

Heft **1**

Februar 1996

Erhard Friedrich Verlag

GmbH & Co. KG

H 4716 F

BTR

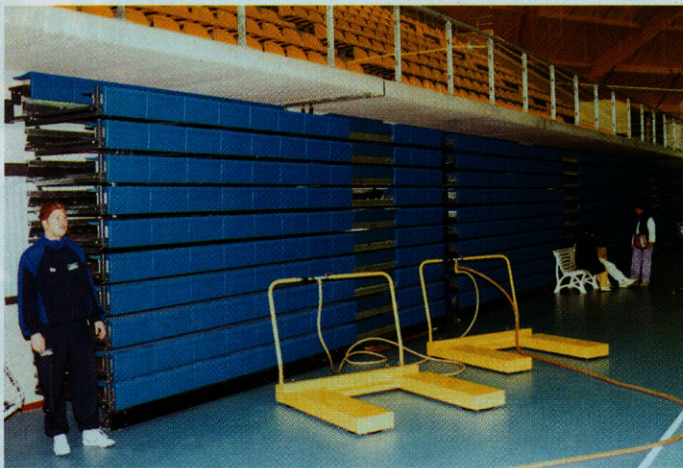
BÜHNENTECHNISCHE RUNDSCHAU

Zeitschrift für
Technik,
Architektur,
Bühnenbau und
Gestaltung
in Theatern,
Film, Fernsehen und
Mehrzweckhallen-
betrieben



- ▶ „Die Schöne und das Biest“ in Wien
- ▶ Qualitätssicherung + Gewährleistung
- ▶ 100 Jahre Kinotechnik, Teil 2
- ▶ EDV-Organisationswerkzeuge
- ▶ „Die Soldaten“ in der Semperoper
- ▶ Problematik Orchestergraben
- ▶ Wartungsfrei und servicefreundlich

DTHG
Podium



Transportgerät für Einschiebtribünen von LS Luftkissen Systeme

benötigt, welche das zuständige Bauamt nur nach vorheriger genauer Prüfung der Statiken ausfertigt. Die Bücher können jetzt einfach und unproblematisch für Kunden erstellt werden, da das Herstellerwerk entsprechend den Richtlinien für tragende Bauteile (gem. DIN 4113) d. Bauinstituts Berlin die Werküberwachung hat.

LEONINE GmbH
STENZING 29
D-21107 Hamburg
Tel.: 0407534054

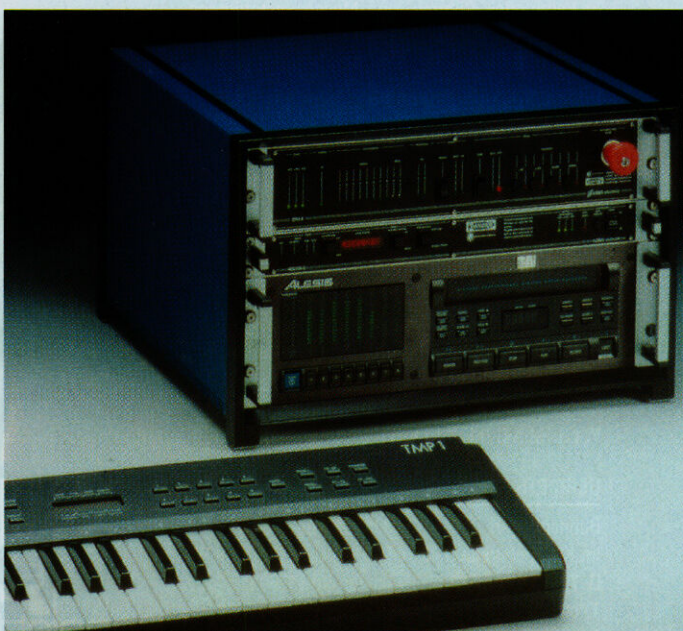
LOBO electronic

Die Produktpalette für die Economy Line wurde um wichtige Zusatzgeräte erweitert. Hierzu zählen die neuen 19"/1 HE großen „Mi-

con-3" und „Micon-5"-Effektgeneratoren. Vordefinierte Lasergrafiken lassen sich unabhängig von den vorgefertigten Shows projizieren. Mit einer standardmäßigen MIDI-Tastatur kann man auf Beameffekte und Grafiken zugreifen und live zur Musik die verschiedensten Lasereffekte erzeugen. Zum Kernstück gehört ein Mikroprozessor, der eine schnelle Signalverarbeitung sowie eine komfortable Bedienung ermöglicht. 16,7 Mio. Farben, eine vektorielle Bilderzeugung und professionelle Lasergrafiken sind serienmäßig im Lieferumfang enthalten. Der „Micon-5" verfügt noch zusätzlich über zwei Midi-Keyboards, die standardmäßig angeschlossen werden



Effektgenerator „Micon-5" von LOBO



„EPU-3T, „Micon-5" und „MIDI 3" von Lobo

können, auf deren Tasten sich bis zu 48 frei wählbare Presets abspeichern lassen.

