



**Veranstaltungswechsel  
leicht gemacht.**



**Hallenböden und Bühnen  
heben und absenken  
per Knopfdruck**



**... und beachten Sie auch unsere  
große Auswahl ergänzender  
mobiler Podestsysteme**



**TRE|NO|MAT**



Trenomat GmbH & Co. KG · Tel. +49 2058 899 18  
D 42327 Wuppertal · Ladestr. 25 · Fax +49 2058 899 16  
[www.trenomat.de](http://www.trenomat.de) · [trenomat @ t-online.de](mailto:trenomat@t-online.de)

# Veranstaltungsoorientierte Saalbodenverstellung

Heben und absenken per Knopfdruck

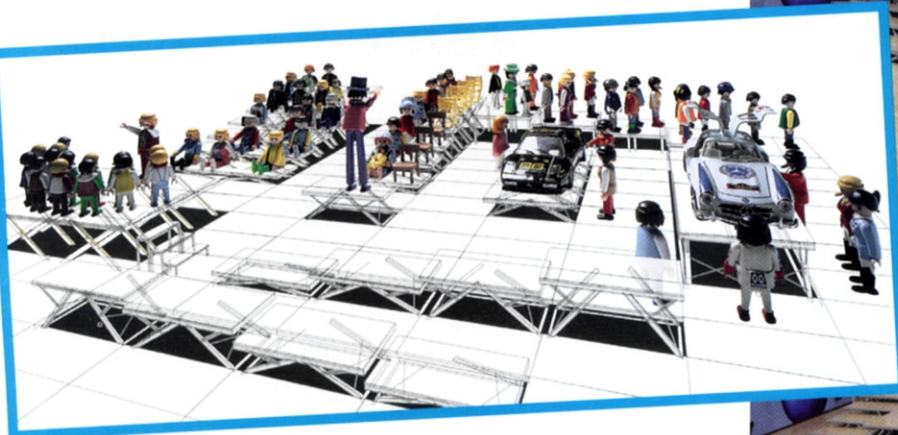
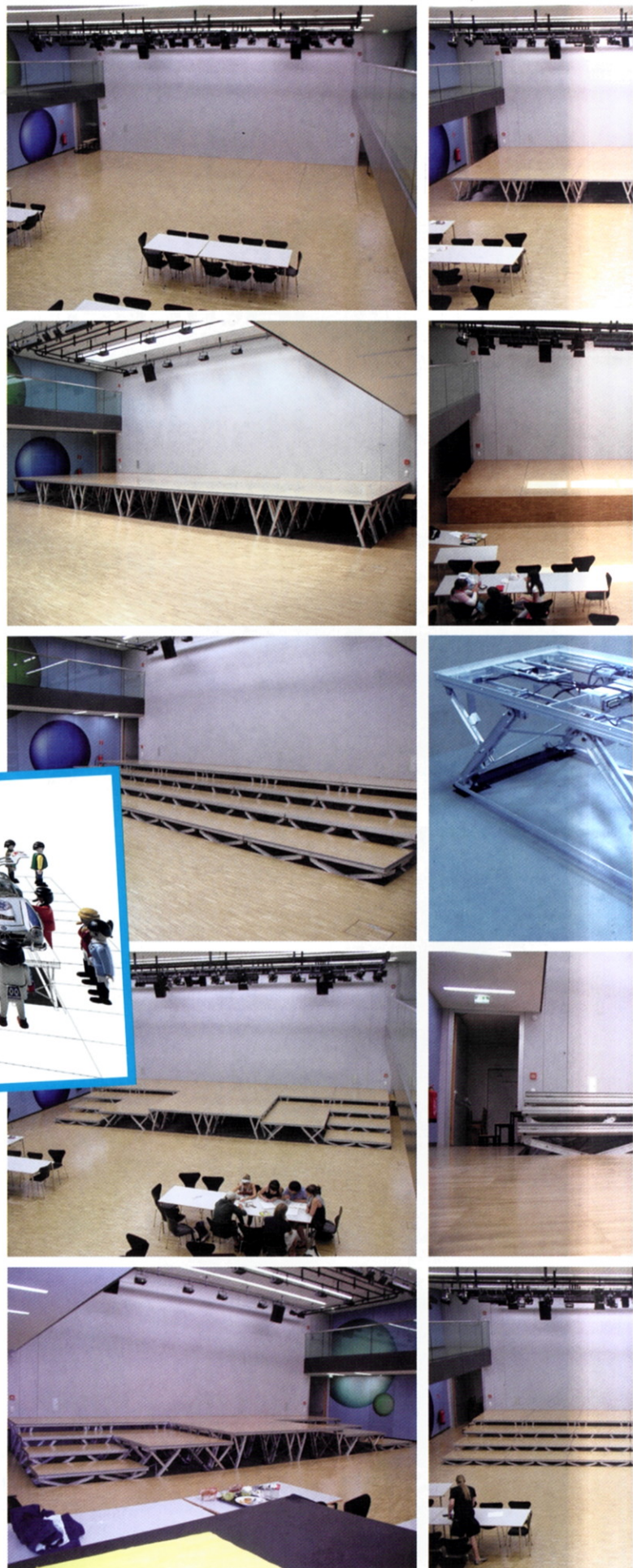
## MASTERMOT. Motorisch

Variable Raumkonzepte sind die wirtschaftliche Basis jeder multifunktionalen Veranstaltungsstätte. Wir haben dafür den im Ganzen oder in Teilbereichen aus Einzelmodulen bestehenden Boden entwickelt. Für Auftritte und Anwendungen in den klassischen Bereichen Kultur, Unterhaltung und Sport.

