch mit oder ohne separatem Seitenschub**

Hans H. MEYER GmbH  
Gittertor 14 · D-38259 Salzgitter · Tel 05341 803-0 · Fax 05341 803-195  
http://www.meyer-sz.de · info@meyer-sz.de