LOBO ELECTRONIC
HOFACKERSTR. 13
D-73430 AALEN
TEL.: 07361/6095-96
FAX: 07361/68810

LS Luftkissen Systeme

Luftkissensysteme sind einfach in der Anwendung, Bedienung und Wartung. Die verschiedenen Einsatzmöglichkeiten zeigen, daß der Luftkissentransport eine vorteilhafte Alternative zu anderen Transportsystemen darstellt. Die Einzel-Luftkissen in Standardausführung werden unter die jeweilige Konstruktion montiert. Bei „Luft aus" steht die Konstruktion fest auf dem Boden auf, bei „Luft an" schiebt sie mit sehr geringer Reibung und ist leicht zu transportieren, zu drehen und zu positionieren. Viele Einrichtungen auf Bühnen und in Sälen werden auf diese Weise preiswert und zuverlässig mobil gemacht. Sollen mehrere Objekte transportiert werden, kann der Einsatz eines Standard Luftkissen-transporters sinnvoll sein. Transporter mit Hebevorrichtungen können Lasten selbständig aufnehmen und absetzen. Das empfiehlt sich für schwere Transporte, weite Wege oder kontinuierlichen Einsatz. Eine Broschüre informiert über Einsatzmöglichkeiten und Lieferprogrammen

LS Luftkissen Systeme GmbH
KACHTHOFF 16
D-47804 KEMMO
Tel.: 02151/631401
Fax: 0031/40837139

MBB Förder- und Hebesysteme

Die Scheren-Hubarbeitsbühne Ministar ist in ihrer Konzeption so ausgelegt, daß sie minimale Größe mit maximaler Arbeitshöhe kombiniert. Die u. a. in Hinblick auf Theater und Mehrzweckhallen ausgerichtete Entwicklung führte zu dem kleinen, leichten und extrem wendigen Ministar. Er verfügt über einen leisen und umweltfreundlichen Elektroantrieb, der über wartungsfreie Batterien gespeist wird. Aus einer minimalen Plattformhöhe von 0,85 m erreicht er einen maximalen Arbeitsbereich von bis zu 6,50 Höhe und bleibt dabei in allen Stufen dieses Bereichs von oben verfahrbar. Ein lästiges Abkippen ist damit nicht mehr erforderlich. Durch eine kleine Anschubplattform kann man an schwer zugängliche Stellen gelangen. Die solide Ausführung nach VBG 14 sorgt auch in voll ausgelastetem Zustand für sicheres und schwankungsfreies Arbeiten auf der 1,4 qm großen Plattform. Durch seine geringen Transportabmessungen (2x1,98 m, 1x0,79 m) paßt er durch fast jede Tür. Mit einem Eigengewicht von 1050 kg kann er auch in Aufzügen transportiert werden. Ein kleiner

Wenderradius durch eine 90° Lenkung ermöglicht das Rangieren in engen Räumen. Er verfügt über eine Steigfähigkeit von 25 %, damit gibt es keine Probleme bei kleinen Hindernissen, wie Schwellen oder Rampen. Durch die eingebaute Proportionalsteuerung läßt sich das Verfahren des Gerätes sehr leicht und bedienerfreundlich durchführen. - Das gesamte MBB-Programm an Scheren-Hubarbeitsbühnen von 6,50 - 33,50 m für den Innen- und Außeneinsatz ist auf der Hannover Messe 96 (22.-27.4.96) auf dem Freigelande Stand K 03/1 zu sehen.



MBB FORK- UND Hubarbeitsbühnen
GmbH
Postfach 1840
D-27738 Dieleweker
Tel.: 04221/853-0
Fax: 04221/89399

MicroVitec

Ab sofort ist die CE-Kennzeichnung für alle elektrischen und elektronischen Geräte oder Maschinen Pflicht. MicroVitec, Hersteller von Monitoren und Multimedia-Produkten, hat sich rechtzeitig auf das Ende der Übergangsfrist eingestellt und entwickelt schon seit längerer Zeit nur noch Produkte, die CE-konform sind und die Richtwerte des EMV-Gesetzes einhalten. Es wurde ein eigenes Prüflabor eingerichtet, in dem auch andere namhafte Firmen

(weiter auf Seite 74)