Aber auch für Zuschauerveranstaltungen unter Weiterbildungs-, Informations-, Präsentations- und letztlich Verkaufsgesichtspunkten, die zu einem unverzichtbaren Bestandteil des Wirtschaftslebens geworden sind.

Referenten und Akteure müssen gesehen werden. Teilnehmer und Kunden wollen und müssen sehen. Modulböden sind neben dem Einsatz in den typischen Veranstaltungsstätten auch für Banken, Versicherungen, Passagen, Zentren, Seminar- und Verkaufsäume ideal.

Für die personalschonende schnelle Verwandlung von ebenen Böden in die jeweils erforderliche Bodenkonfiguration mit besten Sichtverhältnissen für Akteure und Teilnehmer.



Die Einsatzmöglichkeiten von Modulböden sind im Hinblick auf die Multifunktionalität von Gebäuden, Einrichtungen und Ausstattungen fast unbegrenzt.

- **Optimale Gebäude Nutzung**
- **Kurze Umbauzeiten**
- **Fast unsichtbare Bodenintegration**
- **Geringe Gewichte**
- **Minimale Einbauhöhen**
- **Kompatibel mit allen Trenomat-Mobilpodesten**

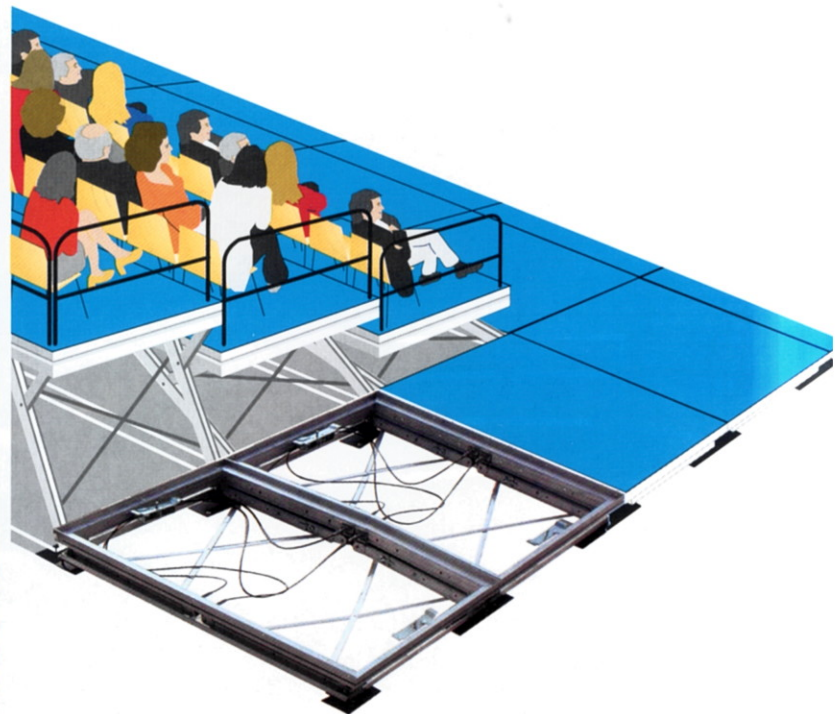
# Der multifunktionale Hallenboden

Heben und absenken per Knopfdruck



## AIRSTAGE. Manuell

Die gleichen wie unter MASTERMOT motorisch beschriebenen Bodenmodule als preiswerte Variante für manuelle servounterstützte Höheneinstellung. Die Verstellung erfolgt über Handhebel mit geringem Kraftaufwand.



## Zubehör

Ein umfangreiches Zubehörprogramm wie Stufenbeleuchtung, Sicherheitsgeländer und weiteres praktisches Zubehör ist für MASTERMOT motorisch und AIRSTAGE manuell identisch und rundet das Programm ab.

## Oberflächen

Die in der Standardausführung 25 mm starke Tragplatte der Module ist mit verschiedensten Oberflächen von Parkett- oder Teppichboden über Riffelblech bis zu Glas oder Granit erhältlich. Ein Integrieren in den umgebenden Boden ist dadurch problemlos möglich.

## Technische Daten

Abmessungen: 2 m x 1 m

Nutzlast: 750 kg/m<sup>2</sup>

Aufbauhöhe: 80 cm, max. 130 cm über OKFF.

Verstellraster: 20 cm, auf Anfrage auch in Theatersteigung 16 2/3 cm.

Grubentiefe/Einbauhöhe: 20 cm

# Unsere umfangreiche Palette mobiler Podestsysteme

Veranstaltungsräume · Produktpräsentationen · Industrielle Anwendungen

